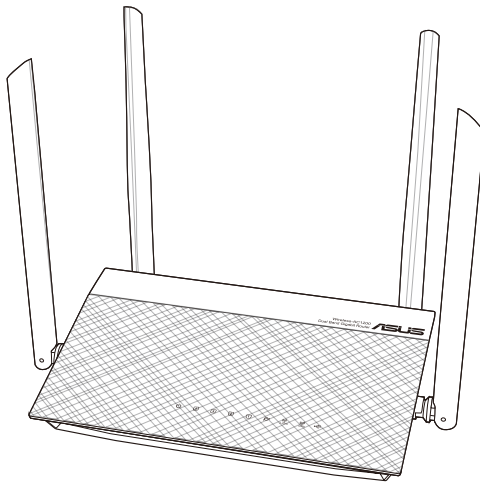




**ASUS**<sup>®</sup>  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

# RT-AC57U

## Wireless-AC1200 Dual-Band Gigabit Router



### Quick Start Guide

U14763 / First Edition / September 2018





## Contents

Package contents .....	3
A quick look at your RT-AC57U .....	3
Preparing your modem .....	4
Setting up your router .....	5
A. Wired connection .....	5
B. Wireless connection .....	6
C. Remembering your wireless router settings .....	7
FAQ .....	7
Networks Global Hotline Information.....	38

### This QSG contains these languages:

English	Ελληνικά	Srpski
Български	Magyar	Slovenský
Čeština	Italiano	Slovenščina
Hrvatski	Latviski	Español
Dansk	Lietuvių	Svenska
Nederlands	Norsk	Український
Eesti	Polski	Türkçe
Suomi	Português	
Français	Română	
Deutsch	Русский	



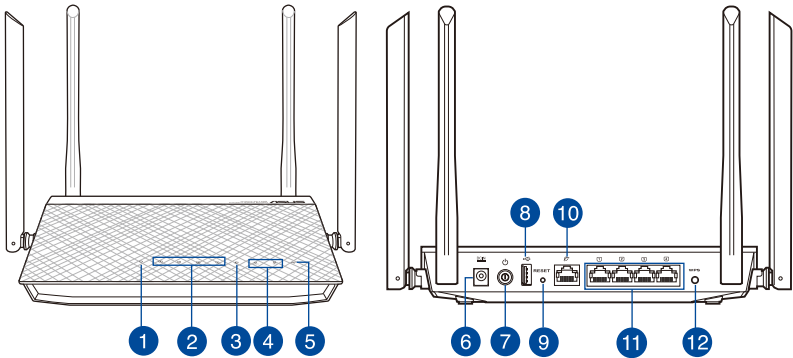


## Package contents

- RT-AC57U Wireless Router
- AC adapter
- Network cable (RJ-45)
- Quick Start Guide

**NOTE:** If any of the items is damaged or missing, contact your retailer.

## A quick look at your RT-AC57U



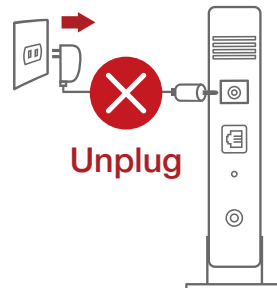
1. Power LED	7. Power button
2. LAN 1~4 LEDs	8. USB 2.0 port
3. WAN (Internet) LED	9. Reset button
4. 2.4GHz LED / 5GHz LED	10. WAN (Internet) port
5. USB LED	11. LAN 1 ~ 4 ports
6. Power (DC-IN) port	12. WPS button



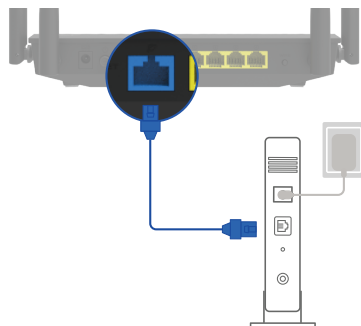
## Preparing your modem

1. **Unplug the power cable/DSL modem. If it has a battery backup, remove the battery.**

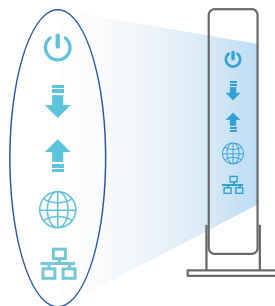
**NOTE:** If you are using DSL for Internet, you will need your username/password from your Internet Service Provider (ISP) to properly configure the router.



2. **Connect your modem to the router with the bundled network cable.**



3. **Power on your cable/DSL modem.**
4. **Check your cable/DSL modem LED lights to ensure the connection is active.**

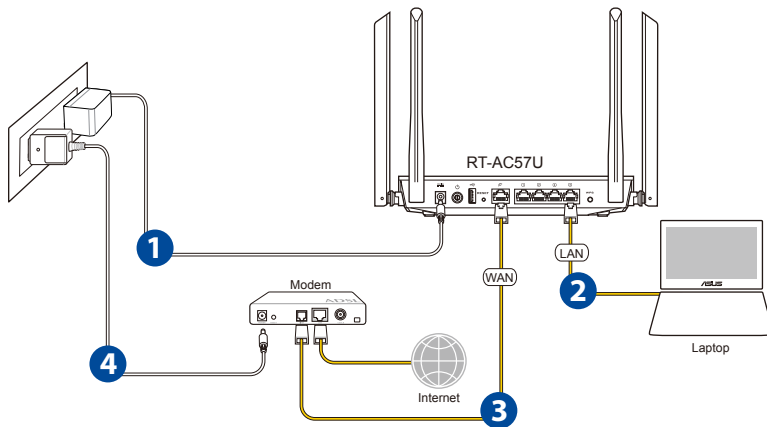


## Setting up your router

You can set up your router via wired or wireless connection.

### A. Wired connection

1. Plug your router into a power outlet and power it on. Connect the network cable from your computer to a LAN port on your router.



**NOTE1:** Use only the adapter that came with your package. Using other adapters may damage the device.

2. The web GUI launches automatically when you open a web browser. If it does not auto-launch, enter <http://router.asus.com>

3. Set up a password for your router to prevent unauthorized access.

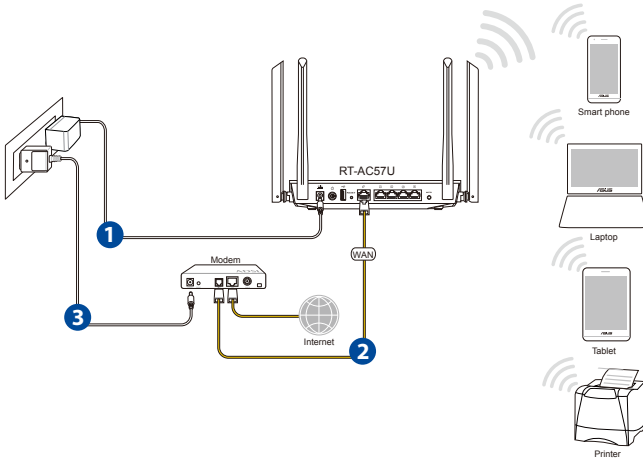
**Login Information Setup**

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

## B. Wireless connection

### B1. Plug your router into a power outlet and power it on.



### B2. Connect to the network name (SSID) shown on the product label on the back side of the router. For better network security, change to a unique SSID and assign a password.



2.4G Wi-Fi Name (SSID):	ASUS_XX_2G
-------------------------	------------

5G Wi-Fi Name (SSID):	ASUS_XX_5G
-----------------------	------------

**NOTE2:** XX refers to the last two digits of 2.4GHz MAC address. You can find it on the label on the back of your router.



- B3. Once connected, the web GUI launches automatically when you open a web browser. If it does not auto-launch, enter <http://router.asus.com>.**
- B4. Set up a password for your router to prevent unauthorized access.**

**Login Information Setup**

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name:

New Password:

Retype Password:   Show password

### C. Remembering your wireless router settings

Router Name:	Password:
2.4 GHz network SSID:	Password:
5GHz network SSID:	Password:

### FAQ

- Where can I find more information about the wireless router?
  - Online FAQ site: <http://support.asus.com/faq>
  - Technical support site: <http://support.asus.com>
  - Customer hotline: refer to the Support Hotline section in this Quick Start Guide.





[English]

## Setting up your router

You can set up your router via wired or wireless connection.

### A. Wired connection

**A1. Plug your router into a power outlet and power it on. Connect the network cable from your computer to a LAN port on your router.**

---

**NOTE1:** Use only the adapter that came with your package. Using other adapters may damage the device.

---

**A2. The web GUI launches automatically when you open a web browser. If it does not auto-launch, enter <http://router.asus.com>**

**A3. Set up a password for your router to prevent unauthorized access.**

### B. Wireless connection

**B1. Plug your router into a power outlet and power it on.**

**B2. Connect to the network name(SSID) shown on the product label on the back side of the router. For better network security, change to a unique SSID and assign a password.**

---

**NOTE2:** **XX** refers to the last two digits of 2.4GHz MAC address. You can find it on the label on the back of your router.

---

**B3. Once connected, the web GUI launches automatically when you open a web browser. If it does not auto-launch, enter <http://router.asus.com>.**

**B4. Set up a password for your router to prevent unauthorized access.**

### C. Remembering your wireless router settings

## FAQ

1. Where can I find more information about the wireless router?

- Online FAQ site: <http://support.asus.com/faq>
- Technical support site: <http://support.asus.com>
- Customer hotline: refer to the Support Hotline section in this Quick Start Guide.

[Български]

## Настройка на рутер

Можете да конфигурирате рутер своя чрез кабелна или безжична връзка.

### A. Кабелна връзка







**A1. Вкарайте щепсела на рутера в електрически контакт и включете рутера. Свържете мрежовия кабел от Вашия компютър към LAN порта на рутера.**

---

**ЗАБЕЛЕЖКА1:** Да се използва само адаптерът, предоставен в комплекта. Използването на други адаптери може да повреди устройството.

**A2. Мрежовият графичен интерфейс се включва автоматично при отваряне на браузера. Ако не се включи автоматично, въведете <http://router.asus.com>.**

**A3. Настройте парола за рутера, за да предотвратите неоторизиран достъп.**

## **V. Безжична връзка**

**V1. Вкарайте щепсела на рутера в електрически контакт и включете рутера.**

**V2. Свържете се към името на мрежата (SSID), показано на етикета на продукта на гърба на рутера. За по-добра защита променете на уникално SSID име и задайте парола.**

---

**ЗАБЕЛЕЖКА2:** XX се отнася до последните две цифри на 2.4GHz MAC адрес. Ще го откриете на етикета, намиращ се на гърба на Вашия рутер.

**V3. Мрежовият графичен интерфейс се включва автоматично при отваряне на браузера. Ако не се включи автоматично, въведете <http://router.asus.com>.**

**V4. Настройте парола за рутера, за да предотвратите неоторизиран достъп.**

## **C. Запаметяване на безжичните настройки на Вашия рутер**

### **ЧЗВ (FAQ)**

1. Къде мога да намеря допълнителна информация за безжичния рутер?

- Онлайн, на сайта с въпроси и отговори: <http://support.asus.com/faq>
- На сайта за техническа поддръжка: <http://support.asus.com>
- На горещата линия за обслужване на клиенти: Вижте горещата линия за поддръжка в Допълнително ръководство.

## **[Čeština]**

### **Nastavení zařízení směrovač**

**Směrovač lze nakonfigurovat prostřednictvím pevného nebo bezdrátového připojení.**

#### **A. Drátové připojení**

**A1. Připojte směrovač k elektrické zásuvce a zapněte napájení. Připojte síťový kabel od počítače k portu LAN na směrovači.**

---

**POZNÁMKA1:** Používejte pouze adaptér dodaný se zařízením. Používání jiných adaptérů může poškodit zařízení.





**A2.** Po spuštění webového prohlížeče se automaticky spustí webové grafické uživatelské rozhraní. Pokud se nespustí automaticky, zadejte <http://router.asus.com>.

**A3.** Nastavte heslo směrovače, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu.

## **B. Bezdrátové připojení**

**B1.** Připojte směrovač k elektrické zásuvce a zapněte napájení.

**B2.** Připojte se k názvu sítě (SSID), který je uveden na štítku produktu na boční straně směrovače. Pro zvýšení zabezpečení sítě změňte na jedinečné SSID a vytvořte heslo.

---

**POZNÁMKA2:** **XX** označuje poslední dvě číslice adresy MAC 2,4 GHz. Je uvedeno na štítku na zadní straně přístroje směrovače.

---

**B3.** Po spuštění webového prohlížeče se automaticky spustí webové grafické uživatelské rozhraní. Pokud se nespustí automaticky, zadejte <http://router.asus.com>.

**B4.** Nastavte heslo směrovače, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu.

## **C. Zapamatování nastavení bezdrátového směrovače**

### **Časté dotazy (FAQ)**

1. Kde lze najít další informace o tomto bezdrátovém směrovači?

- Server online s odpověďmi na časté dotazy: <http://support.asus.com/faq>
- Server technické podpory: <http://support.asus.com>
- Horká linka pro zákazníky: Viz Horká linka odborné pomoci v Doplňkové příručce.

