



## USB-AC58

### Wireless-AC1300 Dual-band USB Adapter

AC1300 USB 雙頻無線網卡

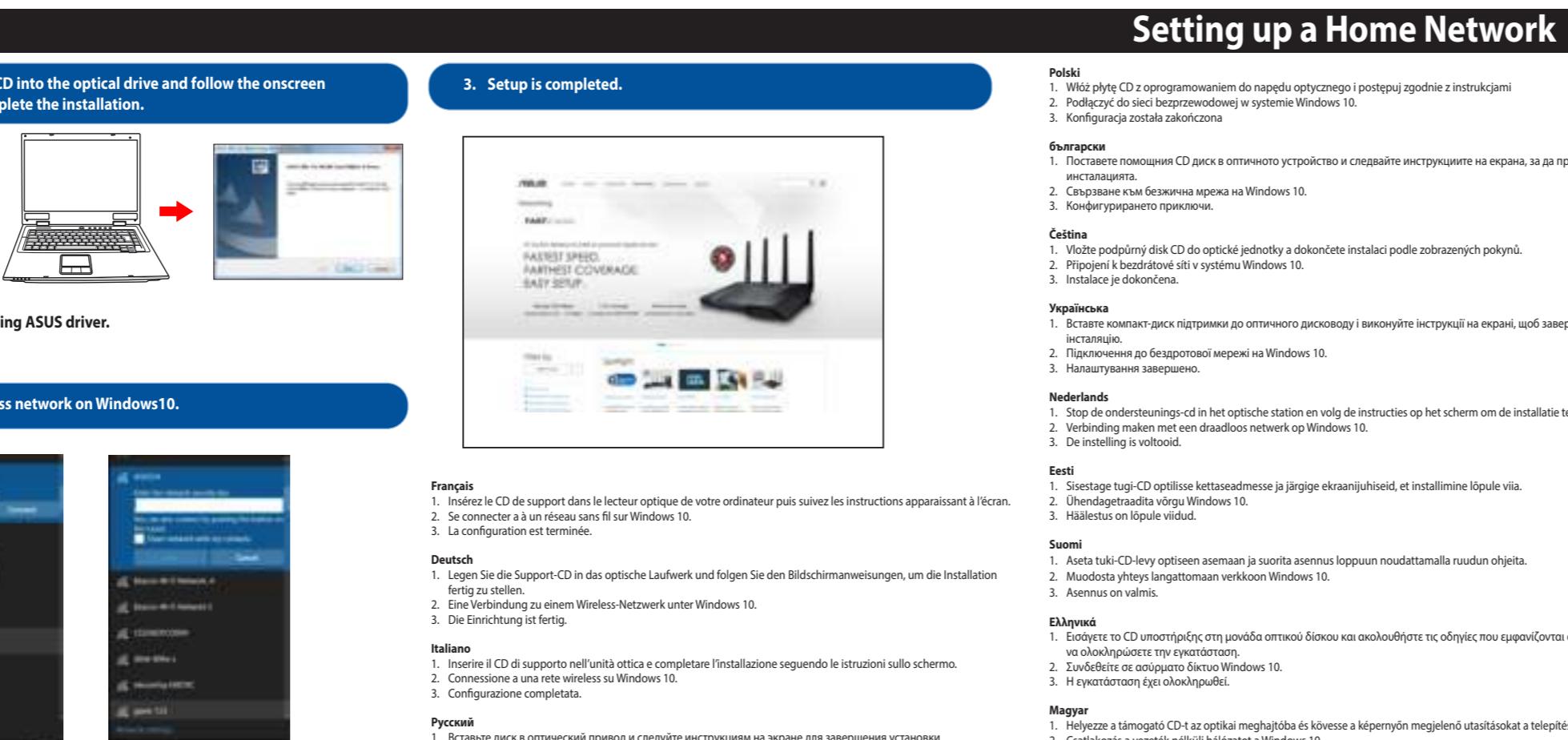


### Quick Start Guide / Kullanım Klavuzu



**NOTE:** For more details and advanced configuration instructions, refer to the user manual included in the Utility CD.

Q17715 / First Edition / March 2021



## Setting up a Home Network

### Polski

- Włóż płyte CD z oprogramowaniem do napędu optycznego i postępuj zgodnie z instrukcjami
- Musukkan CD dukungan ke drive optic, lalu ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan penginstalan.
- Podłącz do sieci bezprzewodowej w systemie Windows 10.
- Konfiguracja została zakończona.

