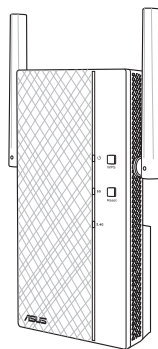




ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

RP-AC66

Dual-band Wireless-AC1750 Repeater



Quick Start Guide/Kullanım Klavuzu'

Q10858 / First Edition / August 2015





English.....	3
Български.....	8
Hrvatski.....	13
Čeština.....	18
Dansk.....	23
Nederlands.....	28
Eesti.....	33
Français.....	38
Suomi.....	43
Deutsch.....	48
Ελληνικά.....	53
Magyar.....	58
Italiano.....	63
Lietuvių.....	68
Latviski.....	73
Norsk.....	78
Português.....	83
Polski.....	88
Русский.....	93
Română.....	98
Español.....	103
Srpski.....	108
Slovensky.....	113
Slovenščina.....	118
Svenska.....	123
Türkçe.....	128
Українська.....	133





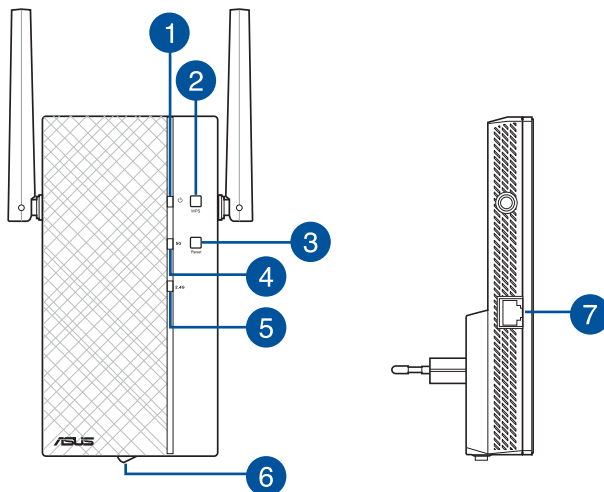
Package contents

- RP-AC66 Repeater
- Warranty Card
- Quick Start Guide

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

A quick look

- 1) Power LED
On: RP-AC66 is on.
Off: RP-AC66 is off.
- 2) WPS button
- 3) Reset button
- 4) 5GHz LED
- 5) 2.4GHz LED
- 6) Power On/Off switch
- 7) Gigabit RJ-45 port

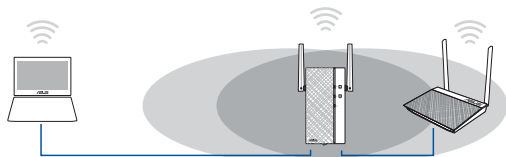




Setting up the Repeater

Turning the Repeater on

1. Place RP-AC66 near your router/AP.
2. Plug RP-AC66 to a power outlet, wait for one (1) minute until the Power LED becomes solid green.



Connecting to a network

Select one of the following ways to connect the Repeater to a network.

Option A: Connecting through GUI

1. Use a Wi-Fi enabled device, such as your desktop PC/notebook/tablet, to find and connect to **ASUS_RPAC66** / **ASUS_RPAC66_5G** wireless network.
2. Launch a web browser and enter <http://repeater.asus.com> in the address bar to access the Repeater.
3. Enter the default login name and password, which are admin/admin.
4. Follow the **Quick Internet Setup** steps below to set up the Repeater:

4

- Connect to a Wi-Fi network and when prompted, enter the security key. If your Wi-Fi network is hidden, click **Manual setting**.
- You can either tick "**Use default setting**" or enter the SSID and security key/password for your extended network. When done, click **Next**.

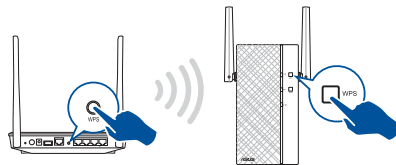
NOTE: The Repeater's wireless network name (SSID) changes to your existing Wi-Fi network name, ending with **_RPT** or **_RPT5G** and shares your router/AP's Wireless Password.

- Connect your wireless devices to the new repeater network.

Option B: Using WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Press the WPS button on the router/AP.
2. Press the WPS button on the front cover of RP-AC66 for more than two (2) seconds, until the LEDs start to blink.

NOTE: Refer to the router's manual for the location of the WPS button.





3. Check if RP-AC66's Wi-Fi indicator turns solid light, which indicates that the Repeater has connected to the wireless network successfully. The Repeater's wireless network name (SSID) changes to your existing Wi-Fi network name, ending with **_RPT** or **_RPT5G**. For example:

Existing Wi-Fi network name: **existing NetworkName**

New Repeater 2.4GHz network name: **existing NetworkName_RPT**

New Repeater 5GHz network name: **existing NetworkName_RPT5G**

To connect an additional Wi-Fi device to your Repeater network, use the same network password as that of your existing wireless router.

Move the Repeater

When the connection is complete, locate the Repeater between the router/AP and the wireless device to get better performance. After placing your RP-AC66 in an ideal location, RP-AC66 connects to your router/AP in about one (1) minute.

NOTES:

- Place your RP-AC66 between your router/AP and wireless device to get the best repeater performance.
- Place your RP-AC66 in a location where you can get green Wi-Fi LED.

IMPORTANT!

- To minimize interference, keep RP-AC66 away from devices like cordless phones, Bluetooth devices and microwave ovens.
- We recommend that you place your RP-AC66 in open or spacious location.

Frequently Asked Questions

Q1: What should I do if my router does not support WPS?

- You can use Option A to set up RP-AC66.

Q2: Why is that the Wi-Fi LED does not light up after completing Option A?

- You may have entered the wrong router SSID and password. Reset your RP-AC66, double check your router SSID/password, and set up RP-AC66 again.

Q3: Why is it that I cannot see the login page after entering <http://repeater.asus.com> in the browser?

- Ensure that your computer is connected to the repeater network only, and set your computer to **Obtain an IP address automatically**.

Q4: My router security is WEP, and I entered a wrong passphrase or security key on the repeater. Now I cannot access the Repeater any more. What can I do?

- The Repeater cannot check whether the WEP passphrase is correct or not. When entered a wrong passphrase, your wireless device cannot get the correct IP address from the Repeater. Please reset the Repeater to its factory defaults to get the IP address back.

Q5: How do I reset RP-AC66?

- Press the RESET button on the front cover of RP-AC66 for about two (2) seconds. Wait for about five (5) seconds until the LEDs blink slowly.

**Q6: Why doesn't the 5GHz signal indicator of the Repeater light up?**

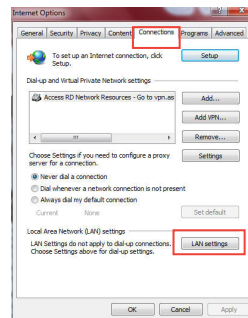
- Check whether your router supports 5GHz band. If your router is single band, the Repeater's 5GHz Signal Indicator will not light up and it works at 2.4GHz band only.

Q7: I cannot access the web GUI to configure the RP-AC66 settings.

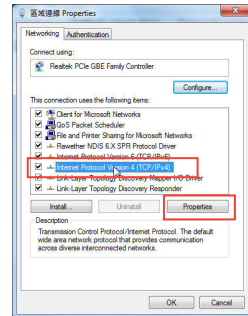
- Close all running web browsers and launch again.
- Follow the steps below to configure your computer settings based on its operating system.

Windows 7**A. Disable the proxy server, if enabled.**

- Click **Start** > **Internet Explorer** to launch the web browser.
- Click **Tools** > **Internet options** > **Connections** tab > **LAN settings**.
- From the Local Area Network (LAN) Settings screen, untick **Use a proxy server for your LAN**.
- Click **OK** when done.

**B. Set the TCP/IP settings to automatically obtain an IP address.**

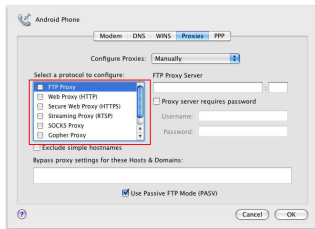
- Click **Start** > **Control Panel** > **Network and Internet** > **Network and Sharing Center** > **Manage network connections**.
- Select **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**, then click **Properties**.
- Tick **Obtain an IP address automatically**.
- Click **OK** when done.



Mac 10.5.8

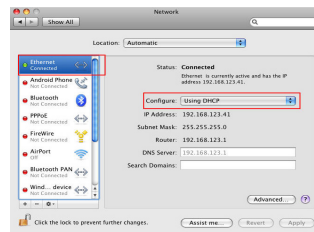
A. Disable the proxy server, if enabled.

1. From the menu bar, click **Safari > Preferences... > Advanced** tab.
2. Click **Change Settings...** in the **Proxies** field.
3. From the list of protocols, deselect **FTP Proxy and Web Proxy (HTTP)**.
4. Click **OK** when done.



B. Set the TCP/IP settings to automatically obtain an IP address.

1. Click the Apple icon > **System Preferences > Network**.
2. Select **Ethernet** and select **Using DHCP** in the **Configure** field.
3. Click **Apply** when done.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



Съдържание на пакета

- RP-AC66 азширител на обхвата
- Гаранционна карта



Ръководство за бърз старт

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

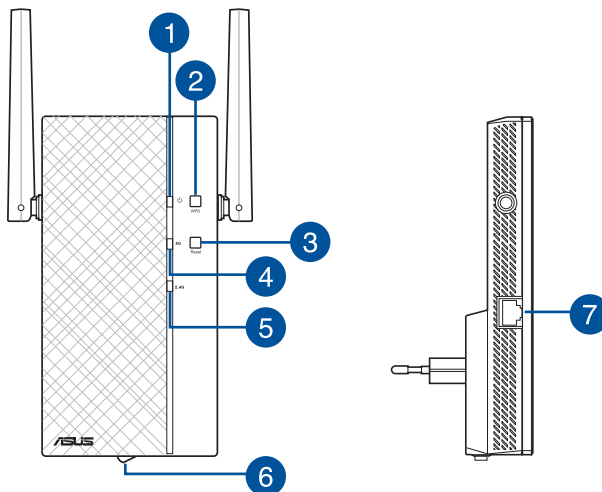
Бърз преглед

- 1) Мощен светодиод (Power LED)

Вкл: RP-AC66 е вкл.

Изкл: RP-AC66 е изкл.

- 2) WPS бутон
- 3) Бутон за нулиране
- 4) 5GHz светодиод (LED)
- 5) 2.4GHz светодиод (LED)
- 6) Ключ Вкл/Изкл
- 7) Gigabit RJ-45 порт

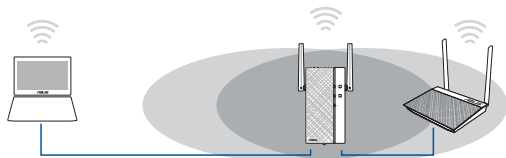




Настройка на разширителя на обхват

Включване на разширителя на обхват

1. Поставете RP-AC66 близо до Вашия рутер/точка за достъп.
2. Включете RP-AC66 в контакта, изчакайте една (1) минута, докато Power LED светне постоянно зелено.



Свързване към мрежа

Изберете един от следните начини за свързване на разширителя на обхват към мрежа.

Опция А: Свързване чрез потребителския интерфейс

1. Използвайте устройство с Wi-Fi като компютър/ноутбук/таблет, за да откриете и да се свържете към безжична мрежа **SUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G**.
2. Стартирайте уеб браузър и отидете на <http://repeater.asus.com> в адресната лента, за да получите достъп до разширителя на обхват.
3. Въведете потребителското име и парола по подразбиране, които са admin/admin.
4. Следвайте стъпките в **Quick Install Setup (Настройка за бързо инсталиране)**, за да настроите разширителя на обхват.

- Свържете Wi-Fi мрежа и когато бъдете подканени, въведете ключ за защита. Ако Вашата Wi-Fi мрежа е скрита, щракнете върху **Manual setting (Ръчна настройка)**.
- Можете да поставите отметка в “**Use default setting (Използвай настройка по подразбиране)**” или въведете SSID и кода/парола за защита на Вашата разширена мрежа. Когато сте готови, натиснете **Next (Напред)**.

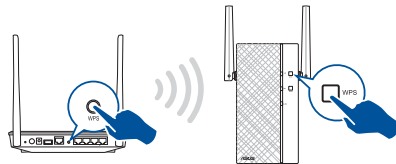
ЗАБЕЛЕЖКА: Името на безжичната мрежа на разширителя на обхват (SSID) става името на съществуващата Wi-Fi мрежа, като в края се добавя **_RPT** или **_RPT5G** и споделя безжичната парола на Вашия рутер/точка за достъп.

- Свържете своите безжични устройства към новата разширена мрежа.

Опция Б: Използване на WPS (защитена Wi-Fi настройка)

1. Натиснете WPS бутона на рутера/точката за достъп.
2. Натиснете WPS бутона горна страна на RP-AC66 за повече от две (2) секунди, докато Wi-Fi LED не започне да мига.

ЗАБЕЛЕЖКА: Вижте ръководството на рутера за местоположението на WPS бутона.





3. Проверете дали Wi-Fi индикаторът на RP-AC66 свети постоянно, което показва, че разширителят на обхват е свързан успешно към безжичната мрежа. Името на безжичната мрежа на разширителя на обхват (SSID) става името на съществуващата Wi-Fi мрежа, като в края се добавя **_RPT**. Например:

Съществуващо име на Wi-Fi мрежа: **съществ. NetworkName (Име на мрежа)**

New Extender 2.4GHz име на мрежа: **съществуващо име на мрежа NetworkName_RPT**

New Extender 5GHz име на мрежа: **съществуващо име на мрежа NetworkName_RPT5G**

За да свържете допълнително Wi-Fi устройство към Вашата разширена мрежа, използвайте същата мрежова парола, като тази на съществуващия безжичен рутер.

Преместете разширителя на обхват

Когато свързването завърши, поставете разширителя на обхват между рутера/точката за достъп и безжичното устройство за по-добри резултати. След като поставите RP-AC66 в идеално положение, RP-AC66 се свързва към Вашия рутер/точка за достъп в рамките на една (1) минута.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Поставете RP-AC66 между Вашия рутер/точка за достъп и безжичното устройство, за да постигнете най-добрата производителност на разширителя на обхват.
- Поставете своя RP-AC66 на място, където Wi-Fi LED индикаторът ще свети зелено.

ВАЖНО!

- За да намалите интерференцията, дръжте RP-AC66 далеч от устройства като безжични телефони, Bluetooth устройства и микровълнови фурни.
- Препоръчваме Ви да поставите своя RP-AC66 в отворено или просторно място.

Отстраняване на неизправности

B1: Какво да направя, ако моят рутер не поддържа WPS?

- Можете да използвате Опция A за настройка на RP-AC66.

B2: Защо индикаторът за Wi-Fi не светва след завършване на Опция A?

- Възможно е да сте въвели грешни SSID и парола на рутера. Нулирайте RP-AC66, проверете SSID/паролата на рутера и конфигурирайте RP-AC66 отново.

B3: Защо не мога да видя страницата за влизане след като въведа <http://repeater.asus.com> в браузъра?

- Уверете се, че Вашият компютър е свързан към разширителя за обхват и конфигурирайте своя компютър **Получавай автоматично IP адрес**.

B4: Защитата на моя рутер е WEP, но въведох грешна парола или ключ за сигурност в разширителя. Вече нямам достъп до разширителя. Какво да правя?

- Разширителят на обхват не може да провери дали WEP паролата е вярна или не. Ако е сгрешена паролата, Вашето безжично устройство не може да получи правилния IP адрес от разширителя на обхват. Върнете фабричните настройки на разширителя на обхват, за да получите IP адреса.

B5: Как да възстановя RP-AC66?

- Натиснет бутон RESET (Възстановяване) в горната част на RP-AC66 за около две (2) секунди. Изчакайте около пет (5) секунди, докато светодиодите мигат бавно.



B6: Защо 5GHz сигналният индикатор на разширителя на обхват не светва?

- Проверете дали Вашият рутер поддържа 5GHz лента. Ако рутерът Ви е еднолентов, сигналният индикатор 5GHz няма да свети и рутерът ще работи само в 2.4GHz лента.

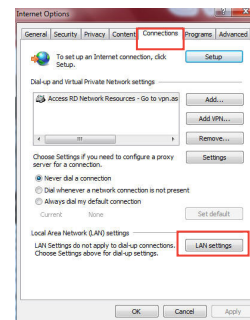
B7: ЗНе мога да получа достъп до уеб GUI, за да конфигурирам настройките на безжичния рутер.

- Затворете всички пуснати уеб браузери и стартирайте отново.
- Следвайте стъпките по-долу, за да конфигурирате настройките на своя компютър съобразно операционната му система.

Windows 7

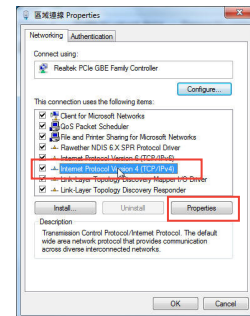
A. Деактивирайте прокси сървъра, ако е активиран.

1. Щракнете върху **Start (Старт) > Internet Explorer**, за да стартирате уеб браузъра.
2. Щракнете върху **Tools (Инструменти) > Internet options (Опции за интернет) > раздел Connections (Връзки) > LAN settings (LAN настройки)**.
3. От екрана Local Area Network (LAN) Settings (Настройки на локална мрежа), махнете отметката в **Use a proxy server for your LAN (Използвайте прокси сървър за Вашата локална мрежа)**.
4. Щракнете върху **OK (OK)**, когато сте готови.



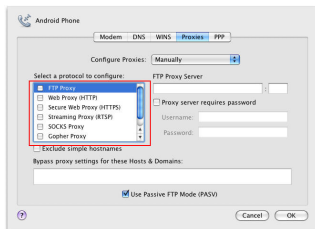
B. Конфигурирайте TCP/IP настройките за автоматично получаване на IP адрес.

1. Щракнете върху **Start (Старт) > Control Panel (Контролен панел) > Network and Internet (Мрежа и интернет) > Network and Sharing Center (Център за мрежи и интернет) > Manage networkconnections (Управление на мрежовите връзки)**.
2. Изберете **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Интернет протокол версия 4(TCP/IPv4))** и натиснете **Properties (Свойства)**.
3. Поставете отметка в **Obtain an IP address automatically (Получавай автоматично IP адрес)**.
4. Щракнете върху **OK (OK)**, когато сте готови.

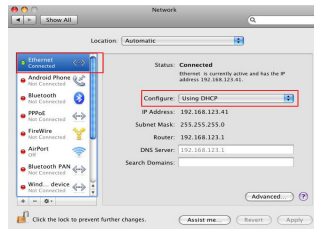


Mac 10.5.8**A. Деактивирайте прокси сървъра, ако е активиран.**

1. От лентата с менюто щракнете върху **Safari > Preferences...** (**Предпочитания...**) > раздел **Advanced (Разширени)**.
2. Щракнете върху **Change Settings...** (**Промяна на настройки...**) в полето **Proxies (Прокси сървъри)**.
3. От списъка с протоколи премахнете **FTP Proxy (FTP прокси)** и **Web Proxy (HTTPS) (Уеб прокси (HTTPS))**.
4. Щракнете върху **OK (ОК)**, когато сте готови.

**B. Конфигурирайте TCP/IP настройките за автоматично получаване на IP адрес.**

1. Щракнете върху иконата на Apple > **System Preferences (Системни предпочитания)** > **Network (Мрежа)**.
2. Изберете **Ethernet** и изберете **Using DHCP (Използване на DHCP)** в полето **Configure (Конфигуриране)**.
3. Щракнете върху **Apply (Приложи)**, когато сте готови.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TİC. A.Ş. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



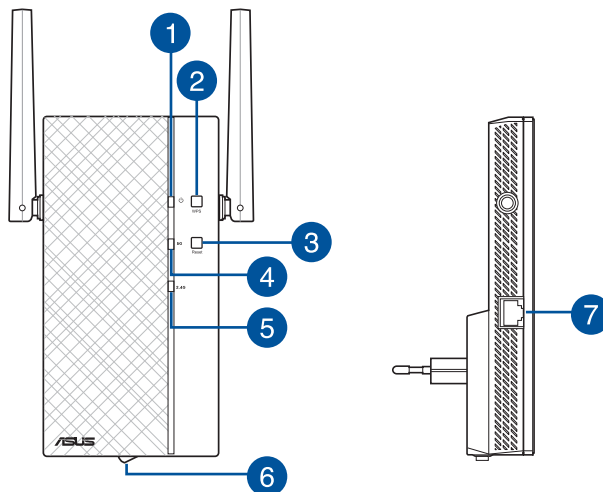
Sadržaj pakiranja

- RP-AC66 Proširivač raspona
- Jamstvena kartica
- Vodič za brzi početak rada

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

Brzi pregled

- 1) LED napajanja
Uključen: RP-AC66 je uključen.
Isključen: RP-AC66 je isključen.
- 2) WPS gumb
- 3) Gumb za resetiranje
- 4) LED za 5 GHz
- 5) LED za 2,4 GHz
- 6) Sklopka za uključivanje/isključivanje
- 7) Gigabit priključak RJ-45

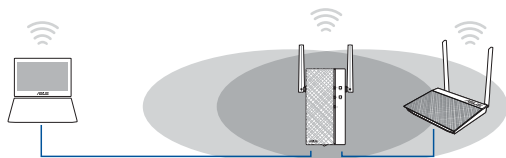




Postavljanje Proširivača opsega

Uključivanje proširivača opsega

1. Postavite RP-AC66 blizu usmjerivača/pristupne točke.
2. Ukopčajte RP-AC66 u električnu utičnicu, pričekajte jednu (1) minutu dok LED napajanja ne počne svijetliti stalno.



Spajanje na mrežu

Odaberite jedan od sljedećih načina za spajanje Proširivača opsega na mrežu.

Mogućnost A: Spajanje putem GUI

1. Koristite uređaj s omogućenom Wi-Fi mrežom, kao što je stolno/prijenosno računalo/tablet za nalaženje i spajanje na **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G** bežičnu mrežu.
2. Pokrenite web preglednik i unesite <http://repeater.asus.com> u traku za adrese, za pristup Proširivaču opsega.
3. Unesite zadani naziv i lozinku prijave, a to je admin/admin.
4. Slijedite korake u **Quick Install Setup (Postava brze instalacije)** za postavljanje Proširivača opsega.

- Odaberite repetitorski način rada i kliknite **Next (Dalje)**.
- Spojite se na Wi-Fi mrežu i kod upita unesite sigurnosni ključ. Ako je Wi-Fi mreža skrivena, kliknite **Manual setting (Ručno podešavanje)**.
- Možete označiti "**Use default setting**" (Koristi zadanu postavku) ili unijeti SSID i sigurnosni ključ/lozinku za proširenu mrežu. Po završetku kliknite **Next (Dalje)**.

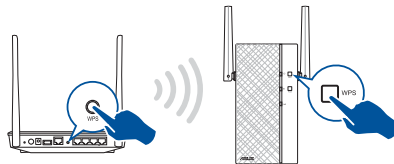
NAPOMENA: Naziv bežične mreže Proširivača opsega (SSID) mijenja se na naziv postojeće Wi-Fi mreže, završava na **_RPT** ili **_RPT5G** i dijeli lozinku za bežičnu mrežu s usmjerivačem/pristupnom točkom.

- Spojite bežične uređaje na novu mrežu Proširivača.

Mogućnost B: Korištenje WPS-a (Postavljanje WLAN zaštićenog pristupa)

1. Pritisnite tipku WPS na usmjerivaču/pristupnoj točki.
2. Pritisnite tipku gornja strana na RP-AC66 na duže od dvije (2) sekunde dok LED za Wi-Fi ne počne treptati.

NAPOMENA: Pogledajte priručnik usmjerivača za lokaciju tipke WPS.





3. Provjerite svijetli li neprekidno indikator Wi-Fi mreže uređaja RP-AC66, što označuje da je proširivač opsega uspješno spojen na bežičnu mrežu. Naziv bežične mreže Proširivača opsega (SSID) mijenja se na naziv postojeće Wi-Fi mreže, završava na **_RPT**. Primjerice:

Naziv postojeće Wi-Fi mreže: **postojeći NetworkName**

Naziv nove mreže proširivača 2,4 GHz: **postojeći NetworkName_RPT**

Naziv nove mreže proširivača 5 GHz: **postojeći NetworkName_RPT5G**

Za spajanje dodanog Wi-Fi uređaja na proširenu mrežu, koristite istu lozinku mreže kao i za postojeći bežični usmjerivač.

Premjestite Proširivač opsega

Kada povezivanje završi, postavite Proširivač opsega između usmjerivača/pristupne točke i bežičnog uređaja radi boljih performansi. Nakon postavljanja uređaja RP-AC66 na idealnu lokaciju, RP-AC66 se spaja na usmjerivač/pristupnu točku u roku od jedne (1) minute.

NAPOMENE:

- Postavite RP-AC66 između usmjerivača/pristupne točke i bežičnog uređaja za dobivanje najboljih performansi proširivača.
- Postavite RP-AC66 na lokaciju na kojoj dobivate zeleno svjetlo LED-a za Wi-Fi.

VAŽNO!

- Za smanjivanje smetnji držite RP-AC66 dalje od uređaja kao što su bežični telefoni, Bluetooth uređaji i mikrovalne pećnice.
- Preporučujemo da RP-AC66 postavite na otvorenu ili prostranu lokaciju.

Često postavljana pitanja (ČPP)

P1: Što da učinim ako usmjerivač ne podržava WPS?

- Možete koristiti Option A (opcija A) za postavljanje uređaja RP-AC66.

P2: Zašto se Wi-Fi LED ne uključuje nakon dovršenja opcije A?

- Možda ste unijeli pogrešan SSID ili lozinku usmjerivača. Resetirajte RP-AC66, još jednom provjerite SSID/lozinku usmjerivača i ponovno postavite RP-AC66.

P3: Zašto ne mogu vidjeti stranicu za prijavu nakon unosa <http://repeater.asus.com> u preglednik?

- Pobrinite se da računalo bude spojeno samo na mrežu za proširenje i postavite na Automatski dohvatiti IP adresu.

P4: Sigurnost usmjerivača je WEP i unesena je kriva lozinka ili sigurnosni ključ na proširivaču. Sada više ne mogu pristupiti Proširivaču. Što mogu učiniti?

- Proširivač opsega ne može provjeriti je li WEP lozinka ispravna ili ne. Ako se unese pogrešna lozinka, bežični uređaj ne može dobiti točnu IP adresu sa Proširivača opsega. Molimo vratite Proširivač opsega na tvorničke postavke za dobivanje IP adrese.

P5: Kako ću resetirati RP-AC66?

- držite pritisnutim gumb RESET na gornjem dijelu RP-AC-56 približno, oko dvije (2) sekunde. Pričekajte približno pet (5) sekundi dok LED ne počne treptati polako.



P6: Zašto ne svijetli indikator signala 5 GHz Proširivača opsega?

- Provjerite podržava li usmjerivač opseg od 5 GHz. Ako usmjerivač podržava jedan opseg, indikator signala Proširivača opsega 5 GHz neće svijetliti i radi samo na opsegu od 2,4 GHz.

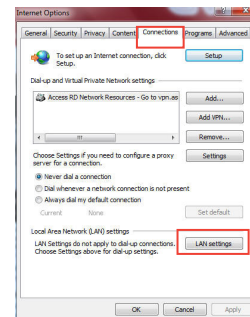
P7: Ne mogu pristupiti na web grafičko sučelje (GUI) radi konfiguracije postavki za RP-AC66.

- Zatvorite sve pokrenute web preglednike i pokrenite ih opet.
- Držite se postupka u nastavku radi konfiguracije postavki računala sukladno operativnom sustavu.

Windows 7

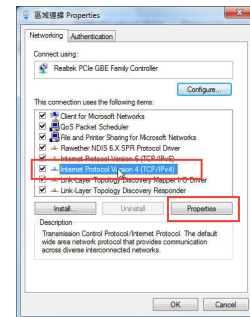
A. Onemogućite proxy poslužitelj, ako je omogućen.

1. Kliknite **Start > Internet Explorer** da pokrenete internetski preglednik.
2. Kliknite **Tools (Alati) > Internet options (Mogućnosti interneta) > karticu Connections (Veze) > LAN settings (Postavke lokalne mreže)**.
3. Na zaslonu Local Area Network (LAN) Settings (Postavke lokalne mreže) odznačite mogućnost **Use a proxy server for your LAN (Koristite proxy poslužitelj za vašu lokalnu mrežu)**.
4. Kliknite **OK (U redu)** kada ste gotovi.



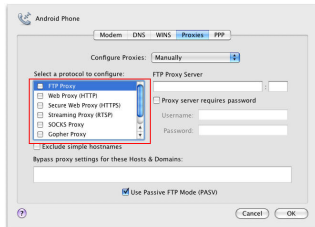
B. Postavite TCP/IP postavke tako da automatski dohvaćaju IP adresu.

1. Kliknite **Start > Control Panel (Upravljačka ploča) > Network and Internet (Mreže i internet) > Network and Sharing Center (Centar za mrežu i zajednički rad) > Manage network connections (Upravljanje mrežnim vezama)**.
2. Odaberite **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internetski protokol, verzija 4 (TCP/IPv4))**, a zatim kliknite **Properties (Svojstva)**.
3. Kvačicom označite mogućnost **Obtain an IP address automatically (Automatski dohvaćaj IP adresu)**.
4. Kliknite **OK (U redu)** kada ste gotovi.

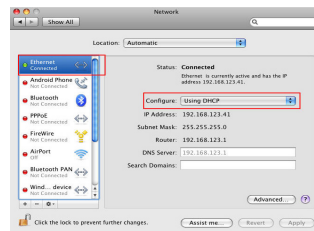


**Mac 10.5.8****A. Onemogućite proxy poslužitelj, ako je omogućen.**

1. Na traci izbornika kliknite karticu **Safari > Preferences... (Postavke...)** > **Advanced (Napredno)**.
2. Kliknite **Change Settings... (Promijeni postavke...)** u polju **Proxies**.
3. Na popisu protokola isključite oznaku u **FTP Proxy** i **Web Proxy (HTTP)**.
4. Kliknite **OK (U redu)** kada ste gotovi.

**B. Postavite TCP/IP postavke tako da automatski dohvaćaju IP adresu.**

1. Kliknite ikonu Apple > **System Preferences (Postavke sustava)** > **Network (Mreža)**.
2. Odaberite **Ethernet** i odaberite **Using DHCP (Upotreba DHCP)** u polju **Configure (Konfiguriraj)**.
3. Kliknite **Apply (Primijeni)** kada ste gotovi.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAC CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.Ş. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.





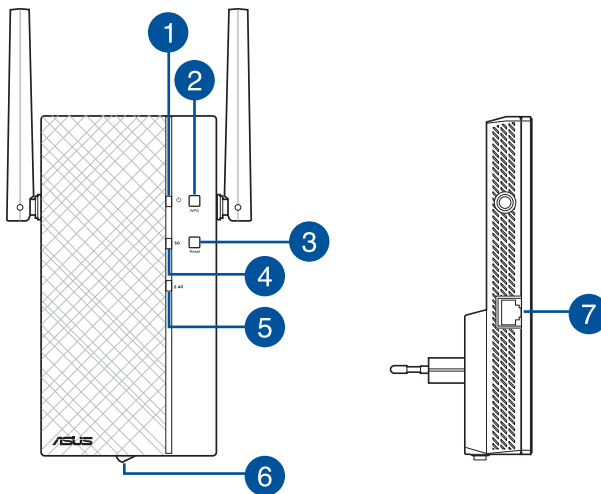
Obsah krabice

- RP-AC66 Prodlužovač Dosahu
- Záruční karta
- Stručná příručka

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

Rychlý přehled

- 1) LED indikátor napájení
Svítil: Zařízení RP-AC66 je zapnuté.
Nesvítil: Zařízení RP-AC66 je vypnuté.
- 2) WPS tlačítko
- 3) Resetovací tlačítko
- 4) LED indikátor pásma 5 GHz
- 5) Indikátor LED pásma 2,4 GHz
- 6) Vypínač
- 7) Port Gigabit RJ-45

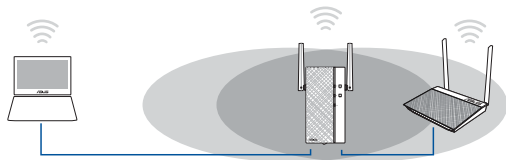




Instalování prodlužovače dosahu

Zapnutí prodlužovače dosahu

1. Umístíte RP-AC66 do blízkosti směrovače/AP.
2. Připojte zařízení RP-AC66 k elektrické zásuvce a počkejte jednu (1) minutu, dokud indikátor LED napájení nezačne svítit zeleně.



Připojení k síti

Připojte prodlužovač dosahu k síti jednou z následujících možností.

Možnost A: připojení prostřednictvím grafického uživatelského rozhraní (GUI)

1. Pomocí zařízení podporujícího Wi-Fi, například stolního PC/notebooku/tabletu vyhledejte bezdrátovou síť **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G** a připojte se k ní.
2. Spusťte webový prohlížeč a do adresního řádku zadejte <http://repeater.asus.com> pro přístup k prodlužovači dosahu.
3. Zadejte výchozí přihlašovací název a heslo: admin/admin.
4. Nainstalujte prodlužovač dosahu podle pokynů v následující části **Rychlá instalace**:

- Vyberte Repeater mode (Režim regenerativního zesilovače) a potom klepněte na **Next (Další)**.
- Připojte se k síti Wi-Fi a na výzvu zadejte klíč zabezpečení. Pokud je vaše síť Wi-Fi skrytá, klepněte na **Manual setting (Ruční nastavení)**.
- Můžete buď zaškrtnout „**Use default setting (Použít výchozí nastavení)**“ nebo zadat SSID a klíč zabezpečení/heslo rozšiřované sítě. Po dokončení klepněte na tlačítko **Next (Další)**.

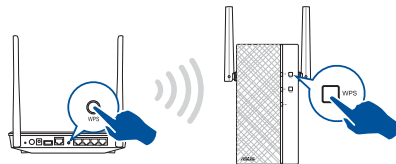
POZNÁMKA: Název bezdrátové sítě (SSID) prodlužovače dosahu se změní na stávající název vaší sítě Wi-Fi s koncovkou **_RPT** nebo **_RPT5G** a přístroj bude využívat stejné heslo bezdrátové sítě směrovače/AP.

- Připojte bezdrátové zařízení k nové síti prodlužovače.

Možnost B: Použití WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Stiskněte tlačítko WPS na směrovači/AP.
2. Stiskněte tlačítko WPS na horní strana RP-AC66 na déle než dvě (2) sekundy, dokud nezačne blikat LED indikátor Wi-Fi.

POZNÁMKA: Umístění tlačítka WPS viz příručka ke směrovači.





3. Jakmile Wi-Fi indikátor prodlužovače dosahu RP-AC66 začne trvale svítit, znamená to, že se prodlužovač dosahu úspěšně připojil k bezdrátové síti. Název bezdrátové sítě (SSID) prodlužovače dosahu se změní na stávající název vaší sítě Wi-Fi s koncovkou **_RPT**. Například:

Stávající název sítě Wi-Fi: **stávající NetworkName**

Nový síťový název prodlužovače dosahu v pásmu 2,4 GHz: **stávající NetworkName_RPT**

Nový síťový název prodlužovače dosahu v pásmu 5 GHz: **stávající NetworkName_RPT5G**

Chcete-li k síti prodlužovače připojit další zařízení Wi-Fi, použijte stejný název sítě stávajícího bezdrátového směrovače.

Přemístěte prodlužovač dosahu

Po dokončení připojení umístěte prodlužovač dosahu mezi směrovač a bezdrátové zařízení, abyste dosáhli optimálního výkonu. Poté, co RP-AC66 umístíte na ideální místo, se RP-AC66 přibližně jednu (1) minutu připojuje k vašemu směrovači/AP.

POZNÁMKY:

- Umístěte RP-AC66 mezi směrovač a bezdrátové zařízení, abyste dosáhli optimálního výkonu prodlužovače dosahu.
- RP-AC66 umístěte na místo, kde bude Wi-Fi indikátor LED svítit zeleně.

DŮLEŽITÉ!

- V zájmu omezení rušení umístěte RP-AC66 dostatečně daleko od zařízení jako jsou bezdrátové telefony, zařízení Bluetooth a mikrovlnné trouby.
- Doporučujeme umístění RP-AC66 do volného prostoru nebo co největší místnosti.

Odstraňování problémů

Ot.1: Co mám dělat, pokud můj směrovač nepodporuje WPS?

- Můžete RP-AC66 připravit k použití Volbou A.

Ot.2: Proč se po dokončení Volby A nerozsvítí LED kontrolka Wi-Fi?

- Možná jste nezadali správné SSID a heslo sítě směrovače. Resetujte RP-AC66, překontrolujte SSID/heslo směrovače a znovu nastavte RP-AC66.

Ot.3: Proč po zadání adresy <http://repeater.asus.com> do prohlížeče nevidím přihlašovací stránku?

- Zajistěte, aby byl počítač připojen pouze k síti rozšiřovače dosahu, a nastavte počítač na volbu Získat adresu IP automaticky.

Ot.4: Směrovač používá zabezpečení WEP a v prodlužovači bylo zadáno nesprávné přístupové heslo nebo bezpečnostní klíč. Nyní nelze přistupovat k prodlužovači. Jak postupovat?

- Prodlužovač dosahu nedokáže zkontrolovat, zda je přístupové heslo WEP správné či nikoli. V případě zadání nesprávného přístupového hesla vaše bezdrátové zařízení nemůže získat správnou adresu IP z prodlužovače dosahu. Obnovte výchozí tovární nastavení prodlužovače dosahu pro získání adresy IP.

Ot.5: Jak resetovat zařízení RP-AC66?

- Stiskněte a podržte tlačítko RESET na horní straně zařízení





RP-AC66 přibližně dvě (2) sekundy. Počkejte přibližně pět (5) sekund, dokud indikátory LED nezačnou pomalu blikat.

Ot.6: Proč nesvítí indikátor signálu 5 GHz prodlužovače dosahu?

- Zkontrolujte, zda váš směrovač podporuje pásmo 5 GHz. Pokud je směrovač jednopásmový, indikátor signálu 5 GHz prodlužovače dosahu nesvítí a prodlužovač funguje pouze v pásmu 2,4 GHz.

Ot.7: Nelze přistupovat k webovému grafickému uživatelskému rozhraní (GUI) a konfigurovat nastavení bezdrátového směrovače.

- Ukončete a znovu spusťte všechny spuštěné webové prohlížeče.
- Podle následujících kroků nakonfigurujte nastavení počítače podle nainstalovaného operačního systému.

