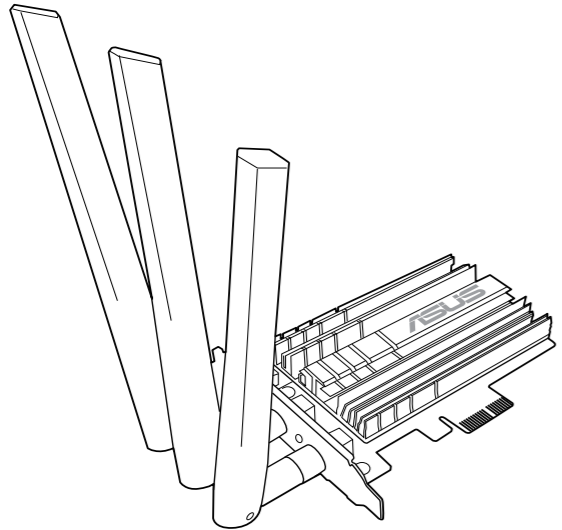




PCE-AC68

802.11ac Dual-band Wireless-AC1900 PCI-E Adapter

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



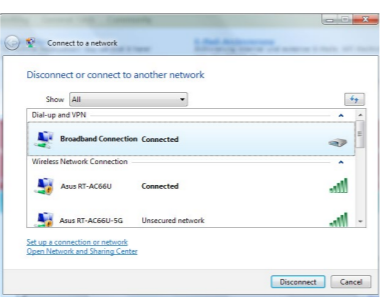
Quick Start Guide

This guide applies to Model Name: PCE-AC68

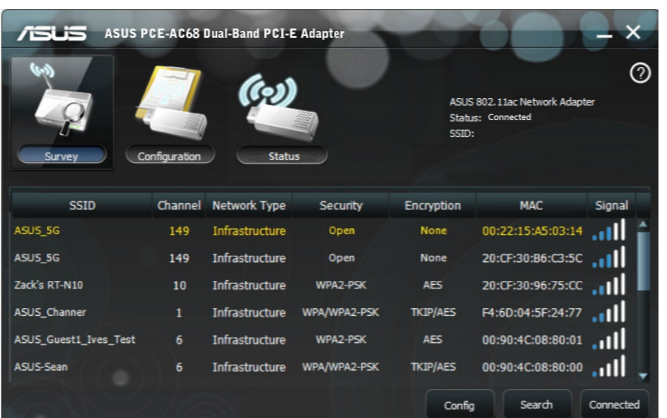
- Insert the support CD into the optical drive and follow the onscreen instructions to complete the installation.



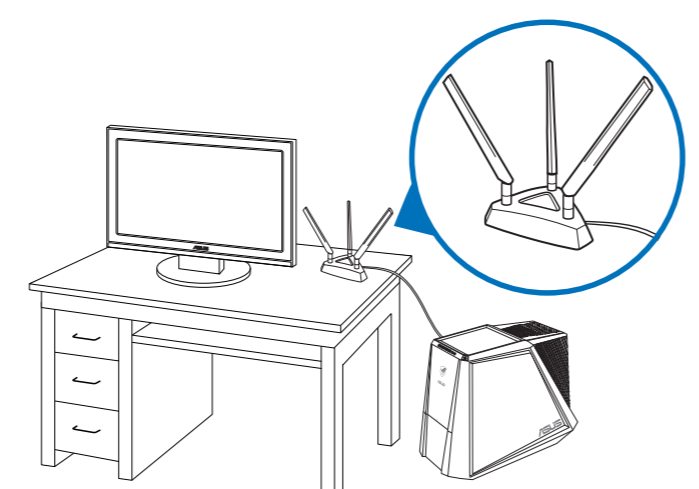
- When the setup is complete, connect your desktop PC to the Internet wirelessly via PCE-AC68.



- Launch the ASUS Utility to configure PCE-AC68.



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



Setting up a Home Network

English

- Insert the support CD into the optical drive and follow the onscreen instructions to complete the installation.
- When the setup is complete, connect your desktop PC to the Internet wirelessly via PCE-AC68.
- Launch the ASUS Utility to configure PCE-AC68.
- Adjust the magnetic antenna base to get the best signal with your router.

Français

- Insérez le CD de support dans le lecteur optique de votre ordinateur puis suivez les instructions apparaissant à l'écran.
- Une fois la configuration terminée, connectez votre ordinateur au réseau sans fil par le biais du PCE-AC68.
- Exécutez l'utilitaire sans fil ASUS pour configurer le PCE-AC68.
- Ajustez la base de l'antenne magnétique pour améliorer la qualité du signal sans fil du routeur.

