



CE Statement & Safety Notices

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

India RoHS

This product complies with the "India E-Waste (Management) Rules, 2016" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls(PBBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in concentrations exceeding 0.1 % by weight in homogenous materials and 0.01 % by weight in homogenous materials for cadmium, except for the exemptions listed in Schedule II of the Rule.



Условия эксплуатации:

- Температура эксплуатации устройства: 0-40 °C. Не используйте устройство в условиях экстремально высоких или низких температур.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- Использование несовместимого или несертифицированного адаптера питания может привести к возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.
- При подключении к сети электропитания устройство следует располагать близко к розетке, к ней должен осуществляться беспрепятственный доступ.
- Утилизация устройства осуществляется в соответствии с местными законами и положениями. Устройство по окончании срока службы должны быть переданы в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации.
- Данное устройство не предназначено для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.
- Не выбрасывайте устройство и его комплектующие вместе с обычными бытовыми отходами.

Перелік режимів роботи для України:

2,4ГГц: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20),
802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5ГГц: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac
(VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20),
802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax (HE160)

Частота, режим і максимальна випромінювана потужність для України:

2402–2480 МГц (BR/EDR): 5,82 дБм;

2402–2480 МГц (LE): 5,59 дБм;

2412–2472 МГц: 19,98 дБм;

5180–5240 МГц: 19,98 дБм,

5260–5320 МГц: 19,98 дБм;

5500–5670 МГц: 19,98 дБм,

Пристрій призначено для використання тільки у приміщенні.

справжнім ASUS заявляє, що даний пристрій відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за адресою: <https://certificates.asus.website/wl/>



Інформація з техніки безпеки

ОБЕРЕЖНО! Використання засобів керування чи налаштування або виконання процедур, не зазначених у цьому документі, може привести до небезпечноного опромінення.

Умови експлуатації

- Температура експлуатації пристрою: 0-40°C. Не використовуйте пристрій в умовах екстремально високих чи низьких температур.
- Не розташовуйте пристрій поблизу джерел тепла, наприклад, поряд із мікрохвильовою піччю, духовкою шафою чи радіатором.
- Використання несумісного чи несертифікованого адаптера живлення може привести до загоряння, вибуху чи інших небезпечних наслідків.
- При підключення до мережі електроживлення пристрій потрібно розташовувати поблизу розетки, до неї має бути вільний доступ.
- Утилізація пристрою здійснюється відповідно до місцевих законів і положень. Пристрій після завершення терміну експлуатації має бути переданий до сертифікованого пункту збору для вторинної переробки чи правильної утилізації.
- Цей пристрій не призначений для дітей. Діти можуть використовувати пристрій тільки в присутності дорослих.

- Не викидайте пристрій чи його компоненти разом зі звичайними побутовими відходами.

Блок живлення

- Використовуйте лише блок живлення, що додається до маршрутизатора ASUS.
- Ніколи не тягніть за шнур блоку живлення, щоб від'єднати його від розетки.
- Тягніть за сам блок живлення.

Обережність

- Маршрутизатор ASUS є високоякісним обладнанням. Перед початком роботи прочитайте всі інструкції та попереджувальні позначки на адаптері змінного струму.
- Не використовуйте маршрутизатор ASUS в екстремальних умовах, за високої температури або високої вологості. Маршрутизатор ASUS найкраще працює при температурі навколошнього середовища від 0 °C до 40 °C.
- Не розбирайте маршрутизатор ASUS та його аксесуари.
- Якщо потрібне обслуговування або ремонт пристрою, зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Якщо пристрій розібрано, може виникнути небезпека ураження електричним струмом або пожежі.

הוראות בטיחות לשימוש ב מוצר

- יש לפעול ע"פ כללי הבטיחות הבאים בעת שימוש במוצר:
- ודא שלמות ותקינות התקע / או כבל החשמל.
 - אין להכניס או להוציא את התקע מרתת החשמל בידים רטובות.
 - באם המוצר מופעל ע"י מטען חיצוני, אין לפתח את המטען, במקרה של בעיה כלשהי, יש לפנות לublisher השירות הקרובה.
 - יש להרחיק את המוצר והטען מנזדים.
 - במקרה של ריח מוזר, רעשים שמקורם במוצר / או בטען/ספק כוח, יש לנתקו מיידי מרתת החשמל ולפנות לpublisher השירות.
 - המוצר והטען/ספק כוח מיועד לשימוש בתוך המבנה בלבד, לא לשימוש חיצוני ולא לשימוש בסביבה לחיה.
 - אין לחתוך, לשבור, ולעקם את כבל החשמל.
 - אין להניח חפצים על כבל החשמל או להניח לו להתחום יתר על המידה, שכן הדבר עלול לגרום לנזק, דלקה או הת弛מלות.
 - לפני ניקוי המוצר / או המטען יש לנתקו מרתת החשמל.

- יש לאפשר גישה נוחה לחברו וניתוק פטייל היזנה מרשת החשמל
- יש להKEEP ולתחזק את התקן הניתוק במצב תפעולי מוקן לשימוש
- איזהרה:
- אין להחליף את כבל היזנה בתחליפים לא מקוריים, חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש.
- בשימוש על כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך האරקה שבכבל.

Precautions for the use of the device

- a. Pay particular attention to the personal safety when using this device in airports, hospitals, gas stations and professional garages.
- b. Medical device interference: Maintain a minimum distance of at least 15 cm (6 inches) between implanted medical devices and ASUS products in order to reduce the risk of interference.
- c. Kindly use ASUS products in good reception conditions in order to minimize the radiation's level.
- d. Keep the device away from pregnant women and the lower abdomen of the teenager.

Précautions d'emploi de l'appareil

- a. Soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les avions, les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- b. Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...), veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et votre corps pour réduire les risques d'interférence.
- c. Utilisez cet appareil dans de bonnes conditions de réception pour minimiser le niveau de rayonnement. Ce n'est pas toujours le cas dans certaines zones ou situations, notamment dans les parkings souterrains, dans les ascenseurs, en train ou en voiture ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- d. Tenez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

UKCA statement

Simplified UKCA Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of The Radio Equipment Regulations 2017 (SI. 2017/1206). Full text of UKCA declaration of conformity is available at <https://www.asus.com/support/>.

The frequency, channel and the maximum transmitted power in UK are listed below:

2400-2483.5(BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz(1-13): OFDM: 19.97dBm(99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobile 3G WCDMA (FDD bands and TDD bands): 23.98dBm

Mobile 4G LTE (FDD bands and TDD bands): 23.98dBm

The WiFi operating in the band 5150-5350 MHz and 5945-6425MHz shall be restricted to indoor use for the country listed below:

UK

Authorized representative in United Kingdom: ASUSTEK (UK) LIMITED

Address: 1st Floor, Sackville House, 143-149 Fenchurch Street, London, EC3M 6BL, England, United Kingdom

Tel: +44-01442-202-700

Fax: +44-01442-245-882

Support mail: network_support_uk@asus.com

<http://uk.asus.com>

**UK
CA**

CE statement

Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at <https://www.asus.com/support/>.

Declaration of Conformity for Ecodesign directive 2009/125/EC

Testing for eco-design requirements according to (EC) No 1275/2008 and (EU) No 801/2013 has been conducted. When the device is in Networked Standby Mode, its I/O and network interface are in sleep mode and may not work properly. To wake up the device, press the Wi-Fi on/off, LED on/off, reset, or WPS button.

This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 31 cm between the radiator & your body.

All operational modes:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40),
802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac
(VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax
(HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

The frequency, channel and the maximum transmitted power in EU are listed below:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobile 3G WCDMA (FDD bands and TDD bands): 23.98dBm

Mobile 4G LTE (FDD bands and TDD bands): 23.98dBm

The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

The WiFi operating in the band 5150-5350MHz and 5945-6425MHz shall be restricted to indoor use for countries listed in the table below:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR		UK(NI)	UA	

Safety Notices

- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C(32°F) and 40°C (104°F).
- Refer to the rating label on the bottom of your product and ensure your power adapter complies with this rating.
- DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.
- DO NOT place or drop objects on top and do not shove any foreign objects into the product.
- DO NOT expose to or use near liquids, rain, or moisture. DO NOT use the modem during electrical storms.
- DO NOT cover the vents on the product to prevent the system from getting overheated.
- DO NOT use damaged power cords, accessories, or other peripherals.
- If the Adapter is broken, do not try to fix it by yourself. Contact a qualified service technician or your retailer.
- To prevent electrical shock hazard, disconnect the power cable from the electrical outlet before relocating the system.
- DO NOT mount this equipment higher than 2 meters.
- The power supply cord(s) must be plugged into socket-outlet(s) that is /are provided with a suitable earth ground.

Извънение относно CE

Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на Директива 2014/53/EU. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес <https://www.asus.com/support/>.

Декларация за съответствие за Директива за екодизайна 2009/125/ЕО

Проведени са тестове за съвместимост с изискванията за екодизайн съгласно (EO) No. 1275/2008 и (EC) No. 801/2013. Когато устройството е в Networked Standby Mode (Режим на готовност на мрежа), I/O и мрежовият интерфейс са в спящ режим и може да не работят както трябва. За да събудите устройството, настиснете Wi-Fi on/off (Wi-Fi вкл./изкл.), LED on/off (LED вкл./изкл.), reset (нулиране) или бутона WPS.

Това устройство е в съответствие с границите за радиочестотно облъчване, установени от ЕС за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и използва при разстояние най-малко 31 см между излъчващото тяло и човешкото тяло.

Всички режими на работа:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

По-долу са посочени честотата, канал и максималното предавано захранване в ЕС.

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobil 3G WCDMA (FDD-frekvensband och TDD-frekvensband): 23.98dBm

Mobil 4G LTE (FDD-frekvensband och TDD-frekvensband): 23.98dBm

Адаптерът трябва да се намира в близост до оборудването и да бъде лесно достъпен.