[Hrvatski]

## **Postavljanje uređaja ruter**

Usmjerivač možete podesiti putem žične ili bežične veze.

### **A. Žična veza**

**A1.** Ukopčajte usmjerivač u izvor napajanja i uključite ga. Spojite mrežni kabel s računala na LAN priključak na usmjerivaču.

---

**NAPOMENA1:** Koristite samo onaj adapter koji ste dobili u pakiranju. Korištenjem drugih adaptera možete oštetiti uređaj.

---

**A2.** Web grafičko sučelje pokreće se automatski kad otvorite web preglednik. Ako se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>

**A3.** Postavite lozinku za usmjerivač kako biste spriječili neovlašteni pristup.

### **B. Bežična veza**

**B1.** Ukopčajte usmjerivač u izvor napajanja i uključite ga.





**B2. Povežite se pod mrežnim nazivom (SSID) prikazanim na naljepnici proizvoda sa stražnje strane usmjerivača. Za bolju sigurnost mreže, promijenite na jedinstveni SSID i dodijelite lozinku.**

---

**NAPOMENA2: XX** se odnosi na posljednje dvije znamenke 2,4 GHz MAC adrese. Možete ih pronaći na naljepnici na stražnjoj strani uređaja ruter.

---

**B3. Web grafičko sučelje pokreće se automatski kad otvorite web preglednik. Ako se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>.**

**B4. Postavite lozinku za usmjerivač kako biste spriječili neovlašteni pristup.**

**C. Pamćenje postavki bežičnog usmjerivača**

### ČPP (FAQ)

1. Gdje mogu naći više informacija o bežičnom usmjerivaču?

- Internetska stranica za ČPP: <http://support.asus.com/faq>
- Stranica za tehničku podršku: <http://support.asus.com>
- Korisnički telefon: Potražite dežurni telefon za podršku u ovom vodiču za brzi početak rada.

[Dansk]

## Sådan indstilles din router

**Du kan konfigurere din router via en kabelforbundet eller trådløs forbindelse.**

### A. Kableforbundet forbindelse

**A1. Slut din router til en stikkontakt og tænd den. Tilslut netværkskablet fra din computer til en LAN-port på din router.**

---

**BEMÆRK1:** Benyt kun den adapter, som fulgte med i emballagen. Brug af andre adaptere kan forårsage skade på udstyret.

---

**A2. Når du åbner en webbrowser, åbnes brugergrænsefladen automatisk. Hvis siden ikke åbner automatisk, skal du indtaste <http://router.asus.com>.**

**A3. Opret en adgangskode til din router, så du forhindrer uautoriseret adgang.**

### B. Trådløs forbindelse

**B1. Slut din router til en stikkontakt og tænd den.**

**B2. Opret forbindelse til netværksnavnet (SSID), der står på etiketten bag på routeren. For bedre netværkssikkerhed, bedes du skifte til et unikt SSID og oprette en adgangskode.**





---

**BEMÆRK2: XX** referer til de sidste to cifre i 2,4 GHz MAC-adressen. Du kan finde den på etiketten på bagsiden af din router.

---

**B3. Når du åbner en webbrowser, åbnes brugergrænsefladen automatisk. Hvis siden ikke åbner automatisk, skal du indtaste <http://router.asus.com>.**

**B4. Opret en adgangskode til din router, så du forhindrer uautoriseret adgang.**

## **C. Sådan husker du dine trådløse routerindstillinger**

### **Ofte stillede spørgsmål (FAQ)**

1. Hvor kan jeg finde yderligere oplysninger om min trådløs router?
  - Ofte stillede spørgsmål på nettet: <http://support.asus.com/faq>
  - Teknisk support: <http://support.asus.com/>
  - Kunde hotline: Se venligst Kunde hotline i den medfølgende vejledning.

## **[Nederlands]**

### **De router installeren**

**U kunt uw router instellen via een bekabelde of een draadloze verbinding.**

#### **A. Bekabelde aansluiting**

**A1. Sluit uw router aan op een stopcontact en schakel deze in. Sluit de netwerkkabel van uw computer aan op een LAN-poort op uw router.**

---

**OPMERKING1:** Gebruik alleen de bij uw pakket geleverde adapter. Het gebruik van andere adapters kan leiden tot schade aan het apparaat.

---

**A2. De grafische webinterface start automatisch wanneer u een webbrowser opent. Als deze niet automatisch start, voert u <http://router.asus.com> in.**

**A3. Stel een wachtwoord voor uw router in om onbevoegde toegang te voorkomen.**

#### **B. Draadloze verbinding**

**B1. Sluit uw router aan op een stopcontact en schakel deze in.**

**B2. Maak verbinding met de netwerknaam (SSID) die op het productlabel op de achterkant van de router is vermeld. Wijzig voor een betere netwerkbeveiliging naar een unieke SSID en wijs een wachtwoord toe.**

---

**OPMERKING2:** XX staat voor de laatste twee cijfers van het 2.4GHz MAC-adres. U kunt dit vinden op het label op de achterkant van uw router.

---

**B3. De grafische webinterface start automatisch wanneer u een webbrowser opent. Als deze niet automatisch start, voert u <http://router.asus.com> in.**

---





**B4. Stel een wachtwoord voor uw router in om onbevoegde toegang te voorkomen.**

**C. De instellingen van uw draadloze router onthouden**

## **Veelgestelde vragen (FAQ)**

1. Waar kan ik meer informatie vinden over de draadloze router?
  - Online site voor veelgestelde vragen (FAQ): <http://support.asus.com/faq>
  - Site voor technische ondersteuning: <http://support.asus.com>
  - Hotline klantendienst: raadpleeg de nummers voor de ondersteuningshotline in de Aanvullende handleiding.

**[Eesti]**

## **Ruuteri häälestamine**

**Saate häälestada oma ruuter traadiga või traadita ühenduse kaudu.**

**A. Traadiga ühendus**

**A1. Ühendage ruuter toitevõrku ja lülitage see sisse. Ühendage arvuti võrgukaabel ruuteri LAN-pordiga.**

---

**MÄRKUS1:** Kasutage ainult seadmega kaasa antud toiteadapterit. Muude toiteadapterite kasutamine võib seadet kahjustada.

---

**A2. Veebipõhine graafiline kasutajaliides (web GUI) käivitub automaatselt, kui avate veebibrauseri. Kui see ei käivitu, sisestage <http://router.asus.com>.**

**A3. Määrake ruuterile parool, et takistada volitamata juurdepääsu.**

**B. Traadita ühendus**

**B1. Ühendage ruuter toitevõrku ja lülitage see sisse.**

**B2. Looge ühendus võrguga, mille nimi (SSID) on toodud ruuteri tagaküljel asuval tootesildil. Võrgu turvalisuse suurendamiseks valige kordumatu SSID ja määrake parool.**

---

**MÄRKUS2:** XX viitab 2.4GHz MAC-aadressi kahele viimasele numbrile. Te leiате ruuteri tagaküljel asuvalt sildilt.

---

**B3. Veebipõhine graafiline kasutajaliides (web GUI) käivitub automaatselt, kui avate veebibrauseri. Kui see ei käivitu, sisestage <http://router.asus.com>.**

**B4. Määrake ruuterile parool, et takistada volitamata juurdepääsu.**

**C. Traadita ruuteri sätete meeles pidamine**

## **Korduma kippuvad küsimused (FAQ)**

1. Kust leida täiendavat teavet traadita ruuteri kohta?





- KKK vörgus: <http://support.asus.com/faq>
- Tehnilise toe leht: <http://support.asus.com>
- Infoliin: Vt lisajuhendi jaotist Tugiliin.

## [Suomi]

### RT-AC57U :n asettaminen

Voit asettaa reitittimen langallisen tai langattoman yhteyden kautta.

#### A. Langallinen yhteys

**A1. Liitä reititin virtalähteeseen ja kytke sen virta päälle. Liitä verkkokaapeli tietokoneesta reitittimen LAN-porttiin.**

---

**HUOMAUTUS1:** Käytä vain laitteen toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta. Muiden verkkolaitteiden käyttö voi vahingoittaa laitetta.

---

**A2. Graafinen web-käyttöliittymä käynnistyy automaattisesti, kun avaat web-selaimen. Jollei se käynnisty automaattisesti, siirry osoitteeseen <http://router.asus.com>.**

**A3. Aseta reitittimen salasana estääksesi valtuuttamattoman käytön.**

#### B. Langaton yhteys

**B1. Liitä reititin virtalähteeseen ja kytke sen virta päälle.**

**B2. Koble til nettverksnavnet (SSID) som står etiketten på baksiden av ruteren. Nettverkssikkerheten kan forbedres ved at du bytter SSID og velger et passord.**

---

**HUOMAUTUS2:** XX viittaa 2,4 GHz:in MAC-osoitteen kahteen viimeiseen numeroon. Se on merkitty tarraan RT-AC57U:n takana.

---

**B3. Kun liitäntä on tehty, graafinen web-käyttöliittymä käynnistyy automaattisesti, kun avaat web-selaimen. Jos se ei käynnisty automaattisesti, siirry osoitteeseen <http://router.asus.com>.**

**B4. Aseta reitittimelle salasana valtuuttamattoman käytön estämiseksi.**

#### C. Langattoman reitittimen asetusten muistaminen

### Usein kysytyä (FAQ)

1. Mistä saan lisätietoja langattomasta reitittimestä?
  - Online-usein kysytyä-sivusto: <http://support.asus.com/faq>
  - Teknisen tuen sivusto: <http://support.asus.com/>
  - Tukipalvelunumero: Katso tukipalvelunumero kohdasta Supplementary Guide (Lisäopas).





[Français]

## Configurer votre routeur

Vous pouvez configurer votre routeur via une connexion filaire ou Wi-Fi.

### A. Connexion filaire

**A1. Branchez le routeur sur une prise électrique, puis allumez-le. Utilisez le câble réseau pour relier votre ordinateur au port de réseau local (LAN) du routeur.**

---

**REMARQUE 1 :** Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec votre appareil. L'utilisation d'autres adaptateurs peut endommager l'appareil.

---

**A2. L'interface de gestion du routeur s'affiche automatiquement lors de l'ouverture de votre navigateur internet. Si ce n'est pas le cas, entrez <http://router.asus.com> dans la barre d'adresse.**

**A3. Définissez un mot de passe afin d'éviter les accès non autorisés au routeur.**

### B. Connexion Wi-Fi

**B1. Branchez le routeur sur une prise électrique, puis allumez-le.**

**B2. Connectez-vous au réseau dont le nom (SSID) est affiché sur l'étiquette du produit située à l'arrière du routeur. Pour garantir une plus grande sécurité, modifiez le nom du réseau et le mot de passe.**

---

**REMARQUE 2 :** **XX** correspond aux deux derniers chiffres de l'adresse MAC 2,4 GHz. Vous pouvez les trouver sur l'étiquette située à l'arrière de votre routeur.

---

**B3. Une fois connecté, l'interface de gestion du routeur s'affiche automatiquement lors de l'ouverture de votre navigateur internet. Si ce n'est pas le cas, entrez <http://router.asus.com> dans la barre d'adresse.**

**B4. Définissez un mot de passe afin d'éviter les accès non autorisés au routeur.**

### C. Se rappeler des paramètres de votre routeur Wi-Fi

## FAQ

1. Où puis-je obtenir plus d'informations sur le routeur Wi-Fi ?

- FAQ en ligne : <http://support.asus.com/faq>
- Site de support technique : <http://support.asus.com>
- Service clientèle : consultez la liste des centres d'appel ASUS en fin de guide.





[Deutsch]

## Ihren Router einrichten

Sie können Ihren Router über eine Kabelverbindung oder drahtlose Verbindung einrichten.

### A. Kabelverbindung

**A1. Schließen Sie Ihren Router an eine Steckdose an und schalten Sie ihn ein. Schließen Sie das Netzwerkkabel von Ihrem Computer an einem LAN-Anschluss Ihres Routers an.**

---

**HINWEIS1:** Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil. Andere Netzteile könnten das Gerät beschädigen.

---

**A2. Die Web-Benutzeroberfläche wird automatisch gestartet, wenn Sie einen Webbrowser öffnen. Falls sie nicht automatisch geöffnet wird, geben Sie <http://router.asus.com> in den Webbrowser ein.**

**A3. Richten Sie ein Kennwort für Ihren Router ein, um unbefugten Zugriff zu verhindern.**

### B. Drahtlosverbindung

**B1. Schließen Sie Ihren Router an eine Steckdose an und schalten Sie ihn ein.**

**B2. Verbinden Sie sich mit dem Netzwerknamen (SSID), der auf dem Produktaufkleber auf der Rückseite des Routers angegeben ist. Ändern Sie zur Erhöhung der Netzwerksicherheit den Netzwerknamen in eine eindeutige SSID um und weisen Sie ein Kennwort zu.**

---

**HINWEIS2:** **XX** bezieht sich auf die letzten zwei Ziffern der 2,4-GHz-MAC-Adresse. Sie finden sie auf dem Etikett auf der Rückseite Ihres Routers.