Deutsch

- Legen Sie die Support-CD in das optische Laufwerk und folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation fertig zu stellen.
- Nach der Einrichtung verbinden Sie Ihren Desktop-PC per PCE-AC68 kabellos mit dem Internet.
- Starten Sie das ASUS Utility zur PCE-AC68-Konfiguration.
- Stellen Sie die magnetische Antennabasis so ein, dass Ihr Router ein möglichst kräftiges Signal empfängt.

Italian

- Inserire il CD di supporto nell'unità ottica e completare l'installazione seguendo le istruzioni sullo schermo.
- Quando la configurazione è stata completata, collegare il desktop a Internet mediante connessione wireless tramite PCE-AC68.
- Lanciare l'utilità ASUS per configurare PCE-AC68.
- Regolare l'antenna magnetica per captare il segnale migliore con il router.

Lietuviai

- Išleidėk pagalbos kompaktinį (CD) diską į optinę tvarkykla ir vadovaukites nuorodomis ekrane, norëdami baigti jdiegimą.
- Kai sąrašą užbaigtą, prijunkite darbalaikio kompiuteri prie belaidžio interneto naudodamiesi PCE-AC68.
- Paleiskite ASUS paslaugų programą, kad konfigūruotumėte PCE-AC68.
- Sureguliuokite magnetinį antenos pagrindą, kad märšrutizatorius gautų geriausią signalią.

Latviski

- Ielieciet atbalsta CD optiskajā diskā un izplīdot ekrānā redzamus norādījumus instalācijas veikšanai.
- Kad pabeigtā iestājīšana, piešķirjite darbalaikā kompjutērī prie belaidžio interneta arbaudamiesi PCE-AC68.
- Palaikiet ASUS pakalpojumu programmu, lai konfigūruotumētu PCE-AC68.
- Noregulejiet magnetisko antenas pamatni, lai saņemtu labāko māršrutētāja signālu.

Português

- Insira o CD de suporte na unidade óptica e siga as instruções no ecrã para concluir a instalação.
- Quando a instalação estiver concluída, ligue o seu PC à Internet sem fios através da placa PCE-AC68.
- Execute o Utilitário ASUS para configurar a placa PCE-AC68.
- Ajuste a antena magnética para captar o melhor sinal do seu router.

Română

- Introduceți CD de instalare în drive-ul optic și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza instalarea.
- După finalizarea configurației, conectați PC-ul la Internet fără fir, prin intermediu unității PCE-AC68.
- Lansați utilitarul ASUS pentru a configura unitatea PCE-AC68.
- Reglați antena pentru a obține cel mai bun semnal cu routerul dvs.

Polski

- Włóć płytę CD z oprogramowaniem do napędu optycznego i postępuj zgodnie z instrukcjami.
- Po zakończeniu ustawień, połącz komputer desktop PC z internetem bezprzewodowo, przez PCE-AC68.
- Uruchom ASUS Utility w celu konfiguracji PCE-AC68.
- Wyreguluj podstawę magnetyczną anteny, aby uzyskać najlepszy sygnał połączenia z routera.

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.
- Cuando el programa de instalación se complete, conecte su equipo de escritorio a Internet de forma inalámbrica a través de PCE-AC68.
- Inicie la utilidad de ASUS para configurar PCE-AC68.
- Ajuste la base de la antena magnética para obtener la mejor señal con su enrutador.

Українська

- Вставте компакт-диск підтримки до оптичного дисководу і виконуйте інструкції на екрані, щоб завершити інсталяцію.
- Коли настройка завершена, встановіть бездротове підключення стаціонарного ПК до Інтернету за допомогою PCE-AC68.
- Запустіть утиліту ASUS, щоб конфігурувати PCE-AC68.
- Відрегулюйте основу магнітної антени, щоб отримати найкращий прийом сигналу маршрутизатором.

Примітка:

Якщо будь-які предмети пошкоджені або відсутні, зверніться до дистрибутора.

Nederlands

- Stop de ondersteunings-cd in het optische station en volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien.
- Wanneer de installatie is voltooid, kunt u met uw desktopcomputer een draadloze internetverbinding maken via PCE-AC68.
- Start het ASUS-hulpprogramma om PCE-AC68 te configureren.
- Stel de magnetische antenneën af om het beste signaal te ontvangen met uw router.