### Bahasa Indonesia

- Masukkan CD dukungan ke drive optic, lalu ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan penginstalan.
- Menghubungkan ke jaringan nirkabel pada Windows 10.
- Konfigurasi selesai.

### Türkçe

- Destek CD'sini optik sürücüye takın ve kurulumu tamamlamak için ekran üzerindeki talimatları izleyin.
- Windows 10 kablosuz bir ağa bağlanır.
- Kurulum tamamlanır.

### Slovenščina

- Optični pogon vstavite CD s podporo in sledite navodilom na zaslon za dokončanje namestitve.
- Vzpostavite povezavo z brezžičnim omrežjem v sistemih Windows 10.
- Namestitev dokončana.

### Bulgarsки

- Поставете помощни CD диск в оптичното устройство и следвайте инструкциите на екрана, за да приключите инсталацията.
- Изведот савиеномују ар беваду тику, уз windows 10.
- Съвързване към безжична мрежа на Windows 10.
- Конфигурирането приключи.

### Latviski

- Ielieciet atbalsta CD optiskajā diskdzīnī un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus instalācijas veikšanai.
- Izveidot savienojumu ar bezvadu tiku, uz windows 10.
- Iestatīšana ir pabeigta.

### Lietuvių

- Įdėkite pagalbos kompaktinį (CD) diską į optinę tvarkykļę ir vadovaukitės nuorodomis ekrane, norėdami baigtį įdiegimą.
- Prisijungimas prie belaidžio tinklo Windows 10.
- Sąranka baigta.

### Čeština

- Jděkite pagalbos kompaktinj (CD) diskā į optinę tvarkykľę ir vadovaukitės nuorodomis ekrane, norēdami baigtį įdiegimā.
- Prisijungimas prie belaidžio tinklo Windows 10.
- Instalace je dokončena.

### 한국어

- 지원 CD를 옵티컬 드라이브에 삽입하고 설치를 완료하기 위해 화면 상의 지시를 따르십시오.
- Windows 10과 연결합니다.
- 설치가 완료되었습니다.

### Українська

- Вставте компакт-диск підтримки до оптичного дисководу і виконуйте інструкції на екрані, щоб завершити інсталацію.
- Підключення до бездротової мережі на Windows 10.
- Налаштування завершено.

### Português

- Insira o CD de suporte na unidade óptica e siga as instruções no ecrã para concluir a instalação.
- Conecte-se a uma rede sem fio no Windows 10.
- A configuração fica assim concluída.

### Nederlands

- Stop de ondersteunings-cd in het optische station en volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien.
- Verbinding maken met een draadloos netwerk op Windows 10.
- De instellingen zijn voltooid.

### Română

- Introduceți CD de instalare în drive-ul optic și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza instalarea.

### Français

- Insérez le CD de support dans le lecteur optique de votre ordinateur puis suivez les instructions apparaissant à l'écran.
- Se connecter à un réseau sans fil sur Windows 10.
- La configuration est terminée.

### Deutsch

- Legen Sie die Support-CD in das optische Laufwerk und folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation fertig zu stellen.
- Eine Verbindung zu einem Wireless-Netzwerk unter Windows 10.
- Die Einrichtung ist fertig.

### Svenska

- Sätt i support-CD-skivan i den optiska enheten och följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja installationen.
- Ansluta till ett trådlöst nätverk på Windows 10.
- Installationen är klar.

### Špansk

- Ubacite CD za podršku u svoj optički drev i pratite uputstva na ekranu da završite instalaciju.
- Povežite se na bežičnu mrežu na Windows 10.
- Instalacione je dokončen.

### Español

- Inserte el CD de soporte en la unidad óptica y siga las instrucciones que aparecerán en la pantalla para llevar a cabo la instalación.
- Conéctese a una red inalámbrica en Windows 10.
- La configuración completada.

