



# ASUS ZenWiFi AX Mini

#### AX1800 Dual Band WiFi Router

Model: XD4R / XD4N



## Quick Start Guide

#### **Table of contents**

English	3
Български	9
Hrvatski	15
Čeština	21
Dansk	27
Nederlands	
Eesti	
Français	45
Suomi	51
Deutsch	57
Ελληνικά	63
תירבע	69
Magyar	75
Italiano	81
Lietuvių	
Latviešu	93
Norsk	
Português	
Polski	
Русский	
Română	
Español	
Srpski	
Slovensky	
Slovenščina	
Svenska	
Türkçe	
Українська	
العربية	

## Hardware Explanations

1 Plug the adapter into the DC-IN port.

2 The power LED will light up when your hardware is ready.

#### **XD4R** Overview



**XD4N** Overview

#### O WAN/LAN port

Connect your modem to this port with a network cable.

#### O LAN port

Connect your PC to a LAN port with a network cable.

#### **Specifications:**

DC Power adapter	DC Output: +12V with max 1.5A current +12V with max 2A current		
<b>Operating Temperature</b>	0~40°C	Storage	0~70°C
Operating Humidity	50~90%	Storage	20~90%

## **Before Setup**

## Preparing to set up an AiMesh WiFi system

- 1 Find three ZenWiFi AX Mini, and power them on.
- 2 Use a network cable to connect your modem to the WAN port of XD4R. XD4R will be the AiMesh router, and the other two XD4N will be the AiMesh nodes.
- 3 The LED turns solid blue to indicate that ZenWiFi AX Mini is ready for setup.



# **ASUS Router App**

Download free ASUS Router APP to set up and manage your router(s).



# AiMesh Setup Steps

## 01 Prepare

Place your ZenWiFi AX Mini router and nodes within 3 meters of each other during the setup process.



## 02 AiMesh node

Keep your AiMesh nodes powered on and standby for AiMesh system settings.

### 03 Launching ASUS Router APP

Launch ASUS Router APP, and then follow the on-screen instructions to finish the AiMesh setup.

# Troubleshooting

If your AiMesh router cannot find any AiMesh nodes nearby or synchronization fails, please check the following and try again.

A Move your AiMesh nodes closer to the AiMesh router ideally. Ensure that it is within 3 meters.



**b** Your AiMesh nodes are powered on.

# **Relocation**

# THE BEST PERFORMANCE

Locate the AiMesh router and nodes at the best place.



NOTES: To minimize interference, keep the routers away from devices like cordless phones, Bluetooth devices and microwave ovens.

We recommend that you place the routers in an open or spacious location.

#### ZenWiFi AX Mini LED indications



Solid blue:

Solid white:

Your ZenWiFi AX Mini is ready for setup.

Ο

Your ZenWiFi AX Mini is online and works well.



Solid yellow:

The signal between your ZenWiFi AX Mini router and the node is weak.



Solid red:

Your ZenWiFi AX Mini router has no Internet connection. / Your node is disconnected from the router.

# FAQ

# FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Q1: Does the AiMesh router support Access Point mode?

**A: Yes**. You can choose to set the AiMesh router as router mode or access point mode. Please go to web GUI (<u>http://router.asus.com</u>), and go to the page **Administration** > **Operation Mode**.

Operation Mode
Administration - Operation Mode
Save



A: Yes. AiMesh system supports both wireless and wired connection between AiMesh router and node to maximize throughput and stability. AiMesh analyzes the wireless signal strength for each frequency band available, and then determines automatically whether a wireless or wired connection is best to serve as the inter-router connection backbone

- Follow the setup steps to establish a connection between the AiMesh router and node via WiFi first
- Place the node in the ideal locations for best coverage. Run an Ethernet cable from the LAN port of the AiMesh router to the LAN port of AiMesh node.



3 AiMesh system will auto-select the best path for data transmission, whether wired or wireless.

#### Обяснения на хардуера

1 Включете адаптера в DC-IN порта.

2 LED индикаторът за захранването ще светне, когато хардуерът Ви е готов.

#### Общ преглед на XD4R





Общ преглед на XD4N

#### О WAN/LAN порт

Свържете своя модем към този порт чрез мрежов кабел.

#### О LAN порт

Свържете своя компютър към LAN порт чрез мрежов кабел.

#### Технически характеристики:

Адаптер за захранване с прав ток	Изход за прав ток: +12V с макс. 1,5А ток +12V с макс. 2А ток		
Работна температура	0~40°C	Съхранение	0~70°C
Влажност при работа	50~90%	Съхранение	20~90%

# ПРЕДИ ИНСТАЛИРАНЕ

#### Подготовка за инсталиране на AiMesh WiFi система

- 1 Открийте три ZenWiFi AX Mini и ги включете.
- Използвайте мрежов кабел, за да свържете модема си към WAN порта на XD4R. XD4R ще бъде AiMesh маршрутизатор, а другите два XD4N ще бъдат AiMesh възли.
- 3 LED започва да свети синьо непрекъснато, за да покаже, че ZenWiFi AX Mini е готов за настройка.



## ПРИЛОЖЕНИЕ ASUS МАРПРУТИЗАТОР

Изтеглете безплатно приложението ASUS Router (ASUS маршрутизатор), за да настроите и управлявате Вашия маршрутизатор (Вашите маршрутизатори).





# СТЪПКИ ЗА ИСНТАЛИРАНЕ НА AiMesh

## 01 Подготовка

Поставете Вашия маршрутизатор ZenWiFi AX Mini и възлите в рамките на разстояние от 3 метра едни от други по време на процеса на настройка.



### **02** AiMesh възел

Дръжте захранването включено и в готовност за AiMesh системни настройки.

## 03 Стартиране на приложение ASUS Router

Стартирайте приложението ASUS Router, след което следвайте инструкциите на екрана, за да завършите настройката AiMesh.

## Отстраняване на проблеми

Ако Вашият маршрутизатор AiMesh не може да намери никакъв AiMesh възли наблизо или ако синхронизацията е неуспешна, моля, проверете следното и опитайте отново.

- В идеалния случай, преместете своя възли AiMesh по-близо до маршрутизатора AiMesh. Уверете се, че то е в рамките на 3 метра.
- **b** Вашият AiMesh възли е със захранване.

## Де локализация

# НАЙ-ДОБРА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Намерете рутина на AiMesh и възела на най - доброто място.



ЗАБЕЛЕЖКИ: За да сведете до минимум смущения, дръжте маршрутизаторите далеч от устройства като безжични телефони, Bentonite устройства и микровълнови фурни.

Препоръчваме Ви да поставите открито и просторно място.

#### ZenWiFi AX Mini LED индикации



Непрекъснато синьо:

Вашият ZenWiFi AX Mini е готов за настройка.

Непрекъснато:

Вашият ZenWiFi AX Mini е онлайн и работи добре.

Плътен жълт:

Сигналът между Вашия маршрутизатор ZenWiFi AX Mini и възела е слаб.



Непрекъснато червено:

Вашият маршрутизатор ZenWiFi AX Mini няма интернет връзка. / Връзката на Вашия възел с маршрутизатора е прекъсната.

# Често задавани въпроси

# ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ

**В1**: Поддържа ли маршрутизатор AiMesh режим на точка за достъп?

**О:** Да. Можете да изберете да настроите маршрутизатора AiMesh като режим на маршрутизатора или режим на точка за достъп. Отидете в уеб потребителския интерфейс на (<u>http://router.asus.com</u>), и отидете на страница Administration (Администрация) > Operation Mode (Режим на работа).



**O: Да.** AiMesh системата поддържа и безжична, и кабелна връзка между AiMesh рутера и възела за максимална скорост на предаване и стабилност. AiMesh анализира силата на безжичния сигнал за всяка налична честотна лента, след което автоматично определя дали е по-добре безжична или кабелна връзка да се използва като основна връзка между рутерите.

- Следвайте стъпките за инсталиране, за да установите Wi-Fi връзка между AiMesh рутера и възела.
- Поставете възела на идеалните места за най-добро покритие. Прокарайте Ethernet кабел от LAN порта на AiMesh рутера до LAN порта на AiMesh възела.



3 AiMesh системата автоматично ще избере най-добрия път за пре нос на данни, независимо дали чрез кабел или безжично.

## Objašnjenja hardvera

- Uključite adapter u DC-IN priključak.
- 2 LED napajanja će se uključiti kada hardver bude spreman.

#### **XD4R** Pregled





**XD4N Pregled** 

#### O WAN/LAN priključak

Priključite modem na ovaj priključak pomoću mrežnog kabela.

.....

#### O LAN priključak

Priključite osobno računalo na LAN priključak pomoću mrežnog kabela.

#### Specifikacije:

Adapter DC napajanja	DC izlaz: + 12 V uz maks. jakost struje 1,5 A + 12 V uz maks. jakost struje 2 A			
Radna temperatura	0~40°C	Skladištenje	0~70°C	
Vlažnost zraka pri radu	50~90%	Skladištenje	20~90%	

# PRIJE POSTAVLJANJA

### Priprema za postavljanje AiMesh WiFi sustava

- 1 Potražite tri ZenWiFi AX Mini i uključite ih.
- 2 Za spajanje vašeg modema na WAN port XD4R-a koristite mrežni kabel. XD4R bit će AiMesh router i druga dva XD4N bit će AiMesh čvorišta.
- 3 LED postaje plav kako bi se ukazalo da je ZenWiFi AX Mini spreman za postavljanje.



# APLIKACIJA ZA ASUS USMJERNIK

Preuzmite besplatnu aplikaciju za ASUS usmjernik za postavljanje i upravljanje svojim usmjernikom (usmjernicima).



# AiMesh POSTUPAK POSTAVLJANJA

## 01 Priprema

Svoj ZenWiFi AX Mini router i čvorišta postavite unutar 3 metra jedan od drugoga tijekom procesa postavljanja.



## 02 AiMesh modul

Ostavite uređaj uključenim i pričekajte postavke sustava AiMesh.

## 03 Pokretanje ASUS Routera APP

Pokrenite ASUS Router APP i slijedite upute na zaslonu kako biste završili postavljanje i instalaciju AiMesh setup.

# Otklanjanje poteškoća

Ako AiMesh usmjernik ne pronađe AiMesh čvorišta u blizini ili se ne dovrši sinkronizacija, provjerite sljedeće i pokušajte ponovno.



- Približite AiMesh čvorišta na idealnu udalienost do AiMesh usmiernika. Pobrinite se da se nalaze unutar raspona 3 m.
- AiMesh čvorišta je uključen.

# Premještanje

# NAJBOLJA RADNA SVOJSTVA

Postavite AiMesh usmiernik i čvorišta na optimalni položai.



NAPOMENE: Kako biste minimalizirali interferenciju, držite usmjernike podalje od uređaja poput bežičnih telefona. Bluetooth uređaja i mikrovalnih pećnica.

Preporučujemo da postavljate usmjernike na otvorene i prostrane položaje.

#### ZenWiFi AX Mini LED signali



Plavo:

Vaš ZenWiFi AX Mini spreman je za instalaciju.

Ο

Vaš ZenWiFi AX Mini ie u mreži i dobro dieluie.



Stalno žuto:

Stalno bijelo:

Signal između vašeg ZenWiFi AX Mini routera i čvorišta je slab.



Stalno crveno:

Vaš ZenWiFi AX Mini router nema vezu s mrežom. / Vaše čvorište odspojeno je od routera.

# Česta pitanja

# ČESTA PITANJA

P1: Podržava li AiMesh usmjernik način pristupne točke?

**O: Da**. AiMesh usmjernik možete postaviti u način usmjernika kao i u način pristupne točke. Idite na grafičko korisničko sučelje na internetu (<u>http://router.asus.com</u>), i posjetite stranicu **Administration (Administracija) > Operation Mode (Način rada)**.



**O: Da.** AiMesh sustav podržava bežične i žične veze između AiMesh usmierivača i modula radi povećania propusnosti i stabilnosti. AiMesh analizira snagu bežičnog signala u svim dostupnim frekvencijskim pojasima i zatim automatski određuje hoće li kao temeljnu vezu među usmjerivačima koristiti bežičnu ili žičnu vezu.

Slijedite postupak postavljanja za uspostavu veze između AiMesh usmierivača i modula koristeći prvo Wi-Fi modul.

Postavite modul na mjesto koje omogućava najbolju pokrivenost. Povežite LAN priključak AiMesh usmjerivača i LAN priključak AiMesh modula Ethernet kabelom.



3 AiMesh sustav će automatski odabrati najbolji način prijenosa podataka, bežični ili žični,

## Popis hardwaru

Připojte adaptér k portu DC-IN.

2 Když je váš hardware připraven, rozsvítí se indikátor LED napájení.

#### Přehled XD4R





#### O Port WAN/LAN

Tento port slouží k připojení modemu síťovým kabelem.

#### O Port LAN

Tento port slouží k připojení počítače k portu LAN síťovým kabelem

#### Technické údaje:

Adaptér stejnosměrného napájení	Výstupní stejnosměrné napětí: +12 V o proudu max. 1,5 A +12 V o proudu max. 2 A			
Provozní teplota	0 ~ 40°C	Skladování	0 ~ 70°C	
Provozní vlhkost	50 ~ 90 %	Skladování	20 ~ 90 %	

# PŘED NASTAVENÍM

## Příprava instalace systému AiMesh WiFi

- 1 Najděte tři zařízení ZenWiFi AX Mini a zapněte je.
- Připojte modem k portu WAN zařízení XD4R pomocí síťového kabelu. Zařízení XD4R bude směrovač AiMesh a ostatní dvě zařízení XD4N budou uzly AiMesh.
- 3 Kontrolka se rozsvítí modře, čímž oznámí, že zařízení ZenWiFi AX Mini je připraveno pro nastavení.



# APLIKACE ASUS ROUTER

Stáhněte si bezplatnou aplikaci ASUS Router pro instalaci a správu svého routeru(ů).





# POSTUP INSTALACE AiMesh

## 01 Příprava

Během nastavování umístěte směrovač a uzly ZenWiFi AX Mini tak, aby od sebe navzájem nebyly vzdáleny více než 3 metry.



## 02 Uzel AiMesh

Zachovejte zapnuté napájení a pohotovost pro systémová nastavení AiMesh.

### 03 Spuštění aplikace ASUS Router

Spusťte aplikaci ASUS Router a poté proveďte nastavení AiMesh podle zobrazených pokynů.

# Odstraňování potíží

Pokud váš router AiMesh nemůže najít žádný uzly AiMesh v okolí nebo pokud se nezdaří synchronizace, zkontrolujte, zda jsou splněny následující podmínky a zkuste to znovu.



b Je zapnuté napájení vašeho uzly AiMesh.

# Změna umístění

# NEJLEPŠÍ VÝKON

Umístěte router AiMesh a uzly na nejlepší místo.



POZNÁMKY: Aby se minimalizovalo rušení, udržujte routery dostatečně daleko od zařízení, jako jsou bezdrátové telefony, zařízení Bluetooth a mikrovlnné trouby. Doporučujeme umístit routery do volného prostoru nebo co největší místnosti.

#### ZenWiFi AX Mini LED indications



Svítí modře:

Zařízení ZenWiFi AX Mini je připraveno pro nastavení.

Svítí bíle:

Zařízení ZenWiFi AX Mini je online a funguje správně.



Svítí žlutě:

Signál mezi směrovačem ZenWiFi AX Mini a uzlem je slabý.



