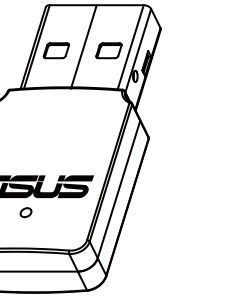


USB-N13 C1

ASUS N-300 Wireless USB Adapter (For 802.11b/g/n Wireless Networks)



Quick Start Guide

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

Déclaration de conformité 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.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

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

Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 0.5 cm de distance entre la source de rayonnement et 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'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada, rendez-vous sur :

http://www.ic.gc.ca/eic/site/celb-bstn.nsf/eng/h_tt00020.html

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

NCC 警語

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

「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	○	○	○	○	○
結構組件(金屬/塑膠)	○	○	○	○	○	○
其他組件(如天線/指標燈連接線)	○	○	○	○	○	○
其他及其配件(如電源供應器)	-	○	○	○	○	○

備考1: “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2: “-”係指該項限用物質為排除項目。

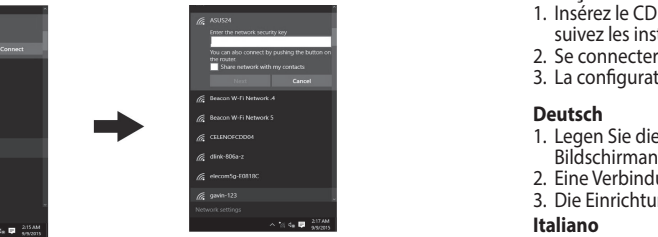
Setting up a Home Network

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

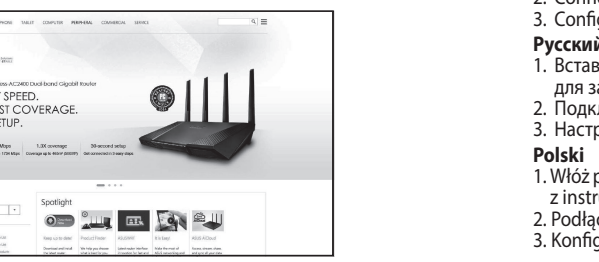


2. Configure USB-N13 using ASUS driver.

Connect to a wireless network on Windows 10.



3. Setup is completed.



English

- Insert the support CD into the optical drive and follow the onscreen instructions to complete the installation.
- Connect to a wireless network on Windows 10.
- Setup is completed.

Български

- Поставте помощния CD диск в оптичното устройство и следвайте инструкциите на екрана, за да приключите инсталацията.
- Съврзване към безжична мрежа на Windows 10.
- Конфигурирането е приключено.

Čeština

- Postavte pomocný CD do optické jednotky a dokončete instalaci podle zobrazených pokynů.
- Připojíte k bezdrátové sítí v systému Windows 10.
- Konfigurace je dokončena.

Bahasa Indonesia

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

Slovensky

- Uložte podporujúci disk CD do optické jednotky a dokončete instaláciu podľa pokynov na obrazovke.
- Vyberte bezdrôtovú sieť v systéme Windows 10.
- Konfigurácia je dokončená.

Deutsch

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

Italiano

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

Rусский

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

Polski

- Włóz płytę CD z oprogramowaniem do napędu optycznego i postępuj zgodnie z instrukcjami.
- Podłącz do sieci bezprzewodowej w systemie Windows 10.
- Konfiguracja została zakończona.

Условия эксплуатации:

- 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.

Precautions 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.

Ukrainian

UkrSEPRO

Перепік режимів роботи для України: 2,4 ГГц: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20, 802.11n (HT40); Частота, режим і максимальна вироміювана потужність для України: 2412-2472 МГц: 19,98 дБм. Пристрій призначено для використання тільки у промисловості: <https://certificates.asus.website/wl/>

RF Exposure Information

This Asus product has been tested and meets applicable European SAR limits. The SAR limit is 2.0 W/kg in countries that set the limit averaged over 10 grams of tissue. The specific maximum SAR values for this device are as follows: Body: 0.161 W/kg

When you carry this device or use it, either use an approved accessory such as a holster or otherwise maintain a distance of 0.5 cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

Ce produit ASUS a été testé et est conforme à la limite de DAS européenne. La limite de DAS est de 2,0 W/kg dans les pays qui fixent la limite moyenne sur 10 g de tissus humains. Les valeurs de DAS spécifiques maximales pour cet appareil: Corps: 0,161 W/kg lorsque vous transportez ou utilisez cet appareil, utilisez un accessoire agréé tel qu'un étui ou maintenez-le à une distance de 0,5 cm du corps pour assurer la conformité aux exigences concernant l'exposition aux fréquences radio (RF).

