

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



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

5G Wi-Fi nosaukums (SSID): ASUS_XX_5G

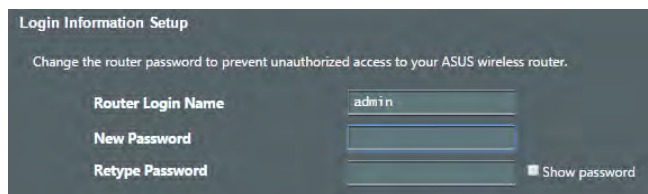
- * **XX** norāda pēdējos divus MAC adreses ciparus. Tas atrodams uz aizmugurē esošās etiķetes maršrutētāja.

Latviski

3. Maršrutētāja iestatīšanai varat izvēlēties tīmekļa GUI vai ASUS Router lietotni.

a. Tīmekļa GUI iestatīšana

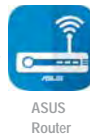
- Atverot tīmekļa pārlūkprogrammu, tīkla grafiskā lietotāja saskarne GUI atveras automātiski. Ja tā automātiski neatveras, ievadiet <http://router.asus.com>.
- Lai novērstu neatļautu piekļuvi, iestatiet paroli maršrutētājam.



b. Lietotnes iestatīšana

Lejupielādējiet ASUS Router lietotni, lai iestatītu maršrutētāju ar mobilajām ierīcēm.

- Ieslēdziet Wi-Fi mobilajā ierīcē un savienojiet ar maršrutētāja tīklu.
- Lai veiktu iestatīšanu, izpildiet ASUS Router lietotnes iestatīšanas norādījumus.

**Bezvadu maršrutētāja iestatījumu atcerēšanās**

- Pabeidzot maršrutētāja iestatīšanu, iegaumējiet bezvadu iestatījumus.

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

Biežāk uzdotie jautājumi (FAQ)

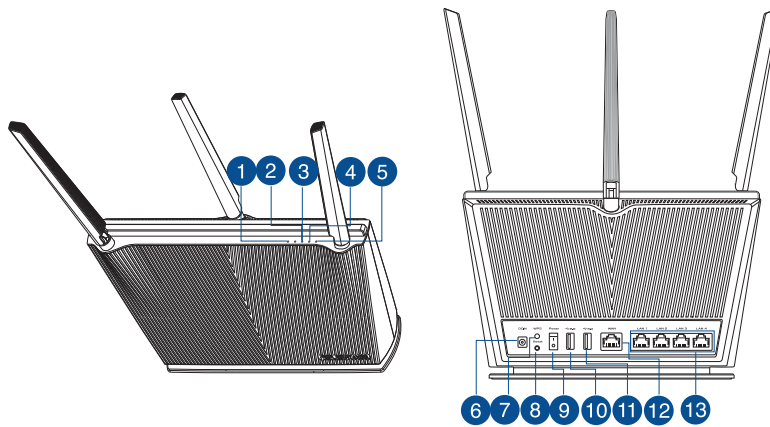
1. Kur es varu atrast plašāku informāciju par bezvadu maršrutētāju?
 - Tiešsaistes BUJ (FAQ) vietnē: <https://www.asus.com/support/faq>
 - Tehniskā atbalsta vietnē: <https://www.asus.com/support>
 - Klientu palīdzības telefons: Lietojiet palīdzības telefonu (Support Hotline), kas norādīts Papildu rokasgrāmatā (Supplementary Guide)
 - Jūs varat saņemt lietotāja rokasgrāmatu tiešsaistē no <https://www.asus.com/support>



Innhold i pakken

- RT-AX68U
- AC-adapter
- Nettverkskabel (RJ-45)
- Hurtigstartguide

En snartitt



1 WAN LED	8 Reset (Nullstill)-knapp
2 WAN (Internett) LED	9 Strømbryter
3 5GHz LED	10 USB 2.0 port
4 2,4GHz LED	11 USB 3.0 port
5 Strøm LED	12 WAN (Internett) port
6 Strømport (DC)	13 LAN 1~4 porter
7 WPS-knapp	

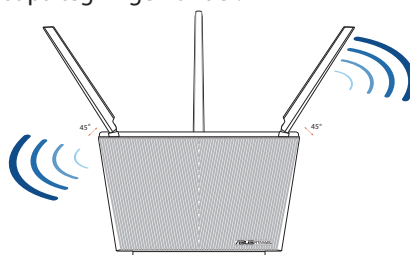
Norsk



Plassere ruterer

For best mulig trådløs signaloverføring mellom den trådløse ruterer og nettverksenhetene som er koblet til den, må du sørge for at du:

- Plasserer den trådløse rutere i et sentralt område for maksimal trådløs dekning for nettverksenhetene.
- Hold enheten unna metallhindringer og direkte sollys.
- Hold enheten unna Wi-Fi-enheter med bare 802.11g eller 20MHz, 2,4 GHz-datamaskinutstyr, Bluetooth-enheter, trådløse telefoner, transformatorer, tunge motorer, fluorescerende lys, mikrobølgeovner, kjøleskap og annet industriutstyr for å forhindre signalinterferens eller -tap.
- Alltid oppdater til den siste fastvaren. Besøk ASUS-websiden på <http://www.asus.com> for de aller siste fastvareoppdateringene.
- For å forsikre best mulig trådløst signal, må du orientere 4 ikke-avtagbar antennene som vist på tegningen under.



MERKNADER:

- Bruk kun adapteren som følger med i esken. Bruk av andre adaptere kan skade enheten.

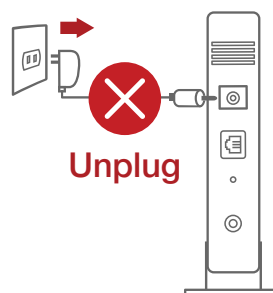
- **Omgivelsesforhold:**

Likestrømadapter	Likestrømutgang: +19 V med maks. 1,75A strøm		
Driftstemperatur	0~40°C	Oppbevarings	0~70°C
Luftfuktighet ved drift	50~90%	Oppbevarings	20~90%

Forbereder modemet

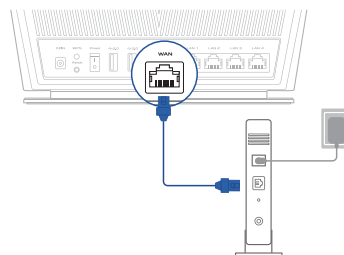
1. Iskopčajte kabel za napajanje/DSL modem. Ako postoji baterijsko napajanje, uklonite bateriju.

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

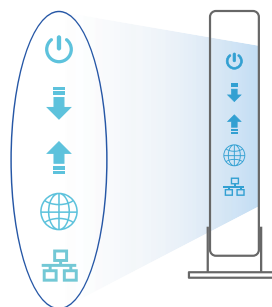


Norsk

2. Koble modemet til ruteren med den medfølgende nettverkskabelen.



3. Slå på kabel-/DSL-modemet.
4. Se LED-lampen på kabel-/DSL-modemet for å kontrollere at forbindelsen er aktiv.

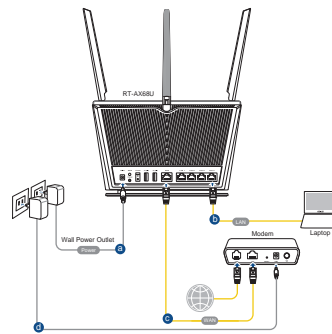


Sette opp RT-AX68U

Du kan sette opp ruterer via kablet eller trådløs tilkobling.

A. Kablet tilkobling

1. Koble ruterer til stikkontakt, og slå den på. Koble nettverkskabelen fra datamaskinen til en LAN-port på ruterer.
2. Web-grensesnittet startes automatisk når du åpner en nettleser. Hvis ikke, kan du gå til <http://router.asus.com>.
3. Sett opp et passord på ruterer for å hindre uautorisert tilgang.



Login Information Setup

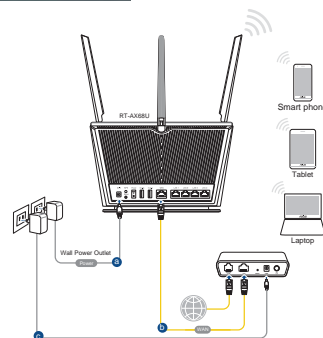
Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

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

Show password

B. Trådløs tilkobling

1. Koble ruterer til stikkontakt, og slå den på.



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



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

5GHz Wi-Fi-navn (SSID): ASUS_XX_5G

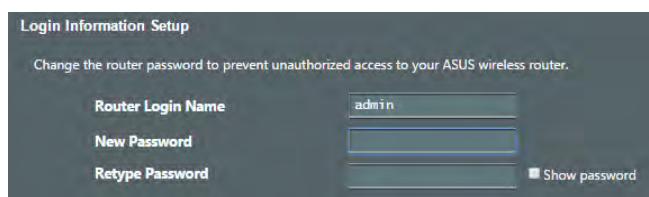
* **XX** refererer til de to siste sifrene i MAC-adressen. Du finner det på etiketten på baksiden av RT-AX68U.

Norsk

3. Du kan velge enten web-brukergrensesnittet eller ASUS Router-appen til å konfigurere ruter.

a. Oppsett med web-brukergrensesnitt

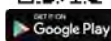
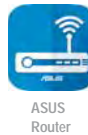
- Når du er tilkoblet, startes web-grensesnittet automatisk når du åpner en nettleser. Hvis ikke, kan du gå til <http://router.asus.com>.
- Sett opp et passord på ruter for å hindre uautorisert tilgang.



b. Oppsett med app

Last ned ASUS Router-appen for å konfigurere ruterens nettsystem via en mobilenhet.

- Slå på Wi-Fi på mobilenheten, og koble til nettverket til RT-AX68U.
- Følg oppsettinstruksjonene i ASUS Router-appen for å fullføre oppsettet.



ASUS Router

Huske innstillinger for den trådløse ruterens

- Husk de trådløse innstillingene du har utført for ruteroppsettet.

Ruternavn:	Passord:
2,4 GHz-nettverks-SSID:	Passord:
5GHz-nettverks-SSID:	Passord:

Spørsmål og svar

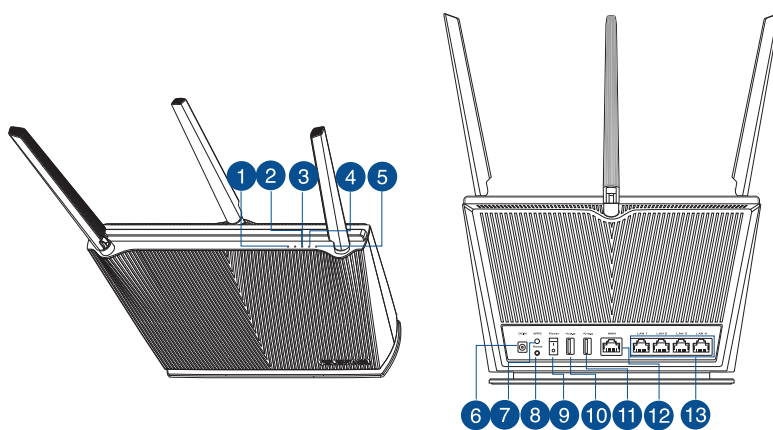
1. Hvor kan jeg finne mer informasjon om den trådløse ruterens?
 - Online side med spørsmål og svar: <https://www.asus.com/support/faq>
 - Side for teknisk støtte: <https://www.asus.com/support>
 - Kundehjelp: Henvise til støttetelefonnummeret i tilleggsguiden
 - Du finner bruksanvisningen på nettet på <https://www.asus.com/support>



Conteúdo da embalagem

- RT-AX68U
- Cabo de rede (RJ-45)
- Transformador
- Guia de consulta rápida

Visão geral do seu RT-AX68U



1 LAN LED	8 Vypínaè
2 LED WAN (Internet)	9 Interruptor de energia
3 LED 5GHz	10 Portas USB 2.0
4 LED 2,4GHz	11 Portas USB 3.0
5 LED de Alimentação	12 Portas WAN (Internet)
6 Porta de alimentação (Entrada DC)	13 LED 1 a 4 da LAN
7 Botão WPS	

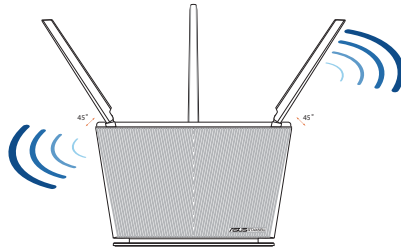
Português



Colocação do router

Para garantir a melhor qualidade de transmissão entre o router sem fios e os dispositivos de rede a ele ligados:

- Coloque o router sem fios numa área central para obter a maior cobertura possível sem fios para os seus dispositivos de rede.
- Mantenha o dispositivo afastado de obstruções de metal e de luz solar directa.
- Mantenha o dispositivo afastado de dispositivos Wi-Fi que utilizam apenas a norma 802.11g ou 20MHz, periféricos de computador que utilizam a banda 2,4GHz, dispositivos Bluetooth, telefones sem fios, transformadores, motores de alta resistência, lâmpadas fluorescentes, fornos microondas, frigoríficos e outros equipamentos industriais para evitar interferências ou perdas de sinal.
- Actualize sempre para o firmware mais recente. Visite o Web site da ASUS em <http://www.asus.com> para obter as actualizações de firmware mais recentes.
- Para garantir um sinal sem fios ideal, oriente as quatro antenas não amovível tal como ilustrado nas imagens abaixo.