Svítí červeně:

Směrovač ZenWiFi AX Mini nemá připojení k internetu. / Uzel je odpojen od směrovače.

# ČASTÉ DOTAZY OTÁZKA 1

Podporuje router AiMesh režim přístupového bodu?

Odpověď: Ano. Router AiMesh můžete nastavit na režim routeru nebo přístupového bodu. Přejděte na webové grafické uživatelské rozhraní (GUI) (<u>http://router.asus.com</u>) a přejděte na stránku Administration (Správa) > Operation Mode (Provozní režim).



# OTÁZKA 2

Lze vytvořit pevné připojení mezi směrovači AiMesh (páteřní ethernet)?

**ODPOVĚĎ:** Ano. Systém AiMesh podporuje bezdrátové i pevné připojení mezi směrovačem AiMesh a uzlem pro dosažení maximální propustnosti a stability. AiMesh analyzuje sílu bezdrátového signálu pro každý dostupné frekvenční pásmo a potom automaticky určí, zda je bezdrátové nebo pevné připojení nejlepší pro vytvoření páteřního spojení mezi směrovači.



Podle pokynů pro nastavení nejdříve vytvořte spojení mezi směrovačem AiMesh a uzlem přes WiFi.



Umístěte uzel na ideální místa pro optimální pokrytí. Veďte ethernetový kabel z portu LAN směrovače AiMesh do portu LAN uzlu AiMesh.





Systém AiMesh automaticky vybere nejlepší dráhu pro přenášení dat: drátovou nebo bezdrátovou.



### Beskrivelse af hardwaren

1 Sæt adapteren i strømstikket (DC-IN).

2 Strømindikatoren begynder at lyse, når din hardware er klar.

#### XD4R oversigt



**XD4N** oversigt

#### O WAN/LAN-port

Tilslut dit modem til denne port med et netværkskabel.

#### O LAN-port

Tilslut din pc til en LAN-port med et netværkskabel.

#### Specifikationer:

Strømadapter (DC)	Strømforsyning (DC): +12 V med maks.1,5 A strøm +12 V med maks.2 A strøm			
Driftstemperatur	0~40°C	Opbevaringsrum	0~70°C	
Driftsfugtighed	50~90%	Opbevaringsrum	20~90%	

# Inden Opsætningen

## Forberedelse til opsætning af et AiMesh WiFi-system

- 1 Find tre ZenWiFi AX Mini, og tænd dem.
- Brug et netværkskabel til at forbinde dit modem til WAN-porten på XD4R-enheden. Denne XD4R-enhed vil være AiMesh-routeren, og de andre to XD4N-enheder vil være AiMesh-noderne.
- 3 Lysindikatoren lyser blå for at vise, at din ZenWiFi AX Mini er klar til opsætning.



# **ASUS Router APP**

Download vores gratis app, ASUS Router, for at opsætte og styre dine routere.





# Trin Til Opsætning Af Aimesh

## 01 Forberedelse

Placer din ZenWiFi AX Mini og noderne inden for 3-3 meter af hinanden under opsætningen.



## 02 AiMesh node

Hold enheden tændt og standby for AiMesh-systemindstillingerne.

## 03 Åbn appen ASUS Router

Åbn appen ASUS Router, og følg derefter instruktionerne på skærmen, for at afslutte AiMesh-opsætningen.

# Fejlfinding

Hvis din AiMesh-router ikke kan finde nogen AiMesh-noderne i nærheden, eller synkroniseringen mislykkes, skal du kontrollere følgende og prøv derefter igen.

(a) Flyt din AiMesh-noderne tættere på AiMesh-routeren. Sørg for, at den er inden for 3 meter.

**b** Din AiMesh-noderne er tændt.

# Flytning DEN BEDSTE YDEEVNE

Stil AiMesh-routeren og noderne på det bedste sted.



BEMÆRKNINGER: For at minimere interferens, skal du holde routerne væk fra enheder som trådløse telefoner, Bluetooth-enheder og mikrobølgeovne.

Vi anbefaler, at du placerer routerne på et åbent eller rummeligt sted.

Lysindikatorer på din ZenWiFi AX Mini



Lyser blå:

Din ZenWiFi AX Mini er klar til opsætning.

) Lyser hvid:

Din ZenWiFi AX Mini er online og virker fint.



Lyser gul:

Signalet mellem din ZenWiFi AX Mini og din node er svag.



Lyser rød:

Din ZenWiFi AX Mini-router har ingen internetforbindelse. /Din node er afbrudt fra routeren.

# Ofte stillede spørgsmål

# OFTE STILLEDE SPØRGSMÅL

SP1: Er det muligt, at bruge adgangspunkter på AiMesh-routeren?

**SV:** Ja. Du kan vælge at indstille AiMesh-routeren som værende en router eller et adgangspunkt. Gå på websiden (<u>http://router.asus.com</u>), og gå til siden Administration > Operation Mode (Driftsfunktion).

Operation Mode	
Administration - Operation Mode	
/SLS === )))	
Save	

**SP2:** Kan jeg lave en kabelforbindelse mellem AiMesh routerne (Ethernetbackhaul)?

> **SV: Ja**. AiMesh-systemet understøtter både trådløse og kabelforbundne forbindelser mellem AiMesh-routere og node, for at maksimere gennemstrømningen og stabiliteten. AiMesh analyserer den trådløse signalstyrke på alle mulige frekvensbånd, og afgør derefter automatisk, om en trådløs eller kabelforbunden forbindelse er bedst til, at forbinde routerne.



Placer din node på det bedst passende sted, hvor dækningen er bedst. Forbind et Ethernet-kabel fra LAN-porten på AiMeshrouteren til LAN-porten på din AiMesh-node.



3 AiMesh-systemet vælger automatisk den bedste vej til dataoverførsel, hvad enten den er trådløst eller kabelforbundet.

## Toelichtingen hardware

1 Sluit de adapter aan op de DC-ingang.

2 De voedings-LED gaat branden wanneer uw hardware gereed is.

#### Overzicht XD4R







#### O WAN/LAN-poort

Sluit uw modem aan op deze poort met een netwerkkabel.

\_\_\_\_\_

#### O LAN-poort

Sluit uw pc aan op een LAN-poort met een netwerkkabel.

#### **Specificaties:**

DC-voedingsadapter	DC-uitgang: +12V met max. stroom van 1,5A +12V met max. stroom van 2A		
Gebruikstemperatuur	0~40°C	Opslag	0~70°C
Bedrijfsvochtigheid	50~90%	Opslag	20~90%

# Voor De Instelling

## Het instellen van een AiMesh-wifisysteem voorbereiden

1 Zoek drie ZenWiFi AX Mini en schakel ze dan in.

- 2 Gebruik een netwerkkabel om uw modem te verbinden met de WAN-poort van XD4R. XD4R zal de AiMesh-router zijn en de andere twee XD4N zullen de AiMesh-knooppunten zijn.
- 3 De LED wordt blauw om aan te geven dat ZenWiFi AX Mini klaar is om te worden ingesteld.



## **ASUS Router-APP**

Download gratis de ASUS Router-APP voor het configureren en beheren van uw router(s).





# **Stappen Instelling AiMesh**

## 01 Voorbereiden

Plaats uw ZenWiFi AX Mini-router en knooppunten binnen 3 meter van elkaar tijdens het instellingsproces.



## 02 AiMesh-knooppunt

Houd de voeding ingeschakeld en stand-by voor de AiMesh-systeeminstellingen.

### 03 De ASUS Router-app starten

Start de ASUS Router-app en volg dan de instructies op het scherm om de AiMesh-instelling te voltooien.

# Problemen oplossen

Als uw AiMesh-router geen AiMesh-knooppunten in de buurt kan vinden of als de synchronisatie mislukt, controleer dan het volgende en probeer het opnieuw.

- 2et uw AiMesh-knooppunten idealiter dichter bij de AiMesh-router. Zorg ervoor dat het zich binnen 3 meter bevindt.
- **b** Uw AiMesh-knooppunten is ingeschakeld.

# Verplaatsing

## DE BESTE PRESTATIE

Plaats de AiMesh-router en -knooppunten op de beste plek.


#### ZenWiFi AX Mini LED-indicaties



Stabiel blauw:

Uw ZenWiFi AX Mini is gereed om te worden ingesteld.

Constant wit:

Uw ZenWiFi AX Mini is online en werkt goed.

Constant geel:

Het signaal tussen uw ZenWiFi AX Mini-router en het knooppunt is zwak.



Constant rood:

Uw ZenWiFi AX Mini-router heeft geen internetverbinding. / Uw knooppunt wordt losgekoppeld van de router.

# FAQ

# VEELGESTELDE VRAGEN

V1: Biedt de AiMesh-router ondersteuning voor de modus Toegangspunt?

**A: Ja**. U kunt ervoor kiezen om de AiMesh-router in te stellen als routermodus of toegangspuntmodus. Ga naar de online GUI (<u>http://router.asus.com</u>), en ga naar de pagina **Administration (Beheer) > Operation Mode (Bedieningsmodus)**.



V2: Kan ik een bekabelde verbinding instellen tussen AiMesh-routers (Ethernetbackhaul)?

**A: Ja**. het AiMesh-systeem ondersteunt zowel draadloze als bekabelde verbinding tussen de AiMesh-router en het knooppunt om de doorvoer en stabiliteit te maximaliseren. AiMesh analyseert de sterkte van het draadloos signaal voor elke beschikbare frequentieband en bepaalt vervolgens automatisch of een draadloze of vast verbinding de beste is om dienst te doen als verbindingsbackbone tussen routers.

- Volg eerst de installatiestappen om een verbinding te maken tussen de AiMesh-router en het knooppunt via Wi-Fi.
- Plaats het knooppunt op de ideale locaties voor de beste dekking. Plaats een ethernetkabel van de LAN-poort van de AiMesh-router naar de LANpoort van het AiMesh-knooppunt.



Het AiMesh-systeem zal automatisch het beste pad kiezen voor de gegevensoverdracht, bekabeld of draadloos.

# Selgitused riistvara kohta

- 1 Ühendage adapter DC-IN porti.
- 2 Toite LED indikaator süttib, kui riistvara on valmis.

#### XD4R ülevaade



XD4N ülevaade

#### O WAN/LAN port

Ühendage modem sellesse porti, kasutades võrgukaablit.

#### -----

#### O LAN port

Ühendage oma arvuti LAN porti, kasutades võrgukaablit.

#### Spetsifikatsioonid:

Alalisvoolutoite nupp	Alalisvoolu väljund: +12V, max 1,5A voolutugevusel		
Töötemperatuur	0~40°C	Hoiundamine	0~70°C
Tööniiskus	50~90%	Hoiundamine	20~90%

# SEADISTAMISEELSED TOIMINGUD AiMesh WiFi süsteemi ettevalmistamine seadistamiseks

- 1 Otsige üles kolm ruuterit ZenWiFi AX Mini ja lülitage need sisse.
- ② Ühendage võrgujuhtme abil oma modem WAN-pordi kaudu ruuteriga XD4R. Üks XD4R saab olema AiMesh-süsteemi ruuter ja teised kaks XD4N-i on AiMesh-süsteemi sõlmed.
- 3 Kui LED-märgutuled põlevad püsivalt siniselt, siis on ZenWiFi AX Mini valmis seadistamiseks.



AiMeshi SEADISTUSTOIMINGUD

# **ASUS'E RUUTERI RAKENDUS**

Laadige alla ASUS'e ruuteri tasuta RAKENDUS, et oma ruuterit (ruutereid) häälestada ja hallata.



# AiMeshi SEADISTUSTOIMINGUD

# 01 Ettevalmistus

Paigutage ruuter ZenWiFi AX Mini ja sõlmed häälestamise ajaks üksteisest 3 meetri kaugusele.



# 02 AiMeshi sõlm

Hoidke toide sees ja AiMeshi süsteemi sätted ootel.

# 03 ASUS-e ruuterirakenduse käivitamine

Käivitage ASUS-e ruuterirakendus ja järgige ekraanil näidatavaid juhiseid AiMesh-i seadistamiseks.

# Tõrkeotsing

Kui AiMeshi ruuter ei leia lähedusest ühtegi AiMeshi sõlmed või kui sünkroonimine ebaõnnestub, kontrollige järgmist ja proovige uuesti.

- a Ideaaljuhul peaksite viima AiMeshi sõlmed AiMeshi ruuterile lähemale. Veenduge, et nende vaheline kaugus on 3 meetrit
- **b** Teie AiMeshi sõlmed on sisse lülitatud.

# Ümberpaigutamine PARIM JÕUDLUS

Paigutage AiMeshi ruuter ja sõlmed parimasse kohta.



MÄRKUSED. Häirete minir

Häirete minimeerimiseks hoidke ruuterid eemal sellistest seadmetest nagu juhtmeta telefonid, Bluetooth-seadmed ja mikrolaineahjud.

Soovitatav on paigutada ruuterid avatud ja avarasse kohta.

#### ZenWiFi AX Mini LED indikaatorite tähendused



Püsiv sinine:

ZenWiFi AX Mini on seadistamiseks valmis.

) Püsivalt valge:

ZenWiFi AX Mini on võrku ühendatud ja töötab nõuetekohaselt.



Signaal ruuteri ZenWiFi AX Mini ja sõlme vahel on nõrk.



Püsivalt punane:

Ruuteril ZenWiFi AX Mini puudub internetiühendus. / Sõlm on ruuterist lahti ühendatud.

# KKK

# KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

# 1. küsimus

Kas AiMeshi ruuter toetab pääsupunktirežiimi?

V: Jah. Te saate valida, kas seada AiMeshi ruuter toimima ruuteri-režiimis või pääsupunktirežiimis. Minge veebipõhisesse graafilisse kasutajaliidesesse (<u>http://router.</u> <u>asus.com</u>) ja minge lehele Administration (Haldamine) > Operation Mode (Töörežiim).

Operation Mode
Administration - Operation Mode
()) /255 /2515 === )))
Save

# 2. küsimus

Kas AiMeshi ruutereid saab juhtmega ühendada (Ethernet-tagasiühendus)?

**Vastus: Jah**. AiMeshi süsteem toetab nii juhtmega kui juhtmeta ühendust AiMeshi ruuteri ja sõlme vahel, et tõsta läbilaskevõimet ning stabiilsust. AiMesh analüüsib raadiosignaali tugevust igal saadaoleval sagedusel ja seejärel määrab automaatselt, kas ruuterite omavahelise sidepidamise magistraalvõrguks on parim kasutada juhtmega või juhtmeta ühendust.

- Järgige häälestustoiminguid, et luua AiMeshi ruuteri ja sõlme vahel esmalt WiFi-võrk.
- Pange sõlm parimat katvust tagavasse kohta. Ühendage AiMeshi ruuteri LAN-port Etherneti kaabli abil AiMeshi sõlme LAN-pordiga.



3 AiMeshi süsteem valib automaatselt parima raja andmeedastuseks, kas juhtmega või juhtmeta.

## Présentation du matériel

1 Branchez l'adaptateur secteur sur ce connecteur (DCIN).

2 Le voyant d'alimentation s'allume lorsque votre matériel est prêt.

#### Présentation du XD4R





Présentation du XD4N

#### O Port WLAN/LAN

Connectez votre modem à ce port à l'aide d'un câble réseau.

#### O Port réseau

Connectez votre ordinateur à un port réseau local (LAN) à l'aide d'un câble réseau.

