



Product and Regulatory Guide, Limited Warranty & Agreement



XBOX ACCESSORY PRODUCT MANUAL

YOU MUST ACCEPT LIMITED HARDWARE WARRANTY & AGREEMENT, MICROSOFT SERVICES AGREEMENT, AND SOFTWARE LICENSE TERMS

By purchasing or using your Microsoft Product, you agree to:

- Manufacturer's Limited Hardware Warranty & Agreement (Manufacturer's Limited Warranty in some countries) below and at support.microsoft.com/warranty.
- Microsoft Services Agreement at microsoft.com/msa. It governs use of Xbox online service and Microsoft Studio games and apps.
- Software License Agreement at xbox.com/slt.

Please read these agreements. If you do not accept them, do not set up or use your Xbox Product (console or accessory). Return the Xbox product to Microsoft or your retailer for a refund.

! This symbol identifies safety and health messages in this guide.

Read this guide for important safety and health information for the product that you have purchased.

! **WARNING:** Failure to properly set up, use, and care for this product can increase the risk of damage to your device or devices. You can find additional support at support.microsoft.com.

! **CAUTION:** Cable and cord safety

Exposed device cables and cords pose a potential tripping hazard. Arrange all cables and cords so that people and pets are not likely to trip over or accidentally pull on them as they move around or walk through the area. Do not allow children to play with cables and cords. To avoid damaging the cords and cables:

- Protect cords from being walked on or crushed.
- Protect cords from being pinched or sharply bent, particularly where they connect to a wall power (mains) outlet, the power supply unit, and your device.
- Do not jerk, knot, sharply bend, stretch, or otherwise abuse the

power cords. Do not wrap your power cord too tightly, especially around the power brick. Instead, wrap it using loose coils rather than tight angles.

- When positioning your device or PSU make sure that the cords are not bent sharply and that the connectors are not pushed against a wall or hard surface.
- Do not expose power cords to heat sources.
- Do not allow pets or children to bite or chew on power cords.
- When disconnecting the power cord, pull on the plug—do not pull on the cord.
- Inspect your power cords and cables regularly. If a power cord or cable becomes warm, frayed, cracked or damaged in any way, stop using it immediately. We recommend that you replace your damaged power cord or cable with a genuine Microsoft replacement power cord or cable.
- Unplug your charging cable or cord during lightning storms or when unused for long periods.

! **WARNING: General Battery Safety**

Your device uses disposable or rechargeable batteries. Improper use or misuse of disposable or rechargeable batteries may cause injury, death, property damage, and may damage your device or its accessories as a result of battery fluid leakage, fire, overheating, or explosion.

Battery fluid is corrosive and may be toxic. It can cause burns and may be harmful or fatal if swallowed.

To reduce the risk of injury when using disposable or rechargeable batteries:

- Keep batteries out of the reach of children.
- Charge rechargeable batteries only with the charger provided with your device. Using an improper charging method may result in fire or explosion.
- Immediately remove old, weak, or worn out batteries from your device. Recycle or dispose of old, weak, or worn batteries in accordance with local, regional, or national law or regulation.
- Remove the batteries from your device before storing your device for an extended period.
- Avoid contact with battery fluid. If a battery leaks:

- Keep the leaked fluid from touching your skin, eyes, clothes, or other surfaces. If the battery fluid contacts your skin, eyes, or clothes, immediately wash the affected area with water and contact your doctor or other medical provider as appropriate.
- Carefully remove all batteries by reversing the battery installation instructions provided with your device.
- Before inserting new batteries, thoroughly clean the battery compartment with a dry cloth, or follow the battery manufacturer's recommendations for cleanup.
- We recommend that you use Microsoft approved battery packs. Replace the disposable or rechargeable batteries supplied with your device with batteries of the same type and rating.
- Do not disassemble, crush, open, puncture, shred, short external contacts or circuits, expose to temperature above 40 °C (104 °F), or dispose of batteries in fire or water.
- Do not mix new and old batteries or batteries of different types (for example, carbon-zinc and alkaline batteries).
- Do not allow metal objects to touch the battery terminals on the device; they can become hot and cause burns.
- Do not carry or place batteries or battery packs together with other metal objects.
- Do not leave a battery-powered device in direct sunlight for an extended period.
- Do not immerse batteries in water or allow them to become wet.
- Do not use a battery if it has become wet. Do not attempt to dry a battery or battery pack with a hair dryer, in a conventional oven, or in a microwave oven.
- Do not connect batteries directly to wall outlets or car cigarette-lighter sockets.
- Do not strike, throw, step on, or subject batteries to severe physical shock.
- Do not modify or remanufacture, attempt to insert foreign objects into the battery, immerse or expose to water or other liquids, expose to fire, explosion or other hazard.
- Do not recharge batteries near a fire or in extremely hot conditions.
- Dropping your device or its battery, especially on a hard surface, can damage the device and its battery. We recommend that you seek professional assistance to inspect your device if you believe damage has occurred.
- Never use a damaged battery. If your battery appears scratched, or nicked, immediately place it aside and dispose of it properly. Use of a damaged battery can cause electrical shorts, overheating, and other component failures.

⚠ WARNING: Battery replacement and device repairs (user replaceable batteries)

Batteries in devices with user-replaceable batteries can be changed by opening the battery receptacle and following the battery replacement instructions in the Quick Start Guide. Microsoft recommends that you seek professional assistance for all other device repairs, and that you use caution if undertaking do-it-yourself repairs. Opening and/or repairing your device can present electric shock, device damage, fire, and personal injury risks, and other hazards.

⚠ NOTICE: Handling

Handle your Microsoft device with care. It is made of metal and plastic and has sensitive electronic components inside. Your device can be damaged if dropped, burned, punctured, or crushed, or if it comes in contact with liquid. If you suspect damage to your device or its battery, discontinue use of your device, as it may cause overheating or injury.

⚠ NOTICE: Heat-related concerns for wearable devices

Your device may become very warm during normal use. It complies with the user-accessible surface temperature limits defined by the International Standards for Safety (IEC 60950-1 and IEC 62368). To reduce heat-related concerns, follow these guidelines:

- Use CAUTION when operating your device with a pillow, blanket or other soft material in contact with your device, because the material can block the airflow which may result in the device overheating.
- If your device gets uncomfortably warm, remove it and take a break.
- If your device is used for long periods, its surface can become very warm. While the temperature may not feel hot to the touch, if you maintain physical contact with the device for a long time, your skin might suffer a low-heat injury.
- Never place the power supply unit (PSU) for your device on furniture or any other surface that might be marred by exposure to heat since the surface of the PSU may increase in temperature during normal use.

⚠ CAUTION: Skin irritation (wearable devices)

This device is made of materials commonly used in wearable consumer electronic devices. However, certain people may develop skin irritation due to allergies or sensitivities. To reduce the risk of skin irritation:

- Clean your device regularly.
- Avoid using lotions or other products under the portions of the device that contact your skin.
- Do not wear over injured skin.
- Where applicable, tighten the adjustment until snug, but not uncomfortably tight.

- If your skin becomes irritated, stop using device.
- If symptoms are severe or persist, consult your physician.

⚠ WARNING: Be aware of your surroundings

To reduce the potential risk of injury or death due to distractions, do not use your device while driving, operating machinery, cycling, walking, or engaging in other activities that require your undivided attention. Using your device alone or with headphones or a headset (even if used only in one ear) while driving a vehicle or cycling is not recommended and may be prohibited in your community.

Always keep the volume on your headphones or headset low enough to hear people talking, sounds that might alert you to hazardous conditions, and better protect your hearing. Review and obey the laws and regulations in your community on the use of mobile devices when you drive or cycle. Other common-sense recommendations to reduce the risks associated with distractions include:

- Never type, or review texts or emails.
- Never input navigation information.
- Never surf the web or do any other tasks that divert your attention.

⚠ WARNING: Risk in Repairs

Opening and/or repairing your device can present electric shock, device damage, fire, and personal injury risks, and other hazards. Microsoft recommends that you seek professional assistance for device repairs, and that you use caution if undertaking do-it-yourself repairs.

⚠ WARNING: Parts of this device are magnetic

Parts of your device are magnetic and may attract metallic items. To reduce the potential risk of sparks and resulting damage to your device, other objects, and/or possible personal injury, verify the electrical connection areas are free of metallic objects before interconnecting devices or charging connectors. Do not place magnetically sensitive devices, credit cards, other magnetic storage media near your device to reduce the potential for magnetic interference between your device and other devices, possible disruption of medical device operation, or corruption of magnetically stored data.

⚠ WARNING: Cleaning

The risk of fire, shock or damage to your Microsoft device during cleaning might be reduced by taking the following precautions:

- Unplug all cables and turn your device off before cleaning.
- Only clean the exterior of your device.
- Clean your device with a dry cloth.
- For devices with fans, vents, ports or similar openings:
 - Gently clean the exterior surface of the fan, vent or other opening to remove any dust buildup.
 - Do not insert objects into the fan, vents, ports, or other opening.

- Do not attempt to clean connectors through immersion in liquids. Only gently wipe and dry with a clean cloth.

⚠ WARNING: Photosensitive seizures

Some people may experience a seizure when exposed to flashing lights or patterns in moving images or video games. Even people who have no history of seizures or epilepsy may have an undiagnosed condition that can cause "photosensitive seizures" while watching moving images or video games.

These seizures may have a variety of symptoms, including lightheadedness, altered vision, eye or face twitching, jerking or shaking of arms or legs, disorientation, confusion, or momentary loss of awareness. Photosensitive seizures may also cause loss of consciousness or convulsions that can lead to injury from falling or striking nearby objects. Immediately stop playing and consult a doctor if you experience any of these symptoms. Parents should watch for or ask their children about the above symptoms — children and teenagers are more likely than adults to experience these seizures.

The risk of photosensitive seizures may be reduced by taking the following precautions:

- Sit farther from the video screen.
- Use a smaller video screen.
- Play in a well-lit room.
- Do not play when you are drowsy or fatigued.

If you or any of your relatives have a history of seizures or epilepsy, consult a doctor before playing.

⚠ WARNING: Musculoskeletal disorders

Use of electronic input devices may be linked to serious injuries or disorders. When using a computer, as with many activities, you may experience occasional discomfort in your hands, arms, shoulders, neck, or other parts of your body. However, if you experience symptoms such as persistent or recurring discomfort, pain, throbbing, aching, tingling, numbness, burning sensation, or stiffness, DO NOT IGNORE THESE WARNING SIGNS. PROMPTLY SEE A QUALIFIED HEALTH PROFESSIONAL, even if symptoms occur when you are not working at your computer. Symptoms like these can be associated with painful and sometimes permanently disabling injuries or disorders of the nerves, muscles, tendons, or other parts of the body.

These musculoskeletal disorders (MSDs) include carpal tunnel syndrome, tendonitis, tenosynovitis, and other conditions. While researchers are not yet able to answer many questions about MSDs, there is general agreement that many factors may be linked to their occurrence, including: overall health, stress and how one copes with it, medical and physical conditions, and how a person positions and uses his or her body during work and other activities (including use of a keyboard or mouse). The amount of time a person performs an activity may also be a factor.

Some guidelines that may help you work more comfortably with your device and possibly reduce your risk of experiencing an MSD can be found at <https://support.microsoft.com> and xbox.com/playhealthy (Healthy Gaming Guide).

⚠️ WARNING: Choking Hazard

This device may contain small parts that may be a choking hazard to children under 3 years. Keep small parts away from children.

⚠️ WARNING: Using Video Gaming Accessories

Make sure children using video gaming accessories with their Xbox console play safely, within their limits, and that they understand proper use of the console and accessories.

⚠️ CAUTION: Hearing safety

Frequent or extended exposure to loud noise or sounds when using a headset or headphones can cause temporary or permanent hearing loss. Individual susceptibility to noise-induced hearing loss and potential hearing problems varies. Also, the sound volume produced by a device may vary depending on the nature of the sound, device settings, and the headset or headphones used. As a result, there is no single volume setting that is appropriate for everyone or for every combination of sound, settings, and equipment.

Here are a few common-sense recommendations to minimize your exposure to loud noises or sounds when using a headset or headphones with your device:

- Minimize your time listening to loud sound. All of the sound you are exposed to each day adds up. At maximum volume, listening to music or other content on your device with a headset or headphones can permanently damage your hearing in 15 minutes. If you are exposed to other loud sounds also, it takes less time listening at high volumes to cause hearing damage.
- The more time you spend exposed to loud sounds, the more likely you are to damage your hearing. The louder the sound, the less time that is required to damage your hearing.
- Always turn the volume on your device down before plugging a headset or headphones into your device. Set the volume loud enough to hear clearly in quiet surroundings, and no louder.
- Do not increase the volume after you start listening. Your ears can adapt over time so that high volume sounds normal, but the high volume could still damage your hearing.
- Do not increase the volume to block outside noise. The combination of outside noise and sound from your headset or headphones can damage your hearing. Sealed or noise-cancelling headphones can reduce outside noise so that you don't have to turn up the volume.
- If you can't understand someone nearby speaking normally, turn down the volume. Sound that drowns out normal speech can damage your hearing. Even with sealed or noise-cancelling

headphones, you should be able to hear nearby people speak.

- To minimize the potential for hearing damage, keep the volume low enough that you can carry on a conversation with people nearby.
- Headphones and headsets can attract dangerous objects like staples and paper clips. Always check your headset or headphones before use.
- Use of a headset or headphones while driving may be prohibited or restricted in your area; check your local laws and regulations for further information.

Finally, be aware of hearing loss symptoms. It's a good idea to have your hearing checked regularly by an audiologist. Stop using a headset or headphones with your device and have your hearing checked if:

- You experience any hearing loss symptoms.
- You hear ringing in your ears.
- Your speech sounds muffled, dull, or flat.

⚠️ WARNING: Personal medical devices

Radio-frequency emissions and magnetic fields from electronic equipment can negatively affect the operation of other electronic equipment, causing them to malfunction. Although your device is designed, tested, and manufactured to comply with regulations governing radio frequency emission in countries such as the United States, Canada, the European Union, and Japan, the wireless transmitters and electrical circuits in the device may cause unintentional interference in other electronic equipment.

Persons with pacemakers should always take the following precautions:

- The American Heart Association recommends that a minimum separation of 15 cm (6 inches) be maintained between a wireless device and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker.
- If you use your mobile device with a case or holder select one without metallic parts.
- Do not carry your device in a chest pocket.
- If you have any reason to suspect that interference is occurring immediately turn off your device.

If you use a medical device other than a pacemaker, consult the device manufacturer or your physician for information and instructions about the use of other electronic devices near your medical device.

NOTICE: Wireless devices aboard aircraft

Before boarding any aircraft or packing a wireless device in luggage that will be checked, remove the batteries from the wireless device (if removable) or turn the wireless device off (if it has an on/off switch). Listen for the in-flight announcement that tells you if you are allowed to use your device during a flight. In-flight wireless use is at the discretion of the airline.

⚠ WARNING: Exposure to radio frequency (RF) energy
Devices that contain Wi-Fi and Bluetooth® radio transmitters have been designed, manufactured and tested to meet the Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada and European guidelines for RF exposure and Specific Absorption Rate.

To ensure that your exposure to RF energy generated by the Wi-Fi and Bluetooth radios does not exceed the exposure limits set forth by these guidelines, orient devices with display screens such that the display side is not directly in contact with your body (i.e. placing the display side face down on your lap or upper body).

Additional information about RF safety can be found on the FCC website at <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> and the Industry Canada website at <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>.

SUMMARY OF MANUFACTURER'S LIMITED WARRANTY

Please read the entire Limited Warranty at support.microsoft.com/warranty. By purchasing or using the Microsoft Product, you agree to its terms.

Microsoft warrants that the Microsoft Product will not malfunction under normal use conditions for **one year (90 days for refurbished Xbox consoles and all Xbox accessories except Xbox Elite Wireless Controller Series 2)** from the date of original purchase from an authorized retailer. The warranty excludes normal wear and tear, cosmetic damage, damage caused by external causes including being dropped, exposed to liquid, inadequate ventilation, use not in accordance with Microsoft's instructions, hacking, viruses or other malware, and damage caused by repairs or modifications by someone other than Microsoft or a Microsoft-authorized service provider. **If your local law gives you any implied warranty, including of merchantability, its duration is the same as this warranty. Some states, provinces, or countries do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.** To obtain warranty service, first use the troubleshooting tips at support.microsoft.com. If they do not solve your problem, follow the online process at support.microsoft.com.

Other exclusions and limitations apply.

This warranty gives you specific contractual rights and is in addition to, not in place of, any statutory rights you may have under local consumer or other laws applicable to you. You may also have other rights which vary from state to state or by province or country. Other than as permitted by law, Microsoft does not exclude, limit, or suspend other rights you may have, including those that may arise from the nonconformity of a sales contract.

REGULATORY INFORMATION

- Not intended for use in machinery, medical, or industrial applications.
- This product is for use with NRTL Listed (UL, CSA, ETL, etc.), and/or IEC/EN 60950-1 or IEC/EN 62368-1 compliant (CE marked) Information Technology equipment.
- No serviceable parts included.
- Operating temperature: +5°C (+41°F) to +35°C (+95°F).

Disposal of waste batteries and electrical and electronic equipment



This symbol on the product or its batteries or its packaging means that this product and any batteries it contains must not be disposed of with your household waste. Instead, it is your responsibility to hand this over to an applicable collection point for the recycling of batteries and electrical and electronic equipment. This separate collection and recycling will help to conserve natural resources and prevent potential negative consequences for human health and the environment due to the possible presence of hazardous substances in batteries and electrical and electronic equipment, which could be caused by inappropriate disposal. For more information about where you should drop off your batteries and electrical and electronic waste, please contact your local city/municipality office, your household waste disposal service, or the shop where you purchased this product. Contact erecycle@microsoft.com for more information about waste from electrical and electronic equipment and waste batteries.

This product may use Lithium, NiMH, or alkaline batteries.

Exposure to Radio Frequency (RF) Energy

Models 1914, 1790, 1944: This device contains radio transmitters and has been designed, manufactured and tested to meet the Federal Communications Commission (FCC), Innovation, Science and Economic Development Canada and European requirements for RF exposure and Specific Absorption Rate. Product Specific Absorption Rate (SAR) information is available at sar.microsoft.com.

FCC website at <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

ISED website at <https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>



Simplified EU Declaration of Conformity

Models 1914, 1790, 1944: Hereby, Microsoft Corporation, declares that this product is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Company: Microsoft Ireland Operations Limited
Address: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521

Country: Ireland
Telephone number: +353 1 295 3826
Fax number: +353 1 706 4110

 	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5.15-5.35GHz indoor use only.

The radio frequency bands of operation for Model 1790 and the associated maximum transmit power are as follows:

WLAN 2400-2483.5MHz, 14.3dBm EIRP.
WLAN 5.15-5.25GHz, 15.6dBm EIRP.
WLAN 5.725-5.85GHz, 14.5dBm EIRP.

The radio frequency bands of operation for Model 1914 and the associated maximum transmit power are as follows:

WLAN 2.400 to 2.4835 GHz : 8.2dBm EIRP
WLAN 5.15 to 5.25 GHz : 13.27dBm EIRP
WLAN 5.25 to 5.35 GHz : 13.9dBm EIRP
WLAN 5.47 to 5.725 GHz : 13.62dBm EIRP
WLAN 5.725 to 5.85 GHz : 13.43dBm EIRP
Bluetooth LE 2.400 to 2.4835 GHz : 7.24dBm EIRP

The radio frequency bands of operation for Model 1944 and the associated maximum transmit power are as follows:

WLAN 2.400 to 2.4835GHz: 10.64dBm EIRP
WLAN 5.15 to 5.25GHz: 11.51dBm EIRP
WLAN 5.47 to 5.725GHz: 11.85dBm EIRP
WLAN 5.725 to 5.85GHz: 12.11dBm EIRP
BT 2.400 to 2.4835GHz: 4.49dBm EIRP

COPYRIGHT

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, the Microsoft logo, Xbox, the Xbox logo are trademarks of the Microsoft group of companies.

CUSTOMER SUPPORT

For answers to common questions, troubleshooting steps, and Xbox Customer Support contact information, visit support.microsoft.com.

دليل المنتج لملاحظات Xbox

يجب أن تقبل الاتفاقية والضمان المحدود على الأجهزة، واتفاقية خدمات مايكروسوفت، وشروط ترخيص البرامج بموجب شركت منتج مايكروسوفت أو استخدامه، فإنك توافق على:

- الاتفاقية والضمان المحدود على أجهزة الشركة المصنعة (الضمان المحدود للشركة المصنعة في بعض البلدان) أثناءه، والوارد على support.microsoft.com/warranty.
- اتفاقية خدمات مايكروسوفت على الموقع msft.com/microsoft. تحكم استخدام خدمة Xbox عبر الإنترنت والألعاب وتطبيقات Microsoft Studio.
- اتفاقية ترخيص البرنامج على xbox.com/slt.
- الرجاء قراءة هذه الاتفاقيات. إذا لم تقبل بها، فلا تتم بإعداد منتج Xbox الخاص بك أو استخدامه (الجهاز أو الملحقات). وعليك بإعادة منتج Xbox إلى مايكروسوفت أو بائع التجزئة لاسترداد أموالك.

! يشير هذا الرمز إلى رسائل السلامة والصحة في هذا الدليل. يمكنك قراءة هذا الدليل للحصول على معلومات هامة حول السلامة والصحة للمنتج الذي قمت بشرائه.

! تحذير: قد يؤدي عدم إعداد هذا المنتج واستخدامه والعناية به بشكل صحيح إلى زيادة خطر تلف جهازك أو أجهزتك. يتوفر دعم إضافي على support.microsoft.com.

! تنبيه: سلامة الكبلات والأسلاك تشكل كبلات وأسلاك الأجهزة المشوشة خطراً، إذ يمكن أن يعثر بها شخص ما. ومن ثم، عليك بتثبيت جميع الكبلات والأسلاك بحيث لا يتعرض الأفراد والحيوانات الأليفة للتعثر بها أو جديها بطرق الخطأ أثناء سيرهم أو حركتهم في المنطقة. لا تدع الأطفال يلعبون بالكبلات والأسلاك. لتجنب إتلاف الأسلاك والكبلات:

- احرص على حماية الأسلاك من المشي عليها أو سحقها.
- احرص على حماية الأسلاك من الضغط عليها أو التواءها بشدة، خاصة في المناطق التي تتصل بمأخذ (مقابس) التيار في الحائط ووحدة الإمداد بالطاقة ووحدة التحكم.
- لا تبرز أسلاك التيار الكهربائي أو تعدها أو تثبتها بشدة أو تشدها أو تسن استخدامها بأي صورة أخرى. لا تلف سلك التيار الكهربائي بطريقة تطوينا طياً بشدة، خاصة حول وحدة الإمداد بالطاقة. بدلاً من ذلك، عليك بلفه على هيئة حلقات واسعة غير ضيقة.
- عند وضع الجهاز أو وحدة الإمداد بالطاقة، تأكد من عدم إنشاء الأسلاك بشكل حاد عند الضغط على الوصلات مقابل حائط أو سطح صلب.
- لا تعرض أسلاك التيار الكهربائي لمصادر الحرارة.
- لا تسمح للحيوانات الأليفة أو الأطفال بمسك أسلاك الطاقة أو مضغها.
- عند فصل سلك التيار الكهربائي، اسحبه من المقابس؛ ولا تسحبه من جسم السلك نفسه.
- افحص كبلات وأسلاك التيار الكهربائي بانتظام. إذا تعرض سلك كهرباء

- أو كبل للسخونة أو الاهتزاز أو التشقق أو التلف بأي طريقة، توقف عن استخدامه فوراً. ننصح بتبديل سلك أو كبل الطاقة المتألف بسلك أو كبل طاقة بديل أصلي من مايكروسوفت.
- افصل كبل أو سلك الشحن أثناء العواصف البرقية أو في حالة عدم استخدام لفترات طويلة.

⚠ تحذير: السلامة العامة للبطارية

يستخدم جهازك بطاريات يمكن التخلص منها أو قابلة لإعادة الشحن. على أن الاستعمال غير السليم للبطاريات أحادية الاستخدام أو القابلة لإعادة الشحن أو إساءة استعمالها قد يؤدي إلى الإصابة والوفاة وتلف الممتلكات وقد يلحق الضرر بجهازك أو بمحلقته نتيجة لتسرب سائل البطارية أو اشتعالها أو ارتفاع درجة حرارتها أو انفجارها.

وسائل البطارية مسيبة للتآكل وقد يكون ساماً. حيث يمكن أن يسبب حرقاً وقد يكون ضاراً أو مميتاً في حالة البلع.

للمد من خطر الإصابة عند استخدام البطاريات أحادية الاستخدام أو القابلة لإعادة الشحن:

- احتفظ بالبطاريات بعيداً عن متناول الأطفال.
- اشحن البطاريات القابلة لإعادة الشحن فقط باستخدام الشاحن المرفق مع جهازك. قد يؤدي استخدام بطارية غير سليمة للشحن إلى نشوب حريق أو انفجار.
- سارع بإزالة البطاريات القديمة أو الضعيفة أو البالية من جهازك. قم بإعادة تدوير البطاريات القديمة أو الضعيفة أو البالية أو التخلص منها وفقاً للقوانين واللوائح المحلية أو الإقليمية أو الوطنية.
- أزل البطاريات من جهازك قبل تخزين الجهاز لفترة طويلة.
- تجنب ملامسة سائل البطارية. إذا حدث تسرب في البطارية:
 - تأكد من عدم ملامسة السائل المتسرب لجذعك أو عينيك أو ملامسك أو الأظفار الأخرى. إذا لامس سائل البطارية جلدك أو عينيك أو ملامسك، فاقبل المنطقة المصابة بالماء واتصل بطبيبك أو بعقد خدمة طبية أخرى حسب الحاجة.
 - قم بإزالة جميع البطاريات بعناية عن طريق تنفيذ إشارات تركيب البطارية المرفقة مع جهازك بطريقة عكسية.
 - قبل إخراج لبطاريات جديدة، قم بتنظيف شامل لتجريف البطارية باستخدام قطعة قماش جافة، أو اتبع توصيات مصنع البطارية بشأن التنظيف.
- نوصي باستخدام البطاريات المعتمدة من مايكروسوفت. استبدل البطاريات أحادية الاستخدام أو القابلة لإعادة الشحن والمرفقة مع جهازك ببطاريات من نفس النوع والتصنيف.
- لا تفكك الوصلات الخارجية للبطارية أو الدوائر المعرضة لدرجة حرارة أعلى من 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت) أو تسحقها أو تقحمها أو تقحمها أو تمزقها، أو تتصلخ من البطاريات بإلقائها في النار أو الماء.
- لا تجمع بين البطاريات الجديدة والقديمة أو أنواع مختلفة من البطاريات (على سبيل المثال بطاريات الزنك والكربون والبطاريات القلوية).
- لا تسمح بملامسة الأجسام المعدنية لأطراف البطارية في الجهاز، حيث يمكن أن تزيد حرارتها وتسبب حرقاً.
- تجنب حمل أو وضع البطاريات أو حزم البطاريات مع أجسام معدنية أخرى.

- تجنب ترك أي جهاز يعمل بالبطارية في أشعة الشمس المباشرة لفترة طويلة.
- تجنب غمر البطاريات في الماء أو تعريضها للبلل.
- لا تستخدم البطارية إذا أصبحت مبللة. لا تحاول تجفيف بطارية أو حزمة من البطاريات بمصفاة شعر أو في فرن تقليدي أو في فرن ميكروويف.
- تجنب توصيل البطاريات مباشرة بالمقاييس الموجودة على الحائط أو مقبس ولاعة المسحوق بالسيارة.
- لا تصمد البطارية أو ترميها أو تطأها أو تعرضها لارتطام شديد.
- لا تقم بتعديل البطارية أو إعادة تصنيعها أو محاولة إدخال أشياء غريبة فيها، أو غمرها أو تعريضها للماء أو السوائل الأخرى، أو تعريضها للنار أو الانفجار أو أي خطر آخر.
- تجنب إعادة شحن البطاريات بالقرب من النار أو خلال ارتفاع حاد لدرجات الحرارة.
- يمكن أن يؤدي إسقاط جهازك أو بطاريته، وخاصة على سطح صلب، إلى إتلاف الجهاز وبطاريته. نوصي بطلب مساعدة من متخصص لفحص جهازك إذا كنت تعتقد أن هناك ضرراً قد حدث.
- لا تستخدم بطارية تالفة أبداً. إذا بدأت البطارية مكدوشة أو متشققة، فضعها جانباً على الفور وتخلص منها بشكل صحيح. قد يتسبب استخدام بطارية تالفة في حدوث عطل كهربائي وارتفاع درجة الحرارة وتعطل المكونات الأخرى.

⚠️ تحذير: استبدال البطارية وإصلاح الجهاز (البطاريات القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم)

يمكن تغيير بطاريات الأجهزة التي تحتوي على بطاريات قابلة للاستبدال من قبل المستخدم عن طريق فتح وعاء البطارية واتباع تعليمات استبدال البطارية في دليل البدء السريع. توصيك شركة مايكروسوفت بطلب المساعدة المهنية لكافة الإصلاحات البطارية الأخرى، وكذلك توخي الحذر في حالة إجراء الإصلاح بنفسك. يمكن أن يؤدي فتح و/أو إصلاح جهازك للتعرض لصدمة كهربائية وتلف الجهاز وشوش وحرق والتعرض لمخاطر الإصابات الشخصية وغيرها من الأخطار.

⚠️ إشعار: التعامل

تتضمن عمل جهاز مايكروسوفت الخاص بك جنز. فقد صنع من مواد معدنية وبلاستيكية، ويحتوي على مكونات إلكترونية حساسة بداخله. يمكن أن يتضرر جهازك إذا تم إسقاطه أو حرقة أو تبقه أو سحقه، أو في حالة ملامسته لأي سائل. إذا كنت تتك في تلف جهازك أو بطاريته، فتوقف عن استخدام جهازك، لأنه قد يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة أو الإصابة.

⚠️ إشعار: المخاوف المتعلقة بسخونة الأجهزة القابلة للارتداء

قد ترفع درجة حرارة جهازك بشكل كبير أثناء الاستخدام العادي. يتوافق مع حدود درجة حرارة السطح التي يمكن الوصول إليها بواسطة المستخدم والتي تحددها المعايير الدولية للسلامة (IEC 60950-1 و IEC 62368). للحد من المخاوف المتعلقة بالسخونة، اتبع هذه التعليمات:

- عند تشغيل جهازك، كن حذراً عند استخدام وسادة أو بطانية أو مادة ناعمة أخرى تلامس جهازك، لأن تلك المواد يمكنها أن تمنع تدفق الهواء مما قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الجهاز.
- إذا أصبح جهازك دافئاً بشكل غير مريح، قم بفضله، وخذ قسطاً من الراحة.

- إذا كان جهازك يُستخدم لفترات طويلة، قد يصبح سطحه دافئاً جداً. بينما قد لا تشعر بالسخونة عند لمس الجهاز، لكن إذا أقيمت جسمك متلفساً بالجهاز لفترة طويلة، قد يعاني جلدك من إصابة بسخونة منخفضة.
- لا تضع أبداً وحدة الإمداد بالطاقة (PSU) لجهازك على أثاث أو على أي سطح آخر قد يتضرر بالحرارة للحرارة لأن سطح وحدة الإمداد بالطاقة قد تزيد درجة حرارته أثناء الاستخدام العادي.

⚠️ تنبيه: تهيج الجلد (بالنسبة للأجهزة التي يمكن ارتداؤها)

تم صنع هذا الجهاز من مواد شائعة الاستخدام في صنع الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية التي يتم ارتداؤها. ومع ذلك، قد يعاني بعض الأشخاص من تهيج الجلد نتيجة السخونة، الحد من مخاطر تهيج الجلد:

- نظف جهازك بانتظام.
- تجنب استخدام المستحضرات أو غيرها من المنتجات تحت أجزاء الجهاز التي تلامس بشرتك.
- تجنب ارتداء الجهاز على جلد مصاب.
- عندما يكون المجال متحاً لذلك، أحكم ربط الجهاز حتى تشعر بالراحة، ولكن لا تحمك الربط على نحو غير مريح.
- إذا تعرضت للجلد للتهيج، فتوقف عن استخدام الجهاز.
- إذا كانت الأعراض شديدة أو مستمرة، فغليك استشارة الطبيب.

⚠️ تحذير: انتبه لما يحيط بك

للحد من المخاطر المحتملة للإصابة أو الوفاة بسبب الشكثت، لا تستخدم جهازك أثناء القيادة أو تشغيل الآلات أو ركوب الدراجات أو المشي أو أداء الأنشطة الأخرى التي تتطلب اهتمامك بالكامل. لا يوصى باستخدام جهازك وحده أو المساعات أو سماعة الرأس (حتى في أوضاع استخدامها في أذن واحدة فقط) أثناء قيادة السيارة أو ركوب الدراجات، وقد يحظر ذلك في مجتمعك.

حافظ دائماً على انخفاض مستوى صوت المساعات أو سماعة الرأس بما يكفي لسماع الأشخاص الذين يتحدثون والأصوات التي قد تنبيهك في الحالات الطوارئ وحماية حاسة السمع لديك بشكل أفضل. وتبين عليك استعراض القوانين واللوائح المعمول بها في مجتمعك بشأن استخدام الأجهزة المحمولة عند القيادة أو ركوب الدراجات، والأمتثال لها. تتضمن التوضيحات الأخرى المتعلقة بالمتعلقة بحد من المخاطر المرتبطة بالتهيجت ما يلي:

- عدم كتابة النصوص أو رسائل البريد الإلكتروني، أو استعراضها.
- عدم إدخال معلومات التتبع.
- عدم استعراض الويب أو إجراء أي مهام أخرى تشتت انتباهك.

⚠️ تحذير: المخاطر عند إجراء إصلاحات

يمكن أن يؤدي فتح و/أو إصلاح جهازك للتعرض لصدمة كهربائية وتلف الجهاز ونشوب حريق والتعرض للإصابات الشخصية وغيرها من الأخطار. نوصي مايكروسوفت بطلب المساعدة من متخصص عند إجراء إصلاحات للجهاز، وتوخي الحذر في حالة إجراء الإصلاحات بنفسك.

⚠️ تحذير: أجزاء هذا الجهاز مغناطيسية

أجزاء الجهاز مغناطيسية وقد تجذب العناصر المعدنية لتقليل احتمال حدوث الشرر والأضرار الناتجة عن جهازك وأشياء أخرى و/أو احتمال التعرض

إذا كنت أو أحد أقاربك تعاني من نوبات مرضية أو حالات صرع في السابق، فيجب استشارة طبيب قبل اللعب.

⚠️ تحذير: الإضرابات العضلية الهيكلية

قد يكون هناك ارتباط بين استخدام أجهزة الإدخال الإلكترونية وحوادث إصابات أو اضطرابات جسدية. عند استخدام الكمبيوتر، كما هو الحال بالنسبة للعبين من الأنظمة الأخرى، قد تعاني من شعور عرضي بعدم الارتياح في اليدين أو الذراعين أو الكتفين أو الرقبة أو غيرها من أعضاء الجسم. ولكن إذا شعرت بأعراض مثل الإحساس بالتمدد أو المتكرر بالإجهاد أو الألم أو الاحتكاك والوجع أو الوخز الخفيف أو الخدر أو بالتهاب أو تيبس الأعضاء، فلا تتجاهل هذه العلامات التحذيرية. سارع باستشارة طبيب مختص، حتى لو ظهرت الأعراض في غير أوقات العمل على الكمبيوتر. فقد ترتبط مثل تلك الأعراض بإصابات أو اضطرابات مزمنة وأحياناً قد تؤدي لحالات دائمة من الإعاقة في الأعصاب أو العضلات أو الأوتار أو غيرها من أجزاء الجسم.

ومن بين تلك الاضطرابات المرتبطة العضلات والمفاصل أو العظام مجموعة أعراض النفق الرسغي والتهاب الوتر والتهاب عضد الوتر وغيرها من الحالات. على الرغم من عدم تمكن الباحثين من الإجابة على العديد من التساؤلات حول الاضطرابات المرتبطة بالمفاصل أو العظام حتى الآن، فإن هناك اتفاقاً عاماً على الإمكانية ربط العديد من العوامل بهذه الاضطرابات، بما في ذلك: الصحة العامة والإجهاد وكيفية تعامش الشخص معه، والأوضاع الطويلة واليدنية والطريقة التي يجلس بها وتعاملها مع جسده أثناء العمل والأنشطة الأخرى (بما في ذلك استخدام لوحة المفاتيح أو الماوس). كما قد تمثل مدة مزاولة الشخص للنشاط عاملاً مؤثراً.

يمكن العثور على بعض الإرشادات التي قد تساعدك على التعامل بشكل مريح أكثر مع جهازك وربما تقلل من خطر التعرض للاضطرابات العضلية الهيكلية في موقع <https://support.microsoft.com> و xbox.com/playhealthy (دليل اللعب الصحي).

⚠️ تحذير: خطر الاختناق

قد يحتوي هذا الجهاز على أجزاء صغيرة يمكن أن تشكل خطر حدوث اختناق للأطفال دون 3 سنوات. لذا يتعين عليك وضع الأجزاء الصغيرة بعيداً عن متناول الأطفال.

⚠️ تحذير: استخدام ملحقات ألعاب الفيديو

تأكد من استخدام الأطفال لملحقات اللعب الفيديو مع جهاز Xbox الخاصة بهم بشكل آمن، ووفقاً للتدوير الصحيحة، وأنهم يفهمون شكل الاستخدام المناسب لوحدة التحكم والملحقات.

⚠️ تنبيه: سلامة السمع

قد يتسبب التعرض المتكرر أو المطول للضوضاء أو الأصوات العالية عند استخدام سماعات الرأس أو سماعات الأذن في فقدان السمع بشكل مؤقت أو دائم. تتنوع درجات حساسية الفردية لفقدان السمع الناتج عن الضوضاء ومشاكل السمع المحتملة. أيضاً، قد يختلف حجم الصوت الذي ينتجه الجهاز تبعاً لطبيعة الصوت وعدادات الجهاز وسماعة الرأس أو سماعات الأذن المستخدمة. نتيجة

الإصابة شخصية محتملة، تحقق من أن مناطق التوصيل الكهربائي خالية من الأسماع المعدنية قبل توصيل الأجهزة أو موصلات الشحن. لا تضع أجهزة حساسة مغناطيسياً أو بطاقات ائتمان أو وسائل تخزين مغناطيسية أخرى بالقرب من جهازك لتقليل احتمال حدوث تداخل مغناطيسي بين جهازك والأجهزة الأخرى أو حدوث تعطل محتمل في تشغيل الجهاز الطبي أو تلف البيانات المخزنة مغناطيسياً.

⚠️ تحذير: التنظيف

يمكن الحد من خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو تعرض جهاز مايكروسوفت لتلف أثناء تنظيفه، وذلك باتباع الاحتياطات التالية:

- فصل جميع الكيلاط وأوقف تشغيل جهازك قبل التنظيف.
- نظف السطح الخارجي لجهازك فقط.
- يمكنك للتنظيف فقط باستخدام قطعة قماش جافة.
- بالنسبة للأجهزة التي تحتوي على مراوح أو فوهات تهبوية أو منافذ أو فتحات مشابهة:
 - نظف برق السطح الخارجي للمروحة أو الفجوة أو أي فتحة أخرى لإزالة أي أتربة متراكمة.
 - تجنب إدخال أجسام في المروحة أو الفجوات أو المنافذ أو الفتحات الأخرى.
 - لا تحاول تنظيف الموصلات وغيرها في سوائك. فقط امسح وجفف برق بقطعة قماش نظيفة.

⚠️ تحذير: نوبات الحساسية للضوء

قد يتعرض بعض الأشخاص لنوبة عند تعرضهم لأشكال أو أضواء وامضة في الصور المتحركة أو ألعاب الفيديو. حتى الأشخاص الذين ليس لديهم تاريخ من النوبات أو الذين قد يكون لديهم حالة غير مشخصة يمكن أن تسبب «نوبات حساسية للضوء» أثناء مشاهدة الصور المتحركة أو ألعاب الفيديو.

قد يكون لهذه النوبات مجموعة متنوعة من الأعراض، بما في ذلك الدوار أو تغير الرؤية أو تشنج العين أو الوجع أو الارتعاش أو اهتزاز الذراعين أو الساقين أو فقد الاتزان أو التشنج أو انعدام الإدراك اللحظي. كما يمكن أن تسبب هذه النوبات فقدان الوعي أو التشنج الذي قد يؤدي إلى وقوع إصابات نتيجة السقوط أو الاضطراب بالأشياء القريبة. إذا حدث لك أي من هذه الأعراض، توقف فوراً عن اللعب واستشر الطبيب. ويجب أن يقوم الآباء بمراقبة أبنائهم أو الاستفسار منهم عن الأعراض المذكورة أعلاه — الأطفال والمراهقون أكثر عرضة للإصابة بهذه النوبات المرضية من الرشدنين.

ويمكن تقليل مخاطر الإصابة بنوبات الصرع الناتجة عن الحساسية من الضوء عن طريق اتخاذ الاحتياطات التالية:

- الجلوس على مسافة أبعد من شاشة الفيديو.
- استخدام شاشة فيديو أصغر حجماً.
- الحرص على اللعب في غرفة جيدة الإضاءة.
- عدم اللعب عند الشعور بالنعاس أو الإرهاق.

لذلك، لا يوجد إعداد لوحدة تخزين يناسب الجمع أو لكل مجموعة من الصوت والإعدادات والمعدات.

فيما يلي بعض التوصيات البيئية لتقليل تعرضك للضوضاء أو الأصوات الصاخبة عند استخدام سماعات الرأس أو سماعات الأذن مع جهازك:

• قل وقت استماعك إلى الأصوات العالية. كذلك يجري الأذى بالأذن اعتبار الأصوات التي تتعرض لها كل يوم. قد يُسبب الاستماع بأعلى مستوى صوت الموسيقى أو غيرها من المحتوى على جهازك مستخدمًا سماعة أذن أو سماعة رأس إلى ضرر دائم للسمع السمع خلال ٥١ دقيقة. وهذا فإن تعرضك إلى أصوات أخرى مرتفعة أيضًا من شأنه تقليل الفترة التي تحتاجها الأصوات المرتفعة لإحداث ضرر بحاسة السمع.

• كلما زادت فترة تعرضك لأصوات مرتفعة، زادت احتمالية تعرض حاسة السمع لديك للتلف. وكلما ارتفع مستوى الصوت، قلت الفترة التي تُسبب تلفًا بحاسة السمع لديك.

• قم دائمًا بخفض مستوى الصوت على جهازك قبل توصيل سماعة الأذن أو سماعات الرأس بجهازك. اضبط مستوى الصوت على القدر الكافي للسمع بوضوح بحسب البيئة المحيطة وليس أعلى من هذا الحد.

• لا ترفع مستوى الصوت بعد بدء الاستماع. فبينما تكيف أذنك بعد فترة على الصوت العالي فينبو طبيعيًا، إلا أن هذا الصوت العالي يمكن أن يسبب ضررًا وتلفًا لقرتات السمع.

• لا ترفع مستوى الصوت بهدف تجنب الضوضاء الخارجية. فقد يسبب الجمع بين الضوضاء الخارجية والسماعات التي في سماعة الأذن أو سماعات الرأس ضررًا لحاسة السمع. يُمكن لسماعات الرأس المحيطة أو ذات ميزة إلغاء الضوضاء خفض الضوضاء الخارجية ويهدأ لا تحتاج إلى رفع مستوى الصوت.

• إذا لم تستطع فهم شخص يتحدث إلى جوارك بصوت عادي، فافضض مستوى الصوت. علمًا بأن مستوى الصوت الذي يحجب سماع الحديث بصوت عادي يمكن أن يسبب تلف حاسة السمع لديك. لذا يجب أن تظل قادرًا على سماع الأشخاص القريبين منك حتى في حالة استخدام سماعات الرأس المحيطة أو المقومة للضوضاء.

• للحد من احتمالية تلف حاسة السمع، اضبط مستوى الصوت منخفضًا بدرجة كافية لإجراء محادثة مع أشخاص قريبين منك.

• يمكن لسماعات الأذن وسماعات الرأس جذب أجسام خطيرة كالديابيز ومشايف الورق. احرص دائمًا سماعة الأذن أو سماعات الرأس قبل استخدامها. استخدم سماعة الأذن أو سماعات الرأس أثناء القيادة قد يكون محطورًا أو مفيدًا في منطقتك؛ راجع القوانين واللوائح المحلية لمزيد من المعلومات.

• وأخيرًا، كن على علم بأعراض فقدان السمع. ومن الأفضل فحص حاسة السمع دوريًا لدى اختصاصي سمع. توقف عن استخدام سماعة أذن أو سماعات رأس مع جهازك واطفئ حاسة السمع إذا:

- كنت تواجه أي أعراض لفقدان السمع.
- تسمع طنينًا في أذنيك.
- يبدو كلامك مكمومًا أو متفلاً أو أجامدًا.

⚠ تحذير: أجهزة طبية شخصية

يمكن للإشارات ترددات الاسلكي والمجالات المغناطيسية الصادرة عن المعدات الإلكترونية التأثير سلبًا على عمل المعدات الإلكترونية مما يُسبب خللاً في تشغيلها. ومن أجل تجنب ذلك، اختره وتصنعه بما يتفق مع المعايير الحاكمة والمُعتمدة للإشارات الترددات الاسلكية في بلدان مثل الولايات المتحدة الأمريكية وكندا والاتحاد الأوروبي واليابان، فقد تسبب المرسلات الاسلكية والدوائر الكهربائية للجهاز تداخلًا دون قصد مع معدات إلكترونية أخرى.

يجب على الأشخاص المالكين لأجهزة تنظيم نبضات القلب اتخاذ الاحتياطات التالية دائمًا:

- توصي جمعية القلب الأمريكية (American Heart Association) بوجود مسافة فاصلة لا تقل عن ٥١ سم (٦ بوصات) بين الأجهزة الاسلكية وجهاز تنظيم نبضات القلب لمنع حدوث تداخل محتمل مع جهاز تنظيم نبضات القلب.
- إذا كنت تستخدم جهازك المحمول مع جراب أو حامل، فاخرت واحدًا لا يحتوي على أجزاء معدنية.
- لا تحمل جهازك في جيب امامي.
- إذا كان لديك أي سبب للاشياء في حدوث تداخل، فقم بإيقاف تشغيل جهازك فورًا.

• إذا كنت تستخدم جهازًا طبيًا بخلاف جهاز تنظيم نبضات القلب، فاستشر الشركة المصنعة للجهاز أو طبيبك للحصول على معلومات وتعليمات حول استخدام الأجهزة الإلكترونية الأخرى بالقرب من جهازك الطبي.

⚠ تحذير: الأجهزة الإلكترونية على متن الطائرات

انزع الإطارات من جهازك الاسلكي (إذا كانت قابلة للزوع) أو اضبط الجهاز على وضع إيقاف التشغيل (إذا كان به مفتاح تشغيل/الإيقاف التشغيل) وذلك قبل الصعود على أي طائرة أو قبل وضعه في أي أمتعة مسجورة شخصيًا. استمع إلى الإعلانات الجوية أثناء الرحلة التي تحدد ما إذا كان مسموحًا لك استخدام الجهاز أثناء الرحلة الجوية. يخضع استخدام الأجهزة الاسلكية أثناء الطيران لتقدير شركة الطيران.

⚠ تحذير: التعرض لطاقة الترددات الاسلكية (RF)

تم تصميم الأجهزة التي تحتوي على أجهزة إرسال لاسلكية Bluetooth® و Wi-Fi وتصنيعها واختبارها لتلبية متطلبات هيئة الاتصالات الفيدرالية وإرشادات الصناعة الكندية (Industry Canada) والإرشادات الأوروبية الخاصة بالتعرض للترددات الاسلكية ومعدل المتصاص النوعي.

للتأكد من عدم تجاوز تعرضك لطاقة الترددات الاسلكية الناتجة عن موجات رايدو Wi-Fi و Bluetooth لحدود التعرض المنصوص عليها في هذه التوجيهات، وجه الأجهزة مع شاشات العرض بحيث لا يكون جانب الشاشة على اتصال مباشر بحسبك (أي وضع جانب الشاشة لأسفل على جحر ك أو الجزء العلوي من جسمك).

يمكن العثور على معلومات إضافية حول سلامة التعرض للترددات الاسلكية على موقع ويب هيئة الاتصالات الفيدرالية على

<http://www.fcc.gov/et/rfsafety>

ضمان محدود واتفاقية أجهزة من الشركة المصنعة

ضمان محدود واتفاقية أجهزة من الشركة المصنعة (الضمان) هي اتفاقية مبرمة بينك وبين South County One Microsoft Place - Microsoft Ireland Operations Limited ، Dublin 18 ، Leopardstown - Business Park ، أيرلندا (مايكروسوفت).

العلاقة بقانون المستهلك. يمتدح هذا الضمان حقاً قانونية محددة تصافى إلى أية حقوق قد تتمتع بها بموجب قانون المستهلك أو أي قوانين أخرى سارية عليك، ولا تحل مطلقاً. قد تتمتع أيضاً بحقوق أخرى تختلف من ولاية إلى أخرى وبسبب المقاطعة أو البلد. بخلاف ما يجره القانون، فإن ميكروسوفت لا تستبعد أو تقيد أو تعلق الحقوق الأخرى التي قد تتمتع بها، بما في ذلك تلك التي قد تنشأ عن عدم الامتثال لمعد البيع.

١. التعريفات

- (أ) «منتج ميكروسوفت» يعني منتجاً أصلياً من أجهزة ميكروسوفت، يتم شراءه من ميكروسوفت أو من أي بائع تجزئة أو موزع معتمد. تتمتع بعض المنتجات من أجهزة ميكروسوفت بضمانات محدودة خاصة بها بدلاً من هذا الضمان.
- (ب) «شروط الاستخدام العادي» تعني الاستخدام العادي من قبل المستهلك في ظل الظروف العادية وفقاً لدليل التعليمات، وكذلك أي وثائق دعم أخرى تقدمها ميكروسوفت بخصوص منتج ميكروسوفت ذي الصلة.

٢. المدة:

دون الإخلال بأية حقوق قانونية (تشرية) يحق لك الحصول عليها بموجب القانون المحلي لديك، يستمر هذا الضمان لمدة عام واحد (90 يوم) لإحدى وحدات تحكم Xbox المجددة وجميع ملحقات Xbox الأخرى، باستثناء Xbox Elite Wireless Controller Series 2 (Xbox Elite Wireless Controller Series 2) من تاريخ الشراء الأصلي من ميكروسوفت أو من بائع تجزئة أو موزع معتمد.

٣. الإقليم

يسري هذا الضمان فقط في روسيا والمملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة.

٤. الضمان

- (أ) تضمن ميكروسوفت عدم حدوث عطل في منتج ميكروسوفت بسبب عيب في المواد أو التصنيع في ظل ظروف الاستخدام العادية.
- (ب) مع مراعاة حقوقك القانونية (التشريعية) بموجب القانون المحلي لديك، فإن هذا الضمان هو الضمان أو الشرط الوحيد الذي تقدمه ميكروسوفت بخصوص منتج ميكروسوفت الذي اشتريته. ولا يحق لأي جهة أخرى أن تقدم لك أي ضمان أو شرط نيابة عن ميكروسوفت.
- (ج) إذا كان القانون المحلي لديك يمتدح أي ضمان ضمني، بما في ذلك الضمان الضمني لصالحك، فإذ كان القانون المحلي لديك يمتدح أي ضمانة لغرض معين، فإن مدة ذلك الضمان تكون هي نفسها فترة هذا الضمان. ونظراً لأن بعض الولايات، والمقاطعات، أو البلاد، لا تسمح بتقييد فترة الضمانات الضمنية، فقد لا يرضي عليك التقييد المشار إليه أعلاه.
- هـ. كيفية الحصول على خدمة الضمان
قبل خدمة الضمان، قد تطلب منك ميكروسوفت أو وكلائها تقديم دليل على شراء منتج

ميكروسوفت.

(أ) قبل بدء إجراءات الضمان، يرجى استخدام النصح الخاصة باكتشاف الأخطاء وإصلاحها، الموضحة على الموقع support.microsoft.com.

(ب) إذا لم تنجح النصح الخاصة باكتشاف الأخطاء وإصلاحها في حل مشكلتك، فحينئذ تتبع الإجراءات الموضحة عبر الإنترنت على الموقع support.microsoft.com/devices.

(ج) أنشئ نسخاً احتياطية من بياناتك أو برامجك واحذف المعلومات السرية قبل إرسال منتج ميكروسوفت إلى ميكروسوفت للصيانة، تاکد من الاتي:

- (١) احتفظ بنسخة من أي بيانات أو برامج تريدها حفظها. ميكروسوفت غير مسؤولة عن البيانات أو البرامج الخاصة بك وسوف تقوم بإزالتها.
- (٢) احذف أي ميم، تعتبر سرية، ميكروسوفت غير مسؤولة عن سرية معلوماتك إذا تركت تلك المعلومات السرية على جهازك.

قد تتوفر خدمة الضمان فقط في البلد الذي اشتريته منه منتج ميكروسوفت. إذا كانت خدمة الضمان غير متوفرة لك في البلد الذي يوجد فيه الجهاز، قد تطلب خدمة الضمان، فقد توفر لك ميكروسوفت خيارات دعم أخرى مقابل رسوم إضافية.

٦. مسؤولية ميكروسوفت

(أ) إذا ارتأت ميكروسوفت أن منتج ميكروسوفت قد تعطل في ظل ظروف الاستخدام العادية خلال فترة الضمان بسبب وجود عيب في المواد أو التصنيع، فإن ميكروسوفت (حسب اختيارها) ستقوم بإصلاحه أو استبداله أو استبدال الجزء المعيب، أو رد المثل الشراء مقابل إرجاع منتج ميكروسوفت، ما لم ينص بند الزامي من القانون المحلي الساري عليك على خلاف ذلك. ما لم ينص بند الزامي من القانون المحلي الساري عليك على خلاف ذلك، فقد يستخدم في عملية الإصلاح أجزاء جديدة أو مُجددة كصافى يتم الاستبدال بوحدة جديدة أو مُجددة. قد تستخدم الاستبدال بوحدة، يجوز لميكروسوفت استخدام أي طراز الوحدة نفسه، أو إذا لم يكن متخافاً، الطراز الأقرب للطراز الأصلي في الشكل والوظائف والأداء، وفقاً لتقدير ميكروسوفت وحدها. سيتم منح ميكروسوفت أو جميع أجزاء منتج ميكروسوفت التي استبدلتها ميكروسوفت ملكية لشركة ميكروسوفت.

(ب) ما لم ينص بند الزامي من القانون المحلي الساري عليك على خلاف ذلك، فإنه بعد انتهاء عملية الإصلاح أو الاستبدال، يسري هذا الضمان على منتج ميكروسوفت الخاص بك لبقية فترة ضمانك الأصلية، أو لمدة ٩٠ يوماً بما في ذلك ميكروسوفت بشحنه إليك، أيهما أطول.

(ج) ما لم ينص بند الزامي من القانون المحلي الساري عليك على خلاف ذلك، فإن مسؤولية ميكروسوفت عن إصلاح أو استبدال منتج ميكروسوفت الخاص بك، أو رد المثل شراؤه، هو تعويضك الوحيد والحصري.

(د) مع مراعاة القانون المحلي الساري عليك، فإذا تعطل منتج ميكروسوفت الخاص بك بعد فترة الضمان أو إذا استُبعد منتج ميكروسوفت الخاص بك من هذا الضمان، فقد ترفض عليك ميكروسوفت رسوماً نظير جودها (سواء أكانت ناجحة أم لا) التي بذلتها في تشخيص أي مشاكل في المنتج وصيانتها.

٧. استثناءات الضمان

إلى الحد الذي يجره القانون المحلي الساري عليك، لا تُعتبر ميكروسوفت مسؤولة، ولا يسري هذا الضمان (وإذا لا تقدم ميكروسوفت الخدمة حتى ولو نظير رسوم) في الحالات التالية:

- (أ) أي منتج ميكروسوفت لم يتم شراؤه من ميكروسوفت أو من بائع تجزئة أو موزع معتمد؛

(ب) أي تلف ناتج عن استخدام منتج أو تطبيقات أو خدمات، غير مصنعة أو مرصعة أو ممتعة من قبل مايكروسوفت (بما في ذلك، الألعاب والملحقات غير المصنعة أو غير المرصعة من قبل مايكروسوفت، وكذا الألعاب «المقوصة»);

(ج) أي منتج مايكروسوفت تم تغيير أو إزالة رقمه المسلسل أو رقم التعريف الدولي للهدف الممول (IMEI) للخاص به;

(د) أي تلف ناتج عن أي سبب خارجي (بما في ذلك، على سبيل المثال، ما يحدث بسبب السقوط أو التعرض لسائل، أو الاستخدام مع تهوية غير ملائمة);

(هـ) أي تلف ناتج عن الاستخدام غير المطابق لطبليل المستخدم أو أي تعليمات أخرى مقدمة من مايكروسوفت;

(و) أي تلف ناتج عن الإصلاحات أو التعديلات التي قامت بها جهة أخرى غير مايكروسوفت أو أحد مقدمي الخدمة المعتمدين من قبل مايكروسوفت;

(ز) أي خدش أو نتوءات، أو أي شكل آخر من أشكال التلف من الناحية الجمالية، أو التلف المتوقع بشكل معقول نتيجة للبليل من الاستخدام العادي;

(ح) أي تلف ناتج عن القرصنة أو الاخرق أو الفيروسات أو البرامج الخبيثة الأخرى، أو عن طريق الوصول غير المصرح به إلى الخدمات، أو الحسابات أو أنظمة الكمبيوتر أو الشبكات؛ أو

(ط) أي منتج من منتجات مايكروسوفت تم تعديل برمجياته أو أجهزته بغرض تغيير وظيفته أو قدرته باستخدام اكراد صاره، أو برامج خبيثة، أو برامج روبوت، أو ديدان، أو أحصنة طروادة، أو برامج تجسس، أو عمليات استغلال أو غش أو احتيال، أو قرصنة أو تخفيضات مخفية، أو آليات أخرى؛

(1) تعطيل البثبات الأمان أو حماية المحتوى؛
(2) لمنع المستخدم ميزة غير عادية أو إفساد تجربة المستخدمين الأخرين في الألعاب الإلكترونية؛

(3) خداع مايكروسوفت أو الاحتيال عليها أو غيرها؛
(4) إذ تعضر بالمنتج أو بملفاتها.

لا يسري هذا الضمان إلا إذا تم استخدام منتج مايكروسوفت مع نظام تشغيل مايكروسوفت المثبت مسبقاً في منتج مايكروسوفت الخاص، بل في إصدار معاصر أو لاحق من نظام التشغيل هذا. لا يغطي هذا الضمان على (أ) الأجزاء المستهلكة التي تلبى بمرور الوقت، مثل انخفاض سعة شحن البطارية الناتج عن انتهاء العمر الطبيعي للمنتج، إلا إذا كان العطل بسبب عيب في المواد أو التصنيع، أو (ب) بطانة SIM أو أي شبكة خلوية أو شبكات أخرى أو نظام آخر يعمل منتج مايكروسوفت باستخدامه.

لا يسري هذا الضمان على أي برنامج توزعه مايكروسوفت مع منتج مايكروسوفت.

لا تضمن مايكروسوفت أن يعمل منتج مايكروسوفت الخاص بك دون انقطاع، أو في الوقت المناسب، أو على نحو آمن أو خال من العيوب، كما لا تضمن عدم حدوث فقد للبيانات.

أ. استثناء أنواع معينة من التلف وتقييم المسؤولية

ما لم يرد نصاً خلافًا بذلك بموجب القانون المحلي الساري عليك، فإن مايكروسوفت غير مسؤولة عن أي تلفات غير مباشرة أو عرضية أو خاصة أو تبعية، أو أي فقد للبيانات أو الخصوصية أو السرية أو الأرباح، أو عدم القدرة على استخدام منتج مايكروسوفت الخاص بك. تسري هذه الاستثناءات حتى إذا نما أي علم لبيانات مايكروسوفت احتمالية حدوث مثل هذه التلفيات، وحتى في حالة فشل أي تعويض في لوفاء بغرضه الأساسي. لا تسمح بعض الولايات والمقاطعات والبلدان باستثناءات أو تقييم تلفيات العرضية أو التبعية، لذلك قد لا تكون القيدود أو الاستثناءات الواردة أعلاه سارية عليك.

إلى الحد الذي يجزئه القانون المحلي الساري عليك، إذا كان لديك أي سبب وجيه للحصول على تعويض يتجاوز عملية الإصلاح أو الاستبدال أو استرداد ثمن الشراء - انظر القسم 6 (ج)، أن تتجاوز مسؤولة شركة مايكروسوفت تماهك ثمن الشراء المنفوع عن منتج مايكروسوفت (حسب المواصلة).

9. شروط إضافية

تتطلب جميع أجزاء هذا الضمان أن أقصى حد يجزئه القانون المحلي الساري عليك، أو ما لم تكن محظورة بموجب القانون المحلي الخاص بك، إذا أرتأت أي محكة أو محكمٌ أن شركة مايكروسوفت لا يمكنها فرض جزء من هذا الضمان كما هو مكتوب، فسيتم استبدال مثل تلك الأجزاء بشروط مماثلة تعكس الغرض الاقتصادي المقصود، بأكبر قدر ممكن من الفقه، إلى الحد القليل للأغلفة بموجب القانون ذي الصلة، أو الحد الذي تعينه الأحكام القانونية (أو في حالة عدم قيام المحكمة المحلية أو المحكمٌ بتعديل هذا الضمان، فسيتم إزالة ذلك الجزء)، ولكن بقية هذا الضمان ستظل كما هي دون تغيير.

10. اختيار الوتيم

يخضع هذا الضمان وقفاً لقوانين البلد التي تم فيه شراء منتج مايكروسوفت، بغض النظر عن تعارض المبادئ القانونية.

معلومات تنظيمية

- لم يُصمم هذا الجهاز ليستخدم في التطبيقات الآلية أو الطبية أو الصناعية.
- هذا المنتج مُحصن للعمل مع ما ورد في قائمة NRTL (مثل UL و CSA و ETL وما إلى ذلك) و/ أو متوافق مع IEC/EN 60950-1 و IEC/EN 62368-1 لمدعات متكونة لوجيا المعلومات (ويحمل علامة مسوح التداول في الاتحاد الأوروبي CE).
- لم يتم تضمين أي قطع غيار قابلة للصيانة.
- درجة حرارة التشغيل: +5 درجة مئوية (+41 فهرنهايت) إلى +35 درجة مئوية (+95 فهرنهايت).

التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات التالفة

يشير هذا الرمز الموجود على المنتج أو بطاريته أو عبوته إلى أنه لا يجوز التخلص من المنتج ولا من أي بطاريات تحتوي عليها مع النفايات المنزلية. ولكن، يُعد المستخدم مسؤولاً عن تسليمه إلى نقطة التجميع المخصصة لإعادة تدوير البطاريات والمعدات الكهربائية والإلكترونية.



استناداً على مبادئ التجميع المنفصل وإعادة التدوير على حفظ الموارد الطبيعية ومنع العواقب السلبية المحتملة على صحة الإنسان والبيئة بسبب احتمال وجود مواد خطرة في البطاريات والمعدات الكهربائية والإلكترونية، والتي يمكن أن تنتج عن التخلص منها بشكل غير سليم. لمزيد من المعلومات حول أماكن التخلص المناسب من البطاريات والمعدات الكهربائية والإلكترونية والتفاهة، يرجى الاتصال بمكتب المدينة البلدية أو التواصل مع خدمة التخلص من النفايات المنزلية، أو الاصل بالموقع الإلكتروني المشترك منه هذا المنتج. تواصل معنا عبر العنوان email@microsof.com لمزيد من المعلومات حول النفايات من المعدات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات التالفة.

قد يستخدم هذا المنتج بطاريات ليثيوم أو بطاريات نيكيل-هيدريد فلز أو أخرى قلوية.

التعرض لطاقة الترددات اللاسلكية (RF)

طرازات 1914، 1790، 1944: يحتوي هذا الجهاز على أجهزة إرسال لاسلكية وقد صمم وصنع واختبر لتلبية متطلبات لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) ومؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا والتوجيهات الأوروبية للتعرض للترددات اللاسلكية ومعدل الامتصاص النوعي.

تتوافر معلومات معدل الامتصاص النوعي (SAR) الخاصة بالمنتج على sar.microsoft.com.

موقع لجنة الاتصالات الفيدرالية على

https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0

موقع هيئة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية الكندية (ISED) على شبكة الانترنت على https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst-nst/eng/sf01904.html

الإعلان المبسط للمطابقة مع معايير الاتحاد الأوروبي:

طرازات 1914، 1790، 1944: يحتوي هذا الجهاز على أجهزة إرسال لاسلكية وقد تم تصميمه وتصنيعه واختباره لتلبية متطلبات (الطرازات: 1914، المتطلبات الأوروبية (ISED) ومؤسسة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية في كندا (FCC) مفوضية الاتصالات الفيدرالية الخاصة بالتعرض للتردد اللاسلكي ومعدل الامتصاص النوعي.

الشركة: Microsoft Ireland Operations Limited
One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521

أيرلندا:
رقم الهاتف: +353 1 295 3826
رقم الفاكس: +353 1 706 4110

بيان التعرض للإشعاع بالترددات اللاسلكية:

يحتوي هذا الجهاز على أجهزة إرسال لاسلكية عبر شبكة Wi-Fi. وقد تم تصميمه وتصنيعه واختباره للتوافق مع الإرشادات الأوروبية الخاصة بالتعرض للترددات اللاسلكية ومعدل الامتصاص النوعي.

حقوق النشر

©2020 محفوظة لشركة Microsoft Corporation. Microsoft وشعار Microsoft
Xbox وشعار Xbox علامات تجارية مملوكة لمجموعة شركات Microsoft.

دعم العملاء

للحصول على إجابات للأسئلة الشائعة، وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها، ومعلومات الاتصال بدعم عملاء Xbox، قم بزيارة support.microsoft.com.



BE	DK	GR	ES	FR
IE	IT	LU	NL	AT
PT	FI	SE	GB	NO
DE	CH	PL	HU	SK
CZ	CY	IS	RO	SI
EE	LV	LT	MT	LI
BG	TR	HR		

NB-002

٥٣.٥٠١.٥ غيغا هرتز للاستخدام الداخلي فقط.

نطاقات تشغيل تردد الراديو للطراز 1790 والحد الأقصى المرتبط بطاقة النقل

هما كما يلي:
من 2400 إلى 2483.5 ميغاهرتز للشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)، قدرة مشعة متناحية فعالة (EIRP) تبلغ 14.3 ديسيبل مللي واط.
من 5.15 إلى 5.25 جيجاهرتز للشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)، قدرة مشعة متناحية فعالة (EIRP) تبلغ 15.6 ديسيبل مللي واط.
من 5.725 إلى 5.85 جيجاهرتز للشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)، قدرة مشعة

PŘÍRUČKA K PŘÍSLUŠENSTVÍ XBOX

JE NUTNÉ PŘIJMOUT LIMITOVANOU ZÁRUKU A DOHODU PRO HARDWARE, DOHODU O SLUŽBÁCH MICROSOFT A LICENČNÍ PODMÍNKY SOFTWARE

Zakoupením nebo použitím produktu Microsoft souhlasíte s následujícími dokumenty:

- Limitovaná záruka a dohoda o hardwaru výrobce (v některých zemích Limitovaná záruka výrobce) uvedená níže a na adrese support.microsoft.com/warranty.
- Dohoda o poskytování služeb společnosti microsoft.com/msa. Upravuje používání online služby Xbox a her a aplikací Microsoft Studio.
- Licenční dohoda pro software na adrese xbox.com/slt.

Přečtěte si tyto dohody. Pokud tyto dokumenty nepřijmete, nemůžete provádět nastavení produktu Xbox nebo tento produkt používat (konzole nebo příslušenství). Vraťte produkt Xbox společnosti Microsoft nebo svému prodejci; produkt bude refundován.

! Tento symbol označuje v této příručce informace týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví.

V této příručce naleznete důležité informace o bezpečnosti a ochraně zdraví pro zakoupený produkt.

! **VÝSTRAHA:** Nesprávné nastavení, používání a péče o tento produkt může zvýšit riziko poškození vašich zařízení. Další podporu naleznete na adrese support.microsoft.com.

! UPOZORNĚNÍ: Bezpečnost kabelů

Volně položené kabely od zařízení představují potenciální nebezpečí zakopnutí. Uložte kabely tak, abyste omezili riziko, že osoby a domácí zvířata pohyblivě se nebo procházející okolo zařízení o kabely zakopnou nebo je náhodně odpojí. Nedovolte dětem hrát si s kabely. Zamezte poškození kabelů:

- Chráňte kabely, aby na ně nikdo nestoupal a nemohl je zmáčknout.
- Chráňte kabely před přiskřípnutím nebo ostrým ohnutím, a to zvláště v místě spoje se zásuvkou (hlavní připojení k elektrické síti), jednotkou napájení a zařízením.
- Napájecí šňůry netahajte, nenapínajte, nezaplétajte, ostře neohybujte ani jiným způsobem nepoškozujte. Napájecí kabel nenavíjejte příliš těsně, a to zejména kolem adaptéru. Kabel raději volně stočte, než abyste ho ohýbali pod ostrými úhly.
- Při umísťování zařízení nebo jednotky PSU se ujistěte, že kabely nejsou ostře zahnuté a konektory netlačí proti zdi nebo tvrdému povrchu.

- Nevystavujte napájecí kabely zdrojům tepla.
- Nedovolte domácím zvířatům ani dětem kousat do kabelů nebo je žvýkat.
- Při odpojování napájecího kabelu uchopte a tahejte za zástrčku a nikoliv za vlastní kabel.
- Napájecí kabely pravidelně kontrolujte. Pokud se napájecí kabel zahřívá, jeví známky prodeří, je prasklý nebo poškozený, okamžitě jej přestaňte používat. Doporučujeme, abyste poškozený napájecí kabel vyměnili za náhradní originální napájecí kabel Microsoft.
- V případě bouřky nebo dlouhodobého nepoužívání odpojte napájecí kabel nebo kabel nabíječky.

! VÝSTRAHA: Obecná bezpečnost baterie

Vaše zařízení používá jednorázové nebo dobíjecí baterie. Nesprávné používání jednorázových nebo dobíjecích baterií nebo jejich používání k jinému účelu může způsobit zranění, smrt, poškození majetku a může poškodit vaše zařízení nebo jeho příslušenství v důsledku uniknutí kapaliny z baterie, požáru, přehřátí nebo výbuchu.

Kapalina v baterii je korozivní a může být toxická. Může způsobit popáleniny a její požití může být nebezpečné nebo smrtelné.

Riziko zranění při používání jednorázových nebo dobíjecích baterií snižte takto:

- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Dobíjecí baterie nabíjejte pouze nabíječkou dodávanou s tímto zařízením. Při použití nesprávného způsobu nabíjení může dojít k požáru nebo výbuchu.
- Staré, slabé nebo opotřebované baterie ze zařízení okamžitě vyjměte. Staré, slabé nebo opotřebované baterie recyklujte nebo zlikvidujte v souladu s místními, regionálními nebo národními zákony nebo předpisy.
- Baterie a akumulátory vyjměte ze zařízení, když víte, že toto zařízení nebudete delší dobu používat.
- Vyhnete se kontaktu s kapalinou z baterie. Pokud z baterie uniká kapalina:
 - Zabraňte kontaktu uniklé kapaliny s pokožkou, očima, oblečením nebo jinými povrchy. Pokud kapalina z baterie zasáhne vaši pokožku, oči nebo oblečení, okamžitě zasaženou oblast opláchněte vodou a obraňte se na svého lékaře nebo jiného vhodného poskytovatele lékařských služeb.
 - Pečlivě vyjměte všechny baterie tak, že budete postupovat v obráceném pořadí podle pokynů k instalaci baterií dodaných se zařízením.
 - Předtím, než vložíte nové baterie, příhrádku pro baterie pečlivě vyčistěte suchým kusem látky, nebo postupujte podle doporučení pro čištění od výrobce baterií.
- Doporučujeme používat sady baterií, které jsou schválené společností Microsoft. Jednorázové nebo dobíjecí baterie dodané

se zařízením vyměňujte za baterie stejného typu a parametrů.

- Externí kontakty nebo obvody nedrťte, neotevírejte, nepropíchněte, neskartujte, nezkratujte; nevystavujte je teplotám nad 40 °C (104 °F); nevyhazujte baterie do ohně či do vody.
- Nevkládejte do zařízení současně baterie nové a staré ani baterie různých typů (např. zinko-uhlíkové články společně s alkalickými bateriemi).
- Dbejte na to, aby se kovové předměty nedotýkaly kontaktů baterie na zařízení – došlo by k jejich zahřátí, což by mohlo způsobit popáleniny.
- Baterie nepřenašejte ani neskladujte společně s jinými kovovými předměty.
- Zařízení s napájením z baterie nenechávejte delší dobu na přímém slunečním světle.
- Neponořujte baterie do vody a zabraňte jejich namočení.
- Mokrou baterii nepoužívejte. Nepokoušejte se baterii nebo sadu baterií vysušit fénem na vlasy, v kuchyňské troubě nebo v mikrovlnné troubě.
- Nepřipojujte baterie přímo do zásuvky ve zdi ani do zdířky zapalovače v automobilu.
- Baterie nevystavujte úderům, neházejte s nimi, nekrácejte po nich ani je nevystavujte silným otřesům.
- Baterie neupravujte a neresavujte, nepokoušejte se do nich zasouvat jiné předměty, neponořujte je a nevystavujte je působení vody ani jiných kapalin; nevystavujte je ohni a nebezpečí výbuchu ani jinému nebezpečí.
- Nedobíjete akumulátory v blízkosti ohně ani v extrémně teplém prostředí.
- Pád zařízení nebo jeho baterie, zejména na tvrdý povrch, může poškodit zařízení a samotnou baterii. Pokud se domníváte, že došlo k poškození, doporučujeme, abyste vyhledali odbornou pomoc a nechali zařízení zkontrolovat.
- Nikdy nepoužívejte poškozenou baterii. Pokud je baterie poškozená nebo promáčklá, okamžitě ji vyjměte a řádně zlikvidujte. Používání poškozených baterií může způsobit elektrické škrty, přehřátí a další poruchy součástek.

⚠ VÝSTRAHA: Výměna baterií a opravy zařízení (uživatelé vyměnitelné baterie)

V zařízeních, která mají baterie vyměnitelné uživatelem, můžete provést výměnu baterií sami. Otevřete kryt prostoru pro baterie a postupujte podle popisu v Úvodní příručce. Společnost Microsoft doporučuje, abyste vyhledali profesionální pomoc pro všechny další opravy zařízení, a abyste byli opatrní, pokud provádíte opravy vlastními silami. Otevření nebo oprava zařízení může vést k úrazu elektrickým proudem, poškození zařízení, požáru, zranění osob a k dalším nebezpečím.

⚠ OPOZORNĚNÍ: Zacházení se zařízením

Se zařízením od společnosti Microsoft zacházejte opatrně. Je vyrobeno z kovu a plasty a má uvnitř citlivé elektronické součástky. Zařízení se může podobat pádem, ohněm, proražením, macháním nebo kontaktem s kapalinami. Pokud máte podezření, že došlo k poškození zařízení nebo baterie, přestaňte zařízení používat – mohlo by dojít k přehřátí nebo zranění.

⚠ OPOZORNĚNÍ: Působení tepla u nositelných zařízení

Zařízení se může při běžném používání výrazně zahřát. Splňuje limity pro teplotu povrchu, ke kterým mají přístup uživatelé, definované v mezinárodních bezpečnostních normách (IEC 60950-1 a IEC 62368). Abyste omezili rizika týkající se působení tepla, postupujte podle těchto pokynů:

- Buďte OPATRNÍ, když zařízení používáte tak, že je v kontaktu s polštářem, dekou nebo jiným měkkým materiálem, protože by mohl bránit proudění vzduchu a zařízení by se mohlo přehřát.
- Pokud začne být zařízení nepřijemně teplé, dejte ho jinam a chvíli nepoužívejte.
- Pokud se zařízení používá po dlouhou dobu, může se jeho povrch výrazně zahřát. Zatímco vám teplota nemusí připadat vysoká, když se zařízení dotknete, při dlouhotrvajícím fyzickém kontaktu se zařízením může dojít k poranění kůže působením tepla.
- Zařízení a napájecí jednotku nikdy nepokládejte na nábytek ani na jiné povrchy, které by se mohly poškodit působením tepla, protože teplota povrchu napájecí jednotky se může během běžného používání zvýšit.

⚠ OPOZORNĚNÍ: Podráždění pokožky (nositelná zařízení)

Toto zařízení je vyrobené z materiálů běžně používaných u nositelných elektronických zařízení pro spotřebitele. U některých lidí se však může objevit podráždění pokožky z důvodu alergie nebo citlivosti. Riziko podráždění pokožky snižte následovně:

- Zařízení pravidelně čistěte.
- Vyhnete se používání čistících roztoků nebo jiných produktů u části zařízení, které jsou v kontaktu s vaší pokožkou.
- Zařízení nenoste na poraněné kůži.
- Odpovídající zařízení přiměřeně dotáhněte, aby zařízení neškrtilo.
- Pokud dojde k podráždění pokožky, přestaňte zařízení používat.
- Pokud jsou příznaky závažné nebo přetrvávají, poraďte se s lékařem.

⚠ VAROVÁNÍ: Dbejte na své okolí

Abyste omezili potenciální riziko úrazu nebo smrti kvůli ztrátě pozornosti, nepoužívejte zařízení při řízení, obsluze pracovních strojů, jízdě na kole, chůzi nebo při jiných činnostech, které vyžadují plnou pozornost. Používání zařízení, at už samostatně nebo se sluchátky nebo náhlaví soupravou (i jenom na jednom uchu), při řízení vozidla nebo jízdě na kole

se nedoporučuje a může být v místě vašeho pobytu zakázáno.

Vždy udržujte hlasitost sluchátek nebo náhlavní soupravy dostatečně nízko tak, abyste slyšeli hovor ostatních lidí, zvuky, které mohou upozorňovat na nebezpečné podmínky, a abyste lépe chránili svůj sluch. Seznamte se se zákony a předpisy v místě vašeho pobytu, které se týkají používání mobilních zařízení při řízení nebo jízdě na kole, a dodržujte je. Mezi další obecně platná doporučení, jak omezit rizika spojená se ztrátou pozornosti, patří:

- Nikdy nepište nebo si neprohližte textové zprávy a emaily.
- Nikdy nezadávejte informace pro navigaci.
- Nikdy neprocházejte web a neprovádějte žádné jiné úkoly, které by omezily vaši pozornost.



VÝSTRAHA: Riziko při opravách

Otevření nebo oprava zařízení může vést k úrazu elektrickým proudem, poškození zařízení, požáru, zranění osob a k dalším nebezpečím. Společnost Microsoft doporučuje, abyste v případě nutnosti opravy zařízení vyhledali profesionální pomoc, a abyste byli opatrní, pokud provádíte opravy vlastními silami.



VAROVÁNÍ: Části tohoto zařízení jsou magnetické.

Části vašeho zařízení jsou magnetické a mohou přitahovat kovové předměty. Než budete zapojovat zařízení nebo nabíjet konektory, ověřte, že se v místě elektrického připojení nenachází žádné kovové předměty, abyste snížili riziko vzniku jisker a následného poškození zařízení a jiných předmětů nebo možného zranění osob. V blízkosti zařízení nepokládejte zařízení citlivá na magnetické pole, platební karty nebo jiná magnetická paměťová média, abyste omezili možnost magnetického rušení mezi vašim zařízením a ostatními zařízeními a zabránili případnému narušení funkcí lékařských přístrojů nebo poškození magneticky uložených dat.



VÝSTRAHA: Čištění

Riziko požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození vašeho zařízení od společnosti Microsoft během čištění můžete omezit pomocí následujících opatření:

- Před čištěním odpojte všechny kabely a vypněte zařízení.
- Čištěte pouze vnější části zařízení.
- Zařízení čistěte suchým hadříkem.
- U zařízení s větráčky, ventilací, porty nebo podobnými otvory:
 - Jemně vyčistěte vnější povrch větráčky, ventilace nebo jiného otvoru, abyste odstranili veškerý usazený prach.
 - Do větráčky, ventilace, portů nebo jiných otvorů nezasouvajte žádné předměty.
- Nepokoušejte se čistit konektory ponořením do vody ani jině kapalinou. Pouze je jemně otřete a osušte čistým hadříkem.



VÝSTRAHA: Fotosenzitivní záchvaty

U některých lidí může dojít vlivem vystavení světelným zábleskům či určitým vzorům pohybu, které se mohou vyskytovat ve videohrách, k záchvatu. Dokonce i osoby, které nemají záchvaty nebo ve své anamnéze, mohou mít nediagnotikovaný stav, který může při sledování pohyblivých obrazů a videoher způsobit „fotosenzitivní záchvaty“.

Tyto záchvaty mohou mít řadu příznaků, včetně závratí, změněného vidění, skubání očí nebo obličeje, skubání nebo třesu rukou nebo nohou, dezorientace, zmatku nebo krátkodobé ztráty vědomí. Fotosenzitivní záchvaty mohou také způsobit ztrátu vědomí nebo křeče, které mohou vést ke zranění způsobenému pádem nebo zasazením blízkých předmětů. Pokud se u vás objeví jakýkoli z těchto příznaků, okamžitě přestaňte hrát a kontaktujte lékaře. Rodiče by měli u svých dětí sledovat výše uvedené příznaky nebo se svých dětí na tyto příznaky ptát - u dětí a dospívajících obzvláště je pravděpodobnost výskytu těchto záchvatů vyšší než u dospělých.

Riziko fotosenzitivních záchvatů lze snížit přijetím následujících opatření:

- Posadte se dále od video obrazovky.
- Používejte menší video obrazovku.
- Hrajte v dobře osvětlené místnosti.
- Nehrajte, pokud jste ospalí nebo unavení.

Pokud máte ve věku kterýkoli z vašich příbuzných záchvaty nebo epilepsii v anamnéze, raději se před hraním poraďte s lékařem.



VÝSTRAHA: Muskuloskeletální poruchy

Používání elektronických vstupních zařízení může vést k vážným úrazům nebo poruchám. Stejně jako u jiných aktivit můžete při používání počítače pocítit občasné slabé bolesti rukou, paží, ramen, krku nebo jiných částí těla. Pokud však pociťujete příznaky, jako je trvalá nebo vracející se slabá či silnější bolest, bušení srdce, brnění, stimulost, pálení nebo ztuhlost, NEIGNORUJTE TYTO VAROVNÉ PŘÍZNAKY. BEZODKLADNĚ NAVŠTIVTE SPECIALIZOVANÉHO LÉKÁŘE, a to i tehdy, pokud tyto potíže pozorujete i mimo práci s počítačem. Tyto příznaky mohou být spojeny s bolestivým a někdy chronickým onemocněním nebo poruchami nervů, svalů, slach nebo jiných částí těla.

