



PCE-AXE59BT

WiFi 6E PCIe Adapter

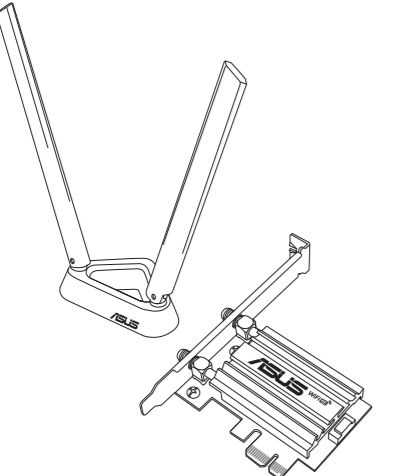
(For 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wireless Networks)

WiFi 6E PCIe 無線網路卡

(用於802.11 a/b/g/n/ac/ax 無線網路)

WiFi 6E PCIe 无线网卡

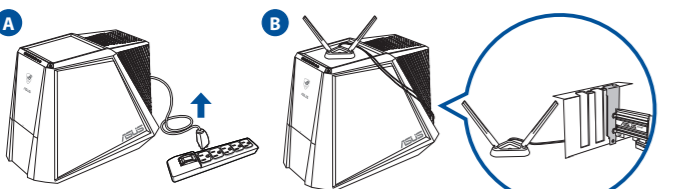
(用于802.11 a/b/g/n/ac/ax 无线网路)



Quick Start Guide Kullanım Klavuzu

Setting up a Home Network

1. Turn off your computer, unplug the power cord, and open the system cover. Insert the PCE-AXE59BT wireless adapter onto the PCI Express x1 slot, and ensure that it is seated completely.



2. Scan the QR code below or download the PCE-AXE59BT driver from the website (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), then follow the onscreen instructions to complete the Wi-Fi installation.



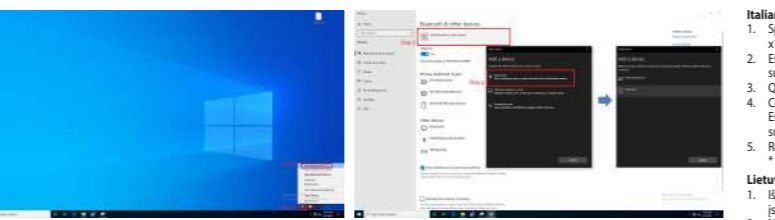
3. When the setup is complete, connect your desktop PC to the Internet wirelessly via PCE-AXE59BT.



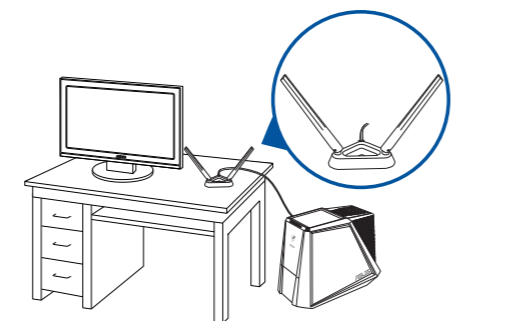
Setting up a Home Network

4. Connect one end of the bundled USB cable to the USB port on PCE-AXE59BT and the other end to the F_USB connector on the motherboard.

Scan the QR code below or download the PCE-AXE59BT driver from the website (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), then follow the onscreen instructions to complete the Bluetooth installation.



5. Adjust the antenna base to get the best signal with your router.



Fransız

- Éteignez votre ordinateur, débranchez le câble d'alimentation et ouvrez le boîtier. Insérez l'adaptateur WiFi du PCE-AXE59BT dans le slot PCI Express x1 jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Scannez le QR code ci-dessous ou téléchargez le pilote du PCE-AXE59BT sur le site (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), puis suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation du WiFi.
- Une fois la configuration terminée, connectez votre ordinateur au réseau sans fil par le biais du PCE-AXE59BT.
- Connectez une extrémité du câble USB à port USB situé sur le PCE-AXE59BT et l'autre extrémité au connecteur F_USB situé sur la carte mère.
- Scannez le QR code ci-dessous ou téléchargez le pilote du PCE-AXE59BT sur le site (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), puis suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation du Bluetooth.
- Ajustez la base d'antenne magnétique pour améliorer la qualité du signal WiFi du routeur.
 - * Profitez de performances haute vitesse en activant la bande passante de 160 MHz sur votre routeur.