#### **Caractéristiques :**

Adaptateur secteur CC	Sortie CC : 12V (1,5A max.) 12V (2A max.)		
Température de fonctionnement	0-40°C	Stockage	0-70°C
Humidité de fonctionnement	50-90 %	Stockage	20-90 %

# **Avant l'installation**

## Préparation de la configuration d'un système WiFi AiMesh

- 1 Rassemblez trois ZenWiFi AX Mini et mettez-les sous tension.
- 2 Utilisez un câble réseau pour connecter votre modem au port WAN du XD4R. Le XD4R sera le routeur AiMesh, tandis que les deux XD4N seront des nœuds AiMesh.
- 3 La LED devient bleue pour indiquer que le ZenWiFi AX Mini est prêt pour la configuration.



# **Application ASUS Router**

Téléchargez gratuitement l'application ASUS Router pour configurer et gérer le(s) routeur(s).





# Étapes de configuration AiMesh

# **01** Préparation

Placez vos nœuds dans un rayon de 3m autour de votre routeur ASUS ZenWiFi AX Mini pendant la configuration.



## 02 Nœud AiMesh

Gardez vos nœuds AiMesh sous tension et en attente des paramètres système AiMesh.

## 03 Lancement de l'application ASUS Router

Lancez l'application ASUS Router, puis suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration AiMesh.

# Dépannage

Si votre routeur AiMesh ne trouve aucun nœud AiMesh à proximité ou si la synchronisation échoue, veuillez vérifier les points suivants et réessaver.



 Rapprochez vos nœuds AiMesh du routeur AiMesh dans un ravon de 3 mètres. Assurez-vous qu'il se situe à une distance inférieure 3 mètres.

Les nœuds AiMesh sont sous tension.

# **Placement**

# LES MEILLEURES PERFORMANCES

Placez le routeur et les nœuds AiMesh au meilleur endroit.



**REMAROUES:** Pour réduire les interférences, ne placez pas les routeurs à proximité d'appareils tels que les téléphones sans fil, les appareils Bluetooth ou les fours à micro-ondes. Il est recommandé de placer les routeurs dans un endroit dégagé et spacieux.

#### Indications de la LED du ASUS ZenWiFi AX Mini



Bleu fixe:

Blanc fixe :

Votre ZenWiFi AX Mini est prêt pour la configuration.

Ο

Votre ZenWiFi AX Mini est en ligne et pleinement fonctionnel.



Jaune fixe :

Le signal Wi-Fi entre votre routeur ZenWiFi AX Mini et le nœud est faible.



Rouge fixe :

Votre routeur ZenWiFi AX Mini n'est pas connecté à internet. / Votre nœud n'est pas connecté au routeur.

# FAQ

# FOIRES AUX QUESTIONS

O1: Est-ce que le routeur AiMesh prend en charge le mode point d'accès ?

A : Oui. Vous pouvez configurer le routeur AiMesh en mode routeur ou en mode point d'accès. Veuillez accéder à l'interface de gestion (<u>http://router.asus.com</u>) et aller dans Administration > Operation Mode (Mode de fonctionnement).

Operation Mode
Administration - Operation Mode
/SLS === )))
Save

Puis-je configurer une connexion filaire entre les routeurs AiMesh (Ethernet 02: backhaul)?

> A: Oui. Le système AiMesh prend en charge les connexions sans fil et filaires entre le routeur et le nœud AiMesh pour optimiser le débit et la stabilité. AiMesh analyse la puissance du signal sans fil pour chaque bande de fréquence disponible, puis détermine automatiquement si une connexion sans fil ou filaire est la meilleure pour servir de backbone de connexion inter-routeur.



Suivez d'abord les étapes de configuration pour établir une connexion entre le routeur et le nœud AiMesh via le WiFi

Placez le nœud à l'emplacement idéal pour une couverture optimale. Reliez le port réseau local (LAN) du routeur AiMesh au port réseau local (LAN) du nœud AiMesh à l'aide d'un câble Ethernet.



3 Le système AiMesh sélectionnera automatiquement le meilleur chemin pour la transmission de données, avec ou sans fil.

## Laitteiston selitykset



1 Liitä verkkolaite DC-IN-porttiin.

2 Virran LED-merkkivalo syttyy, kun laitteisto on valmiina.

#### XD4R:n yleiskatsaus





XD4N:n yleiskatsaus

#### O WAN/LAN-portti

Liitä modeemi verkkokaapelilla tähän porttiin.

#### O LAN-portti

Liitä PC LAN-porttiin verkkokaapelilla.

#### **Tekniset tiedot:**

Verkkolaite	DC-lähtö: +12 V maksimi 1,5 A:n virralla +12 V maksimi 2 A:n virralla		
Käyttölämpötila	0–40 °C	Säilytys	0–70 °C
Käyttökosteus	50–90 %	Säilytys	20–90 %

# Ennen Asettamista

# AiMesh WiFi -järjestelmän asetuksen valmistelu

- 1 Etsi kolme ZenWiFi AX Miniä ja käynnistä ne.
- 2 Liitä modeemi verkkokaapelilla XD4R:n WAN-porttiin. XD4R toimii AiMesh-reitittimenä ja kaksi muuta XD4N:ää AiMesh-solmuina.
- 3 LED-valo palaa tasaisesti sinisenä ilmaisten, että ZenWiFi AX Mini on valmis asetettavaksi.



# **ASUS-Reititinsovellus**

Lataa ilmainen ASUS-reititinsovellus asettaaksesi ja hallitaksesi reitittimiäsi.





# AiMesh-Asetusohjeet

# 01 Valmistele

Sijoita ZenWiFi AX Mini -reititin ja solmut 3 metrin etäisyydelle toisistaan asetusprosessin aikana.



# 02 AiMesh-solmu

Pidä virta päällä ja ja valmiustilassa AiMesh-järjestelmäasetuksia varten.

## 03 ASUS-reititinsovelluksen käynnistäminen

Käynnistä ASUS-reititinsovellus ja suorita sitten AiMesh-asetus loppuun näytön ohjeiden mukaisesti.

# Vianetsintä

Jos AiMesh-reititin ei löydä läheltä yhtään AiMesh-solmut tai synkronointi epäonnistuu, tarkista seuraava ja yritä uudelleen.

- a Siirrä AiMesh-solmut lähemmäs AiMesh-reititintä ideaalisesti. Varmista, että laitteiden välimatka on 3 metriä.
- b AiMesh-solmut on käynnistetty.

# Uudelleensijoittaminen

# PARAS SUORITUSKYKY

Sijoita AiMesh-reititin ja solmut parhaaseen paikkaan.



ZenWiFi AX Mini:n LED-merkkivalot



Tasainen sininen:

ZenWiFi AX Mini on valmis asetettavaksi.

Tasainen valkoinen:

ZenWiFi AX Mini on online-tilassa ja toimii hyvin.

Tasainen keltainen:

Signaali ZenWiFi AX Mini -reitittimen ja solmun välillä on heikko.



Tasainen punainen:

ZenWiFi AX Mini -reitittimellä ei ole internet-yhteyttä. / Solmun yhteys reitittimeen on katkennut.

# USEIN KYSYTTYÄ

# USEIN KYSTTYJÄ KYSYMYKSIÄ

K1: Tukeeko AiMesh-reititin Tukiasema-tilaa?

V: Kyllä. Voit valita AiMesh-reitittimen asettamisen reititintilaan tai tukiasematilaan. Siirry graafiseen web-käyttöliittymään (<u>http://router.asus.com</u>) ja siirry sivulle Administration (Hallinta) > Operation Mode (Käyttötila).

Operation Mode	
Administration - Operation Mode	
Save	

K2: Voinko asettaa langallisen yhteyden AiMesh-reitittimien välille (Ethernetrunkoliityntä)?

> **V: Kyllä**. AiMesh-järjestelmä tukee sekä langatonta että langallista yhteyttä AiMesh-reitittimen ja solmun välillä läpimenon ja vakauden maksimoimiseksi. AiMesh analysoi langattoman signaalin voimakkuuden kullekin käytettävissä olevalle taajuuskaistalle ja määrittää sitten automaattisesti kumpi palvelee paremmin, langallinen vai langaton, reitittimien välisen yhteyden selkärankana.

- Muodosta ensin yhteys AiMesh-reitittimen ja solmun välillä Wi-Fi-verkolla toimimalla asetusohjeiden mukaisesti.
- Sijoita solmu ihanteelliseen sijaintiin parhaan peiton saamiseksi. Vie Ethernet-kaapeli AiMesh-reitittimen LAN-portista AiMesh-solmun LANporttiin.



3 AiMesh-järjestelmä valitsee automaattisesti parhaan polun datan lähetykselle, joko langallisesti tai langattomasti.



# Hardware-Übersicht

Schließen Sie das Netzteil an den DC-IN-Anschluss an.

2 Die Betriebs-LED leuchtet, wenn Ihre Hardware bereit ist.

#### XD4R Übersicht



#### O WAN/LAN-Anschluss

Verbinden Sie Ihr Modem über ein Netzwerkkabel mit diesem Anschluss.

XD4N Übersicht

#### O LAN-Port

Verbinden Sie Ihren PC über ein Netzwerkkabel mit einem LAN-Anschluss.

#### Spezifikationen:

Netzteil	DC Ausgang: +12V mit max. 1,5A Stromstärke +12V mit max. 2A Stromstärke		
Betriebstemperatur	0~40 °C	Lagerung	0~70 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	50~90%	Lagerung	20~90%

# Vor der Einrichtung

# Einrichtung eines AiMesh WLAN-Systems vorbereiten

- 1 Stellen Sie drei ZenWiFi AX Mini bereit und schalten Sie sie ein.
- Verbinden Sie Ihr Modem über ein Netzwerkkabel mit dem WAN-Port Ihres XD4R Geräts. Das XD4R Gerät dient als AiMesh-Router, und die anderen beiden XD4N Geräte werden als AiMesh-Netzknoten verwendet.
- 3 Die LED leuchtet dauerhaft blau und zeigt damit an, dass der ZenWiFi AX Mini für die Einrichtung bereit ist.



# **ASUS Router App**

Laden Sie die gratis ASUS Router App herunter, um Ihre Router einzurichten und zu verwalten.





# AiMesh Einrichtungsschritte

# 01 Vorbereiten

Stellen Sie Ihren ZenWiFi AX Mini-Router und die Netzknoten während des Einrichtungsvorgangs in einer Reichweite von 3 Metern voneinander auf.



# 02 AiMesh-Netzknoten

Lassen Sie Ihre AiMesh-Netzknoten für die AiMesh-Systemeinstellungen eingeschaltet und betriebsbereit.

# 03 ASUS Router-App starten

Starten Sie die ASUS Router-App und befolgen Sie dann die Bildschirmanweisungen, um die AiMesh-Einrichtung abzuschließen.

# Fehlerbehebung

Falls Ihr AiMesh-Router keine AiMesh-Netzknoten in der Nähe finden kann oder die Synchronisierung fehlschlägt, überprüfen Sie bitte das Folgende und versuchen Sie es erneut.

3 Stellen Sie Ihre AiMesh-Netzknoten n\u00e4her an den AiMesh-Router. Stellen Sie sicher, dass der Abstand nicht mehr als 3 Meter betr\u00e4gt.

**b** Stellen Sie sicher, dass Ihre AiMesh-Netzknoten eingeschaltet sind.

# Aufstellung

# DIE BESTE LEISTUNG

Platzieren Sie den AiMesh-Router und die AiMesh-Netzknoten an der besten Stelle.



HINWEISE: Damit es nicht zu Störungen kommt, halten Sie die Router von anderen Sendegeräten fern – z. B. Schnurlostelefone, Bluetooth- und Mikrowellengeräte.

Wir empfehlen, Ihre Router an einer offenen oder geräumigen Stelle zu platzieren.



Dauerhaft blau:

Ihr ZenWiFi AX Mini ist bereit für die Einrichtung.

Ο

Dauerhaft weiß:

Ihr ZenWiFi AX Mini ist online und alles ist im normalen Bereich.



Dauerhaft gelb:

Das Signal zwischen Ihrem ZenWiFi AX Mini-Router und dem Netzknoten ist schwach.



Dauerhaft rot:

Ihr ZenWiFi AX Mini-Router hat keine Verbindung zum Internet. / Die Verbindung Ihres Netzknotens ist vom Router getrennt.

# FAQ

# HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

F1: Unterstützt der AiMesh-Router den Access-Point-Modus?

A: Ja. Sie können den AiMesh-Router im Routermodus oder Access-Point-Modus festlegen. Bitte öffnen Sie die Web-Benutzeroberfläche unter (<u>http://router.asus.com</u>) und rufen Sie die Seite Administration > Operation Mode (Betriebsmodus) auf.



F2: Kann ich eine kabelgebundene Verbindung zwischen den AiMesh-Routern einrichten (Ethernet Backhaul)?

**A: Ja.** Das AiMesh-System unterstützt sowohl drahtlose als auch kabelgebundene Verbindungen zwischen dem AiMesh-Router und AiMesh-Netzknoten, um Durchsatz und Stabilität zu maximieren. AiMesh analysiert die Signalstärke zur drahtlosen Verbindung für jedes verfügbare Frequenzband und ermittelt dann automatisch, ob eine drahtlose oder kabelgebundene Verbindung am besten als Basisnetz zwischen den Routern dienen kann.

- Befolgen Sie die Einrichtungsschritte, um zuerst über WLAN eine Verbindung zwischen dem AiMesh-Router und AiMesh-Netzknoten herzustellen.
- Platzieren Sie den AiMesh-Netzknoten für eine optimale Abdeckung an einer bestens geeigneten Stelle. Führen Sie ein Ethernet-Kabel vom LAN-Anschluss des AiMesh-Routers zum LAN-Anschluss des AiMesh-Netzknotens.



3 Das AiMesh-System wählt automatisch den besten Weg zur Datenübertragung, egal ob kabelgebunden oder drahtlos.

# Ελληνικά

# Επεξηγήσεις υλικού

1 Συνδέστε τον προσαρμογέα στη θύρα DC-IN.

2 Η ενδεικτική λυχνία LED θα ανάψει όταν το υλικό σας είναι σε ετοιμότητα.

#### Επισκόπηση XD4R





Επισκόπηση XD4N

#### Ο Θύρα WAN/LAN

Συνδέστε το σας μόντεμ σε αυτή τη θύρα με ένα καλώδιο δικτύου.

#### Ο Θύρα LAN

Συνδέστε τον υπολογιστή σας σε θύρα LAN με καλώδιο δικτύου.

#### Προδιαγραφές:

Μετασχηματιστής ισχύος DC	Έξοδος DC: +12V με μέγιστο ρεύμα 1,5A		
	+12	2V με μέγιστο ρ	σεύμα 2Α
Θερμοκρασία λειτουργίας	0~40°C	Αποθήκευση	0~70°C
Υγρασία λειτουργίας	50~90%	Αποθήκευση	20~90%

# Πριν Τη Ρυθμιση

# Προετοιμασία για τη ρύθμιση ενός συστήματος AiMesh WiFi

- 1 Βρείτε τρία ZenWiFi AX Mini και ενεργοποιήστε τα.
- 2 Χρησιμοποιώντας καλώδιο δικτύου, συνδέστε το μόντεμ σας στη θύρα WAN του XD4R. Το XD4R θα είναι ο δρομολογητής AiMesh και τα άλλα δύο XD4N θα είναι οι κόμβοι AiMesh.
- 3 Η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει με μπλε χρώμα για να υποδείξει ότι το ZenWiFi AX Mini είναι έτοιμο για εγκατάσταση.