WiFi работеща в диапазон 5150-5350 MHz и 5945-6425 трябва да се ограничи до употреба на закрито за държавите посочени в таблицата по-долу:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Бележки за безопасност

- Използвайте този продукт при температура на околната среда от 0°C (32°F) до 40°C (104°F).
- Вижте етикета на долната страна на Вашия продукт и се уверете, че Вашият адаптер отговаря на изискванията.
- НЕ поставяйте върху неравни или нестабилни работни повърхности. Обърнете се към сервиз, ако корпусът се повреди.
- НЕ поставяйте, не пускайте отгоре и не пъхайте никакви чужди предмети в продукта.
- НЕ излагайте на и не използвайте в близост до течности, дъжд или влага. НЕ използвайте модема по време на гърмотевични бури.
- НЕ покривайте вентилационните отвори на продукта, за да предотвратите прегряване на системата.
- НЕ използвайте повредени захранващи кабели, аксесоари или други периферни устройства.
- Ако адаптерът е повреден, не се опитвайте да го ремонтирате сами. Свържете се с квалифициран техник или с Вашия доставчик.
- За да избегнете рисък от токов удар, изключете захранващия кабел от електрическата мрежа преди да преместите системата.
- Това оборудване да НЕ се монтира на височина над 2 метра.
- Захраниващият кабел/захраниващите кабели трябва да е/са включен/и в електрически контакт/и, снабден/и с подходящо заземяване.

Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti

ASUSTek Computer Inc. ovime izjavljuje da je uređaj sukladan s osnovnim zahtjevima i ostalim važnim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na <https://www.asus.com/support/>.

Izjava o sukladnosti za direktivu o ekodizajnu 2009/125/EZ

Provđeno je testiranje zahtjeva na ekodizajn u skladu s (EC) No 1275/2008 i (EU) No 801/2013. Kada je uređaj u umreženom načinu mirovanja, njegovi ulazi/izlazi i mrežno sučelje su također u načinu mirovanja i možda neće ispravno raditi. Za pokretanje uređaja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje Wi-Fi uređaja, uključivanje/isključivanje LED-a, ponovno postavljanje ili gumb za WPS.

Ova oprema sukladna je EU ograničenjima o izloženosti zračenju u nekontroliranom okruženju. Ovaj uređaj se mora postaviti i koristiti na minimalnoj udaljenosti od 31 cm između radnjata i vašeg tijela.

Svi načini rada:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40),
802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac
(VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax
(HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

U nastavku su navedeni frekvencija, kanal i maksimalna emitirana snaga u EU:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobilni 3G WCDMA (FDD opsezi i TDD opsezi): 23.98dBm

Mobilni 4G LTE (FDD opsezi i TDD opsezi): 23.98dBm

Adapter se mora instalirati blizu uređaja i mora biti lako dostupan.

WiFi radi u opsegu od 5150 - 5350 MHz i 5945 - 6425 treba se ograničiti na upotrebu u zatvorenim prostorima u zemljama koje su navedene u donjoj tablici:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA

Sigurnosne napomene

- Ovaj proizvod koristite u okruženjima s temperaturom okruženja između 0 °C (32 °F) i 40 °C (104 °F).
- Pogledajte nazivnu oznaku na donjem dijelu proizvoda kako biste provjerili je li adapter sukladan.
- NE postavljajte uređaj na neravne i nestabilne radne površine. U slučaju oštećenja kućišta, zatražite pomoć servisera.
- NEMOJTE postavljati ili spuštaći predmete na gornji dio uređaja i nemojte umerati strane predmete u proizvod.
- NE izlažite i ne upotrebljavajte uređaj u blizini tekućina, kiše ili vlage. NEMOJTE koristiti modem tijekom električne oluje.
- NEMOJTE prekrivati otvore na proizvodu kako ne biste uzrokovali pregrijavanje sustava.
- Nemojte koristiti oštećene kable za napajanje, dodatnu opremu i ostale vanjske uređaje.
- Ako je adapter oštećen, nemojte ga popravljati sami. Obratite se kvalificiranom servisnom tehničaru ili dobavljaču.
- Kako biste sprječili opasnost od električnog udara, iskopčajte kabel iz električne utičnice prije premještanja sustava.
- NEMOJTE montirati ovu opremu na visini većoj od 2 metra.
- Kabel(e) za električno napajanje treba priključiti u jednu ili više utičnica koje imaju odgovarajuće uzemljenje.

Prohlášení CE

Zjednodušené prohlášení o shodě s EU

Společnost ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese <https://www.asus.com/support/>.

Prohlášení o shodě se směrnicí o ekodesignu 2009/125/ES

Bylo provedeno testování požadavků na ekodesign podle směrnic (ES) č. 1275/2008 a (EU) č. 801/2013. Když se toto zařízení nachází v pohotovostním síťovém režimu, jeho vstupy/výstupy a síťové rozhraní jsou v režimu spánku a nemusí fungovat správně. Zařízení lze probudit vypínačem Wi-Fi, vypínačem LED, resetovacím tlačítkem nebo tlačítkem WPS.

Toto zařízení vyhovuje limitům EU pro vystavení vyzařování stanoveným pro neřízené prostředí. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 31 cm mezi zařízením a vaším tělem.

Všechny provozní režimy:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Níže je uvedena frekvence, kanál a maximální vysílaný výkon v EU:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobilní 3G WCDMA (pásmo FDD a TDD): 23.98dBm

Mobilní 4G LTE (pásmo FDD a TDD): 23.98dBm

Používaný adaptér se musí nacházet v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.

V zemích uvedených v tabulce níže je provoz sítě Wi-Fi v pásmu 5150-5350 MHz a 5945-6425 povolen pouze ve vnitřních prostorách:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Bezpečnostní informace

- Počítač používejte jen při teplotě okolo 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F).
- Informace naleznete na energetickém štítku na spodní straně vašeho produktu. Ujistěte se, že napájecí adaptér je v souladu s hodnotou na něm uvedenou.
- NEPOKLÁDEJTE na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy. Pokud je skříň počítače poškozená, vyhledejte opravnu.
- NEDÁVEJTE ani neupouštějte předměty na horní stranu produktu ani do něj nezastrukujte žádné cizí objekty.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko tekutin, deště nebo vlhkosti. NEPOUŽÍVEJTE modem během bouřek.
- NEZAKRÝVEJTE otvory na produktu, které mají zabránit přehřátí systému.
- NEPOUŽÍVEJTE poškozené napájecí kabely, doplňky ani jiné periférie.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokoušejte se jej opravovat. Kontaktujte kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- Aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky před přemístěním počítače.
- NEINSTALUJTE toto vybavení výše než do výšky 2 metrů.
- Napájecí kabel(y) musí být připojeny do elektrické zásuvky (zásuvek) s vhodným uzemněním.

CE-kinnitus

Lihtsustatud ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc., et see seade on vastavuses direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete ja teiste asjakohaste sätetega. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil <https://www.asus.com/support/>.

Vastavuse kinnitus ökodisaini direktiivile 2009/125/EÜ

Ökodisaini erinõuetega vastavust testiti kooskõlas määrusta (EÜ) nr 1275/2008 ja (EÜ) nr 801/2013 nõuetega. Kui seade on võrku ühendatud ooterežiimis, on selle I/O ja võrguliides unerežiimis ning seetõttu on võimalik, et seade ei toimi nõuetekohaselt. Seadme äratamiseks vajutage Wi-Fi on/off-nuppu, LED on/off-nuppu, lähestusnuppu või WPS nuppu.

Käesolev seade vastab kontrollimata keskkonnale sätestatud ELi kiirgusnormidele. Antud seadme paigaldamisel ja kasutamisel tuleb arvestada, et see peab jäääma radiaatorist ja teie kehast vähemalt 31 cm kaugusele.

Kõik töörežiimid:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Teave sageduse, kanal ja maksimaalse edastatava võimsuse kohta ELis on esitatud allpool:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobiilne 3G WCDMA (laineala FDD ja TDD): 23.98dBm

Mobiilne 4G LTE (laineala FDD ja TDD): 23.98dBm

Adapter tuleb paigaldada seadme läheodusse, kus see on hõlpsalt kättesaadav.

WiFi-võrku sagedusel 5150–5350 MHz ja 5945–6425 MHz tohib kasutada siseruumides järgmises tabelis loetletud riikides:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Ohutusmärkused

- Seda seadet võib kasutada ümbritseva keskkonna temperatuuril 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F).
- Vaadake seadme põhjal asuvat silti ja veenduge, et teie toiteadapter vastab toitepingele.
- ÄRGE asetage ebaühtlaselt või ebastabilisele pinnale. Kuiaku ümbris on kahjustada saanud, pöörduge teenindusse.
- ÄRGE pange või laske kukkuda mingeid esemeid seadme peale ja ärge torgake midagi seadme sisse.
- ÄRGE kasutage seadet vihma käes ega vedelike ja niiskuse lähedal. ÄRGE kasutage modemit äikesel ajal.
- ÄRGE katke kinni seadme ohutusavasid, et vältida selle ülekuumenemist.
- ÄRGE kasutage kahjustunud toitejuhtmeid, lisa- ega välisseadmeid.
- Kui toiteadapter on rikkis, siis ärge püüdke seda ise parandada. Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemuujaga.
- Elektrilöögi ohu välimiseks ühendage toitekaabel pistikupesast lahti enne, kui süsteemi ümber paigutate.
- ÄRGE paigaldage seda seadet kõrgemale kui 2 meetrit.
- Toitejuhe (toitejuhtmed) tuleb ühendada pistikupessa (pistikupesadesse), millel on nõuetekohane kaitsemaandus.

CE-nyilatkozat

Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az ASUSTek Computer Inc. ezzennel kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinak. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: <https://www.asus.com/support/>.

Megfelelőségi nyilatkozat a környezettudatos tervezésről szóló 2009/125/EK irányelvhöz

A környezettudatos tervezés követelményeit illetően tesztelést végeztünk az (EK) 1275/2008 és (EU) 801/2013 előírásai szerint. Ha a készülék hálózati készleti üzemmódra van állítva, akkor az I/0 és a hálózati csatoló alvó üzemmódba kerül, és elközelhető, hogy nem működik megfelelően. A készülék felébresztéséhez nyomja meg a Wi-Fi vagy a LED fókápcsolóját, a reset gombot vagy a WPS gombot.

Ez a berendezés megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzáásra vonatkozó, ellenőrizetlen környezethöz megállapított határértékeinek. A készülék telepítésekor és használata során legalább 31 cm távolságot kell hagyni a fűtőtest és a teste között.

Minden működési üzemmód:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Az alábbiakban megtékintheti az Európai Uniós érvényes frekvenciát, csatorna és maximális átviteli teljesítményt:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobil 3G WCDMA (FDD sávok és TDD sávok): 23.98dBm

Mobil 4G LTE (FDD sávok és TDD sávok): 23.98dBm

Az adaptert a berendezés közelében kell telepíteni, és egyszerűen elérhetővé kell tenni.