Deutsch

- Schalten Sie Ihren Computer aus, ziehen Sie das Netzteilkabel heraus und öffnen Sie die Systemabdeckung. Setzen Sie den PCE-AXE59BT WLAN-Adapter in den PCI Express x1 Steckplatz ein und achten Sie darauf, dass er vollständig steckt.
- Scannen Sie unten den QR-Code oder laden Sie den PCE-AXE59BT-Treiber von der Webseite herunter (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver) und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Abschließen der WLAN-Installation.
- Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, verbinden Sie Ihren Desktop PC über PCE-AXE59BT drahtlos mit dem Internet.
- Verbinden Sie das eine Ende des mitgelieferten USB-Kabels mit dem USB-Anschluss am PCE-AXE59BT und das andere Ende mit dem F_USB-Anschluss auf dem Motherboard.
- Scannen Sie unten den QR-Code oder laden Sie den PCE-AXE59BT-Treiber von der Webseite herunter (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver) und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Abschließen der Bluetooth-Installation.
- Richten Sie die Antennenbasis aus, um die beste Verbindung mit Ihrem Router zu erhalten.
 - * Genießen Sie die High-Speed-Leistung, indem Sie die 160 MHz Bandbreite auf Ihrem Router aktivieren.

Italieno

- Spegnete il computer, scollegare il cavo di alimentazione e aprire il coperchio del sistema. Inserire l'adattatore wireless PCE-AXE59BT nello slot PCI Express x1 e assicurarsi che sia inserito completamente.
- Eseguire lo scansione del codice QR qui sotto o scaricare il driver PCE-AXE59BT dal sito web (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), quindi seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione WiFi.
- Quando l'installazione è completa connettete il vostro desktop PC ad Internet tramite una rete wireless grazie al PCE-AXE59BT.
- Collegate un'estremità del cavo USB alla porta USB del PCE-AXE59BT e l'altra estremità al connettore F_USB sulla scheda madre.
- Esegui lo scansione del codice QR qui sotto o scaricare il driver PCE-AXE59BT dal sito web (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), quindi seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione WiFi.
- Regolate l'antenna in modo da ottenere il miglior segnale possibile dal vostro router.
 - * Godetevi prestazioni ad alta velocità utilizzando la banda 160 MHz sul vostro router.

Lietuviai

- Išjunkite kompiuterį, atjunkite maitinimo kabelį ir atidarykite sistemos dangtį. Prijunkite belaidžio adapterį „PCE-AXE59BT“ prie „PCI Express“ lizdo „x1“ ir išsiginkite, ar jis tinkamai prijungtas.
- Nuskaitykite tollau patelik QR kodą arba atsišalinkite PCE-AXE59BT tvarkylę iš svetainės (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), tada, vykdymai ekranėje norodėjumus, lai pabeigtu WiFi instalaciją.
- Kai sąranka išbandyta, prijunkite kompiuterį prie belaidžio interneto naudodamiesi PCE-AXE59BT.
- Vykdymai QR kodą arba atsišalinkite PCE-AXE59BT USB prievedo, o kitą galą – prie pagrindinės plėtojės F_USB jungties.
- Nuskaitykite tollau patelik QR kodą arba atsišalinkite PCE-AXE59BT tvarkylę iš svetainės (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), tada, vykdymai ekranėje norodėjumus, išskirkite WiFi.
- Surugiuoliukite antenos pagrindą, kad maršrutizatorius gautų geriausią signalą.
 - * Megaukius didelės sparts rytis, įjungdami 160 MHz plėtojėjų rysį savo kelvedyje.