NOTAS:

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

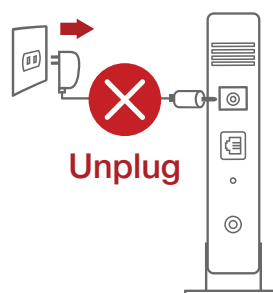
Transformador DC	Saída DC: +19V com corrente máx. de 1,75A		
Temperatura de funcionamento	0~40°C	Armazenamento	0~70°C
Humidade em funcionamento	50~90%	Armazenamento	20~90%



Preparar o modem

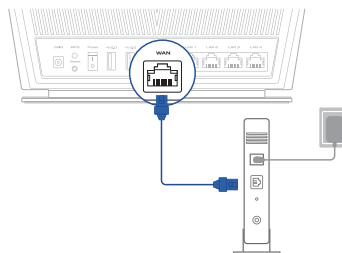
1. **Desligue o modem por cabo/DSL. Se o mesmo tiver uma bateria de reserva, remova-a.**

NOTA: Se estiver a utilizar uma ligação DSL para aceder à Internet, precisará dos dados de nome de utilizador/palavra-passe fornecidos pelo seu fornecedor de serviços de Internet (ISP) para configurar corretamente o seu router.

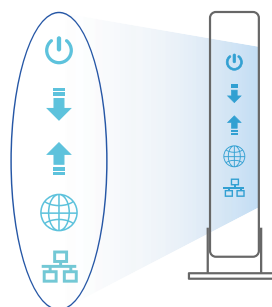


Português

2. **Ligue o seu modem ao router com o cabo de rede fornecido.**



3. **Ligue o seu modem por cabo/DSL.**
4. **Verifique as luzes LED do modem por cabo/DSL para se certificar que a ligação está ativa.**

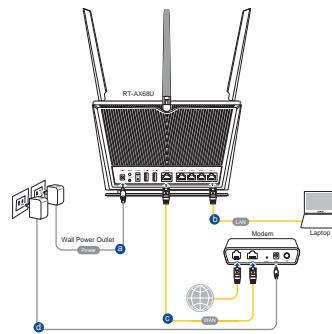


Configurar o RT-AX68U

É possível configurar o RT-AX68U através de uma ligação com ou sem fios.

A. Ligação com fios

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

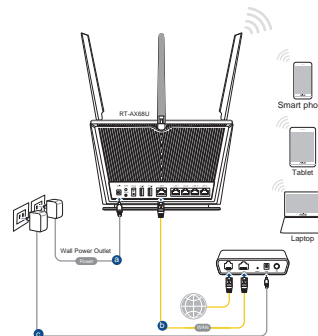


2. A interface web abre automaticamente quando abrir um navegador web. Se não abrir automaticamente, introduza <http://router.asus.com>.
3. Configure uma palavra-passe para o seu router para impedir o acesso não autorizado.

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. Ligação sem fios

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



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



Nome da rede Wi-Fi 2,4G (SSID): ASUS_XX_2G

Nome da rede Wi-Fi 5G (SSID): ASUS_XX_5G

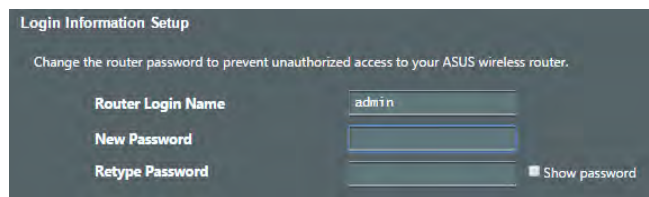
* **XX** refere-se aos dois últimos dígitos do endereço MAC. Pode encontrar esse endereço na etiqueta na traseira do RT-AX68U.

Português

3. Pode escolher a interface Web ou a aplicação ASUS Router para configurar o seu router.

a. Configuração com a interface Web

- Após a ligação, a interface web irá abrir automaticamente quando abrir um navegador web. Se não abrir automaticamente, introduza <http://router.asus.com>.
- Configure uma palavra-passe para o seu router para impedir o acesso não autorizado.



b. Configuração com a aplicação

Transfira a aplicação ASUS Router para configurar o seu router através de dispositivos móveis.

- **Ative a rede Wi-Fi nos seus dispositivos móveis e ligue à rede do RT-AX68U.**
- **Siga as instruções de configuração da aplicação ASUS Router para concluir a configuração.**



ASUS Router

GET IT ON
Google PlayDownload on the
App Store
Memorizar as definições do seu router sem fios

- **Memorize as suas definições de ligação sem fios quando terminar a configuração do router.**

Nome do router:	palavra-passe:
SSID da rede 2,4 GHz:	palavra-passe:
SSID da rede 5GHz:	palavra-passe:

Perguntas Frequentes

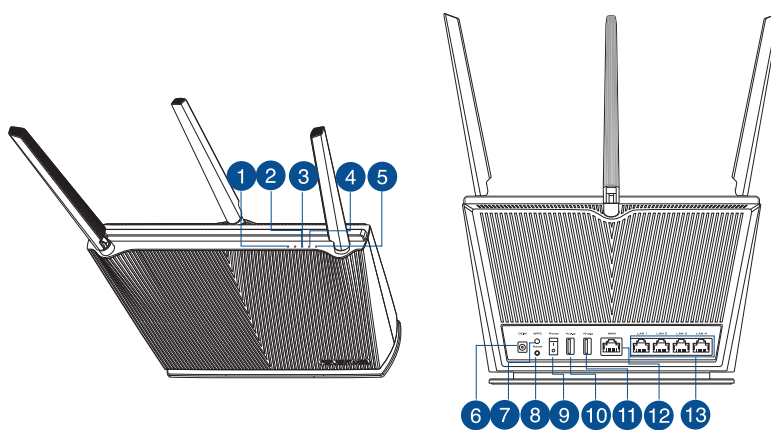
1. Onde posso encontrar mais informações acerca do router sem fios?
 - Site de Perguntas Frequentes Online: <https://www.asus.com/support/faq>
 - Site de Apoio Técnico: <https://www.asus.com/support>
 - Linha de Apoio ao Cliente: Consulte a Linha de Apoio ao Cliente no Guia suplementar
 - Pode obter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



Zawartość opakowania

- RT-AX68U
- Adapter zasilania
- Kabel sieciowy (RJ-45)
- Instrukcja szybkiego uruchomienia

Szybki przegląd routera RT-AX68U



1 LAN LED	8 Przycisk Reset
2 WAN (Internet) LED	9 Przełącznik zasilania
3 Dioda 5GHz LED	10 Port USB 2.0
4 Dioda 2,4GHz LED	11 Port USB 3.0
5 Dioda LED zasilania	12 Port WAN (Internet)
6 Port wejścia zasilania (Wejście prądu stałego)	13 Porty LAN 1 ~ 4
7 Przycisk WPS	

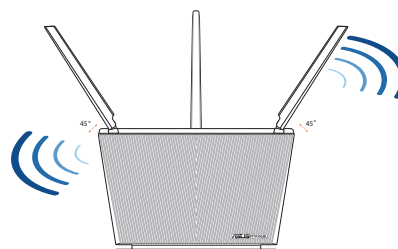
Polski



Pozycjonowanie routera

Dla zapewnienia najlepszej transmisji sygnału bezprzewodowego pomiędzy routerem bezprzewodowym a podłączonymi urządzeniami sieciowymi należy upewnić się, że:

- Router bezprzewodowy jest umieszczony centralnie, aby zapewnić maksymalny zasięg transmisji bezprzewodowej do urządzeń sieciowych.
- Urządzenie trzymać z dala od metalowych przeszkód oraz bezpośredniego działania promieniowania słonecznego.
- W celu zapobieżenia zakłóceniom lub utratom sygnału trzymać urządzenie z dala od urządzeń Wi-Fi obsługujących wyłącznie pasma 802.11g lub 20 MHz, komputerowych urządzeń peryferyjnych 2,4 GHz, urządzeń Bluetooth, telefonów bezprzewodowych, transformatorów, silników do wysokich obciążeń, świetlówek, kuchenek mikrofalowych, lodówek oraz innego wyposażenia przemysłowego.
- Zawsze zaktualizować oprogramowanie do najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego. Najnowsze informacje dotyczące aktualizacji oprogramowania sprzętowego można uzyskać na stronie internetowej ASUS pod adresem <http://www.asus.com>.
- Aby zapewnić najlepszą jakość sygnału bezprzewodowego, ustaw kierunek 4 nieodłączana anten, tak jak na schemacie poniżej.



UWAGI:

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

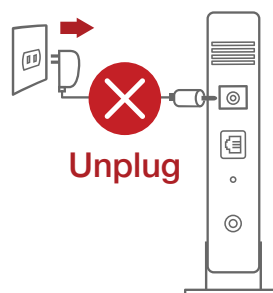
Zasilacz sieciowy prądu stałego	Wyjście prądu stałego: +19 V przy prądzie maks. 1,75A		
Temperatura pracy	0~40°C	Przechowywanie	0~70°C
Wilgotność działania	50~90%	Przechowywanie	20~90%



Przygotowanie modemu

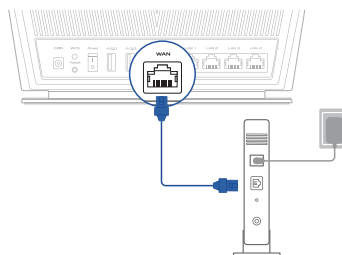
1. **Odłącz kabel zasilający/modem DSL. Jeśli zawiera on baterię podtrzymującą, wyjmij ją.**

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

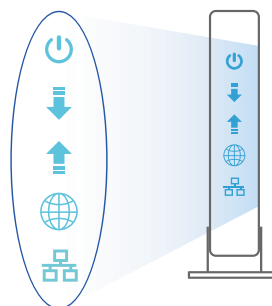


Polski

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



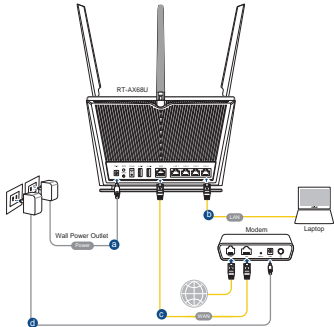
3. **Włącz modem kablowy/DSL.**
4. **Sprawdź wskaźniki LED na modemie kablowym/DSL w celu upewnienia się, że połączenie jest aktywne.**

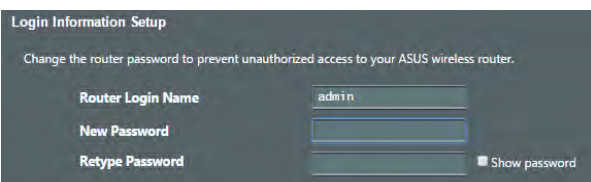


Konfiguracja RT-AX68U

RT-AX68U można skonfigurować w ramach połączenia przewodowego lub bezprzewodowego.

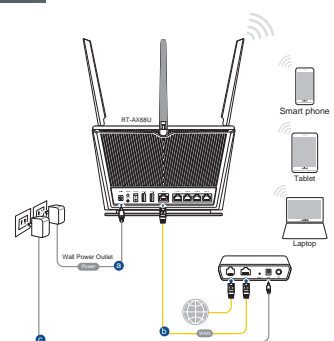
A. Połączenie przewodowe

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



B. Połączenie bezprzewodowe

1. Podłącz router do gniazda elektrycznego i włącz go.



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

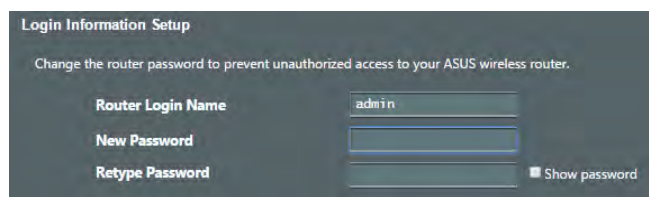


Nazwa Wi-Fi 2,4G (SSID):	ASUS_XX_2G
Nazwa Wi-Fi 5G (SSID):	ASUS_XX_5G

* **XX** to dwie ostatnie cyfry adresu MAC. Można go znaleźć na etykiecie z tyłu RT-AX68U.

Polski

3. **Konfigurację routera można wykonać graficzny interfejs użytkownika (GUI) strony sieci web GUI lub przez aplikację ASUS Router.**
- a. **Konfiguracja przez graficzny interfejs użytkownika (GUI) strony sieci web**
- **Po połączeniu, przy uruchamianiu przeglądarki, automatycznie otwiera się sieciowy, graficzny interfejs użytkownika. Jeżeli nie uruchomi się automatycznie, wpisz adres <http://router.asus.com>.**
 - **Ustaw hasło dla routera w celu zabezpieczenia go przed nieautoryzowanym dostępem.**



b. Konfiguracja przez aplikację

Pobierz aplikację ASUS Router w celu konfiguracji routera przez urządzenia mobilne.