---

**B3. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird die Web-Benutzeroberfläche automatisch gestartet, wenn Sie einen Webbrowser öffnen. Falls sie nicht automatisch geöffnet wird, geben Sie <http://router.asus.com> in den Webbrowser ein.**

**B4. Richten Sie ein Kennwort für Ihren Router ein, um unbefugten Zugriff zu verhindern.**

### C. Notieren der WLAN-Einstellungen Ihres Routers

## Häufig gestellte Fragen (FAQ)

1. Wo finde ich weitere Informationen zum WLAN-Router?
  - Webseite für häufig gestellte Fragen: <http://support.asus.com/faq>
  - Webseite für technischen Support: <http://support.asus.com>
  - Kunden-Hotline: Schauen Sie im Abschnitt über die Support-Hotline in dieser Schnellstartanleitung.







[Ελληνικά]

## Εγκατάσταση του

Μπορείτε να ρυθμίσετε το δρομολογητή μέσω ενσύρματης ή ασύρματης σύνδεσης.

### A. Ενσύρματη σύνδεση

**A1.** Συνδέστε τον δρομολογητή σας σε μια πρίζα και ενεργοποιήστε τον. Συνδέστε το καλώδιο δικτύου του υπολογιστή σας σε μία θύρα LAN του δρομολογητή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ1:** Χρησιμοποιείτε μόνο τον μετασχηματιστή που περιλαμβάνεται στη συσκευασία. Η χρήση άλλων μετασχηματιστών μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή σας.

**A2.** Η διεπαφή μέσω διαδικτύου (GUI) εκκινεί αυτόματα όταν ανοίξετε την εφαρμογή περιήγησης στο διαδίκτυο. Σε περίπτωση που δεν εκκινήσει αυτόματα, πληκτρολογήστε <http://router.asus.com>.

**A3.** Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το δρομολογητή για πρόληψη από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.

### B. Ασύρματη σύνδεση

**B1.** Συνδέστε τον δρομολογητή σας σε μια πρίζα και ενεργοποιήστε τον.

**B2.** Συνδεθείτε στο όνομα δικτύου (SSID) που εμφανίζεται στην ετικέτα προϊόντος στην πίσω πλευρά του δρομολογητή. Για μεγαλύτερη ασφάλεια δικτύου, αλλάξτε σε ένα μοναδικό SSID και εκχωρήστε έναν κωδικό πρόσβασης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ2:** Το **XX** αναφέρεται στα δυο τελευταία ψηφία μιας διεύθυνσης 2,4GHz MAC. Μπορείτε να το βρείτε στην ετικέτα στο πίσω μέρος του.

**B3.** Μόλις συνδεθείτε η διεπαφή μέσω διαδικτύου (GUI) εκκινεί αυτόματα όταν ανοίξετε την εφαρμογή περιήγησης στο διαδίκτυο. Σε περίπτωση που δεν εκκινήσει αυτόματα, πληκτρολογήστε <http://router.asus.com>.

**B4.** Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για το δρομολογητή για πρόληψη από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.

### C. Πώς να θυμάστε τις ρυθμίσεις του ασύρματου δρομολογητή

#### Συχνές ερωτήσεις (FAQ)

1. Πού μπορώ να βρω περισσότερες πληροφορίες για τον ασύρματο δρομολογητή;
  - Ιστότοπος συχνών ερωτήσεων/απαντήσεων: <http://support.asus.com/faq>
  - Ιστότοπος τεχνικής υποστήριξης: <http://support.asus.com>
  - Γραμμή άμεσης υποστήριξης πελατών: Ανατρέξτε στην ενότητα Γραμμή άμεσης υποστήριξης σε αυτόν τον Οδηγό Γρήγορης Έναρξης.





[Magyar]

## Az beállítás

Az routert vezetékes vagy vezeték nélküli kapcsolaton keresztül állíthatja be.

### A. Vezetékes kapcsolat

- A1. Dugja be a router tápkábelét egy hálózati csatlakozóaljzatba, majd csatlakoztassa a számítógéphez vezető hálózati kábelt a router egyik LAN-portjához.

---

**MEGJEGYZÉS1:** Csak a csomagban mellékelt hálózati adaptert használja. Más adapterek használata esetén megsérülhet az eszköz.

---

- A2. Amikor megnyit egy webböngészőt, automatikusan elindul a webes felhasználói felület. Ha nem indul el automatikusan, írja be a következő címet: <http://router.asus.com>.

- A3. Állítson be jelszót a routerhez az illetéktelen kapcsolódás megakadályozása érdekében.

### B. Vezeték nélküli kapcsolat

- B1. Dugja be a router tápkábelét egy hálózati csatlakozóaljzatba, majd csatlakoztassa a router hátlapján lévő címkén feltüntetett hálózathoz (SSID). A nagyobb fokú hálózati biztonság érdekében váltson egyedi SSID-re és rendeljen hozzá jelszót.

---

**MEGJEGYZÉS2:** Az **XX** a 2,4 GHz-es MAC-cím utolsó két számjegyét jelöli. Ez a RT-AC57U hátoldalán lévő címkén található.

---

- B3. A csatlakoztatást követően automatikusan elindul a weben keresztül elérhető grafikus felhasználói felület, amikor megnyitja a webböngészőjét. Ha nem indul el automatikusan, írja be a következő címet: <http://router.asus.com>.

- B4. Állítson be jelszót a routerhez az illetéktelen kapcsolódás megakadályozása érdekében.

### C. A vezeték nélküli router beállításainak megjegyzése

## Gyakran ismételt kérdések (FAQ)

- Hol találhatok további információt a vezeték nélküli routerrel kapcsolatban?
  - Online GYIK oldal: <http://support.asus.com/faq>
  - Műszaki támogatás oldal: <http://support.asus.com/>
  - Ügyfélszolgálati forróvonal: Tekintse meg a Kiegészítő útmutatóban található Támogatási forróvonalat.

[Italiano]

## Configurazione del router

Potete configurare il router tramite connessione cablata o senza fili.





## A. Connessione cablata

**A1. Collegate il router ad una presa di corrente e accendetelo. Collegate un cavo di rete dal vostro computer ad una porta LAN del router.**

---

**NOTA 1:** Usate solamente l'adattatore di alimentazione che trovate nella confezione. L'utilizzo di altri adattatori potrebbe danneggiare il dispositivo.

---

**A2. L'interfaccia web (GUI) si avvia automaticamente quando aprite un browser web. In caso contrario inserite <http://router.asus.com> nella barra degli indirizzi.**

**A3. Impostate una password per il vostro router per prevenire accessi non autorizzati.**

## B. Connessione senza fili

**B1. Collegate il router ad una presa di corrente e accendetelo.**

**B2. Stabilite la connessione alla rete senza fili con nome (SSID) che trovate sull'etichetta nella parte posteriore del router. Per una migliore sicurezza di rete modificate il SSID inserendo un nome unico e assegnate una password.**

---

**NOTA 2: XX** corrisponde alle ultime due cifre dell'indirizzo MAC 2.4GHz. Potete trovare l'indirizzo sull'etichetta nel retro del router.

---

**B3. Una volta eseguita la connessione l'interfaccia web (GUI) si avvia automaticamente quando aprite un browser web. In caso contrario inserite <http://router.asus.com> nella barra degli indirizzi.**

**B4. Impostate una password per il vostro router per prevenire accessi non autorizzati.**

## C. Prendete nota delle impostazioni del router wireless

### FAQ

1. Dove posso trovare ulteriori informazioni sul mio router wireless?

- Sito web delle domande frequenti: <http://support.asus.com/faq>
- Sito del supporto tecnico: <http://www.asus.com/it/support>
- Numero del servizio clienti: consultate la sezione *Networks Global Hotline Information* di questa guida rapida.

## [Latviski]

### RT-AC57U nustatymas

**Maršrutētāju varat iestatīt, izmantojot vadu vai bezvadu savienojumu.**

#### A. Laidinis ryšys

**A1. Prijunkite kabeli pirms iestatīšanas un ievietojiet to. Prijunkite tīklo laidņu ar kompiuteri pirms savo kabeldžio LAN prievado.**





---

**PASTABA1:** Izmantojiet tikai iepakojumā esošo adapteri. Izmantojot citus adapterus, iespējams sabojāt ierīci.

---

**A2.** Atverot tīmekļa pārlūkprogrammu, tikla grafiskā lietotāja saskarne GUI atveras automātiski. Ja tā automātiski neatveras, ievadiet <http://router.asus.com>.

**A3.** Nustatykite savo kelvedžio slaptažodį, kad išvengtumėte neleistinos prieigos.

## **B. Belaidis ryšys**

**B1.** Prijunkite kelvedį prie maitinimo lizdo ir įjunkite jį.

**B2.** Prisijunkite prie tinklo naudodami pavadinimą (SSID), kurį rasite ant kelvedžio galinės pusės esančioje gaminio etiketėje. Geresnei tinklo saugai pakeiskite unikalų SSID ir priskirkite slaptažodį.

---

**PASTABA2:** **XX** norāda pēdējos divus 2.4GHz MAC adreses ciparus. Tas atrodams uz RT-AC57U aizmugurē esošās etiķetes.

---

**B3.** Atverot tīmekļa pārlūkprogrammu, tikla grafiskā lietotāja saskarne GUI atveras automātiski. Ja tā automātiski neatveras, ievadiet <http://router.asus.com>.

**B4.** Nustatykite savo kelvedžio slaptažodį, kad išvengtumėte neleistinos prieigos.

## **C. Įsiminkite savo belaidžio kelvedžio nustatymus**

### **Biežāk uzdotie jautājumi (FAQ)**

1. Kur es varu atrast plašāku informāciju par bezvadu maršrutētāju?

- Tiešsaistes BUJ (FAQ) vietnē: <http://support.asus.com/faq>
- Tehniskā atbalsta vietne: <http://support.asus.com/>
- Klientu palīdzības telefons: Lietojiet palīdzības telefonu (Support Hotline), kas norādīts Papildu rokasgrāmatā (Supplementary Guide).

## **[Lietuvių]**

### **RT-AC57U iestatīšana**

**Kelvedį galite nustatyti naudodamiesi laidiniu ar belaidžiu ryšiu.**

#### **A. Savienojums ar vadiem**

**A1.** Pievienojiet maršrutētāju barošanas ligzdai un ieslėdžiet barošanu. Pievienojiet tikla kabelį no datora maršrutėtāja LAN pieslėgvietai.

---

**PIEZĪME1:** Naudokite tik pakuotėje esantį adapterį. Naudojant kitus adapterius galima sugadinti įrenginį.

---





**A2.** Žiniatinklio naudotojo sąsaja atnaujinama automatiškai, kai atidarote tinklo naršyklę. Jei sąsaja nepasileidžia automatiškai, įveskite <http://router.asus.com>.

**A3.** Lai novērstu neatļautu piekļuvi, iestatiet paroli maršrutētājam.

## **B. Bezvadu savienojums**

**B1.** Pievienojiet maršrutētāju barošanas līgzdai un ieslēdziet barošanu.

**B2.** Pievienojieties tīklam ar nosaukumu (SSID), kas redzams uz ierīces etiķetes maršrutētāja mugurpusē. Lielākai tīkla drošībai nomainiet uz unikālu SSID un piešķiriet paroli.

---

**PIEZĪMĒ:** **XX** nurodo paskutinius du 2,4 GHz MAC adresu skaičius. Jį galite rasti ant galinėje RT-AC86U pusėje esančios etiketės.

---

**B3.** Žiniatinklio naudotojo sąsaja atnaujinama automatiškai, kai atidarote tinklo naršyklę. Jei sąsaja nepasileidžia automatiškai, įveskite <http://router.asus.com>.

**B4.** Lai novērstu neatļautu piekļuvi, iestatiet paroli maršrutētājam.

## **C. Bezvadu maršrutētāja iestatījumu atceršanās**

### **DUK (FAQ)**

1. Kur galiu rasti daugiau informacijos apie belaidį maršruto parinktuvą?

- Internetinėje klausimų ir atsakymų svetainėje <http://support.asus.com/faq>
- Techninės pagalbos svetainėje <http://support.asus.com>
- Paskambinę į klientų aptarnavimo liniją, žr. pagalbiniame vadove pateiktą informaciją apie pagalbą telefonu.

## **[Norsk]**

### **Sette opp RT-AC57U**

**Du kan sette opp ruteren via kablet eller trådløs tilkobling.**

#### **A. Kablet tilkobling**

**A1.** Koble ruteren til stikkontakt, og slå den på. Koble nettkablen fra datamaskinen til en LAN-port på ruteren.

---

**MERK1:** Bruk kun adapteren som følger med i esken. Bruk av andre adaptere kan skade enheten.

---

**A2.** Web-grensesnittet startes automatisk når du åpner en nettleser. Hvis ikke, kan du gå til <http://router.asus.com>.