Latviu

- Izsleidziet datoru, izvelciet strāvas vadu un atveriet sistēmas pārsegū. Ievieļojiet PCE-AXE59BT bezvadu adapteri PCI Express x1 slotā un pārliecinieties, vai tas ir pilnībā ievierots.
- Skanējet zemāk esotu QR kodu vai lejupielādējiet PCE-AXE59BT dzīni no vietnes (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), pēc tam izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus, lai pabeigtu WiFi instalāciju.
- Kad pabeigt iestāšanās, plesiēdžiet galddatoru internetaisntēmās bezvadu savienojumu, izmantojot PCE-AXE59BT.
- Pieslēdziet pievienotā USB kabeli vienā galā pie PCE-AXE59BT USB porta un otru galu pie matspīdes F_USB savenītāja.
- Skanējet zemāk esotu QR kodu vai lejupielādējiet PCE-AXE59BT dzīni no vietnes (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), pēc tam izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus, lai pabeigtu WiFi instalāciju.
- Noregulejiet antens pamatni, lai saņemtu labāko maršrutētāja signālu.
 - * Izbaudiet atdārību veikstspēju, maršrutētāja iespējot 160 MHz joslas platumu.

Latvian

- Izslēdziet datoru, izvelciet strāvas vadu un atveriet sistēmas pārsegū. Ievieļojiet PCE-AXE59BT bezvadu adapteri PCI Express x1 slotā un iebiedties, ka vienādīgi ir ievierots.

- Atskanējiet QR-kodi, kas ir skaitāmās arī lādējiet PCE-AXE59BT dzīni no vietnes (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), pēc tam iebiedties ekrānā sniegtos norādījumus, lai pabeigtu WiFi instalāciju.

- Kad pabeigt iestāšanās, plesiēdžiet galddatoru internetaisntēmās bezvadu savienojumu, izmantojot PCE-AXE59BT.

- Pieslēdziet pievienotā USB kabeli vienā galā pie PCE-AXE59BT USB porta un otru galu pie matspīdes F_USB savenītāja.

- Skanējet zemāk esotu QR kodu vai lejupielādējiet PCE-AXE59BT dzīni no vietnes (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), pēc tam izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus, lai pabeigtu WiFi instalāciju.

- Noregulejiet antens pamatni, lai saņemtu labāko maršrutētāja signālu.
 - * Izbaudiet atdārību veikstspēju, maršrutētāja iespējot 160 MHz joslas platumu.

Português

- Desligue o seu computador, desconecte o cabo de alimentação e abra a tampa do sistema. Insira o adaptador wireless PCE-AXE59BT na ranhura PCI Express x1, e certifique-se de que está corretamente encaixado.

- Efectue a leitura do código QR apresentado abaixo ou baixe o driver PCE-AXE59BT a partir do website (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver) e siga as instruções exibidas no ecrã para concluir a instalação do WiFi.

- Quando a instalação estiver concluída, ligue o seu PC à Internet sem fios através da placa PCE-AXE59BT.

- Ligue uma extremidade do cabo USB fornecido à porta USB da placa PCE-AXE59BT e a outra extremidade ao conector F_USB da placa principal.

- Efectue a leitura do código QR apresentado abaixo ou baixe o driver PCE-AXE59BT a partir do website (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver) e siga as instruções exibidas no ecrã para concluir a instalação do WiFi.

- Ajuste a antena para captar o melhor sinal do seu router.
 - * Ativá a largura de banda de até 160 MHz no seu router.

Română

- Oprită computerul, deconectați cablul de alimentare și deschideți capacul sistemului. Introduceți adaptorul wireless PCE-AXE59BT în fanta PCI Express x1 și asigurați-vă că este corectemente encașat.

- Scanați codul QR sau descărcați driverul PCE-AXE59BT de pe website (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza instalarea WiFi.

- Conectați un capăt al cablului USB livrat la interfață USB portul de la PCE-AXE59BT și capătul celuilalt al conectorului F_USB pe placă bază.

- Scanați codul QR de mai jos sau descărcați driverul PCE-AXE59BT de pe website (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza instalarea WiFi.

- Reglați antena pentru a obține cel mai bun semnal cu routerul dvs.
 - * Activăți largimea de unde de 160 MHz pe routerul dvs.

Dansk

- Sluk din computer, træk stikket ud af strømkontakten og åbn systembeslaget. Slut den trådløse adapter PCE-AXE59BT til stikket PCI Express x1, og sorg for at det tilsluttes ordentligt.

- Scan den nedenstående QR-kode, eller download PCE-AXE59BT-driveren på hjemmesiden (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), og følg derefter vejledningerne på skærmen for, at gennemføre WiFi-installationen.

- Når opstillingen er færdig, skal du oprette en trådløs forbindelse til internettet fra din pc via PCE-AXE59BT.