Mezi tato muskuloskeletální onemocnění patří například syndrom karpálního tunelu nebo zánět slach (tenonitida) a slachové pochvy (tenosynovitida). Přestože odborníci zatím neznají odpovědi na množství otázek souvisejících s těmito onemocněními, panuje obecná shoda, že s jejich výskytem je spojena řada faktorů, ke kterým se řadí celkové zdraví, stres a jeho zvládnání, zdravotní a fyzický stav a způsob, jakým člověk namáhá své tělo při práci a jiných činnostech (včetně používání klávesnice a myši). Dalším faktorem je doba, po kterou člověk danou činnost vykonává.

Některá doporučení, která mohou přispět k pohodlnější práci se zařízením a také do určité míry omezit rizika vzniku muskuloskeletálních

poruch (MSD), naleznete na webových stránkách <https://support.microsoft.com a xbox.com/playhealthy> (Průvodce zdravým hráním).

VÝSTRAHA: Nebezpečí udušení

Toto zařízení může obsahovat malé části, které mohou představovat nebezpečí udušení u dětí ve věku do 3 let. Uchovávejte malé součásti mimo dosah dětí.

VÝSTRAHA: Používání příslušenství pro videohry

Zajistěte, aby děti, které používají herní příslušenství s konzolí Xbox, hrály bezpečně v rámci svých limitů a aby rozuměly řádnému používání konzoly a příslušenství.

UPOZORNĚNÍ: Ochrana sluchu

Časté nebo delší vystavení hlasitému hluku nebo zvukům při používání sluchátek s mikrofonom může způsobit dočasnou nebo trvalou ztrátu sluchu. Individuální náchylnost ke ztrátě sluchu způsobenou hlukem a možným problémům se sluchem se liší. Hlasitost zvuku vytvářeného zařízením se také může lišit v závislosti na povaze zvuku, nastavení zařízení a použitých headsetech nebo sluchátkách. Ve výsledku neexistuje žádné jediné nastavení hlasitosti, které je vhodné pro každého nebo pro každou kombinaci zvuku, nastavení a zařízení.

Zde naleznete několik běžných doporučení, která minimalizují vaši expozici hlasitým zvukům nebo zvukům při používání headsetu nebo sluchátek s vaším zařízením:

- Minimalizujte svůj čas poslechem hlasitého zvuku. Všechny zvuky, kterým jste každý den vystaveni, se sčítají. Při maximální hlasitosti může poslech hudby nebo jiného obsahu na vašem zařízení pomoci náhlavni soupravy nebo sluchátek trvale poškodit váš sluch během 15 minut. Pokud jste také vystaveni jiným hlasitým zvukům, trvá poškození sluchu kratší dobu poslechu při vysokých hlasitostech.
- Čím více času trávíte vystaveni hlasitým zvukům, tím je pravděpodobnější, že si poškodíte sluch. Čím hlasitější je zvuk, tím méně času je třeba k poškození sluchu.
- Před připojením sluchátek nebo sluchátek k zařízení vždy snižte hlasitost na zařízení. Nastavte hlasitost dostatečně hlasitě, aby byly zvuky slyšet jasně v tichém prostředí a ne hlasitěji.
- Po zahájení poslechu nezvyšujte hlasitost. Vaše uši se mohou časem přizpůsobit, takže vysoká hlasitost vám připadá normální, ale může stále poškodit váš sluch.
- Nevyšťujte hlasitost, abyste přehlušili vnější ruchy. Kombinace vnějšího hluku a zvuku z headsetu nebo sluchátek může poškodit váš sluch. Uzavřená nebo protihluková sluchátka dovedou omezit vnější ruch, takže nemusíte zvyšovat hlasitost.
- Pokud nerozumíte normálně hovořící osobě v blízkém okolí, snižte hlasitost. Zvuk, který přehluší běžnou řeč, může poškodit váš sluch. Dokonce i s uzavřenými nebo protihlukovými sluchátky byste měli být schopni slyšet, jak lidé mluví poblíž.

- Chcete-li minimalizovat riziko poškození sluchu, udržujte hlasitost dostatečně nízkou, abyste mohli konverzovat s lidmi v okolí.
- Sluchátka a headsety mohou přitahovat nebezpečné předměty, jako jsou sponky na papír. Headset nebo sluchátka vždy před použitím zkontrolujte.
- Používání headsetu nebo sluchátek během řízení může být ve vašem regionu zakázáno nebo omezeno. Další informace naleznete v místních zákonech a předpisech.

A nakonec si dávejte pozor na příznaky ztráty sluchu. Doporučujeme si nechat sluch pravidelně kontrolovat audiologem. Přestaňte s přístrojem používat headset nebo sluchátka a nechte si sluch zkontrolovat, pokud:

- Máte jakékoli příznaky ztráty sluchu.
- Slyšíte zvonění v uších.
- Vaše řeč zní tlumeně, tupě nebo ploše.

VÝSTRAHA: Osobní lékařské přístroje

Radiofrekvenční záření a magnetická pole z elektronických zařízení mohou negativně ovlivnit fungování jiných elektronických zařízení a způsobit jejich selhání. Ačkoli bylo vaše zařízení navrženo, testováno a vyrobeno tak, aby vyhovovalo předpisům upravujícím radio-frekvenční záření v zemích, jakými jsou Spojené státy, Kanada, Evropská unie a Japonsko, mohou bezdrátové vysílače a elektrické obvody v zařízení způsobit neúmyslné rušení jiných elektronických zařízení.

Osoby s kardiostimulátorem by měly vždy dodržovat následující opatření:

- Organizace American Heart Association doporučuje, aby byla mezi bezdrátovými zařízeními a kardiostimulátorem dodržována minimální vzdálenost 15 cm, aby nedošlo k případnému rušení kardiostimulátoru.
- Pokud používáte obal nebo držák na mobilní zařízení, vyberte si takový, který neobsahuje kovové součásti.
- Nenoste zařízení v náprsní kapse.
- Pokud máte nějaký důvod se domnívat, že dochází k rušení, ihned zařízení vypněte.

Pokud používáte jiný lékařský přístroj než kardiostimulátor, obraťte se na výrobce zařízení nebo na svého lékaře a požádejte je o informace a pokyny týkající se používání jiných elektronických zařízení v blízkosti vašeho lékařského přístroje.

UPOZORNĚNÍ: Bezdrátová zařízení na palubě letadla

Než nastoupíte na palubu letadla nebo než zabalíte bezdrátové zařízení do zavazadla k odhazeni, vyjměte ze zařízení baterie (pokud je lze vyjmout) nebo zařízení vypněte (je-li vybaveno vypínačem). V letadle poslouchejte oznámení o tom, jestli můžete zařízení používat během letu. O možnosti používat bezdrátovou funkci během letu rozhoduje letecká společnost.



VAROVÁNÍ: Vystavení radiofrekvenční energii (RF)

Zařízení, která obsahují rádiové vysílání pro Wi-Fi a Bluetooth® jsou navržena, vyrobená a testována tak, aby splňovala pokyny úřadu FCC (Federal Communications Commission) a kanadské a evropské pokyny týkající se působení radiofrekvenční energie a měrného absorbovaného výkonu.

Abyste nebyli vystaveni radiofrekvenční energii generované rádiovými vysílání pro Wi-Fi a Bluetooth nad limity stanovené těmito pokyny, natočte zařízení s displejem tak, aby strana s displejem nebyla v přímém kontaktu s vaším tělem (například když si zařízení položíte displejem dolů na kln nebo horní část těla).

Další informace o radiofrekvenční bezpečnosti najdete na webu FCC na adrese <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> a na kanadském webu pro průmysl na adrese <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>.

SHRNUTÍ OMEZENÉ ZÁRUKY VÝROBCE

Přečtěte si prosím celou omezenou záruku na adrese support.microsoft.com/warranty. Zakoupením nebo používáním produktu společnosti Microsoft s těmito podmínkami souhlasíte.

Společnost Microsoft zaručuje, že produkt společnosti Microsoft bude za běžných podmínek používání fungovat správně po dobu **jednoho roku (90 dní na repasované konzole Xbox a veškeré příslušenství pro Xbox kromě bezdrátového ovladače Xbox Elite řady 2)** od data původního zakoupení od autorizovaného prodejce. Záruka vylučuje běžné opotřebení, vzhledové poškození, poškození způsobené vnějšími příčinami, včetně upuštění, vystavení kapalné, nedostatečného odvětrávání, používání, které není v souladu s pokyny společnosti Microsoft, hackerství, virů nebo jiného malwaru, a poškození způsobené opravami nebo úpravami provedenými nikým jiným než společností Microsoft nebo jejím autorizovaným poskytovatelem služeb. **Pokud vám vaše místní zákony poskytují jakoukoli odvozenou záruku, včetně záruky prodejnosti, je její doba trvání stejná jako u této záruky. Někteří státy, provincie či země nedovolují omezení doby trvání odvozené záruky, a proto se na vás výše uvedené omezení nemusí vztahovat.** Chcete-li získat záruční servis, využijte nejprve rady k odstranění potíží na stránce support.microsoft.com. Pokud se tím váš problém nevyřeší, postupujte podle online procesu na stránce support.microsoft.com.

Platí další vyloučení a omezení.

Tato záruka vám poskytuje konkrétní smluvní práva a existuje navíc k jakýmkoli zákonným právům, která můžete mít na základě místních spotřebitelských nebo jiných zákonů, i když se na vás vztahují, nikoli namísto nich. Můžete mít také další práva, která se liší podle jednotlivých států, provincií či zemí. Společnost Microsoft nevylučuje, nemezuje ani nepozastavuje platnost práv, která můžete mít, včetně těch, která mohou vzniknout v důsledku nehody u kupní smlouvy, jinak, než je povoleno ze zákona.

INFORMACE O PŘEDPÍSECH

- Toto zařízení není určeno pro použití ve strojírenství, lékařství a v průmyslovém prostředí.
- Tento produkt je určen k použití s IT produkty schválenými NRTL (UL, CSA, ETL apod.) a/nebo splňujícími požadavky normy IEC/EN 60950-1 nebo IEC/EN 62368-1 (se značkou CE).
- Produkt neobsahuje žádné díly vyžadující servis.
- Provozní teplota: 5 °C (41 °F) až 35 °C (95 °F).

Likvidace odpadních baterií a elektrických a elektronických zařízení



Tento symbol na produktu, jeho bateriích nebo jeho balení znamená, že tento produkt a baterie, které produkt obsahuje, nesmí být likvidovány společně s domovním odpadem. Místo toho je vaše povinnost tento produkt předat příslušnému sběrnému místu k recyklaci baterií a elektrických a elektronických zařízení. Oddělený sběr a recyklace pomohou zachovat přírodní zdroje a zabránit možným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí v důsledku možné přítomnosti nebezpečných látek v bateriích a elektrických a elektronických zařízeních, které by mohly být způsobeny nevhodnou likvidací. Další informace o likvidaci baterií a elektrického nebo elektronického odpadu vám sdělí místní obecní úřad, služba pro nakládání s odpadem nebo obchod, ve kterém jste tento produkt zakoupili. Další informace o odpadu z elektrických a elektronických zařízení a použitých baterií získáte na adrese recyclecity@microsoft.com.

Tento produkt může používat lithiové, NiMH nebo alkalické baterie.

Vystavení vysokofrekvenční energii:

Modely 1914, 1790, 1944: toto zařízení obsahuje rádiové vysílání a bylo navrženo, vyrobeno a testováno s ohledem na splnění požadavků úřadu FCC (Federal Communications Commission), agentury ISED (Innovation, Science and Economic Development Canada) a Evropských pokynů týkajících se expozice vůči radiofrekvenčnímu záření a specifické míry absorpce.

Informace o specifické míře absorpce (SAR) produktu jsou k dispozici na webu sar.microsoft.com.

Webové stránky FCC na adrese <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>



Webová stránka ISED na adrese <https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

Zjednodušené prohlášení o shodě EU:

Modely 1914, 1790, 1944: Společnost Microsoft Corporation tímto prohlašuje, že tento produkt je ve shodě se směrnicí 2014/53/EU.

Celý text prohlášení o shodě EU je dostupný na následující internetové adrese: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Společnost: Microsoft Ireland Operations Limited
Adresa: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521
Země: Irsko
Telefonní číslo: +353 1 295 3826
Faxové číslo: +353 1 706 4110

 	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15–5,35 GHz pouze pro použití ve vnitřních prostorech.

Provozní pásma vysílacích kmitočtů pro model 1790 a související maximální přenosový výkon jsou následující:
WLAN 2,400–2,483,5 MHz, 14,3 dBm EIRP
WLAN 5,15–5,25 GHz, 15,6 dBm EIRP
WLAN 5,725–5,85 GHz, 14,5 dBm EIRP

Provozní pásma vysílacích kmitočtů pro model 1914 a související maximální přenosový výkon jsou následující:
WLAN 2,400–2,4835 GHz: 8,2 dBm EIRP
WLAN 5,15–5,25 GHz: 13,27 dBm EIRP
WLAN 5,25–5,35 GHz: 13,9 dBm EIRP
WLAN 5,47–5,725 GHz: 13,62 dBm EIRP
WLAN 5,725–5,85 GHz: 13,43 dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400–2,4835 GHz: 7,24 dBm EIRP

Provozní pásma vysílacích kmitočtů pro model 1944 a související maximální přenosový výkon jsou následující:
WLAN 2,400 až 2,4835 GHz: 10,64 dBm EIRP
WLAN 5,15–5,25 GHz: 11,51 dBm EIRP
WLAN 5,47–5,725 GHz: 11,85 dBm EIRP
WLAN 5,725–5,85 GHz: 12,11 dBm EIRP
BT 2,400–2,4835 GHz: 4,49 dBm EIRP

AUTORSKÁ PRÁVA

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, logo Microsoft, Xbox a logo Xbox jsou ochranné známky skupiny společností Microsoft.

ZÁKAZNICKÁ PODPORA

Odpovědi na časté dotazy, postupy pro řešení problémů a kontaktní informace zákaznické podpory Xbox naleznete na adrese support.microsoft.com.

PRODUKTVEJLEDNING TIL XBOX-TILBEHØR

DU SKAL ACCEPTERE DEN BEGRÆNSETTE HARDWAREGARANTI OG -AFTALE, MICROSOFTS SERVICEAFTALE OG SOFTWARELICENSVILKÅR
Ved at købe eller bruge Microsoft-produktet accepterer du:

- Producentens begrænsede hardwaregaranti og -aftale (producentens begrænsede garanti i nogle lande) nedenfor og på support.microsoft.com/warranty.
- Microsofts serviceaftale på microsoft.com/msa. Den regulerer brugen af Xbox-onlinetjenesten og Microsoft Studio-spil og -apps.
- Softwarelicensaftale på xbox.com/slt.

Læs disse aftaler. Hvis du ikke accepterer dem, skal du ikke konfigurere eller bruge dit Xbox-produkt (konsol eller tilbehør). Returner Xbox-produktet til Microsoft eller din forhandler for at få refusion.

! Dette symbol identificerer sikkerheds- og sundhedsrelaterede meddelelser i denne vejledning.

Læs denne vejledning for at få vigtige sikkerheds- og sundhedsrelaterede oplysninger for det produkt, du har købt.

! **ADVARSEL!** Hvis produktet ikke konfigureres, bruges og vedligeholdes korrekt, kan det øge risikoen for beskadigelse af din eller dine enheder. Du kan finde mere support på support.microsoft.com.

! **ADVARSEL! Kabel- og ledningssikkerhed**
Blottagte enhedskabler og -ledninger udgør risiko for at snuble over dem. Arranger alle kabler og ledninger, så personer og kæledyr ikke falder i dem og ved et uheld trækker dem med, når de går gennem området. Børn må ikke lege med kabler og ledninger. Sådan undgår du at beskadige ledninger og kabler:

- Beskyt ledninger, så de ikke trædes på alle knuses.
- Undgå, at ledningerne bliver klemt eller bøjet, især de steder, hvor de er tilsluttet en stikkontakt, strømforsyningsenheden og din enhed.
- Undgå at rykke, binde knude på, kraftigt bøje, strække eller på anden måde mishandle strømledningerne. Rul ikke din strømledning for tæt sammen, især omkring strømklossen. Rul den i stedet sammen i løse ringe i stedet for tætte vinkler.
- Når du placerer din enhed eller strømforsyning, skal du sikre dig, at ledningerne ikke er skarpt bøjet, og at stikkene ikke trykkes mod en væg eller hård overflade.
- Strømledninger må ikke udsættes for varmekilder.
- Undgå, at kæledyr eller børn bider eller tygger i dem.
- Når strømledningen frakobles, skal der trækkes i stikket – ikke i

ledningen.

- Efterse dine strømledninger og kabler jævnligt. Hvis en strømledning eller et kabel bliver varm, flosset, revnet eller skadet på nogen måde, skal du øjeblikkeligt stoppe med at bruge den. Vi anbefaler, at du udskifter din beskadigede strømledning eller kabel med en ny ægte Microsoft-strømledning eller -kabel.
- Tag dit opladerkabel ud under lyn- og tordenvej, eller hvis enheden ikke skal bruges i længere perioder.

! **ADVARSEL! Generel batterisikkerhed**

Din enhed anvender engangsbatterier eller genopladelige batterier. Forkert brug eller misbrug af engangsbatterier eller genopladelige batterier kan forårsage personskade, død, materielskade og kan beskadige din enhed eller dens tilbehør som resultat af læk af batterivæske, brand, overophedning eller eksplosion.

Batterivæske er ætsende og kan være giftigt. Det kan give forbrændinger og kan være skadeligt eller sågar dødeligt, hvis det indtages.

For at reducere risikoen for skade ved brug af engangsbatterier eller genopladelige batterier:

- Opbevar batterier utilgængeligt for børn.
- Oplad kun genopladelige batterier med den medfølgende oplader. Brug af en forkert opladningsmetode kan resultere i brand eller eksplosion.
- Fjern øjeblikkeligt gamle, svage eller udslidte batterier fra din enhed. Genbrug eller bortsaf gamle, svage eller udslidte batterier i henhold til lokal, regional eller national lovgivning.
- Fjern batterierne fra din enhed, før du lægger den væk i længere tid.
- Undgå kontakt med batterivæsken. Hvis et batteri lækker:
 - Få ikke den lækkede væske på din hud, i dine øjne, på tøjet eller andre overflader. Hvis batterivæsken kommer i kontakt med din hud, dine øjne eller dit tøj, skal du øjeblikkelig skylle det ramte område med vand og kontakte din læge.
 - Fjern forsigtigt alle batterier ved at følge vejledningen i batteriinstallation, der følger med din enhed, bagfra.
 - Før du indsætter nye batterier, skal du rense batteriummet grundigt med en tør klud eller fører batteriproducentens anbefalinger for rensning.
- Vi anbefaler, at du bruger Microsoft-godkendte batteripakker. Udsift engangsbatterierne eller de genopladelige batterier, der følger med din enhed, med batterier af samme type og klassificering.
- Du må ikke adskille, knuse, åbne, gennemhulle, makulere, kortslutte eksterne kontakter eller kredsløb, udsætte for temperaturer over 40 °C eller bringe i kontakt med lid eller vand.
- Undlad at blande nye og gamle batterier eller forskellige

batterityper, f.eks. zink-kul- og alkaline-batterier.

- Lad ikke metalgenstande røre ved enhedens batteriterminaler. De kan blive varme og give forbrændinger.
- Udlad at bære eller placere batterier eller batteripakker sammen med andre metalgenstande.
- Efterlad ikke en batteridrevet enhed i direkte sollys i længere tid.
- Batterier må ikke nedsænkes i vand eller blive våde.
- Brug ikke batterier, der er blevet våde. Forsøg ikke tørre batteriet eller batteripakken med en hårtørrer, i en ovn eller i en mikroovn.
- Batterierne må ikke forbindes direkte til stikkontakter i væg eller til bil-lightere.
- Udlad at ramme, kaste med, træde på eller udsætte batterier for hårde fysiske stød.
- Udlad at ændre eller genfremstille, forsøge at indsætte fremmedlegemer i batteriet, nedsænke det i eller udsætte det for vand eller andre væsker, udsætte det for ild, eksplosioner eller andre farer.
- Genoplad ikke batterier i nærheden af åben ild eller under ekstremt varme forhold.
- Hvis din enhed eller dens batteri tabes, særligt på en hård overflade, kan det skade enheden og dens batteri. Vi anbefaler, at du søger professionel hjælp til at undersøge din enhed, hvis du mistænker, at den er beskadiget.
- Brug aldrig et beskadiget batteri. Hvis dit batteri synes ridset eller hakket, skal du øjeblikkeligt tage det ud og bortskaffe det på korrekt vis. Brug af et beskadiget batteri kan forårsage kortslutning, overophedning og andre komponentsvigt.

⚠ ADVARSEL! Batteriudskiftning og enhedsreparationer (batterier kan udskiftes af brugeren)

Batterier i enheder med udskeftelige batterier kan udskiftes ved at åbne batterirummet og følge vejledningen i instruktioner om udskeftning af batterier i startvejledningen. Microsoft anbefaler, at du søger professionel hjælp til alle andre enhedsreparationer, og at du udviser forsigtighed, hvis du selv udfører reparationer. Åbning og/eller reparation af din enhed kan resultere i elektrisk stød, skade på enheden, brand og personskader samt andre farer.

⚠ BEM/ERK! Håndtering

Hånder din Microsoft-enhed med forsigtighed. Den er lavet af metal og plastik og indeholder følsomme, elektroniske komponenter. Din enhed kan blive beskadiget, hvis den tabes, bliver brændt, huller eller bliver knust, eller hvis den kommer i kontakt med væske. Hvis du mistænker, at din enhed eller dens batteri er beskadiget, skal du stoppe med at bruge din enhed, da det kan forårsage overophedning eller personskade.

⚠ BEM/ERK! Varmerelaterede anliggender for enheder, der kan bæres på kroppen

Din enhed kan blive meget varm under normal brug. Den overholder de brugertilgængelige overfladetemperaturgrænser, der er defineret af de internationale standarder for sikkerhed (IEC 60950-1 og IEC 62368). Følg disse retningslinjer for at reducere varmerelaterede risici:

- Vær FORSIGTIG, når du betjener enheden på en pude, et tæppe eller et andet blødt materiale, der har kontakt med enheden, da materialet kan blokere for luftstrømmen, som kan resultere i, at enheden overophedes.
- Hvis din enhed bliver ubehageligt varm, skal du tage den af og holde en pause.
- Hvis din enhed bruges i længere perioder, kan dens overflade blive meget varm. Selvom temperaturen måske ikke føles høj, kan din hud blive skadet af den lave temperatur, hvis du bevarer fysisk kontakt med den i længere tid.
- Placer aldrig din enheds strømforsyning på møbler eller andre overflader, der kan tage skade af varme, eftersom strømforsyningsens overfladetemperatur kan stige under normal brug.

⚠ ADVARSEL! Irriteret hud (enheder, der bæres på krop eller hoved)

Denne enhed er lavet af materialer, der ofte bruges i elektroniske enheder, der bæres på krop eller hoved. Men visse personer kan udvikle hudirritation pga. allergi eller følsomhed. Sådan reducerer du risikoen for hudirritation:

- Rens din enhed jævnligt.
- Undgå at bruge creme eller andre produkter under de dele af enheden, som er i kontakt med din hud.
- Brug ikke oven på sår eller skadet hud.
- Hvor det er muligt, skal du stramme den, indtil den sidder fast, men ikke så det bliver ubehageligt.
- Hvis din hud bliver irriteret, skal du stoppe med at bruge enheden.
- Hvis symptomerne er alvorlige eller vedvarende, skal du kontakte din læge.

⚠ ADVARSEL! Vær opmærksom på dine omgivelser

For at reducere risikoen for personskade eller død pga. Distractioner må enheden ikke bruges, mens du kører bil, betjener maskiner, cykler, går eller indgår i andre aktiviteter, der kræver din udelte opmærksomhed. Brug af din enhed alene eller med hovedtelefoner eller et headset (selvom de kun bruges i det ene øre), mens du kører bil eller på cykel, anbefales ikke og kan være ulovligt i dit område.

Hav altid lydstryken i dine hovedtelefoner eller dit headset lav for at høre folk tale, lyde, der kan advare dig om farer, og bedre beskytte din hørelse. Læs og følg love og bestemmelser i dit område om brugen af mobile enheder, når du kører bil eller på cykel. Andre anbefalinger baseret

på almen sund fornuft for at reducere risici forbundet med distraktioner omfatter:

- Skriv eller læs aldrig sms'er eller mails.
- Aktivér aldrig navigationsoplysninger.
- Surf aldrig på nettet eller andre opgaver, der kræver din opmærksomhed.



ADVARSEL! Risici ved reparationer

Åbning og/eller reparation af din enhed kan resultere i elektrisk stød, skade på enheden, brand og personskader samt andre farer. Microsoft anbefaler, at du søger professionel hjælp til enhedsreparationer, og at du udviser forsigtighed, hvis du selv udfører reparationer.



ADVARSEL! Dele af denne enhed er magnetiske

Dele af din enhed er magnetiske og kan tiltrække metalgenstande. For et reducere risikoen for gnister og skader på din enhed, andre genstande og/eller mulig personskade skal du sikre dig, at området er fri for metalgenstande, før du forbinder enheder eller opladningsstik. Placer ikke magnetisk følsomme enheder, kreditkort, eller magnetiske medier nær din enhed for at reducere risikoen for magnetisk interferens mellem din enhed og andre enheder, mulig forstyrrelse af medicinske enheder eller beskadigelse af magnetisk gemte data.



ADVARSEL! Rengøring

Risikoen for brand, stød eller skade på din Microsoft-enhed under rengøring kan reduceres ved at følge disse forholdsregler:

- Træk alle kabler ud, og sluk din enhed før rengøring.
- Rens kun ydersiden af din enhed.
- Rengør din enhed med en tør klud.
- For enheder med blæser, lufthuller, porte eller lignende åbninger:
 - Rengør forsigtigt den ydre overflade af blæseren, lufthuller eller andre åbninger for at fjerne ophobet støv.
 - Indsæt ikke genstande i blæseren, lufthuller, porte eller andre åbninger.
- Forsøg ikke at rengøre stikkene ved at nedsænke dem i væske. Åfter kun forsigtigt med en ren klud.



ADVARSEL! Lysfølsomhed

Nogle personer kan opleve anfald ved blinkende lys eller mønstre i bevægende billeder eller spil. Selv personer, der ikke har lysfølsomheds- eller epilepsihistorik, kan have en ikke diagnosticeret tilstand, som kan forårsage "lysfølsomme epilepsianfald" under overværelse af bevægende billeder eller videospil.

Disse anfald kan have en lang række symptomer, herunder uklarede, ændret syn, øje- eller ansigtsrækkinger, ryk eller rystelse i armer eller ben, desorientering, forvirring eller kortvarigt bevidsthedstab. Lysfølsomhed kan også forårsage bevidstløshed eller rystelser, der kan

føre til skader fra fald eller ved at ramme genstande i nærheden. Stop straks med at spille, og kontakt lægen, hvis du oplever nogle af disse symptomer. Forældre skal holde øje med og spørge ind til ovenstående symptomer hos deres børn – børn og teenagere oplever hyppigere end voksne disse anfald.

Risikoen for lysfølsomme anfald kan reduceres ved at tage følgende forholdsregler:

- Sid længere væk fra videoskærmen.
- Brug en mindre videoskærm.
- Spil i et godt oplyst rum.
- Spil ikke, når du er døsig eller træt.

Hvis du eller dine pårørende har en anfalds- eller epilepsihistorik, skal du kontakte lægen, før du spiller.



ADVARSEL! Muskuloskeletale lidelser

Brug af elektroniske inputenheder kan være forbundet med alvorlige skader eller sygdom. Som ved mange andre aktiviteter kan du undertiden føle ubehag i hænderne, armene, skuldrene, nakken eller andre legemsdele. Men hvis du oplever symptomer som vedvarende eller tilbagevendende gener, smerter, dunken, ømhed, snurren, følelsesløshed, brændende fornemmelse eller stivhed, MÅ DU IKKE IGNORERE DISSE ADVARSELSTEGN. KONTAKT EN LÆGE, selvom symptomerne opstår, når du ikke arbejder ved computeren. Sådanne symptomer kan være forbundet med smertefulde og undertiden invaliderende skader eller lidelser i nerver, muskler, sener eller andre legemsdele.

Disse muskuloskeletale lidelser (MSD) omfatter karpaluntunssyndrom, senebetændelse, seneskedehindebetændelse og andre tilstande. Selvom forskere endnu ikke kender svarene på mange af spørgsmålene om sygdomme i bevægeapparatet, er der generel enighed om, at der er mange faktorer, der kan tilknyttes disse sygdomme, herunder: generel sundhedstilstand, stress og håndteringen af den, medicinsk og fysisk tilstand, og hvordan en person placerer og bruger kroppen på arbejdet og ved andre aktiviteter (inkl. brug af tastatur eller mus). Hvor lang tid man foretager sig en bestemt ting, kan også spille ind.

Du kan finde nogle retningslinjer, der kan være med til, at du arbejder mere komfortabelt med din enhed og muligvis reducerer risikoen for sygdomme i bevægeapparatet på <https://support.microsoft.com/xbox.com/playhealthy> (Guide i ergonomisk gaming).



ADVARSEL! Kvælningsrisiko

Denne enhed kan indeholde små dele, som kan være til kvælningsfare for børn under 3 år. Opbevar små dele utilgængeligt for børn.



ADVARSEL! Brug af tilbehør til videogaming

Sørg for, at børn bruger videogamingtilbehør med deres Xbox, spiller sikkert inden for deres grænser, og at de forstår, hvordan konsollen og tilbehøret bruges korrekt.

ADVARSEL! Høresikkerhed

Jævnlig eller langvarig eksponering for høje lyde ved brug af et headset eller hovedtelefoner kan forårsage midlertidigt eller permanent høretab. Den individuelle følsomhed over for støjskabt høretab og potentielle høreproblemer varierer fra person til person. Lydstyrken fra en enhed kan også variere afhængigt af lydtypen, enhedsindstillinger og det anvendte headset eller hovedtelefoner. Derfor findes der ikke en enkelt lydstyrkeindstilling, der passer til alle eller til enhver kombination af lyd, indstillinger og udstyr.

Her er et par fornuftige anbefalinger til at minimere eksponeringen for høje lyde ved brug af headset eller hovedtelefoner med din enhed:

- Minimer den tid, hvor der lyttes til høje lyde. Alle de lyde, du udsættes for i løbet af en dag, tæller. Ved at lytte til musik eller andet indhold på din enhed med headset eller hovedtelefoner ved maksimal lydstyrke kan din hørelse tage permanent skade på bare 15 minutter. Hvis du også udsættes for andre høje lyde, tager det mindre tid at opnå en høreskade ved høje lydstyrker.
 - Jo længere tid du er udsat for høje lyde, jo større er risikoen for, at hørelsen tager skade. Jo højere lyden er, jo hurtigere tager hørelsen skade.
 - Skru altid ned for lyden på din enhed, før du tilslutter headset eller hovedtelefoner. Indstil lydstyrken, så du kan høre tydeligt i stille omgivelser, og ikke højere.
 - Skru ikke op for lydstyrken, når du er begyndt at lytte. Ørerne tilpasser sig over tid, så den høje lydstyrke lyder normal, men den høje lydstyrke kan stadig skade hørelsen.
 - Skru ikke op for lydstyrken for at blokere udvendig støj. Kombinationen af udvendig støj og lyden fra dit headset eller hovedtelefoner kan skade hørelsen. Forsøglede eller støjreducerende hovedtelefoner kan reducere udvendig støj, så du ikke behøver at skru op for lydstyrken.
 - Hvis du ikke kan forstå, hvad personer, der taler normalt, siger, skal du skru ned for lydstyrken. Lyde, der overdøver normal tale, kan skade hørelsen. Selv med forsøglede eller støjrducerende hovedtelefoner skal du kunne høre folk tale omkring dig.
 - For at minimere risikoen for høreskade skal du holde lydstyrken lav nok til, at du kan føre en samtale med personer omkring dig.
 - Headsets og hovedtelefoner kan tiltrække farlige objekter såsom hæftelåmmere og papirklips. Kontrollér altid headset eller hovedtelefoner før brug.
 - Brug af headset eller hovedtelefoner under kørsel kan være forbudt eller begrænset i dit område. Gør dig bekendt med de lokale love og bestemmelser vedrørende brug under kørsel.
- Vær sluttigt opmærksom på symptomerne ved høretab. Det er en god ide at få din hørelse tjekket jævnligt hos en ørelæge. Stop med at bruge et headset eller hovedtelefoner med din enhed, og få din hørelse undersøgt, hvis:
- Du oplever høretab.

- Det ringer i dine ører.
- Din tale lyder dæmpet, klangløs eller flad.

ADVARSEL! Personlige medicinske enheder

Udledning af radiofrekvenser og magnetiske felter fra elektronisk udstyr kan have en negativ effekt på driften af andet elektronisk udstyr, som får dem til at svigte. Selvom din enhed er udviklet, testet og fremstillet til at overholde regulativer, der gælder udledning af radiofrekvens i lande som USA, Canada, EU og Japan, kan trådløse sendere og elektriske kredsløb i enheden forårsage forstyrrelser i andet elektronisk udstyr.

Personer med pacemakere bør altid tage følgende forholdsregler:

- Den amerikanske hjerteforening anbefaler en minimumsafstand på 15 cm mellem en trådløs enhed og en pacemaker for at forhindre forstyrrelse af pacemakeren.
- Hvis du bruger din mobilenhed med et cover eller en holder, skal du vælge en uden metaldele.
- Opbevar ikke din enhed i en brysttomme.
- Hvis du har grund til at tro, at der er forstyrrelser, skal enheden slukkes straks.

Hvis du bruger en anden end en pacemaker, skal du kontakte enhedsproducenten eller din læge for at oplysninger og instruktioner om brugen af andre elektroniske enheder i nærheden af din medicinske enhed.

BEMÆRK! Trådløse enheder ombord på fly

Inden du går om bord på et fly eller pakker en trådløs enhed ned i bagagen, der vil blive tjekket, skal du fjerne batterierne fra den trådløse enhed (hvis de kan fjernes) eller slukke for den trådløse enhed (hvis den har en tænd/sluk-knap). Lyt til meddelelsen på flyet, som fortæller dig, om du må bruge enheden under flyvturen. Det er flyselskabet, der bestemmer, om brug af trådløse enheder under flyvningen er tilladt.

ADVARSEL! Udsættelse for radiofrekvensenergi (RF)

Enheder, der indeholder Wi-Fi- og Bluetooth®-radiosendere, er udviklet, fremstillet og testet til at overholde FCC-reglerne (Federal Communications Commission), branchens retningslinjer i Canada og Europa for RF-eksponering og Specific Absorption Rate.

Du kan sikre, at din eksponering for RF-energi, som er genereret af Wi-Fi- og Bluetooth-radioer, ikke overstiger de grænser, der er angivet i disse retningslinjer, ved at vende enheder med skærme, så skærmsiden ikke har direkte kontakt med din krop (f.eks. når skærmen ligger mod dit skød eller din overkrop).

Du kan finde flere oplysninger om RF-sikkerhed på FCC-webstedet på <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> og branchewebsitet i Canada på <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>.

RESUMÉ AF FABRIKANTENS BEGRÆNSEDE GARANTI

Læs hele den begrænsede garanti på support.microsoft.com/warranty. Ved at købe eller bruge Microsoft-produktet accepterer du dets vilkår.

Microsoft garanterer, at der ikke vil opstå funktionsfejl i Microsoft-produktet under normale brugsbetingelser i **et år (90 dage for standsatte Xbox-konsoller og alt Xbox-tilbehør undtagen Xbox Elite Wireless Controller Series 2)** fra datoen for det oprindelige køb fra en autoriseret forhandler. Garantien udelukker normal slitage, kosmetiske skader, skader forårsaget af eksterne årsager, herunder at blive borte, udsat for væske og utilstrækkelig ventilation, brug, der ikke er i overensstemmelse med Microsofts anvisninger, hacking, vira eller anden malware og skade forårsaget af reparationer eller ændringer foretaget af en anden end Microsoft eller en Microsoft-autoriseret tjenesteyder. **Såfremt du i henhold til lokal lov er berettiget til en stiltiende garanti, herunder for salgbarhed, er varigheden den samme som for denne garanti. Visse lande eller områder tillader ingen begrænsning af varigheden for en stiltiende garanti, hvorfor ovenstående begrænsninger muligvis ikke gælder for dig.** For at få garantiservice skal du først bruge fejlfindingsstipsene på support.microsoft.com. Hvis de ikke løser dit problem, skal du følge onlineprocessen på support.microsoft.com.


Andre udelukkelse og begrænsninger gælder.

Denne garanti giver dig specifikke kontraktlige rettigheder og er i tillæg til, ikke en erstatning af, eventuelle lovbestemte rettigheder, som du måtte have i henhold til lokale forbrugere- eller andre love, der gælder for dig. Du kan også have andre rettigheder, som kan variere fra land til land eller område til område. Undtagen som tilladt ved lov, vil Microsoft ikke udelukke, begrænse eller ophæve andre rettigheder, som du måtte have, herunder dem, der måtte opstå som følge af manglende overensstemmelse af en salgskontrakt.

LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

- Ikke beregnet til brug inden for maskinelle, medicinske eller industrielle anvendelsesområder.
- Denne produkt bruges med NRTL Listed (UL, CSA, ETL osv.) og/eller IEC/EN 60950-1- eller IEC/EN 62368-1-kompatibelt (CE-mærket) informationsteknologijudstyr.
- Der medfølger ingen brugbare reservedele.
- Omgivende temperatur: 5-35 °C.

Bortskaffelse af brugte batterier og elektrisk og elektronisk udstyr

 Dette symbol på produktet, batterierne eller emballagen betyder, at dette produkt samt evt. batterier, som produktet indeholder, ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Det er i stedet dit ansvar at aflevere det til et korrekt opsamlingssted for genbrug af batterier samt

elektrisk og elektronisk udstyr. Denne ordning for separat indsamling og genbrug er med til at bevare naturens ressourcer og forbringe eventuelle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed, der eventuelt måtte opstå som følge af ukorrekt bortskaffelse af farlige stoffer i batterier og andet elektrisk og elektronisk udstyr. Kontakt kommunen, dit renovationselskab eller den butik, hvor dette produkt er købt, for at få flere oplysninger om, hvordan batterierne samt elektrisk og elektronisk udstyr skal bortskaffes. Kontakt erecycle@microsoft.com for at få flere oplysninger om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr og brugte batterier.

Dette produkt anvender muligvis lithium-, NiMH- eller alkaliebatterier.

Eksposering af radiofrekvensenergi:

Modelle 1914, 1790, 1944: Denne enhed indeholder radiosendere og er udviklet, fremstillet og testet til at overholde kravene fra FCC (Federal Communications Commission), Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) samt de europæiske krav for RF-eksponering og SAR-værdi (Specific Absorption Rate). Produktets SAR (Specific Absorption Rate)-oplysninger kan findes på sar.microsoft.com

FCC-websted på <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

ISED-websted på <https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>


Forenklet EU-overensstemmelseserklæring:

Modelle 1914, 1790, 1944: Microsoft Corporation erklærer hermed, at dette produkt overholder direktivet 2014/53/EU.

Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Virksomhed: Microsoft Ireland Operations Limited
Adresse: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521

Land: Irland
Telefonnummer: +353 1 295 3826
Faxnummer: +353 1 706 4110

CE	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5.15-5.35GHz Kun til indendørs brug.

Radiofrekvensbåndenes drift for Model 1790 og den associerede maksimale overførselseffekt er følgende:
WLAN 2,400 to 2,483,5 MHz, 14,3dBm EIRP.
WLAN 5,15-5,25 GHz, 15,6dBm EIRP.
WLAN 5,725-5,85 GHz, 14,5dBm EIRP.

Radiofrekvensbåndenes drift for Model 1914 og den associerede maksimale overførselseffekt er følgende:
WLAN 2,400 to 2,4835 GHz : 8,2dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz : 13,27dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz : 13,9dBm EIRP
WLAN 5,47- 5,725 GHz : 13,62dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz : 13,43dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz : 7,24dBm EIRP

Radiofrekvensbåndenes drift for Model 1944 og den associerede maksimale overførselseffekt er følgende:
WLAN 2,400 to 2,4835 GHz: 10,64 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz: 11,51 dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz: 11,85 dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz: 12,11 dBm EIRP
BT 2,400 to 2,4835 GHz: 4,49 dBm EIRP

COPYRIGHT

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, Microsoft-logoet, Xbox, Xbox-logoet er varemærker tilhørende Microsoft-koncernen.

KUNDESUPPORT

Du kan få svar på almindelige spørgsmål, fejlfindingstrin og kontaktoplysninger til Xbox-kundesupport på support.microsoft.com.

PRODUCTHANDLEIDING XBOX-ACCESSOIRES

JE DIENT DE BEPERKTE HARDWAREGARANTIE & OVEREENKOMST, MICROSOFT-SERVICEOVEREENKOMST EN SOFTWARELICENTIEVOORWAARDEN TE ACCEPTEREN

Door de aankoop of het gebruik van je Microsoft-product ga je akkoord met het volgende:

- Beperkte hardwaregarantie & -overeenkomst van de fabrikant (beperkte garantie van de fabrikant in sommige landen) hieronder en op support.microsoft.com/warranty.
- Microsoft-servicesovereenkomst op microsoft.com/msa. Deze overeenkomst regelt het gebruik van de Xbox online service en Microsoft Studio-games en -apps.
- Softwarelicentieovereenkomst op xbox.com/slt.

Lees deze overeenkomsten. Als je deze niet accepteert, mag je je Xbox-product (console of accessoire) niet instellen of gebruiken. Stuur het Xbox-product terug naar Microsoft of je verkoper voor een terugbetaling.

Met dit symbool wordt in deze handleiding aangegeven dat er informatie over veiligheid en gezondheid volgt.

Lees deze handleiding voor belangrijke veiligheids- en gezondheidsinformatie over het product dat je hebt gekocht.

 **WAARSCHUWING:** Als je dit product niet goed installeert, gebruikt en onderhoudt, kan dit het risico op schade aan je apparaat of apparaten vergroten. Je kunt extra ondersteuning vinden op support.microsoft.com

LET OP: Veiligheid van kabels en snoeren

Blootgestelde kabels en snoeren van apparaten vormen een potentieel struikelgevaar. Plaats alle kabels en snoeren zodanig dat mensen en huisdieren er niet gemakkelijk over kunnen struikelen of er per ongeluk aan kunnen trekken als ze door het gebied lopen. Laat kinderen niet met kabels en snoeren spelen. Beschadiging van de snoeren en kabels kan op volgende wijze voorkomen worden:

- Zorg dat er niet kan worden gestapt op snoeren of dat deze kleem komen te zitten.
- Zorg dat snoeren niet beklemd raken of scherp gebogen worden, met name wanneer ze worden aangesloten op een wandcontactdoos, de voedingseenheid en je apparaat.
- Niet trekken, knopen, scherp buigen, uitrekken of de netsnoeren op andere wijze verkeerd gebruiken. Wikkel het netsnoer niet te strak, vooral niet rond de adapter. Leg het snoer in losse lussen in plaats van in scherpe hoeken.
- Zorg er bij het plaatsen van je apparaat voor dat de snoeren niet extreem gebogen zijn en dat de aansluitingen niet bekneld zijn

tegen een muur of hard oppervlak.

- Stel de stroomkabels niet bloot aan warmtebronnen.
- Laat huisdieren of kinderen niet op netsnoeren bijten of kauwen.
- Trek bij het loskoppelen van het netsnoer niet aan het snoer, maar aan de stekker.
- Controleer je netsnoeren en stroomkabels regelmatig. Als een netsnoer of stroomkabel warm wordt, versleten is, scheurt of op enige wijze beschadigd raakt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan. Wij raden je aan om een netsnoer of stroomkabel dat/die beschadigd is te vervangen door een origineel exemplaar van Microsoft.
- Haal de stekker van de oplaadkabel of het snoer uit het stopcontact tijdens onweersbuien of wanneer je deze voor langere tijd niet gebruikt.

WAARSCHUWING: Algemene veiligheid van batterijen

In je apparaat zitten wegwerpbatterijen of oplaadbare batterijen. Ongepast of verkeerd gebruik van wegwerpbatterijen of oplaadbare batterijen kan leiden tot letsel, de dood, materiële schade en schade aan je apparaat of de accessoires als gevolg van het lekken van batterijvloeistof, brand, oververhitting of explosie.

De batterijvloeistof is corrosief en kan giftig zijn. Het kan brandwonden veroorzaken en kan bij inslikken schadelijk of dodelijk zijn.

Om het risico op letsel bij het gebruik van wegwerpbatterijen of oplaadbare batterijen te beperken, moet je je aan het volgende houden:

- Houd batterijen buiten het bereik van kinderen.
- Laad oplaadbare batterijen alleen op met de bij het apparaat geleverde lader. Het onjuist opladen kan leiden tot brand of een explosie.
- Verwijder onmiddellijk oude, zwakke of versleten batterijen uit je apparaat. Recycle oude, zwakke of versleten batterijen of gooi ze weg in overeenstemming met de lokale, regionale of nationale wet- of regelgeving.
- Verwijder de batterijen uit het apparaat wanneer je deze voor langere tijd opbergt.
- Vermijd contact met de batterijvloeistof. Als een batterij lekt:
 - Voorkom contact van de gelekte vloeistof met je huid, ogen, kleding of andere oppervlakken. Als de batterijvloeistof in contact komt met je huid, ogen of kleding, spoel dan het betreffende gebied onmiddellijk af met water en neem contact op met je arts of andere medische zorgverlener, indien van toepassing.
 - Verwijder voorzichtig alle batterijen door de instructies voor het plaatsen van de batterijen die bij je apparaat zijn geleverd, in omgekeerde volgorde uit te voeren.
 - Voordat je nieuwe batterijen plaatst, moet je het batterijvak grondig reinigen met een droge doek of de

reinigingsaanbevelingen van de batterijfabrikant opvolgen.

- Wij raden je aan gebruik te maken van door Microsoft goedgekeurde batterijen. Vervang de wegwerp-batterijen of oplaadbare batterijen die bij je apparaat zijn geleverd door batterijen van hetzelfde type en dezelfde waarde.
- Demonteer, plet, open, doorboor en versnipper batterijen niet, veroorzaakt geen kortsluiting, stel ze niet bloot aan een temperatuur van meer dan 40 °C (104 °F) en gooi de batterijen niet in vuur of water.
- Gebruik geen nieuwe en oude batterijen of verschillende soorten batterijen (bijvoorbeeld zink-koolstof- en alkalinebatterijen) door elkaar.
- Zorg ervoor dat de batterijpolen op het apparaat nooit in contact komen met metalen voorwerpen. Deze kunnen heet worden en brandwonden veroorzaken.
- Draag of bewaar batterijen niet samen met andere metalen voorwerpen.
- Laat je apparaat niet gedurende langere tijd achter in direct zonlicht.
- Dompel batterijen niet onder in water en laat ze niet nat worden.
- Gebruik een batterij niet als deze nat is geworden. Probeer een batterij niet te drogen met een haardroger, in een conventionele oven of in een magnetron.
- Steek batterijen niet direct in een stopcontact of de sigarettenaansluiting.
- Gooi niet met de batterijen, werp ze nergens tegen aan, ga er niet op staan en stel ze niet bloot aan ernstige fysieke schokken.
- Wijzig of herfabriceer de batterij niet, probeer er geen vreemde voorwerpen in te plaatsen, dompel deze niet onder en stel deze niet bloot aan water of andere vloeistoffen of aan vuur of aan een omgeving met explosie- of ander gevaar.
- Laad batterijen niet op in de buurt van open vuur of bij extreem hoge temperaturen.
- Het laten vallen van je apparaat of de batterij, vooral op een harde ondergrond, kan het apparaat en de batterij beschadigen. Wij raden je aan professionele hulp in te roepen om je apparaat te inspecteren als je denkt dat er schade is opgetreden.
- Gebruik nooit een beschadigde batterij. Als je batterij bekrast of gekerfد lijkt, leg hem dan onmiddellijk opzij en gooi hem op de juiste wijze weg. Het gebruik van een beschadigde batterij kan kortsluiting, oververhitting en andere defecte onderdelen veroorzaken.

⚠ WAARSCHUWING: Vervanging van de batterij en reparatie van het apparaat (vervangbare batterijen)

Batterijen in apparaten met vervangbare batterijen kunnen worden vervangen door de batterijhouder te openen en de instructies voor het vervangen van de batterij in de snelstartgids te volgen. Microsoft adviseert om professionele hulp te zoeken voor alle andere reparaties van het apparaat en dat je voorzichtig werkt bij het zelfstandig uitvoeren van reparaties. Het openen en/of repareren van je apparaat kan een elektrische schok, schade aan het apparaat, brand, persoonlijk letsel en andere gevaren veroorzaken.

⚠ OPMERKING: Omgang

Ga voorzichtig om met je Microsoft-apparaat. Het is gemaakt van metaal en kunststof en heeft gevoelige elektronische componenten binnenin. Je apparaat kan beschadigd raken als het valt, wordt verbrand, doorboord of geplet of als het in contact komt met vloeistof. Als je vermoedt dat het apparaat of de batterij is beschadigd, dien je het gebruik van het apparaat te staken omdat dit oververhitting of letsel kan veroorzaken.

⚠ OPMERKING: Thermische risico's bij draagbare apparaten

Bij normaal gebruik kan je apparaat erg warm worden. Het respeteert de oppervlaktetemperaturen voor gebruikers, zoals die vastgelegd zijn in de Internationale Veiligheidsstandaards (IEC 60950-1 en IEC 62368). Volg deze richtlijnen om thermische risico's zo veel mogelijk te beperken:

- Wees VOORZICHTIG als je je apparaat gebruikt met een kussen, deken of ander zacht materiaal dat in contact komt met het apparaat. Dit materiaal kan de luchtstroom naar je apparaat blokkeren, waardoor het apparaat oververhit kan raken.
- Leg het apparaat even weg en neem een pauze als het apparaat oncomfortabel warm wordt.
- Bij langdurig gebruik kan het oppervlak van het apparaat zeer warm worden. Het apparaat hoeft bij aanraking niet bijzonder warm aan te voelen, maar toch kan je huid bij langdurig lichamenlijk contact met het apparaat verwondingen door een lage warmteontwikkeling oplopen.
- Plaats de voedingsseenheid van het apparaat nooit op een meubel of ander oppervlak dat door de warmte kan worden aangetast. De voedingsseenheid kan bij normaal gebruik naar verloop van tijd meer warmte gaan afgeven.

⚠ LET OP: Huidirritatie (draagbare apparaten)

Dit apparaat is gemaakt van materialen die veelal worden gebruikt in draagbare elektronische apparaten voor de consument. Sommige mensen kunnen echter huidirritatie ontwikkelen als gevolg van allergieën of gevoeligheden. Doe het volgende om het risico op huidirritatie te verminderen:

- Reinig je apparaat regelmatig.
- Vermijd het gebruik van lotions of andere producten onder de delen van het apparaat die in contact komen met je huid.
- Draag het apparaat niet op plekken met huidwonden.
- Stel het apparaat zo af dat het stevig vastzit, maar niet oncomfortabel aanvoelt.
- Als je huid geïrriteerd raakt, gebruik het apparaat dan niet meer.
- Als de symptomen ernstig zijn of aanhouden, raadpleeg dan je huisarts.

⚠ WAARSCHUWING: Let goed op je omgeving

Om het mogelijke risico op letsel of de dood als gevolg van afleiding te voorkomen, mag je het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden, het bedienen van machines, fietsen, wandelen of andere activiteiten die je onverdeelde aandacht vereisen. Je apparaat zelfstandig of met een hoofdtelefoon of headset gebruiken (zelfs als je daarvoor maar één oor gebruikt) tijdens het rijden of fietsen wordt niet aanbevolen en is mogelijk verboden in jouw gemeente.

Houd het volume voor de hoofdtelefoon of headset altijd laag genoeg om mensen te kunnen horen praten, om geluiden te horen die je kunnen waarschuwen voor gevaarlijke omstandigheden, en om je gehoor beter te beschermen. Zorg dat je op de hoogte bent van de wet- en regelgeving die in jouw gemeente geldt voor het gebruik van een mobiel apparaat tijdens het autorijden of fietsen en volg deze op. Andere voor de hand liggende adviezen om het risico door afleiden te beperken, zijn:

- Typ of lees nooit teksten of e-mails.
- Voer nooit navigatiegegevens in.
- Surf nooit op het web en voer geen andere taken uit die je aandacht afleiden.

⚠ WAARSCHUWING: Risico bij reparatie

Het openen en/of repareren van je apparaat kan een elektrische schok, schade aan het apparaat, brand, persoonlijk letsel en andere gevaren veroorzaken. Microsoft adviseert om professionele hulp in te roepen bij reparaties aan apparaten en voorzichtig te werk te gaan bij het zelfstandig uitvoeren van reparaties.

⚠ WAARSCHUWING: Bepaalde onderdelen van dit apparaat zijn magnetisch

Het apparaat bevat magnetische onderdelen die metalen voorwerpen kunnen aantrekken. Om het potentiële risico op vonken en de daaruit voortvloeiende schade aan het apparaat, andere voorwerpen en/of mogelijk persoonlijk letsel te beperken, dien je, voordat je een ander apparaat of oplader aansluit, te controleren of de elektrische aansluitingen en het gebied daaromheen vrij zijn van metalen voorwerpen. Plaats geen magnetisch gevoelige apparaten, creditcards of andere magnetische opslagmedia in de buurt van het apparaat om de kans op magnetische interferentie tussen het apparaat en andere apparaten, mogelijke verstoring van de werking van medische apparatuur of beschadiging van magnetisch opgeslagen gegevens te beperken.

⚠ WAARSCHUWING: Reinigen

Het risico op brand, elektrische schok of schade aan je Microsoft-apparaat tijdens het reinigen kan worden beperkt door de volgende voorzorgsmaatregelen te nemen:

- Haal alle kabels uit het stopcontact en schakel het apparaat uit voordat je het gaat reinigen.
- Reinig alleen de buitenkant van je apparaat.
- Reinig je apparaat met een droge doek

- Voor apparaten met ventilatoren, ventilatieopeningen, poorten of soortgelijke openingen:
 - Reinig voorzichtig het buitenoppervlak van de ventilator, ventilatieopening of andere opening om stofafzetting te verwijderen.
 - Steek geen voorwerpen in de ventilator, ventilatieopeningen, poorten of andere openingen.
- Probeer de aansluitingen niet te reinigen door ze onder te dompelen in een vloeistof. Neem ze alleen voorzichtig af en droog vervolgens met een schone doek.

⚠ WAARSCHUWING: Lichtflitsgevoelige aanvallen

Sommige mensen kunnen epilepsie ervaren wanneer ze worden blootgesteld aan knipperende lichten of patronen in bewegende beelden of videogames. Zelfs mensen die geen voorgeschiedenis van aanvallen of epilepsie hebben, kunnen een niet vastgestelde aandoening hebben die "lichtflitsgevoelige aanvallen" kan veroorzaken bij het bekijken van bewegende beelden of videogames.

Deze aanvallen kunnen verschillende symptomen hebben, waaronder duizeligheid, veranderd gezichtsvermogen, trillingen in ogen of gezicht, schokken of schudden van armen of benen, desoriëntatie, verwarring of kortstondig verlies van het bewustzijn. Lichtflitsgevoelige aanvallen kunnen ook leiden tot bewustzijnsverlies of stuipreukingen die kunnen leiden tot letsel door vallen of omstoten van nabije voorwerpen. Stop onmiddellijk met spelen en raadpleeg een arts als je een van deze symptomen ervaart. Ouders moeten op hun kinderen letten of hen vragen naar de bovenstaande symptomen. Kinderen en tieners lopen sneller kans deze aanvallen te ervaren dan volwassenen.

Het risico van lichtflitsgevoelige aanvallen kan worden beperkt door de volgende voorzorgsmaatregelen te nemen:

- Ga verder van het beeldscherm weg zitten.
- Gebruik een kleiner beeldscherm.
- Speel in een goed verlichte ruimte.
- Speel niet wanneer je slaperig of moe bent.

Raadpleeg een arts voordat je begint met spelen als jij of een van je familieleden eerder last heeft gehad van aanvallen of epilepsie.

⚠ WAARSCHUWING: Spier- en skeletaandoeningen

Het gebruik van elektronische invoerapparaten kan in verband worden gebracht met ernstig letsel of ernstige aandoeningen. Net zoals bij veel andere activiteiten kun je bij het gebruik van een computer af en toe ongemakken ervaren in je handen, armen, schouders, nek of andere lichaamsdelen. Als je echter symptomen ervaart zoals aanhoudende of terugkerende ongemakken, pijn, tintelingen, stijfheid of een brandend gevoel MAG JE DEZE WAARSCHUWINGSSIGNALLEN NIET NEGEREN. RAADPLEEG ONMIDDELLIJK EEN BEVOEGDE GEZONDHEIDSDIENST, zelfs als de symptomen zich voordoen wanneer je niet met de computer werkt. Dergelijke symptomen kunnen verband houden met pijnlijke en soms tot blijvend invaliderende verwondingen of aandoeningen van de zenuwen, spieren, pezen of andere lichaamsdelen.

Deze aandoeningen van het bewegingsapparaat omvatten carpaletunnelsyndroom, tendinitis, tenosynovitis en andere aandoeningen. Hoewel wetenschappers heel wat vragen over aandoeningen van het bewegingsapparaat nog niet kunnen beantwoorden, wordt algemeen aangenomen dat ze verband kunnen houden met heel wat factoren, zoals: de algemene gezondheid, stress en hoe we hiermee omgaan, medische en lichamelijke aandoeningen en de lichaamshouding tijdens het werk en andere activiteiten (met inbegrip van het gebruik van een toetsenbord of muis). Ook hoe lang een persoon een bepaalde activiteit uitvoert kan een factor zijn.

Enkele richtlijnen die je kunnen helpen om comfortabeler met je computer te werken en mogelijk je risico op het ervaren van een spier- en skeletaandoening te beperken, kun je vinden op support.microsoft.com en xbox.com/xbox/playhealthy (Healthy Gaming Guide).

WAARSCHUWING: Verstikkingsgevaar

Dit apparaat kan kleine onderdelen bevatten die een verstikkingsgevaar kunnen vormen voor kinderen jonger dan 3 jaar. Houd kleine onderdelen uit de buurt van kinderen.

WAARSCHUWING: Gebruik van videogame-accessoires

Zorg ervoor dat kinderen die videogame-accessoires gebruiken met hun Xbox-console veilig en binnen hun grenzen spelen en dat ze weten hoe ze de console en de accessoires moeten gebruiken.

LET OP: Gehoorbescherming

Frequente of langdurige blootstelling aan hard geluid of geluiden bij het gebruik van een headset of koptelefoon kan tijdelijk of permanent gehoorverlies veroorzaken. De individuele gevoeligheid voor lawaaigeïnduceerd gehoorverlies en potentiële gehoorproblemen varieert. Ook kan het geluidsvolume van een apparaat variëren, afhankelijk van de aard van het geluid, de instellingen van het apparaat en de gebruikte headset of koptelefoon. Als gevolg daarvan is er geen enkele volume-instelling die geschikt is voor iedereen of voor elke combinatie van geluid, instellingen en apparatuur.

Hier volgt een aantal verstandige aanbevelingen om je blootstelling aan harde geluiden te minimaliseren bij het gebruik van een headset of koptelefoon met je apparaat.

- Minimaliseer de tijd die je naar hard geluid luistert. Al het geluid waaraan je elke dag wordt blootgesteld, stapelt zich op. Bij maximaal volume kan het luisteren naar muziek of andere inhoud op je apparaat met een headset of koptelefoon je gehoor binnen 15 minuten blijvend beschadigen. Als je ook nog aan andere harde geluiden wordt blootgesteld, kost het minder tijd om gehoorschade te veroorzaken met op hoog volume te luisteren.
- Hoe meer tijd je aan harde geluiden wordt blootgesteld, hoe groter de kans dat je je gehoor beschadigt. Hoe harder het geluid, hoe minder tijd er nodig is om je gehoor te beschadigen.
- Zet het volume van je apparaat altijd lager voordat je een headset of koptelefoon op je apparaat aansluit. Stel het volume hard genoeg in om in een rustige omgeving duidelijk te kunnen horen, en niet harder.
- Verhoog het volume niet nadat je bent begonnen met luisteren. Je oren

kunnen zich na verloop van tijd aanpassen zodat een hoog volume normaal klinkt, maar dat hoge volume kan je gehoor nog steeds beschadigen.

- Verhoog het volume niet om buitengeluid te blokkeren. De combinatie van buitengeluid en geluid van je headset of koptelefoon kan je gehoor beschadigen. Verzegelde of ruisonderdrukkende hoofdtelefoons kunnen het geluid van buitenaf verminderen, zodat je het volume niet hoeft te verhogen.
- Als je iemand in de buurt die op normaal volume praat niet kunt verstaan, zet dan jouw volume zachter. Geluid dat normale spraak overstemt kan je gehoor beschadigen. Zelfs met een verzegelde of ruisonderdrukkende koptelefoon moet je de mensen in je buurt kunnen horen spreken.
- Om de kans op gehoorbeschadiging te minimaliseren, houd je het volume zo laag dat je een gesprek kunt voeren met mensen in de buurt.
- Headsets en koptelefoons kunnen gevaarlijke voorwerpen zoals nietjes en paperclips aantrekken. Controleer je headset of koptelefoon altijd vóór gebruik.
- Het gebruik van een headset of koptelefoon tijdens het rijden kan in jouw regio verboden of beperkt zijn; controleer de lokale wet- en regelgeving voor meer informatie.

En ten slotte, wees je bewust van symptomen van gehoorverlies. Het is een goed idee om je gehoor regelmatig te laten controleren door een audioloog. Stop met het gebruik van een headset of koptelefoon bij je apparaat en laat je gehoor controleren als:

- Je last hebt van eventuele gehoorverliesklachten.
- Je hebt last van oorsuizen.
- Je spraak gedempt,toonloos of vlak klinkt.

WAARSCHUWING: Persoonlijke medische apparatuur

Radiofrequentie-emissies en magnetische velden van elektronische apparatuur kunnen een negatieve invloed hebben op de werking van andere elektronische apparatuur, waardoor deze niet goed werkt. Hoewel bij het ontwerpen, testen en produceren van het apparaat rekening is gehouden met de regelgeving betreffende radiofrequentie-emissie in landen en regio's als de Verenigde Staten, Canada, de Europese Unie en Japan, kunnen de draadloze zenders en elektrische circuits in het apparaat onbedoelde storing bij andere elektronische apparatuur veroorzaken.

Persoon met een pacemaker moeten altijd de volgende voorzorgsmaatregelen nemen:

- De AHA (American Heart Association) raadt aan om een afstand van minimaal 15 cm (6 inch) aan te houden tussen een draadloos apparaat en een pacemaker om te voorkomen dat er een storing in de pacemaker kan optreden;
- Als je jouw mobiele apparaat met een hoes of houder gebruikt, kies er dan een zonder metalen onderdelen. Draag je apparaat niet in een borstzak.
- Als je vermoedt dat er sprake is van storingen, schakel het apparaat dan onmiddellijk uit.

Als je een ander medisch apparaat dan een pacemaker gebruikt, raadpleeg dan de fabrikant van dat apparaat of je arts voor informatie en instructies over het gebruik van andere elektronische apparaten in de buurt van jouw medische apparaat.

OPMERKING: Draadloze apparaten aan boord van vliegtuigen

Voordat je aan boord van een vliegtuig gaat, of een draadloos apparaat inpak in je bagage die wordt gecontroleerd, moet je de batterijen uit het draadloze apparaat verwijderen (indien mogelijk) of het draadloze apparaat uitschakelen (als het apparaat een aan/uit-schakelaar heeft). Luister naar de instructies aan boord om te horen of je jouw toestel tijdens een vlucht mag gebruiken. Het draadloos gebruik tijdens een vlucht is ter beoordeling van de luchtvaartmaatschappij.

⚠️ WAARSCHUWING: Blootstelling aan RF-energie (radiofrequentie)

Apparaten met Wi-Fi en Bluetooth®-radiozenders zijn ontworpen, geproduceerd en getest om te voldoen aan de richtlijnen van de FCC (Federal Communications Commission) en Industry Canada, en aan de Europese richtlijnen voor RF-blootstelling en de specifieke absorptiesnelheid.

Je dient apparaten met schermen zodanig te plaatsen dat de beeldschermzijde niet direct in contact komt met je lichaam (d.w.z. de beeldzijde naar beneden op je schoot of bovenlichaam leggen) om ervoor te zorgen dat je blootstelling aan RF-energie die wordt opgewekt door Wi-Fi- en Bluetooth-radio's, de blootstellingslimieten van deze richtlijnen niet overschrijdt.

Aanvullende informatie over RF-veiligheid is te vinden op de website van de FCC via <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> en op de website van Industry Canada via <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst-nfs/eng/sf01904.html>.

OVERZICHT VAN BEPERKTE FABRIEKSGARANTIE

Lees de volledige Beperkte Garantie op support.microsoft.com/warranty. Door de aankoop of het gebruik van het Microsoft-product gaat u akkoord met de voorwaarden ervan.

Microsoft garandeert dat het Microsoft-product onder normale gebruiksomstandigheden niet defect zal raken gedurende **één jaar (90 dagen voor refurbished Xbox-consoles en alle Xbox-accessoires behalve Xbox Elite Wireless Controller Series 2)** na de datum van oorspronkelijke aankoop bij een erkende leverancier. De garantie is niet van toepassing op normale slijtage, cosmetische schade, schade veroorzaakt door externe oorzaken, waaronder het laten vallen, blootstelling aan vloeistoffen, onvoldoende ventilatie, gebruik dat niet in overeenstemming is met de instructies van Microsoft, hacken, virussen of andere malware, en schade die wordt veroorzaakt door reparaties of modificaties door een andere persoon dan Microsoft of een door Microsoft erkende dienstverlener. **Als uw plaatselijk recht u impliciete garanties geeft, met inbegrip van een impliciete garantie terzake**

verkoopbaarheid, is de duur ervan gelijk aan deze garantie. Sommige staten, provincies of landen staan geen beperkingen toe op de duur van een impliciete garantie, zodat de bovenstaande beperking mogelijk niet op u van toepassing is. Om garantieservice te verkrijgen, dient u eerst de tips voor het oplossen van problemen op support.microsoft.com te gebruiken. Als deze tips uw probleem niet oplossen, volg dan het online proces op support.microsoft.com.

Andere uitsluitingen en beperkingen zijn van toepassing.

Deze garantie geeft u specifieke contractuele rechten en is een aanvulling op, en geen vervanging van, wettelijke rechten die u mogelijk heeft onder plaatselijk consumenten- of ander recht dat op u van toepassing is. U kunt ook andere rechten hebben die van staat tot staat of per provincie of land verschillen. Anders dan wettelijk is toegestaan, sluit Microsoft geen andere rechten uit, beperkt Microsoft geen andere rechten of schort Microsoft geen andere rechten op die u mogelijk heeft, met inbegrip van de rechten die kunnen voortvloeien uit de niet-conformiteit van een verkoopovereenkomst.

INFORMATIE OVER REGELGEVING

- Niet bedoeld voor gebruik bij machine, medische of industriële toepassingen.
- Dit product is geschikt voor gebruik met IT-apparatuur die voldoet aan de eisen van de NRTL (UL, CSA, ETL en dergelijke) en/of IEC/EN 60950-1 of IEC/EN 62368-1 (met CE-logo).
- Bevat geen apart reparerbare onderdelen.
- Gebruikstemperatuur: +5 °C tot +35 °C.

Uitde batterijen en elektrische en elektronische apparatuur afvoeren



Dit symbool op het product, de bijbehorende batterijen of de verpakking houdt in dat dit product en de batterijen die het bevat niet samen met het gewone huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. In plaats daarvan ben jij er verantwoordelijk voor dat deze worden ingeleverd bij een geschikt inzamelpunt voor het recyclen van batterijen en elektrische en elektronische apparatuur. Door deze afzonderlijke inzameling en recycling dragen we bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen en voorkomen we negatieve gevolgen voor de menselijke gezondheid en het milieu als gevolg van de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in batterijen en elektrische en elektronische apparatuur; die kunnen ontstaan als dergelijk afval niet op de juiste wijze wordt verwerkt. Neem contact op met de lokale gemeente, de dienst voor de verwerking van huishoudelijk afval of de winkel waar u dit product hebt gekocht voor meer informatie over het weggoien van batterijen en elektrisch en elektronisch afval. Neem contact op met recycle@microsoft.com voor meer informatie over afval van elektrische en elektronische apparatuur.

Dit product kan gebruikmaken van lithium-, NiMH- of alkalinebatterijen.

Blootstelling aan RF-energie (radiofrequentie):

Modellen 1914, 1790, 1944: dit apparaat bevat radiozenders en is ontworpen, geproduceerd en getest om te voldoen aan de eisen van de

Federal Communications Commission (FCC), Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) en de Europese vereisten voor RF-blootstelling en specifieke absorptiesnelheid.
SAR-informatie (Specific Absorption Rate; specifieke absorptiesnelheid) over producten is beschikbaar op sar.microsoft.com.

De website van de FCC,
<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>



De website van de ISED,
<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring:

Modellen 1914,1790,1944: Microsoft Corporation verklaart hiermed, dat ditte product er i overeenstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming vindt u op het volgende internetadres: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Bedrijf: Microsoft Ireland Operations Limited
Adres: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521
Ierland
Telefoonnummer: +353 1 295 3826
Faxnummer: +353 1 706 4110

 	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15-5,35 GHz Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.

De bandbreedtes waarop de radiofrequenties kunnen opereren voor het model 1790 en het bijbehorende maximale transmissievermogen zijn als volgt:

WLAN 2,400-2483,5 MHz, 14,3dBm EIRP.

WLAN 5,15-5,25GHz, 15,6dBm EIRP.

WLAN 5,725-5,85GHz, 14,5dBm EIRP.

De bandbreedtes waarop de radiofrequenties kunnen opereren voor het model 1914 en het bijbehorende maximale transmissievermogen zijn als volgt:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz: 8,2dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz: 13,27dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35 GHz: 13,9dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz: 13,62dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85 GHz: 13,43dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz: 7,24dBm EIRP

De bandbreedtes waarop de radiofrequenties kunnen opereren voor het model 1944 en het bijbehorende maximale transmissievermogen zijn als volgt:

WLAN 2,400 to 2,4835GHz: 10,64dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz: 11,51dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz: 11,85dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz: 12,11dBm EIRP

BT 2,400 to 2,4835GHz: 4,49dBm EIRP

COPYRIGHT

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, het Microsoft-logo, Xbox en het Xbox-logo zijn handelsmerken van bedrijven van de Microsoft-groep.

KLANTENSERVICE

Voor antwoorden op veelgestelde vragen, probleemoplossing en de contactgegevens van de Xbox-klantenservice ga je naar support.microsoft.com.

XBOX-LISÄLAITTEIDEN KÄYTTÖOPAS

RAJOITETTU LAITTEISTOTAKUU JA -SOPIMUS, MICROSOFTIN PALVELUSOPIMUS JA OHJELMISTON KÄYTTÖOIKEUSSOPIMUS TULEE HYVÄKSYÄ

Ostamalla tai käyttämällä Microsoft-tuotetta hyväksyt:

- Alla olevat ja osoitteesta support.microsoft.com/warranty löytyvät valmistajan rajoitetun laitteistotakuun ja -sopimuksen (valmistajan rajoitettu takuu tiettyissä maissa).
- Microsoftin palvelusopimus löytyy osoitteesta microsoft.com/msa. Se koskee Xboxin verkkopalveluita sekä Microsoft Studio -pelien ja -sovellusten käyttöä.
- Ohjelmiston käyttöoikeussopimus löytyy osoitteesta xbox.com/sit.

Lue nämä sopimukset. Jos et hyväksy niitä, älä asenna tai käytä Xbox-tuotetta (konsolia tai lisävarustetta). Palauta Xbox-tuote Microsoftille tai jälleenmyyjällesi hyvitystä varten.

! Tämä symboli osoittaa tähän oppaaseen sisältyvät turvallisuutta ja terveyttä koskevat ilmoitukset.

Lue tämä opas, sillä se sisältää tärkeitä, ostamaasi tuotetta koskevia turvallisuus- ja terveystietoja.

! **VAROITUS:** Tuotteen virheellisen asennuksen, käytön tai hoidon seurauksena voi olla tuotteen tai siihen liittyvien lisälaitteiden vaurioittuminen. Lisätukea löydät osoitteesta support.microsoft.com.

! **HUOMIO: Kaapelien ja johtojen turvallisuus**

Laitteen paljait kaapelit ja johdot aiheuttavat kompastumisvaaran. Järjestä kaapelit ja johdot niin, että ihmiset ja lemmikkieläimet eivät kompastu niihin tai vahingossa vedä niitä mukanaan liikkueensa niiden ympärillä tai alueen päällä. Älä anna lasten leikkiä kaapeleilla ja johdoilla. Johtojen ja kaapelien vahingoittamisen välttämiseksi:

- Sijoita johdot niin, että niiden päällä ei kävellä ja ne eivät rikkoudu.
- Varmista, että johdot eivät jää puristuksiin tai taitu terävästi etenään silloin, kun johdot on yhdistetty pistorasiaan, virtalähteeseen ja laitteeseen.
- Älä vedä, sido, venytä tai tainuta verkkojohtoja alikäyttäessä niitä väärin muulla tavoin. Älä kiedo virtajohtoa liian tiukkaan, etenään virtalähteen ympärille. Käiri virtajohto terävien kulumien sijasta löysille kiepeille.
- Kun asetat laitetta tai virtalähdettä, varmista, että johdot eivät ole taituksissa ja että liittimet eivät joudu seinää tai kovaa pintaa vasten.
- Älä altista virtajohtoja lämmönlähteille.
- Älä anna lemmikkien tai lasten purra tai pureskella virtajohtoja.

- Irrota virtajohto pistorasiasta vetämällä pistokkeesta, ei johdosta.
- Tarkista virtajohtojen ja kaapelit säännöllisesti. Jos virtajohto tai kaapeli vahingoittuu, kuluu, murtuu tai vaurioituu jollakin tavalla, sen käyttö on lopetettava välittömästi. Suosittelemme vahingoittuneen virtajohtoon tai kaapeliin vaihtamista aitoon Microsoftin varaosana saatavaan virtajohtoon tai kaapeliin.
- Irrota latauskaapeli tai -johto ukkosmyrskyjen aikaan tai kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.

! **VAROITUS: Yleinen akkuruuvarustus**

Laitteessa käytetään kertakäyttöisiä tai ladattavia akkuja tai paristoja. Kertakäyttöisten tai ladattavien akkujen virheellinen käyttö tai väärinkäyttö voi aiheuttaa vammoja, kuoleman, onnaisuusvahinkoja ja vahingoittaa laitetta tai sen lisävarusteita akun vuotamisen, tulipalon, ylikuumentumisen tai räjähdysriskin vuoksi.

Akkuneste on syövyttävää ja voi olla myrkyllistä. Se saattaa aiheuttaa palovammoja ja voi olla haitallista tai kuolettavaa nieltynä.

Voit vähentää vahinkojen vaaraa kertakäyttöisten tai ladattavien akkujen käytön yhteydessä seuraavasti:

- Säilytä akut lasten ulottumattomissa.
- Lataa ladattavat akut vain laitteen mukana toimitetulla laturilla. Väärä latausmenetelmä saattaa aiheuttaa tulipalon tai räjähdysriskin.
- Poista vanhat, heikot tai loppuun kuluneet akut ja paristot laitteesta. Kierrätä tai hävitä vanhat, heikot tai loppuun kuluneet akut ja paristot paikallisten, alueellisten tai kansallisten lakien ja asetusten mukaisesti.
- Poista akut ja paristot laitteesta, jos laite on pitkään aikaa käyttämättä.
- Vältä kosketusta akku- tai paristonesteeseen kanssa. Jos akku tai paristo vuotaa:
 - Estä vuotavaa nestettä koskettamasta ihoa, silmiä, vaatteita tai muita pintoja. Jos akku- tai paristonestettä pääsee iholle, silmiin tai vaatteille, huuhtele kosketusalue välittömästi vedellä ja ota yhteys lääkäriin tai muuhun terveydenhuollon palvelutarjoajaan.
 - Poista kaikki akut ja paristot varovasti noudattamalla laitteen mukana toimitettuja akkujen ja paristojen asennusohjeita päinvastaisessa järjestyksessä.
 - Puhdista akku- tai paristokotelo huolellisesti kuivalla liinalla tai noudata akkujen tai paristojen valmistajan puhdistusohjeita ennen uusien akkujen tai paristojen asentamista.
- Suosittelemme, että käytät Microsoftin hyväksymiä akkuja tai paristoja. Vaihda laitteen mukana toimitetut kertakäyttöiset tai ladattavat akut samantyyppisiin ja -laturisiin akkuihin.
- Älä pura, purista, avaa, puhkaise tai silppua, lyhennä ulkoisia

liittimiä tai piirejä, altista akkuja tai paristoja yli 40 °C:n lämpötilalle tai hävitä niitä polttamalla tai veteen upottamalla.

- Älä käytä sekaisin uusia ja vanhoja tai erityyppisiä (esimerkiksi hiiliskiniä ja alkali) paristoja tai akkuja.
- Älä anna metalliesineiden koskettaa laitteen akku- tai paristoliittimiä. Ne kuumenevat ja voivat aiheuttaa palovammoja.
- Älä kuljeta akkuja tai paristoja muiden metalliesineiden kanssa tai sijoita niitä metalliesineiden kanssa samaan paikkaan.
- Älä jätä akkukäyttöistä laitetta suoraan auringonvaloon pitkäksi aikaa.
- Älä upota akkuja veteen tai anna niiden kastua.
- Älä käytä kastunutta akkua. Älä yritä kuivattaa akkua tai paristoa hiustenkuivaajalla, uunissa tai mikroaaltouunissa.
- Älä yhdistä akkuja suoraan pistorasiaan tai aution tupakansytyttimeen.
- Älä lyö tai heitä akkuja tai paristoja, astu niiden päälle tai kohdista niihin kovia iskuja.
- Älä yritä muokata tai uudelleenvalmistaa akkua tai paristoa, asetaa akkuun tai paristoon vieraita esineitä, upottaa akkua tai paristoa veteen tai muuhun nesteeseen tai altistaa akkua tai paristoa tulelle, räjähdyskelle tai muille vaaroille.
- Älä lataa akkua tulen lähellä tai äärimmäisen kuumissa olosuhteissa.
- Laitteen tai sen akun pudottaminen, erityisesti kovalle pinnalle, voi vahingoittaa laitetta ja akkuja tai paristoja. Suosittelemme, että pyydät ammattilaista tarkistamaan laitteen, jos epäilet sen vaurioituneen.
- Älä koskaan käytä vahingoittunutta akkua. Jos akku näyttää naarmuuntuneelta tai kolhiintuneelta, siirrä se välittömästi syrjään ja hävitä se asianmukaisesti. Vahingoittuneen akun käyttö saattaa aiheuttaa oikosulkuja, ylikuumenemista ja muita komponenttivikoja.

VAROITUS: Pariston vaihto ja laitekorjaukset (käyttäjän vaihdettavat paristot)

Laitteissa, joissa on käyttäjän vaihdettavissa olevat akut tai paristot, ne voidaan vaihtaa avaamalla akku- tai paristokotelo ja noudattamalla akkujen tai paristojen vaihtoa koskevia pika-aloitusoppaan ohjeita. Microsoft-suosittelue, ete pyydät ammattitapua laitteen kaikkiin muihin korjauksiin ja että olet varovainen, mikäli teet korjauksia itse. Laitteen avaaminen ja/tai korjaaminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, laitteen vaurioitumisen, tulipalon ja henkilövahingon riskin ja muita vaaroja.

HUOMAUTUS: Käsitely

Käsittele Microsoft-laitetta varoen. Se on valmistettu metallista ja muovista ja sen sisällä on herkkiä elektronia komponentteja. Laite voi vaurioitua, jos se putoo, palaa, lävistetään tai se joutuu puristuksiin tai kosketuksiin nesteiden kanssa. Jos epäilet, että laite tai sen akku on vaurioitunut, lopeta laitteen käyttö, sillä se voi aiheuttaa ylikuumenemisen tai vammia.

VAROITUS: Puettavien laitteiden kuumenemiseen liittyviä seikkoja

Laite saattaa lämmetä voimakkaasti tavallisen käytön aikana. Laite noudattaa kansainvälisissä turvallisuusstandardeissa (IEC 60950-1 ja IEC 62368) määritettyjä käyttäjän käytettävissä olevia pintojen lämpötilajouhoja. Voit vähentää lämpöön liittyviä ongelmia noudattamalla seuraavia ohjeita:

- Ole varovainen, jos käytät laitetta niin, että se koskettaa tynnyä, peittoa tai muuta pehmeää alustaa. Tällainen alusta voi estää ilmankierron, mikä voi aiheuttaa laitteen ylikuumenemisen.
- Jos laite lämpenee epämukavan kuumaksi, poista se ja pidä tauko.
- Jos laitetta käytetään pitkiä aikoja, sen pinta voi kuumetua voimakkaasti. Vaikka laite ei tuntuisi kuumalta kosketettaessa voi ihoon muodostua lievä palovamma, jos se koskettaa laitetta pitkään.
- Koska virransyöttökiskön pinta voi kuumetua normaalin käytön aikana, älä koskaan aseta laitteen virransyöttökisköä huonekalujen tai muiden sellaisten pintojen päälle, jotka voivat vaurioitua altistuessaan kuumuudelle.

VAROITUS: Ihoärsytys (puettavat laitteet)

Tämä laite on tehty materiaaleista, joita yleisesti käytetään päälle puettavissa kuluttajaelektronikkalaitteissa. Joillakin henkilöillä voi kuitenkin ilmetä ihoärsytystä allergian tai yliherkkyyden vuoksi. Voit vähentää ihoärsytyksen riskiä seuraavasti:

- Puhdista laite säännöllisesti.
- Vältä voiteiden tai muiden tuotteiden käyttöä niillä ihon alueilla, jotka koskettavat laitetta.
- Älä jätä laitetta vaurioituneella iholla.
- Säädä laite tarvittaessa kireäksi, muttei epämukavan tiuaksi.
- Lopeta laitteen käyttö, jos ihoärsytystä esiintyy.
- Jos oireet ovat vakavia tai eivät häviä, ota yhteys lääkäriin.

VAROITUS: Huomioi ympäristösi

Älä käytä laitetta ajaessasi, käyttäessäsi koneita, pyöräillessäsi, kävellessäsi tai tehdessäsi muita toimia, jotka vaativat jatkamattoma huomiota. Näin vähennät häiriötekijöistä johtuvien vammojen tai kuoleman riskiä. Laitteen käyttäminen yksin tai kuulokkeiden kanssa (vaikka laitetta käytettäisiin vain toisessa korvassa) ajon tai pyöräilyn aikana ei ole suositeltavaa, ja se voi olla kiellettyä yhteisössäsi.

Pidä kuulokkeiden äänenvoimakkuus aina riittävän alhaisena, jotta kuulet puheen ja äänet, jotka voivat varoittaa vaaratilanteista, sekä suojaat kuuloaasi paremmin. Tarkista mobiililaitteiden käyttöä koskevat paikalliset lait ja määräykset ja noudeta niitä ajaessasi autolla tai polkupyörällä. Muita yleisiä suosituksia häiriötekijöistä aiheutuvien riskien vähentämiseksi ovat:

- Älä koskaan kirjoita tai tarkista tekstiviestejä tai sähköpostiviestejä.
- Älä koskaan syötä navigointitietoja.

