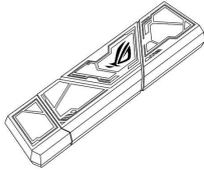


ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

**ROG USB-BE92 Tri-band BE6500
WiFi 7 USB Adapter**

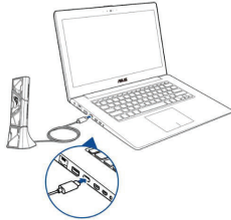
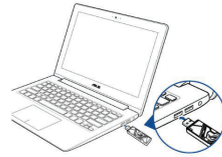
BE6500 三頻無線 WiFi 7 USB 網卡
BE6500 三頻無線 WiFi 7 USB 網卡



Quick Start Guide / Kullannm Klavuzu

Introduction

- Package contents**
- ROG USB-BE92 Adapter x1
 - Extension USB Cradle x1
 - Warranty card x1
 - Quick Start Guide x1



繁體中文		Magyar		Slovenščina	
包裝內容物	ROG USB-BE92 無線網卡 x1 USB 延伸底座 x1	ROG USB-BE92 adapter x1 bőcső x1	Garanciakártya x1 Gyors útmutató x1	Vesetina paketa	Adapter ROG USB-BE92 x1 Nastavek USB x1
品質中文	ROG USB-BE92 無線網卡 x1 USB 延伸底座 x1	ROG USB-BE92 adapter x1 USB spraudne x1	Garanciakártya x1 Gyors útmutató x1	Garancijska kartica x1 Vodnik za hibrizacetej x1	Garancijska kartica x1 Vodnik za hibrizacetej x1
Português do Brasil	Conteúdo do pacote	Contenuto della confezione	Contenuto della confezione	Contenido del paquete	Contenido del paquete
Български	Съдържание на пакета	Komplekto turinis	Komplekto turinis	До комплексу входить	До комплексу входить
Čeština	Obsah krabice	Innholdet i pakken	Innholdet i pakken	Isi kemasan	Isi kemasan
Dansk	Pakkens indhold	Zawartość opakowania	Zawartość opakowania	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Nederlands	Package contents	Conteúdo da embalagem	Conteúdo da embalagem	Контент пакеці	Контент пакеці
Esti	Pakendi sisu	Conținutul pachetului de vânzare	Conținutul pachetului de vânzare	කන්ටේන්ට්	කන්ටේන්ට්
Suomi	Pakkauksen sisältö	Комплек поставки	Комплек поставки	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Fransais	Contenu de la boîte	Крепление USB	Крепление USB	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Deutsch	Lieferumfang	Srpski	Srpski	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
한국어	패키지 내용물	Slovensky	Slovensky	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Hrvatski	Uvjetni sadržaj paketa	TIÈNG VIỆT	TIÈNG VIỆT	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Italiano	Contenuto della confezione	සිංහල	සිංහල	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Latvianki	Komplekta saturs	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Lietuvių	Komplekto turinis	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Norsk	Innholdet i pakken	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Polaki	Zawartość opakowania	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Português	Conteúdo da embalagem	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Român	Conținutul pachetului de vânzare	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Русский	Комплек поставки	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Srpski	Uvjetni sadržaj paketa	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
Slovensky	Uvjetni sadržaj paketa	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
TIÈNG VIỆT	Phiên bản tiếng Việt	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
සිංහල	සිංහල	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва
தமிழ்	தமிழ்	தமிழ்	தமிழ்	Пакеттэй змесціва	Пакеттэй змесціва

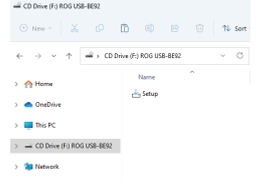
Setting up a Home Network

1. Insert ROG USB-BE92 to your device and select the OS you would like to install.

- 1. 將插入裝置，然後選擇欲安裝的作業系統。
- 2. 雙擊 [Setup].
- 3. 單擊 [Install] 按鈕開始安裝。
- 4. 安裝完成。

2. Double click on "Setup".

- 1. 將 ROG USB-BE92 插入設備，然後選擇欲安裝的作業系統。
- 2. 雙擊 [Setup].
- 3. 單擊 [Install] 按鈕開始安裝。
- 4. 安裝完成。



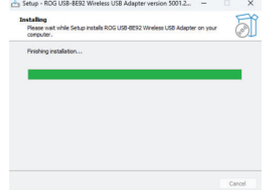
- 1. Insira o ROG USB-BE92 no seu dispositivo e seleccione o sistema operativo que deseja instalar.
- 2. Clique duas vezes em Setup (Configurar).
- 3. Clique no botão Install (Instalar) para iniciar a configuração.
- 4. A configuração está concluída.