- Forbind den ene ende af den medfølgende USB-kabel til USB-porten på PCE-AXE59BT og den anden ende til F_USB-stikket på bundkortet.

- Scan den nedenstående QR-kode, eller download PCE-AXE59BT-driveren på hjemmesiden (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), og følg derefter vejledningerne på skærmen for, at gennemføre WiFi-installationen.

- Juster antennenefoden, for opnå det bedste signal til din router.
 - * Få større hastigheder ved at slå 160 MHz båndbredde til på din router.

Polski

- Wylacz komputer, odłącz przewód zasilający i otwórz pokrywę systemu. Włożyć kartę sieci bezprzewodowej PCE-AXE59BT do gniazda PCI Express x1 i upewnić się, że jest całkowicie włożona.

- Zeskanuj ponizszy QR kod lub pobierz sterownik PCE-AXE59BT z witryny (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), a następnie wykonaj instrukcje ekranowe, aby ukończyć instalację WiFi.

- Po zakonczeniu ustawień, połącz komputer desktop PC z internetem bezprzewodowym, przez PCE-AXE59BT.

- Pripojuj jedno wtyczce dostrzeczonego kabla USB do portu USB urządzenia PCE-AXE59BT, a drugą wtyczkę do złącza F_USB na płycie głównej.

- Wyreguluj podstawkę anteny, aby uzyskać najlepszy sygnał polaczony z routeraem.

- * Korzystaj z dużej szybkości, włączającą się na 160 MHz.

Español

- Apare el equipo, desenchufe el cable de alimentación abra la tapa del sistema. Inserte el adaptador inalámbrico PCE-AXE59BT en la ranura PCI Express x1 y asegúrese de que está asentado completamente.

- Escanee el código QR o continúe y descargue el controlador PCE-AXE59BT desde el sitio web (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la instalación de WiFi.

- Use la utilidad ASUS para configurar la tarjeta PCE-AXE59BT.

- Conecte un extremo del cable USB incluido al puerto USB de PCE-AXE59BT y el otro extremo al conector F_USB de la placa base.

- Escanee el código QR o continúe y descargue el controlador PCE-AXE59BT desde el sitio web (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver) y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la instalación de WiFi.

- Ajuste la base de la antena para obtener la mejor señal con su router.

- * Disfrute del rendimiento de alta velocidad habilitando el ancho de banda de 160 MHz en el enrutador.

Suomi

- Kytke tietokoneen pöytäliittymä, irrota virtajohto ja avaa järjestelmän kanni. Liitä langaton PCE-AXE59BT -sovitin PCI Express x1 -paikkaan ja varmista, että se on kokonaan paikallaan.

- Ilmoitettu käynnistävä teknologia on WiFi, ja se on käytössä.

- Skanna QR-koodi tai lataa PCE-AXE59BT-ohjain verkostovastuu (asus.click/PCE-AXE59BT_Driver), ja sen jälkeen WiFi-asiakirja.