# Εφαρμογη ASUS Router

Κατεβάστε δωρεάν την εφαρμογή ASUS Router για να ρυθμίσετε και να διαχειριστείτε τον δρομολογητή σας.





# Βηματα Εγκαταστασης Aimesh

# 01 Προετοιμασία

Τοποθετήστε τον δρομολογητή ZenWiFi AX Mini και τους κόμβους σε απόσταση 3 μέτρων μεταξύ τους κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης.



# 02 Κόμβος AiMesh

Διατηρήστε σε λειτουργία για τις ρυθμίσεις του συστήματος AiMesh.

# 03 Εκκίνηση εφαρμογής ASUS Router

Εκκινήστε την εφαρμογή ASUS Router και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση AiMesh.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εάν ο δρομολογητής AiMesh δεν μπορεί να βρει κανένα κοντινό τους κόμβους AiMesh ή ο συγχρονισμός αποτύχει, ελέγξτε τα ακόλουθα και δοκιμάστε ξανά.

- Μετακινήστε τους κόμβους AiMesh πιο κοντά στον δρομολογητή AiMesh. Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση είναι 3 μέτρα.
- Ο τους κόμβους AiMesh είναι ενεργοποιημένος.

# Μετατόπιση

# ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Τοποθετήστε τον δρομολογητή AiMesh και τους κόμβους στην καλύτερη θέση.



# ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Για να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές, διατηρείτε τους δρομολογητές μακριά από συσκευές όπως ασύρματα τηλέφωνα, συσκευές Bluetooth και φούρνους μικροκυμάτων. Συνιστάται να τοποθετείτε τους δρομολογητές σε ανοιχτή ή ευρύχωρη τοποθεσία.

Ενδεικτικές λυχνίες LED του ZenWiFi AX Mini

Σταθερά μπλε:

Το ZenWiFi AX Mini είναι έτοιμο για εγκατάσταση.

Ανάβει σταθερά με λευκό χρώμα:

Το ZenWiFi AX Mini είναι συνδεδεμένο και λειτουργεί σωστά.

Ανάβει σταθερά με κίτρινο χρώμα:

Το σήμα μεταξύ του δρομολογητή ZenWiFi AX Mini και του κόμβου είναι ασθενές.

Ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα:

Ο δρομολογητής ZenWiFi AX Mini δεν είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο. / Ο κόμβος έχει αποσυνδεθεί από τον δρομολογητή.

# Συχνές ερωτήσεις

# ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

**Ερ.1:** Υποστηρίζει ο δρομολογητής AiMesh λειτουργία σημείου πρόσβασης;

**Απ.: Ναι**. Μπορείτε να επιλέξετε λειτουργία του δρομολογητή AiMesh ως δρομολογητής ή σημείο πρόσβασης. Μεταβείτε στο διαδικτυακό GUI (<u>http://</u> <u>router.asus.com</u>) και μεταβείτε στη σελίδα **Administration (Διαχείριση)** > **Operation Mode (Κατάσταση λειτουργίας)**.



**Ερ.2:** Μπορώ να ρυθμίσω ενσύρματη σύνδεση μεταξύ δρομολογητών AiMesh (οπισθόζευξη Ethernet);

**Απ.: Ναι**. Το σύστημα AiMesh υποστηρίζει ασύρματη και ενσύρματη σύνδεση μεταξύ του δρομολογητή AiMesh και του κόμβου για μεγιστοποίηση της απόδοσης και της σταθερότητας. Το AiMesh αναλύει την ισχύ του ασύρματου σήματος για κάθε διαθέσιμη ζώνη συχνοτήτων και στη συνέχεια καθορίζει αυτόματα αν μια ασύρματη ή ενσύρματη σύνδεση είναι καλύτερη ως βάση για τη σύνδεση μεταξύ των δρομολογητών.

Ακολουθήστε τα βήματα εγκατάστασης για να δημιουργήσετε πρώτα μια σύνδεση μέσω Wi-Fi μεταξύ του δρομολογητή AiMesh και του κόμβου.

2 Τοποθετήστε τον κόμβο στην ιδανική θέση για καλύτερη κάλυψη. Συνδέστε με ένα καλώδιο Ethernet τη θύρα LAN του δρομολογητή AiMesh με τη θύρα LAN του κόμβου AiMesh.



3 Το σύστημα AiMesh θα επιλέξει αυτόματα την καλύτερη διαδρομή μετάδοσης δεδομένων, ενσύρματη ή ασύρματη.

## הסברים על החומרה



חבר את המתאם לחיבור DC-IN.

נורית חיווי ההפעלה תידלק כאשר החומרה תהיה מוכנה.

#### אסקירה כללית XD4R

#### אסקירה כללית - XD4N



#### נמל WAN/LAN

חבר את המודם האופטי ליציאה זו באמצעות כבל רשת.

#### נמל LAN

חבר את המחשב ליציאת LAN באמצעות כבל רשת.

#### מפרט:

ספק כוח (DC)	ם מוצא מתח ישר 12V – DC עם זרם מרבי 1.5A מוצא מתח ישר 12V – DC עם זרם מרבי 2A		
טמפרטורת פעולה	40°C~0	אחסון	70°C~0
לחות בהפעלה	90%~50	אחסון	90%~20

# לפני ההגדרה

# AiMesh WiFi הכנה להגדרת מערכת



- מצא שלושה ZenWiFi AX Mini, והפעל אותם.
- השתמש בכבל הרשת כדי לחבר את המודם אל יציאת ה-WAN של XD4R. XD4R ישמש כנתב AiMesh , ושני מכשירי XD4N האחרים יהיו רכיבי AiMesh (nodes).
  - מוכן לביצוע הגדרות. ZenWiFi AX Mini- הנורית תידלק קבוע בצבע כחול כדי לציין ש 🧿



שלבי הגדרת AiMesh

# ASUS ROUTER היישום

הורד את היישום החינמי ASUS Router כדי להגדיר ולנהל את הנתב/ים שברשותך.



# שלבי הגדרת AiMesh

# **01** הכן

מקם את נתב ZenWiFi AX Mini ואת נתבי הרכיב (nodes) במרחק של עד 3 מטרים אחד מהשני במהלך ההגדרות.



# AiMesh רכיבת **02**

.AiMesh ודא שרכיבי AiMesh פועלים ובמצב המתנה להגדרות מערכת

# ASUS Router הפעלת היישום 03

הפעל את היישום ASUS Router ולאחר מכן פעל בהתאם להנחיות המוצגות כדי לסיים את הגדרות AiMesh.

# פתרון בעיות

אם נתב AiMesh לא מצא רכיבי AiMesh סמוכים או שהסנכרון נכשל, בדוק את הדברים הבאים ונסה שנית.



קרב את רכיבי AiMesh אל נתב ה-AiMesh לקבלת תקשורת אידיאלית. ודא שהם נמצאים במרחק של 3 מטרים אחד מהשני.



רכיבי AiMesh פועלים.

## שינוי מקום

## הביצועים הטובים ביותר

מקם את נתב AiMesh ואת הרכיבים במקום הטוב ביותר.



הערות: לצמצום ההפרעה למינימום, הרחק את הנתבים האחרים מהתקנים כגון טלפונים אלחוטיים, התקני Bluetooth ומכשירי מיקרוגל.

מומלץ למקם את הנתבים באזור פתוח או מרווח.
כחול קבוע: 🔵

מוכן לביצוע הגדרות. ZenWiFi AX Mini

דולקת בצבע לבן: 🔿

מחובר ופועל כשורה.

דולקת בצבע צהוב: 🦲

האות בין נתב ZenWiFi AX Mini לרכיב חלש.

דולקת בצבע אדום: 🔴

לנתב ZenWiFi AX Mini אין חיבור לאינטרנט. / הרכיב שלך מנותק מהנתב.

## שאלות נפוצות שאלות נפוצות

(AP) תומך בנקודת גישה AiMesh תומך בנקודת גישה (AP)?

**ת: כן**. תוכל להגדיר את נתב AiMesh במצב נתב או במצב נקודת גישה. בקר בכתובת Operation < (ניהול מערכת) Administration (ניהול מערכת) אל הדף Mode (מצב פעולה).



#### האם ניתן להגדיר חיבור קווי בין נתבי AiMesh (העברת אתרנט)? 20

**ת: כן.** מערכת AiMesh תומכת בחיבור קווי ואלחוטי בין נתב וצומת AiMesh למיקסום מהירות ההעברה והיציבות.AiMesh מנתחת את עוצמת האות האלחוטי לכל תחום תדרים זמין, וקובעת אוטומטית אם חיבור אלחוטי או קווי הוא הפתרון הטוב ביותר לשדרת חיבור בין נתבים.



פעל לפי שלבי ההגדרה כדי ליצור ראשית חיבור בין נתב וצומת AiMesh באמצעות WiFi.



הצב את הנתב במקומות המתאימים ביותר לקבלת הכיסוי הטוב ביותר. העבר את כבל AiMesh האתרנט מחיבור ה-LaiMesh של צומת





. מערכת AiMesh תבחר אוטומטית את הנתיב הטוב ביותר לשידור נתונים, קווי או אלחוטי

### Hardver magyarázatok

1 Csatlakoztassa az adaptert a DC-IN porthoz.

2 A tápellátás LED felgyúl amikor a hardver készen áll.

#### XD4R Áttekintés



XD4N Áttekintés

#### O WAN/LAN port

Csatlakoztassa az modemet ehhez a porthoz hálózati kábellel.

.....

#### O LAN port

Csatlakoztassa a PC-t a LAN porthoz hálózati kábellel.

#### Jellemzők:

DC tápadapter	DC kimenet: +12 V maximum 1,5 A áramerősség +12 V maximum 2 A áramerősség			
Működési hőmérséklet	0~40°C	Tárolás	0~70°C	
Működési páratartalom	50~90%	Tárolás	20~90%	

# Magyar

## **BEÁLLÍTÁS ELŐTTI TEENDŐK** Az AiMesh WiFi rendszer beállításának előkészítése

- 1 Keressen három ZenWiFi AX Mini eszközt és kapcsolja be őket.
- Használjon egy hálózati kábelt, hogy összekösse az XD4R WAN csatlakozóját a modemmel. Az XD4R lesz az AiMesh útválasztó és a másik két XD4N az AiMesh csomópont.
- 3 A LED folyamatos kék színre vált, hogy azt jelezze hogy a ZenWiFi AX Mini készen áll beállításra.



AiMesh csomópont AiMesh csomópont AiMesh router (XD4N) (XD4N) (XD4R)

Az Aimesh Beállítása – Lépések

## **ASUS Router App**

Töltse le az ingyenes ASUS Router alkalmazást, hogy beállítsa és kezelje a router(eke)t.





## Az Aimesh Beállítása – Lépések

## 01 Előkészítés

Helyezze a ZenWiFi AX Mini routert és a csomópontot 3 méter távolságon belül egymástól a beállítási folyamat során.



## 02 AiMesh csomópont

Hagyja bekapcsolva és készenléti módban az AiMesh rendszerbeállításokhoz.

## 03 ASUS Router alkalmazás indítása

Indítsa el az ASUS Router alkalmazást és kövesse a képernyőn levő utasításokat az AiMesh beállítás befejezéséhez.

## Hibaelhárítás

Amennyiben az AiMesh router nem talál a közelben AiMesh csomópontot vagy a szinkronizálás sikertelen, kérjük ellenőrizze az alábbiakat és próbálja újra.

- Vigye közelebb az AiMesh csomópontot az AiMesh routerhez. Győződjön meg, hogy 3 méteren belül van.
- **b** Az AiMesh csomópont be van kapcsolva.

## **Áthelyezés**

## A LEGJOBB TELJESÍTMÉNY

Helyezze az AiMesh routert és csomópontot a legjobb helyre.



ZenWiFi AX Mini LED jelzések



Folyamatos kék:

A ZenWiFi AX Mini készen áll beállításra.

**>** Folyamatos fehér:

A ZenWiFi AX Mini online és jól működik.



A jel a ZenWiFi AX Mini router és a csomópont között gyenge.



Folyamatos vörös:

A ZenWiFi AX Mini routernek nincs Internet kapcsolata. / A csomópont nem csatlakozik a routernez.

## GYIK

## GYAKRAN INTÉZETT KÉRDÉSEK

K1: Az AiMesh router támogatja az Acces Point módot?

V: Igen. Választhat, hogy az AiMesh routert router módban vagy hozzáférési pont módban használja. Kérjük lépjen a webes felületre (<u>http://router.asus.</u> <u>com</u>), az oldalra Administration (Adminisztráció) > Operation Mode (Működési mód).



K2: Létrehozhatok vezetékes kapcsolatot az AiMesh routerek között (Ethernet backhaul)?

V: Igen. Az AiMesh rendszer a vezetékes és vezeték nélküli kapcsolatot egyaránt lehetővé teszi az AiMesh router és csomópont között a teljesítmény és a stabilitás maximalizálása érdekében. Az AiMesh minden egyes frekvenciasáv esetében kielemzi a vezeték nélküli jel erősségét, majd ezután automatikusan meghatározza, hogy a vezetékes vagy a vezeték nélküli kapcsolat lenne-e optimálisabb a routerek közötti kapcsolat gerinchálózataként.

- Kövesse a beállítási lépéseket, és először az AiMesh router és csomópont között hozza létre a csatlakozást WiFi-kapcsolaton keresztül.
- 2 Tegye a csomópontot optimális helyre a megfelelő lefedettség érdekében. Csatlakoztassa az Ethernet-kábelt az AiMesh routeren lévő LAN-port és az AiMesh csomóponton lévő LAN-port közé.



3 Az AiMesh rendszer automatikusan kiválasztja az optimális útvonalat az adatátvitelhez, függetlenül attól, hogy Ön vezetékes vagy vezeték nélküli kapcsolatot használ-e.

### Specifiche hardware

- 1 Collegate l'adattatore alla porta DCIN.
- 2 Il LED di alimentazione si accende quando il dispositivo è pronto.

#### Panoramica di XD4R





Panoramica di XD4N

#### O Porta WAN/LAN

Collegate il vostro modem a questa porta usando un cavo di rete.

#### O Porta LAN

Collegate il vostro PC ad una porta LAN usando un cavo di rete.

#### Specifiche:

Adattatore di alimentazione DC:	Uscita DC: +12V con corrente massima 1.5A +12V con corrente massima 2A		
Temperatura di esercizio	0~40°C	Archiviazione	0~70°C
Umidità di esercizio	50~90%	Archiviazione	20~90%

## Prima dell'installazione

### Preparazione alla configurazione di un sistema WiFi AiMesh

- 1 Procuratevi tre ZenWiFi AX Mini e accendeteli.
- 2 Usate un cavo di rete per collegare il vostro modem alla porta WAN di XD4R. XD4R sarà il router AiMesh, gli altri due XD4N saranno i nodi AiMesh.
- 3 L'indicatore LED si accende di blu per indicare che ZenWiFi AX Mini è pronto per essere configurato.



## **App ASUS Router**

Scaricate gratuitamente l'app ASUS Router per gestire i vostri router.



## Configurazione di AiMesh

### **01** Preparazione

Durante il processo di configurazione posizionate il router ZenWiFi AX Mini e i nodi ad una distanza massima di 3 metri l'uno dall'altro.