- **Włącz Wi-Fi w urządzeniach mobilnych i połącz z siecią RT-AX68U.**
- **Wykonaj instrukcje aplikacji ASUS Router w celu dokoczenia ustawień.**



ASUS Router



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

ASUS Router

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)

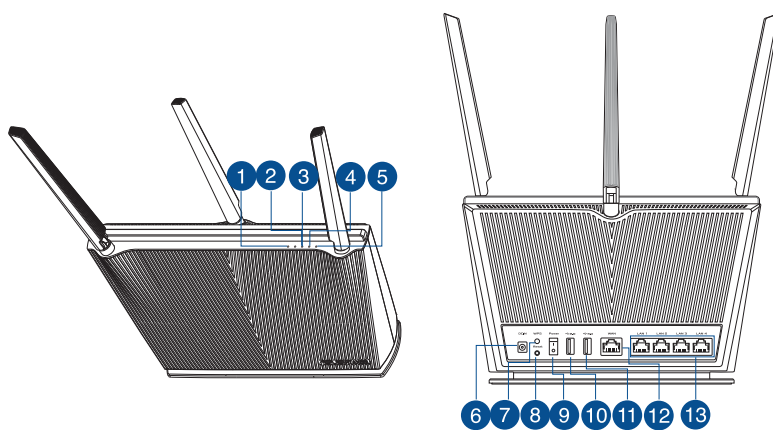
1. Gdzie można znaleźć więcej informacji o routerze bezprzewodowym?
 - Często zadawane pytania online (FAQ): <https://www.asus.com/support/faq>
 - Portal wsparcia technicznego: <https://www.asus.com/support>
 - Obsługa klienta: Patrz Obsługa klienta w Dodatkowym przewodniku.
 - Podręcznik użytkownika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



Комплект поставки

- Беспроводной роутер RT-AX68U
- Блок питания
- Сетевой кабель (RJ-45)
- Краткое руководство

Быстрый обзор RT-AX68U



1 Индикатор LAN	8 КНОПКА СБРОСА
2 Индикатор WAN (Internet)	9 Кнопка питания
3 Индикатор 5 ГГц	10 Разъем USB 2.0
4 Индикатор 2.4 ГГц	11 Разъем USB 3.0
5 Индикатор питания	12 Порт WAN (Internet)
6 Разъем питания (DCIN)	13 Порты LAN 1 ~ 4
7 Кнопка WPS	

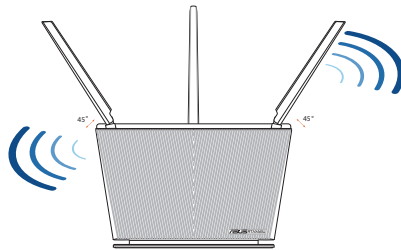
Русский



Расположение беспроводного роутера

Для улучшения беспроводной связи между роутером и беспроводными устройствами выполните следующее:

- Поместите беспроводной роутер в центре беспроводной сети для максимального покрытия.
- Поместите устройство подальше от металлических преград и прямых солнечных лучей.
- Для предотвращения помех поместите устройство подальше от устройств стандарта 802.11 или устройств, работающих на частоте 2.4 или 5 ГГц, устройств Bluetooth, беспроводных телефонов, трансформаторов, мощных двигателей, флюоресцентных ламп, микроволновых лучей, холодильников и другого промышленного оборудования.
- Используйте последнюю прошивку. Для получения подробной информации о наличии свежей прошивки посетите сайт ASUS <http://www.asus.com>.
- Для обеспечения оптимального сигнала, расположите четыре несъемные антенны, как показано на рисунке ниже.



ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Спецификация:

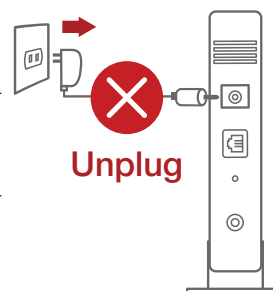
Блок питания	Выходная мощность: 19 В с током 1,75 А		
Температура при работе	0~40°C	Влажность при работе	0~70°C
Влажность при работе	50~90%	Влажность при работе	20~90%



Подготовка модема

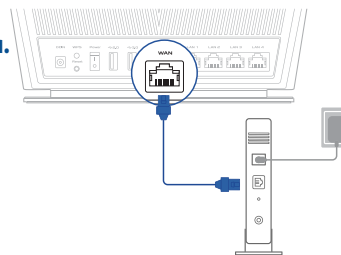
1. Отключите кабельный / DSL модем. При наличии резервного аккумулятора, извлеките его.

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

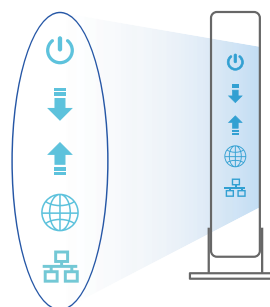


Русский

2. Подключите роутер к модему с помощью поставляемого в комплекте сетевого кабеля.



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

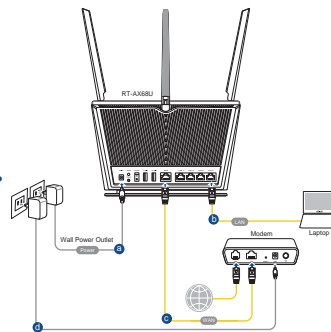


Настройка RT-AX68U

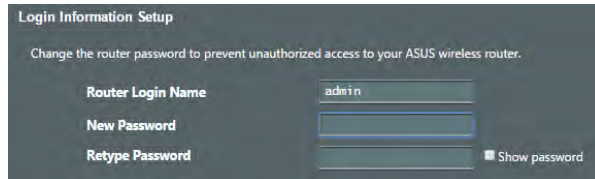
Роутер можно настроить через проводное или беспроводное подключение.

A. Проводное подключение

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

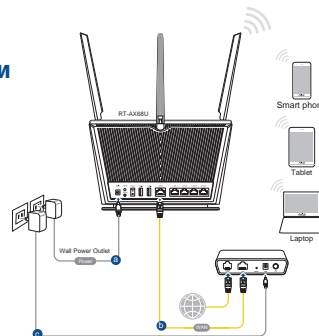


2. Веб-интерфейс запускается автоматически при открытии браузера. Если он не запустился автоматически, введите <http://router.asus.com>.
3. Задайте пароль роутера для предотвращения несанкционированного доступа.



B. 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

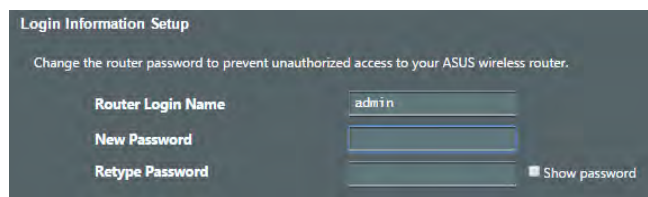
* **XX** относится к двум последним цифрам MAC-адреса диапазона 2,4 ГГц. Его можно найти на этикетке на задней панели роутера.

Русский

3. Для настройки роутера можно выбрать веб-интерфейс или приложение ASUS Router.

a. Настройка через веб-интерфейс

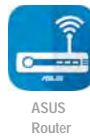
- После подключения, веб-интерфейс запускается автоматически при открытии браузера. Если он не запустился автоматически, введите <http://router.asus.com>.
- Задайте пароль роутера для предотвращения несанкционированного доступа.



в. Настройка через приложение

Скачайте приложение ASUS Router для настройки роутера с мобильные устройства.

- Включите Wi-Fi на мобильном устройстве и подключитесь к сети роутера.
- Следуйте инструкциям на экране для завершения процесса настройки.



Запоминание настроек беспроводного роутера

- Запомните параметры беспроводной сети после завершения настройки роутера.

Имя роутера:	Пароль:
2.4 ГГц SSID:	Пароль:
SSID для 5 ГГц :	Пароль:

FAQ

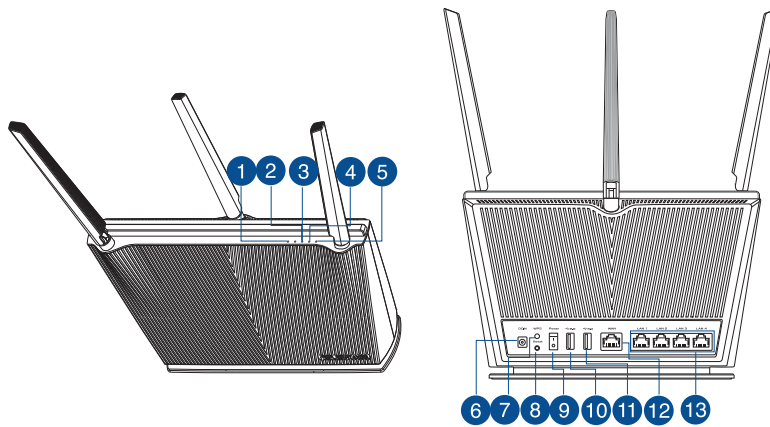
1. Где можно найти подробную информацию о беспроводном роутере?
 - Онлайн FAQ: <https://www.asus.com/support/faq>
 - Сайт технической поддержки: <https://www.asus.com/support>
 - Горячая линия: Обратитесь к списку горячих линий в этом кратком руководстве
 - Руководство пользователя можно скачать со страницы <https://www.asus.com/support>



Conteúdo da embalagem

- RT-AX68U
- Rețeaua de cablu (RJ-45)
- Încărcător
- Ghid rapid de pornire

O privire rapidă asupra dispozitivului RT-AX68U



1 LAN LED	8 Buton resetare
2 WAN (Internet) LED	9 Comutator pornire/oprire
3 5GHz LED	10 Port USB 2.0
4 2,4GHz LED	11 Port USB 3.0
5 Led alimentare	12 Port WAN (Internet)
6 Port de alimentare (intrare c.c.)	13 Porturi LAN 1 ~ 4
7 Buton WPS	

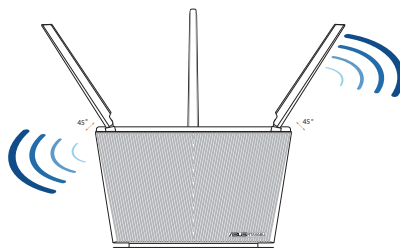
Română



Poziționarea ruterului

Pentru transmisia optimă a semnalului fără fir între ruterul fără fir și dispozitivele de rețea conectate la acesta, asigurați-vă că:

- Așezați ruterul fără fir într-o zonă centrală pentru o acoperire fără fir maximă pentru dispozitivele de rețea.
- Feriți dispozitivul de obstacole de metal și de lumina directă a soarelui.
- Feriți dispozitivul de dispozitive Wi-Fi numai de 802.11g sau 20 MHz, echipamente periferice de 2,4 GHz, dispozitive Bluetooth, telefoane fără fir, transformatoare, motoare de mare putere, lumini fluorescente, cuptoare cu microunde, frigider și alte echipamente industriale pentru a preveni interferențele sau pierderea semnalului.
- Actualizați întotdeauna la cel mai recent firmware. Vizitați site-ul Web ASUS la adresa <http://www.asus.com> pentru a obține cele mai recente actualizări de firmware.
- Pentru a asigura un semnal fără fir optim, orientați cele 4 nedetașabile conform ilustrației de mai jos.



NOTE:

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

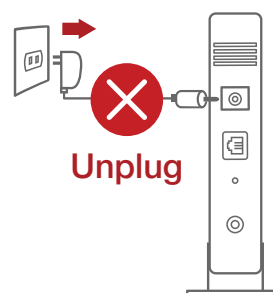
• Specificații:

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

Pregătirea modemului

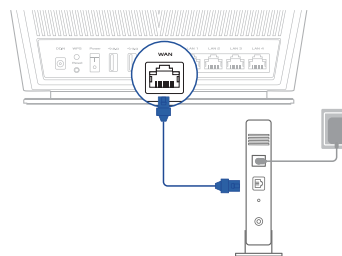
1. **Deconectați modemul DSL/prin cablu. Dacă acesta are o baterie de rezervă, scoateți bateria.**

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.

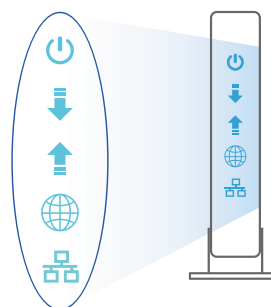


Română

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



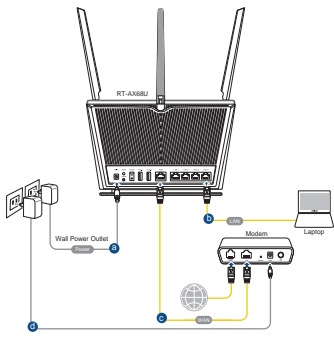
3. **Porniți modemul DSL/prin cablu.**
4. **Verificați indicatoarele luminoase LED de pe modemul DSL/prin cablu pentru a vă asigura că este activă conexiunea.**



Configurarea dispozitivului RT-AX68U

Puteți configura RT-AX68U 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.
- 
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 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 ASUS_XX_2G (SSID):

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

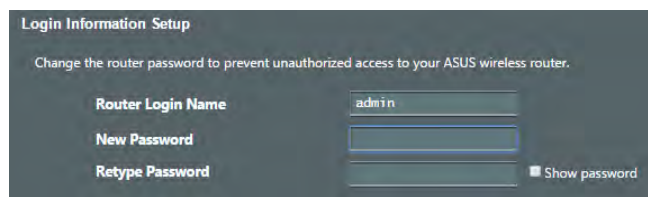
* **XX** se referă la ultimele două cifre ale adresei MAC. O puteți găsi pe eticheta de pe spatele dispozitivului RT-AX68U.