- Kun asetus on valmis, valitse yksittäinen WiFi-asiakirja.
</ol

- Türkçe**
- Bilgisayarınıza kapatın, güç kablosunu çıkarın ve sistem kapağı açın. PCE-AXE59BT kablosuz adaptörünü PCI Express x1 yuvasına takın ve tamamen oturttığundan emin olun.
 - Aşağıdaki QR kodunu tarayın veya PCE-AXE59BT sürücüsünü web sitesinden indirin ([asus.click/PCE-AXE59BT_Driver](#)). Ardından Wi-Fi kurulumunu tamamlamak için ekranındaki talimatları izleyin.
 - Kurulum tamamlandıktan sonra, masaüstü C'nizi PCE-AXE59BT ile internete kablosuz bağlayın.
 - Sağda gösterilen USB kablosunun bir ucunu PCE-AXE59BT üzerindeki USB bağlantı noktasına, diğer ucunu da karttaki F_USB bağlantıya bağlayın. Aşağıdaki QR kodunu tarayın veya PCE-AXE59BT sürücüsünü web sitesinden indirin ([asus.click/PCE-AXE59BT_Driver](#)). Ardından Wi-Fi kurulumunu tamamlamak için ekranındaki talimatları izleyin.
 - Anten tabanı ayarlar yönlendiricinden 15 cm'ye kadar uzatın.
- 繁體中文**
- 關閉電腦、拔除電源線，並打開機殼後蓋。將 PCE-AXE59BT 無線網路卡插入 PCI Express x1 插槽，並請確認無線網路卡已完全插入插槽。
 - 掃描右側 QR 碼或至網站 ([asus.click/PCE-AXE59BT_Driver](#)) 下載 PCE-AXE59BT 驅動程式，然後依照螢幕上的操作提示完成 Wi-Fi 安裝。
 - 安裝完成後，將您的電腦透過 PCE-AXE59BT 利用無線的方式連線至網際網路。
 - 將前面板的 USB 連接線的一端插入 PCE-AXE59BT 的 USB 接口埠中；另一端則插入主機板上的 F_USB 連接埠中。掃描右側 QR 碼或至網站 ([asus.click/PCE-AXE59BT_Driver](#)) 下載 PCE-AXE59BT 驅動程式，然後依照螢幕上的操作提示完成 Wi-Fi 安裝。
 - 調整無線天線基座以使 PCE-AXE59BT 獲得最佳無線訊號。
 - * 請確認已啟用路由器的 160MHz 頻寬以獲得高速無線網路效能。
- 简体中文**
- 关闭电脑、拔除电源线，并打开机箱后盖。将 PCE-AXE59BT 无线网卡插入 PCI Express x1 插槽，并请确认无线网卡已完全插入插槽。
 - 扫描右侧二维码或至网站 ([asus.click/PCE-AXE59BT_Driver](#)) 下载 PCE-AXE59BT 驱动程序，然后按照屏幕上的操作提示完成 Wi-Fi 安装。
 - 安装完成后，将您的电脑通过 PCE-AXE59BT 利用无线的方式连接至互联网。
 - 将前面板的 USB 连接线的一端插入 PCE-AXE59BT 的 USB 接口中；另一端则插入主板上的 F_USB 接口。
 - 调整无线天线底座以使 PCE-AXE59BT 获得最佳无线信号。
 - * 若您的路由器支持 160MHz 频宽，将启用路由器的 160MHz 带宽以获得高速无线网络性能。
- Hrvatski**
- Izljublju računalno, izkopajte kabel za napajanje i otvorite poklopac sustava. Umetniti bežični adapter PCE-AXE59BT u PCI Express x1 utor i postaviti ga u sklad s prijedlogom.
 - Skenirajte QR kod ili preuzmite upravljački program za PCE-AXE59BT s web-stranice ([asus.click/PCE-AXE59BT_Driver](#)), zatim slijedite upute na zaslonu za dovršenje instalacije Wi-Fi-a.
 - Kada instalacija završi, povežite računalnu s internetskim bežičnim vezom preko PCE-AXE59BT.
 - Spojite jedan kraj isporučenog USB kabela na USB priključak na PCE-AXE59BT, a drugi spojite na F_USB priključak na matičnoj ploči. Skenirajte donji QR kod ili preuzmite upravljački program za PCE-AXE59BT s web-stranice ([asus.click/PCE-AXE59BT_Driver](#)), zatim slijedite upute na zaslonu za dovršenje instalacije Wi-Fi-a.
 - Priлагodite bazu tako da ostvarite najbolji signal na usmjerivaču.
 - * Uživajte u radu na visokoj brzini tako da na usmjerivaču uključite pojasni opseg od 160 MHz.
- Slovenčina**
- Izljublju računalnik, izkopajte napajalni kabel in odprite pokrov sistema. Brezični adapter PCE-AXE59BT vstavite v reže PCI Express x1 in poskrbite, da bo dobro vstavljen.
 - Skenirajte QR kod ali gonilnik PCE-AXE59BT prenesite s spletnega mesta ([asus.click/PCE-AXE59BT_Driver](#)), nato pa sledite navodilom na zaslonu, da zaključite namestitve Wi-Fi-a.
 - Kada namestitev je končana, z računalnikom preko PCE-AXE59BT vzpostavite brezično povezavo z internetom.
 - En končne povezave računalnika na vrata USB na napravi PCE-AXE59BT, drugi konec pa na priključek F_USB na matični plošči. Skenirajte donji QR kod ili preuzmite upravljački program za PCE-AXE59BT s web-stranice ([asus.click/PCE-AXE59BT_Driver](#)), nato pa sledite navodilom na zaslonu, da zaključite namestitev omejitev Wi-Fi-a.
 - Nastavite položaj podnožja antene za boljši sprejem signala v usmjerivaču.
 - * Uživajte v visoki hitrosti tako, da na vašem usmjerivaču omogočite pasovno široko 160 MHz.
- 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](#)
- 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.