- Älä koskaan selaa Internetiä tai tee muita huomiota vaativia tehtäviä.

VAROITUS: Korjaurisiki

Laitteen avaaminen ja/tai korjaaminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, laitteen vaurioitumisen, tulipalon ja henkilövahingon riskin ja vaurioita vaaroja. Microsoft suosittelee, että pyydät ammattilaisten apua laitteiden korjaamiseen ja toimit varovasti tehdessäsi korjauksia itse.

VAROITUS: Laitteessa on magneettisia osia

Jotkin laitteiden osat ovat magneettisia ja voivat vetää puoleensa metalleja. Pienellä kipinöinnin vaaraa ja siten laitteiden, muiden esineiden ja/tai henkilöiden vahingoittumisen vaaraa varmistamalla, ettei sähköliitinten yhteyksiä. Laitteen magneettikenttä voi aiheuttaa häiriötä tämän ja muiden laitteiden välillä, häiriötä lääkinällisten laitteiden toimintaan tai vaurioittaa magneettisiin tallennusvälineisiin tallennettuja tietoja, joten älä aseta magneeteille herkkiä laitteita, luottokortteja tai muita magneettisia tallennusvälineitä tämän laitteen lähelle.

VAROITUS: Puhdistus

Voit vähentää tulipalon, sähköiskun tai Microsoft-laitteen vaurioitumisen vaaraa puhdistuksen aikana noudattamalla seuraavia varotoimia:

- Irrota kaikki kaapelit ja katkaise laitteesta virta ennen puhdistusta.
- Puhdista vain laitteen ulkopuoli.
- Puhdista laite kuivalla liinalla.
- Laitteet, joissa on tuulettimia, tuuletusaukkoja, portteja tai vastaavia aukkoja:
 - Puhdista tuulettimen, tuuletusaukon tai muun aukon ulkopinta varovasti kertyneen pölyn poistamiseksi.
 - Älä työnnä esineitä tuulettimeen, tuuletusaukkoon, porttiin tai muuhun aukkoon.
- Älä yritä puhdistaa liittimiä upottamalla niitä nesteeseen. Pyyhi ja kuivaa varovasti vain puhtaalla liinalla.

VAROITUS: Valoherkkyysohjeistus

Jotkut ihmiset voivat saada kohtauksen altistuessaan liikkuvien kuvien tai videopelien välkkäville valoille tai kuviolle. Liikkuvien kuvien tai videopelien katsominen saattaa aiheuttaa "valoherkkyysohjeistus" myös ihmisille, joilla ei ole aiemmin esiintynyt kohtauksia tai epilepsiaa, sillä heidän tilaansa ei ehkä ole diagnosoitu.

Näiden kohtauksen aikana saattaa esiintyä erilaisia oireita, kuten lievää sekavuutta, näkökyvyn muutoksia, silmän tai kasvojen nykimistä, käsiin tai jalkoihin nykimistä tai tärinää, ajan ja paikan tajuun hämartymistä, sekavuutta tai hetkellisiä tietoisuuden menetyksiä. Kohtaukset voivat myös aiheuttaa tajuttomuutta tai kouristuksia, jotka voivat aiheuttaa

henkilövahinkoja, kun ihminen kaatuu tai lyö itsensä lähellä oleviin esineisiin. Jos sinulla ilmenee jotakin näistä oireista, lopeta pelaminen välittömästi ja ota yhteyttä lääkäriin. Tällaisia kohtauksia esiintyy todennäköisimmin lapsilla ja teini-ikäisillä, joten vanhempien tulisi tarkkailla lapsia ja kysyä, onko heillä esiintynyt näitä oireita.

Valoherkkyysohjeistuksen riskiä voidaan vähentää seuraavilla varotoimilla:

- Istu kauempana videoruudusta.
- Käytä pienempää videoruutua.
- Pelaa hyvin valaistussa huoneessa.
- Älä pelaa väsyneenä tai silloin, kun vireystasosi on alentunut.

Jos sinulla tai jollakin sukulaistasi on ollut kohtauksia tai epilepsiaa, ota yhteyttä lääkäriin ennen pelaamista.

VAROITUS: Tuki- ja liikuntaelinsairaudet

Elektronisten syöttölaitteiden käyttöön saattaa liittyä vakavia vammoja tai oireita. Kuten monessa muussakin toiminnassa, tietokoneita käytettäessä saattaa ajoittain tuntua epämukavuutta käsissä, käsivarsissa, olkapäissä, niskassa tai muissa ruumiinosissa. Jos olosi on jatkuvasti tai toistuvasti epämukava tai tunnet jatkuvaa tai toistuvaa kipua, jomotusta, kolotusta, kihelmöintiä, puutumista, kuumotusta tai jäykkyyttä, **ÄLÄ SIVUUTA NÄITÄ VAROITUSMERKKEJÄ. HAKEUDU NOPEASTI PÄTEVÄN TERVEYDENHUOLLON AMMATTILAISEN VASTAANOTOLLE**, vaikka oireita esiintyisikin, kun et työskentele tietokoneella. Tässä luettelut oireet ja niihin rinnastettavat oireet voivat johtaa kivuliaisiin ja joskus pysyvästi vammauttaviin hermojen, lihasten, jänteiden tai kehon muiden osien vammoihin tai häiriöihin.

Tällaisia lihasten ja luuston vammoja ovat rannekanavaoireyhtymä, jänneluehdukset, jännepentulehdukset ja muut vammat. Vaikka tutkijat eivät osaaakaan vielä vastata moniin tuki- ja liikuntaelimestön sairauksia koskeviin kysymyksiin, allalla olleat yleisesti yhtä mieltä siitä, että niiden syntyyn voivat liittyä monet tekijät, kuten yleinen terveydentila, stressi ja sen sietokyky, sairaudet ja fyysinen tila sekä se, millainen ryhti henkilöillä on ja miten hän käyttää kehoaan työssään ja muussa toiminnassa (mukaan luettuna nappaimiston tai hiiren käyttö). Tietyyn aktiviteettiin käytetty aika voi olla myös yksi vaikuttava tekijä.

Ohjeita, joiden avulla voit työskennellä mukavammin laitteellasi ja mahdollisesti pienentää tuki- ja liikuntaelimestön sairauksien riskiä, on saatavilla osoitteessa <https://support.microsoft.com/sekä xbox.com/playhealthy> (opas turvalliseen pelaamiseen).

VAROITUS: Tukeutumisaara

Laitteessa voi olla pieniä osia, jotka voivat aiheuttaa tukeutumisaaran alle 3-vuotiailla lapsille. Pidä pienet osat poissa lasten ulottuvilta.

VAROITUS: Videopelien lisälaitteiden käyttäminen

Varmista, että lapset, jotka käyttävät videopelilaitteita Xbox-konsolin kanssa, pelaavat turvallisesti omien rajojensa puitteissa ja asaavat

käyttää konsolia ja lisälaitteita oikein.

⚠️ HUOMIO: Kuuloturvallisuus

Toistuva tai pitkäaikainen altistuminen kovalle melulle tai äänille kuulokkeita käytettäessä voi aiheuttaa väliaikaisen tai pysyvän kuulon menetyksen. Henkilökohtainen altuus melun aiheuttamalle kuulon menetykselle ja mahdollisille kuulo-ongelmille vaihtelee. Laitteen tuottama äänenvoimakkuus voi myös vahingoittaa äänen luonteesta, laiteasetuksista ja käytetyistä kuulokkeista riippuen. Siksi ei ole yhtä ainoaa äänenvoimakkuuden asetusta, joka sopisi kaikille tai jokaiselle äänen, asetusten ja laitteiden yhdistelmälle.

Tässä on muutamia järkeviä suosituksia, joilla minimoidaan altistuminen voimakkaalle melulle tai äänille, kun käytät kuulokemikrofonia tai kuulokkeita laitteen kanssa:

- Vähennä voimakkaan äänen kuuntelu-aikaa minimiin. Päivän aikana kuulemasi äänit vaikuttavat kasautuvasti. Jos kuuntelet musiikkia tai muuta sisältöä kuulokkeilla suurimmalla äänenvoimakkuudella, kuulosi voi vaurioitua pysyvästi 15 minuutissa. Jos altistut myös muille voimakkailla äänillä samalla, kun kuuntelet musiikkia suurella äänenvoimakkuudella, kuulosi vaurioituminen nopeutuu.
- Mitä kauemmin altistut koville äänille, sitä todennäköisemmin kuulosi vaurioituu. Mitä kovempi ääni on, sitä nopeammin kuulo vaurioituu.
- Aseta laitteen äänenvoimakkuus aina pienelle, ennen kuin liität kuulokkeet laitteeseesi. Säädä äänenvoimakkuus siten, että kuulet äänen selvästi hiljaisessa ympäristössä – ei yhtään suuremmaksi.
- Älä suurena äänenvoimakkuutta kuuntelun aloittamisen jälkeen. Korvat voivat tottua voimakkaaseen ääneen niin, että se kuulostaa normaalilta. Siitä huolimatta voimakas ääni voi vaurioittaa kuulosi.
- Älä yritä vaimentaa ulkopuolista melua äänenvoimakkuutta lisäämällä. Ulkopuolinen melu ja kuulokkeista kuuluva ääni voivat yhdessä vaurioittaa kuulosi. Suljetut kuulokkeet tai vastamelu-kuulokkeet voivat vähentää ulkoisen melun vaikutusta niin, ettei äänenvoimakkuutta tarvitse suurentaa.
- Jos et kuule lähellä olevan henkilön normaalia puheääntä selvästi, pienennä äänenvoimakkuutta. Normaalin puheäänen peittävä äänenvoimakkuus voi vaurioittaa kuuloa. Jopa suljettuja kuulokkeita tai vastamelu-kuulokkeita käytettäessä pitäisi pystyä kuulemaan viereissä olevan henkilön puhe.
- Kuulovaurion riskin vähentämiseksi käytä niin pientä äänenvoimakkuutta, että voit keskustella lähellä olevien ihmisten kanssa.
- Kuulokemikrofonit ja kuulokkeet voivat vetää puoleensa vaarallisia esineitä, kuten niittejä ja pateriliittimiä. Tarkista aina kuulokemikrofonisi tai kuulokkeesi ennen käyttöä.
- Kuulokemikrofonin tai kuulokkeiden käyttö ajan aikana voi olla kiellettyä tai rajoitettua omalla alueella; katso lisätietoja paikallisista laeista ja määräyksistä.

Älä koskaan jätä kuolon heikkenemisen oireita huomiotta. Suosittelemme kuolon tarkistuttamista säännöllisesti. Lopeta kuulokkeiden käyttö ja tarkastua kuulosi seuraavissa tilanteissa:

- Kuulosi on heikentynyt.
- Korvasi soivat.
- Puheesi kuulostaa tasaiselta tai vaimelta.

⚠️ VAROITUS: Henkilökohtaiset lääkinnälliset laitteet

Elektronisten laitteiden aiheuttama radiotaajuuksen säteily ja niiden magneettikentät voivat häiritä muiden elektronisten laitteiden toimintaa ja aiheuttaa niissä toimintahäiriöitä. Vaikka laitteesi on suunniteltu, testattu ja valmistettu siten, että se täyttää Yhdysvaltojen, Kanadan, Euroopan unionin ja Japanin radiotaajuuksia säteilyä koskevat vaatimukset, laitteen langattomat lähettimet ja sähköpiirit voivat aiheuttaa tahattomia häiriöitä muissa elektronisissa laitteissa.

Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin, tulisi aina noudattaa seuraavaa varoitusia:

- American Heart Association -järjestö suosittelee langattoman laitteen ja sydämentahdistimen vähimmäisetäisyydeksi 15 cm, jotta laite ei häiritse sydämentahdistimen toimintaa.
- Jos käytät mobiililaitteessasi koteloa tai pidikettä, valitse sellainen, jossa ei ole metalliosia.
- Älä kannaa laitetta rintataskussa.
- Jos epäilet laitteen häiritsevän sydämentahdistimen toimintaa, katkaise heti laitteen virta.

Jos käytät muuta lääkinnällistä laitetta kuin sydämentahdistin, kysy laitteen valmistajalta tai lääkäritä tietoa ja ohjeita muiden elektronisten laitteiden käytöstä lääkinnällisen laitteen kanssa.

HUOMAA: Langattomat laitteet lentokoneessa

Poista langattoman laitteen akut tai paristot (jos ne ovat irrotettavissa) tai sammuta langaton laite (jos siinä on virtakytkin) ennen lentokoneeseen nousemistasi tai ennen kuin pakkaat langattoman laitteen ruumaan meneviin matkatavaroihin. Kuuntele kuulustusta, jossa kerrotaan, voiko laitetta käyttää lennon aikana. Langaton käyttö lennon aikana on lentoyhtiön harkinnan varassa.

⚠️ VAROITUS: Altistuminen radiotaajuiselle (RF) energialle

Laitteet, joissa on WiFi- ja Bluetooth® radiolähetin, on suunniteltu, testattu ja valmistettu siten, että ne täyttävät Yhdysvaltain liittovaltion viestintäviraston (FCC), Industry Canada ja Euroopan unionin RF-altistumista ja ominaisabsorptiopoheutta koskevat määräykset.

Jotta WiFi- ja Bluetooth-lähetimen aiheuttama altistus radiotaajuiselle energialle ei ylitä näiden määräysten asettamia raja-arvoja, suuntaa näyttölaitteet siten, että näytönpuoleinen sivu ei ole suoraan kehää vasten (esimerkiksi asettamalla näytön alaspäin sylissä tai rintaa vasten).

Lisätietoja radiotaajuiseen energiaan liittyvistä turvallisuusohjeista on

FCC:n verkkosivustossa osoitteessa <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> ja Industry Canada:n verkkosivustossa osoitteessa <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst-nsf/eng/sf01904.html>.

YHTENVEVO VALMISTAJAN RAJOITETUSTA TAKUUSTA

Voit lukea koko rajoitetun takuu osoitteessa support.microsoft.com/warranty. Ostamalla Microsoft-tuotteen tai käyttämällä sitä hyväksyt sen ehdot.

Microsoft takaa, että Microsoft-tuote toimii häiriöttä normaaleissa käyttöolosuhteissa yhden vuoden (90 päivää kunnostetuille Xbox-konsoleille ja kaikille Xbox-lisävarusteille, paitsi langattomille Xbox Elite Series 2 -ohjaimille) ajan ostovästä valtuutetulle jälleenympjälä. Takuu ei kata normaalia kulumista, ulkonäkövaurioita, ulkoisten syiden, takuun pudottamisen, nesteelle älytämisen, riittämättömän tuletuksen, Microsoftin ohjeiden vastaisen käytön, murtautumisen, virusten tai muiden haittaohjelmien, aiheuttamaa vauriota eikä jonkun muun kuin Microsoftin siten valtuuttaman palveluntarjoajan tekemien korjausten tai muutosten aiheuttamaa vauriota. Jos asiakkaan paikallinen laki antaa jonkin oletetun takuun, esimerkiksi takuun tavarain soveltuvuudesta kaupankäynnin kohteeksi, sen kesto on sama kuin tämän takuun. Koska jotkin osavaltiot, läänit tai maat eivät salli oletetun takuun keston rajoituksia, yllä mainittu rajoitus ei ehkä koske kaikkia asiakkaita. Saadaksesi takuupalvelun käytä ensin osoitteessa support.microsoft.com annettuja viannääritysvinkkejä. Elleivät ne ratkaise ongelmaasi, noudata prosessia verkossa osoitteessa support.microsoft.com.

Muita poissulkemisia ja rajoituksia sovelletaan.

Tämä tuote antaa asiakkaalle tiettyjä sopimusperusteisia oikeuksia. Se on niiden lakisäätösten oikeuksien lisäksi, joita asiakkaalla voi olla asiakkaaseen sovellettavan paikallisen kuluttaja- tai muun lainsäädännön perusteella, ei niiden korvaaja. Asiakkaalla voi myös olla muita oikeuksia, jotka vaihtelevat osavaltiota toiseen tai läänin tai maan mukaan. Muutoin kuin lain sallimalla tavalla Microsoft ei poissulje, rajoita eikä lakkautta muita oikeuksia, joita asiakkaalla voi olla, mukaan lukien ne, jotka voivat aiheuttaa myyntisopimuksen virheilisyydestä.

SÄÄDÖSTIEDOT

- Ei tarkoitettu käytettäväksi konepajoissa, sairaaloissa tai teollisuuslaitoksissa.
- Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi NRTL:n listaamien (UL, CSA, ETL jne.) ja/tai IEC/EN 60950-1 tai IEC/EN 62368-1 -standardin mukaisten (CE-merkitytjen) tietotekniikkalaitteiden kanssa.
- Laite ei sisällä huollettavia osia.
- Käyttölämpötila: +5 °C (41°F) - +35 °C (95°F).

Käytöstä poistettujen akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen



Jos tuotteesta tai sen akkuista on tämä symboli, tuotetta ja sen sisältämiä akkuja ei saa hävittää normaalin talousjätteen mukana. Sinun vastuullasi on toimittaa tuote asianmukaiseen paristojen ja akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätykseen tarkoitettuun keräyspisteeseen. Tämä erillinen keräys- ja kierrätysjärjestelmä auttaa säätämään luonnonvaroja sekä vähentämään ympäristölle ja ihmisten terveydelle koituvia haittavaikutuksia, joita akkuissa sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteissa mahdollisesti olevat haitalliset aineet voivat aiheuttaa, jos niitä ei hävitetä asianmukaisella tavalla. Saat lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sekä paristojen ja akkujen keräyspisteistä kaupunkisi tai kuntasi edustajilta, kotitalousjätteen kerämisestä huolehtivalta taholta tai liikkeestä, josta ostit tämän tuotteen. Saat lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaitteiden (WEEE) sekä paristo- ja akkurottujen hyödyntämiseen ja kierrätykseen annettusta määräyksestä ottamalla yhteyttä osoitteeseen recycle@microsoft.com.

Tässä tuotteessa voi olla litium-, NiMH- tai alkaliparistoja tai -akkuja.

Altistuminen radiotaajuiselle (RF) energialle:

Malli 1914, 1790, 1944: Tämä laite sisältää radiolähettimiä, ja se on suunniteltu, valmistettu ja testattu siten, että se täyttää Federal Communications Commissionin (FCC) ja Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) vaatimukset sekä Euroopan unionin RF-altistumista ja ominaisabsorptionopeutta koskevat määräykset.

Tuotekohtaisen absorptiopesuden (SAR) tiedot ovat saatavilla osoitteessa sar.microsoft.com.

FCC-verkkosivusto osoitteessa <http://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>



ISED-verkkosivusto osoitteessa <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst-nsf/eng/sf01904.html>

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus:

Mallit 1914, 1790, 1944: Täten Microsoft Corporation vakuuttaa, että tuote vastaa direktiiviä 2014/53/EU.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on luettavissa seuraavassa osoitteessa: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Yhtiö: Microsoft Ireland Operations Limited
Osoite: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521
Irlandi
Maa: +353 1 295 3826
Puhelinnumero: +353 1 706 4110
Faksinumero: +353 1 706 4110

 	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15–5,35 GHz Käytä vain sisätiloissa.

Mallin 1790 radiotaajuusvälit ja niihin liittyvä enimmäislähetysteho ovat seuraavat:

WLAN 2,400 to 2483,5 MHz, 14,3dBm EIRP,

WLAN 5,15–5,25 GHz, 15,6dBm EIRP,

WLAN 5,725–5,85 GHz, 14,5dBm EIRP,

Mallin 1914 radiotaajuusvälit ja niihin liittyvä enimmäislähetysteho ovat seuraavat:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz : 8,2 dBm EIRP

WLAN 5,15–5,25 GHz : 13,27dBm EIRP

WLAN 5,25–5,35 GHz : 13,9dBm EIRP

WLAN 5,47–5,725 GHz : 13,62dBm EIRP

WLAN 5,725–5,85 GHz : 13,43dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz : 7,24dBm EIRP

Mallin 1944 radiotaajuusvälit ja niihin liittyvä enimmäislähetysteho ovat seuraavat:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz: 10,64 dBm EIRP

WLAN 5,15–5,25 GHz: 11,51 dBm EIRP

WLAN 5,47–5,725 GHz: 11,85 dBm EIRP

WLAN 5,725–5,85 GHz: 12,11 dBm EIRP

BT 2,400 to 2,4835 GHz: 4,49 dBm EIRP

TEKIJÄNOIKEUDET

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, Microsoft-logo, Xbox, Xbox-logo ovat Microsoft-yhtymän tavaramerkkejä.

ASIAKASTUKI

Vastauksia yleisiin kysymyksiin, vianmäärityksen vaiheisiin ja Xbox-asiakastuen yhteystietoihin löydät osoitteesta support.microsoft.com.

MANUEL D'UTILISATION DES ACCESSOIRES XBOX

VOUS DEVEZ ACCEPTER LE CONTRAT DE GARANTIE MATÉRIELLE LIMITÉE, LE CONTRAT DE SERVICES MICROSOFT ET LES TERMES DU CONTRAT DE LICENCE LOGICIEL.


En achetant ou en utilisant votre produit Microsoft, vous acceptez :

- Le contrat de garantie matérielle limitée du fabricant (garantie limitée du fabricant dans certains pays) ci-dessous et sur support.microsoft.com/warranty.
- Le Contrat de services Microsoft à l'adresse microsoft.com/msa. Il régit l'utilisation du service en ligne Xbox et des jeux et applications Microsoft Studio.
- Le contrat de licence logiciel à l'adresse xbox.com/slt.

Veillez lire les termes. Si vous ne souhaitez pas accepter ces termes, n'installez ou n'utilisez pas votre produit Xbox (console ou accessoires). Renvoyez les produits Xbox à Microsoft ou à votre revendeur pour en obtenir le remboursement.

 **Ce symbole indique les messages relatifs à la santé et à la sécurité dans ce guide.**

Lisez ce guide pour obtenir des renseignements importants sur la sécurité et la santé liés au produit que vous avez acheté.

 **AVERTISSEMENT :** Une installation non conforme, une utilisation inappropriée et un entretien insuffisant peuvent accroître le risque d'endommager le ou les appareils. Des informations complémentaires sont disponibles sur la page support.microsoft.com.

 **MISE EN GARDE : sécurité des câbles et cordons**

Les câbles et les cordons exposés de l'appareil présentent un risque potentiel de trébuchement. Rangez tous les câbles et cordons de manière à ce que les personnes et les animaux ne risquent pas de tomber ou de tirer dessus accidentellement en se déplaçant dans la zone où se situe l'appareil. Ne laissez pas les enfants jouer avec les câbles et les cordons. Pour éviter d'endommager les cordons et les câbles :

- Protégez les cordons pour éviter qu'ils ne soient piétinés ou écrasés.
- Protégez les cordons de tout pincement ou de toute pliure excessive, en particulier lorsqu'ils sont branchés sur une prise murale (secteur), au bloc d'alimentation et à votre appareil.
- Ne tirez pas brusquement sur les cordons d'alimentation, n'y faites pas de nœuds, ne les pliez pas de manière excessive, ne les étirez pas et ne les malmenez pas de toute autre manière que ce soit. Ne serrez pas trop fort le cordon d'alimentation lorsque vous l'enroulez, en particulier autour du bloc d'alimentation. Privilégiez un enroulement lâche plutôt que des angles serrés.
- Lorsque vous positionnez votre appareil ou votre bloc d'alimentation, assurez-vous que les cordons ne sont pas pliés brusquement et que les connecteurs ne sont pas poussés contre un

mur ou une surface dure.

- N'exposez pas les cordons d'alimentation à des sources de chaleur.
- Ne laissez pas les animaux domestiques ou les enfants mordre ou mâcher les cordons d'alimentation.
- Lorsque vous débranchez le cordon d'alimentation, tirez sur la prise. Ne tirez pas sur le cordon.
- Inspectez régulièrement vos câbles et cordons d'alimentation. Si un câble ou un cordon d'alimentation chauffe, s'effiloche, est fissuré ou endommagé de quelque manière que ce soit, cessez immédiatement de l'utiliser. Nous vous recommandons de remplacer votre câble ou cordon d'alimentation endommagé par un modèle Microsoft authentique.
- Débranchez votre câble ou cordon d'alimentation en cas d'orage ou si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.

 **AVERTISSEMENT : informations générales de sécurité relatives aux batteries**

Votre appareil utilise des batteries jetables ou rechargeables. Une utilisation incorrecte des batteries jetables ou rechargeables risque d'entraîner l'écoulement du liquide qu'elles contiennent, une surchauffe, un incendie ou une explosion pouvant causer des lésions sérieuses, la mort, des dégâts matériels ou l'endommagement du produit ou des accessoires associés.

Le liquide qui s'écoule des batteries est corrosif et peut être toxique. Il peut provoquer des brûlures et être nocif ou létal s'il est ingéré.

Pour diminuer le risque de blessure lors de l'utilisation de batteries jetables ou rechargeables :

- Conservez les batteries hors de la portée des enfants.
- Chargez les batteries rechargeables uniquement avec le chargeur fourni avec votre appareil. L'utilisation d'une méthode de charge inappropriée peut entraîner un incendie ou une explosion.
- Retirez immédiatement de votre appareil les batteries usagées, déchargées ou hors d'usage. Recyclez ou mettez au rebut les batteries usagées, déchargées ou hors d'usage conformément à la législation ou à la réglementation locale, régionale ou nationale.
- Retirez les batteries avant de ranger votre appareil pendant une période prolongée.
- Évitez tout contact avec le liquide de batterie. Si une batterie fuit :
 - Évitez que le liquide qui fuit ne touche votre peau, vos yeux, vos vêtements ou d'autres surfaces. Si le liquide de la batterie entre en contact avec votre peau, vos yeux ou vos vêtements, rincez immédiatement la zone affectée avec de l'eau et contactez votre médecin ou un autre professionnel de la santé, le cas échéant.
 - Retirez soigneusement toutes les batteries en inversant les instructions d'installation des batteries fournies avec votre appareil.
 - Avant d'insérer de nouvelles batteries, nettoyez complètement le compartiment des batteries avec un chiffon sec ou suivez les conseils de nettoyage du fabricant de batteries.
- Nous vous recommandons d'utiliser des batteries rechargeables

approuvées par Microsoft. Remplacez les batteries jetables ou rechargeables fournies avec votre appareil par des batteries du même type et du même calibre.

- Ne cherchez jamais à démonter, ouvrir, percer et dégrader les batteries, ne provoquez pas de court-circuit, ne les exposez pas à des températures supérieures à 40 °C (104 °F), ne les jetez pas au feu et ne les plongez pas dans un liquide.
- Ne combinez pas des batteries neuves et usagées ou des batteries de différents types (par exemple, des batteries alcalines et zinc-carbone).
- Ne mettez aucun objet métallique en contact avec les bornes des batteries de l'appareil, car ils pourraient chauffer et provoquer des brûlures.
- Évitez de transporter ou de placer des batteries à proximité d'autres objets métalliques.
- Ne laissez pas un appareil alimenté par batterie en plein soleil pendant une période prolongée.
- Évitez de plonger les batteries dans l'eau ou de les mouiller.
- N'utilisez pas une batterie si elle est mouillée. Ne tentez pas de sécher des batteries jetables ou rechargeables avec un sèche-cheveux, un four traditionnel ou un four à micro-ondes.
- Ne connectez pas directement des batteries à des prises murales ou à l'allume-cigare d'un véhicule.
- Ne tapez pas sur les batteries, ne les lancez pas, ne marchez pas dessus et ne les soumettez pas à des chocs physiques importants.
- Ne modifiez pas ou ne refabriquez pas les batteries, ne tentez pas d'insérer des corps étrangers dans les batteries, ne les immergez pas ou ne les exposez pas à l'eau ou à d'autres liquides, ne les exposez pas au feu, à une explosion ou à tout autre danger.
- Ne rechargez pas les batteries à proximité d'un feu ou dans des conditions de température extrêmes.
- La chute de votre appareil ou de ses batteries, en particulier sur une surface dure, peut endommager l'appareil et ses batteries. Nous vous recommandons de demander l'aide d'un professionnel pour inspecter votre appareil si vous pensez qu'il a été endommagé.
- N'utilisez jamais une batterie endommagée. Si votre batterie semble égratignée ou entaillée, mettez-la immédiatement de côté et jetez-la correctement. L'utilisation d'une batterie endommagée peut provoquer des courts-circuits électriques, une surchauffe et d'autres défaillances de composants.

⚠ AVERTISSEMENT : remplacement des batteries et réparations de l'appareil (batteries remplaçables par l'utilisateur)

Les batteries des appareils équipés de batteries remplaçables par l'utilisateur peuvent être remplacées en ouvrant le compartiment correspondant et en suivant les instructions de remplacement des batteries du guide de démarrage rapide. Microsoft vous recommande de solliciter l'aide d'un professionnel pour toute autre réparation de l'appareil et d'agir avec prudence si vous entreprenez vous-même de les faire. L'ouverture et/ou la réparation de votre appareil peut vous exposer à un risque de décharge électrique, de détérioration de l'unité, d'incendie, de dommages corporels, et à d'autres dangers.

⚠ REMARQUE : manipulation

Manipulez votre appareil Microsoft avec soin. Il est constitué de métal, de verre et de plastique et contient des composants électroniques fragiles. Il peut être endommagé en cas de chute, de brûlure, de perforation, d'écrasement ou de contact avec un liquide. Si vous soupçonnez votre appareil ou sa batterie d'être endommagés, cessez de l'utiliser afin d'éviter une surchauffe ou des blessures.

⚠ REMARQUE : problèmes liés à la chaleur pour les dispositifs portables

Votre appareil peut devenir très chaud, même en utilisation normale. Il respecte les limites de température des surfaces accessibles à l'utilisateur, telles que définies par les normes internationales de sécurité (IEC 60950-1 et IEC 62368). Pour limiter les problèmes liés à la chaleur, respectez les instructions suivantes :

- Faites preuve d'extrême prudence lorsque vous utilisez votre appareil sur un coussin, une couverture ou un autre matériau non rigide en contact avec votre appareil. La ventilation risque d'être bloquée, ce qui peut entraîner une surchauffe.
- Si la chaleur de votre appareil devient gênante, retirez-le et faites une pause.
- Lors d'une utilisation prolongée, la surface de votre appareil peut devenir très chaude. Bien que la température puisse ne pas sembler chaude au toucher, si vous maintenez un contact physique prolongé avec l'appareil, vous risquez une légère brûlure cutanée.
- Ne placez jamais le bloc d'alimentation de votre appareil sur une meuble ou une surface où la chaleur peut laisser des marques. Sa surface peut devenir chaude en utilisation normale.

⚠ MISE EN GARDE : irritation cutanée (appareils à porter)

Cet appareil est constitué de matériaux couramment utilisés pour les appareils électroniques grand public à porter. Néanmoins, certaines personnes peuvent développer une irritation cutanée en raison d'allergies ou d'une sensibilité accrue. Pour réduire les risques d'irritation de la peau :

- Nettoyez régulièrement votre appareil.
- Évitez d'appliquer des lotions ou d'autres produits sur les portions de l'appareil qui entrent en contact avec votre peau.
- Ne placez pas l'appareil sur une blessure.
- Le cas échéant, procédez à un réglage de confort, mais sans trop le serrer.
- Si vous constatez une irritation de la peau, arrêtez d'utiliser l'appareil.
- Si les symptômes sont graves ou persistent, consultez un médecin.

⚠ ATTENTION : soyez attentif à ce qui vous entoure

Afin de réduire le risque potentiel de blessure ou de décès dû à des distractions, n'utilisez pas votre appareil lorsque vous conduisez, faites fonctionner des machines, faites du vélo, marchez ou vous livrez à d'autres activités qui requièrent toute votre attention. L'utilisation de l'appareil avec

ou sans écouteurs (y compris dans une seule oreille) en conduisant ou à vélo est déconseillée et peut être interdite dans votre pays.

Conservez toujours le volume de votre casque suffisamment bas pour entendre les gens parler, les sons qui pourraient vous avertir de conditions dangereuses et pour mieux protéger votre audition. Consultez et respectez la législation en vigueur relative à l'utilisation des appareils mobiles lorsque vous conduisez ou faites du vélo. Autres recommandations de bon sens visant à réduire les risques liés aux distractions (liste non exhaustive) :

- N'envoyez et ne consultez jamais vos messages ou vos e-mails.
- Ne saisissez jamais d'informations de navigation.
- Ne surfez jamais sur le web et n'effectuez jamais d'autres tâches susceptibles de vous distraire.

AVERTISSEMENT : risques liés à la réparation

L'ouverture et/ou la réparation de votre appareil peut vous exposer à un risque de décharge électrique, de détérioration de l'unité, d'incendie, de dommages corporels, et à d'autres dangers. Microsoft vous recommande de solliciter l'aide d'un professionnel pour réparer cet appareil et d'agir avec prudence si vous entreprenez vous-même des réparations.

AVERTISSEMENT : certaines parties de cet appareil sont magnétiques

Les pièces de votre appareil sont magnétiques et peuvent attirer des éléments métalliques. Pour réduire le risque potentiel d'étincelles et d'endommagement de votre appareil, d'autres objets et/ou les risques de blessures, vérifiez que les zones de connexion électrique sont exemptes d'objets métalliques avant de connecter des appareils ou des connecteurs de charge. Ne placez pas d'appareils magnétosensibles, de cartes de crédit ou autres supports de stockage magnétiques à proximité de votre appareil afin de réduire le risque d'interférence magnétique, de dysfonctionnements éventuels des appareils médicaux ou de corruption des données stockées magnétiquement.

AVERTISSEMENT : nettoyage

Le risque d'incendie, de choc ou d'endommagement de votre appareil Microsoft pendant le nettoyage peut être réduit en prenant les précautions suivantes :

- Débranchez tous les câbles et éteignez votre appareil avant de le nettoyer.
- Ne nettoyez que l'extérieur de votre appareil.
- Nettoyez votre appareil avec un chiffon sec.
- Pour les appareils avec ventilateurs, aérations, ports ou ouvertures similaires :
 - Nettoyez délicatement la surface extérieure du ventilateur, de l'aération ou de toute autre ouverture pour retirer toute accumulation de poussière.
 - N'insérez pas d'objets dans le ventilateur, les aérations, les ports ou dans toute autre ouverture.

- N'essayez pas de nettoyer les connecteurs par immersion dans des liquides. Essuyez et séchez doucement avec un chiffon propre.

AVERTISSEMENT : crises photosensibles

Certaines personnes sont susceptibles de faire une crise convulsive si elles sont exposées à des lumières ou à des motifs clignotants dans des images animées ou des jeux vidéo. Il existe un risque de trouble non diagnostiqué chez les personnes sans antécédents de troubles convulsifs ou crises d'épilepsie pouvant causer des « crises photosensibles » lorsqu'elles regardent des images animées ou des jeux vidéo.

Ces troubles convulsifs peuvent être associés à divers symptômes, notamment des étourdissements, une altération de la vision, des contractions au niveau des yeux ou du visage, des réactions réflexes ou des tremblements au niveau des bras ou des jambes, une désorientation, la confusion ou une perte momentanée de conscience. Les crises photosensibles peuvent également être à l'origine d'une perte de connaissance ou de convulsions pouvant entraîner des blessures en cas de chute ou de choc avec des objets proches. Cessez immédiatement de jouer et consultez un médecin si vous ressentez de tels symptômes. Les parents doivent surveiller ou interroger leurs enfants sur les symptômes susmentionnés. En effet, ces crises sont plus fréquemment constatées chez les enfants et les adolescents que chez les adultes.

Vous pouvez diminuer le risque de crise photosensible en prenant les précautions suivantes :

- Maintenez une distance raisonnable par rapport à l'écran.
- Utilisez un écran de petite taille.
- Jouez dans une pièce bien éclairée.
- Ne jouez pas lorsque vous ressentez de la fatigue ou un état de somnolence.

Si vous, ou un membre de votre famille, avez des antécédents d'épilepsie ou de troubles convulsifs, consultez un médecin avant de jouer.

AVERTISSEMENT : troubles musculo-squelettiques

L'apparition de blessures ou de troubles graves peut être liée à l'utilisation d'appareils d'entrée électronique. Lorsque vous travaillez sur ordinateur, comme c'est le cas pour de nombreuses autres activités, vous pouvez ressentir une gêne occasionnelle dans les mains, les bras, les épaules, le cou ou ailleurs. Toutefois, si des symptômes persistants ou récurrents de gêne, de douleur, d'élanement, de picotement, d'engourdissement, de sensation de brûlure ou de rigidité musculaire se faisaient sentir, **NE LES NÉGLIGEZ PAS. CONSULTEZ RAPIDEMENT UN MÉDECIN**, même si les symptômes apparaissent lorsque vous n'utilisez pas votre ordinateur. De tels signes peuvent en effet être liés à des lésions sévères, parfois définitives, ou à des troubles nerveux, musculaires, des tendons ou d'autres parties du corps.

Ces troubles musculo-squelettiques incluent entre autres le syndrome du canal carpien, la tendinite et la tenosynovite. Bien que de nombreuses questions sur les TMS restent sans réponse, il est généralement admis que de nombreux facteurs peuvent en être à l'origine, notamment : l'état de santé général, le stress et la façon de le gérer, les conditions médicales et physiques, la position de l'individu et la manière dont il sollicite son corps au travail et durant ses activités annexes (y compris l'utilisation d'un clavier ou d'une souris). La durée de pratique d'une activité donnée peut

également être un facteur.

Vous trouverez certaines consignes susceptibles de vous aider à travailler plus confortablement avec votre appareil et, éventuellement, de réduire le risque de contracter un TMS sur les pages <https://support.microsoft.com> et xbox.com/playhealthy (Guide pour jouer en toute sécurité).

AVERTISSEMENT : risque d'étouffement

Cet appareil peut contenir des petites pièces susceptibles de présenter un risque d'étouffement pour les enfants de moins de 3 ans. Conservez les petites pièces hors de la portée des enfants.

AVERTISSEMENT : utilisation d'accessoires de jeu vidéo

Assurez-vous que les enfants utilisant des accessoires de jeu vidéo avec leur console Xbox jouent en toute sécurité, dans leurs limites, et qu'ils comprennent le bon usage de la console et des accessoires.

MISE EN GARDE : sécurité auditive

Lors de l'utilisation d'un casque d'écoute ou d'écouteurs, l'exposition fréquente ou prolongée à des bruits ou des sons forts peut causer une perte auditive temporaire ou permanente. Le risque de perte auditive due au bruit et à des problèmes auditifs potentiels varie d'un individu à l'autre. De plus, le volume sonore produit par un appareil peut varier en fonction de la nature du son, des réglages de l'appareil et du casque d'écoute utilisé. Par conséquent, il n'existe pas de réglage de volume unique qui convienne à tout le monde ou à toutes les combinaisons de sons, de réglages et d'équipements.

Voici quelques recommandations de bon sens pour minimiser votre exposition aux bruits forts ou aux sons lorsque vous utilisez un casque d'écoute ou des écouteurs avec votre appareil :

- Limitez le temps passé à écouter des sons à un volume élevé. Les sons auxquels vous êtes exposé au cours de la journée s'accumulent. Au volume maximum, l'écoute de musique ou d'autres contenus sur votre appareil à l'aide d'un casque peut endommager votre ouïe de façon permanente en 15 minutes. Si vous êtes exposé à d'autres sons à volume élevé, votre ouïe risque d'être endommagée plus rapidement lorsque vous écoutez de la musique à un volume élevé.
- Plus vous passez de temps à exposer vos oreilles à des sons bruyants, plus vous risquez d'endommager votre ouïe. Plus le volume du son est élevé, plus votre ouïe risque d'être endommagée rapidement.
- Baissez toujours le volume de votre appareil avant de brancher un casque d'écoute ou des écouteurs sur votre appareil. Réglez le volume de manière à entendre clairement le son dans un environnement calme, et pas plus fort.
- N'augmentez pas le volume après avoir commencé l'écoute. Avec le temps, vos oreilles peuvent s'adapter à un volume élevé jusqu'à ce qu'il paraisse normal. Ceci n'élimine toutefois pas les risques de dommage pour votre ouïe.
- N'augmentez pas le volume pour bloquer les bruits extérieurs. La combinaison des bruits extérieurs et du son provenant de vos écouteurs risque d'endommager votre ouïe. Les écouteurs antibruit ou fermés peuvent étouffer les bruits extérieurs de façon à vous

éviter d'augmenter le volume.

- Si vous n'entendez pas les personnes qui parlent normalement à côté de vous, baissez le volume. Les sons dont l'intensité couvre le volume normal de la parole peuvent endommager votre ouïe. Même avec des écouteurs antibruit ou fermés, vous devriez être en mesure d'entendre parler les personnes situées à proximité.
- Pour réduire le risque de troubles auditifs, réglez le volume de manière à pouvoir tenir une conversation avec les personnes qui se trouvent à côté de vous.
- Les écouteurs et les casques peuvent attirer des objets dangereux comme des agrafes et des trombones. Inspectez toujours votre casque ou vos écouteurs avant de les utiliser.
- Il se peut que l'utilisation d'écouteurs ou d'un casque d'écoute pendant la conduite soit interdite ou restreinte dans votre région. Consultez les réglementations locales en vigueur pour plus d'informations à ce sujet.

Enfin, soyez vigilant en ce qui concerne les symptômes de perte auditive. Il est conseillé de faire vérifier votre audition régulièrement par un audiologiste. Cessez d'utiliser un casque d'écoute ou des écouteurs avec votre appareil et faites vérifier votre audition dans les cas suivants :

- Vous présentez une perte de l'audition.
- Vous entendez un bourdonnement dans vos oreilles.
- Votre voix vous semble étouffée, sourde ou monotone.

AVERTISSEMENT : appareils médicaux personnels

Les émissions de radiofréquences et les champs magnétiques des appareils électroniques peuvent perturber le fonctionnement d'autres appareils électroniques et entraîner des dysfonctionnements. Bien que votre appareil soit conçu, testé et fabriqué en conformité avec la réglementation régissant les émissions de radiofréquences, notamment aux États-Unis, au Canada, dans les pays de l'Union européenne et au Japon, les circuits électriques et les émetteurs sans fil de l'appareil risquent de causer des interférences avec d'autres appareils électroniques.

Les personnes portant un stimulateur cardiaque doivent toujours prendre les précautions suivantes :

- L'American Heart Association recommande de maintenir un écart minimum de 15 cm entre un appareil sans fil et un stimulateur cardiaque pour éviter tout risque potentiel d'interférence avec le stimulateur cardiaque.
- Si vous utilisez votre appareil mobile avec un étui ou un support, choisissez un modèle sans pièces métalliques.
- Ne transportez pas votre appareil dans une poche de poitrine.
- Si vous avez des raisons de suspecter la présence d'interférences, éteignez immédiatement l'appareil.

Si vous utilisez un dispositif médical autre qu'un stimulateur cardiaque, consultez le fabricant ou votre médecin pour obtenir des informations et instructions quant à l'utilisation d'autres appareils électroniques à proximité de celui-ci.

MISE EN GARDE : appareils sans fil à bord des avions

Avant de monter à bord d'un avion ou de mettre un appareil sans fil dans vos bagages en soute, retirez toutes les batteries contenues dans

l'appareil sans fil (si possible) ou mettez l'appareil sans fil hors tension (s'il est muni d'un interrupteur marche/arrêt). Ecoutez l'annonce en vol qui vous indique si vous êtes autorisés à utiliser votre appareil pendant un vol. L'utilisation des services sans fil en vol est à la discrétion de la compagnie aérienne.

⚠️ AVERTISSEMENT : exposition à l'énergie RF (radiofréquences)

Les appareils équipés de transmetteurs radio Wi-Fi et Bluetooth® ont été conçus, fabriqués et testés pour répondre aux exigences de la FCC (Federal Communications Commission) ainsi qu'à celles de l'ISDE et de l'Union européenne quant à l'exposition aux radiofréquences et aux taux d'absorption spécifiques.

Pour garantir que votre exposition à l'énergie RF générée par les émetteurs radio Wi-Fi et Bluetooth ne dépasse pas les limites autorisées par ces directives, orientez l'appareil de façon à ce que l'écran ne soit pas directement en contact avec votre corps, par exemple posé à l'envers sur vos genoux ou sur votre poitrine.

D'autres renseignements sur les mesures de sécurité liées à l'exposition aux radiofréquences sont disponibles sur le site web de la FCC (<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>) et sur le site web de l'ISDE (<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/rsa/sf01904.html>).

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

Cette garantie limitée du fabricant (« Garantie ») vous est accordée par Microsoft Ireland Operations Limited, One Microsoft Place, South County Business Park, Leopardstown, Dublin 18, Irlande (« Microsoft »).

EN RELATION AVEC LA LOI SUR LA CONSOMMATION. CETTE GARANTIE VOUS OCTROIE DES DROITS CONTRACTUELS SPÉCIFIQUES ET, EN PLUS ET NON À LA PLACE DE, DES DROITS STATUTAIRES, DONT VOUS POUVEZ JOUIR EN VERTU DE LA LOI SUR LA CONSOMMATION OU D'AUTRES LOIS QUI VOUS SONT APPLICABLES. VOUS POUVEZ BÉNÉFICIER ÉGALEMENT D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT, D'UNE PROVINCE OU D'UN PAYS À L'AUTRE. AUTRES QUE CEUX AUTORISÉS PAR LA LOI, MICROSOFT N'EXCLUT PAS, NE LIMITE PAS ET NE SUSPEND PAS D'AUTRES DROITS DONT VOUS BÉNÉFICIEZ, Y COMPRIS CEUX QUI PEUVENT ÊTRE CAUSÉS PAR LA NON-CONFORMITÉ D'UN CONTRAT DE VENTE.

Pour les consommateurs français

Indépendamment de la présente garantie, Microsoft reste tenu de la garantie légale de conformité mentionnée aux articles L. 217-4 à L. 217-12 du code de la consommation et de celle relative aux défauts de la chose vendue, dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1648 et 2232 du code civil.

Article L. 217-4 du code de la consommation : « *Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.*

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité ».

Article L. 217-5 du code de la consommation : « *Le bien est conforme au contrat :*

1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable

et, le cas échéant :

- *s'il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;*
- *s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;*
- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou est propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté ».*

Article L. 217-12 du code de la consommation : « *L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien ».*

Article L. 217-16 du code de la consommation : « *Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention ».*

Article 1641 du code civil : « *Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus ».*

Article 1648, alinéa 1 du code civil : « *L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice ».*

1. Définitions

(a) Un « Produit Microsoft » se rapporte à un matériel de Microsoft authentique, acheté auprès de Microsoft, d'un détaillant ou d'un revendeur agréé. Certains matériels de Microsoft ont leurs propres garanties limitées au lieu de celle-ci.

(b) Le terme « Conditions Normales d'Utilisation » désigne des conditions d'utilisation définies comme normales dans le manuel et toute autre documentation de support en ligne fourni(e) par Microsoft pour le Produit Microsoft.

2. Durée

Sans préjudice des droits juridiques (statutaires) dont vous pouvez bénéficier en vertu de la législation locale, la présente Garantie dure **un an (90 jours pour les consoles Xbox reconditionnées et tous les accessoires Xbox à l'exception de la manette sans fil Xbox Elite Series 2)** à compter de la date d'achat d'origine de Microsoft, d'un détaillant ou d'un revendeur agréé.

3. Territoire

Cette Garantie sera valide dans le pays au sein de l'Espace économique européen (EEE), de la Suisse et du Royaume-Uni, ou le Produit Microsoft a été acheté auprès de Microsoft, d'un détaillant ou d'un revendeur agréé.

4. Garantie

(a) Microsoft garantit que le Produit Microsoft ne sera pas défaillant en raison d'un défaut de fabrication ou de matériel dans des

Conditions Normales d'Utilisation.

- (b) Sous réserve de droits juridiques (statutaires) en vertu de la législation locale, la présente Garantie est la seule garantie ou condition contractuelle que Microsoft attribue pour votre Produit Microsoft. Aucun tiers n'est habilité à fournir de garanties au nom de Microsoft.
- (c) SI VOTRE RÉGLEMENTATION LOCALE VOUS ACCORDE DES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS UNE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ OU D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER, LA DURÉE DE LAIDITE GARANTIE EST LIMITEE A CETTE GARANTIE. CERTAINS ÉTATS, PROVINCES OU PAYS N'AUTORISENT PAS LES LIMITATIONS PORTANT SUR LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE, DE SORTE QUE LA LIMITATION CI-DESSUS PEUT NE PAS VOUS ÊTRE APPLICABLE.

5. Comment bénéficier du service de Garantie

Avant d'offrir des services de garantie, Microsoft ou ses représentants peuvent vous demander de fournir une preuve d'achat pour le Produit Microsoft.

- (a) Avant de contacter le service client, essayez les opérations de dépannage recommandées à l'adresse support.microsoft.com.
- (b) Si les conseils de dépannage ne permettent pas de résoudre votre problème, suivez le processus en ligne à l'adresse support.microsoft.com/devices.
- (c) **Sauvegarde des données ou des programmes et suppression des informations confidentielles.** Avant d'envoyer votre Produit Microsoft à Microsoft pour dépannage, veillez à effectuer les opérations suivantes :
- i. EFFECTUEZ UNE COPIE DE TOUTES LES DONNÉES OU PROGRAMMES QUE VOUS SOUHAITEZ ENREGISTRER. MICROSOFT N'EST PAS RESPONSABLE DE VOS DONNÉES OU PROGRAMMES ET LES EFFACERA.
- ii. SUPPRIMEZ TOUTES LES DONNÉES QUE VOUS CONSIDÉREZ COMME CONFIDENTIELLES. MICROSOFT N'EST PAS RESPONSABLE DE LA CONFIDENTIALITÉ DE VOS INFORMATIONS SI VOUS LES LAISSEZ SUR VOTRE APPAREIL.

Vous pouvez bénéficier du service de garantie dans l'Espace économique européen (EEE), la Suisse et le Royaume-Uni, en vertu de la présente Garantie sans payer les frais d'expédition et de manutention. En dehors de cette région, les options du service de garantie peuvent être limitées. Si une option de service donnée n'est pas disponible pour le Produit Microsoft dans ledit pays, Microsoft ou son représentant informe si vous avez besoin de soumettre votre demande de service au pays où le Produit a été acheté, vous avertit des autres frais d'expédition et de manutention applicables, et demande votre approbation avant la prestation.

6. Responsabilités de Microsoft

Sans porter atteinte et sans limiter ou restreindre les droits et les demandes que vous pourriez avoir en vertu de la législation locale, dans le cadre de votre contrat (achat), les responsabilités de Microsoft en vertu de la présente Garantie sont les suivantes :

- (a) Si Microsoft détermine que le Produit Microsoft n'a pas fonctionné correctement dans des Conditions Normales d'Utilisation pendant la période de garantie en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication, Microsoft, (à sa discrétion) pourra réparer ou remplacer la pièce défectueuse, ou rembourser le prix d'achat en échange du Produit Microsoft retourné. La réparation peut utiliser des pièces

neuves ou remises à neuf et le remplacement peut se faire avec un produit neuf ou reconditionné. Lors du remplacement du produit, Microsoft peut utiliser le même modèle ou, s'il n'est pas disponible, le modèle le plus proche de la forme, des fonctionnalités et des performances d'origine, à l'entière discrétion de Microsoft. Le produit Microsoft ou toutes les pièces de votre Produit Microsoft, que Microsoft a remplacé, deviennent la propriété de Microsoft.

- (b) Après réparation ou remplacement, votre Produit Microsoft sera couvert par la présente Garantie pour la période de garantie restante ou quatre-vingt-dix (90) jours à compter de votre livraison.
- (c) IL INCOMBE A MICROSOFT DE REPARER, REMPLACER OU REMBOURSER LE PRODUIT MICROSOFT CE QUI CONSTITUE VOTRE RECOURS EXCLUSIF EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE.
- (d) Si votre Produit Microsoft tombe en panne après la période de Garantie ou s'il est autrement exclu de la présente Garantie, Microsoft risque de vous facturer des frais pour ses efforts (qu'ils soient fructueux ou pas) en vue de diagnostiquer et de dépanner les problèmes.

7. Exclusions de la Garantie

Microsoft exclut toute responsabilité en vertu de la présente Garantie, et la présente Garantie ne s'applique pas (y compris les services payants) à ce qui suit :

- (a) un Produit Microsoft non acheté auprès de Microsoft, d'un détaillant ou d'un revendeur agréé ;
- (b) des dommages causés par l'utilisation des produits, des applications ou des services non fabriqués, concédés sous licence ou fournis par Microsoft (y compris, notamment, des jeux et des accessoires qui ne sont pas fabriqués ou concédés sous licence par Microsoft, des jeux « pirates », etc.) ;
- (c) un Produit Microsoft, dont le numéro de série ou le code IMEI a été modifié ou supprimé ;
- (d) des dommages résultant de facteurs externes (y compris, par exemple, une chute, une exposition aux liquides ou une ventilation inadéquate) ;
- (e) des dommages résultant d'une utilisation non conforme au manuel d'utilisation ou à toute autre instruction fournie par Microsoft ;
- (f) des dommages résultant de réparations ou de modifications effectuées par une personne autre que Microsoft ou un fournisseur de services agréé de Microsoft ;
- (g) des rayures, des entailles, d'autres dommages cosmétiques, ou dommages raisonnablement prévisibles en raison de l'usage normale ;
- (h) des dommages résultant du piratage, de l'infiltration, de virus ou d'autres programmes malveillants, ou d'un accès non autorisé aux services, comptes, systèmes informatiques ou réseau ; ou
- (i) un Produit Microsoft dont le logiciel ou le matériel a été modifié pour adapter ses fonctionnalités à l'aide de codes malveillants, de programmes malveillants, de robots, de vers, de chevaux de Troie, de portes dérobées, d'exploits, de tricheries, de fraudes, de piratages, de diagnostics masqués ou d'autres mécanismes :
- i. pour désactiver les mécanismes de sécurité ou de protection des contenus ;
- ii. pour octroyer à l'utilisateur un avantage injuste ou dégrader l'expérience d'autres utilisateurs dans les jeux en ligne ;
- iii. pour duper ou frauder Microsoft ou d'autres ; ou

iv. pour nuire au produit ou à nos systèmes.

La présente Garantie s'applique uniquement si votre Produit Microsoft est utilisé avec le système d'exploitation Microsoft préinstallé dans votre Produit Microsoft, ou toute version actuelle ou ultérieure de ce système d'exploitation.

La présente Garantie ne s'applique pas aux (a) pièces d'usure destinées à réduire les effets du temps, comme la capacité de charge réduite de la batterie due à la fin de vie normale du produit, à moins que la défaillance soit due à un défaut de fabrication ou de matériel, ou (b) une carte SIM, tout système cellulaire ou tout autre réseau ou système sur la base duquel fonctionne votre Produit Microsoft.

La présente Garantie ne s'applique à aucun logiciel distribué par Microsoft avec le Produit Microsoft.

Microsoft ne garantit pas que l'utilisation du Produit Microsoft fonctionnera de manière ininterrompue, régulière, sécurisée ou exempte d'erreurs, ni qu'aucune perte de données ne se produira.

Le présent Article 7 ne limite ou ne restreint pas les droits ou les demandes que vous pourriez avoir en vertu de la législation locale, dans le cadre de votre contrat (achat).

8. EXCLUSION DE CERTAINS DOMMAGES ET LIMITATION DES TYPES DE RESPONSABILITÉ

EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE, MICROSOFT NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE ACCESSOIRE, INCIDENT, SPECIAL OU INDIRECT, D'AUCUNE PERTE DE DONNÉES, DE DONNÉES PERSONNELLES, D'INFORMATIONS CONFIDENTIELLES OU DE BÉNÉFICES, NI D'AUCUNE INCAPACITÉ À UTILISER VOTRE PRODUIT MICROSOFT. CES EXCLUSIONS S'APPLIQUENT QUAND BIEN MEME MICROSOFT AURAIT ÊTE AVISÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES ET UN RECOURS NE PRODUIRAIT PAS D'EFFET. CERTAINS ÉTATS, PROVINCES OU PAYS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION DE GARANTIES OU LA LIMITATION DE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES, DE SORTE QUE LA LIMITATION OU L'EXCLUSION CI-DESSUS PEUT NE PAS VOUS ÊTRE APPLICABLE.

SI VOUS POUVEZ PRÉTENDRE À UN RECOURS AU-DELÀ D'UNE RÉPARATION, D'UN REMPLACEMENT OU D'UN REMBOURSEMENT, VOIR L'ARTICLE 6(c). LA RESPONSABILITÉ DE MICROSOFT NE PEUT PAS DÉPASSER LE PRIX D'ACHAT VERSÉ POUR LE PRODUIT MICROSOFT (SI APPLICABLE).

LE PRÉSENT ARTICLE 8 NE S'APPLIQUE PAS AUX DEMANDES QUE VOUS POURRIEZ AVOIR EN VERTU DE LA LÉGISLATION LOCALE, DANS LE CADRE DE VOTRE CONTRAT (ACHAT).

9. Conditions supplémentaires

Toutes les parties de cette Garantie s'appliquent dans la limite permise par la réglementation locale en vigueur. Si un tribunal ou un arbitre juge que Microsoft ne peut pas faire valoir une clause de la présente Garantie, telle qu'elle est formulée, cette clause pourra être remplacée par des termes qui illustrent l'intention économique souhaitée le plus possible par rapport à la clause en vertu de la loi concernée ou comme défini par les dispositions légales, mais les autres clauses de la Garantie ne seront en rien modifiées.

10. Droit applicable

La présente Garantie est régie par, et doit être interprétée selon, la législation du pays où a été acheté le Produit Microsoft, nonobstant toute disposition régissant les conflits de lois.

11. Plus d'informations

Pour en savoir plus sur votre Garantie et prendre connaissance des informations requises pour le traitement de vos demandes de garantie, veuillez consulter le site : support.microsoft.com/warranty.

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Cet appareil n'est pas destiné à une utilisation en milieu médical, technique ou industriel.
- Ce produit est destiné à être utilisé avec des matériels de traitement de l'information homologués NRTL (UL, CSA, ETL, etc.) et/ou conformes à la norme CE/EN 60950-1 ou CE/EN 62368-1 (avec label CE).
- Aucune pièce pouvant faire l'objet de réparations n'est incluse.
- Température de fonctionnement : +5 °C (+41 °F) à +35 °C (+95 °F).

Élimination des batteries usagées ainsi que des déchets d'équipements électriques et électroniques



Ce symbole apposé sur le produit, ses batteries ou son emballage indique que le produit et les batteries qui l'ont contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Vous êtes responsable de leur dépôt dans un point de collecte approprié pour le recyclage des batteries et des équipements électriques et électroniques. La collecte séparée et le recyclage contribuent à préserver les ressources naturelles et à éviter les effets négatifs potentiels sur la santé humaine et sur l'environnement en raison de la présence possible de substances dangereuses dans les batteries et les équipements électriques et électroniques, qui pourraient être dus à une élimination incorrecte. Pour plus d'informations sur les dispositions d'élimination des batteries et des déchets électriques et électroniques, contactez votre administration locale, votre service de ramassage d'ordures ménagères, ou le magasin où vous avez acheté ce produit. Contactez erecycle@microsoft.com pour plus d'informations sur l'élimination des déchets électriques et électroniques et des batteries usagées.

Ce produit peut utiliser des batteries au lithium, NiMH ou alcalines.

Exposition à l'énergie de radiofréquences (RF) :

Modèles 1914, 1790, 1944 : cet appareil contient des émetteurs radio et a été conçu, fabriqué et testé pour répondre aux exigences de la FCC (Federal Communications Commission), à celles de l'ISED (Innovation, Sciences et Développement économique) du Canada et aux exigences européennes quant à l'exposition aux RF et aux taux d'absorption spécifiques.

Les informations relatives au débit d'absorption spécifique (DAS) du produit sont disponibles sur la page sar.microsoft.com.

Site Web de la FCC (en anglais) :

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Site Web d'ISED :



<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst-nsf/eng/sf01904.html>

Déclaration de conformité de l'Union européenne simplifiée :

Modèles 1914, 1790, 1944 : Par la présente, Microsoft Corporation déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 2014/30/UE. Le texte complet

de la déclaration de conformité européenne est disponible à l'adresse suivante : <http://www.microsoft.com/ireland>.

Société : Microsoft Ireland Operations Limited
Adresse : One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521
Pays : Irlande
Numéro de téléphone : +353 1 295 3826
Numéro de fax : +353 1 706 4110

	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15-5,35 GHz, pour un usage en intérieur uniquement.

Les bandes de radiofréquence de fonctionnement du modèle 1790 et la puissance de transmission maximale correspondante sont les suivantes :
WLAN 2,400 - 2483,5 MHz, 14,3 dBm (PIRE)
WLAN 5,15-5,25 GHz, 15,6 dBm (PIRE)
WLAN 5,725-5,85 GHz, 14,5 dBm (PIRE)

Les bandes de radiofréquence de fonctionnement du modèle 1914 et la puissance de transmission maximale correspondante sont les suivantes :
WLAN 2,400 to 2,4835 GHz, 8,2 dBm (PIRE)
WLAN 5,15-5,25 GHz, 13,27 dBm (PIRE)
WLAN 5,25-5,35 GHz, 13,9 dBm (PIRE)
WLAN 5,47-5,725 GHz, 13,62 dBm (PIRE)
WLAN 5,725-5,85 GHz, 13,43 dBm (PIRE)
Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz, 7,24 dBm (PIRE)

Les bandes de radiofréquence de fonctionnement du modèle 1944 et la puissance de transmission maximale correspondante sont les suivantes :
WLAN 2,400 to 2,4835 GHz, 10,64 dBm (PIRE)
WLAN 5,15-5,25 GHz, 11,51 dBm (PIRE)
WLAN 5,47-5,725 GHz, 11,85 dBm (PIRE)
WLAN 5,725-5,85 GHz, 12,11 dBm (PIRE)
Bluetooth 2,400 to 2,4835 GHz, 4,49 dBm (PIRE)

COPYRIGHT

© 2020 Microsoft Corporation. Microsoft, le logo Microsoft, Xbox et le logo Xbox sont des marques commerciales du groupe Microsoft.

SERVICE CLIENTÈLE

Pour obtenir des réponses aux questions les plus fréquentes et pour connaître les étapes de dépannage ainsi que les coordonnées du service clientèle Xbox, rendez-vous sur la page support.microsoft.com

PRODUKTHANDBUCH FÜR XBOX-ZUBEHÖR

SIE MÜSSEN DIE EINGESCHRÄNKTE HARDWARE-GARANTIE UND -VEREINBARUNG, DIE DIENSTLEISTUNGSVEREINBARUNG VON MICROSOFT UND DIE SOFTWARE-LIZENZBEDINGUNGEN AKZEPTIEREN

Mit dem Kauf oder der Nutzung Ihres Microsoft-Produkts erklären Sie sich mit Folgendem einverstanden:

- Beschränkte Hardware-Garantie und -Vereinbarung des Herstellers (beschränkte Herstellergarantie in einigen Ländern) unten und unter support.microsoft.com/warranty.
- Microsoft-Servicevereinbarung undermicrosoft.com/msa. Sie regelt die Nutzung des Online-Dienstes von Xbox sowie der Spiele und Anwendungen von Microsoft Studio.
- Software-Lizenzvertrag auf xbox.com/slt.

Bitte lesen Sie diese Vereinbarungen. Wenn Sie diese nicht akzeptieren, richten Sie Ihr Xbox-Produkt (Konsole oder Zubehör) nicht ein oder verwenden Sie es nicht. Geben Sie das Xbox-Produkt an Microsoft oder Ihren Händler zurück, um eine Rückerstattung zu erhalten.

Mit diesem Symbol sind in dieser Anleitung Hinweise zur Sicherheit und Vermeidung von Verletzungen gekennzeichnet.

Lesen Sie diese Anleitung für wichtige Sicherheits- und Gesundheitsinformationen für das von Ihnen erworbene Produkt.

 **WARNUNG:** Wenn dieses Produkt nicht ordnungsgemäß eingerichtet, verwendet und gepflegt wird, besteht eine erhöhte Gefahr der Beschädigung Ihres Geräts. Weitere Unterstützung finden Sie unter support.microsoft.com.

ACHTUNG: Kabel- und Leitungssicherheit

Offene Geräteleitung und -leitungen stellen eine potenzielle Stolpergefahr dar. Verlegen Sie alle Kabel und Leitungen so, dass Personen und Haustiere nicht darüber stolpern oder die Kabel versehentlich herausziehen können. Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit Kabeln und Leitungen spielen. So vermeiden Sie Schäden an Leitungen und Kabeln:

- Verhindern Sie, dass auf Kabel getreten wird bzw. dass sie zerdrückt werden.
- Verhindern Sie, dass Kabel eingequetscht oder stark geknickt werden können. Dies gilt besonders, wenn diese an eine Steckdose, das Netzteil und das Gerät angeschlossen sind.
- Ziehen Sie nicht an Netzkabeln und vermeiden Sie Knoten, starkes Abknicken und andere unsachgemäße Verwendung. Wickeln Sie Ihr Netzkabel nicht zu fest, insbesondere nicht um den Netzstecker. Wickeln Sie es stattdessen mit losen Spulen statt eng anliegend.
- Stellen Sie bei der Platzierung Ihres Geräts oder Netzteils sicher, dass die Kabel nicht stark gebogen sind und die Anschlüsse nicht gegen eine Wand oder eine harte Oberfläche gedrückt werden.
- Setzen Sie die Netzkabel keinen Wärmequellen aus.

- Lassen Sie Haustiere oder Kinder nicht auf Netzkabel beißen oder kauen.
- Wenn Sie das Netzkabel trennen, ziehen Sie am Stecker - nicht am Kabel.
- Überprüfen Sie regelmäßig Ihre Netzkabel und Leitungen. Wenn ein Netzkabel oder eine Leitung warm wird, ausfranst, rissig wird oder in irgendeiner Weise beschädigt ist, stellen Sie die Verwendung sofort ein. Wir empfehlen Ihnen, Ihr beschädigtes Netzkabel oder Ihre Leitung durch ein Originalkabel von Microsoft zu ersetzen.
- Ziehen Sie bei Gewittern oder wenn Sie das Gerät länger nicht nutzen den Stecker des Ladekabels oder der Ladeleitung aus der Steckdose.

WARNUNG: Allgemeine Akkusicherheit

Ihr Gerät verwendet entweder Einwegbatterien oder wiederaufladbare Akkus. Die unsachgemäße Verwendung oder der Missbrauch von Einwegbatterien oder wiederaufladbaren Akkus kann zu Verletzungen, Tod, Sachschäden und Schäden an Ihrem Gerät oder dessen Zubehör infolge von Auslaufen von Batterieflüssigkeit, Feuer, Überhitzung oder Explosion führen.

Batterieflüssigkeit ist korrosiv und kann giftig sein. Sie kann Verbrennungen verursachen und kann beim Verschlucken schädlich oder tödlich sein.

Um das Verletzungsrisiko bei der Verwendung von Einwegbatterien oder wiederaufladbaren Akkus zu verringern:

- Bewahren Sie Batterien/Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Laden Sie wiederaufladbare Akkus nur mit dem zu Ihrem Gerät mitgelieferten Ladegerät auf. Die Verwendung einer ungeeigneten Auflademethode kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.
- Entfernen Sie sofort alte, schwache oder abgenutzte Batterien/Akkus aus Ihrem Gerät. Recycling oder Entsorgung alter, schwacher oder abgenutzter Batterien/Akkus gemäß den lokalen, regionalen oder nationalen Gesetzen oder Vorschriften.
- Nehmen Sie die Batterien/Akkus heraus, wenn sie verbraucht sind oder bevor Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Batterieflüssigkeit. Wenn eine Batterie/ein Akku ausläuft:
 - Lassen Sie die ausgetretene Flüssigkeit nicht mit Ihrer Haut, Ihren Augen, Ihrer Kleidung oder anderen Oberflächen in Berührung kommen. Wenn die Batterieflüssigkeit mit Ihrer Haut, Ihren Augen oder Ihrer Kleidung in Berührung kommt, spülen Sie sofort den betroffenen Bereich mit Wasser aus und wenden sich gegebenenfalls an Ihren Arzt oder einen anderen medizinischen Anbieter.
 - Entfernen Sie vorsichtig alle Batterien/Akkus, indem Sie die mit Ihrem Gerät mitgelieferten Anweisungen zum Einlegen in umgekehrter Reihenfolge durchführen.
- Reinigen Sie vor dem Einlegen neuer Batterien/Akkus das Batteriefach mit einem trockenen Tuch oder befolgen Sie die Empfehlungen des Batterie-/Akkusherstellers für die Reinigung.

- Wir empfehlen Ihnen, von Microsoft zugelassene Batteriesätze zu verwenden. Ersetzen Sie die mit Ihrem Gerät gelieferten Einwegbatterien oder wiederaufladbaren Akkus durch Batterien/Akkus des gleichen Typs und der gleichen Leistung.
- Kein Demontieren, Quetschen, Öffnen, Punktieren, Zerkleinern, Kurzschließen von externen Kontakten oder Stromkreisen, Einwirkung von Temperaturen über 40 °C (104 °F) oder Entsorgung von Batterien in Feuer oder Wasser.
- Mischen Sie keine neuen und alten Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs (beispielsweise Kohle-Zink- und Alkali-Batterien).
- Sorgen Sie dafür, dass keine Metallgegenstände die Batterieklammern am Gerät berühren. Diese können heiß werden und Verbrennungen verursachen.
- Transportieren oder platzieren Sie Batterien/Akkus oder Batterie-/Akkupacks nicht zusammen mit anderen Gegenständen aus Metall.
- Setzen Sie ein batteriebetriebenes Gerät nicht über einen längeren Zeitraum direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Tauchen Sie die Batterien nicht in Wasser ein und achten Sie darauf, dass sie nicht nass werden.
- Verwenden Sie keine Batterie./keinen Akku wenn sie/er nass geworden ist. Versuchen Sie nicht, Batterien/Akkus oder Batterie-/Akkusätze mit einem Haartrockner, in einem herkömmlichen Ofen oder in einer Mikrowelle zu trocknen.
- Verbinden Sie Batterien nicht direkt mit Steckdosen oder Zigarettenanzündern.
- Batterien dürfen nicht geworfen, geschlagen oder anderen schweren physischen Einflüssen ausgesetzt werden.
- Modifizieren oder überarbeiten Sie keine Batterie/Akku; versuchen Sie nicht, Fremdkörper in die Batterie/den Akku einzuführen; tauchen Sie Batterien/Akku nicht in Wasser ein und setzen Sie Batterien/Akku keinem Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus; setzen Sie Batterien/Akku keinem Feuer, keiner Explosion oder anderen Gefahren aus.
- Batterien sollten nicht in der Nähe von Feuer oder in extrem heißen Umgebungen aufgeladen werden.
- Wenn Sie Ihr Gerät oder dessen Batterie/Akku fallen lassen, insbesondere auf einer harten Oberfläche, kann dies das Gerät und dessen Batterie/Akku beschädigen. Wir empfehlen Ihnen, professionelle Unterstützung bei der Inspektion Ihres Geräts zu suchen, wenn Sie glauben, dass ein Schaden entstanden ist.
- Verwenden Sie niemals beschädigte Batterien/Akkus. Wenn Ihre Batterie zerkratzt oder eingekrabbt erscheint, legen Sie sie sofort beiseite und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß. Die Verwendung einer beschädigten Batterie kann zu Kurzschlüssen, Überhitzung und anderen Komponentenausfällen führen.

! WARNUNG: Batteriewechsel und Geräte Reparaturen (vom Benutzer austauschbare Batterien)

Batterien in Geräten mit von Benutzern austauschbaren Batterien können durch Öffnen des Batteriegehäuses ausgetauscht werden. Befolgen Sie dazu die entsprechenden Anweisungen in der Schnellstartanleitung.

Microsoft empfiehlt, sich für die Geräte reparatur Unterstützung von Experten zu holen. Lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie Reparaturen selbst durchführen. Das Öffnen und/oder Reparieren des Geräts kann zu Stromschlägen, Geräteschäden, Bränden, Verletzungen und anderen Gefahren führen.

! HINWEIS: Handhabung

Behandeln Sie Ihr Microsoft-Gerät mit Sorgfalt. Es besteht aus Metall und Kunststoff und verfügt im Inneren über empfindliche elektronische Komponenten. Ihr Gerät kann beschädigt werden, wenn es fallen gelassen, verbrannt, durchstochen oder zerquetscht wird oder wenn es mit Flüssigkeit in Berührung kommt. Wenn Sie den Verdacht haben, dass Ihr Gerät oder sein Akku beschädigt wurde, stellen Sie die Verwendung des Geräts ein, da dies zu Überhitzung oder Verletzungen führen kann.

! HINWEIS: Wärmebedingte Probleme bei tragbaren Geräten

Ihr Gerät kann während des normalen Gebrauchs sehr warm werden. Die durch die internationalen Sicherheitsnormen (IEC 60950-1 und IEC 62368) definierten Begrenzungen für die Oberflächentemperatur im Sinne der Benutzerzugänglichkeit werden eingehalten. Um Sie Bedenken im Zusammenhang mit der Wärmeentwicklung zu vermeiden, befolgen Sie diese Richtlinien:

- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Ihr Gerät betreiben, während ein Kissen, eine Decke oder ein anderes weiches Material das Gerät berührt, da das Material den Luftstrom blockieren kann, was zu einer Überhitzung des Geräts führen kann.
- Wenn Ihr Gerät unangenehm warm wird, legen Sie es beiseite und machen Sie eine Pause.
- Wenn Sie Ihr Gerät längere Zeit verwenden, kann sich die Oberfläche stark erwärmen. Auch wenn sich die Temperatur bei Berührung möglicherweise nicht besonders heiß anfühlt, kann es bei längerem Körperkontakt mit dem Gerät zu einer Verletzung der Haut kommen.
- Stellen Sie das Netzteil Ihres Geräts niemals auf Möbel oder andere Oberflächen, die durch Hitze einwirkung beschädigt werden könnten, da die Temperatur auf der Oberfläche des Netzteils während des normalen Gebrauchs ansteigen kann.

! ACHTUNG: Hauteizungen (tragbare Geräte)

Dieses Gerät ist aus Materialien hergestellt, die häufig in tragbaren Unterhaltungselektronikgeräten verwendet werden. Bei manchen Menschen kann es jedoch aufgrund von Allergien oder Überempfindlichkeiten zu Hauteizungen kommen. So verringern Sie die Gefahr von Hauteizungen:

- Reinigen Sie Ihr Gerät regelmäßig.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Lotionen oder anderen Produkten unter den Teilen des Geräts, die mit der Haut in Berührung kommen.
- Tragen Sie das Gerät nicht auf verletzter Haut.
- Ziehen Sie das Band bei Bedarf fest, bis es gut, aber nicht unangenehm straff sitzt.

- Sollten Hautreizungen auftreten, verwenden Sie das Gerät nicht mehr.
- Sollten die Symptome stark sein oder anhalten, suchen Sie einen Arzt auf.

⚠️ ACHTUNG: Bitte die direkte Umgebung beachten

Um das potenzielle Risiko von Verletzungen oder Tod durch Ablenkungen zu verringern, dürfen Sie Ihr Gerät nicht während des Autofahrens, des Betriebs von Maschinen, des Radfahrens, des Gehens oder anderer Aktivitäten verwenden, die Ihre uneingeschränkte Aufmerksamkeit erfordern. Von der Verwendung Ihres Geräts allein oder mit Kopfhörern oder einem Headset (auch wenn es nur auf einem Ohr verwendet wird) während des Auto- oder Radfahrens wird abgeraten. Sie kann in Ihrer Kommune sogar verboten sein.

Halten Sie die Lautstärke Ihrer Kopfhörer oder Ihres Headsets immer niedrig genug, um Menschen sprechen zu hören oder Geräusche, die Sie vor gefährlichen Bedingungen warnen, und um Ihr Gehör besser zu schützen. Überprüfen und befolgen Sie die Gesetze und Vorschriften Ihrer Region zur Verwendung mobiler Geräte beim Auto- oder Radfahren. Andere nützliche Empfehlungen zur Reduzierung der mit Ablenkungen verbundenen Risiken sind:

- Tippen oder überprüfen Sie niemals SMS oder E-Mails.
- Geben Sie niemals Navigationsinformationen ein.
- Surfen Sie niemals im Internet und führen Sie keine anderen Aufgaben aus, die Ihre Aufmerksamkeit ablenken.

⚠️ WARNUNG: Gefahr bei Reparaturen

Das Öffnen und/oder Reparieren des Geräts kann zu Stromschlägen, Geräteschäden, Bränden, Verletzungen und anderen Gefahren führen. Microsoft empfiehlt, sich für die Geräte reparatur Unterstützung von Experten zu holen. Lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie Reparaturen selbst durchführen.

⚠️ WARNUNG: Dieses Gerät enthält magnetische Teile.

Teile Ihres Geräts sind magnetisch und können metallische Gegenstände anziehen. Um das potenzielle Risiko von Funkenbildung und daraus resultierenden Schäden an Ihrem Gerät, anderen Gegenständen und/oder möglichen Personenschäden zu verringern, vergewissern Sie sich, dass die elektrischen Anschlussbereiche frei von metallischen Gegenständen sind, bevor Sie Geräte miteinander verbinden oder Ladegeräte anschließen. Platzieren Sie magnetisch empfindliche Geräte, Kreditkarten und andere magnetische Speichermedien nicht in der Nähe Ihres Geräts, um das Potenzial für magnetische Interferenzen zwischen Ihrem Gerät und anderen Geräten, mögliche Störungen des Betriebs von Medizinprodukten oder die Beschädigung von magnetisch gespeicherten Daten zu verringern.

⚠️ WARNUNG: Reinigung

Das Risiko von Bränden, Stoßen oder Beschädigungen Ihres Microsoft-Geräts während der Reinigung kann durch die folgenden Vorsichtsmaßnahmen reduziert werden:

- Ziehen Sie alle Kabel ab und schalten Sie Ihr Gerät vor der Reinigung aus.
- Reinigen Sie Ihr Gerät nur von außen.

- Reinigen Sie Ihr Gerät mit einem trockenen Tuch.

- Für Geräte mit Lüftern, Lüftungsschlitzen, Anschlüssen oder ähnlichen Öffnungen:

- Reinigen Sie die Außenfläche des Ventilators, der Entlüftung oder einer anderen Öffnung vorsichtig, um Staubansammlungen zu entfernen.
- Führen Sie keine Gegenstände in den Lüfter, die Lüftungöffnungen, die Anschlüsse oder andere Öffnungen ein.

- Versuchen Sie nicht, die Anschlüsse durch Eintauchen in Flüssigkeiten zu reinigen. Wischen Sie diese nur vorsichtig ab und trocknen Sie sie mit einem sauberen Tuch.

⚠️ WARNUNG: Photosensitive Anfälle

Bei einigen Personen können aufblitzende Lichter oder Muster in Videospielen zu Anfällen führen. Sogar Menschen, die in der Vergangenheit keine Anfälle oder Epilepsie hatten, leiden möglicherweise unter einem nicht diagnostizierten Zustand, der beim Betrachten von bewegten Bildern oder Videospielen zu „photosensitiven Anfällen“ führen kann.

Diese Anfälle können eine Vielzahl von Symptomen haben, einschließlich Benommenheit, Sehstörungen, Augen- oder Gesichtszuckungen, Zucken oder Schütteln von Armen oder Beinen, Orientierungslosigkeit, Verwirrung oder vorübergehender Bewusstseinsverlust. Photosensitive Anfälle können auch zu Bewusstlosigkeit oder Krämpfen führen, die zu Verletzungen durch Stürze oder Schläge auf Gegenstände in der Nähe führen können. Falls beim Spielen derartige Symptome auftreten, unterbrechen Sie das Spiel sofort und holen Sie ärztlichen Rat ein. Eltern sollten auf die oben genannten Symptome achten oder ihre Kinder danach fragen – Kinder und Jugendliche sind häufiger als Erwachsene von diesen Anfällen betroffen.

Die Gefahr des Auftretens photosensitiver Anfälle kann durch folgende Vorsichtsmaßnahmen verringert werden:

- Setzen Sie sich weiter weg vom Videobildschirm.
- Verwenden Sie einen kleineren Bildschirm.
- Spielen Sie in einem gut beleuchteten Raum.
- Spielen Sie nicht, wenn Sie müde oder erschöpft sind.

Wenn in der Vergangenheit bei Ihnen oder in Ihrer Familie Anfälle oder Fälle von Epilepsie aufgetreten sind, sollten Sie einen Arzt aufsuchen, bevor Sie mit dem Spielen beginnen.

⚠️ WARNUNG: Muskel-Skelett-Erkrankungen

Die Verwendung von elektronischen Eingabegeräten kann mit schweren Verletzungen oder Krankheiten verbunden sein. Bei der Arbeit am Computer können wie bei anderen Aktivitäten auch gelegentlich Schmerzen in den Händen, Armen, im Schulter- und Nackenbereich oder in anderen Körperteilen auftreten. Sollten jedoch Symptome wie ständige(s) oder wiederkehrende(s) Unbehagen, Schmerzen, Pochen, Krabbeln, Taubheit, Brennen oder Steifheit auftreten, IGNORIEREN SIE DIESSE WARSIGNALLE NICHT. SUCHEN SIE UMGEGHEND EINEN ARZT AUF, auch wenn diese Symptome nicht während der Arbeit

mit dem Computer auftreten sollten. Diese Symptome können im Zusammenhang mit schmerzhaften und u. U. zu dauerhaften Schäden führenden Verletzungen oder Störungen der Nerven, Muskeln, Sehnen oder anderer Körperteile auftreten.

Zu diesen Muskel- und Skelettstörungen (MSD) gehören z. B. das Karpalunnelsyndrom, Sehnscheidenentzündung (Tenosynovitis), Entzündung des Sehngewebes (Tendinitis) und andere Krankheiten. Viele Fragen im Zusammenhang mit Muskel- und Skeletterkrankungen sind noch nicht ausreichend untersucht, es herrscht jedoch Einigkeit, dass manche Faktoren mit deren Auftreten verbunden sind, beispielsweise der allgemeine Gesundheitszustand, Stress und der Umgang damit, medizinische und körperliche Zustände und die Körperhaltung bei der Arbeit und anderen Aktivitäten (einschließlich der Verwendung einer Tastatur oder Maus). Auch die für Aktivitäten aufgewendete Zeit kann eine Rolle spielen.

Einige Richtlinien dazu, wie Sie bequemer mit Ihrem Gerät arbeiten und möglicherweise die Gefahr von Muskel-Skelett-Erkrankungen verringern können, finden Sie unter <https://support.microsoft.com und xbox.com/playhealthy> (Leitfaden für gesundes Spielen).

WARNUNG: Erstickungsgefahr

Dieses Gerät kann Kleinteile enthalten, die für Kinder unter 3 Jahren eine Erstickungsgefahr darstellen können. Halten Sie kleine Teile von Kindern fern.

WARNUNG: Verwendung von Videospielzubehör

Vergewissern Sie sich, dass Kinder, die Videospielzubehör mit ihrer Xbox-Konsole verwenden, sind und innerhalb ihrer Grenzen spielen und dass sie den richtigen Gebrauch der Konsole und des Zubehörs verstehen.