**A3.** Sett opp et passord på ruteren for å hindre uautorisert tilgang.





## B. Trådløs tilkobling

**B1.** Koble ruteren til stikkontakt, og slå den på.

**B2.** Koble til nettverksnavnet (SSID) som står etiketten på baksiden av ruterens. Nettverkssikkerheten kan forbedres ved at du bytter SSID og velger et passord.

---

**MERK2:** **XX** refererer til de to siste sifrene i 2,4 GHz-MAC-adressen. Du finner det på etiketten på baksiden av RT-AC57U.

---

**B3.** Når du ertilkoblet, startes web-grensesnittet automatisk når du åpner en nettleser. Hvis ikke, kan du gå til <http://router.asus.com>.

**B4.** Sett opp et passord på ruterens for å hindre uautorisert tilgang.

## C. Huske innstillinger for den trådløse ruterens

### Spørsmål og svar (FAQ)

1. Hvor kan jeg finne mer informasjon om den trådløse ruterens?
  - Online side med spørsmål og svar: <http://support.asus.com/faq>
  - Side for teknisk støtte: <http://support.asus.com>
  - Kundehjelp: Henviss til støttetelefonnummeret i tilleggsguiden.

[Polski]

## Konfiguracja routera RT-AC57U

Router można skonfigurować w ramach połączenia przewodowego lub bezprzewodowego.

### A. Połączenie przewodowe

**A1.** Podłącz router do gniazda elektrycznego i włącz go. Podłącz kabel sieciowy do komputera i portu LAN routera.

---

**UWAGA1:** Stosować tylko zasilacz dołączony do zestawu. Zastosowanie innych zasilaczy może spowodować uszkodzenie urządzenia.

---

**A2.** Po uruchomieniu przeglądarki, automatycznie otwiera się sieciowy, graficzny interfejs użytkownika. Jeżeli nie uruchomi się automatycznie, wpisz adres <http://router.asus.com>.

**A3.** Ustaw hasło dla routera w celu zabezpieczenia go przed nieautoryzowanym dostępem.

### B. Połączenie bezprzewodowe

**B1.** Podłącz router do gniazda elektrycznego i włącz go.

**B2.** Nawiąż połączenie z siecią o nazwie (identyfikator SSID) wskazanej na etykiecie produktu z tyłu routera. Aby lepiej zabezpieczyć sieć, zmień identyfikator SSID na unikatowy i przypisz hasło.

---





---

**UWAGA2: XX** to dwie ostatnie cyfry adresu MAC 2,4 GHz. Można go znaleźć na etykiecie z tyłu routera RT-AC57U.

---

**B3. Po połączeniu, przy uruchamianiu przeglądarki, automatycznie otwiera się sieciowy, graficzny interfejs użytkownika. Jeżeli nie uruchomi się automatycznie, wpisz adres <http://router.asus.com>.**

**B4. Ustaw hasło dla routera w celu zabezpieczenia go przed nieautoryzowanym dostępem.**

## **C. Zapisanie ustawień routera bezprzewodowego**

### **Często zadawane pytania (FAQ)**

1. Gdzie można znaleźć więcej informacji o routerze bezprzewodowym?
  - Często zadawane pytania online (FAQ): <http://support.asus.com/faq>
  - Portal wsparcia technicznego: <http://support.asus.com>
  - Obsługa klienta: Patrz Obsługa klienta w Dodatkowym przewodniku.

## **[Português]**

### **Configurar o router**

**É possível configurar o router através de uma ligação com ou sem fios.**

#### **A. Ligação com fios**

**A1. Ligue o router a uma tomada elétrica e prima o botão de energia. Ligue o cabo de rede do computador a uma porta LAN do router.**

---

**NOTA1:** Utilize apenas o transformador fornecido com o produto. A utilização de outro transformador poderá danificar o dispositivo.

---

**A2. A interface web abre automaticamente quando abrir um navegador web. Se não abrir automaticamente, introduza <http://router.asus.com>**

**A3. Configure uma palavra-passe para o seu router para impedir o acesso não autorizado.**

#### **B. Ligação sem fios**

**B1. Ligue o router a uma tomada elétrica e prima o botão de energia.**

**B2. Ligue ao nome de rede (SSID) indicado na etiqueta do produto colada na traseira do router. Para uma maior segurança de rede, mude para um SSID exclusivo e defina uma palavra-passe.**

---

**NOTA2:** **XX** refere-se aos dois últimos dígitos do endereço MAC 2,4GHz. Pode encontrar esse endereço na etiqueta na traseira do router.

---





- B3. Após a ligação, a interface web irá abrir automaticamente quando abrir um navegador web. Se não abrir automaticamente, introduza <http://router.asus.com>.**
- B4. Configure uma palavra-passe para o seu router para impedir o acesso não autorizado.**
- C. Memorizar as definições do seu router sem fios**

### **Perguntas Frequentes (FAQ)**

1. Onde posso encontrar mais informações acerca do router sem fios?
  - Site de Perguntas Frequentes Online: <http://support.asus.com/faq>
  - Site de Apoio Técnico: <http://support.asus.com>
  - Linha de Apoio ao Cliente: Consulte a Linha de Apoio ao Cliente no Guia suplementar.

### **[Română]**

## **Configurarea dispozitivului RT-AC57U**

**Puteți configura ruterul prin conexiune cu fir sau wireless.**

### **A. Conexiune cu fir**

- A1. Conectați ruterul la o priză de curent și porniți-l. Conectați cablul de rețea de la computer la un port LAN de pe ruter.**

---

**NOTĂ1:** Utilizați numai adaptorul livrat în pachet. Utilizarea altor adaptoare poate deteriora dispozitivul.

---

- A2. Interfața GUI web se lansează automat atunci când deschideți un browser web. Dacă nu se lansează automat, introduceți <http://router.asus.com>.**

- A3. Configurați o parolă pentru ruter în vederea prevenirii accesului neautorizat.**

### **B. Conexiune fără fir**

- B1. Conectați ruterul la o priză de curent și porniți-l.**

- B2. Conectați-vă la numele de rețea (SSID) afișat pe eticheta de produs de pe partea din spate a ruterului. Pentru o securitate de rețea mai bună, modificați la un SSID unic și atribuiți o parolă.**

---

**NOTĂ2:** **XX** se referă la ultimele două cifre ale adresei MAC 2,4 GHz. O puteți găsi pe eticheta de pe spatele dispozitivului RT-AC86U.

---

- B3. Odată ce sunteți conectat, interfața GUI web se lansează automat atunci când deschideți un browser web. Dacă nu se lansează automat, introduceți <http://router.asus.com>.**

- B4. Configurați o parolă pentru ruter în vederea prevenirii accesului neautorizat.**

### **C. Memorarea setărilor ruterului fără fir**







## Întrebări frecvente (FAQ)

1. Unde pot găsi informații suplimentare despre ruterul fără fir?
  - Site online cu cele mai frecvente întrebări (FAQ): <http://support.asus.com/faq>
  - Site de asistență tehnică: <http://support.asus.com>
  - Linie telefonică de tip Hotline pentru clienți: Consultați Hotline asistență din Ghidul suplimentar.

[Русский]

## Настройка роутера

Роутер можно настроить через проводное или беспроводное подключение.

### A. Проводное подключение

- A1. Подключите роутер к электрической розетке и включите его. С помощью сетевого кабеля (2) подключите компьютер к LAN порту роутера.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ1:**Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. При использовании других блоков питания устройство может быть повреждено.

---

- A2. Веб-интерфейс запускается автоматически при открытии браузера. Если он не запустился автоматически, введите <http://router.asus.com>
- A3. Задайте пароль роутера для предотвращения несанкционированного доступа.

### B. Беспроводное подключение

- B1. Подключите роутер к электрической розетке и включите его.
- B2. Подключитесь к сети (SSID), указанной на этикетке на задней стороне роутера. В целях безопасности смените SSID и назначьте пароль.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ2:** XX относится к двум последним цифрам MAC-адреса. Его можно найти на этикетке на задней панели роутера.

---

- B3. После подключения, веб-интерфейс запускается автоматически при открытии браузера. Если он не запустился автоматически, введите <http://router.asus.com>.
- B4. Задайте пароль роутера для предотвращения несанкционированного доступа.

### C. Запоминание настроек беспроводного роутера

## FAQ

1. Где можно найти подробную информацию о беспроводном роутере?
  - Часто задаваемые вопросы: <http://support.asus.com/faq>
  - Техническая поддержка: <http://support.asus.com>
  - Горячая линия: Обратитесь к списку горячих линий в этом кратком руководстве.





[Srpski]

## Podešavanje vašeg ruter

Možete da podesite svoj ruter preko kablovske ili bežične veze.

### A. Povezivanje kablom

**A1. Priključite svoj ruter u utičnicu za struju i uključite ga. Povežite mrežni kabl od kompjutera do LAN ulaza na svom ruteru.**

---

**NAPOMENA1:** Koristite isključivo adapter koji ste dobili u pakovanju. Korišćenje drugih adaptera može da ošteti uređaj.

---

**A2. Mrežni GUI se pokreće automatski kada otvorite internet pregledač. Ukoliko se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>.**

**A3. Podesite lozinku za svoj ruter da sprečite neautorizovani pristup.**

### B. Bežično povezivanje

**B1. Priključite svoj ruter u utičnicu za struju i uključite ga.**

**B2. Povežite se za ime mreže (SSID) prikazano na etiketi proizvoda na poleđini rutera. Za bolju bezbednost mreže, pređite na jedinstveni SSID i dodelite lozinku.**

---

**NAPOMENA2:** **XX** se odnosi na poslednja dva broja 2.4GHz MAC adrese. Broj možete da pronađete na etiketi na poleđini svog ruter.

---

**B3. Mrežni GUI se pokreće automatski kada otvorite internet pregledač. Ukoliko se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>.**

**B4. Podesite lozinku za svoj ruter da sprečite neautorizovani pristup.**

### C. Pamćenje podešavanja bežičnog rutera

## Često postavljana pitanja (FAQ)

1. Gde mogu da pronađem više informacija o ovom bežičnom ruteru?
  - Internet prezentacija sa često postavljanim pitanjima na internetu: <http://support.asus.com/faq>
  - Internet prezentacija za tehničku podršku: <http://support.asus.com>
  - Hitna linija za potrošače Pogledajte Hitnu liniju za podršku u ovom Uputstvu za brzo korišćenje.





[Slovenský]

## Inštalácia smerovač

Smerovač môžete nastaviť pomocou drôtového alebo bezdrôtového pripojenia.

### A. Káblové pripojenie

**A1. Smerovač zapojte do elektrickej zásuvky a zapnite ho. Sieťový kábel z počítača zapojte do portu LAN v smerovači.**

---

**POZNÁMKA1:** Používajte iba adaptér, ktorý je súčasťou balenia. Používaním iných adaptérov môže dôjsť k poškodeniu zariadenia.

---

**A2. Po otvorení webového prehľadávača sa automaticky načíta webové grafické používateľské rozhranie (GUI). Ak sa nenačíta automaticky, zadajte adresu <http://router.asus.com>.**

**A3. Nastavte heslo pre smerovač, aby sa zabránilo neoprávnenému prístupu.**

### B. Bezdrôtové pripojenie

**B1. Smerovač zapojte do elektrickej zásuvky a zapnite ho.**

**B2. Pripojte do siete s názvom (SSID), ktorý je uvedený na štítku výrobku na zadnej strane smerovača. Pre lepšie zabezpečenie siete ho zmeňte na jedinečné SSID a priradte heslo.**

---

**POZNÁMKA2:** **XX** predstavuje posledné dve číslice adresy 2.4GHz MAC. Tieto číslice sú uvedené štítku na zadnej strane smerovača RT-AC57U.

---

**B3. Po pripojení sa po otvorení webového prehľadávača automaticky načíta webové grafické používateľské rozhranie (GUI). Ak sa nenačíta automaticky, zadajte adresu <http://router.asus.com>.**

**B4. Nastavte heslo pre smerovač, aby sa zabránilo neoprávnenému prístupu.**

### C. Uchovanie údajov o nastaveniach bezdrôtového smerovača

## Často kladené otázky (FAQ)

1. Kde nájdem viac informácií o smerovači bezdrôtovej komunikácie?

- On-line stránka s často kladenými otázkami: <http://support.asus.com/faq>
- Stránka technickej podpory: <http://support.asus.com>
- Zákaznícka horúca linka: Pozrite si informácie o horúcej linke podpory v Doplnkovom návode.





## [Slovenščina]

### Nastavitev usmerjevalnika RT-AC57U

Usmerjevalnik omrežja lahko nastavite prek žične ali brezžične povezave.

#### A. Žična povezava

**A1.** Usmerjevalnik priključite na električno vtičnico in ga vklopite. Priključite omrežni kabel iz računalnika na vrata LAN na usmerjevalniku.