Română

3. **Puteți alege fie interfața grafică web, fie aplicația ruterului ASUS pentru a configura ruterul.**

a. **Configurare prin interfața grafică web**

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



b. Configurare prin aplicație

Descărați aplicația ruterului ASUS pentru a configura ruterul cu ajutorul dispozitivelor dvs. mobile.

- **Activați funcția Wi-Fi pe dispozitivele dvs. mobile și conectați-vă la rețeaua dispozitivului RT-AX68U.**
- **Urmați instrucțiunile de configurare din aplicația ruterului ASUS pentru a finaliza configurarea.**



ASUS Router



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

Q ASUS Router

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)

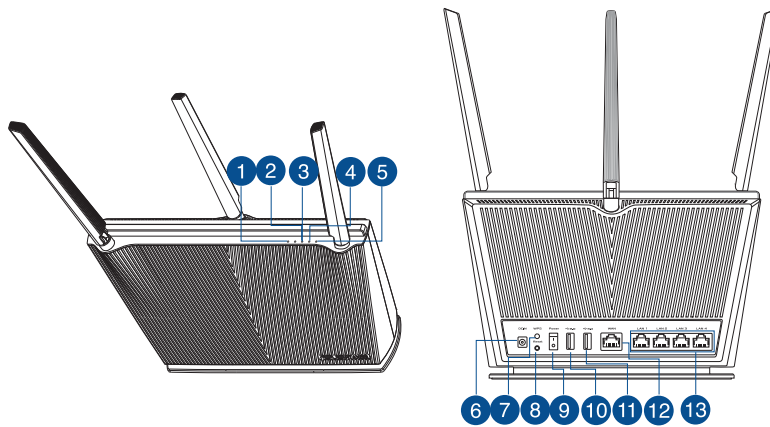
1. Unde pot găsi informații suplimentare despre ruterul fără fir?
 - Site online cu cele mai frecvente întrebări (FAQ): <https://www.asus.com/support/faq>
 - Site de asistență tehnică: <https://www.asus.com/support>
 - Linie telefonică de tip Hotline pentru clienți: Consultați Hotline asistență din Ghidul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



Contenido del paquete

- RT-AX68U
- Cable de red (RJ-45)
- AC adapter
- Guía de inicio rápido

Un vistazo rápido a su RT-AX68U



1 LAN LED	8 Botón Restablecer
2 WAN (Internet) LED	9 Interruptor de alimentación
3 LED de 5 GHz	10 USB 2.0 puerto
4 LED de 2,4 GHz	11 USB 3.0 puerto
5 LED de alimentación	12 WAN (Internet) puerto
6 Puerto de alimentación (DCIN)	13 LAN 1~4 puertos
7 Botón WPS	

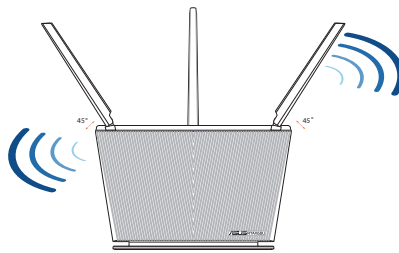
Español



Ubicar el router inalámbrico

Para conseguir la mejor transmisión de señal inalámbrica entre el router inalámbrico y los dispositivos de red conectados a él, asegúrese de:

- Colocar el router inalámbrico en un área centralizada para conseguir la máxima cobertura inalámbrica para los dispositivos de red.
- Mantenga el dispositivo alejado de obstáculos metálicos y de la luz solar directa.
- Mantenga el producto alejado de dispositivos WiFi de 802.11g o 20 MHz, equipos periféricos de 2,4 GHz, dispositivos Bluetooth, teléfonos inalámbricos, transformadores, motores de alto rendimiento, luces fluorescentes, hornos microondas, frigoríficos y otros equipos industriales para evitar interferencias o pérdidas de señal.
- Actualícese siempre a la versión de firmware más reciente. Visite el sitio Web de ASUS en <http://www.asus.com> para obtener las actualizaciones de firmware más recientes.
- Oriente las cuatro antenas no desmontables tal y como muestra la siguiente ilustración para maximizar la cobertura de la señal inalámbrica.



NOTAS:

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

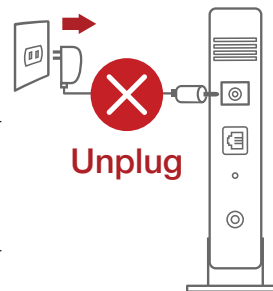
Adaptador de alimentación de CC	Salida de CC: +19 V con una corriente máxima de 1,75 A		
Temperatura de funcionamiento	0~40°C	Almacenamiento	0~70°C
Humedad de funcionamiento	50~90%	Almacenamiento	20~90%



Preparar el módem

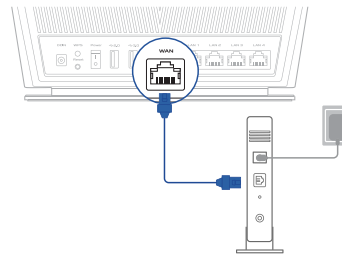
1. **Desenchufe la alimentación del módem de cable o DSL. Si tiene una batería de reserva, quítela.**

NOTA: Si utiliza DSL para Internet, necesitará el nombre de usuario y la contraseña de su proveedor de servicio de Internet (ISP) para configurar adecuadamente el router.

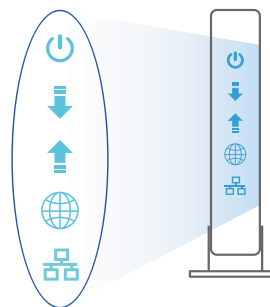


Español

2. **Conecte el módem al router con el cable de red proporcionado.**



3. **Encienda su módem de cable o DSL.**
4. **Compruebe las luces de los LED del módem de cable o DLS para asegurarse de que la conexión está activa.**

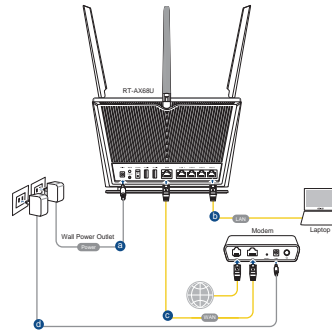


Configurar el RT-AX68U

Puede configurar el RT-AX68U a través de la conexión cableada o inalámbrica.

A. Conexión cableada

1. Enchufe el router a una toma de corriente eléctrica y enciéndalo. Conecte el cable de red desde el equipo a un puerto LAN del router.
2. La GUI Web se inicia automáticamente cuando abre un explorador Web. Si no se inicia automáticamente, escriba <http://router.asus.com>.
3. Configure una contraseña para el router para evitar el acceso no autorizado.



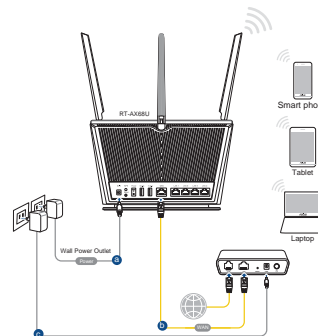
Login Information Setup

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. Conexión inalámbrica

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





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



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

Nombre Wi-Fi 5GHz (SSID): ASUS_XX_5G

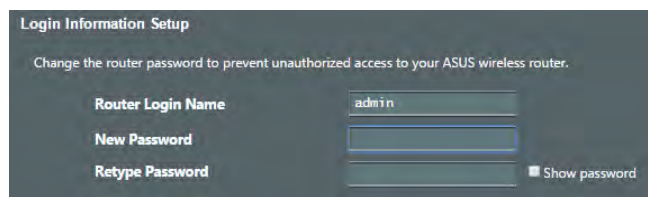
* **XX** y hace referencia a los dos últimos dígitos de la dirección MAC. Puede encontrarlo en la etiqueta situada en la parte posterior del RT-AX68U.

Español

3. **Para configurar su router puede elegir tanto la GUI web como la aplicación ASUS Router.**

- a. **Configuración mediante GUI web**

- **La GUI Web se inicia automáticamente cuando abre un explorador Web. Si no se inicia automáticamente, escriba <http://router.asus.com>.**
- **Configure una contraseña para el router para evitar el acceso no autorizado.**



b. Configuración mediante la app

Descargue la aplicación ASUS Router para configurar su router a través de su dispositivo móvil.

- Encienda la wifi en su dispositivo móvil y conéctelo a su red de Router .
- Siga las instrucciones de configuración de la aplicación ASUS Router para completar la configuración.



ASUS Router

GET IT ON
Google PlayDownload on the
App Store
Recordar la configuración del router inalámbrico

- Recuerde la configuración inalámbrica cuando complete la configuración del router.

Nombre del router:	Contraseña:
SSID de red de 2,4 GHz:	Contraseña:
SSID de red de 5 GHz :	Contraseña:

Preguntas más frecuentes (P+F)

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

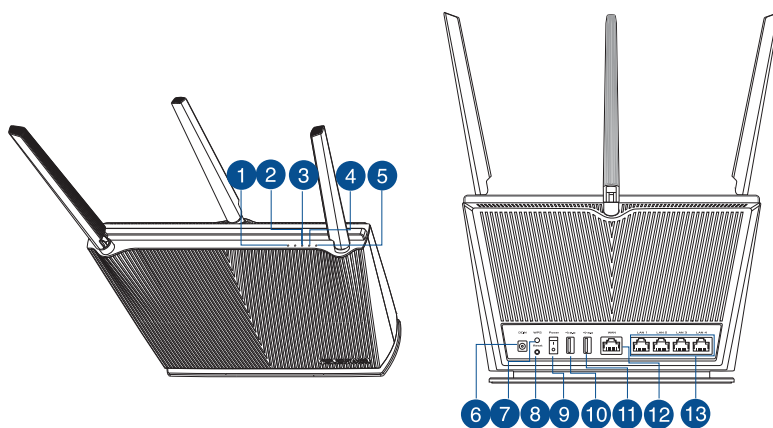
- El sitio web de preguntas más frecuentes: <https://www.asus.com/support/faq>
- El sitio web de soporte técnico: <https://www.asus.com/support>
- Línea Directa: Consulte el número de la línea telefónica de soporte técnico en esta Guía de inicio rápido.
- Puede obtener el manual de usuario en línea en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



Sadržaj paketa

- RT-AX68U
- Mrežni kabl (RJ-45)
- AC adapter
- Vodič za brzo korišćenje

Kratak pregled vašeg RT-AX68U



1 LAN lampica	8 Taster za resetovanje
2 WAN (Internet) lampica	9 Prekidač za napajanje
3 5GHz svetleća dioda	10 USB 2.0 priključak
4 2,4GHz svetleća dioda	11 USB 3.0 priključak
5 Svetleća dioda za napajanje	12 WAN (Internet) priključak
6 Port za napajanje (DCIN)	13 LAN 1 ~ 4 portovi
7 WPS taster	

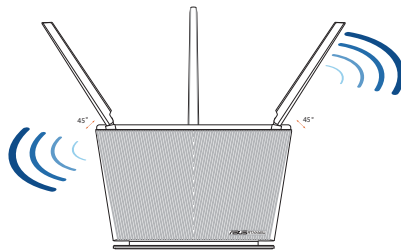
Srpski



Postavljanje vašeg bežičnog rutera

Za najbolji prenos bežičnog signala između bežičnog rutera i mrežnih uređaja koji su sa njim povezani, sledite sledeća uputstva:

- Postavite bežični ruter u centralni prostor za maksimalno bežično pokrivanje mrežne opreme.
- Držite uređaj dalje od metalnih prepreka i dalje od direktne sunčeve svetlosti.
- Držite uređaj dalje od bežičnih uređaja koji koriste samo 802.11g ili 20MHz opseg, 2,4GHz perifernih kompjuterskih uređaja, Bluetooth uređaja, bežičnih telefona, transformera, elektro-motora, fluorescentnog osvetljenja, mikrotalasnih pećnica, frižidera i druge industrijske opreme da biste sprečili slabljenje ili gubitak signala.
- Uvek ažurirajte na najnoviji firmver. Posetite ASUS internet prezentaciju na adresi <http://www.asus.com> da dobijete najnovije ažuriranje firmvera.
- Da biste obezbedili najbolji mogući bežični signal, okrenite 4 neodvojiv antene kako je prikazano na slici ispod.



NAPOMENE:

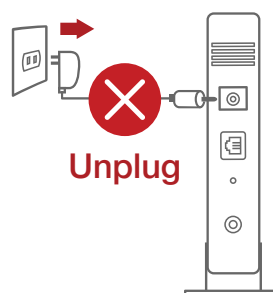
- Koristite isključivo adapter koji ste dobili u pakovanju. Korišćenje drugih adaptera može da ošteti uređaj.
- **Specifikacija:**

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%

Priprema vašeg modema

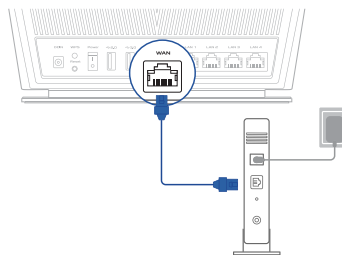
1. Izvucite kabl za struju/DSL modem. Ukoliko postoji baterija za podršku, izvadite bateriju.