Ελληνικά

- Εισάγετε το CD υποστήριξης στη μονάδα οπτικού δίσκου και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.
- Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, συνέδετε τον επιτραπέτο H/Y ασύρματο στο internet μέσω του PCE-AC68.
- Εκκινήστε το Βοηθητικό πρόγραμμα για να διαμορφώσετε το PCE-AC68.
- Προσαρμόστε τη μαγνητική κεραία για να λαμβάνετε το καλύτερο δυνατό σήμα με το δρομολογητή σας.

한국어

- 지워 CD 을 유틸리티 드라이브에 삽입하고 설치를 완료하기 위해 화면 상의 지시를 따르십시오.
- 설치가 완료되면 PCE-AC68 를 통해 원격으로 데스크톱 PC 를 인터넷에 연결하십시오.
- ASUS 유틸리티를 시작하여 PCE-AC68 을 구성하십시오.
- 마그네틱 안테나 받침대를 조정하여 라우터가 최고의 신호를 수신하도록 하십시오.

Српски

- Ubacite CD za podršku u optički drujbi i pratite uputstva na ekranu da završite instalaciju.
- Kada je instalacija završena, bežično povežite svoj desktop PC na internet preko PCE-AC68.
- Pokrenite ASUS Utility (ASUS pomoći program) da konfigurirate PCE-AC68.
- Podesite osnovu magnetske antene da dobijete najbolji signal od svog rutera.

日本語

- サポート CD を光学ドライブに挿入し、画面上の指示に従ってインストールを完了します。
- セットアップ完了後、PCE-AC68 を介してワイヤレスネットワークに接続することができます。
- ASUS ユーティリティを起動し、PCE-AC68 のワイヤレスネットワーク接続設定を行います。
- ご利用環境に合わせてアンテナの設置場所を調整し、受信感度の良い場所にアンテナを設置します。

עברית

- כבה את המחשב, נתק את כבל החשמל ופונת את מכוסה המערכת. הכנס את המתאם האולטוטי PCE-AC58BT לתוך.
- רבר את המתאם לאינטרנט, כבוי את המושג והשלוחן ליתרונות. בסיום.
- .PCE-AC68 קודם להציג את ASUS Utility את הפועל.
- כין את בסיס האנטנה כדי לקל את אות הרוחק ביותר.

Русский

- Вставьте диск в оптический привод и следуйте инструкциям на экране для завершения установки.
- После завершения настройки подключите Ваш ПК к сети Интернет через PCE-AC68.
- Запустите утилиту для конфигурации PCE-AC68.
- Расположите антенну для обеспечения наилучшего сигнала.

Eesti

- Sisestage tugi-CD optilisse kettaseadmesse ja järgige ekraaniluiseid, et installimine lõpule viia.
- Kui häälestus on lõpule viitud, siis ühendage lauaarvuti traditsiooni Internetiga, kasutades ruuterit PCE-AC68.
- Käivitage ASUS' util, et konfigureerida ruuterit PCE-AC68.
- Reguleerige magnetantenni alust, et ruuter leiads tugevaima signaali.

Magyar

- Helyezze a támogató CD-t az optikai meghajtóba és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a telepítés elvégzéséhez.
- A telepítés végén csatlakoztassa az asztali PC-t vezeték nélkül az internethez a PCE-AC68 eszközön keresztül.
- Inditsa el az ASUS segédprogramrát a PCE-AC68 konfigurálásához.
- Regulálja a mágneses antennát, hogy a legjobb signál érhető legyen.

Slovenščina

- Do optičke mechanike vložte CD s podporou in inštaláciu podľa pokynov na obrazovke.
- Po dokončení inštalácie pripojte svoj stôlci počítač k internetu bezdrôtovým spôsobom pomocou PCE-AC68.
- Spuštite pomocný program ASUS Utility na konfiguráciu PCE-AC68.
- Nastavte magnetickú základnu antény na dosiahnutie najlepšieho signálu v vašom smerovači.

Čeština

- Vložte podpůrný disk CD do optické jednotky a dokončete instalaci podle zobrazených pokynů.
- Po dokončení instalace připojte svůj stolní počítač k internetu bezdrátově prostřednictvím PCE-AC68.
- Spuštěte nástroj ASUS pro provedení konfigurace PCE-AC68.
- Nastavte magnetickou základnu antény pro dosažení optimálního signálu směrovače.

Suomi

- Aseta tuki-CD-levy optiseen asemaan ja suorita asennus loppuun noudata mallia.
- Kun asetus on valmis, liitä pöytätietokoneet Internetiin kablilla PCE-AC68:n kautta.
- Käynnistä ASUS-apuohjelma määritäksesi PCE-AC68:n sivullisen.
- Säädä magneettista antennin alustaa saadakses reittimelläsi parhaan signaalin.