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

ENDEKS BİLİŞİM SAN VE DIŞ TİC LTD ŞTİ

Tel/FAX No.: +90 216 523 35 70 / +90 216 523 35 71
Address: NECIP FAZIL BULVARI, KEYAP CARSİ SITESİ, G1 BLOK, NO:115 Y.DUDULLU, UMRANIYE, İSTANBUL

PENTA TEKNOLOJİ URUNLERİ DAGITIM TICARET A.S.

Tel/FAX No.: +90 216 528 0000
Address: ORGANIZE SANAYI BOLGESI NATIONA YOLU 4.CADDE NO:1 UMRANIYE, İSTANBUL 34775

NOTES:

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

Українська

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

Eesti

- Sisestage tugi-CD optilisse kettaseadmesse ja järgige ekraanjuhiseid, et installimine lõpuks viia.
- Ühendage traadita võrgu Windows 10.
- Häälestus on lõpule viitud.

Српски

- Поставте помоћнији CD диск у оптичниот уред и следвайте инструкциите на екрану за да пријавите инсталацијата.
- Свързане към безжична мрежа на Windows 10.
- Конфигурирането е приключено.

Nederlands

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

Čeština

Български

- Поставете помоћнији CD диск в оптичниот уред и следвайте инструкциите на екрану за да пријавите инсталацијата.
- Свързане към безжична мрежа на Windows 10.
- Конфигурирането е приключено.

Словенски

- Postavite kompaktni CD disk v optični uređaj i sledite upute na ekrani da učinite instalaciju.
- Povezivanje sa bežičnom mrežom u sustavu Windows 10.
- Instalacija je učinjena.

Latviski

Литовски

- Ieškite pagalbos kompaktinį (CD) diską į optinę tvarkykli ir vadovaukitės nuorodomis ekraname.
- Prisijungimas prie bežičios mrežos Windows 10.
- Konfigūracija ybaigtė.

Литовски

España

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

Литовски

Литовски

- Įeikite pagalbos kompaktinį (CD) diską į optinę tvarkykli ir vadovaukitės nuorodomis ekraname.
- Prisijungimas prie bežičios mrežos Windows 10.
- Konfigūracija ybaigtė.

Литовски

Литовски

- Įeikite pagalbos kompaktinį (CD) diską į optinę tvarkykli ir vadovaukitės nuorodomis ekraname.
- Prisijungimas prie bežičios mrežos Windows 10.
- Finalizacija.