ACHTUNG: Gehörschutz

Häufige oder längere Exposition gegenüber lauten Geräuschen oder Tönen bei der Verwendung eines Headsets oder Kopfhörers kann zu vorübergehendem oder dauerhaftem Hörverlust führen. Die individuelle Anfälligkeit für lärmbedingte Hörverluste und mögliche Hörprobleme variiert. Außerdem kann die von einem Gerät erzeugte Klanglautstärke abhängig von der Art des Tons, den Geräteeinstellungen und dem verwendeten Headset oder den verwendeten Kopfhörern variieren. Daher gibt es keine festgelegte Lautstärkeeinstellung, die für alle Menschen oder für jede Kombination von Sound, Einstellungen und Equipment geeignet ist.

Nachfolgend finden Sie einige vernünftige Empfehlungen, um Ihre Exposition gegenüber lauten Geräuschen oder Tönen bei der Verwendung eines Headsets oder Kopfhörers mit Ihrem Gerät zu minimieren:

- Setzen Sie Ihr Gehör nur möglichst kurz hohen Lautstärken aus. Alle Klänge, denen Sie täglich ausgesetzt sind, summieren sich. Durch das Hören von Musik oder anderen Inhalten auf Ihrem Gerät mit einem Headset oder Kopfhörern bei maximaler Lautstärke kann Ihr Gehör schon innerhalb von 15 Minuten dauerhaft geschädigt werden. Wenn Sie auch anderen Lärmquellen ausgesetzt sind, kann das Hören bei hohen Lautstärken für

Zeit Schäden verursachen.

- Je länger Sie lauten Geräuschen ausgesetzt sind, desto wahrscheinlicher ist es, dass Sie Ihr Gehör schädigen. Höhere Lautstärken führen schneller zu Schäden Ihres Gehörs.
- Stellen Sie die Lautstärke Ihres Geräts immer leiser, bevor Sie ein Headset oder Kopfhörer an Ihr Gerät anschließen. Stellen Sie den Lautstärkeregler so ein, dass Sie den Ton in ruhiger Umgebung gut hören, aber keinesfalls lauter.
- Erhöhen Sie die Lautstärke im Anschluss daran nicht mehr. Die Ohren passen sich der Lautstärke an. So klingt eine hohe Lautstärke nach einiger Zeit normal, Ihr Gehör könnte aber immer noch geschädigt werden.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nicht, um Umgebungsärm zu unterdrücken. Die Kombination aus Umgebungsärm und Geräuschen von Ihrem Headset oder Ihren Kopfhörern kann zur Schädigung Ihres Gehörs führen. Versiegelte Kopfhörer oder Kopfhörer mit Rauschunterdrückung können Umgebungsärm reduzieren, wodurch eine Erhöhung der Lautstärke vermieden werden kann.
- Wenn Sie Personen in Ihrer Nähe, die sich in normaler Lautstärke unterhalten, nicht verstehen können, sollten Sie die Lautstärke verringern. Klang, der die Lautstärke eines normalen Gesprächs übertönt, kann zu Gehörschäden führen. Selbst bei Verwendung von versiegelten Kopfhörern oder Kopfhörern mit Rauschunterdrückung sollten Sie Personen in Ihrer Nähe verstehen können.
- Um das Risiko von Hörschäden zu minimieren, halten Sie die Lautstärke so niedrig, dass Sie mit Personen in der Nähe sprechen können.
- Kopfhörer und Headsets können gefährliche Gegenstände wie Heftklammern und Büroklammern anziehen. Überprüfen Sie immer Ihr Headset oder Ihre Kopfhörer, bevor Sie sie verwenden.
- Die Verwendung eines Headsets oder von Kopfhörern während des Fahrens kann in Ihrer Region verboten oder eingeschränkt sein; informieren Sie sich über Ihre örtlichen Gesetze und Vorschriften.

Schließlich sollten Sie sich der Symptome von Hörverlust bewusst sein. Es empfiehlt sich, Ihr Gehör regelmäßig von einem Audiologen überprüfen zu lassen. Übertreiben Sie die Verwendung des Headsets/der Kopfhörer mit Ihrem Gerät und lassen Sie Ihr Gehör testen, wenn

- Sie irgendwelche Symptome des Hörverlustes haben.
- Sie ein Klingeln in Ihren Ohren hören.
- Ihr Gesagtes gedämpft, trüb oder flach klingt.

WARNUNG: Persönliche Medizinprodukte

Funkwellen und magnetische Felder elektrischer Geräte können negative Auswirkungen auf den Betrieb anderer elektronischer Geräte haben und zu Fehlfunktionen führen. Das Gerät wurde zwar so konstruiert, emittiert und hergestellt, dass es die Bestimmungen zu hochfrequenten Emissionen in Ländern wie den Vereinigten Staaten, Kanada, der Europäischen Union und Japan erfüllt, die Funksender und Stromkreise des Geräts können jedoch Störungen in anderen elektronischen Geräten auslösen.


Personen mit Herzschrittmachern sollten immer die folgenden Vorsichtsmaßnahmen treffen:

- Die American Heart Association empfiehlt für Herzschrittmacher einen Mindestabstand von 15 cm zu Drahtlosgeräten, um eine mögliche Störung des Schrittmachers zu verhindern.
- Wenn Sie Ihr mobiles Gerät mit einem Gehäuse oder Halter verwenden, wählen Sie eines ohne Metallteile.
- Tragen Sie Ihr Gerät nicht in einer Brusttasche.
- Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn Sie annehmen, dass dieses Störungen verursacht.

Wenn Sie ein anderes medizinisches Gerät als einen Herzschrittmacher verwenden, wenden Sie sich an den Gerätehersteller oder Ihren Arzt, um Informationen und Anweisungen zur Verwendung anderer elektronischer Geräte in der Nähe Ihres medizinischen Geräts zu erhalten.

HINWEIS: Drahtlosgeräte im Flugzeug

Entfernen Sie vor dem Besteigen eines Flugzeugs bzw. vor dem Verstauen eines drahtlosen Geräts in aufzubehaltendem Gepäck die Batterien aus dem Gerät oder schalten Sie das Gerät aus (wenn es über einen Ein-/Aus-Schalter verfügt). Achten Sie auf die Ankündigung während des Fluges, die Ihnen sagt, ob Sie Ihr Gerät während eines Fluges benutzen dürfen. Die drahtlose Nutzung während des Fluges liegt im Ermessen der Fluggesellschaft.

 **WARNUNG: Belastung durch Hochfrequenzenergie (HF)** hergestellt und getestet, um die Anforderungen der Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada und der europäischen Richtlinien für HF-Exposition und spezifische Absorptionsrate zu erfüllen.

Um sicherzustellen, dass Ihre Exposition gegenüber HF-Energie, die von den WLAN- und Bluetooth-Funkgeräten erzeugt wird, die in diesen Richtlinien festgelegten Expositionsgrenzwerte nicht überschreitet, richten Sie Geräte mit Bildschirm so aus, dass die Bildschirmseite nicht direkt mit Ihrem Körper in Berührung kommt. Beispielsweise darf die Bildschirmseite nicht auf den Schoß oder Oberkörper gelegt werden.

Weitere Informationen zur HF-Sicherheit finden Sie auf der FCC-Website unter <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> und auf der Website von Industry Canada unter <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst-nsf/eng/sf01904.html>.

ZUSAMMENFASSUNG DER BESCHRÄNKTEN GARANTIE DES HERSTELLERS

Bitte lesen Sie die gesamte beschränkte Garantie unter support.microsoft.com/warranty. Durch den Kauf oder die Verwendung des Microsoft-Produkts erklären Sie sich mit den Bedingungen einverstanden.

Microsoft garantiert, dass das Microsoft-Produkt unter normalen Nutzungsbedingungen für die Dauer **eines Jahres (90 Tage für überholte Xbox-Konsolen und sämtliche Xbox-Zubehör außer Xbox Elite Wireless Controller Series 2)** ab dem Datum des ursprünglichen Kaufs von einem autorisierten Händler nicht defekt ist. Die Garantie

schließt normale Abnutzung, kosmetische Schäden, Schäden, die durch externe Ursachen verursacht werden, wie z. B. Herunterfallen, Einwirkung von Flüssigkeit, unzureichende Belüftung, unsachgemäße Verwendung (die nicht mit den Anweisungen von Microsoft übereinstimmt), Hacking, Viren oder andere Malware sowie Schäden, die durch Reparaturen oder Änderungen durch eine andere Person als Microsoft oder einen von Microsoft autorisierten Dienstanbieter verursacht werden, aus. **Falls Ihnen nach örtlichem Recht eine konkudente Garantie, einschließlich der konkudenten Garantie der Handelsüblichkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck zusteht, ist deren Dauer dieselbe wie die Dauer dieser Garantie. Einige Staaten, Regionen oder Länder gestatten keine zeitliche Begrenzung einer konkudenten Garantie. Daher gelten die vorstehenden Beschränkungen möglicherweise nicht für Sie.** Um Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen, verwenden Sie zunächst die Tipps zur Fehlerbehebung unter support.microsoft.com. Wenn Ihr Problem dort nicht gelöst werden kann, folgen Sie dem Online-Prozess unter support.microsoft.com.

Es gelten weitere Ausschlüsse und Beschränkungen.

Diese Garantie räumt Ihnen spezifische vertragliche Rechte ein und findet neben den Ihnen möglicherweise aufgrund von örtlichen Verbrauchergesetzen oder anderen Gesetzen zustehenden Rechten Anwendung. Es können Ihnen auch andere Rechte zustehen, die je nach Staat, Region oder Land variieren können. Ausgenommen anderslautender gesetzlicher Vorgaben schließt Microsoft andere Ihnen möglicherweise zustehende Rechte weder aus, noch begrenzt oder hebt Microsoft diese auf, einschließlich jener Rechte, die sich aus einer Abweichung mit dem Kaufvertrag ergeben können.

GESETZLICHE BESTIMMUNGEN

- Nicht zur Verwendung in Maschinen oder in medizinischen und industriellen Anwendungen vorgesehen.
- Dieses Produkt ist für die Verwendung mit NTRL-geprüften (UL, CSA, ETL usw.) und/oder IEC/EN 60950-1- oder IEC/EN 62368-1-konformen (CE-Zeichen) IT-Geräten vorgesehen.
- Es sind keine zu wartenden Teile enthalten.
- Betriebstemperatur: +5 °C (+41 °F) bis +35 °C (+95 °F).

Entsorgung von Akkus/Batterien und Elektro- und Elektronikaltgeräten



Dieses Symbol auf dem Produkt, dessen Batterien/Akkus oder dessen Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt und darin enthaltene Batterien/Akkus nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Stattdessen müssen Sie das Produkt und die Akkus/Batterien an einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von Akkus/Batterien, Elektro- und Elektronikaltgeräten abgeben. Die getrennte Sammlung und das Recycling tragen zum Umweltschutz bei und verhindern möglicherweise negative Folgen für die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die bei ungeeigneter Entsorgung aufgrund des möglichen Vorhandenseins gefährlicher Substanzen in Batterien/Akkus und Elektro- und Elektronikgeräten

verursacht werden können. Weitere Informationen zu Sammelstellen für Akkus/Batterien, Elektro- und Elektronikaltgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung, Ihrem Entsorgungsbetrieb oder dem Händler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben. Zusätzliche Informationen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten erhalten Sie unter erecycle@microsoft.com.

In diesem Produkt werden möglicherweise Lithium-, NiMH- oder Alkali-Batterien verwendet.

Belastung durch Hochfrequenzenergie (HF):

Modelle 1914, 1790, 1944: Dieses Gerät enthält Funksender und wurde so entwickelt, hergestellt und getestet, dass es die von der Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada und den zuständigen Behörden in Europa festgelegten Grenzwerte bezüglich HF-Strahlenbelastung und spezifischen Absorptionsraten einhält. Informationen zur spezifischen Absorptionsrate (SAR) des Produkt finden Sie unter sar.microsoft.com.

FCC-Website unter

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

ISED-Website unter

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>



Vereinfachte EU-Konformitätserklärung:

Modelle 1914, 1790, 1944: Hiermit erklärt Microsoft Corporation, dass dieses Produkt die wesentlichen Anforderungen und andere Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU erfüllt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Firma: Microsoft Ireland Operations Limited
Adresse: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521

Land: Irland
Telefonnummer: +353 1 295 3826
Faxnummer: +353 1 706 4110

 	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15 – 5,35 GHz – Nur zur Verwendung in Innenräumen.

Die Funkfrequenzbänder bei Betrieb von Modell 1790 und die entsprechende maximale nominale Sendeleistung und Toleranzen

lauten wie folgt:

WLAN 2,400 to 2,483,5 MHz, 14,3dBm EIRP.

WLAN 5,15-5,25GHz, 15,6dBm EIRP.

WLAN 5,725-5,85GHz, 14,5dBm EIRP.

Die Funkfrequenzbänder bei Betrieb von Modell 1914 und die entsprechende maximale nominale Sendeleistung und Toleranzen lauten wie folgt:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz : 8,2dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz : 13,27dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35 GHz : 13,9dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz : 13,62dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85 GHz : 13,43dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400-2,4835 GHz : 7,24dBm EIRP

Die Funkfrequenzbänder bei Betrieb von Modell 1944 und die entsprechende maximale nominale Sendeleistung und Toleranzen lauten wie folgt:

WLAN 2,400 to 2,4835GHz: 10,64dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz: 11,51dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz: 11,85dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz: 12,11dBm EIRP

BT 2,400-2,4835GHz: 4,49dBm EIRP

COPYRIGHT

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, das Microsoft-Logo, Xbox und das Xbox-Logo sind Markenzeichen der Microsoft-Firmengruppe.

KUNDENDIENST

Antworten auf häufig gestellte Fragen, Schritte zur Fehlerbehebung und Kontaktinformationen des Xbox-Kundendienstes finden Sie unter support.microsoft.com

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΧΒΟΧ

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΔΕΧΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ, ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ MICROSOFT ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
Αγοράζοντας ή χρησιμοποιώντας το προϊόν Microsoft, συμφωνείτε με τα εξής:

- Περιορισμένη εγγύηση και σύμβαση υλικού του κατασκευαστή (Περιορισμένη εγγύηση κατασκευαστή σε ορισμένες χώρες) παρακάτω και στην τοποθεσία support.microsoft.com/warranty.
- Σύμβαση παροχής υπηρεσιών της Microsoft στην τοποθεσία microsoft.com/msa. Διέπει τη χρήση της online υπηρεσίας Xbox και των παιχνιδιών και εφαρμογών του Microsoft Studio.
- Άδεια χρήσης λογισμικού στην τοποθεσία xbox.com/slt.

Διαβάστε αυτές τις συμβάσεις. Εάν δεν τις αποδέχεστε, μην εγκαταστήσετε ή χρησιμοποιήσετε το προϊόν Xbox (κονσόλα ή αξεσουάρ). Επιστρέψτε το προϊόν Xbox στη Microsoft ή στο κατάστημα λιανικής πώλησης για επιστροφή των χρημάτων σας.

⚠ Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει τα μηνύματα για την ασφάλεια και την υγεία σε αυτόν τον οδηγό.

Διαβάστε αυτόν τον οδηγό για σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και την υγεία για το προϊόν που αγοράζετε.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εσφαλμένη ρύθμιση, χρήση και φροντίδα του προϊόντος μπορούν να αυξήσουν τον κίνδυνο πρόκλησης βλάβης στη συσκευή ή άλλες συσκευές. Μπορείτε να βρείτε πρόσθετη υποστήριξη στην τοποθεσία support.microsoft.com.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Ασφάλεια καλωδίων

Τα εκτεθειμένα καλώδια σπάνια ενέχουν πιθανό κίνδυνο πτώσης. Τακτοποιήστε όλα τα καλώδια έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να σκοταλιάσουν σε αυτά ή να τα τραβήξουν άνθρωποι και κατοικίδια, καθώς κινούνται γύρω ή μέσα στο χώρο αυτό. Μην αφιρνετε τα καλώδια να παίζουν με τα καλώδια. Για να αποφύγετε βλάβες στα καλώδια:

- Προστατέψτε τα καλώδια από ποδοπάτημα ή τσάκισμα.
- Προστατέψτε τα καλώδια από πίεση ή τσάκισμα, ειδικά στο σημείο συνδέσής τους με την πρίζα τροφοδοσίας, το τροφοδοτικό και τη συσκευή.
- Μην τραβάτε απότομα, δέγετε κόμπο, λυγίσετε υπερβολικά, τεντώνετε ή κακομεταχειρίζεστε τα καλώδια τροφοδοσίας με οποιονδήποτε άλλο τρόπο. Μην τυλίγετε το καλώδιο τροφοδοσίας πολύ σφιχτά, ειδικά γύρω από τον πορροσμογείο. Αντιθέτως, τυλίξτε το χαλαρά σε μορφή σπειρωματικού χωρίς να το τσάκισετε.
- Κατά την τοποθέτηση της συσκευής ή του τροφοδοτικού βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια δεν είναι τσακισμένα και ότι τα βύσματα δεν ακουμπούν σε τοίχο ή σκληρή επιφάνεια.
- Μην εκθέτετε τα καλώδια τροφοδοσίας σε πηγές θερμότητας.
- Μην επιτρέπετε σε κατοικίδια ή παιδιά να δαγκώνουν ή να μασούν τα καλώδια τροφοδοσίας.
- Όταν αποσυνδέετε τα καλώδια τροφοδοσίας, τραβήξτε το βύσμα — μην τραβήτε το καλώδιο.
- Να ελέγχετε τακτικά τα καλώδια τροφοδοσίας. Εάν ένα καλώδιο τροφοδοσίας (ξιστάβει, ξεφτίσει, παρουσιάζει ρωγμή ή υποστεί

φθορά κατά οποιονδήποτε τρόπο, διακοψίτε αμέσως τη χρήση του. Συστούμε να αντικαταστήσετε το φθαρμένο καλώδιο τροφοδοσίας με αυθεντικό ανταλλακτικό καλώδιο τροφοδοσίας Microsoft.

- Αποσυνδέστε από την πρίζα το καλώδιο φόρτισης κατά τη διάρκεια καταγνίων ή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Γενική ασφάλεια μπαταριών

Η συσκευή σας χρησιμοποιεί μπαταρίες μιας χρήσης ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Η ακατάλληλη χρήση ή η λανθασμένη χρήση των μπαταριών μιας χρήσης ή επαναφορτιζόμενων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, θάνατο, υλικές ζημιές, καθώς και βλάβη της συσκευής σας ή των εξαρτημάτων της ως αποτέλεσμα διαρροής υγρών μπαταρίας, πυρκαγιάς, υπερθέρμανσης ή έκρηξης.

Τα υγρά μπαταρίας είναι διαβρωτικά και ενδοχόμενες τοξικά. Μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα και να είναι επιβλαβή ή θανατηφόρα σε περιπτώση κατάποσης.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού κατά τη χρήση μπαταριών μιας χρήσης ή επαναφορτιζόμενων μπαταριών:

- Να φυλάσσετε τις μπαταρίες μακριά από τα παιδιά.
- Να φορτίζετε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο με τον φορτιστή που παρέχεται με τη συσκευή. Η χρήση ακατάλληλης μεθόδου φόρτισης μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Να αφαιρείτε αμέσως παλιές, ασθενείς ή φθαρμένες μπαταρίες από τη συσκευή σας. Να ανακυκλώνετε ή να απορρίπτετε τις παλιές, ασθενείς ή φθαρμένες μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς ή εθνικούς νόμους ή κανονισμούς.
- Να αφαιρείτε τις μπαταρίες από τη συσκευή σας προτού αποθηκεύσετε τη συσκευή σας για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.
- Να αποφεύγετε την επαφή με τα υγρά μπαταρίας. Εάν μια μπαταρία παρουσιάσει διαρροή:
 - Φροντίστε ώστε το υγρό της μπαταρίας να μην έρθει σε επαφή με το δέρμα, τα μάτια, τα ρούχα σας ή με άλλες επιφάνειες. Αν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα σας, ξεπλύνετε αμέσως την περιοχή και επικοινωνήστε με τον γιατρό σας ή με άλλη ιατρική υπηρεσία, όπως απαιτείται.
 - Αφαιρέστε προσεκτικά όλες τις μπαταρίες εκτελώντας τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται με τη συσκευή σας με την αντίστροφη σειρά.
 - Προτού τοποθετήσετε νέες μπαταρίες, καθαρίστε σχολαστικά τη θήκη μπαταριών με ένα στεγνό πανί ή ακουμπήστε τη συσκευή στο κατασκευαστή της μπαταρίας στον χώρο τον καθαρισμό.
- Συστούμε να χρησιμοποιείτε τις συστοιχίες μπαταριών που είναι εγκεκριμένες από την Microsoft. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες μιας χρήσης ή τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που παραχθούν μαζί με τη συσκευή σας με μπαταρίες ίδιου τύπου και κατηγορίας.
- Μην αποσυρμαρμολογείτε, συνθλίβετε, ανοίγετε, τρυπάτε, τσακίζετε, βραχυκυκλώνετε εξωτερικές επαφές ή κυκλώματα, μην εκθέτετε σε θερμοκρασίες πάνω από 40 °C και μην απορρίπτετε τις μπαταρίες σε φωτιά ή νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα νέες και παλιές μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικού τύπου (για παράδειγμα, μπαταρίες

ψευδαργύρου-άνθρακα και αλκαλικά μπαταρίες).

- Μην αφήνετε μεταλλικά αντικείμενα να ακουμπούν στους ακροδέκτες της μπαταρίας που βρίσκονται στη συσκευή. Μπορεί να θερμυνθούν και να προκαλέσουν εγκαύματα.
- Μην μεταφέρετε ή τοποθετήσετε μπαταρίες ή συστοιχίες μπαταριών μαζί με άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
- Μην αφήνετε μια συσκευή που φοροδοτείται από μπαταρία στο άμεσο ηλιακό φως για εκτεταμένο χρονικό διάστημα.
- Μην βυθίζετε μπαταρίες σε νερό ή μην τις αφήνετε να βρασουν.
- Μην χρησιμοποιείτε τις μπαταρίες αν είναι υγρές. Μην προσπαθήσετε να στεγνώσετε μια μπαταρία ή μια συστοιχία μπαταριών με πιστολάκι για τα μαλλιά, σε φούorno ή σε φούorno μικροκυμάτων.
- Μην συνδέετε μπαταρίες απευθείας σε πρίζες στον τοίχο ή σε υποδοχές αναπτήρα αυτοκινήτου.
- Μην χτυπάτε, μην ρίχνετε, μην πατάτε επάνω στις μπαταρίες και μην τις υποβάλλετε σε ισχυρούς κραδασμούς.
- Μην τροποποιείτε, ανακατασκευάζετε, επιχειρείτε να εισαγάγετε ένα αντικείμενο στην μπαταρία, βυθίζετε ή εκθέτετε την μπαταρία σε νερό ή άλλα υγρά, εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά, έκρηξη ή άλλους κινδύνους.
- Μην επαναφορτίζετε τις μπαταρίες κοντά σε φωτιά ή σε εξαρτήματα θερμής συνθήκης.
- Η πίεση της συσκευής σας ή της μπαταρίας της, ειδικά σε σκληρή επιφάνεια, μπορεί να προκαλέσει βλάβη της συσκευής και της μπαταρίας. Συνιστούμε να συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία για να εξετάσει τη συσκευή σας, αν θεωρείτε πως έχει προκληθεί βλάβη.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια κατεστραμμένη μπαταρία. Εάν η μπαταρία σας παρουσιάζει υγρασία (νερό ή υδροχλωρίδα), αφαιρέστε την αμέσως και απορρίψτε την κατάλληλα. Η χρήση μιας κατεστραμμένης μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα, υπερθέρμανση και άλλα σφάλματα εξαρτημάτων.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αντικατάσταση μπαταριών και οικιακές συσκευές (αντικαταστάσιμες από τον χρήστη μπαταρίες)

Οι μπαταρίες σε συσκευές με δυνατότητα αντικατάστασης μπαταριών από τον χρήστη μπορούν να αλλάξουν ανοήτως την υποδοχή μπαταρίας και ακολουθώντας τις οδηγίες αντικατάστασης μπαταρίας στον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης. Η Microsoft συνιστά να συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία για όλες τις υπολοιπές επισκευές της συσκευής, καθώς και να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί αν αναλάβετε οι ίδιοι την επισκευή. Το άνοιγμα ή/και η επισκευή της συσκευής σας μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, βλάβη της συσκευής, πυρκαγιά, κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού και άλλους κινδύνους.

⚠️ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Χειρισμός

Χειριστείτε τη συσκευή Microsoft προσεκτικά. Είναι κατασκευασμένη από μέταλλο και πλαστικό και διαθέτει ευαίσθητα ηλεκτρονικά εξαρτήματα. Η συσκευή μπορεί να υποστεί ζημιά αν πέσει κάτω, καεί, τρυπηθεί ή χτυπηθεί ή εάν έρθει σε επαφή με υγρό. Εάν υποπέσειτε βλάβη στη συσκευή ή τη μπαταρία, διακόψτε τη χρήση της, καθώς μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση ή τραυματισμός.

⚠️ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ανησυχίες που σχετίζονται με τη θερμότητα για φορητές συσκευές

Κατά την κανονική χρήση, η θερμοκρασία της συσκευής σας μπορεί να αυξηθεί σημαντικά. Συμμορφωμένα με τα όρια θερμοκρασίας επιφάνειας στις οποίες έχει πρόσβαση ο χρήστης, όπως αυτά ορίζονται από τα διεθνή πρότυπα για την ασφάλεια (IEC 60950-1 και IEC 62368). Για να περιορίσετε τους κινδύνους που σχετίζονται με τη θερμότητα, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες:

- Να είστε ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΙ όταν η συσκευή σας έρχεται σε επαφή με μαξιλάρια, κουβέρτα ή άλλο μαλακό υλικό, διότι το υλικό μπορεί να εμποδίσει τη ροή του αέρα, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της συσκευής.
- Εάν η συσκευή σας παρουσιάζει υπερθέρμανση, απομακρυνθείτε και κάντε ένα διάλειμμα.
- Αν η συσκευή σας χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα, η θερμοκρασία στην επιφάνειά της μπορεί να αυξηθεί πάρα πολύ. Ενώ κατά την αφή μπορεί να αισθάνεστε ότι η θερμοκρασία δεν είναι πολύ υψηλή, εάν διατηρείτε φυσική επαφή με τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, το δέρμα σας μπορεί να υποστεί θερμικό τραυματισμό.
- Μην τοποθετείτε ποτέ το φοροδοτικό (PSU) της συσκευής σας πάνω σε έπιπλα ή σε οποιαδήποτε άλλη επιφάνεια που μπορεί να φθαρεί λόγω της έκθεσης σε θερμότητα, καθώς η θερμοκρασία της επιφάνειας του PSU μπορεί να αυξηθεί κατά τη χρήση.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ: Ερεθισμός του δέρματος (φορητές συσκευές)

Αυτή η συσκευή είναι κατασκευασμένη από υλικά που χρησιμοποιούνται συνήθως σε καταναλωτικές ηλεκτρονικές συσκευές που φορούνται. Ωστόσο, ορισμένα άτομα μπορεί να παρουσιάσουν ερεθισμό δέρματος που οφείλεται σε αλλεργία ή ευαισθησία. Για να μειώσετε τον κίνδυνο ερεθισμού του δέρματος:

- Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή σας.
- Αποφύγετε τη χρήση αλοιφών ή άλλων προϊόντων κάτω από τα τμήματα της συσκευής που έρχονται σε επαφή με το δέρμα σας.
- Μην φοράτε τη συσκευή πάνω από τραυματισμένο δέρμα.
- Όταν χρειάζεται, αφιρτέ μέχρι να εφαρμόσει, αλλά όχι υπερβολικά σφίχτα.
- Αν το δέρμα σας ερεθιστεί, διακόψτε τη χρήση της συσκευής.
- Αν τα συμπτώματα είναι έντονα ή επιμύνουν, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προσοχή στο χώρο γύρω σας

Για να μειώσετε τον πιθανό κίνδυνο τραυματισμού ή θανάτου λόγω περιστασίου, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας κατά την οδήγηση, τον χειρισμό μηχανημάτων, την ποδηλασία, το περπάτημα ή τη συμμετοχή σε άλλες δραστηριότητες που απαιτούν την αμέριστη προσοχή σας. Η χρήση αυτής της συσκευής με ή χωρίς ακουστικά (ακόμα και αν έχετε ακουστικό μόνο στο ένα αυτί) κατά την οδήγηση οχημάτων ή την ποδηλασία δεν συνιστάται και σε ορισμένες περιοχές είναι παράνομη.

Διατηρείτε πάντα την ένταση ήχου στα ακουστικά σε αρκετά χαμηλό επίπεδο, έτσι ώστε να ακούτε τους ανθρώπους που μιλούν, τους ήχους που μπορεί να σας προσδιορίσουν σε επικίνδυνες συνθήκες και για να προφυλάσσετε καλύτερα την ακοή σας. Ελέγξτε και τηρήστε τους νόμους και τους κανονισμούς της περιοχής σας σχετικά με τη χρήση κινητών συσκευών κατά την οδήγηση ή την ποδηλασία. Άλλες συστάσεις κοινής λογικής για τη μείωση των κινδύνων που σχετίζονται με περιπολίσματα είναι οι εξής:

- Ποτέ μην πληκτρολογείτε ή μην διαβάζετε κείμενα ή μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Ποτέ μην εισάγετε πληροφορίες πλοήγησης.
- Ποτέ μην σπερδάτε στο διαδίκτυο ή κάνετε οποιαδήποτε άλλη εργασία που σας αποσπά την προσοχή.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος κατά την επίσκεψη

Το άνοιγμα ή/και η επίσκεψη της συσκευής σας μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, βλάβη της συσκευής, πυρκαγιά, κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού και άλλους κινδύνους. Η Microsoft συνιστά να συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία για την επίσκεψη της συσκευής, καθώς και να είστε ιδιαίτερα προσεκτικά αν αναλάβετε οι ίδιοι την επίσκεψη.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μέρη αυτής της συσκευής είναι μαγνητικά

Ορισμένα μέρη αυτής της συσκευής είναι μαγνητικά και μπορεί να προσελκύσουν μεταλλικά αντικείμενα. Για να μειώσετε τον πιθανό κίνδυνο δημιουργίας σπινθήρων και της επακόλουθης ζημίας στη συσκευή σας, σε άλλα αντικείμενα ή/και ενδεχόμενους τραυματισμούς, βεβαιωθείτε ότι οι περιοχές ηλεκτρικής σύνδεσης δεν περιέχουν μεταλλικά αντικείμενα πριν τη διασύνδεση συσκευών ή ακροδεκτών φόρτισης. Μην τοποθετείτε μαγνητικά υαλοθώρακια συσκευές, πιστωτικές κάρτες και άλλα μαγνητικά μέσα αποθήκευσης κοντά στη συσκευή σας, για να μειώσετε την πιθανότητα μαγνητικών παρεμβολών μεταξύ της συσκευής σας και άλλων συσκευών, την πιθανή πρόκληση παρεμβολών σε ιατροτεχνολογικές συσκευές ή την καταστροφή μαγνητικά αποθηκευμένων δεδομένων.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Καθαρισμός

Ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή βλάβης στη συσκευή Microsoft κατά τον καθαρισμό μπορεί να μειωθεί αν λάβετε τις ακόλουθες προφυλάξεις:

- Αποσυνδέτε όλα τα καλώδια και απενεργοποιήστε τη συσκευή σας πριν τον καθαρισμό.
- Καθαρίστε μόνο το εξωτερικό της συσκευής σας.
- Καθαρίστε τη συσκευή σας με ένα στεγνό πανί.
- Για συσκευές με ανεμιστήρα, αεραγωγούς, θύρες ή παρόμοια ανοίγματα:
 - Καθαρίστε προσεκτικά την εξωτερική επιφάνεια του ανεμιστήρα, του αεραγωγού ή άλλου ανοίγματος, για να απομακρυνετε τυχόν συσσωρευμένα σκόνη.
 - Μην εισάγετε αντικείμενα στον ανεμιστήρα, στους αεραγωγούς, στις θύρες ή σε άλλο ανοίγμα.
- Μην επιχειρείτε να καθαρίσετε τις υποδοχές βυθιζόντας τις σε υγρό. Αιχμές σκουπίστε απαλά και στεγνώστε με ένα καθαρό πανί.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Επιληπτικές κρίσεις φωτοευαισθησίας

Ορισμένα άτομα μπορεί να παρουσιάσουν κρίση κατά την έκθεση σε φως αναλαμπής ή σε μοτίβα που εμφανίζονται σε κινούμενες εικόνες ή βίντεοαρχεία. Ακόμα και άτομα που δεν έχουν ιστορικό κρίσεων ή επιληψίας ενδέχεται να έχουν μια μη διαγνωσμένη πάθηση που μπορεί να προκαλέσει επιληπτικές κρίσεις φωτοευαισθησίας¹ κατά την παρακολούθηση κινούμενων εικόνων ή βίντεοαρχείων.

Αυτές οι κρίσεις μπορεί να έχουν διάφορα συμπτώματα, όπως ζάλοδα, αλλοίωση της όρασης, σπασμούς των μυών ή του προσώπου, συσπάσεις ή τινάγματα των χεριών ή των ποδιών, απροσεχιστικότητα, σύγχυση ή στιγμιαία απώλεια συνείδησης. Οι επιληπτικές κρίσεις φωτοευαισθησίας μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια αισθήσεων, οπιασμούς ή τραυματισμούς λόγω πτώσης ή πρόσκρουσης σε αντικείμενα. Σταματήστε αμέσως το παρόμοιο και συμβουλευτείτε έναν ιατρό σε περίπτωση που παρατηρήσετε κάποιο από αυτά τα συμπτώματα. Οι υγείες πρέπει να παρακολουθούν και να ρυθμίζονται τα παιδιά τους σχετικά με τα παραπάνω συμπτώματα — τα παιδιά και οι έφηβοι έχουν περισσότερες πιθανότητες να εμφανίσουν αυτές τις επιληπτικές κρίσεις σε σχέση με τους ενήλικες.

Ο κίνδυνος εμφάνισης επιληπτικών κρίσεων φωτοευαισθησίας μπορεί να μειωθεί, εάν λάβετε τις ακόλουθες προφυλάξεις:

- Καθίστε πιο μακριά από την οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε μια μικρότερη οθόνη.
- Παίξτε σε ένα δωμάτιο με καλό φωτισμό.
- Μην παίξετε όταν νυστάξετε ή είστε κουρασμένοι.

Εάν έχετε εσείς είτε οποιοσδήποτε από τους συγγενείς σας έχετε ιστορικό κρίσεων ή επιληψίας, συμβουλευτείτε έναν ιατρό πριν αρχίσετε να παίξετε.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μυοσκελετικές διαταραχές

Η χρήση ηλεκτρονικών συσκευών εισόδου ενδέχεται να σχετίζεται με σοβαρούς τραυματισμούς ή παθήσεις. Όταν χρησιμοποιείτε έναν υπολογιστή, όπως συμβαίνει και με πολλές άλλες δραστηριότητες, ίσως να αισθανθείτε περιστασιακά ενόληση στις παλάμες, τους βραχίονες, τους ώμους ή άλλα μέρη του σώματος σας. Ωστόσο, εάν αισθανθείτε συμπτώματα όπως επίμονη ή επαναλαμβανόμενη ενόληση, πόνο, σφίζονται πόνο, μυρμηγκασμό, μούδιασμα, αίσθηση καούσου ή ακαμψία, ΜΗΝ ΠΑΡΑΒΛΕΨΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ. ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΕΝΑΝ ΙΑΤΡΟ, ακόμα και αν τα συμπτώματα εμφανίζονται όταν δεν εργάζεστε στον υπολογιστή σας. Συμπτώματα όπως αυτά μπορεί να σχετίζονται με επώδυνους τραυματισμούς ή διαταραχές των νεύρων, των μυών, των τένοντων, των αμοφορών αγγείων και άλλων μελών του σώματος, που σε ορισμένες περιπτώσεις ενδέχεται να προκαλέσουν μόνιμες αναπηρίες.

Αυτές οι μυοσκελετικές διαταραχές (MSD) περιλαμβάνουν το σύνδρομο του καρπιαίου σωλήνα, την τενοντίτιδα, την τενοντοατροφία και άλλες ασθένειες. Αν και οι ερευνητές δεν είναι σε θέση να απαντήσουν σε πολλές ερωτήσεις σχετικά με τις μυοσκελετικές διαταραχές, είναι κοινώς αποδεκτό ότι υπάρχουν πολλοί παράγοντες που ενδεχομένως συνδέονται με την παρουσία τους, όπως η κατάσταξη υγείας, το άγχος και ο τρόπος αντιμετώπισης του από το άτομο, η κατάσταση υγείας και η φυσική κατάσταση, καθώς και ο τρόπος με τον οποίο το άτομο τοποθετεί και χρησιμοποιεί το σώμα του κατά τη διάρκεια της εργασίας ή άλλων δραστηριοτήτων (συμπεριλαμβανομένης της χρήσης πληκτρολογίου ή ποντικίου). Μπορεί επίσης να παίζει ρόλο και ο χρόνος που αφιερώσει

κάτιους σε μια δραστηριότητα.

Ορισμένες οδηγίες που ίσως σας βοηθήσουν να εργάζεστε πιο άνετα με τη συσκευή και τα πιθανότατα να ελαττώσετε τον κίνδυνο εμφάνισης μυοσκελετικών παθήσεων, μπορείτε να βρείτε στις τοποθεσίες <https://support.microsoft.com> και xbox.com/playhealth (Οδηγός σωστής χρήσης παιχνιδιών).

ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πνιγμού
Η συσκευή αυτή μπορεί να περιέχει μικρά εξαρτήματα που ενέχουν κίνδυνο πνιγμού για παιδιά κάτω των 3 ετών. Φυλάξτε τα μικρά εξαρτήματα μακριά από παιδιά.

ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Χρήση αξεσουάρ βίντεοπαιχνιδιών
Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά που χρησιμοποιούν αξεσουάρ βίντεοπαιχνιδιών με την κονσόλα Xbox παίζουν με ασφάλεια, εντός των ορίων τους, και βεβαιωθείτε ότι κατανοούν την κατάλληλη χρήση της κονσόλας και των αξεσουάρ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ασφάλεια κατά την ακρόαση
Η συχνή ή εκτεταμένη έκθεση σε δυνατούς θορύβους ή ήχους κατά τη χρήση ακουστικών μπορεί να προκαλέσει προσωρινή ή μόνιμη απώλεια ακοής. Η ατομική ευαισθησία στην απώλεια ακοής που προκαλείται από τον θόρυβο και τα πιθανά προβλήματα ακοής ποικίλλει. Επίσης, η ένταση ήχου που παράγεται από μια συσκευή μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη φύση του ήχου, τις ρυθμίσεις της συσκευής και τα ακουστικά που χρησιμοποιούνται. Συνεπώς, δεν υπάρχει καμία ρύθμιση έντασης ήχου που να είναι κατάλληλη για όλους ή για κάθε συνδυασμό ήχου, ρυθμίσεων και εξοπλισμού.

Δείτε παρακάτω μερικές συνήθειες συστάσεις για να ελαχιστοποιήσετε την έκθεση σε δυνατούς θορύβους ή ήχους όταν χρησιμοποιείτε ακουστικά με τη συσκευή σας:

- Ελαχιστοποιήστε τον χρόνο ακρόασης ήχου υψηλής έντασης. Η έκθεση στον ήχο κατά τη διάρκεια της ημέρας είναι συσσωρευτική. Στη μέγιστη ένταση, η ακρόαση μουσικής ή άλλου περιεχομένου από τη συσκευή με χρήση ακουστικών μπορεί να προέχει μια μόνιμη βλάβη στην ακοή σας μέσα σε 15 λεπτά. Αν εκτίθεστε και σε άλλους δυνατούς ήχους, η βλάβη στην ακοή μπορεί να προκληθεί σε συντομότερο χρόνο ακρόασης σε υψηλή ένταση.
- Όσο περισσότερο χρόνο εκτίθεστε σε ήχους υψηλής έντασης τόσο αυξάνεται η πιθανότητα να βλαπτείτε την ακοή σας. Όσο πιο δυνατός είναι ο ήχος τόσο λιγότερος είναι ο χρόνος που απαιτείται για πρόκληση βλάβης στην ακοή.
- Να μειώνετε πάντα την ένταση της συσκευής σας πριν τη σύνδεση ακουστικών. Ρυθμίστε την ένταση του ήχου σε επίπεδο που είναι αρκετό για να ακούτε καθαρά σε ήχο περιβάλλον και όχι υψηλότερα.
- Μην αυξάνετε την ένταση του ήχου αφού αρχίσετε να ακούτε. Τα αυτιά σας μπορούν να προσαρμοστούν με την πάροδο του χρόνου με αποτέλεσμα οι ήχοι υψηλής έντασης να ακούγονται ως φυσιολογικοί, αλλά η υψηλή ένταση μπορεί και πάλι να βλάψει την ακοή σας.
- Μην αυξήσετε την ένταση για να αποκτήσετε τους εξωτερικούς θορύβους. Ο συνδυασμός των εξωτερικών θορύβων και του ήχου από τα ακουστικά μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην ακοή σας. Τα μονιμμένα ακουστικά ή τα ακουστικά εξουδετέρωσης θορύβου μπορούν να μειώσουν τον εξωτερικό θόρυβο έτσι ώστε να μην

χρειάζεται να αυξήσετε την ένταση.

- Αν δεν μπορείτε να καταλάβετε κάποιο που μιλάει κανονικά σε κοντινή απόσταση, μειώστε την ένταση. Ο ήχος που καταγράφει την κανονική ομιλία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην ακοή σας. Ακόμη και με ακουστικά με αερόστες περιβλήμα ή ακουστικά εξουδετέρωσης θορύβου, θα πρέπει να μπορείτε να ακούτε τον ανθρώπινο που μιλούν σε κοντινή απόσταση.
- Για να ελαχιστοποιήσετε τις πιθανότητες βλάβης στην ακοή σας, διατηρήστε την ένταση του ήχου σε αρκετά χαμηλό επίπεδο, ώστε να μπορείτε να συζητάτε με ανθρώπους που βρίσκονται γύρω σας.
- Στα ακουστικά μπορούν να προσκολληθούν επικίνδυνα αντικείμενα, όπως συρραπτικά και συνδετήρες. Να ελέγχετε πάντα τα ακουστικά πριν από τη χρήση.
- Η χρήση ακουστικών κατά την οδήγηση μπορεί να απαγορεύεται ή να περιορίζεται στην περιοχή σας. Ελέγξτε τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς για περισσότερες πληροφορίες.

Τέλος, μάθετε να αναγνωρίζετε τα συμπτώματα απώλειας της ακοής. Σας συνιστούμε να επισκέπτεστε τακτικά έναν ωτορινολαρυγγολόγο και να ελεγχτείτε την ακοή σας. Διακομείτε τη χρήση των ακουστικών, και απευθύνεστε σε έναν γιατρό για να ελεγχτείτε την ακοή σας στις εξής περιπτώσεις:

- Αν παρατηρήσετε συμπτώματα απώλειας ακοής.
- Ακούτε κουδονίσματα στα αυτιά σας.
- Η φωνή σας ακούγεται σιγαλή, πνιχτή ή επίπεδη.

ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ατομικές ιατρικές συσκευές
Οι εκπομπές ραδιοσυχνότητας και τα μαγνητικά πεδία από ηλεκτρονικό εξοπλισμό μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία άλλου ηλεκτρονικού εξοπλισμού, προκαλώντας τη διαλείπουσα του. Παρότι η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί, ελεγχθεί και κατασκευαστεί με στόχο να συμμορφώνεται με τους κανονισμούς που διέπουν τις εκπομπές ραδιοσυχνότητας σε χώρες όπως οι Ηνωμένες Πολιτείες, ο Καναδάς, η Ευρωπαϊκή Ένωση και η Ιαπωνία, οι ασυμμετρικοί πομπή και τα ηλεκτρικά κυκλώματα της συσκευής ενδέχεται να προκαλέσουν ακούσιες παρεμβολές σε άλλον ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Τα αυτιά με βηματοδότη πρέπει πάντα να λαμβάνουν τις ακόλουθες προφυλάξεις:

- Η Αμερικανική Ένωση Καρδιολογίας συνιστά μια ελάχιστη απόσταση 15 εκατοστών ανάμεσα σε μια ασυμμετρική συσκευή και έναν βηματοδότη, ώστε να αποφευχθούν τυχόν παρεμβολές στο βηματοδότη.
- Αν χρησιμοποιείτε την κινητή σας συσκευή με θήκη ή στρίγνιμα, επιλέξτε θήκη ή στρίγνιμα χωρίς μεταλλικά εξαρτήματα.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή σας σε τσέπη κοντά στο στήθος.
- Εάν εγώ αποσημώδητε λόγο να υποψιάζεστε ότι προκαλείται παρεμβολή, απενεργοποιήστε τη συσκευή σας.

Αν χρησιμοποιείτε άλλη ιατρική συσκευή εκτός από βηματοδότη, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή της συσκευής ή τον γιατρό σας για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με τη χρήση άλλων ηλεκτρονικών συσκευών κοντά στην ιατρική συσκευή σας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ασύρματες συσκευές σε αεροσκάφη
Πριν από την επιβίβαση σας σε ένα αεροσκάφος ή πριν από την τοποθέτηση μιας ασυρματικής συσκευής σε οποιαδήποτε που βρίσκεται να ελεγχθούν, αφαιρέστε τις μπαταρίες από την ασυρματική συσκευή (αν αφαιρούνται) ή απενεργοποιήστε την ασυρματική συσκευή (αν διαθέτει

διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης). Ακούστε τις ανακοινώσεις εντός της πτήσης που σας ενημερώνουν αν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής κατά την πτήση. Η χρήση ασύρματου δικτύου κατά την πτήση είναι στη διακριτική ευχέρεια της αεροπορικής εταιρείας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Έκθεση σε ενέργεια ραδιοσυχνότητας (RF)

Οι συσκευές που περιέχουν ραδιοσυχνότητες Wi-Fi και Bluetooth® έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και δοκιμαστεί ώστε να συμμορφώνονται με τις οδηγίες της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC), τις οδηγίες του Industry Canada και τις ευρωπαϊκές οδηγίες σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες και τον συντελεστή ειδικής απορρόφησης.

Για να διασφαλιστεί ότι η έκθεση σε ενέργεια ραδιοσυχνότητας που παράγεται από τους πομπούς Wi-Fi και Bluetooth δεν υπερβαίνει τα όρια έκθεσης που καθορίζονται από αυτές τις οδηγίες, προσαρμόστητε τις συσκευές με τον τρόπο ώστε η πλευρά της οθόνης να μην έρχεται σε άμεση επαφή με το σώμα σας (όπως συμβαίνει όταν ακουμπάτε τη συσκευή στα γόνατά σας ή στο κορμί σας με την όψη προς τα κάτω).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια ραδιοσυχνότητας ανατρέξτε στην τοποθεσία Web της FCC στη διεύθυνση <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> και στην τοποθεσία Web του Industry Canada στη διεύθυνση <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst-nsf/eng/sf01904.html>.

ΣΥΝΟΨΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Παρακαλέστε να διαβάσετε την Περιορισμένη Εγγύηση εξ ολοκλήρου στη διεύθυνση support.microsoft.com/warranty. Αγοράζοντας ή χρησιμοποιώντας το Προϊόν Microsoft, συμφωνείτε με τους όρους της.

Η Microsoft εγγυάται ότι το Προϊόν Microsoft δεν θα διαθεταφωρηθεί υπό κανονικές συνθήκες χρήσης για **ένα έτος (90 ημέρες για ανακατασκευασμένες κονσόλες Xbox και όλα τα αξεσουάρ Xbox εκτός από το Ασύρματο χειριστήριο Xbox Elite Series 2)** από την ημερομηνία αρχικής αγοράς από εξουσιοδοτημένο λιανοπωλητή. Η εγγύηση δεν καλύπτει τη συνήθη φθορά, ασθετικές ζημιές, ζημιές που προκαλούνται από εξωτερικούς παράγοντες, όπως η πίεση, η έκθεση σε υγρά, ο αναστραφείς αερισμός, χρήση που δεν συνάδει με τις οδηγίες της Microsoft, ζημιές από hacking, ιούς ή άλλο κακόβουλο λογισμικό και φθορά που προκαλείται από επιδιορθώσεις ή τροποποιήσεις από άλλον εκτός της Microsoft ή από εξουσιοδοτημένο φορέα παροχής υπηρεσιών της Microsoft. **Αν η τοπική νομοθεσία σας προσφέρει επιπλέον εγγύηση, όπως εμπροσθητικότητα, η διάρκεια της είναι η ίδια με τη παρούσα εγγύηση. Ορισμένες πολιτείες, επαρχίες ή κράτη δεν επιτρέπουν περιορισμό στη χρονική διάρκεια των αιτημάτων εγγύησης. Συνεπώς, οι ανωτέρω περιορισμοί μπορεί να μην ισχύουν στην περιπτώσή σας.** Για να κάνετε χρήση των υπηρεσιών της εγγύησης, αρχικά χρησιμοποιήστε τις συμβουλές επίλυσης προβλημάτων στο support.microsoft.com. Αν αυτές δεν λύσουν το πρόβλημά σας, ακολουθήστε την ηλεκτρονική διαδικασία στο support.microsoft.com.

Ισχύουν άλλες εξαιρέσεις και περιορισμοί.

Η παρούσα εγγύηση σας προσφέρει συγκεκριμένα συμβατικά

δικαιώματα και είναι συμπληρωματικά, χωρίς να αντικαθιστά, τυχόν θεσμοθετούμενα δικαιώματά που ενδέχεται να έχετε σύμφωνα με τους τοπικούς καταναλωτικούς ή άλλους νόμους που ισχύουν για εσάς. Ενδέχεται επίσης να έχετε και άλλα δικαιώματα που ποικίλουν ανά πολιτεία, ανά επαρχία ή ανά χώρα. Εκτός από τον βαθμό που επιτρέπεται από τον νόμο, η Microsoft δεν ελατρεί, δεν περιορίζει ούτε αναστέλλει τυχόν δικαιώματα που μπορεί να έχετε, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που ενδέχεται να προκύψουν από τη μη συμμόρφωση με μια σύμβαση ή παύση.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

- Δεν προορίζεται για χρήση σε μηχανήματα και σε ιατρικές ή βιομηχανικές εφαρμογές.
- Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση με εξοπλισμό τεχνολογίας πληροφορικής που περιλαμβάνεται στη λίστα NRTL (UL, CSA, ETL κλπ.) ή/και που είναι συμβατός με το πρότυπο IEC/EN 60950-1 ή το πρότυπο IEC/EN 62368-1 (σημάνση CE).
- Δεν περιλαμβάνονται εξαρτήματα που επιδέχονται σέρβις.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: +5 °C έως +35 °C.

Απορρίψτε χρησιμοποιημένους μπαταρίες και ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό



Το σύμβολο αυτό εστάθις από το προϊόν, στις μπαταρίες του ή στη συσκευασία σημαίνει ότι το προϊόν αυτό, και οι μπαταρίες που μπορεί να περιέχει, δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Αποτέλει ευθύνη δική σας να παραδώσετε το υλικό αυτό σε κατάλληλο σημείο περισυλλογής και να συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες νόμους ή κανονισμούς ανακύκλωσης για αποβλήτα μηχανήματα και για αποβλήτα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Αυτή η εγχειρίδιο συλλογή και ανακύκλωση θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων και στην αποτροπή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, οι οποίες θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη, λόγω της πιθανής παρουσίας επικινδύνων ουσιών στις μπαταρίες, τον ηλεκτρικό και τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία όπου μπορείτε να αφήσετε τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά σας απορρίμματα και τις μπαταρίες σας, επικοινωνήστε με το δήμο σας, με την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή με το κατάστημα από το οποίο αγοράστάτε το προϊόν αυτό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αποκομιδή απορριμμάτων ηλεκτρονικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και μπαταριών, επικοινωνήστε με τη διεύθυνση ecycle@microsoft.com.

Αυτό το προϊόν ενδέχεται να χρησιμοποιεί μπαταρίες λιθίου, NiMH ή αλκαλικές.

Έκθεση σε ενέργεια ραδιοσυχνότητας (RF)

Μοντέλα 1944, 1970, 1944: αυτή η συσκευή πλέγει ραδιοσυχνότητες και έχει σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και δοκιμαστεί ώστε να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC), του Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) και τις ευρωπαϊκές απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες και τον συντελεστή ειδικής απορρόφησης. Οι πληροφορίες σχετικά με τον συντελεστή ειδικής απορρόφησης (SAR) των προϊόντων είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση sar.microsoft.com.

Τοποθεσία Web της FCC στη διεύθυνση
<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Τοποθεσία Web του ISED στη διεύθυνση
<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

Αποστομημένη δήλωση συμμόρφωσης με τις Οδηγίες της ΕΕ
Μοντέλα 1914, 1790, 1944: Με την παρουσία, η Microsoft Corporation δηλώνει ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης με τις Οδηγίες της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο Internet:
<http://www.microsoft.com/Ireland>.

Εταιρεία: Microsoft Ireland Operations Limited
Διεύθυνση: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521
Χώρα: Ιρλανδία
Αριθμός τηλεφώνου: +353 1 295 3826
Αριθμός φαξ: +353 1 706 411

CE	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
U	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15-5,35 GHz Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Τα φάσματα συχνότητων στις οποίες λειτουργεί το Μοντέλο 1790 και οι σχετικές μέγιστες τιμές μετάδοσης είναι οι εξής:
WLAN 2,400 to 2,483,5 MHz, 14,3dBm EIRP.
WLAN 5,15-5,25GHz, 15,6dBm EIRP.
WLAN 5,725-5,85GHz, 14,5dBm EIRP.

Τα φάσματα συχνότητων στις οποίες λειτουργεί το Μοντέλο 1914 και οι σχετικές μέγιστες τιμές μετάδοσης είναι οι εξής:
WLAN 2,400 to 2,4835 GHz : 8,2dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz : 13,27dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz : 13,9dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz : 13,62dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz : 13,43dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz : 7,24dBm EIRP

Τα φάσματα συχνότητων στις οποίες λειτουργεί το Μοντέλο 1944 και οι σχετικές μέγιστες τιμές μετάδοσης είναι οι εξής:
WLAN 2,400 to 2,4835GHz: 10,64dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz: 11,51dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz: 11,85dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz: 12,11dBm EIRP
BT 2,400 to 2,4835GHz: 4,49dBm EIRP

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

©2020 Microsoft Corporation. Η επωνυμία Microsoft, το λογότυπο της Microsoft, η επωνυμία Xbox και το λογότυπο του Xbox είναι εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών της Microsoft.

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΕΛΑΤΩΝ

Για απαντήσεις σε συνήθεις ερωτήσεις, βήματα για την αντιμετώπιση προβλημάτων και στοιχεία επικοινωνίας της Υποστήριξης πελατών του Xbox, επισκεφθείτε την τοποθεσία support.microsoft.com.

מדריך מוצר לאביזרי XBOX

עליך לקבל את האחריות המוגבלת על החומרה ואת ההסכם, את הסכם השירותים של Microsoft ואת תנאי הרישוי של התוכנה וכישה של מוצר Microsoft ואישימוש בו על-ידיך המהווים הסכמה אישור מחדך לגבי:

- האחריות המוגבלת על החומרה וההסכם של היצרן (האחריות המוגבלת של היצרן במדינות מסוימות) להלן ובכתובת support.microsoft.com/warranty.
- הסכם השירותים של Microsoft בכתובת microsoft.com/msa. הוא חל על השימוש בשירות המקוון של Xbox ובמשחקים ובאפליקציות של Microsoft Studio.
- הסכם הרישוי של התוכנה בכתובת xbox.com/slt.

נא לקרוא את הסכמים אלה. אם אינך מסכים להם, נא אל להשתמש את מוצר Xbox ברשותך (הקונסולה או האביזר) ולא להשתמש בו. לקבלת החזר, יש להחזיר את מוצר Xbox ל-Microsoft או למשווק.

⚠️ סימן זה מציין הודעות בטיחות ובריאות במדריך זה.

קרא מדריך זה כדי לקבל מידע חשוב לגבי בטיחות ובריאות בנוגע למוצר ברשת.



⚠️ אזהרה: היתקנה שגויה של מוצר זה או שימוש וטיפול שגויים בו עלולים להגביר את הסיכון לנזק להתקן או להתקנים. תוכל למצוא תמיכה נוספת בכתובת support.microsoft.com.



⚠️ אזהרה: בטיחות כבלים וחוטיו חשמל הכבלים וחוטיו חשופים של הכבלים עלולים לגרום לסכנת מעידה. סדר את כל הכבלים והחוטים באופן שיצמצם את הסיכון לכך שאינשי או חיות מחמד ימנעו עליהם או ימשכו בהם בטעות. במהלך הנתון על הליכה יאזרו. אין לאפשר לילדים לשהק כבלים וחבטוים. ידי. למנוע פגיעה בחבטוים ובכבלים:

הגן על הכבלים כך שלא יזדרכו עליהם או ימצאו אותם.

הגן על הכבלים כך שלא יתפסו או יתקפלו בצורה חדה, בפרט במקום שבו הם מתחברים לשקע החשמל בקיר, ליחידת הספקת החשמל ולהתקן.

אין למשוך בכוח, לקשוה, לכופף בחדות או לתרוע את כבלי החשמל או לפגוע בהם בכל צורה אחרת. אין לקרוא את כבל החשמל בצורה חדה מדי, בפרט סביב ספק הזרם. במקום זאת, כרוך אותו בלולאות גדולות ולא בחבטות חדות.

בעת מיקום ההתקן או ספק הכוח, ודא שהכבלים אינם כפופים בחדות ושהמתברים אינם נלחצים אל קיר או משטח קשה.

אין לחשוף כבלי חשמל למקורות חום.

אין לאפשר רכיב חשמל מחמד או ילדים לנשוך או ללנוט את כבלי החשמל.

בעת ניתוק כבל החשמל, מושוך מהתקע – אל תמשוך את הכבל.

בדוק קביעות את הכבלים והחוטוים. אם כבל או חוט מתבלה, נפרם, נסדק או נפגע בכל דרך אחרת, הפסק להשתמש בו מיד. אנו ממליצים להחליף את הכבל או החוט הפגום כבכל או

חוט חלופי מקורי של Microsoft.

- נקח את כבל הטעינה במקרה של סופות ברקים או כאשר לא נעשה בו שימוש לפרקי זמן ממושכים.



⚠️ אזהרה: בטיחות סוללה כללית

בהתקן נעשה שימוש בסוללות חד-פעמיות או נטענות. שימוש שלא כהלכה או שימוש לרעה בסוללות חד-פעמיות או נטענות עלול לגרום לפגיעה, מוות, נזק לרכוש ולגרום נזק להתקן שלך או לאביזרים שלו כתוצאה מדליפת נוזל סוללה, שריפה, התחממות יתר או פיצוץ.

נזל הסוללה הוא חומר מאפל ועלול להיות רעיל. הוא עלול לגרום לכוויות ועלול להיות מזיק או קטלני במקרה של בליעה.

כדי למנוע את הסיכון לפגיעה בעת שימוש בסוללות חד-פעמיות או נטענות:

- הרחק סוללות משיש ידם של ילדים.
- טען סוללות נטענות רק עם הטענת שספק עם המוצר. שימוש בטיחות טעינה נעשה עלולה לגרום לשריפה או פיצוץ.
- סוללות ישנות, חלשות או בלויזות יש להסיר מיד מההתקן. יש למזרח או להשליך סוללות ישנות, חלשות או בלויזות בהתאם לחוקים או לתקנות המקומיים, האזוריים או הלאומיים.
- הוצא את הסוללות מההתקן לפני אחסון ההתקן לפרק זמן ארוך.
- מנע מגע עם נוזל הסוללות. אם סוללה דולפת:

- מנע מהנזל שדףף לבוא במגע עם העור, העיניים, הבגדים או מוטחים אחרים. אם נוזל הסוללה בא במגע עם העור, העיניים או הבגדים שלך, שטוף מיד את האזור הפגוע במים ופנה לרופא או לשירותי רפואה אחרים, כדרכש.
- הוצא בזיהרות את כל הסוללות על ידי ביצוע הוראות ההתקנה של הסוללות המצורפות להתקן בסדר הפוך.
- לפני הנכנס סוללות חדשות, נקה היטב את תא הסוללות במטלית יבשה, או פולח התאם להמלצות היצרן לגבי ניקוי.

אנו ממליצים להשתמש במארזי סוללות שמומלצים על ידי Microsoft. החלף את הסוללות החד-פעמיות או הנטענות שסופוק עם ההתקן בסוללות מאותו סוג ודורגו.

אין לפרוק, למעוך, ללחוץ, לנקב, לגרום, לקצץ מגיעים או מעגלים חיצוניים, להשוף למטפסטרורה מעל 40 מעלות או להשליך את הסוללות לאש או למים.

אין לערבב סוללות חדשות וישנות או סוללות סוגים שונים (למשל סוללות פחמן-אבץ וסוללות אלקליות).

אין לאפשר לטעינת מתכתים לגעת בחדקי הסוללה. במשיר. הם עלולים להתחמם ולגרום לכוויות.

אין לשתא או למקם את הסוללות או את מארזי הסוללות יחד עם עצמים מתכתיים אחרים.

אין להשאר הסוללות המופקד בסוללה חשוק לאור שמש ישיר לפרק זמן ארוך.

- אין לטבול את הסוללות במים או להניח להן להיטב.
- אין להשתמש בסוללות אם הן נרטבו. אין לנסות לייבש סוללה או מארז סוללות באמצעות מייבש שיער, בתנור רגיל או בתנור מיקרוגל.
- אין לחבר סוללות ישירות לשקעי שממל בקיר או לשקע מצת במבוכית.
- אסור לחבט בסוללות, לזרוק אותן, לדרוך עליהן ואין לחשוף אותן לזעזועים פיזיים קשים.
- אין לשנות או לייצר מחדש, לנסות להכניס עצמים זרים לתוך הסוללה, לטבול בנוזלים או לחשוף למים או לנוזלים אחרים, על שקעי לאש, לפיצוץ או לצמצנת אחרות.
- אין לטעון את הסוללות בקרבת אש או בתנאי חום קיצוניים.
- פלדת ההתקן או הסוללה שלו, בפרט על משטחים קשים, עלולה לגרום נזק להתחלה ולסוללה שלו. אם לדעתך נגרם נזק, אנו ממליצים לפנות לעזרה מקצועית כדי לבדוק את ההתקן.
- אסור להשתמש בסוללה פגומה. אם נראה שהסוללה שרונה או נתחכה, הנה אותה בצד מיד והשלך אותה כהלכה. שימוש בסוללה פגומה עלול לגרום ללקצרים חשמליים, התחממות יתר ותקלות אחרות ברכיבים.

⚠️ אזהרה: החלפת סוללה ותיקוני מכשירים (סוללות והחלפה על ידי המשתמש)

ניתן להחליף סוללות במכשיר עם סוללות הניתנות להחלפה על ידי המשתמש על ידי פתיחת תא הסוללות ופעולה לפי הוראות החלפת הסוללות במדריך ההתחלה מהירה. Microsoft ממליצה לפנות לעזרה מקצועית לכל תיקון אחר של ההתקן, ולבקוש הזריות בעת ביצוע תיקונים בעצמך. פתיחה ו/או תיקון של ההתקן עלולים לגרום לסיכונים של התחשמלות, נזק להתקן, שריפה ופציעה וכן לסיכונים אחרים.

⚠️ הודעה: טיפול

טיפול בהתקן Microsoft שחשבוש רגיש. הוא עשוי ממתכת ופלסטיק ומכיל בתוכו רכיבים אלקטרוניים רגישים. ההתקן עלול להיזק אם יופל, ישרף, יתקבץ או ייחץ, או אם יבוא במגע עם נוזל. אם אתה חושד שנגרם נזק להתקן או לסוללה שלו, הפסק את השימוש בהתקן, מכיוון שהדבר עלול לגרום להתחממות יתר או פציעה.

⚠️ הודעה: חששות הקשורים לחום בנוגע להתקנים לבישים

החשש שלך להתחמם מאוד במהלך שימוש רגיל. הוא תואם למגבלות הטמפרטורה למשטחים הנגישים למשתמש שמגדרות בתקני הבטיחות הבינלאומיים (IEC 60950-1 ו-IEC 62368). כדי לצמצם חששות הקשורים לחום, פעל לפי הנחיות אלה:

- נהג בזהירות בעת הפעלת ההתקן כשהוא במגע עם כרית, שמיכה או חומר רך אחר, משום שהחומר עלול לחסום את זרימת האוויר ולהוביל להתחממות יתר של ההתקן.
- אם המכשיר שלך מתחמם עד כדי גרימת אי-נוחות, הסר אותו וצא להפסקה.
- אם נעשה שימוש בהתקן לפרקי זמן ארוכים, פני השטח שלו עשויים להתחמם מאוד. ייתכן שלא תחוש שהטמפרטורה חמה

- למגע, אך אתה יהיה במגע פיזי ממושך עם ההתקן, עורך עולול לטבול מפציעות חום נמוך.
- לעולם אל תניח את ההתקן על המטען של ההתקן על רהיטים או על משטח אחר שעלול להיפגע עקב חשיפה לחום, מכיוון שממפרטורת פני השטח של המטען עשויה לעלות במהלך שימוש רגיל.

⚠️ הודעה: גירוי בעור (מכשירים לבישים)

התקן זה עשוי מחומרים שממציים בשימוש נפוץ במוצרי צריכה אלקטרוניים לבישים. עם זאת, אנשים מסוימים עלולים לפתח גירוי בבעור כתוצאה מגירוי. כדי לצמצם את הסיכון לגירוי העור:

- נקה את ההתקן בקביעות.
- הימנע משימוש בתמיכות או במוצרים אחרים בחלקים בהתקן שבאים במגע עם העור שלך.
- אין ללבוש על עור פגוע.
- במידת הצורך הרלוונטיות, יש להדק עד שיהיה צמוד, אך לא הדוק בצורה לא נוחה.
- אם העור נעשה מגורה, הפסק להשתמש בהתקן.
- אם התמימים חמורים או מתמשכים, היועץ ברופא.

⚠️ אזהרה: היה מודע לסביבתך

הימנע מהשתמש בהתקן שלך בזמן נהיגה, הפעלת מכונות, רכיבה על אופניים, הליכה או פעילויות אחרות הדורשות את תשומת ליבך המלאה. השימוש בהתקן שלך לבד או עם אוזניות (גם אם משתמשים רק באחת) תוך בזמן נהיגה ברכב או רכיבה על אופניים אינו מומלץ וייתכן ואסור בקהילה בה אתה מתגורר.

שמור תמיד את עצמת הקול באוזניות מספיק נמוכה כדי לשמוע אנשים מדברים, אלילים שעשויים להתרועע על תנאים מסוכנים וכדי להגן טוב יותר על שמיעתך. סקרו ופעלו לפי החוקים וההתקנות בקהילה שלך בנוגע לשימוש במכשירים יידיים כאשר אתה נהג או רוכב על אופניים. המלצות השימוש האחרות כדי להפחית את הסיכונים הכרוכים בהסחות דעת כוללות:

- אל תקליד ואל תעבור על טקסטים או הודעות אימייל.
- אל תזין מידע על נינוט.
- אל תגלוש באינטרנט ואל תבצע משימות אחרות אשר יסיחו את דעתך.

⚠️ אזהרה: הסכנה שבתיוקים

פתיחה ו/או תיקון של ההתקן עלולים לגרום לסיכונים של התחשמלות, נזק להתקן, שריפה ופציעה וכן לסיכונים אחרים. Microsoft ממליצה לפנות לעזרה מקצועית לכל תיקון של ההתקן, ולבקוש הזריות בעת ביצוע תיקונים בעצמך.

⚠️ אזהרה: בהתקן זה קיימים חלקים מגנטיים חלקים מהמכשיר שלך הם מגנטיים ועשויים למשוך פריטים

מתכתיים. כדי להפחית את הסיכון האפשרי לניצוצות וזקק למכשיר שלך, להפחית אחרים ו/או פגיעה אפשרית, ודא שאזור החיבור החשמלי מיוזן ומחפצי מתכת לפני חיבור בין מכשירים או מחבר טעינה. אין להיחזק מכשירים עם גרשות מגנטית, כרטיסי אשראי, אמצעי אחסון מגנטיים אחרים ליד המכשיר כדי להפחית את הסיכון האפשרי להפרעה מגנטית. אחרים המכשיר ומכשירים אחרים, ישיבו אפשרי של הפעול מכשיר רפואי או השחתה של מידע המאוחסן באופן מגנטי.

⚠️ אזהרה: ניקוי

אפשר ליצוץ את הסיכון של שריפה, התחשמלות או נזק לתקן Microsoft בשרותך במהלך ניקוי על ידי ביצוע אמצעי הזהירות הבאים:

- לפני הניקוי, נתק את כל הכלים וכבה את ההתקן.
- נקה רק את החלק החיצוני של ההתקן.
- נקה את ההתקן במטלית יבשה.
- בהתקנים עם מאווררים, פתחי אוורור או פתחים דומים: נקה בעדינות את פני המאוורר, פתח האוורור או פתח אחר כדי להסיר הצטברות אבק.
- אין להכניס חפצים לתוך המאוורר, פתחי האוורור או פתחים אחרים.
- אין לנסות לנקות מחברים על ידי טבילה בנוזלים. רק לנגב והזריות לייבש במטלית קיפיה.

⚠️ אזהרה: אפילסיה פוטוונסטיבית

ישנם אנשים שעלולים לקבל התקף בעת חשיפה לאורות או לדפוסים מבהבים בתדירות גבוהה או משחקי וידאו. גם אנשים שלא סבלו בעבר מהתקפים או מאפילסיה עשויים לסבול ממצב לא מאובחן שעשוי לגרום ל"התקפי אפילסיה פוטוונסטיבית" בעת צפייה בתמונות נעות או מראית וידאו.

להתקפים אלה ייתכנו גוון תסמינים, בכלל זה תחושת סחרחורת, שנינים בריאות, התכווצות שרירי העיניים או הפנים, ערידות או עויתות בזרועות או בגלימים, פגיעה בחוש הכיוון, בלבול או אודן מודעות רגעי. התקפי האפילסיה הפוטוונסטיבית עלולים גם לגרום אודן הכרה או עויתות, שעלולים להפסיק לפגיעה כתוצאה מנפילה או התנגשות בצמיחים קרובים. הפסק לשחק מיד ופנה לרופא אם נתקלת באחד מתסמינים אלה. על הורים להשיג על ידיהם או לשאול אותם על תסמינים אלה – סבירות שהתקפים אלה יופיעו אצל ילדים יומר גבוהה יותר מאשר אצל בוגרים.

ניתן ליצוץ את הסיכון להתקפי אפילסיה פוטוונסטיבית באמצעי הזהירות הבאים:

- שב רחוק יותר ממסך הווידאו.
- השתמש במסך וידאו קטן יותר.

- שחק בחדר מואר היטב.
- אל תשחק כשאתה מונומם או עייף.

אם לך או לאחד מקרוביך יש עבר של התקפים או אפילסיה, פנה לרופא ליעוץ לפני שתשחק.

⚠️ אזהרה: הפרעות למערכת השרירים והשלד

השימוש בהתקני קלט אלקטרוניים עלול להיות קשור לפגיעות או להפרעות חמורות. בעת השימוש במחשב, כמו במהלך פעילויות אחרות, אתה עלול לעיתים לחוש באי-נוחות בידים, בזרועות, בכתפיים, בצוואר או בחלקים אחרים של גופך. עם זאת, אם תחוש בתסמינים מתמידים או חוזרים על-א-נוחות, כאב, חשיוני, כאב, מוחשים, קדירות, קהות, תחושת צריבה או נוקשות, אל תתעלם מסימני אזהרה אלה. פנה מיד אל רופא מוסמך, גם אם התסמינים מופיעים כאשר אינך עובד על המחשב. תסמינים אלה עלולים להיות קשורים לפגיעות מסיבות העוללות לגרום נזק לצמיחות או להפרעות ממערכת העצבים, השרירים, הגידים וחלקים אחרים של גופך.

הפרעות אלה בשרירים או בשלד (MSD) כוללות תופעות כגון דלקת קרום סינובי (סינוביטיס), דלקת גידים (טנדוניטיס), תסמונת תעלה קרפלית (תעלת שוקף כף היד) ובעיות אחרות. אף כי אין עדיין בידי החוקרים שפוטק לשלול רבות לגבי הפרעות MSD, קיימת הסמכה כללית כי גורמים רבים עלולים להיות קשורים להפרעות אלה, כולל: בריאות כללית, מתח ואופן ההתמודדות אתן, בעיות רפואיות ופיזיות ואלו היציבה של האדם בזמן העבודה ובמהלך פעילויות אחרות (כולל שימוש במקלדת או בעכבר). גם משך הזמן המושקע בביצוע פעילות מסימת עשוי להוות גורם.

מספר הנחיות ושעויות לסייע לך לעבוד בנחות רבה יותר עם ההתקן ואילו גם ליצוץ את הסיכון להפרעות במערכת השרירים והשלד ניתן למצוא בכתובת <https://support.microsoft.com/health/1-ibox-computer-use-guide> (המדריך למשחק בריא).

⚠️ אזהרה: סכנת חנק

התקן זה עשוי להכיל חלקים קטנים, שעלולים להוות סכנת חנק לילדים מתחת לגיל 3 שנים. יש להרחיק חלקים קטנים מילדים.

⚠️ אזהרה: שימוש באבזרי משחק וידאו

ודא שילדים המשתמשים באבזרי משחק וידאו עם קונסולת Xbox משחקים בבטחה, במסגרת המגבלות שלהם, ושהם מבינים את השימוש התקין בקונסולה ובאבזריים.

⚠️ זהירות: הגנה על השימור

חשיפה תדירה או ממושכת לרעש או לקולות חזקים בעת השימוש במערכת רשא או אוזניות עלולות לגרום לפגיעה זמנית או קבועה בשריפה. לאנשים שונים יש רגישות שונה לאודן ורגישות אפילו לרעש שמיעה אפשרית עקב רעש. בנוסף, עוצמת הקול שמפיק מכשיר עשוי להשתנות

בהתאם לטיבו של הקול, הגדרות המכשיר וערכת הראש או האוזניות בעת שימוש. כתוצאה מכך, אין הגדרת עוצמת קול מסוימת

שמתאימה כולום או לכל שלילוב של קולות, הגדרות וצידוד.

הנה כמה ההצעות פשוטות להפחתת השיפיה הרעשים או לקולות חזקים בעת השימוש בערכת ראש או באוזניות עם המכשיר שלך:

- מצעת את זמן ההאזנה לצלילים חזקים. כל הצלילים אהתה נחשף אליהם במהלך כל יום מצטברים. בעוצמת קול מרבית, ההאזנה למוזיקה או תכנים אחרים במכשיר עם ערכת ראש או אוזניות עלולה להזיק לשמיעה שלך לצמיתות תוך 15 דקות. אם אתה נחשף לרעשים חזקים אחרים במבוקל, יידרש פחות זמן להאזנה בעוצמת קול בבוהות כדי לגרום נזק לשמיעה.
- ככל שאתארך את זמן השיפיה לצלילים בעוצמת קול גבוהה, כך הנזק הסבירות שחזקי לשמיעה שלך. ככל שהצליל חזק יותר, כך נדרש פחות זמן כדי להזיק לשמיעה שלך.
- אתה תמיד את עוצמת הקול במכשיר שלך לפני חיבור המרחל עם אוזניות או אוזניות למכשיר. הגדר עוצמת קול שתייה חזקה מספיק כדי לשמוע בבירור בסביבה שקטת, ולא יותר מכך.
- אל תגביר את עוצמת הקול לאחר התחלת ההאזנה. האוזניים יכולות להתסגל עם הזמן כך שבעצמת קול גבוהה תישמע גבילה, אך עוצמת הקול הגבוהה עדיין עלולה להזיק לשמיעה שלך.
- אל תגביר את עוצמת הקול כדי לחסום קולות מבחוץ. השילוב של רעש מבחוץ ועוצמית מערכת הראש או האוזניות עלול להזיק לשמיעה. אוזניות אטומות או כאלה המנסולות רעשים יכולות להפחית את הרעש מבחוץ אך שלא היצורך להגביר את עוצמת הקול.

אם אינך מצליח להבין משהו בקברקב שמדבר באופן גביל, הנמך את עוצמת הקול. רעש גובר על דיבור גביל יכול להזיק לשמיעה. גם עם אוזניות אטומות או כאלה המנסולות רעשים, אתה תאמר לשמוע אנשים המדברים לידך.

כדי להפחית ככל האפשר את הסיכון לנפגעה בשמיעה, שמור על עוצמת קול נמוכה מספיק, כך שתוכל להגיל שיהיה עם אנשים שנמצאים לידך.

אוזניות ומערכת הכוללות אוזניות עלולים לפעול כמגנט ולמשך עצמים מסוכנים, כגון סיכות ואטכי נייר. בדוק תמיד את מערכת האוזניות או את האוזניות שלך לפני השימוש.

השימוש במערכת הכוללות אוזניות או באוזניות בזמן ההיגה עשוי להיות אסור או מוגבל באזור שלך. למידע נוסף, עיין בחוקים ובתקנות המקומיים.

לבסוף, יש לשים לב לתסמיני אודן ששמיעה. מומלץ לעבור בדיקות שמיעה קבועות אלץ אודיולוג. הפסק השימוש במערכת הכוללות אוזניות או באוזניות עם המכשיר שלך ובדוק את שמיעה אם:

- אתה חווה תסמיני אודן בשמיעה כלשהם.
- אתה שומע צלצול באוזניות.
- הידבור שלך נשמע מעומעם, עמום או שטוח.

⚠️ **אזהרה:** תקנים רפואיים אישיים

קרינת תדר רדיו וישרות מנגטיים מצויד אלקטרוני עלולים להפריע לפעולה של ציוד אלקטרוני אחר ולגרום לב לתקלות. אף שההתקן שלך תונקן, נבדק ויצור תוך עמידה בתקנות החלות על קרינת

תדר רדיו במדינות כגון ארצות הברית, קנדה, האיחוד האירופי ויפן, המשדרים האלחוטיים ומעגלי החשמל בהתקן עלולים לגרום להפרעה לא מכוונת לציוד אלקטרוני אחר.

אנשים עם קוצב לב צריכים תמיד לנקוט באמצעי ההירות הבאים:

- אגודת הלב האמריקנית (American Heart Association) ממליצה לשמור על הפרדה מינימלית של 15 ס"מ בין התקן אלחוטני לקוצב לב. כדי למנוע הפרעה אפשרית לקוצב הלב.
- אם אתה משתמש בהתקן הנייד שלך עם כיסוי או מחזיק, בחר אחד ללא חלקי מתכת.
- אל תאשאת את ההתקן ביסי הקדמי של החולצה.
- אם יש לך סיבה כלשהי לחשוש שיש הפרעה, כבה את ההתקן מיד.

אם אתה משתמש בהתקן רפואי אחר שאינך קוצב לב, התייעץ עם יצרן ההתקן או עם הרופא שלך בקשר מידע והוראות לגבי השימוש בהתקנים אלקטרוניים אחרים בקרבת ההתקן הרפואי.

⚠️ **הודעה:** התקנים אלחוטניים בכלי טיס

לפני עלייה לכלי טיס כלשהו או אריות התקן אלחוטני במזוודה שתיבדק, הואצ את הסוללות מההתקן האלחוטני או הניתן להוציא) או כבה אותו (אם יש לו מתג הפעלה/כיבוי). הקשב להודעות בטיסה שמעבדנות אם מותר להשתמש בהתקן במהלך הטיסה. שימוש באלחוט במהלך הטיסה נתון להחלטת חברת ההצופה.



⚠️ **אזהרה:** חשיפה לאנרגיית תדר רדיו (RF)

התקנים שמכילים משדרי רדיו של Wi-Fi או Bluetooth® (תוכננו, יצורו ובדוקו לפי הנחיות הוודעה הפדרלית לתקשורת (FCC) בארה"ב, ארגון Industry Canada והאיחוד האירופי) מנועג לחשיפה לרמת RF קוצב ספיה ספציפי.

כדי להבטיח שחשפתך לרמת RF שנוצרת ממשדרי רדיו של Wi-Fi או Bluetooth® לא תגרום מנגבלות חשיפה שנקבעו בהנחיות אלו, כוון התקנים עם מסכים באופן שצד התצוגה לא יבוא מנגע ישיר עם הגוף. לדוגמה, הנחת צד התצוגה כלפי מטה בחיקך או על פלג הגוף העליון.

מידע נוסף בנושא בטיחות RF ניתן למצוא באתר האינטרנט של FCC-ו <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> ובאתר האינטרנט של Industry Canada <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>. כתובת: One Microsoft Place, South County Business Park, Leopardstown, Dublin 18 אירלנד ("Microsoft").

הסכם וכתב אחריות מוגבלת של היצרן לחומרה

ההסכם וכתב האחריות המוגבלת לחומרה של יצרן זה ("האחריות") מהווה הסכם בינך לבינו חברת Microsoft Ireland Operations Limited, כתובת: One Microsoft Place, South County Business Park, Leopardstown, Dublin 18 אירלנד ("Microsoft").

הקשר לחוקי הגנת הצרכן. אחריות זו מעניקה לך זכויות משפטיות קצופיות וכן באה בנוסף לכל זכויות שששויות להיות לך על פי חוקי הגנת הצרכן או חוקים אחרים החלים עליך, ולא במקומן. בנוסף, ייתכן שיש לך

זכויות נספוט המשתנות בין מדינות, מחוזות וארצות. פרט למותר בחוק, MICROSOFT אינה שוללת, מבגליה או משעה זכויות אחרות שעשויות להיות לך, כולל זכויות שעשויות לנבוע מאי-התאמה של חוזה מחר.

1. הגדרות

- (א) «מוצר» מיוחס ל-Microsoft פירושו מוצר חומרה מקומי של מוצר שנוצר על ידי Microsoft שנוכח ש-Microsoft או ממשוק או מקומי מורשה. למצרי חומרה מסוימים של מוצרי אחריות מוגבלת שלמה הבאה להחליף אחריות זו.
- (ב) «תנאי שימוש רגילים» פירושו שימוש זכרני רגיל בתנאים רגילים על פי מדריך הניידות וכל תיעוד נוסף אחר המסופק על ידי Microsoft עבור המוצר של Microsoft.

2. תקופה

מבלי לפגוע בכל זכויות חוקיות (סטטוטוריות) שעשויות להיות לך על פי החוק המקומי, מוצר זה, אחריות זו והקפה למשך **שנה אחת (90 יום) עבור בקונטרוולר Xbox מחזוריות וכל אחרות של Xbox מוצר אלחוטי Microsoft Series 2 Xbox Elite Wireless Controller** מיום הרכישה המקורית או Microsoft-מ ממשוק מורה או קמעוני מרשה.

3. טריטוריה

אחריות זו תקפה רק בישראל, ברוסיה, בערב הסעודית ובאיחוד האמירויות הערביות.