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

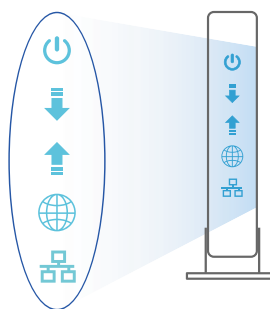


Srpski

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



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

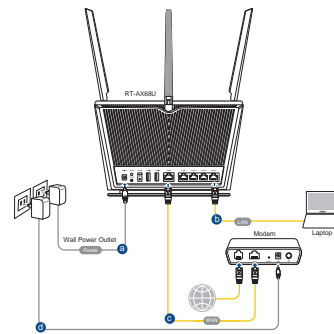


Podešavanje vašeg RT-AX68U

Možete da podesite svoj RT-AX68U preko kablovske ili bežične veze.

A. Povezivanje kablom

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



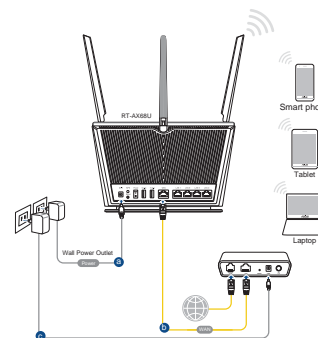
Login Information Setup

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. 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

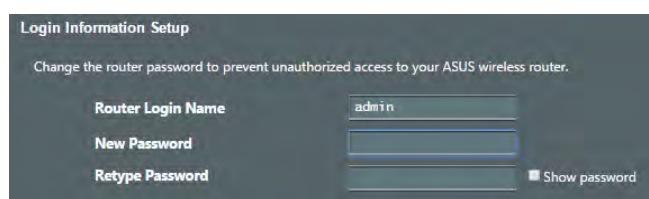
* **XX** se odnosi na poslednja dva broja MAC adrese. Broj možete da pronađete na etiketi na poledini svog RT-AX68U.

Srpski

3. Možete da odaberete između grafičkog korisničkog interfejsa na internetu ili ASUS Ruter aplikacije da podesite svoj ruter.

a. Podešavanje grafičkog korisničkog interfejsa na internetu

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



b. Podešavanje aplikacije

Preuzmite ASUS Ruter aplikaciju da podesite svoj ruter preko svojih mobilnih uređaja.

- **Uključite bežični internet (Wi-Fi) na svojim mobilnim uređajima i povežite se na svoju RT-AX68U mrežu.**
- **Pratite uputstva za podešavanje ASUS Ruter aplikacije da obavite podešavanje.**



ASUS Router



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

Q | ASUS Router

Pamćenje podešavanja bežičnog rutera

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

Ime rutera:	Lozinku :
SSID mreže od 2,4GHz:	Lozinku:
SSID mreže od 5 GHz:	Lozinku:

Često postavljana pitanja (FAQs)

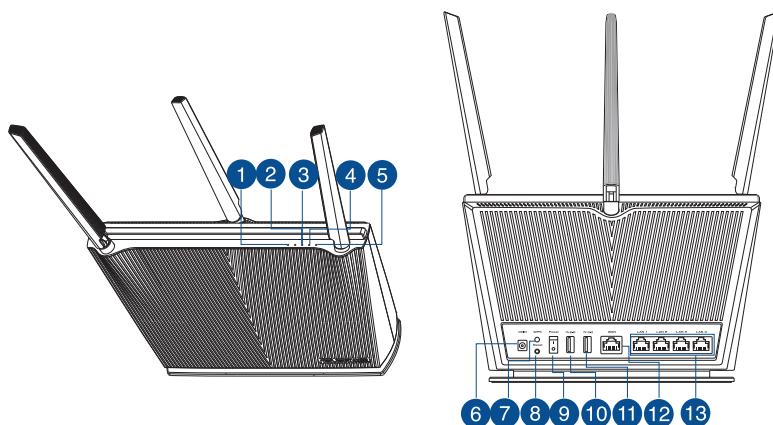
1. Gde mogu da pronađem više informacija o ovom bežičnom ruteru?
 - Internet prezentacija sa često postavljanim pitanjima na internetu: <https://www.asus.com/support/faq>
 - Internet prezentacija za tehničku podršku: <https://www.asus.com/support>
 - Hitna linija za potrošače Pogledajte Hitnu liniju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



Obsah balenia

- RT-AX68U
- Sieťový kábel (RJ-45)
- Adaptér striedavého prúdu
- Stručný návod na obsluhu

Stručný prehľad vášho zariadenia RT-AX68U



1 LAN LED	8 Tlačidlo na resetovanie
2 WAN (Internet) LED	9 Napájania vypínač
3 LED indikátor pre 5 GHz	10 Port USB 2.0
4 LED indikátor pre 2,4 GHz	11 Port USB 3.0
5 LED indikátor napájania	12 Tlačidlo WAN (Internet)
6 Port napájania (DCIN – vstup jednosmerného prúdu)	13 Porty LAN 1 ~ 4
7 Tlačidlo WPS	

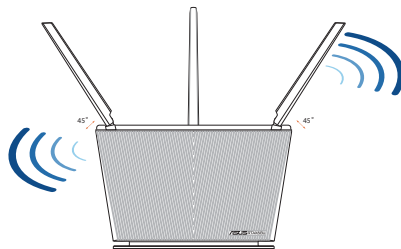
Slovensky



Umiestnenie smerovača bezdrôtovej komunikácie

Na najlepší prenos bezdrôtového signálu medzi smerovačom bezdrôtovej komunikácie a sieťovými zariadeniami je nutné:

- Umiestniť smerovač bezdrôtovej komunikácie v centrálnej zóne s cieľom dosiahnuť maximálne pokrytie bezdrôtovým signálom pre potreby sieťových zariadení.
- Do blízkosti zariadenia neukladať žiadne kovové prekážky a chrániť ho pred účinkami priameho slnečného žiarenia.
- Umiestniť zariadenie v dostatočnej vzdialenosti od 802.11g alebo 20 MHz Wi-Fi zariadení, 2,4 GHz počítačových periférnych zariadení, bluetooth zariadení, bezšnúrových telefónov, transformátorov, masívnych motorov, žiarivkových svetiel, mikrovlnných rúr, chladničiek a ďalších priemyselných zariadení, aby ste predišli rušeniu alebo strate signálu.
- Vždy vykonajte aktualizáciu na najnovšiu verziu firmvéru. Najnovšiu aktualizáciu firmvéru nájdete na webovej lokalite ASUS na adrese <http://www.asus.com>.
- Aby ste zabezpečili najlepší bezdrôtový signál, štyri neodpojiteľné antény orientujte podľa nákresu nižšie.



POZNÁMKY:

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

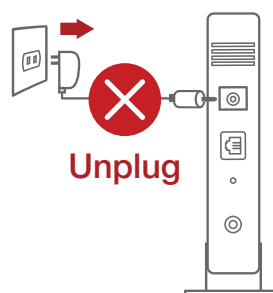
Špecifikácie:

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%

Príprava modemu

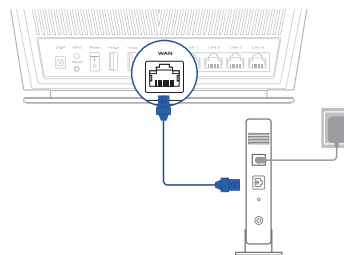
1. **Odpojte napájací kábel/modem DSL. Ak je vybavený záložnou batériu, vyberte ju.**

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

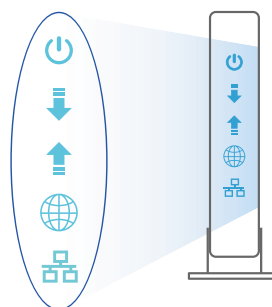


Slovensky

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.**

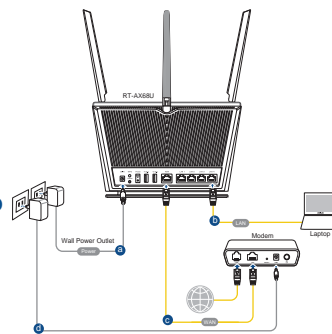


Inštalácia RT-AX68U

RT-AX68U 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.



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

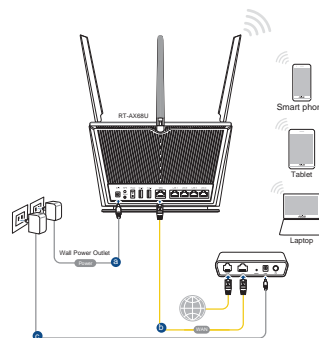
Login Information Setup

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

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

B. Bezdrôtové pripojenie

1. 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-Di, Názov ASUS_XX_2G
identifikátora (SSID):

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

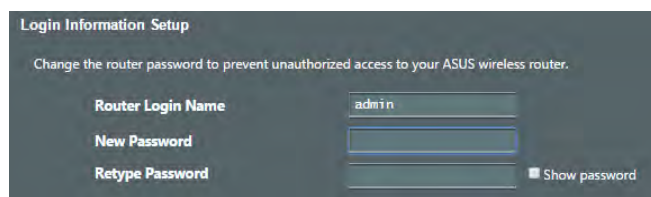
* **XX** predstavuje posledné dve číslice adresy MAC. Tieto číslice sú uvedené štítku na zadnej strane RT-AX68U.

Slovensky

3. **Na nastavenie smerovača si môžete vybrať buď webovú aplikáciu GUI, alebo ASUS Router.**

a. **Web GUI Setup**

- **Po pripojení sa po otvorení webového prehľadávača 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.**



b. App Setup

Ak chcete nastaviť svoj smerovač pomocou mobilného zariadenia, stiahnite si aplikáciu ASUS Router.

- V mobilných zariadeniach zapnite funkciu Wi-Fi a pripojte ich k sieti vášho RT-AX68U.
- Nastavenie vykonajte podľa pokynov na nastavenie aplikácie ASUS Router.



ASUS Router



GET IT ON Google Play



Download on the App Store

ASUS Router

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)

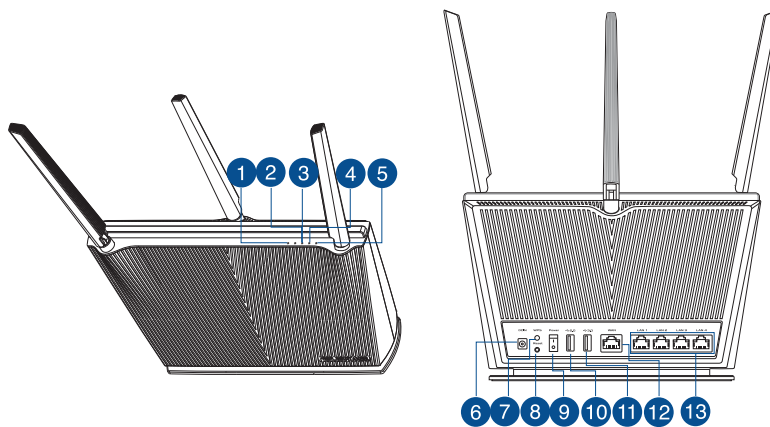
1. Kde nájdem viac informácií o smerovači bezdrôtovej komunikácie?
 - On-line stránka s často kladenými otázkami: <https://www.asus.com/support/faq>
 - Stránka technickej podpory: <https://www.asus.com/support>
 - Zákaznícka horúca linka: Pozrite si informácie o horúcej linke podpory v Doplnkovom návode.
 - Používateľskú príručku môžete získať on-line na <https://www.asus.com/support>



Vsebina paketa

- RT-AX68U
- Adapter za izmenični tok
- Omrežni kabel (RJ-45)
- Vodnik za hitri zagon

Hiter pogled na vaš RT-AX68U



1 LAN lučke LED	8 Gumb za ponastavitev
2 WAN (internet) lučka LED	9 Stikalo za vklop/izklop
3 Lučka 5GHz	10 Vhod USB 2.0
4 Lučka 2,4GHz	11 Vhod USB 3.0
5 Lučka za vklop	12 Vhod WAN (Internet)
6 Vhod za napajanje (DCIN)	13 Vhodi LAN 1~4
7 Gumb za WPS	

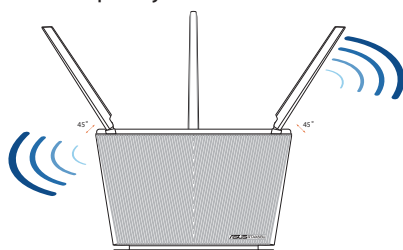
Slovenščina



Nastavitev položaja vašega brezžičnega usmerjevalnika

Za najboljši prenos brezžičnega signala med brezžičnim usmerjevalnikom in priključenimi omrežnimi napravami zagotovite naslednje:

- Postavite brezžični usmerjevalnik v središčno območje za najboljšo brezžično pokritost omrežnih naprav.
- Naprave ne postavljajte v bližino kovinskih ovir in je ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- Naprave ne postavljajte v bližino Wi-Fi naprav, ki delujejo samo na 802.11g ali 20MHz, 2,4GHz računalniške dodatne opreme, naprav Bluetooth, brezžičnih telefonov, transformatorjev, težkih motorjev, fluorescentnih luči, mikrovalovnih pečic, hladilnikov in druge industrijske opreme, da preprečite interference ali izgube signala.
- Vedno posodablajte na najnovejšo strojno programsko opremo. Obiščite spletno stran ASUS na naslovu <http://www.asus.com> za najnovejše posodobitve strojne programske opreme.
- Za zagotovitev najboljšega brezžičnega signala usmerite 4 nesnemljive antene, kot je prikazano na spodnji sliki.