3. Click the Install button to begin setup.

- 1. Insere il tuo ROG USB-BE92 nel tuo dispositivo e seleziona il sistema operativo che desideri installare.
- 2. Fare doppio clic su Setup (Configura).
- 3. Fare clic sul tasto Install (Installa) per avviare la configurazione.
- 4. La configurazione è completa.

4. Setup is complete.

- 1. Stop de ROG USB-BE92 în un aparat și alegeți sistemul de operare pe care doriți să îl instalați.
- 2. Dubbelklik på Setup (Opsætning).
- 3. Klik på knappen Install (Installer) for, at starte opsætningen.
- 4. Opsætningen er færdig.



- 1. Stop de ROG USB-BE92 in uw apparaat en selecteer het OS die u wilt installeren.
- 2. Dubbelklik op Setup.
- 3. Klik op de knop Install (Installeren) om de installatie te starten.
- 4. Setup is voltooid.

Türkisch

CE Beyanı

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Bildirimi
ASUSTEK Computer Inc. bu aygıtın temel gereksinimlerle ve 2014/53/EU Yönergesinin diğer ilgili kısımlarına uyumlu olduğunu bildirir. AB uygunluk bildirimini tam metni <https://www.asus.com/support/> adresinde bulabilirsiniz.

Bu donanım, kontrolüz bir ortam için belirlenen AB radyasyonuna manzû kalımla sınırlanmış uyumludur. Bu donanım, sıvıyal vericiler ve vücutunuz arasında en az 5 cm mesafe olacak şekilde yerleştirilmeli ve çalışmalıdır.

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 (VHT80)

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

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5250-5350MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz frekans aralığında çalıştırılken aygıtın kullanımı yalnızca e mekânla sınırlıdır.

Güvenlik bilgileri

- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C (32°F) ve 35°C (95°F) arasında ki sıcaklıklarda kullanın.
- Ürününüzün altındaki derelendirmeye etkinliğine basırcun ve güç adaptörünüzün bununa uyumlu olduğunu emin olun.
- Dışarıya veya sıvıya olanı yağmura yüzeylerine YERLEŞTİRMEYİN. Kasa hasar görmeye servise basırcun.
- Ürünün üzerine nesneler koymaya veya düşürmeye ve ıgıne yağmura nesneler itmeye.
- Sıvıya, yağmura ya da nemle manzû BİRİKMEYİN! veya bunları yanarda KULLANMAYIN. Simgeleri faturalarda modelde KULLANMAYIN.
- Sistemini aşırı ısınması önlemek için ıründeki havalandırma deliklerini temizleyin.
- Sistem aşırı ısınması önlemek için masaüstü PC'nin ıründeri altına hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kaynağı bozulmuşsa, tek başına onarmaya çalışmayın. Yetkili servis teknisyenine veya satıcınıza başvurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yeriye değıktirildikten önce güç kablosunun elektrik prizine olan bağlantısını kesin.

Finnish

CE-merkintä

Vesikielaitetettu EU-vaatimustenmukaisuusvaakuita
ASUSTEK Computer Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennainen vaatimusien ja muiden asiaan kuuluvien lisyiden mukaisesti. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvaakuita koskevat tiedot löydät osoitteesta <https://www.asus.com/support/>.
Tämä laite täyttää EU-säteilyalttioukset, jotka on asetettu hallitsemattoman ympäristön, jotta laitteesta tulee asennettuna turvallinen käyttää sisällä, että säteilijän ja kehosi välisen etäisyyden on vähintään 5 cm.

Kaikkä käyttötilat:
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 (VHT80)

Taajuus, tla maksimi lähetetty teho EU:ssa on listattu alla:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

Tämän laitteen käyttö on rajoitettu sisätiloissa 150-5 350 MHz:n taajuuksilla.