## 02 Nodo AiMesh

Mantenete i nodi AiMesh accesi e in attesa delle impostazioni di sistema AiMesh.

### 03 Avvio dell'app ASUS Router

Avviate l'app ASUS Router quindi seguite le istruzioni sullo schermo per completare la configurazione del sistema AiMesh.

## **Risoluzione dei problemi**

Se il vostro router AiMesh non trovasse alcun nodo AiMesh nelle vicinanze, o se la sincronizzazione fallisse, consultate questa sezione e riprovate.



Boostate i vostri nodi AiMesh più vicini al router AiMesh. Assicuratevi che i dispositivi siano ad una distanza massima di 3 metri.

**b** Assicuratevi che i vostri nodi AiMesh siano accesi.

## **Riposizionamento**

## PRESTAZIONI MIGLIORI

Posizionate il router AiMesh e i nodi nella miglior posizione possibile.



NOTE: Per minimizzare le interferenze tenete i router lontani da dispositivi come telefoni cordless, dispositivi Bluetooth e forni a microonde.

Vi raccomandiamo di installare i router in un ambiente aperto e spazioso.

#### Significato del LED di ZenWiFi AX Mini



Blu fisso:

ZenWiFi AX Mini è pronto per la configurazione.



Bianco fisso:

ZenWiFi AX Mini è in linea ed è tutto ok.



Giallo fisso:

Il segnale tra il router ZenWiFi AX Mini e il nodo è debole.



Rosso fisso:

Il router ZenWiFi AX Mini non è connesso a Internet. / Il nodo è disconnesso dal router.

## FAQ

## DOMANDE FREQUENTI

D1: Il router AiMesh supporta la modalità Access Point?

**R: Sì**. Potete scegliere di configurate il router AiMesh nelle modalità router o access point. Entrate nell'interfaccia web (GUI) (<u>http://router.asus.com</u>) e andate su **Amministrazione > Modalità operativa.** 

Operation Mode		
Administration - Operation Mode		
Save		

**D2:** Posso configurare una connessione cablata tra i router AiMesh (Ethernet backhaul)?

**R: Sì**. Il sistema AiMesh supporta entrambe le connessioni cablata e senza fili tra il router AiMesh e il nodo, per ottimizzare il throughput e la stabilità. AiMesh analizza la qualità del segnale senza fili per ciascuna frequenza e banda disponibile, in seguito AiMesh determina automaticamente quale tra la connessione cablata e la connessione senza fili è più adeguata per implementare il collegamento di dorsale tra i router.

 Inizialmente seguite i passaggi di configurazione per stabilire la connessione senza fili tra il router AiMesh e il nodo.

Posizionate il nodo nella posizione ideale per ottenere copertura massima. Collegate un cavo Ethernet dalla porta LAN del router AiMesh alla porta LAN del nodo AiMesh.



Il sistema AiMesh selezionerà automaticamente il percorso migliore per la trasmissione dei dati.

## Aparatinės įrangos aprašas

- 1 Prijunkite adapterį prie nuolatinės srovės įvesties lizdo.
- 2 Kai aparatinė įranga bus paruošta, užsidegs maitinimo kontrolinė lemputė.

#### XD4R apžvalga





XD4N apžvalga

#### O WAN/LAN prievadas

Prie šio prievado tinklo kabeliu prijunkite savo modemą.

#### .....

#### O LAN prievadai

Prie LAN prievado tinklo kabeliu prijunkite savo asmeninį kompiuterį.

#### Specifikacijos:

Nuolatinės srovės maitinimo adapteris	Nuolatinės srovės išvesties lizdas: +12 V, maks. 1,5 A el. stiprumo +12 V, maks. 2 A el. stiprumo		
Darbo aplinkos temperatūra	0–40 °C	Saugojimo vietos aplinkos temperatūra	0−70 °C
Darbo aplinkos drėgnumas	50-90 %	Saugojimo vietos aplinkos temperatūra	20–90 %

## **Prieš Nustatymą** Pasirengimas "AiMesh" "WiFi" sistemos sąrankai

- Lietuvių
- 1 Jjunkite visus tris "ZenWiFi AX Mini".
- Tinklo kabeliu prijunkite savo modemą prie įrenginio "XD4R" WLAN prievado. Įrenginys "XD4R" taps "AiMesh" kelvedžiu, o kiti du įrenginiai "XD4R" – "AiMesh" mazgais.
- 3 Šviesos diodas pradės šviesti mėlyna spalva, rodydamas, kad "ZenWiFi AX Mini" yra paruoštas sąrankai.



"Aimesh" Sąrankos Žingsniai

## Programėlė "ASUS Router App"

Parsisiųskite nemokamą programėlę "ASUS Router APP", kad galėtumėte nustatyti ir valdyti savo kelvedį (-džius).



# Lietuvių

## "Aimesh" Sąrankos Žingsniai

### 01 Pasirengimas

Sąrankos proceso metu pastatykite savo kelvedį "ZenWiFi AX Mini" ir mazgus 3 metrų atstumu vieną nuo kito.



## 02 "AiMesh" mazgas

"AiMesh" sistemos nustatymams palikite jjungtą maitinimą ir budėjimo režimą.

## 03 Programėlės "ASUS Router APP" paleidimas

Paleiskite programėlę "ASUS Router APP", tada vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad pabaigtumėte "AiMesh" sąranką.

## Trikčių šalinimas

Jei jūsų "AiMesh" kelvedis negali aptikti jokio netoliese esančio "AiMesh" mazgo arba įrenginių sinchronizuoti nepavyksta, patikrinkite toliau nurodytas priežastis ir bandykite dar kartą.

- a Idealiu atveju, patraukite savo "AiMesh" mazgą arčiau "AiMesh" kelvedžio. Jis privalo būti 3 atstumu.
- **b** Jūsų "AiMesh" mazgas privalo būti įjungtas.

## Perkėlimas

## **GERIAUSIAS VEIKIMAS**

Pastatykite "AiMesh" kelvedį ir mazgą geriausioje vietoje.



# Lietuvių

#### ZenWiFi AX Mini LED indikatoriai



Šviečia mėlynai:

"ZenWiFi AX Mini" yra parengtas sąrankai.

Šviečia baltai:

"ZenWiFi AX Mini" yra prijungtas prie interneto ir tinkamai veikia.



Silpnas signalas tarp kelvedžio "ZenWiFi AX Mini" ir mazgo.



Šviečia raudonai:

Kelvedis "ZenWiFi AX Mini" neprijungtas prie interneto. / Mazgas yra atjungtas nuo kelvedžio.

## DUK

## DAŽNAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI

1 kl. Ar "AiMesh" kelvedis turi prieigos taško režimą?

Ats.: Taip. Galite pasirinkti nustatyti "AiMesh" kelvedį veikti kelvedžio režimu arba prieigos taško režimu. Apsilankykite tinklavietėje (<u>http://router.asus.</u> <u>com</u>) ir atverskite puslapį Administration (Administravimas) > Operation Mode (Veikimo režimas).



**2 kl.** Ar galiu sujungti "AiMesh" kelvedžius laidiniu ryšiu (eterneto tarpinei ryšio linijai)?

**Ats.: Taip.** "AiMesh" sistema palaiko belaidį ir laidinį ryšį tarp "AiMesh" kelvedžio ir mazgo, užtikrindama maksimalų pralaidumą ir stabilumą. "AiMesh" analizuoja belaidžio signalo stiprumą visose prieinamose dažnių juostose, tada automatiškai nustato, kuris ryšys, belaidis ar laidinis, geriausiai užtikrins vidinį kelvedžio ryšio pagrindą.

- Norėdami pirmiausia nustatyti "WiFi" ryšį tarp "AiMesh" kelvedžio ir mazgo, vadovaukitės sąrankos žingsniais.
- Padėkite mazgą tinkamiausioje vietoje, kur yra geriausia aprėptis. Prijunkite eterneto kabelį nuo "AiMesh" kelvedžio LAN jungties prie "AiMesh" mazgo LAN jungties.







### Aparatūras skaidrojums

- 1 Pievienojiet adapteri DC-IN līdzstrāvas ieejas portam.
- 2 Kad aparatūra būs gatavībā, spīdēs barošanas LED gaisma.

#### XD4R pārskats





XD4N pārskats

#### O WAN/LAN pieslēgvieta

Pievienojiet modemu šim portam ar tīkla kabeli.

#### O LAN pieslēgvieta

Pievienojiet datoru LAN pieslēgvietai ar tīkla kabeli.

#### Tehniskie dati:

Līdzstrāvas adapteris	Līdzstrāvas izvade: +12 V ar maksimālo strāvu 1,5 A		
	Līdzstrāvas izvade: +12 V ar maksimālo strāvu 2 A		
Darba temperatūra	0~40 °C	Uzglabāšana	0~70 °C
Apkārtējās vides mitrums	50~90%	Uzglabāšana	20~90%

## Pirms lestatīšanas

### Sagatavošanās AiMesh WiFi sistēmas iestatīšanai

- 1 Atrodiet trīs ZenWiFi AX Mini maršrutētājus un ieslēdziet tos.
- Izmantojiet tīkla kabeli, lai savienotu savu modemu ar XD4R maršrutētāja WAN portu. XD4R būs AiMesh maršrutētājs, bet pārējie divi XD4N būs AiMesh mezglpunkti.
- 3 LED indikators kļūst nepārtraukti zils, kas norāda, ka ZenWiFi AX Mini ir gatavs iestatīšanai.



Aimesh lestatīšanas Soļi

## ASUS Maršrutētāja Lietotne

Lejupielādējiet bezmaksas ASUS maršrutētāja lietotni, lai iestatītu un pārvaldītu maršrutētāju(-s).





## Aimesh lestatīšanas Soļi

## **01** Sagatavojieties

Iestatīšanas laikā novietojiet ZenWiFi AX Mini maršrutētāju un mezglpunktu 3 metru attālumā vienu no otra.



## 02 AiMesh mezglpunkts

AiMesh sistēmas iestatījumiem turiet barošanu ieslēgtu un ierīci gaidstāves režīmā.

### 03 ASUS maršrutētāja lietotnes palaišana

Palaidiet ASUS maršrutētāja lietotni un pēc tam izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu AiMesh iestatīšanu.

## Kļūdu novēršana

Ja AiMesh maršrutētājs nevar atrast tuvumā nevienu AiMesh mezglpunktu vai sinhronizācija neizdevās, lūdzu, pārbaudiet tālāk norādīto un mēģiniet vēlreiz.

- a Novietojiet AiMesh mezglpunktu tuvāk AiMesh maršrutētājam ideālā variantā. Nodrošiniet, lai tas būtu 3 metru attālumā.
- **b** AiMesh mezglpunkti ir ieslēgts.

## Pārvietošana

## LABĀKĀ VEIKTSPĒJA

Novietojiet AiMesh maršrutētāju un mezglpunktu vislabākajā vietā.



Lai samazinātu traucējumus, novietojiet maršrutētājus tālāk no tādām ierīcēm, kā mobilajiem tālruņiem, Bluetooth ierīcēm un mikroviļņu krāsnīm.

Mēs iesakām novietot maršrutētājus neaizsegtā un plašā vietā.

#### ZenWiFi AX Mini LED indikācijas



Nepārtraukti zils:

ZenWiFi AX Mini ir gatavs iestatīšanai.

) Nepārtraukti balts:

ZenWiFi AX Mini ir tiešsaistē un darbojas labi.



Nepārtraukti dzeltens:

Signāls starp ZenWiFi AX Mini maršrutētāju un mezglpunktu ir vājš.



Nepārtraukti sarkans:

ZenWiFi AX Mini maršrutētājam nav interneta savienojuma. / Mezglpunkts ir atvienots no maršrutētāja.

## BUJ

## BIEŽI UZDOTIE JAUTĀJUMI

J1: Vai AiMesh maršrutētājs atbalsta Access Point (Piekļuves punkta) režīmu?

Atbilde.: Jā. Jūs varat izvēlēties iestatīt AiMesh maršrutētāju vai nu maršrutētāja, vai arī piekļuves punkta režīmā. Lūdzu, dodieties uz tīmekļa grafisko lietotāja saskarni (<u>http://router.asus.com</u>), pēc tam uz lapu Administration (Administrācija) > Operation Mode (Lietošanas režīms).



**J2:** Vai es varu iestatīt AiMesh savienojumu ar vadiem (Ethernet atvilces maršrutēšana)?

Atbilde.: Jā. AiMesh sistēma atbalsta kā bezvadu, tā arī vadu savienojumu starp AiMesh maršrutētāju un mezglpunktu, lai maksimāli palielinātu caurlaidspēju un stabilitāti. AiMesh analizē bezvadu signāla stiprumu katrai pieejamai frekvenču joslai un tad automātiski nosaka, kas vislabāk kalpos par maršrutētāju savienojuma pamattīklu - bezvadu vai vadu savienojums.

- Izpildiet iestatīšanas soļus, lai vispirms izveidotu WiFi savienojumu starp AiMesh maršrutētāju un mezglpunktu.
- 2 Novietojiet mezglpunktu ideālās vietās labākam pārklājumam. Savienojiet ar Ethernet kabeli AiMesh maršrutētāja LAN pieslēgvietu un AiMesh mezglpunkta LAN pieslēgvietu.



3 AiMesh sistēma automātiski atlasīs vislabāko ceļu datu pārsūtīšanai: vadu vai bezvadu.

### Maskinvareforklaringer

1 Koble adapteren til likestrøminngangen.

2 Strøm-LED-lampen lyser når maskinvaren er klar.

#### Oversikt over XD4R





Bruk en nettverkskabel til å koble det modemet til denne porten.

#### O LAN-port

Kobler PC-en til en LAN-port med en nettverkskabel.

#### Spesifikasjoner:

Likestrømadapter	Likestrømutgang: +12 V med maks. 1,5 A strømstyrke		
	+12 V med maks. 2 A strømstyrke		
Driftstemperatur	0–40 °C	Oppbevaring	0–70 ℃
Luftfuktighet ved drift	50–90 %	Oppbevaring	20–90 %

#### Oversikt over XD4N

LAN-port

## Før Innstilling

## Forbereder å sette opp et AiMesh WiFi-system

- 1 Finn tre ZenWiFi AX Mini, og slå dem på.
- 2 Bruk en nettverkskabel til å koble modemet til WAN-porten på XD4R. XT8 blir da AiMeshruteren, og den andre to XD4N-ene blir AiMesh-nodene.
- 3 LED-lampen lyser blått for å indikere at ZenWiFi AX Mini er klar for oppsett.



## **ASUS Router-App**

Last ned den gratis ASUS Router-appen for å sette opp og administrere ruteren din.



## Trinn For Oppsett Av AiMesh

## 01 Forberedelse

Plasser ZenWiFi AX Mini-ruteren og nodene innen 3 meter fra hverandre under oppsett.



## 02 AiMesh-node

Hold strøm og ventemodus inne for AiMesh-systeminnstillinger.

### 03 Starte ASUS Router-appen

Start ASUS Router-appen, og følg deretter instruksjonene på skjermen for å fullføre AiMesh-oppsettet.

## Feilsøking

Hvis AiMesh-ruteren ikke finner noen AiMesh-nodene i nærheten, eller hvis synkronisering mislykkes, sjekker du følgende og prøver på nytt.



b AiMesh-nodene er slått på.

## Flytte

## **BEST YTELSE**

Plasser AiMesh-ruteren og -nodene på best mulig sted.