OPOMBE:

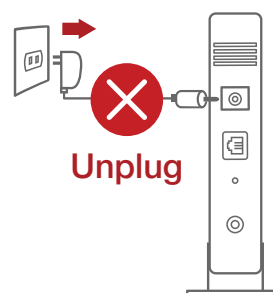
- Uporabljajte samo napajalnik, ki je bil priložen paketu. Z uporabo drugih napajalnikov lahko poškodujete napravo.
- **Tehnični podatki:**

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

Priprava modema

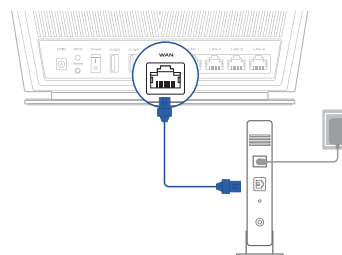
1. Izklopite kabelski modem/modem DSL. Če je modem opremljen z rezervno baterijo, jo odstranite.

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

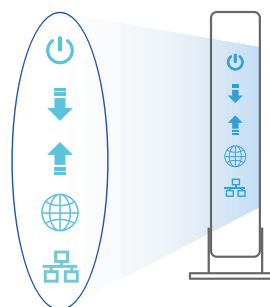


Slovenščina

2. Priključite modem na usmerjevalnik s priloženim omrežnim kablom.



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

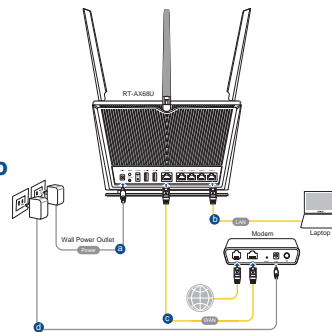


Nastavitev usmerjevalnika RT-AX68U

RT-AX68U 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.



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.

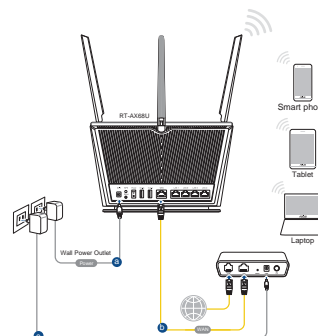
Login Information Setup

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

Router Login Name	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

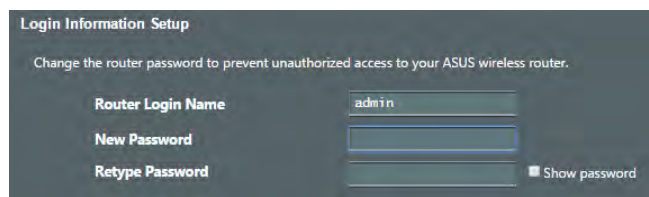
- * **XX** se nanaša na dve števkici naslova MAC v pasu. Najdete ju na nalepki na hrbtni strani usmerjevalnika RT-AX68U.

Slovenščina

3. Za nastavitve usmerjevalnika lahko izberete spletni GUI ali pa aplikacijo ASUS Router.

a. Nastavitve s spletnim GUI

- **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>.**
- **Nastavite geslo za usmerjevalnik, da preprečite nepooblaščen dostop.**



b. Nastavitev z aplikacijo

Prenesite aplikacijo ASUS Router, s katero lahko svoj usmerjevalnik nastavite prek mobilnih naprav.

- Vključite Wi-Fi na mobilnih napravah in vzpostavite povezavo z omrežjem RT-AX68U.
- Upoštevajte navodila za nastavitve aplikacije ASUS Router, da dokončate nastavitve.



ASUS Router



GET IT ON Google Play



Download on the App Store

Q ASUS Router

Shranjevanje nastavitve brezžičnega usmerjevalnika

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

Ime usmerjevalnika:	Geslo:
2,4 GHz omrežja SSID:	Geslo:
5G Hz omrežja SSID:	Geslo:

Pogosto zastavljena vprašanja (FAQs)

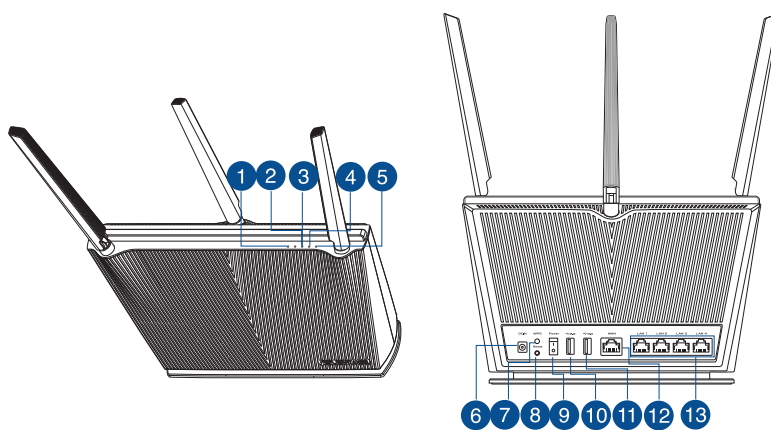
1. Kje lahko najdem več informacij o brezžičnem usmerjevalniku?
 - Spletna stran s pogosto zastavljenimi vprašanji (FAQ): <https://www.asus.com/support/faq>
 - Stran s tehnično podporo: <https://www.asus.com/support>
 - Telefonska številka za stranke: Glejte telefonsko številko v tem Vodniku za hitri zagon
 - Uporabniški priročnik lahko dobite na spletni strani <https://www.asus.com/support>



Förpackningens innehåll

- RT-AX68U
- Nätadapter
- Nätverkskabel
- Snabbstartguide

En snabbtitt på din RT-AX68U



1 LAN LED	8 Återställningsknapp
2 WAN (Internet) LED	9 Strömbrytare
3 5GHz LED	10 USB 2.0 Port
4 2,4GHz LED	11 USB 3.0 Port
5 Strömlampa	12 WAN (Internet) Port
6 Strömingång (DCIN)	13 LAN 1~4 Portar
7 WPS knapp	

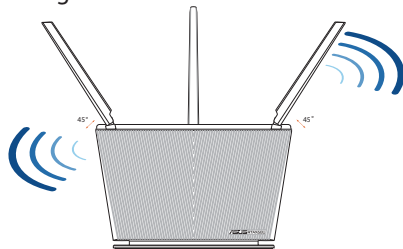
Svenska



Placera din router

För bästa trådlösa signalsändning mellan den trådlösa routern och nätverksenheterna som är anslutna till den, se till att du:

- Placerar den trådlösa routern på en central plats för maximal trådlös täckning för nätverksenheterna.
- Håll enheten undan från metallhinder och undan från direkt solljus.
- Håll enheten borta från 802.11g eller 20MHz endast Wi-Fi-enheter, 2,4 GHz datorkringutrustning, Bluetooth-enheter, sladdlösa telefoner, transformatorer, kraftiga motorer, fluorescerande ljus, mikrovågsugnar, kylskåp och andra industriella utrustningar för att förhindra signalstörningar eller signalförluster.
- Uppdatera alltid till den senaste firmware-versionen. Besök ASUS webbsida på <http://www.asus.com> för att hämta den senaste uppdateringen av enhetens firmware.
- För bästa trådlösa signal ska du rikta de 4 inte avtagbar antennerna på det sätt som visas i ritningen nedan.



ANMÄRKNINGAR:

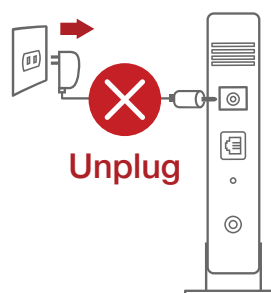
- Använd endast adaptern som följer med i ditt paket. Användning av andra adapterar kan skada enheten.
- **Specifikationer:**

DC-strömadapter	DC-uteffekt: +19V med max 1,75A ström		
Driftstemperatur	0~40°C	Förvaring	0~70°C
Luftfuktighet vid drift	50~90%	Förvaring	20~90%

Förbered ditt modem

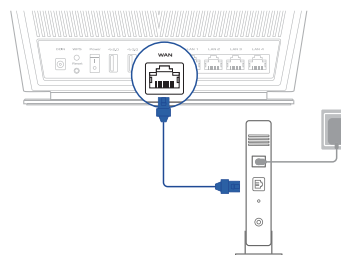
1. Koppla ur strömkabeln/DSL-modemet. Om den har ett reservbatteri, ta bort batteriet.

OBS: Om du använder DSL för Internet, kommer du att behöva ett användarnamn/lösenord från din Internet-leverantör (ISP) för att kunna konfigurera routern korrekt.

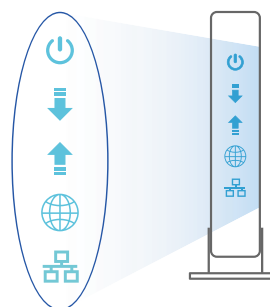


Svenska

2. Anslut ditt modem till routern med den medföljande nätverkskabeln.



3. Slå på strömkabeln/DSL-modemet.
4. Kontrollera kabelns/DSL-modemets lysdioder för att försäkra dig om att anslutningen är aktiv.

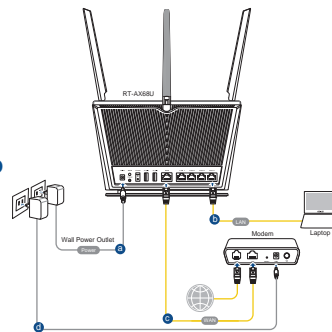


Inställning av router

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

A. Kabelanslutning

1. Smerovač zapojte do elektrickéj zásuvky a zapnite ho. Sietový kábel z počítača zapojte do portu LAN v smerovači.
2. Webb GUI startar automatiskt när du öppnar en webbläsare. Om den inte startar automatiskt, öppna <http://router.asus.com>.
3. Ställ in ett lösenord för din router för att undvika obehörig åtkomst.



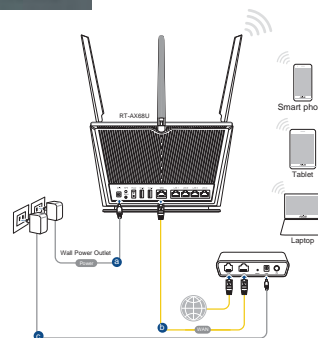
Login Information Setup

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. Trådlös anslutning

1. Smerovač zapojte do elektrickéj zásuvky a zapnite ho.



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



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

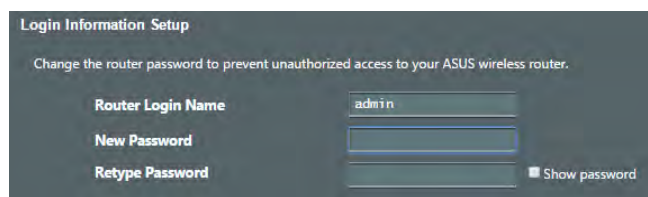
* **XX** syftar på de två sista siffrorna på MAC-adress. Du kan hitta den på etiketten på baksidan av din router.

Svenska

3. Du kan välja antingen webbanvändargränssnittet eller ASUS Router-appen för att ställa in routern.

a. Inställning av webbanvändargränssnitt

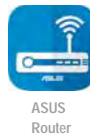
- När du är ansluten startar webb GUI automatiskt när du öppnar en webbläsare. Om den inte startar automatiskt, öppna <http://router.asus.com>.
- Ställ in ett lösenord för din router för att undvika obehörig åtkomst.



b. App-inställning

Hämta ASUS Router-app för att ställa in routern via dina mobilenheter.

- Sätt på Wi-Fi på dina mobilenheter och anslut till ditt router-nätverk.
- Följ inställningsinstruktionerna för ASUS Router-appen för att genomföra inställningen.

**Kom ihåg dina trådlösa routerinställningar**

- Kom ihåg dina trådlösa inställningar när du är klar med routerinställningen.