WARNING! 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.

IMPORTANT NOTE:

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC exposure compliance requirement, please follow operation instruction as documented in this manual.



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 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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.

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.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator any part of your body.

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Innovation, Science and Economic Development Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:

[http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bst.nsf/eng/h_tt00020.html](#)

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web:

[https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html](#)

Declaració de conformitat de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La bande 5150 – 5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de préjudice aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

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

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'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal. Cet appareil a été évalué et démontré conforme aux limites de DAS (Débit d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables (Les antennes doivent être situées à plus de 20 cm de votre corps).

L'utilisation de cet appareil est autorisée au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada, rendez-vous sur [http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng](#)

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux fréquences radio au Canada, rendez-vous sur: [http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html](#)

屋外での使用について

本製品は、5GHz 帯域での通信に対応しています。電波の定めにより 5.2GHz、5.3GHz 帯域の電波は屋外で使用が禁じられています。

法律および規制遵守

本製品は電波法及びこれに基づく命令の定めるところに従い使用してください。日本国外では、その国の法律または規制により、本製品を使用ができないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果、罰せられることがあります。当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。

VCCI: Japan Compliance Statement

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近づけて使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

KC: Korea Warning Statement

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近づけて使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Precautions for the use of the device

a. 指定された電源コードまたは電源アダプタを正しく接続する。電源コードまたは電源アダプタを正しく接続しないと、火災や感電の原因となることがあります。

Class B 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.

Precautions for the use of the device

a. 特に個人的な安全を考慮してこのデバイスを空港、病院、ガススタンド等で使用しないでください。

Precautions 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).

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.

Kindly use ASUS products

在良好な受信状態で使用することで、電波漏洩を最小限に抑えることができます。

Keep the device away from pregnant women and the lower abdomen of the teenager.

Changelog

- Température d'utilisation de l'appareil: 0-40 °C. Ne utilisez pas l'appareil dans des conditions extrêmement élevées ou extrêmement basses.

Medical device interference

Maintenez une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et votre corps pour réduire les risques d'interférence.

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.

Déposez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

Changelog

- Température d'utilisation de l'appareil: 0-40 °C. Ne utilisez pas l'appareil dans des conditions extrêmement élevées ou extrêmement basses.

Medical device interference

Maintenez une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et votre corps pour réduire les risques d'interférence.

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.

Déposez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

Changelog

- Température d'utilisation de l'appareil: 0-40 °C. Ne utilisez pas l'appareil dans des conditions extrêmement élevées ou extrêmement basses.

Medical device interference

Maintenez une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et votre corps pour réduire les risques d'interférence.

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.

Déposez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

Changelog

- Température d'utilisation de l'appareil: 0-40 °C. Ne utilisez pas l'appareil dans des conditions extrêmement élevées ou extrêmement basses.

Medical device interference

Maintenez une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et votre corps pour réduire les risques d'interférence.

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.

Déposez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

Changelog

- Température d'utilisation de l'appareil: 0-40 °C. Ne utilisez pas l'appareil dans des conditions extrêmement élevées ou extrêmement basses.

Medical device interference

Maintenez une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et votre corps pour réduire les risques d'interférence.

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.

Déposez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

Changelog

- Température d'utilisation de l'appareil: 0-40 °C. Ne utilisez pas l'appareil dans des conditions extrêmement élevées ou extrêmement basses.

Medical device interference

Maintenez une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et votre corps pour réduire les risques d'interférence.

Utilisez cet appareil dans de bonnes

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 (S.I. 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:

2402-2480 MHz (BT/LE/ET EDR): 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

24GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

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

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

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



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: +44-11442-245-882

Support mail: network_support_uk@asus.com

<http://uk.asus.com>



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

English

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/>.

This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 5 mm between the radiator & your body.