4. אחריות

- (א) Microsoft מתייבט מכל שהמוצר של Microsoft יפעל ללא תקלה הנגרמת כתוצאה מחומרים או בעבודה תחת תנאי שימוש רגיל.
- (ב) כפוף לכוביותך החוקיות (הסטטוטוריות) על פי החוק המקומי שלך, אחריות זו היא הערבות, האחריות או התנאי היחיד של-Microsoft מוטבת למוצר Microsoft שלך. אף אחד אחר אינו רשאי לספק ערבות, אחריות או תנאי כלשהם מטעם Microsoft.
- (ג) אם החוק המקומי מעניק לך אחריות משתמעת, כולל אחריות משתמעת בהתאמה למטרה למטרה מסוימת, או התאמה למטרה מסוימת, ששכח של האחריות המשתמעת יהיה זהה למטרה של אחריות זו. ארצות, מדינות ומחוזות אחרים אינם מאפשרים להגביל את משרת תקופת האחריות המשתמעת, כך שיתכן שהגבלות אלו יגן חלות עליך.

5. כיצד לקבל שירות במסגרת האחריות

- לפני מתן שירות במסגרת האחריות, מוצר או סוכניה עשויים לדרוש ממך לספק הוכחת רכישה עבור המוצר של Microsoft.
- (א) לפני שתתחיל בתהליך האחריות, אגא השתמש בעצות לפתרון בעיות המופיעות בכתובת <http://www.support.microsoft.com>.
- (ב) אם העצות לפתרון בעיות אינן פותרות את הבעיה שלך, פעל לפי התהליך המקוון בכתובת support.microsoft.com/devices.
- (ג) **גבה את הנתונים או התוכניות שלך מוקדם מידע חסוי.** לפני שתשלח את המוצר שלך לקבלת שירות אצל Microsoft, הקפד לבצע את הפעולות הבאות:
1. גיבוי את כל הנתונים או תוכנות שאתה מעוניין לשמור. MICROSOFT אינה אחראית לנתונים או לתוכנות שלך ותמכה אותם; וכן
 2. מקה כל מידע שאתה מחשיב לחסוי. MICROSOFT אינה אחראית לחיסיון המידע שלך אם אתה משאיר את המידע

החסיי במכשיר שלך.

השירות במסגרת האחריות עשוי להיות זמין רק במדינה שבה רכשת את המוצר של Microsoft. אם השירות במסגרת האחריות אינו זמין עבורך במדינה שבה נמצא המכשיר בעת בקשת השירות במסגרת האחריות, Microsoft עשויה להציע לך אפשרויות תמיכה אחרות תמורת תשלום נוסף.

6. אחריות Microsoft

- (א) Microsoft אחריות תקבע כי במוצר Microsoft חלה תקלה בתנאי שימוש רגילים במהלך תקופת האחריות עקב פגם מחומרים או בעבודה, אחריות תקנה או תחליף (לבהירות) את המוצר או החלק הפגום, או תחזיר את מחיר הרכישה בתמורה להחזרת המוצר של Microsoft, למטע או נקבע אחרת בהוראה מחייבת בחוק המקומי שלך. למטע או נקבע אחרת בהוראה מחייבת בחוק המקומי שלך, ניתן יהיה להשתמש לצורך התיקון בחלקים חדשים או מחדשים יחד עם פעולות החלפה עשויה להיות תמורת יחידה זיכרון משופצת. מוצר זה החלפת יחידה, Microsoft עשויה להשתמש בדגם יחידה זהה, או, במקרה של חוסר זמינות, בדגם הקרוב ביותר לצורה, לפונקציונליות ולביצועים של הדגם המקורי, לפני שיקול דעתה הבלעדי של Microsoft. מוצר של Microsoft או כל החלקים במוצר Microsoft שאותו החליפה Microsoft הופכים לקניין של Microsoft.
- (ב) למטע או נקבע אחרת בהוראה מחייבת בחוק המקומי שלך, לאחר תלמך או החלפה, מוצר Microsoft יכוסף על ידי אחריות זו למשך יתרת תקופת האחריות המקורית שלך, או לתקופה של 90 ימים מן המועד שבו Microsoft תשלח לך אותו (הארוכה מבניהן).
- (ג) למטע או נקבע אחרת בהוראה מחייבת בחוק המקומי שלך, אחריות זו תקנה או תחליף את Microsoft לתקן או להחליף את מוצר ה-MICROSOFT שלך, או להחזיר את כסום הרכישה, היא התרופה הבלעדי שלך.
- (ד) כפוף לחוק המקומי שלך, אם חלה תקלה במוצר Microsoft שלך לאחר תקופת האחריות או אם מוצר Microsoft שלך אינו כולל באחריות זו מסיבה אחרת, Microsoft עשויה לגבות ממך תשלום של מוצר מאמציה (בין מוצרים אחרים) לראבחו ולטפל בכל בעיה שיש בו.

7. החרבות מאחריות

ככל שהדבר מותר בחוק המקומי שלך, Microsoft אינה אחראית, ואחריות זו אינה חלה (Microsoft-י) עשויה שלא להציע שירות אף בתשלום על:

- (א) מוצר Microsoft שלא נרכש מ-Microsoft או ממשוק או קמעוני מורשה;
- (ב) נזקים שנגרמו משימוש עם מוצרים, יישומים או שירותים שאינם מיוצרים או נמכרים על ידי Microsoft או מותקנים ברישיון שלה (כולל, לדוגמה, משחקים ואפליקציות פורניים); ומוצרים או מורשים על-ידי Microsoft, ומשחקים פורניים;
- (ג) מוצר Microsoft שהמספר הסידורי או מספר IMEI שלו שונה או חוסר;
- (ד) נזק שנגרם על ידי גורם חיצוני כלשהו (כולל, למשל, בנפילה, בחשיפה למזלז או עקב שימוש תוך אזור לא מספק);
- (ה) נזק שנגרם כתוצאה משימוש שלא בהתאם למדריך למשתמש או להוראות אחרות שסיפקה Microsoft;
- (ו) נזק שנגרם כתוצאה מתיקונים או משינויים שעשו על ידי

- גורם שאינו Microsoft או ספק שירות מורשה של Microsoft;
- (r) שירותים, שקעים, דק קוסטימטי אחר, או דק שניתן לצפות לו באופן סביר כתוצאה ממבלי רגיל;
- (ח) דק שגורם כתוצאה ממבלי רגיל, פצחנות, וירוסים או תוכנה זדונית אחרת, או כתוצאה מגישה בלתי מורשית לשירותים, דליבריות, למערכת מחשב או לרשתות; או
- (ו) מוצר של Microsoft שהותכנח או הוחמרה שלו שנוגד כדי לשנות את הפונקציונליות או היכולת שלו באמצעות שימוש בקוד זדוני, תוכנות זדוניות, בוטס, תולעים, סוסים טריאניים, דלתות אחוריות, ניצול חולשה, רמייה במשחקים, הגנה, פריצה, פטרנט אבחון סודי או מנגנונים אחרים:
 1. כדי להשכיב מנגנוני אבטחה או הגנה על תוכן;
 2. כדי לתת למשתמש יתרון לא הוגן או לפגוע בחוויית המשתמש במשחקים במשחקים מקוונים;
 3. כדי להונתו או להוליר שולל את Microsoft או אחרים; או
 4. העדוילים לפגוע בזכויות או במערכות שלו.

אחריית זו חלה רק אם השימוש במוצר Microsoft נעשה עם מערכת ההפעלה של Microsoft המתוקנת מראש במוצר Microsoft שלך, או לא גרסה זמינה או מאוחרת יותר של מערכת הפעלה זו.

אחריית זו אינה חלה על (א) חלקים מתכלים שסיבבם פוחת עם הזמן, כגון ירידה ביציבה טעינת הסוללה כתוצאה מסוף החיים הטבעי של המוצר, למעט כאשר הליקוי התרחש בגלל פגם בחומרים או בעבודה, (ב) כרטיס SIM או כל רשת או מערכת סלולרית או אחרת שעמם פועל המוצר של Microsoft.

אחריית זו אינה חלה על כל תוכנה המופצת על ידי Microsoft עם המוצר של Microsoft.

אחריית זו אינה ערבה לכך ששימוש במוצר Microsoft יתבצע ללא הפרעות ובעיות מתאים, שיהיה מאובטח או פטור מתקלות, ללא שותפים לא יאבדו.

8. ההרבת דקים מסוימים והגבלת תבות

למעט אם קבעתם אחרת בחוק המקומי שלך, Microsoft אינה אחראית לכל דקים עליונים, מקרימים, מיוחדים או נוצאתיים; לכל אובדן נתונים, פרטיות, סודיות או זכויות; או לכל חוסר יכולת להשתמש במוצר של Microsoft שלך. הגבלות אלה חלות גם על Microsoft אם באשרת אחרת המרשעות דקים אלה, ואפילו אם תרופה לטעיה נכשלת בהשגת מטרתה המרכזית. ארצות, מדינות ומחוזות מסוימים אינם

מאפשרים החרגה או הגבלה של דקים מקרימים או נוצאתיים, כך שיתכן שהגבלה או ההחרגה המפורסות לעיל אינן חלות עליך. כל שהדבר מותר לפי החוק המקומי שלך, אם יש לך בסיס כלשהו לתרופה למגרי הדיקון, החלפה או החרז כספי - ראה טעיף אג), האחרית של Microsoft כלפוי אינה יכולה לעלות על סכום הרכישה ששולם עבור מוצר Microsoft (לפי העינים).

9. הנאים נוספים

כל החלקים של אחריית זו חלים במידה המרבית המותרת על פי החוק המקומי שלך, או למעט כאשר הדבר אסור על פי החוק המקומי שלך. אם את משפט או בורר בסורים כי Microsoft אינה יכולה לאנוף חלק מאחריות זו כלשהו, ראו בחלקים אלו כיאילו החולפן בתנאים דומים, המספקים את המטרה הכלכלית המיועדת באופן דומה לכל האפשר, במידה הניתנת לאכיפה לפי החוק הלונוני או שנקבעה על פי הוראות סטטוטוריות (או כאשר בית משפט או בורר מקומיים לא יתקנו אחריית זו, חלק כזה ינותק), אך שאר חלקי אחריית זו לא ישנתו.

אחריית זו תהיה כפופה ותפורשה בהתאם לחוק החל במדינה שבה נרכש מוצר Microsoft, ללא תלות בכללי ברירת הדין.

מידע בנושא תקניה

- לא מיועד לשימוש ביישומי מיכון, רפואה או תעשייה.
- מוצר זה מיועד לשימוש עם ציוד טכנולוגיות מידע המאפשר על-ידי מעבדות בדיקה מוכרות (UL, CSA, ETL וכדומה) ו/או העומד בתקן IEC/EN 62368-1 או IEC/EN 60950-1 (משא סימון CE).
- לא כולל חלקים שאינם נינים מהלפה.
- טמפרטורת פעולה: 5°C (+ 41°F) עד + 35°C.

השלת פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני



שמל זה על-גבי המוצר או ההסוללה או על האריזה שלו מציג שיאין ירידה בשלחך. אין להטות או להטות את המוצר או כל סוללה שהוא מכיל יחד עם הפסולת הביתית שלך. במקום זאת, מוטלת עליך האחריות למסור אותו בנקודת איסוף פסולת אלקטרוני למחזור סוללות ציוד חשמלי ואלקטרוני. האיסוף והמיחזור הנפרדים יעזרו במימירה על משאבי הטבע ובמניעת השלכות פוטנציאליות שליליות על הבריאות והסביבה עקב נוכחות אפשרית של חומרים מסוכנים בסוללות וציוד חשמלי ואלקטרוני, עקב השלכה בלתי-מתאמת. לקבלת מידע פנה הינן תוכל להשליך סוללות ופסולת חשמלית ואלקטרונית, פנה למשרד העירוני/הרשות המקומית, לשירות לאיסוף פסולת ביתית או לחנות שבה רכשת מוצר זה. לקבלת מידע נוסף על השלכת פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני וסוללות, פנה אל www.recycle.com.

במוצר זה ייתכן שנעשה שימוש בסוללות ליתיום, NiMH או אלקליין.

חשיפה לאגרנית דרו דרו (RF):

דגמים 1914, 1790, 1944: מכילים משרדיר דרו והם תוכננו, יוצרו ונבדקו כדי לעמוד בדרישות נציבות התקשורת הפדרלית (FCC), והדרישות לחדשנות, פיוחם, מודל ולכללה של קנדה (ISED) ואירופה בנוגע לחשיפה לקרינת RF וקצב ספיגה ספציפי.

מידע על קצב ספיגה ספציפי (SAR) למוצר זמין באתר www.sar.com.

אתר FCC בתכות <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

אתר ISED בתכות <https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf0104.html>

גירסה מצומצמת של הצהרת התאימות של האיחוד האירופי:

דגמים 1914, 1790, 1944: Microsoft Corporation מצהירה בזאת כי מוצר זה עומד בדרישות 2014/53/EU.

הטקסט המלא של הצהרת התאימות של האיחוד האירופי זמין בכתובת האינטרנט הבאה: <http://www.microsoft.com/ireland>.

חברה: Microsoft Ireland Operations Limited

זכויות יוצרים

Microsoft, Xbox של Microsoft Corporation. ©2020, הלוגו של Xbox והלוגו של Microsoft הם סימנים מסחריים של קבוצת החברות של Microsoft.

תמיכת לקוחות

לקבלת תשובות על שאלות נפוצות, צעדים לפתרון בעיות ופרטי התקשרות עם תמיכת הלקוחות של Xbox, בקר בכתובת support.microsoft.com.

CE	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
U	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

רצועות תדרי הרדיו של דגם 1790 וכוח השידור.

המרבית המשויך אליו הם כדלקמן:
WLAN 2,400-2483,5 MHz, 14,3dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz, 15,6dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 14,5dBm EIRP

להלן תדרי הרדיו לפעולה של דגם 1914 והספק השידור והסיבולת הנקובים המרביים:

WLAN 2,400 דע 2,4835 GHz : 8,2dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz : 13,27dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35GHz : 13,9dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz : 13,62dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz : 13,43dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz : 7,24dBm EIRP

רצועות הפעילות של תדרי הרדיו לדגם 1944 וכוח השידור המרבי המשויך אליו הם כדלקמן:
WLAN 2,400 דע 2,4835GHz: 10,64dBm EIRP
WLAN 5,15 דע 5,25 ג'יג 5,25GHz: 11,51dBm EIRP
WLAN 5,47 דע 5,725GHz: 11,85dBm EIRP
WLAN 5,725 דע 5,85GHz: 12,11dBm EIRP
BT 2,400 דע 2,4835 ג'יג 4,49dBm EIRP

XBOX בקר אלחוטי

דגם: 1914

יצרן: מיקרוסופט

ארץ ייצור: סין

היבואן: בנדא מנג'טק בע"מ

המס'ק 13, פארק תעשיית עמק חפר

שנת ייצור: 2020

5V 480mA

XBOX KIEGÉSZÍTŐK KÉZIKÖNYVE

EL KELL FOGADNIA A KORLÁTOZOTT HASZNÁLATRA VONATKOZÓ GARANCIÁT ÉS SZERZŐDÉST, A MICROSOFT SZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉSÉT, VALAMINT A SZOFTVERLICENC-FELTÉTELEKET

A Microsoft-termék megvásárlásával vagy használatával Ön elfogadja a következőket:

- Az alábbiakban és a support.microsoft.com/warranty weboldalon megtalálható gyártói korlátozott hardverjótállás és -szerződés (egyes országokban gyártói korlátozott hardverjótállás).
- A Microsoft szolgáltatási szerződése vonatkozik rá: microsoft.com/msa. Ez a szerződés érvényes az Xbox online szolgáltatásainak, valamint a Microsoft Studio játékaiknak és alkalmazásainak a használatára.
- Szoftverlicenc-szerződés az xbox.com/slt címen.

Kérjük, olvassa el ezeket a szerződéseket. Ha nem fogadja el őket, ne állítsa be, illetve ne használja az Xbox-terméket (konzolt vagy kiegészítőt). Küldje vissza az Xbox-terméket a Microsoftnak vagy a viszonteladójának a visszatérítésért.

⚠ Ez a jel az ebben az útmutatóban található biztonsági és egészségügyi üzeneteket jelzi.

Olvassa el ezt az útmutatót, amelyben fontos biztonsági és egészségügyi információk találhatók az Ön által megvásárolt termékről.

⚠ VIGYÁZAT! Az eszköz nem megfelelő üzembe helyezése, használata és karbantartása növelheti az eszköz károsodásának kockázatát. További támogatást a support.microsoft.com címen talál.

⚠ FIGYELEM! Kábelbiztonság

A készülék szabadon levő kábeli és vezetékei botlásveszélyt jelenthetnek. Az összes kábel és vezetéket úgy vezesse el, hogy az arra járó emberek és háziállatok ne bukhassanak fel bennük, és ne húzassák őket meg véletlenül. Ne hagyja, hogy a gyermekek a kábelekkel vagy vezetékekkel játszanak. A kábelek és vezetékek megsérülésének elkerülése érdekében:

- Óvja a kábeleket a rálépéstől és az erős nyomóhatástól.
- Óvja a kábeleket a rásöpördéstől és az erős meghajlítástól, különösen a fali konnectorhoz, a tápegységhez és a készülékhez csatlakozó részeknél.
- Ne rángassa a tápkábeleket, ne kössön rájuk csomót, ne hajlítsa meg őket erősen, ne húzza meg, illetve más módon se rongálja meg őket. Ne tekerje fel túl szorosan a tápkábelt, különösen ne a tápegység köré. Ehelyett lazán tekerje fel a kábelt, és ne hajlítsa azt meg túlságosan.
- Az eszköz és a tápegység elhelyezésekor ügyeljen arra, hogy a kábelek ne legyenek meghajlítva, és hogy a csatlakozók ne nyomódnak a falnak, sem más kemény felületnek.
- Óvja a tápkábeleket minden hőforrástól.

- Ügyeljen arra, hogy a gyermekek vagy a háziállatok ne rácsálhassák meg a tápkábeleket.
- A tápkábel kihúzásakor a dugaszt fogja meg, ne a kábelt húzza.
- Rendszeresen vizsgálja meg a tápkábeleket és a többi kábelt. Ha egy tápkábel felhorrósodik, elpiklik, megreped vagy bármilyen más módon megsérül, haladéktalanul hagyjon fel a használatával. Javasoljuk, hogy cserélje le a sérült tápkábelt vagy más kábelt a Microsoft által biztosított eredeti (tápkábelre).
- Villámítás esetén, vagy ha hosszabb ideig nem használja, húzza ki a töltőkábelt.

⚠ VIGYÁZAT! Általános tudnivalók az elemek/akkumulátorok biztonságos kezelésével kapcsolatban

Az eszköz elemmel vagy tölthető akkumulátorral működik. Az elem/akkumulátor nem megfelelő használatla sérülést, halált, anyagi kárt és az eszköz vagy a hozzá kapcsolódó tartozékok sérülését okozhatja, mivel az elem/akkumulátor szivárogni kezdhet, meggyulladhat, túlhevülhet vagy felrobbanhat.

Az elemfolyadék korrozív, és mérgező is lehet. Égési sérüléseket okozhat, és ártalmas vagy akár halálos is lehet, ha lenyeli.

Az egyszer használatos vagy tölthető elemek használatla esetén jelentkező kockázatok csökkentése érdekében:

- Ne engedje a gyermekeket hozzáférni az elemekhez/akkumulátorokhoz.
- A tölthető akkumulátorokat kizárólag a készülékhez kapott töltővel töltsa. A nem megfelelő töltési mód használata tüzet vagy robbanást okozhat.
- Azonnal távolítsa el a régi, gyenge vagy elhasználódott elemeket az eszközből. Hasznosítsa újra vagy ártalmatlanítsa a régi, gyenge, elhasználódott elemeket a vonatkozó helyi, regionális vagy nemzeti rendelkezések szerint.
- Távolítsa el az elemeket, ha a készüléket hosszabb ideig kívánja tárolni.
- Kerülje az elemfolyadékkal való érintkezést. Ha az elem szivárog:
 - Ne hagyja, hogy a kiszivárgott folyadék a bőrre, szembe, ruhájára vagy más felületre kerüljön. Ha az elemfolyadék a bőrre, szembe vagy ruhájára kerül, azonnal mossa le az érintett területet vízzel, és forduljon orvosához vagy más egészségügyi szolgáltatóhoz.
 - Gondosan távolítson el minden elemet úgy, hogy fordított sorrendben követi az eszközhöz kapott elembehelyezési utasításokat.
 - Új elem behelyezése előtt gondosan tisztítsa meg száraz törülközővel a tárolásukra szolgáló rekeszt, illetve kövessa a gyártóktól tisztításra vonatkozó ajánlásait.
- Javasoljuk, hogy a Microsoft által jóváhagyott elemcsoomagokat használja. Cserélje le az eszközhöz kapott egyszer használatos vagy

tölthető elemeket azonos típusú és besorolású elemekre.

- Ne szerelje szét, ne törje össze, ne nyissa ki, ne szúrja át, ne tépje szét és ne zárja rövidre a külső csatlakozókat vagy áramköröket, és ne tegye ki 40 °C (104 °F) feletti hőmérsékletnek, és ne dobja tűzbe, sem vízbe az elemeket.
- Ne használjon vegyesen régi és új, illetve különböző típusú (például cink-karbon és alkáli) elemeket.
- Akadályozza meg, hogy a készülék elemérintkezői fém tárgyakkal kerüljenek érintkezésbe; az ekkor bekövetkező felmelegedés égési sérülést okozhat.
- Soha ne szállítsa vagy tárolja az elemeket fém tárgyakkal együtt.
- Ne hagyjon elmről/akkumulátorról működő eszközt hosszabb ideig közvetlen napfénynek kitett helyen.
- Ne merítse vízbe az elemeket, illetve ne hagyja, hogy nedvesség érje őket.
- Ne használjon átnedvesedett elemet. Ne próbálja hajszáriróval, hagyományos sütőben vagy mikrohullámú sütőben megszáritani az elemet vagy az elemsomagot.
- Ne csatlakoztassa az elemeket közvetlenül a konktorhoz vagy az autó szivargyújtójához.
- Ne lépjen rá az elemekre, illetve ne üsse meg, ne dobja el, illetve ne tegye ki azokat súlyos fizikai rázkódásnak.
- Ne módosítsa és ne gyártsa újra az elemeket, ne próbáljon idegen tárgyat beléjük helyezni, ne helyezze vízbe vagy más folyadékba, illetve azok környezetébe, és ne tegye ki tűz-, robbanás- vagy más veszélynek az elemeket.
- Ne töltsd az elemeket tűz közelében vagy szélsőségesen meleg helyeken.
- Az eszköz vagy a hozzá tartozó elem – különösen kemény felületre történő – leejtése károsíthatja az eszközt vagy annak akkumulátorát. Javasoljuk, hogy kérjen professzionális segítséget az eszköz átvizsgálása érdekében, ha úgy gondolja, hogy az megsérült.
- Soha ne használjon sérült elemeket. Ha az elemen karcolások vagy bemetszések láthatók, azonnal tegye félre, és ártalmatlanítsa megfelelően. A sérült elemek használata rövidtárlathoz, túlmelegedéshez vagy más hibához vezethet.

⚠ VIGYÁZAT! Akkumulátorcseré és az eszköz javítása (felhasználó által cserélhető akkumulátorok)

Az eszköz felhasználó által cserélhető akkumulátorait az akkumulátortartó felnyitásával és a mellékelt használatbavételi útmutatóban az akkumulátor cseréjére vonatkozó utasítások követésével cserélheti ki. A Microsoft javasolja, hogy az eszközt ezeket a műveleteket meghaladó javításához kérjen szakmai segítséget, vagy ha Ön végzi a javítást, járjon el különösen óvatosan. Az eszköz felnyitása és/vagy javítása áramütést, az eszköz károsodását, tüzet, személyi sérülést, illetve egyéb veszélyeket okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Kezelés

Mindig körültekintően kezelje Microsoft készülékét. Fémből és műanyagból készült, és a belsejében érzékeny elektronikus összetevők is találhatók. A készülék lejtés, égés, szúrás és nyomás hatására, valamint folyadékkal érintkezve megsérülhet. Ha azt gyanítja, hogy eszköze vagy annak eleme megsérült, ne használja tovább az eszközt, mert az túlmelegedéshez vagy sérüléshez vezethet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Melegedéssel kapcsolatos aggodalmak **hordható eszközök esetén**

Az eszköz a normál használat során rendkívül erősen felmelegedhet. Az eszköz megfelel a nemzetközi biztonsági szabványok (IEC 60950-1 és IEC 62368) által a felhasználók számára elvárható felületekre vonatkozó hőmérsékleti határértékeknek. A melegedéssel kapcsolatos problémák elkerülése érdekében kövesse az alábbi utasításokat:

- Járjon el ÓVATOSAN, ha úgy használja az eszközt, hogy az párnával, takaróval vagy más puha anyaggal érintkezik, mivel az anyag megakadályozhatja a légáramlást, ami az eszköz túlmelegedéséhez vezethet.
- Ha az eszköz kellemetlenül felmelegszik, távolítsa el, és tartson szünetet.
- Hosszabb ideig tartó használat esetén az eszköz felületén erősen felmelegedhet. Elképzelhető, hogy első érintésre nem érzí forrónak a burkolatot, de ha hosszabb ideig érintkezik az eszközzel, enyhé égési sérüléseket szenvedhet.
- Soha ne helyezze az eszközt tápegységét olyan bűtorlapra vagy más felületre, amelyben kárt tehet a hő, illetve a tápegység felülete normál használat során is felmelegedhet.

⚠ FIGYELEM! Bőrirritáció (hordható eszközök)

Ez a készülék olyan anyagokból áll, amelyek széles körben használatosak a fogyasztói elektronikai eszközökben. Egyeseknél azonban bőrirritációt alakulhat ki allergia vagy érzékenység következtében. A bőrirritáció kockázatának elkerülése érdekében:

- Rendszeresen tisztítsa meg a készülékét.
- Kerülje a kenőcsök vagy más termékek használatát a készülék azon részeinél, amelyek kapcsolatba kerülnek a bőrével.
- Ne viselje sérült bőrfelületen.
- Anyyira szorítsa meg, hogy jól illeszkedjen, de ne legyen kényelmetlenül szoros.
- Ha irritációt tapasztal a bőrén, ne használja tovább a készülékét.
- Súlyos vagy tartós tünetek esetén forduljon orvoshoz.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: légy tekintettel a környezetben lévő tárgyra és emberekre!

A figyelmeztető tényező okozta sérülés vagy halál kockázatának csökkentése érdekében ne használja a készülékét vezetés, gépek kezelése, kerékpározás, gyógylás vagy más olyan tevékenységek során, amelyek

teljes figyelmet igényelnek. Járművezetés és kerékpározás közben nem ajánlott a készülék használata sem önmagában, sem fejhallgatóval, sem headsettel (még akkor sem, ha csak egy fülben használják), és előfordulhat, hogy ezt a vonatkozó helyi jogszabályok is tiltják.

Csak olyan magásra állítsa a fejhallgató vagy headset hangerejét, hogy hallja a közelben beszélő embereket, a veszélyes helyzetekre figyelmeztető hangjelzéseket. Ez a halláskárosodást is segít elkerülni. Ismerje meg és tartsa be a mobilkészülök vezetés és kerékpározás közbeni használatára vonatkozó helyi jogszabályokat és előírásokat. A figyelemelterelő eseményekkel járó kockázatok csökkentésére szolgáló további javaslatok:

- Soha ne gépeljen vagy olvasson szöveget vagy e-mail.
- Soha ne írjon be navigációs információkat.
- Soha ne böngésszen az interneten, és ne végezzen semmilyen más olyan dolgot, amely elterelné a figyelmét.

VIGYÁZAT! Javítási kockázatok

Az eszköz felnyitása és/vagy javítása áramütést, az eszköz károsodását, tüzet, személyi sérülést, illetve egyéb veszélyeket okozhat. A Microsoft javasolja, hogy kérjen professzionális segítséget az eszközök megjavítása tekintetében, és óvatosan járjon el, amennyiben saját maga végezne javítást.

VIGYÁZAT! Az eszköz egyes részei mágnesesek

Az eszköz egyes részei mágnesesek, és magukhoz vonzhatják a fém tárgyakat. Mielőtt eszközöket vagy töltőcsatlakozókat összekötne, a szikrák, illetve az eszköz és más tárgyak ebből következő károsodásának, illetve az esetleges személyi sérülés megelőzése érdekében győződjön meg róla, hogy az elektromos csatlakozók környezetében nem találhatók fém tárgyak. Ne helyezze a mágnesesen érzékeny eszközökét, hitelkártyáikat vagy más mágneses tárolóeszközöket az eszköze környezetébe, hogy csökkentse a mágneses interferencia lehetőségét az eszköze és más eszközök között, az orvosi eszközök esetleges zavarát, illetve a mágnesesen tárolt adatok megsérülését.

VIGYÁZAT! Tisztítás

A tisztítás közbeni tűz-, rázkódás- vagy -sérülésveszélyének kockázata csökkenthető a következő óvintézkedések végrehajtása esetén:

- Húzzon ki minden kábelt, és kapcsolja ki eszközét a tisztítás előtt.
- Csak az eszköz külsejét tisztítsa meg.
- Csak száraz törülközővel tisztítsa az eszközt.
- A ventilátorokkal, szellőzőnyílásokkal, bemenetekkel vagy más nyílásokkal rendelkező eszközök esetén:
 - Óvatosan tisztítsa meg a ventilátor, szellőzőnyílás vagy más nyílás külső felszínét, hogy elvitálhassa a lerakódott port.
 - Ne helyezzen tárgyakat a ventilátorba, a szellőzőnyílásokba, a bemenetekbe vagy más nyílásokba.
- A csatlakozókat ne próbálja folyadékba merítve tisztítani. Óvatosan törölje le a csatlakozókat, majd törölje azokat szárazra egy tisztító törülközővel.

VIGYÁZAT! Fény által kiváltott rohamok

Egyeseknél rohamot válthatnak ki a mozgóképek vagy a videójátékok során tapasztalható villogó fények vagy minták. Azok a személyek is szenvedhetnek valamilyen nem diagnosztizált, „fény által kiváltott rohamokat” okozó betegségben, akiknek korábban nem voltak rohamaik, és nem epilepsziások.

Ezek a rohamok számos különböző tünettel járnak: szédülés, megváltozott látás, a szem vagy az arc rágása, a karok vagy a lábak rángatózása vagy remegése, zavartság vagy az öntudat ideiglenes elvesztése. A fény által kiváltott rohamok eszméletvesztéssel vagy rágásokkal is járhatnak, amelyek a lábbal lévő tárgyak leesése vagy megütése miatt személyi sérülést okozhatnak. Ha bármelyik említett tünetet észlel, haladéktalanul hagyja abba a játékot, és forduljon orvoshoz. A szülők figyeljenek oda gyermekeikre, és kérdezzék meg őket a fenti tünetekről: a gyermekek és a tízenévesek korében gyakoribban ezek a rohamok, mint a felnőtteknél.

A fények által kiváltott rohamok veszélye a következő óvintézkedésekkel csökkenthető:

- Üljön távolabb a képernyőtől.
- Használjon kisebb méretű képernyőt.
- Játsszon jól megvilágított helyiségben.
- Ne játsszon, ha álmosnak vagy fáradtnak érzi magát.

Ha Ön vagy bármely rokona hajlamos a rohamokra vagy az epilepsziára, a játék előtt konzultáljon orvosával.

VIGYÁZAT! Váz- és izomrendszeri rendellenességek

Az elektronikus bemeneti eszközök használata súlyos sérülések és rendellenességek kialakulásához vezethet. Csakúgy, mint más tevékenységek közben, a számítógép használata során is időnként kellemetlen érzést észlelhet kezében, karjában, vállában, nyakában vagy más testrészeiben. Abban az esetben azonban, ha folyamatos vagy visszatérő kellemetlenségeket, fájdalmat, lüktetést, nyílást, szurást, zsidóbadást, égő érzést vagy zavarát észlel, NE HAGYJA FIGYELMEN KÍVÜL EZÉKET AZ INTÓ JELEKET! HALADÉKTALANUL FORDULJON ORVOSHOZ, akkor is, ha a tünetek nem a számítógéppel történő munkavégzés közben jelentkeznek. Az ilyen tünetek fájdalmas, esetleg maradóan történő sérülése vagy idegi, izom-, in- illetve egyéb rendellenességre utalhatnak.

A váz- és izomrendszeri rendellenességek (MSD) közé tartozik többek között a carpalis tunnell szindróma, a tendonitis és a tenosynovitis. A kutatók egyelőre sok kérdést nem tudnak megválaszolni a váz- és izomrendszeri rendellenességekkel kapcsolatban, azonban általánosan elfogadott tény, hogy a tünetek számos forrásra vezethetők vissza. Ilyenek egyebek között az általános egészségi állapot, a stressz és kezelésének módja, az egészségi és fizikai állapot, valamint a munka és más tevékenységek (beleértve a billentyűzet és az egér használatát is) közbeni testtartás és mozgás. A tevékenység végzésének időtartama is befolyásoló tényező lehet.

A <https://support.microsoft.com> és az xbox.com/playhealthy címen elérhető útmutatások elősegíthetik a számítógéppel való kényelmesebb munkavégzést, és csökkenthetik a váz- és izomrendszeri rendellenességek kialakulásának veszélyét.



VIGYÁZAT! Fojtásveszély

Az eszköz kis méretű alkatrészeket tartalmazhat, amelyek 3 évesnél kisebb gyermekek számára fulladásveszélyt jelenthetnek. Tartsa távol gyermekétől a kisméretű alkatrészelet.



VIGYÁZAT! A videojáték-tartozékok használata

Ügyeljen rá, hogy az Xbox konzollal videojáték-tartozékokat használó gyermekek biztonságosan játszanak, és tisztában legyenek a konzol és a tartozékok használatával.



FIGYELEM! Hallásvédelem

Ha headsetet vagy fejhallgatót használ, és gyakran vagy hosszabb időn át érik erős zajok vagy hangok a fülét, az ideiglenes, vagy akár végleges halláskárosodást okozhat. Minden személy más mértékben érzékeny a zajok által okozott halláskárosodásra, és a kialakuló problémák is változatosak. Az eszköz által generált hang hangereje a hang jellegétől, az eszköz beállításaitól és a használt headset vagy fejhallgató típusától függően változhat. Ezért nem lehet egyértelműen meghatározni, hogy mi az a hangerő-beállítás, amely mindenki számára, és a hangok, a beállítások és az eszközök minden kombinációja esetén biztonságos.

Alább néhány olyan józan javaslatot olvashat, amelyekkel akkor is minimálisra csökkenthető az erős zajoknak, és hangoknak való kitettség, ha headsettel vagy fejhallgatóval használja az eszközt:

- Igyekezzen minél rövidebb ideig hangos zajokot hallgatni. A nap során a fülét erő hangok hatása összeadódik. Ha a headseten vagy a fejhallgatóon keresztül maximális hangerőn hallgat zenét vagy más hanganyagot eszközén, már 15 perc alatt visszafordíthatatlan halláskárosodást szenvedhet. Ha ezenfelül további hangos zajoknak van kitéve, akkor kevesebb idő is elég ahhoz, hogy a magas hangerő halláskárosodást okozzon.
- Minél hosszabb időn át teszi ki a fülét magas hangerőjű hangoknak, annál valószínűbb, hogy halláskárosodást fog szenvedni. Minél magasabb a hangerő, annál kevesebb idő szükséges a halláskárosodás kialakulásához.
- Állítsa alacsonyabbra az eszköz hangerejét, mielőtt csatlakoztatja a headsetet vagy a fejhallgatót. Legfeljebb olyan magasra állítsa a hangerőt, amely mellett csendes környezetben még tisztán hallja a külső hangokat.
- A fejhallgató vagy headset felhelyezése után ne növelje a hangerőt. A fül az idő múlásával alkalmazkodik, így nem fogja túl erősnek érezni a magas hangerőt, ez azonban nem csökkenti a halláskárosodás veszélyét.
- Ne növelje a hangerőt annyira, hogy ne hallja a kívülről érkező hanghatásokat. A kívülről érkező zajok és a headset vagy a fejhallgató hangereje összeadódik, és halláskárosodást okozhat. A szigetelt vagy zajszűrő fejhallgatók képesek lecsökkenteni a külső zajokot, így nem kell növelni a hangerőt.
- Ha nem hallja a közelben normál hangerővel beszélő embereket, vagyé lentsébb a hangerőt. A normál hangerőjű beszédet elnyomó hangerő károsíthatja a hallást. Még hangszigetelt vagy zajszűrő fejhallgató használata esetén is hallania kell a közelben beszélő embereket.

- A halláskárosodás csökkentése érdekében tartsa olyan alacsonyan a hangerőt, hogy tudjon beszélgetni a közelben tartózkodó emberekkel.
- A fejhallgatók és a headsetek veszélyes tárgyakat (például tűzőkapcsokat és papírkapszokát) vonhatnak magukhoz. Használat előtt mindig ellenőrizze a headsetet vagy a fejhallgatót.
- A headset vagy a fejhallgató vezetés közbeni használata egyes régiókban tilos vagy csak korlátozottan engedélyezett. További információért ellenőrizze a helyi jogszabályokat és rendelkezéseket.

Végül fontos, hogy tisztában legyen a halláskárosodás tüneteivel. Erdemes rendszeresen megvizsgáltatni hallását egy audiológussal. Szakítsa meg a headsetet vagy a fejhallgató használatát, és vizsgáltsassa meg hallását, ha:

- Hallásvesztést tapasztal.
- Cseng a fülé.
- Tompának vagy élettelennek hallja saját beszédét.



VIGYÁZAT! Személyes gyógyászati segédeszközök

Az elektromos berendezések által kibocsátott rádiófrekvencia és mágneses mező negatívan befolyásolhatja más elektronikus berendezések működését, illetve azok hibás működését eredményezhetik. Bár az eszköz tervezése, tesztelése és gyártása egybeesik mellett az Egyesült Államok, Kanada, az Európai Unió és Japán által a rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozóan fogantatott szabályok betartásával történt, az eszközben működő vezeték nélküli adóvevők és elektromos áramkörök nem szándékos zavarokat okozhatnak más elektronikus berendezéseknél.

A szívritmusszabályzóval élő személyeknek mindig be kell tartaniuk az alábbi óvintézkedéseket:

- Szívritmusszabályzó: Az American Heart Association ajánlásai szerint legalább 15 cm-es távolságot kell tartani a vezeték nélküli eszközök és a szívritmusszabályzó között, nehogy zavarok keletkezzenek a szívritmusszabályzó működésében.
- Ha tokkal vagy tartóval használja mobilkészletét, olyat válasszon, amely nem tartalmaz fémrészeket.
- Ne hordja az eszközt mellénysebében.
- Ha bármilyen oka van azt gyanítani, hogy zavar keletkezik, haladéktalanul kapcsolja ki az eszközt.

Ha más személyes gyógyászati segédeszközt használ, az eszköz gyártójától vagy az Ön orvostól érdeklődjék meg, hogy szabad-e más elektronikus eszközökkel használni a gyógyászati segédeszköze közelében.

FIGYELEM! Vezeték nélküli eszközök használata a repülőgépek fedélzetén

Repülőgépre való felszállás, illetve egy vezeték nélküli eszköz feladandó csomagban való elhelyezése előtt távolítsa el az elemeket/akkumulátorokat a vezeték nélküli eszközökből (amennyiben ez lehetséges), vagy ha a vezeték nélküli eszköznek van kikapcsológombja,

kapcsolja ki. Figyelje a repülés közbeni bejelentéseket, melyek arra vonatkoznak, hogy használhatja-e az eszközt repülés közben. A vezetékes nélküli eszközök repülés közbeni használatáról a légitársaság a saját belátása szerint dönthet.

⚠ VIGYÁZATI! Rádiófrekvenciás (RF-) energiának való kitettség
A Wi-Fi- vagy Bluetooth®-rádióadót tartalmazó eszközöket a Szövetségi Kommunikációs Bizottság (FCC), az Industry Canada és az EU által a rádiófrekvenciás kitettségre és a fájlagos energiaelnyelési tényezőre vonatkozóan megállapított előírásoknak megfelelően tervezték, gyártották és tesztelték.

Annak érdekében, hogy a Wi-Fi- és a Bluetooth-rádiók által generált rádiófrekvenciás (RF-) energiának való kitettség ne haladja meg az irányelvek alapján meghatározott expozíciós határértékeket, helyezze el az eszközt úgy, hogy a kijelző ne érintkezzen közvetlenül a testével, például ne tegye az eszközt kijelzővel lefelé az ölébe vagy a felsőtestére.

A rádiófrekvenciás biztonságról további információkat talál a FCC weboldalán, a <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> címen, valamint az Industry Canada weboldalán, a <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst-nfs/eng/sf01904.html> címen.

A GYÁRTÓI KORLÁTOZOTT SZAVATOSSÁG ÖSSZEFOGLALÓJA

Kérjük, olvassa el a teljes korlátozott szavatosságot a support.microsoft.com/warranty weboldalon. Microsoft-termék megvásárlásával vagy használatával Ön elfogadja annak feltételeit.

A Microsoft szavatolja, hogy a Microsoft-termék normál használati feltételek között nem fog meghibásodni, a hivatalos kereskedelmi való eredeti vásárlástól számítot **egy évig (90 nap a felújított Xbox-konzolokra és minden Xbox-tartozéka, kivéve az Xbox Elite Series 2 vezetékes nélküli kontrollert)**. A szavatosság nem vonatkozik a szokásos mértékű kopásra és elhasználódásra, a felszíni károkra, a külső okok által okozott károkra, beleértve a lejtést, a folyadéknak való kitettségét, a nem megfelelő szellőzést, a Microsoft utatásímasítók nem megfelelő használatát, a hackelést, a vírusokat vagy más rosszindulatú programokat, valamint az olyan javítások vagy módosítások által okozott károkat, amelyeket nem a Microsoft vagy a Microsoft által felhatalmazott szolgáltató végzett. **Amennyiben az Ön helyi jogszabályai vélelmezett szavatosságot biztosítanak, beleértve a forgalmazhatóságra vonatkozó szavatosságot is, annak tartama megegyezik a jelen szavatosságával.** Tekintettel arra, hogy egyes államok, tartományok vagy országok nem teszik lehetővé a vélelmezett jótállás időtartamának korlátozását, lehetséges, hogy a fenti korlátozások nem vonatkoznak Önre. A szavatossági szolgáltatás igénybe vételéhez, először használja a support.microsoft.com weboldalon található hibaelhárító tippetek. Amennyiben ezek nem oldják meg a problémáját, kövesse a support.microsoft.com weboldalon található online eljárásokat.

További kizárások és korlátozások is alkalmazandók.

A jelen szavatosság meghatározott szerződéses jogokat biztosít az Ön számára, amely kiegészíti és nem pedig helyettesíti az Önre irányadó, helyi fogyasztói vagy más jogszabályokon alapuló jogokat. Őnt más jogok is megilletik, amelyek államról államra, illetve tartományonként vagy országonként változhatnak. A jogszabályok által megengedettől eltérve, a Microsoft nem zárja ki, korlátozza vagy fűggeszti fel az Őnt megillető más jogokat, beleértve azokat is, amelyek egy értékesítési szerződés megfeleloségének hiányából eredhetnek.

ELŐÍRÁSOK

- Nem alkalmas gépészeti, orvosi vagy ipari alkalmazásokhoz.
- EZ a termék az NRTL listáján szereplő (UL, CSA, ETL stb.) és/vagy az IEC/EN 60950-1 vagy IEC/EN 62368-1 jelű előírásoknak megfelelő (CE jelzésű) információtechnológiai berendezésekkel történő használatra készült.
- Nem tartalmaz javítható alkatrészeket.
- Üzemi hőmérséklet: +5 °C és +35 °C között.

Az elhasznált elemek/akkumulátorok, valamint elektromos és elektronikus berendezések kezelése



Ez a termék, az elemen/akkumulátoron vagy a csomagoláson szereplő szimbólum azt jelzi, hogy a termék és annak eleme/akkumulátora nem dobható a háztartási hulladékkba. Az Őn feladata arról gondoskodni, hogy a használt elemek/akkumulátorok, illetve elektromos vagy elektronikus berendezések visszagyűjtésével foglalkozó átvételi helyre eljuttassa őket. A szelektív hulladékgyűjtés, illetve a hulladékok újrafelhasználása segít a természeti erőforrások kímélésében, továbbá az emberi egészségre és környezetre gyakorolt olyan negatív hatások csökkentésében, amelyeket a nem megfelelő hulladékélelyezés esetleg okozna, mivel az akkumulátorokban/elemekben, valamint az elektromos és elektronikus termékekben veszélyes anyagok lehetnek jelen. Az elemek, illetve az elektromos és elektronikus hulladékok elhelyezésével kapcsolatos további tájékoztatásért forduljon a helyi városi/önkormányzati hivatalhoz, a háztartási hulladék elszállítását végző szolgáltatóhoz vagy a terméket értékesítő bolthoz. Az elektromos vagy elektronikus hulladékokról és a használt elemekről az erecycle@microsoft.com e-mail-címen kérhet további tájékoztatást.

A termékben lítium, NiMH, illetve alkáli elemek/akkumulátorok működhetnek.

Rádiófrekvenciás (RF) energia jelenléte:

Modellek 1974, 1990, 1944: Az eszköz rádióadókat tartalmaz, és úgy tervezték, gyártották és tesztelték, hogy megfeleljen a Federal Communications Commission (FCC), az Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) és az Európai Unió RF-sugárzása és fájlagos elnyelési tényezőre vonatkozó követelményeinek. A termék vonatkozó fájlagos elnyelési tényezőikkel kapcsolatos információk a következő címen érhetők el: sar.microsoft.com.

Az FCC webhelye:
<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>



Az ISED webhelye:
<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozatok:

Modellek 1914, 1790, 1944: A Microsoft Corporation kijelenti, hogy ez a termék megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

1936-es modell: A Microsoft Corporation kijelenti, hogy ez a termék megfelel a 2014/30/EU irányelv alapvető követelményeinek és más előírásainak. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Vállalat: Microsoft Ireland Operations Limited
Cím: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521
Ország: Írország
Telefonszám: +353 1 295 3826
Faxszám: +353 1 706 4110

 	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15–5,35 GHz csak beltéri használatra.

A 1790-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb átviteli teljesítmények a következők:

WLAN 2,400 to 2483,5 MHz, 14,3dBm EIRP.
WLAN 5,15-5,25 GHz, 15,6dBm EIRP.
WLAN 5,725-5,85 GHz, 14,5dBm EIRP.

A 1914-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb átviteli teljesítmények a következők:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz: 8,2 dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz: 13,27dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz: 13,9dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz: 13,62dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz: 13,43dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz: 7,24dBm EIRP

A 1944-es modellhez tartozó frekvenciasávok és a hozzájuk tartozó legnagyobb átviteli teljesítmények a következők:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz: 10,64dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz: 11,51dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz: 11,85dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz: 12,11dBm EIRP
BT 2,400 to 2,4835 GHz: 4,49dBm EIRP

COPYRIGHT

©2020 Microsoft Corporation. A Microsoft, a Microsoft logó, az Xbox és az Xbox logó a Microsoft-vállalatocsoport védjegye.

ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

Látogass el a support.microsoft.com webhelyre a gyakran feltett kérdésekért, a hibaelhárító lépésekért és az Xbox-ügyfélszolgálat kapcsolattartási adataiért.

MANUALE DEL PRODOTTO - ACCESSORI PER XBOX

È NECESSARIO ACCETTARE LE CONDIZIONI DELLA GARANZIA LIMITATA SULL'HARDWARE, IL CONTRATTO DI SERVIZI MICROSOFT E IL CONTRATTO DI LICENZA SOFTWARE

L'acquisto o l'utilizzo del Prodotto Microsoft implica l'accettazione delle condizioni di:

- Garanzia hardware limitata del produttore e contratto (o Garanzia limitata del produttore in alcuni paesi) riportati di seguito e all'indirizzo support.microsoft.com/warranty.
- Contratto di Servizi Microsoft consultabile all'indirizzo microsoft.com/msa. Tale contratto regola l'uso del servizio online Xbox e dei giochi e delle app di Microsoft Studio.
- Contratto di licenza software consultabile all'indirizzo xbox.com/slt.

Ti consigliamo di leggere questi documenti. Se non accetti le condizioni, non configurare o utilizzare il prodotto Xbox (console o accessorio). Restituisci il prodotto Xbox a Microsoft o al tuo rivenditore e chiedi un rimborso.

⚠ Questo simbolo identifica i messaggi relativi alla sicurezza e alla salute in questa guida.

Leggi la guida per conoscere informazioni importanti sulla salute e la sicurezza riguardo al prodotto che hai acquistato.

⚠ ATTENZIONE: L'inosservanza delle istruzioni sulla configurazione, l'utilizzo e la cura del dispositivo può aumentare il rischio di danni al dispositivo/ai dispositivi. Puoi trovare ulteriore assistenza all'indirizzo support.microsoft.com.

⚠ ATTENZIONE: Sicurezza di cavi e connettori
I cavi e i connettori dei dispositivi esposti costituiscono un potenziale pericolo di inciampo. Disporre tutti i cavi e i connettori in modo che le persone e gli animali domestici non possano inciamparvi o tirarli accidentalmente mentre si muovono o attraversano l'area. Non permettere ai bambini di giocare con i cavi e i connettori. Per evitare di danneggiare i cavi e i connettori:

- Proteggere i cavi per impedire che vengano calpestati o schiacciati.
- Proteggere i cavi per impedire che vengano schiacciati o piegati, in particolare quando sono collegati a una presa di corrente a muro (rete elettrica), all'alimentatore e al dispositivo.
- Non stratonare, annodare, piegare, allungare o maltrattare in altro modo i cavi di alimentazione. Non avvolgere troppo saldamente il cavo di alimentazione, specialmente attorno al corpo dell'alimentatore. È preferibile avvolgerlo in spire morbide, evitando pieghe strette.
- Assicurarsi che i cavi del dispositivo o dell'alimentatore non

siano piegati e che i connettori non siano pressati contro pareti o superfici dure.

- Non esporre i cavi di alimentazione a fonti di calore.
- Non permettere ad animali domestici o bambini di mordere o masticare i cavi di alimentazione.
- Quando si scollega il cavo di alimentazione, tirare la spina, non tirare il cavo.
- Controllare regolarmente i cavi di alimentazione. Se un cavo di alimentazione si surriscalda, si sfilaccia, si rompe o si danneggia in qualsiasi modo, interrompere immediatamente l'uso. Si consiglia di sostituire il cavo di alimentazione danneggiato con un cavo di alimentazione di ricambio originale Microsoft.
- Scollegare il cavo di alimentazione o il cavo di ricarica durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi.

⚠ ATTENZIONE: Sicurezza generale delle batterie

Il dispositivo utilizza batterie usa e getta o ricaricabili. Un uso non corretto o improprio delle batterie usa e getta o ricaricabili può causare lesioni gravi o fatali e/o danni materiali e potrebbe danneggiare il dispositivo o i suoi accessori in seguito a fuoriuscita del liquido delle batterie, combustione, surriscaldamento o esplosione.

Il liquido delle batterie è corrosivo e può essere tossico. Può causare ustioni e, se ingerito, può risultare dannoso o fatale.

Per ridurre il rischio di lesioni quando si usano batterie usa e getta o ricaricabili:

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Caricare le batterie ricaricabili solo con il caricabatterie fornito con il dispositivo. L'uso di un metodo di carica improprio può causare incendi o esplosioni.
- Rimuovere immediatamente le batterie vecchie, scariche o esaurite dal dispositivo. Riciclare o smaltire le batterie vecchie, scariche o esaurite secondo le leggi e le normative locali, regionali o nazionali.
- Rimuovere le batterie dal dispositivo prima di conservarlo per un lungo periodo di tempo.
- Evitare il contatto con il liquido delle batterie. In caso di fuoriuscita di liquido da una batteria:
 - Evitare che il liquido fuoriuscito venga a contatto con la pelle, gli occhi, i vestiti o altre superfici. Se il liquido della batteria entra a contatto con la pelle, gli occhi o i vestiti, lavare immediatamente la parte interessata con acqua e contattare il medico o altri presidi sanitari.
 - Rimuovere con cautela tutte le batterie, seguendo in senso inverso le istruzioni per l'installazione delle batterie fornite con il dispositivo.
 - Prima di inserire delle batterie nuove, pulire l'apposito alloggiamento con un panno asciutto o seguire le istruzioni

per la pulizia fornite dal produttore.

- È consigliabile utilizzare batterie approvate da Microsoft. Sostituire le batterie usa e getta o ricaricabili fornite con il dispositivo con batterie dello stesso tipo e classificazione.
- Non smontare, schiacciare, aprire, forare, spezzare, causare cortocircuiti, esporre a temperature superiori ai 40 °C (104 °F) né smaltire le batterie nel fuoco o nell'acqua.
- Non usare insieme batterie nuove e usate né batterie di tipi diversi (ad esempio, batterie allo zinco-carbonio e alcaline).
- Non lasciare che i morsetti delle batterie vengano a contatto con oggetti di metallo perché possono surriscaldarsi e causare ustioni.
- Non trasportare o conservare le batterie insieme ad altri oggetti di metallo.
- Non lasciare un dispositivo a batterie esposto alla luce diretta del sole per periodi di tempo prolungati.
- Non immergere le batterie in acqua ed evitare che si bagnino.
- Non utilizzare batterie bagnate. Non tentare di asciugare le batterie con asciugacapelli, forni convenzionali o forni a microonde.
- Non collegare direttamente le batterie alle prese a muro o all'accendisigari dell'auto.
- Non colpire, lanciare, calpestare o sottoporre le batterie a pesanti urti fisici.
- Non tentare di inserire corpi estranei nelle batterie; non modificare o ricostruire, non immergere o esporre ad acqua o altri liquidi, non esporre a incendi, esplosioni o altri pericoli.
- Non ricaricare le batterie in prossimità del fuoco o in condizioni di calore eccessivo.
- La caduta del dispositivo o delle sue batterie, specialmente su una superficie dura, può causarne il danneggiamento. Se si ritiene che il dispositivo sia danneggiato, Microsoft consiglia di richiedere assistenza professionale per farlo ispezionare.
- Non utilizzare mai batterie danneggiate. Se le batterie appaiono graffiate o scheggiate, rimuoverle subito e provvedere al corretto smaltimento. L'uso di batterie danneggiate può causare cortocircuiti, surriscaldamento e altri problemi ai componenti.

⚠ ATTENZIONE: Sostituzione delle batterie e riparazioni del dispositivo (batterie sostituibili dall'utente)

Per sostituire le batterie nei dispositivi con batterie sostituibili dall'utente, aprire il vano della batteria e seguire le istruzioni per la sostituzione delle batterie presenti nella Guida introduttiva. Microsoft consiglia di richiedere assistenza professionale per tutte le altre riparazioni del dispositivo e di prestare attenzione in caso di riparazioni eseguite autonomamente. Quando si apre e/o si ripara il dispositivo, possono verificarsi scosse elettriche, danni al dispositivo, incendi, lesioni personali e altri pericoli.

⚠ AVVISO: Gestione

Maneggiare con cura il dispositivo Microsoft. Il dispositivo è realizzato in metallo e plastica e contiene all'interno parti elettroniche sensibili. Il dispositivo può danneggiarsi in caso di caduta, urto, foratura, pressione o contatto con liquidi o sorgenti di calore. Se si sospetta la presenza di danni al dispositivo o alla batteria, interromperne l'uso, poiché il dispositivo potrebbe surriscaldarsi o causare lesioni.

⚠ AVVISO: Preoccupazioni legate al calore nell'uso di dispositivi indossabili

Durante il normale utilizzo, il dispositivo può surriscaldarsi. Questo dispositivo rispetta i limiti di temperatura di superficie per l'uso definiti dagli standard internazionali per la sicurezza degli apparecchi informatici (IEC 60950-1 e IEC 62368). Per ridurre i problemi legati al calore, attenersi alle linee guida seguenti:

- Prestare attenzione quando si utilizza il dispositivo a contatto con cuscini, coperte o altro materiale morbido, poiché tali oggetti possono bloccare il flusso dell'aria con conseguente surriscaldamento del dispositivo.
- Se il dispositivo si surriscalda in modo fastidioso, rimuoverlo e fare una pausa.
- Se il dispositivo viene usato per lunghi periodi, la sua superficie può diventare molto calda. Anche se la temperatura non viene percepita al tatto come elevata, se si mantiene il contatto fisico con il dispositivo per molto tempo, la pelle potrebbe subire danni dovuti al calore.
- Non collocare mai l'alimentatore del dispositivo su superfici che potrebbero essere danneggiate dall'esposizione al calore, poiché la sua temperatura può aumentare durante il normale utilizzo.

⚠ ATTENZIONE: Irritazioni cutanee (dispositivi indossabili)

Questo dispositivo è realizzato con materiali di uso comune nei dispositivi elettronici indossabili. Tuttavia, alcune persone possono riscontrare irritazioni cutanee a causa di allergie o sensibilità. Per ridurre il rischio di irritazioni alla pelle:

- Pulire regolarmente il dispositivo.
- Evitare di utilizzare lozioni o altri prodotti sulle parti del dispositivo che vengono a contatto con la pelle.
- Non indossare il dispositivo se sono presenti ferite o abrasioni.
- Eventualmente, stringerlo per farlo aderire, evitando però una tensione eccessiva e non confortevole.
- Se la pelle si irrita, interrompere l'utilizzo del dispositivo.
- Se i sintomi sono gravi o persistenti, consultare il medico.

⚠ ATTENZIONE: sii consapevole di ciò che ti circonda

Per ridurre i potenziali rischi di lesioni gravi o fatali dovuti alla distrazione, non usare il dispositivo quando si utilizzano macchinari, si guida l'auto o la bicicletta, si cammina o si eseguono altre attività che richiedono un'attenzione

costante. Si sconsiglia l'uso del dispositivo, da solo o con cuffie o auricolari (anche se utilizzati solo per un orecchio), durante la guida di un veicolo o una bicicletta; tale attività potrebbe inoltre essere vietata dalle normative locali.

Utilizzare sempre le cuffie o gli auricolari a un volume adeguato a proteggere l'udito, a sentire le persone che parlano o percepire i suoni che potrebbero avvisare in caso di pericolo. Leggere e rispettare le leggi e le normative in vigore localmente riguardo all'utilizzo dei dispositivi mobili durante la guida. Seguire gli altri suggerimenti di buonsenso per ridurre i rischi associati alle distrazioni, come ad esempio:

- Non digitare o leggere SMS o messaggi di posta elettronica.
- Non inserire informazioni di navigazione.
- Non navigare sul Web o eseguire altre attività che possano deviare l'attenzione.

⚠ ATTENZIONE: Pericoli in fase di riparazione

Quando si apre e/o si ripara il dispositivo, possono verificarsi scosse elettriche, danni al dispositivo, incendi, lesioni personali e altri pericoli. Microsoft consiglia di richiedere assistenza professionale per le riparazioni del dispositivo e di prestare attenzione in caso di riparazioni eseguite autonomamente.

⚠ ATTENZIONE: Alcune parti del dispositivo sono magnetiche

Alcune parti del dispositivo sono magnetiche e potrebbero attirare oggetti metallici. Per ridurre il potenziale rischio di scintille e danni al dispositivo o ad altri oggetti e/o di lesioni personali, verificare che le aree dei collegamenti elettrici non siano ostruite da oggetti metallici prima di collegare dispositivi o connettori di ricarica. Non collocare dispositivi sensibili ai campi magnetici, carte di credito o altri supporti di archiviazione magnetici vicino al dispositivo, al fine di ridurre il rischio di interferenze magnetiche con altri dispositivi, di malfunzionamento di dispositivi medici o di danneggiamento dei dati archiviati su supporti magnetici.

⚠ ATTENZIONE: Pulizia

È possibile ridurre il pericolo di incendio, urti o danni al dispositivo Microsoft durante la pulizia adottando le seguenti precauzioni:

- Scollegare tutti i cavi e spegnere il dispositivo prima di pulirlo.
- Pulire solo la parte esterna del dispositivo.
- Pulire il dispositivo con un panno asciutto.
- In caso di dispositivi con ventole, prese d'aria, porte o aperture simili:
 - Pulire delicatamente la superficie esterna della ventola, delle prese d'aria o di altre aperture per rimuovere gli accumuli di polvere.
 - Non inserire oggetti nella ventola, nelle prese d'aria, nelle porte o in altre aperture.
- Non tentare di pulire i connettori immergendoli in liquidi. Asciugare delicatamente e solo con un panno pulito.

⚠ ATTENZIONE: Disturbi di fotosensibilità

Alcune persone potrebbero accusare disturbi di fotosensibilità se esposte a schemi o luci lampeggianti in immagini in movimento o nei videogiochi. Anche persone che non hanno mai manifestato crisi o attacchi epilettici potrebbero trovarsi in una situazione di patologia non diagnosticata in grado di provocare "crisi da fotosensibilità" durante la visione di immagini in movimento o l'utilizzo dei videogiochi.

Queste crisi possono presentare sintomi diversi, come capogiri, visione alterata, tic oculari o facciali, scatti o tremolii in braccia o gambe, disorientamento, confusione o perdita di coscienza momentanea. Le convulsioni o la perdita di coscienza provocate dalle crisi da fotosensibilità possono causare incidenti, come cadute o urti contro gli oggetti circostanti. Smettere immediatamente di giocare e consultare un medico nel caso insorga uno qualsiasi di questi sintomi. I genitori dovrebbero controllare o interrogare i propri figli in merito ai sintomi descritti. I bambini e gli adolescenti sono più esposti degli adulti a questo tipo di disturbi.

Il rischio di crisi da fotosensibilità può essere ridotto adottando le precauzioni seguenti:

- Sedersi più lontano dallo schermo.
- Utilizzare uno schermo più piccolo.
- Giocare in una stanza ben illuminata.
- Evitare di giocare quando si è stanchi o affaticati.

Se nell'ambito familiare si sono verificati in precedenza casi di fotosensibilità o epilessia, consultare un medico prima di giocare.

⚠ ATTENZIONE: Disturbi muscolo-scheletrici

L'utilizzo di un dispositivo elettronico può causare seri infortuni o disturbi. L'uso del computer, come numerose altre attività, può provocare fastidi occasionali a mani, braccia, spalle, collo o ad altre parti del corpo. Se i sintomi riportati danno luogo a fastidi, fitte, dolori, formicolii, insensibilità, sensazioni di bruciore o rigidità persistenti o ricorrenti, **NON IGNORARE QUESTI SEGNALI MA RIVOLGERSI IMMEDIATAMENTE A UN MEDICO**, anche nel caso in cui i sintomi si manifestino in momenti di inattività. Tali sintomi possono essere associati a disturbi dolorosi del sistema nervoso, dei muscoli, dei tendini o di altre parti del corpo, che talvolta possono provocare patologie anche permanenti.

I disturbi muscolo-scheletrici (DMS) includono la sindrome del tunnel carpale, le tendiniti, le tenosinoviti e altri problemi. Benché i ricercatori non siano ancora in grado di rispondere a molte domande sui DMS, sono generalmente d'accordo sul fatto che la loro comparsa possa essere collegata a molti fattori, tra cui: lo stato generale di salute, lo stress e la sua gestione, le condizioni mediche e fisiche, la postura e il modo di usare il proprio corpo durante il lavoro e altre attività (compreso l'utilizzo di una tastiera o di un mouse). Un'altra concausa è anche la durata di una determinata attività.

Per informazioni utili per lavorare in modo più confortevole con il

dispositivo e possibilmente ridurre il rischio di insorgenza di tali disturbi, vedere <https://support.microsoft.com> e xbox.com/playhealthy (Healthy Gaming Guide - Guida al gioco senza rischi per la salute).

ATTENZIONE: Pericolo di soffocamento

Il dispositivo può contenere piccole parti che possono comportare un rischio di soffocamento per i bambini al di sotto dei 3 anni. Tenere le piccole parti fuori dalla portata dei bambini.

ATTENZIONE: Utilizzo di accessori per videogiochi

Assicurarsi che i bambini che usano accessori per videogiochi con la console Xbox giochino in sicurezza, entro i loro limiti, e che comprendano l'uso corretto della console e degli accessori.

ATTENZIONE: Sicurezza dell'udito

L'esposizione frequente o prolungata a suoni o rumori elevati durante l'utilizzo di cuffie o auricolari può causare la perdita temporanea o permanente dell'udito. La predisposizione a problemi uditivi o alla perdita dell'udito a causa del rumore varia da individuo a individuo. Inoltre, il volume sonoro prodotto da un dispositivo può variare a seconda della natura del suono, delle impostazioni del dispositivo e delle cuffie utilizzate. Di conseguenza, non esiste un'impostazione del volume adatta a tutti o a ogni combinazione di audio, impostazioni e apparecchiature.

Ecco alcune raccomandazioni per ridurre al minimo l'esposizione a rumori o suoni elevati durante l'utilizzo di cuffie o auricolari con il dispositivo:

- Ridurre al minimo la durata dell'ascolto a volume elevato. Tutti i suoni a cui si è esposti durante la giornata si accumulano. L'ascolto di musica o altri contenuti al massimo volume con le cuffie o gli auricolari può provocare danni uditivi permanenti in soli 15 minuti. Di conseguenza, se ci si espone ad altri suoni elevati, eventuali danni uditivi si produrranno in un tempo minore.
- Maggiore è la durata dell'esposizione a suoni elevati, maggiore è la probabilità di subire danni all'udito. Maggiore è il volume sonoro, minore è il tempo necessario per produrre danni all'udito.
- Abbassare sempre il volume del dispositivo prima di collegare le cuffie o gli auricolari. Regolare il volume a un livello che consenta di udire chiaramente i rumori in un ambiente silenzioso, senza sollevarlo ulteriormente.
- Non aumentare il volume dopo avere iniziato l'ascolto. Con il tempo, le orecchie possono adattarsi e i suoni elevati possono sembrare normali, ma il volume può comunque danneggiare l'udito.
- Non aumentare il volume per sovrastare i rumori esterni. La combinazione dei rumori esterni e dei suoni provenienti dalle cuffie o dagli auricolari può danneggiare l'udito. Le cuffie con isolamento acustico o con tecnologia di eliminazione del rumore possono ridurre i rumori esterni ed eliminare l'esigenza di aumentare il volume.

- Se non si capisce ciò che dice una persona vicina che parla normalmente, abbassare il volume. Un volume che sovrasta una normale conversazione può danneggiare l'udito. Anche le cuffie con isolamento acustico o con tecnologia di eliminazione del rumore dovrebbero permettere di udire la voce delle persone che parlano nelle vicinanze.
- Per ridurre al minimo il rischio di danni uditivi, mantenere un volume sufficientemente basso da consentire di conversare con le persone vicine.
- Le cuffie e gli auricolari possono attrarre oggetti pericolosi come graffette o fermagli. Controllare sempre le cuffie o gli auricolari prima di utilizzarli.
- L'utilizzo di cuffie o auricolari durante la guida potrebbe essere vietato o soggetto a restrizioni; per ulteriori informazioni, verificare le leggi e le normative locali.

Infine, prestare attenzione ai sintomi di ipoacusia. È consigliabile sottoporsi a controlli regolari dell'udito presso un audiologo. Smettere di utilizzare le cuffie o gli auricolari con il dispositivo e sottoporsi a un controllo dell'udito nei casi seguenti:

- Si avvertono sintomi di ipoacusia.
- Si avvertono ronzii o suoni persistenti.
- La propria voce suona smorzata, sorda o piatta.

ATTENZIONE: Dispositivi medici personali

Le radiofrequenze e i campi magnetici generati dagli apparecchi elettronici possono interferire con il funzionamento di altri apparecchi elettronici. Sebbene il dispositivo sia progettato, testato e prodotto in modo conforme alle normative che regolano le emissioni in radiofrequenza in Paesi come Stati Uniti, Canada, Unione Europea e Giappone, i trasmettitori wireless e i circuiti elettrici del dispositivo possono causare interferenze involontarie ad altre apparecchiature elettroniche.

I portatori di pacemaker devono adottare sempre le seguenti precauzioni:

- Lente American Heart Association raccomanda di mantenere una distanza minima di 15 cm (6 pollici) tra un dispositivo wireless e un pacemaker per evitare potenziali interferenze.
- Se si utilizza il dispositivo mobile con una custodia o un supporto, sceglierne uno privo di parti metalliche.
- Non portare il dispositivo in tasche all'altezza del torace.
- In caso di sospetta interferenza, spegnere immediatamente il dispositivo.

Se si utilizzano dispositivi medici diversi dal pacemaker, consultare i rispettivi produttori o il proprio medico per informazioni e istruzioni sull'uso di altri dispositivi elettronici nell'area circostante.

AVVISO: Dispositivi wireless a bordo di aerei

Prima di imbarcarsi su un aereo o riporre un dispositivo wireless in un bagaglio che verrà sottoposto a controllo, rimuovere le batterie dal dispositivo wireless (se rimovibili) oppure spegnere il dispositivo (se provvisto di un interruttore di accensione/spiegimento). Ascoltare gli annunci a bordo riguardo all'uso di dispositivi durante il volo. L'uso di dispositivi wireless durante il volo è a discrezione della compagnia aerea.

ATTENZIONE: Esposizione a energia in radiofrequenza (RF)
I dispositivi dotati di trasmettitori radio Wi-Fi e Bluetooth® sono stati progettati, prodotti e testati in conformità alle linee guida dell'Unione Europea, della commissione statunitense Federal Communications Commission (FCC) e dell'ente canadese Industry Canada sull'esposizione alle radiofrequenze e sul tasso di assorbimento specifico (o SAR).

Per garantire che l'esposizione all'energia RF generata dai trasmettitori radio Wi-Fi e Bluetooth non superi i limiti di esposizione stabiliti da tali linee guida, orientare i dispositivi dotati di schermo in modo che il lato dello schermo non sia a diretto contatto con il corpo, ad esempio posato sulle gambe o sul torace.

Ulteriori informazioni sulla sicurezza RF sono disponibili sul sito Web dell'ente FCC all'indirizzo <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> e sul sito Web dell'ente Industry Canada all'indirizzo <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>.

RIEPILOGO DELLA GARANZIA LIMITATA DEL PRODUTTORE

Leggere l'intera garanzia limitata all'indirizzo support.microsoft.com/warranty. Acquistando o utilizzando il prodotto Microsoft, l'utente ne accetta i termini.

Microsoft garantisce che il prodotto Microsoft non subirà malfunzionamenti in condizioni di utilizzo normali per un **anno (90 giorni per le console Xbox ricondizionate e tutti gli accessori Xbox eccetto il Controller Wireless Elite per Xbox Series 2)** dalla data dell'acquisto originale presso un rivenditore autorizzato. La garanzia esclude normale usura, danneggiamenti estetici, danni causati da cause esterne, compresa caduta, esposizione a liquidi, ventilazione inadeguata, uso non conforme alle istruzioni di Microsoft, prateria informatica, virus o altro malware e danni causati da riparazioni o modifiche da parte di persone diverse da Microsoft o da un provider di servizi autorizzato da Microsoft. **Se all'utente, ai sensi della legge applicabile locale, viene concessa una eventuale garanzia implicita, inclusa una garanzia implicita di commerciabilità, la sua durata è limitata al periodo della presente garanzia. Alcuni stati, province o paesi non consentono limitazioni circa la durata delle garanzie implicite, pertanto queste limitazioni potrebbero non essere applicabili.** Per ottenere assistenza in garanzia, utilizzare prima i suggerimenti per la risoluzione dei problemi forniti nella pagina support.microsoft.com. Se non risolvono il problema, seguire il processo online all'indirizzo support.microsoft.com.

Si applicano altre esclusioni e limitazioni.

Questa garanzia fornisce diritti contrattuali specifici e si aggiunge a, senza sostituirlo, qualsiasi diritto legale che l'utente possa avere ai sensi delle leggi locali a tutela del consumatore o alle altre leggi applicabili. L'utente può anche avere altri diritti che variano da stato a stato o in base alla provincia o al paese. Oltre a quanto consentito dalla legge, Microsoft non esclude, limita o sospende altri diritti che l'utente possa avere, compresi quelli che potrebbero derivare dalla non conformità di un contratto di vendita.

INFORMAZIONI DI CARATTERE NORMATIVO

- Non utilizzabile con macchinari oppure in applicazioni industriali o mediche.
- Questo prodotto è destinato all'uso con apparecchiature informatiche elencate da NRTL (UL, CSA, ETL e così via) e/o conformi alle norme IEC/EN 60950-1 o IEC/EN 62368-1 (dotate di marchio CE).
- Non include parti da sottoporre a manutenzione.
- Temperatura di esercizio: da +5 °C (+41 °F) a +35 °C (+95 °F).

Smaltimento di batterie esaurite e apparecchiature elettriche ed elettroniche



Questo simbolo sul prodotto o sulle sue batterie o sulla sua confezione significa che il prodotto e le batterie in esso contenute non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. L'utente è responsabile dello smaltimento presso un apposito punto di raccolta per il riciclo delle batterie e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata e il riciclo permettono di preservare le risorse naturali e di prevenire potenziali conseguenze negative per la salute degli esseri umani e per l'ambiente derivanti da uno smaltimento non corretto, a causa della possibile presenza di sostanze pericolose nelle batterie e nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle batterie e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, contattare il comune di residenza, il servizio locale di smaltimento dei rifiuti o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie esaurite, scrivere all'indirizzo erecycle@microsoft.com.

Questo prodotto può utilizzare batterie alcaline, NiMH o al litio.

Esposizione a energia di frequenza radio (RF)

Modelli 1914, 1790, 1944: il dispositivo contiene trasmettitori radio ed è stato progettato, prodotto e testato in conformità alle linee guida dell'Unione Europea, della commissione statunitense Federal Communications Commission (FCC) e dell'ente canadese Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) relative all'esposizione alle radiofrequenze e al tasso di assorbimento specifico (SAR). Le informazioni sul tasso di assorbimento specifico (SAR) sono disponibili all'indirizzo sar.microsoft.com.

Sito Web FCC:
<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>



Sito web ISED:
<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

Dichiarazione di conformità UE semplificata

Modelli 1914, 1790, 1944: Microsoft Corporation dichiara che il presente prodotto è conforme alla Direttiva 2014/53/EU.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Azienda: Microsoft Ireland Operations Limited
Indirizzo: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521
Paese: Irlanda
Numero di telefono: +353 1 295 3826
Numero di fax: +353 1 706 4110

 	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15-5,35 GHz esclusivamente per utilizzo interno.

Le bande di funzionamento in radiofrequenza per il modello 1790 e la potenza di trasmissione massima associata sono le seguenti:

WLAN 2,400 to 2,483,5 MHz, 14,3dBm EIRP.

WLAN 5,15-5,25GHz, 15,6dBm EIRP.

WLAN 5,725-5,85GHz, 14,5dBm EIRP.

Le bande di funzionamento in radiofrequenza per il modello 1914 e la potenza di trasmissione massima associata sono le seguenti:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz, 8,2dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz: 13,27dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35 GHz: 13,9dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz: 13,62dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85 GHz: 13,43dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz: 7,24dBm EIRP

Le bande di funzionamento in radiofrequenza per il modello 1944 e la potenza di trasmissione massima associata sono le seguenti:

WLAN 2,400 to 2,4835GHz: 10,64dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz: 11,51dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz: 11,85dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85 GHz: 12,11dBm EIRP

BT 2,400 to 2,4835 GHz: 4,49dBm EIRP

COPYRIGHT

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, il logo Microsoft, Xbox e il logo Xbox sono marchi del gruppo di società Microsoft.

ASSISTENZA CLIENTI

Per conoscere le procedure di risoluzione dei problemi, ottenere risposta alle domande più comuni e le informazioni di contatto dell'assistenza clienti Xbox, visitare support.microsoft.com

PRODUKTVEILEDNING FOR XBOX-TILBEHØR

DU MÅ AKSEPTERE BEGRENSET MASKINVAREGARANTI OG AVTALE, MICROSOFTS TJENESTEAVTALE OG LISENSVILKÅRENE FOR PROGRAMVAREN


Ved å kjøpe eller bruke Microsoft-produktet godtar du:


- Produsentens begrensede maskinvaregaranti og avtale (Produsentens begrensede garanti i noen land) nedenfor og på support.microsoft.com/warranty.
- Microsofts tjenesteavtale på microsoft.com/msa. Den styrer bruk av onlinetjenester for Xbox og Microsoft Studio-spill og -apper.
- Programvarelisensavtale på xbox.com/slt.

Les disse avtalene. Hvis du ikke godtar dem, må du ikke installere eller bruke Xbox-produktet (konsoll eller tilbehør). Returner Xbox-produktet til Microsoft eller forhandleren for refusjon.

Dette symbolet varsler om sikkerhets- og helsemeldinger i denne veiledningen.

Les informasjonen om sikkerhet og helse i denne veiledningen for produktet du har kjøpt.

 **ADVARSEL:** Hvis konfigurasjon, bruk og rengjøring av dette produktet ikke gjøres på riktig måte, kan det øke risikoen for skade på enheten eller enhetene. Du finner mer støtte på support.microsoft.com

 **FORSIKTIG: Kabel- og ledningsikkerhet**
Enhetskabler og -ledninger som ligger fritt, utgjør en sikkerhets- og helsefare. Ordne alle kabler og ledninger slik at personer eller kjæledyr ikke så lett snubler i dem eller ved et uhell drar i dem når de forflytter seg eller går gjennom området. Ikke la barn leke med kabler og ledninger. Slik unngår du skade på kabler og ledninger:

- Beskytt ledningene slik at de ikke blir tråkket på eller klemt.
- Beskytt kabler slik at de ikke klemmes eller får knekk, spesielt der de kobles til et vegguttak, strømforsyningsenhet og enheten.
- Du må ikke rykke eller dra i, knekke eller på annen måte misbruke strømledninger. Ikke vikle strømledninger for stramt, spesielt rundt skjøteledninger. Vikle den i stedet i løse kveiler i stedet for skarpe vinkler.
- Når du plasserer enheten eller PSU-en, må du forsikre deg om at ledningene ikke er bøyd skarpt og at kontaktene ikke skyves mot en vegg eller hard overflate.
- Ikke utsett strømledninger for varmekilder.
- Ikke la kjæledyr eller barn bite i eller tygge på strømledninger.
- Når du skal koble fra strømledningen, må du dra i støpselet, ikke

i ledningen.

- Inspiser strømledningene og kablene regelmessig. Hvis en strømledning eller kabel er varm, tynnslitt, sprukket eller skadet, må du øyeblikkelig slutte å bruke den. Vi anbefaler at du bytter uten skadede strømledningen eller kabelen med en strømledning eller kabel fra Microsoft.
- Koble fra ladekabelen eller ledningen i tordenvær eller når de ikke brukes i lengre perioder.

ADVARSEL: Generell batterisikkerhet

Enheten bruker engangs batterier eller oppladbare batterier. Feil bruk eller misbruk av engangsbatterier eller oppladbare batterier kan føre til skade, død og skade på eiendom, og kan også føre til skade på enheten eller enhetens tilbehør på grunn av lekkasje av batterisyre, brann, overoppheting eller eksplosjon.

Batterisyre er etsende og kan være giftig. Den kan forårsake brannskader og kan være farlig eller dødelig hvis den svelges.

Slik reduserer du risikoen for skader ved bruk av engangsbatterier eller oppladbare batterier:

- Oppbevar batterier utlignelig for små barn.
- Lad kun oppladbare batterier med laderen som fulgte med enheten. Bruk av feil lademetode kan føre til brann eller eksplosjon.
- Fjern umiddelbart gamle, svake eller utslitte batterier fra enheten. Resirkuler eller kast gamle, svake eller utslitte batterier i samsvar med lokale, regionale eller nasjonale lover eller forskrifter.
- Ta batteriene ut av enheten før du sender enheten til oppbevaring i en lengre periode.
- Unngå kontakt med batterisyre. Hvis et batteri lekker:
 - Sørg for at batterisyre ikke kommer i kontakt med huden, øynene, klær eller andre overflater. Hvis batterisyre kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne, må du umiddelbart skylle det berørte området med vann og kontakte medisinsk personell.
 - Ta ut alle batterier forsiktig ved å følge instruksjonene for innsetting av batteri i omvendt rekkefølge.
 - Tørk batterierommet godt med en tørt klut før nye batterier settes inn, eller følg produsentens anvisninger for renhold.
- Vi anbefaler at du bruker batterier som er godkjent av Microsoft. Bruk batterier av samme type og styrke når du skal bytte ut engangsbatteriene eller de oppladbare batteriene som følger med enheten.
- Du må ikke demontere, knuse, åpne, punktere eller kortslutte eksterne kontakter eller kretser på batterier, utsette batterier for temperaturer over 40 °C (104 °F) eller kaste batterier på åpen ild eller i vann.

- Bland aldri nye og gamle batterier eller ulike typer batterier (for eksempel sink-karbon-batterier og alkaliske batterier).
- Ikke la metallgjenstander komme i kontakt med batteripolene på enheten. De kan bli varme og forårsake brannskader.
- Ikke bær eller plasser batterier eller batteripakker sammen med andre metallgjenstander.
- Ikke la en batteridrevet enhet settes for direkte sollys i lengre perioder.
- Ikke senk batterier ned i vann eller la dem bli våte.
- Ikke bruk et batteri som har blitt vått. Ikke forsøk å tørke et batteri eller en batteripakke med hårtørker, stekeovn eller mikrobølgeovn.
- Ikke koble batterier direkte til stikkontakter eller kontakter til sigarettene.
- Ikke slå, kast, trakk på eller utsett batteriet for betydelige fysiske støt.
- Du må ikke endre eller reproducere batteriet, forsøke å sette inn fremmedlegemer i batteriet, senke batteriet ned i eller utsette det for vann eller andre væsker, utsette det for åpen ild, eksplosjon eller annen fare.
- Ikke lad batterier nær et bål eller under ekstremt varme forhold.
- Hvis du mister ned enheten eller batteriet til enheten, spesielt på en hard overflate, kan enheten og batteriet skades. Vi anbefaler at du får profesjonell hjelp til å undersøke enheten hvis du mistenker at den har blitt skadet.
- Bruk aldri et batteri som er skadet. Hvis batterier har riper eller hakk, må du umiddelbart legge det vekk og avhende det på riktig måte. Bruk av et skadet batteri kan føre til elektrisk støt, overoppheting og andre komponentfeil.

⚠ ADVARSEL: Utskifting av batteri og reparasjon av enheter (batterier som kan byttes av bruker)

Enheter som har batterier som kan byttes av brukeren, kan byttes ut ved å åpne batterirommet og følge instruksjonene for utskifting av batteri i hurtigstartveiledningen. Microsoft anbefaler at du får profesjonell hjelp til alle andre reparasjoner av enheten, og at du er forsiktig hvis du prøver å reparere selv. Åpning og/eller reparasjon av enheten kan føre til elektrisk støt, skade på enheten, brann og risiko for personskade og andre fare.

⚠ MERKNAD: Håndtering

Hånder Microsoft-enheter med forsiktighet. Den er laget av metall og plast og har følsomme elektroniske komponenter inni. Enheten kan bli skadet hvis den slippes, brennes, punkteres eller knuses, eller hvis den kommer i kontakt med væske. Hvis du mistenker skade på enheten eller batteriet, må du slutte å bruke enheten fordi dette kan føre til overoppheting eller skade.