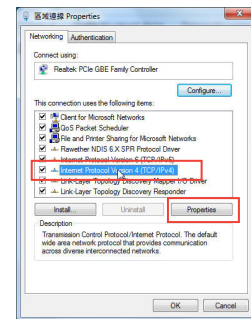
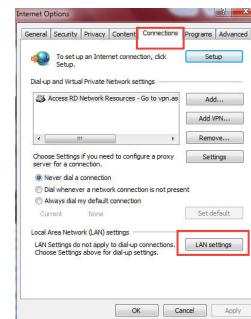
Windows 7

A. Deaktivujte server proxy, je-li aktivován.

- Klepnutím na **Start** > **Internet Explorer** spusťte webový prohlížeč.
- Klepněte na **Tools (Nástroje)** > **Internet options (Možnosti Internetu)** > na kartu **Connections (Připojení)** > **LAN settings (Nastavení místní sítě)**.
- Na obrazovce Nastavení místní sítě (LAN) zrušte zaškrtnutí políčka **Use a proxy server for your LAN (Použít pro síť LAN server proxy)**.
- Po dokončení klepněte na **OK**.

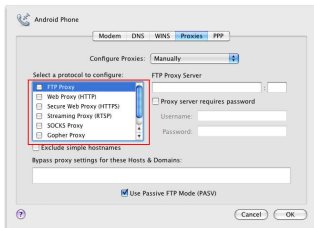
B. Proveďte nastavení TCP/IP pro automatické získání adresy IP.

- Klepněte na **Start** > **Control Panel (Ovládací panely)** > **Network and Internet (Síť a Internet)** > **Network and Sharing Center (Centrum sítě a sdílení)** > **Manage network connections (Spravovat síťová připojení)**.
- Vyberte **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protokol IPv4 (TCP/IPv4))** a potom klepněte na **Properties (Vlastnosti)**.
- Zaškrtněte políčko **Obtain an IP address automatically (Získat adresu IP ze serveru)**.
- Po dokončení klepněte na **OK**.

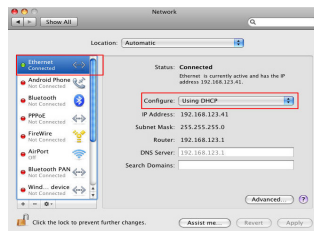


Mac 10.5.8**A. Deaktivujte server proxy, je-li aktivován.**

1. Na panelu nabídek klepněte na **Safari > Preferences... (Předvolby...)** > na kartu **Advanced (Upřesnit)**.
3. V seznamu protokolů zrušte výběr **FTP Proxy (FTP server proxy)** a **Web Proxy (HTTPS) (Webový server proxy (HTTPS))**.
4. Po dokončení klepněte na **OK**.

**B. Proveďte nastavení TCP/IP pro automatické získání adresy IP.**

1. Klepněte na ikonu Apple > **System Preferences (Systémové předvolby) > Network (Síť)**.
2. Vyberte **Ethernet** a vyberte **Using DHCP (Pomocí protokolu DHCP)** v poli **Configure (Konfigurovat)**.
3. Po dokončení klepněte na **Použít**.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TIC. A.Ş. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AFFE Yönetmeliğine Uygundur.
22



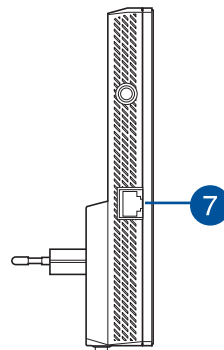
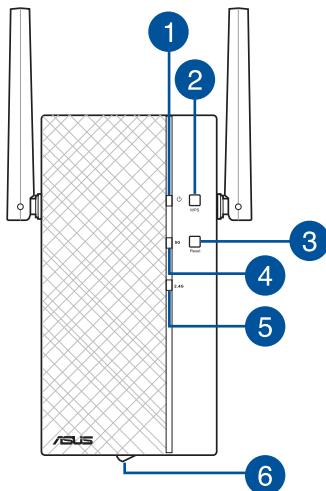
Pakkens indhold

- RP-AC66 Netværksforlænger
- Garantibevis
- Kvikstartguide

BEMÆRK: Du bedes venligst kontakte din forhandler, hvis nogen af delene mangler eller er beskadiget.

En hurtig oversigt

- 1) Strømindikator
Lyser: RP-AC66 er tændt.
Lyser ikke: RP-AC66 er slukket
- 2) WPS button
- 3) Nulstillingsknap
- 4) 5GHz lysindikator
- 5) 2,4GHz lysindikator
- 6) Tænd/sluk-knap
- 7) Gigabit RJ-45-port

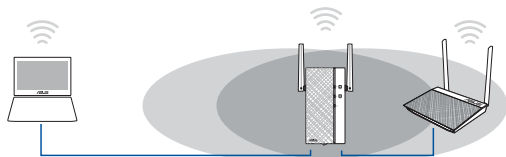




Sådan installeres netværksforlængerer

Sådan tændes netværksforlængerer

1. Stil din RP-AC66 i nærheden af din router/AP.
2. Slut din RP-AC66 til en stikkontakt. Vent 1 minut, indtil strømindikatoren begynder at lyse grøn.



Sådan kobles der til et netværk

Netværksforlængerer kobles til et netværk på én af de følgende måder:

Alternativ A: Med forbindelse via en grafisk brugergrænseflade

1. Brug en Wi-Fi-enhed, som fx din stationære pc/bærbare pc/tablet, til at finde og oprette forbindelse til det trådløse netværk **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G**.
2. Start en internetbrowser og indtast <http://repeater.asus.com> i adresselinjen for at få adgang til netværksforlængerer.
3. Indtast standard log på-navn og adgangskode, som er admin/admin.
4. Følg nedenstående trin i **Hurtig installationsvejledning** for

24

at installere netværksforlængerer:

- Opret en forbindelse til et Wi-Fi netværk, og indtast sikkerhedsnøglen når du bliver bedt om det. Hvis dit Wi-Fi-netværk er skjult, skal du trykke på **Manual setting (manuel indstilling)**.
- Du kan enten afkrydse "**Use default setting (Brug standard-indstillingen)**", eller indtast SSID'et og sikkerhedsnøglen til dit udvidede netværk. Når dette er gjort, skal du klikke på **Next (Næste)**.

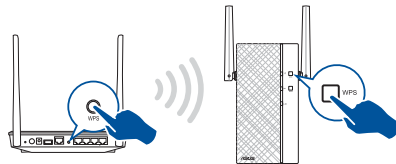
BEMÆRK: Din Range Extenders trådløse netværksnavn (SSID) ændres til dit nuværende Wi-Fi-netværksnavn, der slutter med **_RPT / _RPT5G** og deler din routers/AP's trådløse adgangskode.

- Tilslut det trådløse udstyr til det nye forlængernetværk.

Alternativ B: Anvendelse af WPS (frk.f. Wi-Fi Protected Setup, dvs. Wi-Fi-beskyttet indstilling)

1. Tryk på WPS-knappen på routeren/AP.
2. Hold WPS-knappen på oversiden af din RP-AC66 nede i mere end (2) sekunder, indtil Wi-Fi-indikatoren begynder at blinke.

BEMÆRK: Se nærmere i routerens brugervejledning for at finde ud af, hvor WPS-knappen er placeret.





3. Se om RP-AC66 Wi-Fi-indikatoren begynder at lyse konstant, hvilket betyder at din Range Extender er forbundet til det trådløse netværk. Din Range Extenders trådløse Netværksnavn (SSID) ændres til dit nuværende Wi-Fi-netværksnavn, der slutter med **_RPT/ _RPT5G**. For eksempel:

Det eksisterende Wi-Fi-netværksnavn: **eksisterende NetværksNavn**

Ny forlænger 2,4 GHz netværksnavn: **existing NetworkName_RPT**

Ny forlænger 5GHz netværksnavn: **existing NetworkName_RPT5G**

Anvend samme netværksadgangskode som til den eksisterende trådløse router for at tilslutte yderligere Wi-Fi-udstyr til forlængernetværket.

Flyt netværksforlænger

Når forbindelsen er oprettet, skal du finde din Range Extender mellem din router/AP og den trådløse enhed, for at få en bedre ydeevne. Når din RP-AC66 er stillet på et optimalt sted, opretter den en forbindelse til din router/AP efter ca. ét (1) minut.

BEMÆRKNINGER:

- Stil din RP-AC66 mellem din router/AP og din trådløse enhed, for at op den bedste ydelse.
- Stil din RP-AC66 på et sted, hvor den grønne Wi-Fi-indikator begynder at lyse.

VIGTIGT !

- For at minimere interferens, skal du holde din RP-AC66 væk fra enheder som trådløse telefoner, Bluetooth-enheder og mikrobølgeovne.
- Vi anbefaler, at du stiller din RP-AC66 på et åbent eller rummeligt sted.

Fejlfinding

SP1: Hvad skal jeg gøre, hvis min router ikke understøtter WPS?

- Du kan bruge Valgmulighed A til at indstille din RP-AC66.

SP2: Hvorfor lyser Wi-Fi-lampen ikke, når valgmulighed A udføres?

- Du har muligvis indtastet et forkert router-SSID og adgangskode. Nulstil din RP-AC66, dobbelttjek dit router SSID/ adgangskode, og indstil din RP-AC66 igen.

SP3: Hvorfor kan jeg ikke se login-siden, når jeg har indtastet <http://repeater.asus.com> i browseren?

- Sørg for, at din computer kun er forbundet til et forlængelsesnetværk, og indstil din computer til **Hent automatisk en IP-adresse**.

SP4: Routersikkerheden er WEP, og der er indtastet forkert adgangsudtryk eller sikkerhedsnøgle på forlænger. Så nu er der ikke længere adgang til forlænger. Hvad skal jeg gøre?

- Netværksforlænger ikke kontrollere, hvorvidt WEP-adgangsudtrykket er korrekt eller ej. Ved indtastningen af det forkerte adgangsudtryk kan det trådløse udstyr ikke hente den korrekte IP-adresse fra netværksforlænger. Nulstil netværksforlænger til fabriksindstillingen for at få IP-adressen igen.

SP5: Sådan nulstilles din RP-AC66?

- Hold knappen RESET (NULSTIL) oven på din RP-AC66 nede i ca. 2 sekunder. Vent i ca. 5 sekunder indtil lysindikatorerne begynder, at blinke langsomt.



SP6: Hvorfor lyser 5 GHz-signalindikatoren på netværksforlængerer ikke?

- Kontroller, om routeren understøttet 5 GHz-båndet. Hvis routeren er et enkeltbånds, lyser netværksforlængerens 5 GHz-signalindikator ikke, og den virker kun på 2,4 GHz-båndet.

SP7: Jeg kan ikke få adgang til den grafiske brugergrænseflade på nettet, hvor jeg skal konfigurere indstillingerne til den trådløse router.

- Luk for alle dine internetbrowsere og start igen.
- Følg trinene nedenfor for, at konfigurere dine computerindstillinger baseret på dit operativsystem.

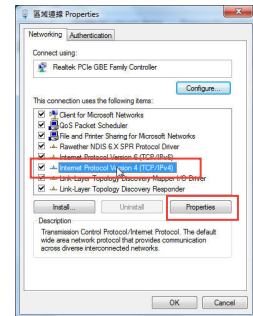
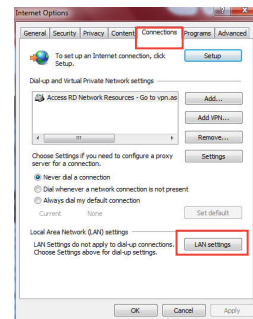
Windows 7

A. Deaktiver proxyserveren, hvis den er aktiveret.

1. Klik på **Start** > **Internet Explorer** for, at starte internetbrowseren.
2. Klik på **Tools (Funktioner)** > **Internet options (Internetindstillinger)** > **Connections (Forbindelser)** fane > **LAN settings (LAN indstillinger)**.
3. I LAN indstillinger-vinduet, skal du fravælge **Use a proxy server for your LAN (Brug en proxyserver til LAN)**.
4. Klik på **OK** når du er færdig.

B. Indstil TCP/IP indstillingerne til at hente en IP-adresse automatisk.

1. Klik på **Start** > **Control Panel (Kontrolpanel)** > **Network and Internet (Netværk og Internet)** > **Network and Sharing Center (Netværks- og delingscenter)** > **Manage network connections (Administrer netværksforbindelser)**.
2. Vælg **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**, og klik herefter på **Properties (Egenskaber)**.
3. Vælg **Obtain an IP address automatically (Hent automatisk en IP-adresse)**.
4. Klik på **OK** når du er færdig.

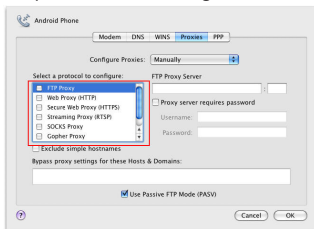




Mac 10.5.8

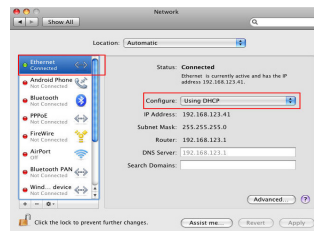
A. Deaktiver proxyserveren, hvis den er aktiveret.

1. I menubjælken, skal du klikke på **Safari > Preferences... (Indstillinger...)** > **Advanced (Avanceret)** fanen.
2. Klik på **Change Settings... (Skift indstillinger...)** i **Proxies (Proxyservere)** feltet.
3. På listen af protokoller, skal du fravælge **FTP Proxy** og **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Klik på **OK** når du er færdig.



B. Indstil TCP/IP indstillingerne til at hente en IP-adresse automatisk.

1. Klik på Apple ikonet > **System Preferences (Systemindstillinger)** > **Network (Netværk)**.
2. Vælg **Ethernet** og vælg herefter **Using DHCP (Bruger DHCP)** i **Configure (Konfigurer)** feltet.
3. Klik på **Apply (Anvend)** når du er færdig.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.





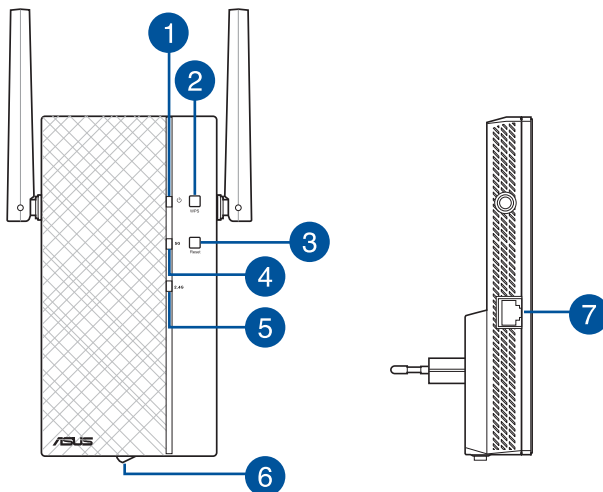
Inhoud verpakking

- RP-AC66 Range Extender
- Voetstuk
- Beknopte handleiding

OPMERKING: als een van de items beschadigd is of ontbreekt, moet u contact opnemen met uw leverancier.

Een snel overzicht

- 1) Voedings-LED
Aan: RP-AC66 is aan.
Uit: RP-AC66 is uit.
- 2) WPS-knop
- 3) Reset-knop
- 4) 5GHz LED
- 5) 2.4GHz LED
- 6) Aan/Uit-schakelaar
- 7) Gigabit RJ-45-poort

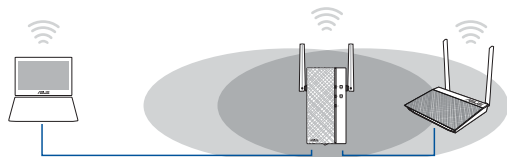




De Range Extender instellen

De Range Extender inschakelen

1. Plaats RP-AC66 dicht bij uw router/AP.
2. Sluit de RP-AC66 aan op een stopcontact, wacht één (1) minuut tot de voedings-LED stabiel groen oplicht.



Verbinden met een netwerk

Selecteer een van de volgende manieren om de Range Extender te verbinden met een netwerk.

Optie A: verbinden via GUI

1. Gebruik een apparaat met wifi-ondersteuning, zoals uw desktopcomputer/notebook/tablet, om het draadloos **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G**-netwerk te zoeken en ermee te verbinden.
2. Start een webbrowser en typ <http://repeater.asus.com> in de adresbalk om toegang te krijgen tot de Range Extender.
3. Voer de standaard aanmeldingsnaam en wachtwoord in. Dit zijn admin/admin.
4. Volg de stappen van de **Snelle installatiehandleiding** hieronder om de Range Extender te installeren:

- Maak verbinding met een wifi-netwerk en voer de beveiligingscode in wanneer u dat wordt gevraagd. Als uw wifi-netwerk verborgen is, klikt u op **Manual setting (Handmatige instelling)**.
- U kunt "Use default setting (Standaardinstelling gebruiken)" selecteren of de SSID en de beveiligingscode of het wachtwoord invoeren voor uw uitgebreid netwerk. Klik op **Next (Volgende)** wanneer u klaar bent.

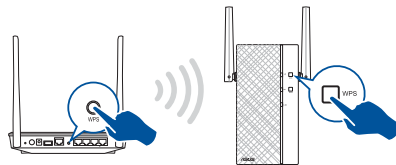
OPMERKING: De naam van het draadloze Range Extender-netwerk (SSID) verandert naar de bestaande wifi-netwerknnaam, eindigend met **_RPT** of **_RPT5G** en deelt het draadloos wachtwoord van uw router/AP.

- Verbind uw draadloze apparaten met het nieuwe Extender-netwerk.

Optie B: WPS gebruiken (via wifi beveiligde instelling)

1. Druk op de WPS-knop op de router/AP.
2. Druk gedurende meer dan twee (2) seconden op de WPS-knop op de bovenzijde van de RP-AC66 tot de wifi-LED begint te knippen.

OPMERKING: raadpleeg de handleiding van de router voor de locatie van de WPS-knop.





3. Controleer of de wifi-indicator van de RP-AC66 stabiel oplicht, wat aangeeft dat de Range Extender een verbinding heeft gemaakt met het draadloos netwerk. De naam van het draadloze Range Extender-netwerk (SSID) verandert naar de bestaande wifi-netwerknnaam, eindigend met **_RPT** of **_RPT5G**. Bijvoorbeeld:

Nieuwe naam Extender 2.4GHz-netwerk: **bestaande NetworkName_RPT**

Nieuwe naam Extender 5GHz-netwerk: **bestaande NetworkName_RPT5G**

Om een extra wifi-apparaat te verbinden met uw Extender-netwerk, gebruikt u hetzelfde netwerkwoord als dat van uw bestaande draadloze router.

De Range Extender verplaatsen

Wanneer de verbinding is voltooid, plaatst u de Range Extender tussen de router/AP en het draadloos apparaat voor betere prestaties. Nadat u uw RP-AC66 op een ideale locatie hebt geplaatst, maakt de RP-AC66 binnen ongeveer één (1) minuut verbinding met uw router/AP.

OPMERKINGEN:

- Plaats uw RP-AC66 tussen uw router/AP en het draadloos apparaat voor de beste prestaties van de extender.
- Plaats uw RP-AC66 op een locatie waar u een groene LED kunt krijgen.

BELANGRIJK!

- Om de interferentie te minimaliseren, houdt u de RP-AC66 uit de buurt van apparaten, zoals draadloze telefoons, Bluetooth-apparaten en magnetrons.
- Wij raden u aan uw RP-AC66 op een open of ruime locatie te plaatsen.

30

Problemen oplossen

V1: Wat moet ik doen als mijn router geen WPS ondersteunt?

- U kunt Optie A gebruiken voor het instellen van RP-AC66.

V2: Waarom brandt het LED-lampje voor de Wi-Fi niet na voltooiing van Optie A?

- U hebt mogelijk de onjuiste SSID en het onjuiste wachtwoord ingevoerd. Stel uw RP-AC66 opnieuw in, controleer uw router-SSID/wachtwoord opnieuw en stel RP-AC66 opnieuw in.

V3: Waarom kan ik de aanmeldingspagina niet zien na het invoeren van <http://repeater.asus.com> in de browser?

- Controleer of uw computer alleen op het extendernetwerk is aangesloten en stel uw computer in op **Automatisch een IP-adres verkrijgen**.

V4: Mijn routerbeveiliging is WEP en ik heb het verkeerde wachtwoord of de verkeerde beveiligingssleutel ingevoerd op de extender. Ik kan niet geen toegang meer krijgen tot de Extender. Wat kan ik doen?

- De Range Extender kan niet controleren of het WEP-wachtwoord juist is. Als een verkeerd wachtwoord is ingevoerd, kan uw draadloos apparaat het juiste IP-adres niet verkrijgen van de Range Extender. Herstel de standaardinstellingen van de Range Extender om het IP-adres terug te krijgen.

V5: Hoe kan ik de RP-AC66 resetten?

- Houd de RESET-knop op de bovenkant van de RP-AC66 ongeveer twee (2) seconden ingedrukt. Wacht ongeveer vijf (5) seconden tot de LED's langzaam knipperen.



V6: Waarom licht de 5GHz-siginaalindicator van de Range Extender op?

- Controleer of uw router 5GHz-band ondersteunt. Als uw router een single-band is, zal de 5GHz-siginaalindicator van de Range Extender niet oplichten en werkt deze alleen op een 2,4GHz-band.

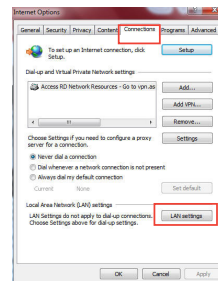
V7: Ik krijg geen toegang tot de grafische webgebruikersinterface voor het configureren van de instellingen van de draadloze router.

- Sluit alle actieve webbrowsers en start opnieuw.
- Volg de onderstaande stappen om uw computerinstellingen te configureren op basis van het besturingssysteem.

Windows 7

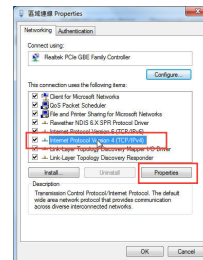
A. Schakel de proxyserver uit indien deze is ingeschakeld.

- Klik op **Start > Internet Explorer** om de webbrowser te starten.
- Klik op **Tools (Extra) > Internet options (Internetopties) > tabblad Connections (Verbindingen) > LAN settings (LAN-instellingen)**.
- Schakel in het scherm LAN-instellingen het selectievakje **Use a proxy server for your LAN (Een proxy-server voor het LAN-netwerk gebruiken)** uit.
- Klik op **OK** wanneer u klaar bent.



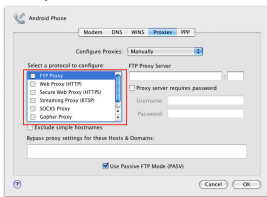
B. De TCP/IP-instellingen instellen om automatisch een IP-adres te verkrijgen.

- Klik op **Start > Control Panel (Configuratiescherm) > Network and Internet (Netwerk en internet) > Network and Sharing Center (Netwerkcentrum) > Manage network connections (Netwerkverbindingen beheren)**.
- Selecteer **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet Protocol Versie 4 (TCP/IPv4))** en klik vervolgens op **Properties (Eigenschappen)**.
- Schakel het selectievakje **Obtain an IP address automatically (Automatisch een IP-adres laten toewijzen)**.
- Klik op **OK** wanneer u klaar bent.

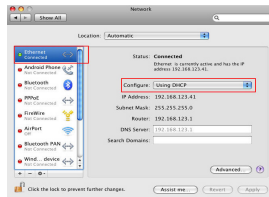


Mac 10.5.8**A. Schakel de proxyserver uit indien deze is ingeschakeld.**

1. Klik in de menubalk op **Safari > Preferences... (Systeemvoorkeuren...)** > tabblad **Advanced (Geavanceerd)**.
2. Klik op **Change Settings... (Wijzig instellingen...)** in het veld **Proxies (Proxy's)**.
3. Schakel in de lijst van protocollen **FTP Proxy (FTP-proxy)** en **Web Proxy (HTTPS) (Webproxy (HTTPS))** uit.
4. Klik op **OK** wanneer u klaar bent.

**B. De TCP/IP-instellingen instellen om automatisch een IP-adres te verkrijgen.**

1. Klik op het Apple-pictogram > **System Preferences (Systeemvoorkeuren)** > **Network (Netwerk)**.
2. Selecteer **Ethernet** en selecteer vervolgens **Using DHCP (Via DHCP)** op het tabblad **Configure (Configureren)**.
3. Klik op **Apply(Toepassen)** wanneer u klaar bent.



Manufacturer	ASUSTek Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 331 1000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AAAA Yönetmeliğine Uygundur.



Pakendi sisu

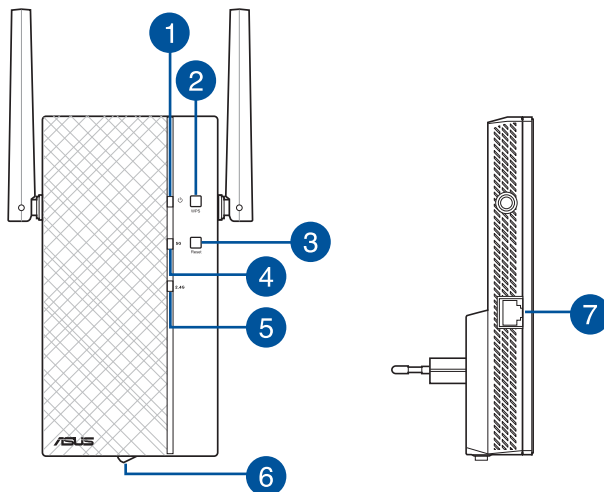
- RP-AC66 Leviala laiendaja
- Garantiikaart

Lühijuhend

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

Kiire pilguheit

- 1) Toite LED indikaator
Sees: RP-AC66 on sees.
Väljas: RP-AC66 on väljas.
- 2) WPS nupp
- 3) Lähtetusnupp
- 4) 5GHz LED indikaator
- 5) 2.4GHz LED indikaator
- 6) Toite on/off lülit
- 7) Gigabit RJ-45 port

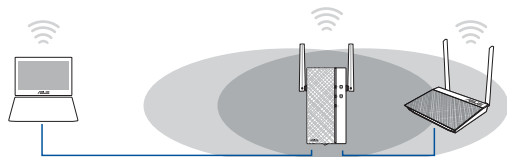




Leviala laiendaja häälestamine

Lülitage leviala laiendaja (Range Extender) sisse

1. Paigutage leviala laiendaja ruuteri lähedale.
2. Ühendage seade RP-AC66 toitepistikupesasse, oodake üks (1) minut, kuni toite LED jääb rohelisel põlema.



Ühendumine võrku

Valige üks järgmistest viisidest, et leviala laiendaja võrku ühendada.

Variant A: Ühendumine GUI (Veebipõhine graafiline kasutajaliides) kaudu

1. Kasutage Wi-Fi-valmidusega seadet nagu laua-/süle-/tahvelarvutit, et leida **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G** traadita võrk ja sellega ühendus luua.
2. Käivitage veebibrauser ja sisestage aadressiribale aadress <http://repeater.asus.com>, et saada ligipääsu leviala laiendajale.
3. Sisestage vaikekasutajatunnus ja -parool, milleks on admin/admin.
4. Klõpsake valikut **Quick Install Setup (Kiirhäälestus)**, seejärel järgige alltoodud samme, et leviala laiendajat häälestada.

34

- Looge ühendus Wi-Fi-võrguga ja sisestage turvavõti, kui seda küsitakse. Kui teie Wi-Fi-võrk on peidetud, siis klõpsake suvandit **Manual setting (Käitsi seadistus)**.
- Saate märkida ruudu "**Use default setting (Kasuta vaikeseadistust)**" või sisestada laiendatud võrgu SSID ja turvavõtme/parooli. Kui olete lõpetanud, siis klõpsake suvandit **Next (Edasi)**.

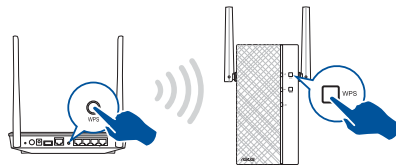
MÄRKUS: Leviala laiendaja võrgu nimi (SSID) vahetub, uueks nimeks saab olemasoleva Wi-Fi-võrgu nimi, mille lõpus on märgikombinatsioon **_RPT** või **_RPT5G** ja see võrk jagab teie ruuteri/AP traadita võrgu parooli.

- Ühendage oma traadita seadmed uue Extenderi võrguga.

Variant B: Funktsiooni WPS (WiFi Protected Setup) kasutamine

1. Vajutage WPS-nuppu ruuteril/AP-l.
2. Vajutage WPS-nuppu seadme RP-AC66 top rohkem kui kaks (2) sekundit, kuni LED indikaator hakkab vilkuma.

MÄRKUS. WPS-nupu asukoha kohta leiate teavet ruuteri juhendist. WPS-ühenduse kasutamisel saate te ühendada ainult ühe sagedusala korraga





3. Kontrollige, kas Wi-Fi indikaator seadmel RP-AC66 põleb püsivalt, mis tähendab, et leviala laiendaja on edukalt traadita võrku ühendunud. Leviala laiendaja võrgu nimi (SSID) vahetub, uueks nimeks saab olemasoleva Wi-Fi-võrgu nimi, mille lõpus on märgikombinatsioon **_RPT või _RPT5G**. Näiteks:

Extender 2.4GHz võrgu uus nimi: **olemasolev NetworkName_RPT**

Extender 5GHz võrgu uus nimi: **olemasolev NetworkName_RPT5G**

Täiendava WiFi-seadme lisamiseks Extenderi võrku kasutage sama võrguparooli, mida kasutasite olemasoleval traadita ruuteril.

Liigutage leviala laiendajat

Kui ühenduse loomine on lõpule viidud, tehke kindlaks leviala laiendaja asukoht ruuteri/AP ja traadita võrgu vahel, et parandada jõudlust. Pärast seadme RP-AC66 paigutamist ideaalsesse asukohta ühendab RP-AC66 teie ruuteri/AP ligikaudu ühe (1) minuti jooksul.

MÄRKUSED:

- Paigutage seade RP-AC66 ruuteri/AP ja traadita võrgu vahele, et tagada leviala laiendaja parim jõudlus.
- Paigutage seade RP-AC66 sellisesse kohta, kus Wi-Fi LED indikaator helendab roheliselt.

OLULINE!

- Häirete minimeerimiseks hoidke RP-AC66 eemal sellistest seadmetest nagu juhtmeta telefonid, Bluetooth-seadmed ja mikrolaineahjud.
- Soovitatav on paigutada seade RP-AC66 avatud ja avarasse kohta.

Tõrkeotsing

K1: Mis ma peaksin tegema, kui minu ruuter ei toeta WPS-i?

- Saate kasutada varianti A, et häälestada RP-AC66.

K2: Miks ei hakka pärast variandi A rakendamist põlema Wi-Fi LED indikaator?

- Võimalik, et ruuteri SSID või parool, mille sisestasite, on vale. Lähtestage RP-AC66, kontrollige mitmekordselt ruuteri SSID-i/parooli ja häälestage RP-AC66 uuesti.

K3: Miks ma ei näe sisselogimislehte pärast seda, kui olen sisestanud brauseri aadressireal URL-i <http://repeater.asus.com>?

- Veenduge, et teie arvuti on ühendatud ainult leviala laiendaja võrku ja seadke arvuti sättele Hangi IP-aadress automaatselt.

K4: Minu ruuter kasutab WEP võrguturvameetodit ja ma sisestasin leviala laiendajasse vale parooli või turvavõtme. Nüüd ei saa ma enam juurdepääsu leviala laiendajale. Mida peaksin tegema?

- Leviala laiendaja ei saa kontrollida, kas WEP parool on õige või mitte. Kui sisestatud parool on vale, siis teie traadita seade ei saa leviala laiendajalt õiget IP-aadressi. Lähtestage leviala laiendaja tehase vikesätetele, et IP-aadress tagasi saada.

K5: Kuidas lähtestada seadet RP-AC66?

- Vajutage nuppu RESET seadme RP-AC66 ülaosas ligikaudu (2) sekundit. Oodake ligikaudu viis (5) sekundit, kuni LED indikaator hakkab aeglaselt vilkuma.

K6: Miks ei hakka põlema leivala laiendaja 5GHz signaali indikaator?

- Kontrollige, kas teie ruuter toetab 5GHz sagedusriba. Kui ruuter toetab ainult üksiksagedust, siis leivala laiendaja 5GHz signaali indikaator ei sütti ja seade töötab ainult 2.4GHz sagedusribas.

K7: Ma ei saa juurdepääsu veebipõhisele graafilisele kasutajaliidesele (web GUI), et konfigureerida traadita ruuteri sätteid.

- Sulgege kõik muud avatud brauserid ja käivitage uuesti.
- Järgige alltoodud samme, et konfigureerida arvuti sätteid lähtuvalt selle operatsioonisüsteemist.

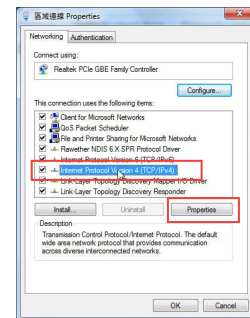
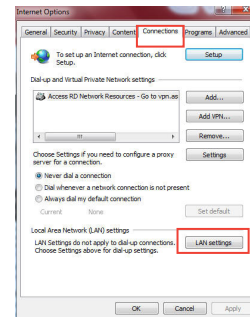
Windows 7

A. Keelake puhverserver, kui see on aktiveeritud.

1. Klõpsake **Start** > **Internet Explorer**, et käivitada veebibrauser.
2. Klõpsake **Tools (Tööriistad)** > **Internet options (Interneti-suvandid)** > Vahekaart **Connections (Ühendused)** > **LAN settings (LAN sätted)**.
3. Ekraanil Local Area Network (LAN) Settings (LAN sätted) eemaldage märged ruudust **Use a proxy server for your LAN (Kasutage oma kohtvõrgu (LAN) puhul puhverserverit)**.
4. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu **OK**.

B. Seadistage TCP/IP sätteid nii, et IP-aadressi hankimine toimuks automaatselt.

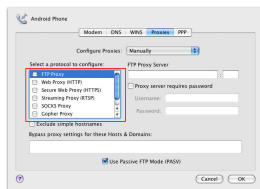
1. Klõpsake **Start** > **Control Panel (Juhtpaneel)** > **Network and Internet (Võrk ja Internet)** > **Network and Sharing Center (Võrgu- ja ühiskasutuskeskus)** > **Manage network connections (Halda võrguühendusi)**.
2. Valige määrang **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** (Internet Protocooli versioon 4 (TCP/IPv4)), seejärel klõpsake valikut **Properties (Atribuudid)**.
3. Tehke märged ruutu **Obtain an IP address automatically (Hangi IP-aadress automaatselt)**.
4. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu **OK**.



Mac 10.5.8

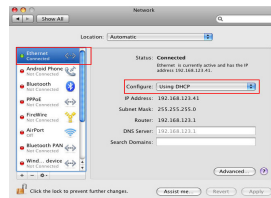
A. Keelake puhverserver, kui see on aktiveeritud.

1. Klõpsake menüüribal vahekaarti **Safari > Preferences...** (Eelistused...) > **Advanced (Täpsemalt)**.
2. Klõpsake käsku **Change Settings...** (Muuda sätteid...) väljal **Proxies (Puhvrid)**.
3. Protokollide loendis tühjendage märkeruudud **FTP Proxy** ja **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu **OK**.



B. Seadistage TCP/IP sätteid nii, et IP-aadressi hankimine toimuks automaatselt.

1. Klõpsake ikooni Apple > **System Preferences (Süsteemi eelistused) > Network (Võrk)**.
2. Valige määrang **Ethernet**, seejärel valige ikoon **Using DHCP (DHCP kasutamine)** väljal **Configure (Konfigureeri)**.
3. Kui olete lõpetanud, klõpsake nuppu **Apply (Rakenda)**.



Manufacturer	ASUSTek Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOĞAZICI BİL GİSAYAR SAN. VE TIC. A.Ş. Tel: +90 212 331 1000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CİZGİ Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC İS MERKEZİ No: 15/C D:5-6 34394 MECİDİYEKOY/ İSTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TIC. A.Ş. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE İSTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



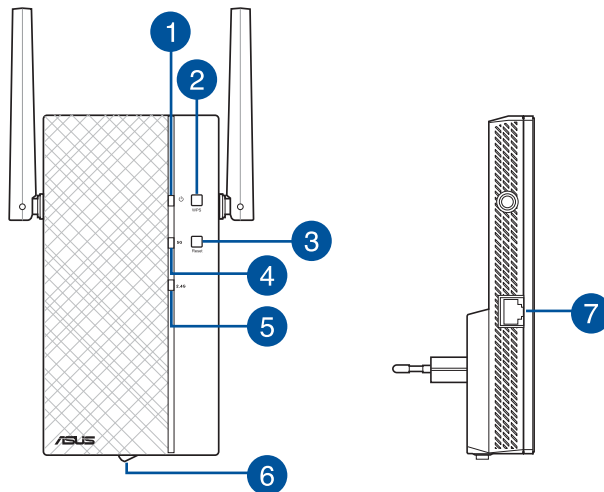
Contenu de la boîte

- Répéteur RP-AC66
- Carte de garantie
- Guide de démarrage rapide

REMARQUE : Contactez votre revendeur si l'un des éléments est manquant ou endommagé.

Aperçu rapide

- 1) Témoin d'alimentation
Allumé : RP-AC66 prêt.
Éteint : RP-AC66 éteint.
- 2) Bouton WPS
- 3) Bouton de réinitialisation
- 4) Témoin de bande 5GHz
- 5) Témoin de bande 2,4GHz
- 6) Interrupteur Marche/Arrêt
- 7) Port RJ-45 Gigabit

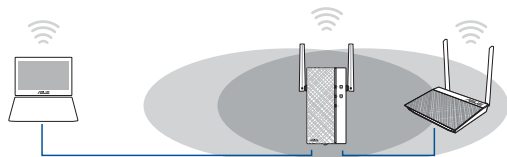




Configurer le répéteur

Allumer le répéteur

1. Placez le RP-AC66 à proximité de votre routeur.
2. Branchez le RP-AC66 sur une prise électrique. Patientez une minute jusqu'à ce que le témoin d'alimentation devienne vert.



Connexion à un réseau

Utilisez l'une des méthodes de connexion suivantes pour établir une connexion au réseau.

Option A : connexion via l'interface de gestion

1. Utilisez un dispositif doté d'un module Wi-Fi (ex : ordinateur, tablette ou smartphone) pour localiser et vous connecter au réseau sans fil nommé **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G**.
2. Ouvrez votre navigateur Internet et entrez <http://repeater.asus.com> dans la barre d'adresse pour ouvrir l'interface de gestion du répéteur.
3. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut suivants : admin / admin.
4. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour configurer le répéteur.

