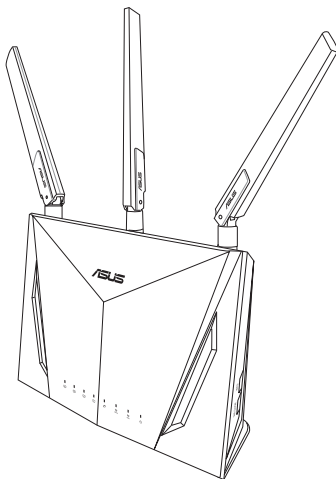




RT-AC86U

Wireless-AC2900 Dual band Gigabit Router



Quick Start Guide

EEU15866a / Revised Edition V4 / May 2020

Table of contents

Package contents	3
A quick look at your router	3
Preparing your modem	4
Setting up your router	5
A. Wired connection	5
B. Wireless connection	6
Remembering your wireless router settings	8
FAQ	8
Networks Global Hotline Information	117

This QSG contains these languages:

English	Polski
العربية	Русский
Български	Română
Hrvatski	Srpski
Čeština	Slovensky
Eesti	Slovenščina
Magyar	Türkçe
Lietuvių	Українська
Latviski	עברית

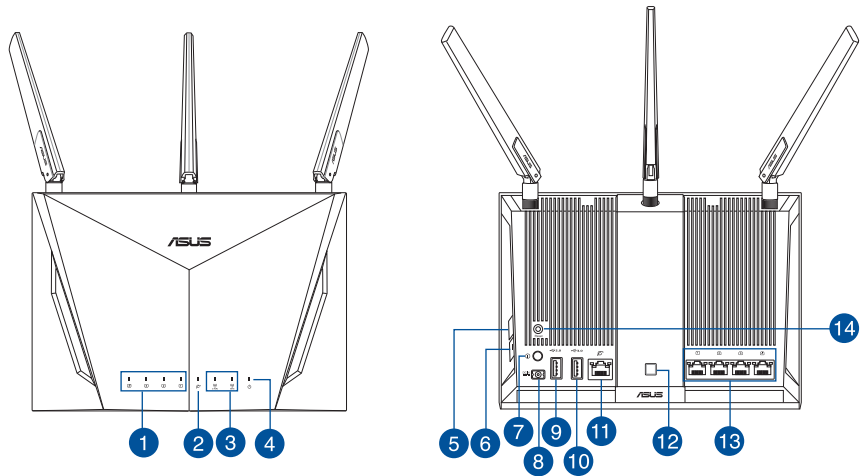
Package contents

- ☑ RT-AC86U Wireless Router
- ☑ AC adapter
- ☑ Quick Start Guide
- ☑ 3 * wireless antennas
- ☑ Network cable (RJ-45)



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

A quick look at your router

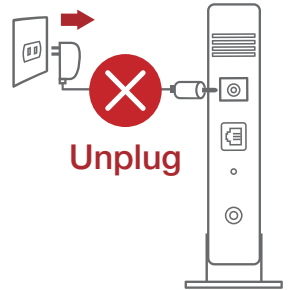


1. LAN LED	8. Power (DC-IN) port
2. WAN (Internet) LED	9. USB 2.0 port
3. 2.4GHz / 5GHz Wi-Fi LED	10. USB 3.0 port
4. Power LED	11. WAN (Internet) port
5. WPS button	12. LED On/Off button
6. Wi-Fi On/Off button	13. LAN ports
7. Power button	14. Reset button

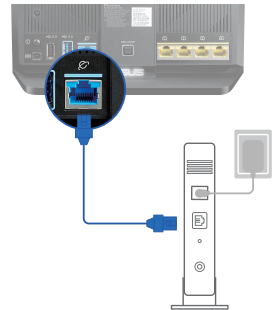
Preparing your modem

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

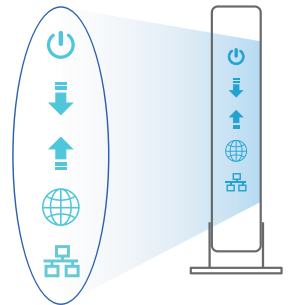
NOTE: If you are using DSL for Internet, you will need your username/password from your Internet Service Provider (ISP) to properly configure the router.



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.**

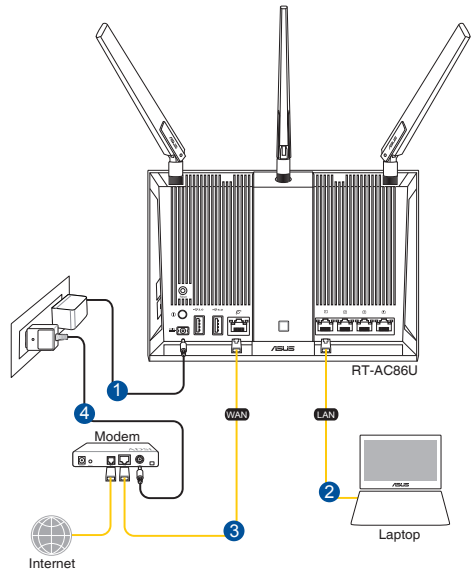


Setting up your router

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.



NOTES:

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

DC Power adapter	DC Output: +19V with max. 1.75A current		
Operating Temperature	0~40°C	Storage	0~70°C
Operating Humidity	50~90%	Storage	20~90%

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

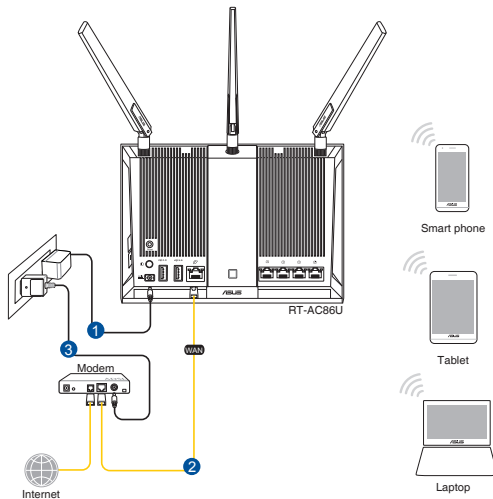
Login Information Setup

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

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

B. Wireless connection

- Plug your router into a power outlet and power it on.



2. **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

- * **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.

3. **Once connected, the web GUI launches automatically when you open a web browser. If it does not auto-launch, enter <http://router.asus.com>.**
4. **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"/>

Show password

Remembering your wireless router settings

- Remember your wireless settings as you complete the router setup.

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

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

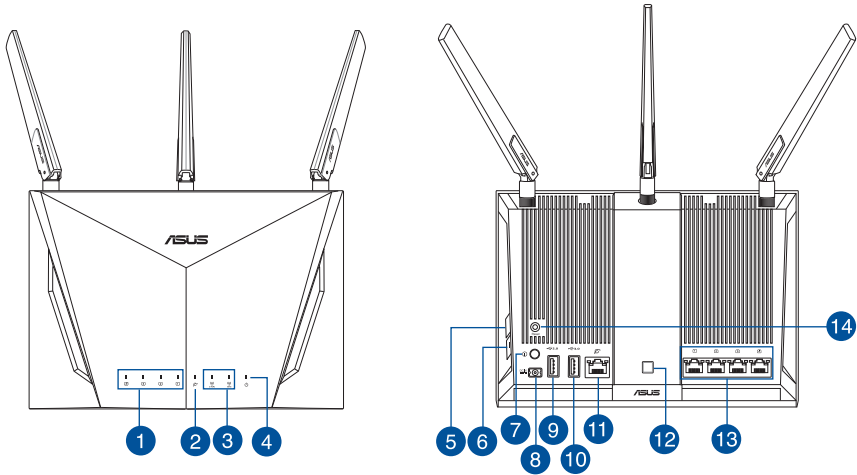
محتويات العبوة

- ✓ 3 * هوائيات لاسلكية
- ✓ جهاز التوجيه اللاسلكي RT-AC86U
- ✓ مهايئ التيار المتردد
- ✓ دليل البدء السريع
- ✓ كبل شبكة الإنترنت (RJ-45)



ملحوظة: في حالة تلف أي عنصر أو فقدانه، اتصل ببائع التجزئة لديك.

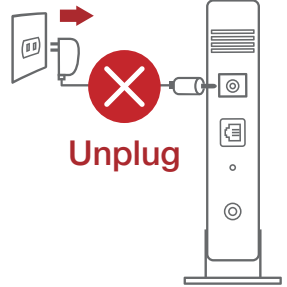
نظرة سريعة على جهاز التوجيه خاصتك



8. منفذ الطاقة (DC-IN)	1. مؤشر LAN LED
9. منفذ USB 2.0	2. مؤشر WAN (الإنترنت) LED
10. منفذ USB 3.s0	3. مؤشر Wi-Fi 2.4 جيجاهرتز / 5 جيجاهرتز
11. منفذ WAN (الإنترنت)	4. مؤشر الطاقة
12. زر تشغيل/إيقاف مؤشر LED	5. زر WPS
13. منافذ LAN	6. زر تشغيل/إيقاف Wi-Fi
14. زر إعادة الضبط	7. زر الطاقة

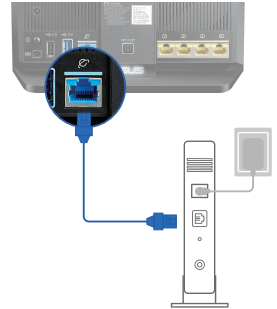
إعداد الموديم

1. افصل كبل الطاقة/موديم DSL. إذا كانت به بطارية احتياطية, فأزل البطارية.



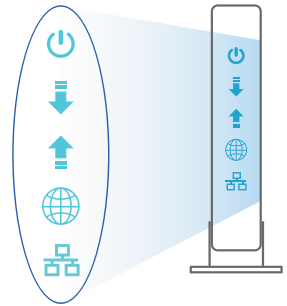
ملحوظة: إذا كنت تستخدم DSL للحصول على الإنترنت, فستحتاج إلى اسم المستخدم/كلمة المرور خاصتك من مقدم خدمات الإنترنت (ISP) لتهيئة جهاز التوجيه بشكل صحيح.

2. وصل الموديم بجهاز التوجيه بواسطة كبل الشبكة المرفق.



3. شغل موديم DSL/الكبل.

4. تحقق من لمبات مؤشر LED الخاصة بالكبل/موديم DSL للتأكد من أن التوصيلات نشطة.

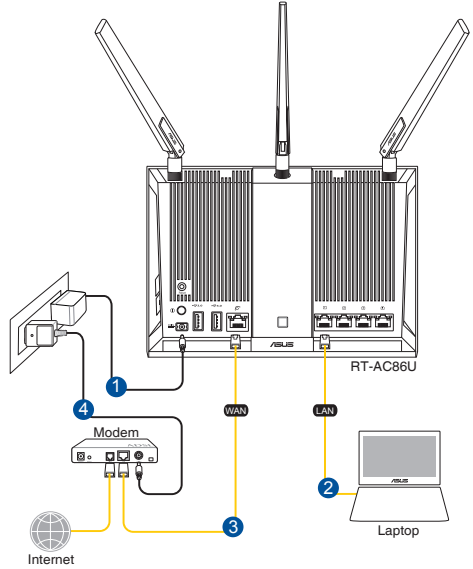


إعداد جهاز التوجيه

يمكنك إعداد جهاز التوجيه من خلال التوصيل السلكي أو اللاسلكي.

أ. التوصيل السلكي

1. وصل جهاز التوجيه بمأخذ طاقة وقم بتشغيله. وصل كبل الشبكة القادم من حاسوبك بمنفذ LAN الموجود على جهاز التوجيه.



ملاحظات:

- لا تستخدم إلا المهائى المرفق بالعبوة. فاستخدام مهائيات أخرى قد يتلف الجهاز.

المواصفات:

مهايى طاقة التيار المتردد	خرج التيار المتردد: +19 فولت بتيار 1.75 أمبير كحد أقصى		
درجة حرارة التشغيل	0~40 درجة مئوية	التخزين	0~70 درجة مئوية
رطوبة التشغيل	50%~90%	التخزين	20%~90%

2. يبدأ تشغيل الرسومية على الويب تلقائيًا عندما تفتح متصفح الواجهات المستخدم ويب. إذا لم يبدأ تشغيلها تلقائيًا، فأدخل على موقع الويب <http://router.asus.com>
3. قم بإعداد كلمة مرور لجهاز التوجيه لمنع الوصول غير المصرح به.

Login Information Setup

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

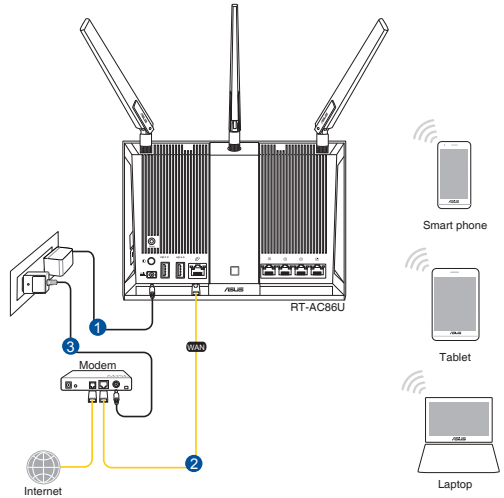
Router Login Name

New Password

Retype Password Show password

ب. التوصيل اللاسلكي

1. وصل جهاز التوجيه بمأخذ طاقة وقم بتشغيله.



2. اتصل باسم شبكة الإنترنت (SSID) المعروف على بطاقة المنتج على الجانب الخلفي من جهاز التوجيه. للتمتع بأمان أفضل على شبكة الإنترنت؛ غير إلى اسم شبكة SSID فريد من نوعه وعين لها كلمة مرور.



اسم 2.4 جيجا Wi-Fi (SSID): ASUS_XX_2G
اسم 5 جيجا Wi-Fi (SSID): ASUS_XX_5G

* XX يشير إلى آخر حرفين من عنوان 2.4 جيجا هرتز MAC. يمكنك العثور عليه على الملصق الموجود خلف جهاز التوجيه.

3. بمجرد الاتصال، يبدأ تشغيل واجهة المستخدم الرسومية الإلكترونية تلقائياً عندما تفتح متصفح الويب. إذا لم يبدأ تشغيلها تلقائياً، فأدخل على موقع الويب <http://router.asus.com>.
4. قم بإعداد كلمة مرور لجهاز التوجيه لمنع الوصول غير المصرح به.

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

تذكر إعدادات جهاز التوجيه اللاسلكي

- تذكر الإعدادات اللاسلكية بمجرد انتهائك من إعداد جهاز التوجيه.

اسم جهاز التوجيه:	كلمة المرور:
SSID الخاص بشبكة 2.4 جيجا هرتز:	كلمة المرور:
SSID الخاص بشبكة 5 جيجا هرتز:	كلمة المرور:

الأسئلة المتداولة

1. أين يمكنني العثور على المزيد من المعلومات حول جهاز التوجيه اللاسلكي؟
 - موقع الأسئلة المتداولة الإلكتروني: <http://support.asus.com/faq>
 - موقع الدعم الفني الإلكتروني: <http://support.asus.com>
 - الخط الساخن للعملاء: ارجع إلى قسم Support Hotline (الخط الساخن للدعم) الموجود بدليل البدء السريع هذا

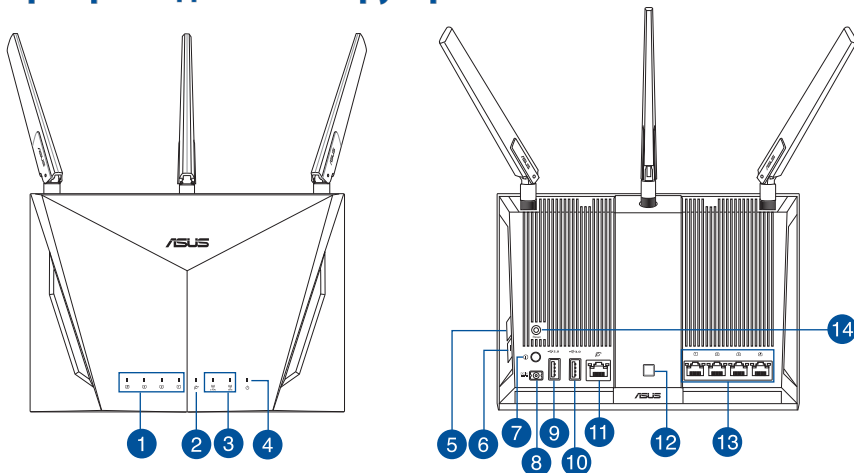
Бърз преглед

- ☑ RT-AC86U
- ☑ 3 * безжични антени
- ☑ Адаптер за променлив ток
- ☑ Мрежов кабел (RJ-45)
- ☑ Ръководство за бърз старт



ЗАБЕЛЕЖКИ: Ако някой от компонентите е повреден или липсва, свържете се с Вашия търговски представител.

Бърз преглед на Вашия рутер

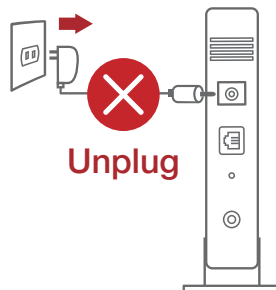


1. LAN LED	8. Порт захранване (DC-IN)
2. WAN (интернет) LED	9. USB 2.0 Порт
3. 2,4GHz / 5GHz Wi-Fi LED	10. USB 3.0 Порт
4. LED на захранването	11. WAN (интернет) Порт
5. WPS бутон	12. Бутон за включване/изключване на LED
6. Бутон за включване/изключване на Wi-Fi	13. LAN портове
7. Бутон на захранването	14. Бутон за нулиране

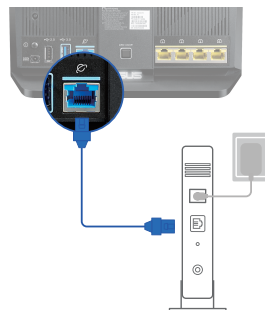
Подготовка на модема

1. Изключете захранващия кабел/DSL модема. Ако има резервно захранване на батерии, отстранете батериите.