Български

- Поставете подпомагащия CD диск в оптичното устройство и следвайте инструкциите на екрана, за да приключите инсталацията.
- Когато инсталацията е приключена, свържете столовия компютър към интернет чрез PCE-AC68.
- Стартирайте ASUS Utility, за да конфигурирате PCE-AC68.
- Настройте основата на магнитната антена за максимален сигнал от рутера.

Bahasa Indonesia

- Masukkan CD dukungan ke drive optic, lalu ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan penginstalan.
- Setelah konfigurasi selesai, sambungkan PC desktop ke Internet secara nirkabel melalui PCE-AC68.
- Aktifkan Utilitas ASUS untuk mengkonfigurasi PCE-AC68.
- Sesuaikan dudukan antena magnetik untuk mendapatkan sinyal terbaik dengan router Anda.

ไทย

- ใช้แผ่น光碟放入光碟機中，接著依照螢幕上的說明完成安裝。
- 完成安裝後，將您的桌上型電腦透過 PCE-AC68 無線連線至網際網路。
- 啟動華碩公用程序來設定 PCE-AC68。
- 多數的天線底座以獲得路由器的最佳訊號品質。

Türkçe

- Destek CD'sini optik sürücüye takın ve kurulumu tamamlamak için ekran üzerindeki talimatları izleyin.
- Kurulum tamamlandıktan sonra, masaüstü PC'nizi PCE-AC68 ile internete kablosuz bağlayın.
- PCE-AC68'yi yapılandırırak için ASUS Programını başlatın.
- Çok sayıda anten tabanını ayırarak yönendiricinizden en iyi sinyal alın.

繁中

- 將驅動程式與應用程式光盤放入光驱中，接着依照屏幕上的说明完成安装。
- 安装完成后，将您的台式电脑通过 PCE-AC68 无线连接至互联网。
- 开启华硕公用程序来设置 PCE-AC68。
- 调整磁性天线底座以获得路由器的最佳信号品质。

Hrvatski

- Stavite CD s podrškom u pogon za optički disk i slijedite upute na zaslonu za dovršenje instalacije.
- Kada je instalacija završena, povežite računalnik preko PCE-AC68-ove bežične veze s internetskim vezom.
- Pokrenite ASUS Program koji će konfigurirati PCE-AC68.
- Prilagodite bazu magnetske antene kako biste ostvarili najbolji signal na usmjerivaču.

Slovenčina

- Če želite dokončati namestitev, vstavite podporni CD v optični pogon in sledite navodilom na zaslonu.
- Ko je namestitev je končana, záčačnimekom preko PCE-AC68 vzpostavite brezžično povezavo z internetom.
- Če želite konfiguráciu PCE-AC68, zaženite ASUS Utility.
- Nastavite položaj podnožja magnetne antene, za boljši sprejem signala k vašemu usmerjevalniku.

Vietnamese

- Lắp đĩa CD vào ổ đĩa quang và thực hiện theo hướng dẫn trên màn hình để hoàn tất cài đặt.
- Khi quá trình cài đặt hoàn tất, hãy kết nối máy tính của bạn với mạng không dây thông qua PCE-AC68.
- Khởi động ASUS Utility để định cấu hình PCE-AC68.
- Điều chỉnh độ cao ten tú tinh để thu tín hiệu tốt nhất bằng router của bạn.

Malay

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.

If this device is going to be operated in 5.15 ~ 5.25GHz frequency range, then it is restricted in indoor environment only.

 **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 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

低功率電波輻射性電機管理辦法

(1)「經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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」以及(2)「低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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」。

此設備的安裝與操作要離使用者之最小距離為20公分，電磁波暴露量MPE標準值1mW/cm²，送測產品實測值為0.3264 mW/cm²。

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-210.

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.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Industry Canada (IC) 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 device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions (antennas are less than 20 centimeters of a person's body).

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Industry Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

This device has been designed to operate with an antenna having a maximum gain of 3dBi. Antenna having a higher gain is strictly prohibited per regulations of Industry Canada. The required antenna impedance is 50 ohms.

Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans I ASUS est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans I ASUS de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate - Taux 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 se situent à moins de 20 centimètres du corps d'une personne).

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondante à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry 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 RF au Canada rendezvous sur :<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

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>.

This equipment may be operated in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SL, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, TR.