All operational modes:

24GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

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

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:

2402-2480 MHz (BT/LE/ET EDR): 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

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

The WiFi operating in the band 5150-5350MHz 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.
- DO NOT mount this equipment higher than 2 meters.
- 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.

Lithuanian

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. Vidaus ES atitikties deklaracijos teksta rasite <https://www.asus.com/support/>.

Ši įranga atitinka ES radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Ši prietaisą reikia statyti ir naudoti ten, kur jis būtų bent 5 cm atstumu nuo jūsų kūno.

Visi operacinių rezimai:

24GHz: 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)

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

2402-2480 MHz (BT/LE/ET EDR): 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Ši prietaisą galima naudoti tik patalpoje, kai jis veikia 5150-5350 MHz dažnių diapazone.

Saugos pranešimai

- Naudokites šiuo gaminiu tik esant 0°C (32°F)–40 °C (104°F) aplinkos oro temperatūrai.
- Zr. techninių charakteristikų etikete, esančią gaminio apajčioje, ir įsitikinkite, ar maitinimo adapteris atitinka tas charakteristikas.
- NESTATYKITE ant nelygių ar nestabilios darbinis paviršių. Kreipkitės pagalbos, jei pažeidėte korpusą.
- NEDEIKITE ant viršaus, neužmeskite arba nešalinkite į gaminį pašalinį dalktį.
- NENAUDOKITE drėgnėje vietoje, šalia skystių, kur yra drėgna, neleiskite aplinti. NENAUDOKITE modemu per elektros audras.
- NEUŽENKITE gaminio ventiliacijos angų, kad sistema neperkaistų.
- NEAUSUOKITE pažeisti maitinimo laidų, priedų ar kitų periferinių ienginių.
- Jei adapteris sugestų, nebandykite jo remontuoti patys. Kreipkitės į kvalifikotą meistrą arba pardavėją.
- Norédami išvengti elektros smūgio pavojaus, prieš perkeldami sistemą į kitą vietą, atjunkite maitinimo kabelį nuo elektros lizdo.

Turkish

CE Beyani

Başitleştirilen AB Uygunluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygitin tekniksel özelliklerle ve 2014/53/EU Yönnergelerin diğer ilgili koşullarla uyumlu olduğunu bildirir. AB uygunluk bildiriminin tam metni <https://www.asus.com/support/> adresinde bulabilirsiniz.

Bu donanım, kontrollsız bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırları uyumlu. Bu donanım, sinyal verisi ve gücünden arasında en 5 cm mesafe olacak şekilde yerleştirilmeli ve çalıştırılmalıdır. Tüm işletim modları:

24GHz: 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)

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

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

2402-2480 MHz (BT/LE/ET EDR): 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

24GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE20), 802.11ax (HE40)

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

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

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

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: +44-11442-245-882

Support mail: network_support_uk@asus.com

<http://uk.asus.com>

Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !</

Toate modurile de funcționare:

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)

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

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

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Dispozitivul este restricționat doar la utilizarea în interior în cazul operării în intervalul de frecvență cuprins între 5.150 și 5.530 MHz.

Informații pentru utilizarea în condiții de siguranță

- Utilizați PC-ul desktop în mediu cu temperatură ambientă cuprinsă între 0 °C (32 °F) și 40 °C (104 °F).
- Consultăți 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 să se deterioră, solicitați operația de service.
- NU plasați și nu scăpați obiectele de pe partea de sus a produsului și nu introduceți obiecte externe în produs.
- NU expuneți PC-ul desktop la lichide, la ploaie sau la umedeță. NU utilizați PC-ul desktop în timpul furtunilor sau descărăcării electrice.
- NU acoperiți orificiile de ventilație de pe produs. În caz contrar, este posibil ca sistemul să se suprareacaleze.
- 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.

Serbian

CE Izjava

Pojođenostavljena 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/>.

Ova oprema u saglasnosti je sa EU ograničenjima za izloženost radijaciji, određenih za nekontrolisano sredinu. Ova oprema treba da bude instalirana i da se njome upravlja sa minimalnom udaljenosti od 5 cm između radijatora i vašeg tela.

Svi radni rezimi:

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

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

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

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

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Uređaj je ograničen na korišćenje unutrašnja kada radi u frekventnom opsegu od 5150 do 5350 MHz.