Turvallisuus tiedot

- Käytä tätä tuotetta ympäristössä, jossa ympäristölämpötila on välillä 0°C (32°F) ja 40°C (104°F).
- Varmista tuotteen pohjassa sijaitseva arvokilvestä vastaava verkkotila tässä nimeltään.
- ÄLÄ aseta epäsuoralle tai epävakaille pinnoille. Ota yhteyttä huoltoon, jos kotelon on vahingoittunut.
- ÄLÄ aseta tai pudota esineitä laitteen päälle sikäin sikäin minkään vieroen esineiden joutua koskettamaan.
- ÄLÄ aseta nesteille, esineille tai kosteudelle tai käytä niiden läheisä. ÄLÄ käytä modeemia ulkoisissa liittimissä.
- ÄLÄ peitä tuotteen tuuletusaukkoja estääksesi tuotteen ylikuumenemisen.
- ÄLÄ käytä vahingoitunutta virtajohtoa, lisävarusteita tai muita ohjeita.
- Jos virtalähteellä on rikkoituminen, älä läte yrittä sitä korjata. Ota yhteyttä ammattitaitonsa huoltohenkilöstön tai jälleenneuvon.
- Estääksesi sähköiskun vaaran irrota virtakaapeli pistorasasta ennen järjestelmän kaapin muuttamista.

Georgia

CE განცხადება

აავსებელი EU შესაბამისობის დეკლარაცია
ASUSTEK Computer Inc. ამ განცხადებით აცხადებებს, რომ ეს მოწყობილობა შეესაბამება დირექტივის 2014/53/EU დანიშნულ მოთხოვნებს და სხვა შესაბამის დებულებებს. EU შესაბამისობის დეკლარაციის სრული ტექსტი ხელმისაწვდომია <https://www.asus.com/support/>.
ეს მოწყობილობა შეესაბამება EU მოწყობილობის გამოსხივების დონის, ნივთიერების დასაზიარებელი უსაფრთხოების დონის, და მოწყობილობის უსაფრთხოების დონის დამზღვევად და განმარტებულ მინიმუმ 5 მმ მანძილზე ჩადენილია და სხვა შესაბამის მოთხოვნებს. ყველა მარკინგის რეგია:

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

802.11a (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT80)

სამხრეთ არხი და მანძილზე განმარტებული სიხვედრე EU მოწყობილობის დონის:

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5250-5350MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm
5150-5350 MHz (100-140): 22.98dBm

Hungarian

CE-nyilatkozat

Egyesüszített EU-megfelelési nyilatkozat
Az ASUSTEK Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapján közzétett követelményeknek és egyéb vonatkozó rendelkezéseknek. Az EU-megfelelési nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: <https://www.asus.com/support/>.
Ez a berendezés megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó, ellenőrzött környezetbe megállapított határértékeinek. A készülék telepítésekor és használata során legalább 5 cm távolságot kell hagyni a fűtést és a testet érintő felületekkel szembe.

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 (VHT80)

Az alábbiakban megtekintheti az Európai Unióban érvényes frekvenciát, üzemmódot és maximális átviteli teljesítményt:

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

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

Biztonsági információ

- A termék 0°C (32°F) és 40°C (104°F) közötti hőmérsékleten használható.
- Tekintse meg a termék alján lévő minősítési címkét, és ellenőrizze, hogy a házhoz adott megfelel-e a minősítésnek.
- NE tegye a számítógépet látható vagy egyenetlen felületre. A szélből burkolatot javíthatja meg.
- NE helyezzen és NE ejessen tárgyakat a készülék tetejére, és ne dugjon idegen tárgyakat a belsejébe.
- NE tegye ki folyadékokat, eszék vagy nedvségnek, vagy használja az eszék közelében. NE használja a modemet villám-lás közben.
- NE fedje be a készülékben lévő szellőzőnyílásokat, nehogy túlmélegedjen a rendszer.
- NE használjon sérült tápkábeleket, kiegészítőket vagy más periferiát.
- Ha a tápegység elromlik, ne kísérletezzen saját maga javítással. Forduljon szakemberhez vagy a termék viszonteladójához.
- Az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a berendezés tápkábelét a konnektorból, mielőtt áthelyezné a rendszert.

Latvian

CE apliecinājums

Viennoziedināts ES paziņojums par atbilstību
Ar ASUSTEK Computer Inc. paziņo, ka šis ierīce atbilst Direktīvas Nr. 2014/53/ES būtiskām prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilns ES atbilstības paziņojuma teksts ir pieejams šeit: <https://www.asus.com/support/>.
Šis ierīce atbilst ES radiācijas ierobežojumiem, kas noteikti veidi, kur šis ierīce darboties netiek izstrādāta. Šis ierīce ir jāuzstāda uz jādārbina, ievērojot minimālo attālumu 5 cm starp radiatoru un ķermeni.

Visi darības 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 (VHT80)

Frekvence, režīms un maksimālā pārārdzītā jauda ES ir norādīta tālāk.