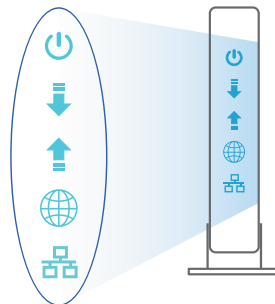
ЗАБЕЛЕЖКА: Ако използвате DSL за интернет, трябва да имате потребителско име/парола от Вашия интернет доставчик (ISP) за правилно конфигуриране на рутера



2. Свържете модема си към рутера с включения в комплекта мрежов кабел



3. Включете Вашия кабел/DSL модема.
4. Проверете Вашия кабел/LED индикаторите на DSL модема за да сте сигурни, че връзката е активна.

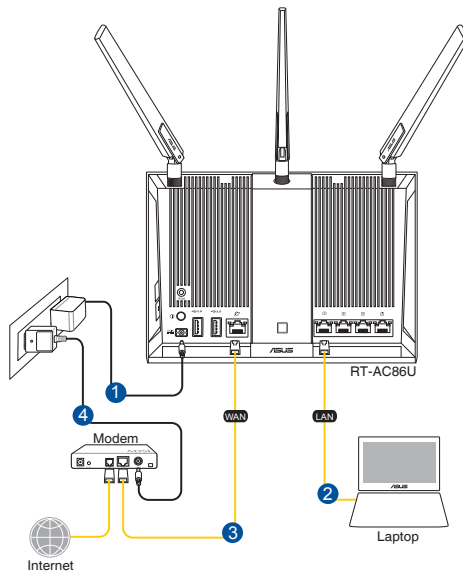


Настройка на рутер

Можете да конфигурирате рутер своя чрез кабелна или безжична връзка.

A. Кабелна връзка:

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



ЗАБЕЛЕЖКА:

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

Адаптер за захранване с прав ток	Изходна мощност на прав ток: +19V с макс. ток 1,75A		
Работна температура	0~40°C	Памет	0~70°C
Влажност при работа	50~90%	Памет	20~90%

2. Мрежовият графичен интерфейс се включва автоматично при отваряне на браузера. Ако не се включи автоматично, въведете <http://router.asus.com>.
3. Настройте парола за рутера, за да предотвратите неоторизиран достъп.

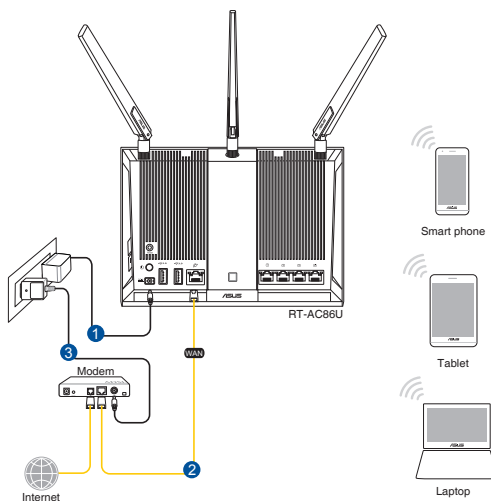
Login Information Setup

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

В. Безжична връзка

1. Вкарайте щепсела на рутера в електрически контакт и включете рутера.



2. **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.**



2,4G Wi-Fi име (SSID):	ASUS_XX_2G
------------------------	------------

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

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

3. **Мрежовият графичен интерфейс се включва автоматично при отваряне на браузера. Ако не се включи автоматично, въведете <http://router.asus.com>.**
4. **Настройте парола за рутера, за да предотвратите неоторизиран достъп.**

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"/>

Show password

Запомняване на безжичните настройки на Вашия рутер

- **Запомнете безжичните си настройки при завършване на настройването на рутера.**

Име на рутера:	Парола:
2,4 GHz мрежа SSID:	Парола:
5G Hz мрежа SSID:	Парола:

FAQ

1. Къде мога да намеря допълнителна информация за безжичния рутер?
 - Онлайн, на сайта с въпроси и отговори: <http://support-org.asus.com/faq>
 - На сайта за техническа поддръжка: <http://support-org.asus.com>
 - На горещата линия за обслужване на клиенти: Вижте горещата линия за поддръжка в Допълнително ръководство.

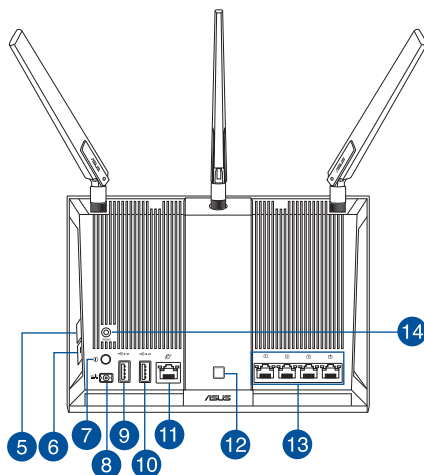
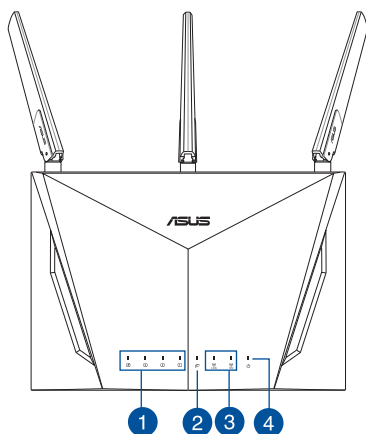
Sadržaj pakiranja

- ☑ RT-AC86U
- ☑ Adapter izmjeničnog napajanja
- ☑ Vodič za brzi početak rada
- ☑ Tri antene za bežičnu vezu
- ☑ Mrežni kabel (RJ-45)



NAPOMENE: Ako je bilo koji od dijelova oštećen ili nedostaje, obratite se dobavljaču.

Brzi pregled uređaja ruter

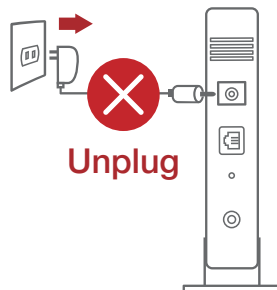


1. LED LAN	8. Ulaz za napajanje (DC-IN)
2. LED za WAN (internet)	9. USB 2.0 Priključak
3. Wi-Fi LED za 2,4 GHz/5 GHz	10. USB 3.0 Priključak
4. LED napajanja	11. WAN (internet) ulaz
5. WPS gumb	12. Gumb za uključivanje/isključivanje LED veze
6. Gumb za uključivanje/isključivanje Wi-Fi veze	13. LAN priključci
7. Gumb za napajanja	14. Gumb za resetiranje

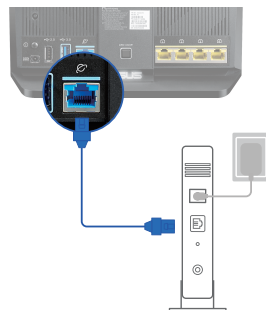
Pripremanje modema

1. Iskopčajte kabel za napajanje/DSL modem. Ako postoji baterijsko napajanje, uklonite bateriju.

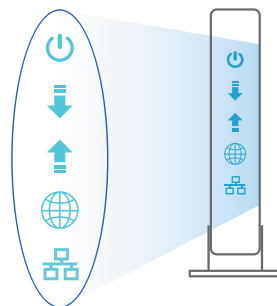
NAPOMENA: Ako koristite DSL za internet, za ispravnu konfiguraciju usmjerivača biti će vam potrebno korisničko ime i lozinka od dobavljača internetske usluge (ISP).



2. Povežite modem na usmjerivač pomoću isporučenog mrežnog kabela.



3. Uključite kabelski/DSL modem.
4. Pogledajte LED indikatore kabelskog/DSL modema za provjeru aktivnosti veze.

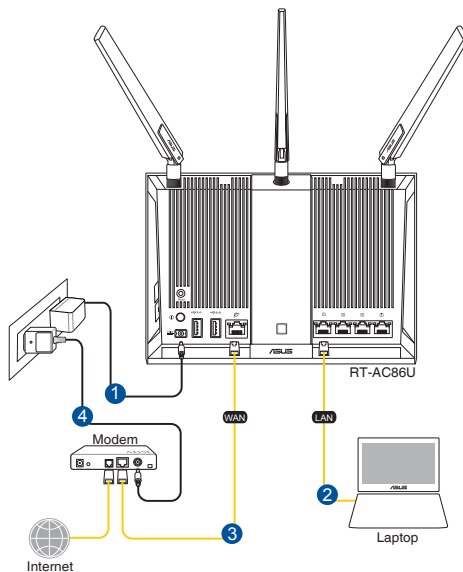


Postavljanje uređaja ruter

Usmjerivač možete podesiti putem žične ili bežične veze.

A. Žična veza

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



NAPOMENE:

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

Tehnički podaci:

Adapter DC napajanja	DC izlaz: +19V s maksimalnom strujom od 1,75 A;		
Radna temperatura	0 ~ 40 oC	Pohrana	0 ~ 70 oC
Radna vlažnost	50~90%	Pohrana	20~90%

2. Web grafičko sučelje pokreće se automatski kad otvorite web preglednik. Ako se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>
3. Postavite lozinku za usmjerivač kako biste spriječili neovlašteni pristup.

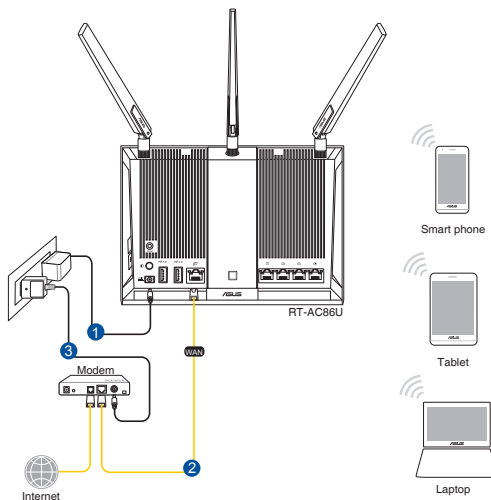
Login Information Setup

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

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

B. Bežična veza

1. Ukopčajte usmjerivač u izvor napajanja i uključite ga.



2. 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.



Naziv za 2,4G Wi-Fi (SSID): ASUS_XX_2G

Naziv za 5G Wi-Fi (SSID): ASUS_XX_5G

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

3. Web grafičko sučelje pokreće se automatski kad otvorite web preglednik. Ako se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>.
4. Postavite lozinku za usmjerivač kako biste spriječili neovlašteni pristup.

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

Pamćenje postavki bežičnog usmjerivača

- **Zapamtite bežične postavke po dovršetku postavke usmjerivača.**

Naziv usmjerivača:	lozinka:
2.4 GHz mreže SSID:	lozinka:
5G Hz mreže SSID:	lozinka:

FAQ

1. Gdje mogu naći više informacija o bežičnom usmjerivaču?
 - Internetska stranica za ČPP: <http://support-org.asus.com/faq>
 - Stranica za tehničku podršku: <http://support-org.asus.com>
 - Korisnički telefon: Potražite dežurni telefon za podršku u ovom vodiču za brzi početak rada

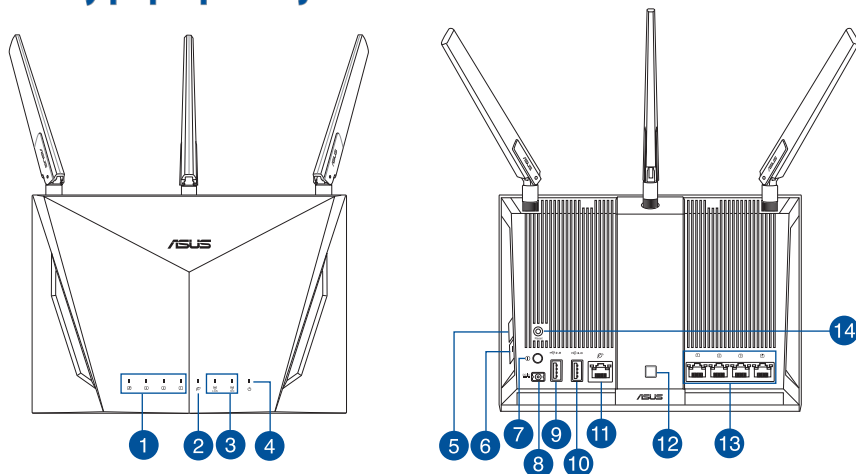
Obsah krabice

- ☑ RT-AC86U
- ☑ Napájecí adaptér
- ☑ Stručná příručka
- ☑ 3 * bezdrátové antény
- ☑ Síťový kabel (RJ-45)



POZNÁMKY: Pokud je některá z položek poškozena nebo chybí, se obraťte na prodejce.

Stručný popis přístroje směrovač

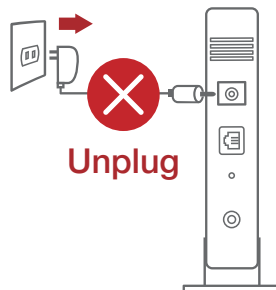


1. LAN Indikátor LED	8. Napájecí port (DC-IN)
2. Indikátor LED síť WAN (Internet)	9. Port USB 2.0
3. Indikátor LED síť Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz	10. Port USB 3.0
4. Napájení LED	11. Port síť WAN (Internet)
5. WPS tlačítko	12. Tlačítko zapnutí/vypnutí LED
6. Tlačítko zapnutí/vypnutí Wi-Fi	13. Porty LAN
7. Tlačítko napájení	14. Resetovací tlačítko

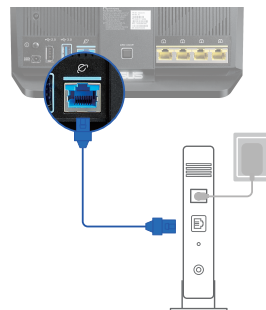
Příprava modemu

1. **Vypněte napájení kabelového/DSL modemu. Pokud má záložní baterii, vyjměte baterii.**

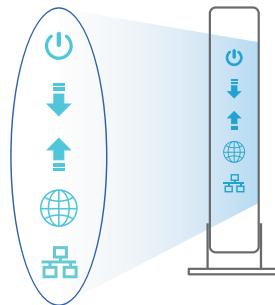
POZNÁMKA: Používáte-li připojení DSL pro internet, bude pro správné nakonfigurování směrovače zapotřebí vaše uživatelské jméno/heslo od vašeho poskytovatele internetového připojení (ISP).



2. **Připojte váš modem ke směrovači pomocí přiloženého síťového kabelu.**



3. **Zapněte napájení kabelového/DSL modemu.**
4. **Podle indikátorů LED na vašem kabelovém/DSL modemu zkontrolujte, zda připojení je aktivní.**

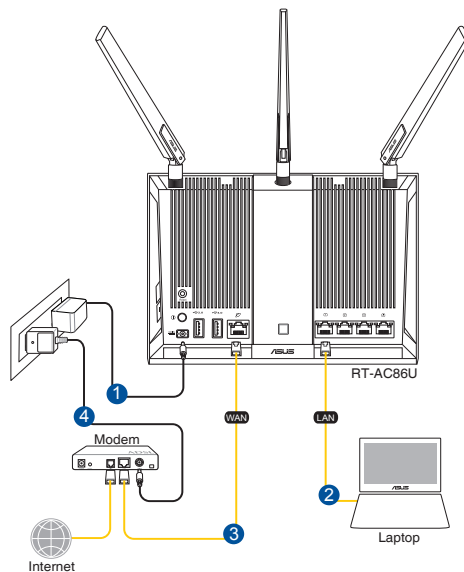


Nastavení zařízení směrovač

Směrovač lze nakonfigurovat prostřednictvím pevného nebo bezdrátového připojení.

A. Drátové připojení:

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

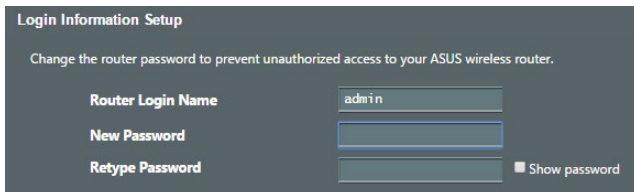


POZNÁMKA:

- Používejte pouze adaptér dodaný se zařízením. Používání jiných adaptérů může poškodit zařízení.
- **Technické údaje:**

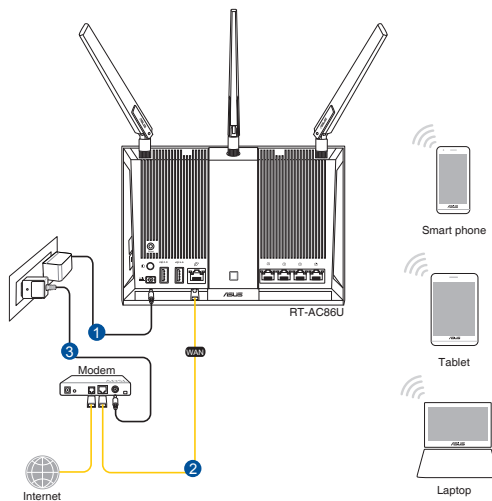
Adaptér stejnosměrného napájení	Výstup stejnosměrného napájení: +19V s proudem max. 1,75 A;		
Provozní teplota	0~40°C	Skladování	0~70°C
Provozní vlhkost	50~90%	Skladování	20~90%

2. Po spuštění webového prohlížeče se automaticky spustí webové grafické uživatelské rozhraní. Pokud se nespustí automaticky, zadejte <http://router.asus.com>.
3. Nastavte heslo směrovače, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu.