⚠ MERKNAD: Problemer knyttet til varmeutvikling i enheter som bæres på kroppen

Enheten kan bli svært varm ved vanlig bruk. Den overholder temperaturgrensene for brukertilgjengelige overflater som er definert i den internasjonale standarden for sikkerhet (IEC 60950-1 og IEC 62368). Du kan redusere varmen ved å følge disse retningsslinjene:

- Vær FORSIKTIG når du bruker enheten på en pute, et teppe eller et annet mykt materiale som er i kontakt med enheten, siden materialet kan blokkere luftstrømmen og føre til at enheten overopphetes.
- Hvis enheten blir ukomfortabelt varm, tar du den av og tar en pause.
- Hvis enheten brukes i lange perioder, kan overflaten bli veldig varm. Selv om enheten kanskje ikke føles varm å ta på, kan huden få varmeskader hvis du opprettholder fysisk kontakt med enheten i lang tid.
- Plasser aldri strømforsyningsenheten (PSU) til enheten på møbler eller andre overflater som kan få kosmetiske skader fra eksponering for varme, siden temperaturen i overflaten på PSU-en kan øke under normal bruk.

⚠ FORSIKTIG: Hudirritasjon (enheter som bæres på kroppen)

Denne enheten er laget av materialer som ofte brukes i holdbare elektronikkenheter for forbrukere. Enkelte personer kan imidlertid utvikle hudirritasjon på grunn av allergi eller følsomhet. Slik reduserer du faren for hudirritasjon:

- Rengjør enheten jevnlig.
- Unngå å bruke kremer eller andre produkter der enheten berører huden.
- Ikke la enheten komme i kontakt med skadet hud.
- Der det er aktuelt, strammer du justeringsbåndet til det sitter godt, men ikke ubehagelig stramt.
- Slutt å bruke enheten hvis huden blir irriteret.
- Hvis symptomene er alvorlige eller vedvarende, bør du oppsøke lege.

⚠ ADVARSEL: Vær oppmerksom på dine omgivelser

For å redusere den potensielle risikoen for skade eller død på grunn av distraksjoner, må du ikke bruke enheten mens du kjører bil, bruker maskiner, sykler, går eller deltar i andre aktiviteter som krever udelte oppmerksomhet. Bruk av enheten alene eller med hodetelefoner eller hodesett (selv om det bare brukes i ett øre) mens du kjører bil eller sykler, anbefales ikke og kan være forbudt i ditt lokalsamfunn.

Hold alltid volumet på hodetelefonene eller hodesettet lavt nok til å høre folk som snakker og hyder som kan varsle deg om farlige forhold, for bedde å beskytte hørselen. Les og overhold lokalsamfunnets lover og forskrifter med hensyn til bruk av mobile enheter når du kjører eller sykler. Andre

anbefalinger for å redusere risikoen som er forbundet med distraksjoner, inkluderer:

- Ikke skriv eller les tekst eller e-postmeldinger.
- Ikke legg inn navigasjonsinformasjon.
- Ikke surf på nettet eller gjør andre oppgaver som avleder oppmerksomheten.



ADVARSEL: Risiko ved reparasjoner

Åpning og/eller reparasjon av enheten kan føre til elektrisk støt, skade på enheten, brann og risiko for personskade og andre farer. Microsoft anbefaler at du søker profesjonell hjelp til reparasjon av enheter, og at du er forsiktig hvis du utfører reparasjoner selv.



ADVARSEL: Deler av denne enheten er magnetisk

Deler av enheten er magnetisk og kan tiltrekke seg metalliske elementer. For å redusere den potensielle risikoen for gnister og deriv skade på enheten, andre gjenstander og/eller mulig personskade, må du kontrollere at det ikke er metallgjenstander i de elektriske tilkoblingsområdene før du kobler sammen enheter eller ladekontakter. Ikke plasser magnetisk følsomme enheter, kredittkort eller andre magnetiske lagringsmedier i nærheten av enheten for å redusere faren for magnetisk interferens mellom enheten og andre enheter, mulig forstyrrelse i driften av medisinsk utstyr eller skade på data som er magnetisk lagret.



ADVARSEL: Rengjøring

Risikoen for brann, støt eller skade på Microsoft-enheten under rengjøring, kan reduseres ved å ta følgende forholdsregler:

- Koble fra alle kabler og slå enheten av før rengjøring.
- Rengjør bare utsiden av enheten.
- Rengjør enheten med en tørr klut.
- For enheter med vifter, ventilasjonsåpninger, porter eller lignende åpninger:
 - Rengjør forsiktig utsiden av viften, ventilasjonsåpningen eller åpningen for å fjerne støv.
 - Ikke rør inn gjenstander i viften, ventilasjonsåpningene, portene eller andre åpninger.
- Ikke forsøk å rengjøre kontakter ved å legge dem i væske. Tørk bare forsiktig av med en ren klut.



ADVARSEL: Fotosensitive anfall

Noen mennesker kan oppleve et anfall når de utsettes for blinkende lys eller mønstre i bevegelige bilder eller videospill. Selv om du aldri tidligere har hatt anfall eller epilepsi, kan du ha en udiagnostisert tilstand som kan utløse fotosensitive epileptiske anfall når du ser på bevegelige bilder eller videospill.

Slik anfall kan opptre i mange former, for eksempel som svimmelhet,

synsforstyrrelser, øye- eller ansiktsbevegelser, krampetrekninger eller risting i armer og ben, forvirring eller midlertidig bevisstløshet. Fotosensitive anfall kan også medføre bevisstløshet eller krampetrekninger som kan føre til skade fordi man faller eller slår seg på gjenstander. Hvis noe av dette skjedde foret deg, må du øyeblikkelig slutte å spille og ta kontakt med lege. Foreldre bør se etter og spørre sine barn om symptomene ovenfor. Barn og tenåringer er mer utsatt enn voksne.

Faren for fotosensitive anfall kan reduseres ved å ta følgende forholdsregler:

- Sitt lenger unna skjermen.
- Bruk en mindre skjerm.
- Spill i et godt opplyst rom.
- Ikke spill når du er trett eller sliten.

Hvis du eller noen i familien har hatt anfall eller epilepsi tidligere, bør du snakke med legen din før du begynner å spille.



ADVARSEL: Muskel- og skjelettplager

Bruk av elektroniske inndataenheter kan knyttes til alvorlige skader eller lidelser. Når du bruker en datamaskin, kan du på samme måte som med mange andre aktiviteter noen ganger føle ubehag i hender, armer, skuldre, nakke eller andre kroppsdeler. Hvis du imidlertid opplever symptomer som vedvarende eller tilbakevendende ubehag, smerte, banking, verk, kløe, nummenhet, svie eller stølhet, MÅ DU IKKE OVERSE DISSE FARESIGNALENE. KONTAKT UMIDDELBAR KVALIFISERT HELSEPERSONELL, selv om symptomene oppstår når du ikke arbeider ved datamaskinen. Symptomer som disse kan være forbundet med smertefulle og noen ganger varige, funksjonshemmende plager eller sykdommer på nerver, muskler, sener og andre kroppsdeler.

Slike muskel- og skjelettplager kan være karpatunnelsyndrom, senebetennelse, seneskjebetennelse og andre plager. Selv om forskere ennå ikke kan gi svar på mange spørsmål om MSD-er, er det generell enighet om at mange faktorer kan knyttes til forekomsten av dem, inkludert: generell helsestatus, stress om måten det blir håndtert på, medisinske og fysiske tilstander og hvordan en person plasserer og bruker kroppen under arbeid og andre aktiviteter (inkludert bruk av tastatur og mus). Hvor mye tid som brukes på aktiviteten, kan også være en faktor.

Du kan finne noen retningslinjer som kan hjelpe med å arbeide mer komfortabelt med enheten og kanskje redusere risikoen for å få en MSD, på <https://support.microsoft.com> og xbox.com/playhealthy (Healthy Gaming Guide).



ADVARSEL: Kvelningsfare

Denne enheten kan inneholde små deler som kan utgjøre en kvelningsfare for barn under 3 år. Oppbevar små deler utilgjengelig for barn.

⚠ ADVARSEL: Bruke videospilltilbehør

Sørg for at barn som bruker videospilltilbehør med Xbox-konsollen, spiller trygt, innenfor sine grenser, og at de forstår riktig bruk av konsollen og tilbehøret.

⚠ FORSIKTIG: Hørselssikkerhet

Hypig eller forlenget eksponering for høy støy eller lyd når du bruker hodesett eller hodetelefoner, kan forårsake midlertidig eller permanent hørselstap. Individuell mottakelighet for støyferkalt hørselstap og potensielle hørselsproblemer varierer. Lydvolumet som produseres av en enhet, kan også variere avhengig av typen lyd, enhetsinnstillingen og hodesettet eller hodetelefonene som brukes. Det er derfor ingen enkelt voluminnstilling som passer for alle eller for hver kombinasjon av lyd, innstillinger og utstyr.

Her er noen fornuftige anbefalinger som minimerer eksponeringen for høy støy eller lyd når du bruker hodesett eller hodetelefoner med enheten:

- Begrens tiden du bruker på å lytte til høy lyd. All lyd du utsettes for i løpet av dagen, akkumuleres. På maksimalt volum kan det å lytte til musikk eller annet innhold på enheten med hodesett eller hodetelefoner skade hørselen din permanent på 15 minutter. Hvis du også utsettes for annen høy lyd, kan du raskere få hørselsskade når du lytter på høy volum.
- Jo lenger du er utsatt for høy lyd, desto større er faren for å skade hørselen. Jo høyere lyden er, desto kortere tid tar det å skade hørselen.
- Skru alltid volumet ned på enheten før du kobler hodesett eller hodetelefoner til enheten. Still inn volumet slik at du hører godt når det er stille rundt deg, og ikke høyere enn det.
- Ikke øk volumet etter at du har begynt å lytte. Ørene kan venne seg til lyden over tid, slik at høyt volum høres normalt ut. Høyt volum kan likevel skade hørselen.
- Ikke øk lydvolumet for å stenge ute støy fra omgivelsene. Kombinasjonen av støy fra omgivelsene og lyd fra hodesettet eller hodetelefonene kan skade hørselen. Forsølgede eller støykansellerende hodetelefoner kan redusere støyen utenfra slik at du ikke trenger å skru opp volumet.
- Hvis noen i nærheten snakker normalt og du ikke hører hva de sier, må du skru ned volumet. Lyd som overgår normal tale, kan skade hørselen. Selv med tissettende eller støyreducerende hodetelefoner bør du være i stand til å høre en vanlig samtale i nærheten.
- Hvis du vil minimere muligheten for hørselsskade, må du holde volumet lavt nok til at du kan føre en samtale med andre i nærheten.
- Farlige gjenstander som stifter og binders kan feste seg til hodetelefoner og hodesett. Kontroller alltid hodesettet eller hodetelefonene før bruk.
- Bruk av hodesett eller hodetelefoner mens du kjører kan være forbudt eller underlagt restriksjoner i ditt område. Sjekk lokale lover og forskrifter for mer informasjon.

Vær oppmerksom på symptomer på hørselstap. Det kan lønne seg å gå til hørselkontroll regelmessig. Slutt å bruke hodese eller

hodetelefoner sammen med enheten og få hørselen undersøkt hvis:

- Du opplever noen symptomer på hørselstap.
- Du hører ringing i ørene.
- Talen høres dempet, kjedelig eller flat.

⚠ ADVARSEL: Personlige medisinske enheter

Radiostråling og magnetfelt fra elektronisk utstyr kan påvirke funksjonen til annet elektronisk utstyr negativt og føre til feilfunksjon. Til tross for at enheten er utviklet, testet og produsert i samarbeid med forskrifter om radiostråling i land som USA, Canada, EU og Japan, kan de trådløse senderne og de elektriske kretsene i enheten skape utilsikket interferens i annet elektronisk utstyr.

Personer med pacemakere må alltid ta følgende forholdsregler:

- American Heart Association anbefaler en minsteavstand på 15 cm mellom en trådløs enhet og en pacemaker for å unngå potensiell interferens med pacemakere.
- Hvis du bruker mobilenheten med et deksel eller en holder, velg der du en uten metalldele.
- Ikke bær enheten i en brystlomme.
- Hvis du har en mistanke om at det har oppstått interferens, må du slå av enheten øyeblikkelig.

Hvis du bruker en annen medisinsk enhet enn en pacemaker, må du kontakte produsenten av enheten eller legen din for å få informasjon og instruksjoner for bruk av andre elektroniske enheter i nærheten av den medisinske enheten.

MERKNAD: Trådløse enheter ombord i fly

Før du går om bord i et fly eller pakker en trådløs enhet i bagasje som skal sendes med fly, må du ta batteriene ut av den trådløse enheten (hvis de kan tas ut) eller slå enheten av (hvis den har av/på-bryter). Lytt til kunngjøringene ombord som forteller deg om det er tillatt å bruke enheten under flyturen. Tillatelse til å bruke trådløst ombord gis av flyselskapet.

⚠ ADVARSEL: Eksponering for radiofrekvent (RF) energi

Enheter med Wi-Fi- og Bluetooth®-radiosendere er utformet, produsert og testet for å overholde Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada og europeiske retningslinjer for RF-eksponering og spesifikk absorpsjonshastighet.

For å sikre at din eksponering for RF-energi som genereres av Wi-Fi- og Bluetooth-radioene ikke overskrider eksponeringsgrensene som er fastsatt i disse retningslinjene, må du plassere enheter med skjermer slik at skjermensiden ikke er i direkte kontakt med kroppen, som å legge skjermensiden ned i fanget eller på overkroppen.

Mer informasjon om RF-sikkerhet finner du på FCCs nettsted på <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> og Industry Canada-nettstedet på <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf10904.html>.

SAMMENDRAG AV BEGRENSET PRODUSENTGARANTI

Du kan lese hele den begrensede garantien på support.microsoft.com/warranty. Ved å kjøpe eller bruke Microsoft-produktet, godtar du betingelsene.

Microsoft garanterer at Microsoft-produktet ikke svikter under normale brukersforhold for en periode på **ett år (90 dager for renoverte Xbox-konsoller og alt Xbox-tilbehør, unntatt Xbox Elite Wireless Controller Series 2)**, gjeldende fra datoen for opprinnelig kjøp fra en autorisert forhandler. Garantien gjelder ikke for normal slitasje, kosmetiske endringer, skade forårsaket av eksterne faktorer herunder at produktet mistes i bakken, eksponeres for væske, utilstrekkelig utluftning, bruk som ikke er i samsvar med Microsofts instruksjoner, hacking, virus eller annen skadelig programvare, og skade forårsaket av reparasjoner eller modifiseringer utført av andre enn Microsoft eller en Microsoft-autorisert tjenesteleverandør. **Hvis din lokale lovgivning gir deg noen underforstått garanti, herunder for salgbarhet, skal en slik garanti ha samme varighet som denne garantien. Enkele delstater/områder eller land tillater ikke begrensninger i varigheten av underforståtte garantier, så det kan være at ovennevnte begrensning ikke gjelder for deg.** For å få benytte garanti tjenestene bruker du først feilsøkingstipsene på support.microsoft.com. Hvis dette ikke løser problemet ditt, kan du følge online-prosessen på support.microsoft.com.

Andre uttøkkelser og begrensninger gjelder.

Denne garantien gir deg spesifikke kontraktsmessige rettigheter og kommer i tillegg til, ikke i stedet for, lovbestemte rettigheter du måtte ha etter lokale forbrukerlover eller andre lover som gjelder for deg. Du kan også ha andre rettigheter som kan variere fra delstat til delstat eller etter område eller land. Unntatt når loven tillater det, vil ikke Microsoft utelukke, begrense eller suspendere noen rettigheter du måtte ha, herunder slike som måtte oppstå på grunnlag av manglende overholdelse av en salgskontrakt.

INFORMASJON OM FORSKRIFTER

- Ikke beregnet på bruk til maskinelle, medisinske eller industrielle formål.
- Dette produktet skal brukes med NRTL-oppført utstyr (UL, CSA, ETL, osv.) og/eller IT-utstyr som er i samsvar med IEC/EN 60950-1 eller IEC/EN 62368-1 (CE-merket).
- Produktet inneholder ingen deler som det kan utføres service på.
- Driftstemperatur: 5 °C til 35 °C.

Avhending av brukte batterier og elektrisk og elektronisk utstyr

 Dette symbolet på produktet eller batteriene eller emballasjen betyr at dette produktet og batterier i det må ikke kastes med husholdningsavfallet. Det er ditt ansvar at det leveres på angitt innsamlingssted for gjenbruk av batterier og elektrisk eller elektronisk utstyr. Denne separate

innsamlingen og resirkuleringen kan hjelpe til med å bevare naturlige ressurser og forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse på grunn av tilstedeværelsen av farlige stoffer i batterier og elektrisk og elektronisk utstyr, som kan forårsakes av feil deponering. Du får nærmere opplysninger om hvor du kan levere batterier samt elektrisk og elektronisk avfall ved å kontakte de lokale myndighetene eller stedet der du kjøpte produktet. Kontakt erecycle1@microsoft.com for mer informasjon om avhending av elektrisk og elektronisk utstyr og batterier.

Produktet kan benytte litium-, NiMH-batterier eller alkaliske batterier.

Eksponering for radiofrekvensenergi (RF-energi):

Modeller 1914, 1790, 1944: Denne enheten inneholder radiosendere og er konstruert, produsert og testet for å oppfylle kravene til Federal Communications Commission (FCC), Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) og europeiske krav for RF-eksponering og Spesifikk absorpsjonshastighet.

Produktets SAR-informasjon (Specific Absorption Rate) er tilgjengelig på sar.microsoft.com.

FCC-nettsted på

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

ISED-nettsted på

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst-nfst/eng/sf1904.html>

Forenklret EU-konformitetserklæring:

Modeller 1914, 1790, 1944: Microsoft Corporation erklærer herved at dette produktet er i overholdelse med direktiv 2014/53/EU.

Hele teksten til EU-konformitetserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Selskap: Microsoft Ireland Operations Limited
Adresse: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521

Land: Irland
Telefonnummer: +353 1 295 3826
Faksnummer: +353 1 706 4110

CE	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
U	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15-5,35 GHz Kun for bruk innendørs.

Radiofrekvensbåndene for drift av modell 1790 og den tilknyttede maksimale overføringsenergien er som følger:

WLAN 2,400 to 2483,5 MHz, 14,3 dBm EIRP.

WLAN 5,15-5,25 GHz, 15,6dBm EIRP.

WLAN 5,725-5,85 GHz, 14,5dBm EIRP.

Radiofrekvensbåndene for drift av modell 1914 og den tilknyttede maksimale overføringsenergien er som følger:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz : 8,2dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz : 13,27dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35 GHz : 13,9dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz : 13,62dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85 GHz : 13,43dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz : 7,24dBm EIRP

Radiofrekvensbåndene for drift av modell 1944 og den tilknyttede maksimale overføringsenergien er som følger:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz: 10,64dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz: 11,51dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz: 11,85dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85 GHz: 12,11dBm EIRP

BT 2,400 to 2,4835 GHz: 4,49dBm EIRP

OPPHAVSRETT

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, Microsoft-logoen, Xbox og Xbox-logoen er varemerker som tilhører Microsoft-gruppen.

KUNDESTØTTE

Besøk support.microsoft.com for å finne svar på vanlige spørsmål, feilsøkingstrinn og kontaktinformasjon for Xbox Kundestøtte.

INSTRUKCJA OBSŁUGI AKCESORIÓW XBOX

KONIECZNE JEST ZAAKCEPTOWANIE OGRANICZONEJ GWARANCJI NA SPRZĘT I UMOWY, UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG FIRMY MICROSOFT ORAZ POSTANOWIENIA LICENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH OPROGRAMOWANIA FIRMY MICROSOFT

Kupno produktu Microsoft oznacza jednoczesną zgodę na następujące warunki:

- Ograniczona gwarancja producenta na sprzęt i umowa (w niektórych krajach ograniczona gwarancja producenta) znajduje się poniżej oraz na stronie support.microsoft.com/warranty.
- Obowiązuje Umowa o świadczenie usług Microsoft dostępna pod adresem microsoft.com/msa. Reguluje korzystanie z usług online Xbox oraz gier i aplikacji Microsoft Studio.
- Umowa licencyjna oprogramowania znajduje się na stronie xbox.com/slt.

Proszę przeczytać te umowy. W przypadku braku zgody z ich treścią, proszę nie konfigurować ani nie używać produktu Xbox (konsoli lub akcesoriów). Proszę zwrócić produkt Xbox firmie Microsoft lub sprzedawcy detalicznemu w celu uzyskania zwrotu pieniędzy.

⚠️ Tym symbolem oznaczono informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia znajdujące się w przewodniku. Należy przeczytać ten przewodnik, aby zapoznać się z ważnymi informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, związanymi z zakupionym produktem.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowa konfiguracja, użytkowanie i konserwacja tego produktu może zwiększyć ryzyko uszkodzenia urządzeń użytkownika. Dodatkową pomoc można uzyskać pod adresem support.microsoft.com.

⚠️ UWAGA: Bezpieczeństwo związane z kablami i przewodami
Odsłonięte kable i przewody urządzenia stwarzają potencjalne ryzyko porażenia. Ułóż wszystkie kable i przewody w taki sposób, aby osoby i zwierzęta domowe nie dotykały się o nie lub przypadkowo ich nie pociągnęły podczas poruszania się lub chodzenia w ich pobliżu. Nie pozwalaj dzieciom na zabawę przewodami. Aby uniknąć uszkodzenia przewodów i kabli:

- Przewody należy zabezpieczyć przed nadeptaniem lub zgnieciem.
- Zabezpieczyć przewody przed przytrąśnięciem lub ostrym zaginięciem, szczególnie w miejscu przyłączenia do gniazda sieciowego na ścianie, zasilacza i urządzenia.
- Kable zasilających nie wolno szarpać, zaplątać, mocno wyginąć ani w żaden inny sposób traktować ich nieostrożnie. Nie wciągaj przewodu zasilania zbyt ciasno, w szczególności wokół zasilacza. Związać go w luźne zwoje, unikając ostrych kątów.
- Podczas ustawiania urządzenia lub zasilacza należy upewnić się, że kable nie są zajęte pod ostrym kątem i że złącza nie są dociśnięte do ściany bądź twardej powierzchni.
- Nie wystawiać kabli zasilających na działanie źródeł ciepła.

- Nie pozwalać na gryzienie ani żucie kabli przez zwierzęta domowe i dzieci.
- Podczas odłączania kabla zasilającego ciągnąć za wtyczkę, a nie kabel.
- Należy regularnie sprawdzać przewody zasilające i kable. Jeżeli przewód zasilający lub kabel nagrzewa się, pędrze się, pęknie lub ulegnie uszkodzeniu w jakikolwiek sposób, należy natychmiast zaprzęść jego używania. Zalecamy wymianę uszkodzonego przewodu zasilającego bądź kabla na oryginalny zamienny przewód zasilający lub kabel firmy Microsoft.
- W czasie burzy z piorunami lub w czasie dłuższej przerwy w użytkowaniu należy odłączyć przewód ładujący lub kabel.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Ogólne zasady bezpiecznego korzystania z baterii

Urządzenie można zasilać bateriami jednorazowego lub wielorazowego użytku (akumulatory). Niewłaściwe wykorzystanie lub nieprawidłowe użycie baterii jednorazowego i wielorazowego użytku może spowodować obrażenia ciała, śmierć, uszkodzenia mienia oraz może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub jego akcesoriów wskutek wycieku elektrolitu, pożaru, przegrzania lub wybuchu.

Elektrolit ma działanie korozyjne i może być toksyczny. Może spowodować oparzenia, a w przypadku poknięcia może doprowadzić do obrażeń lub śmierci.

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń podczas korzystania z baterii jednorazowego użytku lub akumulatorów:

- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Akumulatory można ładować tylko za pomocą ładowarki dołączonej do urządzenia. Użycie niewłaściwej metody ładowania może spowodować pożar lub wybuch.
- Należy natychmiast wyjmować z urządzenia baterie stare, słabe lub zużyte. Stare, słabe lub zużyte baterie należy zutylizować lub wyrzucić zgodnie z lokalnymi, regionalnymi lub krajowymi przepisami lub regulacjami prawnymi.
- W przypadku dłuższego okresu przechowywania urządzenia należy z niego wyjąć baterie.
- Unikać kontaktu z elektrolitem. W przypadku wycieku z baterii:
 - Nie dopuścić do kontaktu elektrolitu ze skórą, oczami, ubraniami i innymi powierzchniami. W przypadku kontaktu elektrolitu ze skórą, oczami lub ubraniami należy natychmiast przemyć to miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem lub placówką medyczną, jeśli jest to wymagane.
 - Należy ostrożnie wyjąć wszystkie baterie, wykonując dołączone do urządzenia instrukcje dotyczące instalacji baterii w odwrotnej kolejności.
 - Przed włożeniem nowych baterii dokładnie oczyścić komorę baterii suchą ściereczką albo wykonać zalecenia producenta baterii w zakresie czyszczenia.
- Zaleca się używanie zestawów baterii zatwierdzonych przez firmę Microsoft. Baterie jednorazowego lub wielorazowego użytku, dołączone do urządzenia, należy wymieniać na baterie o takim samym typie i parametrach znamionowych.
- Nie demontować, nie zginać, nie otwierać, nie przekuwać, nie niszczyć, nie zwierać styków zewnętrznych ani obwodów, nie narażać na temperaturę powyżej 40 °C (104°F) ani nie wrzucać baterii do ognia ani wody.

- Nie używać jednocześnie starych baterii z nowymi ani baterii różnych typów (na przykład węglowo-cynkowych i alkalicznych).
- Uważać, aby nie dotykać metalowymi przedmiotami końcówek baterii w urządzeniu, ponieważ mogłyby się one nagrzać i spowodować oparzenia.
- Nie przenosić ani nie umieszczać baterii i zestawów baterii razem z metalowymi przedmiotami.
- Urządzenia zasilanego bateriami nie wolno narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas.
- Nie zanurzać baterii w wodzie ani nie dopuszczać do ich zamoczenia.
- Nie używać mokrej baterii. Nie suszyć baterii lub pakietów akumulatorów za pomocą suszarki do włosów, piekarnika bądź kuchenki mikrofalowej.
- Nie podłączaj baterii bezpośrednio do gniazd ściennych czy gniazd zapalniczek.
- Nie uderzać w baterie, nie rzucać nimi, nie deptać po nich ani nie narażać ich na silne wstrząsy.
- Nie wolno modyfikować ani przerabiać baterii, umieszczać w nich innych przedmiotów, zanurzać baterii w wodzie lub innych płynach bądź wystawiać na ich działanie, poddawać baterii działaniu ognia, doprowadzać do ich wybuchu ani wystawiać na działanie innych czynników niebezpiecznych.
- Nie ładować baterii w pobliżu ognia ani w warunkach bardzo wysokiej temperatury.
- Upuszczenie urządzenia lub jego baterii, szczególnie na twardą powierzchnię, może skutkować ich uszkodzeniem. W przypadku podejrzenia uszkodzenia zaleca się przegląd urządzenia przez specjalistę.
- Nie wolno używać uszkodzonej baterii. Jeśli bateria wydaje się porysowana lub nacięta, należy natychmiast ją odłożyć i właściwie zutylizować. Korzystanie z uszkodzonej baterii może spowodować zwarcie elektryczne, przegrzanie i usterki innych komponentów.

⚠ OSTRZEŻENIE: Wymiana baterii i naprawa urządzenia (baterie wymieniane przez użytkownika)

Baterie w urządzeniach z bateriami przeznaczonymi do wymiany przez użytkownika można wymienić, otwierając ich komorę i postępując zgodnie z instrukcjami wymiany zawartymi w przewodniku Szybki start. Firma Microsoft zaleca, by wszelkie inne naprawy urządzenia zlecać specjalistom, a w przypadku samodzielnego ich wykonywania zachować ostrożność. Otwarcie i/lub naprawa urządzenia może grozić porażeniem prądem elektrycznym, uszkodzeniem urządzenia, pożarem, a także poważnymi obrażeniami ciała i innymi niebezpieczeństwami.

⚠ UWAGA: Obchodzenie się

Należy zachować ostrożność podczas korzystania z urządzenia firmy Microsoft. Wykonano je z metalu i plastiku, a w jego wnętrzu znajdują się czułe komponenty elektroniczne. Urządzenie może ulec uszkodzeniu na skutek upadku, kontaktu z ogniem lub płynem, pęknięcia obudowy i zgniecenia. Jeśli istnieje podejrzenie, że doszło do uszkodzenia urządzenia lub jego baterii, zaprzestać korzystania z urządzenia, ponieważ użytkowanie może spowodować przegrzanie lub obrażenia.

⚠ UWAGA: Kwestie związane z nagrzewaniem się urządzeń do noszenia na cieło

Podczas normalnego użytkowania urządzenia może się nagrzać. Jest ono zgodne z Międzynarodową Normą Bezpieczeństwa Sprzętu Informatycznego definiującą maksymalną wartość temperatury powierzchni urządzenia, która jest bezpieczna dla użytkownika (IEC 60950-1 IEC 62368). Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia problemów związanych z przegrzaniem, należy przestrzegać następujących zasad:

- Zachować OSTROŻNOŚĆ podczas używania urządzenia, jeśli będzie ono miało bezpośredni kontakt z poduszką, kocem lub innym miękkim materiałem, ponieważ materiał ten może blokować przepływ powietrza, co może doprowadzić do przegrzania urządzenia.
- Jeśli temperatura urządzenia wzrośnie na tyle, że będzie wywoływać dyskomfort, należy odłożyć je i zrobić przerwę.
- Jeśli urządzenie jest używane przez dłuższy czas, jego powierzchnie mogą się nagrzewać. Przy dotknięciu temperatura może nie wydawać się wysoka, jednak utrzymywanie kontaktu fizycznego z urządzeniem przez dłuższy czas może prowadzić do oparzeń niskotemperaturowych.
- Nie umieszczać zasilacza (PSU) urządzenia na meblach ani innych powierzchniach, które mogą ulec uszkodzeniu na skutek wystawienia na działanie ciepła, ponieważ powierzchnia zasilacza może się nagrzać podczas normalnego użytkowania.

⚠ UWAGA: Podrażnienie skóry (urządzenia do noszenia na cieło)

Urządzenie wykonano z materiałów powszechnie używanych w konsumentach urządzeniach elektronicznych do noszenia na cieło. U niektórych osób mogą jednak wystąpić podrażnienia ze względu na alergię bądź wrażliwość skóry. Aby uniknąć ryzyka podrażnienia skóry:

- Regularnie czyścić urządzenie.
- Unikać stosowania balsamów i innych produktów w miejscach, gdzie urządzenie ma kontakt ze skórą.
- Urządzenia nie wolno zakładać na skależoną skórę.
- W stosownych sytuacjach pasek należy wyregulować tak, aby przylegał, ale nie był niewygodnie ciasny.
- Jeśli skóra ulegnie podrażnieniu, zaprzestać używania urządzenia.
- Jeśli objawy są poważne lub nie ustępują, należy zasięgnąć porady lekarza.

⚠ OSTRZEŻENIE: Dbaj o swoje otoczenie

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń lub śmierci spowodowanych brakiem uwagi, nie należy używać urządzenia podczas prowadzenia pojazdu, obsługi maszyny, jazdy na rowerze, chodzenia albo wykonywania innych czynności wymagających pełnej uwagi użytkownika. Nie zaleca się używania samego urządzenia lub urządzenia razem ze słuchawkami albo zestawem słuchawkowym (nawet w jednym uchu) podczas prowadzenia pojazdu

bądź jazdy na rowerze. Ponadto takie postępowanie może być prawnie zabronione w miejscu zamieszkania użytkownika.

Zawsze utrzymywać na tyle niski poziom głośności zestawu słuchawkowego lub słuchawek, aby słyszeć rozmowy i dźwięki, które mogą ostrzegać przed niebezpieczeństwem, a także chronić słuch. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi korzystania z urządzeń przenośnych podczas prowadzenia pojazdu albo jazdy na rowerze oraz ich przestępczość. Inne praktyczne zalecenia dotyczące ograniczania zagrożeń związanych z rozproszeniem uwagi to m.in.:

- Nie redagować ani nie czytać wiadomości SMS albo e-mail.
- Nie wprowadzać danych do nawigacji.
- Nie korzystać z Internetu ani nie wykonywać innych czynności, które odwracają uwagę od tego, co dzieje się dookoła.

⚠ OSTRZEŻENIE: Zagrożenia związane z naprawami

Otwarcie i/lub naprawa urządzenia może grozić porażeniem prądem elektrycznym, uszkodzeniem urządzenia, pożarem, a także poważnymi obrażeniami ciała i innymi niebezpieczeństwami. Firma Microsoft zaleca, by naprawy urządzenia zlecać specjalistom, a w przypadku samodzielnego podejmowania napraw należy zachować ostrożność.

⚠ OSTRZEŻENIE: Niektóre części urządzenia są magnetyczne

Niektóre części urządzenia są magnetyczne i mogą przyciągać metalowe przedmioty. Aby zmniejszyć ryzyko powstania iskier i w konsekwencji uszkodzenia urządzenia, innych przedmiotów i/lub odniesienia potencjalnych obrażeń ciała, przed podłączeniem urządzeń lub kabli ładowarek sprawdź, czy w miejscu podłączenia wyposażenia elektrycznego znajdują się metalowe przedmioty. Nie wolno umieszczać urządzeń czułych na oddziaływanie magnetyczne, kart kredytowych i innych nośników magnetycznych w pobliżu urządzenia – ma to na celu zmniejszenie prawdopodobieństwa wystąpienia zakłóceń między urządzeniem i innym sprzętem oraz możliwych zakłóceń pracy urządzeń medycznych, a także uszkodzenia danych na nośnikach magnetycznych.

⚠ OSTRZEŻENIE: Czystczenie

Ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia firmy Microsoft podczas czyszczenia można zmniejszyć, podejmując następujące środki ostrożności:

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć wszystkie kable i wyciągnąć urządzenie.
- Urządzenie czyścić tylko od strony zewnętrznej.
- Do czyszczenia używać wyłącznie suchej ściereczki.
- W przypadku urządzeń zawierających wentylatory, otwory wentylacyjne, gniazda czy inne podobne otwory:
 - Delikatnie oczyścić zewnętrzną powierzchnię wentylatora, otworu wentylacyjnego lub innego otworu, aby usunąć nagromadzony kurz.
 - Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do wentylatora, otworów wentylacyjnych, gniazd ani innych otworów.
- Nie próbować czyścić złączy poprzez zanurzenie w cieczy. Wolno jedynie delikatnie przecierać i osuszać czystą ściereczką.

⚠ OSTRZEŻENIE: Padaczka fotogenna

Niektóre osoby mogą doznać ataków epileptycznych w wyniku wystąpienia na działanie bliskichyjących światła lub sekwencji obrazów z gier komputerowych. Nawet osoby, które nigdy wcześniej nie doznały ataku lub nie chorują na epilepsję, mogą cierpieć na niezdiagnozowane choroby wywołujące napady epilepsji fotogennej podczas oglądania zmieniających się obrazów lub grania w gry.

Napadom mogą towarzyszyć zróżnicowane objawy, w tym zamroczenie, zniekształcone widzenie, drgania gałek ocznych bądź twarzy, szarpnięcia bądź drżenie rąk lub nóg, zaburzenia orientacji, dezorientacja i chwilowa utrata świadomości. Ataki epilepsji fotogennej mogą również powodować utratę przytomności lub drgawkę, które mogą prowadzić do obrażeń w wyniku upadku bądź uderzenia o znajdujące się w pobliżu przedmioty. W przypadku doświadczania krotcekwiek z opisanych objawów, natychmiast przerwać grę i skonsultować się z lekarzem. Rodzice powinni obserwować dzieci podczas korzystania z urządzenia w celu ewentualnego dostrzeżenia powyższych symptomów albo wypatyc je o tego typu doświadczenia. Jest to ważne, ponieważ wspomniane napady występują częściej u nastolatków niż u dorosłych.

Ryzyko wystąpienia napadów epilepsji fotogennej można zmniejszyć, zachowując poniższe środki ostrożności:

- Nie siedzieć zbyt blisko ekranu.
- Używać mniejszego ekranu.
- Grać w dobrze oświetlonym pokoju.
- Nie grać w gry, gdy odczuwa się senność lub zmęczenie.

Jeżeli u użytkownika lub członka jego rodziny wystąpił w przeszłości atak bądź epizod epilepsji, przed przystąpieniem do korzystania z gier skonsultować się z lekarzem.

⚠ OSTRZEŻENIE: Zaburzenia układu mięśniowo-szkieletowego

Używanie elektronicznych urządzeń wejściowych może wiązać się z poważnymi urazami lub zaburzeniami. Podczas korzystania z komputera, podobnie jak w przypadku wielu innych czynności, można sporadycznie odczuwać dolegliwości dłoni, ramion, karku, szyi lub innych części ciała. W przypadku odczuwania stałego lub nawracającego dyskomfortu, bólu, pulsowania, bolesności, mrowienia, drętwienia, pieczenia bądź sztywnienia NIE WOLNO IGNOROWAĆ TYCH ZNAKÓW OSTRZEŻAWCZYCH. NIEZWŁOCZNIE SKONSULTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM, nawet jeżeli objawy te występują, kiedy użytkownik nie pracuje przy komputerze. Wspomniane objawy mogą być związane z bolesnymi urazami lub zaburzeniami pracy nerwów, mięśni, ścięgien albo innych części ciała mogącymi niekiedy powodować trwałą niepełnosprawność.

Opisane zaburzenia układu mięśniowo-szkieletowego obejmują zespół cieśni nadgarstka, zapalenie ścięgna, zapalenie pochewki ścięgna i inne schorzenia. Choć naukowcy są jeszcze w stanie odpowiedzieć na wiele pytań dotyczących bólu mięśniowo-szkieletowego, istnieje ogólna zgoda co do tego, że z ich występowaniem może się wiązać wiele czynników, takich jak: ogólny stan zdrowia, poziom stresu i sposób radzenia sobie z nim, kondycja fizyczna oraz pozycja ciała przyjmowana przez daną osobę i ruchy wykonywane przez nią podczas pracy i innych czynności (w tym korzystania z klawiatury i myszy). Istotnym czynnikiem może być także czas wykonywania tych czynności.

Wskazówki, które mogą pomóc w zwiększeniu komfortu pracy z urządzeniami i w zmniejszeniu ryzyka wystąpienia zaburzeń układu mięśniowo-szkieletowego, można znaleźć na stronach <https://support.microsoft.com> i xbox.com/playhealthy (Przewodnik zdrowej zabawy na konsoli Xbox One).

⚠️ OSTRZEŻENIE: Ryzyko zadławienia

Urządzenie może zawierać małe części, które mogą stwarzać ryzyko zadławienia dla dzieci w wieku poniżej 3 lat. Małe części należy trzymać z dala od dzieci.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Korzystanie z akcesoriów do gier wideo

Należy upewnić się, że dzieci korzystające z akcesoriów do gier wideo na konsoli Xbox grają w bezpieczny sposób, w granicach swoich możliwości, oraz że rozumieją, jak prawidłowo korzystać z konsoli i akcesoriów.

⚠️ UWAGA: Bezpieczeństwo narządu słuchu

Częste lub długotrwałe narażenie na głośny hałas bądź dźwięk podczas korzystania z zestawu słuchawkowego albo słuchawek, może spowodować tymczasową lub trwałą utratę słuchu. Podatność na utratę słuchu wywołaną dużą głośnością i potencjalne problemy ze słuchem jest kwestią indywidualną. Ponadto, głośność dźwięku emitowanego przez urządzenie może różnić się zależnie od charakteru dźwięku, ustawień urządzenia i używanego zestawu słuchawkowego bądź słuchawek. W związku z tym nie ma jednego ustawienia głośności, które byłoby odpowiednie dla wszystkich lub dla każdej kombinacji dźwięku, ustawień i sprzętu.

Poniżej znajduje się kilka praktycznych zaleceń dotyczących minimalizacji ekspozycji na hałas bądź głośne dźwięki podczas używania zestawu słuchawkowego lub słuchawek razem z urządzeniem:

- Ograniczać do minimum czas słuchania głośnego dźwięku. Wszystkie dźwięki słyszane w ciągu dnia mają znaczenie dla słuchu. Słuchanie muzyki bądź innej zawartości przez słuchawkę albo zestaw słuchawkowy podłączony do urządzenia przy maksymalnej głośności może trwale uszkodzić słuch w ciągu 15 minut. W przypadku wystąpienia na działanie także innych głośnych dźwięków do uszkodzenia słuchu podczas słuchania z dużą głośnością może dojść szybciej.
- Im dłuższy czas ekspozycji na głośne dźwięki, tym większe ryzyko uszkodzenia słuchu. Im głośniejszy dźwięk, tym szybciej dochodzi do uszkodzenia słuchu.
- Przed podłączeniem zestawu słuchawkowego lub słuchawek do urządzenia zawsze zmniejszaj głośność. Głośność ustawiać wyłącznie na poziomie, który zapewnia wyraźną słyszalność w cichym otoczeniu.
- Nie zwiększaj głośności w trakcie słuchania. Uszy dostosowują się z czasem, wskutek czego głośny dźwięk brzmi normalnie, ale może on nadal uszkodzić słuch.
- Nie zwiększaj głośności w celu wylubienia dźwięków z otoczenia. Dźwięki z otoczenia w połączeniu z dźwiękiem z zestawu słuchawkowego lub słuchawek mogą uszkodzić słuch. Słuchawki zamknięte lub z funkcją redukcji hałasu częściowo tłumia dźwięki z otoczenia, dzięki czemu nie trzeba zwiększać głośności.
- Jeżeli słowa osoby stojącej obok i mówiącej normalnym głosem nie są zrozumiałe, zmniejszaj głośność. Dźwięk, który zagłusza zwykłą mowę, może uszkodzić słuch. Głos osób mówiących w pobliżu powinien być słyszalny nawet wtedy, gdy używa się słuchawek zamkniętych lub z funkcją redukcji hałasu.

- Aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia słuchu, utrzymywać na tyle niski poziom głośności, aby można było rozmawiać z osobami znajdującymi się w pobliżu.
- Słuchawki i zestawy słuchawkowe mogą przyciągać niebezpieczne przedmioty, takie jak zszywki czy spinnące do papieru. Przed użyciem zawsze sprawdzaj zestaw słuchawkowy lub słuchawki.
- Korzystanie z zestawu słuchawkowego lub słuchawek podczas jazdy może być niedozwolone bądź podlegać ograniczeniom w miejscu zamieszkania; sprawdź przepisy lokalne w celu uzyskania dalszych informacji.

Zwracaj uwagę na objawy utraty słuchu. Zaleca się wykonywanie regularnych badań słuchu u audiologa. Zaprzętać korzystania z urządzenia razem z zestawem słuchawkowym lub słuchawkami i udać się na badanie słuchu w przypadku zaobserwowania następujących objawów:

- Wystąpienie jakichkolwiek objawów utraty słuchu.
- Dzwonienie w uszach.
- Wrażenie, że własny głos jest przytłumiony, niewyraźny lub bezbarwny.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Osobiste urządzenia medyczne

Emisje o częstotliwościach radiowych i pola magnetyczne generowane przez urządzenia elektroniczne mogą negatywnie wpływać na działanie innych urządzeń elektronicznych i powodować ich wadliwe działanie. Mimo że urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane i wyprodukowane zgodnie z przepisami dotyczącymi emisji o częstotliwościach radiowych obowiązującymi w krajach, takich jak Stany Zjednoczone, Kanada, państwa Unii Europejskiej i Japonia, nadal istnieje bezprzewodowe i obwody elektryczne w urządzeniu mogą powodować niezamierzone zakłócenia działania innego sprzętu elektronicznego.

Osoby z rozrusznikami serca powinny zawsze stosować następujące środki ostrożności:

- Amerykańskie Towarzystwo Kardiologiczne (American Heart Association) zaleca zachowanie minimalnej odległości między rozrusznikiem serca a urządzeniem bezprzewodowym wynoszącej 15 cm (6 cali) w celu uniknięcia możliwych zakłóceń pracy rozrusznika.
- Jeżeli jednak z akcesoriów używanych z urządzeniem ma być etui lub pokrowiec, wybrać wersję bez metalowych elementów.
- Nie nosić urządzenia w kieszeni na piersi.
- Jeśli istnieją jakiegokolwiek powody, aby podejrzewać, że występują zakłócenia, natychmiast wyłączyć urządzenie.

W przypadku korzystania z urządzenia medycznego innego niż rozrusznik serca skonsultować się z producentem tego sprzętu bądź lekarzem pierwszego kontaktu, aby uzyskać informacje i zalecenia dotyczące korzystania z innych urządzeń elektronicznych w pobliżu posiadanego urządzenia medycznego.

UWAGA: Urządzenia bezprzewodowe na pokładzie samolotu

Przed wnieшением urządzenia bezprzewodowego na pokład samolotu lub umieszczeniem go w bagażu transportowanym w luku bagażowym wyjąć baterie (jeśli to możliwe) lub wyłączyć urządzenie (jeśli ma ono wyłącznik). W czasie lotu nasłuchiwać ogłoszeń informacyjnych, czy dozwolone jest korzystanie z urządzenia. O możliwości korzystania z sieci bezprzewodowej w czasie lotu decyduje linia lotnicza.



OSTRZEŻENIE: Narażenie na energię o częstotliwości radiowej (RF)

Urządzenia zawierające nadajniki radiowe Wi-Fi i Bluetooth® zostały zaprojektowane, wyprodukowane oraz przetestowane zgodnie z wytycznymi amerykańskiej Federalnej Komisji Komunikacji (FCC), Industry Canada oraz europejskimi wytycznymi w zakresie ekspozycji na działanie fal radiowych i współczynnika absorpcji swoistej (SAR).

Aby uniknąć przekroczenia określonych w powyższych wytycznych limitów ekspozycji na fale radiowe generowane przez nadajniki Wi-Fi i Bluetooth, ustawiaj urządzenia wyposażone w wyświetlacz tak, aby ekran nie znajdował się w bezpośrednim kontakcie z ciałem — np. nie kładź urządzenia ekranem skierowanym w dół na kolanach ani na górnej części ciała.

Dodatkowe informacje o bezpiecznym korzystaniu z fal radiowych można znaleźć w witrynie FCC: <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> i w witrynie Industry Canada: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>.

PODSUMOWANIE OGRANICZONEJ RĘKOJMI PRODUCENTA

Prosimy zapoznać się z całym tekstem Ograniczonej rękojmi znajdującym się na stronie support.microsoft.com/warranty. Kupując produkt firmy Microsoft lub korzystając z niego, użytkownik akceptuje jego warunki.

Microsoft gwarantuje, że produkt firmy Microsoft nie będzie działał wadliwie w normalnych warunkach użytkowania przez **rok (90 dni w przypadku odnowionych konsol Xbox i wszystkich akcesoriów Xbox z wyjątkiem kontrolera bezprzewodowego Xbox Elite Series 2)** od daty pierwotnego zakupu u autoryzowanego sprzedawcy detalicznego. Rękojmia nie obejmuje normalnego zużycia, uszkodzeń kosmetycznych, uszkodzeń spowodowanych przyczynami zewnętrznymi, w tym upuszczenia, narażenia na działanie cieczy, nieodpowiedniej wentylacji, użycia niezgodnego z instrukcjami firmy Microsoft, hakowania, zarażenia wirusami lub innymi rodzajami złośliwego oprogramowania, a także uszkodzeń spowodowanych naprawami lub modyfikacjami wykonywanymi przez osobę inną niż Microsoft lub autoryzowany usługodawca Microsoft. **Jeśli na podstawie lokalnego prawa użytkownikowi udzielana jest dorozumiana gwarancja i dorozumiana rękojmia, w tym dorozumiana rękojmia co do wartości handlowej, jej czas obowiązywania jest ograniczony do okresu rękojmi. Prawo obowiązujące w niektórych województwach lub krajach nie zezwala na ograniczenie okresu obowiązywania dorozumianej rękojmi. Powyższe ograniczenia mogą zatem nie dotyczyć użytkownika.** Aby skorzystać z serwisu w ramach rękojmi, należy najpierw skontaktować ze wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów na stronie support.microsoft.com. Jeśli nie rozwiążą one problemu, należy postępować zgodnie z procesem online dostępnym pod adresem support.microsoft.com.

Obowiązują inne wyłączenia i ograniczenia.

Niniejsza rękojmia daje użytkownikowi określone prawa umowne i stanowi dodatek do wszelkich uprawnień ustawowych, które mogą przysługiwać użytkownikowi w świetle lokalnych praw konsumenta lub innych przepisów prawa. Użytkownik może również mieć inne prawa, które różnią się w zależności od województwa lub kraju. Z wyjątkiem przypadków dozwolonych przez prawo Microsoft nie wyłącza, nie ogranicza ani nie wstrzymuje innych przysługujących użytkownikowi praw, w tym praw, które mogą wynikać z niezgodności z umową sprzedaży.

INFORMACJE PRAWNE

- Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań maszynowych, medycznych ani przemysłowych.
- Produkt jest przeznaczony do użycia ze sprzętem informatycznym zgodnym z normami NRTL (UL, CSA, ETL itp.) i/lub IEC/EN 60950-1 lub IEC/EN 62368-1 (oznaczenie CE).
- Nie dołączano części serwisowych.
- Temperatura pracy: +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F).

Utylizacja zużytych baterii oraz urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Ten symbol na produkcie lub jego bateriach albo opakowaniu oznacza, że produkt oraz znajdujących się w nim baterii nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie produktu do odpowiedniego punktu zbiorki baterii i akumulatorów oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczanego do utylizacji. Osobna zbiórka i recykling pomagają chronić zasoby naturalne oraz zapobiegają wynikającym z nieodpowiedniej utylizacji potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzkiego i środowiska z uwagi na potencjalną obecność w bateriach oraz sprzęcie elektrycznym i elektronicznym niebezpiecznych substancji. Więcej informacji na temat miejsca pozbywania się zużytych baterii oraz odpadów elektrycznych czy elektronicznych uzyskać można kontaktując się z władzami lokalnymi, firmą odpowiedzialną za wywóz śmieci lub sklepem, w którym zakupiono ten produkt. Dodatkowe informacje na temat utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać pod adresem erecycle@microsoft.com.

Produkt może korzystać z baterii litowych, niklowo-metalowo-wodorkowych (NiMH) lub alkalicznych.

Ekspozycja na energię o częstotliwościach radiowych (RF):

Modele 1914, 1790, 1944: to urządzenie zawiera nadajniki radiowe i zostało zaprojektowane, wyprodukowane i przetestowane pod kątem spełniania wymagań Federalnej Komisji Łączności (FCC) i organizacji Innowacje, Nauka i Rozwoj Ekonomiczny Kanady (ISED) oraz europejskich wytycznych branżowych w zakresie promieniowania RF oraz współczynnika absorpcji swoistej (SAR). Informacje o współczynniku absorpcji swoistej dla produktu (SAR) są dostępne na stronie sars.microsoft.com.

Strona internetowa FCC:

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>



Strona internetowa ISED:
<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

Uproszczona deklaracja zgodności UE:

Modele 1914, 1790, 1944: Niniejszym firma Microsoft Corporation oświadcza, że ten produkt jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Firma: Microsoft Ireland Operations Limited
Adres: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521
Irlandia
Kraj: +353 1 295 3826
Numer telefonu: +353 1 706 4110
Numer faksu:

 	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15–5,35 GHz, wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Pasma częstotliwości radiowych dla modelu 1914 i związana z nimi maksymalna moc nadawania są następujące:
WLAN 2,400 to 2483,5 MHz, 14,3dBm EIRP.
WLAN 5,15-5,25GHz, 15,6dBm EIRP.
WLAN 5,725-5,85 GHz, 14,5dBm EIRP.

Pasma częstotliwości radiowych dla modelu 1914 i związana z nimi maksymalna moc nadawania są następujące:
WLAN 2,400 to 2,4835 GHz: 8,2dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz: 13,27dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz: 13,9dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz: 13,62dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz: 13,43dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz: 7,24dBm EIRP

Pasma częstotliwości radiowych dla modelu 1944 i związana z nimi maksymalna moc nadawania są następujące:
WLAN 2,400 to 2,4835GHz: 10,64dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz: 11,51dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz: 11,85dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz: 12,11dBm EIRP
BT 2,400 to 2,4835GHz: 4,49dBm EIRP

PRAWA AUTORSKIE

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, logo Microsoft, Xbox, i logo Xbox są znakami towarowymi firm należących do grupy Microsoft.

OBŚLUGA KLIENTA

Odpowiedzi na często zadawane pytania, informacje dotyczące rozwiązywania problemów oraz dane kontaktowe działu obsługi klienta Xbox znajdują się na stronie support.microsoft.com.

MANUAL DE PRODUTO DO ACESSÓRIO XBOX

TEM DE ACEITAR A GARANTIA LIMITADA E O CONTRATO DE HARDWARE, O CONTRATO DE SERVIÇOS MICROSOFT E OS TERMOS DE LICENCIAMENTO PARA SOFTWARE

Ao adquirir ou utilizar o Produto Microsoft, aceita o seguinte:

- Garantia Limitada e Contrato de Hardware (Garantia Limitada do Fabricante, em alguns países), abaixo em support.microsoft.com/warranty.
- Contrato de Serviços Microsoft em microsoft.com/msa. Este contrato rege a utilização do serviço online da Xbox e dos jogos e aplicações da Microsoft Studios.
- Contrato de Licença do Software em xbox.com/slt.

Leia estes contratos. Se não os aceitar, não configure nem utilize o seu Produto Xbox (consola ou acessório). Devolva o produto Xbox à Microsoft ou ao revendedor para obter um reembolso.

⚠ Este símbolo identifica mensagens de segurança e saúde neste manual.

Leia este manual para obter informações importantes de segurança e saúde sobre o produto que adquiriu.

⚠ AVISO: A configuração, utilização e manutenção incorretas deste produto podem aumentar o risco de danos nos dispositivos. Poderá obter suporte adicional em support.microsoft.com.

⚠ ATENÇÃO: Segurança dos cabos

Os cabos expostos do dispositivo representam um perigo de tropeçamento potencial. Disponha todos os cabos de forma a evitar a probabilidade de pessoas ou animais tropeçarem ou puxarem acidentalmente os mesmos enquanto se deslocam ou percorrem a área. Não permita que crianças brinquem com os cabos. Para evitar danificar os cabos:

- Proteja os cabos contra pisadelas ou esmagamento.
- Proteja os cabos contra apertões ou dobras acentuadas, principalmente nos pontos em que estes ligam à tomada elétrica, à fonte de alimentação e ao dispositivo.
- Não puxe, não ate, não dobre acentuadamente, não estique nem force por qualquer outra forma os cabos de alimentação. Não aperte em demasia o cabo de alimentação quando o enrolar, especialmente à volta da fonte de alimentação. Em vez disso, enrolar utilizando voltas largas em vez de ângulos apertados.
- Quando posicionar o dispositivo ou a PSU, certifique-se de que os cabos não estão excessivamente dobrados e que os conectores não estão a ser empurrados contra uma parede ou superfície rígida.

- Não exponha os cabos de alimentação a fontes de calor.
- Não permita que estes sejam mordidos ou mastigados por animais de estimação ou crianças.
- Quando desligar o cabo de alimentação, puxe pela ficha e não pelo cabo.
- Inspeção periodicamente os cabos de alimentação e sinal. Se um cabo de alimentação ou sinal estiver de alguma forma danificado, pare imediatamente de o utilizar. Recomendamos que substitua o seu cabo de alimentação ou sinal danificado por um cabo de alimentação ou sinal Microsoft genuíno.
- Desligue o cabo de carregamento ou sinal durante trovoadas ou quando não for utilizado durante longos períodos de tempo.

⚠ AVISO: Segurança geral das pilhas

O dispositivo utiliza pilhas descartáveis ou recarregáveis. A utilização incorreta de pilhas descartáveis ou recarregáveis poderá causar ferimentos, morte e danos pessoais, podendo igualmente danificar o dispositivo ou os respetivos acessórios como consequência de fuga do eletrólito, incêndio, sobreaquecimento ou explosão.

O eletrólito é corrosivo e pode ser tóxico. Este líquido pode causar queimaduras e ser nocivo ou fatal em caso de ingestão.

Para reduzir o risco de ferimentos durante a utilização de pilhas descartáveis ou recarregáveis:

- Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças.
- As pilhas só devem ser recarregadas com o carregador fornecido com o dispositivo. A utilização de um método de carregamento inadequado poderá originar incêndio ou explosão.
- Retire imediatamente as pilhas usadas, fracas ou descarregadas do dispositivo. Recicle ou elimine as pilhas usadas, fracas ou descarregadas em conformidade com a legislação ou regulamentação local, regional ou nacional
- Retire as pilhas do dispositivo se for armazená-lo durante um período de tempo prolongado.
- Evite contacto com o eletrólito. Se ocorrer um derrame:
 - Evite o contacto do líquido derramado com a pele, os olhos, o vestuário ou outras superfícies. Se o eletrólito entrar em contacto com a pele, os olhos ou o vestuário, lave imediatamente a área afetada com água e contacte um médico ou outro profissional de cuidados de saúde, conforme adequado.
 - Retire cuidadosamente todas as pilhas, invertendo a ordem das instruções de instalação fornecidas com o dispositivo.
 - Antes de inserir pilhas novas, limpe cuidadosamente o compartimento das pilhas com um pano seco ou siga as recomendações do fabricante das pilhas relativamente à limpeza.
- Recomendamos que utilize kits de pilhas aprovados pela Microsoft. Substitua as pilhas descartáveis ou recarregáveis fornecidas com o

seu dispositivo por pilhas do mesmo tipo e classificação.

- Não desmonte, não esmague, não abra, não perfure, não provoque curto-circuitos entre os contactos ou circuitos externos, não exponha a temperaturas superiores a 40° C (104° F) nem elimine as pilhas no fogo ou na água.
- Não misture pilhas novas com pilhas velhas, nem pilhas de tipos diferentes (por exemplo: pilhas de carbono-zinco e pilhas alcalinas).
- Não permita que objetos metálicos entrem em contacto com os terminais das pilhas existentes no dispositivo, pois podem aquecer e provocar queimaduras.
- Não transporte nem guarde as pilhas ou os kits de pilhas juntamente com outros objetos metálicos.
- Não deixe um dispositivo alimentado a pilhas exposto à luz solar direta durante um período de tempo prolongado.
- Não mergulhe as pilhas em água nem permita que sejam molhadas.
- Não utilize uma pilha se esta estiver molhada. Não tente secar uma pilha ou um kit de pilhas utilizando um secador de cabelo, um forno convencional ou um forno de micro-ondas.
- Não ligue diretamente as pilhas a tomadas de parede ou carregadores de isqueiro de automóveis.
- Não bata, não arremesse, não pise nem sujeite as pilhas a choques físicos intensos.
- Não modifique nem recondicione, não tente inserir objetos estranhos na pilha, não mergulhe nem tente expor à água ou a outros líquidos, não exponha ao fogo, explosão ou outros perigos.
- Não recarregue as pilhas perto do lume ou em condições extremamente quentes.
- Se deixar cair o dispositivo ou a pilha, especialmente numa superfície rija, poderá danificar o dispositivo e a pilha. Se suspeitar que possam ter ocorrido danos, recomendamos que procure assistência profissional para inspecionar o dispositivo.
- Não utilize uma pilha danificada. Se a pilha parecer estar riscada ou fissurada, ponha-a imediatamente de parte e elimine-a adequadamente. A utilização de uma pilha danificada poderá causar curto-circuitos, sobreaquecimento e outras falhas dos componentes.

⚠️ AVISO: Substituição de pilhas e reparações do dispositivo (pilhas substituíveis pelo utilizador)

As pilhas dos dispositivos equipados com pilhas substituíveis pelo utilizador podem ser trocadas abrindo o compartimento das pilhas e seguindo as instruções de substituição das pilhas existentes no Guia de Introdução. A Microsoft recomenda que procure assistência profissional para todas as outras reparações do dispositivo e que tome cuidados especiais se efetuar reparações pessoalmente. A abertura e/ou reparação do dispositivo pode apresentar risco de choque elétrico, danos ao dispositivo, incêndio, ferimentos pessoais e outros perigos.

⚠️ AVISO: Manuseamento

Manuseie cuidadosamente o seu dispositivo Microsoft. O dispositivo é fabricado em metal e plástico e contém componentes eletrónicos sensíveis no interior. O dispositivo pode ficar danificado se cair, se for queimado, perfurado ou esmagado, ou se entrar em contacto com líquidos. Se suspeitar da ocorrência de danos no dispositivo ou na pilha, interrompa a utilização do dispositivo, visto que tal poderá causar sobreaquecimento ou ferimentos.

⚠️ AVISO: Problemas relacionados com a emissão de calor de dispositivos do tipo wearable

O dispositivo pode aquecer bastante durante a utilização normal. O dispositivo está em conformidade com os limites de temperatura de superfície acessível ao utilizador definidos pelas Normas Internacionais de Segurança (IEC 60950-1 e IEC 62368). Para reduzir os problemas relacionados com a emissão de calor, siga estas diretrizes:

- Tome CUIDADO quando utilizar o dispositivo em contacto com uma almofada, um cobertor ou outro material macio, uma vez que o material pode bloquear o fluxo de ar e originar o sobreaquecimento do dispositivo.
- Se o dispositivo ficar desconfortavelmente quente, retire-o e faça uma pausa.
- Se utilizar o dispositivo durante períodos de tempo prolongados, a superfície deste poderá ficar muito quente. Embora a temperatura não pareça estar demasiado alta ao toque, se mantiver contacto físico com o dispositivo durante um período prolongado, a sua pele poderá sofrer uma lesão a baixa temperatura.
- Não coloque a fonte de alimentação (PSU) do dispositivo sobre mobiliário ou qualquer outra superfície que possa deformar por exposição ao calor, visto que a temperatura da superfície da PSU poderá aumentar durante a utilização normal.

⚠️ ATENÇÃO: Irritação cutânea (dispositivos do tipo wearable)

Este dispositivo é fabricado com materiais frequentemente utilizados em dispositivos eletrónicos de consumo do tipo wearable. No entanto, algumas pessoas poderão desenvolver irritação cutânea devido a alergias ou sensibilidades. Para reduzir o risco de irritação cutânea:

- Limpe o dispositivo regularmente.
- Evite utilizar loções ou outros produtos nas áreas onde o dispositivo possa entrar em contacto com a sua pele.
- Não use o dispositivo sobre pele ferida.
- Quando aplicável, aperte o ajuste de forma a que fique cómodo, mas não desconfortavelmente apertado.
- Se a sua pele ficar irritada, interrompa a utilização do dispositivo.
- Se os sintomas forem graves ou persistirem, consulte o seu médico.

⚠️ ATENÇÃO: Esteja atento ao que o rodeia

Para reduzir o potencial de ferimentos ou morte devidos a distração, não utilize o dispositivo enquanto conduz veículos motorizados ou bicicletas, opera máquinas, caminha ou realiza qualquer atividade que necessite da sua atenção exclusiva. A utilização do dispositivo isolado ou com auscultadores ou auriculares (mesmo que só num ouvido) enquanto conduz veículos motorizados ou bicicletas não é recomendada e poderá ser proibida na sua comunidade.

Mantenha sempre o volume dos auscultadores ou auriculares suficientemente baixo para ouvir as pessoas a falar e sons que poderão alertá-lo para condições perigosas, bem como para melhor proteger a sua audição. Verifique e respeite as leis e regulamentações da sua comunidade relativas à utilização de dispositivos móveis durante a condição de veículos motorizados. Outras recomendações de senso comum para reduzir os riscos associados às distrações incluem:

- Não escreva nem leia mensagens SMS ou e-mails.
- Não introduza informações de navegação.
- Não navegue na Web nem realize outras tarefas que desviem a sua atenção.

⚠️ AVISO: Presença de Risco nas Reparações

A abertura e/ou reparação do dispositivo pode apresentar risco de choque elétrico, danos no dispositivo, incêndio, ferimentos pessoais e outros perigos. A Microsoft recomenda que procure assistência profissional para qualquer reparação do dispositivo e que tome cuidados especiais se efetuar reparações pessoalmente.

⚠️ AVISO: As peças deste dispositivo são magnéticas

As peças do dispositivo são magnéticas e podem atrair itens metálicos. Para reduzir o risco potencial de faíscas e a ocorrência de danos no dispositivo ou noutros objetos, e/ou ferimentos pessoais, verifique se as áreas de ligação elétrica estão isentas de objetos metálicos antes de ligar dispositivos ou conectores de carregamento. Não coloque dispositivos magneticamente sensíveis, cartões de crédito ou outros suportes magnéticos de armazenamento de dados perto do dispositivo para reduzir o potencial de interferência magnética entre o seu dispositivo e outros dispositivos, a potencial perturbação do funcionamento de dispositivos médicos ou a ocorrência de danos em dados armazenados magneticamente.

⚠️ AVISO: Limpeza

Poderá reduzir o risco de incêndio, choque ou danos durante a limpeza do seu dispositivo Microsoft tomando as precauções seguintes:

- Remova todos os cabos e desligue o dispositivo antes de o limpar.
- Limpe apenas o exterior do dispositivo.
- Limpe o dispositivo com um pano seco.
- Para dispositivos com ventoinhas, ranhuras de ventilação, portas ou aberturas semelhantes:

- Limpe cuidadosamente a superfície exterior da ventoinha, ranhura de ventilação ou outra abertura para remover qualquer acumulação de poeira.
- Não insira objetos na ventoinha, nas ranhuras de ventilação, nas portas ou nas outras aberturas.
- Não tente limpar os conectores submergindo-os em líquidos. Limpe-os e seque-os apenas com um pano limpo.

⚠️ AVISO: Condições de fotossensibilidade

Algumas pessoas poderão ter uma crise epilética ao serem expostas às luzes ou padrões intermitentes existentes em imagens em movimento ou vídeos. Mesmo pessoas sem qualquer histórico de crises ou epilepsia podem ter uma condição não diagnosticada que possa causar "crises epiléticas fotossensíveis" durante o visionamento de imagens em movimento ou vídeos.

Estas crises poderão ter vários sintomas, incluindo tonturas, alterações de visão, espasmos nos olhos ou no rosto, espasmos ou tremores nos braços ou nas pernas, desorientação, confusão ou perda momentânea de consciência. As crises também podem causar perda de consciência ou convulsões que podem originar ferimentos decorrentes de queda ou embate contra objetos próximos. Pare de jogar imediatamente e consulte um médico se observar algum destes sintomas. Os pais deverão vigiar a ocorrência destes sintomas nos filhos - as crianças e os adolescentes têm maior probabilidade de sofrer crises deste tipo.

O risco de crise epilética fotossensível pode ser reduzido se forem tomadas as seguintes precauções:

- Mantenha uma distância maior em relação ao ecrã.
- Utilize um ecrã menor.
- Jogue numa sala com boa iluminação ambiente.
- Não jogue se estiver sonolento ou fatigado.

Se o utilizador ou algum familiar tiver um histórico de crises ou epilepsia, consulte um médico antes de jogar.

⚠️ AVISO: Lesões musculoesqueléticas

A utilização de dispositivos eletrónicos de introdução de dados pode estar associada a ferimentos graves ou distúrbios. Quando utilizar um computador, como em muitas outras atividades, pode sentir desconforto ocasional nas mãos, braços, ombros, pescoço ou outras partes do corpo. No entanto, se registar sintomas como desconforto persistente ou recorrente, dor, palpação, latejamento, dormência, sensação de queimadura ou rigidez, NÃO IGNORE ESTES SINAIS DE AVISO. CONSULTE IMEDIATAMENTE UM PROFISSIONAL DE CUIDADOS DE SAÚDE QUALIFICADO, mesmo que os sintomas ocorram quando não está a utilizar o computador. Sintomas como estes podem estar associados a lesões ou distúrbios dolorosos e podem provocar a incapacidade permanente dos nervos, músculos, tendões ou outras partes do corpo.

Estas lesões musculoesqueléticas (LMEs) incluem síndrome do túnel cárpico, tendinite, tenosinovite e outras condições. Embora os investigadores não saibam ainda responder a muitas questões

relacionadas com as lesões musculoesqueléticas, todos concordam que são muitos os fatores que podem estar ligados à ocorrência das mesmas, incluindo: estado de saúde geral, stress e a forma como o indivíduo o enfrenta, condições médicas e físicas e a forma como o indivíduo posiciona o corpo durante o trabalho e outras atividades (incluindo a utilização de um teclado ou rato). A quantidade de tempo que uma pessoa dedica à execução de uma atividade também pode ser um fator.

Algumas diretrizes que poderão ajudá-lo a utilizar o dispositivo de forma mais confortável e possivelmente reduzir o risco de contrair uma LME podem ser encontradas em <https://support.microsoft.com/xbox.com/playhealthy> (Manual de Jogo Saudável).

AVISO: Perigo de sufocação

Este dispositivo poderá conter peças pequenas que poderão representar perigo de sufocamento para crianças menores de 3 anos. Mantenha as peças pequenas fora do alcance das crianças.

AVISO: Utilização de acessórios de videogjos

Certifique-se de que as crianças que utilizam acessórios de videogjos com a consola Xbox jogam em segurança e dentro dos respetivos limites, e que compreendem a utilização adequada da consola e dos acessórios.

ATENÇÃO: Segurança auditiva

A exposição frequente ou prolongada a ruídos ou níveis sonoros elevados durante a utilização de auriculares ou auscultadores pode provocar a perda de audição temporária ou permanente. A suscetibilidade individual à perda de audição e a problemas potenciais de audição provocados pelo ruído varia. Além disso, o volume emitido por um dispositivo pode variar consoante a natureza do som, as definições do dispositivo e os auriculares ou auscultadores utilizados. Consequentemente, não existe uma definição de volume adequada para todos os utilizadores, ou para cada combinação de som, definições e equipamento.

Em seguida, poderá encontrar algumas recomendações de senso comum para minimizar a exposição a ruídos ou níveis sonoros elevados quando utiliza auriculares ou auscultadores com o seu dispositivo:

- Minimize o período de audição de níveis sonoros elevados. Todo o som a que está exposto diariamente é cumulativo. No volume máximo, a audição de música ou outros conteúdos no dispositivo com auriculares ou auscultadores pode danificar permanentemente a sua audição em apenas 15 minutos. Se estiver exposto a outros níveis sonoros elevados, é necessário menos tempo de audição a níveis sonoros elevados para a ocorrência de danos auditivos.
- Quanto mais tempo estiver exposto a níveis sonoros elevados, maior será a probabilidade de sofrer danos auditivos. Quanto mais elevado for o nível sonoro, menor será o tempo necessário para a ocorrência de danos auditivos.
- Reduza sempre o volume do dispositivo antes de ligar auriculares

ou auscultadores ao dispositivo. Regule apenas um nível de volume suficientemente alto para conseguir ouvir claramente num ambiente silencioso.

- Não aumente o volume depois de começar a ouvir. Os seus ouvidos adaptam-se gradualmente ao longo do tempo e esse volume elevado irá parecer normal; no entanto, o volume elevado ainda pode danificar a sua audição.
- Não aumente o volume para bloquear ruído exterior. A combinação do ruído exterior e do som dos auriculares ou auscultadores pode danificar a sua audição. Auscultadores isolados ou com cancelamento de ruído podem reduzir o ruído exterior, para que não tenha de aumentar o volume.
- Se não conseguir ouvir uma pessoa que esteja próximo de si a falar normalmente, diminua o volume. Um nível de som que abafe discurso normal pode danificar a audição. Mesmo com auscultadores isolados ou com cancelamento de ruído, deverá conseguir ouvir pessoas perto de si a falar.
- Para minimizar o potencial de danos auditivos, mantenha o volume suficientemente baixo para conseguir manter uma conversa com as pessoas que o rodeiam.
- Os auscultadores e auriculares poderão atrair objetos perigosos, como agrafos e cliques. Verifique sempre os auriculares ou auscultadores antes de os utilizar.
- A utilização de auriculares ou auscultadores durante a condução poderá ser proibida ou restringida na sua área; consulte as leis e regulamentações locais para obter mais informações.

Finalmente, preste atenção aos sintomas de perda de audição. Recomendamos que consulte regularmente um profissional de saúde auditiva. Pare de usar auriculares ou auscultadores no seu dispositivo e consulte um especialista se:

- Registar quaisquer sintomas de perda de audição.
- Sentir zumbido nos ouvidos.
- A sua voz soar abafada ou monocórdica.

AVISO: Dispositivos médicos pessoais

As emissões de radiofrequência e os campos magnéticos provenientes de equipamento eletrónico podem afetar negativamente o funcionamento de outros equipamentos eletrónicos, provocando avarias. Embora o seu dispositivo tenha sido concebido, testado e fabricado em conformidade com os regulamentos que regem a emissão de radiofrequência em países como os Estados Unidos, o Canadá, a União Europeia e o Japão, os transmissores de rede sem fios e os circuitos elétricos podem causar interferências não intencionais noutros equipamentos eletrónicos.

As pessoas com pacemakers devem tomar sempre as precauções seguintes:

- A American Heart Association recomenda que seja mantida uma distância mínima de 15 cm (6 polegadas) entre dispositivos sem fios e

pacemakers, para evitar uma potencial interferência com o pacemaker.

- Se utilizar o dispositivo móvel numa capa ou suporte, escolha um sem peças metálicas.
- Não transporte o dispositivo num bolso ao nível do peito.
- Se tiver motivos para suspeitar que está a ocorrer uma interferência, desligue o dispositivo de imediato.

Se utilizar um dispositivo médico que não seja um pacemaker, contacte o fabricante do dispositivo ou o seu médico para obter informações e instruções sobre a utilização de outros dispositivos eletrónicos perto do seu dispositivo médico.

AVISO: Dispositivos sem fios a bordo de aeronaves

Antes de embarcar em qualquer aeronave ou de colocar um dispositivo sem fios numa mala sujeita a verificação, remova as pilhas do dispositivo sem fios (se for possível) ou desligue-o (se tiver um botão para ligar/desligar). Preste atenção às informações prestadas na cabina que indicam se a utilização do dispositivo durante o voo é permitida. A utilização do dispositivo em aeronaves fica a critério da companhia aérea.



AVISO: Exposição a energia de radiofrequência (RF)

Os dispositivos que contêm radiotransmissores Wi-Fi e Bluetooth® foram concebidos, fabricados e testados para corresponder às diretrizes da FCC (Federal Communications Commission), da Industry Canada e da União Europeia relativas à exposição a RF e à Taxa de Absorção Específica.

Para assegurar que a exposição do utilizador à energia de RF gerada pelas rádios Wi-Fi e Bluetooth não excede os limites de exposição definidos por estas diretrizes, oriente os dispositivos com ecrãs de forma a que o lado do ecrã não esteja diretamente em contacto com o seu corpo (por exemplo, tendo o ecrã pousado sobre o colo ou parte superior do corpo).

Estão disponíveis mais informações sobre segurança de RF no site da FCC em <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> e no site da Industry Canada em <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>.

RESUMO DA GARANTIA LIMITADA DO FABRICANTE

A Microsoft garante que o Produto Microsoft não irá avariar em condições normais de utilização durante **1 ano (90 dias para consolas Xbox reconcionadas e todos os acessórios Xbox, excepto o Comando Sem Fios Xbox Elite Series 2)** a contar da data da compra original a um revendedor autorizado. A garantia exclui o desgaste normal, danos estéticos, danos provocados por causas externas, incluindo quedas, exposição a líquidos, ventilação inadequada, utilização que não esteja de acordo com as instruções da Microsoft, hacking [pirataria], vírus ou outro malware, e danos causados por reparações ou modificações feitas por outra pessoa que não a Microsoft ou um prestador de serviços autorizado pela Microsoft. **Se as leis locais do Adquirente lhe concederem quaisquer garantias implícitas, incluindo uma garantia implícita de**

comercialização, a respetiva duração será a mesma do período da garantia. Alguns estados, províncias e países não admitem limitações quanto à duração de uma garantia implícita, pelo que a limitação supramencionada poderá não ser aplicável ao Adquirente. Para obter o serviço de garantia, utilize primeiro as sugestões da resolução de problemas em support.microsoft.com. Se o seu problema não ficar resolvido, siga o processo online em support.microsoft.com.

Aplicam-se outras exclusões e limitações. Leia a Garantia Limitada Integral em support.microsoft.com/warranty. Ao comprar ou utilizar o Produto Microsoft, está a concordar com os seus termos.

Esta garantia concede direitos contratuais específicos ao Adquirente, aditando, e não substituindo, quaisquer direitos estatutários que o adquirente possa ter ao abrigo das leis locais de consumo ou de outras leis aplicáveis ao mesmo. Também pode ter outros direitos que variem de estado para estado ou por província ou país. Para além do permitido por lei, a Microsoft não exclui, limita ou suspende outros Direitos que o Adquirente possa ter, incluindo aqueles que possam derivar da falta de conformidade de um contrato de venda.

INFORMAÇÕES DE REGULAMENTAÇÃO

- Não se destina a ser utilizado em máquinas, aplicações médicas ou industriais.
- Este produto destina-se a ser utilizado com equipamento de Tecnologias de Informação listado no programa NRTL (UL, CSA, ETL, etc.) e/ou em conformidade com a norma IEC/EN 60950-1 ou IEC/EN 62368-1 (marcação CE).
- Não inclui peças que requeiram manutenção.
- Temperatura de funcionamento: +5° C (+41° F) a +35° C (+95° F).

Eliminação de pilhas usadas e equipamento elétrico e eletrónico



Este símbolo, afixado no produto, nas pilhas ou na embalagem, significa que este produto e quaisquer pilhas que contenha não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Em vez disso, é da responsabilidade do utilizador colocar este dispositivo no ponto de recolha adequado para a reciclagem de pilhas e equipamento elétrico e eletrónico. Esta recolha e reciclagem separada ajudará a conservar os recursos naturais e a evitar potenciais consequências negativas para a saúde humana e para o meio ambiente devido à possível presença de substâncias perigosas nas pilhas e no equipamento elétrico e eletrónico que poderão ser originadas pela eliminação inadequada. Para obter mais informações sobre os pontos de recolha de pilhas e equipamento elétrico e eletrónico, contacte a Câmara Municipal, a empresa responsável pela recolha e eliminação de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto. Para obter mais informações sobre a eliminação de resíduos de equipamentos eletrónicos, eletrónicos e pilhas, contacte erecycle@microsoft.com.

Este produto pode utilizar pilhas de lítio, NiMH ou alcalinas.

Exposição a Energia de Radiofrequência (RF):

Modelos 1914, 1790, 1944: este dispositivo contém radiotransmissores e foi concebido, fabricado e testado para corresponder aos requisitos da FCC (Federal Communications Commission), da Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada e da União Europeia relativas à exposição a RF e à Taxa de Absorção Específica.

Poderá obter informações sobre a Taxa de Absorção Específica (SAR) do Produto em sar.microsoft.com.

site da FCC em

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

site do ISED em

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>



Declaração de Conformidade UE Simplificada:

Modelos 1914, 1790, 1944: Pelo presente, a Microsoft Corporation declara que este produto está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da Declaração de Conformidade UE está disponível no seguinte endereço Internet: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Empresa: Microsoft Ireland Operations Limited
Endereço: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521

País: Irlanda
Número de telefone: +353 1 295 3826
Número de fax: +353 1 706 4110

 	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15-5,35 GHz Apenas para utilização no interior.

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1790 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

WLAN 2,400 to 2,483,5 MHz, 14,3dBm EIRP.

WLAN 5,15-5,25GHz, 15,6dBm EIRP.

WLAN 5,725-5,85GHz, 14,5dBm EIRP.

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1914 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz : 8,2dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz : 13,27dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35GHz : 13,9dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz : 13,62dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz : 13,43dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz : 7,24dBm EIRP

As bandas de operação de radiofrequência do Modelo 1944 e os valores associados de potência máxima de transmissão são os seguintes:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz: 10,64dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz: 11,51dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz: 11,85dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz: 11,12dBm EIRP

BT 2,400 to 2,4835 GHz: 4,49dBm EIRP

DIREITOS DE AUTOR

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, o logótipo da Microsoft, Xbox e o logótipo da Xbox são marcas comerciais do grupo empresarial Microsoft.

SUPORTE AO CLIENTE

Para obter respostas a perguntas comuns, passos de resolução de problemas e informações de contacto do Suporte ao Cliente Xbox, visite support.microsoft.com.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ КОНСОЛИ XBOX ONE

ВЫ ДОЛЖНЫ ПРИНЯТЬ УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ И СОГЛАШЕНИЕ, А ТАК ЖЕ СОГЛАШЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЛУЖБ МАЙКРОСОФТ И ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Приобретая или используя продукт Майкрософт, вы соглашаетесь с условиями следующих документов:

- соглашение и ограниченная гарантия производителя оборудования (в некоторых странах — «ограниченная гарантия производителя»), которые приведены ниже, а также на сайте support.microsoft.com/warranty;
- Соглашение об использовании служб Майкрософт, указанные на сайте microsoft.com/msa. Оно регулирует использование веб-службы Xbox, а также игр и приложений Microsoft Studio.
- Лицензионное соглашение на использование программного обеспечения на сайте xbox.com/sft.

Пожалуйста, прочтите эти соглашения. Если вы не принимаете данные условия, не настраивайте и не используйте ваш продукт Xbox (консоль или аксессуар). Верните продукт Xbox корпорации Майкрософт или продавцу, чтобы получить назад уплаченные деньги.

! Этим символом в данном руководстве обозначаются сведения о технике безопасности и защите здоровья. Это руководство содержит важную информацию о технике безопасности и охране здоровья для приобретенного вами устройства. Ознакомьтесь с ним.

! **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Неправильные установка и эксплуатация продукта или уход за ним могут повысить риск повреждения вашего устройства или устройств. Дополнительную поддержку вы можете найти на сайте support.microsoft.com.

! **ВНИМАНИЕ!** Техника безопасности при работе с кабелями и проводами

Небрежное расположение кабелей и шнуров создает опасность заражения для них. Располагайте кабели и провода так, чтобы люди и животные не могли случайно споткнуться или потянуть их при передвижении по помещению либо переступая через них. Не позволяйте детям играть с кабелями и проводами. Чтобы избежать повреждения кабеля или шнура:

- не наступайте на шнуры питания и не сдавливайте их;
- не допускайте сдавливания или перегибания проводов, особенно в местах их соединения с розеткой электропитания, блоком питания и устройством;
- не дергайте, не запутывайте, не перегибайте провода, а также не используйте их не по назначению; не сматывайте кабель слишком плотно, особенно вокруг блока питания; при сворачивании в кольца делайте их свободными;

- При размещении устройства или блока питания следите за тем, чтобы шнуры не загибались слишком сильно, а разъемы не были прижаты к стенам или другим твердым поверхностям.
- не располагайте кабель питания вблизи источников тепла;
- следите за тем, чтобы животные или дети не кусали кабели питания;
- отключая провода электропитания, тяните за штепсель, а не за кабель.
- Регулярно проводите осмотр состояния кабеля питания и других шнуров. Если кабель питания или другой шнур нагревается, изнашивается, потрескался или имеет другие повреждения, немедленно прекратите его использование. В случае замены поврежденных кабелей питания или шнуров мы рекомендуем использовать только оригинальные кабели питания или шнуры Майкрософт.
- Отключайте кабель для зарядки и другие шнуры во время грозы и перед длительными периодами бездействия.