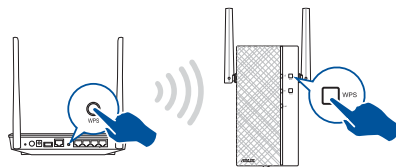
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi dont vous souhaitez étendre la couverture, puis entrez sa clé de sécurité. Si le réseau Wi-Fi est masqué, réglez **les paramètres manuellement**.
- Conservez les paramètres par défaut ou spécifiez le nom du réseau étendu et une clé de sécurité. Une fois terminé, cliquez sur **Suivant**.

REMARQUE : Le nom de réseau (SSID) du RP-AC56 est modifié pour partager le même nom que celui de votre réseau sans fil existant suivi du suffixe **_RPT** ou **_RPT5G** et partage le mot de passe de votre routeur ou point d'accès Wi-Fi.

Option B : utilisation de la fonction WPS

1. Appuyez sur le bouton WPS situé sur le côté du routeur / point d'accès Wi-Fi.
2. Appuyez sur le bouton WPS situé sur le dessus du RP-AC66 pendant plus de deux secondes, et ce jusqu'à ce que le témoin Wi-Fi clignote.

REMARQUE : Consultez le mode d'emploi de votre routeur / point d'accès Wi-Fi pour localiser l'emplacement du bouton WPS.



3. Vérifiez que le témoin Wi-Fi du RP-AC66 est allumé, indiquant que la connexion a été établie. Le SSID du RP-AC66 est remplacé par celui du réseau Wi-Fi existant, et finissant par **_RPT** ou **_RPT5G**. Par exemple :

Nom (SSID) du réseau Wi-Fi existant : "**mon réseau Wi-Fi**"

Nouveau nom (SSID) du réseau sans fil 2,4GHz : "**mon réseau Wi-Fi_RPT**"

Nouveau nom (SSID) du réseau sans fil 5GHz : "**mon réseau Wi-Fi_RPT5G**"

Pour connecter un appareil Wi-Fi supplémentaire au réseau du répéteur, utilisez le même mot de passe que celui normalement utilisé lors de la connexion au routeur.

Déplacement du répéteur

Une fois la connexion établie, placez le RP-AC66 entre le routeur / point d'accès Wi-Fi et les appareils connectés pour obtenir de meilleures performances. Après avoir placé le RP-AC66 dans un emplacement idéal, celui-ci se connecte à votre routeur ou point d'accès Wi-Fi en 1 minute environ.

REMARQUES :

- Placez le RP-AC66 entre le routeur / point d'accès Wi-Fi et les appareils connectés pour obtenir de meilleures performances.
- Placez le RP-AC66 dans un emplacement où le témoin Wi-Fi s'allume de couleur verte, indiquant une qualité de signal optimale.

IMPORTANT !

- Pour réduire les interférences, ne placez pas le RP-AC66 à proximité d'appareils tels qu'un téléphone sans fil, un dispositif Bluetooth ou un four à micro-ondes.
- Il est recommandé de placer le RP-AC66 en dans endroit ouvert et spacieux.

40

Foire aux questions

Q1 : Que faire si mon routeur ou point d'accès Wi-Fi ne supporte pas la fonction WPS ?

- Utilisez l'option A pour configurer votre RP-AC66.

Q2 : Pourquoi le témoin Wi-Fi ne s'allume-t-il pas après avoir effectué l'Option A ?

- Il se peut que vous ayez entré un SSID ou une clé de sécurité erroné. Réinitialisez le répéteur, vérifiez le SSID et la clé de sécurité de votre routeur ou point d'accès Wi-Fi puis réessayez.

Q3 : Je ne peux pas accéder à l'interface de gestion du répéteur en entrant l'adresse <http://repeater.asus.com> dans mon navigateur Internet ?

- Vérifiez que votre ordinateur est bien connecté au réseau du RP-AC66 et qu'il est configuré de telle sorte à **obtenir une adresse IP automatiquement**.

Q4 : La connexion sans fil de mon routeur utilise un chiffrement WEP. Après avoir entré un mauvais mot de passe ou clé de sécurité lors d'une tentative de connexion au répéteur, je ne peux plus accéder à ce dernier. Que faire ?

- Le répéteur ne peut pas vérifier la validité des mots de passe ou clés de sécurité WEP. Lorsque ces informations sont incorrectes, l'appareil Wi-Fi tentant d'établir une connexion au répéteur ne pourra pas obtenir d'adresse IP. Veuillez restaurer la configuration d'usine du répéteur pour résoudre ce problème.



Q5 : Comment réinitialiser le répéteur ?

- Utilisez une épingle et appuyez sur le bouton RESET pendant environ 2 secondes. Patientez ensuite environ 5 secondes jusqu'à ce que le témoin d'alimentation clignote lentement.

Q6 : Pourquoi les voyants lumineux dédiés à la qualité du signal 5GHz du répéteur ne s'allument-ils pas ?

- Vérifiez que votre routeur soit compatible avec la bande de fréquence des 5GHz. Si votre routeur ne prend pas en charge ce type de signal Wi-Fi, seuls les voyants 2,4GHz s'allument.

Q7 : Je ne parviens pas à accéder au Gestionnaire de configuration Web pour régler les paramètres de mon répéteur.

- Redémarrez votre explorateur Internet.
- Suivez les étapes suivantes pour configurer votre ordinateur en fonction du système d'exploitation utilisé.

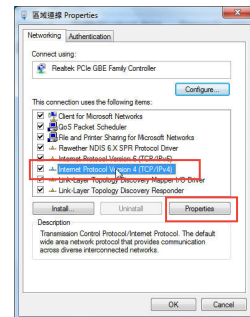
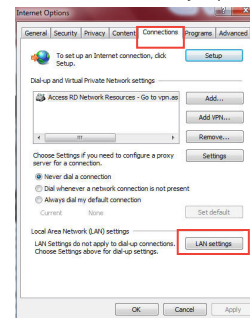
Windows 7

A. Désactivez le serveur proxy si celui-ci est activé.

- Cliquez sur **Démarrer** > **Internet Explorer** pour lancer le navigateur.
- Cliquez sur **Outils** > **Options Internet** > onglet **Connexions** > **Paramètres réseau**.
- À partir de l'écran Paramètres du réseau local, décochez l'option **Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local**.
- Cliquez sur **OK** une fois terminé.

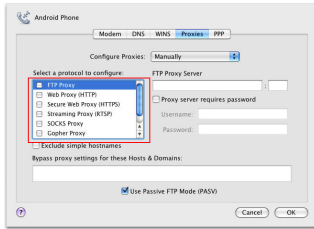
B. Configurez les paramètres TCP/IP pour obtenir automatiquement une adresse IP.

- Cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Réseau et Internet** > **Centre réseau et partage** > **Gérer les connexions réseau**.
- Sélectionnez **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)**, puis cliquez sur **Propriétés**.
- Cochez l'option **Obtenir une adresse IP automatiquement**.
- Cliquez sur **OK** une fois terminé.

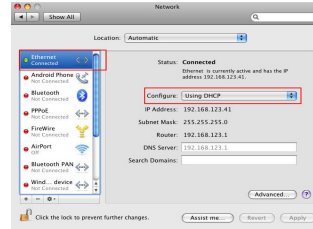


Mac 10.5.8**A. Désactivez le serveur proxy si celui-ci est activé.**

1. Dans la barre des menus, cliquez sur **Safari > Préférences...** > onglet **Avancé**.
2. Cliquez sur **Modifier les réglages...** dans le champ **Proxies**.
3. Dans la liste des protocoles, décochez les options **Proxy FTP** et **Proxy web sécurisé (HTTPS)**.
4. Cliquez sur **OK** une fois terminé.

**B. Configurez les paramètres TCP/IP pour obtenir automatiquement une adresse IP.**

1. Cliquez sur la Pomme > **Préférences Système > Réseau**.
2. Sélectionnez **Ethernet** puis **Via DHCP** dans le champ **Configurer**.
3. Cliquez sur **Appliquer** une fois terminé.



Fabricant	ASUSTeK Computer Inc. Tél : +886-2-2894-3447 Adresse : No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Représentant légal en Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Distributeurs agréés en Turquie	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tél : +90 212 3311000 Adresse : AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tél : +90 212 3567070 Adresse : CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TIC. A.S. Tél : +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

42

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



Contenu de la boîte

- RP-AC56 Alueen laajennin
- Takuukortti

- Pikaopas

HUOMAUTUS: Jos jokin nimike puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys jälleenmyyjään.

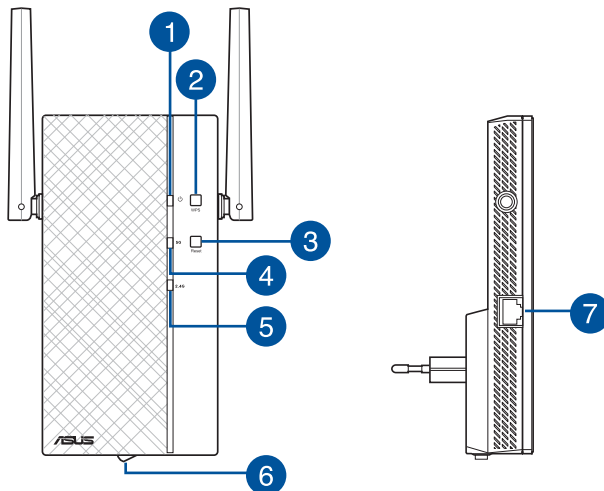
Pikasilmäys

- 1) Virta-LED

Päällä: RP-AC56 on päällä.

Pois: RP-AC56 on pois päältä.

- 2) WPS-painike
- 3) Palautuspainike
- 4) 5 GHz:in LED
- 5) 2,4 GHz:in LED
- 6) Virta Päälle/Pois -kytkin
- 7) Gigabit RJ-45 -portti

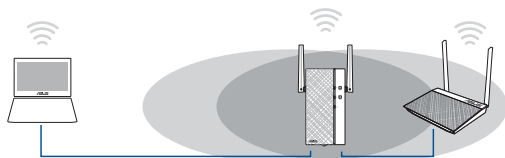




Alueen laajentimen asettaminen

Alueen laajentimen käynnistäminen

1. Aseta alueen laajennin lähelle reititintä.
2. Liitä RP-AC56 pistorasiaan, odota yksi (1) minuutti, kunnes virran LED-merkkivalo palaa tasaisesti vihreänä.



Liittäminen verkkoon

Valitse yksi seuraavista tavoista alueen laajentimen liittämiseksi verkkoon.

Vaihtoehto A: Yhteyden muodostaminen graafisella käyttöliittymällä

1. Käytä Wi-Fi-laitetta, kuten pöytätietokone/kannettava/tabletti, löytääksesi ja yhdistääksesi langattoman **ASUS_RPAC56 / ASUS_RPAC56_5G**-verkon.
2. Käynnistä verkkoselain ja näppäile osoiteriville <http://repeater.asus.com> käyttääksesi alueen laajenninta.
3. Anna oletus-sisäänkirjautumisnimi ja salasana, jotka ovat admin/admin.
4. Aseta alueen laajennin toimimalla seuraavien **Pika-asetus**-ohjeiden mukaisesti:

- Yhdistä Wi-Fi-verkkoon ja syötä kehotettaessa suojausavain. Jos Wi-Fi-verkkosi on piilotettu, napsauta **Manual setting (Manuaalinen asetus)**.
- Voit joko rastittaa kohdan "**Use default setting (Käytä oletusasetusta)**" tai syöttää laajennetun verkkosi SSID-tunnuksen ja suojausavaimen/salasanan. Kun olet valmis, napsauta **Next (Seuraava)**.

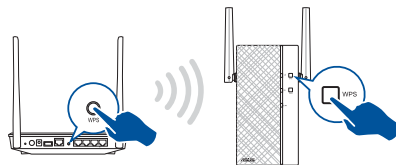
HUOMAUTUS: Alueen laajentimen langaton verkkonimi (SSID) muuttuu olemassa olevan Wi-Fi:n verkkonimeksi, jonka päätte on **_RPT** tai **_RPT5G** ja jakaa reitittimen/tukiaseman langattoman salasanan.

- Yhdistä langattomat laitteesi uuteen laajentimen verkkoon.

Vaihtoehto B: WPS:n käyttö (Wi-Fi-suojattu asetus)

1. Paina alueen laajentimen sivulla olevaa WPS-painiketta yli kaksi sekuntia, kunnes järjestelmän merkkivalo vilkkuu.
2. Paina RP-AC56:n yläpuoli olevaa WPS-painiketta yli kaksi (2) sekuntia, kunnes Wi-Fi LED alkaa vilkkua.

HUOMAUTUS: Katso reitittimen käyttöoppaasta WPS-painikkeen sijainti.





3. Tarkista palaako RP-AC56:sta Wi-Fi-merkkivalo tasaisesti, mikä ilmaisee, että alueen laajennin on muodostanut yhteyden langattomaan verkkoon. Alueen laajentimen langaton verkkonimi (SSID) muuttuu olemassa olevan Wi-Fi:n verkkonimeksi, jonka päätte on **_RPT** tai **_RPT5G**. Esimerkiksi:

Uusi laajentimen 2,4 GHz:in verkkonimi: **olemassa oleva Verkkonimi_RPT**

Uusi laajentimen 5GHz:in verkkonimi: **olemassa oleva Verkkonimi_RPT5G**

Käytä lisä-Wi-Fi-laitteiden laajentimen verkkoon liittämiseen samaa verkkosalasanaa kuin olemassa olevassa langattomassa reitittimessä.

Siirrä alueen laajenninta

Kun yhteys on muodostettu, sijoita alueen laajennin reitittimen/tukiaseman ja langattoman laitteen väliin saadaksesi paremman suorituskyvyn. Sijoitettua RP-AC56:sta ihanteelliseen sijaintiin, RP-AC56 muodostaa yhteyden reitittimeen/tukiasemaan noin yhden (1) minuutin kuluessa.

HUOMAUTUKSIA:

- Sijoita RP-AC56 reitittimen/tukiaseman ja langattoman laitteen väliin saadaksesi parhaan laajentimen suorituskyvyn.
- Sijoita RP-AC56 sijaintiin, jossa saat vihreän LED -merkkivalon näkyviin.

TÄRKEÄÄ!

- Minimoidaksesi häiriön, pidä RP-AC56 etäällä laitteista, kuten johdottomat puhelimet, Bluetooth-laitteet ja mikroaaltouuni.
- On suositeltavaa sijoittaa RP-AC56 avoimeen tai avaraan tilaan.

Vianmääritys

K1: Mitä minun pitää tehdä, jos reitittimeni ei tue WPS:ää?

- Voit käyttää Valinta A:ta asettaaksesi RP-AC56-laitteen.

K2: Miksi Wi-Fi LED ei syty, kun valinta A on suoritettu loppuun?

- Olet ehkä syöttänyt väärän reititin-SSID-tunnuksen ja salasanan. Nollaa RP-AC56, tarkista reitittimen SSID/salasana ja aseta RP-AC56 uudelleen.

K3: Miksi en näe kirjautumissivua syötettyäni selaimen osoitteen <http://repeater.asus.com>?

- Varmista, että tietokone on liitetty vain laajenninverkkoon, ja aseta tietokone tilaan Hae IP-osoite automaattisesti.

K4: Reitittimessäni on WEP-suojaus, ja annoin laajentimeen väärän salasanan tai suojausavaimen. Nyt en pysty enää käyttämään laajenninta. Mitä voin tehdä?

- Alueen laajennin ei pysty tarkistamaan onko WEP-salasana väärä tai oikea.. Jos annat väärän salasanan, langaton laite ei voi hakea oikeaa IP-osoitetta alueen laajentimesta. Nollaa alueen laajennin tehdasasetuksiin saadaksesi IP-osoitteen takaisin.

K5: Kuinka nollaan RP-AC56-laitteen?

- Paina RP-AC56:n päällä olevaa RESET (Nollaa) -painiketta noin (2) sekuntia. Odota noin viisi (5) sekuntia, kunnes LED-valot vilkkuvat hitaasti.

K6: Miksi alueen laajentimen 5 GHz:n signaalin merkkivalo ei syty?

- Tarkista, tukeeko reititin 5 GHz:n kaistaa. Jos reititin on yksikaistainen, alueen laajentimen 5 GHz:n signaalin merkkivalo ei syty, ja se toimii vain 2,4 GHz:n taajuudella.

K7: En voi käyttää graafista web-käyttöliittymää langattoman reitittimen asetusten määrittämiseen.

- Sulje kaikki käynnissä olevat web-selaimet ja käynnistä selain uudelleen.
- Noudata seuraavia vaiheita määrittäessäsi tietokoneen käyttäjärjestelmään perustuvat asetukset.

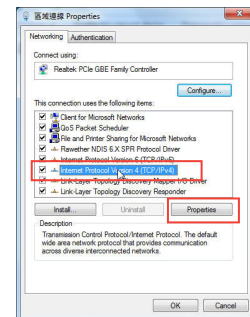
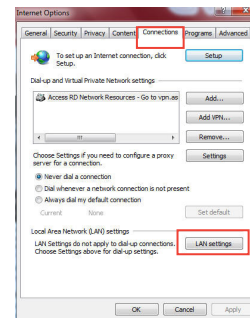
Windows 7

A. Ota välityspalvelin pois käytöstä, jos se on otettu käyttöön.

- Käynnistä web-selainta napsauttamalla **Start (Käynnistä) > Internet Explorer**.
- Napsauta **Tools (Työkalut) > Internet options (Internet-asetukset) > Connections (Yhteydet) -välilehti > LAN settings (Lähiverkon asetukset)**.
- Poista Lähiverkkoasetukset (LAN) -näytöstä valintamerkki kohdasta **Use a proxy server for your LAN (Käytä välityspalvelinta lähiverkossa)**.
- Napsauta **OK**, kun olet valmis.

B. Aseta TCP/IP-asetukset hakeaksesi IP-osoitteen automaattisesti.

- Napsauta **Start (Käynnistä) > Control Panel (Ohjauspaneeli) > Network and Internet (Verkko ja Internet) > Network and Sharing Center (Verkko ja jakamiskeskus) > Manage network connections (Hallitse verkkoyhteyksiä)**.
- Valitse **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet-protokolla Versio 4 (TCP/IPv4))** ja napsauta sitten **Properties (Ominaisuudet)**.
- Aseta valintamerkki kohtaan **Obtain an IP address automatically (Hae IP-osoite automaattisesti)**.
- Napsauta **OK**, kun olet valmis.

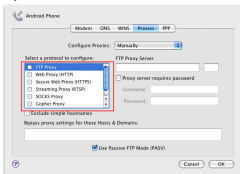





Mac 10.5.8

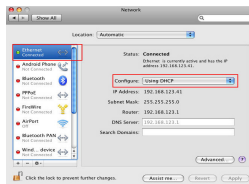
A. Ota välityspalvelin pois käytöstä, jos se on otettu käyttöön.

1. Osoita valikkopalkin **Safari > Preferences... (Asetukset...) > Advanced (Lisävalinnat)** -välilehteä.
2. Osoita **Change Settings... (Muuta asetuksia...) Proxies (Välityspalvelimet)** -kentässä.
3. Poista protokollaluettelosta valinta **FTP Proxy (FTP-välityspalvelin)** ja **Web Proxy (HTTPS) (Web-välialpalvelin (HTTPS))**.
4. Napsauta **OK**, kun olet valmis.



B. Aseta TCP/IP-asetukset hakeaksesi IP-osoitteen automaattisesti.

1. Osoita Apple-kuvake  > **System Preferences (Järjestelmäasetukset) > Network (Verkko)**.
2. Valitse **Ethernet** ja valitse **Using DHCP (Käyttäen DHCP:tä) Configure (Kytkeä)** -kentässä.
3. Napsauta **Apply(Käytä)**, kun olet valmis.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.





Verpackungsinhalt

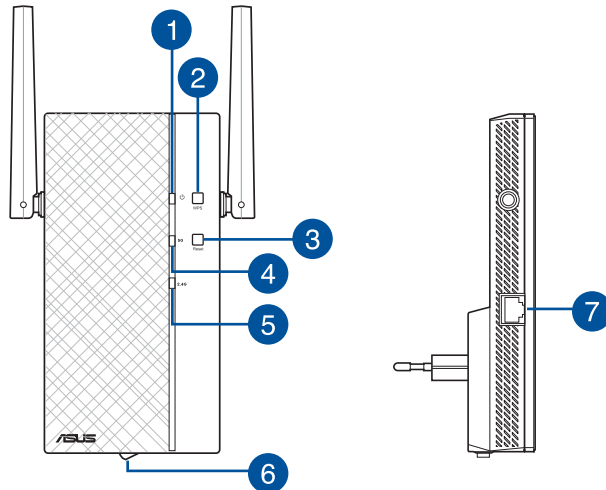
- Reichweitenverstärker
- Garantiekarte

- Schnellstartanleitung

HINWEIS: Sollten Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Schnelleinstieg

- 1) Betrieb-LED
Ein: RP-AC66 ist ein
Aus: RP-AC66 ist aus.
- 2) WPS-Taste
- 3) Reset-Taste
- 4) 5GHz LED
- 5) 2.4GHz LED
- 6) Ein-/Ausschalter
- 7) Gigabit-RJ-45-Anschluss

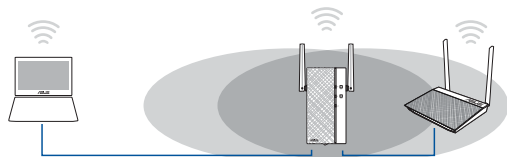




Reichweitenverstärker einrichten

Reichweitenverstärker einschalten

1. Stellen Sie den RP-AC66 in der Nähe Ihres Routers/AP auf.
2. Schließen Sie den RP-AC66 an eine Steckdose an, warten Sie etwa 1 Minute lang ab, bis die Betrieb-LED konstant grün leuchtet.



Mit einem Netzwerk verbinden

Verbinden Sie den Reichweitenverstärker auf eine der folgenden Weisen mit dem Netzwerk.

Variante A: Verbindung über die grafische Benutzeroberfläche

1. Suchen Sie mit einem Wi-Fi-fähigen Gerät (z. B. Notebook, Tablet, Desktop-PC) nach dem WLAN-Netzwerk **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G**, verbinden Sie sich damit.
2. Starten Sie einen Webbrowser, geben Sie zum Zugriff auf den Reichweitenverstärker <http://repeater.asus.com> in die Adresszeile des Browsers ein.
3. Geben Sie Benutzernamen und Kennwort ein; beides ist per Vorgabe auf „admin“ eingestellt.
4. Richten Sie den Reichweitenverstärker mit den nachstehenden **Schnellkonfigurationsschritten** ein.

- Verbinden Sie sich mit einem Wi-Fi-Netzwerk, geben Sie den Sicherheitsschlüssel ein, wenn Sie danach gefragt werden. Wenn Ihr Wi-Fi-Netzwerk verborgen ist, klicken Sie auf **Manual setting (Manuelle Einstellungen)**.
- Sie können entweder **Use default setting (Standardeinstellungen verwenden)** markieren oder die SSID (Netzwerkennung) nebst Sicherheitsschlüssel/Kennwort Ihres erweiterten Netzwerks eingeben. Klicken Sie zum Abschluss auf **Next (Weiter)**.

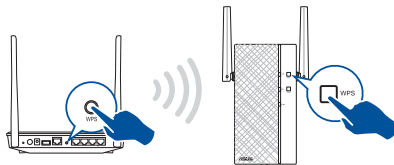
HINWEIS: Der Wi-Fi-Netzwerkname (die SSID) des Reichweitenverstärkers wechselt zum Namen Ihres bereits bestehenden Wi-Fi-Netzwerks, ergänzt um den Zusatz **_RPT** oder **_RPT5G**. Zum Anmelden nutzen Sie das Wi-Fi-Kennwort Ihres Routers/APS.

- Verbinden Sie Ihre WLAN-Geräte mit dem neuen, erweiterten Netzwerk.

Variante B: WPS verwenden (Wi-Fi Protected Setup)

1. Drücken Sie die WPS-Taste am Router/AP.
2. Halten Sie die WPS-Taste an der oberen Seite des RP-AC66 mindestens 2 Sekunden lang gedrückt, bis die LED blinkt.

HINWEIS: Lesen Sie in der Bedienungsanleitung des Routers nach, wo sich dessen WPS-Taste befindet.



3. Warten Sie ab, bis die Wi-Fi-Anzeige des RP-AC66 dauerhaft leuchtet – das bedeutet, dass der Reichweitenverstärker erfolgreich mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden wurde. Der Netzwerkname (die SSID) des Reichweitenverstärkers wechselt zum Namen Ihres bereits bestehenden Wi-Fi-Netzwerks, ergänzt um den Zusatz **_RPT** oder **_RPT5G**. Beispiel:
 Neuer Reichweitenverstärker-2,4-GHz-Netzwerkname: **bestehender Netzwerkname_RPT**
 Neuer Reichweitenverstärker-5-GHz-Netzwerkname: **bestehender Netzwerkname_RPT5G**
 Wenn Sie ein weiteres WLAN-Gerät mit Ihrem erweiterten Netzwerk verbinden möchten, verwenden Sie das Netzwerkennwort Ihres bereits vorhandenen WLAN-Routers.

Reichweitenverstärker versetzen

Nach dem Verbindungsaufbau stellen Sie den Reichweitenverstärker möglichst auf halber Strecke zwischen Router/AP und dem gewünschten kabellosen Gerät auf; wählen Sie eine möglichst hohe Position. So erzielen Sie gewöhnlich die bestmögliche Reichweite. Nachdem Ihr RP-AC66 an einer geeigneten Stelle aufgestellt wurde, verbindet er sich in etwa einer Minute mit Ihrem Router/AP.

HINWEISE:

- Zur optimalen Reichweite stellen Sie den RP-AC66 etwa auf halber Strecke (am besten möglichst hoch) zwischen Ihrem Router/AP und dem gewünschten kabellosen Gerät auf.
- Stellen Sie den RP-AC66 an einem Ort auf, an dem die Wi-Fi-LED grün leuchtet.

WICHTIG!

- Damit es nicht zu Störungen kommt, halten Sie den RP-AC66 von anderen Sendegeräten fern – z. B. Schnurlostelefone, Bluetooth- und Mikrowellengeräte.
- Wir empfehlen, den RP-AC66 möglichst nicht an beengten Stellen aufzustellen.

50

FAQ (Häufig gestellte Fragen)

F1: Was kann ich tun, wenn mein Router kein WPS unterstützt?

- Sie können den RP-AC66 über Option A einrichten.

F2: Warum leuchtet die WLAN-LED nach Abschluss von Option A nicht?

- Eventuell haben Sie die falsche Router-SSID (Netzwerkname) und/oder ein falsches Kennwort eingegeben. Setzen Sie Ihren RP-AC66 zurück, überprüfen Sie die Router-SSID/Ihr Kennwort noch einmal, richten Sie den RP-AC66 anschließend erneut ein.

F3: Warum wird die Anmeldungsseite nicht angezeigt, nachdem ich <http://repeater.asus.com> in den Browser eingegeben habe?

- Sorgen Sie dafür, dass Ihr Computer ausschließlich mit dem Reichweitenverstärkernetzwerk verbunden ist, stellen Sie den Computer auf IP-Adresse automatisch beziehen ein.

F4: Mein Router ist per WEP-Verschlüsselung abgesichert, ich habe ein falsches Netzwerkennwort/einen falschen Netzwerkschlüssel am Reichweitenverstärker eingegeben. Nun kann ich nicht mehr auf den Reichweitenverstärker zugreifen. Was kann ich tun?

- Der Reichweitenverstärker kann nicht prüfen, ob das WEP-Kennwort richtig oder falsch ist. Wenn Sie ein falsches Kennwort eingeben, kann Ihr WLAN-Gerät nicht die richtige IP-Adresse des Reichweitenverstärkers abrufen. Damit wieder die ursprüngliche IP-Adresse verwendet wird, setzen Sie den Reichweitenverstärker bitte auf die Werkseinstellungen zurück.

F5: Wie setze ich den RP-AC66 zurück?

- Halten Sie die Rücksetztaste (RESET) am Oberteil des RP-AC66 etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Warten Sie etwa 5 Sekunden lang ab, bis die LEDs langsam blinken.



F6: Warum leuchtet die 5-GHz-Signalanzeige des Reichweitenverstärkers nicht auf?

- Vergewissern Sie sich, ob Ihr Router das 5-GHz-Frequenzband unterstützt. Wenn Ihr Router mit nur einem Frequenzband arbeitet, leuchtet die 5-GHz-Signalanzeige des Reichweitenverstärkers nicht auf, das Gerät arbeitet ausschließlich im 2,4-GHz-Frequenzband.

F7: Ich kann nicht auf die web GUI zugreifen, um die Einstellungen des RP-AC66 zu konfigurieren.

- Schließen Sie alle Webbrowser und starten Sie ihn erneut.
- Um die Computereinstellungen zu konfigurieren, folgen Sie, je nach Betriebssystem, den nachstehenden Anweisungen.

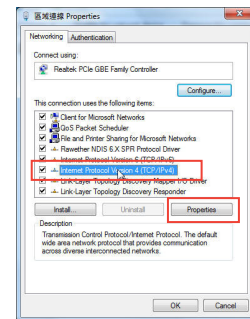
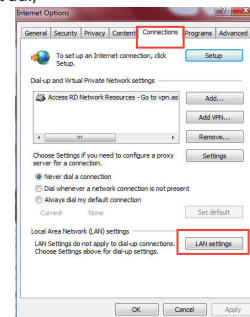
Windows 7

A. Deaktivieren Sie den Proxyserver (falls aktiviert).

- Klicken Sie auf **Start > Internet Explorer**, um den Webbrowser zu starten.
- Klicken Sie auf **Extras > Internetoptionen > Verbindung > LAN-Einstellungen**.
- Entfernen Sie das Häkchen im Fenster **Local Area Network (LAN) -Einstellungen** bei **Proxyserver für Ihr LAN verwenden**.
- klicken Sie auf **OK**, wenn Sie fertig sind.

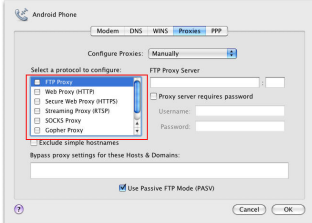
B. Setzen Sie die TCP/IP-Einstellungen auf automatische IP-Erkennung.

- Klicken Sie auf **Start > Systemsteuerung > Netzwerk & Internet > Netzwerk und Freigabezentrum > Netzwerkverbindungen verwalten**.
- Wählen Sie **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** und klicken Sie dann auf **Eigenschaften**.
- Markieren Sie **IP-Adresse automatisch beziehen**.
- klicken Sie auf **OK**, wenn Sie fertig sind.

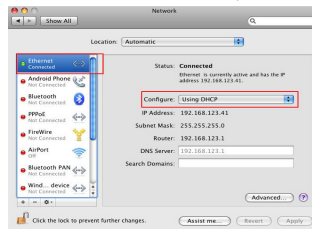


Mac 10.5.8**A. Deaktivieren Sie den Proxyserver (falls aktiviert).**

1. Klicken Sie in der Menüleiste auf **Safari > Einstellungen... > Erweitert**.
2. Klicken Sie im Feld **Proxy** auf **Einstellungen ändern...**
3. Deaktivieren Sie in der Protokollliste **FTP Proxy** und **Web Proxy (HTTP)**.
4. klicken Sie auf **OK**, wenn Sie fertig sind.

**B. Setzen Sie die TCP/IP-Einstellungen auf automatische IP-Erkennung.**

1. Klicken Sie auf das Apple-Symbol > **Systemeinstellungen > Netzwerk**.
2. Wählen Sie **Ethernet** und im Feld **Konfiguration** dann **DHCP**.
3. Klicken Sie auf **Übernehmen**, wenn Sie fertig sind.



Manufacturer	ASUSTek Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI İSLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AAAA Yönetmeliğine Uygundur.



Περιεχόμενα συσκευασίας

- RP-AC66
- Οδηγός Γρήγορης Έναρξης
- κάρτα εγγύησης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν απουσιάζει ή εμφανίζει βλάβη οποιοδήποτε από τα στοιχεία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.

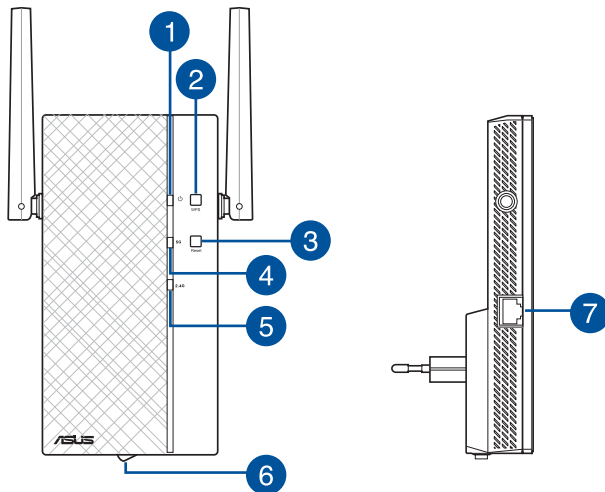
Μια γρήγορη ματιά

- 1) Λυχνία LED ένδειξης τροφοδοσίας

Αναμμένη: Το RP-AC66 είναι ενεργοποιημένο.

Σβηστή: Το RP-AC66 είναι απενεργοποιημένο.

- 2) WPS κουμπί
- 3) Κουμπί επαναφοράς
- 4) Λυχνία LED 5GHz
- 5) Λυχνία LED 2.4GHz
- 6) Διακόπτης λειτουργίας ON/OFF
- 7) Θύρα RJ-45 Gigabit
- 8) Ακροδέκτης ήχου 3,5 mm

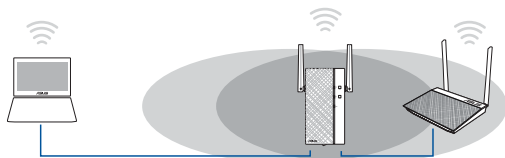




Εγκατάσταση της συσκευής επέκτασης εύρους

Ενεργοποίηση της συσκευής επέκτασης

1. Τοποθετήστε το RP-AC66 κοντά σε δρομολογητή/ΣΠ.
2. Συνδέστε το RP-AC66 σε μια πρίζα ρεύματος, περιμένετε για ένα (1) λεπτό μέχρι η λυχνία LED ένδειξης τροφοδοσίας γίνει μόνιμα πράσινη



Σύνδεση σε δίκτυο

Επιλέξτε έναν από τους τρόπους που ακολουθούν για να συνδέσετε τη συσκευή επέκτασης εύρους στο δίκτυο.

Επιλογή Α: Σύνδεση μέσω GUI

1. Χρησιμοποιήστε μια συσκευή με δυνατότητα Wi-Fi, όπως ο επιτραπέζιος Η/Υ, ο φορητός υπολογιστής ή το tablet, για εύρεση και σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο **ASUS_RPAC66 / ASUS_RPAC66_5G**.
2. Εκκινήστε την εφαρμογή περιήγησης στο web και πληκτρολογήστε <http://repeater.asus.com> στη γραμμή διεύθυνσης για πρόσβαση στη συσκευή επέκτασης εύρους.
3. Οι προεπιλεγμένες τιμές για το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης που πρέπει να καταχωρήσετε είναι admin/admin.
4. Ακολουθήστε τα βήματα που αναφέρονται παρακάτω στη **Γρήγορη εγκατάσταση** για να εγκαταστήσετε τη συσκευή επέκτασης εύρους:
 - Επιλέξτε τη λειτουργία αναμεταδότη, έπειτα κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

54

- Συνδεθείτε σε ένα δίκτυο Wi-Fi και όταν σας ζητηθεί, εισάγετε το κλειδί ασφαλείας. Αν το δίκτυο Wi-Fi είναι κρυφό, κάντε κλικ στο **Manual setting (Μη αυτόματη ρύθμιση)**.
- Μπορείτε είτε να επιλέξετε **“Use default setting” (Χρήση προεπιλεγμένης ρύθμισης)** ή να εισαγάγετε το SSID και το κλειδί ασφαλείας/κωδικό πρόσβασης για το εκτεταμένο δίκτυο. Όταν τελειώσετε, κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.

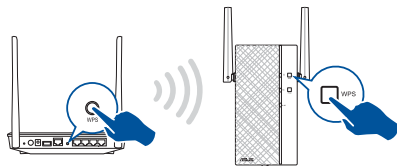
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το όνομα ασύρματου δικτύου (SSID) της συσκευής επέκτασης εύρους αλλάζει στο τρέχον όνομα δικτύου Wi-Fi, με την κατάληξη **_RPT / _RPT5G** και μοιράζεται τον κωδικό πρόσβασης του ασύρματου δρομολογητή/ΣΠ.

- Συνδέστε τις ασύρματες συσκευές σας στο νέο δίκτυο της συσκευής επέκτασης εύρους.

Επιλογή Β: Χρήση WPS (Εγκατάσταση προστατευμένου Wi-Fi)

1. Πατήστε το κουμπί WPS στο δρομολογητή/ΣΠ.
2. Πατήστε το κουμπί WPS στο πλάι της συσκευής RP-AC66 για περισσότερο από δύο (2) δευτερόλεπτα, μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η λυχνία LED ένδειξης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη του δρομολογητή για τη θέση του κουμπιού WPS.





3. Ελέγξτε αν η ενδεικτική λυχνία Wi-Fi του RP-AC66 ανάβει μόνιμα, γεγονός που υποδεικνύει ότι η συσκευή επέκτασης εύρους έχει συνδεθεί με επιτυχία στο ασύρματο δίκτυο. Το όνομα ασύρματου δικτύου (SSID) της συσκευής επέκτασης εύρους αλλάζει στο τρέχον όνομα δικτύου Wi-Fi, με την κατάληξη **_RPT**. Π.χ.:

Τρέχον όνομα δικτύου Wi-Fi: **τρέχον NetworkName**

Νέο όνομα δικτύου 2,4GHz με συσκευή επέκτασης εύρους: **τρέχον NetworkName_RPT**

Νέο όνομα δικτύου 5 GHz με συσκευή επέκτασης εύρους: **τρέχον NetworkName_RPT5G**

Για να συνδέσετε μια πρόσθετη συσκευή Wi-Fi στο δίκτυο της συσκευής επέκτασης εύρους, χρησιμοποιήστε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης δικτύου με τον τρέχοντα ασύρματο δρομολογητή.