Az 5150-5350, illetve 5945-6425 MHz-es sávban működő Wi-Fi-t beltéri használatra kell korlátozni az alábbi táblázatban felsorolt országokban:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Biztonsági információ

- A terméket 0°C (32°F) és 40°C (104°F) közötti hőmérsékleten használja.
- Tekintse meg a termék alján lévő minősítési címkét, és ellenőrizze, hogy a hálózati adapter megfelel a minősítésnek.
- NE tegye a számítógépet labilis, vagy egyenetlen felületre. A sérült burkolatot javíttassa meg.
- NE helyezzen és NE ejtsen tárgyat a készülék tetejére, és ne dugjon idegen tárgyakat a belsejébe.
- NE tegye ki folyadéknak, esőnek vagy nedvességnek, vagy használja azok közelében. NE használja a modemet villámás közben.
- NE fedje be a készüléken lévő szellőzőnyílásokat, nehogy túlmelegedjen a rendszer.
- NE használjon sérült tápkábelt, kiegészítőt vagy más perifériát.
- Ha a tápegység elromlik, ne kísérje meg saját maga megjavítani. Forduljon szakemberhez vagy a termék visszonteladozóhoz.
- Az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a berendezés tápkábelét a konnektorból, mielőtt áthelyezné a rendszert.
- NE szerezje ezt a felszerelést 2 méternél magasabbra.
- A tápkábel(ek)e)t olyan konnektor(ok)ba kell dugni, amely(ek) megfelelő földeléssel van(nak) ellátva.

CE apliecinājums

Vienkāršots ES paziņojums par atbilstību

Ar šo ASUSTek Computer Inc. paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktivas Nr. 2014/53/ES būtiskām prasībām un citiem attiecīgiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts ir pieejams šeit: <https://www.asus.com/support/>.

Atbilstības paziņojums ekodizaina Direktīvai Nr. 2009/125/EK

Veikta ekodizaina prasību pārbaude saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1275/2008 un Komisijas Regulu (ES) Nr. 801/2013. Ja ierīce ir tikla gaidstāvēs režimā, tās I/O (ievade/izvade) un tikla interfeiss ir miega režīmā un var nedarboties pareizi. Lai aktivizētu ierīci, nospiediet pogu Wi-Fi on/off (Wi-Fi ieslēgts/izslēgts), LED on/off (LED ieslēgts/izslēgts), reset (atiestatīt) vai WPS.

Šī ierīce atbilst ES radiācijas iedarbības ieroobežojumiem, kas noteikti videi, kur šī iedarbība netiek kontroļota. Šī ierīce ir jāuzstāda un jādarbina, ievērojot minimālo attālumu 31 cm starp radiatoru un ķermenī.

Visi darbības režīmi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40),
802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac
(VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax
(HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Frekvence, kanāls un maksimālā pārraideitā jauda ES ir norādita tālāk.

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobilais 3G WCDMA (FDD joslas un TDD joslas): 23.98dBm

Mobilais 4G LTE (FDD joslas un TDD joslas): 23.98dBm

Adapteri ir jābūt novietotam ierīces tuvumā un viegli pieejamam.

Wi-Fi, kas darbojas 5150–5350 MHz un 5945–6425 MHz joslā, ir jāierobežo lietošanai iekštelpās valstīs, kas norādītas tabulā tālāk.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Saugos pranešimai

- Lietojet šo ierīci tikai vietās, kur apkārtējā temperatūra ir no 0°C (32°F) līdz 40°C (104°F).
- Skatiet strāvas parametru uzlimi ierīces apakšā un pārliecinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.
- NENOVIETOT uz nelidzeniem un nestabilas darba virsmas. Vērsieties tehniskās palidzības dienestā, ja ir bojāts ārējais ietvars.
- NENOVIETOT vai nemest priekšmetus uz virsmas un neievietot ierīcē nekādus svešķermenus.
- NEPAKLĀAUT šķidrumu, lietus vai mitruma ietekmei vai nelietot to tuvumā. NELIETOT modemu negaiss laikā.
- NEAPKLĀT ierīces ventilācijas atveres, lai sistēma nepārkarstu.
- NELIETOT bojātus strāvas vadus, papildierices vai citas ārējās ierīces.
- Ja adapteris ir bojāts, neveiciet tā remontu pats. Sazinieties ar kvalificētu speciālistu vai savu pārdevēju.
- Lai novērstu elektriskās strāvas triecienu risku, atvienojiet strāvas kabeli no strāvas kontaktligzdas pirms sistēmas pārvietošanas.
- NEMONTĒJET šo aprīkojumu augstāk par 2 metriem.
- Barošanas vads(-i) jāpienvieno kontaktligzdai(-ām), kas nodrošina piemērotu zemējumu.

CE pareiškimas

Supaprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrovė „ASUSTek Computer Inc.“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/EB nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekštą rasite <https://www.asus.com/support/>.

Ekologinio projektavimo direktyvos 2009/125/EB atitikties deklaracija

Atliktas ekologinio projektavimo reikalavimų pagal (EB) Nr. 1275/2008 ir (ES) Nr. 801/2013 atitikimo patikrinimas. Kai prietaisais yra prijungtas prie tinklo ir veikia budėjimo režimu, jo įjungimo / išjungimo ir tinklo sąsaja veikia miego režimu ir negali tinkamai veikti. Norėdami pažadinti prietaisą, paspauskite „Wi-Fi“ įjungimo / išjungimo, šviesos diodo įjungimo / išjungimo, nustatymo iš naujo arba WPS mygtuką.

Ši įranga atitinka ES radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Ši prietaisą reikiu statyti ir naudoti ten, kur jis būtų bent 31 cm atstumu nuo jūsų kūno.

Visi operaciniai režimai:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Dažnis, kanalas ir maksimali signalų siuntimo galia ES nurodyta toliau:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobilusis ryšys 3G WCDMA (FDD ir TDD dažnių juostos): 23.98dBm

Mobilusis ryšys 4G LTE (FDD ir TDD dažnių juostos): 23.98dBm

Adapteris privalo būti įrengtas šalia įrenginio ir jis turi būti lengvai pasiekiamas.

Toliau nurodytose šalyse „WiFi“ ryšiu, veikiančiu 5150-5350 ir 5945-6425 MHz dažnio juostoje, galima naudotis tik patalpose:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA

Saugos pranešimai

- Naudokités šiuo gaminiu tik esant 0°C (32°F)–40 °C (104°F) aplinkos oro temperatūrai.
- Žr. techninių charakteristikų etiketę, esančią gaminio apačioje, ir įsitikinkite, ar maitinimo adapteris atitinka tas charakteristikas.
- NESTATYKITE ant nelygių ar nestabilių darbinių paviršių. Kreipkitės pagalbos, jei pažeidėte korpusą.
- NEDĖKITE ant viršaus, neužmeskite arba nekiškite į gaminį pašaliniu daiktu.
- NENAUDOKITE drėgnoje vietoje, šalia skyrių, kur yra drėgna, neleiskite aplyti. NENAUDOKITE modeemo per elektros audras.
- NEUŽDENKITE gaminio ventiliacijos angų, kad sistema neperkaistų.
- NENAUDOKITE periferinių įrenginių.
- Jei adapteris sugestu, nebandykite jo remontuoti patys. Kreipkitės į kvalifikuotą meistrą arba pardavėją.
- Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, prieš perkeldami sistemą į kitą vietą, atjunkite maitinimo kabelį nuo elektros lizdo.
- NEMINTUOKITE šio įrenginio aukščiau nei 2 metrų aukštystę.
- Maitinimo laidą (-us) privaloma prijungti prie tinkamai įžeminto (-ų) kištukinio (-ių) lizdo (-ų).

Oświadczenie dotyczące oznaczenia CE

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem <https://www.asus.com/support/>.

Deklaracja zgodności dotycząca dyrektywy w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE

Przeprowadzono testy pod kątem wymogów dotyczących ekoprojektu zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1275/2008 i (UE) Nr 801/2013. Gdy urządzenie jest w sieciowym trybie czuwania, jego porty We/Wy oraz interfejs sieciowy również znajdują się w trybie uspnięcia i mogą nie działać prawidłowo. W celu wznowienia pracy urządzenia należy naciągnąć przycisk włączania/wyłączania sieci Wi-Fi, przycisk włączania/wyłączania wskaźnika LED, przycisk resetowania lub WPS.

To urządzenie jest zgodne z limitami UE dotyczącymi ekspozycji na promieniowanie ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie to powinno być zainstalowane i używane przy zachowaniu minimalnej odległości 31 cm między radiatorem, a ciałem.

Wszystkie tryby działania:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax (HE160)

Poniżej wskazano częstotliwość, kanał i maksymalną moc nadawania w UE:

2400-2483.5MHz (BT LE/BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Sieć komórkowa 3G WCDMA (pasma FDD i TDD): 23.98dBm

Sieć komórkowa 4G LTE (pasma FDD i TDD): 23.98dBm

Ten adapter należy zainstalować w pobliżu urządzenia i powinieneń on być łatwo dostępny.

W krajach wymienionych w poniższej tabeli działanie sieci Wi-Fi w paśmie 5150-5350 MHz i 5945-6425 MHz powinno być ograniczone wyłącznie do pomieszczeń:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR		UK(NI)	UA	

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Ten produkt należy używać w miejscach o temperaturze otoczenia w zakresie 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Należy sprawdzić tabliczkę znamionową na spodzie produktu i upewnić się, że zasilacz jest zgodny z podanymi wartościami.
- NIE NALEŻY umieszczać urządzenia na nierównych lub niestabilnych powierzchniach roboczych. Po uszkodzeniu obudowy należy przekazać komputer do serwisu.
- NIE NALEŻY umieszczać, upuszczać lub wypychać żadnych obcych obiektów na produkt.
- NEI NALEŻY wystawiać na działanie lub używać komputera w pobliżu płynów, na deszczu lub wilgoci. NIE NALEŻY używać modemu podczas burz z wyładowaniami elektrycznymi.
- Aby zapobiec przegrzaniu systemu NIE NALEŻY zakrywać szczelin produktu.
- NIE NALEŻY przykrywać szczelin wentylacyjnych komputera desktop PC, aby zapobiec przegrzaniu systemu.
- Jeśli uszkodzeniu zasłala zasilacz nie należy próbować naprawić go samemu. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, przed przeniesieniem systemu należy odłączyć kabel zasilający od gniazdu elektrycznego.
- NIE NALEŻY montować tego urządzenia na wysokości większej niż 2 metry.
- Przewody zasilające należy podłączać do gniazd elektrycznych o odpowiednim uziemieniu.