B. Bezdrátové připojení

1. Připojte směrovač k elektrické zásuvce a zapněte napájení.



2. **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.**



Název sítě Wi-Fi (SSID) 2,4 G: ASUS_XX_2G

Název sítě Wi-Fi (SSID) 5 G: ASUS_XX_5G

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

3. **Po spuštění webového prohlížeče se automaticky spustí webové grafické uživatelské rozhraní. Pokud se nespustí automaticky, zadejte <http://router.asus.com>.**
4. **Nastavte heslo směrovače, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu.**

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

Zapamatování nastavení bezdrátového směrovače

- **Po dokončení nastavení směrovače si pamatujte nastavení vašeho bezdrátového připojení.**

Název routeru:	Heslo:
2.4 GHz síť SSID:	Heslo:
5G Hz síť SSID:	Heslo:

FAQ

1. Kde lze najít další informace o tomto bezdrátovém směrovači?
 - Server online s odpověďmi na časté dotazy: <http://support-org.asus.com/faq>
 - Server technické podpory: <http://support-org.asus.com>
 - Horká linka pro zákazníky: Viz Horká linka odborné pomoci v Doplnkové příručce

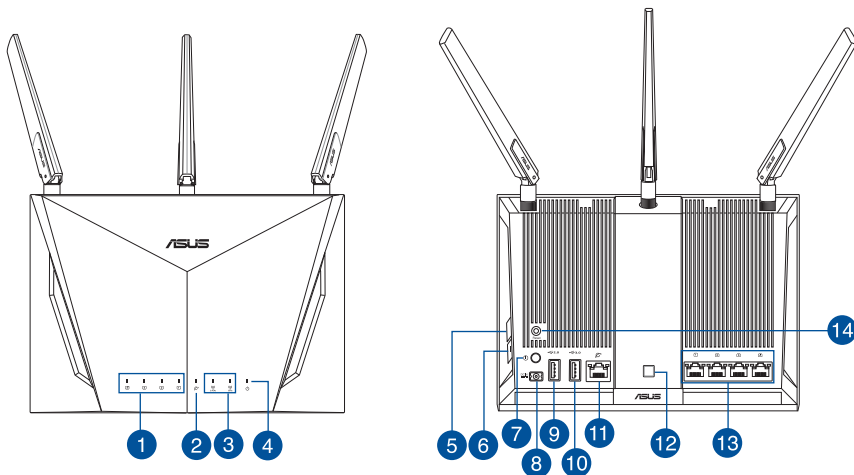
Pakendi sisu

- ☑ RT-AC86U
- ☑ 3 *raadioside antennid
- ☑ Vahelduvvooluadapter
- ☑ Võrgukaabel (RJ-45)
- ☑ Lühijuhend



MÄRKUS: Kui mõni artiklistest on kahjustatud või puudub, siis võtke ühendust edasimüüjaga.

Kiire pilguheit ruuterile

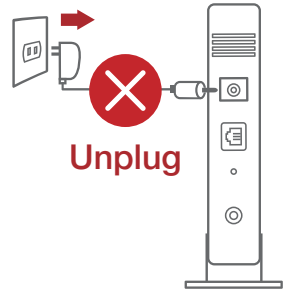


1. LAN LED indikaator	8. Toitepesa (DC-IN)
2. WAN (Internet) LED	9. USB 2.0 pordid
3. 2,4 GHz / 5 GHz Wi-Fi LED	10. USB 3.0 pordid
4. Toite LED indikaator	11. WAN port (Internet)
5. WPS nupp	12. LED sisse-/väljalülitamise nupp
6. WiFi sisse-/väljalülitamise nupp	13. LAN pordid
7. Toite nupp	14. Reset nupp

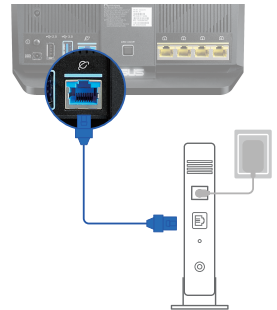
Teie modemi ettevalmistus

1. Ühendage kaabel/DSL-modemi toitejuhe lahti. Kui see on varustatud akuga, eemaldage aku.

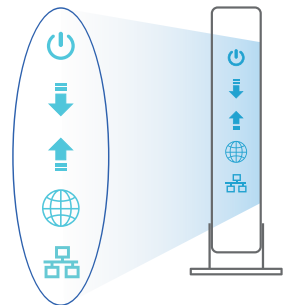
MÄRKUS: Kui te kasutate DSL Interneti-ühendust, vajate ruuteri korralikuks konfigureerimiseks oma kasutajanime/parooli, mille saate Interneti-teenuse pakkuvalt.



2. Ühendage oma modem ruuteriga, kasutades komplekti kuuluvat võrgukaablit.



3. Lülitage kaabel/DSL-modem sisse.
4. Vaadake kaabel/DSL-modemi LED indikaatoreid, et kontrollida, kas ühendus on aktiivne.

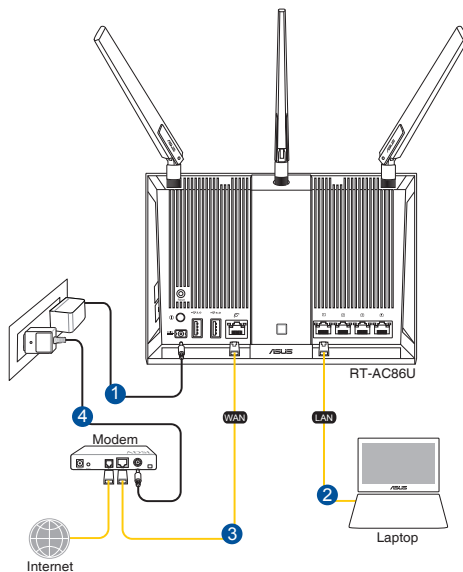


Ruuteri häälestamine

Saate häälestada oma ruuter traadiga või traadita ühenduse kaudu.

A. Traadiga ühendus:

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

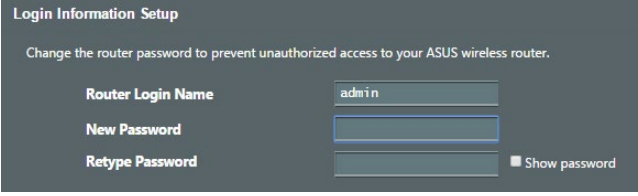


Märkused:

- Kasutage ainult seadmega kaasa antud toiteadapterit. Muude toiteadapterite kasutamine võib seadet kahjustada.
- **Tehnilised andmed:**

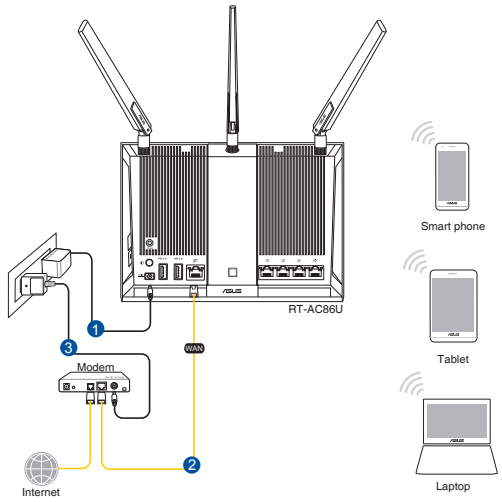
Alalisvoolu (DC) toiteadapter	DC väljund: +19 V max vooluga 1,75 A		
Kasutuskoha töötemperatuur	0~40°C	Hoiustamine	0~70°C
Kasutuskoha niiskusesisaldus	50~90%	Hoiustamine	20~90%

- 2. Veebipõhine graafiline kasutajaliides (web GUI) käivitub automaatselt, kui avate veebibrauseri. Kui see ei käivitu, sisestage <http://router.asus.com>.
- 3. Määrake ruuterile parool, et takistada volitamata juurdepääsu.



B. Traadita ühendus

- 1. Ühendage ruuter toitevõrku ja lülitage see sisse.



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



2,4 G Wi-Fi nimi (SSID): ASUS_XX_2G

5 G Wi-Fi nimi (SSID): ASUS_XX_5G

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

3. **Veebipõhine graafiline kasutajaliides (web GUI) käivitub automaatselt, kui avate veebibrauseri. Kui see ei käivitu, sisestage <http://router.asus.com>.**
4. **Määrake ruuterile parool, et takistada volitamata juurdepääsu.**

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

Traadita ruuteri sätete meeles pidamine

- Jätke meelde traadita võrgu sätted, kui ruuteri häälestamise lõpule viite.

Ruuteri nimi:	parool:
2.4 GHz võrgu SSID:	parool:
5 GHz võrgu SSID:	parool:

Korduma kippuvad küsimused (KKK)

1. Kust leida täiendavat teavet traadita ruuteri kohta?
 - KKK võrgus: <http://support-org.asus.com/faq>
 - Tehnilise toe leht: <http://support-org.asus.com>
 - Infoliin: Vt lisajuhendi jaotist Tugiliin.

תכולת האריזה

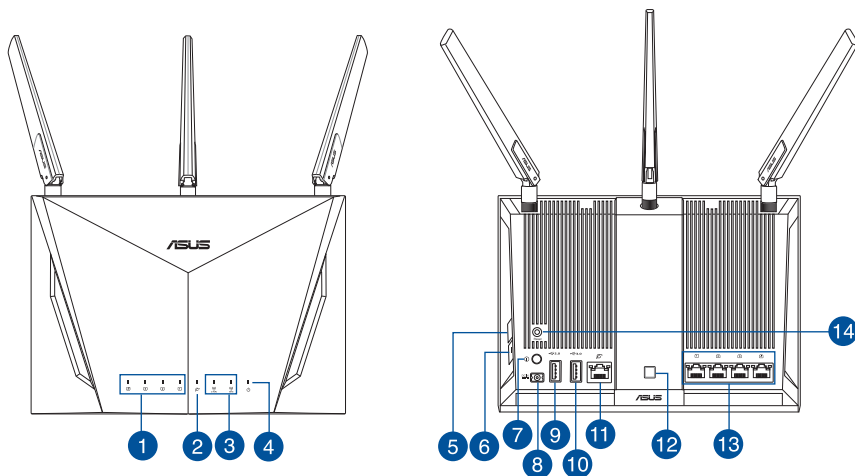
- 3 x אנטנות אלחוטיות ✓
- כבל רשת (RJ-45) ✓

- ראוטר אלחוטי RT-AC86U ✓
- מתאם זרם חליפין (AC) ✓
- מדריך מקוצר להתחלת השימוש ✓

הערה:אם אחד מהפריטים ניזוק או חסר, פנה למשווק.



מבט מהיר על הראוטר



1. נורית רשת קווית	8. חיבור לחשמל (DC)
2. נורית רשת אלחוטית (אינטרנט)	9. יציאת USB 2.0
3. נורית רשת 2.4GHz / 5GHz Wi-Fi	10. יציאת USB 3.0
4. נורית הפעלה	11. יציאת רשת אלחוטית (אינטרנט)
5. לחצן WPS	12. לחצן הפעלה/השבתה של הנורית
6. לחצן הפעלה/השבתה של Wi-Fi	13. יציאות רשת קווית
7. לחצן הפעלה	14. לחצן איפוס

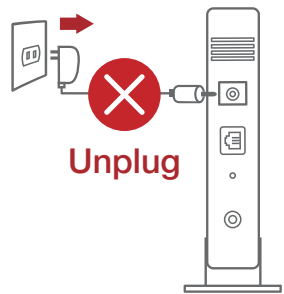
הוראות בטיחות לשימוש במוצר

יש לפעול ע"פ כללי הבטיחות הבאים בעת שימוש במוצר:

- ודא שלמות ותקינות התקע ו/או כבל החשמל.
 - אין להכניס או להוציא את התקע מרשת החשמל בידיים רטובות.
 - באם המוצר מופעל ע"י מטען חיצוני, אין לפתוח את המטען, במקרה של בעיה כלשהי, יש לפנות למעבדת השירות הקרובה.
 - יש להרחיק את המוצר והמטען מנוזלים.
 - במקרה של ריח מוזר, רעשים שמקורם במוצר ו/או במטען/ספק כוח, יש לנתקו מיידית מרשת החשמל ולפנות למעבדת שירות.
 - המוצר והמטען/ספק כוח מיועד לשימוש בתוך המבנה בלבד, לא לשימוש חיצוני ולא לשימוש בסביבה לחה.
 - אין לחתוך, לשבור, ולעקם את כבל החשמל.
 - אין להניח חפצים על כבל החשמל או להניח לו להתחמם יתר על המידה, שכן הדבר עלול לגרום לנזק, דליקה או התחשמלות.
 - לפני ניקוי המוצר ו/או המטען יש לנתקו מרשת החשמל.
 - יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק פתיל הזינה מרשת החשמל
 - יש להקפיד ולתחזק את התקן הניתוק במצב תפעולי מוכן לשימוש
- אזהרה:
- אין להחליף את כבל הזינה בתחליפים לא מקוריים, חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש.
 - בשימוש על כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל.

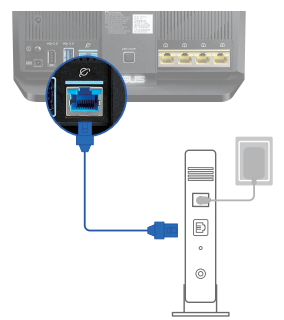
הכנת המודם

1. נתק את החשמל ממודם DSL/כבל. אם יש סוללת גיבוי, הוצא אותה.



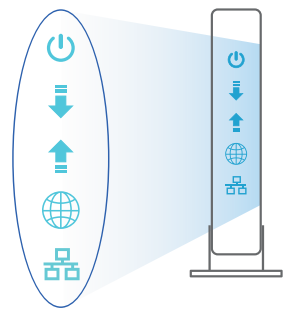
הערה: אם משתמשים ב-DSL לאינטרנט צריך את שם המשתמש והסיסמה מספקית האינטרנט כדי להגדיר את הראוטר.

2. חבר את המודם לראוטר באמצעות כבל הרשת המצורף.



3. הדלק את המודם DSL/כבל.

4. בדוק שגוריות החיווי של מודם DSL/כבל דולקות כדי לוודא שהחיבור תקין.

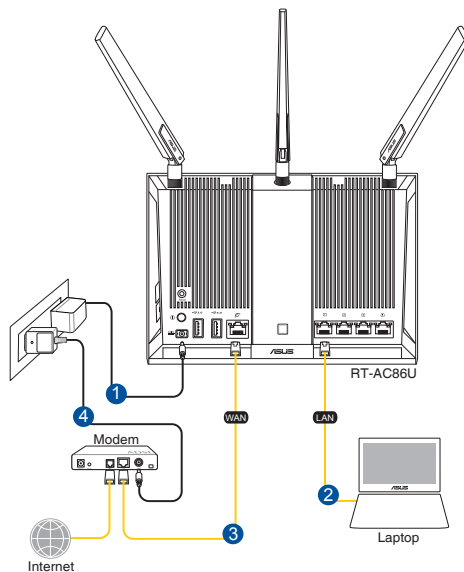


הגדרת הראוטר

אפשר להגדיר את הראוטר באמצעות כבל רשת או באופן אלחוטי.

א. באמצעות כבל רשת

1. חבר את הראוטר לשקע חשמל והדלק אותו. חבר כבל רשת מהמחשב ליציאת LAN (רשת קווית) בראוטר.



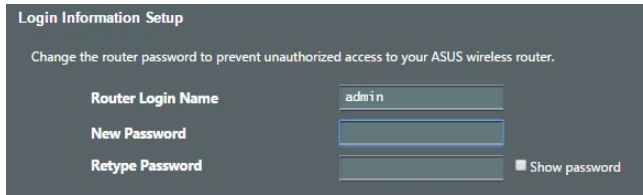
הערות:

- השתמש רק במתאם שצורף לאריזת המוצר. שימוש במתאמים אחרים עלול להזיק למכשיר.

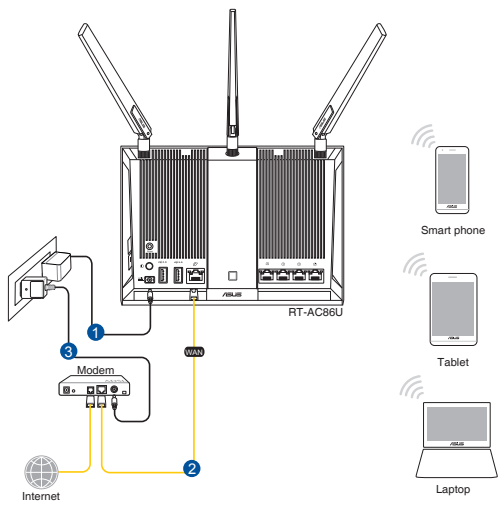
מפרטים:

הספק DC: +19V עם זרם מרבי 1.75A			מתאם חשמל DC
0~70°C	אחסון	0~40°C	טמפרטורת הפעלה
90%~20	אחסון	90%~50	לחות בהפעלה

2. ה-GUI ייפתח אוטומטית כשתפתח דפדפן. אם הוא לא נפתח אוטומטית, היכנס לאתר <http://router.asus.com>
3. הגדר את הסיסמה של הנתב כדי להגן עליו מפני גישה בלתי מורשה.



- B. חיבור באופן אלחוטי
1. חבר את הראוטר לשקע חשמל והדלק אותו.



2. התחבר לרשת עם השם (SSID) שרשום במדבקה שבגב הראוטר. כדי לשמור על אבטחת הרשת, שנה את שם הרשת לשם ייחודי ובחר סיסמה.



ASUS_XX_2G	Wi-Fi (SSID) שם רשת	:2.4G
ASUS_XX_5G	5G Wi-Fi Name (SSID):	

* ** הן שתי הספרות האחרונות בכתובת ה-MAC של רשת 2.4GHz. אפשר למצוא אותן במדבקה שבגב הראוטר.

3. לאחר החיבור, ה-GUI ייפתח אוטומטית כשתפתח דפדפן. אם הוא לא נפתח אוטומטית, היכנס לאתר <http://router.asus.com>.

4. בחר סיסמה לראוטר כדי למנוע גישה לא מורשית.

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

זכירת ההגדרות של הראוטר האלחוטי

- בסיום הגדרת הראוטר זכור את ההגדרות של הרשת האלחוטית.

שם הראוטר:	סיסמה:
שם רשת 2.4GHz:	סיסמה:
שם רשת 5GHz:	סיסמה:

שאלות נפוצות

1. איפה אפשר למצוא מידע נוסף על הראוטר האלחוטי?
 - אתר אינטרנט לשאלות ותשובות: <http://support.asus.com/faq>
 - אתר תמיכה טכנית: <http://support.asus.com>
 - מוקד שירות לקוחות: המספר רשום בקטע "מוקד תמיכה" במדריך המקוצר להתחלת השימוש.