Precautions for the use of the device

- Pay particular attention to the personal safety when use this device in airports, hospitals, gas stations and professional garages.
- 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 in good reception conditions in order to minimize the radiation's level.
- Keep the device away from pregnant women and the lower abdomen of the teenager.

Précautions d'emploi de l'appareil

- 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).
- Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...), veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et votre corps pour réduire les risques d'interférence.
- 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.
- Tenez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur. IEEE Yönetmeliğine Uygundur.

- Bu Cihaz Türkiye analog şebekelerde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Cihazın ayrıntılı kurulum rehberi kutu içeriğinden çıkan CD içerisinde yer almaktadır. Cihaz kullanıcı arayüzü Türkçe'dir.
- Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkelerin simgeleri halinde kutu üzerinde belirtilemiştir.

Условия эксплуатации:

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



Networks Global Hotline Information

Region	Country/Area	Hotline Numbers	Service Hours
Europe	Cyprus	800-92491	09:00-13:00; 14:00-18:00 Mon-Fri
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Mon-Fri
	Germany	0049-1805010920 0049-1805010923 (component support) 0049-2102959911 (Fax)	09:00-18:00 Mon-Fri 10:00-17:00 Mon-Fri
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	199-400089	09:00-13:00; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri
	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri
	Sweden	0046-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
Asia-Pacific	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri
	Switzerland-German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri
	United Kingdom	0044-1442265548	09:00-17:00 Mon-Fri
	Ireland	0035-31890719918	09:00-17:00 Mon-Fri
	Russia and CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Mon-Fri
	Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Mon-Fri
	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0800-1232787 0081-570783886 (Non-Toll Free)	09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun
	Korea	0082-21566868	09:30-17:00 Mon-Fri
Americas	Thailand	0066-24011717 1800-8525201	09:00-18:00 Mon-Fri
	Singapore	0065-64157917 0065-67203835 (Repair Status Only)	11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-19:00 Mon-Fri 11:00-13:00 Sat
	Malaysia	1300-88-3495	10:00-19:00 Mon-Fri
	Philippines	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat
	India(WL/NW)	0062-2129495000	09:30-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	500128 (Local Only)	09:30-17:00 Mon-Fri
	Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Mon-Sat
	Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat
	Taiwan	0800-093-456; 02-81439000	9:00-12:00 Mon-Fri; 13:30-18:00 Mon-Fri
Americas	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada	1-812-282-2787	9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847 4003 0988 (Capital)	08:00-20:00 CST Mon-Fri 08:00-15:00 CST Sat
	Brazil	0800 880 0988 (demais localidades)	9:00am-18:00 Mon-Fri



Networks Global Hotline Information

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

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

Перелік режимів роботи для України:

2,4 ГГц: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
 5 ГГц: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40),
 802.11ac (VHT80).

Частота, режим і максимальна випромінювана потужність для України:

2412-2472 MHz: 19,98 dBm; 5180-5240 MHz: 19,98 dBm



5260-5320 MHz: 19,98 dBm; 5500-5670 MHz: 19,98 dBm,

Пристрій призначено для використання тільки у приміщенні під час роботи в частотному діапазоні 5150–5350 MHz.

יש להשתמש במוצר זה במקומות שביהם טמפרטורת הסביבה היא בין 0°C ל-40°C. יש לעין בתווית הדירוג שบทיקת המוצר ולוודא שמתאם לחשמל ולידוג החשמל. אין להניע עלי מושטים לא ישרים לא לא יציבים. בקרה של נזק למבנה יש לפנות למפעלה.

אין להניע או להפעיל חפצים על המוצר או לדוחוף לתוכו עצמים זרים. אין להניע את המוצר למקומות, גשם או לחות ואל תשימוש בו בקרבתם. אין להשתמש במוצרים מהרף סופת ברקים.

אין לכוסות את פתחי האזורי של המוצר כדי למנוע מטען להתחמס. אין להשתמש בכבלי חשמל, אביזרים וכיום היקפי פגומים. אין מתאם החשמל פגום, אין לנסוט לתוכו אותו לדב. יש לנסוט לטכני מושמר או למשוך המושרשה.

כדי למנוע התחשלאות, יש לנתק את כבל החשמל מהשקע לפני הזרת המערכת.

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/Networking/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 cm between the radiator & your body.

All operational modes:

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)

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.



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	UK	HR	UA	

Safety Notices

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

Bulgarian

Изявление относно CE

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/EС. Пълният текст на декларацията за съответствие на EC е достъпен на адрес <https://www.asus.com/Networking/support/>.