Declarație CE

Declarație de conformitate UE simplificată

ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Declarația de conformitate UE completă este disponibilă la adresa: <https://www.asus.com/support/>.

Declarația de conformitate pentru Directiva privind proiectarea ecologică

2009/125/CE

Testarea pentru cerințele de proiectare ecologică în conformitate cu (CE) nr. 1275/2008 și (UE) nr. 801/2013 a fost efectuată. Când dispozitivul se află în modul de standby în rețea, I/E și interfață de rețea se află în modul de repaus și pot să nu funcționeze corect. Pentru a reactiva dispozitivul, apăsați butonul de pornire/oprire Wi-Fi, pornire/oprire LED, resetare sau butonul WPS.

Acest dispozitiv se incadrează în limitele de expunere națională stabilită pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat cu distanță minimă de 31 cm între radiator și corpul dvs.

Toate modurile de funcționare:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Frecvența, canal și puterea maximă transmisă în UE sunt enumerate mai jos:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Date mobile 3G WCDMA (benzi FDD și benzi TDD): 23.98dBm

Date mobile 4G LTE (benzi FDD și benzi TDD): 23.98dBm

Adaptorul trebuie montat în apropierea echipamentului și trebuie să poată fi accesat ușor.

În tările din tabelul de mai jos, rețele Wi-Fi care funcționează în benzile de frecvență de 5150-5350 MHz și 5945-6425 vor putea fi utilizate exclusiv în interior:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Informații pentru utilizarea în condiții de siguranță

- Utilizați PC-ul desktop în medii cu temperatură ambientă cuprinsă între 0 °C (32 °F) și 40 °C (104 °F).
- Consultați eticheta de pe partea de jos a produsului pentru a vă asigura că adaptorul dvs. este conform.
- NU așezați produsul pe suprafețe de lucru neregulate sau instabile. În cazul în care carcasa s-a deteriorat, solicitați operației de service.
- NU plasați și nu scăpați obiecte pe partea de sus a produsului și nu introduceți obiecte externe în produs.
- NU expuneți PC-ul desktop la lichide, la ploaie sau la umezeală. NU utilizați PC-ul desktop în timpul furtunilor cu descărcări electrice.
- NU acoperiți orificiile de ventilație de pe produs. În caz contrar, este posibil ca sistemul să se suprareîncălzească.
- NU utilizați cabluri de alimentare, accesorii sau echipamente periferice deteriorate.
- Dacă sursa de alimentare se defectează, nu încercați să o reparați singur. Contactați un tehnician de service calificat sau distribuitorul local.
- Pentru a preveni pericolul de electrocutare, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică înainte de reamplasarea sistemului.
- NU montați acest echipament la o înălțime mai mare de 2 m.
- Cablurile de alimentare trebuie să fie conectate la prize prevăzute cu o împământare adekvată.

Pojednostavljena EU deklaracija o saglasnosti

ASUSTek Computer Inc. ovim potvrđuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa ključnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Pun tekst EU deklaracije o saglasnosti je dostupan na adresi <https://www.asus.com/support/>.

Deklaracija o saglasnosti za Ekodizajn direktivu 2009/125/EC

Testiranje za eko-dizajn zahteve u skladu sa (EC) Br 1275/2008 i (EU) Br 801/2013 je obavljeno. Kada je ovaj uređaj u režimu za stanje pripravnosti mreže, njegov I/O i mrežni interfejs su u režimu za spavanje i možda neće raditi ispravno. Da probudite uređaj, pritisnite Wi-Fi da uključite/isključite, uključite/isključite LED, resetujte ili WPS pritisnite taster.

Ova oprema u saglasnosti je sa EU ograničenjima za izloženost radijaciji, određenih za nekontrolisanu sredinu. Ova oprema treba da bude instalirana i da se njome upravlja sa minimalne udaljenosti od 31 cm između radijatora i vašeg tela.

Svi radni režimi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40),
802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac
(VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax
(HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Frekvencija, kanal i maksimalna snaga prenošenja u EU su navedeni ispod:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobilni 3G WCDMA (FDD opsezi i TDD opsezi): 23.98dBm

Mobilni 4G LTE (FDD opsezi i TDD opsezi): 23.98dBm

Adapter treba da bude instaliran blizu opreme i lako dostupan.

WiFi koji radi u opsegu 5150-5350MHz i 5945-6425 biće ograničen na korišćenje u okviru objekta, stana ili kuće u državama koje su navedene u tabeli ispod:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA

Bezbednosna obaveštenja

- Koristite ovaj proizvod u sredinama sa ambijentalnom temperaturom između 0°C (32°F) and 40°C (104°F).
- Pogledajte etiketu sa oznakom na dnu svog proizvoda i proverite da se vaš adapter za napajanje slaže sa ovom oznakom.
- NE stavljajte na neravnu ili nestabilnu radnu površinu. Potražite servisiranje ukoliko je kućište oštećeno.
- NE postavljajte i ne ispuštajte predmete na vrhu i ne gurajte strane predmete u proizvod.
- NE izlažite tečnostima i ne koristite u blizini tečnosti, kiše ili vlage. NE koristite modem tokom oluja sa grmljavinom.
- NE pokrivajte otvore na proizvodu da biste sprečili da se sistem pregreje.
- NE koristite oštećene kablove za struju, dodatke ili druge periferne uređaje.
- Ukoliko se adapter polomi, ne pokušavajte da ga sami popravite. Pozovite kvalifikovanog tehničara za popravku ili svog prodavca.
- Da sprečite rizik od električnog šoka, isključite kabl za struju iz električne utičnice pre premeštanja sistema.
- NE montirajte opremu na visini većoj od 2 metra.
- Kablovi za napajanje moraju biti priključeni u utičnice koje imaju odgovarajuće uzemljenje.

Izjava CE

Poenostavljena izjava o skladnosti EU

ASUSTek Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu <https://www.asus.com/support/>.

Izjava o skladnosti za Direktivo o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES

Testiranje glede zahtev za okoljsko primereno zasnov v skladu z (ES) št. 1275/2008 in (EU) št. 801/2013 je bilo izvedeno. Če je naprava v omrežnem načinu pripravljenosti, sta vhodno-izhodni in omrežni vmesnik v načinu spanja in morda ne bosta delovala pravilno. Če želite napravo prebuditi, pritisnite gumb za vklop/izklop Wi-Fi, vklop/izklop LED, ponastavitev ali WPS.

Oprema je v skladu z omejitvami EU o izpostavljenosti sevanju za nenadzorovano okolje. Opremo namestite in z njo upravljajte na najmanjši oddaljenosti 31 cm med radiatorjem in telesom.

Vsi načini delovanja:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax (HE160)

Frekvenca, kanal in maksimalna oddajna moč v EU so navedene v nadaljevanju:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobilni 3G WCDMA (frekvenčni pas FDD in frekvenčni pas TDD): 23.98dBm

Mobilni 4G LTE (frekvenčni pas FDD in frekvenčni pas TDD): 23.98dBm

Napajalnik morate namestiti blizu opreme, kjer je preprosto dostopen.

Omrežje WiFi, ki deluje v pasovih 5150-5350 MHz in 5945-6425, mora biti v državah, navedenih v spodnji tabeli, omejeno na uporabo v zaprtem prostoru:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR		UK(NI)	UA	

Varnostna opozorila

- Izdelek uporabljajte v okoljih s temperaturo med 0 °C in 40 °C.
- Preberite oznake na nalepkni na dnu vašega izdelka in se prepričajte, da je napajalnik skladen z zahtevami, navedenimi na nalepkki.
- Naprave NE postavljajte na neravne ali nestabilne delovne površine. V primeru poškodbe ohišja poiščite pomoč servisa.
- Na napravo NE SMETE postavljati ali nanjo spuščati predmetov oz. vanjo potiskati kakršnega kolik tujka.
- Naprave NE izpostavljajte oz. uporabljajte v bližini tekočin, dežja ali vlage. Modema NE SMETE uporabljati med nevihtami.
- Prezračevalnih rež na izdelku NE SMETE pokriti zato, da se sistem ne pregreje.
- NE uporabljajte poškodovanih napajalnih kablov, dodatkov ali drugih zunanjih naprav.
- Če je napajalnik poškodovan, ga ne poskušajte popraviti sami. Stopite v stik z usposobljenim serviserjem ali prodajalcem.
- Če želite preprečiti nevarnost električnega sunka, pred prestavljanjem sistema odklopite napajalni kabel iz električne vtičnice.
- Te opreme NE nameščajte višje od 2 metrov.
- Napajalne kable je treba priključiti na vtičnicoe, ki so opremljene z ustrezno ozemljitvijo.

CE - Vyhlásenie o zhode

Zjednodušené vyhlásenie o zhode ES

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v zhode s hlavnými požiadavkami a ostatnými príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode ES nájdete na adrese <https://www.asus.com/support/>.

Vyhlásenie o zhode podľa smernice o ekodizajne č. 2009/125/ES

Bolo vykonané testovanie na splnenie požiadaviek na ekodizajn podľa smernice (ES) č. 1275/2008 a (EÚ) č. 801/2013. Ak je zariadenie v pohotovostnom režime v rámci siete, jeho vstupné/výstupné a sieťové rozhranie sú v režime spánku a nemusia správne fungovať. Ak chcete zariadenie zobudit, stlačte tlačidlo Zapnúť/Vypnúť Wi-Fi / Zapnúť/Vypnúť LED / Resetovanie alebo WPS.

Toto zariadenie vyhovuje európskym (EÚ) limitným hodnotám pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má inštalovať a prevádzkovať minimálne v 31 cm vzdialenosť medzi žiaricom a telom.

Všetky prevádzkové režimy:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40),
802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac
(VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax
(HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax (HE160)

Frekvencia, kanál a maximálny prenosový výkon v EÚ sú uvedené nižšie:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobilná 3G WCDMA (frekvenčné pásmá FDD a TDD): 23.98dBm

Mobilná 4G LTE (frekvenčné pásmá FDD a TDD): 23.98dBm

Vedľa zariadenia musí byť nainštalovaný adaptér, ktorý musí byť ľahko prístupný.