MERKNADER: For å minimere interferens må du holde ruterne vekke fra enheter som trådløse telefoner, Bluetooth-enheter og mikrobølgeovner. Vi anbefaler at du plasserer ruterne på et åpent eller romslig sted.

#### ZenWiFi AX Mini LED-indikatorer



Lyser blått:

ZenWiFi AX Mini er klar for oppsett.

C Lyser hvitt:

ZenWiFi AX Mini er tilkoblet og fungerer bra.



Lyser gult:

Signalet mellom ZenWiFi AX Mini-ruteren og noden er svakt.



Lyser rødt:

ZenWiFi AX Mini-ruteren har ingen internettforbindelse. / Noden er koblet fra ruteren.

## OSS

## OFTE STILTE SPØRSMÅL

S1: Støtter AiMesh-ruteren tilgangspunktsmodus?

**Sv.:** Ja. Du kan velge å sette AiMesh-ruteren i rutermodus eller tilgangspunktsmodus. Gå til web-grensesnittet (http://router.asus.com), og gå til siden Administration (Administrasjon) > Operation Mode (Driftsmodus).



**S2:** Kan jeg sette opp en kablet tilkobling mellom AiMesh-rutere (Ethernet backhaul)?

**Sv.: Ja.** AiMesh-systemet støtter både trådløs og kablet forbindelse mellom AiMesh-ruteren og noden for å maksimere gjennomstrømming og stabilitet. AiMesh analyserer den trådløse signalstyrken for hvert tilgjengelig frekvensbånd og bestemmer derav automatisk om en trådløs eller kablet tilkobling fungerer best som grensesnittets ryggrad.

- Følg først trinnene for å sette opp en forbindelse mellom AiMesh-ruteren og noden via WiFi.
- Plasser noden på ideelle steder for best mulig dekning. Legg en Ethernetkabel fra LAN-porten på AiMesh-ruteren til LAN-porten på AiMesh-noden.



3 AiMesh-systemet vil automatisk velge den beste banen for dataoverføring, enten kablet eller trådløs.

### Descrição do hardware

1 Ligue o transformador à porta de entrada DC.

2 O LED de energia irá acender quando o aparelho estiver preparado.

#### Visão geral do XD4R





Visão geral do XD4N

#### O Porta WAN/LAN

Ligue o seu modem a esta porta com um cabo de rede.

#### O Porta LAN

Ligue o seu PC a esta porta LAN com um cabo de rede.

#### Especificações:

Transformador DC	Saída DC: +12V com corrente máx. de 1,5A +12V com corrente máx. de 2A			
Temperatura de funcionamento	0 a 40°C	Armazenamento	0 a 70°C	
Humidade em funcionamento	50 a 90%	Armazenamento	20 a 90%	

## Antes De Configurar

### Preparar para configurar um sistema WiFi AiMesh

- 1 Encontre três ZenWiFi AX Mini e ligue-os.
- 2 Utilize um cabo de rede para ligar o seu modem à porta WAN do XD4R. O XD4R será o router AiMesh e os outros dois XD4N serão os nós AiMesh.
- O LED passa a azul estático para indicar que o ZenWiFi AX Mini está preparado para configuração.



## Aplicação ASUS Router

Transfira a aplicação gratuita ASUS Router para configurar e gerir os seus routers.



## Passos De Configuração AiMesh

## 01 Preparar

Coloque o seu router ZenWiFi AX Mini e os nós a uma distância de 3 metros entre si durante o processo de configuração.



## 02 Nó AiMesh

Mantenha o dispositivo ligado e aguarde pelas definições do sistema AiMesh.

### 03 Abrir a aplicação ASUS Router

Abra a aplicação ASUS Router e siga as instruções no ecrã para finalizar a configuração AiMesh.

## Resolução de problemas

Se o seu router AiMesh não encontrar nenhum nós AiMesh nas proximidades ou a sincronização falhar, verifique o seguinte e tente novamente.

- Aproxime o nós AiMesh do router AiMesh. Certifique-se de que a distância entre os dispositivos é de 3 metros.
- **b** O seu nós AiMesh está ligado.

## Relocalização

## O MELHOR DESEMPENHO

Coloque o router AiMesh e o nós no melhor local.



NOTAS: Para minimizar interferências, mantenha os routers afastados de dispositivos como telefones sem fios, dispositivos Bluetooth e fornos micro-ondas.

Recomendamos que coloque os routers num local aberto ou espaçoso.
#### Indicações LED do ZenWiFi AX Mini



Azul estático:

O seu ZenWiFi AX Mini está preparado para configuração.

Branco estático:

O seu ZenWiFi AX Mini está online e funciona bem.



Amarelo estático:

O sinal entre o seu router ZenWiFi AX Mini e o nó é fraco.



Vermelho estático:

O seu router ZenWiFi AX Mini não tem ligação à Internet. / O seu nó está desligado do router.

# FAQ

# PERGUNTAS FREQUENTES

P1: O router AiMesh suporta o modo de ponto de acesso?

**R:** Sim. Pode utilizar o router AiMesh no modo de router ou no modo de ponto de acesso. Abra a interface web (<u>http://router.asus.com</u>) e aceda à página Administration (Administração) > Operation Mode (Modo de funcionamento).



**P2:** Posso utilizar uma ligação com cabos entre routers AiMesh (ligação Ethernet)?

**R: Sim**. O sistema AiMesh suporta ligação com e sem fios entre o router e o nó AiMesh para otimizar a velocidade e estabilidade. O AiMesh analisa a intensidade do sinal sem fios para cada banda de frequências disponível e determina automaticamente qual o melhor método, com ou sem fios, para interligação dos routers.

- Siga os passos de configuração para estabelecer primeiro uma ligação entre o router AiMesh e o nó através de WiFi.
- Coloque o nó no local ideal para obter a melhor cobertura. Ligue um cabo Ethernet da porta LAN do router AiMesh à porta LAN do nó AiMesh.



O sistema AiMesh selecionará automaticamente o melhor método de transmissão de dados, com ou sem fios.

### Informacje na temat urządzenia

1 Podłącz zasilacz do portu DC-IN.

2 Gdy urządzenie będzie gotowe do użytkowania, zaświeci się wskaźnik LED zasilania.

#### Informacje ogólne o XD4R

Port LAN Port DC-IN Port WAN/LAN



Informacie ogólne o XD4N

#### O Port WAN/LAN

Podłącz do tego portu modem za pomocą kabla sieciowego.

#### O Port LAN

Podłącz komputer do portu LAN za pomocą kabla sieciowego.

#### Specyfikacje:

Zasilacz DC	Wyjście DC: +12 V oraz maks. natężenie 1,5 A +12 V oraz maks. natężenie 2 A			
Temperatura robocza	0°C~40°C	Przechowywanie	0°C~70°C	
Wilgotność robocza	50%~90%	Przechowywanie	20%~90%	

# Przed Konfiguracją

# Przygotowanie do konfiguracji systemu AiMesh WiFi

- 1 Znajdź trzy urządzenia ZenWiFi AX Mini i włącz je.
- 2 Za pomocą kabla sieciowego podłącz modem do portu WAN urządzenia XD4R. Urządzenie XD4R będzie pełnić funkcję routera AiMesh, a dwa urządzenia XD4N będą węzłami AiMesh.
- 3 Wskaźnik LED zacznie świecić stale na niebiesko, co oznacza, że urządzenie ZenWiFi AX Mini jest gotowe do konfiguracji.



Instrukcje Konfiguracji Systemu Aimesh

# Aplikacja ASUS Router

Pobierz bezpłatną aplikację ASUS Router do konfiguracji routerów i zarządzania nimi.





# Instrukcje Konfiguracji Systemu Aimesh 01 Przygotowanie

Podczas procesu konfiguracji umieść router i węzły ZenWiFi AX Mini w odległości 3 metrów od siebie.



# 02 Węzeł AiMesh

Oba node muszą być włączone i gotowe do konfiguracji AiMesh.

## 03 Uruchamianie aplikacji ASUS Router

Uruchom aplikację ASUS Router, a następnie wykonaj instrukcje ekranowe w celu dokończenia konfiguracji systemu AiMesh.

# Rozwiązywanie problemów

Jeśli router AiMesh nie znajdzie w pobliżu żadnego węzła AiMesh lub jeśli synchronizacja zakończy się niepowodzeniem, należy sprawdzić poniższe informacje i spróbować ponownie.

- a Najlepiej byłoby umieścić węzeł AiMesh bliżej routera AiMesh. Urządzenia powinny znajdować się w odległości 3 m od siebie.
- **b** Sprawdź, czy węzłami AiMesh jest włączony.

# Zmiana lokalizacji

# NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ

Umieść router i węzeł AiMesh w najlepszej lokalizacji.



UWAGI: W celu zminimalizowania zakłóceń routery powinny znajdować się z dala od urządzeń, takich jak telefony bezprzewodowe, urządzenia Bluetooth i kuchenki mikrofalowe.

Zalecane jest umieszczenie routerów w otwartym lub przestronnym miejscu.

#### Stan wskaźnika Mini LED ZenWiFi AX



Świeci na niebiesko:

Urządzenie ZenWiFi AX Mini jest gotowe do konfiguracji.

) Świeci na biało:

Urządzenie ZenWiFi AX Mini jest w trybie online i działa prawidłowo.



Świeci na żółto:

Słaby sygnał między routerem i węzłem ZenWiFi AX Mini.



Świeci na czerwono:

Router ZenWiFi AX Mini nie jest połączony z Internetem. / Węzeł nie jest połączony z routerem.

# FAQ

# CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

P1: Czy router AiMesh obsługuje tryb punktu dostępu?

**O: Tak**. Dla routera AiMesh można ustawić tryb routera lub tryb punktu dostępu. Przejdź do interfejsu Web GUI (<u>http://router.asus.com</u>), a następnie na stronę **Administration (Administracja)** > **Operation Mode (Tryb działania)**.



**P2:** Czy między routerami AiMesh można ustanowić połączenie przewodowe (sieć Ethernet typu backhaul)?

**O: Tak**. System AiMesh obsługuje zarówno bezprzewodowe, jak i przewodowe połączenie między routerem i węzłem AiMesh w celu zmaksymalizowania przepustowości oraz stabilności. AiMesh analizuje siłę sygnału bezprzewodowego każdego dostępnego pasma częstotliwości, a następnie określa automatycznie, czy jako podstawowe połączenie między routerami najlepiej sprawdzi się połączenie bezprzewodowe czy przewodowe.

- Wykonaj najpierw instrukcje konfiguracji w celu ustanowienia połączenia sieci WiFi między routerem i węzłem AiMesh.
- 2 Umieść węzeł w odpowiedniej lokalizacji, aby zapewnić doskonały zasięg. Poprowadź kabel Ethernet od portu LAN routera AiMesh do portu LAN węzła AiMesh.



System AiMesh wybierze automatycznie najlepsze połączenie transmisji danych – przewodowe lub bezprzewodowe.

### Устройство

1 Подключите блок питания к разъему DCIN.

Индикатор питания загорится при готовности устройства.

#### Обзор XD4R

2



Обзор XD4N

#### ○ Разъем WAN/LAN

Подключите модем к этому порту с помощью сетевого кабеля.

#### О Сетевой порт

Подключите компьютер к роутеру с помощью сетевого кабеля.

#### Спецификация:

Блок питания	Выходное напряжение 12 В с максимальным током 1,5 А; 12В с максимальным током 2А			
Температура при работе	0~40°C	Температура при хранении	0~70°C	
Влажность при работе	50~90%	Влажность при хранении	20~90%	

# Подготовка

### Подготовка к настройке системы AiMesh Wi-Fi

- 1 Найдите три ZenWiFi AX Mini и включите их.
- С помощью сетевого кабеля подключите модем к WAN-порту XD4R. Один XD4R будет роутером AiMesh, а другие два XD4R будут узлами AiMesh.
- 3 Свечение индикатора синим светом указывает, что ZenWiFi AX Mini готов к использованию.



Приложение ASUS Router

Скачайте бесплатное приложение ASUS Router для настройки и управления роутером.





# Инструкции по настройке AiMesh

### 01 Подготовка

В процессе настройки разместите роутер и узел на расстоянии не более 3 метров друг от друга.



# **02** Узел AiMesh

Включите узлы AiMesh и ожидайте настройки системы AiMesh.

### 03 Запуск приложения ASUS Router

Запустите приложение ASUS Router и следуйте инструкциям на экране для завершения настройки AiMesh.

# Устранение неисправностей

Если роутер AiMesh не может найти узлы AiMesh или появляется ошибка при синхронизации, выполните инструкции ниже и повторите попытку.



Переместите узлы AiMesh ближе к роутеру AiMesh. Убедитесь, что они находятся на расстоянии, не более 3 метров.

Узлы AiMesh включены.

## Перемещение

# УЛУЧШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Найдите подходящее место для роутера и узлов AiMesh.



ПРИМЕЧАНИЯ: Для уменьшения помех расположите роутеры вдали от беспроводных устройств, например беспроводных телефонов, устройств Bluetooth и микроволновых печей.

Рекомендуется разместить роутеры на открытом или просторном месте.

#### Индикация ZenWiFi AX Mini



Синий:

Ваш ZenWiFi AX Mini готов к настройке.

Ο

Ваш ZenWiFi AX Mini онлайн и все хорошо.



Горит желтым:

Горит белым:

Плохое качество подключения между узлом и ZenWiFi AX Mini.



Горит красным:

Роутер ZenWiFi AX Mini не подключен к интернету. / Ваш узел отключен от роутера.

# FAQ

# ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

**B1**: Роутера AiMesh поддерживает режим точки доступа?

**О: Да**. Можно настроить роутера AiMesh в режиме роутера или точки доступа. Войдите в веб-интерфейс (<u>http://router.asus.com</u>) и перейдите на страницу Администрирование > Режим работы.



**B2**: Можно настроить подключение между роутерами AiMesh (Ethernet backhaul)?

> **О: Да.** Система AiMesh поддерживает беспроводное и проводное подключение между роутером AiMesh и узлом для максимальной производительности и стабильности. AiMesh анализирует беспроводной сигнал для каждой полосы частот и выбирает наилучшее подключение между роутерами.



П Сначала выполните инструкции по настройке беспроводного подключения между роутером и узлом AiMesh.

Расположите узел в идеальном месте для наилучшего приема сигнала. Подключите кабель Ethernet к порту LAN роутера AiMesh и к порту LAN узла AiMesh.



3 Система AiMesh автоматически выберет наилучшее подключение для для передачи данных (проводное или беспроводное).

# Română

## Explicații hardware

- 1 Conectați adaptorul la portul de intrare c.c.
- 2 LED-ul de alimentare iluminează atunci când hardware-ul este pregătit.

#### Prezentare general XD4R





Prezentare general XD4N

#### O Port WAN/LAN

Conectați modemul la acest port cu un cablu de rețea.

#### .....

#### O Port LAN

Conectați PC-ul la un port LAN cu un cablu de rețea.

#### Specificații:

Adaptor de alimentare de c.c.	leșire c.c.: +12 V cu curent max. de 1,5 A +12 V cu curent max. de 2 A		
Temperatură în stare de funcționare	0 ~ 40 °C	Depozitare	0 ~ 70 °C
Umiditate în stare de funcționare	50 ~ 90 %	Depozitare	20 ~ 90 %

# ÎNAINTE DE SETARE Pregătirea pentru a configura un sistem AiMesh WiFi

- Română
- 1 Găsiți trei ZenWiFi AX Mini și porniți-le.
- 2 Utilizați un cablu de rețea pentru a conecta modemul la portul WAN al XD4R. XD4R va fi router-ul AiMesh, iar celelalte două XD4N vor fi nodurile AiMesh.
- 3 LED-ul devine albastru solid pentru a indica faptul că ZenWiFi AX Mini este pregătit pentru configurare.