---

**OPOMBA1:** Uporabljajte samo napajalnik, ki je bil priložen paketu. Z uporabo drugih napajalnikov lahko poškodujete napravo.

---

**A2.** Spletni vmesnik GUI se samodejno zažene, ko odprete spletni brskalnik. Če se ne zažene samodejno, pojdite na <http://router.asus.com>.

**A3.** Nastavite geslo za usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop.

#### B. Brezžična povezava

**B1.** Usmerjevalnik priključite na električno vtičnico in ga vklopite.

**B2.** Vzpostavite povezavo z omrežjem (SSID), ki je prikazano na nalepki izdelka na hrbtni strani usmerjevalnika. Za boljšo varnost omrežja nastavite enolično ime omrežja (SSID) in dodelite geslo.

---

**OPOMBA2:** **XX** se nanaša na dve števki naslova MAC v pasu 2,4 GHz. Najdete ju na nalepki na hrbtni strani usmerjevalnika RT-AC57U.

---

**B3.** Ko je povezava vzpostavljena, se spletni vmesnik GUI samodejno zažene, ko odprete spletni brskalnik. Če se ne zažene samodejno, pojdite na <http://router.asus.com>.

**B4.** Nastavite geslo za usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop.

#### C. Shranjevanje nastavitve brezžičnega usmerjevalnika

### Pogosto zastavljena vprašanja (FAQs)

1. Kje lahko najdem več informacij o brezžičnem usmerjevalniku?

- Spletna stran s pogosto zastavljenimi vprašanji (FAQ): <http://support.asus.com/faq>
- Stran s tehnično podporo: <http://support.asus.com>
- Telefonska številka za stranke: Glejte telefonsko številko v tem Vodniku za hitri zagon.





[Español]

## Configurar el router

Puede configurar el router a través de la conexión cableada o inalámbrica.

### A. Conexión cableada

**A1. Enchufe el router a una toma de corriente eléctrica y enciéndalo. Conecte el cable de red desde el equipo a un puerto LAN del router.**

---

**NOTA1:** Utilice únicamente el cargador incluido con el paquete. Si usa otros adaptadores, el dispositivo puede resultar dañado.

---

**A2. La GUI Web se inicia automáticamente cuando abre un explorador Web. Si no se inicia automáticamente, escriba <http://router.asus.com>.**

**A3. Configure una contraseña para el router para evitar el acceso no autorizado.**

### B. Conexión inalámbrica

**B1. Enchufe el router a una toma de corriente eléctrica y enciéndalo.**

**B2. Conéctese al nombre de red (SSID) mostrado en la etiqueta del producto que se encuentra en la parte posterior del router. Para mejorar la seguridad de la red, cambie a un SSID único y asigne una contraseña.**

---

**NOTA2:** **XX** y hace referencia a los dos últimos dígitos de la dirección MAC de 2,4 GHz. Puede encontrarlo en la etiqueta situada en la parte posterior del router.

---

**B3. La GUI Web se inicia automáticamente cuando abre un explorador Web. Si no se inicia automáticamente, escriba <http://router.asus.com>.**

**B4. Configure una contraseña para el router para evitar el acceso no autorizado.**

### C. Recordar la configuración del router inalámbrico

## Preguntas más frecuentes (FAQ)

1. ¿De qué otros recursos dispongo para obtener más información acerca del router inalámbrico?

- El sitio web de preguntas más frecuentes: <http://support.asus.com/faq>
- El sitio web de soporte técnico: <http://support.asus.com/>
- Línea Directa: Consulte el número de la línea telefónica de soporte técnico en esta Guía de inicio rápido.





[Svenska]

## Inställning av router

Du kan ställa in din router via kabelansluten eller trådlös anslutning.

### A. Kabelanslutning

**A1. Smerovač zapojte do elektrické zásuvky a zapnite ho. Sieťový kábel z počítača zapojte do portu LAN v smerovači.**

---

**OBS1:** Använd endast adaptern som följer med i ditt paket. Användning av andra adaptrar kan skada enheten.

---

**A2. Webb GUI startar automatiskt när du öppnar en webbläsare. Om den inte startar automatiskt, öppna <http://router.asus.com>.**

**A3. Ställ in ett lösenord för din router för att undvika obehörig åtkomst.**

### B. Trådlös anslutning

**B1. Smerovač zapojte do elektrické zásuvky a zapnite ho.**

**B2. Anslut till nätverkets namn (SSID) som står på produktens etikett på baksidan av routern. För bättre nätverkssäkerhet, byt till ett unikt SSID och tilldela ett lösenord.**

---

**OBS2:** **XX** syftar på de två sista siffrorna på 2,4 GHz MAC-adress. Du kan hitta den på etiketten på baksidan av din RT-AC57U.

---

**B3. När du är ansluten startar webb GUI automatiskt när du öppnar en webbläsare. Om den inte startar automatiskt, öppna <http://router.asus.com>.**

**B4. Ställ in ett lösenord för din router för att undvika obehörig åtkomst.**

### C. Kom ihåg dina trådlösa routerinställningar

#### Vanliga frågor (FAQ)

- Var kan jag hitta ytterligare information om den trådlösa routern?
  - Online FAQ webbplatsen: <http://support.asus.com/faq>
  - Teknisk support: <http://support.asus.com>
  - Kundhotline: Se support hotlineskärbilderna i Supplementguiden.





[Український]

## Налаштування маршрутизатор

Можна налаштувати маршрутизатор через дротове або бездротове підключення.

### A. Дротове підключення

A1. Увімкніть маршрутизатор до розетки живлення і подайте живлення. Підключіть мережевий кабель від комп'ютера до порту LAN на маршрутизаторі.

---

**ПРИМІТКА1:** Користуйтеся лише адаптером з комплекту. Користування іншими адаптерами може пошкодити пристрій.

---

A2. Графічний веб-інтерфейс автоматично запускається, коли ви відкриваєте веб-браузер. Якщо він не запускається автоматично, введіть <http://router.asus.com>.

A3. Встановіть пароль на маршрутизатор, щоб запобігти неавторизованому доступу.

### B. Бездротове підключення

B1. Увімкніть маршрутизатор до розетки живлення і подайте живлення.

B2. Підключіться до мережевої назви (SSID), вказаної на ярлику виробу ззаду на маршрутизаторі. Заради надійнішої безпеки мережі змініть SSID на унікальний і призначте пароль.

---

**ПРИМІТКА2:** XX відповідає останнім двом цифрам MAC-адреси 2,4 ГГц. Їх вказано на ярлику ззаду на RT-AC57U.

---

B3. Графічний веб-інтерфейс автоматично запускається, коли ви відкриваєте веб-браузер. Якщо він не запускається автоматично, введіть <http://router.asus.com>.

B4. Встановіть пароль на маршрутизатор, щоб запобігти неавторизованому доступу.

### C. Як запам'ятати налаштування бездротового маршрутизатора

## Розповсюджені питання (FAQ)

1. Де знайти більше інформації про цей бездротовий маршрутизатор?
  - Розповсюджені питання он-лайн: <http://support.asus.com/faq>
  - Сайт технічної підтримки: <http://support.asus.com>
  - Гаряча лінія для клієнтів: Див. "Гарячі лінії" у Supplementary Guide (Додаткове керівництво).





## [Türkçe]

### Yönlendiricinizi aygıtınızı kurma

Yönlendiricinizi kablolu veya kablosuz bağlantı aracılığıyla ayarlayabilirsiniz.

#### A. Kablolu bağlantı

**A1. Yönlendiricinizi bir prize takıp gücünü açın. Bilgisayarınızdan gelen ağ kablosunu yönlendiricinizdeki bir LAN bağlantı noktasına bağlayın.**

---

**NOT1:** Sadece paketinin ile birlikte gelen adaptörü kullanın. Diğer adaptörlerin kullanılması aygıtı zarar verebilir.

---

**A2. Bir web tarayıcı açtığınızda, web grafik kullanıcı arayüzü otomatik olarak başlar. Otomatik olarak başlamazsa <http://router.asus.com> adresini girin.**

**A3. Yetkisiz erişimi önlemek amacıyla yönlendiriciniz için bir şifre ayarlayın.**

#### B. Kablosuz bağlantı

**B1. Yönlendiricinizi bir prize takıp gücünü açın.**

**B2. Yönlendiricinin arka tarafındaki ürün etiketinde gösterilen ağ adına (SSID) bağlanın. Daha iyi ağ güvenliği için, benzersiz bir SSID'ye değiştirin ve bir şifre atayın.**

---

**NOT2:** **XX** kısmı, 2,4 GHz MAC adresinin son iki basamağına karşılık gelir. Bu bilgiyi, RT-AC57U aygıtınızın arkasındaki etikette bulabilirsiniz.

---

**B3. Bir web tarayıcı açtığınızda, web grafik kullanıcı arayüzü otomatik olarak başlar. Otomatik olarak başlamazsa <http://router.asus.com> adresini girin.**

**B4. Yetkisiz erişimi önlemek amacıyla yönlendiriciniz için bir şifre ayarlayın.**

#### C. Kablosuz yönlendirici ayarlarınızı anımsama

#### Sık Sorulan Sorular (FAQ)

1. Kablosuz yönlendirici hakkında ayrıntılı bilgiyi nereden bulabilirim?

- Çevrimiçi SSS sitesi: <http://support.asus.com/faq>
- Teknik destek sitesi: <http://support.asus.com>
- Müşteri Yardım Hattı: Ek Kılavuzdaki Destek Yarım Hattına bakın.







## ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

## REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## Federal Communications Commission Statement

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

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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



---

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

---





## Prohibition of Co-location

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

### IMPORTANT NOTE:

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



**WARNING!** This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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

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

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

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

### Radio Frequency (RF) Exposure Information

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

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

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Innovation, Science and Economic Development Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: [http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h\\_tt00020.html](http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h_tt00020.html)

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





## 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.

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

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'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 20 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/ceb-bhst.nsf/eng/h\\_tt00020.html](http://www.ic.gc.ca/eic/site/ceb-bhst.nsf/eng/h_tt00020.html)

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

### AEEE Yönetmeliğine Uygundur. IEEE Yönetmeliğine Uygundur.

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



UA.TR.028





### Precautions for the use of the device

- a. Pay particular attention to the personal safety when use this device in airports, hospitals, gas stations and professional garages.
- b. Medical device interference: Maintain a minimum distance of at least 15 cm (6 inches) between implanted medical devices and ASUS products in order to reduce the risk of interference.
- c. Kindly use ASUS products in good reception conditions in order to minimize the radiation's level.
- d. Keep the device away from pregnant women and the lower abdomen of the teenager.

### Précautions d'emploi de l'appareil

- a. Soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les avions, les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- b. Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...), veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et votre corps pour réduire les risques d'interférence.
- c. Utilisez cet appareil dans de bonnes conditions de réception pour minimiser le niveau de rayonnement. Ce n'est pas toujours le cas dans certaines zones ou situations, notamment dans les parkings souterrains, dans les ascenseurs, en train ou en voiture ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- d. Tenez cet appareil à distance des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

### Условия эксплуатации:

- Температура эксплуатации устройства: 0-40 °С. 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.