Prevádzka siete WiFi v pásmach 5150-5350 a 5945-6425 MHz bude obmedzená pri vnútornom používaní v krajinách, ktoré sú uvedené v tabuľke nižšie:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Bezpečnostné informácie

- Tento výrobok používajte v prostrediah s okolitou teplotou od 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Pozrite si typový štítk na spodnej strane zariadenia a uistite sa, že napájací adaptér vyhovuje tomuto menovitému výkonu.
- NEUMIESTŇUJTE na nerovné a nestabilné pracovné povrchy. V prípade poškodenia skrinky vyhľadajte pomoc servisného strediska.
- Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívajte v blízkosti kvapalín, v daždi alebo vlhkom prostredí. NEPOUŽIVAJTE modem počas búrk s výskytom bleskov.
- Vetraťce otvory na zariadení NEZAKRÝVAJTE, aby sa neprehrievalo.
- NEPOUŽIVAJTE káble, príslušenstvo alebo periferie zariadenia, ktoré sú poškodené.
- Ked' je zdroj napájania poškodený, nepokúšajte sa ho sami opravovať. Obráťte sa na kompetentného servisného technika alebo svojho predajca.
- Pred premiestňovaním zariadenia odpojte sieťový kábel z elektrickej zásuvky, aby sa zabránilo riziku úrazu elektrickým prúdom.
- Toto zariadenie NEUPEVNŇUJTE do výšky viac ako 2 metre.
- Sietový kábel(-e) sa musí zapojiť do vhodne uzemnenej elektrickej zásuvky.

CE Beyanı

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın temel gerekliliklerle ve 2014/53/EU Yönetgesinin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni <https://www.asus.com/support/> adresinde bulunabilir.

2009/125/EC Çevreye Duyarlı Tasarım Yönetgesi için Uygunluk Bildirimi

(EC) No 1275/2008 ve (EU) No 801/2013 uyarınca çevreye duyarlı tasarım gerekliliklerine yönelik test işlemi gerçekleştirılmıştır. Aygit Ağa Bağlı Bekleme Modundayken, G/C ve ağı arabirimini uykuya modundadır ve uygun biçimde çalışmaya bilir. Aygit uykuya durumundan çıkışmak için Wi-Fi açık/kapalı, LED açık/kapalı, sıfırla veya WPS düğmesine basın.

Bu donanım, kontrolden bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Bu donanım, sinyal vericisi ve vücudunuz arasında en az 31 cm mesafe olacak şekilde yerleştirilmeli ve çalıṣtırılmalıdır.

Tüm işletim modları:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ax (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

AB içinde frekans, kanal ve iletilen en fazla güç aşağıda listelenmektedir:

2400-2483.5 (BT LE / BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobil 3G WCDMA (FDD bantları ve TDD bantları): 23.98dBm

Mobil 4G LTE (FDD bantları ve TDD bantları): 23.98dBm

Adaptör, donanımın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

5150-5350 mhz ve 5945-6425 bandında çalışan Wi-Fi, aşağıdaki tabloda listelenen ülkeler için iç mekân kullanımı ile sınırlanacaktır:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Güvenlik bilgileri

- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C (32°F) ve 40°C(104°F) arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
- Ürününüzün altındaki derecelendirme etiketine başvurun ve güç adaptörünün bununla uyumlu olduğunu emin olun.
- Düzung veya sabit olmayan çalışma yüzeylerine YERLEŞİRMEMEYİN. Kasa hasar görmüşse servise başvurun.
- Ürünün üzerine nesneler koymayın veya düşürmeyin ve içine yabancı nesneler itmeinyin.
- Sivilara, yağmura ya da nemre maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Şimşekli fırtınalarda moderni KULLANMAYIN.
- Sistemin aşırı isımasını önlemek için üründeki havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın.
- Sistemin aşırı isımasını önlemek için masaüstü PC'nin üzerindeki hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kaynağı bozulmuşsa, tek başına onarmaya çalışmayan. Yetkili servis teknisyeniyle veya satıcınızla bağlantı kurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yerini değiştirmeden önce güç kablosunun elektrik prizi ile olan bağlantısını kesin.
- Bu ekipmanı 2 metreden yüksek bir noktaya monte ETMEYİN.
- Güç kaynağı kablosu/kabloları, uygun bir topraklama bulunan prizlere takılmalıdır.

CE-erklæring

Foreklet EU-overensstemmelseserklæringen

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på <https://www.asus.com/support/>.

Overensstemmelseserklæring for miljøvenligt design i direktiv 2009/125/EC

Vedrørende testkrav af øko-design i henhold til (EC) nr. 1275/2008 og (EU) nr. 801/2013 er blevet gennemført. Når enheden er på netværk-standby, er dens I/O og netværksgrænseflade i dvale, og vil muligvis ikke virke ordentligt. For at aktivere enheden, skal du trykke på trådløs til/fra, LED til/fra, nulstil eller WPS-knappen.

Dette udstyr er i overensstemmelse med EU's grænser, der er gældende i et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og bruges mindst 31 cm mellem radiatoren og din krop.

Alle driftsfunktioner:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40),
802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Frekvensen, kanal og den maksimale overførte effekt i EU er anført på listen nedenfor:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobil 3G WCDMA (FDD-bånd og TDD-bånd): 23.98dBm

Mobil 4G LTE (FDD-bånd og TDD-bånd): 23.98dBm

Adapteren skal bruges i nærheden af udstyret, og skal være let tilgængelig.

Wi-Fi, der virker på båndet 5150-5350 MHz og 5945-6425 MHz må kun bruges indendørs i landene, der står i tabellen nedenfor:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Sikkerhedsinformation

- Anvend produktet i omgivelser med temperaturer på mellem 0°C(32°F) og 40°C(104°F).
- Sørg for, at din strømadapter passer til strømopløsninger, der findes på bunden af dit produkt.
- Anbring IKKE på ujævne eller ustabile arbejdsoverflader. Send til reparation, hvis kabinetet er blevet beskadiget.
- Der må IKKE placeres eller tabes genstande på produktet. Og der må IKKE stikkes fremmedlegemer ind i produktet.
- Udsæt og brug den IKKE i nærheden af væsker, regn eller fugt. Brug IKKE modemmet under uvejr.
- Tildæk IKKE ventilationshullerne på produktet, da system ellers kan overophede.
- Brug IKKE beskadigede el-ledninger, perifere enheder og beskadiget tilbehør.
- Hvis strømforsyningen går i stykker, må du ikke prøve på selv at reparere den. Kontakt en autoriseret servicetekniker eller forhandleren.
- For at undgå fare for elektrisk stød, skal du fjerne netledningen fra stikkontakten, inden du flytter systemet til et andet sted.
- Udstyret må IKKE monteres højere op end 2 meter.
- Ledningerne må kun sluttet til stikkontakter, der har en jordforbindelse.

CE-verklaring

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

ASUSTek Computer Inc. verklaart dat dit apparaat in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Volledige tekst EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op <https://www.asus.com/support/>.

Conformiteitsverklaring voor Ecodesign Richtlijn 2009/125/EG

Testen van vereisten van ecodesign overeenkomstig (EG) nr. 1275/2008 en (EU) nr. 801/2013 zijn uitgevoerd. Wanneer het apparaat in de modus Stand-by in netwerk staat, staan de I/O en netwerkinterface in de slaapstand en werken wellicht niet goed. Om het apparaat uit de slaapstand te halen, drukt u op de knop Wi-Fi aan/uit, LED aan/uit, reset of WPS.

Deze apparatuur voldoet aan EU-limieten voor blootstelling aan straling als uiteengezet voor een onbeheerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimumafstand van 31 cm tussen de radiator en uw lichaam.

Alle bedrijfsmodi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

De frequentie, kanaal en het aangegeven maximumvermogen in de EU wordt hieronder vermeld:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobiele 3G WCDMA (FDD- en TDD-banden): 23.98dBm

Mobiele 4G LTE (FDD- en TDD-banden): 23.98dBm

De adapter moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.

De Wi-Fi die werkt in de band 5150-5350 MHz en 5945-6425 moet voor de landen in de onderstaande tabel worden beperkt tot gebruik binnenshuis:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Veiligheidsinformatie

- Gebruik dit product in omgevingen met omgevingstemperaturen tussen 0°C (32°F) en 40°C (104°F).
- Raadpleeg het typeplaatje op de onderkant van uw product en controleer of uw voedingsadapter voldoet aan dit type.
- NIET op onegale of instabiele werkoppervlakken plaatsen. Als de behuizing beschadigt is geraakt, dient u hulp bij onderhoud hulp te zoeken.
- Plaats of laat GEEN objecten vallen bovenop het product en schuif geen vreemde objecten in het product.
- NIET in de buurt van vloeistoffen, regen of vocht blootstellen of gebruiken. NIET de modem tijdens onweer gebruiken.
- Dek de uitlaatopeningen van het product NIET AF zodat het systeem niet oververhit raakt.
- NIET de ventilatieopeningen van de Desktop PC afdekken, om oververhitting van het systeem te voorkomen.
- Als de netvoeding is beschadigd, mag u niet proberen het zelf te repareren. Neem contact op met een bevoegde servicemonteur of uw handelaar.
- Verwijder, voordat u het systeem verplaast, de stroomkabel uit de contactdoos om elektrische schok te vermijden.
- Monteer dit apparaat NIET hoger dan 2 meter.
- De voedingskabel(s) moet(en) worden aangesloten op de stekkeruitgang(en) die word(t)(en) geleverd met een geschikte aarding.

Déclaration de la Communauté Européenne

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTeK COMPUTER INC. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant : <https://www.asus.com/fr/support/>.

Déclaration de conformité (Directive sur l'écoconception 2009/125/CE)

Test de la conformité aux exigences d'écoconception selon [CE 1275/2008] et [UE 801/2013]. Lorsque l'appareil est en mode Networked Standby, son panneau d'E/S et son interface réseau sont en mode veille et peuvent ne pas fonctionner correctement. Pour sortir l'appareil du mode veille, appuyez sur le bouton Wi-Fi, LED, de réinitialisation ou WPS.