Routernamn:	lösenord:
2,4 GHz-nätverk SSID:	lösenord:
5 GHz-nätverk SSID:	lösenord:

Vanliga frågor

1. Var kan jag hitta ytterligare information om den trådlösa routern?
 - Online FAQ webbplatsen: <https://www.asus.com/support/faq>
 - Teknisk support: <https://www.asus.com/support>
 - Kundhotline: Se support hotlineskärm bilderna i Supplementguiden
 - Du kan hämta bruksanvisningen online på <https://www.asus.com/support>

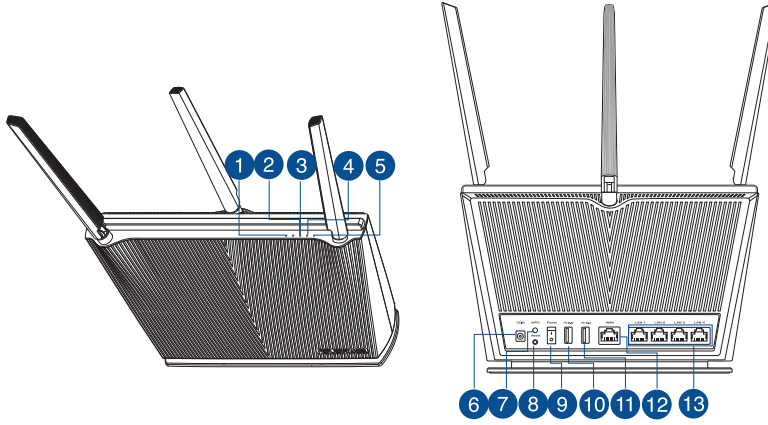


Paket içeriđi

- RT-AX68U
- Ađ kablosu (RJ-45)

- AC adaptörü
- Hızlı Bařlangıç Kılavuzu

RT-AX68U cihazınıza hızlı bir bakıř



1 LAN LED	8 Sýfýrla düđmesi
2 WAN (Internet) LED	9 Güç düđmesi
3 5GHz LED	10 USB 2.0 bađlantı noktaları
4 2,4GHz LED	11 USB 3.0 bađlantı noktaları
5 Güç LED	12 WAN (Internet) bađlantı noktaları
6 Güç (DC Giriři) bađlantı noktası	13 LAN 1 ~ 4 bađlantı noktaları
7 WPS düđmesi	

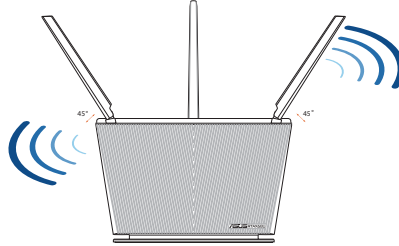
Türkçe



Yönlendiricinizi yerleştirme

Kablosuz yönlendirici ve yönlendiriciye bağlı ağ aygıtları arasında en iyi kablosuz sinyal aktarımı için aşağıdakileri sağlayınız:

- Ağ aygıtları için maksimum kablosuz kapsama elde etmek amacıyla kablosuz yönlendiricinizi merkezi bir alana yerleştirin.
- Aygıtı engelleyici metal cisimlerden ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Aygıtı sadece 802.11g veya 20MHz olan Wi-Fi aygıtlarından, 2,4GHz bilgisayar çevrebirimlerinden, Bluetooth aygıtlarından, kablosuz telefonlardan, transformatörlerden, ağır görev motorlarından, flüroren ışıklarından, mikrodalga fırınlarından, soğutuculardan ve diğer endüstriyel ekipmanlardan uzak tutarak sinyal etkileşimini veya kaybını önleyin.
- Daima en son aygıt yazılımına yükseltin. En son aygıt yazılımı güncellemelerini almak için <http://www.asus.com> adresinden ASUS web sitesini ziyaret edin.
- En iyi kablosuz sinyalin alındığından emin olmak için, 4 çıkarılmayan anteni aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi yönlendirin.



NOTLAR:

- Sadece paketiniz ile birlikte gelen adaptörü kullanın. Diğer adaptörlerin kullanılması aygıtı zarar verebilir.

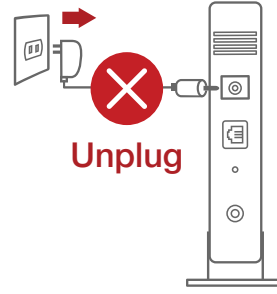
• Teknik özellikler:

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%

Modeminizi hazırlama

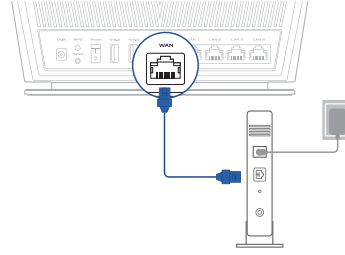
1. **Kablo/DSL modemi kapatın. Bir yedek pili varsa, pili çıkarın.**

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

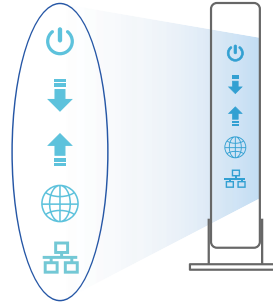


Türkçe

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.**

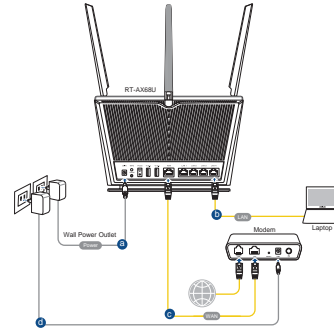


RT-AX68U aygıtınızı kurma

RT-AX68U 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.
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.



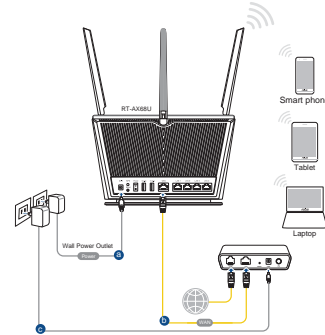
Login Information Setup

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

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

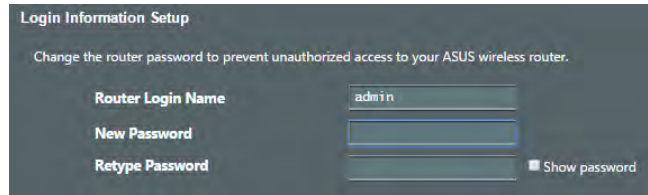
* **XX** kısmı, MAC adresinin son iki basamağına karşılık gelir. Bu bilgiyi, RT-AX68U aygıtınızın arkasındaki etikette bulabilirsiniz.

Türkçe

3. Yönlendiricinizi kurmak için ister web grafiksel kullanıcı arayüzünü isterseniz de ASUS Router uygulamasını tercih edebilirsiniz.

a. Web Grafiksel Kullanıcı Arayüzü Kurulumu

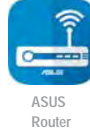
- Bir web tarayıcı açtığınızda, web grafik kullanıcı arayüzü otomatik olarak başlar. Otomatik olarak başlamazsa <http://router.asus.com> adresini girin.
- Yetkisiz erişimi önlemek amacıyla yönlendiriciniz için bir şifre ayarlayın.



b. Uygulama Kurulumu

Yönlendiricinizi mobil aygıtlarınız aracılığıyla kurmak için ASUS Router uygulamasını indirin.

- Mobil aygıtlarınızda Wi-Fi işlevini açın ve RT-AX68U aygıtınızın ağına bağlanın.
- Kurulumu tamamlamak için ASUS Router uygulaması kurulum yönergelerini izleyin.



Q ASUS Router

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)

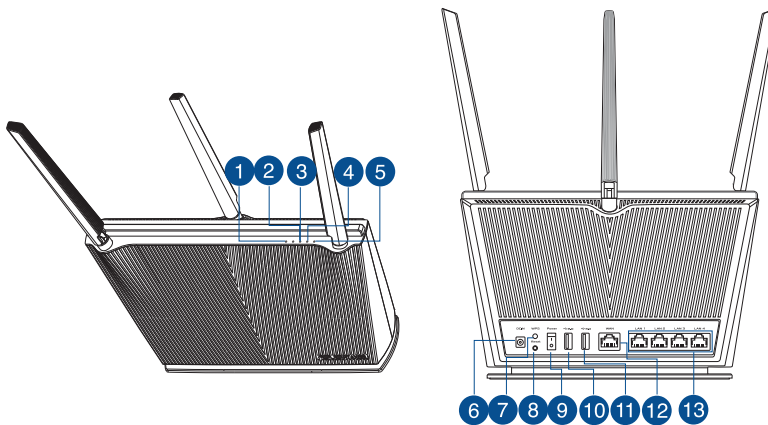
1. Kablosuz yönlendirici hakkında ayrıntılı bilgiyi nereden bulabilirim?
 - Çevrimiçi SSS sitesi: <https://www.asus.com/support/faq>
 - Teknik destek sitesi: <https://www.asus.com/support>
 - Müşteri Yardım Hattı: Ek Kılavuzdaki Destek Yarım Hattına bakın.
 - Kullanım kılavuzunu <https://www.asus.com/support> adresinden çevrimiçi olarak edinebilirsiniz
 - - Bu Cihaz Türkiye analog şebekelerde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
 - - Cihazın ayrıntılı kurulum rehberi kutu içeriğinden çıkan CD içerisindedir. Cihazın kullanıcı arayüzü Türkçe'dir.
 - - Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler simgeler halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.



До комплекту входять

- RT-AX68U
- Мережевий кабель (RJ-45)
- Адаптер змінного струму
- Керівництво для початку експлуатації

Швидкий огляд



1	Світлодіод LAN	8	Кнопка "Скинути"
2	Світлодіод WAN (Internet)	9	Вимикач
3	Світлодіод 5 ГГц	10	Порт USB 2.0
4	Світлодіод 2,4 ГГц	11	Порт USB 3.0
5	Світлодіод живлення	12	Порт WAN (Internet)
6	Порт живлення (входу постійного струму)	13	Порти LAN 1~4
7	Кнопка WPS		

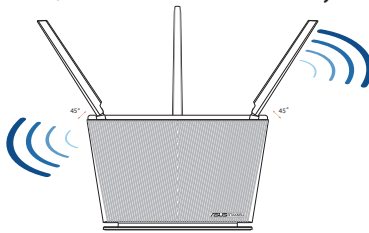
Українська



Розташування бездротового маршрутизатора

Щоб забезпечити найвищу якість передачі сигналу між маршрутизатором і підключеними до нього мережевими пристроями, переконайтеся, що:

- Маршрутизатор знаходиться по центру всіх пристроїв, щоб досягти максимального покриття для мережевих пристроїв.
- Розташуйте маршрутизатор подалі від металевих предметів, які стають перешкодами на шляху сигналу, і беріть від прямого сонячного проміння.
- Розташуйте пристрій подалі від пристроїв Wi-Fi 802, 11g або 20 МГц, периферійних пристроїв комп'ютерів на 2,4 Гц, пристроїв Bluetooth, бездротових телефонів, трансформаторів, потужних моторів, люмінесцентних ламп, мікрохвильових пічок, холодильників та іншого промислового обладнання, щоб уникнути інтерференції або втрати сигналу.
- Постійно поновлюйте первинне ПЗ. Відвідайте сайт ASUS <http://www.asus.com>, щоб отримати найсвіжіші поновлення первинного ПЗ.
- Щоб отримати найвищу якість бездротового сигналу, орієнтуйте чотири нез'єднані антени так, як показано на малюнку нижче.



ПРИМІТКИ:

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

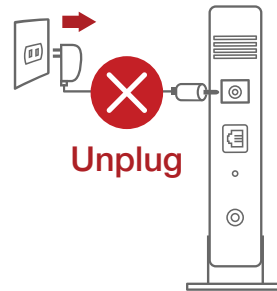
Адаптер живлення постійного струму	Вихід постійного струму: +19 В з макс. струмом 1,75 А		
Температура експлуатації	0~40°C	Зберігання	0~70°C
Відносна вологість повітря експлуатації	50~90%	Зберігання	20~90%



Підготовка модема

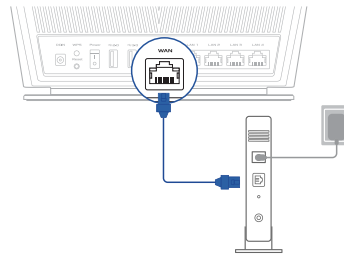
1. Вимкніть з мережі шнур живлення/модем DSL. Якщо пристрій має акумулятор, вийміть його.

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

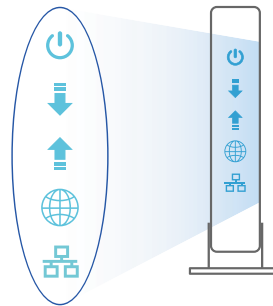


Українська

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 RT-AX68U

Можна налаштувати RT-AX68U через дровотве або бездротве підключення.

A. Дровотве підключення:

1. Увімкніть маршрутизатор до розетки живлення і подайте живлення. Підключіть мережевий кабель від комп'ютера до порту LAN на маршрутизаторі.
- 
2. Графічний веб-інтерфейс автоматично запускається, коли ви відкриваєте веб-браузер. Якщо він не запускається автоматично, введіть <http://router.asus.com>.
 3. 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	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/> <input type="checkbox"/> Show password

B. Бездротве підключення

1. 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
-------------------------	------------

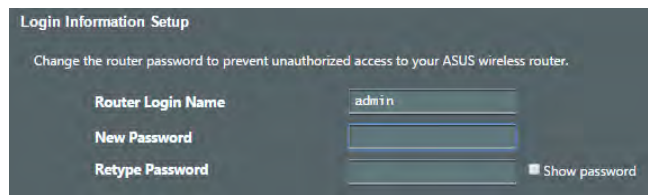
* **XX** відповідає останнім двом цифрам MAC-адреси. Їх вказано на ярлику ззаду на RT-AX68U.

Українська

3. Для налаштування маршрутизатора можна вибрати графічний веб-інтерфейс або програму маршрутизатора ASUS.

a. Налаштування через графічний веб-інтерфейс

- 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.



b. Налаштування через програму

Завантажте програму маршрутизатора ASUS, щоб налаштувати маршрутизатор через мобільні пристрої.