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

Всички режими на работа:

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, läge och maximalt överförd ström i EU anges nedan:

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

Enheten är begränsad till användning inomhus enbart vid användning inom 5 150 till 5 350 MHz frekvensområdet.

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

Устройството е ограничено за използване в помещения единствено, когато опира на честотен диапазон от 5150 до 5350 MHz.

Бележки за безопасност

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

Croatian

CE izjava

Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti

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

Ova oprema sukladna je EU ograničenjima o izloženosti zračenju u nekontroliranom okruženju. Ovaj uređaj se mora postaviti i koristiti na minimalnoj udaljenosti od 5 cm između radijatora i vašeg tijela.

Svi načini rada:

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)

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

Uređaj je ograničen na uporabu u zatvorenim prostorima samo pri radu u frekvencijskom rasponu od 5150 do 5350 MHz.

Sigurnosne napomene

- Ovaj proizvod koristite u okruženjima s temperaturom okruženja između 0 °C (32 °F) i 40 °C (104 °F).
- Pogledajte nazivnu oznaku na donjem dijelu proizvoda kako biste provjerili je li adapter sukladan.
- NE postavljajte uređaj na neravne i nestabilne radne površine. U slučaju oštećenja kućišta, zatražite pomoć servisera.
- NEMOJTE postavljati ili spuštati predmete na gornji dio uređaja i nemojte umetati strane predmete u proizvod.
- NE izlagajte i ne upotrebljavajte uređaj u blizini tekućina, kiše ili vlage. NEMOJTE koristiti modem tijekom električne oluje.
- NEMOJTE prekrivati otvore na proizvodu kako ne biste uzrokovali pregrijavanje sustava.
- Nemojte koristiti oštećene kabele za napajanje, dodatnu opremu i ostale vanjske uređaje.
- Ako je adapter oštećen, nemojte ga popravljati sami. Obratite se kvalificiranom servisnom tehniku ili dobavljaču.
- Kako biste sprječili opasnost od električnog udara, iskopčajte kabel iz električne utičnice prije premještanja sustava.

Hungarian

CE-nylatkozat

Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat

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

Ez a berendezés megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó, ellenőrizetlen környezethez megállapított határértékeinek. A készülék telepítésekor és használata során legalább 5 cm távolságot kell hagyni a fűtőtest és a teste között.

Minden működési üzemmód:

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

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

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

Az 5150 és 5350 MHz közötti frekvenciatartományban a készülék beltéri használatra van korlátozva.

Biztonsági információ

- A terméket 0°C (32°F) és 40°C (104°F) közötti hőmérsékleten használja.
- Tekintse meg a termék alján lévő minősítési címkét, és ellenőrizze, hogy a hálózati adapter megfelel a minősítésnek.
- NE tegye a számítógépet labilis, vagy egyenetlen felületre. A sérült burkolatot javítassa meg.
- NE helyezzen és NE ejtsen tárgyat a készülék tetejére, és ne dugjon idegen tárgyat a belejébe.
- NE tegye ki folyadéknak, esőnek vagy nedvességnek, vagy használja azok közelében. NE használja a modemet villámlás közben.
- NE fedje be a készüléken lévő szellőzőnyílásokat, nehogy túlmelegedjen a rendszer.
- NE használjon sérült tápkábelt, kiegészítőt vagy más perifériát.
- Ha a tápegység elromlik, ne kísérélje meg saját maga megjavítani. Forduljon szakemberhez vagy a termék viszonteladójához.
- Az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a berendezés tápkábelt a konnektorból, mielőtt áthelyezné a rendszert.

Latvian

CE aplicinājums

Vienkāršots ES paziņojums par atbilstību

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

Šī ierice atbilst ES radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti videi, kur šī iedarbība netiek kontroliēta. Šī ierice ir jāuzstāda un jādarbina, ievērojot minimālo attālumu 5 cm starp radiatoru un ķermenī.

Visi darbības režīmi:

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)

Frekvence, režīms un maksimāla pārraidītā jauda ES ir norādīta tālāk.

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

Šī ierice, darbojoties no 5100 MHz līdz 5350 MHz frekvences diapazonā, paredzēta tikai lietošanai iekštelpās.