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies par la l'UE en matière d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 31 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Tous les modes de fonctionnement :

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax (HE160)

La fréquence, le canal et la puissance maximale transmise de l'UE sont listés ci-dessous :

2400-2483,5 (BT LE / BT EDR): 9,98 dBm

2400-2483,5MHz (1-13): OFDM: 19,97 dBm (99,3 mW); CCK: 19,73 dBm (93,9 mW)

5150-5250MHz (36-48): 22,98 dBm (198 mW)

5250-5350MHz (52-64): 22,99 dBm (199 mW)

5470-5725MHz (100-140): 29,98 dBm (995 mW)

5945-6425MHz: 22,98dBm (198mW)

Mobile 3G WCDMA (bandes FDD et TDD): 23,98 dBm

Mobile 4G LTE (bandes FDD et TDD): 23,98 dBm

L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et être aisément accessible.

Dans les plages de fréquence 5150-5350 MHz et 5945-6425 MHz, le Wi-Fi est restreint à une utilisation en intérieur dans les pays listés dans le tableau ci-dessous :

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR		UK(NI)	UA	

Consignes de sécurité

- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 40°C (104°F).
- Référez-vous à l'étiquette située au dessous du produit pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.
- NE PAS placer sur une surface irrégulière ou instable. Contactez le service après-vente si le châssis a été endommagé.
- NE PAS placer, faire tomber ou insérer d'objets sur/dans le produit.
- NE PAS exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité, tenez-le à distance des liquides. NE PAS utiliser le modem lors d'un orage.
- NE PAS bloquer les ouvertures destinées à la ventilation du système pour éviter que celui-ci ne surchauffe.
- NE PAS utiliser de cordons d'alimentation, d'accessoires ou autres périphériques endommagés.
- Si l'adaptateur est endommagé, n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez un technicien électrique qualifié ou votre revendeur.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique avant de toucher au système.
- NE PAS placer cet équipement à une hauteur supérieure à 2 mètres.
- Les cordons d'alimentation doivent être branchés sur une prise électrique correctement reliée à la terre.

CE-merkintä

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennaisten vaatimusten ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukainen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on nähtävissä osoitteessa <https://www.asus.com/support/>.

Ekologisen suunnittelun direktiivin 2009/125/EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Testaus (EY) N:o 1275/2008:n ja (EU) N:o 801/2013:n mukaisista ekologisista suunnitteluvuatuksista on suoritettu. Kun laite on verkossa valmiustilassa, sen I/O- ja verkkoliittymät ovat lepotilassa eivätkä ne ehkä toimi oikein. Herättääksesi laitteen, paina Wi-Fi päälle/pois -, LED päälle/pois -, nolla- tai WPS-painiketta. Tämä laite täyttää EU-säteilyrajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön. Tämä laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää sitten, että säteilijän ja kehosi välinen etäisyys on vähintään 31 cm.

Kaljki käyttötilat:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Taajuus, kanava maksimi lähetetty teho EU:ssa on listattu alla:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobiili 3G WCDMA (FDD-kaistat ja TDD-kaistat): 23.98dBm

Mobiili 4G LTE (FDD-kaistat ja TDD-kaistat): 23.98dBm

Verkkolaite tulee liittää lähelle laitetta helposti tavoitetavissa olevaan paikkaan.

Wi-Fi-yhteyden käytö 5150-5350 ja 5945-6425 MHz -kaistoilla on rajoitettu sisätiloihin seuraavassa taulukossa luettelussa mainissa:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Turvallisuustietoja

- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joissa ympäristölämpötila on välillä 0°C (32°F) ja 40°C (104°F).
- Varmista tuotteen pohjassa sijaitsevasta arvokilvestä vastaakseen verkkolaite tätä nimellisarvoa.
- ÄLÄ aseta epäatasaisille tai epävakaille pinnoille. Ota yhteys huoltoon, jos kotelo on vahingoittunut.
- ÄLÄ aseta tai pudota esineitä laitteen päälle älkä anna minkään vieraiden esineiden joutua tuotteen sisään.
- ÄLÄ altista nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä. ÄLÄ käytä modeemia ukkosmyrskyn alkana.
- ÄLÄ peitä tuotteen tuuletusaukoja estääksesi tuotteen ylikuumenemisen.
- ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, liisävarusteita tai muita oheislaitteita.
- Jos virtalähde on rikkoutunut, älä itse yritä sitä korjata. Ota yhteys ammattimaiseen huoltohenkilöön tai jälleenmyyjääsi.
- Estääksesi sähköiskun vaaran irrota virtakaapeli pistorasiasta ennen järjestelmän paikan muuttamista.
- ÄLÄ kiinnitä tätä laitetta 2 metriä korkammalle.
- Virtajohto() on kytettävä pistorasiaan (pistorasioihin), joka on varustettu sopivalla maadoituksella.

CE-Erklärung

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTeK Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <https://www.asus.com/support/>.

Konformitätserklärung für Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC

Die Überprüfung der Ökodesign-Anforderungen nach (EC) Nr. 1275/2008 und (EU) Nr. 801/2013 wurde durchgeführt. Wenn sich das Gerät im Netzwerkbereitschaftsmodus befindet, werden die E/A- und Netzwerkschnittstellen in den Ruhezustand versetzt und arbeiten nicht wie gewöhnlich. Um das Gerät aufzuwecken, drücken Sie die WLAN Ein/Aus-, LED Ein/Aus-, Reset- oder WPS-Taste.

Dieses Gerät erfüllt die EU-Strahlenbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 31 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Alle Betriebsarten:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Die Frequenz, der Kanal und die maximale Sendeleistung in der EU sind nachfolgend aufgeführt:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobile 3G WCDMA (FDD-Bänder und TDD-Bänder): 23.98dBm

Mobile 4G LTE (FDD-Bänder und TDD-Bänder): 23.98dBm

Das Netzteil muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

Der WLAN-Betrieb im Band von 5150-5350 MHz und 5945-6425 MHz ist für die in der untenen Tabelle aufgeführten Länder auf den Innenbereich beschränkt:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie das Gerät nur in Umgebungen, die eine Temperatur von 0 °C (32 °F) bis 40 °C (104 °F) aufweisen.
- Prüfen Sie am Aufkleber an der Geräteunterseite, ob Ihr Netzteil den Stromversorgungsanforderungen entspricht.
- Stellen Sie das Gerät NICHT auf schräge oder instabile Arbeitsflächen. Wenden Sie sich an das Wartungspersonal, wenn das Gehäuse beschädigt wurde.
- Legen Sie KEINE Gegenstände auf das Gerät, lassen Sie keine Gegenstände darauf fallen und schieben Sie keine Fremdkörper in das Gerät.
- Setzen Sie das Gerät KEINESFALLS Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit aus, verwenden Sie es nicht in der Nähe derartiger Gefahrenquellen. Verwenden Sie das Modem nicht während eines Gewitters.
- Decken Sie die Lüftungsöffnungen am Gerät NICHT ab, um eine Überhitzung des Systems zu vermeiden.
- Benutzen Sie KEINE beschädigten Netzkabel, Zubehörteile oder Peripheriegeräte.
- Falls das Netzteil defekt ist, versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an den qualifizierten Kundendienst oder Ihre Verkaufsstelle.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu verhindern, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, bevor Sie das System an einem anderen Ort aufstellen.
- Montieren Sie dieses Gerät NICHT in einer Höhe über zwei Metern.
- Das Netzkabel muss an eine Steckdose angeschlossen werden, die mit einer geeigneten Erdung versehen ist.

Δήλωση CE

Απλουστεμένη δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ

Με το παρόν, η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει πως αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδόγιας 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <https://www.asus.com/support/>.

Δήλωση συμμόρφωσης για την οδηγία Ecodesign (Οικολογικός σχεδιασμός)

2009/125/EK

Έχει διενεργηθεί δόκιμη για τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 και (ΕΕ) αριθ. 801/2013. Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία Αναμονή δικτύου, η διασύνδεση I/O και δικτύου βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής και ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά. Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης Wi-Fi, ενεργοποίησης/απενεργοποίησης λυχνιών LED, επαναφοράς ή το πλήκτρο WPS.

Ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της ΕΕ που έχουν διατυπωθεί για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 μετρών της συσκευής ακτινοβολίας και του σώματός σας.

Όλοι οι τρόποι λειτουργίας:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Η συχνότητα, ο κανάλια και η μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς στην ΕΕ αναφέρονται παρακάτω:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobile 3G WCDMA (ζώνες FDD και TDD): 23.98dBm

Mobile 4G LTE (ζώνες FDD και TDD): 23.98dBm

Η προσαρμογέας θα πρέπει να εγκατασταθεί κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμος.

Η λειτουργία WiFi στη ζώνη 5150-5350MHz και 5945-6425MHz πρέπει να περιορίζεται σε χρήση σε εσωτερικό χώρου για τις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Πληροφορίες ασφαλείας

- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 0°C έως 40°C.
- Ανατρέξτε στην επικέτα χαρακτηριστικών στο κάτω μέρος του προϊόντος σας και βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας τροφοδοτείσας σας συμμορφώνεται με την αναγραφόμενη τιμή.
- ΜΗΝ ησυχιάστε τη συσκευή σε ανώμαλη ή ασταθή επιφάνεια εργασίας. Πηγαίνετε τη συσκευή για αέριση αν το περιβάλλον έχει πάθει βλάβη.
- MHN τοποθετείτε αντικέίμενα επάνω και μην στρώνετε αντικέίμενα μέσα στο προϊόν.
- MHN την εκθέτετε ή τη χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρά, βροχή, ή υγρασία. MHN χρησιμοποιείτε το μόντερ κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας.
- MHN καλύπτετε τα ανοιγόματα εξαερισμού στο προϊόν για να αποφύγετε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος πάθει βλάβη, μην προσπαθήσετε να το επιδιορθώσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με καταλλήλα εκπαίδευμένο τεχνικό επισκευών ή με τον μεταπωλητή σας.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ελεκτροπλήξιας, αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα πριν αλλάξετε θέση στο σύστημα.
- MHN αναρτάτε αυτόν τον εξοπλισμό σε ύψος μεγαλύτερο των 2 μέτρων.
- Τα καλώδια τροφοδοσίας πρέπει να συνδέθουν σε πρίζα που διαθέτει κατάλληλη γείωση.

Dichiarazione di conformità CE

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo <https://www.asus.com/support/>.

Dichiarazione di conformità la direttiva Ecodesign 2009/125/EC

I test per i requisiti eco-design (EC) N. 1275/2008 e (EU) N. 801/2013 sono stati eseguiti. Quando il dispositivo si trova nella modalità Standby di rete le sue interfacce di rete e I/O sono in sospensione e potrebbero non funzionare correttamente. Per riattivare il dispositivo premete uno tra i pulsanti Wi-Fi on/off, LED on/off, reset o WPS.