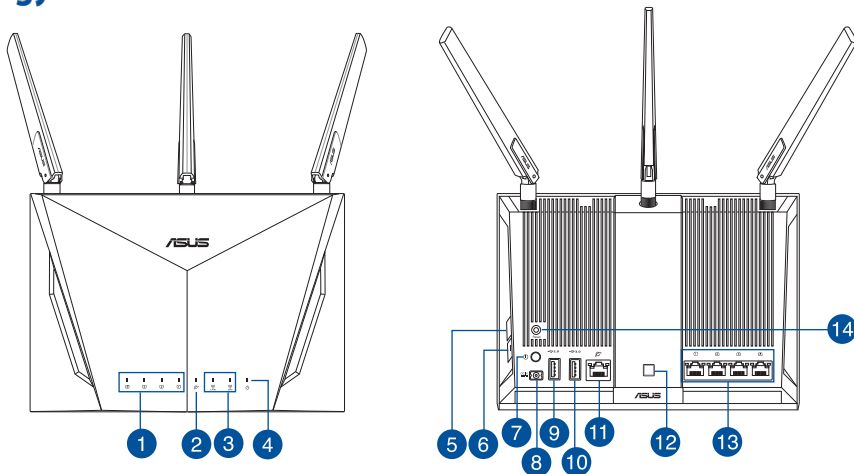
Contenido del paquete

- RT-AC86U
- 3 * vezeték nélküli antennák
- Hálózati adapter
- Hálózati kábel (RJ-45)
- Gyors üzembe helyezési útmutató



MEGJEGYZÉSEK: Amennyiben a tételek közül bármelyik sérült vagy hiányzik, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.

A gyors áttekintése

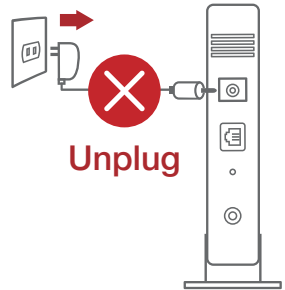


1. LAN LED	8. Hálózati (DC bemeneti) port
2. WAN (internet) LED-fénye	9. Portok USB 2.0
3. 2,4 GHz / 5 GHz Wi-Fi LED	10. Portok USB 3.0
4. Bekapcsolt állapot LED	11. WAN (Internet) port
5. WPS gomb	12. LED bekapcsológombja
6. Wi-Fi bekapcsológombja	13. Portok LAN
7. Főkapcsoló gomb	14. Alaphelyzet gomb

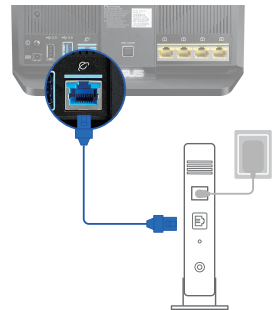
A modem előkészítése

1. Húzza ki a kábel-/DSL-modem tápkábelét. Ha tartalék akkumulátorral rendelkezik, azt is távolítsa el.

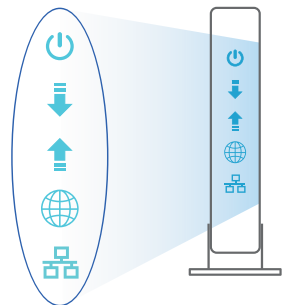
MEGJEGYZÉS: Ha DSL-kapcsolaton éri el az internetet, az internetszolgáltató (ISP) által megadott felhasználónévre/jelszóra lesz szüksége a router konfigurálásához.



2. Csatlakoztassa a modemet a routerhez a mellékelt hálózati kábel segítségével.



3. Kapcsolja be a kábel-/DSL-modemet.
4. Ellenőrizze a kábel-/DSL-modem LED jelzőfényeit, hogy aktív-e az internetkapcsolat.

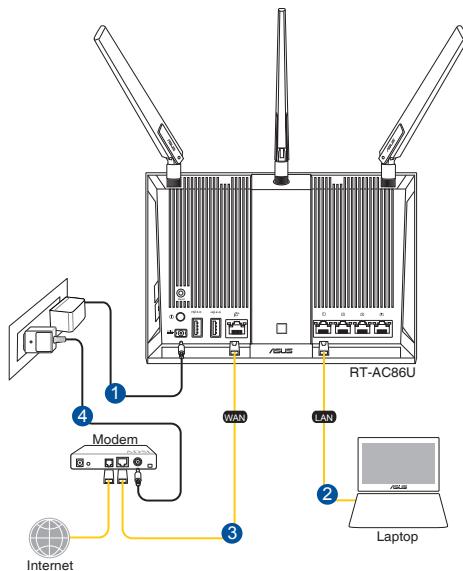


Az beállítása

Az routert vezetékes vagy vezeték nélküli kapcsolaton keresztül állíthatja be.

A. Vezetékes kapcsolat

1. Dugja be a router tápkábelét egy hálózati csatlakozóaljzatba, majd kapcsolja be. Csatlakoztassa a számítógéphez vezető hálózati kábelt a router egyik LAN-portjához.



MEGJEGYZÉSEK:

- Csak a csomagban mellélt hálózati adaptert használja. Más adapterek használata esetén megsérülhet az eszköz.

Műszaki adatok:

DC tápfeszültség adapter	Egyenfeszültségű (DC) kimenet: +19 V legfeljebb 1,75 A áramerősség mellett		
Üzemi hőmérséklet	0~40°C	Tárolás	0~70°C
Üzemi páratartalom	50~90%	Tárolás	20~90%

- Amikor megnyit egy webböngészőt, automatikusan elindul a webes felhasználói felület. Ha nem indul el automatikusan, írja be a következő címet: <http://router.asus.com>.
- Állítson be jelszót a routerhez az illetéktelen kapcsolódás megakadályozása érdekében.

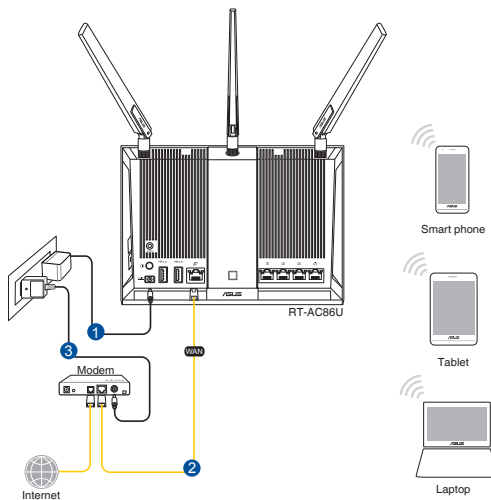
Login Information Setup

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. Vezeték nélküli kapcsolat

- Dugja be a router tápkábelét egy hálózati csatlakozóaljzatba, majd kapcsolja be.



2. **Csatlakozzon a router hátlapján lévő címkén feltüntetett hálózathoz (SSID). A nagyobb fokú hálózati biztonság érdekében váltson egyedi SSID-re és rendeljen hozzá jelszót.**



2,4 GHz-es Wi-Fi neve (SSID): ASUS_XX_2G

5 GHz-es Wi-Fi neve (SSID): ASUS_XX_5G

- * Az **XX** a 2,4 GHz-es MAC-cím utolsó két számjegyét jelöli. Ez a RT-AC86U hátoldalán lévő címkén található.

3. **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>.**
4. **Állítson be jelszót a routerhez az illetéktelen kapcsolódás megakadályozása érdekében.**

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

A vezeték nélküli router beállításainak megjegyzése

- A router beállítása közben jegyezze meg a vezeték nélküli beállításokat.

Router neve:	jelszó:
2,4 GHz-es hálózatonév (SSID):	jelszó:
5 GHz-es hálózatonév (SSID):	jelszó:

Gyakran ismételt kérdések (GYIK)

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

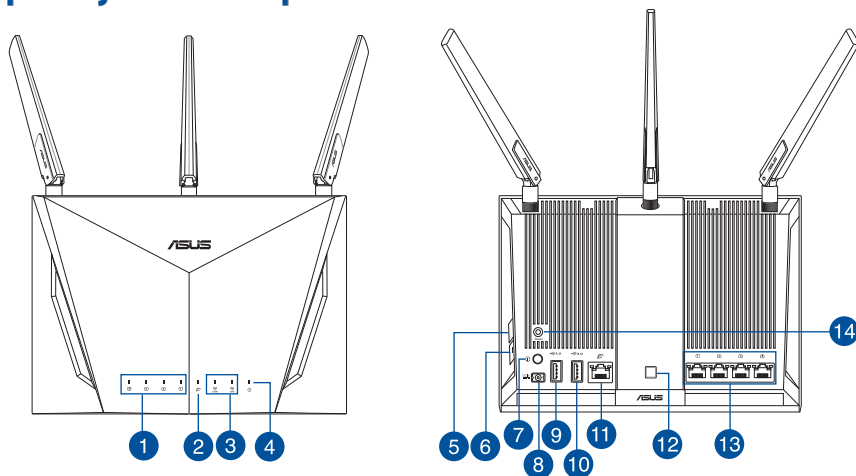
Pakuotės turinys

- ☑ RT-AC86U
- ☑ Kintamosios srovės adapteris
- ☑ Greitos pradžios vadovas
- ☑ 3 * belaidės antenos
- ☑ Tinklo kabelis(RJ-45)



NOTE: Jei kuri nors pakuotės dalis pažeista arba jos nėra, susisiekite su savo pardavėju.

Sparčioji RT-AC86U peržiūra

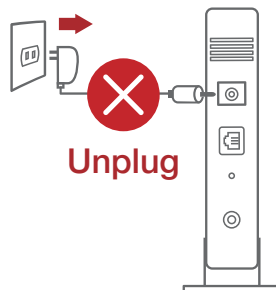


1. LAN LED	8. Maitinimo (nuolatinės srovės įvado) prievadas
2. WAN (internet) šviesinis (LED) indikatorius	9. USB 2.0 prievadas
3. 2,4 GHz / 5 GHz „Wi-Fi“ šviesiniai indikatoriai	10. USB 3.0 prievadas
4. Maitinimo LED	11. WAN (internet) prievadas
5. WPS mygtukas	12. „LED“ įj./išj. mygtukas
6. „Wi-Fi“ įj./išj. mygtukas	13. LAN prievada
7. Maitinimo mygtukas	14. Paleidimo iš naujo mygtukas

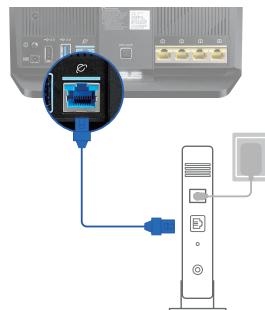
Modemas ruošamas

1. **Atvienojiet barošanas kabeli / DSL modemu. Ja tam ir rezerves barošana no baterijas, izņemiet bateriju.**

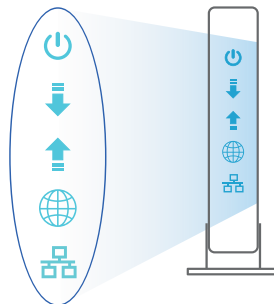
PIEZĪME: IJa jūs lietojat DSL internetam, jums būs vajadzīgs lietotājvārds / parole no jūsu interneta pakalpojumu sniedzēja (Internet Service Provider, ISP), lai pareizi konfigurētu maršrutētāju.



2. **Pievienojiet modemu maršrutētājam ar komplektā esošo tīkla kabeli.**



3. **Pieslēdziet barošanu kabelim / DSL modemam.**
4. **Pārbaudiet kabeļa / DSL modema LED gaismīņas, lai pārliecinātos, ka savienojums ir aktīvs.**

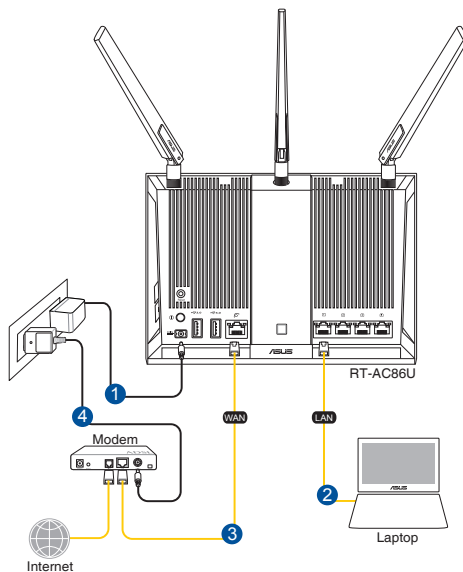


RT-AC86U iestatīšana

Kelvedj galite nustatyti naudodamiesi laidiniu ar belaidziu ryšiu.

A. Savienojums ar vadiem

1. Pievienojiet maršrutētāju barošanas ligzdai un ieslēdziet barošanu. Pievienojiet tīkla kabeli no datora maršrutētāja LAN pieslēgvietai.



PASTABOS:

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

PS maitinimo adapteris	PS išėjimas: +19V esant maks. 1,75 A srovei		
Darbinė temperatūra	0~40°C	Sandėliavimo	0~70°C
Darbinė drėgmė	50~90%	Sandėliavimo	20~90%

- Žiniatinklio naudotojo sąsaja atnaujinama automatiškai, kai atidarote tinklo naršyklę. Jei sąsaja nepasileidžia automatiškai, įveskite <http://router.asus.com>.
- Lai novėrstu neatlauto piekļuvi, iestatiet paroli maršrutētājam.

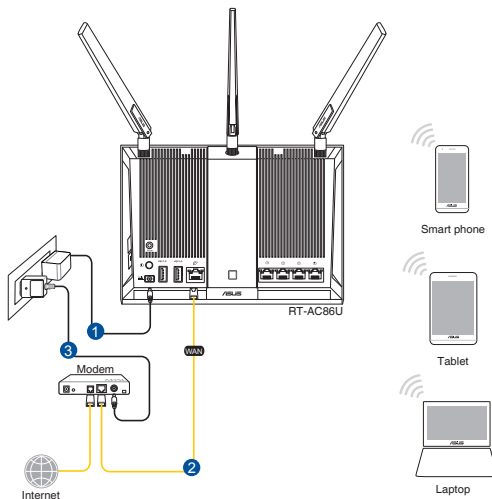
Login Information Setup

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

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

B. Bezvadu savienojums

- Pievienojiet maršrutētāju barošanas ligzdai un ieslēdziet barošanu.



2. **Pievienojietis tiktam ar nosaukumu (SSID), kas redzams uz ierices etiketes maršrutētāja mugurpusē. Lielāki tikla drošībai nomainiet uz unikālu SSID un piešķiriet paroli.**



2,4G „Wi-Fi” pavadinims (SSID):	ASUS_XX_2G
5G „Wi-Fi” pavadinims (SSID):	ASUS_XX_5G

- * **XX** nurodo paskutinius du 2,4 GHz MAC adreso skaitļus. Jā galite rasti ant galinēje RT-AC86U pusēje esančios etiketēs.

3. **Žinātinklio naudotoja sāsaja atnaujinama automatiškai, kai atidarote tinklo naršyklę. Jei sāsaja nepasileidžia automatiškai, įveskite <http://router.asus.com>.**
4. **Lai novērstu neatļautu piekļuvi, iestatiet paroli maršrutētājam.**

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

Bezvadu maršrutētāja iestatījumu atcerēšanās

- Užbaigē maršruto parinktuvo saraknā įsidēmēkite belaidžio tinklo nuostatas.

Kelvedžio pavadinimas:	Slaptažodis:
2,4 GHz tinklo SSID:	Slaptažodis:
5 GHz tinklo SSID:	Slaptažodis:

DUK

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. pagalbiniam vadove pateiktą informaciją apie pagalbą telefonu.

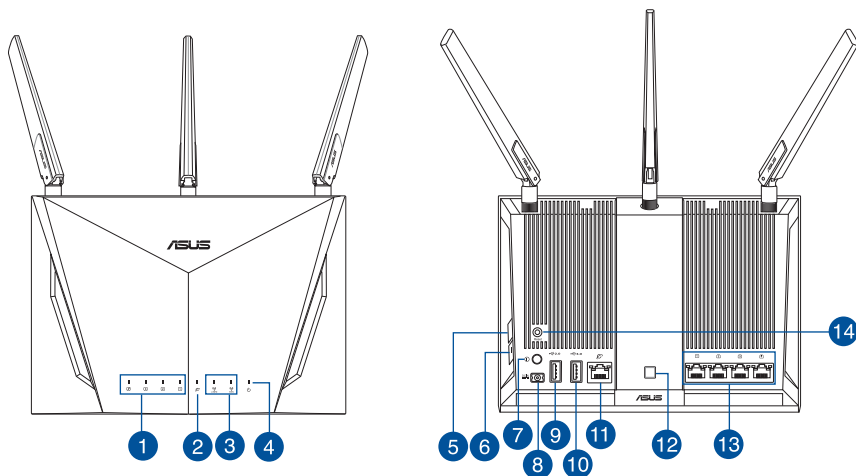
Iepakojuma saturs

- RT-AC86U
- 3* bezvadu antenas
- Maīnstrāvas adapteris
- Tikla kabelis (RJ-45)
- Padomi ātrai darba uzsākšanai



NEMIET: Ja kāda no šīm lietām ir bojāta vai pazudusi, sazinieties ar pārdevēju.

Īss RT-AC86U apraksts

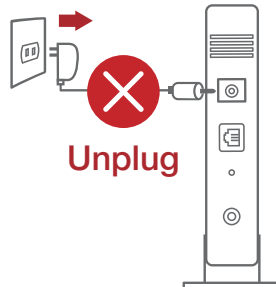


1. LAN LED	8. Strāvas (DC-IN) osta
2. WAN (interneta) gaismas diode	9. USB 2.0 osta
3. 2,4 GHz / 5 GHz Wi-Fi LED	10. USB 3.0 osta
4. Barošanas LED	11. WAN (interneta) pieslēgvietā
5. WPS poga	12. LED ieslēgšanas/izslēgšanas poga
6. Wi-Fi ieslēgšanas/izslēgšanas poga	13. LAN ostām
7. Strāvas poga	14. Atiestatišanas poga

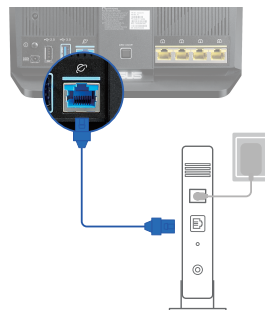
Jūsu modems tiek sagatavots darbam

1. **Ištraukite maitinimo kabeli / DSL modema. Jei jame yra atsarginė baterija, ją išimkite.**

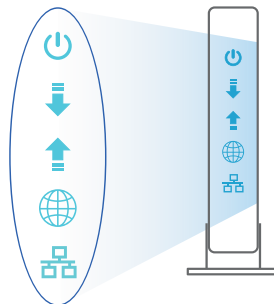
PASTABA: I jei naudojate DSL internetui, norint tinkamai konfigūruoti kelvedį Jums prireiks naudotojo vardo ir slaptažodžio. Jų teiraukitės savo interneto paslaugų teikėjo (ISP).