Μετακίνηση της συσκευής επέκτασης εύρους

Όταν η σύνδεση ολοκληρωθεί, τοποθετήστε τη συσκευή επέκτασης εύρους ανάμεσα στο δρομολογητή/ΣΠ και στην ασύρματη συσκευή για καλύτερη απόδοση. Αφού τοποθετήσετε το RP-AC66 σε μια ιδανική τοποθεσία, το RP-AC66 συνδέεται στο δρομολογητή/ΣΠ σε περίπου ένα (1) λεπτό.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Τοποθετήστε το RP-AC66 ανάμεσα στο δρομολογητή/ΣΠ και στην ασύρματη συσκευή για να λάβετε την καλύτερη δυνατή απόδοση.
- Τοποθετήστε το RP-AC66 σε μια τοποθεσία όπου μπορεί η λυχνία ένδειξης Wi-Fi να γίνει πράσινη.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Για να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές, διατηρήστε το RP-AC66 μακριά από συσκευές όπως ασύρματα τηλέφωνα, συσκευές Bluetooth και φούρνους μικροκυμάτων.
- Συνιστάται να τοποθετήσετε το RP-AC66 σε ανοιχτή ή ευρύχωρη τοποθεσία.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

EP1: Τι πρέπει να κάνω αν ο δρομολογητής μου δεν υποστηρίζει WPS;

• Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την Επιλογή A για να εγκαταστήσετε το RP-AC66.

EP2: Γιατί η ενδεικτική λυχνία LED για το Wi-Fi δεν ανάβει αφού ολοκληρωθεί η Επιλογή A?

• Μπορεί να έχετε εισάγει λανθασμένο SSID του δρομολογητή και κωδικό πρόσβασης. Κάντε επαναφορά του RP-AC66, ελέγξτε ξανά το SSID/κωδικό πρόσβασης του δρομολογητή και εγκαταστήστε ξανά το RP-AC66.

EP3: Γιατί δεν μπορώ να δω τη σελίδα σύνδεσης αφού εισαχθώ στη διεύθυνση <http://repeater.asus.com> στην εφαρμογή περιήγησης;

• Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος μόνο στο δίκτυο επέκτασης και ρυθμίστε τον υπολογιστή σας για **Αυτόματη λήψη διεύθυνσης IP**.

EP4: Η μέθοδος ασφάλειας του δρομολογητή είναι WEP και πληκτρολόγησα λανθασμένη φράση εισόδου ή κλειδί ασφαλείας στη συσκευή επέκτασης εύρους. Τώρα δεν έχω πρόσβαση στη συσκευή επέκτασης εύρους. Τι να κάνω;

- Η συσκευή επέκτασης εύρους δεν μπορεί να ελέγξει αν η φράση εισόδου WEP είναι σωστή ή λανθασμένη. Αν καταχωρήσατε λανθασμένη φράση εισόδου, η ασύρματη συσκευή σας δεν μπορεί να λάβει τη σωστή διεύθυνση IP από τη συσκευή επέκτασης εύρους. Πραγματοποιήστε επαναφορά της συσκευής επέκτασης εύρους στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για να επανέλθει η διεύθυνση IP.

EP5: Πώς θα επαναφέρω το RP-AC66;

- Πατήστε το κουμπί RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) στην άνω πλευρά του RP-AC66 για (2) δευτερόλεπτα περίπου. Περιμένετε για πέντε (5) δευτερόλεπτα περίπου μέχρι οι λυχνίες LED να αρχίσουν να αναβοσβήνουν αργά.

EP6: Γιατί δεν ανάβει η ενδεικτική λυχνία σήματος 5 GHz της συσκευής επέκτασης εύρους;

- Ελέγξτε αν ο δρομολογητής σας υποστηρίζει ζώνη 5 GHz. Αν ο δρομολογητής είναι απλής ζώνης, η ενδεικτική λυχνία σήματος 5GHz της συσκευής επέκτασης εύρους δεν θα ανάβει και θα λειτουργεί μόνο στη ζώνη 2.4GHz.

EP7: Δεν μπορώ να αποκτήσω πρόσβαση στη διαδικτυακή διεπαφή χρήστη (web GUI) για να διαμορφώσω τις ρυθμίσεις του ασύρματου δρομολογητή.

- Κλείστε όλες τις ανοικτές εφαρμογές περιήγησης στο διαδίκτυο και εκκινήστε ξανά την εφαρμογή.
- Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του υπολογιστή σας με βάση το λειτουργικό του σύστημα.

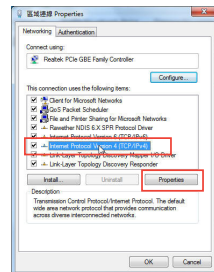
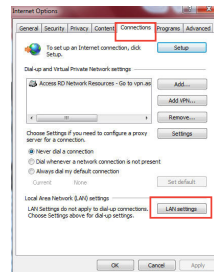
Windows 7

A. Απενεργοποιήστε το διακομιστή μεσολάβησης, αν είναι ενεργοποιημένος.

1. Κάντε κλικ στο κουμπί **Start (Έναρξη)** > **Internet Explorer** για να εκκινήσετε την εφαρμογή περιήγησης στο διαδίκτυο.
2. Κάντε κλικ στο κουμπί **Tools (Εργαλεία)** > **Internet options (Επιλογές Internet)** > καρτέλα **Connections (Συνδέσεις)** > **LAN settings (Ρυθμίσεις LAN)**.
3. Από την οθόνη Ρυθμίσεις τοπικού δικτύου (LAN), καταργήστε την επιλογή **Use a proxy server for your LAN (Χρήση διακομιστή μεσολάβησης για το LAN)**.
4. Κάντε κλικ στο **OK** όταν τελειώσετε.

B. Ορίστε τις ρυθμίσεις TCP/IP για αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP.

1. Κάντε κλικ στο κουμπί **Start (Έναρξη)** > **Control Panel (Πίνακας Ελέγχου)** > **Network and Internet (Δίκτυο και Internet)** > **Network and Sharing Center (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης)** > **Manage network connections (Διαχείριση συνδέσεων δικτύου)**.
2. Επιλέξτε **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) [Πρωτόκολλο Internet Έκδοση 4 (TCP/IPv4)]** στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Properties (Ιδιότητα)**.
3. Επιλέξτε **Obtain an IP address automatically (Αυτόματη εξασφάλιση διεύθυνσης IP)**.
4. Κάντε κλικ στο **OK** όταν τελειώσετε.

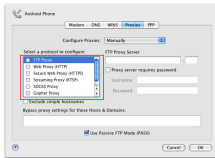





Mac 10.5.8

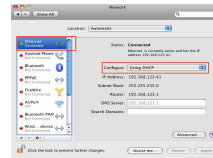
A. Απεργοποιήστε το διακομιστή μεσολάβησης, αν είναι ενεργοποιημένος.

1. Από τη γραμμή μενού, κάντε κλικ στο **Safari > Preferences...** (**Προτιμήσεις...**) > καρτέλα **Advanced** (Για προχωρημένους).
2. Κάντε κλικ στο κουμπί **Change Settings...** (Αλλαγή ρυθμίσεων...) στο πεδίο **Proxies** (Διακομιστές μεσολάβησης).
3. Από τη λίστα με τα πρωτόκολλα, καταργήστε την επιλογή **FTP Proxy** (Διακομιστής μεσολάβησης FTP) και **Web Proxy** (HTTPS) [Διακομιστής μεσολάβησης Web (HTTPS)].
4. Κάντε κλικ στο **OK** όταν τελειώσετε.



B. Ορίστε τις ρυθμίσεις TCP/IP για αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP.

1. Κάντε κλικ στο εικονίδιο της Apple  > **System Preferences** (**Προτιμήσεις συστήματος**) > **Network** (Δίκτυο).
2. Επιλέξτε **Ethernet** και **Using DHCP** (Χρήση DHCP) στο πεδίο **Configure** (Διαμόρφωση).
3. Κάντε κλικ στο **Apply** (Εφαρμογή) όταν τελειώσετε.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKÖY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.





A csomag tartalma

- RP-AC66 hatótávolság-növelő
- Garanciajegy

- Gyors üzembe helyezési útmutató

MEGJEGYZÉS: amennyiben a tételek közül bármelyik sérült vagy hiányzik, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.

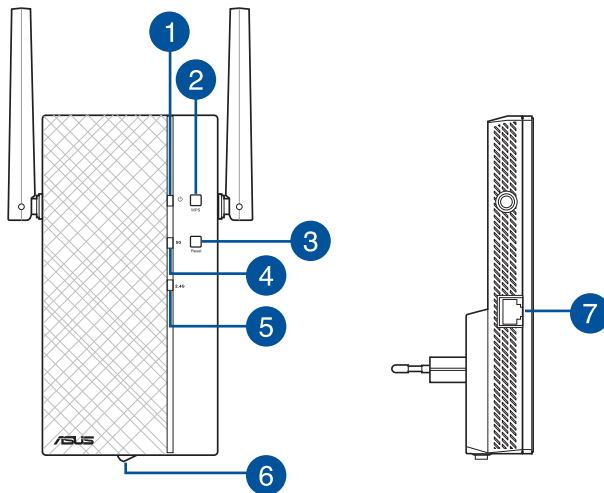
Gyors áttekintés

- 1) Hálózati LED

Világít: Az RP-AC66 be van kapcsolva.

Nem világít: Az RP-AC66 ki van kapcsolva.

- 2) WPS gomb
- 3) Főkapcsoló gomb
- 4) 5 GHz-es LED
- 5) 2,4 GHz-es LED
- 6) Hálózati főkapcsoló
- 7) Gigabit RJ-45 port

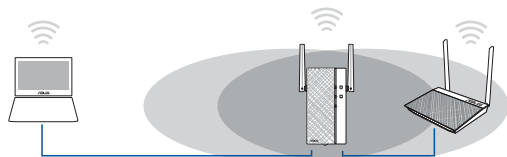




A hatótávolság-növelő beállítása

A hatótávolság-növelő bekapcsolása

1. Az RP-AC66 eszközt a Router/AP közelébe helyezze.
2. Csatlakoztassa az RP-AC66 eszközt egy hálózati aljzatba, majd várjon egy (1) percet, amíg a hálózati LED zöld fénnel kezd világítani.



Csatlakozás hálózathoz

A hatótávolság-növelőt az alábbi módszerek egyikével csatlakoztathatja egy hálózathoz.

„A” opció: Csatlakozás grafikus felhasználói felületen keresztül

1. Wi-Fi-képes eszközt, például asztali PC-t/notebookot/ táblagépet használjon az **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G** vezeték nélküli hálózat megkereséséhez és csatlakoztatásához.
2. Indítsa el a webböngészőt, és írja be a <http://repeater.asus.com> címet a böngésző címsávjába, hogy hozzáférjen a hatótávolság-növelőhöz.
3. Adja meg az alapértelmezett bejelentkezési nevet és jelszót (admin/admin).
4. Kövesse a **Gyorstelepítési beállítás** alábbi lépéseit a hatótávolság-növelő beállításához:

- Csatlakozzon egy Wi-Fi hálózathoz, majd kérésre adja meg a biztonsági kulcsot. Ha a Wi-Fi hálózat rejtett, kattintson a **Manual setting (Kézi beállítás)** gombra.
- Megjelölheti a **“Use default setting” (Alapértelmezett beállítás használata)** elemet, vagy megadhatja a kiterjesztett hálózathoz tartozó SSID-t és biztonsági kulcsot/jelszót. Ha végzett, kattintson a **Next (Következő)** elemre.

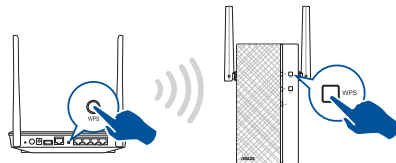
MEGJEGYZÉS: A jelerősítő vezeték nélküli hálózati neve (SSID) a Wi-Fi-hálózat meglévő nevére módosul, amely az **_RPT** vagy **_RPT5G** végződéssel egészül ki és osztozik a router/AP vezeték nélküli jelszaván.

- Csatlakoztassa a vezeték nélküli eszközeit a hatótávolság-növelő új hálózatához.

„B” opció: Csatlakozás (Wi-Fi Protected Setup) használata

1. Nyomja meg a WPS gombot a routeren/AP-n.
2. Tartsa lenyomva az RP-AC66 oldalán lévő WPS gombot két (2) másodpercnél hosszabb ideig, amíg a Wi-Fi LED elkezd villogni.

MEGJEGYZÉS: A WPS gomb helyét az útvasztóhoz kapott felhasználói útmutatóban tekintheti meg.



3. Győződjön meg arról, hogy az RP-AC66 Wi-Fi jelzőfénye folyamatosan világít, ami azt jelzi, hogy a jelerősítő sikeresen csatlakozott a vezeték nélküli hálózathoz. A jelerősítő vezeték nélküli hálózati neve (SSID) a Wi-Fi-hálózat meglévő nevére módosul, amely az **_RPT** vagy **_RPT5G** végződéssel egészül ki. Például:

Meglévő Wi-Fi-hálózat neve: **meglévő hálózatnév**

Hatótávolság-növelő 2,4 GHz-es új hálózatának neve: **meglévő NetworkName_RPT**

Hatótávolság-növelő 5 GHz-es új hálózatának neve: **meglévő NetworkName_RPT5G**

Ha a hatótávolság-növelő hálózatához egy újabb Wi-Fi-eszközt szeretne csatlakoztatni, használja ugyanazt a hálózati jelszót, mint amelyet a meglévő vezeték nélküli útválasztóhoz használ.

A hatótávolság-növelő mozgatása

Ha a csatlakozás létrejött, az optimális teljesítmény érdekében a router/AP és a vezeték nélküli eszköz között helyezze el a jelerősítőt. Miután az RP-AC66 eszköz ideális helyen telepítette, az RP-AC66 csatlakozik a routerhez/AP-hez körülbelül egy (1) perc múlva.

MEGJEGYZÉS:

- Az optimális teljesítmény érdekében az RP-AC66 eszközt a router/AP és a vezeték nélküli eszköz között helyezze el.
- Az RP-AC66 eszközt ott helyezze el, ahol a Wi-Fi LED zöld színi.

FONTOS!

- A zavarok minimálisa csökkentése érdekében az RP-AC66 eszközt tartsa távol vezeték nélküli telefonoktól, Bluetooth-eszközöktől és mikrohullámú sütőktől.
- Javasoljuk, hogy az RP-AC66 eszközt nyitott, tágas helyen telepítse.

60

Hibaelhárítás

K1: Mit tegyek, ha a routerem nem támogatja a WPS funkciót?

- Az RP-AC66 beállításához használhatja az „A” lehetőséget.

K2: Miért van az, hogy az A opció végrehajtása után a Wi-Fi LED-fénye nem kezd el világítani?

- Lehet, hogy hibásan adta meg a router SSID-jét vagy jelszavát. Állítsa alaphelyzetbe az RP-AC66 eszközt, duplán ellenőrizze az SSID-t/jelszót, majd végezze el újból az RP-AC66 beállítását.

K3: Miért nem látható a bejelentkezési oldal annak ellenére, hogy begépeltem a <http://repeater.asus.com> címet a böngészőbe?

- Győződjön meg arról, hogy számítógépe csak a bővített hálózathoz csatlakozik, majd állítsa be a számítógépen az **Obtain an IP address automatically (IP-cím automatikus lekérése)** lehetőséget.

K4: Az útválasztóm a WEP biztonsági protokollt használja, és a hatótávolság-növelőn hibás jelszót vagy biztonsági kulcsot adtam meg. Jelenleg nem tudok hozzáférni a hatótávolság-növelőhöz. Mit tegyek?

- A hatótávolság-növelő nem tudja ellenőrizni, hogy a WEP-jelszó helyes-e. Hibás jelszó megadása esetén a vezeték nélküli eszköz nem tudja fogadni a helyes IP-címet a hatótávolság-növelőtől. Állítsa vissza a hatótávolság-növelő gyári beállításait, hogy visszakapja az IP-címet.

K5: Hogyan lehet visszaállítani az RP-AC66 eszközt?

- Tartsa megnyomva az RP-AC66 tetején lévő RESET gombot kb. két (2) másodpercig. Várjon kb. öt (5) másodpercet, amíg a LED-fények lassan villogni kezdenek.



K6: Miért nem kezd el világítani a hatótávolság-mérő 5 GHz-es jelszintmérője?

- Ellenőrizze, hogy az útválasztó támogatja az 5 GHz-es sávot. Ha az útválasztó egysávos, a hatótávolság-növelő 5 GHz-es jelszintmérője nem kezd el világítani, és a hatótávolság-növelő csak a 2,4 GHz-es sávon fog működni.

K7: Nem tudom elérni a web GUI-t, amivel konfigurálhatnám a vezeték nélküli router beállításait.

- Zárja be az összes futó böngészőprogramot és indítsa el újra.
- Kövesse az alábbi lépéseket a számítógép beállításainak konfigurálásához a rá telepített operációs rendszernek megfelelően.

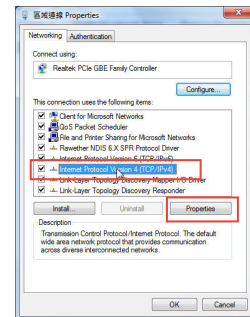
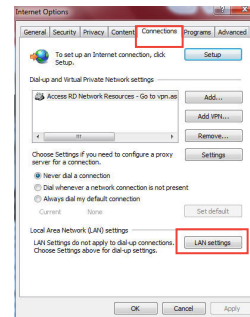
Windows 7

A. Tiltsa le a proxy-szervert, ha engedélyezve van.

- Kattintson a **Start** > **Internet Explorer** elemre a böngészőprogram indításához.
- Kattintson a **Tools (Eszközök)** > **Internet options (Internetbeállítások)** > **Connections (Kapcsolatok)** fül > **LAN settings (Helyi hálózati beállítások)** elemre.
- A Local Area Network (LAN) Settings (Helyi hálózati [LAN] beállítások) képernyőn szüntesse meg a **Use a proxy server for your LAN (Proxykiszolgáló használata a helyi hálózaton)** jelölőnégyzet bejelölését.
- Kattintson az **OK** gombra, ha végzett.

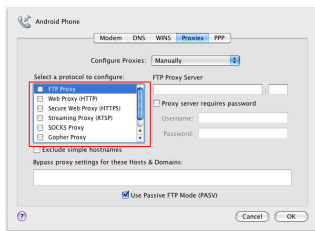
B. Végezze el a TCP/IP beállításokat, hogy az IP-címet automatikusan lekérje.

- Kattintson a **Start** > **Control Panel (Vezérlőpult)** > **Network and Internet (Hálózat és internet)** > **Network and Sharing Center (Hálózati és megosztási központ)** > **Manage network connections (Hálózati kapcsolatok kezelése)** elemre.
- Jelölje ki az **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (A TCP/IP protokoll 4-es verziója (TCP/IPv4))** elemet, majd kattintson a **Properties (Tulajdonságok)** gombra.
- Jelölje be az **Obtain an IP address automatically (IP-cím automatikus kérése)** jelölőnégyzetet.
- Kattintson az **OK** gombra, ha végzett.

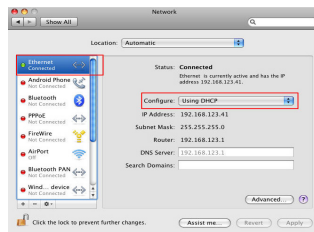


Mac 10.5.8**A. Tiltsa le a proxy-szervert, ha engedélyezve van.**

1. A menüsoron kattintson a **Safari > Preferences... (Beállítások...)** > **Advanced (Speciális)** fülre.
2. Kattintson **Change Settings... (Beállítások módosítása...)**
3. A protokoll-listán szüntesse meg az **FTP Proxy** és **Web Proxy (HTTPS)** elemek bejelölését.
4. Kattintson az **OK** gombra, ha végzett.

**B. Végezze el a TCP/IP beállításokat, hogy az IP-címét automatikusan lekérje.**

1. Kattintson az Apple ikonra > **System Preferences (Rendszerbeállítások)** > **Network (Hálózat)** elemre.
2. Jelölje ki az **Ethernet** elemet, majd a **Using DHCP (DHCP használata)** elemet a **Configure (Konfigurálás)** mezőben.
3. Kattintson az **Apply(Alkalmaz)** gombra, ha végzett.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TIC. A.Ş. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AFEE Yönetmeliğine Uygundur.



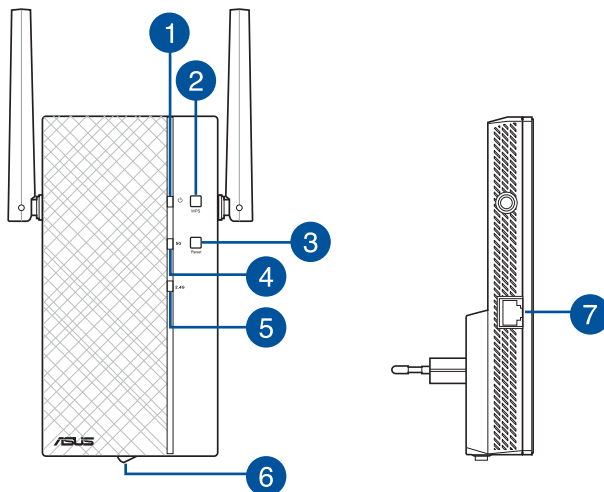
Contenuto della confezione

- Repeater RP-AC66
- Guida rapida
- Certificato di garanzia

NOTA: Contattate il vostro rivenditore nel caso in cui uno di questi articoli sia danneggiato o mancante.

Aspetto

- 1) LED alimentazione
On: L'RP-AC66 è acceso.
Off: L'RP-AC66 è spento.
- 2) Pulsante WPS
- 3) Pulsante di reset
- 4) LED 5GHz
- 5) LED 2.4GHz
- 6) Pulsante di accensione/
spegnimento
- 7) Porta Gigabit RJ-45

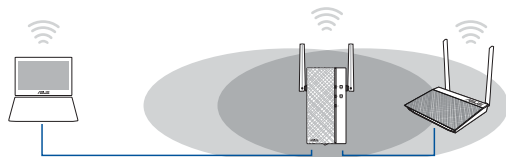




Configurazione del repeater

Accensione del repeater

1. Posizionate l'RP-AC66 vicino al vostro router/AP.
2. Collegate l'RP-AC66 ad una presa di corrente, attendete un (1) minuto fino a quando il LED di alimentazione diventa verde fisso.



Connessione ad una rete

Scegliete uno dei seguenti modi per connettere il repeater ad una rete.

Opzione A: Connessione tramite GUI (Graphical User Interface)

1. Usate un dispositivo Wi-Fi, come un desktop PC/notebook/tablet, per cercare e connettervi alla rete wireless **ASUS_RPAC66 / ASUS_RPAC66_5G**.
2. Lanciate un browser web e inserite <http://repeater.asus.com> nella barra degli indirizzi per accedere al repeater.
3. Inserite il nome utente e la password predefinite (admin/admin).
4. Seguite la procedura guidata di installazione per configurare il repeater.

64

- Collegatevi ad una rete Wi-Fi e, quando richiesto, inserite la chiave di sicurezza. Se la vostra rete Wi-Fi è nascosta cliccate su **Impostazioni manuali**.
- Potete selezionare "**Usa impostazioni predefinite**" o inserire il SSID e la chiave di sicurezza per la vostra rete estesa. Quando avete finito cliccate su **Next (Avanti)**.

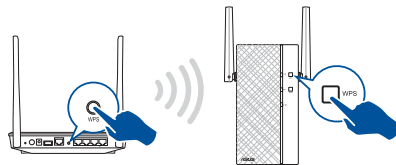
NOTA: Il SSID (nome rete wireless) del repeater cambia e assume il nome della vostra rete Wi-Fi esistente con l'aggiunta di **_RPT** o **_RPT5G** alla fine del nome e con la stessa chiave di sicurezza del vostro router/AP.

- Connettete il vostro dispositivo wireless alla nuova rete.

Opzione B: Usare WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Premete il pulsante WPS sul router/AP.
2. Premete il pulsante WPS nella cover anteriore dell'RP-AC66 per più di due (2) secondi, fino a quando i LED cominciano a lampeggiare.

NOTA: Fate riferimento al manuale del router per localizzare il pulsante WPS.





3. Verificate che l'indicatore Wi-Fi dell'RP-AC66 sia acceso e fisso, questo indica che il repeater si è connesso alla rete wireless correttamente. Il SSID (nome rete wireless) del repeater cambia e assume il nome della vostra rete Wi-Fi esistente con l'aggiunta di **_RPT** o **_RPT5G** alla fine del nome. Per esempio:

Nome rete Wi-Fi: **NomeRete**

Nome nuova rete repeater 2.4GHz: **NomeRete_RPT**

Nome nuova rete repeater 5GHz: **NomeRete_RPT5G**

Per connettere un altro dispositivo Wi-Fi alla vostra nuova rete usate la stessa password di rete che avete impostato sul router wireless.

Spostamento del repeater

Quando la connessione è stata completata con successo posizionate il repeater tra il router/AP e il dispositivo wireless per ottenere le migliori prestazioni. Dopo aver posizionato l'RP-AC66 nella posizione ideale questo si conatterà al vostro router/AP in circa un (1) minuto.

NOTE:

- Posizionate il vostro RP-AC66 tra il router/AP e il dispositivo wireless per ottenere le migliori prestazioni.
- Installate il vostro RP-AC66 in una posizione in cui potete ottenere un LED Wi-Fi verde fisso.

IMPORTANTE!

- Per minimizzare le interferenze tenete l'RP-AC66 lontano da dispositivi come telefoni cordless, dispositivi Bluetooth e forni a microonde.
- Vi raccomandiamo di installare l'RP-AC66 in un ambiente aperto e spazioso.

Domande frequenti

D1: Cosa posso fare se il mio router non supporta il WPS?

- Usate l'opzione A per configurare l'RP-AC66.

D2: Perché il LED Wi-Fi non si accende dopo aver completato l'opzione A?

- Potreste aver inserito un SSID errato o una password di rete non corretta. Resettate l'RP-AC66, controllate nuovamente le impostazioni di rete (SSID e password) e configurate nuovamente l'RP-AC66.

D3: Perché non riesco a vedere la pagina di accesso quando inserisco <http://repeater.asus.com> nel mio browser?

- Assicuratevi che il computer sia connesso solamente alla rete del repeater e impostate il vostro computer su **Ottieni automaticamente un indirizzo IP**.

D4: La modalità di sicurezza del mio router è impostata su WEP, ho inserito una chiave di rete non corretta sul repeater. Non riesco più ad accedere al repeater. Cosa posso fare?

- Il repeater non è in grado di controllare se la chiave di rete inserita è corretta o meno. Quando inserite una chiave di rete errata il vostro dispositivo wireless non può ottenere il corretto indirizzo IP dal repeater. Resettate il repeater alle impostazioni predefinite di fabbrica per ottenere nuovamente un indirizzo IP.

D5: Come eseguo un reset del mio RP-AC66?

- Premete il pulsante di reset sulla cover anteriore dell'RP-AC66 per circa due (2) secondi. Aspettate circa cinque (5) secondi fino a quando i LED lampeggiano lentamente.

D6: Perché l'indicatore del segnale 5GHz del repeater è spento?

- Assicuratevi che il vostro router wireless sia in grado di fornire segnale nella banda 5GHz. Se il vostro router fornisce segnale solo a 2.4GHz (single band) l'indicatore di segnale 5GHz del repeater non si accende e il repeater lavora solamente a 2.4GHz.

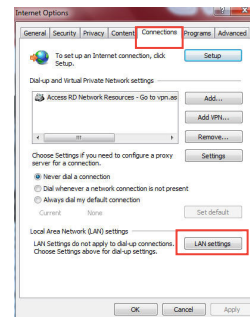
D7: Non riesco ad accedere alla web GUI per configurare le impostazioni dell'RP-AC66.

- Chiudete tutti i browser eventualmente aperti e riavviate il vostro browser.
- Seguite questi passaggi per configurare le impostazioni del vostro computer a seconda del sistema operativo utilizzato.

Windows® 7

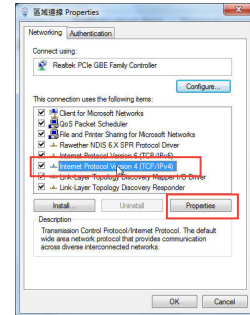
A. Disabilitate il server proxy (se abilitato).

- Cliccate su **Start > Internet Explorer** per aprire il browser.
- Cliccate su **Tools (Strumenti) > Internet options (Opzioni Internet)**, selezionate la scheda **Connections (Connessioni)** e cliccate su **LAN settings (Impostazioni LAN)**.
- Dalla schermata di impostazioni della vostra LAN (Local Area Network) togliete la spunta da **Use a proxy server for your LAN (Utilizza un proxy server per le connessioni LAN)**.
- Quando avete finito selezionate **OK**.



B. Configurate le impostazioni TCP/IP in modo da ottenere un indirizzo IP automaticamente.

- Cliccate su **Start > Control Panel (Pannello di controllo) > Network and Internet (Rete e Internet) > Manage network connections (Gestisci connessioni di rete)**.
- Selezionate **Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)** e poi cliccate su **Proprietà**.
- Selezionate **Otteni automaticamente un indirizzo IP**.
- Quando avete finito selezionate **OK**.

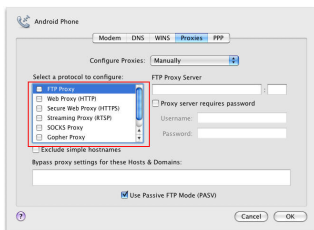




Mac 10.5.8

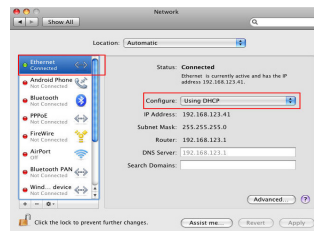
A. Disabilitate il server proxy (se abilitato).

1. Dalla barra del menu cliccate su **Safari > Preferences (Preferenze)...** > **Advanced (Avanzate)**.
2. Cliccate su **Change Settings (Modifica impostazioni...)**, nel campo **Proxies (Proxy)**.
3. Dalla lista dei protocolli togliete la spunta da **FTP Proxy (Proxy FTP)** e **Web Proxy (HTTP) (Proxy web (HTTP))**.
4. Quando avete finito selezionate **OK**.



B. Configurare le impostazioni TCP/IP in modo da ottenere un indirizzo IP automaticamente.

1. Cliccate sull'icona della mela > **System Preferences (Preferenze di Sistema)** > **Network (Rete)**.
2. Selezionate **Ethernet** e **Using DHCP (Utilizzo di DHCP)** nell'elenco **Configure IPv4 (Configura IPv4)**.
3. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.



Produttore:	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Indirizzo: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Rappresentante autorizzato in Europa:	ASUS Computer GmbH Indirizzo: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Distributori autorizzati in Turchia:	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Indirizzo: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Indirizzo: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D 5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Indirizzo: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCaktepe ISTANBUL

AAAA Yönetmeliğine Uygundur.





Pakuotės turinys

- RP-AC66 diapazono plėtiklis
- Garantijos kortelė

- Darbu vadovas

PASTABA: jei kuri nors pakuotės dalis pažeista arba jos nėra, susisiekite su savo pardavėju.

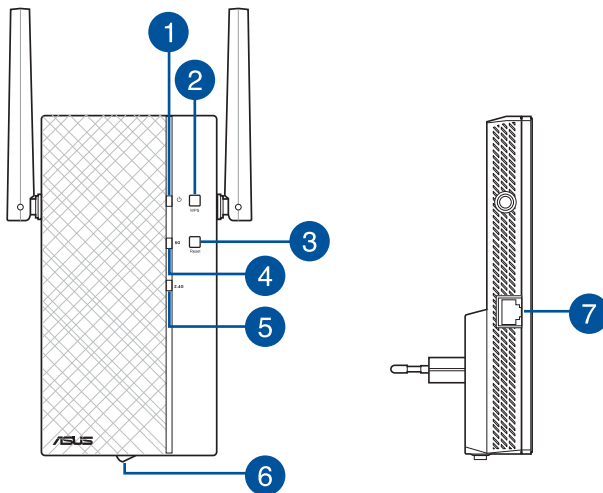
Trumpoji apžvalga

1) Maitinimo šviesinis (LED) indikatorius.

Šviečia: RP-AC66 įjungtas.

Nešviečia: RP-AC66 išjungtas.

- 2) WPS mygtukas
- 3) Maitinimo įjungimo/ išjungimo mygtukas
- 4) 5 GHz šviesinis (LED) indikatorius
- 5) 2,4GHz šviesinis (LED) indikatorius
- 6) Maitinimo įjungimo / išjungimo jungiklis
- 7) Gigabito RJ-45 lizdas

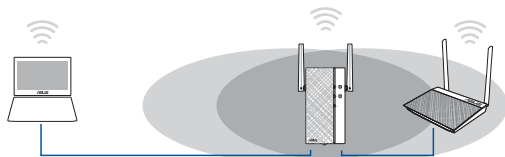




Diapazono plėtiklio nustatymas

Diapazono plėtiklio įjungimas

1. Įrenginį RP-AC66 pastatykite šalia kelvedžio / AP.
2. Prijunkite RP-AC66 prie maitinimo lizdo, palaukite vieną (1) minutę, kol maitinimo šviesinis (LED) indikatorius pradės šviesti žalia spalva.



Prisijungimas prie tinklo

Pasirinkite vieną iš toliau nurodytų būdų diapazono plėtikliui prijungti.

A parinktis: Prijungimas naudojant GUI (grafinę naudotojo sąsają)

1. Norėdami surasti ir prijungti belaidį **ASUS_RPAC66 / ASUS_RPAC66_5G** tinklą, naudokite įrenginį su įjungtu „Wi-Fi“, pvz., stalinį / nešiojamąjį kompiuterį arba planšetę.
2. Paleiskite tinklo naršyklę ir adresu juostoje įveskite <http://repeater.asus.com>, kad pasiektumėte diapazono plėtiklį.
3. Įveskite numatytąjį prisijungimo vardą ir slaptažodį – admin / admin.
4. Laikykitės toliau nurodytą **Sparčiojo įdiegimo sąrankos** veiksmų, kad nustatytumėte diapazono plėtiklį.

- Prisijunkite prie „Wi-Fi“ tinklo ir, paraginti, įveskite saugos raktą. Jei „Wi-Fi“ tinklo nesimato, spustelėkite **Manual setting (Rankinis nustatymas)**.
- Galite pažymėti funkciją „Use default setting“ (**Naudoti numatytuosius parametrus**) arba įvesti išplėstinio tinklo SSID ir saugos raktą / slaptažodį. Kai tai atliksite, spustelėkite **Next (Kitas)**.

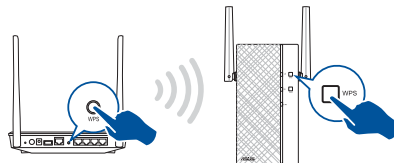
PASTABA: diapazono plėstuvu belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) pasikeičia į esamo „Wi-Fi“ tinklo pavadinimą su pabaiga **_RPT** arba **_RPT5G** ir veikia su tuo pačiu kelvedžio / AP belaidžio ryšio slaptažodžiu.

- Prijunkite belaidžius įrenginius prie naujojo plėtiklio tinklo.

B parinktis: WPS (apsaugota „Wi-Fi“ sąranka)

1. Paspauskite kelvedžio / AP mygtuką WPS.
2. RP-AC66 šone ilgiau negu dvi sekundes spauskite WPS mygtuką, kol pradeda mirksėti „Wi-Fi“ šviesos diodas.

PASTABA: WPS mygtuko vietą rasite maršrutizatoriaus vadove.





3. Patikrinkite, ar RP-AC66 „Wi-Fi“ indikatorius šviečia nepertraukiamai: tai parodo, kad tinklo plėstuvus sėkmingai prijungtas prie belaidžio tinklo. Diapazono plėstuvo belaidžio tinklo pavadinimas (SSID) pasikeičia į esamo „Wi-Fi“ tinklo pavadinimą su pabaiga **_RPT** arba **_RPT5G**. Pavyzdžiui:

Esamo „Wi-Fi“ tinklo pavadinimas: **esamo tinklo pavadinimas**

Naujo plėtiklio 2,4 GHz tinklo pavadinimas: **esamo tinklo pavadinimas_RPT**

Naujo plėtiklio 5GHz tinklo pavadinimas: **esamo tinklo pavadinimas_RPT5G**

Kad prie plėtiklio tinklo prijungtumėte papildomą „Wi-Fi“ įrenginį, naudokite tokį patį tinklo slaptažodį, kaip ir turimo belaidžio maršrutizatoriaus.

Diapazono plėtiklio perkėlimas

Kai ryšys sukurtas, pastatykite diapazono plėstuvą tarp kelvedžio / AP ir belaidžio įrenginio, kad geriau veiktų. Pastačius RP-AC66 geriausioje vietoje, RP-AC66 prisijungia prie kelvedžio / AP maždaug per minutę.

PASTABOS:

- pastatykite RP-AC66 tarp kelvedžio / AP ir belaidžio įrenginio, kad plėstuvus veiktų geriausiai.
- RP-AC66 statykite tokioje vietoje, kurioje „Wi-Fi“ šviesos diodas dega žaliai.

SVARBI INFORMACIJA!

- Norėdami sumažinti trikdžius, įrenginį RP-AC66 statykite atokiai nuo tokių įrenginių kaip belaidžiai telefonai, „Bluetooth“ įrenginiai ir mikrobangų krosnelės.
- Rekomenduojame RP-AC66 statyti atviroje arba erdvoje vietoje.

70

Trikčių šalinimas

1 kl. Ką daryti, jei mano kelvedis nepalaiko WPS?

- RP-AC66 įrenginiui nustatyti galite naudoti A parinktį.

2 kl. Kodėl užbaigus veiksmą A neužsidega „Wi-Fi“ šviesinis indikatorius?

- Gali būti, kad įvedėte netinkamą kelvedžio SSID ir slaptažodį. Atkurkite RP-AC66 veikimą, dar kartą patikrinkite kelvedžio SSID / slaptažodį ir vėl nustatykite RP-AC66.

3 kl. Kodėl į naršyklę įvedus adresą <http://repeater.asus.com> nesimato prisijungimo puslapio?

- Kompiuteris turi būti prijungtas tik prie plėstuvo tinklo ir nustatyta funkcija **Gauti IP adresą automatiškai**.

4 kl. Mano maršrutizatoriaus saugos protokolas yra WEP, o plėtiklyje įvedžiau klaidingą slaptažodį ar saugos raktą. Dabar nebegaliu pasiekti plėtiklio. Ką daryti?

- Diapazono plėtiklis negali patikrinti, ar WEP slapta frazė yra teisinga, ar ne. Jei įvedėte klaidingą slapta frazę, belaidis įrenginys iš diapazono plėtiklio negali gauti tinkamo IP adreso. Atkurkite diapazono plėtiklio gamyklinius nustatymus, kad vėl gautumėte IP adresą.

5 kl. Kaip atkurti RP-AC66?

- Maždaug dvi (2) sekundes spauskite atkūrimo mygtuką RE-SET įrenginio RP-AC66 viršuje. Palaukite maždaug penkias (5) sekundes, kol šviesiniai (LED) indikatoriai pradės lėtai mirksėti.