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

Šis ierīce, darbojoties no 5150 MHz līdz 5350 MHz frekvences diapazonā, paredzēta tikai iekšējai lietošanai.

Drošības paziņojumi

- Lietojiet šo ierīci tikai vietās, kur apkārtnē temperatūra ir no 0°C (32°F) līdz 40°C (104°F).
- Skatiet strāvas pārvadātāja uzlādes apakšā un palīcelementus, lai strāvas vadības atbilstu parametram.
- **NE**NOVIETOT uz nelīdzenas un nestabilas darba virsmas. Varsieties tehniskās palīdzības dienā, ja ir bojāts ārējais ierīces.
- **NE**NOVIETOT vai nemest priekšmetus uz virsmas un neievietot ierīci nekādus sveķerumus.
- **NE**PAKLAUT šķidrumu, lietus vai mitruma ietekmei vai siltumam, kas var izraisīt **NE**LIETOT modemu nepasā laikā.
- **NE**PAKLAUT ierīces ventilācijas atveres, lai sistēma nepārkārtos.
- **NE**LIETOT bojātus strāvas vadus, palīcelementus vai citas ārējās ierīces.
- Ja adapteris ir bojāts, neievietojiet šo remontu pats. Sazinieties ar kvalificētu speciālistu vai savu pārdevēju.
- Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, atvienojiet strāvas kabeli no strāvas kontaktligzdas pirms sistēmas pārvietošanas.

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/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 (VHT80)

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

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

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. Evnie 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 moderm durante tempestades elétricas.
- **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 elétrico, desligue o cabo de alimentação da tomada elétrica antes de desligar o sistema.

Norwegian

CE-erklæring

Forenklett EU-samsvarserklæring
ASUSTEK Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsakelige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU. Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på <https://www.asus.com/support/>.
Dette utstyret samsvarer med FCC-grensene for strålingskoppenering for et ukontrollert miljø. Dette utstyret bør installeres og brukes med en minimumsavstand på 5 cm mellom radiatoren og kroppen din.

Alle operasjonsregimer:
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 (VHT80)

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

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

Enheten er beregnet 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 sørg for strålingsfysingen er i samsvar med denne klassifiseringen.
- **MÅ** IKKE plasseres på ujevne eller ustabile overflater.
- Oppsett service dersom kassen har blitt skadet.
- **NE** plasser eller slip objekter under, eller skyv gjenstander inn i produktet.
- **MÅ** IKKE eksponeres for eller brukes i nærheten av væsker, regn eller fuktighet. Modemet skal **IKKE** brukes under elektriske stormer.
- **IKKE** dekk til ventilene på produktet for å forhindre at systemet blir varmt.
- Skadelede strømledninger, tilleggsutstyr eller annet periferutstyr skal **IKKE** brukes.
- Hvis strømforingene er ødødgat, må 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.

Greek

Δήλωση CE

Απλουστευμένη δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ
Με το παρόν, η ASUSTEK Computer Inc. δηλώνει με αυτή τη δήλωση συμμόρφωσής με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <https://www.asus.com/support/>.
Αυτό το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις για το όριο έκθεσης σε ακτινοβολία CE που έχουν διευκρινιστεί για μη επαγγελματίες πελάτες. Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με απόσταση απόσταση 31 εκ. μεταξύ της συσκευής ακτινοβολίας και του σώματος του Όμοιο τρόπο λειτουργίας:
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 (VHT80)
802.11a (VHT40), 802.11ac (VHT80)
802.11ac (VHT80), ο τρόπος λειτουργίας και η μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς στην ΕΕ αναφέρονται παρακάτω:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
Η συσκευή προορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους όταν λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5150 έως 5350 MHz.

Πληροφορίες ασφαλείας

- **ΜΗ** χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με θερμοκρασίες περιβάλλοντος που υπερβαίνουν τα 40°C (104°F).
- **Αποφύγετε** στην επαφή γυαλιστερών στο κάτω μέρος του προϊόντος σας και βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας τροφοδοσίας σας συμμόρφωσής με την αναπροσφωμένη ηχητική.
- **ΜΗ**NOVIETOTείτε τη συσκευή σε ανοιχτά ή οσθητά επιφάνεια εργασίας. Πληγώστε τη συσκευή για σέρβις on the περίπτωση που είναι απαραίτητο.
- **ΜΗ**NOVIETOT ή μην αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί ανεπίσημα με το προϊόν.
- **ΜΗ**Ν τη εκθέτετε ή τη χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρό, βροχή, ή υγρασία. **ΜΗ**Ν χρησιμοποιείτε το μόντεμ κατά τη διάρκεια των καταιγίδων.
- **ΜΗ**Ν καλύψετε το ανοιγμένο εξοπλισμό του προϊόν για να αποφευχθεί τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- **ΜΗ**Ν καλύψετε το ανοιγμένο εξοπλισμό του Desktop PC για να αποφευχθεί τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- **Αν** το καλώδιο παροχής ρεύματος ή άλλο βλάβη, μην προσπαθήστε να το επισκευάσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με κατάλληλο επαγγελματία τεχνικό επισκευής ή με τον μεταπωλητή σας.
- **Για** να αποφευχθεί το κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα πριν αλλάξετε θέση στο σύστημα.