# Aplicația ASUS ROUTER

Descărcați aplicația gratuită ASUS Router pentru a vă configura și a vă gestiona routerele.





# PAȘI DE CONFIGURARE AiMesh

# 01 Pregătirea

Plasați router-ul ZenWiFi AX Mini și nodurile la 3 metri unul de celălalt în timpul procesului de configurare.



## 02 Nod AiMesh

Mențineți alimentarea pornită și în așteptare pentru setările sistemului AiMesh.

### 03 Lansarea aplicației router ASUS

Lansați aplicația Router ASUS, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a termina configurația AiMesh.

# Depanarea

Dacă routerul AiMesh nu poate găsi niciun nodurile AiMesh în apropiere sau dacă sincronizarea nu reușește, verificați următoarele și încercați din nou.



**b** Nodurile AiMesh este pornit.

# Relocare

# PERFORMANȚE OPTIME

Amplasați nodurile și routerul AiMesh în cel mai bun loc posibil.



NOTĂ: Pentru a reduce la minimum interferențele, mențineți routerele la distanță față de dispozitive precum telefoane fără fir, dispozitive Bluetooth și cuptoare cu microunde.

Vă recomandăm să amplasați routerele într-un spațiu deschis sau larg.

Indicații LED ZenWiFi AX Mini



Albastru constant:

ZenWiFi AX Mini este pregătit pentru configurare.

Alb constant:

ZenWiFi AX Mini este online și funcționează bine.



Galben constant:

Semnalul dintre router-ul dvs. ZenWiFi AX Mini și nod este slab.



Roșu constant:

Router-ul dvs. ZenWiFi AX Mini nu are conexiune la Internet. / Nodul dvs. este deconectat de la router.

# Întrebări frecvente

# ÎNTREBĂRI FRECVENTE

Întrebare1: Acceptă routerul AiMesh modul Access Point (Punct de acces)?

**Răspuns: Da**. Puteți alege să setați routerul AiMesh fie în modul de router, fie în modul de punct de acces. Accesați interfața grafică web (<u>http://router.asus.com</u>), și mergeți la pagina **Administration** (Administrare) > Operation Mode (Mod funcționare).



# Întrebare2:

Pot configura o conexiune cu fir între router-ele AiMesh (backhaul Ethernet)?

**A: Da.** Sistemul AiMesh acceptă conexiunea wireless și prin fir dintre router-ul AiMesh și nod pentru a maximiza rata de transfer stabilitatea. AiMesh analizează puterea semnalului wireless pentru fiecare bandă de frecvență disponibilă, apoi determină automat dacă o conexiune wireless sau prin fir este mai potrivită pentru a servi pe post de conexiune între routere.

 Urmați pașii de configurare pentru a stabili o conexiune între nodul și router-ul AiMesh prin Wi-Fi mai întâi.

Aşezaţi nodul în locaţiile ideale pentru cea mai bună acoperire. Conectaţi un cablu Ethernet la portul LAN al router-ului AiMesh şi la portul LAN al nodului AiMesh.



Sistemul AiMesh va selecta automat cea mai bună cale pentru transmisia datelor, fie prin fir, fie wireless.

### Explicaciones relacionadas con el hardware

- 1 Conecte el adaptador al puerto ENTRADA-DC.
- 2 El LED de alimentación se iluminará cuando el hardware esté preparado.

#### Descripción general de XD4R





Descripción general de XD4N

#### O Puerto WAN/LAN

Permite conectar el módem a este puerto con un cable de red.

#### O Puerto LAN

Permite conectar su PC a un puerto LAN con un cable de red.

#### **Especificaciones:**

Adaptador de alimentación de CC	Salida de CC: +12 V con una corriente máx. de 1,5 A +12 V con una corriente máx. de 2 A		
Temperatura de funcionamiento	0~40 °C	Almacenamiento	0~70 ℃
Humedad de funcionamiento	50~90 %	Almacenamiento	20~90 %

# Antes De La Configuración

## Preparar la configuración de un sistema WiFi AiMesh

- 1 Busque tres ZenWiFi AX Mini y encienda ambos.
- 2 Use un cable de red para conectar el módem óptico al puerto WAN de su XD4R. XD4R será el enrutador AiMesh y los otros XD4N serán los nodos AiMesh.
- 3 El LED se ilumina permanentemente en color azul para indicar que su ZenWiFi AX Mini está preparado para utilizarse.



Pasos De Configuración De AiMesh

# Applicación ASUS Router

Descargue la aplicación gratuita ASUS Router para configurar y administrar su routers.





# Pasos De Configuración De AiMesh

# 01 Preparación

Coloque el enrutador ZenWiFi AX Mini y los nodos a una distancia de 3 metros entre sí durante el proceso de configuración.



## 02 Nodo AiMesh

Mantenga la alimentación encendida y en estado de espera para la configuración del sistema AiMesh.

### 03 Iniciar la aplicación ASUS Router

Inicie la aplicación ASUS Router y luego siga las instrucciones de pantalla para finalizar la configuración de AiMesh.

# Solución de problemas

Si el router AiMesh no puede encontrar ningún nodos AiMesh cerca o la sincronización no se puede realizar, compruebe lo siguiente e inténtelo de nuevo.



Acerque el nodos AiMesh al router AiMesh; es lo ideal. Asegúrese de que se encuentran a una distancia de entre 3 metros.

**b** El nodos AiMesh está encendido.

# Reubicación

# EL MÁXIMO RENDIMIENTO

Coloque el nodos y el router AiMesh en el mejor lugar.



NOTAS: Para minimizar las interferencias, mantenga los routers alejados de dispositivos como teléfonos inalámbricos, dispositivos Bluetooth y hornos de microondas.

Le recomendamos que coloque los routers en una ubicación abierta o espaciosa.

132



Azul permanente:

Su ZenWiFi AX Mini está preparado para la configuración.

Blanco permanente:

Su ZenWiFi AX Mini está conectado y funciona perfectamente.



La señal entre el enrutador ZenWiFi AX Mini y el nodo es débil.



Rojo permanente:

El enrutador ZenWiFi AX Mini no tiene conexión a Internet. / El nodo está desconectado del enrutador.

# Preguntas más frecuentes

# PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

P1: ¿Admite el router AiMesh el modo Punto de acceso?

**R:** Sí. Puede optar por establecer el router AiMesh en modo Router o en modo Punto de acceso. Vaya a la GUI web (<u>http://router.asus.com</u>) y luego vaya a la página Administration (Administración) > Operation Mode (Modo de funcionamiento).



¿Puedo conectar los routers AiMesh por cable (retorno Ethernet)? **P2**:

> R: Sí, Para maximizar el rendimiento y la estabilidad, el sistema AiMesh admite tanto conexione inalámbricas como cableadas entre el router y nodo AiMesh. AiMesh analiza la intensidad de la señal inalámbrica para cada banda de frecuencia disponible y, a continuación, determina automáticamente si es meior una conexión inalámbrica o por cable para servir como red principal de conexión entre routers.

- Primero, siga los pasos de configuración para establecer una conexión entre el router y el nodo AiMesh a través de la conexión WiFi.
- Para obtener la mejor cobertura posible, coloque el nodo en la ubicación ideal. Tienda un cable Ethernet desde el puerto LAN del router AiMesh hasta el puerto LAN del nodo AiMesh.



- 3 El sistema AiMesh detectará automáticamente la mejor trayectoria para la transmisión de datos, ya sea cableada o inalámbrica.

# Objašnjenje hardvera

1 Priključite adapter u DC-IN ulaz.

2 Lampica za napajanje će se upaliti kada vaš hardver bude bio spreman.

#### Pregled XD4R uređaja





Pregled XD4N uređaja

#### O WAN/LAN ulaz

Povežite svoj modem za ovaj ulaz mrežnim kablom.

.....

#### O LAN ulaz

Povežite svoj PC za LAN ulaz mrežnim kablom.

#### Specifikacije:

Adapter za DC napajanje	DC snaga: +12V sa maksimalnom jačinom struje od 1.5A/ +12V sa maksimalnom jačinom struje od 2A			
Radna temperatura	0~40°C	Skladištenja:	0~70°C	
Radna vlažnost vazduha	50~90%	Skladištenja:	20~90%	

# PRE PODEŠAVANJA

# Priprema za podešavanje bežičnog AiMesh sistema

- 1 Pronađite tri ZenWiFi AX Mini uređaja, i uključite ih.
- 2 Mrežnim kablom povežite svoj modem za WAN port XD4R uređaja. XD4R će biti AiMesh ruter, a druga dva XD4N uređaja će biti AiMesh sateliti.
- 3 Lampica postaje postojano plava da ukaže da je ZenWiFi AX Mini spreman za podešavanje.



# Aplikacija za ASUS Ruter

Preuzmite besplatnu aplikaciju za ASUS ruter da podesite i upravljajte svojim ruterom(ima).





# KORACI ZA PODEŠAVANJE AiMesh-a

## 01 Pripremite

Postavite svoj ZenWiFi AX Mini ruter i satelite na međusobnoj razdaljini do 3 metara tokom procesa podešavanja.



### 02 AiMesh račvište

Vodite računa da je napajanje uključeno tokom podešavanja AiMesh sistema.

### 03 Pokretanje ASUS ruter aplikacije

Pokrenite ASUS ruter aplikaciju i pratite uputstva na ekranu da završite AiMesh podešavanje.

# Rešavanje problema

Ukoliko vaš AiMesh ruter ne može da pronađe bilo koje AiMesh sateliti u blizini ili sinhronizacija ne uspe, proverite sledeće i pokušajte ponovo.

- Pomerite svoje AiMesh sateliti bliže AiMesh ruteru. Proverite da je na udaljenosti od 3 metara.
- **b** Vaše AiMesh sateliti treba da bude uključeno.

# Menjanje položaja

# NAJBOLJI RAD

Postavite AiMesh ruter i sateliti na najbolje mesto.



NAPOMENE: Da smanjite ometanje, držite rutere dalje od uređaja kao što su bežični telefoni, Bluetooth uređaji i mikrotalasne pećnice.

Preporučujemo da postavite rutere na otvorenu ili prostranu lokaciju.

#### ZenWiFi AX Mini LED indikacije



Postojana plava:

Vaš ZenWiFi AX Mini je spreman za podešavanje.

) Postojana bela:

Vaš ZenWiFi AX Mini je na mreži i ispravno radi.



Postojana žuta:

Signal između vašeg ZenWiFi AX Mini rutera i satelita je slab.



Postojana crvena:

Vaš ZenWiFi AX Mini ruter nije povezan na internet. / Vaš satelit nije povezan za ruter.

# Česta pitanja

# ČESTA PITANJA

P1: Da li AiMesh ruter podržava režim za tačku pristupa?

**O:** Da. Možete da odaberete da podesite AiMesh ruter u režim za ruter ili režim za tačku pristupa. Posetite internet GUI (<u>http://router.asus.com</u>) i odite do stranite Administration (Administracija) > Operation Mode (Režim rada).



**O: Da**. AiMesh sistem podržava kako bežičnu, tako i kablovsku vezu između AiMesh rutera i račvišta da maksimalno poveća protok i stabilnost. AiMesh analizira jačinu bežičnog signala za svaki dostupan frekventni opseg, i odlučuje automatski da li je bežična ili kablovska veza najbolja da služi kao osnova za međusobno povezivanje između rutera.

 Pratite korake za podešavanje da uspostavite vezu između AiMesh rutera i račvišta, prvo preko bežične veze.

Postavite račvište na idealne lokacije za najbolju pokrivenost. Razvedite Ethernet kabl sa LAN ulaza na AiMesh ruteru do LAN ulaza na AiMesh čvorištu.



3 AiMesh sistem će automatski odabrati najbolju putanju za prenos podataka, bilo da se radi o bežičnoj ili kablovskoj vezi.

# Slovensky

## Informácie o hardvéri

1 Zapojte adaptér do portu na napájanie jednosmerným prúdom DC-IN.

2 Keď je hardvér pripravený, rozsvieti sa LED indikátor napájania.

#### Prehľad XD4R





Prehľad XD4N

#### O Port siete WAN/LAN

Pomocou sieťového kábla pripojte k tomuto portu modem.

#### O Port siete LAN

Pomocou sieťového kábla pripojte k portu siete LAN svoj počítač.

#### **Parametre:**

Adaptér na napájanie striedavým prúdom	Výstup striedavého prúdu: +12 V s max. prúdom 1,5 A/ +12 V s max. prúdom 2 A		
Prevádzková teplota	0 až 40 °C	Skladovanie	0 až 70 °C
Prevádzková vlhkosť	50 až 90 %	Skladovanie	20 až 90 %

# Pred Nastavením

# Príprava na nastavenie systému siete WiFi AiMesh

- 1 Vyhľadajte tri ZenWiFi AX Mini a zapnite ich.
- Pomocou sieťového kábla pripojte svoj modem k portu siete WAN alebo XD4R. XD4R bude smerovač AiMesh a ďalšie dva XD4N budú uzly AiMesh.
- 3 Modrá LED kontrolka začne neprerušovane svietiť, čo znamená, že ZenWiFi AX Mini je pripravený na nastavene.



# ASUS ROUTER APP

Na nastavenie a správu svojich smerovačov si stiahnite ASUS Router APP.



# Kroky Nastavenia Funkcie AiMesh

# 01 Príprava

Počas procesu nastavenia umiestnite smerovač ZenWiFi AX Mini a uzly až 3 metre od seba.



# 02 Uzol AiMesh

Na vykonanie nastavení systému AiMesh ponechajte napájanie zapnuté v pohotovostnom režime.

## 03 Spustenie aplikácie ASUS Router APP

Spustite aplikáciu ASUS Router APP a nastavenie AiMesh potom dokončite podľa pokynov na obrazovke.

# Riešenie problémov

Ak smerovač AiMesh nedokáže nájsť žiadny uzly AiMesh v blízkosti alebo synchronizácia zlyhá, skontrolujte nasledovné a skúste znova.

- a Ideálne premiestnite uzly AiMesh bližšie k smerovaču AiMesh. Vzdialenosť musí byť 3 metre.
- **b** Uzly AiMesh zapnite.

# Premiestnenie

# NAJLEPŠÍ VÝKON

Smerovač a uzly AiMesh umiestnite na najlepšom mieste.



POZNÁMKY: Aby sa minimalizovalo rušenie, smerovače musia byť v dostatočnej vzdialenosti od zariadení ako sú bezkáblové telefóny, zariadenia s rozhraním Bluetooth a mikrovlnné rúry.

Odporúčame umiestniť smerovače na otvorenom priestranstve.
#### LED indikátory ZenWiFi AX Mini

Svieti neprerušovane modrá:

Smerovač ZenWiFi AX Mini je pripravený na nastavenie.

Neprerušovane na bielo:

Smerovač ZenWiFi AX Mini je on-line a funguje správne.

Neprerušovane na žlto:

Signál medzi smerovačom ZenWiFi AX Mini a uzlom je slabý.



Neprerušovane na červeno:

Smerovač ZenWiFi AX Mini nie je pripojený k Internetu. / Uzol je odpojený od smerovača.