6 kl. Kodėl neužsidega diapazono plėtiklio 5 GHz signalo indikatorius?

- Patikrinkite, ar maršrutizatorius palaiko 5 GHz dažnių juosta. Jei maršrutizatorius yra vienos dažnių juostos, diapazono plėtiklio 5 GHz signalo indikatorius neužsidegs ir įrenginys veiks tik 2,4 GHz dažnių juosta.

7 kl. Negaliu pasiekti internetinės grafinės sąsajos ir konfigūruoti beldžio maršruto parinktuvo parametrų.

- Uždarykite visas veikiančias saityno naršykles ir vėl paleiskite.
- Atlikite šiuos veiksmus sukonfigūruoti kompiuterį nustatymus pagal savo operacinę sistemą.

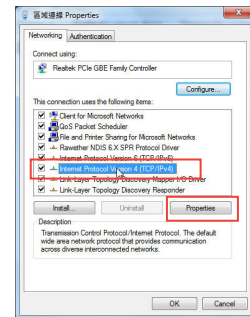
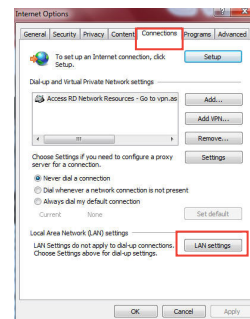
Windows 7

A. Jei įjungtas tarpinis serveris, jį išjunkite.

1. Spustelėkite **Start (Pradėti) > Internet Explorer**, kad paleistumėte saityno naršyklę.
2. Spustelėkite **Tools (Įrankiai) > Internet options (Interneto Parinktys) > skirtuką Connections (Ryšiai) > LAN settings (LAN parametrai)**.
3. Būdami vietinio tinklo (LAN) parametrų ekrane, nuimkite žymelę nuo **Use a proxy server for your LAN (Naudoti tarpinį serverį savo LAN)**.
4. Tai padarę spustelėkite **OK (Gerai)**.

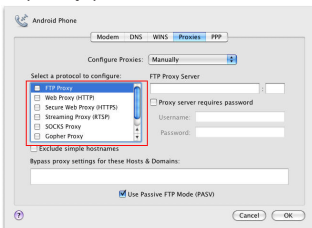
B. TCP/IP parametrus nustatykite taip, kad IP adresas būtų gaunamas automatiškai.

1. Spustelėkite **Start (Pradėti) > Control Panel (Valdymo skydas) > Network and Internet (Tinklas ir Internetas) > Network and Sharing Center (Tinklas ir bendrinimo centras) > Manage network connections (Tvarkyti tinklo ryšius)**.
2. Pasirinkite **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (4 interneto protokolo versija) (TCP/IPv4)**, tada spustelėkite **Properties (Ypatybės)**.
3. Pažymėkite **Obtain an IP address automatically (Gauti IP adresą automatiškai)**.
4. Tai padarę spustelėkite **OK (Gerai)**.

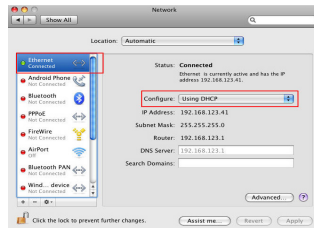


Mac 10.5.8**A. Jei įjungtas tarpinis serveris, jį išjunkite.**

1. Meniu juostoje spustelėkite **Safari > Preferences...** (**Parinkty...**) > skirtuką **Advanced (Papildomos)**.
2. Laukelyje **Proxies (įgaliosios programos)** spustelėkite **Change Settings...** (**keisti nuostatas...**).
3. Protokolų sąrašė nuimkite žymelę nuo **FTP Proxy (FTP tarpinis serveris)** ir **Web Proxy (HTTPS) (Saityno tarpinis serveris (HTTPS))**.
4. Tai padarę spustelėkite **OK**.

**B. TCP/IP parametrus nustatykite taip, kad IP adresas būtų gaunamas automatiškai.**

1. Spustelėkite „Apple“ piktogramą > **System Preferences (Sistemos parinkty)** > **Network (Tinklas)**.
2. Pasirinkite **Ethernet (Eternetas)**, tada lauke **Configure (Sąranka)** pasirinkite **Using DHCP (Naudojant DHCP)**.
3. Tai padarę spustelėkite **Apply (Taikyti)**.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HÄRKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 331 1000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



Iepakojuma saturs

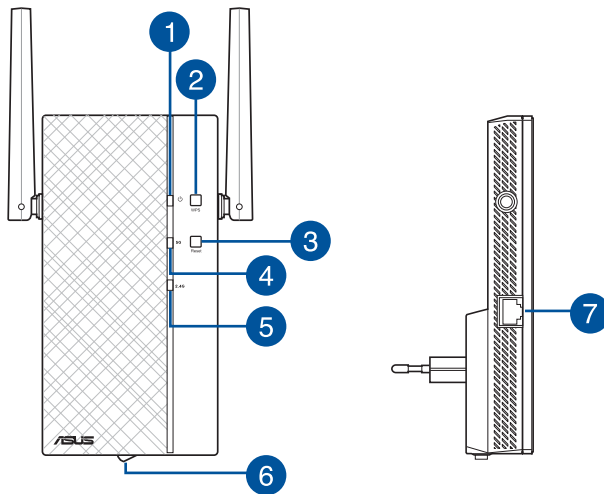
- RP-AC66 Diapazona paplašinātājs
- Garantijas karte

- Padomi ātrai darba uzsākšanai

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

Ātrs pārskats

- 1) Barošanas LED
Ieslēgts: RP-AC66 ir ieslēgts.
Izslēgts: RP-AC66 ir izslēgts.
- 2) WPS poga
- 3) Strāvas ieslēgšanas/
izslēgšanas poga
- 4) 5 GHz LED
- 5) 2,4 GHz LED
- 6) Ieslēgšanas/izslēgšanas
slēdzis
- 7) Gigabitu RJ-45
pieslēgvietā

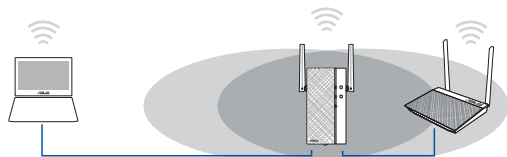




Diapazona paplašinātāja uzstādīšana

Diapazona paplašinātāja ieslēgšana

1. Novietojiet RP-AC66 blakus maršrutētājam/AP.
2. Pievienojiet RP-AC66 strāvas izvadam, uzgaidiet vienu (1) minūti, līdz barošanas LED deg nemainīgi zaļā.



Pievienošanās tīklam

Izvēlieties vienu no sekojošiem veidiem, lai pievienotu diapazona paplašinātāju tīklam.

Variants A: Pievienošanās caur grafisko lietotāja saskarni GUI

1. Lietojiet Wi-Fi iespējotu ierīci, piemēram, galddatoru/piezīmjdatoru/planšetdatoru, lai atrastu **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G** bežvadu tīklu un izveidotu savienojumu ar to.
2. Atveriet tīmekļa pārlūkprogrammu un adreses joslā ievadiet <http://repeater.asus.com>, lai piekļūtu diapazona paplašinātājam.
3. Levadiet noklusēto lietotājvārdu un paroli, kas ir admin/admin.
4. Veiciet darbības, kas norādītas atārs uzstādīšanas pamācībā **Quick Internet Setup**, lai uzstādītu diapazona paplašinātāju.

- Izveidojiet savienojumu ar Wi-Fi tīklu un, kad tiek vaicāts, ievadiet drošības atslēgu. Ja Wi-Fi tīkls ir slēpts, noklikšķiniet uz **Manual setting (Manuāla iestatišana)**.
- Varat arī atzīmēt **“Use default setting” (Lietot noklusējuma iestatišanu)** vai ievadīt paplašinātā tīkla SSID un drošības atslēgu/paroli. Kad pabeidzat, noklikšķiniet uz **Next (Tālāk)**.

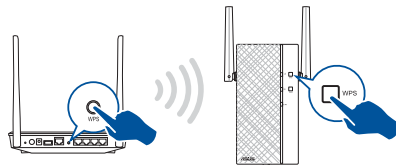
PIEZĪME. Tīkla paplašinātāja bežvadu tīkla nosaukums (SSID) ir atšķirīgs no esošā Wi-Fi tīkla nosaukuma, un tā beigās ir **RPT** vai **RPT5G** un tas koplieto maršrutētāja/AP bežvadu paroli.

- Pieslēdziet savas bežvadu ierīces jaunajam, paplašinātajam tīklam.

Variants B: Izmantojot WPS (Wi-Fi aizsargāta uzstādīšana)

1. Nospiediet maršrutētāja/AP pogu WPS.
2. RP-AC66 sānos nospiediet pogu WPS uz laiku ilgāk par divām (2) sekundēm, līdz Wi-Fi gaismas diode sāk mirgot.

PIEZĪME: Sīkāk par to, kur atrodas WPS poga, lasiet maršrutētāja lietotāja rokasgrāmatā.





3. Pārbaudiet, vai RP-AC66 Wi-Fi indikators deg, kas norāda, ka tīkla paplašinātājā ir sekmīgi izveidots savienojums bezvadu tīklā. Tīkla paplašinātāja bezvadu tīkla nosaukums (SSID) atšķiras no esošā Wi-Fi tīkla nosaukuma, kura beigās ir **_RPT** vai **_RPT5G**. Tālāk ir sniegti dažādi piemēri.

Esošā Wi-Fi tīkla nosaukums: **esošais NetworkName**

Jauns Extender 2,4 GHz tīkla nosaukums: **existing Network-kName_RPT**

Jauns Extender 5 GHz tīkla nosaukums: **existing Network-kName_RPT5G**

Lai pievienotu papildu Wi-Fi ierīci jūsu paplašinātajam tīklam, izmantojiet to pašu tīkla paroli, kāda iestatīta esošajam bezvadu maršrutētājam.

Diapazona paplašinātāja pārvietošana

Kad savienojums ir izveidots, lai nodrošinātu labāku veiktspēju, tīkla paplašinātāju novietojiet starp maršrutētāju/AP un bezvadu ierīci. Kad RP-AC66 ir novietota vispiemērotākajā vietā, RP-AC66 aptuveni vienas (1) minūtes laikā izveido savienojumu ar maršrutētāju/AP.

PIEZĪMES.

- Novietojiet RP-AC66 starp maršrutētāju/AP un bezvadu ierīci, lai nodrošinātu labāko paplašinātāja veiktspēju.
- Novietojiet RP-AC66 vietā, kur Wi-Fi gaismas diode deg zaļā krāsā.

SVARĪGI!

- Lai samazinātu traucējumus, novietojiet RP-AC66 tālāk no vadu tālruniem, Bluetooth ierīcēm un mikroviļņu krāsnīm.
- RP-AC66 ieteicams novietot atvērta vai itelpīgā vietā.

Traucējumnovēršana

1. jaut. Kā rīkopies, ja maršrutētājs neatbalsta WPS?

- RP-AC66 iestatīšanai varat lietot A opciju.

2. jaut. Kāpēc Wi-Fi LED neiedegas pēc A opcijas izpildes?

- Iespējams, ievadījāt nepareizu maršrutētāja SSID un paroli. Atiestatiet RP-AC66, atkārtoti pārbaudiet maršrutētāja SSID/paroli un vēlreiz iestatiet RP-AC66.

3. jaut. Kādēļ pēc <http://repeater.asus.com> ievadišanas pārlūkā es neredzu pieteikšanās lapu?

- Pārliecinieties, vai datorā ir izveidots savienojums tikai ar paplašinātu tīklu, un datora iestatījumu iestatiet uz **Obtain an IP address automatically (Automātiski iegūt IP adresi)**.

4. jaut. Mana maršrutētāja drošība ir WEP, un es ievadīju nepareizu paroli vai drošības atslēgu diapazona paplašinātājā. Tagad vairāk nevaru piekļūt paplašinātājam. Ko es varu darīt?

- Diapazona paplašinātājs nevar pārbaudīt vai WEP parole ir pareiza vai nav. Ievadot nepareizu paroli, jūsu bezvadu ierīce nevar iegūt pareizu IP adresi no diapazona paplašinātāja. Lūdzu atiestatiet diapazona paplašinātāju uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem, lai iegūtu IP adresi.

5. jaut. Kā atiestatīt RP-AC66?

- RP-AC66 augšpusē nospiediet pogu RESET un turiet nospiestu aptuveni divas (2) sekundes. Uzgaidiet aptuveni piecas (5) sekundes, līdz LED sāk lēni mirgot.



6. jaut. Kāpēc neiedegas diapazona paplašinātāja 5GHz signāla indikators?

- Pārbaudiet, vai jūsu maršrutētājs atbalsta 5GHz joslu. Ja jūsu maršrutētājam ir viena josla, diapazona paplašinātāja 5GHz signāla indikators neiedegties un tas strādās tikai ar 2.4GHz joslu.

7. jaut. Es nevaru piekļūt tīmekļa grafiskajai saskarnei, lai konfigurētu maršrutētāja iestatījumus.

- Aizveriet visus atvērto tīmekļa pārlūkus un palaidiet atkal.
- Veiciet turpmāk norādītos soļus, lai konfigurētu datora iestatījumus, atbilstoši tā operētājsistēmai.

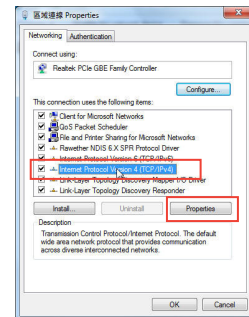
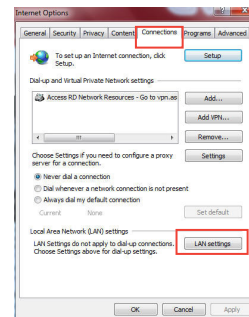
Windows 7

A. Atspējojiet starpniekserveri, ja tas ir iespējots.

- Noklikšķiniet uz **Start (Sākt) > Internet Explorer**, lai palaistu tīmekļa pārlūku.
- Noklikšķiniet uz **Tools (Rīki) > Internet options (Interneta opcijas) > Connections (Savienojumi)** cilnes > **LAN settings (LAN iestatījumi)**.
- Lokālā tīkla (LAN) iestatījumu (Settings) ekrānā ņemiet kāšiti no **Use a proxy server for your LAN (Izmantot starpniekserveri LAN)**.
- Noklikšķiniet uz **OK**, kad tas izdarīts.

B. Iestatiet TCP/IP automātiskai IP adreses saņemšanai.

- Noklikšķiniet **Start (Sākt) > Control Panel (Vadības panelis) > Network and Internet (Tīkls un Internets) > Network and Sharing Center (Tīkls un koplietošanas centrs) > Manage network connections (Pārvaldīt tīkla savienojumus)**.
- Atlasiet **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Interneta protokola versija 4 (TCP/IPv4))**, tad noklikšķiniet uz **Properties (Rekvizīti)**.
- Ielieciet kāšiti pie **Obtain an IP address automatically (Automātiski iegūt IP adresi)**.
- Noklikšķiniet uz **OK**, kad tas izdarīts.

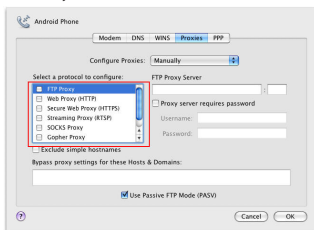




Mac 10.5.8

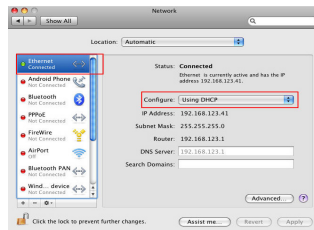
A. Atspējotiet starpniekserveri, ja tas ir iespējots.

1. Izvēlnes joslā noklikšķiniet uz **Safari > Preferences... > Advanced (Uzlabota)** cilnes.
2. Noklikšķiniet uz **Change Settings... (Mainīt iestatījumus...)** laukā **Proxies (Starpniekserveri)**.
3. No protokolu saraksta atlasiet **FTP Proxy (FTP starpniekserveris)** un **Web Proxy (HTTPS) (Timekļa starpniekserveris)**.
4. Noklikšķiniet uz **OK**, kad tas izdarīts.



B. Iestatiet TCP/IP automātiskai IP adreses saņemšanai.

1. Noklikšķiniet uz Apple ikonas > **System Preferences (Sistēmas preferences) > Network (Tīkls)**.
2. Atlasiet **Ethernet** un atlasiet **Using DHCP (Lietot DHCP)** laukā **Configure (Konfigurēt)**.
3. Noklikšķiniet uz **Apply (Lietot)**, kad tas izdarīts.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AAAA Yönetmeliğine Uygundur.





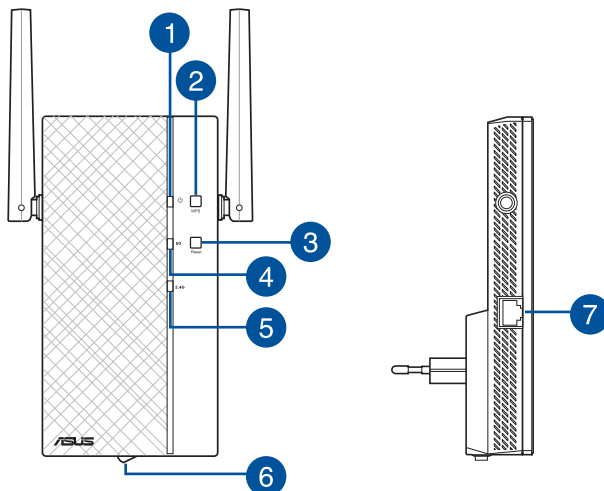
Innhold i pakken

- områdeutvider
- Garantikort
- Hurtigstartguide

MERK: Hvis noen av elementene mangler eller er skadet, kontakt forhandleren din.

Et overblikk

- 1) LED-lampe for strøm
På: RP-AC66 er slått på.
Av: RP-AC66 er slått av.
- 2) WPS-knapp
- 3) Reset (Nullstill)-knapp
- 4) 5 GHz-LED
- 5) 2,4 GHz-LED
- 6) Strømbryter
- 7) Gigabit (RJ-45)-port

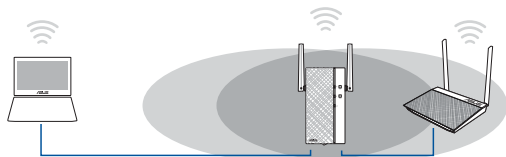




Sette opp områdeutvideren

Slå på områdeutvideren

1. Plasser RP-AC66 i nærheten av ruter/tilgangspunkt.
2. Koble RP-AC66 til en stikkontakt, og vent i ett (1) minutt til LED-lampen for strøm lyser grønt.



Koble til et nettverk

Områdeutvideren kan kobles til et nettverk på en av følgende måter.

Alternativ A: Koble til via grafisk brukergrensesnitt

1. Bruk en Wi-Fi-aktivert enhet, for eksempel en PC eller et nettbrett, for å finne og koble til det trådløse nettverket **ASUS_RPAC66/ASUS_RPAC66_5G**.
2. Åpne en nettleser og skriv inn <http://repeater.asus.com> på adresselinjen for å få tilgang til områdeutvideren.
3. Skriv inn standard pålogningsnavn/-passord, som er admin/admin.
4. Følg trinnene i **Quick Install Setup (Oppsett for hurtig installasjon)** nedenfor og sett opp områdeutvideren:

- Koble til et Wi-Fi-nettverk, og når du blir bedt om det så angir du sikkerhetsnøkkelen. Hvis Wi-Fi-nettverket er skjult, klikker du på **Manual setting (Manuell innstilling)**.
- Du kan enten krysse av for **“Use default setting” (Bruk standardinnstillingen)** eller skrive inn SSID og sikkerhetsnøkkel/passord for utvidet nettverk. Når du er ferdig, klikker du på **Next (Neste)**.

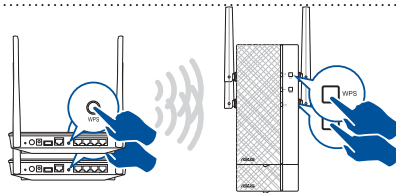
MERK: Navnet på områdeutvideren's trådløse nettverk (SSID) endres til det eksisterende Wi-Fi-nettverksnavnet med endelsen **_RPT** or **_RPT5G**, og passordet er det samme som for det andre nettverket.

- Koble de trådløse enhetene til det nye, utvidede nettverket.

Alternativ B: Bruke WPS (Wi-Fi-beskyttet oppsett)

1. Trykk på WPS-knappen på ruter/tilgangspunktet.
2. Trykk på WPS-knappen på topp av RP-AC66 i minst to (2) sekunder, så skal LED-lampen begynne å blinke.

OBS: Ruterens brukerhåndbok forteller deg hvor WPS-knappen er plassert.





3. Kontroller at Wi-Fi-indikatoren på RP-AC66 lyser. Dette indikerer at områdeutvideren er koblet til det trådløse nettverket. Navnet på områdeutviderens trådløse nettverk (SSID) endres til det eksisterende Wi-Fi-nettverksnavnet med endelsen **_RPT** or **_RPT5G**. Eksempel:

Eksisterende Wi-Fi-nettverksnavn: **eksisterende nettverksnavn**

Nytt utvidet 2,4 GHz-nettverksnavn: **eksisterende nettverksnavn_RPT**

Nytt utvidet 5 GHz-nettverksnavn: eksisterende **nettverksnavn_RPT5G**

Hvis du vil koble en ekstra Wi-Fi-enhet til det utvidede nettverket, bruk det samme nettverksnavnet som til den eksisterende trådløsruteren.

Flytte områdeutvideren

Når tilkoblingen er fullført, plasser områdeutvideren mellom ruterens/tilgangspunktet og den trådløse enheten for å oppnå bedre ytelse. Når RP-AC66 er plassert på en god plass, kobler RP-AC66 seg til ruterens/tilgangspunktet etter ca. ett (1) minutt.

MERKNADER:

- Plasser RP-AC66 mellom ruterens/tilgangspunktet og trådløse enheter for å få best ytelse.
- Plasser RP-AC66 på et sted der LED-lampen for Wi-Fi lyser grønt.

VIKTIG!

- For å minimere forstyrrelse må du holde RP-AC66 vekk fra utstyr som trådløse telefoner, Bluetooth-enheter og mikroølgeovner.
- Vi anbefaler at du plasserer RP-AC66 på et åpent eller romslig sted.

Feilsøking

Sp. 1: Hva bør jeg gjøre hvis ruterens ikke støtter WPS?

- Du kan bruke Alternativ A til å sette opp RP-AC66.

Sp. 2: Hvorfor lyser ikke LED-lampen for Wi-Fi når Alternativ A er fullført?

- Du kan ha skrevet feil SSID og passord for ruterens. Tilbakesett RP-AC66, dobbeltsjekk SSID/passord for ruterens, og sett opp RP-AC66 på nytt.

Sp. 3: Hvorfor kan jeg ikke se påloggingssiden når jeg skriver <http://repeater.asus.com> i nettleseren?

- Kontroller at datamaskinen er koblet til utvidernetverket, og still maskinen til å **Motta IP-adresse automatisk**.

Sp. 4: Ruterens sikkerhet er WEP, og jeg skrev inn en feil passfrase eller sikkerhetsnøkkel på områdeutvideren. Nå får jeg ikke tilgang til områdeutvideren lenger. Hva gjør jeg?

- Områdeutvideren kan ikke kontrollere om WEP-passfrasen er riktig eller ikke. Hvis du skrev inn en feil passfrase, fikk ikke den trådløse enheten den riktige IP-adressen fra områdeutvideren. Tilbakestill områdeutvideren til standardinnstillingene fra fabrikk for å få IP-adressen tilbake.

Sp. 5: Hvordan tilbakestiller jeg RP-AC66?

- Trykk RESET-knappen på toppen av RP-AC66 i ca. to (2) sekunder. Vent i ca. fem (5) sekunder til LED-lampene blinker langsomt.



Feilsøking

Sp. 6: Hvorfor lyser ikke 5 GHz-signalindikatoren på områdeutvideren?

- Se etter om ruten støtter 5 GHz-båndet. Hvis ruten bare har ett bånd, lyser ikke områdeutvideren 5 GHz-signalindikator, og den bruker bare 2,4 GHz-båndet.

Sp. 7: Jeg kan ikke få tilgang til det nettbaserte grensesnittet for å konfigurere innstillingene på den trådløse ruten.

- Lukk alle nettlesere som kjører og start dem på nytt.
- Følg trinnene under for å konfigurere datamaskininnstillingene dine basert på versjonen av operativsystemet.

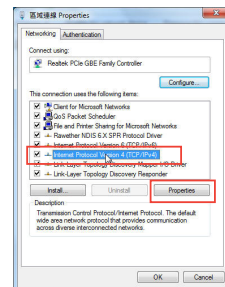
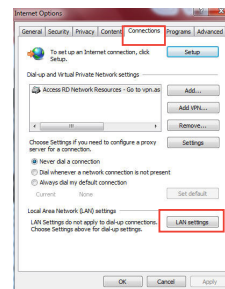
Windows 7

A. Deaktiver proxyserveren, hvis denne er aktivert.

1. Klikk på **Start** > **Internet Explorer** for å åpne nettleseren.
2. Klikk på **Tools (Verktøy)** > **Internet options (Alternativer for Internett)** > **Connections (Tilkoblinger)**-kategorien > **LAN settings (LAN-innstillinger)**.
3. Fra Local Area Network (LAN) Settings (Innstillinger for lokalt nettverk)-skjermen, fjern krysset for **Use a proxy server for your LAN (Bruk en proxy-server til lokalnettet)**.
4. Klikk på **OK** når du er ferdig.

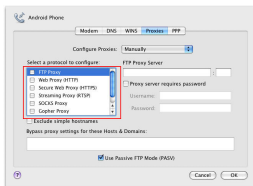
B. Still inn TCP/IP-innstillingene til å automatisk innhente en IP-adresse.

1. Klikk på **Start** > **Control Panel (Kontrollpanel)** > **Network and Internet (Nettverk og Internett)** > **Network and Sharing Center (Nettverks- og delingssenter)** > **Manage network connections (Administrere nettverkstilkoblinger)**.
2. Velg **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** og klikk deretter på **Properties (Egenskaper)**.
3. Kryss av for **Obtain an IP address automatically (Motta IP-adresse automatisk)**.
4. Klikk på **OK** når du er ferdig.

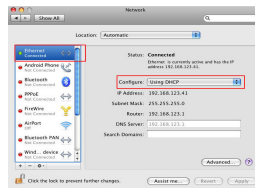


Mac 10.5.8**A. Deaktiver proxyserveren, hvis denne er aktivert.**

1. Fra menylinjen, klikk på **Safari > Preferences... (Valg...)** > Kategorien **Advanced (Avansert)**.
2. Klikk på **Change Settings... (Endre innstillinger...)** i feltet **Proxies (Proxyer)**.
3. Fra listen over protokoller, favelg **FTP Proxy** og **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Klikk på **OK** når du er ferdig.

**B. Still inn TCP/IP-innstillingene til å automatisk innhente en IP-adresse.**

1. Klikk på Apple-ikonet > **System Preferences (Systemvalg) > Network (Nettverk)**.
2. Velg **Ethernet** og velg **Using DHCP (Med DHCP)** i feltet **Configure (Konfigurer)**.
3. Klikk på **Apply (Bruk)** når du er ferdig.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



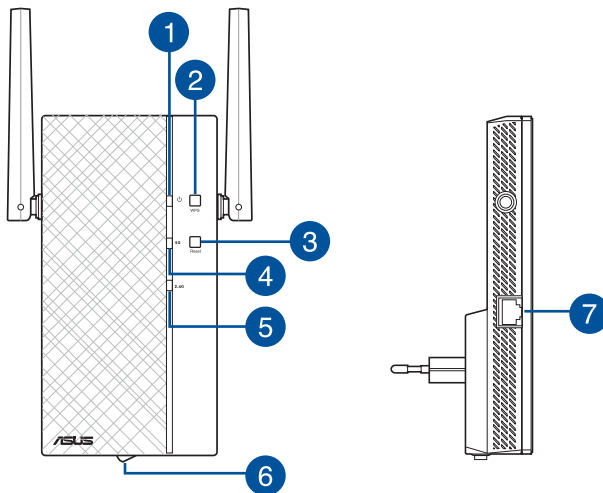
Conteúdo da embalagem

- RP-AC66
- Guia de consulta rápida
- Cartão de Garantia

NOTA: Caso algum item esteja danificado ou em falta, contacte o seu revendedor.

Visão geral

- 1) LED de energia
Aceso: O RP-AC66 está ligado
Apagado: O RP-AC66 está desligado.
- 2) Botão WPS
- 3) Botão de reset
- 4) LED de 5GHz
- 5) LED de 2,4GHz
- 6) Interruptor para Ligar/Desligar
- 7) Porta RJ-45 Gigabit
- 8) Tomada de áudio de 3,5 mm

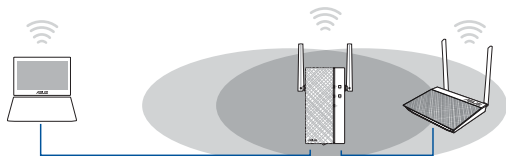




Configurar o Extensor de alcance

Ligar o Extensor de alcance

1. Coloque o RP-AC66 próximo do seu router/AP.
2. Ligue o RP-AC66 a uma tomada elétrica e aguarde um (1) minuto até que o LED de energia fique estático em verde.



Ligar a uma rede

Selecione uma das seguintes formas para ligar o Extensor de alcance a uma rede.

Opção A: Ligar através da interface de utilizador

1. Utilize um dispositivo com Wi-Fi, tal como o seu PC de secretária/computador portátil/tablet, para procurar e estabelecer ligação à rede sem fios **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G**.
2. Abra um navegador Web e introduza <http://repeater.asus.com> na barra de endereços para aceder ao Extensor de alcance.
3. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe predefinidos, que são admin/admin.
4. Siga os passos de **Quick Install Setup (Configuração de instalação rápida)** indicados abaixo para configurar o Extensor de alcance:

- Ligue a uma rede Wi-Fi e introduza a chave de segurança, quando lhe for solicitado. Se a sua rede Wi-Fi estiver oculta, clique em **Manual setting (Configuração manual)**.
- Pode seleccionar **“Use default setting” (Utilizar configuração predefinida)** ou introduzir o SSID e a chave/palavra-passe de segurança para a sua rede expandida. Quando terminar, clique em **Next (Seguinte)**.

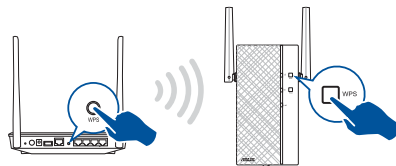
NOTA: O nome da rede sem fios (SSID) do extensor de alcance muda para o nome da rede Wi-Fi existente, terminando com **_RPT / _RPT5G** e partilha a palavra-passe da ligação sem fios do seu router/PA.

- Ligue os seus dispositivos sem fios à nova rede do Extensor.

Opção B: Utilizar WPS (Configuração Wi-Fi Protegida)

1. Prima o botão WPS no router/PA.
2. Prima o botão WPS na parte lateral do RP-AC66 durante mais de dois (2) segundos, até o LED de começar a piscar.

NOTA: Consulte o manual do router para saber a localização do botão WPS.





3. Certifique-se de que o indicador de Wi-Fi do RP-AC66 fica estático, indicando que o extensor de alcance se encontra ligado à rede sem fios. O nome da rede sem fios (SSID) do extensor de alcance muda para o nome da rede Wi-Fi existente, terminando com **_RPT**. Por exemplo:

Nome rede Wi-Fi já existente: **NomedeRede existente**

Novo nome de rede de 2.4 GHz do Extensor: **NomedeRede_ RPT existente**

Novo nome de rede de 5GHz do Extensor: **NomedeRede_ RPT5G existente**

Para ligar um dispositivo Wi-Fi adicional à rede do seu Extensor, utilize a mesma palavra-passe de rede utilizada para o seu router sem fios.

Mover o Extensor de rede

Quando a ligação for concluída, coloque o extensor de alcance entre o router/PA e o dispositivo sem fios para obter o melhor desempenho. Depois de colocar o RP-AC66 num local ideal, o RP-AC66 estabelecerá ligação ao seu router/PA em aproximadamente um (1) minuto.

NOTAS:

- Coloque o RP-AC66 entre o seu router/PA e dispositivo sem fios para obter o melhor desempenho do extensor.
- Coloque o RP-AC66 num local onde seja emitido o LED de Wi-Fi verde.

IMPORTANTE!

- Para minimizar as interferências, mantenha o RP-AC66 afastado de dispositivos tais como telefones sem fios, dispositivos Bluetooth e fornos micro-ondas.
- Recomendamos que coloque o RP-AC66 ao ar livre ou num local espaçoso.

Resolução de problemas

P1: O que devo fazer se o meu router não suportar WPS?

- Pode utilizar a Opção A para configurar o RP-AC66.

P2: Por que motivo o LED de Wi-Fi não acende depois de concluir Opção A?

- Poderá ter introduzido incorretamente o SSID e palavra-passe do router. Faça a reposição do RP-AC66, verifique o SSID/a palavra-passe do router e configure novamente o RP-AC66.

P3: Por que motivo não consigo ver a página de início de sessão depois de introduzir o endereço <http://repeater.asus.com> no navegador?

- Certifique-se de que o computador está ligado apenas à rede do extensor e configure o computador para **Obter um endereço IP automaticamente**

P4: A segurança do meu router é WEP e introduzi a frase de acesso ou chave de segurança errada no Extensor. Agora já não consigo aceder ao Extensor. O que posso fazer?

- O Extensor de alcance não é capaz de verificar se a frase de acesso WEP é correta ou não. Se introduzir uma frase de acesso errada, o seu dispositivo sem fios não conseguirá obter o endereço IP correto a partir do Extensor de alcance. Reponha as predefinições do Extensor de alcance para voltar a obter o endereço IP.

P5: Como faço a reposição do RP-AC66?

- Pressione o botão RESET (Repor) na parte superior do RP-AC66 durante cerca de dois (2) segundos. Aguarde cerca de cinco (5) segundos, até que os LED pisquem lentamente.

P6: Porque razão o indicador de sinal de 5GHz do Extensor de alcance não acende?

- Verifique se o seu router suporta a banda de 5GHz. Se o seu router for de banda única, o indicador de sinal de 5GHz do Extensor de alcance não irá acender, funcionando apenas na banda de 2,4GHz.

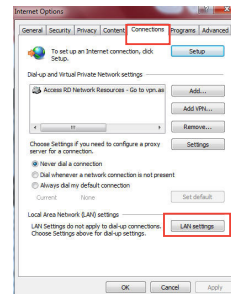
P7: Não consigo aceder à interface Web para configurar as definições do router sem fios.

- Feche todas os navegadores Web que estejam a ser executados e execute novamente.
- Siga os passos indicados abaixo para configurar as definições do computador de acordo com o seu sistema operativo.

Windows 7

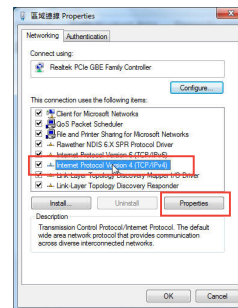
A. Desactive o servidor proxy, caso esteja activado.

1. Clique em **Start (Iniciar) > Internet Explorer** para executar o navegador Web.
2. Clique em **Tools (Ferramentas) > Internet options (Opções da Internet) > separador Connections (Ligações) > LAN settings (Definições de LAN)**.
3. No ecrã Definições de rede local (LAN), desmarque a opção **Use a proxy server for your LAN (Utilizar um servidor proxy para a rede local)**.
4. Clique em **OK** quando terminar.



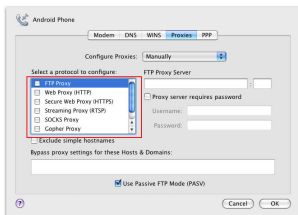
B. Configurar as definições de TCP/IP para obter automaticamente um endereço IP.

1. Clique em **Start (Iniciar) > Control Panel (Painel de Controlo) > Network and Internet (Rede e Internet) > Network and Sharing Center (Centro de Rede e Partilha) > Manage network connections (Gerir Ligações de rede)**.
2. Seleccione **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet Protocol versão 4 (TCP/IPv4))** e depois clique em **Properties (Propriedades)**.
3. Marque a opção **Obtain an IP address automatically (Obter um endereço IP automaticamente)**.
4. Clique em **OK** quando terminar.

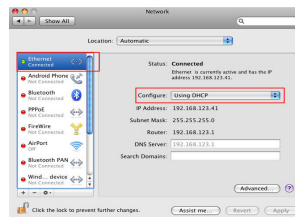


**Mac 10.5.8****A. Desactive o servidor proxy, caso esteja activado.**

1. Na barra menu barra de menus, clique em **Safari > Preferencias... (Preferências...)** > separador **Advanced (Avançada)**.
2. Clique em **Change Settings... (Alterar definições...)** no campo **Proxies**.
3. Na lista de protocolos, desarque **FTP Proxy (Proxy FTP)** e **Web Proxy (HTTPS) (Proxy web (HTTPS))**.
4. Clique em **OK** quando terminar.

**B. Configurar as definições de TCP/IP para obter automaticamente um endereço IP.**

1. Clique no ícone Apple > **System Preferences (Preferências do Sistema)** > **Network (Rede)**.
2. Selecciona **Ethernet** e selecciona **Using DHCP (Usar DHCP)** no campo **Configure (Configurar)**.
3. Clique em **Apply (Aplicar)** quando terminar.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



Zawartość opakowania

- wzmacniacz zasięgu
- Instrukcja szybkiego uruchomienia
- Karta gwarancyjna

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

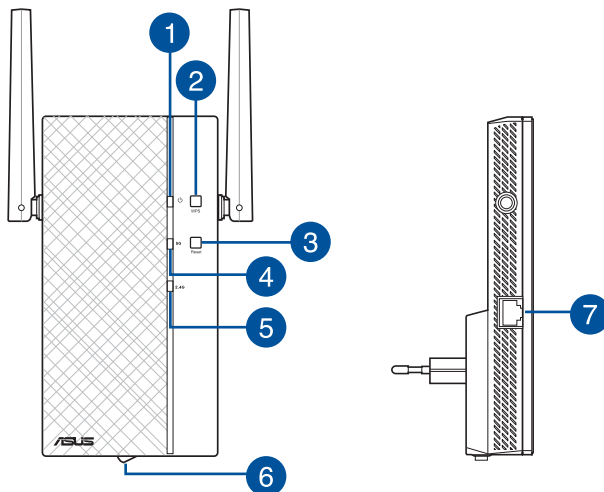
Szybki przegląd

- 1) Dioda zasilania

Włączona: RP-AC66 jest włączony.