### Ελληνικά

- Εισάγετε το CD υποστήριξης στη μονάδα οπτικού δίσκου και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για ολοκλήρωση της εγκατάστασης.
- Επικονδύλιση σε ασύρματο δίκτυο Windows 10.
- Η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

### Italiano

- Inserire il CD di supporto nell'unità ottica e completare l'installazione seguendo le istruzioni sullo schermo.
- Connessione a una rete wireless su Windows 10.
- La finalización de la configuración.

### ไทย

- ใส่แผ่น CD สำหรับสนับสนุนลงในอุปกรณ์ดีล์ไดรฟ์ และท้าความเข้ากันของหน้าจอเพื่อทำการติดตั้งให้สมบูรณ์
- เชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายใน Windows 10.
- การตั้งค่าเสร็จสิ้น

### Russkiy

- Вставьте диск в оптический привод и следуйте инструкциям на экране для завершения установки.
- Подключение к беспроводной сети на Windows 10.
- Настройка завершена.

- 日本語  
 1. 光学ドライブにサポートCDを挿入し、表示される手順に従ってインストールを完了します。  
 2. Windows10でワイヤレスネットワークに接続します。  
 3. セットアップは完了です。

עברית  
 ה. הגדס את התקליטור המוצגות CD להשלים את התקופה.  
 .1. התהבר אל רשות אלחוטית ב-8.  
 .2. התהתקען הסת'ם.  
 .3.

العربية  
 1. أدخل CD الداعم بمحرك الأقراص الضوئية واتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإكمال التثبيت.  
 2. احصل بالشبكة اللاسلكية على Windows10.  
 3. اكمل الإعداد.

Перелік режимів роботи для України:  
 2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)  
 5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac(VHT40),  
 802.11ac (VHT80), 802.11ac(VHT160)

Частота, режим і максимальна випромінювана потужність для України:  
 2412-2472MHz: 19,98 dBm;  
 5180-5240MHz: 19,98 dBm;  
 5260-5320MHz: 19,98 dBm;  
 5500-5700MHz: 19,98 dBm  
 Пристрій призначено для використання тільки у проміженні.  
<https://certificates.asus.website/wl/>



#### 低功率射頻器材技術規範

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」

\*應避免影響附近雷達系統之操作。

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.

#### Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



**CAUTION:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### Prohibition of Co-location

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

#### FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device was tested for typical lap held operations with the device contacted directly to the human body to the back side of the notebook computer. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting.



**WARNING!** This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 5 mm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

#### 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>. Body/Extremity 10-g SAR : 0.79 W/kg

#### 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.

#### Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- a. Pay particular attention to the personal safety when use 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.

Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

#### Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

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.

#### KC: Korea Warning Statement

B급 기기  
 (가정용 방송통신기자재)  
**이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.**

**Class B equipment**  
 (For Home Use Broadcasting & Communication Equipment)  
 This equipment is home use (Class B) electromagnetic wave suitability and to be used mainly at home and it can be used in all areas.

#### Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada (ISED). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 5 mm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Ce produit ASUS a été testé et est conforme à la limite de DAS européenne. La limite de DAS est de 2.0 W/Kg dans les pays qui fixent la limite moyenne sur 10 g de tissus humains. Les valeurs de DAS spécifiques maximales pour cet appareil: Corps/Membres (DAS sur 10 g) : 0.79 W/kg

Référence : [http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h\\_tt00020.html](http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h_tt00020.html)

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux fréquences radio au Canada, rendez-vous sur : <https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

#### Precautions for the use of the device

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- a. Pay particular attention to the personal safety when use 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.

Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

#### 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 несоставного или несертифицированного адаптера питания может привести к возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.

- 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'intéference.

- 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.

#### Precautions d'emploi de l'appareil

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

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.

#### Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Innovation, Science and Economic Development Canada radio frequency exposure limits. The ASUS Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

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.