Drošības paziņojumi

- Lietojet šo ierici tikai vietās, kur apkārtējā temperatūra ir no 0°C (32°F) līdz 40°C (104°F).
- Skaitiet strāvas parametru uzlīmi ierīces apakšā un pārliecinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.
- NENOVIEOT uz nelīdzīnas un nestabilas darba vīrsmas. Vērsieties tehniskās palīdzības dienestā, ja ir bojāts ārējais ietvars.
- NENOVIEOT vai nemest priekšmetus uz vīrsmas un neievietot ierīcē nekādus svešķermenus.
- NEAPKLAUT šķidrumu, lietus vai mitruma ietekmei vai nelietot to tuvumā. NELIETOT modemu negaisa laikā.
- NEAPKLĀT ierīces vīrelīcījās atveres, lai sistēma nepārkarstu.
- NELIETOT bojātus strāvas vadus, papildierīces vai citas ārējās ierīces.
- Ja adapteris ir bojāts, neveiciet tā remontu pats. Sazinieties ar kvalificētu speciālistu vai savu pārdevēju.
- Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, atvienojiet strāvas kabeli no strāvas kontaktligzdas pirms sistēmas pārveidošanas.

Lituania

CE pareišimas

Supaprastinta ES atitiktis deklaracija

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

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

Visi operacinių režimai:

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)

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

Ši įrenginį 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.
- Žr. techninių charakteristikų etiketę, esančią gaminio apačioje, ir įsitikinkite, ar maitinimo adapteris atitinka tas charakteristikas.
- NESTATYKITE ant nelygių ar nestabilių darbiinių paviršių. Kreipkitės pagalbos, jei pažeidėte korpusą.
- NEDĒKITE ant viršaus, neužmeskite arba nekiškite į gaminį pašalinį dailiką.
- NENAUDOKITE drėgnoje vietoje, šalia skysčių, kur yra drėgna, neleiskite aplstyti. NENAUDOKITE modemu per elektros audras.
- NEUŽDENKITE gaminio ventiliacijos angų, kad sistema neperkaistų.
- NENAUDOKITE pažeistų maitinimo laidų, priedų ar kitų periferinių įrenginių.
- Jei adapteris sugestų, nebandykite jo remontuoti patys. Kreipkitės į kvalifikotą meistrą arba pardavėją.
- Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, prieš perkeldami sistemą į kitą vietą, atjunkite maitinimo kabelį nuo elektros lizdo.

Polish

Oświadczenie dotyczące oznaczenia CE

Uproszczona deklaracja zgodności UE

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

To urządzenie jest zgodne z limitami UE dotyczącymi ekspozycji na promieniowanie ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie to powinno być zainstalowane i używane przy zachowaniu minimalnej odległości 5 cm między radiatorem, a ciałem.

Wszystkie tryby działania:

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)

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

Działanie tego urządzenia w zakresie częstotliwości od 5150 do 5350 MHz jest ograniczone wyłącznie do użytku wewnętrz pomieszczeń.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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

Romanian

Declaratie CE

Declaratie de conformitate UE simplificată

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

Acest dispozitiv se încadrează în limitele de expunere la radiații UE stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat cu distanță minimă de 5 cm între radiator și corpul dvs.

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)

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

Dispozitivul este restrictionat doar la utilizarea în interior în cazul operării în intervalul de frecvență cuprins între 5.150 și 5.350 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).
- Consultați eticheta de pe partea de jos a produsului pentru a vă asigura că adaptorul dvs. este conform.
- NU șezați produsul pe suprafațe de lucru neregulate sau instabile. În cazul în care carcasa s-a deteriorat, solicitați operații de service.
- NU plasați și nu scăpați obiecte pe partea de sus a produsului și nu introduceți obiecte externe în produs.
- NU expuneți PC-ul desktop la lichide, la ploaie sau la umezeală. NU utilizați PC-ul desktop în timpul furtunilor cu descărăcări electrice.
- NU acoperiți orificiile de ventilare de pe produs. În caz contrar, este posibil ca sistemul să se supraîncălzească.
- NU utilizați cabluri de alimentare, accesoriu sau echipamente periferice deteriorante.
- 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

Pojednostavljenja EU deklaracija o saglasnosti

ASUSTek Computer Inc. ovim potvrđuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa kl

Turkish

CE Beyanı

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Bildirimi

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

Bu donanım, kontrolden bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Bu donanım, sinyal vericisi ve yükçüdiniz arasında en az 5 cm 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 (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırıldıklarında aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

Güvenlik bilgileri

- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C (32°F) ve 35°C (95°F) arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
- Ürününüzün altındaki derecelendirme etiketine başvurun ve güç adaptörünün bununla uyumlu olduğundan emin olun.
- Düzenin veya sabit olmayan çalışma yüzeylerine YERLEŞİRMEMEYİN. Kasa hasar görmüşse servise başvurun.
- Ürünün üzerinde nesneler koymayın veya düşürmeye ve içine yabancı nesneler itmeyein.
- Sivilara, yağımura ya da nemle maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Şimşekli firtinalarda moderni KULLANMAYIN.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için ürünündeki havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için masaüstü PC'nin üzerindeki hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kaynağı bozulmuşsa, tek başına onarmaya çalışmamın. Yetkili servis teknisyeniley veya satıcınızla bağlantı kurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yerini değiştirmeden önce güç kablosunun elektrik prizi ile olan bağlantısını kesin.