2. **Pateikiamu tinklo laidu prijunkite modema prie kelvedžio.**



3. **Ijunkite kabeli / DSL modema.**
4. **Patikrinkite savo kabelio/DSL modemo šviesinius indikatorius (LED) ir įsitikinkite, kad ryšys yra suaktyvintas.**

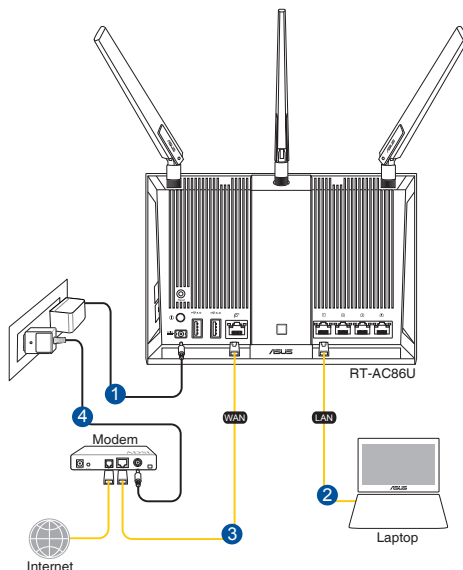


RT-AC86U nusstāymas

Maršrutētāju varat iestātīt, izmantojot vadu vai bezvadu savienojumu.

A. Laidinis ryšys

1. Prijunkite kelvedj prie maitinimo lizdo ir ijunkite jį. Prijunkite tinklo laidā nu kompiuterio prie savo kelvedžio LAN prievado.



NOTES:

- Izmantojiet tikai iepakojumā esošo adapteri. Izmantojot citus adapterus, iespējams sabojāt ierīci.
- **Tehniskie dati:**

Līdzstrāvas adapteris	Līdzstrāvas izvade: +19 V ar maksimālo strāvu 1,75 A		
Darba temperatūra	0~40°C	Uzglabāšana	0~70°C
Apkārtējās vides mitrums	50~90%	Uzglabāšana	20~90%

2. Atverot tīmekļa pārlūkprogrammu, tikla grafiskā lietotāja saskarne GUI atveras automātiski. Ja tā automātiski neatveras, ievadiet <http://router.asus.com>.
3. Nustatykite savo kelvedžio slaptažodį, kad išvengtumėte neleistinos prieigos.

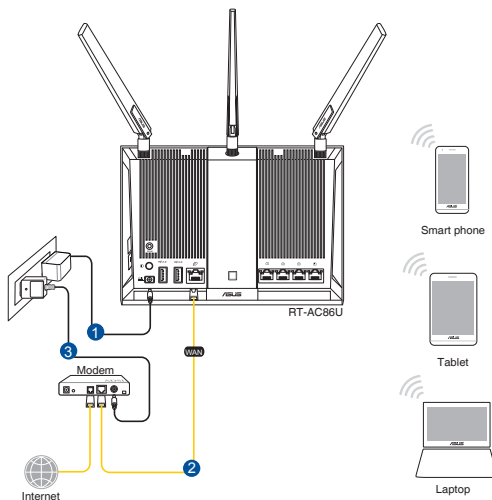
Login Information Setup

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. Belaidis ryšys

1. Prijunkite kelvedį prie maitinimo lizdo ir ijunkite jį.



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



2,4 G Wi-Fi nosaukums (SSID):	ASUS_XX_2G
5G Wi-Fi nosaukums (SSID):	ASUS_XX_5G

* **XX** norāda pēdējos divus 2.4GHz MAC adreses ciparus. Tas atrodams uz RT-AC86U aizmugurē esošās etiķetes.

3. **Atverot tīmekļa pārlūkprogrammu, tikla grafiskā lietotāja saskarne GUI atveras automātiski. Ja tā automātiski neatveras, ievadiet <http://router.asus.com>.**
4. **Nustatīkite savo kelvedžio slaptažodj, kad išvengtumėte neleistinos prieigos.**

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

Īsīkšķiniet savu belaidžio kelvedžio nustatymus

- Pabeidzot maršrutētāja iestatīšanu, iegaumējiet bezvadu iestatījumus.

Maršrutētāja nosaukums:	Parole:
2,4 GHz tīkla SSID:	Parole:
5 GHz tīkla SSID:	Parole:

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).

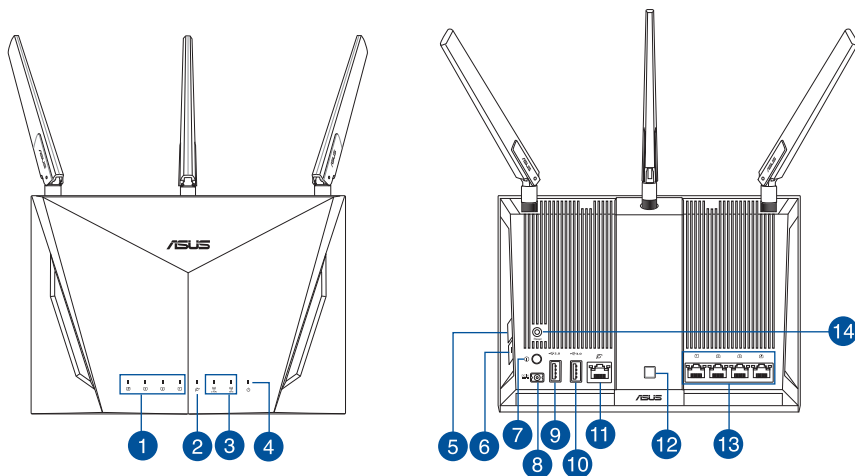
Zawartość opakowania

- ☑ RT-AC86U
- ☑ 3 * anteny bezprzewodowe
- ☑ Adapter zasilania
- ☑ Kabel sieciowy (RJ-45)
- ☑ Instrukcja szybkiego uruchomienia



UWAGI: W przypadku uszkodzenia lub braku któregoś z elementów skontaktuj się ze sprzedawcą.

Szybki przegląd routera RT-AC86U

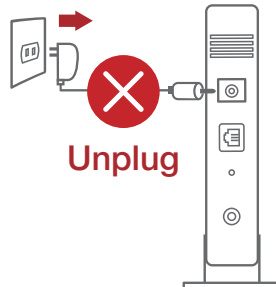


1. LAN LED	8. Port wejścia zasilania (Wejście prądu stałego)
2. Kontrolka LED sieci WAN (Internet)	9. Port USB 2.0
3. Dioda LED Wi-Fi 2,4GHz / 5GHz	10. Port USB 3.0
4. Dioda LED zasilania	11. Port sieci WAN (Internet)
5. Przycisk WPS	12. Włącznik/wyłącznik sieci LED
6. Włącznik/wyłącznik sieci Wi-Fi	13. Porty LAN
7. Włącznik/wyłącznik zasilania	14. Przycisk Reset

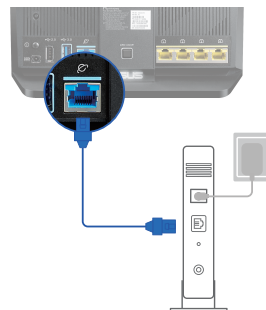
Przygotowanie modemu

1. **Odłącz kabel zasilający/modem DSL. Jeśli zawiera on baterię podtrzymującą, wyjmij ją.**

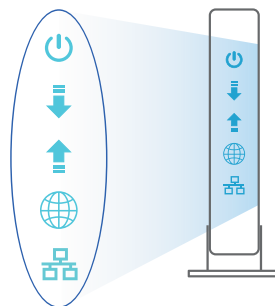
UWAGA: Jeśli modem DSL służy do obsługi Internetu, konieczne będzie odpowiednie skonfigurowanie routera przy użyciu nazwy użytkownika/hasła uzyskanych od usługodawcy internetowego (ISP).



2. **Podłącz modem do routera przy użyciu dołączonego kabla sieciowego.**



3. **Włącz modem kablowy/DSL.**
4. **Sprawdź wskaźniki LED na modemie kablowym/DSL w celu upewnienia się, że połączenie jest aktywne.**

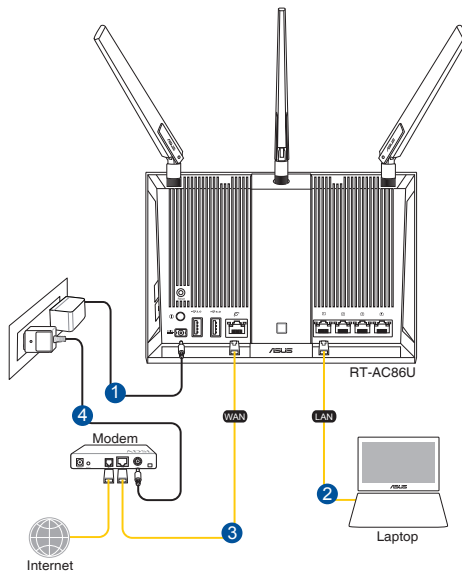


Konfiguracja routera RT-AC86U

Router można skonfigurować w ramach połączenia przewodowego lub bezprzewodowego.

A. Połączenie przewodowe

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



UWAGI:

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

Zasilacz sieciowy prądu stałego	Wyjście prądu stałego: +19 V przy prądzie maks. 1,75 A		
Temperatura pracy	0~40°C	Przechowywanie	0~70°C
Wilgotność działania	50~90%	Przechowywanie	20~90%

2. Po uruchomieniu przeglądarki, automatycznie otwiera się sieciowy, graficzny interfejs użytkownika. Jeżeli nie uruchomi się automatycznie, wpisz adres <http://router.asus.com>.
3. Ustaw hasło dla routera w celu zabezpieczenia go przed nieautoryzowanym dostępem.

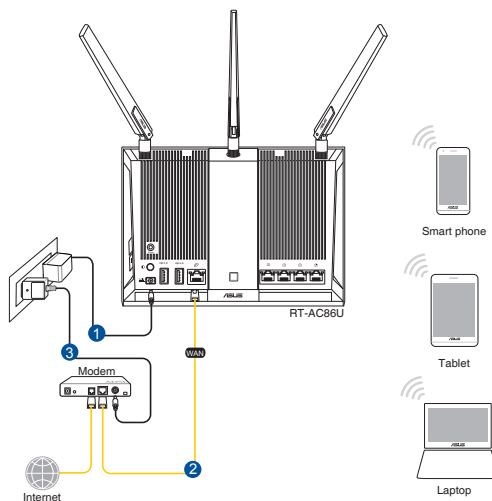
Login Information Setup

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

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

B. Połączenie bezprzewodowe

1. Podłącz router do gniazda elektrycznego i włącz go.



2. **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.**



Nazwa Wi-Fi 2,4G (SSID): ASUS_XX_2G

Nazwa Wi-Fi 5G (SSID): ASUS_XX_5G

- * **XX** to dwie ostatnie cyfry adresu MAC 2,4 GHz. Można go znaleźć na etykiecie z tyłu routera RT-AC86U.

3. **Po połączeniu, przy uruchamianiu przeglądarki, automatycznie otwiera się sieciowy, graficzny interfejs użytkownika. Jeżeli nie uruchomi się automatycznie, wpisz adres <http://router.asus.com>.**
4. **Ustaw hasło dla routera w celu zabezpieczenia go przed nieautoryzowanym dostępem.**

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

Zapisanie ustawień routera bezprzewodowego

- **Zapamiętaj ustawienia sieci bezprzewodowej po zakończeniu konfiguracji routera.**

Nazwa routera:	Hasło:
Za pomocą nazwy (identyfikatora SSID) sieci 2,4 GHz:	Hasło:
Za pomocą nazwy (identyfikatora SSID) sieci 5 GHz:	Hasło:

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.

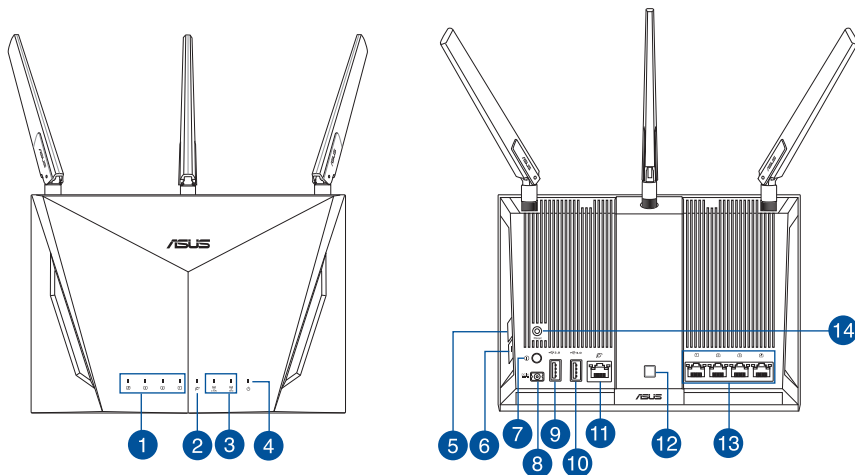
Комплект поставки

- ☑ Беспроводной роутер RT-AC86U
- ☑ 3 * антенны
- ☑ Блок питания
- ☑ Сетевой кабель (RJ-45)
- ☑ Краткое руководство



ПРИМЕЧАНИЕ: Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.

Быстрый обзор роутера

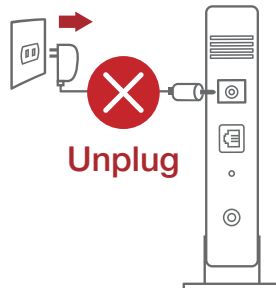


1. Индикатор LAN	8. Разъем питания (DC-In)
2. Индикатор WAN (Internet)	9. Порт USB 2.0
3. Индикатор 2.4 ГГц и 5 ГГц	10. Порт USB 3.0
4. Индикатор питания	11. Порт WAN (Internet)
5. Кнопка WPS	12. Кнопка включения/отключения индикации
6. Кнопка включения/отключения WI-FI	13. Разъем LAN
7. Кнопка питания	14. Кнопка сброса

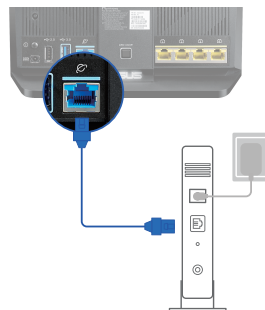
Подготовка модема

1. Отключите кабельный / DSL модем. При наличии резервного аккумулятора, извлеките его.

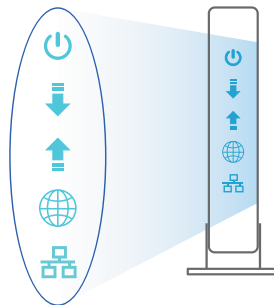
ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании подключения DSL вам потребуется ввести имя пользователя / пароль от провайдера (ISP).



2. Подключите модем к роутеру с помощью сетевого кабеля.



3. Включите кабельный / DSL модем.
4. Убедитесь, что индикаторы кабельного / DSL модема светятся, означающее активность подключения.

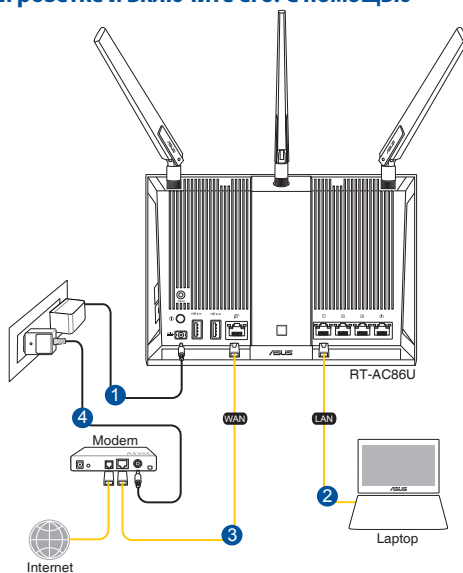


Настройка роутера

Роутер можно настроить через проводное или беспроводное подключение.

A. Проводное подключение

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

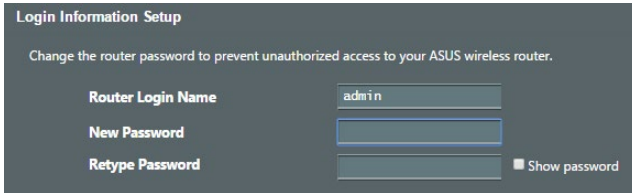


ПРИМЕЧАНИЯ:

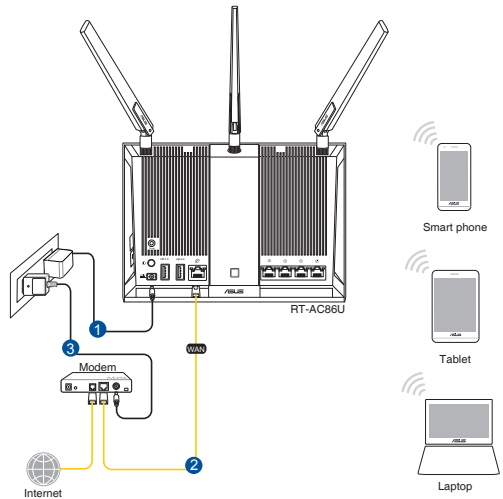
- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. При использовании других блоков питания устройство может быть повреждено.
- **Спецификация:**

Блок питания	Выходная мощность: 19 В с максимальным током 1,75 А;		
Температура при работе	0~40°C	Накопитель	0~70°C
Влажность при работе	50~90%	Накопитель	20~20%

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



- В. Беспроводное подключение**
1. Подключите роутер к электрической розетке и включите его.