Questo apparecchio è conforme ai limiti UE, per l'esposizione a radiazioni, stabiliti per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato ad una distanza di almeno 31 cm dal corpo.

Tutte le modalità operative:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40),
802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac
(VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax
(HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

I valori di frequenza, canale e massima potenza di trasmissione per l'UE sono elencati di seguito:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobile 3G WCDMA (bande FDD e bande TDD): 23.98dBm

Mobile 4G LTE (bande FDD e bande TDD): 23.98dBm

L'adattatore deve essere installato vicino al dispositivo e facilmente accessibile.

L'utilizzo della rete Wi-Fi con frequenza compresa nell'intervallo 5150-5350MHz e 5945-6425MHz deve essere limitato all'interno degli edifici per i paesi presenti nella seguente tabella:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR		UK(NI)	UA	

Comunicazioni sulla sicurezza

- Usa questo prodotto in ambienti la cui temperatura sia compresa tra 0°C(32°F) e 40°C(104°F).
- Consulta l'etichetta indicante la potenza posta sul fondo del prodotto e assicurati che l'adattatore di alimentazione sia compatibile con tali valori.
- Non collocare il dispositivo su superfici irregolari o instabili. Contatta il servizio clienti se lo chassis è stato danneggiato.
- NON riporre oggetti sopra il dispositivo e non infilare alcun oggetto all'interno del dispositivo.
- NON esporre a liquidi, pioggia o umidità. NON usare il modem durante i temporali.
- NON coprire le prese d'aria del prodotto per evitare che il sistema si surriscaldi.
- NON utilizzare cavi di alimentazione, accessori o periferiche danneggiate.
- Se l'adattatore è danneggiato non provare a ripararlo. Contatta un tecnico qualificato o il rivenditore.
- Per prevenire il rischio di scosse elettriche scollega il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di spostare il sistema.
- NON montate questo dispositivo ad un'altezza superiore a 2 metri.
- Il cavo o i cavi di alimentazione devono essere inseriti a prese che sono dotate di un'adeguata messa a terra.

CE-erklæring

Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på <https://www.asus.com/support/>.

Samsvarserklæring for direktiv om miljøvennlig design 2009/125/EF

Testing for miljøutformingskrav i henhold til (EF) nr. 1275/2008 og (EU) nr. 801/2013 er utført. Når enheten er i nettverksventemodus, er I/O- og nettverksgrensesnittet i hvilemodus og fungerer kanskje ikke som det skal. Trykk Wi-Fi på/av-, LED på/av-, tilbakestill- eller WPS-knappen for å vekke enheten.

Dette utstyret samsvarer med FCC-grenene for strålingseksponering for et ukontrollert miljø. Dette utstyret bør installeres og brukes med en minimumsavstand på 31 cm mellom radiatoren og kroppen din.

Alle operasjonsmoduser:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40),
802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac
(VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax
(HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

Frekvens, kanal og maksimal overføringskraft i EU er oppført nedenfor:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobile 3G WCDMA (FDD bands and TDD bands): 23.98dBm

Mobile 4G LTE (FDD bands and TDD bands): 23.98dBm

Adapteren skal plasseres nært utstyret og være lett tilgjengelig.

Bruk i Wi-Fi-båndene 5150–5350 og 5945–6425 MHz skal begrenses til innendørs bruk for landene som er oppført i følgende tabell:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	



Sikkerhetsinformasjon

- Bruk dette produktet i miljø med en romtemperatur mellom 0°C(32°F) og 40°C(104°F).
- Se etiketten på undersiden av produktet, og sørг for strømforsyningen er i samsvar med denne klassifiseringen.
- Må IKKE plasseres på ujevne eller ustabile overflater. Oppsøk service dersom kassen har blitt skadet.
- IKKE plasser eller slipp gjenstander på, eller skyv gjenstander inn i, produktet.
- Må IKKE eksponeres for eller brukes i nærheten av væsker, regn eller fuktighet. Modemet skal IKKE brukes under elektrisk storm.
- IKKE dekk til ventilene på produktet for å forhindre at systemet blir for varmt.
- Skadede strømledninger, tilleggsutstyr eller annet periferiutstyr skal IKKE brukes.
- Hvis strømforsyningen er ødelagt, må du ikke prøve å reparere det selv. Kontakt en kvalifisert servicetekniker eller forhandleren.
- For å forhindre elektrisk sjokk, koble strømkabelen fra det elektriske uttaket før du flytter systemet.
- IKKE monter dette utstyret over 2 meter.
- Strømledningen(e) må være koblet til stikkontakt(er) med egnet jording.

Declaração CE

Declaração de conformidade simplificada da UE

ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/CE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em <https://www.asus.com/support/>.

Declaração de conformidade para a Diretiva Concepção Ecológica 2009/125/CE

Foram realizados testes de requisitos de conceção ecológica de acordo com o Nº 1275/2008 (CE) e Nº 801/2013 (UE). Quando o dispositivo se encontra no modo de espera em rede, a interface de E/S e de rede encontram-se no modo de suspensão e poderão não funcionar corretamente. Para ativar o dispositivo, prima o botão para ativar/desativar Wi-Fi, ativar/desativar o LED, repor ou WPS.

Este equipamento cumpre os limites de exposição à radiação estabelecidos pela UE para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 31 cm entre o transmissor e o seu corpo.

Todos os modos operacionais:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax (HE160)

A frequência, o canal e a potência máxima na UE são apresentados abaixo:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Rede móvel 3G WCDMA (bandas FDD e TDD): 23.98dBm

Rede móvel 4G LTE (bandas FDD e TDD): 23.98dBm

O adaptador deverá ser instalado próximo do equipamento e estar facilmente acessível.

A utilização da rede WiFi nas bandas 5150 a 5350 MHz e 5945 a 6425 MHz está restrita a ambientes interiores nos países apresentados na tabela abaixo:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR		UK(NI)	UA	

Informações de segurança

- Utilize este equipamento em ambientes com temperaturas entre 0°C (32°F) e 40°C (104°F).
- Verifique a etiqueta relativa à tensão na parte inferior do seu dispositivo e assegure-se de que o seu transformador corresponde a essa tensão.
- NÃO coloque o computador em superfícies irregulares ou instáveis. Envie para reparação se a caixa se encontrar danificada.
- NÃO coloque nem deixe cair objetos em cima do aparelho e não introduza quaisquer objetos estranhos no produto.
- NÃO exponha o equipamento nem o utilize próximo de líquidos, chuva ou humidade. NÃO utilize o modem durante tempestades eléctricas.
- NÃO tape os orifícios de ventilação do produto para impedir o sobreaquecimento do sistema.
- NÃO utilize cabos de alimentação, acessórios ou outros periféricos danificados.
- Se a fonte de alimentação estiver avariada, não tente repará-la por si próprio. Contacte um técnico qualificado ou o seu revendedor.
- Para evitar o risco de choque eléctrico, desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica antes de deslocar o sistema.
- NÃO instale este equipamento a uma altura superior a 2 metros.
- O(s) cabo(s) de alimentação deve(m) ser ligado(s) a tomadas eléctricas com ligação à terra adequada.

Declaración de la CE

Declaración de conformidad simplificada para la UE

Por el presente documento, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. En <https://www.asus.com/support/> está disponible el texto completo de la declaración de conformidad para la UE.

Declaración de conformidad para la directiva de ecodiseño 2009/125/CE

Se han realizado pruebas para cumplir los requisitos de ecodiseño conforme a las directivas (CE) nº 1275/2008 y (UE) nº 801/2013. Cuando el dispositivo está en modo de espera y conectado en red, su interfaz de E/S y de red se encuentran en el modo de suspensión y pueden no funcionar correctamente. Para reactivar el dispositivo, presione el botón de activación y desactivación de la funcionalidad Wi-Fi, el botón de encendido y apagado de LED, el botón de restablecimiento o el botón WPS.

El equipo cumple los límites de exposición de radiación de la UE fijados para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar a una distancia mínima de 31 cm entre el dispositivo radiante y su cuerpo. Todos los modos operativos:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40),
802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac
(VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax
(HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80), 802.11ax (HE160)

A continuación figuran la frecuencia, el canal y la potencia máxima de transmisión en la UE:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

3G WCDMA móvil (bandas FDD y bandas TDD): 23.98dBm

4G LTE móvil (bandas FDD y bandas TDD): 23.98dBm

El adaptador debe estar instalado cerca del equipo y debe disponer de un acceso fácil.

La conexión Wi-Fi que opera en la banda de 5150-5350 MHz y 5945-6425 MHz se restringirá al uso en interiores para los países enumerados de la tabla siguiente:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Información de seguridad

- Use este producto en entornos sometidos a una temperatura ambiente comprendida entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F).
- Consulte la etiqueta de valores nominales situada en la parte inferior del producto y asegúrese de que su adaptador de alimentación cumple con dichos valores.
- NO coloque el equipo sobre una superficie irregular o inestable. Solicite asistencia técnica si la carcasa resulta dañada.
- NO coloque ni deje caer objetos en la parte superior del producto y no introduzca objetos extraños dentro de él.
- NO exponga el equipo a líquidos, lluvia o humedad, ni lo use cerca de ninguno de tales elementos. NO use el módem durante tormentas eléctricas.
- Para evitar que el sistema se sobrecaliente, no cubra las ranuras de ventilación del producto.
- NO cubra los orificios de ventilación del equipo de sobremesa para evitar que el sistema se caliente en exceso.
- No intente reparar la fuente de alimentación personalmente si se avería. Póngase en contacto con un técnico de mantenimiento autorizado o con su distribuidor.
- A fin de evitar posibles descargas eléctricas, desconecte el cable de alimentación de la toma de suministro eléctrico antes de cambiar la posición del sistema.
- NO monte este equipo a una altura superior a 2 metros.
- Los cables de alimentación se deben enchufar a tomas de corriente que estén provistas de una conexión a tierra adecuada.

CE-meddelande

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet uppfyller väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på <https://www.asus.com/support/>.

Försäkran om överensstämmelse för Ecodesign-direktivet 2009/125/EC

Test för ekodesingkrav i enlighet med (EC) nr 1275/2008 och (EU) nr 801/2013 har utförts. När enheten är i standby-läge för nätverk, är gränsnitten för I/O och nätverk försatta i viloläge och fungerar kanske inte ordentligt. För att väcka enheten, tryck på knappen för att slå på/stänga av Wi-Fi , slå på/stänga av LED, återställa eller WPS-knappen.