Polish

Oświadczenie dotyczące oznaczenia CE

Uproszczona deklaracja zgodności UE
Firma ASUSTEK Computer Inc. niniejszym oświadczam, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem <https://www.asus.com/support/>.
Urządzenie jest zgodne z limitami UE dotyczącymi ekspozycji na promieniowanie elektromagnetyczne 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 (VHT80)

802.11a (VHT40), 802.11ac (VHT80)

802.11ac (VHT80), tryb pracy i maksymalna moc nadawania w UE:

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

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

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Ten produkt należy używać w miejscach o temperaturze otoczenia nie przekraczającej 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 przekażać komputer do serwisu.
- **NIE** NALEŻY umieszczać, upuszczać lub wywalać żadnych przedmiotów na urządzenie.
- **NEI** NALEŻY wystawiać na działanie lub używać komputera w pobliżu wody, na deszczu lub wilgoci. **NIE** NALEŻY używać modemu podczas burz z wyładowaniami elektrycznymi.
- **Aby** zapobiec przegrzaniu systemu **NIE** NALEŻY zakrywać szczelin powietrznych.
- **NIE** NALEŻY przykrywać szczelin wentylacyjnych komputera lub desktop PC, aby zapobiec przegrzaniu systemu.
- Jeśli uszkodzony został zasilacz nie należy próbować naprawić go samemu. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą.
- **Aby** zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, przed przeniesieniem systemu należy odłączyć kabel zasilający od gniazdka elektrycznego.

Bulgarian

Изявление относно CE

Опростена декларация за съответствие на ЕС
С настоящото ASUSTEK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществени изисквания и другите приложими постановления на Директивата 2014/53/ЕО. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес <https://www.asus.com/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 cm между използваното тяло и новото 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 (VHT80)

По-долу са посочени честотата, режимът и максималното предавано излъчване в ЕС:

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

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

Безопасност

- Използвайте този продукт при температура на околната среда от 0°C

Serbian

CE Izjava

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

Ova oprema u skladnosti je sa EU ograničenjima za izloženost radijaciji, određeni za nekontrolisanu sredinu. Ova oprema treba da bude instalirana i da se njome upravlja sa minimalne udaljenosti od 5 cm između radijatora i vašeg tela.

Svi načini režimi:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)
Frekvencija, režim i maksimalna snaga prenošenja u EU su navedeni ispod:

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

Uređaj je ograničen za korišćenje unutra samo kada radi u frekventnom opsegu od 5150 MHz do 5350 MHz.

Bezbednosna obaveštenja

- Koristite ovaj proizvod u sredinama sa ambijentalnom temperaturom između 0°C (32°F) and 40°C (104°F).
- Pogledajte etiketu sa oznakom na ovom proizvodu i proverite da se vaš adapter za napajanje slaže sa ovom oznakom.
- NE stavljajte na neravnu ili nestabilnu radnu površinu. Potražite neispravne ukloplje je učestvo oštećeno.
- NE postavljajte i ne koristite predmete na oboje strane predmeta u proizvod.
- NE izlažite tečnosti i ne koristite u blizini tečnosti, kiše ili vlage. NE koristite modeme tokom olujne sa grmljavinom.
- NE pokrivajte oboje na proizvodu da biste sprečili da se sistem pregreje.
- NE koristite oštećene kablove za struju, dodatke ili druge periferne uređaje.
- Ukoliko se adapter poklopi, ne pokušavajte ga da sami popravite. Pozovite kvalifikovanog tehničara za popravku ili svog proizvođača.
- 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 vyzářenému stanoveným pro neřízené prostředí. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 5 cm mezi zářičem a vaším tělem.

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
Při provozu ve frekvenčním rozsahu 5 150 až 5 350 MHz je používání tohoto zařízení omezeno pouze na vnitřní prostředí.