2. Подключитесь к сети (SSID), указанной на этикетке на задней стороне роутера. В целях безопасности смените SSID и назначьте пароль.



Имя беспроводной сети 2.4 ГГц (SSID):	ASUS_XX_2G
---------------------------------------	------------

Имя беспроводной сети 5 ГГц (SSID):	ASUS_XX_5G
-------------------------------------	------------

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

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

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

Запоминание настроек беспроводного роутера

- Запомните параметры беспроводной сети после завершения настройки роутера.

Имя роутера:	Пароль:
SSID для 2,4 ГГц :	Пароль:
SSID для 5 ГГц :	Пароль:

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

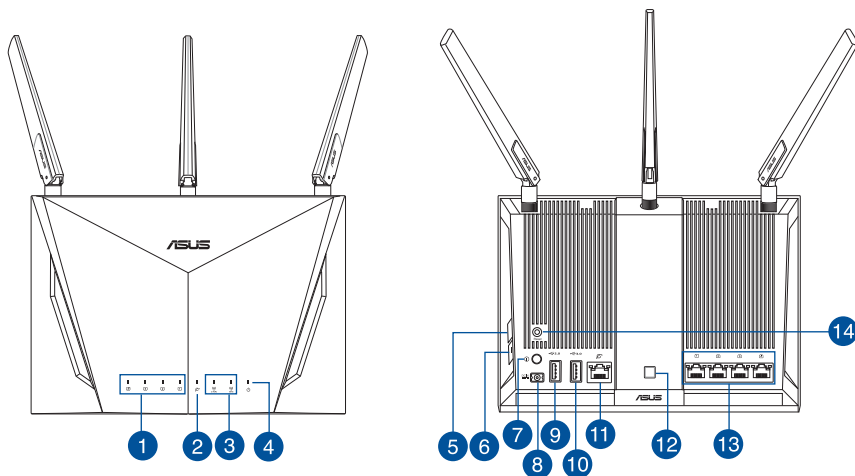
Conteúdo da embalagem

- ☑ RT-AC86U
- ☑ 3 antene wireless
- ☑ Încărcător
- ☑ Rețeaua de cablu (RJ-45)
- ☑ Ghid rapid de pornire



NOTĂ: Dacă oricare dintre articole este deteriorat sau lipsește, contactați furnizorul.

O privire rapidă asupra dispozitivului RT-AC86U

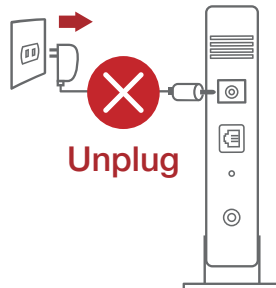


1. LAN LED	8. Port de alimentare (intrare c.c.)
2. LED WAN (internet)	9. Porturi USB 2.0
3. LED pentru banda de frecvență Wi-Fi de 2,4 GHz/5 GHz	10. Porturi USB 3.0
4. Led alimentare	11. Port WAN (internet)
5. Buton WPS	12. Buton de pornire/oprire LED
6. Buton de pornire/oprire Wi-Fi	13. Porturi LAN
7. Buton de alimentare	14. Buton resetare

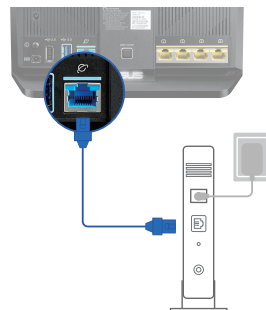
Pregătirea modemului

1. **Deconectați modemul DSL/prin cablu. Dacă acesta are o baterie de rezervă, scoateți bateria.**

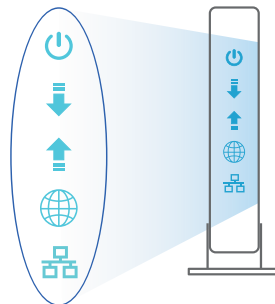
NOTĂ: Dacă utilizați conexiunea DSL pentru internet, veți avea nevoie de numele de utilizator/parola de la furnizorul de servicii internet (ISP) pentru a configura corect ruterul.



2. **Conectați modemul la ruter cu ajutorul cablului de rețea inclus în pachet.**



3. **Porniți modemul DSL/prin cablu.**
4. **Verificați indicatoarele luminoase LED de pe modemul DSL/prin cablu pentru a vă asigura că este activă conexiunea.**

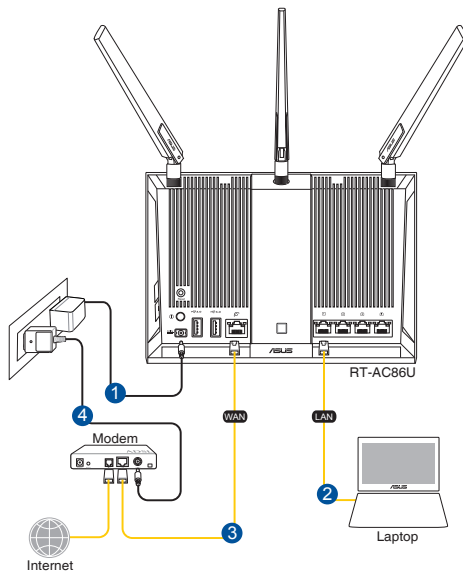


Configurarea dispozitivului RT-AC86U

Puteți configura ruterul prin conexiune cu fir sau wireless.

A. Conexiune cu fir

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



NOTE:

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

Adaptor de alimentare c.c.	leșire c.c.: +19 V cu curent max. de 1,75 A		
Temperatură în stare de funcționare	0~40°C	Stocare	0~70°C
Umiditate în stare de funcționare	50~90%	Stocare	20~90%

2. Interfața GUI web se lansează automat atunci când deschideți un browser web. Dacă nu se lansează automat, introduceți <http://router.asus.com>.
3. Configurați o parolă pentru ruter în vederea prevenirii accesului neautorizat.

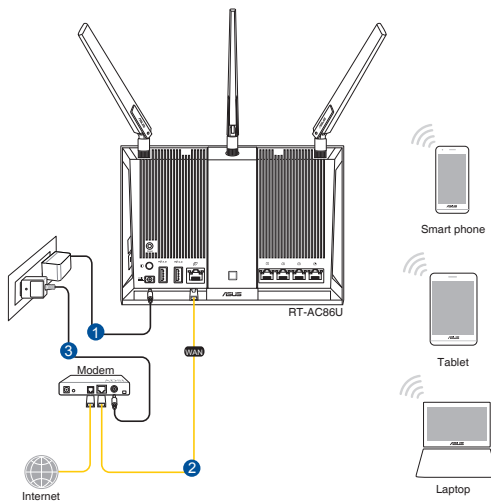
Login Information Setup

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. Conexiune fără fir

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



2. **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.**



Nume rețea Wi-Fi 2,4 GHz (SSID):	ASUS_XX_2G
----------------------------------	------------

Nume rețea Wi-Fi 5 GHz (SSID):	ASUS_XX_5G
--------------------------------	------------

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

3. **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>.**
4. **Configurați o parolă pentru ruter în vederea prevenirii accesului neautorizat.**

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

Memorarea setărilor ruterului fără fir

- **Memorați setările fără fir pe măsură ce finalizați configurarea ruterului.**

Numele ruterului:	Parolă:
2.4 GHz rețea SSID:	Parolă:
5 GHz rețea SSID:	Parolă:

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.

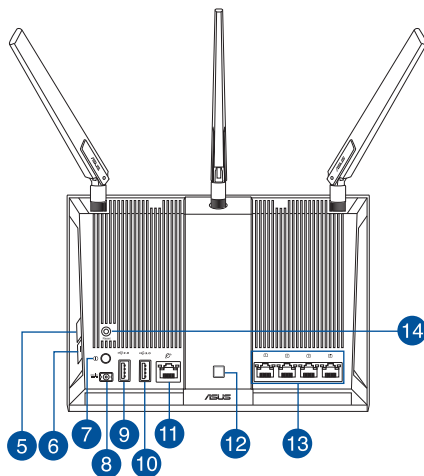
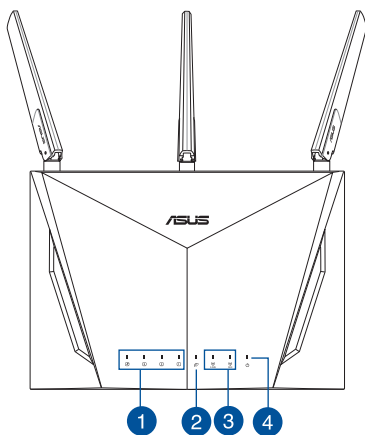
Sadržaj paketa

- ☑ RT-AC86U
- ☑ AC adapter
- ☑ Vodič za brzo korišćenje
- ☑ 3 * bežične antene
- ☑ Mrežni kabl (RJ-45)



BELEŠKE: Ukoliko bilo koja od dole navedenih stavki nedostaje ili je oštećena, kontaktirajte svog prodavca.

Brzi pogled na vaš ruter

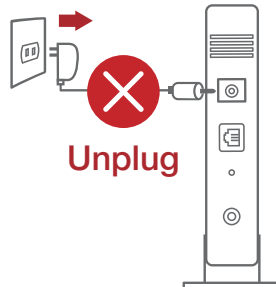


1. LAN lampica	8. Port za napajanje (DC-IN)
2. WAN (Internet) lampica	9. USB 2.0 portovi
3. 2.4GHz / 5GHz Wi-Fi lampica	10. USB 3.0 portovi
4. Napajanje lampica	11. WAN (Internet) portovi
5. WPS taster	12. Taster za uključivanje/isključivanje LED interneta
6. Taster za uključivanje/isključivanje Wi-Fi interneta	13. LAN portovi
7. Taster za uključivanje/isključivanje	14. Taster za resetovanje

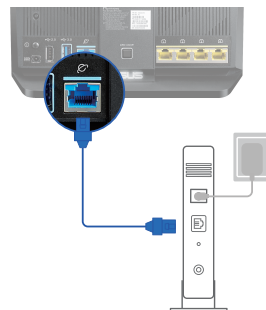
Priprema vašeg modema

1. Izvucite kabl za struju/DSL modem. Ukoliko postoji baterija za podršku, izvadite bateriju.

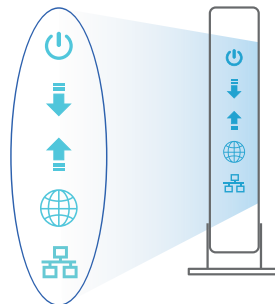
NAPOMENA: Ukoliko koristite DSL za internet, biće vam potrebni korisničko ime/lozinka od vašeg internet provajdera (ISP) da ispravno konfigurirate ruter.



2. Povežite svoj modem za ruter uz pomoć priloženog mrežnog kablja.



3. Uključite svoj kabl/DSL modem.
4. Proverite LED lampice svog kablja/DSL modema da proverite da je veza aktivna.

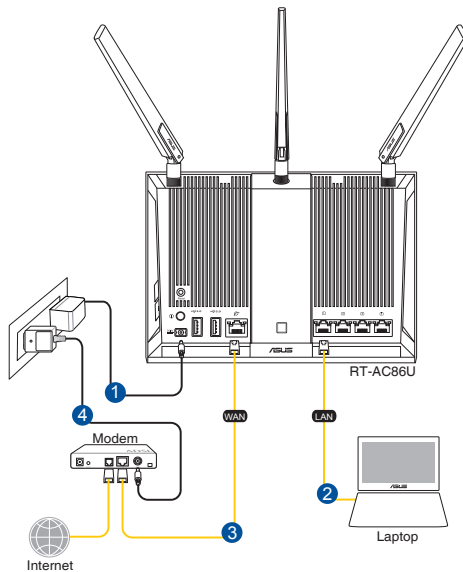


Podešavanje vašeg ruter

Možete da podesite svoj ruter preko kablovske ili bežične veze.

A. Povezivanje kablom

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

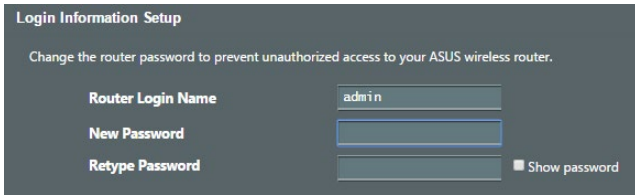


NAPOMENE:

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

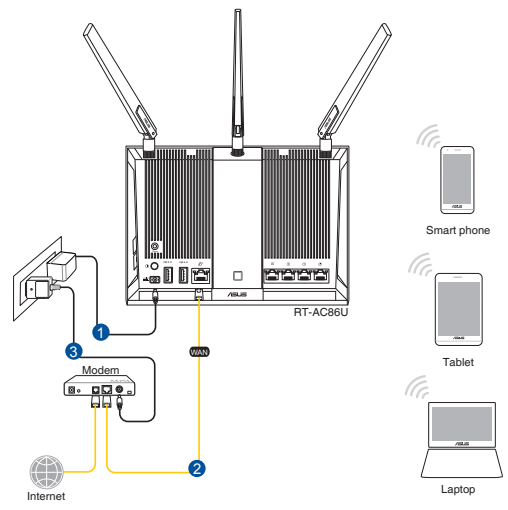
Adapter za jednosmernu struju	Izlaz jednosmerne struje: +19 V sa maks. strujom od 1,75 A;		
Radna temperatura	0°C–40°C	Skladištenje	0°C–70°C
Radna vlažnost	50%–90%	Skladištenje	20%–90%

2. Mrežni GUI se pokreće automatski kada otvorite internet pregledač. Ukoliko se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>.
3. Podesite lozinku za svoj ruter da sprečite neautorizovani pristup.



B. Bežično povezivanje

1. Priključite svoj ruter u utičnicu za struju i uključite ga.



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



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

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

- * **XX** se odnosi na poslednja dva broja 2.4GHz MAC adrese. Broj možete da pronađete na etiketi na poledini svog rutera.

3. Mrežni GUI se pokreće automatski kada otvorite internet pregledač. Ukoliko se ne pokrene automatski, unesite <http://router.asus.com>.
4. Podesite lozinku za svoj ruter da sprečite neautorizovani pristup.

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

Pamćenje podešavanja bežičnog rutera

- **Zapamtite svoja bežična podešavanja kada završite podešavanje svog rutera.**

Ime rutera:	Lozinku :
2.4 GHz network SSID	Lozinku:
5 GHz network SSID:	Lozinku:

Često postavljana pitanja (FAQs)

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.

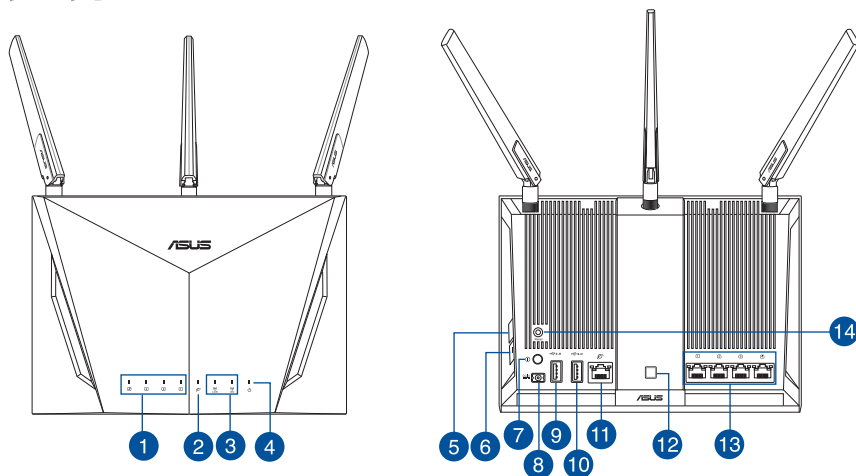
Obsah balenia

- ☑ RT-AC86U
- ☑ Adaptér striedavého prúdu
- ☑ Stručný návod na obsluhu
- ☑ 3 * bezdrôtové antény
- ☑ Sieťový kábel (RJ-45)



POZNÁMKY: Ak je poškodená alebo chýba ktorákoľvek položka, oznámte to svojmu predajcovi.

Rýchly pohľad na váš smerovač

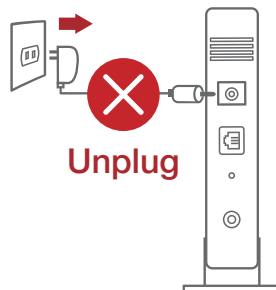


1. LED indikátor rozhrania LAN	8. Port napájania (DC-IN – vstup jednosmerného prúdu)
2. Port siete WAN (internet)	9. Port USB 2.0
3. Kontrolka LED, 2,4 GHz/5 GHz Wi-Fi	10. Port USB 3.0
4. LED indikátor napájania	11. LED indikátor siete WAN (internet)
5. Tlačidlo WPS	12. Tlačidlo zapnutia/vypnutia siete LED
6. Tlačidlo zapnutia/vypnutia siete Wi-Fi	13. Porty LAN
7. Hlavný vypínač	14. Tlačidlo na resetovanie

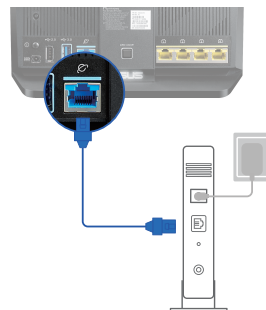
Príprava modemu

1. **Odpojte napájací kábel/modem DSL. Ak je vybavený záložnou batériu, vyberte ju.**

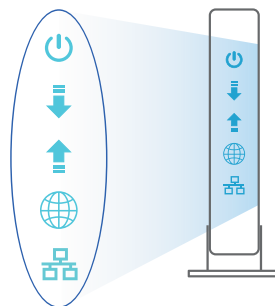
POZNÁMKA: Ak na internetové pripojenie používate DSL, na správnu konfiguráciu smerovača budete musieť zadať svoje používateľské meno/heslo od vášho poskytovateľa internetových služieb (ISP).