Wyłączona: RP-AC66 jest wyłączony.

- 2) Przycisk WPS
- 3) Przycisk Reset
- 4) Dioda 5 GHz
- 5) Dioda 2,4 GHz
- 6) Włącznik/wyłącznik zasilania
- 7) Gigabitowe gniazdo RJ-45

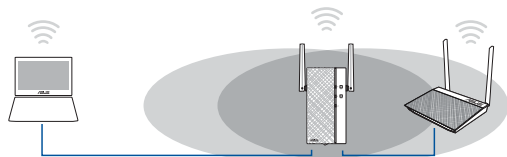




Konfiguracja wzmacniacza zasięgu

Włączanie wzmacniacza zasięgu

1. Umieść RP-AC66 obok routera/punktu dostępowego.
2. Podłącz RP-AC66 do gniazdka sieciowego, poczekaj jedną (1) minutę, dopóki dioda zasilania nie świecić w sposób ciągły na zielono.



Łączenie z siecią

Wzmacniacz zasięgu należy połączyć z siecią za pomocą jednej z poniższych metod.

Metoda A: Łączenie za pomocą graficznego interfejsu użytkownika

1. Użyj urządzenia z włączonym Wi-Fi, takiego jak komputer/notebook/tablet do znalezienia i połączenia z siecią bezprzewodową **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G**.
2. Uruchom przeglądarkę sieci Web, a następnie w pasku adresu wprowadź pozycję <http://repeater.asus.com> w celu uzyskania dostępu do wzmacniacza zasięgu.
3. Wprowadź domyślną nazwę logowania i hasło, którymi są admin/admin.
4. Wykonaj poniższe kroki procedury **Quick Install Setup (Szybka konfiguracja instalacji)** w celu skonfigurowania wzmacniacza zasięgu:

- Połącz się z siecią Wi-Fi i po zapytaniu wpisz klucz zabezpieczeń. Jeżeli sieć Wi-Fi jest ukryta, kliknij opcję **Manual setting (Ustawienia ręczne)**.
- Możesz zaznaczyć opcję **“Use default setting” (Użyj ustawień domyślnych)** albo wpisać SSID i klucz zabezpieczeń/hasło dla rozszerzonej sieci. Po wykonaniu, kliknij **Next (Dalej)**.

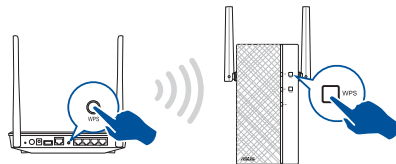
UWAGA: Nazwa (identyfikator SSID) sieci bezprzewodowej wzmacniacza zasięgu zostanie zmieniona na istniejącą nazwę sieci Wi-Fi z końcówką **_RPT** or **_RPT5G** i udostępni hasło sieci bezprzewodowej Twojego routera/punktu dostępowego.

- Połącz urządzenia bezprzewodowe z nową siecią wzmacniacza.

Metoda B: Za pomocą konfiguracji WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Naciśnij przycisk WPS na routerze/punkcie dostępowym.
2. Naciśnij przycisk WPS na szczycie RP-AC66 i przytrzymaj go przez ponad dwie (2) sekundy, aż zaczniesz migać dioda.

UWAGA: Informacje na temat lokalizacji przycisku WPS na routerze można znaleźć w dołączonym do niego podręczniku użytkownika.





3. Sprawdź, czy wskaźnik Wi-Fi RP-AC66 zaczął świecić stale, co oznacza pomyślne połączenie wzmacniacza zasięgu z siecią bezprzewodową. Nazwa (identyfikator SSID) sieci bezprzewodowej wzmacniacza zasięgu zostanie zmieniona na istniejącą nazwę sieci Wi-Fi z końcówką **_RPT** or **_RPT5G**. Na przykład:

Istniejąca nazwa sieci Wi-Fi: **istniejąca NazwaSieci**
Nowa nazwa sieci wzmacniacza 2,4 GHz: **istniejąca NazwaSieci_RPT**

Nowa nazwa sieci wzmacniacza 5 GHz: **istniejąca NazwaSieci_RPT5G**

W celu połączenia dodatkowego urządzenia Wi-Fi z siecią wzmacniacza należy wprowadzić hasło sieciowe obecnego routera bezprzewodowego.

Przemieszczanie wzmacniacza zasięgu

Po nawiązaniu połączenia, wzmacniacz zasięgu należy umieścić między routerem/punktem dostępowym a urządzeniem bezprzewodowym w celu uzyskania wyższej wydajności. Po umieszczeniu RP-AC66 w idealnym położeniu, RP-AC66 połączy się z routerem/punktem dostępowym w ciągu około jednej (1) minuty.

UWAGI:

- Umieść RP-AC66 między routerem/punktem dostępowym a urządzeniem bezprzewodowym w celu uzyskania najwyższej wydajności.
- Umieść RP-AC66 w miejscu, w którym uzyskasz świecenie diody Wi-Fi na zielono.

WAŻNE!

- W celu minimalizacji zakłóceń, trzymaj RP-AC66 z dala od urządzeń takich jak telefony bezprzewodowe, urządzenia Bluetooth oraz kuchenki mikrofalowe.
- Zalecamy umieszczenie RP-AC66 w otwartych lub przestronnych lokalizacjach.

90

Wykrywanie i usuwanie usterek

Pytanie 1: Co powinienem zrobić, jeżeli mój router nie obsługuje WPS?

- Do skonfigurowania RP-AC66 można wykorzystać Opcję A.

Pytanie 2: Dlaczego dioda LED Wi-Fi nie świeci po wykonaniu czynności z Opcji A?

- Mogły zostać wprowadzone błędny SSID i hasło routera. Zresetuj RP-AC66, dwukrotnie kliknij SSID/hasło routera i ponownie skonfiguruj RP-AC66.

Pytanie 3: Dlaczego nie mogę zobaczyć strony logowania po wprowadzeniu <http://repeater.asus.com> w przeglądarce?

- Upewnij się, że komputer jest podłączony wyłącznie do sieci wzmacniacza zasięgu i ustaw w komputerze opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie**.

Pytanie 4: Wprowadzono nieprawidłowe hasło lub klucz zabezpieczeń w ustawieniach wzmacniacza (router korzysta z zabezpieczenia WEP). Nie można teraz uzyskać dostępu do wzmacniacza. Co należy zrobić?

- Wzmacniacz zasięgu nie może sprawdzić, czy hasło WEP jest prawidłowe. Po wprowadzeniu niewłaściwego hasła urządzenie bezprzewodowe nie będzie mogło uzyskać prawidłowego adresu IP ze wzmacniacza zasięgu. Należy przywrócić domyślne ustawienia fabryczne wzmacniacza zasięgu w celu przywrócenia adresu IP.

Pytanie 5: W jaki sposób można zresetować RP-AC66?

- Przytrzymaj wciśnięty przycisk RESET na górze RP-AC66 przez około dwie (2) sekundy. Poczekaj około pięć (5) sekund, dopóki diody migają powoli.



Pytanie 6: Dlaczego nie świeci się wskaźnik sygnału 5 GHz na wzmacniaczu zasięgu?

- Sprawdź, czy router obsługuje pasmo 5 GHz. Jeśli router jest jednopasmowy, wskaźnik sygnału 5 GHz na wzmacniaczu zasięgu nie będzie się świecił; wzmacniacz będzie działał tylko w paśmie 2,4 GHz.

Pytanie 7: Nie mogę uzyskać dostępu do sieciowego interfejsu graficznego (Web GUI) w celu skonfigurowania ustawień routera bezprzewodowego.

- Zamknąć wszystkie działające przeglądarki sieciowe i uruchomić ponownie.
- Wykonać poniższe czynności w celu skonfigurowania ustawień komputera zależnie od jego systemu operacyjnego.

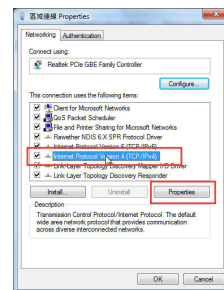
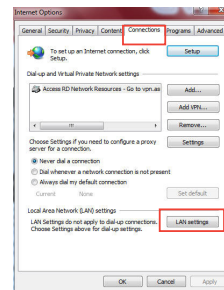
Windows 7

A. Wyłączyć serwer proxy jeżeli jest włączony

1. Kliknij przycisk **Start** > **Internet Explorer** w celu uruchomienia przeglądarki internetowej.
2. Kliknij przycisk **Tools (Narzędzia)** > **Internet options (Opcje internetowe)** > zakładkę **Connections (Połączenia)** > **LAN settings (Ustawienia sieci LAN)**.
3. Na ekranie Local Area Network (LAN) Settings (Ustawienia sieci lokalnej (LAN)) odznacz opcję **Use a proxy server for your LAN (Użyj serwera proxy dla sieci LAN)**.
4. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.

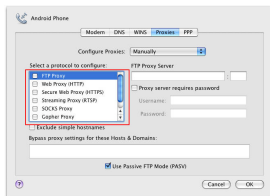
B. Skonfigurować ustawienia TCP/IP do automatycznego uzyskiwania adresu IP.

1. Kliknij przycisk **Start** > **Control Panel (Panel Sterowania)** > **Network and Internet (Sieć i Internet)** > **Network and Sharing Center (Centrum sieci i udostępniania)** > **Manage network connections (Zarządza połączeniami sieciowymi)**.
2. Zaznacz opcję **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4))**, a następnie kliknij przycisk **Properties (Właściwości)**.
3. Zaznacz opcję **Obtain an IP address automatically (Uzyskaj adres IP automatycznie)**.
4. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.

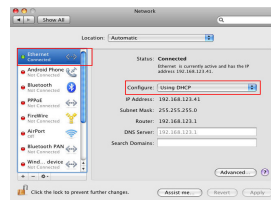


Mac 10.5.8**A. Wyłączyć serwer proxy jeżeli jest włączony.**

1. W pasku menu, kliknij polecenie **Safari > Preferences... (Preferencje...)** > zakładkę **Advanced (Zaawansowane)**.
2. Kliknij przycisk **Change Settings... (Zmień ustawienia...)** w polu **Proxies (Proxy)**.
3. Na liście protokołów usuń zaznaczenie **FTP Proxy (Proxy FTP)** i **Web Proxy (HTTPS) (Proxy www (HTTPS))**.
4. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.

**B. Skonfigurować ustawienia TCP/IP do automatycznego uzyskiwania adresu IP.**

1. Kliknij ikonę Apple > **System Preferences (Preferencje systemowe)** > **Network (Sieć)**.
2. Wybierz opcję **Ethernet** i wybierz **Using DHCP (używając DHCP)** w polu **Configure (Konfiguruj)**.
3. Po zakończeniu kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İSLEM SİST. SAN. VE DİS TİC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



Комплект поставки

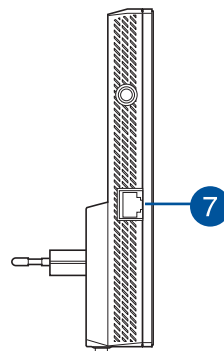
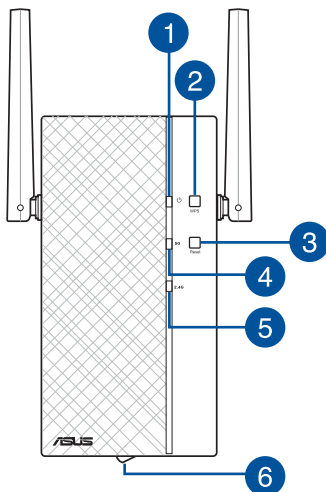
- Повторитель RP-AC66 Repeater
- Гарантийный талон

✓ Краткое руководство

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

Быстрый обзор

- 1) Индикатор питания
Вкл: Повторитель включен
Откл: Повторитель выключен
- 2) Кнопка WPS
- 3) Кнопка сброса
- 4) Индикатор 5 ГГц
- 5) Индикатор 2,4 ГГц
- 6) Кнопка включения/отключения
- 7) Гигабитный порт RJ-45

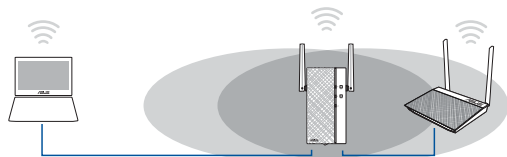




Настройка повторителя

Включение повторителя

1. Поместите повторитель рядом с вашим роутером
2. Подключите повторитель к розетке, подождите 1 минуту, пока индикатор питания не загорится.



Подключение к сети

Выберите один из следующих способов подключения повторителя к сети.

Вариант А: Подключение через GUI

1. Используйте Wi-Fi-совместимое устройство, например ноутбук/планшет для подключения к беспроводной сети **ASUS_RPAC66 / ASUS_RPAC66_5G**.
2. Запустите браузер и введите <http://repeater.asus.com>.
3. Введите логин и пароль по умолчанию: admin/admin.
4. Для настройки повторителя следите инструкциям ниже:

- Подключитесь к беспроводной сети Wi-Fi и введите ключ безопасности при появлении запроса. Если беспроводная сеть скрыта, нажмите **Настройка вручную**.
- Можете установить флажок "Использовать настройки по умолчанию" или ввести SSID и пароль для расширенной сети. Когда закончите, нажмите **Next**.

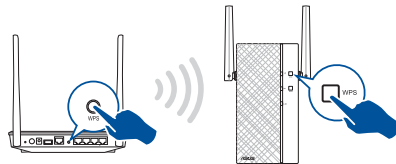
ПРИМЕЧАНИЕ: Сеть повторителя (SSID) использует имя существующей сети и добавляет к нему **_RPT** или **_RPT5G** и использует пароль роутера/AP.

- Подключите беспроводные устройства к новой сети повторителя.

Вариант В: Использование WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Нажмите кнопку WPS на роутере/AP.
2. Нажмите и удерживайте кнопку WPS на передней панели более двух секунд, пока индикатор питания не замигает.

ПРИМЕЧАНИЕ: Размещение кнопки WPS смотрите в руководстве роутера.





3. Убедитесь, что индикатор Wi-Fi горит, это указывает, что повторитель успешно подключен к беспроводной сети. Сеть повторителя (SSID) использует имя существующей сети и добавляет к нему `_RPT` или `_RPT5G`. Например:

Имя существующей беспроводной сети: `existing NetworkName`

Имя новой беспроводной сети 2.4 ГГц: `existing NetworkName_RPT`

Имя новой беспроводной сети 5 ГГц: `existing NetworkName_RPT5G`

Для подключения дополнительного беспроводного устройства к новой сети используйте пароль как на роутере.

Переместите повторитель

Когда соединение установлено, для улучшения производительности установите повторитель примерно посередине между роутером и беспроводным устройством. После размещения RP-AC66 в идеальном месте, RP-AC66 в течение минуты подключится к роутеру/AP.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для наилучшей производительности установите повторитель между роутером и беспроводным устройством.
- Поместите повторитель в место, где индикатор Wi-Fi горит зеленым.

ВАЖНО!

- Для уменьшения помех расположите повторитель вдали от беспроводных устройств, например беспроводных телефонов, устройств Bluetooth и микроволновых печей.
- Рекомендуется разместить повторитель на открытом месте

Часто задаваемые вопросы (FAQ)

B1: Что делать, если мой роутер не поддерживает WPS?

- Вы можете использовать опцию A для настройки RP-AC66.

B2: Почему индикатор Wi-Fi не загорается после завершения опцию A?

- Возможно, Вы ввели неверный SSID или пароль. Выполните сброс RP-AC66, проверьте SSID/пароль и настройте повторитель снова.

B3: Почему я не вижу страницу входа после ввода <http://repeater.asus.com> в браузере?

- Убедитесь что компьютер подключен только к расширенной сети и установите на нем опцию **Получить IP-адрес автоматически**.

B4: Мой роутер использует WEP-ключ, я ввел неверный пароль или ключ безопасности в повторитель. Теперь я не могу получить доступ к повторителю. Что делать?

- Повторитель не может проверить правильность WEP-ключа. Если введен неверный пароль, беспроводное устройство не сможет получить IP-адрес от повторителя. Выполните сброс повторителя к заводским настройкам.

B5: Как сбросить RP-AC66?

- Нажмите и удерживайте кнопку сброса на передней панели устройства в течение 2 секунд. Подождите 5 секунд пока индикаторы на начнут мигать медленно.

B6: Почему индикатор 5 ГГц горит?

- Проверьте, поддерживает ли роутер диапазон 5 ГГц. Если у вас однодиапазонный роутер, индикатор 5 ГГц не загорится и повторитель будет работать на частоте 2,4 ГГц.

B7: Невозможно получить к веб-интерфейсу для настройки RP-AC66.

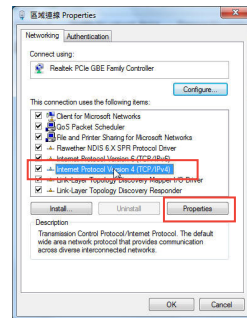
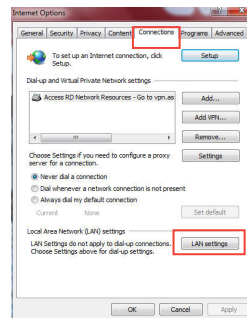
- Перезапустите все работающие браузеры.
- Выполните следующие инструкции для настройки компьютера на основе настройки его операционной системы.

Windows 7**A. Отключите прокси-сервер, если он включен.**

1. Нажмите **Пуск** > **Internet Explorer** для запуска браузера.
2. Выберите **Сервис** > **Свойства обозревателя** > вкладка **Подключения** > **Настройка локальной сети**.
3. На экране **настройки локальной сети** отключите использование прокси-сервера для локальной сети.
4. Нажмите **ОК** когда закончите.

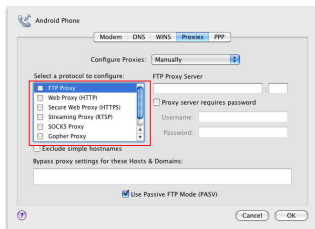
B. Установите TCP/IP для автоматического получения IP-адреса.


1. Нажмите **Пуск** > **Панель управления** > **Сеть и Интернет** > **Центр управления сетями и общим доступом** > **Управление сетевыми подключениями**.
2. Выберите **Протокол Интернета версии 4(TCP/IPv4)** и нажмите **Свойства**.
3. Выберите **Получить IP-адрес автоматически**.
4. Нажмите **ОК** когда закончите.

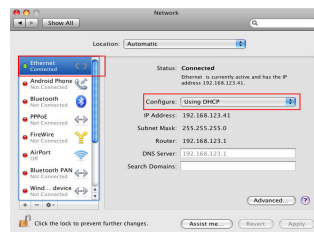


**Mac 10.5.8****A. Отключите прокси-сервер, если он включен.**

1. В меню нажмите **Safari > Preferences...** > вкладка **Дополнительно**.
2. Нажмите **Изменить настройки...** в поле **Proxies**.
3. В списке протоколов снимите флажок **FTP Proxy** и **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Нажмите **ОК** когда закончите.

**B. Установите TCP/IP для автоматического получения IP-адреса.**

1. Нажмите иконку  > **System Preferences > Network**.
2. Выберите Ethernet, затем выберите **Using DHCP** в поле **Configure**.
3. Когда закончите, нажмите **Применить**.



Производитель	© ASUSTeK Computer Inc. Тел: +886-2-2894-3447 Адрес: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Официальный представитель в Европе	ASUS Computer GmbH Адрес: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Официальный представитель в Турции	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Тел: +90 212 3311000 Адрес: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Тел: +90 212 3567070 Адрес: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞ TIC. A.Ş. Тел: + 90 216 5288888 Адрес: EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.





Conținutul pachetului

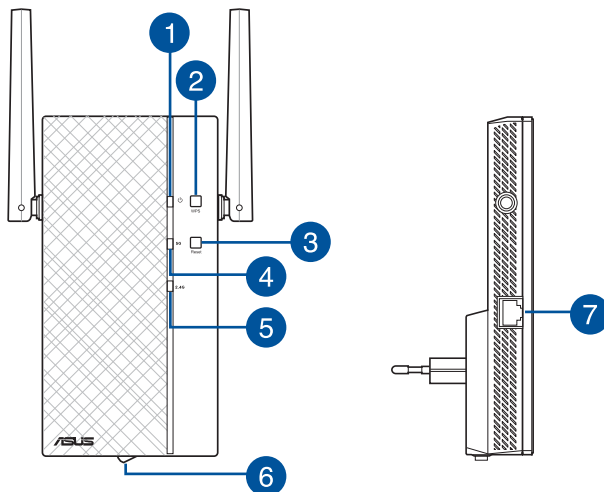
- Dispozitiv de extindere a ariei
- Card de garanție

- Ghid rapid de pornire

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

Prezentare succintă

- 1) LED pornire
Pornit: RP-AC66 este pornit.
Oprit: RP-AC66 este oprit.
- 2) Buton WPS
- 3) Buton resetare
- 4) LED 5 GHz
- 5) LED 2.4 GHz
- 6) Comutator pornire/oprire
- 7) Port Gigabit RJ-45

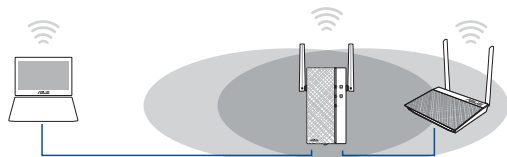




Configurarea dispozitivului de extindere a ariei de acoperire

Pornirea dispozitivului de extindere a ariei de acoperire

1. Amplasați dispozitivul RP-AC66 în apropierea routerului/punctului de acces.
2. Conectați RP-AC66 la o priză de perete, așteptați un (1) minut până când LED-ul de pornire este aprins continuu verde.



Conectarea la o rețea

Selecționați una din următoarele modalități de a conecta dispozitivul de extindere a ariei de acoperire la o rețea.

Opțiunea A: Conectarea prin interfața de utilizare

1. Utilizați un dispozitiv compatibil Wi-Fi, cum ar fi un PC/un note-book/o tabletă, pentru a găsi rețeaua wireless **ASUS_RPAC66 / ASUS_RPAC66_5G** și a vă conecta la aceasta.
2. Lansați un browser web și introduceți textul <http://repeater.asus.com> în bara de adresă pentru a accesa dispozitivul de extindere a ariei de acoperire.
3. Introduceți numele de conectare și parola implicite, care sunt ambele admin.
4. Urmăriți pașii din **secțiunea de configurare și instalare rapidă** de mai jos pentru a vă configura dispozitivul de extindere a ariei de acoperire.

- Conectați-vă la o rețea Wi-Fi și, atunci când vi se solicită, introduceți cheia de securitate. Dacă rețeaua dvs. Wi-Fi este ascunsă, faceți clic pe **Manual setting (Configurare manuală)**.
- Puteți bifa opțiunea „**Use default setting**” (**Utilizare setare implicită**) sau puteți introduce identificatorul SSID și cheia de securitate parola aferente rețelei dorite. Când ați terminat, faceți clic pe **Next (Următorul)**.

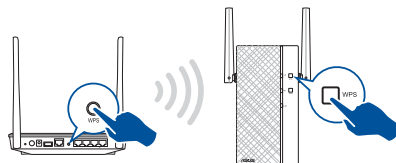
NOTĂ: Numele (SSID-ul) rețelei cu dispozitiv de extindere a ariei de acoperire se va modifica la numele rețelei Wi-Fi existente, la care se adaugă terminația **_RPT**. Va fi partajată parola routerului/punctului de acces.

- Conectați dispozitivul wireless la dispozitivul de extindere a ariei de acoperire.

Opțiunea B: Utilizarea funcției WPS (Wi-Fi Protected Setup – Configurare protejată Wi-Fi)

1. Apăsăți butonul WPS de pe ruter/punctul de acces.
2. Apăsăți butonul WPS de pe partea laterală a dispozitivului RP-AC66 timp de cel puțin două (2) secunde, până când LED-ul începe să clipească.

NOTĂ: Consultați manualul de utilizare al ruterului pentru localizarea butonului WPS.



3. Verificați dacă indicatorul LED Wi-Fi al dispozitivului RP-AC66 rămâne aprins, ceea ce indică faptul că dispozitivul de extindere a ariei de acoperire s-a conectat cu succes la rețeaua wireless. Numele (SSID-ul) rețelei cu dispozitiv de extindere a ariei de acoperire (SSID) se va modifica la numele rețelei Wi-Fi existente, la care se adaugă terminația **_RPT** or **_RPT5G**. Exemplu:

Nume rețea Wi-Fi existentă: **nume rețea existentă**
 Nume rețea 2,4 GHz amplificator nou: **NumeRețea_RPT existent**
 Nume rețea 5 GHz amplificator nou: **NumeRețea_RPT5G existent**

Pentru a conecta încă un dispozitiv Wi-Fi la rețeaua cu dispozitiv de extindere a ariei de acoperire, folosiți aceeași parolă de rețea ca cea pentru ruterul wireless existent.

Mutați dispozitivul de extindere a ariei de acoperire

După finalizarea conexiunii, așezați dispozitivul de extindere a ariei de acoperire între ruter/punctul de acces și dispozitivul wireless pentru a beneficia de cele mai bune performanțe. După amplasarea dispozitivului RP-AC66 într-o locație ideală, dispozitivul RP-AC66 se va conecta la ruter/punctul de acces în aproximativ un (1) minut.

NOTE:

- Așezați dispozitivul RP-AC66 între ruter/punctul de acces și dispozitivul wireless pentru a beneficia de cele mai bune performanțe de extindere.
- Așezați dispozitivul RP-AC66 într-o locație în care LED-ul Wi-Fi să rămână aprins verde.

IMPORTANT!

- Pentru a reduce la minimum interferențele, mențineți dispozitivul RP-AC66 la distanță față de aparate precum telefoane fără fir, dispozitive Bluetooth și cuptoare cu microunde.
- Vă recomandăm să amplasați dispozitivul RP-AC66 într-un spațiu deschis.

100

Depanare

Î1: Cum trebuie să procedez dacă ruterul meu nu acceptă funcția WPS?

- Puteți utiliza Opțiunea A pentru a configura dispozitivul RP-AC66.

Q2: De ce nu se aprinde LED-ul Wi-Fi după finalizarea Opțiunii A?

- Este posibil să fi introdus greșit identificatorul SSID și parola ruterului. Reinițializați dispozitivul RP-AC66, verificați identificatorul SSID/parola ruterului și configurați dispozitivul RP-AC66 din nou.

Î3: De ce nu pot vedea pagina de conectare după introducerea adresei <http://repeater.asus.com> în browser?

- Asigurați-vă că este conectat computerul doar la rețeaua repeterului de semnal și setați computerul la Obtain an IP address automatically (Obținere automată adresă IP).

Î4: Securitatea pentru ruterul meu este de tip WEP, iar eu am introdus o expresie de trecere sau o cheie de securitate incorectă pentru dispozitivul de extindere a ariei de acoperire. Acum nu mai pot accesa dispozitivul de extindere a ariei de acoperire. Ce pot să fac?

- Dispozitivul de extindere a ariei de acoperire nu poate verifica dacă expresia de trecere pentru protocolul WEP este sau nu corectă. Când introduceți o expresie de trecere incorectă, dispozitivul dvs. wireless nu poate obține adresa IP corespunzătoare de la dispozitivul de extindere a ariei de acoperire. Resetați dispozitivul de extindere a ariei de acoperire la valorile implicite din fabrică pentru a obține din nou adresa IP.



İ5: Cum resetez RP-AC66?

- Apăsați butonul RESET (Resetare) din partea de sus a RP-AC66 timp de aproximativ (2) secunde. Așteptați aproximativ (5) secunde până când LED-urile clipeșc lent.

İ6: De ce indicatorul pentru semnalul benzii de 5 GHz nu se aprinde pe dispozitivul de extindere a ariei de acoperire?

- Verificați dacă ruterul dvs. acceptă banda de frecvență de 5 GHz. Dacă ruterul dvs. acceptă o singură bandă, indicatorul de semnal pentru banda de 5 GHz al dispozitivului de extindere a ariei de acoperire nu se va aprinde, iar dispozitivul va funcționa numai în banda de frecvență de 2,4 GHz.

İ7: Nu pot accesa interfața grafică cu utilizatorul prin Web pentru configurarea setărilor ruterului fără fir.

- Închideți toate paginile de browser Web și lansați din nou.
- Urmați pașii de mai jos pentru a configura setările computerului dvs. pe baza sistemului de operare.

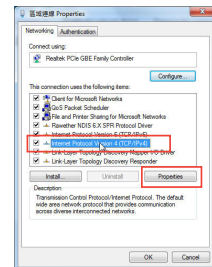
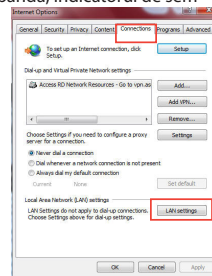
Windows 7

A. Dezactivați serverul proxy, dacă este activat.

1. Faceți clic pe **Start** > **Internet Explorer** pentru a lansa browserul web.
2. Faceți clic pe **Tools (Instrumente)** > **Internet options (Opțiuni Internet)** > fila **Connections (Conexiuni)** > **LAN settings (Setări LAN)**.
3. Din ecranul Local Area Network (LAN) Settings (Setări pentru rețeaua locală (LAN)), debifați opțiunea **Use a proxy server for your LAN (Utilizare server proxy pentru rețeaua locală)**.
4. Faceți clic pe **OK** când ați terminat.

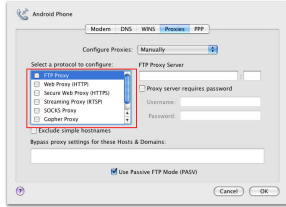
B. Configurați setările TCP/IP pentru obținerea automată a unei adrese IP.

1. Faceți clic pe **Start** > **Control Panel (Panou de control)** > **Network and Internet (Rețea și Internet)** > **Network and Sharing Center (Centru de rețea și partajare)** > **Manage network connections (Gestionare conexiuni rețea)**.
2. Selectați **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protocol Internet versiunea 4 (TCP/IPv4))**, apoi faceți clic pe **Properties (Proprietăți)**.
3. Bifați **Obtain an IP address automatically (Se obține automat o adresă IP)**.
4. Faceți clic pe **OK** când ați terminat.

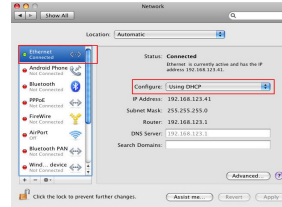


Mac 10.5.8**A. Dezactivați serverul proxy, dacă este activat.**

1. De pe bara de meniu, faceți clic pe **Safari > Preferences...** (**Preferințe...**) > fila **Advanced (Complex)**.
2. Faceți clic pe **Change Settings...(Modificare setări...)** în câmpul **Proxies (Setări proxy)**.
3. Din lista de protocoale, deselectați **FTP Proxy** și **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Faceți clic pe **OK** când ați terminat.

**B. Configurați setările TCP/IP pentru obținerea automată a unei adrese IP.**

1. Faceți clic pe pictograma Măr > **System Preferences (Preferințe sistem)** > **Network (Rețea)**.
2. Selectați **Ethernet** și apoi selectați **Using DHCP (Utilizare DHCP)** în câmpul **Configure (Configurare)**.
3. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)** când ați terminat.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

102



Contenido del paquete

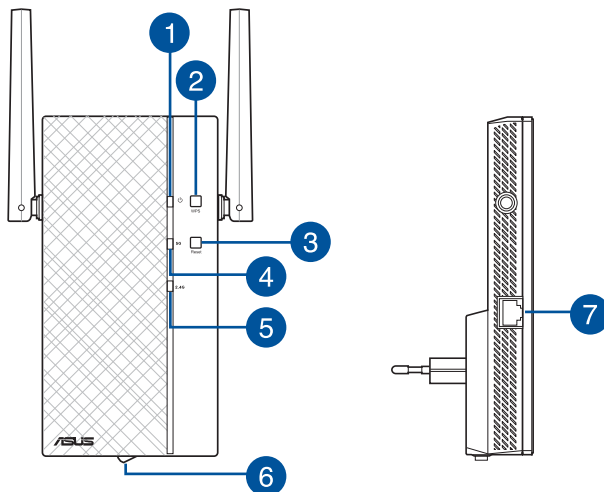
- RP-AC66 Prolongador de alcance
- Tarjeta de garantía

- Guía de inicio rápido

NOTA: Si cualquiera de los artículos falta o está dañado, póngase en contacto con ASUS para realizar preguntas técnicas u obtener soporte técnico.

Un vistazo rápido

- 1) LED de alimentación
Encendido: RP-AC66 encendido.
Apagado: RP-AC66 apagado.
- 2) Botón WPS
- 3) botón de reinicio
- 4) LED de 5 GHz
- 5) LED de 2,4 GHz
- 6) Conmutador de encendido y apagado
- 7) Puerto RJ-45 Gigabit

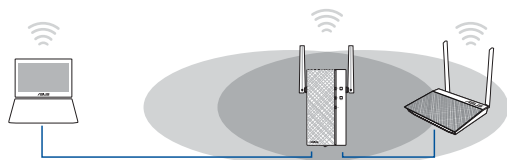




Configurar el prolongador de alcance

Encender el prolongador de alcance

1. Coloque su RP-AC66 cerca del router o PA.
2. Enchufe el RP-AC66 a una toma de corriente eléctrica, espere un (1) minuto hasta que el LED de alimentación se ilumine en verde permanentemente.



Conectarse a una red

Seleccione una de las siguientes formas para conectar el prolongador de alcance a una red.

Opción A: Conexión a través de GUI

1. Utilice un dispositivo con la funcionalidad Wi-Fi como su PC de sobremesa, equipo portátil o tableta, para buscar la red inalámbrica **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G** y conéctese a ella.
2. Inicie un explorador Web y escriba <http://repeater.asus.com> en la barra de direcciones para acceder al prolongados de alcance.
3. Escriba el nombre y la contraseña de inicio de sesión predeterminados, que son "admin/admin".
4. Siga los pasos de la sección **Configuración de instalación rápida** siguientes para configurar el prolongado de alcance:

104

- Conéctese a una red Wi-Fi y, cuando se le pida, escriba la clave de seguridad. Si la red Wi-Fi está oculta, haga clic en **Manual setting (Configuración manual)**.
- Puede hacer clic activar la opción "**Use default setting (Usar configuración predeterminada)**" escribir el SSID y la clave o contraseña de seguridad para la red ampliada. Cuando termine, haga clic en **Next (Siguiente)**.

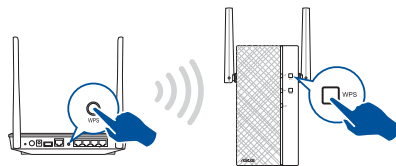
NOTA: El nombre de red inalámbrica (SSID) del prolongador de alcance cambia al nombre de red Wi-Fi existente, que termina por **_RPT / _RPT5G** y comparte la contraseña inalámbrica de su router o PA.

- Conecte los dispositivos inalámbricos a la red del prolongador.

Opción B: Utilizar WPS (Wi-Fi Protected Setup, es decir, Configuración protegida Wi-Fi)

1. Presione el botón WPS del router.
2. Presione el botón WPS situado en el lateral de su RP-AC66 durante más de dos (2) segundos, hasta que el LED comience parpadear.

NOTA: Consulte el manual del enrutador para conocer la ubicación del botón WPS.





3. Compruebe si el indicador Wi-Fi de su RP-AC66 se ilumina permanentemente, lo que indica que el prolongador de alcance se ha conectado a la red inalámbrica correctamente. El nombre de red inalámbrica (SSID) del prolongador de alcance cambia al nombre de red Wi-Fi existente, que termina por **_RPT**. Por ejemplo:

Nombre de red Wi-Fi existente: **Nombre_De_Red existente**

Nuevo nombre de red de 2,4 GHz del prolongador: **Nombre_De_Red_RPT existente**

Nuevo nombre de red de 5 GHz del prolongador: **Nombre_De_Red_RPT5G existente**

Para conectar un dispositivo Wi-Fi adicional a la red del prolongador, utilice la misma contraseña de red que la del enrutador inalámbrico existente.

En trasladar el prolongador de alcance

Cuando la conexión se complete, coloque el prolongador de alcance entre el enrutador o el PA y el dispositivo inalámbrico para mejorar el rendimiento. Después de colocar su RP-AC66 en una ubicación ideal, este se conectará al router o al PA en aproximadamente un (1) minuto.

NOTAS:

- Coloque su RP-AC66 entre el router o PA y el dispositivo inalámbrico para conseguir el máximo rendimiento del prolongador.
- Coloque su RP-AC66 en una ubicación en la que el LED Wi-Fi se ilumine en verde.

¡IMPORTANTE!

- Para minimizar las interferencias, mantenga su RP-AC66 alejado de dispositivos como teléfonos inalámbricos, dispositivos Bluetooth y hornos de microondas.
- Le recomendamos que coloque su RP-AC66 en ubicaciones abiertas o espaciosas.

Solución de problemas

P1: ¿Qué debo hacer si mi router no admite WPS?

- Puede utilizar la opción A para configurar su RP-AC66.

P2: ¿Por qué el LED Wi-Fi no se ilumina después de completar la Opción A?

- Puede haber especificado un SSID y una contraseña de router incorrectos. Restablezca su RP-AC66, compruebe el SSID y la contraseña del router y configure su RP-AC66 de nuevo.

P3: ¿Por qué no puedo ver la página de inicio de sesión después de escribir <http://repeater.asus.com> en el explorador?

- Asegúrese de que el equipo está conectado solamente a la red de ampliación y establezca su PC en **Obtain an IP address automatically (Obtener una dirección IP automáticamente)**.

P4: La seguridad de mi enrutador es WEP y escribí una frase de paso o clave de seguridad errónea en el prolongador. Ahora ya no puedo acceder al prolongador. ¿Qué puedo hacer?

- El prolongador de alcance no puede comprobar si la frase de paso WEP es correcta o no. Cuando se introduce una frase de paso errónea, el dispositivo inalámbrico no puede obtener la dirección IP correcta del prolongador de alcance. Restablezca la configuración predeterminada de fábrica del prolongador de alcance para recuperar la dirección IP.

P5: ¿Cómo restablezco RP-AC66?

- Presione el botón RESTABLECER en la parte superior de su RP-AC66 durante dos (2) segundos aproximadamente. Espere cinco (5) segundos hasta que los LED parpadeen lentamente.

P6: ¿Por qué se ilumina el indicador de señal de 5 GHz del prolongador de alcance?

- Compruebe si el enrutador admite la banda de 5 GHz. Si el enrutador es monobanda, el indicador de señal de 5 GHz del prolongador de alcance no se iluminará y funcionará solamente en la banda de 2,4 GHz.

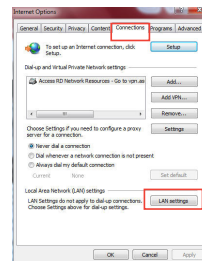
P7: No puedo acceder a la interfaz GUI web para configurar los parámetros del router inalámbrico.