Bezpečnostní informace

- Počítač používejte jen při teplotě okolí 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F).
- Informace o nádobě 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 plochu. Pokud je škrábni počítáče poškození, vyhledejte opravu.
- NĚDÁVĚJTE ani nepoužívejte předměty na horní stranu produktu do ani něj nezastřikujte žádné cizí objekty.
- NEVSTAVUJTE ani nepoužívejte blízkou tekutinu, deště nebo vlhkosti. NEPOUŽÍVEJTE modem během používání.
- NEVSTAVUJTE obvod na produktu, který máb zabraň přehřátí systému.
- NEPOUŽÍVEJTE poškozené napájecí kabely, doplnky ani jiné předměty.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokoušejte se jej opravovat. Kontaktujte kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- Abyste nedošlo k zášahu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky před přemístěním počítače.

Estonian

CE-kiiristus

Lühendatud ELi vastavusdeklaratsioon Kaevolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc., et see seade on vastavuses direktiivi 2014/53/EU. Lõuliste nõuete ja teiste asjakohaste sätetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil <https://www.asus.com/support/>. Kaevoleva seade vastab kontrollitavale keskkonnale sätetud ELi kirurgusnormidele. Antud seadeid paigaldamiseks ja kasutamiseks tuleb arvestada, et see peab jääma raadiatori ja teie kehast vähemalt 5 cm kaugusele. Kõik tüüpi režiimid:

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

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
Seadet tuleb kasutada ainult sisetruumides sagedusvahemikus 5150 MHz kuni 5350 MHz.

Ohutusmärgused

- Seda seadet võib kasutada ümbritseva keskkonna temperatuuril 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F).
- Vaadake seadme põhiolulist teavet selle ja veenduge, et teie toiteadapter vastab toiteplolele.
- ÄRGE asetage ebaühtlasele või ebastabiilsele pinnale. Kui aku ümbritsev kahtlustada sarnasid, pöörage teie teenusele.
- ÄRGE pange või teke kukkuma mingid esemed seadme peale ja ärge tõrjake midagi seadme sisse.
- ÄRGE kasutage seadet vihma käes ega vedelike ja niiskuse lähedal. ÄRGE kasutage modemi ikkese ajal.
- ÄRGE katke kinni seadme õhusuut, et vältida selle ülekuumenemist.
- ÄRGE kasutage kahtlustatud toitejuhtmeid, lisa-ea varude seadmeid.
- Kui toiteadapter on riknis, siis ärge püüdke seda ise parandada. Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemüüjaga.
- Elektrilõõgu ohu vältimiseks ühendage toitekaabel pistikupesast lahti enne, kui süsteemi võim on päigutatud.

Slovanian

Izjava CE

Poenostavljena izjava o skladnosti EU ASUSTek Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave o skladnosti je na voljo na spletnem mestu <https://www.asus.com/support/>. Izjava o skladnosti za Direktivo o okoljsko primerni zasnovi 2009/126/ES.

Oprema je v skladu z omejitvami EU o izpostavitvi sevanju za nenadzorovano okolje. Oprema namestite in r njou upravljajte na najmanjši oddaljenosti 5 cm med radijem in telesom.

Vsi načini delovanja:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80)
Frekvencija, način in maksimalna oddajna moč v EU so navedene v nadaljevanju:

2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

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

Varnostna opozorila

- Izdelek uporabljajte v okoljih s temperaturo med 0 °C in 40 °C.
- Preberite oznake na nalepki na dnu vašega izdelka in se prepričajte, da je napajalni skladen z zahtevami, navedenimi na nalepki.
- Naprave NE postavljajte na neravne ali nestabilne delovne površine. V primeru poškodbe ohlaja poškodojte pomoč servisa.
- Na napravo NE SMETE postavljati ali nanjo spuščati predmetov, ki jih lahko pritisnejo kakršnakoli tekočina ali tekočina na nalepki.
- Naprave NE postavljajte na neravne ali nestabilne delovne površine. V primeru poškodbe ohlaja poškodojte pomoč servisa.
- Na napravo NE SMETE postavljati ali nanjo spuščati predmetov, ki jih lahko pritisnejo kakršnakoli tekočina ali tekočina na nalepki.
- Če je napajalni poškodovan, ga ne poskušajte popraviti sami. Stopite v stik s uveljavljenim serviserjem ali prodajalcem.
- Če želite preprečiti nevarnost električnega šoka, pred prestavljanjem sistema odklopite napajalni kabl iz električne vtičnice.