2. **Modem pripojte k smerovaču pomocou dodaného sieťového kábla.**



3. **Zapnite káblový/DSL modem.**
4. **Skontrolujte kontrolky LED na modeme DSL/napájací kábel a uistite sa, že pripojenie je aktívne.**

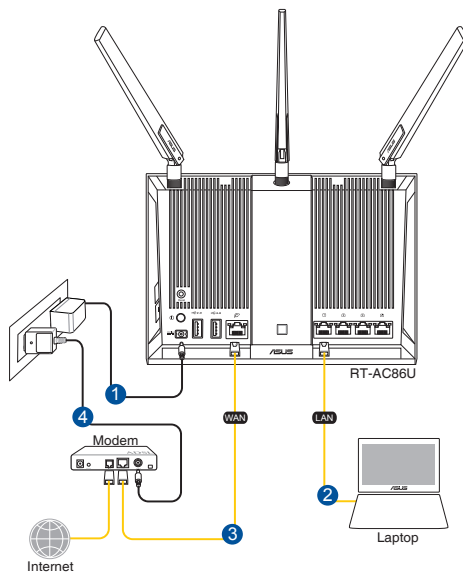


Inštalácia smerovač

Smerovač môžete nastaviť pomocou drôtového alebo bezdrôtového pripojenia.

A. Káblové pripojenie

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



POZNÁMKY:

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

Napájací adaptér jednosmerným prúdom	Výstup jednosmerného prúdu: +19 V s max. prúdom 1,75 A		
Prevádzková teplota	0~40°C	Pamäť	0~70°C
Prevádzková vlhkosť	50~90%	Pamäť	20~90%

- Po otvorení webového prehľadávača sa automaticky načíta webové grafické používateľské rozhranie (GUI). Ak sa nenačíta automaticky, zadajte adresu <http://router.asus.com>.
- Nastavte heslo pre smerovač, aby sa zabránilo neoprávnenému prístupu.

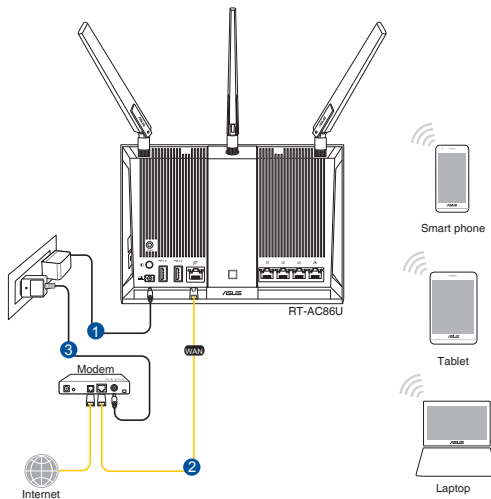
Login Information Setup

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

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

B. Bezdrôtové pripojenie

- Smerovač zapojte do elektrickej zásuvky a zapnite ho.



2. **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.**



2,4 G Wi-Fi, Názov ASUS_XX_2G
identifikátora (SSID):

5 G Wi-Fi, Názov ASUS_XX_5G
identifikátora (SSID):

- * **XX** predstavuje posledné dve číslice adresy 2.4GHz MAC. Tieto číslice sú uvedené štítku na zadnej strane smerovača RT-AC86U.

3. **Po pripojení sa po otvorení webového prehľadávača automaticky načíta webové grafické používateľské rozhranie (GUI). Ak sa nenačíta automaticky, zadajte adresu <http://router.asus.com>.**
4. **Nastavte heslo pre smerovač, aby sa zabránilo neoprávnenému prístupu.**

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

Uchovanie údajov o nastaveniach bezdrôtového smerovača

- Po dokončení nastavenia smerovača si nastavenia bezdrôtovej siete zapamätajte.

Názov smerovača:	Heslo :
Identifikátor SSID pre 2,4 GHz sieť:	Heslo:
Identifikátor SSID pre 5 GHz sieť:	Heslo:

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.

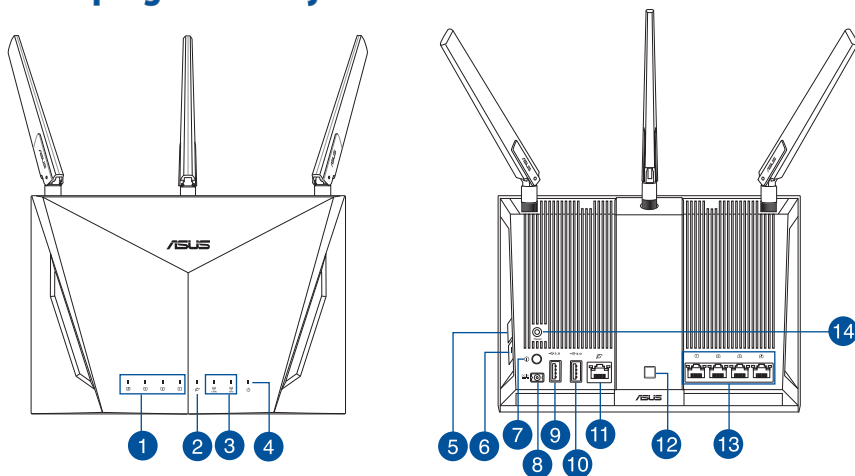
Vsebina paketa

- ☑ RT-AC86U
- ☑ Omrežni kabel (RJ-45)
- ☑ 2 * Antene omrežja 3G/4G
- ☑ 3 brezžične antene
- ☑ Vodnik za hitri zagon



OPOMBE: Če je kateri koli predmet poškodovan ali manjka, obvestite vašega prodajalca.

Kratek pregled usmerjevalnika RT-AC86U

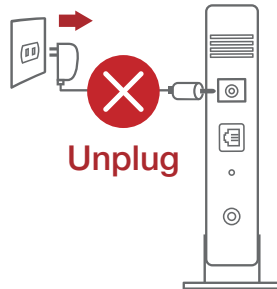


1. LAN LED	8. Vhod (DC-IN) vklop
2. LED-dioda omrežja WAN (internet)	9. Vhod USB 2.0
3. LED-lučka 2,4 GHz/5 GHz omrežja Wi-Fi	10. Vhod USB 3.0
4. Lučka za vklop	11. Vrata WAN (internet)
5. Gumb za WPS	12. Gumb za vklop/izklop omrežja LED
6. Gumb za vklop/izklop omrežja Wi-Fi	13. Vhodi LAN
7. Tipka za vklop/izklop	14. Gumb za ponastavitev

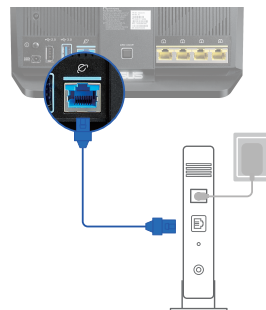
Priprava modema

1. Izklopite kabelski modem/modem DSL. Če je modem opremljen z rezervno baterijo, jo odstranite.

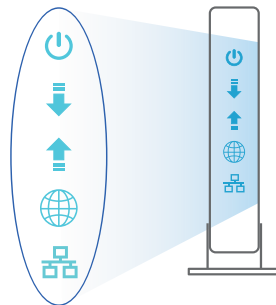
OPOMBA: Če modem DSL uporabljate za internet, za pravilno konfiguracijo usmerjevalnika potrebujete uporabniško ime in geslo ponudnika internetnih storitev.



2. Priključite modem na usmerjevalnik s priloženim omrežnim kablom.



3. Vklonite kabelski modem/modem DSL.
4. Preverite lučke LED kablanskega modema/modema DSL in se prepričajte, da je povezava aktivna.

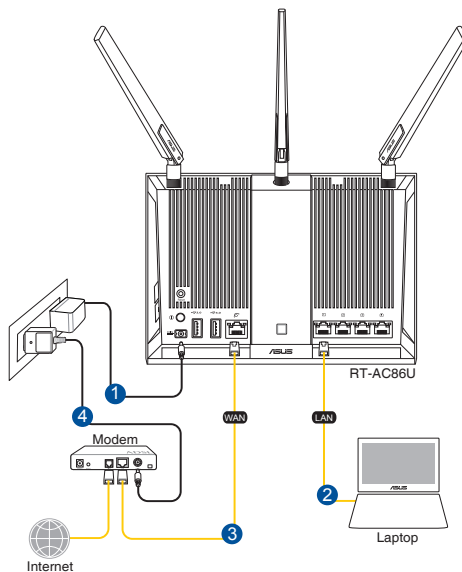


Nastavitev usmerjevalnika RT-AC86U

Usmerjevalnik omrežja lahko nastavite prek žične ali brezžične povezave.

A. Žična povezava:

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



OPOMBE:

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

Enosmerni napajalnik	Izhod enosmernege toka: +19 V z največ 1,75 A toka		
Delovna temperatura	0~40oC	Shramba	0~70oC
Delovna vlažnost	50~90%	Shramba	20~90%

2. Spletni vmesnik GUI se samodejno zažene, ko odprete spletni brskalnik. Če se ne zažene samodejno, pojdite na <http://router.asus.com>.
3. Nastavite geslo za usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop.

Login Information Setup

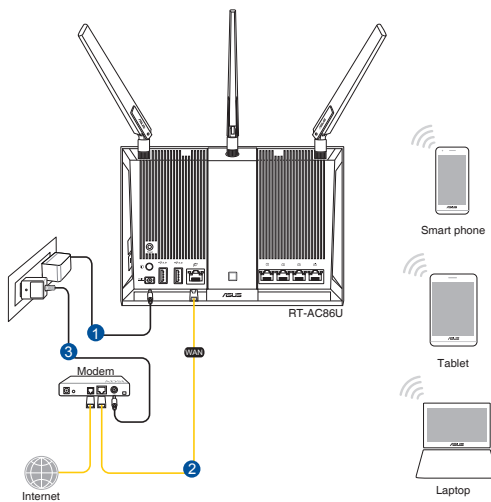
Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

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

Show password

B. Brezžična povezava

1. Usmerjevalnik priključite na električno vtičnico in ga vklopite.



2. 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.



Ime 2,4 GHz omrežja Wi-Fi (SSID): ASUS_XX_2G

Ime 5 GHz omrežja Wi-Fi (SSID): ASUS_XX_5G

- * XX se nanaša na dve števkici naslova MAC v pasu 2,4 GHz. Najdete ju na nalepki na hrbtni strani usmerjevalnika RT-AC86U.

3. 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>.
4. Nastavite geslo za usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop.

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

Shranjevanje nastavitve brezžičnega usmerjevalnika

- **Zapomnite si nastavitve za brezžično povezavo, ko zaključite namestitev usmerjevalnika.**

Ime usmerjevalnika:	Geslo:
2.4 GHz network SSID:	Geslo:
5G Hz network SSID:	Geslo:

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.

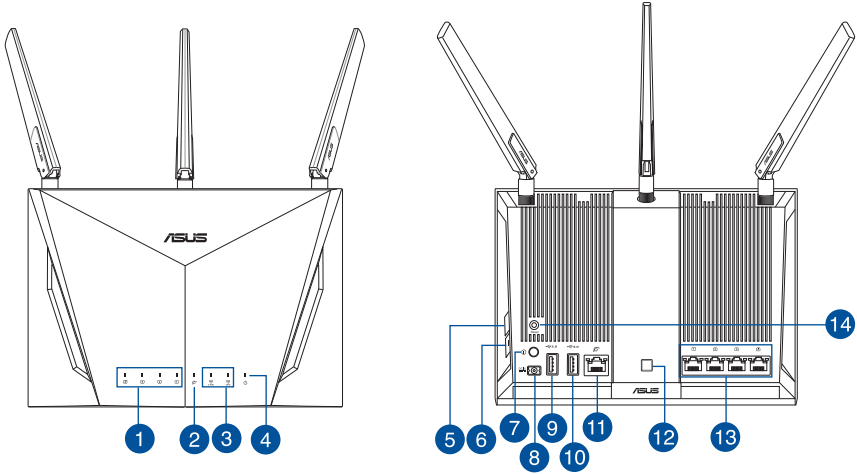
Paket içeriği

- ✓ RT-AC86U
- ✓ AC adaptörü
- ✓ Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ✓ 3 tane kablosuz anteni
- ✓ Ağ kablosu (RJ-45)



NOTLAR: Eğer öğelerden herhangi bir hasar görmüşse ya da kayıpsa, satıcınız ile temasa geçin.

Yönlendiricinizi aygıtınıza hızlı bir bakış

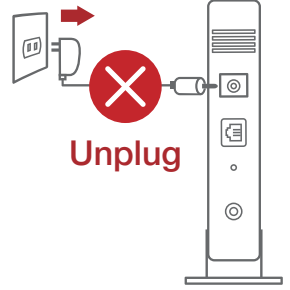


1. LAN LED	8. Güç (DC-Girişi) bağlantı noktası
2. WAN (Internet) LED'i	9. USB 2.0 bağlantı noktaları
3. 2,4 GHz / 5 GHz Wi-Fi LED'i	10. USB 3.0 bağlantı noktaları
4. Güç LED	11. WAN (Internet) bağlantı noktası
5. WPS düğmesi	12. LED açma/kapatma düğmesi
6. Wi-Fi açma/kapatma düğmesi	13. LAN bağlantı noktaları
7. Güç düğmesi	14. Sıfırla düğmesi

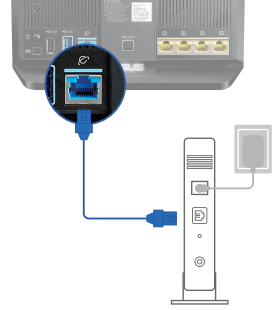
Modeminizi hazırlama

1. **Kablo/DSL modemi kapatın. Bir yedek pili varsa, pili çıkarın.**

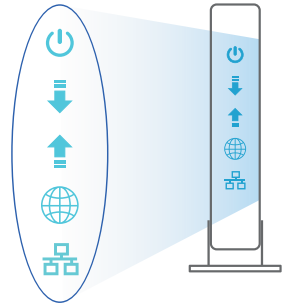
NOT: İnternet için DSL kullanıyorsanız, yönlendiriciyi uygun biçimde yapılandırmak için İnternet Servis Sağlayıcınızdan (ISS) kullanıcı adınızı/şifrenizi almanız gerekecektir.



2. **Modeminizi, birlikte gelen ağ kablosuyla yönlendiriciye bağlayın.**



3. **Kablo/DSL modemi açın.**
4. **Bağlantının etkin olduğundan emin olmak için kablo/DSL modeminizin LED ışıklarını denetleyin.**

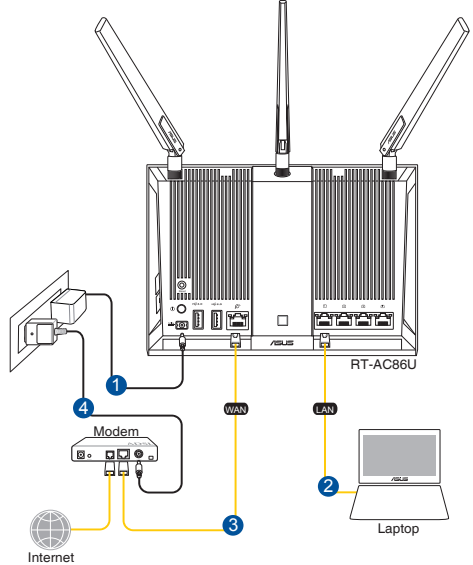


Yönlendiricinizi aygıtınızı kurma

Yönlendiricinizi kablolu veya kablosuz bağlantı aracılığıyla ayarlayabilirsiniz.

A. Kablolu bağlantı:

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



NOTLAR:

- Sadece paketiniz ile birlikte gelen adaptörü kullanın. Diğer adaptörlerin kullanılması aygıta zarar verebilir.
- **Teknik özellikler:**

DC Güç adaptörü	DC Çıkışı: Maks 1.75A akım ile +19V;		
Çalıştırma Sıcaklığı	0~40°C	Depolama	0~70°C
Çalışma Nemi	50~90%	Depolama	20~90%

2. Bir web tarayıcı açtığınızda, web grafik kullanıcı arayüzü otomatik olarak başlar. Otomatik olarak başlamazsa <http://router.asus.com> adresini girin.
3. Yetkisiz erişimi önlemek amacıyla yönlendiriciniz için bir şifre ayarlayın.

Login Information Setup

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

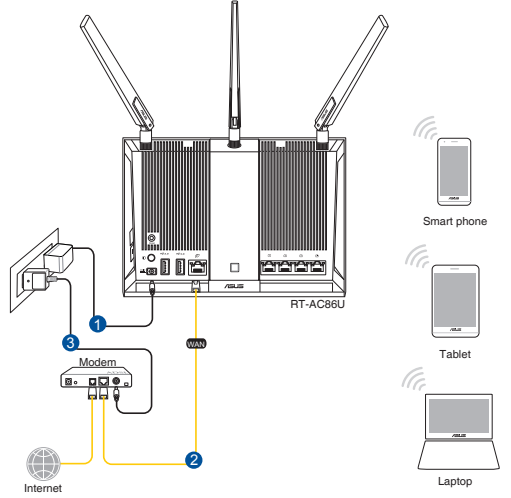
Router Login Name

New Password

Retype Password Show password

B. Kablosuz bağlantı

1. Yönlendiricinizi bir prize takıp gücünü açın.



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



2,4 G Wi-Fi Adı (SSID):	ASUS_XX_2G
5 G Wi-Fi Adı (SSID):	ASUS_XX_5G

- * XX kısmı, 2,4 GHz MAC adresinin son iki basamağına karşılık gelir. Bu bilgiyi, 4G-AC68U aygıtınızın arkasındaki etikette bulabilirsiniz.

3. **Bir web tarayıcı açtığınızda, web grafik kullanıcı arayüzü otomatik olarak başlar. Otomatik olarak başlamazsa <http://router.asus.com> adresini girin.**
4. **Yetkisiz erişimi önlemek amacıyla yönlendiriciniz için bir şifre ayarlayın.**

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

Kablosuz yönlendirici ayarlarınızı anımsama

- Yönlendirici ayarını tamamlarken kablosuz ayarlarınızı anımsayın.

Yönlendirici Adı:	Şifre :
2.4 GHz ağı SSID:	Şifre :
5 GHz ağı SSID:	Şifre :

Sık Sorulan Sorular (SSS'lar)

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.