! **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Техника безопасности при использовании аккумуляторной батареи
В вашем устройстве используются одноразовые (батарейки) или аккумуляторные батареи. Неправильное использование одноразовых или аккумуляторных батарей может привести к получению травм, смерти, материальному ущербу, а также повреждению самого устройства или его аксессуаров из-за утечки электролита, возгорания, перегрева или взрыва.

Электролит — это едкая и, возможно, токсичная жидкость. Он может стать причиной ожогов. Пролитывание электролита может причинить вред или привести к летальному исходу.

Для снижения риска получения травм при работе с одноразовыми или аккумуляторными батареями:

- храните батареи в местах, недоступных для детей;
- заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядного устройства, входящего в комплект. Использование прочих зарядных устройств может привести к возникновению пожара или взрыва.
- Немедленно извлекайте старые, подсевшие или вышедшие из строя батареи из устройств. Переработку или утилизацию старых, подсевших или вышедших из строя батарей следует производить в соответствии с местными, региональными или национальными законами и требованиями
- Перед тем как отправить устройство на длительное хранение, извлеките из него батарейки или аккумулятор.
- Избегайте контакта с электролитом. В случае протечки электролита:
 - избегайте попадания электролита в глаза, на кожу, одежду или другие поверхности. В случае попадания электролита в глаза, на кожу или одежду необходимо немедленно промыть пораженное место большим количеством воды и безотлагательно обратиться к врачу либо другому медицинскому работнику.
 - Аккуратно извлеките все батареи, выполнив инструкции по их установке в обратном порядке.
 - Перед тем как вставить новые батареи, тщательно очистите отсек для батарей сухой тканью или следуйте

рекомендациям производителя батареи по очистке.

- Мы рекомендуем использовать только батарейные блоки, которые были одобрены Майкрософт. При замене одноразовых или аккумуляторных батарей в вашем устройстве новые батареи должны быть того же типа и номинальной емкости.
- Запрещается вскрывать, протыкать, измалывать, замыкать клеммы или контуры, подвергать воздействию температур свыше 40 °C, выбрасывать в воду или огонь.
- Запрещается использовать одновременно старые и новые батареи, а также батареи разных типов (например, угольно-цинковые и щелочные).
- Не допускайте соприкосновения контактов батареи с металлическими предметами. Они могут нагреться и вызвать ожог.
- Запрещается переносить батареи или батарейные блоки вместе с металлическими объектами либо помещать с ними рядом.
- Запрещается оставлять устройство с батарейным питанием под воздействием прямых солнечных лучей на протяжении длительного времени.
- Не погружайте батареи в воду и не допускайте их намокания.
- Не используйте батарею в случае ее намокания. Не пытайтесь высушить батарею или батарейный блок с помощью фена, а также в обычной или микроволновой печи.
- Запрещается подсоединять батареи непосредственно к настенным розеткам или автомобильным прикуривателям.
- Запрещается ударять и бросать батареи, наступая на них либо подвергать сильным механическим ударам.
- Не модифицируйте и не перерабатывайте батареи, не пытайтесь вставить в них посторонние предметы, не подвергайте их воздействию воды или других жидкостей (и не погружайте батареи в них), а также воздействию огня, взрывов или иных опасных факторов.
- Запрещается осуществлять полярядку батарей возле источников огня или в условиях крайне высокой температуры.
- Падение устройства или батареи, особенно на твердую поверхность, может привести к их повреждению. Если вы подозреваете, что устройство или батарея были повреждены, мы рекомендуем вам обратиться за помощью к специалисту.
- Ни в коем случае не используйте поврежденную батарею. Если батарея поцарапана или повреждена, ее необходимо немедленно извлечь из устройства и утилизировать надлежащим образом. Использование поврежденных батарей создает риск возникновения коротких замыканий, перегрева и неисправностей других компонентов.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Замена аккумулятора и ремонт устройства (заменяемые пользователем аккумуляторы)
Чтобы заменить аккумулятор в устройстве, которое предусматривает его самостоятельную замену, необходимо открыть батарейный отсек и выполнить инструкции по замене, приведенные в Кратком руководстве. Майкрософт рекомендует обращаться к профессионалам в случае необходимости ремонта устройства, а в случае самостоятельного ремонта соблюдать все необходимые меры предосторожности. Вскрытие и/или ремонт ваших устройств может привести к поражению электрическим током, повреждению устройства, пожару, а также к риску телесных повреждений и другим опасностям.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ. Правила обращения

Обращаясь с устройством Майкрософт с осторожностью. Оно изготовлено из металла, стекла и пластика и содержит внутри чувствительные электронные компоненты. В случае падения, сильного нагрева, прокола, раздвигания или при контакте с жидкостью устройство может получить повреждения. Если вы подозреваете, что ваше устройство или его аккумулятор получили повреждения, немедленно прекратите его использование, так как это может привести к перегреву устройства или получению травм.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ. Проблемы, связанные с нагревом носимых устройств

В ходе нормального использования ваше устройство может сильно нагреваться. Такой нагрев не превышает допустимых пределов нагрева поверхностей, которые установлены Международными стандартами безопасности (МЭК 60950-1 и МЭК 62368). Для снижения рисков, связанных с перегревом, соблюдайте следующие рекомендации.

- Будьте **БДИТЕЛЬНЫ** при эксплуатации устройства рядом с подушкой, одеялом или другим мягким материалом, который соприкасается с корпусом устройства – материал может блокировать приток свежего воздуха и провоцировать чрезмерный нагрев.
- Если температура устройства причиняет вам дискомфорт, снимите его и сделайте перерыв.
- При использовании устройства в течение длительного времени его поверхность может сильно нагреваться. Хотя по ощущениям эта температура может казаться безопасной, в случае длительного контакта она способна вызвать низкотемпературные ожоги кожи.
- Никогда не размещайте блок питания (БП) вашего устройства на мебели или любых других поверхностях, которые могут быть повреждены в результате контакта со внезапно перегревшимся БП.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ. Раздражение кожи (носимые устройства)
Это устройство выполнено из материалов, которые обычно используются в популярных бытовых электронных приборах. Однако у людей, подверженных аллергии, или людей с чувствительной кожей может возникнуть раздражение. Снижение риска раздражения кожи:

- Регулярно очищайте устройство;
- Избегайте применения лосьонов и других средств на тех частях тела, которые непосредственно контактируют с устройством;
- Не надевайте устройство таким образом, чтобы оно касалось поврежденных участков кожи;
- Если применимо, затяните регулятор до упора, но не слишком тесно.

- При наличии признаков раздражения кожи прекратите использовать устройство.
- В случае серьезных или продолжительных симптомов обратитесь к врачу.

⚠ ВНИМАНИЕ: следите за тем, что происходит вокруг вас оров не используйте свое устройство во время вождения, эксплуатации механизмов, езды на велосипеде, ходьбы или других действий, требующих вашего пристального внимания. Использование вашего устройства, а также наушников или гарнитуры (даже при свободном ухе) во время управления автомобилем или велосипедом не рекомендуется и может быть запрещено законами в вашей стране.

Всегда держите громкость в наушниках или гарнитуры на достаточно низком уровне, чтобы защитить свой слух, а также слышать говорящих людей и звуки, которые могут предупредить вас о потенциальной опасности. Изучите и соблюдайте законы и правила вашей страны в отношении использования мобильных устройств во время управления автомобилем или велосипедом. Вот еще несколько разумных рекомендаций относительно снижения рисков, связанных с отвлечением:

- Никогда не пишите и не просматривайте текстовые сообщения или электронные письма;
- Никогда не вводите навигационную информацию;
- Никогда не пользуйтесь Интернетом и не занимайтесь другими делами, которые отвлекают ваше внимание.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Риск, связанный с ремонтом
 Вскрытие и/или ремонт вашего устройства может привести к поражению электрическим током, повреждению устройства, пожару, а также к риску телесных повреждений и другим опасностям. Корпорация Майкрософт рекомендует вам в случае необходимости выполнения ремонта вашего устройства обращаться за профессиональной помощью к специалистам и соблюдать меры предосторожности при выполнении ремонта самостоятельно.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Некоторые части этого устройства обладают магнитными свойствами
 Некоторые части этого устройства обладают магнитными свойствами и могут притягивать металлические предметы. Перед подключением устройств или кабеля питания убедитесь, что в зонах электрических соединений отсутствуют металлические предметы, чтобы снизить потенциальный риск искрения и повреждения устройства, других предметов и/или получения травм. Не размещайте рядом с устройством чувствительные к магнитным полям приборы, кредитные карты, другие магнитные носители информации, чтобы снизить вероятность возникновения магнитных помех между устройством и другими устройствами, возможных сбоев в работе медицинских приборов или повреждения хранящихся на них данных.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Очистка
 Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током

или повреждения вашего устройства Майкрософт во время его очистки, соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Перед очисткой необходимо отсоединить все кабели и отключить устройство.
- Очистке подлежат только внешние поверхности устройства.
- Очистку следует производить с помощью сухой ткани.
- Для устройств, оснащенных вентиляторами, вентиляционными отверстиями, разъемами или другими схожими отверстиями:
 - аккуратно очистите внешнюю поверхность вентилятора, вентиляционного или другого отверстия и удалите пыль и прочие загрязнения.
 - Запрещается вставлять предметы внутрь вентиляторов, разъемов, воздуховодов и прочих отверстий.
- Запрещается очищать разъемы путем их погружения в жидкость. Протирайте и вытирайте насухо только чистой тканью.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Фотогенная эпилепсия
 Мигающие огни и вспышки в видеороликах могут вызвать у некоторых людей эпилептические приступы. Даже у людей, никогда не имевших приступов эпилепсии или припадков, может быть недиагностированное заболевание, вызывающее приступы фотогенной эпилепсии при просмотре видеороликов или движущихся изображений.

Эти приступы могут иметь различные симптомы, включая головокружение, изменение зрительного восприятия, нервный тик глаза или мышц лица, судороги рук или ног, дезориентацию, спутанность или потерю сознания. Потеря сознания или судороги во время приступов могут привести к травме от падения или удара о близлежащие предметы. Если у вас проявляются какие-либо из этих симптомов, немедленно прекратите игру и обратитесь к врачу. Родители должны следить за такими симптомами и спрашивать о них у детей, так как дети и подростки подвержены подобным приступам чаще, чем взрослые.

Риск приступов фотогенной эпилепсии можно уменьшить с помощью перечисленных ниже мер предосторожности.

- Не находите слишком близко к экрану телевизора.
- Используйте телевизоры небольшого размера.
- Играйте в хорошо освещенной комнате.
- Не играйте в сопливом или усталом состоянии.

Если вы или кто-либо из ваших родственников страдали от приступов или эпилептических припадков, перед игрой проконсультируйтесь с врачом.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Скелетно-мышечные нарушения
 Использование электронных устройств ввода может привести к серьезным травмам и повреждениям. При длительной работе на компьютере может возникать болезненные ощущения в руках, запястьях, плечах, шее или других частях тела. Если вы испытываете постоянное или периодическое недомогание, боль, пульсацию, покалывания, потерю чувствительности, жжение или снижение подвижности, НЕ ИГНОРИРУЙТЕ ЭТИ ТРЕВОЖНЫЕ СИМПТОМЫ. НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ, даже если эти симптомы

появляться не во время работы на компьютере. Такие симптомы могут быть связаны с болезненными повреждениями или заболеваниями нервной системы, мышц, сухожилий или других частей тела, а иногда это может привести к инвалидности.

К таким костно-мышечным заболеваниям относятся синдром запястного канала, тендинит, теносиновит и другие. Пока исследователи еще не могут ответить на многие вопросы о скелетно-мышечных нарушениях. Существует общее соглашение, что триггерами могут служить многие факторы: общее состояние здоровья, стрессы и способы их преодоления, медицинские и физические условия, а также положение и движения тела во время работы и совершения других действий (включая движения при использовании клавиатуры или мыши). Значимым фактором может быть и время, в течение которого человек выполняет работу.

Некоторые рекомендации по снятию ощущения дискомфорта во время работы и игры, а также по уменьшению риска возникновения скелетно-мышечных нарушений приведены на веб-сайтах <https://support.microsoft.com> и xbox.com/playhealthy в руководстве по охране здоровья во время игры.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Опасность удушья
Это устройство может содержать мелкие части, которые представляют опасность удушья для детей младше 3 лет. Храните мелкие части в недоступном для детей месте.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Использование аксессуаров для видеогейм

Убедитесь, что дети, использующие аксессуары для видеогейм вместе с консолью Xbox, играют безопасно и в пределах дозволенного, а также понимают, как правильно использовать консоль и аксессуары.

⚠ ВНИМАНИЕ! Защита слуха

Частое или длительное воздействие громкого шума или звуков при использовании гарнитуры или наушников может привести к временной или постоянной потере слуха. Индивидуальная предрасположенность к шумовой потере слуха и потенциальным проблемам со слухом может варьироваться. Кроме того, громкость звука, воспроизводимого устройством, может варьироваться в зависимости от характера звука, настроек устройства, а также используемой гарнитуры или наушников. В результате не существует единой настройки громкости, подходящей для каждого человека или для любой комбинации звука, настроек и оборудования.

Вот несколько разумных рекомендаций по минимизации воздействия громких шумов и звуков при использовании гарнитуры или наушников вместе с вашим устройством:

- Старайтесь как можно меньше времени слушать звуки на повышенной громкости. Воздействие всех звуков, которые вы слышите в течение дня, суммируется. При прослушивании на вашем устройстве музыки или другого контента с максимальной громкостью через наушники или гарнитуру вы можете необратимо повредить слух через 15 минут. Если на вас воздействует громкий звук не только из этого устройства, нарушение слуха может наступить раньше.
- Чем дольше на вас воздействуют громкие звуки, тем выше вероятность повредить слух. Чем громче звук, тем быстрее можно повредить слух.

- Перед подключением гарнитуры или наушников к устройству всегда убавляйте громкость на устройстве. Установите громкость на такой уровень, чтобы звук был отчетливо слышен в тишине, но не громче.
- Не увеличивайте громкость после того, как начнете прослушивание. Со временем ваш слух может приспособиться и громкий звук будет казаться нормальным. Тем не менее он может быть вредным для вашего слуха.
- Не повышайте громкость, чтобы заглушить внешний шум. Его сочетание со звуком в ваших наушниках или гарнитуре может оказать неблагоприятное воздействие на слух. Звукоизолирующие наушники или наушники с шумоподавлением могут уменьшить слышимость внешнего шума, и вам не придется увеличивать громкость.
- Если вы не слышите обычную речь находящегося рядом человека, уменьшите громкость. Звук, заглушающий обычную речь, может повредить слух. Даже в звукоизолирующих наушниках или наушниках с шумоподавлением вы должны слышать речь находящихся рядом людей.
- Для минимизации потенциального ущерба для слуха установите такую громкость, чтобы вы могли слышать речь находящихся рядом людей.
- Гарнитура и наушники могут притягивать опасные предметы, такие как скобы и скрепки. Всегда проверяйте гарнитуру или наушники перед использованием.
- Использование гарнитуры или наушников во время вождения может быть запрещено или ограничено в вашем регионе; ознакомьтесь с местными законами и правилами для получения дополнительной информации.

Также полезно знать симптомы потери слуха. Рекомендуем вам регулярно проверять слух у специалиста. Прекратите использовать гарнитуру или наушники с вашим устройством и проверьте слух, если:

- Вы испытываете любой из симптомов потери слуха.
- Вы слышите звон в ушах.
- Ваша речь звучит приглушенно, тихо или притупленно.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Индивидуальные медицинские приборы

Радиочастотное излучение и магнитные поля, создаваемые электронным оборудованием, могут оказывать негативное влияние на работу другого электронного оборудования и приводить к его поломке. Несмотря на то что это устройство было спроектировано, проверено и произведено в соответствии с нормативными документами, регламентирующим излучение радиочастотных полей в таких странах, как США, Канада, страны Европейского союза и Япония, беспроводные передатчики и электрические цепи, имеющиеся в устройстве, могут создать помехи для другого электрооборудования.

Лица с кардиостимуляторами всегда должны соблюдать перечисленные ниже меры предосторожности:

- Американская ассоциация кардиологов рекомендует, чтобы минимальное расстояние между беспроводным устройством и кардиостимулятором составляло 15 см. Это позволяет исключить воздействие на работу кардиостимулятора.
- При использовании кейсов или держателей для мобильного

устройства выбирайте те, у которых нет металлических элементов.

- Не носите устройство в нагрудном кармане.
- При появлении подозрений о возникновении помех немедленно выключите устройство.

При использовании других медицинских устройств (кроме кардиостимулятора) проконсультируйтесь с производителем устройства или своим врачом, чтобы получить информацию и инструкции по использованию других электронных устройств рядом с ними.

ПРИМЕЧАНИЕ. Беспроводные устройства на борту самолета
Перед посадкой в самолет или сдачей беспроводного устройства в багаж, который будет проверяться, извлеките из устройства батарейки или выключите его (при наличии кнопки включения/выключения питания). Внимательно слушайте объявления в полете, чтобы понимать, разрешено ли вам пользоваться вашим устройством. Разрешение на использование беспроводных устройств во время полета выдается по усмотрению авиакомпании.

⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Воздействие радиочастотной (РЧ) энергии

Устройства, в которых имеются Wi-Fi и Bluetooth®-радиопередатчики, были спроектированы, произведены и проверены в соответствии с нормами Федеральной комиссии по связи США (FCC), Министерства промышленности Канады и европейскими директивами по РЧ-воздействию и удельному коэффициенту поглощения.

Чтобы гарантировать, что воздействие РЧ-энергии, генерируемой Wi-Fi и Bluetooth-радиопередатчиками, не превышает предельных допустимых норм, установленных настоящими директивами, располагайте устройство таким образом, чтобы его экран не вступал в непосредственный контакт с вашим телом (например, не кладите устройство экраном вниз на колени или груду).

См. дополнительные сведения по РЧ-безопасности на веб-сайте FCC <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> и министерства промышленности Канады <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>.

СОГЛАШЕНИЕ И ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ

Настоящее соглашение и ограниченная гарантия производителя на оборудование («Гарантия») является соглашением между вами и корпорацией Microsoft Ireland Operations Limited, адрес: 2001, South County Place, South County Business Park, Leopardstown, Dublin 18, Ireland (Ирландия) («Microsoft»).

КАК ГАРАНТИЯ СООТНОСИТСЯ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ. НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ДАЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА И ПРЕДОСТАВЛЯЕТ В ДОПОЛНЕНИЕ К КАКИМ-ЛИБО ПРАВАМ (А НЕ ВМЕСТО НИХ), КОТОРЫЕ ВЫ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИЛИ ДРУГИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ПРИМЕНИМЫМ К ВАМ. В

ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАШЕГО ШТАТА (РЕГИОНА) ИЛИ СТРАНЫ У ВАС ТАКЖЕ МОГУТ БЫТЬ ДРУГИЕ ПРАВА. ПОМИМО ТОГО, КАК ЭТО РАЗРЕШЕНО ЗАКОНОМ, КОРПОРАЦИЯ MICROSOFT НЕ ИСКЛЮЧАЕТ, НЕ ОГРАНИЧИВАЕТ И НЕ ПРИОСТАНАВЛИВАЕТ ДЕЙСТВИЕ ДРУГИХ ПРАВ, КОТОРЫЕ МОГУТ У ВАС БЫТЬ, ВКЛЮЧАЯ ТЕ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПО ПРИЧИНЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ ДОГОВОРА О ПРОДАЖЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.

1. Определения

- а) «Продукт Microsoft» означает подлинный аппаратный продукт Microsoft, приобретенный у корпорации Microsoft или авторизованного розничного продавца или реселлера. Некоторые аппаратные средства Microsoft имеют собственные ограниченные гарантии вместо этой Гарантии.
- б) «Обычные условия использования» означает обычное использование потребителями в нормальных условиях в соответствии с инструкциями и любой другой сопроводительной документацией, предоставляемой Microsoft для Продукта Microsoft.

2. Срок действия

Без ущерба для юридических (законных) прав, на которые вы можете претендовать в соответствии с местным законодательством, действие настоящей Гарантии продолжается в течение **одного года (90 дней для отремонтированных консолей Xbox и всех аксессуаров Xbox, кроме беспроводного контроллера Xbox Elite Series 2)** с даты первоначальной покупки у корпорации Microsoft или авторизованного розничного продавца или реселлера.

3. Территория

Настоящая Гарантия действует только в России, Саудовской Аравии и Объединенных Арабских Эмиратах.

4. Гарантия

- а) Microsoft гарантирует, что Продукт Microsoft не будет неисправен из-за дефекта материалов или изготовления при нормальных условиях использования.
- б) При условии соблюдения ваших законных (установленных законом) прав в соответствии с местным законодательством настоящей Гарантией является единственной гарантией, гарантийным обязательством или существенным условием корпорации Microsoft в отношении Продукта Microsoft. Никакое другое лицо не имеет права предоставлять такую-либо гарантию, гарантийное обязательство или условие от имени Microsoft.
- в) ЕСЛИ ВАШЕ МЕСТНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ КАКУЮ-ЛИБО ПОДРАЗУМЕВАЕМУЮ ГАРАНТИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМУЮ ГАРАНТИЮ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ТАКОЙ ГАРАНТИИ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ ПЕРИОДОМ. НЕКОТОРЫЕ ШТАТЫ, ПРОВИНЦИИ ИЛИ СТРАНЫ НЕ ДОПУСКАЮТ ОГРАНИЧЕНИЙ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ ГАРАНТИИ, ПОЭТОМУ ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ К ВАМ НЕ ОТНОСИТЬСЯ.

5. Процедура получения гарантийного обслуживания

Перед предоставлением гарантийного обслуживания Microsoft или

её агенты могут потребовать от вас предоставить подтверждение законности приобретения Продукта Microsoft.

- (a) До начала процедуры получения гарантийного обслуживания воспользуйтесь советами по устранению неисправностей, приведенными на веб-сайте: support.microsoft.com.
- (b) Если советы по устранению неисправностей не помогли в решении проблемы, следуйте онлайн-процедуре, приведенной на веб-сайте: support.microsoft.com/devices.
- (c) **Создайте резервную копию своих данных и программ и удалите конфиденциальную информацию.** Перед отправкой Продукта Microsoft в Microsoft для обслуживания убедитесь, что вы:

- i. **СОХРАНИЛИ КОПИЮ ЛЮБЫХ ДАННЫХ ИЛИ ПРОГРАММЫ, КОТОРЫЕ ВЫ ХОТИТЕ СОХРАНИТЬ. MICROSOFT НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВАШИ ДАННЫЕ ИЛИ ПРОГРАММЫ И УДАЛИЛ ИХ; И**
- ii. **УДАЛИТЕ ЛЮБЫЕ СВЕДЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВЫ СЧИТАЕТЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫМИ. MICROSOFT НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СОБЛЮДЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ВАШЕЙ ИНФОРМАЦИИ, ЕСЛИ ВЫ ОСТАВИТЕ ТАКУЮ КОНФИДЕНЦИАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ НА ВАШЕМ УСТРОЙСТВЕ.**

Гарантийное обслуживание может быть доступно только в той стране, где вы приобрели Продукт Microsoft. Если гарантийное обслуживание недоступно для вас в той стране, где устройство находится при запросе гарантийного обслуживания, Microsoft может предложить вам другие варианты поддержки за дополнительную плату.

6. Ответственность Microsoft

- (a) Если Microsoft установит, что сбой в работе Продукта Microsoft возникли при Нормальных условиях использования в течение Гарантийного срока из-за дефекта материалов или изготовления, Microsoft (по своему усмотрению) произведет ремонт или замену устройства или возместит вам его покупную стоимость за исключением случаев, когда обязательное положение вашего местного законодательства предусматривает иное. Если иное не предусмотрено местным законодательством, при ремонте могут быть использованы новые или восстановленные детали и замена может быть произведена новой или восстановленной единицей оборудования. При замене единицы оборудования Microsoft может использовать как ту же самую же модель или, при ее отсутствии, модель, ближайшую по форме, функциональности и производительности оригинальной модели (по собственному усмотрению Microsoft). Продукт Microsoft или все части вашего Продукта Microsoft, которые Microsoft заменит, перейдут в собственность Microsoft.
- (b) Если иное не предусмотрено вашим местным законодательством, после ремонта или замены ваш Продукт Microsoft будет покрываться настоящей гарантией либо на срок, оставшийся до конца вашего первоначального гарантийного периода, либо на 90 дней после его отправки в Microsoft, в зависимости от того, какой из них продолжительнее.
- (c) **ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ВАШИМ МЕСТНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MICROSOFT ПО РЕМОНТУ ИЛИ ЗАМЕНЕ ПРОДУКТА MICROSOFT ЛИБО ПО ВОЗМЕЩЕНИЮ ЕГО ПОКУПНОЙ СТОИМОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ВАШИМ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ ПРАВОВОЙ**

ЗАЩИТЫ.

- (d) При условии соблюдения вашего местного законодательства при возникновении сбоев в работе Продукта Microsoft либо по истечении гарантийного срока, либо если Гарантия не распространяется на ваш Продукт Microsoft в силу иных причин, Microsoft имеет право взимать плату за предпринимаемые Microsoft меры по диагностике и устранению возникших проблем, вне зависимости от успеха предпринимаемых действий.

7. Исключения из Гарантии

В той мере, в какой это разрешено местным законодательством, корпорация Microsoft не несет ответственности, и настоящая Гарантия не применяется (и корпорация Microsoft не вправе предлагать услуги даже за плату), если:

- (a) Продукт Microsoft был приобретен не у корпорации Microsoft или авторизованного розничного продавца или реселлера;
 - (b) повреждение возникло в результате использования вместе с продуктами, приложениями и службами, которые не продаются или не лицензируются Microsoft (включая, например, игры и аксессуары, которые не продаются или не лицензируются Microsoft, а также «пиратские» игры);
 - (c) серийный номер или международный идентификационный номер устройства (IMEI) Продукта Microsoft был изменен или удален;
 - (d) повреждение было вызвано любой внешней причиной (включая, например, падение, воздействие жидкости или использование в условиях с ненадлежащей вентиляцией);
 - (e) повреждение было вызвано использованием не в соответствии с руководством пользователя или любыми другими инструкциями, предоставленными Microsoft;
 - (f) повреждение было вызвано ремонтом или модификацией со стороны лица, не являющегося Microsoft или авторизованным поставщиком услуг Microsoft;
 - (g) царапины, вмятины, другие косметические повреждения или ущерб являются обоснованно ожидаемыми в результате нормального износа;
 - (h) повреждение было вызвано вложением, вскрытием кодов, вирусами или другими вредоносными программами, либо несанкционированным доступом к службам, учетным записям, компьютерным системам или сетям; или
 - (i) Продукт Microsoft, программное обеспечение или оборудование которого было модифицировано путем изменения его функциональности или возможности с использованием вредоносного кода, вредоносного ПО, ботов, червей, троянских коней, черных ходов, эксплойтов, обманных или мощностных действий, хакерства, скрытых диагностических данных или других механизмов, с целью:
 - i. отключения механизмов защиты или защиты содержимого;
 - ii. предоставления пользователю несправедливого преимущества или ухудшения опыта других пользователей онлайн-игр;
 - iii. обмана Microsoft или других лиц; или
 - iv. возможного нанесения вреда продукту или нашим системам.
- Настоящая Гарантия распространяется только на те случаи, когда Продукт Microsoft используется с операционной системой Microsoft, предварительно установленной в вашем продукте Microsoft, или с любой существующей или более поздней версией той операционной системы.

Настоящая Гарантия не распространяется на: (а) расходные материалы, возможности которых должны неизбежно понижаться со временем, например, понижение зарядной емкости батареи в результате естественного срока службы; за исключением тех случаев, когда неисправность возникла из-за дефекта материалов или изготовления, или (б) SIM-карты или любые сетевые или другие сети или системы, в которых работает Продукт Microsoft.

Настоящая Гарантия не распространяется на программное обеспечение, распространяемое Microsoft вместе с Продуктом Microsoft.

Microsoft не гарантирует, что ваш Продукт Microsoft будет работать без перебоев, своевременно, безопасно, без ошибок и без утраты данных.

8. ИСКЛЮЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ УЩЕРБА И УБЫТКОВ И ОГРАНИЧЕНИЕ ТИПОВ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, КОГДА ВАШЕ МЕСТНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ИНОЕ, MICROSOFT НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАКИЕ-ЛИБО НЕПРЯМЫЕ, НЕПРЕДНАМЕРЕННЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, КАКУЮ-ЛИБО УТРАТУ ДАННЫХ, НЕПРИКОСОВЕННОСТИ ЧАСТНОЙ ЖИЗНИ ИЛИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ, УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ КАКУЮ-ЛИБО НЕСПОСОБНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОДУКТ MICROSOFT. ЭТИ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ MICROSOFT БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭТИХ УБЫТКОВ И ЕСЛИ КАКОЕ-ЛИБО СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ПРАВА НЕ ДОСТИГАЕТ СВОЕЙ ОСНОВНОЙ ЦЕЛИ. ПОСКОЛЬКУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО НЕКОТОРЫХ ШТАТОВ, ПРОВИНЦИЙ И СТРАН НЕ ДОПУСКАЕТ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ИЛИ КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ И УЩЕРБА, ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЯ МОГУТ К ВАМ НЕ ОТНОСИТЬСЯ.

В ПРЕДЕЛАХ, ДОПУСТИМЫХ ВАШИМ МЕСТНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ УВЕРЖДЕНИЯ СРЕДСТВ ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ ЗА ПРЕДЕЛАМИ РЕМОНТА, ЗАМЕНЫ ИЛИ ВОЗВРАТА СРЕДСТВ, СМ. РАЗДЕЛ 6(с); ОТВЕТСТВЕННОСТЬ MICROSOFT ПЕРЕД ВАМИ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ ЦЕНУ ПОКУПКИ, УПЛАЧЕННОЙ ЗА ПРОДУКТ MICROSOFT (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ).

9. Дополнительные условия

Все части настоящей Гарантии действуют в максимальной степени, разрешенной местным законодательством, в том случае, если это не запрещено местным законодательством. Если суд или арбитраж вынесут решение на предмет того, что Microsoft не может обеспечить выполнение какой-либо части этой Гарантии в том виде, как они были изложены, эти части будут считаться замененными аналогичными условиями, которые отражают предлагаемую экономическую цель настолько близко, насколько это возможно, и в той степени, в какой это может быть применено согласно соответствующему законодательству или положениям закона (или в том случае, если местный суд или арбитраж не будет вносить поправки в настоящую Гарантию, такая часть будет отделена), при этом остальные части этой Гарантии останутся неизменными.

10. Выбор права

Настоящая Гарантия подчиняется законодательству страны приобретения Продукта Microsoft и толкуется в соответствии с этим

законодательством независимо от принципов коллизионного права.

НОРМАТИВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Это устройство не предназначено для применения в медицинских и промышленных сферах, а также для работы с машинным оборудованием.
- Это изделие предназначено для использования совместно с ИТ-оборудованием, которое внесено в список NRITL (UL, CSA, ETL и т.д.) или соответствует требованиям IEC/EN 60950-1 или IEC/EN 62368-1 (с маркировкой CE).
- Устройство не содержит деталей, требующих технического обслуживания.
- Рабочая температура: От +5°C (+41°F) до +35°C (+95°F).

Утилизация отработанных батарей и электрического и электронного оборудования



Этот символ на продукте, элементах питания или упаковках обозначает, что продукт или элементы питания нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вместо этого их необходимо сдать в соответствующий пункт утилизации батарей, электрического и электронного оборудования. Раздельный сбор и переработка сохраняют природные ресурсы и предотвращают дословно: потенциальные отрицательные последствия для здоровья человека и окружающей среды в результате возможного содержания вредных веществ в элементах питания, электротехнике и электронном оборудовании из-за неправильной утилизации. Для получения дополнительных сведений о пунктах утилизации батарей, электрических и электронных отходов обратитесь к городским властям, в службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели продукт. Для получения дополнительных сведений об утилизации электрического и электронного оборудования и использованных батарей отправьте сообщение по адресу ecycle@microsoft.com.

В этом продукте могут использоваться литиевые, никель-металлогидридные или щелочные батареи

Воздействие радиочастотной энергии

Версии 1914, 1790, 1944: данное устройство содержит радиопередатчики, которые были разработаны, изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями Федеральной комиссии по связи (FCC), Министерства промышленности Канады (ISED) и европейских директивами по воздействию радиочастот и удельному коэффициенту поглощения.

Информация о значении показателя SAR продукта доступна на сайте sar.microsoft.com

Веб-сайт FCC:

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Веб-сайт ISED:

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst-nsf/eng/sf1904.html>



Упрощенная декларация о соответствии ЕС

Версии 1914, 1790, 1944: настоящим корпорация Майкрософт заявляет, что данное изделие соответствует Директиве 2014/53/EU.

Полный текст Декларации ЕС о соответствии продукции требованиям технических регламентов доступен по следующей ссылке:

<http://www.microsoft.com/ireland>.

Организация: Microsoft Ireland Operations Limited
Адрес: One Microsoft Place
South County Business Park
(бизнес-парк Южного округа)
Дублин D18 P521
Страна: Ирландия
Телефон: +353 1 295 3826
Факс: +353 1 706 4110

	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15 – 5,35 ГГц только для использования внутри помещений.

Рабочие диапазоны радиочастот для модели 1790 и связанные с ними максимальные номинальные значения передаваемой мощности выглядят следующим образом:
WLAN 2,400 to 2483,5MHz, 14,3dBm EIRP.
WLAN 5,15-5,25GHz, 15,6dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz, 14,5dBm EIRP

Рабочие диапазоны радиочастот для модели 1914 и связанные с ними максимальные номинальные значения передаваемой мощности выглядят следующим образом:
WLAN 2,400 to 2,4835 GHz: 8,2dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25 GHz : 13,27dBm EIRP
WLAN 5,25-5,35 GHz : 13,9dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725 GHz : 13,62dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85 GHz : 13,43dBm EIRP
Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz : 7,24dBm EIRP

Рабочие диапазоны радиочастот для модели 1944 и связанные с ними максимальные номинальные значения передаваемой мощности выглядят следующим образом:
WLAN 2,400 to 2,4835GHz: 10,64dBm EIRP
WLAN 5,15-5,25GHz: 11,51dBm EIRP
WLAN 5,47-5,725GHz: 11,85dBm EIRP
WLAN 5,725-5,85GHz: 12,11dBm EIRP
BT 2,400 to 2,4835GHz: 4,49dBm EIRP

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© Корпорация Microsoft, 2020 г. Названия и логотипы Microsoft и Xbox являются товарными знаками группы компаний Майкрософт.

ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Для получения ответов на распространяющиеся вопросы, инструкций по устранению неполадок и контактной информации службы поддержки клиентов Xbox посетите сайт support.microsoft.com.

PRÍRUČKA K PRÍSLUŠENSTVU XBOX

MUSÍTE PRIJAŤ OBMEDZENÚ ZÁRUKU NA HARDVÉR A ZMLUVU, ZMLUVU O POSKYTOVANÍ SLUŽIEB SPOLNOSTI MICROSOFT A LICENČNÉ PODMIENKY PRE SOFTVÉR


Kúpou alebo použitím produktu spoločnosti Microsoft súhlasíte s podmienkami uvedenými v nasledujúcich dokumentoch:

- Obmedzená záruka výrobcu na hardvér a zmluva s výrobcom (v niektorých krajinách je to obmedzená záruka výrobcu) uvedené nižšie a na adrese support.microsoft.com/warranty.
- Zmluva o poskytovaní služieb spoločnosti Microsoft uvedená na adrese microsoft.com/msa. Upravuje používanie online služieb Xbox a hier a aplikácií Microsoft Studio.
- Licenčná zmluva na softvér uvedená na adrese xbox.com/slt.

Prečítajte si tieto zmluvy. Ak ich neprijimate, neinštalujte ani nepoužívajte svoj produkt Xbox (konzolu ani príslušenstvo). Vráťte produkt Xbox spoločnosti Microsoft alebo svojmu predajcovi, ktorý vám vráti peniaze.

Tento symbol v tomto návode označuje informácie o bezpečnosti a ochrane zdravia.

V tejto príručke nájdete dôležité informácie o bezpečnosti a ochrane zdravia, ktoré súvisia so zakúpeným produktom.

 **UPOZORNENIE:** Nesprávna inštalácia, používanie a starostlivosť o tento produkt môžu zvýšiť riziko poškodenia zariadenia alebo zariadení. Ďalšiu podporu nájdete na adrese support.microsoft.com.

VAROVANIE: Zabezpečenie káblov a šnúr

Nechránené káble a šnúry predstavujú potenciálne riziko zaskopnutia. Usporiadajte všetky káble a šnúry tak, aby sa ľudia a domáce zvieratá o ne nepokýnali alebo ich náhodne nepotiahli, keď prechádzajú okolo nich. Nedovoľte deťom, aby sa s káblami a šnúrami hrali. Predchádzanie poškodeniu káblov a šnúr:

- Nedovoľte, aby sa na káble stúpalo alebo aby sa stláčali.
- Chráňte káble pred prívratmi alebo ohýbaním v ostrom uhle, a to najmä na mieste pripojenia k elektrickej zásuvke, napájaciemu zdroju a zariadeniu.
- Sieťové káble netahajte, nezaväzujte, neohýbajte v ostrom uhle, nenatiahajte ani inak nadmerne nenamahajte. Neomotávajte napájací kábel príliš pevne, najmä okolo napájacieho zdroja. Namiesto toho ho zbaľte do voľného zväzku, nie v ostrom uhle.
- Pri umiestňovaní zariadenia alebo zdroja sa uistite, že káble nie sú ohnuté v ostrom uhle a konektory nie sú prítlačené k stene alebo tvrdému povrchu.
- Zabráňte kontaktu sieťových káblov so zdrojmi tepla.
- Nedovoľte, aby domáce zvieratá alebo deti hrýzli alebo žuli

napájacie šnúry.

- Pri od pájaní sieťových káblov ťahajte za zástrčku, nie za kábel.
- Pravidelne kontrolujte napájacie šnúry a káble. Ak sa napájacia šnúra alebo kábel zahrieva, je rozstrapkaný alebo popraskaný alebo poškodený akýmkoľvek iným spôsobom, okamžite ho prestaňte používať. Odporúčame vám vymeniť poškodenú napájajúcu šnúru alebo kábel za originálnu náhradnú napájajúcu šnúru alebo kábel spoločnosti Microsoft.
- Počas búrky s bleskami alebo pri dlhodobom nepoužívaní odpojte nabíjaci kábel alebo šnúru.

UPOZORNENIE: Všeobecná bezpečnosť batérie

Vaše zariadenie používa jednorazové alebo nabíjateľné batérie. Nesprávne používanie jednorazových alebo nabíjateľných batérií môže spôsobiť zranenie, smrť, poškodenie majetku a môže poškodiť vaše zariadenie alebo jeho príslušenstvo v dôsledku úniku tekutín v batérii, požiaru, prehriatia alebo výbuchu.

Kvapalina v batérii je korozívna a môže byť toxická. Môže spôsobiť popáleniny a po požití môže byť škodlivá alebo smrteľná.

Ak chcete znížiť riziko zranenia pri použití jednorazových alebo nabíjateľných batérií:

- Uchovávajte batérie mimo dosahu detí.
- Nabíjateľné batérie nabíjajte iba nabíjačkou dodanou so zariadením. Pri použití nesprávneho spôsobu nabíjania môže dôjsť k požiaru alebo výbuchu. Zo zariadenia ihneď vyberte staré, slabé alebo opotrebované batérie.
- Staré, slabé alebo opotrebované batérie recyklujte alebo likvidujte v súlade s miestnymi, regionálnymi alebo vnútroštátnymi zákonmi alebo nariadeniami.
- Keď chcete zariadenie na dlhší čas uschovať, batérie vyberte.
- Vyhňte sa kontaktu s kvapalinou z batérie. Ak batéria tečie:
 - Uniknutá kvapalina sa nesmie dostať do kontaktu s pokožkou, očami, obľecením ani inými povrchmi. Ak sa kvapalina z batérie dostane do kontaktu s kožou, očami alebo obľecením, okamžite umyte postihnuté miesto vodou a vyhľadajte pomoc lekára alebo podľa potreby iného zdravotníckeho poskytovateľa.
 - Opätne odstráňte všetky batérie opacným postupom na inštaláciu batérie, ktorý sa k zariadeniu poskytuje.
 - Pred vložením nových batérií dôkladne očistite priestor na batérie suchou tkaninou alebo pri čistení postupujte podľa odporúčaní výrobcu batérií.
- Odporúčame používať batérie schválené spoločnosťou Microsoft. Jednorazové alebo nabíjateľné batérie dodané so zariadením vymieňajte za batérie rovnakého typu a menovitého výkonu.
- Batérie nerozoberajte, nedrvtvte, neotvárajte, neprepichujte, netrhajte,

neskratujte kontakty ani obvody, nevystavujte ich pôsobeniu teploty vyššej ako 40 °C ani nelikvidujte v ohni či vo vode.

- Nekombinujte nové a staré batérie alebo batérie rôznych druhov (napríklad zinkovo-uhlíkové a alkalické batérie).
- Dbajte na to, aby sa kovové predmety nedostali do kontaktu s koncovkami na zariadení, pretože sa môžu zahriať a spôsobiť popálenie.
- Neprenášajte ani neskladujte batérie s inými kovovými predmetmi.
- Nenechávajte zariadenie napájané batériou na priamom svetlom svetle počas dlhšieho obdobia.
- Nenamáčajte batérie do vody a dávajte pozor, aby sa nezamočili.
- Nepoužívajte mokrú batériu. Nepokúšajte sa batérie vysušiť fénom, v rúre na pečenie ani inému mikrovlnnej rúre.
- Nezapájajte batérie priamo do zásuviek v stene alebo do zásuvky na zapalovač v aute.
- Neudierajte na batérie, nehádzte ich, nestúpajte na ne ani ich nevystavujte prudkým nárazom.
- Batérie neupravujte ani neperábajte, nepokúšajte sa do nich vkladať cudzie predmety, neponárajte ich ani nevystavujte pôsobeniu vody alebo iných kvapalín, nevystavujte ich ohňu, výbuchu ani inému nebezpečenstvu.
- Nenabíjajte batérie blízko ohňa alebo v extrémne horúcim prostredí.
- Ak zariadenie alebo batéria spadne, najmä na tvrdý povrch, môže sa poškodiť. Ak si myslíte, že došlo k poškodeniu, odporúčame vám, aby ste vyhľadali odbornú pomoc a nechali si zariadenie skontrolovať.
- Nikdy nepoužívajte poškodenú batériu. Ak je batéria poškriabaná alebo porená, ihneď ju odložte nabok a správne zlikvidujte. Použitie poškodenej batérie môže spôsobiť elektrický škrat, prehriatie a iné poruchy komponentov.

! UPOZORNENIE: Výmena batérie a opravy zariadenia (batérie môže vymeniť používateľ)

V zariadeniach, v ktorých môže batérie vymieňať používateľ, možno batérie meniť otvorením priehradky na batérie a dodržaním pokynov na výmenu batérií v stručnej úvodnej príručke. Spoločnosť Microsoft odporúča, aby ste pri všetkých ostatných opravách zariadenia vyhľadali odbornú pomoc, a ak sa zariadenie rozhodnete opraviť sami, aby ste postupovali opatrne. Otvorenie alebo oprava vášho zariadenia môže predstavovať riziko zásahu elektrickým prúdom, poškodenia zariadenia, rozptýlenia, zranenia a ďalšie nebezpečenstvá.

! OZNÁMENIE: Manipulácia

So zariadením Microsoft manipulujte opatrne. Je vyrobené z kovu a plastu a má citlivé elektronické súčiastky. Zariadenie sa môže poškodiť, ak spadne, spáli sa, prepichne sa alebo sa rozdrví, prípadne ak príde do kontaktu s kvapalinou. Ak máte podozrenie na poškodenie zariadenia

alebo jeho batérie, prerušte používanie zariadenia, pretože to môže spôsobiť prehriatie alebo zranenie.

! OZNÁMENIE: Obavy súvisiace s teplom v prípade nositeľných zariadení

Počas bežného používania sa zariadenie môže veľmi zahriať. Spíňa teplotné limity pre povrch, ku ktorým má prístup používateľ, definované v medzinárodných bezpečnostných normách (IEC 60950-1 a IEC 62368). Ak chcete eliminovať obavy súvisiace s teplom, postupujte podľa týchto pokynov.

- Pri používaní zariadenia na vankúši, deke alebo inom mäkkom materiáli, ktorý je v kontakte so zariadením, postupujte OPATRNE, pretože materiál môže blokovať prúdenie vzduchu a spôsobiť prehriatie zariadenia.
- Ak sa zariadenie nepohodlne zahreje, odložte ho a urobte si prestávku.
- Ak sa zariadenie používa dlhší čas, jeho povrch sa môže veľmi zahriať. Hoci teplota na dotyk nemusí byť horúca, pri dlhodobom fyzickom kontakte so zariadením môže dôjsť k poraneniu pokožky spôsobenému aj pri nízkej teplote.
- Napájajúcu jednotku zariadenia nikdy neumiestňujte na nábytok ani na žiadny iný povrch, ktorý by mohol byť vystavený pôsobeniu tepla, pretože počas bežného používania sa môže teplota povrchu napájacej jednotky zvyšovať.

! VAROVANIE: Podráždenie pokožky (nositeľné zariadenia)

Toto zariadenie je vyhotovené z materiálov bežne používaných v nositeľných spotrebičských elektronických zariadeniach. U niektorých ľudí sa však môžu objaviť podráždenie pokožky v dôsledku alergie alebo citlivosti. Ak chcete znížiť riziko podráždenia pokožky:

- Zariadenie pravidelne čistite.
- Vyhňte sa používaniu pleťovej vody alebo iných produktov pod časťami zariadenia, ktoré sú v kontakte s pokožkou.
- Zariadenie nenoste na poranenej pokožke.
- Ak je to možné, utiahnite zariadenie tak, aby priliehalo, ale nie nepohodlne.
- Ak dôjde k podráždeniu pokožky, prestaňte zariadenie používať.
- Ak sú príznaky závažné alebo pretrvávajú, konzultujte to s lekárom.

! VAROVANIE: Dbajte na svoje okolie

Ak chcete eliminovať potenciálne riziko zranenia alebo smrti v dôsledku rozptýľovania, nepoužívajte zariadenie pri soľerovaní, obsluhovaní strojov, bicyklovaní, chôdzi alebo pri iných činnostiach, ktoré vyžadujú vašu plnú pozornosť. Používanie zariadenia samostatne alebo so slúchadlami či náhlavnou súpravou (aj keď sa používa iba v jednom uchu) počas soľerovania alebo bicyklovania sa neodporúča a môže byť vo vašej komunite zakázané.

Hlasitosť v slúchadlách alebo náhľavnej súprave nastavte na dostatočne nízku úroveň, aby ste počuli hovoriť ľudí a zvuky, ktoré by vás mohli upozorniť na nebezpečné podmienky, čím si zároveň lepšie chránite sluch. Pozrite si a dodržiavajte zákony a nariadenia platné vo vašej komunite, ktoré sa týkajú používania mobilných zariadení pri šoférovaní alebo bicyklovaní. Ďalšie logické odporúčania na elimináciu rizik spojených s rozptylením:

- Nikdy nepíšeť ani si neprezerajte textové správy ani e-mailly.
- Nikdy nezadávať navigačné informácie.
- Nikdy neprehľadávať web ani nevykonávať žiadne ďalšie úlohy, ktoré by odupätali vašu pozornosť.



UPOZORNENIE: Riziko opravy

Otvorenie alebo oprava vášho zariadenia môže predstavovať riziko zásahu elektrickým prúdom, poškodenia zariadenia, požiaru, zranenia a ďalšie nebezpečenstva. Spoločnosť Microsoft odporúča, aby ste pri opravách zariadení vyhľadali odbornú pomoc a aby ste boli opatrní, ak zariadenia opravujete sami.



UPOZORNENIE: Časti tohto zariadenia sú magnetické

Časti vášho zariadenia sú magnetické a môžu priťahovať kovové predmety. Na zníženie potenciálneho rizika elektrických výbojov a následného poškodenia vášho zariadenia, iných predmetov a/alebo možnej osobnej ujmy overte, či sú oblasti elektrického pripojenia bez kovových predmetov pred prepojavacími zariadeniami alebo nabíjacími konektormi. Neumiestňujte magneticky citlivé zariadenia, kreditné karty, iné magnetické pamäťové médiá do blízkosti vášho zariadenia, aby sa znížilo riziko možnosti magnetického rušenia medzi vašim zariadením a inými zariadeniami, narušenia prevádzky zdravotníckeho zariadenia alebo poškodenia magneticky uložených údajov.



UPOZORNENIE: Čistenie

Riziko požiaru, zásahu elektrickým prúdom alebo poškodenia zariadenia od spoločnosti Microsoft počas čistenia môžete znížiť prijatím nasledujúcich opatrení:

- Pred čistením odpojte všetky káble a vypnite zariadenie.
- Čistite iba exteriér zariadenia.
- Čistite ho len so suchou utierkou.
- Pre zariadenia s ventilátormi, prieduchmi, portami alebo podobnými otvormi:
 - Jemne vyčistite vonkajší povrch ventilátora, prieduchu alebo iného otvoru a odstráňte nahromadený prach.
 - Nevkladajte do ventilátora, prieduchu, portov ani iného otvoru žiadne predmety.
- Nepokúšajte sa čistiť konektory ponorením do kvapalín. Iba ich opatrne utrite a osušte čistou handričkou.



UPOZORNENIE: Fotosenzitívne záchvaty

U niektorých ľudí môžu blikajúce svetlá alebo vzory v pohyblivých sa obrázkoch alebo videohrách spôsobiť záchvat. Dokonca aj ľudia, ktorí v minulosti nemali záchvaty alebo epilepsiu, môžu mať nedиагностikovaný stav, ktorý môže spôsobiť „fotosenzitívne záchvaty“ pri sledovaní pohyblivých sa obrázkov alebo videohier.

Tieto záchvaty môžu mať rôzne príznaky vrátane závratov, zmeneného videnia, tikov očí alebo tváre, trnania alebo chvenia rúk alebo nôh, dezorientácie, zmätčnosti alebo dočasnej straty orientácie. Fotosenzitívne záchvaty môžu tiež spôsobiť stratu vedomia alebo krče, ktoré môžu viesť k zraneniu spôsobenému pádom alebo nárazom do blízkych objektov. Ak sa u vás vyskytne ktorýkoľvek z týchto príznakov, okamžite prestaňte hrať a vyhľadajte lekársku pomoc. Rodičia by mali sledovať svoje deti alebo opýtať na vyššie uvedené príznaky – tieto záchvaty sa u detí a tínedžerov vyskytujú častejšie ako u dospelých osôb.

Riziko fotosenzitívnych záchvatov sa môže znížiť prijatím nasledujúcich opatrení:

- Posadte sa ďalej od obrazovky.
- Použite menšiu obrazovku.
- Hrajte v dobre osvetlenej miestnosti.
- Nehrajte, keď ste ospalí alebo unavení.

Ak máte vý alebo ktorýkoľvek z vašich príznakov v anamnéze záchvaty alebo epilepsiu, pred hraním sa poraďte s lekárom.



UPOZORNENIE: Muskuloskeletálne poruchy

Používanie zariadení s elektronickým vstupom môže spôsobiť vážne zranenia alebo zdravotné problémy. Pri používaní počítača, podobne ako pri mnohých iných činnostiach, môžete mať príležitostne ťažkosti s rukami, pažami, ramenami, krkom alebo inými časťami tela. Ak ale spozorujete rôzne príznaky, napríklad pretvárajúce alebo opakované nepohodlie, bolesť, pulzovanie, bolestivosť, trnutie, otupenosť, páľavý pocit alebo tuhosť, NEIGNORUJTE TIETO VÁROVNÉ SIGNÁLY. BEZODKLADNE NAVŠTÍVTE KVALIFIKOVANÉHO LEKÁRA, a to aj v prípade, ak sa príznaky prejavujú, keď nepracujete na počítači. Príznaky podobné týmto môžu súvisieť s bolestivými a niekedy aj trvalo poškodzujúcimi zraneniami alebo poruchami nervov, svalov, šliach alebo ostatných častí tela.

Tieto muskuloskeletálne poruchy zahŕňajú syndróm karpálneho tunela, tendonitídu, tenosynovitídu a ďalšie stavy. Hoci výskumní pracovníci zatiaľ nepoznajú odpovede na mnohé otázky týkajúce sa muskuloskeletálnych porúch, vo všeobecnosti sa zhodujú na tom, že ich výskyt môže súvisieť s rôznymi faktormi, napríklad: celkový zdravotný stav, stres a vysokej intenzity práce, zdravotné a fyzické podmienky, poloha a používanie tela počas práce a ďalších činností (vrátane používania klávesnice alebo myši). Oplývajúci faktorom môže byť aj to, ako dlho daná osoba vykonáva určitú činnosť.

Zopár rád, ktoré vám pomôžu pohodlnejšie pracovať so zariadením a

prípadne znížiť riziko výskytu muskuloskeletálnych porúch, nájdete v Sprievodcovi pre zdravé hranie na adresách <https://support.microsoft.com/a.xbox.com/playhealthy>.

! UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo udusenía

Toto zariadenie môže obsahovať malé časti, ktorými by sa mohli udusiť deti mladšie ako 3 roky. Malé časti uchovávajte mimo dosahu detí.

! UPOZORNENIE: Používanie príslušenstva pre videohry

Dbajte na to, aby deti používali príslušenstvo pre videohry s konzolou Xbox hrali bezpečne v rámci svojich obmedzení a aby rozumeli správnejmu používaniu konzoly a príslušenstva.

! VAROVANIE: Ochrana sluchu

Časť alebo dlhotrvajúce vystavenie hlasnému huku alebo zvukom pri používaní náhlavnej súpravy alebo slúchadiel môže spôsobiť dočasnú alebo trvalú stratu sluchu. Citlivosť na stratu sluchu spôsobenú hlučkom a potenciálne problémy so sluchom u každého jednotlivca sa líši. Hlasitosť zvuku vydávaného zariadením sa tiež môže líšiť v závislosti od povahy zvuku, nastavení zariadenia a použitej náhlavnej súpravy alebo slúchadiel. Neexistuje preto jediné konkrétne nastavenie hlasitosti, ktoré je vhodné pre každú osobu alebo pre každú kombináciu zvuku, nastavení a vybavenia.

Uvádzame niekoľko logických odporúčaní, aby ste pri používaní náhlavnej súpravy alebo slúchadiel so zariadením minimalizovali vystavenie veľkému huku alebo hlasným zvukom:

- Minimalizujte čas strávený počúvaním hlasného zvuku. Všetok zvuk, ktorému ste každý deň vystavení, sa sčítava. Pri maximálnej hlasitosti môže počúvanie hudby alebo inej obsahu v zariadení pomocou náhlavnej súpravy alebo slúchadiel trvalo poškodiť sluch za 15 minút. Ak ste vystavení aj iným hlasným zvukom, pri počúvaní pri vysokej hlasitosti môže dôjsť k poškodeniu sluchu za kratší čas.
- Čím viac času trávite vystavením hlasným zvukom, tým je pravdepodobnejšie, že si poškodíte sluch. Čím je hlasnejší, tým kratší čas je potrebný na poškodenie sluchu.
- Pred pripojením náhlavnej súpravy alebo slúchadiel k zariadeniu vždy znížte hlasitosť v zariadení. Nastavte hlasitosť na dostatočnú úroveň, aby ste zreteľne počuli v tichom prostredí, nie na vyššiu úroveň.
- Po začatí počúvania nezvyšujte hlasitosť. Uši sa môžu časom prispôbiť, takže vysoká hlasitosť vám znie normálne, ale mohlá by vám poškodiť sluch.
- Nezvyšujte hlasitosť na blokovanie vonkajšieho huku. Kombinácia vonkajšieho huku a zvuku z náhlavnej súpravy alebo slúchadiel vám môže poškodiť sluch. Utopené alebo hluč rušiacie slúchadlá vám môžu znížiť vonkajší hluč, takže nemusíte zvyšovať hlasitosť.
- Ak nerozumiete tomu, keď niekto blízko vás hovorí normálnou hlasitosťou, znížte hlasitosť. Zvuk, ktorý poňhli bežnú reč, vám môže poškodiť sluch. Dokonca aj s utopenými alebo hluč rušiacimi slúchadlami by ste mali byť schopní počuť hovoriť ľudí blízko vás.

- Ak chcete minimalizovať riziko poškodenia sluchu, udržiavajte hlasitosť na nízkej úrovni, aby ste sa mohli rozprávať s ľuďmi okolo vás.
- Slúchadlá a náhlavne súpravy môžu priťahať nebezpečné predmety, ako sú svorky a sponky na papier. Pred použitím náhlavnu súpravu alebo slúchadlá vždy skontrolujte.
- Používanie náhlavnej súpravy alebo slúchadiel počas jazdy môže byť vo vašej oblasti zakázané alebo obmedzené. Ďalšie informácie nájdete v miestnych zákonoch a nariadeniach.

Napokon, dávajte pozor na príznaky straty sluchu. Dobré je nechať si sluch pravidelne vyšetriť u úspešného lekára. Náhlavnu súpravu alebo slúchadlá prestaťe používať so zariadením a nechajte si vyšetriť sluch v nasledujúcich prípadoch:

- Máte akékoľvek príznaky straty sluchu.
- Zvoní vám v ušiach.
- Reč vám znie tlmené, tupo alebo plocho.

! UPOZORNENIE: Osobné zdravotnícke pomôcky

Vysielanie rádiových frekvencií vln a magnetických poli z elektronických zariadení môže mať negatívny vplyv na fungovanie iných elektronických prístrojov a spôsobí ich poruchu. Zariadenie bolo skontrolované, testované a vyrobené v súlade so smernicami vzťahujúcimi sa na rádiové frekvencie signály v krajinách, ako sú USA, Kanada, EÚ a Japonsko, no napriek tomu môžu vysielacie beždrôtové signály a elektrické obvody v zariadení spôsobiť neúmyselné rušenie v iných elektronických zariadeniach.

Osoby s kardiostimulátorom by mali vždy dodržiavať nasledujúce opatrenia:

- Združenie American Heart Association odporúča dodržiavať minimálnu vzdialenosť 15 cm medzi beždrôtovým zariadením a kardiostimulátorom na zabránenie prípadnému rušeniu kardiostimulátora.
- Ak používate mobilné zariadenie s puzdom alebo držiakom, vyberte si model bez kovových dielov.
- Zariadenie nenoste v náprsnom vrecku.
- V prípade akéhokoľvek podozrenia na rušenie zariadenie ihneď vypnite.

Ak používate inú zdravotnícku pomôcku ako kardiostimulátor, obráťte sa na výrobcu zariadenia alebo na svojho lekára a požiadajte ho o informácie a pokyny týkajúce sa používania iných elektronických zariadení v blízkosti vašej zdravotníckej pomôcky.

! OZNÁMENIE: Beždrôtové zariadenia na palube lietadla

Pred nastúpením do lietadla alebo zbalením beždrôtového zariadenia do batôžiny, ktorá bude prechádzať kontrolou, vyberte z beždrôtového zariadenia batérie (ak sa dajú vybrať) alebo ho vypnite (ak má tlačidlo na vypnutie a zapnutie). Vypočúpte si poučenie v lietadle, pri ktorom sa dozviете, či je povolené používať vaše zariadenie počas letu. O beždrôtovom používaní v lietadle rozhoduje letecká spoločnosť.

! UPOZORNENIE: Vystavenie pôsobeniu rádiových frekvencií energie

Zariadenia, ktoré obsahujú rádiové vysielacie Wi-Fi a Bluetooth® boli navrhnuté, vyrobené a testované tak, aby spĺňali normy komisie Federál Communications Commission (FCC), Industry Canada a európske normy týkajúce sa vystavenia pôsobeniu rádiových frekvencií energie a špecifickej miery absorpcie.

Ak chcete zaručiť, že miera vystavenia pôsobeniu rádiových frekvencií energie vytvorenej rádiovými vysielacími Wi-Fi a Bluetooth neprekračuje limity vystavenia definované v týchto nariadeniach, otočte zariadenia tak, aby nebola časť s displejom v priamom kontakte s vaším telom. Neďavajte si napríklad zariadenie otočené displejom nadol do lona alebo na vrchnú časť tela.

Ďalšie informácie o rádiových frekvenciách bezpečnosti nájdete na webovej lokalite komisie FCC na adrese <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> a na webovej lokalite Industry Canada na adrese <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>.

SÚHRN OBMEDZENEJ ZÁRUKY VÝROBCU

Celú obmedzenú záruku si prečítajte na adrese support.microsoft.com/warranty. Kúpou alebo používaním produktu Microsoft súhlasíte s podmienkami záruky.

Spoločnosť Microsoft zaručuje, že produkt spoločnosti Microsoft za normálnych podmienok používania nezlyhá počas **jedného roku (90 dní na repasovaní konzoly Xbox a všetko príslušenstvo pre Xbox s výnimkou bezdrôtového ovládača Xbox Elite Series 2)** od dátumu pôvodného nákupu u autorizovaného predajcu. Záruka vylučuje bežné opotrebovanie, kozmetické poškodenie, poškodenie spôsobené vonkajšími príčinami vrátane pádu, vystavenia kvapalinám, poškodenia nedostatočnou ventiláciou, používaná, ktoré nie je v súlade s pokynmi spoločnosti Microsoft, hackovania, vírusov alebo iných škodlivých softvérov a poškodenia spôsobeného opravami alebo úpravami vykonanými niekým iným ako je spoločnosť Microsoft alebo poskytovateľ služieb autorizovaný spoločnosťou Microsoft. **Ak vám miestne zákony poskytujú implicitnú záruku, vrátane obchodovateľnosti, jej trvanie je rovnaké ako trvanie tejto záruky. Niektoré štáty, kraje alebo krajiny nepovoľujú obmedzenia trvania implicitnej záruky, takže tieto obmedzenia sa na vás nemusia vzťahovať.** Ak chcete získať služby záruky, použite najprv tipy na riešenie problémov, ktoré nájdete na adrese support.microsoft.com. Ak tieto nevyriešia váš problém, postupujte podľa online procesu na adrese support.microsoft.com.

Môžu platiť aj iné výnimky a obmedzenia.

Táto záruka vám poskytuje špecifické zmluvné práva a dopĺňa, ale nenahrádza zákonné práva, ktoré môžete mať na základe miestnych spotrebiteľských predpisov alebo iných zákonov, ktoré sa na vás vzťahujú. Môžete mať aj iné práva, ktoré sa líšia v závislosti od štátu,

kraja alebo krajiny. Spoločnosť Microsoft vylučuje, obmedzuje a pozastavuje iné práva, ktoré môžete mať, vrátane tých, ktoré môžu vzniknúť z nezody predajnej zmluvy iba do tej miery, do akej to povoľuje zákon.

REGULAČNÉ INFORMÁCIE

- Nie je určené na používanie v strojných, lekárskech alebo priemyselných zariadeniach.
- Tento produkt je určený na používanie s IT prístrojmi v zozname NRTL (UL, CSA, ETL atď.) alebo so zariadeniami zodpovedajúcimi norme IEC/EN 60950-1 alebo IEC/EN 62368-1 (s označením CE).
- Neobsahuje súčiastky vhodné na servis.
- Prevádzková teplota: + 5 °C až +35 °C.

Likvidácia odpadových batérií a elektrických a elektronických zariadení



Tento produkt na produkte, batériách alebo balení znamená, že tento symbol ani batérie, ktoré obsahuje, sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácnosti. Za zaistenie likvidácie a recyklácie batérií a elektrických a elektronických zariadení na príslušnom zbernom mieste ste zodpovední vy. Separovaný zber a recyklácia pomôžu zachovať prírodné zdroje a zabráni možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie kvôli možnej prítomnosti nebezpečných látok v batériách a elektrickom a elektronickom zariadení, ku ktorým by mohlo dôjsť nesprávnou likvidáciou. Informácie o tom, kde by ste mali batérie, elektrický a elektronický odpad odovzdať, získate na vašom obecnom/mestskom úrade, zberní odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili. Ďalšie informácie o elektrickom a elektronickom odpade a vybitých batériách získate na adrese ecycle@microsoft.com.

Tento produkt môže používať lítiové, alkalické alebo NiMH batérie.

Vystavenie pôsobeniu rádiových frekvencií energie:

Modely 1914, 1790, 1944: Toto zariadenie obsahuje rádiové vysielacie a bolo navrhnuté, vyrobené a testované tak, aby spĺňalo požiadavky komisie Federal Communications Commission (FCC), Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) a európske požiadavky týkajúce sa vystavenia pôsobeniu rádiových frekvencií energie a špecifickej miery absorpcie. Informácie o špecifickej miere absorpcie (SAR) produktu sú k dispozícii na adrese sar.microsoft.com.

Webová stránka úradu FCC:
<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>



Webová stránka úradu ISED:
<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

Skrátená verzia vyhlásenia o zhode EU:

Modely 1914, 1790, 1944: Spoločnosť Microsoft Corporation vyhlasuje, že tento výrobok spĺňa požiadavky smernice 2014/53/EU.

Kompletné znenie vyhlásenia o zhode EÚ nájdete na internetovej adrese: <http://www.microsoft.com/ireland>

Spoločnosť: Microsoft Ireland Operations Limited
Adresa: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521
Krajina: Írsko
Telefónne číslo: +353 1 295 3826
Fax: +353 1 706 4110

 	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15–5,35 GHz len pri používaní v interiéri.

Rádiofrekvencné prevádzkové pásma modelu 1790 a príslušný

maximálny prenosový výkon:

WLAN 2,400–2483,5 MHz, 14,3 dBm EIRP

WLAN 5,15–5,25 GHz, 15,6 dBm EIRP

WLAN 5,725–5,85 GHz, 14,5 dBm EIRP

Rádiofrekvencné prevádzkové pásma modelu 1914 a príslušný

maximálny prenosový výkon:

WLAN 2,400–2,4835 GHz: 8,2 dBm EIRP

WLAN 5,15–5,25 GHz: 13,27 dBm EIRP

WLAN 5,25–5,35 GHz: 13,9 dBm EIRP

WLAN 5,47–5,725 GHz: 13,62 dBm EIRP

WLAN 5,725–5,85 GHz: 13,43 dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400–2,4835 GHz: 7,24dBm EIRP

Rádiofrekvencné prevádzkové pásma modelu 1944 a príslušný

maximálny prenosový výkon:

WLAN 2,400–2,4835 GHz: 10,64 dBm EIRP

WLAN 5,15–5,25 GHz: 11,51 dBm EIRP

WLAN 5,47–5,725 GHz: 11,85 dBm EIRP

WLAN 5,725–5,85 GHz: 12,11 dBm EIRP

BT 2,400–2,4835 GHz: 4,49 dBm EIRP

AUTORSKÉ PRÁVA

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, logo Microsoft, Xbox a logo Xbox sú ochranné známky skupiny spoločností Microsoft.

ZÁKAZNÍCKA PODPORA

Odpovede na bežné otázky, kroky na riešenie problémov a kontaktné informácie oddelenia podpory zákazníkov pre Xbox nájdete na adrese support.microsoft.com.

MANUAL DE ACCESORIOS DEL PRODUCTO XBOX

DEBE ACEPTAR LA GARANTÍA LIMITADA Y EL CONTRATO DE HARDWARE Y EL CONTRATO DE SERVICIOS DE MICROSOFT Y LOS TÉRMINOS DE LICENCIA DE SOFTWARE

Al comprar o usar su Producto Microsoft, acepta lo siguiente:

- La Garantía Limitada y el Contrato del Fabricante de Hardware (Garantía Limitada del Fabricante en algunos países o regiones) a continuación y en support.microsoft.com/warranty.
- Contrato de Servicios de Microsoft disponible en microsoft.com/msa. Rige el uso del servicio en línea de Xbox y los juegos y apps de Microsoft Studio.
- Contrato de Licencia de Software disponible en xbox.com/slt.

Lea estos contratos. Si no los acepta, no configure ni use su Producto Xbox (consola o accesorio). Devuelva el Producto Xbox a Microsoft o a su distribuidor para obtener un reembolso.

⚠ Este símbolo identifica los mensajes en materia de seguridad y mantenimiento de este manual.

Lea esta guía para obtener información importante sobre seguridad y salud para el producto que ha comprado.

⚠ ADVERTENCIA: Si no configura, usa y cuida adecuadamente este producto, puede aumentar el riesgo de daños a sus dispositivos. Encontrará soporte técnico adicional en support.microsoft.com.

⚠ PRECAUCIÓN: Seguridad de los cables

Los cables de los dispositivos expuestos representan un riesgo potencial de tropiezo. Coloque todos los cables de manera que las personas y las mascotas no se tropiecen ni tiren accidentalmente de ellos mientras se mueven o caminan por la zona. No permita que los niños jueguen con los cables. Para evitar daños a los cables:

- Proteja los cables para que no se pisen o aplasten.
- Proteja los cables para que no queden comprimidos ni se doblen excesivamente, especialmente cuando se conectan a una toma de corriente, a la fuente de alimentación y al dispositivo.
- No sacuda, anude, doble, estire ni haga un uso incorrecto de los cables de alimentación. No apriete demasiado el cable de alimentación al enrollarlo, especialmente alrededor del bloque de alimentación. Envuélvalo formando círculos sueltos en vez de ángulos apretados.
- Al colocar su dispositivo o PSU, asegúrese de que los cables no estén doblados estrechamente y que los conectores no estén presionados contra una pared o superficie dura.
- No exponga los cables de alimentación a fuentes de calor.

- No permita que las mascotas o los niños muerdan o mastiquen los cables de alimentación.
- Cuando desconecte el cable de alimentación, tire del enchufe, no del cable.
- Inspeccione los cables de alimentación y otros cables periódicamente. Si un cable de alimentación u otro cable se calienta, se deshilacha, se quiebra o sufre algún tipo de daño, deje de usarlo de inmediato. Recomendamos que reemplace el cable de alimentación u otro cable dañado por un cable de alimentación de repuesto original de Microsoft.
- Desconecte el cable de carga durante las tormentas eléctricas o si no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo.

⚠ ADVERTENCIA: Seguridad general de la batería

El dispositivo usa pilas desechables o baterías recargables. El uso incorrecto o inadecuado de las pilas desechables o baterías recargables puede producir lesiones graves, la muerte o daños materiales, así como daños en el dispositivo o los accesorios relacionados como consecuencia de la fuga de líquido de batería, fuego, sobrecalentamiento o explosión.

El líquido de la batería es corrosivo y podría resultar tóxico. Puede provocar quemaduras y su ingesta podría ser perjudicial o incluso mortal.

Para reducir el riesgo de lesiones al usar pilas desechables o baterías recargables:

- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.
- Cargue las baterías recargables solamente con el cargador proporcionado con el dispositivo. El uso de un método de carga incorrecto puede producir un incendio o explosión.
- Extraiga inmediatamente del dispositivo las baterías viejas, desgastadas y agotadas. Recicle o desheche las baterías viejas, desgastadas o agotadas según la legislación o normativa local, regional o nacional.
- Extraiga las baterías del dispositivo si lo va a guardar durante un periodo prolongado.
- Evite el contacto con el líquido de la batería. Si se produce una fuga de la batería:
 - Evite que el líquido entre en contacto con la piel, los ojos, la ropa u otras superficies. Si el líquido de la batería entra en contacto con la piel, los ojos o la ropa, limpie inmediatamente la zona afectada con agua y póngase en contacto con su médico u otro proveedor de salud, según corresponda.
- Extraiga cuidadosamente todas las baterías. Para ello, realice a la inversa los pasos de las instrucciones de instalación que se proporcionan con el dispositivo.
- Antes de introducir baterías nuevas, limpie minuciosamente

el compartimento de las baterías con un paño seco o siga las recomendaciones de limpieza del fabricante.

- Le recomendamos que use baterías aprobadas por Microsoft. Reemplace las pilas desechables o baterías recargables suministradas con su dispositivo por baterías del mismo tipo y clasificación.
- No desensamble, aplaste, abra, perforo, triture, provoque cortocircuitos de los contactos, exponga a temperaturas superiores a 40 °C ni deseché las baterías al fuego o agua.
- No mezcle baterías nuevas con viejas o baterías de distintos tipos (p. ej., de carbono-zinc y alcalinas).
- No permita que los objetos metálicos entren en contacto con los terminales de las baterías del dispositivo; pueden calentarse y causar quemaduras.
- No transporte o ponga las baterías o pilas junto a objetos metálicos.
- No deje bajo la luz directa del sol dispositivos que funcionan a batería durante períodos prolongados.
- No sumerja las pilas en agua ni permita que se mojen.
- No utilice una batería si se ha mojado. No intente secar una batería o pila con un secador de pelo, un horno tradicional ni un horno microondas.
- No conecte las baterías directamente a las tomas de corriente ni en rejillas de encendedor de cigarrillos del auto.
- No golpee, deseché ni pise las baterías ni las exponga a choques físicos fuertes.
- No modifique ni refaccione la batería, ni intente insertar objetos foráneos en ella. No sumerja la batería ni la exponga al agua u otros líquidos, fuego, explosiones u otros peligros.
- No recargue las baterías cerca del fuego o en condiciones de temperaturas extremadamente altas.
- Si deja caer el dispositivo o su batería, especialmente sobre una superficie dura, puede dañar el dispositivo y su batería. Le recomendamos que busque asistencia de un profesional para inspeccionar el dispositivo si cree que se ha dañado.
- Nunca utilice una batería dañada. Si la batería parece estar rayada o fragmentada, retirela inmediatamente y deséchela de la forma adecuada. El uso de una batería dañada puede causar cortocircuitos eléctricos, sobrecalentamiento y fallos de otros componentes.

⚠ ADVERTENCIA: Reemplazo de la batería y reparaciones del dispositivo (baterías reemplazables por el usuario)

Las baterías de los dispositivos con baterías reemplazables por el usuario se pueden cambiar al abrir el compartimento de baterías y siguiendo las instrucciones de reemplazo de la batería disponibles en la Guía de inicio rápido. Microsoft recomienda que busque la ayuda de un profesional para todas las demás reparaciones de dispositivos y que tenga cuidado si hace reparaciones usted

mismo. La apertura o reparación del dispositivo podría provocar descarga eléctrica, daño en el dispositivo, incendio y riesgos de lesiones y otros peligros.

⚠ AVISO: Manipulación

Manipule el dispositivo de Microsoft con cuidado. Está hecho de metal y plástico, y tiene componentes electrónicos sensibles en su interior. El dispositivo se puede dañar si se cae, quema, perfora o aplasta, o si entra en contacto con líquidos. Si sospecha que hay daños en su dispositivo o en la batería, deje de utilizarlo, ya que podría causar sobrecalentamiento o lesiones.

⚠ AVISO: Consideraciones relacionadas con el calor para dispositivos portátiles

Su dispositivo puede calentarse mucho durante el uso normal. Cumple con los límites de superficie accesible por el usuario definidos por las Normas internacionales de seguridad (IEC 60950-1 e IEC 62368). Para reducir las preocupaciones relacionadas con el calor, siga estas pautas:

- Tenga CUIDADO al usar el dispositivo sobre una almohada, colcha u otro textil suave que entre en contacto con el dispositivo, ya que dicho material puede impedir el flujo de aire y provocar el sobrecalentamiento del dispositivo.
- Si el dispositivo se calienta demasiado, sáqueselo y haga una pausa.
- Si el dispositivo se utiliza durante períodos prolongados, su superficie puede calentarse mucho. Si bien la temperatura no se siente caliente al tacto, si mantiene el contacto físico con el dispositivo durante un tiempo prolongado, la piel podría sufrir una lesión de temperatura baja.
- No coloque nunca la unidad de alimentación (PSU) del dispositivo sobre muebles u otra superficie que podrían estropearse por la exposición a calor, ya que la temperatura de la superficie de la PSU podría aumentar durante el uso normal.

⚠ PRECAUCIÓN: Irritación de la piel (dispositivos portátiles)

Este dispositivo está fabricado con materiales que se suelen usar en dispositivos electrónicos de consumo portátiles. Sin embargo, es posible que algunas personas sufran una irritación de la piel debido a alergias o sensibilidad. Para reducir el riesgo de irritación de la piel:

- Limpie el dispositivo periódicamente.
- Evite usar lociones u otros productos debajo de las partes del dispositivo que entran contacto con la piel.
- No coloque el dispositivo sobre piel irritada o lesionada.
- Cuando corresponda, apriete el ajuste hasta que quede ceñido, pero no demasiado ajustado.
- Si se irrita la piel, deje de usar el dispositivo.
- Si los síntomas son graves o persistentes, consulte a un médico.

⚠ ADVERTENCIA: Sea consciente de su entorno

Para reducir el posible riesgo de lesiones o muerte debido a distracciones,

no use el dispositivo al manejar, operar maquinaria, montar en bicicleta, caminar o realizar otras actividades que requieran su completa atención. El uso del dispositivo solo o con audífonos o auriculares (incluso si se usa en un solo oído) mientras conduce un vehículo o anda en bicicleta no es recomendable y puede estar prohibido en su comunidad.

Mantenga siempre el volumen de los audífonos o auriculares lo suficientemente bajos como para escuchar la conversación de la gente y sonidos que podrían indicar condiciones peligrosas, así como para proteger mejor su audición. Consulte y respete las leyes y normativas de su comunidad sobre el uso de dispositivos móviles cuando conduzca o monte en bicicleta. En otras recomendaciones de sentido común para reducir los riesgos asociados con las distracciones se incluyen:

- Nunca escriba ni consulte textos o correos electrónicos.
- Nunca especifique información de navegación.
- Nunca navegue por la Web ni haga ninguna otra tarea que desvíe su atención.



ADVERTENCIA: Riesgo en las reparaciones

La apertura o reparación del dispositivo podría provocar descarga eléctrica, daño en el dispositivo, incendio y riesgos de lesiones y otros peligros. Microsoft recomienda que busque la asistencia de un profesional para reparaciones del dispositivo y que tenga cuidado si hace reparaciones usted mismo.



ADVERTENCIA: Algunas piezas de este dispositivo son magnéticas

Algunas piezas del dispositivo son magnéticas y pueden atraer objetos metálicos. Para reducir el riesgo de que se produzcan chispas, con el consiguiente daño al dispositivo, otros objetos y/o posibles lesiones personales, compruebe que las zonas de conexión eléctrica no presenten objetos metálicos antes de conectar dispositivos o cargar conectores. No ponga dispositivos magnéticamente sensibles, tarjetas de crédito u otros soportes magnéticos de almacenamiento cerca de su dispositivo para reducir el potencial de interferencia magnética entre el dispositivo y otros dispositivos, posible interrupción del funcionamiento de dispositivos médicos o daños en datos almacenados en soportes magnéticos.



ADVERTENCIA: Limpieza

El riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños en el dispositivo de Microsoft durante la limpieza puede reducirse si se toman las siguientes precauciones:

- Desconecte todos los cables y apague el dispositivo antes de limpiarlo.
- Solo limpie el exterior del dispositivo.
- Limpie el dispositivo con un paño seco.
- Dispositivos con ventiladores, rejillas de ventilación, puertos o aberturas similares:
 - Limpie suavemente la superficie exterior del ventilador, las

rejillas de ventilación u otra abertura para eliminar cualquier acumulación de polvo.

- No introduzca objetos en el ventilador, las rejillas de ventilación, los puertos u otras aberturas.
- No intente limpiar los conectores sumergiéndolos en líquidos. Limpie y seque suavemente con un paño limpio.



ADVERTENCIA: Ataques fotosensibles

Algunas personas pueden experimentar una convulsión cuando se exponen a luces o patrones parpadeantes en imágenes en movimiento o videojuegos. Incluso aquellas personas sin antecedentes de ataques o epilepsia pueden sufrir un trastorno no diagnosticado que puede provocar "ataques epilépticos fotosensibles" al ver imágenes en movimiento o videojuegos.

Estos ataques pueden presentar diversos síntomas, como mareos, trastornos de la visión, tics en los ojos o en la cara, espasmos o temblores de brazos o piernas, desorientación, confusión o pérdida temporal de la consciencia. Los ataques fotosensibles también pueden provocar pérdida del conocimiento o convulsiones que pueden resultar en lesiones al caerse o golpear objetos cercanos. Si nota alguno de estos síntomas, deje de jugar de inmediato y consulte a su médico. Los padres deben vigilar a sus hijos para detectar los síntomas anteriores, y preguntarles al respecto; los niños y adolescentes tienen más probabilidades que los adultos de sufrir estos ataques.

El riesgo de ataques fotosensibles se puede reducir tomando las siguientes precauciones:

- Siéntese más lejos de la pantalla de video.
- Use una pantalla de video más pequeña.
- Juegue en una habitación bien iluminada.
- No juegue cuando tenga sueño o esté cansado.

Si alguno de sus familiares o usted mismo ha sufrido algún tipo de ataque o crisis de epilepsia con anterioridad, consulte a su médico antes de jugar.



ADVERTENCIA: Trastornos musculoesqueléticos

El uso de dispositivos de entrada electrónica puede estar vinculado a lesiones o trastornos graves. Al igual que en otras actividades, puede que en ciertas ocasiones experimente cierta incomodidad al usar el equipo, en las manos, los brazos, los hombros, el cuello o en otras partes del cuerpo. No obstante, si padece de forma persistente o periódica síntomas como molestias, dolor, punzadas, cosquilleo, adormecimiento, quemazón o agarrotamiento, NO PASE POR ALTO ESTAS SEÑALES DE ADVERTENCIA. ACUDA INMEDIATAMENTE A UN PROFESIONAL DE SALUD CUALIFICADO, aunque los síntomas aparezcan cuando no trabaje con un ordenador. Síntomas como los mencionados se pueden asociar con lesiones o trastornos dolorosos y que, en ocasiones, producen incapacidad permanente de los nervios, músculos, tendones y otras partes del cuerpo.

Entre estos trastornos musculoesqueléticos (TME) se incluyen síndrome del túnel carpiano, tendinitis, tenosinovitis y otros estados. Aunque los investigadores aún no han sabido responder muchas preguntas sobre los TME, existe un consenso general de que muchos factores pueden estar vinculados a su incidencia, incluidos: salud general, estrés y la forma de enfrentarse a este, estados físicos y médicos, y la forma en que una persona se coloca y usa su cuerpo durante el trabajo y otras actividades (incluido el uso de un teclado o un ratón). La cantidad de tiempo que una persona realiza una actividad también puede ser un factor.

Encontrará directrices que pueden ayudarlo a trabajar más cómodamente con su dispositivo y posiblemente reducir el riesgo de experimentar TME en <https://support.microsoft.com/y/xbox.com/playhealthy> (Guía de juego saludable).

⚠️ ADVERTENCIA: Peligro de asfixia

Este dispositivo puede contener piezas pequeñas que pueden suponer un peligro de asfixia para niños de menos de 3 años. Mantenga las piezas pequeñas alejadas de los niños.

⚠️ ADVERTENCIA: Uso de accesorios para videojuegos

Asegúrese de que los niños que usan accesorios para videojuegos con su consola Xbox jueguen de una manera segura y dentro de sus limitaciones, y compruebe que saben cómo usar correctamente la consola y los accesorios.

⚠️ PRECAUCIÓN: Seguridad de audición

La exposición frecuente o prolongada a ruidos o sonidos altos al usar audífonos o auriculares puede provocar pérdida de audición temporal o permanente. La susceptibilidad individual a la pérdida de audición debido a ruidos y los posibles problemas de audición varían. Además, el volumen de sonido que produce un dispositivo puede variar según la naturaleza del sonido, la configuración del dispositivo y los audífonos o auriculares que se usen. Como resultado, no hay una configuración única de volumen que sea adecuada para todos los usuarios o para cada combinación de sonidos, configuración y equipos.