- Cierre todos los exploradores web en ejecución e inicie de nuevo uno de ellos.
- Siga los pasos descritos a continuación para configurar el equipo según el sistema operativo instalado.

Windows 7

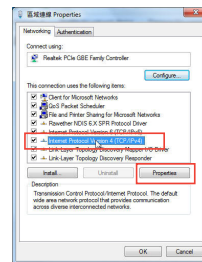
A. Deshabilite el servidor proxy si se encuentra habilitado.

1. Haga clic en **Start (Inicio) > Internet Explorer** para iniciar el explorador web.
2. Haga clic en **Tools (Herramientas) > Internet options (Opciones de Internet)** > ficha **Connections (Conexiones) > LAN settings (Configuración de LAN)**.
3. En la pantalla Local Area Network (LAN) Settings (Configuración de la red de área local (LAN)), desactive la opción **Use a proxy server for your LAN (Usar un servidor proxy para la LAN)**.
4. Haga clic en **OK (Aceptar)** cuando haya terminado.



B. Establezca la configuración TCP/IP del equipo para que reciba una dirección IP automáticamente.

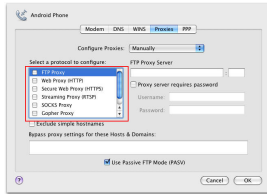
1. Haga clic en **Start (Inicio) > Control Panel (Panel de control) > Network and Internet (Red e Internet) > Network and Sharing Center (Centro de redes y de recursos compartidos) > Manage network connections (Administrar conexiones de red)**.
2. Seleccione **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4))** y haga clic en **Properties (Propiedades)**.
3. Active la opción **Obtain an IP address automatically (Obtener una dirección IP automáticamente)**.
4. Haga clic en **OK (Aceptar)** cuando haya terminado.



Mac 10.5.8

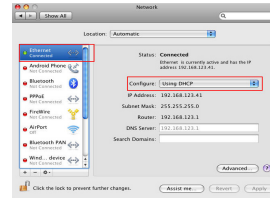
A. Deshabilite el servidor proxy si se encuentra habilitado.

1. En la barra de menús, haga clic en **Safari > Preferencias... (Preferencias...)** > ficha **Advanced (Avanzado)**.
2. En el campo **Proxies**, haga clic en **Change Settings... (Cambiar ajustes...)**.
3. En la lista de protocolos, anule la selección de los elementos **FTP Proxy (Proxy de FTP)** y **Web Proxy (HTTP) (Proxy de web (HTTP))**.
4. Haga clic en **OK (Aceptar)** cuando haya terminado.



B. Establezca la configuración TCP/IP del equipo para que reciba una dirección IP automáticamente.

1. Haga clic en el icono de Apple > **System Preferences (Preferencias del Sistema)** > **Network (Red)**.
2. Seleccione **Ethernet** y, a continuación, **Using DHCP (Usar DHCP)** en el campo **Configure (Configurar)**.
3. Haga clic en **Apply (Aplicar)** cuando haya terminado.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



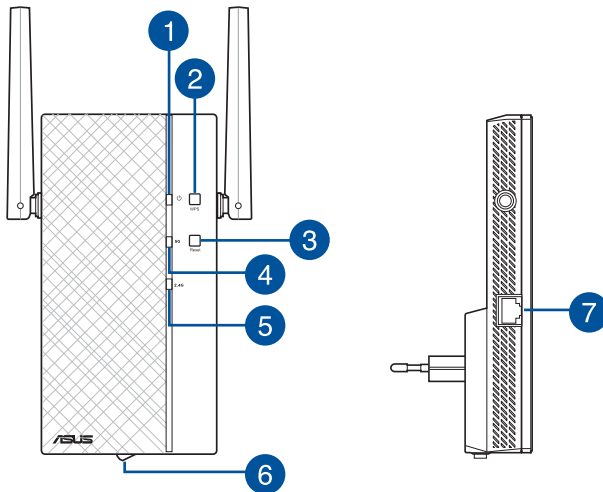
Sadržaj paketa

- RP-AC66 Proširivač raspona
- Vodič za brzo korišćenje
- Garanciji

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

Brzi pregled

- 1) Svetleća dioda za napajanje
Upaljena: RP-AC66 je uključen.
Ugašena: RP-AC66 je isključen
- 2) WPS taster
- 3) Taster za resetovanje
- 4) Svetleća dioda za 5 GHz
- 5) Svetleća dioda za 2,4 GHz
- 6) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 7) Gigabitni RJ-45 port

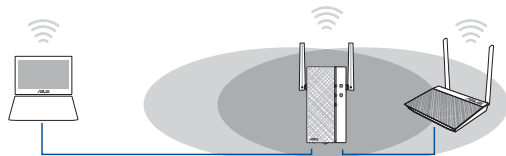




Podešavanje proširivača dometa

Uključivanje proširivača dometa

1. Postavite RP-AC66 blizu svog rutera/tačke pristupa (AP).
2. Priključite RP-AC66 u naponsku utičnicu, sačekajte jedan (1) minut dok svetleća dioda za napajanje ne počne da sija stabilnom zelenom bojom.



Povezivanje na mrežu

Odaberite jedan od sledećih načina da povežete proširivač dometa za mrežu.

Opcija A: Povezivanje preko GUI-ja (Grafičkog korisničkog interfejsa)

1. Koristite uređaj sa aktiviranim Wi-Fi-jem, poput desktop PC-ja/ laptopa/tableta da pronađete i da se povežete na **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G** bežičnu mrežu.
2. Pokrenite internet pretraživač i unesite <http://repeater.asus.com> u polju za adresu da biste pristupili proširivaču dometa.
3. Unesite podrazumevano ime i lozinku za prijavljivanje, a to su admin/admin.
4. Pratite korake date u **Quick Install Setup (Podešavanje brze instalacije)** da podesite proširivač dometa:

- Povežite se za Wi-Fi mrežu i kada budete upitani, unesite bezbednosnu šifru. Ukoliko je vaša Wi-Fi mreža sakrivena, kliknite na **Manual setting (Ručno podešavanje)**.
- Možete da odaberete bilo "**Use default setting (Koristi podrazumevana podešavanja)**" ili da unesete SSID i bezbednosnu šifru/lozinku za vašu proširenu mrežu. Kada završite, kliknite na **Next (Dalje)**.

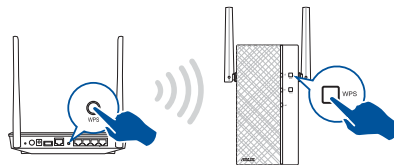
NAPOMENA: Ime bežične mreže (SSID) proširitelja opsega se menja u ime vaše postojeće Wi-Fi mreže, završava se sa **_RPT** ili **_RPT5G** i deli vašu lozinku za bežični ruter/tačku pristupa (AP).

- Povežite svoje bežične uređaje za novu mrežu proširivača.

Opcija B: Korišćenje WPS-a (Podešavanja zaštićene bežične mreže)

1. Pritisnite WPS taster na ruteru/tački pristupa.
2. Pritisnite WPS taster sa strane RP-AC66 u trajanju dužem od (2) sekunde, dok lampica ne počne da treperi.

NAPOMENA: Pogledajte uputstvo za korišćenje rutera za položaj WPS tastera.





3. Proverite da li Wi-Fi indikator RP-AC66 uređaja gori postojanim svetlom, što ukazuje da je proširitelj opsega povezan na bežičnu mrežu. Ime bežične mreže (SSID) proširitelja opsega se menja u ime vaše postojeće Wi-Fi mreže i završava se sa **_RPT** ili **_RPT5G**. Na primer:

Ime postojeće bežične mreže: **postojeće MrežnoIme**

Ime mreže novog proširivača 2,4 GHz: **postojeće ImeMreže_RPT**

Ime mreže novog proširivača 5 GHz: **postojeće ImeMreže_RPT5G**

Da povežete dodatni bežični uređaj za mrežu vašeg proširivača, upotrebite istu mrežnu lozinku koju ste upotrebili za svoj postojeći bežični ruter.

Pomerite proširivač dometa

Kada se povezivanje obavi, pronađite proširitelj opsega između rutera/tačke pristupa (AP) i bežičnog uređaja da dobijete bolji učinak. Nakon što postavite svoj RP-AC66 na idealnu lokaciju, RP-AC66 se povezuje na svoj ruter/tačku pristupa (AP) za otprilike jedan (1) minut.

BELEŠKE:

- Postavite RP-AC66 između svog rutera/tačke pristupa i bežičnog uređaja da dobijete najbolji rad proširitelja.
- Postavite svoj RP-AC66 na lokaciju na kojoj možete da dobijete zelenu Wi-Fi lampicu.

VAŽNO!

- Da minimizujete ometanje, držite RP-AC66 dalje od uređaja poput bežičnih telefona, Bluetooth uređaja i mikrotalasnih pećnica.
- Preporučujemo da postavite svoj RP-AC66 na otvorenu ili prostranu lokaciju.

110

Često postavljana pitanja (FAQs)

P1: Šta da radim ako moj ruter ne podržava WPS?

- Možete da upotrebite opciju A da podesite RP-AC66.

P2: Zašto se svetleća dioda za Wi-Fi ne pali po završetku opcije A?

- Možda ste uneli pogrešan SSID i lozinku za ruter. Resetujte svoj RP-AC66, ponovo proverite svoj SSID/lozinku rutera i ponovo podesite RP-AC66.

P3: Zašto ne mogu da vidim stranicu za prijavljivanje nakon što unesem <http://repeater.asus.com> u pregledač?

- Proverite da je vaš kompjuter povezan samo na mrežu proširitelja i podesite svoj kompjuter da Obtain an IP address automatically (Automatski nabavi IP adresu).

P4: Bezbednost mog rutera je WEP i ja sam uneo pogrešnu lozinku ili bezbednosni ključ na proširivaču. Sada više ne mogu da pristupim proširivaču. Šta mogu da uradim?

- Proširivač dometa ne može da proverí da li je WEP lozinka tačna ili ne. Kada unesete pogrešnu lozinku, vaš bežični uređaj ne može da dobije ispravnu IP adresu sa proširivača dometa. Molimo vas da resetujete proširivač dometa na fabrička podešavanja kako biste dobili IP adresu.

P5: Kako da resetujem RP-AC66?

- Koristeći čiodu, pritisnite taster RESET (Resetuj) u trajanju od približno dve (2) sekunde. Sačekajte približno pet (5) sekundu dok Wi-Fi lampica ne počne da treperi crveno.





P6: Zašto se indikator signala za 5GHz proširivača dometa ne pali?

- Pritisnite dugme RESET na gornjem delu uređaja RP-AC66 i zadržite ga oko dve (2) sekunde. Sačekajte oko pet (5) sekundi dok svetleće diode ne počnu lagano da trepere.

P7: Ne mogu da pristupim grafičkom korisničkom interfejsu na internetu kako bih konfigurisao RP-AC66 podešavanja.

- Zatvorite sve pokrenute internet pregledače i pokrenite ponovo.
- Pratite korake ispod da konfigurišete podešavanja svog kompjutera na osnovu njegovog operativnog sistema.

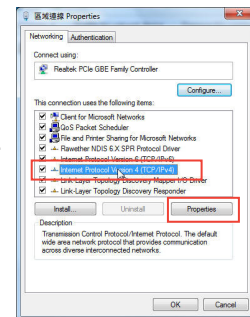
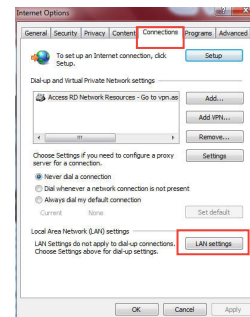
Windows 7

A. Isključite proksi server, ukoliko je uključeno.

1. Kliknite na **Start > Internet Explorer** da pokrenete internet pretraživač.
2. Kliknite na **Tools (Alati) > Internet options (Internet opcije)** > tabela za **Connections (Konekcije) > LAN settings (LAN podešavanja)**.
3. Sa ekrana za podešavanje Local Area Network (LAN) (Lokalne mreže), sklonite odabiranje opcije **Use a proxy server for your LAN (Koristite proksi server za svoj LAN)**.
4. Kliknite na **OK** kada završite.

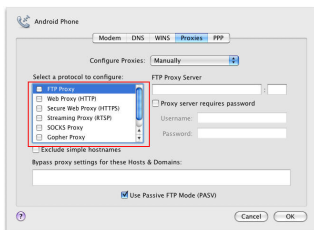
B. Podesite TCP/IP podešavanja da automatski pribave IP adresu.

1. Kliknite na **Start > Control Panel (Kontrolni panel) > Network and Internet (Mreža i Internet) > Network and Sharing Center (Centar za mrežu i deljenje) > Manage network connections (Upravljanje mrežnim konekcijama)**.
2. Odaberite **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** (Internet protokol verziju 4), a potom kliknite na **Properties (Svojstva)**.
3. Štiklirajte **Obtain an IP address automatically (Automatski pribavi IP adresu)**.
4. Kliknite na **OK** kada završite.

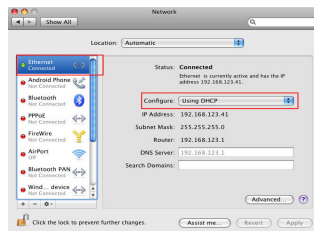


Mac 10.5.8**A. Isključite proksi server, ukoliko je uključen.**

1. Sa menü trake, kliknite na tabelu **Safari > Preferences...** (Preferiranjaja...) > **Advanced** tab (Napredno).
2. Kliknite na **Change Settings... (Promeni podešavanja...)** u polju **Proxies (Proksi)**.
3. Sa spiska protokola, uklonite odabir za **FTP Proxy and Web Proxy (HTTP) (FTP proksi i internet proksi)**.
4. Kliknite na **OK** kada završite.

**B. Podesite TCP/IP podešavanja da automatski dobijete IP adresu.**

1. Kliknite na Apple ikonicu > **System Preferences (Sistemaska preferiranjaja)** > **Network (Mreža)**.
2. Odaberite **Ethernet** i potom **Using DHCP (Korišćenje DHCP-a)** u polju **Configure (Konfiguriraj)**.
3. Kliknite na **Apply (Primeni)** kada završite.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

FF12 Yönetmeliğine Uygundur.



Obsah balenia

RP-AC66

Garantikort

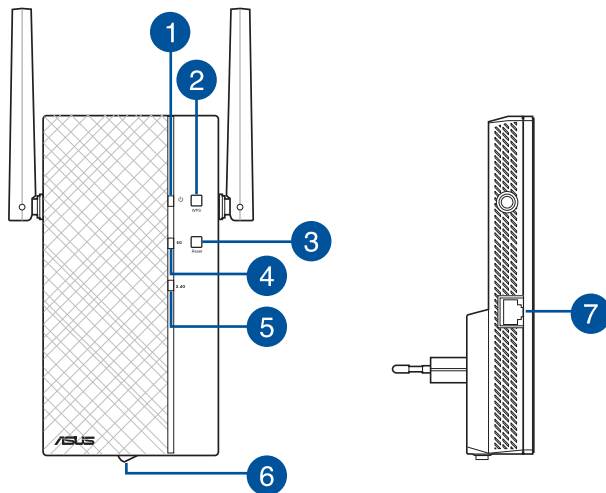


Stručný návod na obsluhu

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

Krátky prehľad

- 1) LED indikátor napájania
Svieti: zariadenie RP-AC66 je zapnuté.
Nesvieti: zariadenie RP-AC66 je vypnuté
- 2) Tlačidlo WPS
- 3) Tlačidlo na resetovanie
- 4) LED indikátor pre sieť 5 GHz
- 5) LED indikátor pre sieť 2,4 GHz
- 6) Hlavný vypínač
- 7) Port siete Gigabit RJ-45
- 8) 3,5 mm audio konektor

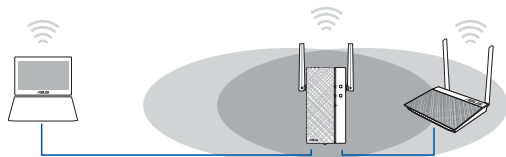




Inštalácia zariadenia na zlepšenie dosahu

Zapnutie zariadenia na zlepšenie dosahu

1. Zariadenie na zlepšenie dosahu umiestnite do blízkosti smerovača.
2. Zapojte zariadenie RP-AC66 do elektrickej zásuvky a počkajte jednu (1) minútu, kým LED indikátor napájania nebude nepretržite svietiť na zeleno.



Pripojenie k sieti

Zvoľte jeden z nasledovných spôsobov pripojenia zariadenia na zlepšenie dosahu k sieti.

Možnosť A: Pripojenie pomocou grafického používateľského rozhrania

1. Použite zariadenie s funkciou Wi-Fi, ako je napríklad počítač/notebook/tablet, ktoré nájde a pripojí sa k bezdrôtovej sieti zariadenia **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G**.
2. Spustíte webový prehľadávač a do poľa na zadanie adresy zadajte <http://repeater.asus.com> na prístup k zariadeniu na zlepšenie dosahu.
3. Zadajte predvolené prihlasovacie meno a heslo, ktoré sú admin/admin.
4. Inštaláciu zariadenia na zlepšenie dosahu vykonajte podľa pokynov uvedených v časti **Rychla inštalácia** nižšie:

114

- Pripojte ho k sieti Wi-Fi a po výzve zadajte bezpečnostný prístupový kľúč. Ak je vaša sieť Wi-Fi skrytá, kliknite na možnosť **Manual setting (Manuálne nastavenie)**.
- Môžete označiť možnosť „**Use default setting (Použiť predvolené nastavenie)**“ alebo zadať SSID a bezpečnostný prístupový kľúč/heslo pre svoju rozšírenú sieť. Po dokončení kliknite na **Next (Ďalej)**.

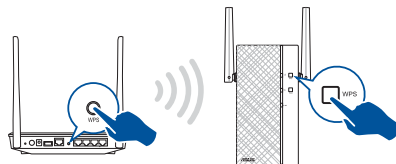
POZNÁMKA: Názov bezdrôtovej siete (SSID) zariadenia na zlepšenie dosahu sa zmení na názov existujúcej siete Wi-Fi, ktorý bude mať na konci **_RPT / _RPT5G** a bude spoločne používať heslo vašej bezdrôtovej siete smerovača/prístupového bodu.

- Pripojte svoje bezdrôtové zariadenia k novej sieti zariadenia na zlepšenie dosahu.

Možnosť B: Používanie WPS (Nastavenie ochrany Wi-Fi)

1. Stlačte tlačidlo WPS na smerovači/prístupovom bode.
2. Podržte stlačené tlačidlo WPS na bočnej strane zariadenia RP-AC66 na dlhšie ako dve (2) sekundy, kým nezačne blikať LED indikátor.

POZNÁMKA: Informácie o umiestnení tlačidla WPS nájdete v návode na obsluhu smerovača.





3. Skontrolujte, či indikátor Wi-Fi zariadenia RP-AC66 začne svietiť nepretržite, čo znamená, že zariadenie na zlepšenie dosahu sa úspešne pripojilo k bezdrôtovej sieti. Názov bezdrôtovej siete (SSID) zariadenia na zlepšenie dosahu sa zmení na názov existujúcej siete Wi-Fi, ktorý bude mať na konci **_RPT**. Napríklad:

Názov existujúcej Wi-Fi siete: **existing NetworkName (Názov existujúcej siete)**

Názov novej rozšírenej siete 2,4 GHz: názov existujúcej siete_**RPT**

Názov novej rozšírenej siete 5 GHz: názov existujúcej siete_**RPT5G**

Na pripojenie ďalšieho Wi-Fi zariadenia k sieti vášho zariadenia na zlepšenie dosahu použite rovnaké heslo pre sieť ako v prípade vášho existujúceho smerovača bezdrôtovej siete.

Presunutie zariadenia na zlepšenie dosahu

Po dokončení pripojenia umiestnite zariadenie na zlepšenie dosahu medzi smerovač/prístupový bod bezdrôtovej siete a bezdrôtové zariadenie s cieľom dosiahnuť lepší výkon. Po umiestnení zariadenia RP-AC66 na ideálne miesto sa zariadenie RP-AC66 pripojí k vášmu smerovaču/prístupovému bodu v priebehu približne jednej (1) minúty.

POZNÁMKY:

- Zariadenie RP-AC66 umiestnite medzi svoj smerovač/prístupový bod a bezdrôtové zariadenie s cieľom získať čo najlepší výkon zariadenia na zlepšenie dosahu.
- Zariadenie RP-AC66 umiestnite na miesto, kde bude LED indikátor Wi-Fi svietiť zelenou farbou.

DÔLEŽITÉ!

- Aby sa minimalizovalo rušenie, zariadenie RP-AC66 uchovávajte mimo zariadení, ako sú bezdrôtové telefóny, zariadenia s funkciou Bluetooth a mikrovlnné rúry.
- Zariadenie RP-AC66 odporúčame umiestniť na otvorené a priestrané miesto.

Riešenie problémov

Otázka1: Čo mám robiť, ak môj smerovač nepodporuje WPS?

- Na inštaláciu RP-AC66 môžete použiť možnosť A.

Otázka2: Prečo sa LED indikátor siete Wi-Fi nezsvieti po splnení požiadaviek voľby A?

- Možno ste zadali nesprávny identifikátor SSID a heslo smerovača. Resetujte svoj smerovač RP-AC66, ešte raz skontrolujte identifikátor SSID/heslo a smerovač RP-AC66 nainštalujte znova.

Otázka3: Prečo nevidím prihlasovaciu stránku po otvorení stránky <http://repeater.asus.com> prehliadači?

- Skontrolujte, že počítač je pripojený len k rozširujúcej sieti a nastavte svoj počítač na možnosť **Obtain an IP address automatically (Získať adresu IP automaticky)**.

Otázka 4: Môj smerovač je zabezpečený pomocou protokolu WEP a do zariadenia na zlepšenie dosahu som zadal nesprávnu prístupovú frázu alebo kľúč zabezpečenia. Teraz už viac nedokážem získať prístup k zariadeniu na zlepšenie dosahu. Čo môžem urobiť?

- Zariadenie na zlepšenie dosahu nedokáže zistiť správnosť alebo nesprávnosť prístupovej frázy. Po zadaní nesprávnej prístupovej frázy vaše bezdrôtové zariadenie nedokáže získať správnu IP adresu zo zariadenia na zlepšenie dosahu. Na opätovné získanie IP adresy resetujte svoje zariadenie na zlepšenie dosahu na hodnoty výrobných nastavení.

Otázka5: Ako resetujem smerovač RP-AC66?

- Na asi dve (2) sekundy stlačte tlačidlo RESET na hornej časti zariadenia RP-AC66. Počkajte asi päť (5) sekúnd, kým LED indikátory nezačnú pomaly blikať.

Otázka 6: Prečo sa indikátor signálu 5 GHz na zariadení na zlepšenie dosahu nerozsvieti?

- Skontrolujte, či váš smerovač podporuje pásmo 5 GHz. Ak je váš smerovač jednopásmový, indikátor signálu 5 GHz na zariadení na zlepšenie dosahu nerozsvieti a bude fungovať len v pásme 2,4 GHz.

Otázka 7: Na konfiguráciu nastavení smerovača bezdrôtovej komunikácie nedokážem získať prístup ku grafickému používateľskému rozhraniu (GUI).

- Zatvorte všetky spustené prehľadávače a skúste znova.
- Podľa dolu uvedených krokov vykonajte na základe používaného operačného systému konfiguráciu nastavení počítača.

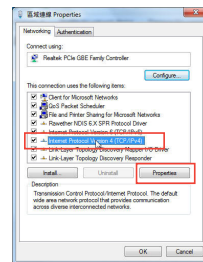
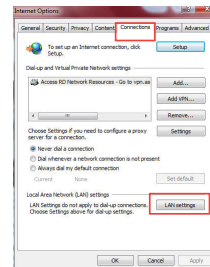
Windows 7

A. Ak je povolený, zakážte server Proxy.

1. Kliknite na **Start (Štart) > Internet Explorer** a spustíte webový prehľadávač.
2. Kliknite na **Tools (Nástroje) > Internet options (Možnosti siete Internet)** > karta **Connections (Pripojenia) > LAN settings (Nastavenie siete LAN)**.
3. V rámci obrazovky nastavení lokálnej počítačovej siete (LAN) zrušte začiarknutie **Use a proxy server for your LAN (Pre sieť LAN používať server proxy)**.
4. Po dokončení kliknite na **OK**.

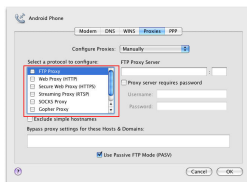
B. Nastavte nastavenia protokolu TCP/IP pre automatické získanie IP adresy.

1. Kliknite na **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Network and Internet (Sieť a internet) > Network and Sharing Center (Centrum pre sieťové pripojenie a zdieľanie) > Manage network connections (Spravovať sieťové pripojenia)**.
2. Zvoľte **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** a následne kliknite na **Properties (Vlastnosti)**.
3. Začiarknite **Obtain an IP address automatically (Získať adresu IP automaticky)**.
4. Po dokončení kliknite na **OK**.

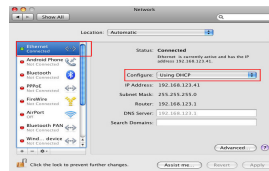


**Mac 10.5.8****A. Ak je povolený, zakážte server Proxy.**

1. V paneli s ponukami kliknite na **Safari > Preferences... (Preferencie...)** > karta **Advanced (Rozšírené)**.
2. V poličku **Proxies (Servery Proxy)** kliknite na **Change Settings... (Zmeniť nastavenia...)**.
3. V rámci zoznamu protokolov zrušte voľbu **FTP Proxy** a **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Po dokončení kliknite na **OK**.

**B. Nastavte nastavenia protokolu TCP/IP pre automatické získanie IP adresy.**

1. Kliknite na ikonu Apple > **System Preferences (Systémové preferencie)** > **Network (Siet)**.
2. Zvoľte **Ethernet** a v poličku **Configure (Konfigurovať)** zvoľte **Using DHCP (Používanie DHCP)**.
3. Po dokončení kliknite na **Apply (Použiť)**.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HÄRKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.Ş. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D-5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞ TIC. A.Ş. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.





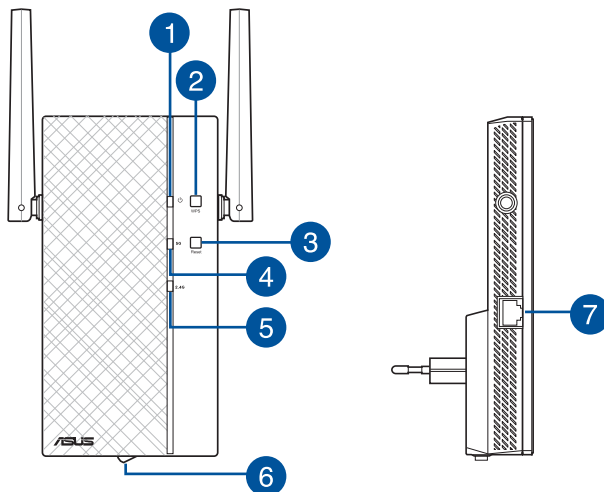
Vsebina paketa

- RP-AC66 Naprava za razširitev območja
- Garancijski kartice
- Vodnik za hitri zagon

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

Hiter pogled

- 1) Lučka LED za napajanje
Sveti: RP-AC66 je vključen.
Ne sveti: RP-AC66 je izključen.
- 2) Gumb za WPS
- 3) Gumb za ponastavitev
- 4) Indikator za 5 GHz
- 5) Indikator za 2,4 GHz
- 6) Stikalo za vklop/izklop
- 7) Vrata Gigabit RJ-45

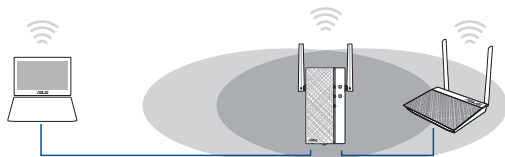




Nastavitev repetitorja

Vkllop repetitorja

1. Postavite RP-AC66 blizu vašega usmerjevalnika/dostopne točke.
2. Priključite RP-AC66 v električno vtičnico in počakajte eno (1) minuto, dokler lučka LED ne začne svetiti zeleno.



Vzpostavitev povezave z omrežjem

Vzpostavitev povezave repetitorja z omrežjem izvedite na enega izmed naslednjih načinov.

Možnost A: Vzpostavitev povezave prek grafičnega vmesnika

1. Uporabite napravo, ki podpira Wi-Fi, kot je namizni računalnik/prenosnik/tablica, da poiščete in vzpostavite povezavo z omrežjem **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G**.
2. Zaženite spletni brskalnik in za dostop do repetitorja v naslovno vrstico vnesite <http://repeater.asus.com>.
3. Vnesite privzeto uporabniško ime in geslo, tj. admin/admin.
4. Sledite spodnjim korakom za **hitro namestitev** in nastavite repetitor:

- Povežite se v omrežje Wi-Fi in ob pozivu vnesite varnostni ključ. Če je vaše omrežje Wi-Fi skrito, kliknite **Manual setting (Ročna nastavitev)**.
- Lahko bodisi označite »Use default setting« (**Uporabi privzeto nastavitve**) ali vnesite SSID in varnostni ključ/geslo za podaljšano omrežje. Ko končate, kliknite **Next (Naprej)**.

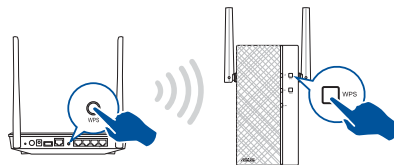
OPOMBA: Ime brezžičnega omrežja repetitorja (SSID) se spremeni v obstoječi naziv vašega brezžičnega omrežja, ki mu je dodana končnica **_RPT** ali **_RPT5G**, in prevzame tudi geslo za brezžično omrežje vašega usmerjevalnika/dostopne točke.

- Na brezžičnih napravah vzpostavite povezavo z novim omrežjem repetitorja.

Možnost B: Uporaba WPS (protokol za preprosto nastavitve brezžičnega omrežja)

1. Pritisnite tipko WPS na usmerjevalniku/dostopni točki.
2. Pritisnite gumb WPS na vrh strani naprave RP-AC66 za več kot dve (2) sekundi, dokler lučka LED ne začne utripati.

OPOMBA: Če ne veste, kje je tipka WPS, glejte priročnik usmerjevalnika.



3. Preverite, ali lučka LED za Wi-Fi začne svetiti neprekinjeno, kar označuje, da je bila vzpostavitev povezave repetitorja z brezžičnim omrežjem uspešna. Ime brezžičnega omrežja repetitorja (SSID) se spremeni v obstoječi naziv vašega brezžičnega omrežja, ki mu je dodana končnica **_RPT** ali **_RPT5G**. Na primer:

Obstoječe ime brezžičnega omrežja: **obstoječe ImeOmrežja**

Novo ime za brezžično omrežje repetitorja pri 2,4GHz: **obstoječe ImeOmrežja_RPT**

Novo ime za brezžično omrežje repetitorja pri 5 GHz: **obstoječe ImeOmrežja_RPT5G**

Če želite vzpostaviti povezavo z brezžičnim omrežjem repetitorja na dodatni napravi, uporabite isto omrežno geslo, kot pri obstoječem brezžičnem usmerjevalniku.

Premaknite repetitor

Ko vzpostavite povezavo, premaknite repetitor med usmerjevalnik/dostopno točko in brezžično napravo, da izboljšate učinkovitost. Ko RP-AC66 postavite na idealno lokacijo, se poveže z vašim usmerjevalnikom/dostopno točko v približno eni (1) minuti.

OPOMBE:

- Postavite RP-AC66 med usmerjevalnik/dostopno točko in brezžično napravo, da bo učinkovitost repetitorja najboljša.
- Postavite RP-AC66 na tako mesto, kjer bo lučka LED za Wi-Fi svetila zeleno.

POMEMBNO!

- Da čim bolj zmanjšate interference, naj RP-AC66 ne bo v bližini brezžičnih telefonov, naprav Bluetooth in mikrovalovnih pečic.
- Priporočamo, da RP-AC66 postavite na odprto in prostorno mesto.

Pogosto zastavljena vprašanja (FAQs)

V1: Kaj naj naredim, če moj usmerjevalnik ne podpira standarda WPS?

- Za nastavitev usmerjevalnika RP-AC66 lahko uporabite možnost A.

V2: Zakaj lučka LED za Wi-Fi ne zasveti, ko je možnost A dokončana?

- Morda ste vnesli napačen SSID in geslo usmerjevalnika. Ponastavite usmerjevalnik RP-AC66, znova preverite SSID/geslo usmerjevalnika in nato znova nastavite usmerjevalnik RP-AC66.

V3: Zakaj se ne odpre stran za prijavo, ko vnesem naslov <http://repeater.asus.com> v brskalnik?

- Preverite, ali ima računalnik vzpostavljeno povezavo samo z omrežjem razširitvene naprave, in nato v računalniku izberite možnost Obtain an IP address automatically (Samodejno pridobi naslov IP).

V4: Varnostni protokol mojega usmerjevalnika je WEP in na repetitorju sem vnesel napačno geslo oz. varnostni ključ. Sedaj ne morem več dostopati do repetitorja. Kaj naj storim?

- Repetitor ne more preveriti, ali je geslo zaščite WEP pravilno ali ne. Če vnesete napačno geslo, brezžična naprava ne more pridobiti pravega naslova IP prek repetitorja. Prosimo, ponastavite repetitor na tovarniško privzete nastavitve za ponovno pridobitev naslova IP.

V5: Kako ponastavim RP-AC66?

- Pritisnite gumb RESET (Ponastavi) na vrhu RP-AC66 in ga držite približno dve (2) sekundi. Počakajte približno pet (5)



sekund, da lučke LED utripajo počasi.

V6: Zakaj indikator signala 5 GHz na repetitorju ne zasveti?

- Preverite ali vaš usmerjevalnik podpira pas 5 GHz. Če je usmerjevalnik enopasoven, indikator signala 5 GHz na repetitorju ne bo zasvetil in repetitor bo deloval samo pri 2,4 GHz.

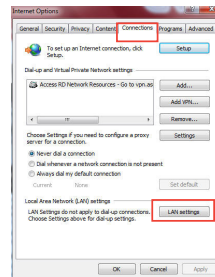
V7: Ne morem dostopati do spletnega grafičnega uporabniškega vmesnika za konfiguracijo nastavitve RP-AC66.

- Zaprite vse delujoče spletne brskalnike in zaženite znova.
- Sledite spodnjim korakom, da konfigurirate nastavitve računalnika glede na ta operacijski sistem.

Windows 7

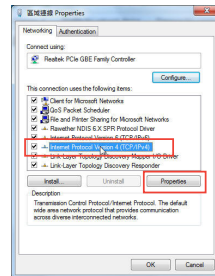
A. Onemogočite proxy strežnik, če je omogočen.

1. Kliknite **Start** > **Internet Explorer** za zagon spletnega brskalnika.
2. Kliknite **Tools (orodja)** > **Internet options (internetne možnosti)** > zavihek **Connections (povezave)** > **LAN settings (nastavitve LAN)**.
3. Na zaslonu za nastavitve lokalnega omrežja (LAN) odstranite kljukico pri **Use a proxy server for your LAN (Uporabi proxy strežnik za lokalno omrežje)**.
4. Ko končate, kliknite **OK (v rеду)**.



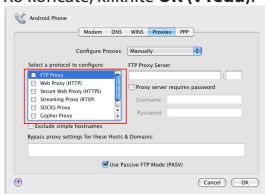
B. Nastavite nastavitve TCP/IP na samodejno pridobivanje IP naslova.


1. Kliknite **Start** > **Control Panel (Nadzorna plošča)** > **Network and Internet (Omrežje in internet)** > **Network and Sharing Center (Središče za omrežje in skupno rabo)** > **Manage network connections (Upravljanje omrežij)**.
2. Izberite **Internet Protocol Version (različica internetnega protokola) 4 (TCP/IPv4)**, nato pa kliknite **Properties (Lastnosti)**.
3. Obkljukajte **Obtain an IP address automatically (Samodejno pridobi IP naslov)**.
4. Ko končate, kliknite **OK (v rеду)**.

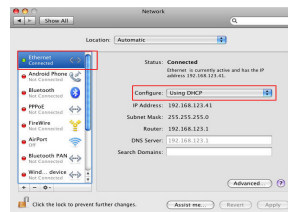


Mac 10.5.8**A. Onemogočite strežnik proxy, če je omogočen.**

1. V menijski vrstici kliknite **Safari > Preferences... (Lastne nastavitve) > zavihek Advanced (Napredno)**.
2. Kliknite **Change Settings... (Spremeni nastavitve...)** v polju **Proxies (Strežniki proxy)**.
3. Na seznamu protokolov počistite izbor **FTP Proxy and Web Proxy (HTTP)**.
4. Ko končate, kliknite **OK (v rеду)**.

**B. Nastavite TCP/IP tako, da boste samodejno prejeli naslov IP.**

1. Kliknite na ikono Apple  > **System Preferences (Sistemske možnosti) > Network (Omrežje)**.
2. Izberite **Ethernet in Using DHCP (Uporaba DHCP)** v polju **Configure (Konfiguriraj)**.
3. Ko končate, kliknite **Apply (potrdi)**.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AAAA Yönetmeliğine Uygundur.



Förpackningens innehåll

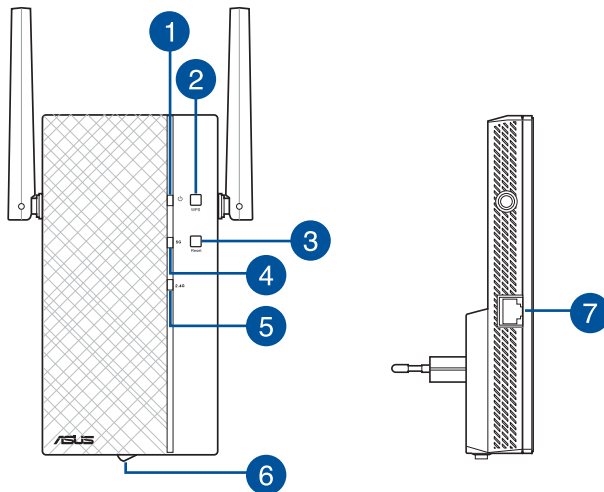
- RP-AC66 Väggkontakt områdesutökare
- Garantikort

- Snabbstartguide

OBS: Om någon av posterna är skadade eller saknas, kontakta din återförsäljare.