До комплекту входять

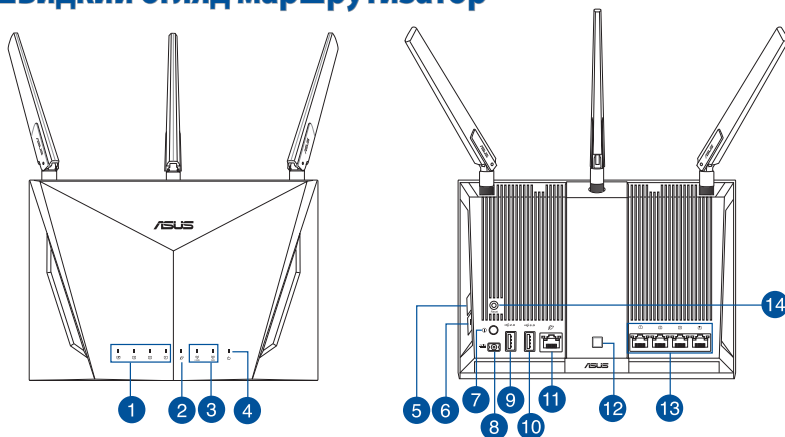
- ☑ RT-AC86U
- ☑ Адаптер змінного струму
- ☑ Керівництво для початку експлуатації
- ☑ 3 * бездротові антени
- ☑ Мережевий кабель (RJ-45)



ПРИМІТКА:

- Якщо будь-які предмети пошкоджені або відсутні, зверніться до дистриб'ютора.
- Будь ласка, використовуйте спеціальний клей, щоб закріпити антени. Клей не входить до комплекту постачання.

Швидкий огляд маршрутизатор

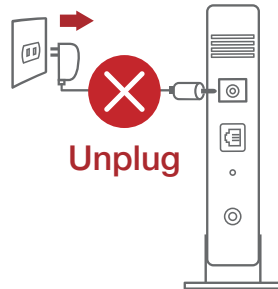


1. LAN LED	8. Порт живлення (входу постійного струму)
2. Світлодіодний індикатор WAN (Інтернет)	9. Порти USB 2.0
3. Світлодіод Wi-Fi 2,4 ГГц / 5 ГГц	10. Порти USB 3.0
4. Світлодіод живлення	11. Порт WAN (Інтернет)
5. Кнопка WPS	12. Кнопка увімкн./вимк. LED
6. Кнопка увімкн./вимк. Wi-Fi	13. Порти LAN
7. Кнопка живлення	14. Кнопка "Скинути"

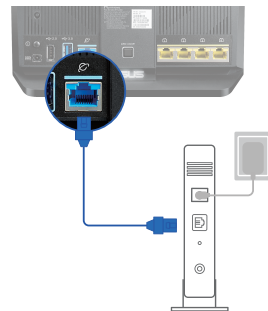
Підготовка модема

1. **Вимкніть з мережі шнур живлення/модем DSL. Якщо пристрій має акумулятор, вийміть його.**

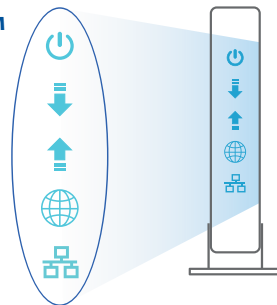
ПРИМІТКА: Якщо ви користуєтеся Інтернет через DSL, вам знадобиться ім'я користувача/пароль від Інтернет-провайдера, щоб правильно конфігурувати маршрутизатор.



2. **Підключіть модем до маршрутизатора поєднаним у пару мережевим кабелем.**



3. **Підключіть до електромережі шнур живлення/модем DSL.**
4. **Перевірте шнур/світлодіодні індикатори модема DSL, щоб пересвідчитися, що підключення - активне.**

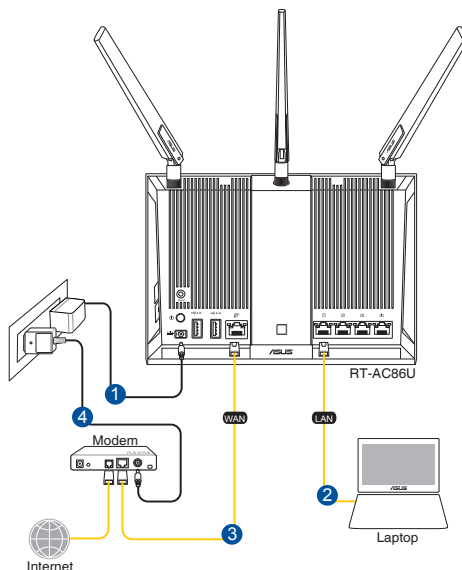


Налаштування маршрутизатора

Можна налаштувати маршрутизатор через дротове або бездротове підключення.

A. Дротове підключення:

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



NOTES:

- Користуйтеся лише адаптером з комплекту. Користування іншими адаптерами може пошкодити пристрій.
- **Технічні характеристики:**

Адаптер живлення постійного струму	Вихід постійного струму: +19 В з макс. струмом 1,75 А		
Температура експлуатації	0~40°C	Зберігання	0~70°C
Відносна вологість повітря експлуатації	50~90%	Зберігання	20~90%

- Графічний веб-інтерфейс автоматично запускається, коли ви відкриваєте веб-браузер. Якщо він не запускається автоматично, введіть <http://router.asus.com>
- Встановіть пароль на маршрутизатор, щоб запобігти неавторизованому доступу.

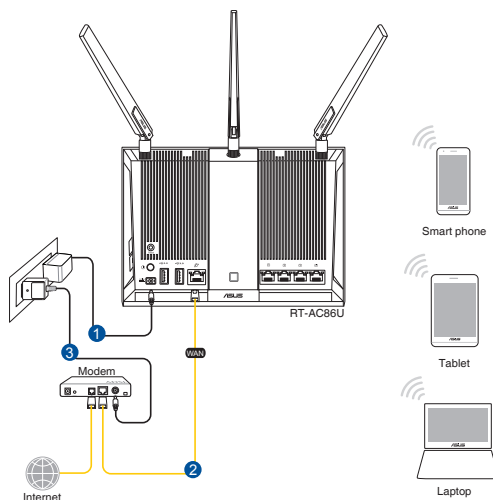
Login Information Setup

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

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

V. Бездротове підключення

- Увімкніть маршрутизатор до розетки живлення і подайте живлення.



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



Назва Wi-Fi 2,4 Г (SSID):	ASUS_XX_2G
Назва Wi-Fi 5 Г (SSID):	ASUS_XX_5G

- * **XX** відповідає останнім двом цифрам MAC-адреси 2,4 ГГц. Їх вказано на ярлику ззаду на RT-AC86U.

3. Графічний веб-інтерфейс автоматично запускається, коли ви відкриваєте веб-браузер. Якщо він не запускається автоматично, введіть <http://router.asus.com>.
4. Встановіть пароль на маршрутизатор, щоб запобігти неавторизованому доступу.

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

Як запам'ятати налаштування бездротового маршрутизатора

- Завершуючи налаштування маршрутизатора, запам'ятайте бездротові налаштування.

Назва маршрутизатора:	Пароль:
SSID мережі 2,4 ГГц:	Пароль:
SSID мережі 5 ГГц:	Пароль:

Розповсюджені питання

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).

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

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

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>

Перелік режимів роботи для України:

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

Частота, режим і максимальна випромінювана потужність для України:

2412–2472 МГц: 19,98 дБм; 5180–5240 МГц: 19,98 дБм, 5260–5320 МГц: 19,98 дБм; 5500–5670 МГц: 19,98 дБм,

Пристрій призначено для використання тільки у приміщенні.

<https://certificates.asus.website/wl/>



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.



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.

Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: 1F., No. 15, LIDE RD., BEITOU DIST, TAIPEI City 112, TAIWAN
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BILGISAYAR TICARET VE SANAYI A.S. Tel./FAX No.: +90 212 331 10 00 / +90 212 332 28 90 Address: ESENTEPE MAH. BUYUKDERE CAD. ERCAN HAN B BLOK NO.121 SISLI, ISTANBUL 34394
	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel./FAX No.: +90 212 356 70 70 / +90 212 356 70 69 Address: GURSEL MAH. AKMAN SK.47B 1 KAGITHANE/ISTANBUL
	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞ TIC. A.S. Tel. No.: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL
	ENDEKS BİLİŞİM SAN VE DİŞ TIC LTD ŞTİ Tel./FAX No.: +90 216 523 35 70 / +90 216 523 35 71 Address: NECİP FAZİL BULVARI, KEYAP CARSI SITESİ, G1 BLOK, NO:115 Y.DUDULLU, UMRANIYE, ISTANBUL
	PENTA TEKNOLOJİ URUNLERİ DAGITIM TICARET A.S Tel./FAX No.: +90 216 528 0000 Address: ORGANİZE SANAYİ BOLGESİ NATO YOLU 4.CADDE NO:1 UMRANIYE, ISTANBUL 34775

Networks Global Hotline Information

Area	Country/ Region	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	06 97626662	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

Area	Country/ Region	Hotline Numbers	Service Hours
Asia-Pacific	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
			11:00-13:00 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
			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	
Americas	USA		8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada	1-812-282-2787	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

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



NOTES:

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

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

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, LED 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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac(VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11(HT20),MCS16): 19.98 dBm

5180-5240MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11(HT40),MCS24): 29.99 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	UA	

Safety Notices

- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C(32°F) and 40°C(104°F).
- Refer to the rating label on the bottom of your product and ensure your power adapter complies with this rating.
- DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.
- DO NOT place or drop objects on top and do not shove any foreign objects into the product.
- DO NOT expose to or use near liquids, rain, or moisture. DO NOT use the modem during electrical storms.
- DO NOT cover the vents on the product to prevent the system from getting overheated.
- DO NOT use damaged power cords, accessories, or other peripherals.
- If the Adapter is broken, do not try to fix it by yourself. Contact a qualified service technician or your retailer.
- To prevent electrical shock hazard, disconnect the power cable from the electrical outlet before relocating the system.
- DO NOT mount this equipment higher than 2 meters.

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

Декларация за съответствие за Директива за екодизайна 2009/125/EO

Проведени са тестове за съвместимост с изискванията за екодизайн съгласно (EO) No. 1275/2008 и (ЕС) 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.), LED on/off (LED вкл./изкл.), reset (нулиране) или бутона WPS.

Това устройство е в съответствие с границите за радиочестотен облъчване, установени от ЕС за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се инсталира и използва при разстояние най-малко 20 cm 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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11 (HT20), MCS16): 19.98 dBm


5180-5240MHz (802.11 (HT40), MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11 (HT40), MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11 (HT40), MCS24): 29.99 dBm

Устройството е ограничено за използване в помещението 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.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- 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 пъхайте никакви чужди предмети в продукта.
- НЕ излагайте на и не използвайте в близост до течности, дъжд или влага. НЕ използвайте модема по време на гръмотевични бури.
- НЕ покривайте вентилационните отвори на продукта, за да предотвратите прегряване на системата.
- НЕ използвайте повредени захранващи кабели, аксесоари или други периферни устройства.
- Ако адаптерът е повреден, не се опитвайте да го ремонтирате сами. Свържете се с квалифициран техник или с Вашия доставчик.
- За да избегнете риск от токов удар, изключете захранващия кабел от електрическата мрежа преди да преместите системата.
- Това оборудване да НЕ се монтира на височина над 2 метра.

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

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, uključivanje/isključivanje LED-a, 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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11(HT20),MCS16): 19.98 dBm


5180-5240MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11(HT40),MCS24): 29.99 dBm

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.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- 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 servisa.
- 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.
- NEMOJTE montirati ovu opremu na visini većoj od 2 metra.

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

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, vypínačem LED, resetovacím tlačítkem nebo tlačítkem WPS.

Toto zařízení vyhovuje limitům EU pro vystavení vyzářování 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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11(HT20),MCS16): 19.98 dBm


5180-5240MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11(HT40),MCS24): 29.99 dBm

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.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- 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 nezastrkujte 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.
- NEINSTALUJTE toto vybavení výše než do výšky 2 metrů.

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

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, LED on/off-nuppu, lähtestusnuppu 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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11 (HT20), MCS16): 19.98 dBm


5180-5240MHz (802.11 (HT40), MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11 (HT40), MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11 (HT40), MCS24): 29.99 dBm

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

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

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- 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 äikese 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.
- ÄRGE paigaldage seda seadet kõrgemale kui 2 meetrit.

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

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 csatló alvó üzemmódba kerül, és elképzelhető, hogy nem működik megfelelően. A készülék felébresztéséhez nyomja meg a Wi-Fi vagy a LED főkapcsolóját, a reset gombot vagy a WPS gombot.

Ez a berendezés megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó, ellenőrizetlen környezetbez 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 (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11(HT20),MCS16): 19.98 dBm


5180-5240MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11(HT40),MCS24): 29.99 dBm

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.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- 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 folyadéknak, esőnek vagy nedvességnek, vagy használja azok közelében. NE használja a modemet villámlás közben.
- NE fedje be a készülékeken lévő szellőzőnyílásokat, nehogy túlmelegedjen a rendszer.
- NE használjon sérült tápkábel, 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.
- NE szerelje ezt a felszerelést 2 méternél magasabba.

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

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 tikla gaidstāves režīmā, tās I/O (ievade/izvade) un tikla interfeiss ir miega režīmā un var nedarboties pareizi. Lai aktivizētu ierīci, nospiediet pogu Wi-Fi on/off (Wi-Fi ieslēgts/izslēgts), LED on/off (LED ieslēgts/izslēgts), reset (atiestatīt) 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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11(HT20),MCS16): 19.98 dBm


5180-5240MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11(HT40),MCS24): 29.99 dBm

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

Adapterim ir jābūt novietotam ierīces tuvumā un viegli pieejamam.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- 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 pārliecinieties, lai strāvas adapteris atbilstu parametriem.
- NENOVIETOT uz nelīdzenes un nestabilas darba virsmas. Vērsieties tehniskās palīdzības dienestā, ja ir bojāts ārējais ietvars.
- NENOVIETOT vai nemest priekšmetus uz virsmas un neievietot ierīcē nekādus svešķermeņus.
- NEPAKĻAUT šķidrumu, lietus vai mitruma ietekmei vai nelietot to tuvumā. NELIETOT modemu negaisa laikā.
- NEAPKĻĀT 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.
- NEMONTĒJIET šo aprīkojumu augstāk par 2 metriem.

Lituanian

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

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, šviesos diodo įjungimo / išjungimo, nustatymo iš naujo arba WPS mygtuką.

Ši įranga 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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11(HT20),MCS16): 19.98 dBm


5180-5240MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11(HT40),MCS24): 29.99 dBm

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.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- 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 darbinių paviršių. Kreipkitės pagalbos, jei pažeidėte korpusą.
- NEDĖKITE ant viršaus, neužmeskite arba neikiškite 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.
- NEMONTUOKITE šio įrenginio aukščiau nei 2 metrų aukštyje.

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

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 interfejs 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 włączania/wyłączania wskaźnika LED, 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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11 (HT20), MCS16): 19.98 dBm


5180-5240MHz (802.11 (HT40), MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11 (HT40), MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11 (HT40), MCS24): 29.99 dBm

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.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- 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 wypychać 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 zoszał 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.
- NIE NALEŻY montować tego urządzenia na wysokości większej niż 2 metry.

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

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, pornire/oprire LED, 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 modurile de funcționare:

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

5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11(HT20),MCS16): 19.98 dBm


5180-5240MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11(HT40),MCS24): 29.99 dBm

Dispozitivul este restricționat doar la utilizarea în interior în cazul operării în intervalul de frecvență cuprins între 5.150 și 5.350 MHz.

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

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- 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.
- NU montați acest echipament la o înălțime mai mare de 2 m.

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

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 interfejsi su u režimu za spavanje i možda neće raditi ispravno. Da probudite uređaj, pritisnite Wi-Fi da uključite/isključite, uključite/isključite LED, 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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11 (HT20), MCS16): 19.98 dBm


5180-5240MHz (802.11 (HT40), MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11 (HT40), MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11 (HT40), MCS24): 29.99 dBm

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.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- 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.
- NE montirajte opremu na visini većoj od 2 metra.

Slovanian

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

Izjava o skladnosti za Direktivo o okoljsko primernih 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 pripravljena, 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, vklop/izklop LED, 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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11(HT20),MCS16): 19.98 dBm


5180-5240MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11(HT40),MCS24): 29.99 dBm

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.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- 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 serviserjem ali prodajalcem.
- Če želite preprečiti nevarnost električnega sunka, pred prestavljanjem sistema odklopite napajalni kabel iz električne vtičnice.
- Te opreme NE nameščajte višje od 2 metrov.

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/.

Vyhlásenie 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 / Zapnúť/Vypnúť LED / 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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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


2412-2472MHz (802.11(HT20),MCS16): 19.98 dBm

5180-5240MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11(HT40),MCS24): 29.99 dBm

Používanie tohto zariadenia je obmedzené na používanie len v rámci frekvenčného rozsahu 5 150 až 5 350 MHz. Vedľa zariadenia musí byť nainštalovaný adaptér, ktorý musí byť ľahko prístupný.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- Tento výrobok používajte v prostrediach s okolitou teplotou od 0°C (32°F) do 40°C (104°F).
- Pozrite si typový štítok 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.
- Toto zariadenie NEUPEVŇUJTE do výšky viac ako 2 metre.

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-AC86U/HelpDesk_Declaration/ 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 işlemleri gerçekleştirilmiştir. Aygıt Ağa Bağlı Bekleme Modundayken, G/Ç ve ağ arabirimi uyku modundadır ve uygun biçimde çalışmayabilir. Aygıtı uyku durumundan çıkarmak için Wi-Fi açık/kapalı, LED açık/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), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160)

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

2412-2472MHz (802.11(HT20),MCS16): 19.98 dBm

5180-5240MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5260-5320MHz (802.11(HT40),MCS24): 22.96 dBm

5500-5700MHz (802.11(HT40),MCS24): 29.99 dBm

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

Adaptör, donanımın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

	AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
	DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
	LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
	NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
	FI	SE	CH	UK	HR	UA	

Safety Notices

- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C (32°F) ve 40°C(104°F) arasındaki sıcaklıklarda kullanın.
- Ürününüzün altındaki derecelendirme 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'nin 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 prizi ile olan bağlantısını kesin.
- Bu ekipmanı 2 metreden yüksek bir noktaya monte ETMEYİN.