Slovakian

CE – Vyhlášení o zhode

Zjednodušené vyhlášení o zhode ES Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice 2014/53/EU. Celý text vyhlášení o zhode ES nájdete na adrese <https://www.asus.com/support/>. Toto zariadenie vyhovuje európskemu (EU) limitným hodnotám pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má inštalovať a prevádzkovať minimálne v 5 cm vzdialenosti medzi žiarivom a telom. Všetky prevádzkové 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)
Frekvencia, režim a maximálny prenosový výkon v EÚ sú uvedené nižšie:

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
Používanie tohto zariadenia je obmedzené na používanie len v rámci frekvenčného rozsahu 5 150 až 5 350 MHz.

Bezpečnostní informace

- Tento výrobok používajte v prostredí s okolitú teplotou od 0 °C (32 °F) do 40 °C (104 °F).
- Pozrite sa typový štítok na spodnej strane zariadenia a uistite sa, že napájací adaptér vyhovuje tomuto menovitému výkonu.
- NEUMIESTUJTE na nerovné a nestabilné pracovné povrchy. V prípade poškodenia skrinky vyfúchajte pomoc servisného strediska.
- Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a neukladajte doň žiadne cudzie predmety.
- NEVSTAVUJTE obvod na produkt, v blízkosti kľúčov, v daždi alebo vlhkom prostredí. NEPOUŽÍVAJTE modem počas používania.
- Vetrajte otvory na zariadení NEZAKRÝVAJTE, aby sa nepreghrevalo.
- NEPOUŽÍVAJTE káble, príslušenstvo alebo periférie zariadenia, ktoré sú poškodené.
- Keď je zdroj napájania poškodený, nepokúšajte sa ho sami opravovať. Obráťte sa na kompetentného servisného technika alebo svojho predajcu.
- Pre previesťováním zariadenia odpojte sieťový kábel z elektrického zásuvky, aby sa zabránilo riziku úrazu elektrickým prúdom.

Italian

Dichiarazione di conformità CE

Dichiarazione di conformità UE semplificata ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo <https://www.asus.com/support/>. Questo apparecchio è conforme ai limiti UE, per l'esposizione a radiazioni, stabili per un ambiente non controllato. Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato ad una distanza di almeno 5 cm dal corpo.

Tutte le modalità operative:
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)
I valori di frequenza, modalità e massima potenza di trasmissione per l'UE sono elencati di seguito:

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
L'utilizzo di questo dispositivo è limitato agli ambienti interni quando si sta utilizzando la banda di frequenza compresa tra i 5150 e i 5350 MHz.

Comunicazioni sulla sicurezza

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

Danish

CE-erklæring

Forenklæd EU-overensstemmelseserklæring ASUSTek Computer Inc. erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkrævene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Høle EU-overensstemmelseserklæring kan findes på <https://www.asus.com/support/>.

Denne enhed er i overensstemmelse med EUs grænser, der er gældende i et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og bruges mindst 5 cm mellem radiatoren og din krop.

Alle driftsindstillinger:
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)
Frekvensen, indstillingen og den maksimale overførte effekt i EU er anført på listen nedenfor:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm
Denne enhed er begrænset til indendørs brug, hvis den bruges på frekvensområdet 5150-5350 MHz.

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 strømopslysnings-, EMI- og EMC-kravene.
- Anbring IKKE på uønsket eller ustabile arbejdsoverflader. Send til reparation, hvis kabinettet er blevet beskadiget.
- Der må IKKE placeres eller tages genstande på produktet.
- Øger der IKKE er tilstedeværelse af fremmedlegemer ind i produktet.
- Udsæt og brug den IKKE i nærheden af væsker, regn eller fugt. Brug IKKE modemet under uvejr.
- Tilsked IKKE ventilationshullerne på produktet, da systemet selv at reparere dem. Kontakt en autoriseret servicetekniker eller forhandler.
- Brug IKKE beskadigede el-ledninger, præfærdte enheder og beskadiget tilbehør.
- Vis strømforstyrrelsen går i stykker, må du ikke prøve på selv at reparere dem. Kontakt en autoriseret servicetekniker eller forhandler.
- For at undgå fare for elektrisk stød, skal du fjerne netledningen fra stikkontakten, inden du flytter systemet til et andet sted.

Dutch

CE-verklaring

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

Deze apparatuur voldoet aan EU-limieten voor blootstelling aan straling als uitzendtoestel voor een ongebeheerde 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)
De frequentie, modus en het afgegeven maximumvermogen in de EU wordt hieronder vermeld:

2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
Het apparaat is beperkt tot alleen binnengebruik bij werking in het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz.