- Увімкніть Wi-Fi на мобільних пристроях і підключіть їх до мережі RT-AX68U.
- Виконуйте інструкції з налаштування програми маршрутизатора ASUS, щоб завершити налаштування.



ASUS Router



Q | ASUS Router

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: <https://www.asus.com/support/faq>
 - Сайт технічної підтримки: <https://www.asus.com/support>
 - Гаряча лінія для клієнтів: Див. "Гарячі лінії" у Supplementary Guide (Додаткове керівництво)
 - Посібник користувача можна отримати онлайн: <https://www.asus.com/support>

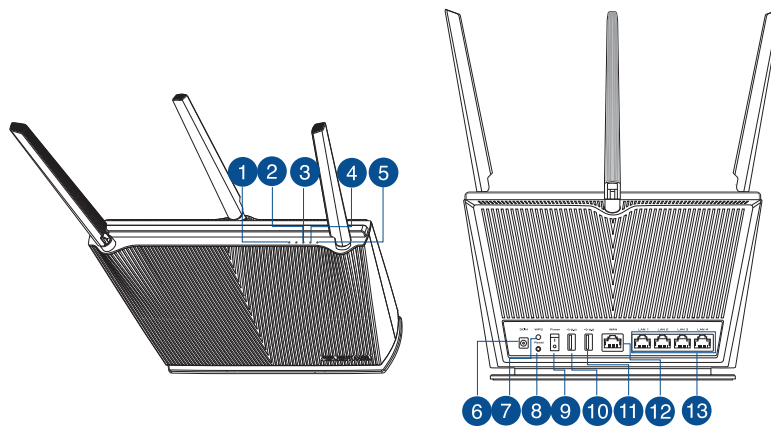


תכולת האריזה

- נתב אלחוטי RT-AX68U
- כבל רשת (RJ-45)

- מתאם זרם חליפין (AC)
- מדריך מקוצר למשתמש

מבט מהיר על הנתב



עברית

לחצן איפוס	8	נורית LAN	1
לחצן הפעלה	9	נורית רשת אלחוטית (אינטרנט)	2
יציאת USB 2.0	10	נורית 5GHz	3
יציאת USB 3.0	11	נורית 2.4GHz	4
יציאת רשת אלחוטית (אינטרנט)	12	נורית הפעלה	5
יציאות LAN 1~4	13	חיבור לחשמל (DC)	6
		לחצן WPS	7

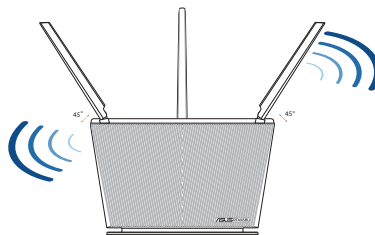




מיקום הנתב

לקבלת השידור הטוב ביותר של אות אלחוטי בין הנתב האלחוטי והמכשירים המחוברים אליו, הקפד:

- הנח את הנתב האלחוטי במקום מרכזי לקבלת הכיסוי האלחוטי המרבי עבור המכשירים המחוברים לרשת האלחוטית.
- הרחק את המכשיר מעצמים מתכתיים ומאור שמש ישיר.
- הרחק את המכשיר ממכשירים בעלי Wi-Fi בתקן 802.11g או 20MHz בלבד, אביזרים היקפיים של המחשב שפועלים בתדר 2.4GHz, התקני Bluetooth, טלפונים אלחוטיים, שנאים, מנועים לעבודה מאומצת, נורת פלואורסנט, מיקרוגלים, מקררים וציוד תעשייתי אחר, כדי למנוע הפרעה או איבוד של האותות.
- יש להקייד ולעדכן את גרסת הקושחה לגרסת הקושחה העדכנית ביותר. בקר באתר של ASUS בכתובת <http://www.asus.com> לקבלת עדכוני הקושחה החדשים ביותר.
- כדי להבטיח את האות האלחוטי הטוב ביותר, כוון את ארבע האנטנות המחוברות לנתב, באופן המוצג באיור שלהלן.



הערות:

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

מפרטים:

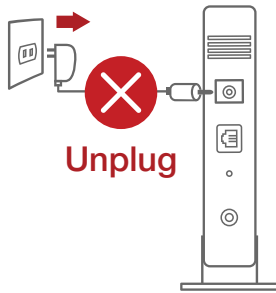
הספק DC: +19V עם זרם מרבי 1.75A		מתאם חשמל DC	
0~70°C	אחסון	0~40°C	טמפרטורה בזמן הפעלה
20%~90%	אחסון	50%~90%	לחות בזמן הפעלה





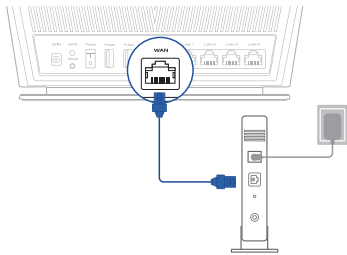
הכנת המודם

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



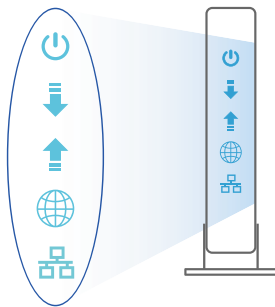
הערה: אם משתמשים בתצורת חיבור DSL לאינטרנט, יש צורך בשם המשתמש והסיסמה של חיבור האינטרנט כדי להגדיר את הנתב. את המידע ניתן לקבל מספקית האינטרנט שלך.

2. חבר את המודם אל הנתב באמצעות כבל הרשת המצורף.



3. הדלק את מודם ה- DSL/כבל.

4. בדוק שנוריות החיווי של המודם DSL/כבל דולקות כדי לוודא שהחיבור תקין.



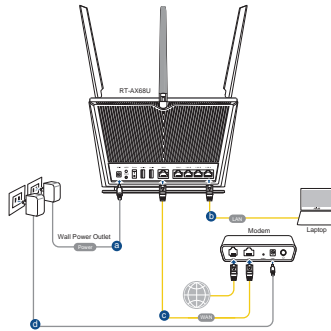


הגדרת הנתב

אפשר להגדיר את הנתב באמצעות כבל רשת או באופן אלחוטי.

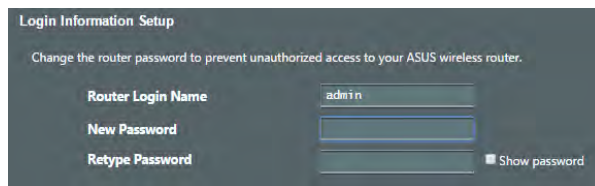
א. הגדרת הנתב באמצעות כבל רשת

1. חבר את הנתב לשקע החשמל והדלק אותו. חבר את כבל הרשת מהמחשב ליציאת רשת קויית (LAN) בנתב.



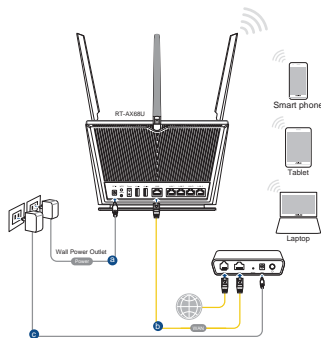
2. ממשק ה-GUI ייפתח אוטומטית כאשר תפתח חלון דפדפן חדש. אם הממשק לא נפתח אוטומטית, היכנס לאתר <http://router.asus.com>

3. הגדר את הסיסמה של הנתב כדי להגן עליו מפני גישה ללא הרשאה.



ב. הגדרת הנתב באופן אלחוטי

1. חבר את הנתב לשקע החשמל והדלק אותו.



2. התחבר לרשת עם השם (SSID) המופיע במדבקה הנמצאת בגב הנתב. כדי לשמור על אבטחת הרשת, שנה את שם הרשת לשם ייחודי ובחר סיסמה.

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

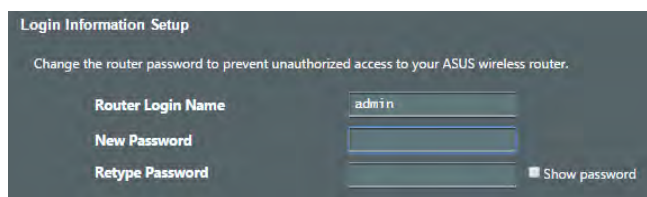
* XX הן שתי הספרות האחרונות בכתובת ה-MAC של רשת. אפשר למצוא אותן במדבקה הנמצאת בגב הנתב.



עברית

3. אפשר להשתמש בממשק ה-GUI או באפליקציית ASUS Router כדי להגדיר את הנתב.
א. הגדרת הנתב בממשק ה-GUI

- לאחר החיבור, ממשק ה-GUI ייפתח אוטומטית כאשר תפתח חלון דפדפן חדש. אם הממשק לא נפתח אוטומטית, היכנס לאתר <http://router.asus.com>.
- בחר סיסמה לנתב כדי למנוע גישה ללא הרשאה.





עברית



ASUS Router



GET IT ON Google Play



Download on the App Store

ASUS Router

א. הגדרת הנתב בעזרת אפליקציה

כדי להגדיר את הנתב מהמכשיר הנייד, הורד את אפליקציית ASUS Router.

- הפעל את קישוריות ה-Wi-Fi במכשיר הנייד והתחבר לרשת RT-AX68U.
- פעל לפי ההוראות באפליקציית ASUS Router עד לסיום ההגדרה.

שמירת ההגדרות של הנתב האלחוטי

- בסיום הגדרת הנתב, זכור את ההגדרות של הרשת האלחוטית.

שם הנתב:	סיסמה:
שם רשת 2.4GHz:	סיסמה:
שם רשת 5GHz:	סיסמה:

שאלות נפוצות

1. איפה אפשר למצוא מידע נוסף על הנתב האלחוטי?

- אתר שאלות ותשובות: <https://www.asus.com/support/faq>
- אתר תמיכה טכנית: <https://www.asus.com/support>
- שירות לקוחות: מספר הטלפון למוקד שרות הלקוחות מופיע בסעיף "מוקד התמיכה" במדריך המקוצר למשתמש.
- אפשר להוריד את המדריך למשתמש מהאתר: <https://www.asus.com/support>



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.

- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 40°C (104°F).
- Référez-vous à l'étiquette située au dessous du produit pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.
- NE PAS placer sur une surface irrégulière ou instable. Contactez le service après-vente si le châssis a été endommagé.
- NE PAS placer, faire tomber ou insérer d'objets sur/dans le produit.
- NE PAS exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité, tenez-le à distance des liquides. NE PAS utiliser le modem lors d'un orage.
- NE PAS bloquer les ouvertures destinées à la ventilation du système pour éviter que celui-ci ne surchauffe.
- NE PAS utiliser de cordons d'alimentation, d'accessoires ou autres périphériques endommagés.
- Si l'adaptateur est endommagé, n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez un technicien électrique qualifié ou votre revendeur.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique avant de toucher au système.
- NE PAS monter cet équipement à plus de 2 mètres.

Specifications:

DC Power adapter	DC Output: +12V with max 2A current		
Operating Temperature	0~40°C	Storage	0~70°C
Operating Humidity	50~90%	Storage	20~90%

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.

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.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

This device is restricted for indoor use.



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 26 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 31 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 31 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>

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

Pour les produits disponibles aux États-Unis / Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.

This radio transmitter [3568A- RTAXIA00] has been approved by Innovation, Science and Economic Development Canada to operate with the antenna types listed below, with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list that have a gain greater than the maximum gain indicated for any type listed are strictly prohibited for use with this device.

Le présent émetteur radio (3568A- RTAXIA00) a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal d'antenne. Les types d'antennes non inclus dans cette liste qui ont un gain supérieur au gain maximal indiqué pour tout type listé sont strictement interdits pour une utilisation avec cet appareil.

The device for 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.

les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit.

le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e.

The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit.

le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e.

The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate.

le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5850 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

ANT. List

Set.	Ant.	Brand	Model Name	Antenna Type	Connector	Gain (dBi)	
						2.4GHz	5GHz
1	1	M.gear	C660-510507-A	Dipole Antenna	I-PEX	1.69	1.89
	2	M.gear	C660-510508-A	Dipole Antenna	I-PEX	1.70	1.70
	3	M.gear	C660-510510-A	Dipole Antenna	I-PEX	1.71	1.86
2	1	PSA	RFDPA140813IMLB701	Dipole Antenna	I-PEX	1.68	1.84
	2	PSA	RFDPA140806IMLB701	Dipole Antenna	I-PEX	1.69	1.70
	3	PSA	RFDPA140805IMLB701	Dipole Antenna	I-PEX	1.66	1.81
3	1	Airgain	M03ASACB-B1X175BU	Dipole Antenna	I-PEX	1.48	1.47
	2	Airgain	M03ASACB-HSR3-B1X105 BU	Dipole Antenna	I-PEX	1.70	0.80
	3	Airgain	M03ASACB-HSY3-B1X95B U	Dipole Antenna	I-PEX	1.30	0.80

Networks Hotline Information

Area	Country/ Region	Hotline Number	Service Hours
America	USA	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Mon-Fri
	Canada		9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri
	Brazil	4003 0988 (Capital) 0800 880 0988 (demaís localidades)	9:00am-18:00 Mon-Fri



NOTES:

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