Aquí hay algunas recomendaciones de sentido común para minimizar su exposición a ruidos o sonidos fuertes al usar audífonos o auriculares con su dispositivo:

- Minimice el tiempo de escucha con un volumen alto. Todo el sonido al que esté expuesto cada día se acumula. Con el volumen al máximo, escuchar música u otro contenido en el dispositivo con audífonos o auriculares puede dañar permanentemente su audición en tan solo 15 minutos. Si también está expuesto a otros sonidos fuertes, escuchar a un volumen alto causará daños auditivos en otros minutos.
- Cuanto más tiempo pase expuesto a los sonidos fuertes, más probabilidades tendrá de que su audición resulte dañada. Cuanto más alto sea el sonido, menos tiempo se necesita para dañar su audición.
- Baje siempre el volumen de su dispositivo antes de conectar audífonos o auriculares al dispositivo. Ajuste el volumen lo suficientemente alto para escuchar con claridad en entornos tranquilos, no más alto.

- No suba el volumen una vez que empiece a escuchar. Los oídos pueden adaptarse con el tiempo a que un volumen alto suene normal, pero ese volumen alto puede dañar su audición.
- No suba el volumen para bloquear el ruido externo. La combinación del ruido externo y el sonido de los audífonos o auriculares puede dañar su audición. Los auriculares con sellado o sistema de cancelación de ruidos pueden reducir el ruido externo para que no tenga que subir el volumen.
- Si no oye bien a una persona cercana que habla en tono normal, baje el volumen. El sonido que ahoga el discurso normal puede dañar la audición. Incluso con auriculares con sellado o sistema de cancelación de ruidos, debería ser capaz de escuchar hablar a personas cercanas.
- Para minimizar la posibilidad de pérdida de audición, mantenga el volumen lo suficientemente bajo para que pueda mantener una conversación con las personas cercanas.
- Los audífonos y auriculares pueden atraer objetos peligrosos, como grapas y ganchos. Revise siempre los audífonos o auriculares antes de usarlos.
- El uso de audífonos o auriculares mientras conduce puede estar prohibido o restringido en su zona. Consulte las leyes y normativas locales para obtener más información.

Por último, esté atento a los síntomas de pérdida de audición. Conviene que un audiólogo le revise su audición periódicamente. Deje de usar audífonos o auriculares con el dispositivo y haga revisar su audición si:

- Experimenta cualquier síntoma de pérdida de audición.
- Oye un zumbido en los oídos.
- Su voz suena ahogada, apagada o plana.

⚠️ ADVERTENCIA: Dispositivos médicos personales

Las emisiones de radiofrecuencia y los campos magnéticos procedentes de equipos electrónicos pueden afectar negativamente al funcionamiento de otros equipos eléctricos causando el funcionamiento defectuoso de los mismos. Aunque el dispositivo se ha diseñado, probado y fabricado para cumplir con las normativas que regulan la emisión de radiofrecuencias en países o regiones como, por ejemplo, Estados Unidos, Canadá, la Unión Europea y Japón, los transmisores inalámbricos y los circuitos eléctricos del dispositivo pueden provocar interferencias no intencionadas en otros equipos electrónicos.

Las personas que usan marcapasos siempre deben tomar las siguientes precauciones:

- La American Heart Association recomienda mantener una separación mínima de 15 cm entre un dispositivo inalámbrico y los marcapasos para evitar una posible interferencia con el marcapasos.
- Si usa su dispositivo móvil con una funda o soporte, seleccione uno sin piezas metálicas.
- No lleve su dispositivo en el bolsillo del pecho.

- Si por algún motivo sospecha que se están produciendo interferencias, apague de inmediato el dispositivo.

Si usa un dispositivo médico diferente que un marcapasos, consulte con el fabricante del dispositivo o con su médico para obtener información e instrucciones sobre el uso de otros dispositivos electrónicos cerca de su dispositivo médico.

AVISO: Dispositivos inalámbricos a bordo de una aeronave

Antes de subir a un avión o de guardar un dispositivo inalámbrico en la maleta para facturación, extraiga las baterías del dispositivo (si fuera posible) o apague dicho dispositivo (si dispone de un interruptor de encendido y apagado). Preste atención al anuncio durante el vuelo que le informa si tiene permitido usar su dispositivo durante el vuelo. El uso de dispositivos inalámbricos en el vuelo está sujeto a las directivas de la aerolínea.

ADVERTENCIA: Exposición a la energía de radiofrecuencia (RF)

Los dispositivos que tienen transmisores de radio Wi-Fi y Bluetooth® se han diseñado, fabricado y probado para cumplir las directrices de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Industry Canada y normativas europeas relativas a la exposición a radiofrecuencia y la tasa de absorción específica.

Para garantizar que la exposición a la energía RF generada por las radios Wi-Fi y Bluetooth no supera los límites de exposición que establecen estas directrices, oriente el dispositivo con pantallas que modo que el lado de la pantalla no esté en contacto directo con su cuerpo, como colocar el lado de la pantalla boca abajo en el regazo o la parte superior del cuerpo.

Puede encontrar información adicional sobre la seguridad de radiofrecuencia en el sitio web de la FCC en <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> y en el sitio web de Industry Canada en <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>.

RESUMEN DE LA GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE

Lea íntegramente la Garantía limitada en support.microsoft.com/warranty. Al comprar o utilizar el Producto de Microsoft, usted acepta sus términos.

Microsoft garantiza que el Producto de Microsoft no funcionará mal en condiciones de uso normales durante un año (90 días para consolas Xbox reacondicionadas y todos los accesorios Xbox excepto el Mando inalámbrico Xbox Elite Series 2) desde la fecha de compra original a un minorista autorizado. La garantía excluye el desgaste y deterioro normales, daños estéticos, daños causados por causas externas, como la caída, exposición a líquidos, ventilación inadecuada, uso no conforme a las instrucciones de Microsoft, piratería, virus u otro malware, y daños causados por reparaciones o modificaciones efectuadas por otra persona distinta de Microsoft o un proveedor de servicios autorizado

por Microsoft. Si su legislación local le concede una garantía implícita, incluida una garantía de comerciabilidad, su duración es la misma que la de esta garantía. Algunos estados, provincias o países no admiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que la limitación anterior no sea de aplicación en su caso. Para obtener el servicio de garantía, utilice primero los consejos de solución de problemas disponibles en support.microsoft.com. Si no resuelven su problema, siga el proceso en línea en support.microsoft.com.

Se aplican otras exclusiones y limitaciones.

Esta garantía le otorga derechos contractuales específicos y se añade, sin sustituir, a cualquier derecho legal que pueda tener en virtud de las leyes locales de consumo y demás normas que le sean aplicables. También puede tener otros derechos que varían según el estado, la provincia o el país. Aparte de lo permitido por la ley, Microsoft no excluye, limita ni suspende otros derechos que puedan corresponderle a usted, incluidos aquellos que se deriven de la ausencia de conformidad de un contrato de venta.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- No está indicado para su uso en aplicaciones de maquinaria, médicas o industriales.
- Este producto debe usarse con equipos informáticos incluidos en la lista de NRTL (UL, CSA, ETL, etc.) o que se ajusten a la normativa IEC/EN 60950-1 o IEC/EN 62368-1 (con la marca CE).
- No contiene piezas reparables.
- Temperatura de funcionamiento: +5 °C (+41 °F) a +35 °C (+95 °F).

Eliminación de baterías gastadas y equipos eléctricos y electrónicos



Este símbolo en el producto, sus baterías o su embalaje significa que el producto y las baterías que contiene no se deben desechar con los residuos domésticos. En cambio, es su responsabilidad entregar estos artículos a un punto de recolección adecuado para el reciclaje de las baterías y los equipos eléctricos y electrónicos. El reciclaje y la separación de componentes ayudarán a preservar los recursos naturales y evitará que puedan tener consecuencias negativas sobre la salud de las personas y el entorno por la posible presencia de sustancias peligrosas procedentes de baterías y equipos eléctricos y electrónicos que podría derivarse de una eliminación inadecuada. Para obtener más información sobre dónde dejar sus baterías y los equipos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con su oficina municipal local, el servicio de desecho de residuos domésticos o la tienda en la que compró el producto. Póngase en contacto con recycleatmicrosoft.com para obtener más información sobre los desechos de equipos eléctricos y electrónicos, así como el desecho de baterías.

Este producto puede usar baterías de litio, NiMH o pilas alcalinas.

Exposición a energía de radiofrecuencia (RF):

Modelos 1914, 1790, 1944: este dispositivo contiene transmisores

de radio y se ha diseñado, fabricado y probado para cumplir las directrices europeas, de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) e Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) relativas a la exposición a radiofrecuencia y la tasa de absorción específica. Hay información disponible sobre la Tasa de Absorción Específica (SAR) del producto en sar.microsoft.com.

Sitio web de la FCC:

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Sitio web de ISED:

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>



Declaración de conformidad simplificada de la UE:

Modelos 1914, 1790, 1944: Por la presente, Microsoft Corporation declara que este producto cumple la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección web:

<http://www.microsoft.com/ireland>.

Företag: Microsoft Ireland Operations Limited
Address: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521
Ireland
Telefonnummer: +353 1 295 3826
Fax: +353 1 706 4110

 	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15-5,35 GHz solo para uso en interiores.

La banda de radio frecuencia para el modelo 1790 y la potencia de transmisión máxima asociada es la siguiente:

WLAN 2,400 to 2483,5MHz, 14,3dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz, 15,6dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz, 14,5dBm EIRP

La banda de radio frecuencia para el Modelo 1914 y la potencia de transmisión máxima asociada es la siguiente:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz : 8,2dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz : 13,27dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35GHz : 13,9dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz : 13,62dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz : 13,43dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz : 7,24dBm EIRP

La banda de radio frecuencia para el Modelo 1944 y la potencia de transmisión máxima asociada es la siguiente:

WLAN 2,400 to 2,4835GHz: 10,64dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz: 11,51dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz: 11,85dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz: 12,11dBm EIRP

BT 2,400 to 2,4835GHz: 4,49dBm EIRP

COPYRIGHT

©2020 Microsoft Corporation. Microsoft, el logotipo de Microsoft, Xbox y el logotipo de Xbox son marcas comerciales del grupo de empresas de Microsoft.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Para obtener respuestas a preguntas comunes, pasos de solución de problemas e información de contacto del Servicio de atención al cliente de Xbox, visite support.microsoft.com

PRODUKTHANDBOK FÖR XBOX-TILLBEHÖR

DU MÅSTE GODKÄNNA DEN BEGRÄNSADE MASKINVARUGARANTIN OCH AVTALET, VILLKOREN FÖR MICROSOFT-TJÄNSTER OCH PROGRAMVARANS LICENSVILLKOR

Genom att köpa eller använda Microsoft-produkten samtycker du med:

- Tillverkarens begränsade maskinvarugaranti och avtal (Tillverkarens begränsade garanti i vissa länder) nedan och på support.microsoft.com/warranty.
- Villkoren för Microsoft-tjänster på microsoft.com/msa. Den reglerar användningen av Xbox-onlinetjänst och Microsoft Studio-spel och -appar.
- Licensavtal för programvara på xbox.com/slt.

Läs igenom dessa avtal. Om du inte godkänner dem ska du inte konfigurera eller använda din Xbox-produkt (konsol eller tillbehör). Returnera Xbox-produkten till Microsoft eller din återförsäljare för ett återköp.

! Den här symbolen kännetecknar information om säkerhet och hälsa i guiden.

Här den här guiden för att få viktig information om säkerhet och hälsa för den produkt som du har köpt.

! **WARNING:** Underlåtenhet att korrekt installera, använda och ta hand om denna produkt kan öka risken för skada på enheten eller enheterna. Du kan få ytterligare support på support.microsoft.com.

! **IAKTTAG FÖRSIKTIGHET: Kabel- och sladdsäkerhet**
Exponera enhetskablar och sladdar utgör en potentiell snubbelrisk. Ordna alla kablar och sladdar så att människor och husdjur inte kan snubbla över dem eller oavsiktligt dra med sig dem när de förflyttar sig runt på eller går igenom området. Låt inte barn leka med kablar och sladdar. För att undvika skador på sladdar och kablar:

- Se till att strömsladdar inte trampas på eller trycks sönder.
- Skydda sladdarna så att de inte blir klämda eller kraftigt böjda, i synnerhet där de ansluts till nätuttaget, nätadaptern och enheten.
- Undvik att dra, knyta, böja eller på annat sätt hantera nätsladdarna oförsiktigt. Linda inte nätsladden för hårt, särskilt inte runt kraftklossen. Linda den istället i lösa rullar snarare med snäva vinklar.
- När du placerar enheten eller nätaggregatet måste du se till att ledningarna inte böjs skarpt och att kontaktorna inte trycks mot en vägg eller hård yta.
- Utsätt inte strömsladdarna för värmekällor.
- Låt inte husdjur eller barn bita eller tugga på strömsladdar.
- Håll i kontakten och inte i sladden när du drar ut strömsladdar.

- Inspektera nätsladdarna regelbundet. Om en nätsladd eller kabel blir varm, fransig, sprucken eller på något sätt skadas, sluta omedelbart använda den. Vi rekommenderar att du byter ut den skadade nätsladden eller kabeln mot en utbytesladd i original från Microsoft.
- Koppla ur laddningskabeln eller sladden under åskväder eller när enheten ska stå oanvänd längre perioder.

! **WARNING: Allmän batterisäkerhet**

Enheten använder engångsbatterier eller laddningsbara batterier. Omlämplig eller felaktig användning av engångsbatterier eller laddningsbara batterier kan orsaka skada, dödsfall, egendomsskada och kan skada enheten eller dess tillbehör till följd av läckage av batteriavätska, brand, överhettning eller explosion.

Batteriavätskan är frätande och kan vara giftig. Den kan orsaka brännskador och kan vara skadlig eller dödlig vid förtäring.

För att minska risken för skador när du använder engångsbatterier eller laddningsbara batterier:

- Förvara batterierna utom räckhåll för barn.
- Ladda bara laddningsbara batterier med den laddare som medföljer enheten. Att använda en felaktig laddningsmetod kan leda till brand eller explosion.
- Ta omedelbart bort förbrukade, svaga eller slitna batterier från enheten. Ätervinn eller kassera förbrukade, svaga eller slitna batterier i enlighet med lokala, regionala eller nationella lagar och regler.
- Ta ut batterierna från enheten om den inte ska användas under en längre tid.
- Undvik kontakt med batteriavätska. Om ett batteri läcker:
 - Kontrollera att vätska som läcker inte kommer i kontakt med hud, ögon, kläder eller andra tyger. Om batteriavätskan kommer i kontakt med din hud, dina ögon eller kläder, skölj omedelbart det drabbade området med vatten och kontakta din läkare eller annan läkare vid behov.
 - Ta försiktigt bort alla batterier genom att använda anvisningarna för batteriinstallationen som medföljer enheten i omvänd ordning.
 - Rengör batterifacket noggrant med en torr trasa innan du sätter i nya batterier eller följer batteritillverkarens rengöringsrekommendationer.
- Vi rekommenderar att du använder Microsoft-godkända batterier. Byt ut engångsbatterierna eller de laddningsbara batterierna som medföljer enheten med batterier av samma typ och klassificering.
- Montera inte isär, krossa, öppna, punktera, strimla eller korta av externa kontakter eller kretsar. Exponera inte batterierna för temperaturer över 40 °C (104 °F) och kassera dem inte i eld eller vatten.

- Blanda inte nya och gamla batterier eller batterier av olika typer (t.ex. kol-zinkbatterier och alkaliska batterier).
- Låt inte metallföremål komma i kontakt med batteripolerna, eftersom de kan bli varma och orsaka brännskador.
- Undvik att bära eller placera batterier eller paket med batterier i närheten av halsband, hännalar eller andra metallobjekt.
- Lämna inte en batteridrivnen enhet i direkt solljus under en längre tid.
- Sänk inte ner batterier i vatten och låt dem inte utsättas för väta.
- Använd inte ett batteri om det har blivit värt. Försök inte att torka ett batteri eller paket med batterier med hårtork, i konventionell ugn eller i mikrovågsugn.
- Anslut inte batterier direkt till vägguttag eller cigarettuttag i bilen.
- Det är förbjudet att slå på, kasta, trampa på eller utsätta batterierna för hårda fysiska stötar.
- Du får inte modifiera eller bygga om, försöka sätta in främmande föremål i batteriet, doppa eller utsätta det för vatten eller andra vätskor, utsätta det för brand, explosion eller andra faror.
- Ladda inte upp batterierna i närheten av eld eller under extremt heta förhållanden.
- Om du tappar enheten eller batteriet, särskilt på en hård yta, kan det skada enheten och batteriet. Vi rekommenderar att du söker professionell hjälp för att inspektera din enhet om du tror att skada har uppstått.
- Använd aldrig ett skadat batteri. Om ditt batteri verkar repat eller har fått skår, ta omedelbart bort och kassera det på rätt sätt. Användning av ett skadat batteri kan orsaka elektriska kortslutningar, överhettning eller andra komponentfel.

⚠ VARNING: Batteribyte och reparationer av enheten (batterier som kan bytas av användaren)

Batterier i enheter med batterier som kan bytas av användaren kan bytas ut genom att öppna batterikbehållaren och följa instruktionerna om batteribyte i snabbstartguiden. Microsoft rekommenderar att du söker professionell hjälp för alla andra reparationer av enheten och att du är försiktig om du väljer att reparera på egen hand. Om du öppnar och/eller reparerar enheten kan det uppstå elektriska stötar, skador på enheten, risk för brand- och personskador eller andra faror.

⚠ OBS: Hantering

Hantera Microsoft-eheten varsamt. Den består av metall och plast och innehåller omtaliga elkomponenter. Enheten kan bli skadad om den tappas, bränns, stöts eller krossas, eller om den kommer i kontakt med vätska. Om du misstänker att enheten eller batteriet har skadats, sluta använda den eftersom det kan orsaka överhettning eller skada.

⚠ OBS: Värmerelaterade problem för bärbara enheter

Enheten kan bli mycket varm vid normal användning. Den efterlever de temperaturgränser för användartillgängliga ytor som definierats av

International Standards for Safety (IEC 60950-1 och IEC 62368). För att minska värmerelaterade problem, följ dessa riktlinjer:

- Använd FÖRSIKTIGHET när du använder enheten med en kudde, filt eller annat mjukt material som är i kontakt med enheten, eftersom materialet kan blockera luftflödet vilket kan leda till att enheten överhettas.
- Om din enhet blir obehagligt varm, ta bort den och ta en paus.
- Om din enhet används under långa perioder kan ytan bli mycket varm. Även om temperaturen kanske inte känns het när du vidrör den så kan långvarig fysisk kontakt mellan hud och enhet leda till låggradig värmeskada.
- Placera aldrig nätaggregatet (PSU) för din enhet på möbler eller andra ytor som kan skadas av värmeexponering eftersom nätaggregatets yta kan öka i temperatur under normalt bruk.

⚠ IAKTTAG FÖRSIKTIGHET: Hudirritation (bärbara apparater)

Den här enheten är tillverkad av material som ofta används i bärbara hemelektronikenheter. Vissa personer kan dock drabbas av hudirritation på grund av allergier eller överkänslighet. Gör så här för att minska risken för hudirritation:

- Rengör enheten regelbundet.
- Undvik att använda hudkrämer eller andra produkter på områden där enheten kommer i kontakt med huden.
- Använd inte enheten på skadad hud.
- Dra vid behov åt justeringen tills den sitter bra men inte obekvämt hårt.
- Sluta använda enheten om huden blir irriterad.
- Kontakta läkare om symptomen är allvarliga eller inte upphör.

⚠ VARNING: Var medveten om din omgivning

Minska den potentiella risken för skada eller dödsfall på grund av distractioner genom att undvika att använda enheten när du kör, använder maskiner, cyklar, promenerar eller ägnar dig åt någon annan aktivitet som kräver din uppmärksamhet. Vi rekommenderar att du inte använder enheten på egen hand eller med hörlurar (även om du endast lyssnar i ett öra) samtidigt som du kör ett fordon eller cyklar. Dessutom kan det vara förbjudet, beroende på lokal lagstiftning.

Ha alltid en låg volym i hörlurarna så att du både kan höra personer runt omkring dig eller andra ljud som varnar dig för farliga förhållanden. Håll även volymen låg för att skydda din hörsel. Granska och följ gällande lagar och förordningar avseende användning av mobila enheter när du kör eller cyklar. Här följer några rekommendationer för att minska riskerna som kan uppstå i samband med distractioner:

- Skriv eller läs aldrig sms eller e-postmeddelanden.
- Ange aldrig navigeringsinformation.
- Surf på aldrig på webben eller gör något annat som kan avleda din uppmärksamhet.

! VARNING: Risk vid reparationer

Om du öppnar och/eller reparerar enheten kan det uppstå elektriska stötar, skador på enheten, risk för brand- och personskador eller andra faror. Microsoft rekommenderar att du söker professionell hjälp för att reparera enheten och att du är försiktig om du genomför reparationer själv.

! VARNING: Delar av den här enheten är magnetiska

Delar av enheten är magnetiska och kan dra till sig metallföremål. Minska den potentiella risken för gnistor och resulterande skada på din enhet, andra objekt och/eller möjlig personskada genom att verifiera att de elektriska kontaktarna är fria från metallobjekt innan du kopplar ihop enheter eller laddar enheter. Placera inte magnetiskt känsliga enheter, kreditkort, andra magnetiska lagringsmedia nära enheten för att minska risken för magnetisk störning mellan din enhet och andra enheter, eventuella störningar hos medicintekniska utrustningar som används eller att magnetiskt lagrade data förstörs.

! VARNING: Rengöring

Risken för brand, elstöt eller skador på din Microsoft-enhet under rengöringen kan minskas om du vidtar följande försiktighetsåtgärder:

- Koppla bort alla kablar och stäng av enheten innan du rengör den.
- Rengör bara enhetens utsida.
- Rengör endast enheten med en torr trasa.
- När det gäller enheter med fläktar, ventiler, portar eller liknande öppningar:
 - Rengör försiktigt fläktens yta, ventiler eller andra öppningar för att ta bort ansamlad damm.
 - För inte in föremål i fläkten, ventilerna, portarna eller någon annan öppning.
- Försök inte rengöra kontaktarna genom nedsänkning i vätskor. Torka bara av försiktigt och torka med en ren trasa.

! VARNING: Ljuskänsliga anfall

Vissa personer kan drabbas av anfall när de utsätts för blinkande ljus eller mönster i rörliga bilder eller videospel. Även personer som inte tidigare har drabbats av anfall eller epilepsi kan ha ett odagnotiserat tillstånd som kan orsaka "ljuskänsliga anfall" medan de tittar på rörliga bilder eller videospel.

Dessa anfall kan ha en mängd olika symtom, inklusive yrsel, förändrad syn, ögon- eller ansiktsryckningar, ryckningar eller skakningar i armar eller ben, desorientering, förvirring, eller tillfällig medvetlöshet. Ljuskänsliga anfall kan också orsaka medvetlöshet eller kramper som kan leda till skador från fallande eller närliggande kringkastade föremål. Sluta genast att spela och kontakta läkare om du upplever något av dessa symtom. Föräldrar bör se efter eller fråga sina barn om ovanstående symtom – barn och tonåringar är mer benägna än vuxna att uppleva dessa anfall.

Så här kan du minska risken för ljuskänsliga anfall:

- Sitt längre bort från videoskärmen.
- Använd en mindre videoskärm.
- Spela i ett väl upplyst rum.
- Spela inte när du är dåsig eller trött.

Om du eller någon av dina släktingar har haft epileptiska anfall måste du konsultera läkare innan du spelar.

! VARNING: Muskuloskeletala sjukdomar

Användning av elektroniska inmatningsenheter kan leda till allvariga skador eller sjukdomar. När du använder en dator kan du, liksom i fallet med många andra aktiviteter, uppleva ett visst obehag i händer, armar, skuldror, nacke och andra delar av kroppen. Om du däremot får symptom såsom ihållande eller återkommande obehag, smärta, pulserande värk, stickningar, förlorad känslighet, sveda eller stelhet FÅR DU INTE IGNORERA DESSA VARNINGSSIGNALER. KONTAKTA OMEDELBART KVALIFICERAD HÄLSO- OCH SJUKVÅRDSPERSONAL även om symptomen uppstår när du inte arbetar med din dator. Symptom som de som beskrivs här kan yttra sig som smärtsamma och ibland som permanenta besvär eller som skador på/i nerver, muskler, senor, blodkärl eller andra kroppsdelar.

Dessa muskel- och skelettsjukdomar (MSD) innefattar karpaltunnelsyndrom, seninflammation, senskideinflammation och andra tillstånd. Även om forskarna ännu inte kan besvara många av de frågor om belastningsbesvär som ställs, är de allmänt eniga om att många faktorer kan vara kopplade till förekomsten, bland andra allmänhälsa, stress och hur man hanterar den, medicinska och fysiska tillstånd, och hur en person placerar och använder sin kropp under arbete och andra aktiviteter (inklusive vid användning av tangentbord eller mus). Den mängd tid som en person ägnar åt en viss aktivitet kan också vara avgörande.

Vissa riktlinjer som kan hjälpa dig att arbeta mer bekvämt med din dator och eventuellt minska risken för att drabbas av en MSD finns på <https://support.microsoft.com> och xbox.com/playhealthy (Vägledning för hälsosamt spelande).

! VARNING: Kvävningsrisk

Enheten kan innehålla små delar som kan innebära en kvävningsrisk för barn under 3 år. Håll små delar borta från barn.

! VARNING: Använda videospel tillbehör

Se till att barn som använder videospel tillbehör med sin Xbox-konsol spelar säkert, inom sina gränser och att de förstår hur de ska använda konsolen och tillbehören på rätt sätt.

! IAKTTAG FÖRSIKTIGHET: Hörselsäkerhet

Frekvent eller utdragen exponering för högt ljud eller ljud vid användning av headset eller hörlurar kan orsaka tillfällig eller permanent hörselnedsättning. Individuell mottaglighet för brusinducerad hörselnedsättning och potentiella hörselproblem

varierar. Ljudvolymen som produceras av en enhet kan också variera beroende på ljudets art, enhetsinställningarna och det headset eller de hörlurar som används. Som ett resultat finns det ingen enskild volyminställning som passar för alla eller för varje kombination av ljud, inställningar och utrustning.

Här är några rekommendationer som följer sunt förnuft för att minimera din exponering för högt buller eller ljud när du använder ett headset eller hörlurar med din enhet:

- Minimera den tid du lyssnar på högt ljud. Allt ljud du utsätts för varje dag räknas. Vid maximal volym kan du få permanenta hörselskador efter bara 15 minuter lyssnande på musik eller annat innehåll på din enhet med ett headset eller hörlurar. Om du också utsätts för annat högljudt buller tar det mindre tids lyssning vid höga volymer för att orsaka hörselskada.
- Ju mer tid du utsätter dig för höga ljud, desto mer sannolikt är det att du skadar hörseln. Ju högre ljudet är, desto mindre tid krävs för att skada din hörsel.
- Sänk alltid ned volymen på enheten innan du ansluter ett headset eller hörlurar till enheten. Ställ in volymen tillräckligt högt för att höra tydligt i en lugn miljö och inte högre.
- Öka inte volymen efter att du börjat lyssna. Dina öron kan anpassa sig över tid så att hög volym låter normalt, men hög volym kan fortfarande skada din hörsel.
- Öka inte volymen för att blockera brus utanför. Kombinationen av ljud utanför och ljud från ditt headset eller hörlurar kan skada din hörsel. Tåta eller brusreducerande hörlurar kan minska ljudet utanför så att du inte behöver skruva upp volymen.
- Om du inte kan höra någon i närheten som talar normalt, sänk ner volymen. Ljud som överströmt normalt tal kan skada din hörsel. Även med försäglade eller brusreducerande hörlurar bör du kunna höra människor i närheten tala.
- För att minimera risken för hörselskador, håll volymen tillräckligt låg så att du kan föra en konversation med människor i närheten.
- Hörlurar och headset kan dra till sig farliga föremål som häftklamrar och gem. Kontrollera alltid ditt headset eller hörlurar före användning.
- Användning av headset eller hörlurar under körning kan vara förbjudet eller reglerat i ditt område; kolla dina lokala lagar och förordningar för mer information.

Slutligen, var medveten om symtom på hörselnedsättning. Det är en bra idé att få din hörsel kontrollerad regelbundet av en audiomet. Sluta använda headset eller hörlurar med enheten och kontrollera din hörsel om:

- Du får symtom på hörselnedsättning.
- Du hör ringande i öronen.
- Ditt tal låter dämpat, dovt eller platt.



VARNING: Personliga medicintekniska enheter

Radiofrekvent strålning och magnetiska fält från elektronisk utrustning kan påverka funktionen hos annan elektronisk utrustning negativt, och leda till att de slutar fungera. Även om enheten är utformad, testad och tillverkad för att följa lagarna som styr radiofrekvensemissioner i t.ex. USA, Kanada, Japan och EU-länderna, kan trådlösa sändare och elektriska kretsar i enheten orsaka störningar på annan elektronisk utrustning.

Personer med pacemaker bör alltid vidta följande försiktighetsåtgärder:

- American Heart Association rekommenderar ett minsta avstånd på 15 cm mellan en trådlös enhet och en pacemaker för att eventuell störning hos pacemakern ska undvikas.
- Om du använder den mobila enheten med etui eller hållare väljer du en utan metalldeklar.
- Bär inte enheten i en bröstficka.
- Om du av någon anledning misstänker att störningar uppstår, stäng omedelbart av enheten.

Om du använder annan medicinteknisk utrustning än en pacemaker, kontakta tillverkaren av enheten eller din läkare för information och anvisningar om användning av andra elektroniska apparater i närheten av din medicintekniska enhet.

OBES! Trådlösa enheter ombord på flygplan

Innan du går ombord på ett flygplan eller packar ned en trådlös enhet i bagage som du ska checka in, ta bort batterierna ur enheten eller avaktivera den (om den har en av/på-knapp). Lyssna efter meddelandet under flygningen som berättar om du får använda din enhet under en flygning. Trådlös användning under flygning sker enligt flygbolagets bedömning.



VARNING: Exponering för radiofrekvent energi (RF)

Enheter med Wi-Fi och Bluetooth®-radiosändare har utformats, tillverkats och testats för att uppfylla riktlinjerna hos Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada och de europeiska riktlinjerna för RF-exponering och specifik absorptionsnivå (SAR).

För att säkerställa att din exponering för RF-energi som genereras av Wi-Fi och Bluetooth-radioapparaterna inte överstiger exponeringsgränserna som anges i dessa riktlinjer, ska du rikta enheter med skärmar så att bildskärmsidan inte är direkt i kontakt med din kropp (d.v.s. placera inte bildskärmsidan nedåt på knäet eller på överkroppen).

Ytterligare information om RF-säkerhet finns på FCC:s webbplats på <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety> och webbplatsen för Industry Canada på <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>.

SAMMANFATTNING AV TILLVERKARENS BEGRÄNSADE GARANTI

Läs hela dokumentet för den Begränsade garantin på support.microsoft.com/warranty. Genom att köpa eller använda Microsoft-produkten samtycker du till dess villkor.

Microsoft garanterar att Microsoft-produkten kommer att fungera felfritt under normala användningsförhållanden i ett år (90 dagar för förnyade Xbox-konsoler och alla Xbox-tillbehör utom Xbox Elite Series 2 trådlös handkontroll) från inköpsdatum från en auktoriserad återförsäljare. Garantin undantar normalt slitage, kosmetiska skador, skador orsakade av yttre orsaker inklusive att tappas, utsätts för vätska, otillräcklig ventilation, användning i strid med Microsofts instruktioner, hackning, virus eller annan skadlig kod och skador som orsakats av reparationer eller modifieringar av någon annan än Microsoft eller en Microsoft- auktoriserad tjänsteleverantör. **Om din lokala lagstiftning ger dig någon underförstådd garanti, inklusive allmän lämplighet, är dess varaktighet densamma som denna garanti. Vissa regioner eller länder tillåter inte att giltighetstiden för underförstådda garantier begränsas, så ovanstående begränsningar kanske inte gäller för dig.** För att få garantiservice, använd först felsökningstipsen på support.microsoft.com. Om de inte löser ditt problem följer du onlineprocessen på support.microsoft.com.

Andra undantag och begränsningar gäller.

Denna garanti ger dig specifika avtalsenliga rättigheter och gäller i tillägg till, inte i stället för, eventuella lagstadgade rättigheter du kan ha enligt lokala konsument- eller andra lagar som gäller för dig. Du kan även ha andra rättigheter som varierar mellan olika regioner eller länder. Förutom vad som medges enligt lag, utesluter, begränsar eller upphäver Microsoft inte andra rättigheter som du kan ha, inklusive sådana som kan härröra från en avvikelse i ett köpeavtal.

INFORMATION OM REGLER

- Ej avsedd för användning i maskintekniska, medicinska eller industriella tillämpningar.
- Den här produkten är avsedd för användning med IT-utrustning som är NRTL-listad (UL, CSA, ETL osv) och/eller utrustning som uppfyller IEC/EN 60950-1 eller IEC/EN 62368-1 (CE-märkning).
- Inga delar som kan repareras ingår.
- Driftstemperatur: +5 °C till 35 °C.

Kassering av batterier samt elektrisk och elektronisk utrustning

Om den här symbolen finns på en produkt, dess batterier eller förpackning innebär det att produkten eller batterierna den innehåller inte får slängas i hushållsavfallet. Det är ditt ansvar att lämna produkten till en lämplig uppsamlingsplats för



återvinning av batterier samt elektrisk och elektronisk utrustning. Batterier samt elektrisk och elektronisk utrustning kan innehålla farliga ämnen som påverkar miljön och människors hälsa negativt. Den separata insamlingen och återvinningen hjälper till att bevara naturliga resurser och förhindra eventuella negativa konsekvenser som kan uppstå på grund av felaktig kassering. Du hittar mer information om var du kan återvinna batterier och el- och elektronikavfall hos kommunförvaltningen, renhållningstjänsten eller den butik där du köpte produkten. Kontakta ecycle@microsoft.com för mer information om elektriskt och elektroniskt avfall och batterier som ska kastas.

Den här produkten kan använda litiumbatterier, NiMH-batterier eller alkaliska batterier.

Exponering för radiofrekvent energi (RF):

Modeller 1914, 1790, 1944: Denna enhet innehåller radiosändare och har utformats, tillverkats och testats för att uppfylla kraven hos Federal Communications Commission (FCC) och Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED), samt de europeiska riktlinjerna för RF-exponering och specifik absorptionsnivå (SAR). Information om produktens specifika absorptionsnivå (SAR) finns tillgänglig på sar.microsoft.com.

FCC-webbplatsen på www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0

ISED webbplats på www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html

Förenklad EU-deklarationen om överensstämmelse:

Modeller 1914, 1790, 1944: Härmed försäkrar Microsoft Corporation att den här produkten överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten i denna EU-försäkringen om överensstämmelse finns att läsa på följande adress: <http://www.microsoft.com/Ireland>.

Företag: Microsoft Ireland Operations Limited
Adress: One Microsoft Place
South County Business Park
Dublin D18 P521

Land: Irland
Telefonnummer: +353 1 295 3826
Fax: +353 1 706 4110

CE	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
U	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SI
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15–5,35GHz endast för inomhusbruk.

Radiofrekvensbanden för modell 1790 och associerad maximal överföringseffekt är enligt följande:

WLAN 2,400 to 2,483,5MHz: 14,3dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz: 15,6dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz: 14,5dBm EIRP

Radiofrekvensbanden för modell 1914 och associerad maximal överföringseffekt är enligt följande:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz: 8,2dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz: 13,27dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35 GHz: 13,9dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz: 13,62dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85 GHz: 13,43dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz: 7,24dBm EIRP

Radiofrekvensbanden för modell 1944 och associerad maximal överföringseffekt är enligt följande:

WLAN 2,400 to 2,4835GHz: 10,64dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25GHz: 11,51dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz: 11,85dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz: 12,11dBm EIRP

BT 2,400 to 2,4835GHz: 4,49dBm EIRP

UPPHOVSRÄTT

© 2020 Microsoft Corporation. Microsoft, Microsoft-logotypen, Xbox och Xbox-logotypen är varumärken som tillhör gruppen av Microsoft-företag.

KUNDSUPPORT

Besök support.microsoft.com för svar på vanliga frågor, felsökningssteg och kontaktinformation för Xbox-kundtjänst.

XBOX AKSESUARİ ÜRÜN KILAVUZU

SINIRLI DONANIM GARANTİSİ VE SÖZLEŞMESİ, MICROSOFT HİZMET SÖZLEŞMESİ VE YAZILIM LİSANS KOŞULLARI'NI KABUL ETMENİZ GEREKİR

Microsoft Ürününü satın alarak veya kullanarak şunları kabul etmiş olursunuz:

- Üreticinin Sınırlı Donanım Garantisi ve Sözleşmesi'ni (bazı ülkelerde Üreticinin Sınırlı Garantisi olarak geçer) aşağıda support.microsoft.com/warranty adresinde bulabilirsiniz.
- microsoft.com/msa adresindeki Microsoft Hizmet Sözleşmesi. Xbox çevrimiçi hizmeti ile Microsoft Studios oyun ve uygulamalarının kullanımını yönetir.
- xbox.com/slt adresindeki Yazılım Lisansı Sözleşmesi.

Lütfen bu sözleşmeleri okuyun. Bunları kabul etmiyorsanız, Xbox Ürününü (konsol veya aksesuar) kurmayın ya da kullanmayın. Xbox ürününü Microsoft a veya mağazanıza götürerek para iadesi alın.

! Bu sembol, bu kılavuzdaki güvenlik ve sağlık mesajlarını belirtir.

Satın aldığınız ürüne ilişkin önemli güvenlik ve sağlık bilgileri için bu kılavuzu okuyun.

! **UYARI:** Bu ürünün kurulumunun, kullanımının ve bakımının düzgün bir şekilde yapılması cihazınızda veya cihazlarınızda hasar riskini artırabilir. Daha fazla desteği support.microsoft.com adresinden edinebilirsiniz.

! **DIKKAT:** Kablo güvenliği

Açıkta bırakılan cihaz kabloları, potansiyel takılma tehlikesi teşkil eder. Kablolar, insanların ve evcil hayvanların etrafında dolaşırken veya yürürken takılıp düşmeceği veya kazara çekmeceği şekilde düzenleyin. Çocukların kablolarla oynamasına izin vermeyin. Kabloların hasar görmesini önlemek için:

- Kabloları, üzerine basılma ve ezilme tehlikesine karşı koruyun.
- Kabloların özellikle duvardaki elektrik (şebeke) prizine, güç kaynağı birimine ve cihazınıza bağlandığı noktalarda sıkıştırılmasını veya sert şekilde bükülmesini önleyin.
- Güç kablolarını çekmeyin, düğümlemeyin, sert şekilde bükmeyin, uzatmayın ve uygunsuz bir şekilde kullanmayın. Başta güç bağdaştırıcısının yakınındaki yerlerde olmak üzere, güç kablosunu aşırı sıkı şekilde sarmayın. Fazla bükmeden, gevşek bir şekilde sarmal.
- Cihazınızı veya PSU'nuzu yerleştirirken, kabloların sert bir şekilde bükülmediğinden ve bağlayıcıları duvara veya sert bir yüzeye itmediğinden emin olun.

- Güç kablolarını ısı kaynaklarına maruz bırakmayın.
- Evcil hayvanların veya çocukların güç kablolarını ısırmasına ya da çiğnemesine izin vermeyin.
- Güç kablosunu prizden çıkarırken kablodan değil fişten tutarak çekin.
- Güç kablolarınızı düzenli olarak denetleyin. Bir güç kablosu ısırır, yıpranır, çatlar veya herhangi bir şekilde hasar görürse hemen kullanmaya son verin. Hasarlı güç kablosunu orijinal Microsoft güç kablosu ile değiştirmenizi öneriyoruz.
- Yıldırımli havalarda veya cihazınız uzun süre kullanılmıyacaksa şarj kablosunu fişten çekin.

! **UYARI: Genel Pil Güvenliği**

Cihazınızda tek kullanımlık veya şarj edilebilir piller kullanılmaktadır. Tek kullanımlık veya şarj edilebilir pillerin yanlış veya uygunsuz kullanım; pil sıvısının sızması, yangın, aşırı ısınma veya patlama sonucunda yaralanma, ölüme, maddi hasara ve cihazınızın veya aksesuarlarının hasar görmesine sebep olabilir.

Pil sıvısı aşındırıcıdır ve zehirli olabilir. Yanıklara yol açabilir ve yutulduğunda zararlı veya ölümcül olabilir.

Tek kullanımlık veya şarj edilebilir pil kullanırken yaralanma riskini azaltmak için:

- Pilleri çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
- Yeniden şarj edilebilir pilleri yalnızca cihazla birlikte tedarik edilen şarj cihazlarıyla şarj edin. Yanlış bir şarj yönteminin kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir.
- Eski, zayıflamış veya yıpranmış pilleri hemen cihazınızdan çıkarın. Eski, zayıflamış veya yıpranmış pilleri yerel, bölgesel veya ulusal yasa ya da yönetmeliklere uygun bir şekilde geri döndürün veya atın.
- Uzun bir süre boyunca cihazınızı kullanmayacaksa pilleri cihazdan çıkarın.
- Pil sıvısına temas kurmaktan kaçının. Pilde sızıntı gerçekleşirse:
 - Sızan sıvıyı cildinize, gözlerinize, kıyafetlerinize veya diğer yüzeylere temas etmemesine dikkat edin. Pil sıvısı cildinize, gözlerinize veya kıyafetlerinize temas ederse, etkilenen bölgeyi hemen suyla yıkayın ve doktorunuza ya da diğer sağlık hizmeti sağlayıcınıza danışın.
 - Cihazınızla birlikte sağlanan pil takma talimatlarını tersten uygulayarak pilleri dikkatle çıkarın.
 - Yeni pil takmadan önce pil bölmesinin kuru bir bezle tamamen temizleyin veya pil üreticisinin temizleme yönlük önerilerini uygulayın.
- Microsoft onaylı pil takımlarını kullanmanızı öneriyoruz. Cihazınızla birlikte verilen tek kullanımlık veya şarj edilebilir pilleri, türü ve özellikleri aynı olan pillerle değiştirin.

- Sökmeyin, ezmeyin, açmayın, delmeyin, parçalara ayırmayın, harici temas noktalarına veya devrelerine kısa devre yapmayın, 40 °C (104°F) üstü sıcaklıklara maruz bırakmayın ve pilleri ateşe veya suya atmayın.
- Yeni ve eski veya farklı türlerdeki pilleri (örneğin karbon-çinko ve alkalın piller) bir arada kullanmayın.
- Metal nesnelere cihazdaki pil kutuplarına temas etmesinin izini vermeyin; bunlar ısınabilir ve yanıklara neden olabilir.
- Pilleri ya da pil takımını diğer metal nesnelere birlikte taşımayın ya da aynı yere yerleştirmeyin.
- Pil gücüyle çalışan bir cihaz uzun süre boyunca doğrudan güneş ışığı altında bırakmayın.
- Pilleri suya batırmayın veya ıslanmalarına izin vermeyin.
- Islanmış bir pili kullanmayın. Bir pili veya pil takımını saç kurutma makinesiyle, normal firmada veya mikrodalga fırında kurutmaya çalışmayın.
- Pilleri doğrudan duvar prizlerine ya da araç çakmak prizlerine bağlamayın.
- Pilleri ezmeyin, fırlatmayın, üzerlerine basmayın veya ciddi fiziksel darbeye maruz bırakmayın.
- Değiştirmeyin veya yeniden imal etmeyin, yabancı maddeleri pile sokmaya çalışmayın, su ya da diğer sıvılara daldırılmaya veya maruz bırakılmaya ve ateşe, patlamaya veya başka herhangi bir tehlikeye maruz bırakılmaya.
- Pilleri yakınlarda ateş olan yerlerde veya aşırı sıcak koşullarda şarj etmeyin.
- Cihazınızı veya pilini başta sert yüzeyler olmak üzere herhangi bir yere düşürmek, cihaza ve piline hasar verebilir. Hasar gördüğünü düşünüyorsanız, cihazınızı denetlemek üzere uzmanlardan yardım almanız öneriyoruz.
- Hasar görmüş bir pili asla kullanmayın. Piliğinizde herhangi bir çizik veya çentik görünüyorsa hemen kenara ayırın ve düzğün bir biçimde atın. Hasar görmüş bir pilin kullanılması elektriksel kısa devrelere, aşırı ısınmaya ve diğer bileşen arızalarına yol açabilir.

⚠ UYARI: Pil değişimi ve cihaz onarımları (kullanıcı tarafından değiştirilebilen piller)

Pili kullanıcı tarafından değiştirilebilen cihazlardaki piller, pil yuvası açılacak ve Hızlı Başlangıç Kilavuzu'ndaki pil değiştirme yönergeleri izlenerek değiştirilebilir. Microsoft diğer tüm cihaz onarımlarında uzmanlardan yardım almanız, kendi başınıza yaptığınız onarımların işlemlerinde de dikkatli olmanız önermektedir. Cihazınızı açmak ve/veya onarmak elektrik çarpmasına, cihazın hasar görmesine, yangına, fiziksel yaralanma risklerine ve diğer tehlikelere neden olabilir.

⚠ BİLDİRİM: Kullanım

Microsoft cihazınızı özenle kullanın. Cihazınızı metal ve plastikten yapılmış olup içerisinde hassas elektronik bileşenler bulunmaktadırlar.

Cihazınız düştüğünde, yandığında, delindiğinde, ezildiğinde veya bir sıvıyla temas ettiğinde hasar görebilir. Cihazınızın veya pilinin hasarlı olduğundan şüpheleniyorsanız, aşırı ısınmaya ya da yaralanmaya sebep olabileceği için cihazınızı kullanmayı bırakın.

⚠ BİLDİRİM: Giyilebilir cihazlar için ısıyla ilgili endişeler

Cihazınız, normal kullanımında oldukça ısınabilir. Uluslararası Güvenlik Standartları (IEC 60950-1 ve IEC 62368) tarafından belirlenen, kullanıcı erişimine açık yüzey sıcaklığı sınırlarına uygundur. Isıyla ilgili endişeleri azaaltmak için şu yönergeleri izleyin:

- Cihazınızı, cihazınızla temas eden yastık, battaniye veya başka bir yumuşak malzeme ile kullanırken DİKKATLİ olun çünkü malzeme, hava akışını engelleyerek cihazın aşırı ısınmasına neden olabilir.
- Cihazınız rahatsız edici bir şekilde ısınrsa, çıkarın ve bir mola verin.
- Cihazınızın uzun süre kullanımında, yüzeyi çok ısınabilir. Dokunulduğunda çok sıcak olduğu hissedilmede de cihazla uzun süreli fiziksel temas sağlarsanız, düşük ısının sebep olduğu yaralanmalara maruz kalabilirsiniz.
- Normal kullanımında güç kaynağı biriminin (PSU) yüzeyi ısınabileceğinden cihazınızın PSU'sunu, ısıya maruz kaldığında buzuyla soğuk mobilya ve diğer yüzeylerin üzerine asla koymayın.

⚠ DİKKAT: Ciltte tahriş (giyilebilir cihazlar)

Bu cihaz, giyilebilir tüketici elektroniği sınıfındaki cihazlarda sıkça kullanılan malzemelerden yapılmıştır. Ancak bazı insanlarda, alerji veya hassasiyet nedeniyle ciltte tahriş ortaya çıkabilir. Ciltte tahriş riskini azaaltmak için:

- Cihazınızı düzenli olarak temizleyin.
- Cihazın cildinize temas eden yerlerinin altında losyon veya başka ürünler kullanmaktan kaçının.
- Cildinizde yara varsa üzerine giymeyin.
- Gecelediği durumlarda, ayar mekanizmasını sıkı duracak ancak rahatsız etmeyecek kadar sıkılaştırın.
- Cildinizde tahriş meydana gelirse, cihazı kullanmaya son verin.
- Ciddi veya ortadan kaybolmayan belirtiler görürseniz, doktorunuza danışın.

⚠ UYARI: Çevrelerden haberdar olun

Dikkat dağıtıcı unsurlardan kaynaklanabilecek olası yaralanma veya ölüm riskini azaaltmak için cihazınızı araç kullanırken, makine kullanırken, bisiklet sürerken, yürürken veya bölünememiş dikkatinizi gerektiren diğer etkinliklerde mesgullerken kullanmayın. Araç kullanırken veya bisiklet sürerken cihazınızı tek başına veya mikrofonlu ya da mikrofonuzsuz kulaklıkla (yalnızca bir kulağınızda kullanırsanız bile) kullanılması önerilmez ve topluluğunuzda yasaklanmıştır.

Mikrofonlu ya da mikrofonuzsuz kulaklığınızda ses seviyesini her zaman insanların konuştuğunu, sizi tehlikeli koşullara karşı uyabilecek sesleri duymak ve işitme duyunuz daha iyi korumak için yeterince düşük tutun.

Araç kullanırken veya bisiklet sürerken mobil cihazların kullanımına ilişkin topluluğunuzdaki yasal ve düzenlemeleri gözden geçirin ve bunlara uyun. Dikkat dağıtıcı unsurlara ilişkin riskleri azaltmak için diğer sağduyu önerileri şunlardır:

- Metin veya e-posta yazmayın ya da gözden geçirmeyin.
- Asla navigasyon bilgileri girmeyin.
- Asla web'de gezinmeyin veya dikkatinizi çekecek başka görevler yapmayın.

⚠️ UYARI: Onarım Riskleri

Cihazınızı açmak ve/veya onarmak elektrik çarpmasına, cihazın hasar görmesine, yangına, fiziksel yaralanma risklerine ve diğer tehlikelere neden olabilir. Microsoft, cihaz onarımlarında uzmanlardan yardım almanızı ve onarım işlemlerini kendiniz yapıyorsanız da dikkatli olmanızı önermektedir.

⚠️ UYARI: Bu cihazın parçaları manyetikdir

Cihazınızın parçaları manyetikdir ve metalik nesnelere çekilebilir. Kuvvetli riskli ve cihazınıza, diğer nesnelere hasar verme ve/veya fiziksel yaralanma olasılığını azaltmak için cihazları ya da sarj bağlayıcılarını birbirine bağlamadan önce elektrik bağlantı alanlarında metalik nesnelere bulunmadığınızdan emin olun. Cihazınız ile diğer cihazlar arasındaki manyetik parazit potansiyelini, tıbbi cihaz operasyonunun metalik nesnelere olabileceği veya manyetik olarak depolanan verilerin bozulma riskini azaltmak için manyetik açdan duvarlı cihazları, kredi kartlarını ve diğer manyetik depolama ortamlarını cihazınızın yakınına yerleştirmeyin.

⚠️ UYARI: Temizlik

Temizlik sırasında Microsoft cihazınızda meydana gelebilecek yangın, elektrik çarpması veya hasar riski, aşağıdaki tedbirlerin alınmasıyla azaltılabilir:

- Temizlemeye önceden tüm kabloları prizden çekin ve cihazınızı kapatın.
- Cihazınızın yalnızca dışını temizleyin.
- Cihazınızı kuru bir bezle temizleyin.
- Fanlar, hava delikleri, bağlantı noktaları veya benzer açıklıklar bulunan cihazlar için:
 - Biriken tozu almak için fanın, hava deliğinin veya diğer açıklıkların dış yüzünü hafifçe temizleyin.
 - Fan, hava deliği, bağlantı noktası veya diğer açıklıkların içlerine herhangi bir nesne sokmayın.
- Bağlantı parçalarını sıvıya batırarak temizlemeye çalışmayın. Temiz bir bezle hafifçe silip kurulaayın.

⚠️ UYARI: Işığa duyarlı nöbetler

Bazı kişiler yanıp sönen ışıklara veya hareketli görüntü ya da video oyunlarındaki desenlere maruz kaldığında nöbet geçirebilir. Nöbet veya epilepsi geçmişi olmayan kişiler bile hareketli görüntüleri veya video

oyunlarını izlerken "ışığa duyarlı nöbetlere" yol açabilecek, tanı konulmamış bir duruma sahip olabilir.

Bu nöbetlerin çeşitli belirtileri olabilir. Bunlar arasında baş dönmesi, görme bozukluğu, gözlerin veya yüzün gerimesi, kolların veya bacakların gerimesi ya da titremesi, oryantasyon bozukluğu, şaşkınlık veya geçici bilinç kaybı yer almaktadır. Işığa duyarlı nöbetler aynı zamanda bilinç kaybına veya konvülsiyona neden olarak düşme ya da yakındaki nesnelere çarpmadan kaynaklanan yaralanmaya yol açabilir. Bu belirtilerden herhangi birini gözlemlerseniz oyun oynamaya derhal son verin ve bir doktora başvurun. Anne ve babalar, yukarıda bahsedilen belirtileri gözlemlemeli veya çocuklarına sormalıdır. Çocukların ve gençlerin, bu nöbetleri yaşama olasılığı yetişkinlere göre daha fazladır.

Işığa duyarlı nöbet geçirme riski, aşağıdaki önlemler alınarak azaltılabilir:

- Ekrandan uzakta oturun.
- Daha küçük bir ekran kullanın.
- İyi aydınlatılmış bir odada oynayın.
- Uyukulu veya yorgunsanız oynamayın.

Sizin veya akrabalarınızdan birinin nöbet veya epilepsi geçmişi varsa, oynamadan önce bir doktora danışın.

⚠️ UYARI: Kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları

Elektronik giriş cihazlarının kullanımı, ciddi yaralanmalara veya rahatsızlıklara yol açabilir. Birçok etkinlikte olduğu gibi bilgisayar kullanırken ellerinizde, kollarınızda, omuzlarınızda, boyununuzda veya vücudunuzun diğer bölgelerinde zaman zaman rahatsızlıklar hissedebilirsiniz. Ancak, sürekli veya yinelenen bir şekilde rahatsızlık, acı, çarpıntı, ağrı, kanıncalanma, uyuşma, yanma hissi veya tutulma gibi belirtiler hissederseniz, BU BELİRTİLERİ GÖZ ARDI ETMEYİN. Bu belirtiler bilgisayar başında çalışmadığımız sırada görülse bile HEMEN BİR UZMAN HEKİME BAŞVURUN. Bunlara benzer belirtiler simirlerde, kaslarda, tendonlarda ve vücudun diğer bölgelerinde ağırlı ve uzun zaman kalıcı olarak işlev görülmelerini engelleyen sakatlıkların veya rahatsızlıkların göstergesi olabilir.

Bu kas-iskelet sistemi rahatsızlıkları (MSD) arasında karpal tünel sendromu, tendonit, tenosinovit ve diğer durumlar sayılabilir. Araştırmacılar henüz MSD'ler hakkında birçok soruyu yanıtlamaya da bu rahatsızlıklara yol açabilen çok sayıda etkenin olduğu konusunda fikir birliği mevcuttur. Bu etkenlerden bazıları şunlardır: genel sağlık, stres ve stresle mücadele, tıbbi ve fiziksel durumlar, kişilerin yaşadığı diğer eylemlerde bulununken (klavye ve fare kullanımını dahil) vücudunuz konumlandırma biçimi. Kişinin bir eylemi gerçekleştirme süresi de önemli bir etken olabilir.

Cihazınızla daha rahat çalışma ve bir MSD'ye yakalanma riskinizi azaltma konusunda size yardımcı olabilecek bazı yönergelere <https://support.microsoft.com/ve-xx/box.com/playhealthy> (Sağlıklı Oynama Kılavuzu) adreslerinden ulaşabilirsiniz.

! UYARI: Yutarak Boğulma Tehlikesi

Bu cihazda, 2 yaşın altındaki çocuklar için yutarak boğulma tehlikesi arz eden küçük parçalar olabilir. Küçük parçaları çocuklardan uzak tutun.

! UYARI: Video Oyunu Aksesuarlarını Kullanma

Xbox konsoluyla video oyunu aksesuarları kullanırken çocukların, belirlenen sınırlar dahilinde güvenli bir şekilde oynadıklarından ve hem konsolun hem de aksesuarların doğru kullanımını bildiklerinden emin olun.

! DİKKAT: İşitme sağlığı

Mikrofonlu veya mikrofonuz kulaklık kullanırken gürültüye ya da yüksek sese sık veya uzun süre boyunca maruz kalmak geçici ya da kalıcı işitme kaybına neden olabilir. Gürültü kaynaklı işitme kaybına veya olası işitme sorunlarına karşı duyarlılık kişiyi göre değişiklik gösterir. Ayrıca, bir cihaz tarafından üretilen ses düzeyi sesin yapısına, cihaz ayarlarına ve kullanılan mikrofonlu veya mikrofonuz kulaklığa bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Sonuç olarak da her ses, ayar ve ekipman kombinasyonu için ve de herkeşe uygun tek bir ses düzeyi ayarı yoktur.

Cihazınızla birlikte mikrofonlu veya mikrofonuz kulaklık kullanırken gürültü ya da yüksek seslere maruz kalmanızı en aza indirmek için aşağıda birkaç sağduyu önerisi verilmıştır:

- Yüksek sese maruz kaldığınız süreyi en aza indirin. Bir gün boyunca maruz kaldığınız seslerin tümü birbirine eklenir. Mikrofonlu veya mikrofonuz kulaklıkla cihazınızda maksimum ses düzeyinde müzik ya da başka içerikler dinlemek, 15 dakikada işitme duyunuza kalıcı hasar verebilir. Başka yüksek seslere de maruz kalırsanız, yüksek ses düzeyinde dinlemenin işitme duyunuza zarar vermesi daha kısa sürer.
- Yüksek seslere maruz kalma süreniz ne kadar artarsa, işitme duyunuzun hasar görme olasılığı da o kadar fazla olur. Ses ne kadar yüksek olursa, işitme duyunuza hasar vermesi için gereken süre de o kadar kısa olur.
- Cihazınızı mikrofonlu veya mikrofonuz kulaklık takmadan önce her zaman cihazınızın ses düzeyini azaltın. Ses düzeyini sessiz bir ortamda sesleri net olarak duyacak şekilde ayarlayın ve bu düzeyin üzerine çıkmayın.
- Dinlemeye başladıktan sonra ses düzeyini artırmayın. Kulaklarınız zaman içinde uyum sağlayacağı için yüksek ses düzeyi normal gelebilir ancak yine de yüksek ses düzeyi işitme duyunuza hasar verebilir.
- Dışardan gelen sesleri engellemek için ses düzeyini artırmayın. Dışardan gelen gürültü ile mikrofonlu veya mikrofonuz kulaklıktan gelen sesin birleşimi işitme duyunuza hasar verebilir. Yalıtımlı veya gürültü önleyici kulaklıklar, dışardan gelen gürültüyü azaltabilir. Böylece, ses düzeyini artırmazın gerekmez.
- Yakinınızda normal ses tonuyla konuşan bir kişiyi anlamıyorsanız, ses düzeyini azaltın. Normal konuşmayı bastırın bir ses düzeyi işitme duyunuza hasar verebilir. Yalıtımlı veya gürültü önleyici kulaklıklarla bile yakındaki kişilerin konuşmalarını duyabilmeniz gerekir.

- İşitme duyunuza hasar verme olasılığını en aza indirmek için ses düzeyini yakındaki kişilerle konuşmaya devam edebileceğiniz kadar düşük tutun.
- Mikrofonlu ve mikrofonuz kulaklıklar, zimba ve ataş gibi tehlikeli nesnelere çekebilir. Mikrofonlu veya mikrofonuz kulaklığınızı kullanmadan önce her zaman kontrol edin.
- Araç kullanırken mikrofonlu veya mikrofonuz kulaklık kullanımı bölgenize yasak ya da kısıtlanmış olabilir; daha fazla bilgi için yerel yasalarnızı ve düzenlemelerini kontrol edin.

Son olarak, işitme kaybı belirtilerinin farkında olun. İşitme duyunuz düzenli olarak bir odyologa kontrol ettirmeniz önerilir. Aşağıdaki durumlarda cihazınızı mikrofonlu veya mikrofonuz kulaklıkla kullanmayı bırakın ve işitme duyunuzun kontrol ettirin:

- Herhangi bir işitme kaybı belirtisi yaşıyorsanız.
- Kulaklarda çınlama.
- Konuşmanız boğuk, donuk veya tekdüze geliyorsa.

! UYARI: Kişisel tıbbi cihazlar

Elektronik ekipmanlardan kaynaklanan radyo frekansı emisyonları ve manyetik alanlar, diğer elektronik ekipmanların çalışmasını olumsuz etkileyerek bozulmalarına sebebiyet verebilir. Cihazınız ABD, Kanada, Avrupa Birliği ve Japonya gibi ülkelerin radyo frekansı emisyonlarını düzenleyen yönetmeliklere uygun olarak tasarlanmış, test edilmiş ve üretilmiş olsa da cihazdaki kablosuz vericiler ve elektrik devreleri, diğer elektronik ekipmanlarda istenmeyen parazitler oluşturabilir.

Kalp pili kullanan kişiler daima aşağıdaki tedbirleri almalıdır:

- Amerikan Kalp Vakfı, kalp pilinde parazit oluşturma olasılığını önlemek için bir kablosuz cihaz ile kalp pili arasında en az 15 cm (6 inç) mesafe bırakılmasını önermektedir.
- Mobil cihazınızı bir kulf veya tutma aparatıyla kullanacaksanız, metalik parçalar içermeyen bir tane seçin.
- Cihazınızı göğüs cebinde taşımayın.
- Parazit oluştuğuna dair en küçük bir şüpheniz varsa, hemen cihazı kapatın.

Kalp pili dışında bir tıbbi cihaz kullanıyorsanız, tıbbi cihazınızın yakınında başka elektronik cihazlar kullanma hakkında bilgi ve yönerge almak için cihaz üreticisine veya doktorunuza danışın.

UYARI: Uçaktaki kablosuz cihazlar

Herhangi bir uçağa binmeden veya kontrolden geçecek herhangi bir kablosuz cihazı bagaja koymadan önce kablosuz cihazın pillerini çıkarın (çıkartılabiliyorsa) ya da kablosuz cihazı kapatın (açma/kapatma düğmesi varsa). Uçuştayken, cihazınızı uçuş esnasında kullanıp kullanılmayacağına ilişkin duyuruları dinleyin. Uçuşta kablosuz cihaz kullanımı, havayolu şirketinin netice takdirindedir.



UYARI: Radyo frekans (RF) enerjisi maruz kalma
Wi-Fi ve Bluetooth® radyo vericisi içeren cihazlar RF maruziyeti ve Özgül Soğurma Oranı için Federal İletişim Komisyonu (FCC), Industry Canada ve Avrupa yöneticilerini karşılayacak şekilde tasarlanmış, üretilmiş ve test edilmiştir.

Wi-Fi ve Bluetooth radyoları tarafından oluşturulan RF enerjisi maruziyetinizin bu yöneticilerle belirlenen sınırları aşmadığından emin olmak için görüntü ekranına sahip cihazları tutarken ekran tarafının vücudunuzla doğrudan temas halinde (ör. ekran tarafını dizinize veya üst gövdenizde aşağı bakacak şekilde koymak gibi) olmamasına dikkat edin.

RF güvenliği hakkındaki ek bilgileri <http://www.fcc.gov/oet/rf/safety> adresinde FCC web sitesinden ve <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-ost-smst.nsf/eng/sf01904.html> adresinde Industry Canada web sitesinden ulaşabilirsiniz.

ÜRETİCİNİN SINIRLI DONANIM GARANTİSİ VE SÖZLEŞMESİ

Bu Üreticinin Sınırlı Donanım Garantisi ve Sözleşmesi ("Garanti"), siz ve Microsoft Ireland Operations Limited ("Microsoft") arasında yapılan bir sözleşmedir.

TÜKETİCİ HUKUKU İLE İLİŞKİ. BU GARANTİ SİZE BELİRLİ YASAL HAKLAR VERMEKTEDİR VE TÜKETİCİ VEYA SİZİN İÇİN GEÇERLİ OLAN DİĞER YASALAR UYARINCA SAHİP OLABİLECEĞİNİZ HAKLAR YERINE DEĞİL ONLARA EK NİTELİĞİNDEDİR. AYRICA EYALETTEN EYALETE YA DA BÖLGE VEYA ÜLKEYE GÖRE DEĞİŞEN BAŞKA HAKLARINIZ DA OLABİLİR. MICROSOFT, YASALARIN İZİN VERMESİ DİŞİNDE, BİR SATIŞ SÖZLEŞMESİNİN UYGUNSUZLUĞUNU KAYNAKLANABİLECEKLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE SAHİP OLABİLECEĞİNİZ DİĞER HAKLARI HARİÇ TUTMAZ, SINIRLAMAZ VEYA ASKIYA ALMAZ.

1. Tanımlar

- "Microsoft Ürünü", Microsoft'tan, yetkili bir perakendeciden veya satıcıdan satın alınan orijinal bir Microsoft donanım ürünü anlamına gelir. Bazı Microsoft donanım ürünlerinin bunun yerine kendi sınırlı garantileri var.
- "Normal Kullanım Koşulları", kullanım kılavuzuna ve Microsoft tarafından Microsoft Ürünü için sağlanan diğer destek belgelerine göre normal koşullarda normal tüketici kullanımı anlamına gelir.

2. Süre

Yerel yasalarnız uyarınca sahip olabileceğiniz yasal (zorunlu) haklara zarar vermezsiniz, bu Garanti Microsoft veya yetkili bir perakendeci ya da satıcı tarafından teslim tarihinden itibaren **iki yıl (Yenilenmiş Xbox konsolları ve Xbox Elite Kablosuz Oyun Kumandası Series 2 dışındaki tüm Xbox aksesuarları için 90 gün)** süredir.

3. Bölge

Bu Garanti sadece Türkiye'de geçerlidir.

4. Garanti

- Microsoft, tüm bileşenleri de dahil olmak üzere Microsoft Ürününün Normal Kullanım Koşulları uyarınca maruzemelerdeki bir hata veya işçilik nedeniyle arızalanmayacağını garanti eder.
- Yerel yasalarnız uyarınca yasal (zorunlu) haklarınıza tabii olarak, bu Garanti Microsoft'un Microsoft Ürününüz için verdiği tek garanti, taahhüt veya koşuldur. Microsoft adına başka hiç kimse taahhüt veya garanti veremez, koşul öne süremez.
- YEREL YASALARINIZ SİZE TİCARİ AMACA UYGUNLUĞA VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞA İLİŞKİN ZİMİNİ GARANTİ DÄHİL OLMAK ÜZERE HERHANGİ BİR ZİMİNİ GARANTİ VERİRSÖR, SÖRESİ, BU GARANTİNİN SÖRESİNİ SINIRLIDIR. BAZI EYALETLERDE ZİMİNİ GARANTİLERİN SÖRESİNİN SINIRLANMASINA İZİN VERİLMEDİĞİNİN YUKARIDAKİ SINIRLAMA SİZİN İÇİN GEÇERLİ OLMAYABİLİR.**

5. Garanti Hizmeti Nasıl Alınır

Garanti hizmeti sağlamadan önce, Microsoft veya aracıları Microsoft Ürünü için satın alma kantis sağlanmasını isteyebilir.

- Garanti sürecine başlamadan önce, lütfen support.microsoft.com adresine yer alan sorun giderme ipuçlarını kullanın.
- Sorun giderme ipuçları sorununuzu çözmezse, support.microsoft.com/devices adresinde çevrimiçi süreci izleyin. İnternet erişiminiz yoks, 0850 390 27 77'i arayın.
- Verilerinizi veya Programlarınızı yedekleyin ve Gizli Bilgileri Silin.** Microsoft Ürününüzü hizmet için kullanıyorsanız, göndermeden önce sunuları unuttuğunuz: İ. TUTMAK İSTEDİĞİNİZ VERİ VEYA PROGRAMLARIN BİR KOPYASINI KAYDEDİN. MICROSOFT SİZİN VERİ VEYA PROGRAMLARINIZDAN SORUMLU DEĞİLDİR VE ONLARI SİLCEKTİR; VE İ. GİZLİ KABUL ETTİĞİNİZ HER ŞEY SİLİN. BU GİZLİ BİLGİLERİ CİHAZINIZDA BIRAKIRSANIZ, BİLGİLERİNİZİN GİZLİLİĞİNDE MICROSOFT SORUMLU DEĞİLDİR.

Garanti hizmeti yalnızca Microsoft Ürününüzü satın aldığınız ülkede kullanılabilir, ancak Türkiye'de yaşayorsanız, başka bir yerden satın alınan Microsoft Ürünlerinin garanti hizmeti Türkiye'de kullanılabilir. Garanti hizmeti talep edildiğinde cihazın bulunduğu ülkede garanti hizmeti kullanılmayorsa, Microsoft ek ücret karşılığında size başka destek seçenekleri sunabilir.

6. Microsoft'un Sorumluluğu

- Microsoft, Microsoft Ürününün garanti süresi boyunca malzeme veya işçilik kusuru nedeniyle Normal Kullanım Koşullarında arızalı olduğunu tespit ederse, yerel yasanızın zorunlu bir hükmü aksini öngörmediği sürece Microsoft (kendi tercinine bağlı olarak) ürünü yirmi iş günü içinde onaracak veya onu veya anızları parçayı değiştirecek ya da Microsoft Ürününün iadesi karşılığında satın alma fiyatını iade edecektir. Yerel yasanızın zorunlu bir hükmü aksini öngörmediği sürece, onarım yeni veya yenilenmiş parçalar kullanılabilir ve değiştirme yeni veya yenilenmiş bir üründen ile olabilir. Ürünü değiştirirken, Microsoft aynı ürün modelini veya uygun değilse, orijinal modelin biçimine, işlevselliğine ve performansına en

yakın modeli Microsoft'un kendi takdirine bağlı olarak kullanabilir. Microsoft Ürünü veya Microsoft'un değiştirildiği Microsoft Ürününüzün tüm parçaları Microsoft'un mal haline gelir.

- (b) Yerel yasanızın zorunlu bir hükmü aksini öngörmediği sürece, onarım veya değiştirilmeden sonra Microsoft'un size, orijinal garanti süresinin geri kalanı veya Microsoft'un size göndermesinden arından 90 günden hangisi daha uzun ise o süre boyunca bu Garanti kapsamında olacaktır.
- (c) YEREL YASANIZIN ZORUNLU BİR HÜKMÜ AKSİNİ ÖNGÖRMEĐİĐİ SÜRECE, MICROSOFT'UN MICROSOFT ÜRÜNÜNÜZÜ, ONARMASI VEYA DEĐİĐİRTMESİ VEYA SATIN ALMA FİYATINI İADE ETMESİ, SİZİN MÜNHASİR ÇARENİZDIR.
- (d) Yerel yasanıza tabi olarak, eğer Microsoft Ürününüz Garanti süresinden sonra anılanırsa veya Microsoft Ürününüz bu Garantiden başka bir şekilde hariç tutulmuşsa, Microsoft, herhangi bir sorunu tanılamak ve hizmet vermek için (başarılı olsun veya olmasın) çabaları için sizden bir ücret talep edebilir.
- (e) Microsoft Ürününüzün garanti süresi içinde anızlı olduđu tespit edilirse, şunları yapabilirsiniz:
- para iadesi için onu iade etmek;
 - satın alma fiyatında indirim talep etmek;
 - 20 iş günü içinde tam onarımın ücretsiz olarak tamamlanmasını talep etmek; veya
 - iv. kusursuz bir Microsoft Ürünü ile deđişim talep etmek.

7. Garanti Dışı Durumlar

Yerel yasalar tarafından izin verilen ölçüde, aşağıdaki durumlarda Microsoft sorumlu deđildir ve bu Garanti geçerli deđildir (ve Microsoft bir ücret karşılığında bile hizmet sunmayabilir):

- (a) Microsoft'tan veya yetkili bir perakendeciden veya satıcıdan satın alınmayan bir Microsoft Ürünü;
- (b) Microsoft tarafından üretilmeyen, lisanslanmayan veya tedarik edilmeyen ürünlerle kullanılması kaynaklanan hasar (örneğin, Microsoft tarafından üretilmeyen veya lisanslanmayan oyunlar ve aksesuarlar ile "korsan" oyunlar dâhil);
- (c) seri veya İMEI numarası deđiştirilmesi veya kaldırılması bir Microsoft Ürünü;
- (d) herhangi bir dış nedenden kaynaklanan hasarlar (örneğin, düşürülerek, sıvıya maruz kalarak veya yetersiz havalandırma ile kullanılmak);
- (e) kullanım kılavuzuna veya Microsoft'un verdiği diđer talimatlarla uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlar;
- (f) Microsoft veya Microsoft yetkili servis sağlayıcıları dışında bir kişi tarafından yapılan onarım veya deđişikliklerden kaynaklanan hasarlar;
- (g) çizikler, ezikler, diđer kozmetik hasarlar veya normal aşınma ve yıpranma sonucu makul bir şekilde beklenen hasarlar;
- (h) hakkleme, kod kırma, virüs veya diđer kötü amaçlı yazılımların veya hizmetlere, hesaplara, bilgisayar sistemlerine veya ađlara yetkisiz erişimin neden olduđu zararlar; veya
- (i) yazılımı veya donanımı aşağıdaki amaçlar için kötü amaçlı kod,

kötü amaçlı yazılım, botlar, solucanlar, truva atları, arka kapılar, açık bulma, hileler, dolandırıcılık, hack, gizli tanılama veya diđer mekanizmalar kullanarak işlevselliđini veya yeteneklerini deđiştirme üzere modifiye edilmiş bir Microsoft Ürünü:

- güvenlik veya içerik koruma mekanizmalarını devre dışı bırakmak;
- cevrimci oyunlarda bir kullanıcıya haksız bir avantaj sağlamak veya diđer kullanıcıların cevrimci oyun deneyimini zayıflatmak;
- Microsoft'u veya başkalarını kandırmak veya dolandırmak; veya
- iv. ürüne veya sistemlerimize zarar vermek.

Bu Garanti, yalnızca Microsoft Ürünü, Microsoft Ürününüz önceden yüklenmiş Microsoft işletim sistemi veya bu işletim sisteminin eş zamanlı veya sonraki herhangi bir sürümüyle birlikte kullanılır.

Bu Garanti şunlar için geçerli deđildir: (a) anıza malzeme veya işçilikteki bir kusur nedeniyle gerçekleştirilmediđe zaman içinde azalacak üzere tasarlanmış parçalar, malzemeler, örneğin pilin ürün aşınma süresinden doğul sona ermesi sonucu azalan şarj etme kapasitesi, veya (b) bir SIM kart, veya Microsoft Ürününün çalıştığı herhangi bir hücresel veya diđer ađ veya sistem.

Bu Garanti, yalnızca Microsoft Ürününün bir bileşeniyse, Microsoft tarafından Microsoft Ürünü ile dağıtılan yazılımlar için geçerlidir. Microsoft, Microsoft Ürününi kullanımlarınız kesintisiz, dakik, güvenli veya hatasız olacağını veya veri kaybının meydana gelmeyeceđini garanti etmez.

8. BELİRLİ ZARARLARIN HARİÇ TUTULMASI VE SORUMLULUĐUN SINIRLANDIRILMASI

YEREL YASALARININ KAPSAMINDA AKSİ BELİRLİLMEDİĐE, MICROSOFT HERHANGİ BİR DOĐRUDAN, MÜSBET ZARARLARA BAĐLANTILI, ÖZEL VEYA NETİCEDE OLUŞAN ZARARDAN, VERİ, GİZLİLİK VEYA KÂR KAYBINDAN VEYA MICROSOFT ÜRÜNÜNÜZÜ KULLANMAMANIZDAN SORUMLU deđildir; BU ÖZEL DURUMLAR, MICROSOFTA BU ZARARLARIN OLUŞMA OLASLIĐI BİLDİRİLMİŞ OLSA VE HERHANGİ BİR HUKUKİ BAŞVURU YOLU TEMEL AMACINA HİZMET ETMESE BİLE, GEÇERLİ OLUUR. BAZI EYALETLERDE ARIZI VEYA NETİCEDE OLUŞAN ZARARLAR NEDENİYLE SORUMLULUĐUN KALDIRILMASINA VEYA SINIRLANDIRILMASINA İZİN VERİLMEDİĐİNDEN, YUKARIDAKİ SINIRLAMA VEYA SORUMLULUK KAPSAMI DİŐİNDEN TUTMA SİZİN İÇİN GEÇERLİ OLMAYABİLİR.

YEREL YASANIZIN İZİN VERDİĐİ ÖLÇÜDE, ONARIM, DEĐİŐİM VEYA PARLA İADESİNİN ÖTESİNDE TELAFİ İÇİN HERHANGİ BİR DAYANAGINIZ VARSAA — BKZ. BÖLÜM 6(c). MICROSOFT'UN SİZ KARŐI SORUMLULUĐU MICROSOFT ÜRÜNÜ İZİN ÖDENEN SATIN ALMA FİYATINDAN FAZLA OLAMAZ (İLGİLİ OLUĐUĐU ŞEKİLDE).

9. Ek Koşullar

Bu Garantinin tüm bölümleri, yerel yasanız uyarınca izin verilen azami ölçüde veya yerel yasanız tarafından yasaklanmadıkça geçerlidir. Bir mahkemeye veya hakem Microsoft'un bu Garantinin bir kısmını yazılı olarak uygulamayacağını kabul ederse, bu kısımın, ilgili yazı uyarınca veya yasal hükümlerin belirlediđi şekilde tasarlanan ekonomik amacı en yakın şekilde yanstan benzer şartlarla deđiştirilmiştir sayılacak (veya yerel mahkemeye veya hakemin bu Garantiyi deđiştirmeyeceđi durumlarda söz konusu kısım ayrıllacak) ama bu Garantinin geri kalanı deđişmeyecektir.

10. Hukuk Seçimi

Bu Garanti, yasalara ihtilafli ilkelere bakılmaksızın Microsoft Ürününün satın alındığı ülkenin yasalarna tabi olacak ve bunlara uygun olarak yorumlanacaktır. Garantiye ilişkin haklarınızın kullanılmasına ile ilgili olarak herhangi bir uyumsuzluk çıkması halinde, yerleşim yerinizdeki veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilirsiniz.

Ürün Bilgileri

Microsoft Xbox X video oyun konsolu veya aksesuarı.

Üretici Bilgileri

Microsoft Ireland Operations Limited, One Microsoft Place, South County Business Park, Leopardstown, Dublin 18, İrlanda. Microsoft'a support.microsoft.com veya 0850 390 27 77'den ulaşabilirsiniz.

YASAL DÜZENLEME BİLGİLERİ

- Makinelerde, tıbbi ve endüstriyel uygulamalarda kullanıma uygun değildir.
- Bu ürün, NRTL Listesindeki (UL, CSA, ETL vb.) ve/veya IEC/EN 60950-1 ya da IEC/EN 62368-1 uyumlu (CE işareti) Bilgi Teknolojisi ekipmanlarıyla birlikte kullanıma yöneliktir.
- Servis gerektiren parça içermez.
- Çalıştırma sıcaklığı: +5°C (+41°F) ila +35°C (+95°F).

Atık pillerin ve elektrikli ve elektronik ekipmanların imhası

Ürünün veya pillerin ya da ambalajın üzerinde yer alan bu simge, bu ürünün ve içindeki pillerin ev atıklarıyla birlikte imha edilmemesi gerektiğini belirtir. Bunun yerine, pillerin ve elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüştürülmesine yönelik uygun bir toplama noktasına teslim etmek sizin sorumluluğunuzdur. Bu ayrı toplama ve geri dönüştürme, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve uygun olmayan koşullarda imha edilmesi durumunda pillerde ve elektrikli ve elektronik ekipmanlarda bulunabilen tehlikeli maddelere bağlı olarak insan sağlığına ve çevreye yönelik potansiyel olumsuz etkileri önleyecektir. Pillerinizi ve elektrik ve elektronik atıklarınızı nereye bırakmanız gerektiğine dair daha fazla bilgi almak için Lütfen yerel kent/belediye ofisine, ev atıkları imha servisine veya bu ürünü satın aldığınız mağazaya danışın. Elektrikli ve elektronik ekipman atıkları ile atık piller hakkında daha fazla bilgi için lütfen erecycle@microsoft.com adresine ulaşın.

Radio Frekansı (RF) Enerjisine Maruz Kalma:

Modeller 1914, 1790, 1944: Bu cihaz, radyo vericisi içerir ve RF

maruziyeti ile Özgül Soğurma Oranı için Federal İletişim Komisyonu (FCC), Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) ve Avrupa gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmış, üretilmiş ve test edilmiştir. Ürünün Özgül Soğurma Oranı (SAR) bilgisi sar.microsoft.com adresinde mevcuttur.

FCC web sitesi:

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

ISED web sitesi:

<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst-nsf/eng/sf01904.html>

Bastırılmış AB Uygunluk Beyanı:

Model 1914, 1790, 1944: Microsoft Corporation, bu ürünün 2014/53/AB Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanı tam metnine aşağıdaki internet adresinden erişilebilir: <http://www.microsoft.com/ireland>.

Şirket:

Adres:

Microsoft Ireland Operations Limited

One Microsoft Place

South County Business Park

Dublin D18 P521

İrlanda

Ülke:

Telefon numarası:

Faks numarası:

+353 1 295 3826

+353 1 706 4110

CE	BE	DK	GR	ES	FR
	IE	IT	LU	NL	AT
	PT	FI	SE	GB	NO
	DE	CH	PL	HU	SK
	CZ	CY	IS	RO	SJ
	EE	LV	LT	MT	LI
	BG	TR	HR		

5,15-5,35 GHz yalnızca kapalı alanda kullanım.

Model 1790 için çalışma radyo frekans bantları ve ilişkili en yüksek iletim gücü aşağıdaki gibidir:

WLAN 2,400 to 2,483,5 MHz, 14,3dBm EIRP.

WLAN 5,15-5,25 GHz, 15,6dBm EIRP.

WLAN 5,725-5,85 GHz, 14,5dBm EIRP.

Model 1914 için radyo frekansı çalışma bantları ve ilgili maksimum iletim gücü aşağıdaki gibidir:

WLAN 2,400 to 2,4835 GHz: 8,2dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz: 13,27dBm EIRP

WLAN 5,25-5,35 GHz: 13,9dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725 GHz: 13,62dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85 GHz: 13,43dBm EIRP

Bluetooth LE 2,400 to 2,4835 GHz: 7,24dBm EIRP

Model 1944 için radyo frekansı çalışma bantları ve ilgili maksimum iletim gücü aşağıdaki gibidir:

WLAN 2,400 to 2,4835GHz: 10,64dBm EIRP

WLAN 5,15-5,25 GHz: 11,51dBm EIRP

WLAN 5,47-5,725GHz: 11,85dBm EIRP

WLAN 5,725-5,85GHz: 12,11dBm EIRP

BT 2,400 to 2,4835GHz: 4,49dBm EIRP

TELİF HAKKI

© 2020 Microsoft Corporation. Microsoft, Microsoft logosu, Xbox ve Xbox logosu; Microsoft şirketler grubunun ticari markalarıdır.

MÜŞTERİ DESTEĞİ

Sık sorulan soruların yanıtları, sorun giderme adımları ve Xbox Müşteri Desteği iletişim bilgileri için support.microsoft.com adresini ziyaret edin.



M1145223-005