Veiligheidsinformatie

- Gebruik dit product in omgevingen met omgevingstemperatuur tussen 0 °C (32 °F) en 40 °C (104 °F).
- Raadgepleeg het typeplaatje op de onderkant van uw product en controleer of uw voedingsadapter voldoet aan dit typeplaatje.
- NIET op oneigale 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 in modern tijdens onweer gebruiken.
- Dek de uitoeteningen van het product NIET AF zodat het systeem niet oververhit raakt.
- NIET de ventilatieopeningen van de Desktop PC afdekken, om oververhitting van het systeem te voorkomen.
- Als de netvoeding is beschadigd, mag u niet proberen het zelf te repareren. Neem contact op met een bevoegde servicemonteur of uw handelaar.
- Verwijder, voordat u het systeem verplaatst, 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 dispositionnelles pertinentes de la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse <https://www.asus.com/support/>. Cet appareil est 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), 802.11ac (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 (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
Cet appareil est restreint à une utilisation en intérieur lors d'un fonctionnement dans la plage de fréquence de 5150 à 5350 MHz.

Avvertissements 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 est conforme aux exigences de tension.
- NE PAS placer sur une surface irrégulière ou instable. Contactez le service après-vente si le chassis a été endommagé.
- NE PAS plaquer, faire tomber ou insérer d'objets sur/dans le produit.
- NE PAS exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité, tenez la distance des liquides. NE PAS utiliser le modeme 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.

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/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)
Frecuencia, modo y potencia máxima de transmisión en la UE:
2400-2483.5MHz (1-13): 19.99dBm
5150-5250MHz (36-48): 22.98dBm
5250-5350MHz (52-64): 22.98dBm
5470-5725MHz (100-140): 22.98dBm

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

Información de seguridad
Este producto opera 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 el caso resulta dañado.
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 modeme 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 sobrecalentamiento 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.

Información de seguridad

- Este producto opera 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 el caso resulta dañado.
- 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 modeme 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 sobrecalentamiento 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.

German

CE-Erklärung

Verereinfachte EU-Konformitätsklärung 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-Konformitätsklärung ist verfügbar unter <https://www.asus.com/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 Ihrer 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 EU sind nachfolgend aufgeführt:
2412-2472MHz (802.11n HT20 MCS16): 19.79 dBm
5180-5240MHz (802.11n HT40 MCS16): 22.19 dBm
5260-5320MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.44 dBm
5500-5700MHz (802.11n HT40 MCS16): 19.41 dBm
Das Gerät ist auf den Innenbereich beschränkt, wenn es im Frequenzbereich von 5150 MHz bis 5350 MHz betrieben wird.

Sicherheitshinweise

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

Swedish

CE-meddelande

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse ASUSTek Computer Inc. deklarerar

For FCC :

This device is restricted for indoor use.

Operation of transmitters in the 5.925-7.125 GHz band is prohibited for control of or Communications with unmanned aircraft systems.

For IC :

Devices shall not be used for control of or communications with unmanned aircraft systems.

Les appareils ne doivent pas être utilisés pour contrôler ou communiquer avec des systèmes d'aéronefs sans pilote.

Devices shall not be used on oil platforms.

Les appareils ne doivent pas être utilisés sur les plates-formes pétrolières.

Devices shall not be used on aircraft, except for the low-power indoor access points, indoor subordinate devices, low-power client devices, and very low-power devices operating in the 5925-6425 MHz band, that may be used on large aircraft as defined in the Canadian Aviation Regulations, while flying above 3,048 metres (10,000 feet).

Les appareils ne doivent pas être utilisés sur les avions, à l'exception des points d'accès intérieure à faible puissance, des dispositifs subordonnés intérieurs, des dispositifs clients de faible puissance et des dispositifs de très faible puissance fonctionnant dans la bande 5925-6425 MHz, qui peut être utilisée sur de grands avions tel que défini dans la réglementation de l'aviation canadienne, tout en volant au-dessus de 3 048 mètres (10 000 pieds).

Devices shall not be used on automobiles.

Les appareils ne doivent pas être utilisés sur les automobiles.

Devices shall not be used on trains.

Les appareils ne doivent pas être utilisés dans les trains.

Devices shall not be used on maritime vessels.

Les appareils ne doivent pas être utilisés sur les navires maritimes.

Operation shall be limited to indoor use only.

Le fonctionnement doit être limité à une utilisation en intérieur uniquement.