Bezbednosna obaveštenja

- Korisite 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 prvo vreme da se vaš adapter za napajanje slaze sa ovom oznakom.
- NE stavlajte 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 tehnostima i ne koristite u blizini tehnosti, kise ili vlage. NE koristite modem tokom oluja sa grmljavinom.
- NE pokrajivajte otvore na proizvodu da biste sprečili da se sistem pregeje.
- 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.

Czech

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/>.

Toto zařízení vyhovuje limitům EU pro vystavení vyzařování stanoveným pro neřízené prostředí. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 5 cm mezi zářičem a vašim telem.

Všechny provozní režimy:

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)

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

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

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Při provozu ve frekvenčním rozsahu 5 150 až 5 350 MHz je používání tohoto zařízení omezeno pouze na vnitřní prostory.

Bezpečnostní informace

- Počítáte používajte 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 počítáče poškozena, vyhledejte opravu.
- NEDAVEJTE ani neupravujte na horní stranu produktu ani do něj nezakrývajte žádné cizí objekty.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko teplutin, děstí nebo vlhkosti. NEPOUŽÍVEJTE modelem během bouřek.
- NEZAKRYVÁVEJTE otvory na produktu, dokopyňk až jiné periferie.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokusíte se jej opravit. Kontaktujte kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- Aby nedošlo k zášoru elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky před přemístěním počítáče.

Estonian

CE-kinnitus

Lihthusstatud ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc., et see seade on vastavuses direktiivi 2014/53/EU olulistesse ja teiste asjakohastest säteteist. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil <https://www.asus.com/support/>.

Käesolev seade vastab kontrollimisest keskkonnale sättestatud ELi liikurgusnormidele. Antud seadme paigaldamisel ja kasutamisel tuleb arvestada, et see peab jäama radiaatori ja teie kehast vähemalt 5 cm kaugusele.

Kõik töörežiimid:

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)

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

Teave sageduse režiimil ja maksimaalsale edastatava võimsuse kohta ELis on esitatud allpool:

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)

5500-5700 MHz (100-140): 22.80 (190.5mW)

5745-5825 MHz (149-165): 13.97dBm (24.94mW)

5955-6415 MHz (1-93): 13.90dBm (24.54mW)

Seadet tuleb kasutada ainult sisestamismustes sagedesuvahekuks 5150 MHz kuni 5350 MHz.

Ohutusmärkused

- Seda seadet võib kasutada ümbrisseva keskkonna temperatuuril 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F).
- Vaadake seadme põhjal asuvat silti ja veenduge, et teie toiteadapter vastab toitepingile.
- ÄRGE asetage ebauhaisel või ebastabilisel pinnal. Kuiaku ümbris on kahjustada saanud, pöörduge teenindusse.
- ÄRGE pange välja lauseku mingeid esemeid seadme ja ärge torgige midagi seadme sisse.
- ÄRGE kasutage seadet vihma käes ega vedeliku ja niiskeuse läheosal. ÄRGE kasutage modemit äikesel ajal.
- ÄRGE katke kinni seadme ohutusavasi, et vältida ülekuumennemist.
- ÄRGE kasutage kahjustunud toitejuhtmeid, läsa- ega välisteadmeid.
- ÄRGE kasutiseks on rikkis, siis arge piisuke seda ise parandada. Votke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemüüjaga.
- Elektroliogi ohu vältimiseks ühendage toitekaabel pistikupesast lahti enne, kui süsteemi ümber paigutate.

Slovanian

Izjava CE

Poenostavljenia 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 izjava o EU skladnosti je na voljo na spletnem mestu <https://www.asus.com/support/>.

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

Oprema je skladna z mejo vrednosti za emisijo v ozračje, ki jo določa Direktiva o okoljski primernosti.

Vsi načini delovanja:

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

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

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

Frekvens, indstillingen og den maksimale overforst effekt i EU er anført på listen nedenfor:

2402-2480 MHz (BT LE/BT EDR): 13.93dBm (24.7mW)

2412-2472 MHz (1-13): OFDM: 19.89dBm (97.5mW); CCK: 17.71dBm (59.0mW)

5180-5250 MHz (36-48): 22.82dBm (191.4mW)

5250-5320 MHz (52-64): 22.87 dBm (193.6mW)