Литовски

Литовски

English	Croatian	Estonian	Latvian	Polish	Serbian	Slovakian					
CE statement	CE statement	CE statement	CE statement	CE statement	CE statement	CE statement					
<p>Simplified EU Declaration of Conformity</p> <p>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/.</p> <p>This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0.5 cm between the radiator & your body.</p> <p>All operational modes:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>The frequency, mode and the maximum transmitted power in EU are listed below:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti</p> <p>ASUSTek Computer Inc. ovime izjavljuje da je uređaj sukladan s osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na https://www.asus.com/support/.</p> <p>Ova oprema sukladna je EU ograničenjima o izloženosti radijaciji u nekontroliranom okruženju. Ovaj uređaj se mora postaviti u skoristiti na minimalnoj udaljenosti od 0.5 cm između radijatora i vašeg tijela.</p> <p>Svi radni režimi:</p> <p>Koik törežimi:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>U nastavku su navedeni frekvencija, način rada i maksimalna emitirana snaga u EU:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Lihstustatud ELi vastavusdeklaratsioon</p> <p>Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc., et see seade on vastavuses direktiivi 2014/53/EU oluliste nõute ja teiste asjakohaste säteteega. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil https://www.asus.com/support/.</p> <p>Ova seade vastab kontrollimata keskkonnale sättestatud ELi kiirgusnormidele. Antud seadme paigaldamisel ja kasutamisel tuleb arvestada, et see peab jäma radiaatori ja teie keha vahemalt 0.5 cm kaugusele.</p> <p>Või radni režimi:</p> <p>Kõik törežimi:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Teave sageduse, režimi ja maksimaalse edastatava võimsuse kohta ELis on esitatud allpool:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Vienkāršots ES pazinojums par atbilstību</p> <p>Ar šo ASUSTek Computer Inc. pieejamām informācijām, ka šis ierīce atbilst Direktīvas Nr. 2014/53/EU ietvaros apstiprinātām un citiem attiecīgiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības pazinojuma teksts ir pieejams šeit: https://www.asus.com/support/.</p> <p>Šī ierīce atbilst ES radioaktīvās iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti videi, kur šīs iedarbība uzraudzītie ir jauzstāda ja ādarbība, ieveļojot minimālo attālumu 0.5 cm no radiatora un cilvēkiem.</p> <p>Visi radni režimi:</p> <p>Wszystkie tryby działania:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Frekvenca, režiuns un maksimālā paūraidītā jauda ES ir norādīta taīlaik.</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Uproszczona deklaracja zgodności UE</p> <p>Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadczyc, że urządzenie to jest zgodne z załączonymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępnego pod adresem https://www.asus.com/support/.</p> <p>Ši ierīce atbilst ES radioaktīvās iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti videi, kur šīs iedarbība uzraudzītie ir jauzstāda ja ādarbība, ieveļojot minimālo attālumu 0.5 cm no radiatora un cilvēkiem.</p> <p>Wszystkie tryby działania:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Ponizjej wskazano częstotliwość, tryb i maksymalna moc nadawania w UE:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Pojednostavljenja EU deklaracija o saglasnosti</p> <p>ASUSTek Computer Inc. ovim potvrđuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa ključnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Puni tekst EU deklaracije o saglasnosti je dostupan na adresi https://www.asus.com/support/.</p> <p>Ova oprema u saglasnosti je sa EU ograničenjima za izloženost radijaciji, određenih za nekontroliranu sredinu. Ova oprema treba da bude instalirana i da se njome upravlja sa minimalne udaljenosti od 0.5 cm između radijatora i vašeg tela.</p> <p>Svi radni režimi:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Frekvenca, režim i maksimalna snaga prenošenja u EU su navedeni ispod:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Zjednodušené vyhlásenie o zhode ES</p> <p>Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlašuje, že toto zariadenie je v zhode s hlavnými požiadavkami a ostatnými príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode ES najdete na adrese https://www.asus.com/support/.</p> <p>Toto zariadenie vyhľadáva európsky (EÚ) limitný hodnotám pre vystavenie žiarenu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má inštalovať a prevádzkovať minimálne v 0.5 cm vzdialenosť medzi žiaridlom a telom.</p> <p>Všetky prevádzkové režimy:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Frekvenca, režim a maximálna snaga prenosu v EÚ sú uvedené nižšie:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>					
<p>Bulgarian</p> <p>CE statement</p> <p>Опростена декларация за съответствие на ЕС</p> <p>С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на Директива 2014/53/EU. Тъй като текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес https://www.asus.com/support/.</p> <p>Това устройство е в съответствие с границите за радиочестотно облъчване, установени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и използва при разстояние най-малко 0.5 см между излъчващото тяло и човешкото тяло.</p> <p>Всички режими на работа:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>По-долу са посочени честотата, режимът и максималното предавано захранване в ЕС:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Czech</p> <p>CE statement</p> <p>Zjednodušené prohlášení o shodě s EU</p> <p>Spoledlostí ASUSTek Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU. Plné záhlaví prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese https://www.asus.com/support/.</p> <p>Toto zařízení vyhovuje limitům EU pro vystavení vyzárování stanoveným pro nerizikované prostředí. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 0.5 cm mezi zařízením a vaším telem.</p> <p>Všechny provozní režimy:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Níže je uvedena frekvence, režim a maximální vysílaný výkon v EU:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Hungarian</p> <p>CE statement</p> <p>Egyzsérűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat</p> <p>Az ASUSTek Computer Inc. ennekkel kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon tekinthető meg https://www.asus.com/support/.</p> <p>Toto zařízení vyhovuje limitům EU pro vystavení vyzárování stanoveným pro nerizikované prostředí. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 0.5 cm mezi zařízením a vaším telem.