#### KOYUNCU ELEKTRONIK BİLGİ İŞLEM 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 DIŞ TİC LTD ŞTİ

Tel/FAX No.:+90 216 523 35 70 / +90 216 523 35 71

Address: NECİP FAZİL BULVARI, KEYAP CARSİ SITESİ, G1 BLOK, NO:115 Y.DUDULLU, UMRAÑIYE, İSTANBUL

#### PENTA TEKNOLOJİ URUNLERİ DAGITIM TİCARET A.Ş.

Tel/FAX No.:+90 216 528 0000

Address: ORGANİZE SANAYİ BOLGESİ NATO YOLU 4.CADDE NO:1 UMRAÑIYE, İSTANBUL

34775

#### CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

CE

#### Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada (ISED). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 5 mm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Ce produit ASUS est à testé et est conforme à la limite de DAS européenne. La limite de DAS est de 2.0 W/Kg dans les pays qui fixent la limite moyenne sur 10 g de tissus humains. Les valeurs de DAS spécifiques maximales pour cet appareil: Corps/Membres (DAS sur 10 g) : 0.79 W/kg

Référence : [http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h\\_tt00020.html](http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h_tt00020.html)

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux fréquences radio au Canada, rendez-vous sur : <https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

#### Precautions for the use of the device

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undes





## Serbian

### CE statement

Pojedostavljena 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. Puni tekst EU deklaracije o saglasnosti je dostupan na adresi <https://www.asus.com/Networking/USB-AC58/HelpDesk/>.

Ova oprema u saglasnosti je sa EU ograničenjima za izložnost radijaciji, određenih za nekontrolisanu sredinu. Ova oprema treba da bude instalirana i da se njome upravlja sa minimalne udaljenosti od 5 mm između radijatora i vašeg tela.

Svi radni režimi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)  
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

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)

Uredaj je ograničen korišćenju unutra samo kada radi u frekventnom opsegu od 5150 do 5350 MHz.

Adapter treba da bude instaliran blizu opreme i lako dostupan.

### Safety Notices

Pojedostavljena EU deklaracija o saglasnosti

ASUSTek Computer Inc. deklariра, 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/Networking/USB-AC58/HelpDesk/>.

Това устройство е в съответствие с границите за радиочестотно облучване, установени от ЕС за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и използва при разстояние най-малко 5mm между излучващото тяло и човешкото тяло.

NE излазите текнотома и не користите в близини течности, киш или влаге. NE користите modem tokom oluja sa grmljavinom.

Pogledajte etiketu sa oznakom na dnu svog proizvoda i provjerite da se vaš adapter za napajanje slže sa ovom oznakom.

NE stavljaljite na neravnу ili nestabilnu radnu površinu. Potražite servisiranje ukoliko je kućište oštećeno.

NE postavljajte i ne ispušljajte predmete na vrhu i ne gurajte strane predmete u proizvod.

NE izlazite tečnostima i ne koristite u blizini tečnosti, kиш ili vlagе. 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 ga sami popraviti. Pozovite kvalifikovanog tehničara za popravku ili svog prodavca.

Da sprečite rizik od električnog šoka, isključite kabl za struju iz električne utičnice pre premeštanja sistema.

## Norwegian

### CE statement

Forenklekt 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/Networking/USB-AC58/HelpDesk/>.

Dette utstyret samsvarer med FCC-grense for strålingseksposering for et ukontrollert miljø. Dette utstyret bør installeres og brukes med en minimumsavstand på 5 mm mellom radiatoren og kroppen din.

Allle operasjonsmoduser:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

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)

Enheter er begrenset til innendørs bruk når den brukes i frekvensområdet 5150 til 5350 MHz.

Adapteren skal plasseres nært utstyret og være lett tilgjengelig.

## Safety Notices

### CE statement

- 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 sorg for strømforsyningen er i samsvar med denne klassifiseringen.
- MÅ IKKE plasseres på ujevn eller ustabile overflater. Oppsok 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 ventilen på produktet for å hindre 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 hindre elektrisk sjokk, koble strømkablene fra det elektriske uttaket før du flytter systemet.

## Bulgarian

### CE statement

Опростена декларация за съответствие на EC

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/Networking/USB-AC58/HelpDesk/>.