Danish

CE-erklæring

Forenklet EU-overensstemmelseserklæringen

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

Dette udstryr er i overensstemmelse med EU's grænser, der er gældende i et ukontrolleret miljø. Dette udstryr skal installeres og bruges mindst 5 cm mellem radiatoren og din krop.

Alle driftsfunktioner:

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)

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

Denne enhed er begrænset til indendørs brug, hvis den bruges på frekvensområdet 5150-5350 MHz.

Denne enhed er begrænset til indendørs brug, hvis den bruges på frekvensområdet 5150-5350 MHz.

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

Sikkerhedsinformation

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

Dutch

CE-verklaring

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

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

Deze apparatuur voldoet aan EU-limieten voor blootstelling aan straling als uiteengezet voor een onbeheerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimumafstand van 5 cm tussen de radiator en uw lichaam.

Alle bedrijfsmodi:

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)

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalıştırıldıklarında aygıtın kullanımı yalnızca iç mekanla sınırlıdır.

Veiligheidsinformatie

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

French

Déclaration de la Communauté Européenne

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

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

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 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Tous les modes de fonctionnement:

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

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

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

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

Avertissements de sécurité

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

Finnish

CE-merkitähti

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvaakuutus

ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennoistaan vaativuuden ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukainen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvaakuutuksen teksti on nähtävässä osoitteessa <https://www.asus.com/Networking/support/>.

Tämä laite täyttää EU-säteilyrajoituksen, jota on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön. Tämä laiteistoa tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että säteilijän ja kehosi välinen etäisyys on vähintään 5 cm.

Kaikki käyttötilit:

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)

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

Tämän laitteen käytöön on rajoitettu sisältöihin 5 150 - 5 350 MHz:in taajuusalueella.

Turvallisuustietoja

- Käytä tästä tuotetta ympäristöissä, joissa ympäristölämpötila on vähintä 0°C (32°F) ja 40°C (104°F).
- Varmista tuotteen pohjassa sijaitsevasta arvokilvestä vastaako verkkolaite tästä nimellisarvoa.
- ÄLÄ aseta epätasaisille tai epävakaille pinnoille. Ota yhteys huoltoon, jos kotelo on vahingoittunut.
- ÄLÄ aseta tai pudota esineitä laitteen päälle älkä anna minkään vieraiden esineiden joutua tuoteen sisäänsä.
- ÄLÄ altista nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä. ÄLÄ käytä modeemia ukkosmyrskyyn aikana.
- ÄLÄ peitä tuotteen tuuletusaukoja estääksesi tuotteen ylikuumenemisen.
- ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisävarusteita tai muita oheislaitteita.
- Jos virtalähde on rikkoutunut, älä itse yrityt sitä korjata. Ota yhteys ammattimaiseen huoltohenkilöön tai jälleenmyyjääsi.
- Estääksesi sähköiskun varaan irrota virtakaapeli pistorasiasta ennen järjestelmän paikan muuttamista.

German

CE-Erklärung

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/support/>.

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

Alle Betriebsarten:

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

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

Die Frequenz, der Modus und die maximale Sendeleistung in der

Norwegian

CE-erklæring

Forenklet EU-samsvarserklæring

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

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

Alle 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:

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

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

Sikkerhetsinformasjon

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

Portuguese

Declaração CE

Declaração de conformidade simplificada da UE

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

Este equipamento cumpre os limites de exposição à radiação estabelecidos pela UE para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 5 cm entre o transmissor e o seu corpo.

Todos os modos operacionais:

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

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

Este dispositivo está restrito a utilização no interior quando utilizado na banda de frequências 5.150 a 5.350 MHz.

Informações de segurança

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

Spanish

Declaración de la CE

Declaración de conformidad simplificada para la UE

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

El equipo cumple los límites de exposición de radiación de la UE fijados para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar a una distancia mínima de 5 cm 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:

2412-2472MHz (802.11g 6 Mbps): 19.54 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.862 dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 19.759 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 19.808 dBm

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

Información de seguridad

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