**EAC**





<b>Manufacturer</b>	<b>ASUSTeK Computer Inc.</b> Tel: +886-2-2894-3447 Address: 4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorised representative in Europe</b>	<b>ASUS Computer GmbH</b> Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
<b>Authorised distributors in Turkey</b>	<b>BOGAZICI BILGISAYAR TICARET VE SANAYI A.S.</b> <b>Tel./FAX No.:</b> +90 212 331 10 00 / +90 212 332 28 90 <b>Address:</b> ESENTEPE MAH. BUYUKDERE CAD. ERCAN HAN B BLOK NO.121 SISLI, ISTANBUL 34394
	<b>CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.</b> <b>Tel./FAX No.:</b> +90 212 356 70 70 / +90 212 356 70 69 <b>Address:</b> GURSEL MAH. AKMAN SK.47B 1 KAGITHANE/ISTANBUL
	<b>KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞ TİC. A.S.</b> <b>Tel. No.:</b> +90 216 5288888 <b>Address:</b> EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL
	<b>ENDEKS BİLİŞİM SAN VE DİŞ TİC LTD ŞTİ</b> <b>Tel./FAX No.:</b> +90 216 523 35 70 / +90 216 523 35 71 <b>Address:</b> NECİP FAZİL BULVARI, KEYAP CARŞI SİTESİ, G1 BLOK, NO:115 Y.DUDULLU, UMRANIYE, ISTANBUL
	<b>PENTA TEKNOLOJİ URUNLERİ DAGITIM TICARET A.S</b> <b>Tel./FAX No.:</b> +90 216 528 0000 <b>Address:</b> ORGANİZE SANAYİ BOLGESİ NATO YOLU 4.CADDE NO:1 UMRANIYE, ISTANBUL 34775



## Networks Global Hotline Information

Region	Country/ Area	Hotline Number	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)		09:00-18:00 Mon-Fri 10:00-17:00 Mon-Fri
		0049-2102959911 (Fax)		
	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	
	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		



## Networks Global Hotline Information

Region	Country/ Area	Hotline Numbers	Service Hours	
<b>Asia-Pacific</b>	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri	
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Japan	0800-1232787	09:00-18:00 Mon-Fri	09:00-17:00 Sat-Sun
			0081-570783886 ( Non-Toll Free )	09:00-18:00 Mon-Fri 09:00-17:00 Sat-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri	
	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	9:00-18:00 Mon-Fri	
	Philippine	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri	
	India	1800-2090365	09:00-18:00 Mon-Sat	
	India(WL/NW)		09:00-21:00 Mon-Sun	
	Indonesia	0062-2129495000 500128 (Local Only)	09:30-17:00 Mon-Fri	9:30 – 12:00 Sat
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	
<b>Americas</b>	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri	
	Canada		9:00-18:00 EST Sat-Sun	
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri	08:00-15:00 CST Sat
	Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demais localidades)	9:00am-18:00 Mon-Fri	





## Networks Global Hotline Information

Region	Country/ Area	Hotline Numbers	Service Hours
<b>Middle East + Africa</b>	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
<b>Balkan Countries</b>	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri
	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri
	Bulgaria	00359-70014411	09:30-18:30 Mon-Fri
		00359-29889170	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
00368-59045400		08:00-16:00 Mon-Fri	
<b>Baltic Countries</b>	Slovenia	00368-59045401	08:00-16:00 Mon-Fri
		00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri
	Estonia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri
	Latvia	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri
Lithuania-Kaunas	00370-522101160	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](mailto:network_support_uk@asus.com)
- For more information, visit the ASUS support site at: <https://www.asus.com/support/>







## [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/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Declaration of Conformity for Ecodesign directive 2009/125/EC

Testing for eco-design requirements according to (EC) No 1275/2008 and (EU) No 801/2013 has been conducted. When the device is in Networked Standby Mode, its I/O and network interface are in sleep mode and may not work properly. To wake up the device, press the Wi-Fi on/off, reset, or WPS button. This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 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): 19.47 dBm

5180-5240MHz (802.11ac VHT20 MCS0): 22.32dBm

5260-5320MHz (802.11ac VHT40 MCS0): 22.32 dBm

5500-5700MHz (802.11ac VHT80 MCS0): 29.47 dBm

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

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

	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		

### 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] CE statement

### Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на Директива 2014/53/EC. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес [https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Декларация за съответствие за Директива за екодизайн 2009/125/EO

Проведени са тестове за съвместимост с изискванията за екодизайн съгласно (EO) No. 1275/2008 и (EC) No. 801/2013. Когато устройството е в Networked Standby Mode (Режим на готовност на мрежа), I/O и мрежовият интерфейс са в спящ режим и може да не работят както трябва. За да събудите устройството, натиснете Wi-Fi on/off (Wi-Fi вкл./изкл.), reset (нулиране) или бутона WPS.

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 20 cm 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

Адаптерът трябва да се намира в близост до оборудването и да бъде лесно достъпен.

### Safety Notices

- 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 корпусът се повреди.
- НЕ поставяйте, не пускайте отгоре и не пхайте 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 риск от токов удар, изключете захранващия кабел от електрическата мрежа преди да преместите системата.





## [Croatian] CE statement

### 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/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Izjava o sukladnosti za direktivu o ekodizajnu 2009/125/EZ

Provedeno je testiranje zahtjeva na ekodizajn u skladu s (EC) No 1275/2008 i (EU) No 801/2013. Kada je uređaj u umreženom načinu mirovanja, njegovi ulazi/izlazi i mrežno sučelje su također u načinu mirovanja i možda neće ispravno raditi. Za pokretanje uređaja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje Wi-Fi uređaja, ponovno postavljanje ili gumb za WPS.

Ova oprema sukladna je EU ograničenjima o izloženosti zračenju u nekontroliranom okruženju. Ovaj uređaj se mora postaviti i koristiti na minimalnoj udaljenosti od 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

Adapter se mora instalirati blizu uređaja i mora biti lako dostupan.

### Safety Notices

- 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 izlažite 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 tehničaru ili dobavljaču.
- Kako biste spriječili opasnost od električnog udara, iskopčajte kabel iz električne utičnice prije premještanja sustava.





## [Czech] CE statement

### 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/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Prohlášení o shodě se směrnicí o ekodesignu 2009/125/ES

Bylo provedeno testování požadavků na ekodesign podle směrnic (ES) č. 1275/2008 a (EU) č. 801/2013. Když se toto zařízení nachází v pohotovostním síťovém režimu, jeho vstupy/výstupy a síťové rozhraní jsou v režimu spánku a nemusí fungovat správně. Zařízení lze probudit vypínačem Wi-Fi, resetovacím tlačítkem nebo tlačítkem WPS.

Toto zařízení vyhovuje limitům EU pro vystavení vyzařování stanoveným pro neřízené prostředí. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

Používaný adaptér se musí nacházet v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.

### Safety Notices

- Počítač používejte jen při teplotě okolí 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F).
- Informace naleznete na energetickém štítku na spodní straně vašeho produktu. Ujistěte se, že napájecí adaptér je v souladu s hodnotou na něm uvedenou.
- NEPOKLÁDEJTE na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy. Pokud je skříň počítače poškozená, vyhledejte opravnu.
- NEDÁVEJTE ani neupouštějte předměty na horní stranu produktu ani do něj nezastrukujte žádné cizí objekty.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko tekutin, deště nebo vlhkosti. NEPOUŽÍVEJTE modem během bouřek.
- NEZAKRÝVEJTE otvory na produktu, které mají zabránit přehřátí systému.
- NEPOUŽÍVEJTE poškozené napájecí kabely, doplňky ani jiné periférie.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokoušejte se jej opravovat. Kontaktujte kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- Aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky před přemístěním počítače.





## [Estonian] CE statement

### Lihtsustatud ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab ASUSTek Computer Inc., et see seade on vastavuses direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete ja teiste asjakohaste sätetega. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil [https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Vastavuse kinnitus ökodisaini direktiivile 2009/125/EÜ

Ökodisaini erinõuetele vastavust testiti kooskõlas määruste (EÜ) nr 1275/2008 ja (EÜ) nr 801/2013 nõuetega. Kui seade on võrku ühendatud ooterežiimis, on selle I/O ja võrguliides unerežiimis ning seetõttu on võimalik, et seade ei toimi nõuetekohaselt. Seadme äratamiseks vajutage Wi-Fi on/off-nuppu, lähtetusnuppu või WPS nuppu.

Käesolev seade vastab kontrollimata keskkonnale sätestatud ELi kiirgusnormidele. Antud seadme paigaldamisel ja kasutamisel tuleb arvestada, et see peab jääma radiaatorist ja teie kehast vähemalt 20 cm kaugusele.

Kõik töörežiimid:

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

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

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

Seadet tuleb kasutada ainult sisetingimustes sagedusvahemikus 5150 MHz kuni 5350 MHz.

Adapter tuleb paigaldada seadme lähedusse, kus see on hõlpsalt kättesaadav.

### Safety Notices

- Seda seadet võib kasutada ümbritseva keskkonna temperatuuril 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F).
- Vaadake seadme põhjal asuvat silti ja veenduge, et teie toiteadapter vastab toitepingele.
- ÄRGE asetage ebaühtlasele või ebastabiilsele pinnale. Kui aku ümbris on kahjustada saanud, pöörduge teenindusse.
- ÄRGE pange või laske kukkuda mingeid esemeid seadme peale ja ärge torgake midagi seadme sisse.
- ÄRGE kasutage seadet vihma käes ega vedelike ja niiskuse lähedal. ÄRGE kasutage modemit äikes ajal.
- ÄRGE katke kinni seadme õhutusavasid, et vältida selle ülekuumenemist.
- ÄRGE kasutage kahjustunud toitejuhtmeid, lisa- ega välisseadmeid.
- Kui toiteadapter on rikkis, siis ärge püüdke seda ise parandada. Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemüüjaga.
- Elektrilöögi ohu vältimiseks ühendage toitekaabel pistikupesast lahti enne, kui süsteemi ümber paigutate.





## [Hungarian] CE statement

### Egyszerűsített EU-megfeleléségi 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-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: [https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Megfeleléségi nyilatkozat a környezettudatos tervezésről szóló 2009/125/EK irányelvhez

A környezettudatos tervezés követelményeit illetően tesztelést végeztünk az (EK) 1275/2008 és (EU) 801/2013 előírásai szerint. Ha a készülék hálózati készenléti üzemmódba van állítva, akkor az I/O és a hálózati csatlakozó alvó üzemmódba kerül, és elképzelhető, hogy nem működik megfelelően. A készülék felébresztéséhez nyomja meg a Wi-Fi, a reset gombot vagy a WPS gombot.

Ez a berendezés megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó, ellenőrzetlen környezethez megállapított határértékeinek. A készülék telepítésekor és használata során legalább 20 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(VHT20), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

Az adaptert a berendezés közelében kell telepíteni, és egyszerűen elérhetővé kell tenni.

### Safety Notices

- 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 javíttassa meg.
- NE helyezzen és NE ejtsen tárgyakat a készülék tetejére, és ne dugjon idegen tárgyakat a belsejébe.
- NE tegye ki folyadékknak, 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 kísérelje meg saját maga megjavítani. Forduljon szakemberhez vagy a termék viszonteladójához.
- Az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a berendezés tápkábelét a konnektorból, mielőtt áthelyezné a rendszert.





## [Latvian] CE statement

### Vienkāršots ES paziņojums par atbilstību

Ar šo ASUSTek Computer Inc. paziņo, ka šī ierīce 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/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Atbilstības paziņojums ekodizaina Direktīvai Nr. 2009/125/EK

Veikta ekodizaina prasību pārbaude saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1275/2008 un Komisijas Regulu (ES) Nr. 801/2013. Ja ierīce ir tīkla gaidstāves režīmā, tās I/O (ievade/izvade) un tīkla interfeiss ir miega režīmā un var nedarboties pareizi. Lai aktivizētu ierīci, nospiediet pogu Wi-Fi on/off (Wi-Fi ieslēgts/izslēgts), reset (atiestatīti) vai WPS.

Šī ierīce atbilst ES radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti videi, kur šī iedarbība netiek kontrolēta. Šī ierīce ir jāuzstāda un jādarbina, ievērojot minimālo attālumu 20 cm starp radiatoru un ķermeni.

Visi darbības režīmi:

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

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

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

Šī ierīce, darbojoties no 5150 MHz līdz 5350 MHz frekvences diapazonā, paredzēta tikai lietošanai iekštelpās.

Adapterim ir jābūt novietotam ierīces tuvumā un viegli pieejamam.

### Safety Notices

- Lietojiet šo ierīci tikai vietās, kur apkārtējā temperatūra ir no 0°C (32°F) līdz 40°C (104°F).
- Skatiet strāvas parametru uzlīmi ierīces apakšā un pārļiecinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.
- NENOVIETOT uz nelidzenas un nestabilas darba virsmas. Vērsieties tehniskās palīdzības dienestā, ja ir bojāts ārējais ietvars.
- NENOVIETOT vai nēmet priekšmetus uz virsmas un neievietot ierīcē nekādus svešķermeņus.
- NEPAKĻAUT šķidrumu, lietus vai mitruma ietekmei vai nelietot to tuvumā. NELIETOT modemu negaisa laikā.
- NEAPKLĀT ierīces ventilācijas 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 pārvietošanas.





## [Lithuanian] CE statement

### Supaprastinta ES atitikties deklaracija

Šiame dokumente bendrovė „ASUSTek Computer Inc.“ pareiškia, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias Direktyvos 2014/53/EB nuostatas. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą rasite [https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Ekologinio projektavimo direktyvos 2009/125/EB atitikties deklaracija

Atliktas ekologinio projektavimo reikalavimų pagal (EB) Nr. 1275/2008 ir (ES) Nr. 801/2013 atitikimo patikrinimas. Kai prietaisas yra prijungtas prie tinklo ir veikia budėjimo režimu, jo įjungimo / išjungimo ir tinklo sąsaja veikia miego režimu ir negali tinkamai veikti. Norėdami pažadinti prietaisą, paspauskite „Wi-Fi“ įjungimo / išjungimo, nustatymo iš naujo arba WPS mygtuką.

Šį įrangą atitinka ES radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Šį prietaisą reikia statyti ir naudoti ten, kur jis būtų bent 20 cm atstumu nuo jūsų kūno.

Visi operaciniai režimai:

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

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

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

Šį įrenginį galima naudoti tik patalpoje, kai jis veikia 5150–5350 MHz dažnių diapazone.

Adapteris privalo būti įrengtas šalia įrenginio ir jis turi būti lengvai pasiekiamas.