Denna utrustning uppfyller EU:s strålningsexponeringsgräns för en okontrollerad miljö. Denna utrustning skall installeras och hanteras på minst 31 cm avstånd mellan strålkällan och din kropp.

Alla funktionslägen:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), BT LE, BT EDR

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax (HE160)

6GHz: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) , 802.11ax (HE160)

Frekvens, kanal och maximalt överförd ström i EU anges nedan:

2400-2483.5 (BT LE/ BT EDR): 9.98dBm

2400-2483.5MHz (1-13): OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW)

5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm (198mW)

5250-5350MHz (52-64): 22.99dBm (199mW)

5470-5725MHz (100-140): 29.98dBm (995mW)

5945-6425MHz: 22.98dBm (198mW)

Mobil 3G WCDMA (FDD-frekvensband och TDD-frekvensband): 23.98dBm

Mobil 4G LTE (FDD-frekvensband och TDD-frekvensband): 23.98dBm

Adaptern ska installeras nära utrustningen och ska vara lätt att komma åt.

WiFi i banden 5150-5350 MHz och 5945-6425 MHz ska begränsas till inomhusanvändning i de länder som anges i tabellen nedan:

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

Säkerhetsinformation

- Använd denna produkt i en miljö med en omgivande temperatur mellan 0°C(32°F) och 40°C(104°F).
- Läs märketiketten på produktens undersida, och kontrollera att strömadaptern uppfyller dessa märkdata.
- Placer den INTE på en ojämн eller instabil arbetsyta. Sök service om hόljet har skadats.
- Placera och tappa INTE föremål ovanpå, och skjut inte in främmande föremål i produkten.
- Utsätt den INTE för eller använd i närheten av vätskor, i regn eller fukt. ANVÄND INTE modemet under åskväder.
- Täck INTE över ventilationsöppningarna på produkten för att förhindra att systemet överhettas.
- ANVÄND INTE skadade strömsladdar, tillbehör eller annan kringutrustning.
- Om strömförsljningen avbryts försök inte att laga det själв. Kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.
- För att förhindra elektriska stötar, koppla bort elkabeln från elnätet innan systemet flyttas.
- Montera INTE utrustningen högre upp än 2 meter.
- Strömsladdarna måste anslutas till uttag som har en passande jordning.

إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر شركة ASUSTek Computer أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأنظمة الأخرى ذات الصلة الخاصة بتجهيزه 2014/53/EU. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على: <https://www.asus.com/support/>

إعلان المطابقة توجيه التصميم البيئي EC/2009/125

لقد تم إجراء اختبار لمتطلبات التصميم البيئي وفقاً لـ 2008/1275/EU (EU) رقم 801/2013 . عندما يكون الجهاز في وضع الاستخدام الشكلي، تكون واجهة الشبكة والداخلية الأخرى في وضع المسكن وقد لا تعمل بشكل سليم. لتنشيط الجهاز؛ اضغط على زر تشغيل/إيقاف Wi-Fi, تشغيل/إيقاف LED, إعادة الضبط، أو زر . يتوافق هذا الجهاز مع معايير التعرض للشعاع الكيروزومي فيما يتعلق بالبيئة غير الخاضعة للرقابة. يجب تركيب هذا الجهاز وتنشئته على أن تكون هناك مسافة 31 سم بحد أدنى بين المشع وجسمك. كافية لوضع التشغيل:

2.4 جيجا هرتز: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), BT LE, BT EDR

5 جيجا هرتز: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160) , 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) 802.11ax (HE160)

6 جيجا هرتز: 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40), 802.11ax (HE80) ، 802.11ax (HE160) التردد والقاعة واحد الأقصى للطاقة المرسلة في الاتحاد الأوروبي مدروج أدناه:

9.98dBm: (BT LE / BT EDR) 2400-2483.5

OFDM: 19.97dBm (99.3mW); CCK: 19.73dBm (93.9mW) 1(1-13): 5150-5250

22.98dBm(198mW) :36-48: 5250-5350

22.99dBm(199mW) :52-64: 5470-5725

29.98dBm(995mW) :100-140: 6425-5945

29.98dBm(198mW) : ميجا هرتز :

23.98dBm 3G WCDMA محمول (نطاقات FDD و نطاقات TDD):

23.98dBm: (TDD محمول (نطاقات FDD و نطاقات TDD) 4G LTE

يجب تركيب المهايي بالقرب من الجهاز ويجب أن يكون من السهل الوصول إليه.

يجب حصر استخدام WiFi العاملة 5150-5350 ميجا هرتز على الاستخدام المنزلي للبلدان المدرجة بالجدول.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		UA	

ملحوظات السلامة

استخدم هذا المنتج في البيئات التي تتراوح درجات الحرارة المنتشرة بها بين 0 درجة مئوية (32 فهرنهايت) و40 درجة مئوية (104 فهرنهايت).

ارجع إلى ملصق التصنيف الموجود على الجزء السفلي من المنتج وتأكد من أن مهابي الطلاقة متواافق مع هذا التصنيف.

يجب عدم وضع الجهاز على سطح عمل غير مستقرة أو غير مستقرة. يجب إجراء الخدمة في حالة تعرض الجهاز للثقب.

يجب عدم وضع أو إبعاد أجسام على الجزء العلوي وعدم دفع أي أجسام غريبة في المنتج.

يجب عدم تعرض الجهاز للسوائل أو الأمطار أو الرطوبة أو وجود الجهاز بالقرب من أماكن بها هذه الخصائص. يجب عدم استخدام المودم أثناء العاصفة الكهربائية.

لا تقطع الفتحات المزورة بالمنتج لمنع ارتفاع درجة حرارة النظام.

يجب عدم استخدام أسلاك الطاقة أو الملاعق أو الوحدات الطرفية الأخرى التالفة.

في حالة إكسار المهايي، لا تحاول إصلاحه بنفسك. احصل على صيانة مؤهل أو بيان التجوزة لديك.

لمنع خطر حدوث صدمة كهربائية، افصل كل الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي قبل تغيير مكان النظام.

لا تركب هذا الجهاز على مسافة أعلى من 2 متر.

يجب توصيل سلك (أسلاك) مصدر الإمداد بالطاقة بمأخذ (ماخذ) المقبس المزود بأرضية مناسبة.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

IEEE Yönetmeliğine Uygundur.



- Bu Cihaz Türkiye analog şebekelerde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Cihazın ayrıntılı kurulum rehberi kutu içeriğinden çıkan CD içerisindeiderdir. Cihazın kullanıcı arayüzü Türkçe'dir.
- Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler simgeler halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.

Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 華碩電腦股份有限公司 電話: +886-2-2894-3447
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
Authorised representative in United Kindgom	ASUSTEK (UK) LIMITED Address: 1 st Floor, Sackville House, 143-149 Fenchurch Street, London, EC3M 6BL, England, United Kingdom Tel: +44-01442-202-700 Fax: +44-01442-245-882
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BILGISAYAR TICARET VE SANAYI A.S. Tel./FAX No.: +90 212 331 10 00 / +90 212 332 28 90 Address: ESENTEPE MAH. BUYUKDERE CAD. ERCAN HAN B BLOK NO.121 SISLI, ISTANBUL 34394
	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel./FAX No.: +90 212 356 70 70 / +90 212 356 70 69 Address: GURSEL MAH. AKMAN SK.47B 1 KAGITHANE/ISTANBUL
	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İSLEM SİST. SAN. VE DIS TİC. A.Ş. Tel. No.: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE İSTANBUL
	ENDEKS BİLİŞİM SAN VE DİŞ TİC LTD ŞTİ Tel./FAX No.: +90 216 523 35 70 / +90 216 523 35 71 Address: NECIP FAZIL BULVARI, KEYAP CARSI SITESI, G1 BLOK, NO:115 Y.DUDULLU, UMRANIYE, İSTANBUL
	PENTA TEKNOLOJİ URUNLERİ DAGITIM TICARET A.Ş Tel./FAX No.: +90 216 528 0000 Address: ORGANIZE SANAYI BOLGESI NATO YOLU 4.CADDE NO:1 UMRANIYE, İSTANBUL 34775

Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Number	Service Hours
Europe	Cyprus	800-92491	09:00-13:00; 14:00-18:00 Mon-Fri
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Mon-Fri
	Germany	0049-1805010920	
		0049-1805010923	09:00-18:00 Mon-Fri
		(component support) 0049-2102959911 (Fax)	10:00-17:00 Mon-Fri
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	06 97626662	09:00-13:00; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri
	Sweden	0046-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri
	Switzerland- German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri
	United Kingdom	0044-1442265548	09:00-17:00 Mon-Fri
	Ireland	0035-31890719918	09:00-17:00 Mon-Fri
	Russia and CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Mon-Fri
	Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Mon-Fri

Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Numbers	Service Hours
Asia-Pacific	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787 0081-570783886 (Non-Toll Free)	09:00-19:00 Mon-Sun 09:00-19:00 Mon-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717 1800-8525201	09:00-18:00 Mon-Fri
	Singapore	0065-64157917 0065-67203835 (Repair Status Only)	11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-13:00 Sat
	Malaysia	1300-88-3495	9:00-18:00 Mon-Fri
	Philippine	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat
	India(WL/NW)		09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000 500128 (Local Only)	09:30-17:00 Mon-Fri 9:30 – 12:00 Sat
	Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Mon-Sat
	Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat
Americas	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada		9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat
	Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	9:00am-18:00 Mon-Fri

Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Numbers	Service Hours
Middle East + Africa	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed
	UAE	00971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu
	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri
	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri
	Israel	*6557/00972-39142800 *9770/00972-35598555	08:00-17:00 Sun-Thu 08:30-17:30 Sun-Thu
Balkan Countries	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri
	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri
	Bulgaria	00359-70014411 00359-29889170	09:30-18:30 Mon-Fri 09:30-18:00 Mon-Fri
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri
	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri
	Slovenia	00368-59045400 00368-59045401	08:00-16:00 Mon-Fri
	Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri
Baltic Countries	Latvia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri
	Lithuania-Vilnius	00370-522101160	09:00-18:00 Mon-Fri



NOTES:

- UK support e-mail: network_support_uk@asus.com
- For more information, visit the ASUS support site at:
<https://www.asus.com/support/>

Service & Support



<https://www.asus.com/support>