Това устройство е в съответствие с границите за радиочестотно облучване, установени от ЕС за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и използва при разстояние най-малко 5mm между излучващото тяло и човешкото тяло.

NE излазите текнотома и не користите в близини течности, киш или влаге. NE користите modem tokom oluja sa grmljavinom.

Погледнете етикета са ознакам на дну свог производа и проверете да се ваš адаптер за напајање слže са овом ознаком.

NE стављајте на неравну или нестабилну радну површину. Потражите сервисиране уколико је кућиште оштетено.

NE постављајте и не испуштајте предмете на врху и не гурате стране предмете у производ.

NE излазите текнотома и не користите в близини течности, киш или влаге. NE користите modem tokom oluja sa grmljavinom.

NE покривавте отворе на производу да бисте спречили да се систем прогреје.

NE користите оштетене каблове за струју, додатке или друге периферне уреде.

Уколико се адаптер поломи, не пokušавајте га сами поправити. Позовите квалифицираног техничара за поправку или свог продавца.

Да спречите ризик од електричног шока, искључите кабл за струју из електричне утичнице пре премештања система.

## Spanish

### CE statement

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. La declaración de conformidad de la UE puede ser descargada a partir del sitio web siguiente: [https://www.asus.com/Networking/USB-AC58/HelpDesk\\_](https://www.asus.com/Networking/USB-AC58/HelpDesk_).

Este 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 5 mm entre el dispositivo radiante y su cuerpo.

Todos los modos operativos:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

A continuación figura la frecuencia, el modo y la potencia máxima de transmisión en la UE:

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)

El dispositivo solamente debe utilizarse en interiores cuando opera en el intervalo de frecuencias de 5150 a 5350 MHz.

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

Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies par l'UE en terme d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 5 nm 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)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

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)

El dispositivo solo debe utilizarse en interiores cuando opera en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz.

El adaptador debe estar instalado cerca del equipo y debe tener acceso fácil.

Cet appareil est restreint à une utilisation en intérieur lors d'un fonctionnement dans la plage de fréquence de 5150 à 5350 MHz.

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

Safety Notices

- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 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 el dispositivo sobre una superficie irregular o inestable. Contacte el servicio después de que el chasis sea dañado.
- NO coloque ni deje caer objetos en la parte superior del producto y no introduzca objetos extraños dentro de él.
- NO exponga el dispositivo a líquidos. Ilívua o humedad, no 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.
- NE PAS placer le système sur une surface irrégulière ou instable. Contactez le service après-vente si le châssis a été endommagé.
- NE PAS exponer el dispositivo a líquidos. Ilívua o humedad, no lo use cerca de ninguno de tales elementos. NO use el módem durante tormentas eléctricas.
- NE PAS bloquer las aberturas destinadas a la ventilación del sistema para evitar que el dispositivo se caliente en exceso.
- NE PAS cubrir 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.

## French

### CE statement

Déclaration simplifiée de conformité de l'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. La declaración de conformidad de la UE puede ser descargada a partir del sitio web siguiente: [https://www.asus.com/Networking/USB-AC58/HelpDesk\\_](https://www.asus.com/Networking/USB-AC58/HelpDesk_).

Cet appareil 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 5 mm entre el dispositivo radiante y su cuerpo.

Todos los modos operativos:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

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)

El dispositivo solo debe utilizarse en interiores cuando opera en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz.

El adaptador debe estar instalado cerca del equipo y debe tener acceso fácil.

Cet appareil est restreint à une utilisation en intérieur lors d'un fonctionnement dans la plage de fréquence de 5150 à 5350 MHz.

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

### Safety Notices

Pojava se v notranjih prostorih lahko uporablja samo, če deluje v frekvenčnem območju od 5150 MHz do 5350 MHz.

Adapter treba da se nahaja v bližini do oborođenega in da bude lesto dostopen.

Croatian

### CE statement

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvaakutus

Pojednostavljenja EU Izjava o sukladnosti  
ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa tätén, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennaisista vaatimuksista ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukaisinen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvaakutus teksti on nähtäväksessä osoitteessa [https://www.asus.com/Networking/USB-AC58/HelpDesk\\_](https://www.asus.com/Networking/USB-AC58/HelpDesk_).