### Safety Notices

- Naudokitės 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 darbinį paviršių. Kreipkitės pagalbos, jei pažeidėte korpusą.
- NEDĖKITE ant viršaus, neužmeskite arba nekiškite į gaminį pašalinių daiktų.
- NENAUDOKITE drėgnoje vietoje, šalia skysčių, kur yra drėgna, neleiskite aplyti. NENAUDOKITE modemo per elektros audras.
- NEUŽDENKITE gaminio ventilacijos angų, kad sistema neperkaistų.
- NENAUDOKITE pažeistų maitinimo laidų, priedų ar kitų periferinių įrenginių.
- Jei adapteris sugestų, nebandykite jo remontuoti patys. Kreipkitės į kvalifikuotą meistrą arba pardavėją.
- Norėdami išvengti elektros smūgio pavojaus, prieš perkeldami sistemą į kitą vietą, atjunkite maitinimo kabelį nuo elektros lizdo.







## [Polish] CE statement

### Uproszczona deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadcza, 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/RT-AC57U/HelpDesk/Manual/>.

### Deklaracja zgodności dotycząca dyrektywy w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE

Przeprowadzono testy pod kątem wymogów dotyczących ekoprojektu zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1275/2008 i (UE) Nr 801/2013. Gdy urządzenie jest w sieciowym trybie czuwania, jego porty We/Wy oraz interfejsy sieciowy również znajdują się w trybie uśpienia i mogą nie działać prawidłowo. W celu wznowienia pracy urządzenia należy nacisnąć przycisk włączania/wyłączania sieci Wi-Fi, przycisk resetowania lub WPS.

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 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

Ten adapter należy zainstalować w pobliżu urządzenia i powinien on być łatwo dostępny.

### Safety Notices

- 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.
- NIE 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 produktu.
- NIE NALEŻY przykrywać szczelin wentylacyjnych komputera desktop PC, aby zapobiec przegrzaniu systemu.
- Jeśli uszkodzony zosatał zasilacz 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 gniazdka elektrycznego.





## [Romanian] CE statement

### Declarație 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/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Declarația de conformitate pentru Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE

Testarea pentru cerințele de proiectare ecologică în conformitate cu (CE) nr. 1275/2008 și (UE) nr. 801/2013 a fost efectuată. Când dispozitivul se află în modul de standby în rețea, I/E și interfața de rețea se află în modul de repaus și pot să nu funcționeze corect. Pentru a reactiva dispozitivul, apăsați butonul de pornire/oprire Wi-Fi, resetare sau butonul WPS.

Acest dispozitiv se încadrează în limitele de expunere la radiații UE stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat cu distanța minimă de 20 cm între radiator și corpul dvs.

Toate modulele de funcționare:

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

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

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

Dispozitivul este restricționat doar la utilizarea în interior în cazul operării în intervalul de frecvență cuprins între 5150 și 5350 MHz.

Adaptorul trebuie montat în apropierea echipamentului și trebuie să poată fi accesat ușor.

### Safety Notices

- Utilizați PC-ul desktop în medii cu temperatura 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 așezați produsul pe suprafețe 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 descărcări electrice.
- NU acoperiți orificiile de ventilare de pe produs. În caz contrar, este posibil ca sistemul să se supraîncălzească.
- NU utilizați cabluri de alimentare, accesorii sau echipamente periferice deteriorate.
- Dacă sursa de alimentare se defectează, nu încercați să o reparați singur. Contactați un tehnician de service calificat sau distribuitorul local.
- Pentru a preveni pericolul de electrocutare, deconectați cablul de alimentare de la priza electrică înainte de reamplasarea sistemului.





## [Serbian] CE statement

### Pojednostavljena EU deklaracija o saglasnosti

ASUSTek Computer Inc. ovim potvrđuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa ključnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Pun tekst EU deklaracije o saglasnosti je dostupan na adresi [https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Deklaracija o saglasnosti za Ekodizajn direktivu 2009/125/EC

Testiranje za eko-dizajn zahteve u skladu sa (EC) Br 1275/2008 i (EU) Br 801/2013 je obavljeno. Kada je ovaj uređaj u režimu za stanje pripravnosti mreže, njegov I/O i mrežni interfejs su u režimu za spavanje i možda neće raditi ispravno. Da probudite uređaj, pritisnite Wi-Fi da uključite/isključite, resetujte ili WPS pritisnite taster.

Ova oprema u saglasnosti je sa EU ograničenjima za izloženost radijaciji, određenih za nekontrolisanu sredinu. Ova oprema treba da bude instalirana i da se njome upravlja sa minimalne udaljenosti od 20 cm između radijatora i vašeg tela.

Svi radni režimi:

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

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

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

Adapter treba da bude instaliran blizu opreme i lako dostupan.

### Safety Notices

- Koristite ovaj proizvod u sredinama sa ambijentalnom temperaturom između 0°C (32°F) and 40°C (104°F).
- Pogledajte etiketu sa oznakom na dnu svog proizvoda i proverite da se vaš adapter za napajanje slaže sa ovom oznakom.
- NE stavljajte na neravnu ili nestabilnu radnu površinu. Potražite servisiranje ukoliko je kućište oštećeno.
- NE postavljajte i ne ispuštajte predmete na vrhu i ne gurajte strane predmete u proizvod.
- NE izlažite tečnostima i ne koristite u blizini tečnosti, kiše ili vlage. NE koristite modem tokom oluja sa grmljavinom.
- NE pokrivajte otvore na proizvodu da biste sprečili da se sistem pregreje.
- NE koristite oštećene kablove za struju, dodatke ili druge periferne uređaje.
- Ukoliko se adapter polomi, ne pokušavajte da ga sami popravite. Pozovite kvalifikovanog tehničara za popravku ili svog prodavca.
- Da sprečite rizik od električnog šoka, isključite kabl za struju iz električne utičnice pre premeštanja sistema.





## [Slovenian] CE statement

### 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 EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu [https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

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

Testiranje glede zahtev za okoljsko primerno zasnovi v skladu z (ES) št. 1275/2008 in (EU) št. 801/2013 je bilo izvedeno. Če je naprava v omrežnem načinu pripravljenosti, sta vhodno-izhodni in omrežni vmesnik v načinu spanja in morda ne bosta delovala pravilno. Če želite napravo prebuditi, pritisnite gumb za vklop/izklop Wi-Fi, ponastavitev ali WPS.

Oprema je v skladu z omejitvami EU o izpostavljenosti sevanju za nenadzorovano okolje. Opremo namestite in z njo upravljajte na najmanjši oddaljenosti 20 cm med radiatorjem in telesom.

Vsi načini delovanja:

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

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

Frekvenca, način in maksimalna oddajna moč v EU so navedene v nadaljevanju:

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

Napajalnik morate namestiti blizu opreme, kjer je preprosto dostopen.

### Safety Notices

- 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 napajalnik skladen z zahtevami, navedenimi na nalepki.
- Naprave NE postavljajte na neravne ali nestabilne delovne površine. V primeru poškodbe ohišja poiščite pomoč servisa.
- Na napravo NE SMETE postavljati ali nanjo spuščati predmetov oz. vanjo potiskati kakršnega koli tujka.
- Naprave NE izpostavljajte oz. uporabljajte v bližini tekočin, dežja ali vlage. Modema NE SMETE uporabljati med nevihtami.
- Prezračevalnih rež na izdelku NE SMETE pokriti zato, da se sistem ne pregreje.
- NE uporabljajte poškodovanih napajalnih kablov, dodatkov ali drugih zunanjih naprav.
- Če je napajalnik poškodovan, ga ne poskušajte popraviti sami. Stopite v stik z usposobljenim servisierjem ali prodajalcem.
- Če želite preprečiti nevarnost električnega sunka, pred prestavljanjem sistema odklopite napajalni kabel iz električne vtičnice.





## [Slovakian] CE statement

### Zjednodušené vyhlásenie o zhode ES

Spoločnosť ASUSTek Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v zhode s hlavnými požiadavkami a ostatnými príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode ES nájdete na adrese [https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Vyhlasenie o zhode podľa smernice o ekodizajne č. 2009/125/ES

Bolo vykonané testovanie na splnenie požiadaviek na ekodizajn podľa smernice (ES) č. 1275/2008 a (EÚ) č. 801/2013. Ak je zariadenie v pohotovostnom režime v rámci siete, jeho vstupné/výstupné a sieťové rozhranie sú v režime spánku a nemusia správne fungovať. Ak chcete zariadenie zobudiť, stlačte tlačidlo Zapnúť/Vypnúť Wi-Fi / Resetovanie alebo WPS.

Toto zariadenie vyhovuje európskym (EÚ) limitným hodnotám pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má inštalovať a prevádzkovať minimálne v 20 cm vzdialenosti medzi žiaričom a telom.

Všetky prevádzkové režimy:

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

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

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

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

### Safety Notices

- Tento výrobok používajte v prostrediach s okolitou teplotou od 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Pozrite si typový štítk na spodnej strane zariadenia a uistite sa, že napájací adaptér vyhovuje tomuto menovitému výkonu.
- NEUMIESTŇUJTE na nerovné a nestabilné pracovné povrchy. V prípade poškodenia skrinky vyhľadajte pomoc servisného strediska.
- Na hornú stranu zariadenia NEUMIESTŇUJTE ani NENECHÁVAJTE žiadne predmety a nekladajte doň žiadne cudzie predmety.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívajte v blízkosti kvapalín, v daždi alebo vlhkom prostredí.
- NEPOUŽÍVAJTE modem počas búrky s výskytom bleskov.
- Vetracie otvory na zariadení NEZAKRÝVAJTE, aby sa neprehrievalo.
- NEPOUŽÍVAJTE káble, príslušenstvo alebo periférne zariadenia, ktoré sú poškodené.
- Keď je zdroj napájania poškodený, nepokúšajte sa ho sami opravovať. Obráťte sa na kompetentného servisného technika alebo svojho predajcu.
- Pred premiestňovaním zariadenia odpojte sieťový kábel z elektrickej zásuvky, aby sa zabránilo riziku úrazu elektrickým prúdom.





## [Turkish] CE statement

### Basitleştirilmiş AB Uygunluk Bildirimi

ASUSTek Computer Inc., bu aygıtın temel gereksinimlerle ve 2014/53/EU Yönergesinin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu bildirir. AB uygunluk bildirimiminin tam metni [https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/) adresinde bulunabilir.

### 2009/125/EC Çevreye Duyarlı Tasarım yönergesi için Uygunluk Bildirimi

(EC) No 1275/2008 ve (EU) No 801/2013 uyarınca çevreye duyarlı tasarım gereksinimlerine yönelik test işlemi gerçekleştirilmiştir. Aygıt Ağa Bağlı Bekleme Modundayken, G/Ç ve ağ arabirimi uyku modundadır ve uygun biçimde çalışmayabilir. Aygıtı uyku durumundan çıkarmak için Wi-Fi aç/kapalı, sıfırla veya WPS düğmesine basın.

Bu donanım, kontrolsüz bir ortam için belirlenen AB radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Bu donanım, sinyal vericisi ve vücudunuz arasında en az 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

Adaptör, donanımın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

### Safety Notices

- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C (32°F) ve 35°C (95°F) arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
- Ürününüzün altındaki derelendirme etiketine başvurun ve güç adaptörünüzün bununla uyumlu olduğundan emin olun.
- Düzgün veya sabit olmayan çalışma yüzeylerine YERLEŞTİRMEYİN. Kasa hasar görmüşse servise başvurun.
- Ürünün üzerine nesnelere koymayın veya düşürmeyin ve içine yabancı nesnelere itmeyin.
- Sıvılara, yağmura ya da neme maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Şimşekli fırtınalarda modemi KULLANMAYIN.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için üründeki havalandırma deliklerinin üzerini kapatmayın.
- Sistemin aşırı ısınmasını önlemek için masaüstü PC'niz üzerindeki hava deliklerini KAPATMAYIN.
- Güç kaynağı bozulmuşsa, tek başınıza onarmaya çalışmayın. Yetkili servis teknisyeniyle veya satıcınızla bağlantı kurun.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, sistemin yerini değiştirmeden önce güç kablosunun elektrik prizine ile olan bağlantısını kesin.





## [Danish] CE statement

### 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/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Overensstemmelseserklæring for miljøvenligt design i direktiv 2009/125/EC

Vedrørende testkrav af øko-design i henhold til (EC) nr. 1275/2008 og (EU) nr. 801/2013 er blevet gennemført. Når enheden er på netværk-standby, er dens I/O og netværksgrænseflade i dvale, og vil muligvis ikke virke ordentligt. For at aktivere enheden, skal du trykke på trådløs til/fra, nulstil eller WPS-knappen.

Dette udstyr er i overensstemmelse med EU's grænser, der er gældende i et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og bruges mindst 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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.

### Safety Notices

- Anvend produktet i omgivelser med temperaturer på mellem 0°C(32°F) og 40°C(104°F).
- Sørg for, at din strømadapter passer til strømoplysninger, der findes på bunden af dit produkt.
- Anbring IKKE på ujævne eller ustabile arbejdsoverflader. Send til reparation, hvis kabinettet 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 faren for elektrisk stød, skal du fjerne netledningen fra stikkontakten, inden du flytter systemet til et andet sted.