</p> <p>Všechny provozní režimy:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Az alábbiakban megtékintheti az Európai Unióban érvényes frekvenciát, üzemmód és maximális átvitel teljesítményt:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Lithuanian</p> <p>CE statement</p> <p>Supaprastinta ES atitinkties deklaracija</p> <p>Az ASUSTek Computer Inc. ezzel kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU-atitinkties deklaracioz teljes szövege a következő weboldalon tekinthető meg https://www.asus.com/support/.</p> <p>Ez a berendezés megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzássá vonatkozó, ellenőrizetlen környezethez megállapított határértékeinek. A készülék telepítésekor és használata során legalább 0.5 cm távolságot kell hagyni a fűtőtest és a teste között.</p> <p>Vši operacionai režim:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Dažnis, režimas ir maksimali signalui siuntimo galia ES nurodyta toliai:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Romanian</p> <p>CE statement</p> <p>Declarație de conformitate UE simplă cata'</p> <p>ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/EU. Declarația de conformitate UE simplă este disponibilă la adresa https://www.asus.com/support/.</p> <p>Și următoarea atenție ES radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroluojamai aplinkai. Ši prietaisai reikia statyti ir naudoti ten, kur jis buitų bent 0.5 cm atstumu nuo juosu kuiuo.</p> <p>Vši operacionai režim:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Dažnis, režimas ir maksimali signalui siuntimo galia ES nurodyta toliai:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Slovenian</p> <p>CE statement</p> <p>Poenostavljena izjava o skladnosti EU</p> <p>ASUSTek Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu https://www.asus.com/support/.</p> <p>Ši izjava o skladnosti se incadrează în limitele de expunere la radiații UE stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat cu distanță minimă de 0.5 cm între radiator și corpul dumneavoastră.</p> <p>Toate modurile de funcționare:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Frecvenca, režim in maksimalna oddajna mod EU so navedene in nadaljevanju:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Danish</p> <p>CE statement</p> <p>Forenklet EU-overensstemmelseserklæringen</p> <p>ASUSTek Computer Inc. erklærer herved, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på https://www.asus.com/support/.</p> <p>Dette udstryk er i overensstemmelse med EU's grænser, der er gældende i et ukontrolleret miljø. Dette udstryk skal installeres og bruges mindst 0.5 cm mellem radiatoren og din krop.</p> <p>Alle driftsfunktioner:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Frekvensen, indstillingen og den maksimale overforste ekt i EU er anført på listen nedenfor:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>French</p> <p>CE statement</p> <p>Déclaration simpli ée de conformité de l'UE</p> <p>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/support/.</p> <p>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 0.5 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.</p> <p>Tous les modes de fonctionnement:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>La fréquence, le mode et la puissance maximale transmise de l'UE sont listés ci-dessous:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>German</p> <p>CE statement</p> <p>Vereinfachte EU-Konformitätserklärung</p> <p>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/support/.</p> <p>Dieses Gerät erfüllt die EU-Strahlenbelastungsgrenzwerte, die ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 0.5 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.</p> <p>Alle Betriebsarten:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Die Frequenz, der Modus und die maximale Sendeleistung in der EU sind nachfolgend aufgeführt:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Italian</p> <p>CE statement</p> <p>Dichiarazione di conformità UE simpli cata'</p> <p>ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/CE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo https://www.asus.com/support/.</p> <p>Questo apparecchio è conforme ai limiti UE, per l'esposizione a radiazioni, stabiliti per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato ad una distanza di almeno 0.5 cm dal corpo.</p> <p>Tutte le modalità operative:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>I valori di frequenza, modalità e massima potenza di trasmissione per l'UE sono elencati di seguito:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Portuguese</p> <p>CE statement</p> <p>Declaração de conformidade simpli cata da UE</p> <p>ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/CE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível em https://www.asus.com/support/.</p> <p>Este dispositivo cumpre os limites de exposição à radiação estabelecidos pela UE para um ambiente não controlado. Este dispositivo deve ser instalado e utilizado a uma distância mínima de 0.5 cm entre o transmissor e o seu corpo.</p> <p>Todos os modos operacionais:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>A frequência, o modo e a potência máxima na UE são apresentados abaixo:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Swedish</p> <p>CE statement</p> <p>Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse</p> <p>ASUSTek Computer Inc. deklarerar härmed att denna enhet uppfyller väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på https://www.asus.com/support/.</p> <p>Denna utrustning uppfyller EU:s strålningsexponeringsgräns för en okontrollerad miljö. Denna utrustning skall installeras och hanteras på minst 0.5 cm avstånd mellan strålkällan och din kropp.</p> <p>Alla funktionslägen:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>Frekvens, läge och maximalt överför ström i EU anges nedan:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>
<p>Dutch</p> <p>CE statement</p> <p>Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring</p> <p>ASUSTek Computer Inc. verklaart dat dit apparaat in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Volledige tekst EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op https://www.asus.com/support/.</p> <p>Dit apparaat voldoet aan EU-limieten voor blootstelling aan straling als uiteengezet voor een onbeheerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimumafstand van 0.5 cm tussen de radiator en uw lichaam.</p> <p>Alle bedrijfsmodi:</p> <p>2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)</p> <p>De frequentie, modus en het afgegeven maximumvermogen in de EU wordt hieronder vermeld:</p> <p>2412-2472MHz (802.11 HT20): 19.995 dBm</p>	<p>Finnish</p> <p>CE statement</p> <p>Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</p> <p>ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa täten,</p>										