En snabbtitt

- 1) Strömindikator
På: RP-AC66 är på.
Av: RP-AC66 är av.
- 2) WPS knapp
- 3) Återställningsknapp
- 4) 5 GHz lysdiod
- 5) 2,4 GHz lysdiod
- 6) Strömbrytare (På/Av)
- 7) Gigabit RJ-45-port

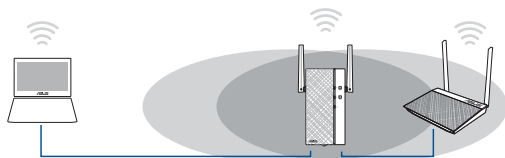




Inställning av områdesutökaren

Slår på områdesutökaren

1. Placera RP-AC66 nära din router/AP.
2. Anslut RP-AC66 till ett nätuttag, vänta i en (1) minut tills Wi-Fi-indikatoren lyser med fast grönt ljus.



Ansluta till ett nätverk

Välj ett av följande sätt att ansluta områdesutökaren till ett nätverk.

Alternativ A : Anslutning genom GUI

1. Använd en Wi-Fi-aktiverad enhet, t.ex. en stationär/bärbar/pektdator för att hitta och ansluta till **ASUS_RPAC66 /ASUS_RPAC66_5G** trådlösa nätverk.
2. Starta en webbläsare och skriv <http://repeater.asus.com> i adressfältet för åtkomst till områdesutökaren.
3. Ange standardinloggningsnamn och lösenord som är admin/admin.
4. Följ stegen **Quick Install Setup (snabbinstallationsinställning)** nedan för att installera områdesutökaren:
 - Select repeater mode and click **Next**.

- Anslut till ett Wi-Fi-nätverk och ange säkerhetsnyckeln när det efterfrågas. Om ditt Wi-Fi-nätverk är dolt, klicka på **Manual setting (Manuell inställning)**.
- Du kan antingen markera "**Use default setting (Använd standardinställning)**" eller ange SSID och säkerhetsnyckel/lösenord för ditt utökade nätverk. När du är klar, klicka på **Next (Nästa)**.

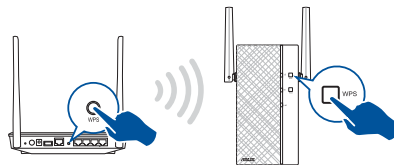
OBS! Områdesutökarens trådlösa nätverksnamn (SSID) ändras till ditt befintliga Wi-Fi nätverksnamn, som slutar med **_RPT** eller **_RPT5G** och delar din lösenordet för din router/AP.

- Anslut din trådlösa enhet till det nya utökade nätverket.

Alternativ B: Använda WPS (Wi-Fi Protected Setup/Wi-Fi skyddad inställning)

1. Tryck på WPS-knappen på routern/AP:n.
2. Tryck på WPS-knappen på ovensidan på RP-AC66 i minst två (2) sekunder, tills indikatorn börjar blinka.

NOTERA: Se routerns bruksanvisning för placeringen av dess WPS-knapp.





3. Kontrollera om Wi-Fi-indikatorn på RP-AC66 lyser med fast ljus, vilket indikerar att områdesutökaren har lyckats ansluta till det trådlösa nätverket. Områdesutökarens trådlösa nätverksnamn (SSID) ändras till ditt befintliga Wi-Fi nätverksnamn som slutar med **_RPT** eller **_RPT5G**. Till exempel:

Befintligt Wi-Fi nätverks namn: befintligt nätverksnamn

Nytt namn på 2,4 GHz extendernätverk: **befintligt Network-Name_RPT**

Nytt namn på 5 GHz extendernätverk: **befintligt Network-Name_RPT5G**

För att ansluta ytterligare en Wi-Fi enhet till ditt utökade nätverk, använd samma nätverkslösenord som för din befintliga trådlösa router.

Flytta områdesutökaren

När anslutningen är klar placera områdesutökaren mellan routern/AP:n och den trådlösa enheten för att få bättre prestanda. När du placerat din RP-AC66 på en optimal plats, anslute RP-AC66 till din router/AP på ca en (1) minut.

ANMÄRKNINGAR:

- Placera din RP-AC66 mellan din router/AP och trådlösa enhet för att få bästa extenderprestanda.
- Placera din RP-AC66 på en plats där du kan få grön Wi-Fi-indikator.

VIKTIGT!

- För att minimera störningarna, ska RP-AC66 inte placeras i närheten av trådlösa telefoner, Bluetooth-enheter och mikrovågsugnar.
- Vi rekommenderar att du placerar din RP-AC66 på en öppen eller rymlig plats.

Felsökning

F1: Vad ska jag göra om min router inte stöder WPS?

- Du kan använda Alternativ A för att ställa in RP-AC66.

F2: Varför tänds inte Wi-Fi-lampan efter att jag slutfört Alternativ A?

- Du kanske har angett fel router SSID och lösenord. Återställ RP-AC66, dubbelkolla din router SSID / lösenord och ställ in RP-AC66 igen.

F3: webbläsaren?

- Se till att datorn endast är ansluten till förlängda nätverket och ställ in datorn till **Erhåll IP-adress automatiskt**.

F4: Min routersäkerhet är WEP och jag angav fel lösenordsfras eller säkerhetsnyckel på utökaren. Nu kommer jag inte åt utökaren mer. Vad kan jag göra?

- Områdesutökaren kan inte kontrollera om WEP lösenordsfrasen är korrekt eller ej. Vid inmatning av fel lösenordfras kan inte din trådlösa enhet få korrekt IP-adress från områdesutökaren. Återställ områdesutökaren till fabriksstandard för att få tillbaka IP-adressen.

F5: Hur återställer jag RP-AC66?

- Tryck på knappen RESET (Återställ) ovanpå RP-AC66 i ca två (2) sekunder. Vänta i ca fem (5) sekunder tills lysdioderna börjar blinka långsamt.

F6: Varför lyser inte 5 GHz signalindikatorn på områdesutökaren?

- Kontrollera om din router stöder 5 GHz bandet. Om routern är enbandsrouter kommer områdesutökarens 5 GHz signalindikator inte att lysa och den fungerar endast på 2,4 GHz bandet.

F7: Jag kan inte komma åt webb GUI för att konfigurera de trådlösa routerns inställningar.

- Stäng alla webbläsare som körs och starta igen.
- Följ stegen nedan för att konfigurera din dators inställningar baserat på dess operativsystem.

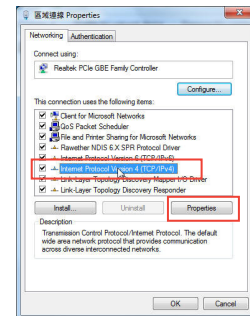
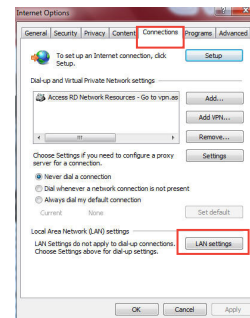
Windows 7

A. Avaktivera proxyservern, om den är aktiverad.

- Klicka på **Start** > **Internet Explorer** för att starta webbläsaren.
- Klicka på **Tools (Verktyg)** > **Internet options (Internetalternativ)** > **Connections (Anslutningar)** fliken > **LAN settings (LAN-inställningar)**.
- Från inställningsskärmen Local Area Network (LAN) avmarkera **Use a proxy server for your LAN (Använd en proxyserver för nätverket)**.
- Klicka på **OK** när du är klar.

B. Ställ in TCP/IP inställningarna till erhåll en IP-adress automatiskt.

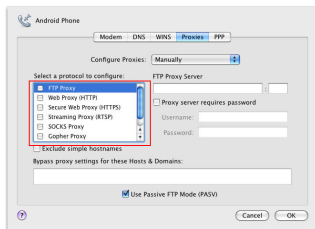
- Klicka på **Start** > **Control Panel (Kontrollpanel)** > **Network and Internet (Nätverk och internet)** > **Network and Sharing Center (Nätverk och delningscenter)** > **Manage network connections (Hantera nätverksanslutningar)**.
- Välj **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** klicka sedan på **Properties (Egenskaper)**.
- Markera **Obtain an IP address automatically (Erhåll en IP-adress automatiskt)**.
- Klicka på **OK** när du är klar.



Mac 10.5.8

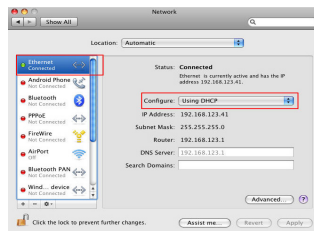
A. Avaktivera proxyservern, om den är aktiverad.

1. Från menyfältet klicka på **Safari > Preferences... (Preferenser...)** > fliken **Advanced (Avancerat)**.
2. Klicka på **Change Settings... (Ändra inställningar...)** i fältet **Proxies**.
3. Från listan med protokoll avmarkera **FTP Proxy** och **Web Proxy (HTTPS)**.
4. Klicka på **OK** när du är klar.



B. Ställ in TCP/IP inställningarna till erhåll en IP-adress automatiskt.

1. Klicka på Apple ikonen > **System Preferences (Systeminställningar)** > **Network (Nätverk)**.
2. Välj **Ethernet** och välj **Using DHCP (Med DHCP)** i fältet **Configure (Konfigurera)**.
3. Klicka på **Apply (Verkställ)** när du är klar.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Paket içeriği

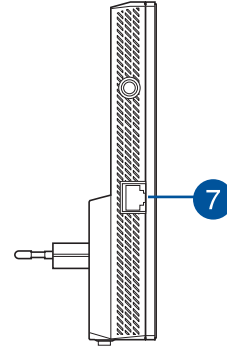
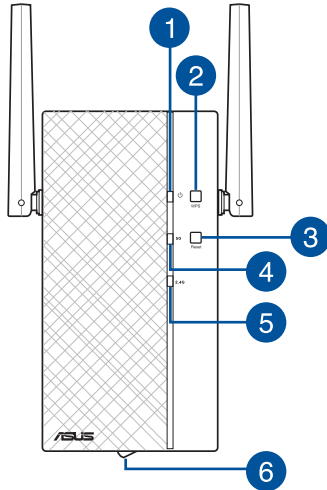
- Aralık Geniřletici RP-AC66
- Garanti kartı

Hızlı Bařlangıç Kılavuzu

NOT: Eđer öğelerden herhangi bir hasar görmüřse ya da kayıpsa, satıcınız ile temasa geçin.

Hızlı bakıř

- 1) Güç LED'i
Yanıyor: RP-AC66 açık
Sönük: RP-AC66 kapalı.
- 2) WPS düđmesi
- 3) Sıfyırla düđmesi
- 4) 5 GHz LED
- 5) 2,4GHz LED
- 6) Güç Açma/Kapatma anahtarı
- 7) Gigabit RJ-45 bađlantı noktası

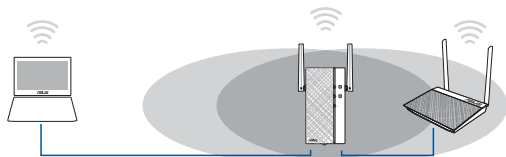




Aralık Genişleticiyi Ayarlama

Aralık Genişleticiyi Açıyor

1. RP-AC66 aygıtınızı Yönlendiricinizin/Erişim Noktanızın yakınında konumlandırın.
2. RP-AC66 aygıtını bir prize takıp, Güç LED'i sabit yeşil renkte yanana kadar bir (1) dakika bekleyin.



Bir ağa bağlanma

Aralık Genişleticiyi bir ağa bağlamak için aşağıdaki yollardan birini seçin.

Seçenek A: GUI ile bağlama

1. **ASUS RPAC66 /ASUS RPAC66_5G** kablosuz ağını bulup bağlanmak için, masaüstü/dizüstü/tablet bilgisayarınız gibi Wi-Fi etkin bir aygıt kullanın.
2. Bir web tarayıcı başlatın ve adres çubuğuna <http://repeater.asus.com> girerek Aralık genişleticiye erişin.
3. Varsayılan oturum açma adını ve parolasını girin, bunlar admin/admin'dir.
4. Aşağıdaki **Hızlı Kurulum Ayarı** adımlarını izleyerek Aralık Genişleticiyi kurun:

- Bir Wi-Fi ağına bağlanın ve sorulduğunda güvenlik anahtarını girin. Wi-Fi ağıınız gizliyse **Manual setting (Elle ayar)** ögesine tıklayın.
- **"Use default setting (Varsayılan ayarı kullan)"** seçeneğini işaretleyebilir veya genişletilmiş ağı için SSID ve güvenlik anahtarı/şifre bilgisini girebilirsiniz. Tamamladığınızda **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.

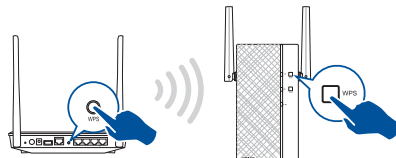
NOT: Mesafe Genişleticinin kablosuz ağ adı (SSID) var olan Wi-Fi ağıınızın **_RPT/ _RPT5G** ile biten adına değişir ve yönlendiricinizin/erişim noktanızın Kablosuz Şifresini paylaşır.

- Kablosuz aygıtınızı yeni Genişletici ağına bağlayın.

Seçenek B: Wi-Fi Kullanımı (Wi-Fi Korumalı Kurulum)

1. Yönlendiricideki/Erişim noktasındaki WPS düğmesine basın.
2. RP-AC66 aygıtının üst WPS düğmesine, Wi-Fi LED'i yanıp sönmeye başlayana kadar iki (2) saniyeden uzun süre basın.

NOT: WPS düğmesinin yeri için yönlendiricinin kılavuzuna bakın.



- 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 simgeleri halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.

3. RP-AC66 aygıtının Wi-Fi göstergesinin, Mesafe Genişleticinin kablosuz ağa başarılı bir şekilde bağlandığını belirten sabit biçimde yanıp yanmadığını kontrol edin. Mesafe Genişleticinin kablosuz ağ adı (SSID) var olan Wi-Fi ağınızın **_RPT** ile biten adına deęişir. Örnek:

Mevcut Wi-Fi ağı adı: **Mevcut Ağ Adı**

Yeni Genişletici 2.4GHz ağ adı: **Mevcut ağ adı_RPT**

Genişletici ağına ek Wi-Fi aygıtı bağlamak için, mevcut kablosuz yönlendirici olarak aynı ağ parolasını kullanın.

Aralık Genişleticiyi Taşının

Baęlantı tamamlandığında, daha iyi performans elde etmek için Aralık Genişleticiyi yönlendirici/erişim noktası ile kablosuz aygıt arasına yerleştirin. RP-AC66 aygıtınızı en uygun konuma yerleştirdikten sonra, RP-AC66 yaklaşık bir (1) dakika içinde yönlendiricinize/erişim noktanıza bağlanır.

NOTLAR:

- En iyi genişletici performansını elde etmek için, RP-AC66 aygıtınızı yönlendiriciniz/erişim noktanız ile kablosuz aygıt arasına yerleştirin.
- RP-AC66 aygıtınızı, Wi-Fi LED'inin yeşil renkte olacağı bir konuma yerleştirin.

ÖNEMLİ!

- Paraziti en aza indirmek için, RP-AC66 aygıtınızı, kablosuz telefonlar, Bluetooth aygıtlar ve mikro dalga fırınlar gibi cihazlardan uzak tutun.
- RP-AC66 aygıtınızı açık ve ferah bir konuma yerleştirmenizi öneririz.

Sorun Giderme

S1: Yönlendiricim WPS desteklemiyorsa ne yapmalıyım?

- RP-AC66 aygıtını ayarlamak için A Seçeneğini kullanabilirsiniz.

S2: A seçeneęi uygulandıktan sonra Wi-Fi LED'inin yanmamasının nedeni nedir?

- Yanlış yönlendirici SSID bilgisi ve şifre girmiş olabilirsiniz. RP-AC66 aygıtınızı sıfırlayın, yönlendiricinizin SSID bilgisini/şifresini tekrar kontrol edin ve RP-AC66 aygıtını yeniden ayarlayın..

S3: Tarayıcıya <http://repeater.asus.com> adresini girdikten sonra oturum açma sayfasını neden göremiyorum?

- ilgisayarınızın yalnızca genişletici ağa baęlı olduğundan emin olun ve bilgisayarınızda **Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi al)** seçeneğini işaretleyin.

S4: Yönlendirici güvenliğim WEP'dir ve genişleticiye yanlış bir şifre ya da güvenlik anahtarını girdim. Şu anda Genişleticiye artık erişemiyorum. Ne yapabilirim?

- Aralık Genişleticisi WEP şifresinin doğru olup olmadığını kontrol edemez. Yanlış bir şifre girildiğinde, kablosuz aygıtınız Aralık Genişleticiden doğru IP adresini alamaz. Lütfen Aralık Genişleticisini fabrika varsayılan değerlerine sıfırlayarak IP adresini tekrar alın.



S5: RP-AC66 aygıtını nasıl sıfırlarım?

- RP-AC66 aygıtının üstündeki RESET (SIFIRLA) düğmesini yaklaşık iki (2) saniye basılı tutun. LED'ler yavaşça yanıp sönmeye başlayana kadar yaklaşık beş (5) saniye bekleyin

S6: Aralık Genişleticinin 5GHz sinyal göstergesi neden yanmıyor?

- Yönlendiricinizin 5GHz bandını destekleyip desteklemediğini kontrol edin. Eğer yönlendiriciniz tekli bant ise, Aralık Genişleticinin 5GHz Sinyal Göstergesi yanmayacak ve sadece 2.4GHz bandında çalışacaktır.

S7: Kablosuz yönlendirici ayarlarını yapılandırmak için web GUI'ye erişim sağlayamıyorum.

- Tüm çalışan web tarayıcılarını kapatın ve tekrar başlatın.
- Aşağıdaki adımları izleyerek işletim sistemine bağlı olarak bilgisayar ayarlarınızı yapılandırın.

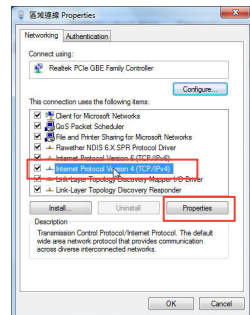
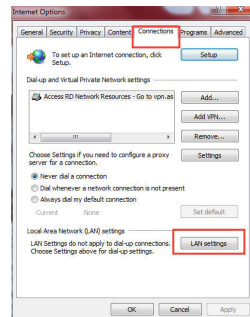
Windows 7

A. Etkin ise proxy sunucusunu engelleyin.

1. **Start (Başlat) > Internet Explorer (Internet Gezgini)**'ne tıklayarak web tarayıcısını başlatın.
2. **Tools (Araçlar) > Internet options (Internet seçenekleri) > Connections (Bağlantılar)** sekmesi > **LAN settings (Yerel ağ ayarları)**'na tıklayın.
3. Yerel Alan Ağı (LAN) Ayarları ekranından **Use a proxy server for your LAN (Yerel ağınız için bir proxy sunucusu kullanın)**'in işaretini kaldırın.
4. Bittiğinde **OK (Tamam)**'a tıklayın.

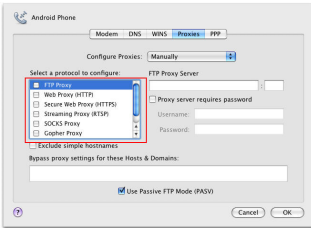
B. Otomatik olarak bir IP adresi almak için TCP/IP ayarlarını yapın.

1. **Start (Başlat) > Control Panel (Denetim Masası) > Network and Internet (Ağ ve Internet) > Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi) > Manage network connections (Ağ bağlantılarını yönet)**'e tıklayın.
2. **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Internet Protokolü Sürüm 4 (TCP/IPv4))**'ü seçin, ardından **Properties (Özellikler)**'e tıklayın.
3. **Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi al)**'ı tıklayın.
4. Bittiğinde **OK (Tamam)**'a tıklayın.

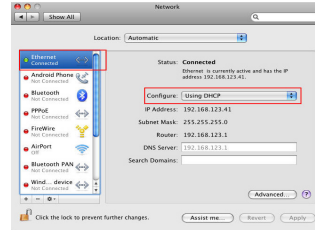


Mac 10.5.8**A. Etkin ise proxy sunucusunu engelleyin.**

1. Menü çubuğundan, **Safari > Preferences... (Tercihler...) > Advanced (Gelişmiş)** sekmesine tıklayın.
2. **Proxies (Proxy'ler)** alanından **Change Settings... (Ayarları Değiştir...)**'e tıklayın.
3. Protokoller listesinden, **FTP Proxy** ve **Web Proxy (HTTP)** seçimini kaldırın.
4. Bittiğinde **OK (Tamam)**'a tıklayın.

**B. Otomatik olarak bir IP adresi almak için TCP/IP ayarlarını yapın.**

1. Apple simgesi > **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Network (Ağ)**'a tıklayın.
2. **Ethernet**'i seçin ve **Configure (Yapılandır)** alanından **Using DHCP (DHCP Kullanımı)**'ı seçin.
3. Bittiğinde **Apply (Uygula)**'a tıklayın.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HÄRKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BİL GİSAYAR SAN. VE TİC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/İSTANBUL	CİZGİ Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SÜRURİ CD. HALİM MERİC İS MERKEZİ NO: 15/C D:5-6 34394 MECİDİYEKOY/ İSTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞ TİC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARİGAZİ, SANCAKTEPE İSTANBUL
	ENDEKS BİLİŞİM SAN VE DİŞ TİC LTD ŞTİ Tel : +90 216 523 35 70 (pbx) Adres: Bulgurlu Mahallesi Alemnadağ Caddesi No:56 / B-1 34696 Üsküdar/ İSTANBUL		

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

132



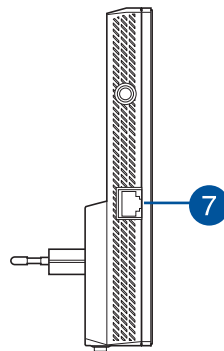
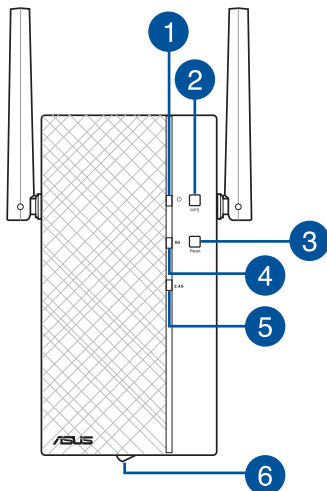
До комплекту входять

- RP-AC66 Подовжувач діапазону
- Підставка
- Гарантійний талон

ПРИМІТКА: Якщо будь-які предмети пошкоджені або відсутні, зверніться до дистриб'ютора.

Загальний огляд

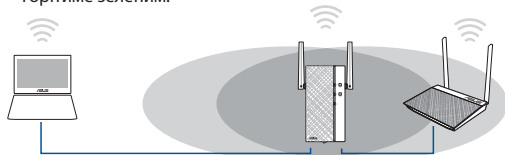
- 1) Світлодіод живлення
Увімк.: RP-AC66 увімкнено
Вимк.: RP-AC66 вимкнено.
- 2) Кнопка WPS
- 3) Кнопка "Скинути"
- 4) Світлодіод 5 ГГц
- 5) Світлодіод 2,4 ГГц
- 6) Перемикач Увімк./Вимк. живлення
- 7) Гігабітний порт RJ-45



Налаштування подовжувача діапазону

Увімкнення подовжувача діапазону

1. Розташуйте RP-AC66 поруч із маршрутизатором/ТД.
2. Підключіть RP-AC66 до розетки електромережі, почекайте одну (1) хвилину, доки світлодіод живлення постійно горітиме зеленим.



Підключення до мережі

Виберіть один із наступних способів підключити подовжувач діапазону до мережі.

Опція А: Підключення через графічний інтерфейс користувача

1. Користуйтеся пристроєм з активним Wi-Fi, таким як стаціонарний ПК/ноутбук/планшет, щоб знайти і підключитися до бездротової мережі **ASUS_RPAC66 / ASUS_RPAC66_5G**.
2. Запустіть веб-браузер і введіть <http://repeater.asus.com> у рядку адреси, щоб увійти до подовжувача діапазону.
3. Введіть логін і пароль за промовчанням - це admin/admin.
4. Виконуйте нижчеподані кроки **Quick Install Setup (Налаштування швидкої інсталяції)**, щоб налаштувати подовжувач діапазону:

- Підключіться до мережі Wi-Fi. Коли з'явиться підказка, введіть ключ безпеки. Якщо мережу Wi-Fi приховано, клацніть **Manual setting (Налаштування вручну)**.
- Можна як позначити "**Use default setting (Користуватися налаштуванням за промовчанням)**", так і ввести SSID і ключ безпеки/пароль для розширеної мережі. Виконавши, клацніть **Next (Далі)**.

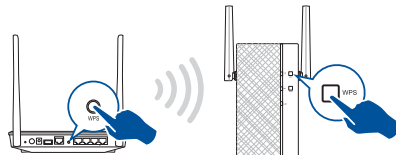
Примітка: Назва бездротової мережі подовжувача діапазону (SSID) змінюється на назву вашої мережі Wi-Fi, яка вже існує, закінчується на **_RPT** і поділяє бездротовий пароль вашого маршрутизатора/ТД.

- Підключіть бездротові пристрої до мережі нового подовжувача.

Опція В: Користування WPS (Wi-Fi Protected Setup)

1. Натисніть кнопку WPS на маршрутизаторі/ТД.
2. Натискайте кнопку WPS верхня на RP-AC66 понад дві (2) секунди, доки почне спалахувати світлодіод Wi-Fi.

Примітка: Розташування WPS кнопки на маршрутизаторі вказано в інструкції до нього.





3. Перевірте, чи індикатор Wi-Fi на RP-AC66 стабільно світиться блакитним. Це позначає, що подовжувач діапазону успішно підключився до бездротової мережі. Назва бездротової мережі подовжувача діапазону (SSID) змінюється на назву вашої мережі Wi-Fi, яка вже існує, закінчуючись на **_RPT**. Наприклад:

Назва мережі Wi-Fi, що вже існує: **existing NetworkName**

Назва мережі нового подовжувача до 2,4 ГГц: назва мережі, що вже існує, з додатком: **Назвамережі_RPT**

Назва мережі нового подовжувача до 5 ГГц: назва мережі, що вже існує, з додатком: **Назвамережі_RPT5G**

Щоб підключити додатковий пристрій Wi-Fi до мережі подовжувача, користуйтеся тим самим паролем мережі, як і для бездротового маршрутизатора.

Пересуньте подовжувач діапазону

Коли підключення завершено, знайдіть подовжувач діапазону між маршрутизатором/ТД і бездротовим пристроєм, щоб отримати кращі робочі характеристики. Коли ви розташували RP-AC66 у найкращому місці, RP-AC66 підключається до маршрутизатора/ТД за одну (1) хвилину.

ПРИМІТКИ:

- Розташуйте RP-AC66 між маршрутизатором/ТД і бездротовим пристроєм, щоб отримати найкращі робочі характеристики подовжувача.
- Розташуйте RP-AC66 там, де світлодіод Wi-Fi горить зеленим.

ВАЖЛИВО!

- Щоб мінімізувати інтерференцію, тримайте RP-AC66 подальше від бездротових телефонів, пристроїв Bluetooth і мікрохвильових пічок.
- Радимо розташувати RP-AC66 у відкритому або просторому місці.

Усунення несправностей

31: Що робити, якщо мій маршрутизатор не підтримує WPS?

- Для налаштування RP-AC66 можна використати Опцію А.

32: Чому світлодіод Wi-Fi не загоряється після завершення Опція А?

- Ви могли ввести неправильний SSID і пароль маршрутизатора. Скиньте RP-AC66, перевірте SSID/пароль маршрутизатор і знову налаштуйте RP-N1.

33: Чому я не бачу сторінку входу в систему після входу до <http://repeater.asus.com> у браузері?

- Переконайтеся, що комп'ютер підключений лише до подовжувача мережі, і налаштуйте комп'ютер на **Obtain an IP address automatically (Автоматично отримати IP-адресу)**.

34: Безпека мого маршрутизатору - WEP, і я нарав(ла) неправильну фразу-пароль або ключ безпеки на подовжувачі. Я втратив(ла) доступ до подовжувача. Що робити?

- Подовжувач діапазону не має здатності перевірити правильність фрази-паролу WEP. Якщо ввести неправильну фразу-пароль, бездротовий пристрій не отримує правильну IP-адресу від подовжувача мережі. Будь ласка, поверніть подовжувач діапазону на фабричні налаштування, щоб повернути правильну IP-адресу.

35: Як скинути RP-AC66 на фабричні налаштування?

- Натискайте кнопку RESET (Скинути) під на RP-AC66 приблизно дві (2) секунди. Почекайте близько п'яти (5) секунд, доки світлодіод почне повільно мерехтити.

36: Чому не світиться індикатор сигналу 5 Гц на подовжувачі діапазону?

- Перевірте, чи підтримує ваш маршрутизатор діапазон 5 Гц. Якщо маршрутизатор має лише один діапазон, індикатор сигналу 5 Гц на подовжувачі діапазону не світитиметься, і маршрутизатор працюватиме лише в діапазоні 2,4 Гц.

37: Не можу увійти до графічного інтерфейсу он-лайн, щоб конфігурувати налаштування бездротового маршрутизатора.

- Закрийте всі веб-браузери і знову запустіть браузер.
- Виконуйте нижченаведені кроки, щоб конфігурувати налаштування комп'ютера на основі його операційної системи.

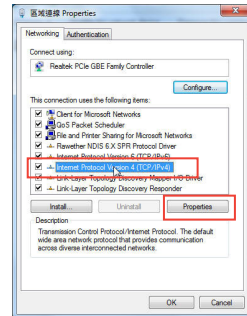
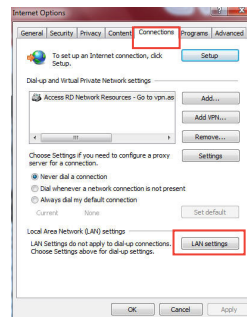
Windows 7

A. Якщо активований сервер проху, вимкніть його.

- Клацніть по **Start (Пуск) > Internet Explorer**, щоб запустити веб-браузер.
- Клацніть по **Tools (Знаряддя) > Internet options (Властивості браузера) > панель Connections (Підключення) > LAN settings (Налаштування локальної мережі)**.
- На екрані Local Area Network (LAN) Settings (Налаштування локальної мережі) зніміть "птичку" поруч із **Use a proxy server for your LAN (Використовувати проксі-сервер для локальної мережі)**.
- Виконавши, клацніть по **OK (OK)**.

B. Встановіть налаштування TCP/IP, щоб автоматично отримати IP-адресу.

- Клацніть по **Start (Пуск) > Control Panel (Панель керування) > Network and Internet (Мережа й Інтернет) > Network and Sharing Center (Центр мережних підключень і спільного доступу) > Manage network connections (Керування мережними підключеннями)**.
- Виберіть **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Протокол Інтернету Версії 4 (TCP/IPv4))**, потім клацніть по **Properties (Властивості)**.
- Поставте позначку поруч із **Obtain an IP address automatically (Отримати IP-адресу автоматично)**.
- Виконавши, клацніть по **OK (OK)**.

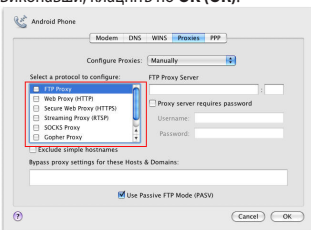




Mac 10.5.8

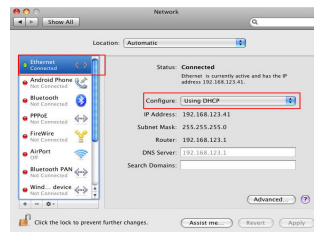
A. Якщо активований сервер проху, вимкніть його.

1. На панелі меню клацніть по панелі **Safari (Сафарі) > Preferences... (Уподобання...)** > **Advanced (Високотехнологічні)**.
2. Клацніть по **Change Settings... (Змінити налаштування...)** у полі **Proxies (Проксі)**.
3. У списку протоколів змініть "пташку" з **FTP Proxy (Проксі FTP)** і **Web Proxy (HTTPS) (Веб-проксі)**.
4. Виконавши, клацніть по **OK (OK)**.



B. Встановіть налаштування TCP/IP, щоб автоматично отримати IP-адресу.

1. Клацніть по піктограмі Apple > **System Preferences (Уподобання системи)** > **Network (Мережа)**.
2. Виберіть **Ethernet** і виберіть **Using DHCP (Користування DHCP)** у полі **Configure (Конфігурація)**.
3. Виконавши, клацніть по **Apply (Застосувати)**.



Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL	CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKÖY/ ISTANBUL	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DIS TIC. A.S. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.





Federal Communications Commission Statement

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

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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



Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Prohibition of Co-location This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC Mark 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 20cm from all persons and must not be co-located or operated in conjunction with any other antennas or transmitters. End users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.





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.

Declaration of Conformity for R&TTE directive 1999/5/EC

Essential requirements – Article 3

Protection requirements for health and safety – Article 3.1a

Testing for electric safety according to EN 60950-1 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Protection requirements for electromagnetic compatibility – Article 3.1b

Testing for electromagnetic compatibility according to EN 301 489-1 and EN 301 489-17 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Effective use of the radio spectrum – Article 3.2

Testing for radio test suites according to EN 300 328 & EN 301 893 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

The operation frequency of the device is in the 5150-5250 MHz band is for indoor use only.

CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures. Operation Channels: CH1~11 for N. America; Ch1~13 for Japan; CH1~13 for Europe (ETSI)

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 and RSS-247.

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.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the ASUS Wireless Device is below the Industry Canada (IC) 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 device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when installed in specific host products operated in portable exposure conditions (antennas are less than 20 centimeters of a person's body).

This device has been certified for use in Canada. Status of the listing in the Industry Canada's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reletel/srch/nwRdSrCh.do?lang=eng>

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





Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-247.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

IC:3568A-RPRE00

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

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil ASUS est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans fil ASUS de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables (les antennes se situent à moins de 20 centimètres du corps d'une personne).

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industry Canada rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

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

Industry Canada Statement

This device complies with RSS-247 of the industry Canada 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.

IMPORTANT NOTE:

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with IC 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 IC RF exposure compliance requirement, please follow operation instruction as documented in this manual.

NCC 審語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。





REACH

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

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.

This equipment may be operated in AT, BE, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IE, IT, LU, MT, NL, PL, PT, SK, SL, ES, SE, GB, IS, LI, NO, CH, BG, RO, TR.





Networks Global Hotline Information

Area	Hotline Number	Support Languages	Availability
Australia	1300-2787-88	English	Mon. to Fri.8:00-20:00
Austria	0043-820240513	German	Mon. to Fri.9:00-18:00
Belgium	0032-78150231	Dutch /French	Mon. to Fri.9:00-17:00
China	400-620-6655	Simplified Chinese	Mon. to Sun.9:00-18:00
Denmark	0045-3832-2943	Danish/English	Mon. to Fri.9:00-17:00
Finland	00358-9693-7969	Finnish/English/Swedish	Mon. to Fri.10:00-18:00
France	0033-170949400	French	Mon. to Fri.9:00-17:45
Greece	00800-44-14-20-44	Greek	Mon. to Fri. 9:00-13:00/14:00-18:00
Hong Kong	3582-4770	Cantonese/ Chinese/English	Mon. to Fri.10:00-20:00 Sat.10:00-17:00
Indonesia	+62-21-500128	Indonesia, English	Mon. to Fri.9:30 - 17: 00
Ireland	0035-31890719918	English	Mon. to Fri.9:00-17:00
Italy	199-400089	Italian	Mon. to Fri. 9:00-13:00/14:00-18:00
Japan	0800-123-2787 0081-570-783-886	Japanese	Mon. to Fri.9:00-18:00 Sat. to Sun.9:00-17:00



Networks Global Hotline Information

Malaysia	+603 2148 0827 (Check Repair Detail Status Only)/ +603-6279-5077	Bahasa Melayu/English	Mon. to Fri.10:00-19:00
Netherlands / Luxembourg	0031-591-570290	Dutch / English	Mon. to Fri.9:00-17:00
New Zealand	0800-278-788/ 0800-278-778	English	Mon. to Fri.9:00-17:00
Norway	0047-2316-2682	Norwegian /English	Mon. to Fri.9:00-17:00
Philippines	+632-636 8504/ 180014410573	English	Mon. to Fri.9:00-18:00
Poland	00225-718-033/ 00225-718-040	Polish	Mon. to Fri. 9:00-17:008:30-17:30
Portugal	707-500-310	Portuguese	Mon. to Fri.9:00-17:00
Russia	+8-800-100-ASUS/ +7-495-231-1999	Russian/ English	Mon. to Fri.9:00-18:00
Singapore	+65-6720-3835 (Check Repair Detail Status Only)/ +65-66221701	English	Mon. to Fri. 11:00-19:00
Slovak	00421-232-162-621	Czech	Mon. to Fri.8:00-17:00





Networks Global Hotline Information

Spain	902-88-96-88	Spanish	Mon. to Fri.9:00-18:00
Sweden	+46-858769407	Swedish/English	Mon. to Fri.9:00-17:00
Switzerland	0041-848111010	German/French	Mon. to Fri.9:00-18:00
	0041-848111014	French	Mon. to Fri.9:00-17:45
	0041-848111012	Italian	Mon. to Fri.9:00-17:00
Taiwan	0800-093-456/ 02-81439000	Traditional Chinese	Mon. to Fri. 9:00-12:00/13:30-18:00
Thailand	+662-679-8367 -70/ 001 800 852 5201	Thai/English	Mon. to Fri. 9:00-18:00
Turkey	+90-216-524-3000	Turkish	Mon. to Fri.09:00-18:00
United Kingdom	+44-1442265548	English	Mon. to Fri.9:00-17:00
USA/Canada	1-812-282-2787	English	Mon. to Fri. 8:30am-12:00am EST (5:30am-9:00pm PST) Sat. to Sun. 9:00am-6:00pm EST (6:00am-3:00pm PST)





Manufacturer	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorised representative in Europe	ASUS Computer GmbH Address: HÄRKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
Authorised distributors in Turkey	BOGAZICI BİL GİSAYAR SAN. VE TİC. A.Ş. Tel: +90 212 331 1000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/İSTANBUL
	CİZGİ Elektronik San. Tic. Ltd. Şti. Tel: +90 212 3567070 Address: CEMAL SURURI CD. HALİM MERİC İS MERKEZİ No: 15/C D:5-6 34394 MECİDİYEKOY/ İSTANBUL
	KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞ TİC. A.Ş. Tel: +90 216 5288888 Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARİGAZİ, SANCAKTEPE İSTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

NOTES:

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






Operating temperature: $-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$



This product must not be disposed together with the domestic waste. This product has to be disposed at an authorized place for recycling of electrical and electronic appliances. By collecting and recycling waste, you help save natural resources, and make sure the product is disposed in an environmental friendly and healthy way.



"~" for the identification of alternating current symbol

 for the identification of CLASS II EQUIPMENT only.