Ova oprema sukladna je EU ograničenju izloženosti zračenju u nekontroliranom okruženju. Ovaj uredaj se mora postaviti u blizini radijatora i vašeg tela.

Tämä laite täyttää EU-säilytysvaatimukset, jotka on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön. Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että säh

## Slovakian

### CE statement

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/EU. Celý text vyhlásenia o zhode ES nájdete na adrese <https://www.asus.com/Networking/USB-AC58/HelpDesk/>.

Toto zariadenie vyhovuje európskym (EÚ) limitným hodnotám pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má inštalovať a prevádzkovať minimálne v 5 mm vzdialosti medzi žiaricom a telom.

Všetky prevádzkové režimy:

2.4GHz: 802.11b, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

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

5150-5250MHz (36-48): 22.99dBm(198mW)

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

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

Používanie tohto zariadenia je obmedzené na používanie len v rámci frekvenčného rozsahu 5150 až 5350 MHz.

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

### Safety Notices

- Tento výrobok používajte v prostrediacich s okolitou teplotou od 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Pozrite si typový štítek na spodnej strane zariadenia a uistite sa, že napájací adaptér vyhovuje tomuto menovitému výkunu.
- 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 búrkы s výskytom bleskov.
- Vetračie otvory na zariadení NEZAKRÝVAJTE, aby sa neprehrevalo.
- NEPOUŽIVAJTE káble, príslušenstvo alebo periférne 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 sietový kábel z elektrickej zásuvky, aby sa zabránilo riziku úrazu elektrickým prúdom.

## Turkish

### CE statement

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın temel gerekliliklerle 2014/53/EU Yönergesinin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni <https://www.asus.com/Networking/USB-AC58/HelpDesk/> adresinde bulabilirsiniz.

Bu donanım, kontrollsüz bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Bu donanım, sinyal verici ve vücutundan arasında en az 5 mm mesafe olacak şekilde yerleştirilmeli ve çalıştırılmalıdır.

Tüm işletim modları:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

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

5150-5250MHz (36-48): 22.99dBm(198mW)

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

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

5150-5350 MHz frekans aralığında çalıştırılırken aygıtın kullanımı yalnızca iç mekâna sınırlıdır.

Adaptör, donanımın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

### Safety Notices

- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C (32°F) ve 35°C (95°F) arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
- Ürününüzün altındaki derecelendirme etiketine başvurun ve güç adaptörünün bunun uyumu olduğundan emin olun.
- Düzgün veya sabit olmayan çalışma yüzeylerine YERLEŞİRMEMEYİN. Kasa hasar görmüşse servise başvurun.
- Ürünün üzerine nesneler koymayın veya düşürmeyein ve içine yabancı nesneler itmeyein.
- Sivilara, yağmura ya da neme maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Şimşekli fırtınalarda modemi KULLANMAYIN.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için üründeki havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için masaüstü PC'nin üzerindeki hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kaynağı bozulmuşsa, tek başına onarmaya çalışmayın. Yetkili servis teknisyeniyle veya satıcınızla bağlantı kurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yerini değiştirmeden önce güç kablosunun elektrik prizi ile olan bağlantısını kesin.
- Pred premiestňovaním zariadenia odpojte sietový kábel z elektrickej zásuvky, aby sa zabránilo riziku úrazu elektrickým prúdom.

## German

### CE statement

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTek Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <https://www.asus.com/Networking/USB-AC58/HelpDesk/>.

Dieses Gerät erfüllt die EU-Strahlenbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 5 mm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Alle Betriebsarten:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

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

5150-5250MHz (36-48): 22.99dBm(198mW)

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

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

Das Gerät ist auf den Innenbereich beschränkt, wenn es im Frequenzbereich von 5150 MHz bis 5350 MHz betrieben wird.

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

### Safety Notices

- 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 sonstigen 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.

## horácia na batérie k použitie

### horácia na batérie k použitie

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornej strane zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."

• Šíp smerujúci smerom dozadu s textom "Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nevkladajte doň žiadne cudzie predmety."