## [Dutch] CE statement

### 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/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Conformiteitsverklaring voor Ecodesign Richtlijn 2009/125/EG

Testen van vereisten van ecodesign overeenkomstig (EG) nr. 1275/2008 en (EU) nr. 801/2013 zijn uitgevoerd. Wanneer het apparaat in de modus Stand-by in netwerk staat, staan de I/O en netwerkinterface in de slaapstand en werken wellicht niet goed. Om het apparaat uit de slaapstand te halen, drukt u op de knop Wi-Fi aan/uit, reset of WPS.

Deze apparatuur voldoet aan EU-limieten voor blootstelling aan straling als uiteengezet voor een onbeheerste omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimumafstand van 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

De frequentie, modus en het afgegeven maximumvermogen in de EU wordt hieronder vermeld:

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

Het apparaat is beperkt tot alleen binnengebruik bij werking in het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz. De adapter moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.

### Safety Notices

- 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 uitlaatopeningen 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] CE statement

### 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/RT-AC57U/HelpDesk/Manual/>.

### Déclaration de conformité (Directive sur l'écoconception 2009/125/CE)

Test de la conformité aux exigences d'écoconception selon [CE 1275/2008] et [UE 801/2013]. Lorsque l'appareil est en mode Networked Standby, son panneau d'E/S et son interface réseau sont en mode veille et peuvent ne pas fonctionner correctement. Pour sortir l'appareil du mode veille, appuyez sur le bouton Wi-Fi, de réinitialisation ou WPS.

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 20 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), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

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

### Safety Notices

- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 40°C (104°F).
- 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 statement

### Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on 2014/53/EU-direktiivin olennaisten vaatimusten ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukainen. Koko EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on nähtävissä osoitteessa [https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Ekologisen suunnittelun direktiivin 2009/125/EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Testaus (EY) N:o 1275/2008:n ja (EU) N:o 801/2013:n mukaisista ekologisista suunnitteluvaatimuksista on suoritettu. Kun laite on verkossa valmiustilassa, sen I/O- ja verkkoliittymä ovat lepotilassa eivätkä ne ehkä toimi oikein. Herättääksesi laitteen, paina Wi-Fi päälle/pois -, nollaa- tai WPS-painiketta.

Tämä laite täyttää EU-säteilyrajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön. Tämä laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että säteilijän ja kehosi välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

Kaikki käyttötilat:

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

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

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

Tämän laitteen käyttö on rajoitettu sisätiloihin 5 150 - 5 350 MHz:in-taajuusalueella.

Verkkolaite tulee liittää lähelle laitetta helposti tavoitettavissa olevaan paikkaan.

### Safety Notices

- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joissa ympäristölämpötila on välillä 0°C (32°F) ja 40°C (104°F).
- Varmista tuotteen pohjassa sijaitsevasta arvokilvestä vastaako verkkolaite tätä nimellisarvoa.
- ÄLÄ aseta epätasaisille tai epävakailla pinoilla. Ota yhteys huoltoon, jos kotelo on vahingoittunut.
- ÄLÄ aseta tai pudota esineitä laitteen päälle äläkä anna minkään vieraiden esineiden joutua tuotteen sisään.
- ÄLÄ altista nesteille, sateelle tai kosteudelle tai käytä niiden lähellä. ÄLÄ käytä modeemia ukkosmyrskyn aikana.
- ÄLÄ peitä tuotteen tuuletusaukkoja estääksesi tuotteen ylikuumenemisen.
- ÄLÄ käytä vahingoittuneita virtajohtoja, lisävarusteita tai muita oheislaitteita.
- Jos virtalähde on rikkoutunut, älä itse yritä sitä korjata. Ota yhteys ammattimaiseen huoltohenkilöön tai jälleenmyyjääsi.
- Estääksesi sähköiskun vaaran irrota virtakaapeli pistorasiasta ennen järjestelmän paikan muuttamista.





## [German] CE statement

### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

ASUSTeK Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: [https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Konformitätserklärung für Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC

Die Überprüfung der Ökodesign-Anforderungen nach (EC) Nr. 1275/2008 und (EU) Nr. 801/2013 wurde durchgeführt. Wenn sich das Gerät im Netzwerkbereitschaftsmodus befindet, werden die E/A- und Netzwerkschnittstellen in den Ruhezustand versetzt und arbeiten nicht wie gewöhnlich. Um das Gerät aufzuwecken, drücken Sie die WLAN Ein/Aus-, Reset- oder WPS-Taste.

Dieses Gerät erfüllt die EU-Strahlenbelastungsgrenzwerte, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

Die Frequenz, der Modus und die maximale Sendeleistung in der EU sind nachfolgend aufgeführt:

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

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

### Safety Notices

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





## [Greek] CE statement

### Απλουστευμένη δήλωση συμμόρφωσης της ΕΕ

Με το παρόν, η ASUSTek Computer Inc. δηλώνει πως αυτή η συσκευή συμμορφώνεται 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/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Δήλωση συμμόρφωσης για την οδηγία Ecodesign (Οικολογικός σχεδιασμός) 2009/125/ΕΚ

Έχει διενεργηθεί δοκιμή για τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 και (ΕΕ) αριθ. 801/2013. Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία Αναμονή δικτύου, η διασύνδεση I/O και δικτύου βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής και ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά. Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης Wi-Fi, επαναφοράς ή το πλήκτρο WPS.

Ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της ΕΕ που έχουν διατυπωθεί για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 εκ μεταξύ της συσκευής ακτινοβολίας και του σώματός σας.

Όλοι οι τρόποι λειτουργίας:

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

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

Η συχνότητα, ο τρόπος λειτουργίας και η μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς στην ΕΕ αναφέρονται παρακάτω:

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

Η συσκευή περιορίζεται σε χρήση σε εσωτερικούς χώρους όταν λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5150 έως 5350 MHz.

Η προσαρμογέας θα πρέπει να εγκατασταθεί κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμος.

## Safety Notices

- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 0°C έως 40°C.
- Ανατρέξτε στην ετικέτα χαρακτηριστικών στο κάτω μέρος του προϊόντος σας και βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας τροφοδοσίας σας συμμορφώνεται με την αναγραφόμενη τιμή.
- ΜΗΝ τοποθετείτε τη συσκευή σε ανώμαλη ή ασταθή επιφάνεια εργασίας. Πηγαίνετε τη συσκευή για σέρβις αν το περίβλημα έχει πάθει βλάβη.
- ΜΗΝ τοποθετείτε αντικείμενα επάνω και μην σπρώχνετε αντικείμενα μέσα στο προϊόν.
- ΜΗΝ την εκθέτετε ή τη χρησιμοποιείτε κοντά σε υγρά, βροχή, ή υγρασία. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μόντεμ κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας.
- ΜΗΝ καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο προϊόν για να αποφύγετε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- ΜΗΝ καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού στο Desktop PC για να αποφύγετε τυχόν υπερθέρμανση του συστήματος.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος πάθει βλάβη, μην προσπαθήσετε να το επιδιορθώσετε μόνοι σας. Επικοινωνήστε με κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό επισκευών ή με τον μεταπωλητή σας.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα πριν αλλάξετε θέση στο σύστημα.





## [Italian] CE statement

### 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/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Dichiarazione di conformità con la direttiva Ecodesign 2009/125/EC

I test per i requisiti eco-design (EC) N. 1275/2008 e (EU) N. 801/2013 sono stati eseguiti. Quando il dispositivo si trova nella modalità Standby di rete le sue interfacce di rete e I/O sono in sospensione e potrebbero non funzionare correttamente. Per riattivare il dispositivo premete uno tra i pulsanti Wi-Fi on/off, reset o WPS.

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 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 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 (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

L'utilizzo di questo dispositivo è limitato agli ambienti interni quando si sta utilizzando la banda di frequenze compresa tra i 5150 e i 5350 MHz.

L'adattatore deve essere installato vicino al dispositivo e facilmente accessibile.

### Safety Notices

- 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 posta 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 riporre oggetti sopra il dispositivo e non infilare alcun oggetto all'interno del dispositivo.
- NON esporre a liquidi, pioggia o umidità. NON usare il modem 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.





## [Norwegian] CE statement

### 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/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Samsvarserklæring for direktiv om miljøvennlig design 2009/125/EF

Testing for miljøutfordringskrav i henhold til (EF) nr. 1275/2008 og (EU) nr. 801/2013 er utført. Når enheten er i nettverksventemodus, er I/O- og nettverksgrensesnittet i hvilemodus og fungerer kanskje ikke som det skal. Trykk Wi-Fi på/av-, tilbakestill- eller WPS-knappen for å vekke enheten.

Dette utstyret samsvarer med FCC-grensene for strålingseksponering for et ukontrollert miljø. Dette utstyret bør installeres og brukes med en minimumsavstand på 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

Adapteren skal plasseres nært utstyret og være lett tilgjengelig.

### Safety Notices

- 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 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] CE statement

### 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/RT-AC57U/HelpDesk/Manual/>.

### Declaração de conformidade para a Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE

Foram realizados testes de requisitos de conceção ecológica de acordo com o Nº 1275/2008 (CE) e Nº 801/2013 (UE). Quando o dispositivo se encontra no modo de espera em rede, a interface de E/S e de rede encontram-se no modo de suspensão e poderão não funcionar corretamente. Para ativar o dispositivo, prima o botão para ativar/desativar Wi-Fi, repou ou WPS.

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 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

Este dispositivo está restrito a utilização no interior quando utilizado na banda de frequências 5150 a 5350 MHz.

O adaptador deverá ser instalado próximo do equipamento e estar facilmente acessível.

### Safety Notices

- 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] CE statement

### Declaración de conformidad simplificada para la UE

Por el presente documento, ASUSTek Computer Inc. declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. En [https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/) está disponible el texto completo de la declaración de conformidad para la UE.

### Declaración de conformidad para la directiva de ecodiseño 2009/125/CE

Se han realizado pruebas para cumplir los requisitos de ecodiseño conforme a las directivas (CE) nº 1275/2008 y (UE) nº 801/2013. Cuando el dispositivo está en modo de espera y conectado en red, su interfaz de E/S y de red se encuentran en el modo de suspensión y pueden no funcionar correctamente. Para reactivar el dispositivo, presione el botón de activación y desactivación de la funcionalidad Wi-Fi, el botón de restablecimiento o el botón WPS.

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 20 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), 802.11ac(VHT20), 802.11n(HT40), 802.11ac(VHT40), 802.11ac(VHT80)

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

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

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

### Safety Notices

- 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.







## [Swedish] CE statement

### Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

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/Networking/RT-AC57U/HelpDesk\\_Manual/](https://www.asus.com/Networking/RT-AC57U/HelpDesk_Manual/).

### Försäkran om överensstämmelse för Ecodesign-direktivet 2009/125/EC

Test för ekodesignkrav i enlighet med (EC) nr 1275/2008 och (EU) nr 801/2013 har utförts. När enheten är i standby-läge för nätverk, är gränssnittet för I/O och nätverk försatta i viloläge och fungerar kanske inte ordentligt. För att väcka enheten, tryck på knappen för att slå på/stänga av Wi-Fi, återställa eller WPS-knappen.

Denna utrustning uppfyller EU:s strålningsexponeringsgräns för en okontrollerad miljö. Denna utrustning skall installeras och hanteras på minst 20 cm avstånd mellan strålkällan och din kropp.

Alla funktionslägen:

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

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

Frekvens, läge och maximalt överförd ström i EU anges nedan:

2412-2472MHz (802.11b/g/n): 19.97 dBm (EIRP)

5180-5240MHz (802.11a/ac/an): 22.96 dBm (EIRP)

5260-5320MHz (802.11a/ac/an): 22.82 dBm (EIRP)

5500-5700MHz (802.11a/ac/an): 29.91 dBm (EIRP)

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

Adaptorn ska installeras nära utrustningen och ska vara lätt att komma åt.

### Safety Notices

- Använd denna produkt i en miljö med en omgivande temperatur mellan 0°C(32°F) och 40°C(104°F).
- Läs märketiketten på produktens undersida, och kontrollera att strömadaptorn uppfyller dessa märkdata.
- Placera den INTE på en ojämn eller instabil arbetsyta. Sök service om höljet har skadats.
- Placera och tappa INTE föremål ovanpå, och skjut inte in främmande föremål i produkten.
- Utsätt den INTE för eller använd i närheten av vätskor, i regn eller fukt. ANVÄND INTE modemmet under åskväder.
- Täck INTE över ventilationsöppningarna på produkten för att förhindra att systemet överhettas.
- ANVÄND INTE skadade strömsladdar, tillbehör eller annan kringutrustning.
- Om strömförsörjningen avbryts försök inte att laga det själv. Kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.
- För att förhindra elektriska stötar, koppla bort elkabeln från elnätet innan systemet flyttas.