# NO

# NAJČASTEJŠIE OTÁZKY

Otázka Podporuje smerovač AiMesh režim Prístupový bod?

1: Odpoveď: Áno. Smerovač AiMesh môžete nastaviť v režime Smerovač alebo v režime Prístupový bod. Otvorte grafické používateľské rozhranie GUI (<u>http://router.asus.com</u>) a prejdite na stránku Administration (Správa) > Operation Mode (Režim prevádzky).



- Otázka Môžem vykonať káblové pripojenie medzi smerovačmi AiMesh (spätný prenos cez sieť Ethernet)? 2:
  - Odpoveď: Áno. Svstém AiMesh podporuje bezdrôtové aj káblové pripojenie medzi smerovačom a uzlom AiMesh na maximalizovanie priepustnosti a stability. AiMesh analyzuje silu bezdrôtového signálu pre každé dostupné frekvenčné pásmo a potom automaticky stanovuje, či ie na základné pripojenie medzi smerovačmi lepšie použiť bezdrôtové alebo káblové pripojenie.



A Najprv vykonajte kroky na vytvorenie pripojenia medzi smerovačom a uzlom AiMesh pomocou siete WiFi.





3 Systém AiMesh automaticky zvolí najlepšiu trasu na prenos dát, káblovú alebo bezdrôtovú.

# Slovenščina

## Opis strojne opreme

1 Priključite polnilnik na priključek DC-IN.

2 LED-dioda za napajanje se vklopi, ko je strojna oprema pripravljena za uporabo.

#### Pregled napajanja usmerjevalnika XD4R





Pregled napajanja

usmerjevalnika XD4N

#### O Priključek WAN/LAN

Modem priključite na ta priključek z omrežnim kablom.

#### .....

#### O Priključek LAN

Računalnik priključite na priključek LAN z omrežnim kablom.

#### Tehnični podatki:

Polnilnik za enosmerni tok	Izhod enosmernega toka: +12 V z največ 1,5 A toka +12 V z največ 2A toka		
Delovna temperatura	0~40 °C	Shranjevanje	0~70 °C
Vlažnost pri delovanju	50~90 %	Shranjevanje	20~90 %

# Pred Nastavitvijo

## Priprava na nastavitev WiFi sistema AiMesh

- 1 Poiščite tri usmerjevalnike ZenWiFi AX Mini in jih vklopite.
- 2 omrežnim kablom priključite modem na priključek WAN ene od naprav XD4R. Ena naprava XD4R bo usmerjevalnik AiMesh, drugi dve napravi XD4N pa vozlišči AiMesh.
- 3 LED-dioda začne svetiti neprekinjeno modro, kar označuje, da je usmerjevalnik ZenWiFi AX Mini pripravljen za nastavitev.



# Aplikacija Za Usmerjevalnik ASUS

Prenesite brezplačno aplikacijo za usmerjevalnik ASUS, s katero lahko nastavite in upravljate usmerjevalnike.





## Koraki za Nastavitev za AiMesh

## 01 Priprava

Med nastavitvijo so lahko usmerjevalnik ZenWiFi AX Mini in vozlišča med seboj oddaljeni največ 3 metre.



## 02 Vozlišče AiMesh

Za nastavitve sistema AiMesh naj bo napajanje vklopljeno, naprava pa naj bo v stanju pripravljenosti.

## 03 Zagon aplikacije za usmerjevalnik ASUS

Zaženite aplikacijo za usmerjevalnik ASUS in upoštevajte navodila na zaslonu, da dokončate nastavitev sistema AiMesh.

# Odpravljanje težav

Če usmerjevalnik AiMesh ne najde nobenega vozlišča AiMesh v bližini ali sinhronizacije ne uspe, upoštevajte spodnja navodila in poskusite znova.

- Ozlišča AiMesh premaknite bližje usmerjevalniku AiMesh. Prepričajte se, da je od usmerjevalnika oddaljen največ 3 metre.
- **b** Vaše vozlišča AiMesh je vklopljeno.

## Prestavite

# NAJBOLJŠE DELOVANJE

Poiščite najboljše mesto za usmerjevalnik in vozlišča AiMesh.



OPOMBE: Usmerjevalniki ne smejo biti v bližini naprav, kot so brezžični telefoni, naprave Bluetooth in mikrovalovne pečice, da čim bolj zmanjšate motnje.

Priporočamo, da usmerjevalnike postavite na odprto in prostorno mesto.

#### LED-indikatorji naprave ZenWiFi AX Mini



Sveti neprekinjeno modro:

Usmerjevalnik ZenWiFi AX Mini je pripravljen za nastavitev.

Sveti belo:

Usmerjevalnik ZenWiFi AX Mini ima vzpostavljeno povezavo s spletom in deluje pravilno.



Sveti neprekinjeno rumeno:

Signal med usmerjevalnikom ZenWiFi AX Mini in vozliščem je šibek.



Sveti neprekinjeno rdeče:

Usmerjevalnik ZenWiFi AX Mini nima vzpostavljene povezave z internetom. / Vaše vozlišče nima vzpostavljene povezave z usmerjevalnikom.

# Pogosta vprašanja

# POGOSTA VPRAŠANJA

1. vpr. Ali usmerjevalnik AiMesh podpira način dostopne točke?

Odg: Da. Usmerjevalnik AiMesh lahko nastavite v način usmerjevalnika ali način dostopne točke. Odprite spletni grafični uporabniški vmesnik (<u>http://router.asus.com</u>) in odprite stran Administration (Skrbništvo) > Operation Mode (Načini delovanja).



2. vpr. Ali lahko vzpostavim žično povezavo med usmerjevalniki AiMesh (povezovalno omrežje Ethernet)?

**Odg: Da**. Sistem AiMesh podpira tako brezžično kot žično povezavo med usmerjevalnikom in vozliščem AiMesh ter tako zagotavlja kar se da velik promet in stabilnost. AiMesh analizira moč brezžičnega signala za vsak frekvenčni pas, ki je na voljo, in nato samodejno določi, katera povezava (brezžična oz. žična) je bolj primerna za hrbtenično povezavo med usmerjevalniki.

- Najprej upoštevajte navodila za vzpostavitev povezave med usmerjevalnikom in vozliščem AiMesh prek brezžičnega omrežja WiFi.
- Vozlišče postavite na idealno mesto, da zagotovite čim boljši doseg. Ethernet kabel speljite iz vrat lokalnega omrežja (LAN) usmerjevalnika AiMesh do vrat lokalnega omrežja (LAN) vozlišča AiMesh.



Sistem AiMesh bo samodejno izbral najboljšo pot (žično oz. brezžično) za prenos podatkov.

## Förklaringar av maskinvaran

- 1 Anslut adaptern i DC-IN-porten.
- 2 Strömindikatorn tänds när maskinvaran är klar.

#### Översikt över XD4R





Översikt över XD4N

#### O WAN/LAN-port

Anslut det modemet till denna port med en nätverkskabel.

#### \_\_\_\_\_

#### O LAN-port

Anslut datorn till en LAN-port med en nätverkskabel.

#### Specifikationer:

DC strömadapter	DC-uteffekt: +12 V med max 1,5 A spänning +12 V med max 2 A spänning		
Driftstemperatur	0~40 °C	Lagring	0~70 °C
Luftfuktighet vid drift	50~90 %	Lagring	20~90 %

# Före Inställning

#### Förberedelse för inställning av ett AiMesh WiFisystem

- 1 Hitta tre ZenWiFi AX Mini, och starta dem.
- Använd en nätverkskabel för att ansluta ditt modem till WAN-porten på XD4R-enheten. XD4R-enheten kommer att vara AiMesh-routern, och de andra två XD4N-enheterna kommer att vara AiMesh-noderna.
- 3 Indikatorn börjar lysa med fast blått ljus för att indikera att ZenWiFi AX Mini är klar att konfigureras.



Inställningssteg För AiMesh

## **ASUS Router-App**

Hämta ASUS Router-app gratis för att installera och hantera dina routrar.



# Inställningssteg För AiMesh

## 01 Förbered

Placera ZenWiFi AX Mini-routern och noderna inom 3 meter från varandra under inställningsprocessen.



## 02 AiMesh-nod

Låt strömmen vara på och i standby-läge för AiMesh-systemets inställningar.

## 03 Starta ASUS Router-appen

Starta ASUS Router-appen, och följ instruktionerna på skärmen för att avsluta AiMesh-installationen.

## Felsökning

Om AiMesh-routern inte kan hitta någon AiMesh-noderna i närheten eller synkroniseringen misslyckas, kontrollera följande och försök igen.

- a Flytta din AiMesh-noderna närmare AiMesh-routern. Se till att den är inom 3 meter.
- **b** Din AiMesh-noderna är påslagen.

# Omplacering

# BÄSTA PRESTANDAN

Placera AiMesh-routern och noderna på bästa plats.



Anmärkningar: För att minimera störningarna, ska routern inte placeras i närheten av trådlösa telefoner, Bluetooth-enheter och mikrovågsugnar.

Vi rekommenderar att du placerar routern på en öppen eller rymlig plats.

#### ZenWiFi AX Mini-indikatorer



Fast blått:

Din ZenWiFi AX är klar för installation.

) Fast vitt sken:

Din ZenWiFi AX Mini är uppkopplad och fungerar bra.



Fast gult sken:

Signalen mellan din ZenWiFi AX Mini-router och noden är svag.



Fast rött sken:

Din ZenWiFi AX Mini-router har ingen Internetanslutning. /Noden är frånkopplad från routern.

# Vanligaa frågor

# VANLIGA FRÅGOR

F1: Stöds Access Point-läget av AiMesh-routern?

**S: Ja**. Du kan välja att ställa in AiMesh-routern på routerläge eller åtkomstpunktläge. Gå till web-GUI (<u>http://router.asus.com</u>), och gå till sidan **Administration** > **Operation Mode (Driftsläge)**.

Operation Mode	
Administration - Operation Mode	
/SLS === )))	
Save	

F2: Kan jag installera kabelanslutning mellan AiMesh-routrar (Ethernetstamnät)?

**S: Ja**. AiMesh-system stödjer både trådlös och kabelansluten anslutning mellan AiMesh-router och nod för att maximera genomströmning och stabilitet. AiMesh analyserar den trådlösa signalstyrkan för varje tillgängligt frekvensband, och bestämmer sedan automatiskt om en trådlös eller kabelansluten anslutning passar bäst som ryggrad i anslutningn mellan routrar.

- Följ installationsstegen för att etablera en anslutning mellan AiMeshroutern och noden via WiFi:n först.
- Placera noden på den plats där den har bäst täckning. Dra en Ethernetkabeln från LAN-porten på AiMesh-routern till LAN-porten på AiMeshnoden.



3 AiMesh-systemet kommer att välja bästa väg för dataöverföringen automatiskt, vare sig det är kabelansluten eller trådlös.

## Donanım Açıklamaları

1 Adaptörü DC-IN bağlantı noktasına takıp.

2 Donanımınız hazır olduğunda güç LED'i yanar.

#### XD4R Genel Bakış







#### O WAN/LAN bağlantı noktası

Modeminizi bir ağ kablosu ile bu bağlantı noktasına bağlayın.

#### O LAN bağlantı noktası

Bilgisayarınızı bir ağ kablosu ile bir LAN bağlantı noktasına bağlayın.

#### Teknik Özellikler:

DC Güç adaptörü	DC Çıkışı: Maks 1.5A akım ile +12V Maks 2A akım ile +12V		
Çalışma Sıcaklığı	0~40°C	Saklama	0~70°C
Çalışma Nemi	50~90%	Saklama	20~90%

# Kurulumdan Önce

## AiMesh WiFi sistemini kurmak için hazırlama

- 1 Üç ZenWiFi AX Mini'yi bulun ve açın.
- 2 Modeminizi XD4R'nin WAN bağlantı noktasına bağlamak için bir ağ kablosu kullanın. XD4R, AiMesh yönlendiricisi; diğer iki XD4N ise AiMesh düğümleri olacaktır.
- 3 LED, ZenWiFi AX Mini'nin kuruluma hazır olduğunu belirtecek şekilde sabit mavi renge döner.



AiMesh Kurulumu Adımları

# ASUS ROUTER APP

Yönlendiricilerinizi kurup yönetmek için ücretsiz ASUS Router uygulamasını indirin.



# AiMesh Kurulumu Adımları

## 01 Hazırlayın

Kurulum işlemi sırasında ZenWiFi AX Mini yönlendiricinizi ve düğümlerinizi birbirinden 3 metre uzağa yerleştirin.



## 02 AiMesh düğümü

Gücü açık tutun ve AiMesh sistem ayarları için bekleyin.

## 03 ASUS Router Uygulamasını Başlatma

ASUS Router Uygulamasını başlatın ve AiMesh kurulumunu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

# Sorun Giderme

AiMesh yönlendiriciniz yakında herhangi bir AiMesh düğümler bulamazsa veya senkronizasyon başarısız olursa, lütfen aşağıdakileri kontrol edip tekrar deneyin.



- a AiMesh düğümlernüzü AiMesh yönlendiricisine ideal mesafeye getirin. Bunun 3 metre arasında olduğundan emin olun.
- b AiMesh düğümlernüz açık.

# Yer Değiştirme

# EN İYİ PERFORMANS

AiMesh yönlendiricisini ve düğümünü en iyi konuma yerleştirin.



NOTLAR: Girişimi en aza indirmek için, yönlendiricileri kablosuz telefon, Bluetooth cihazı ve mikrodalga firin gibi cihazlardan uzak tutun.

Yönlendiricileri açık veya geniş bir yere yerleştirmenizi öneririz.

#### ZenWiFi AX Mini LED göstergeleri



Sabit mavi:

Sabit beyaz:

ZenWiFi AX Mini'niz kuruluma hazır.

Ο

ZenWiFi AX Mini'niz çevrimiçi ve iyi çalışıyor.



Sabit sarı:

ZenWiFi AX Mini yönlendiriciniz ile düğüm arasındaki sinyal zayıf.



Sabit kırmızı:

ZenWiFi AX Mini yönlendiricinizin İnternet bağlantısı yok. / Düğümünüzün yönlendiriciyle bağlantısı kesildi.

# SSS

# SIK SORULAN SORULAR

S1: AiMesh yönlendirici Erişim Noktası modunu destekler mi?

**A: Evet.** AiMesh yönlendiricisini yönlendirici modu veya erişim noktası modu olarak ayarlayabilirsiniz. Lütfen web arayüzüne (GUI) (<u>http://router.asus.com</u> adresinde), ardından **Administration (Yönetim)** > **Operation Mode (İşletim Modu)** sayfasına gidin.



**S2:** AiMesh yönlendiricileri (Ethernet ana taşıyıcı) arasındaki kablolu bağlantıyı ayarlayabilir miyim?

A: Evet. AiMesh sistemi, verimi ve kararlılığı en iyi duruma getirmek için AiMesh yönlendiricisi ve düğüm arasındaki hem kablosuz hem de kablolu bağlantıyı destekler. AiMesh, kullanılabilir her frekans bandı için kablosuz sinyal gücünü analiz eder ve sonra yönlendiriciler arası bağlantı omurgası olarak hizmet vermek için bir kablosuz veya kablolu bağlantının en iyisi olduğunu otomatik belirler.

Once WiFi yoluyla AiMesh yönlendiricisi ve düğüm arasındaki kurulum adımlarını izleyin.

2 En iyi kapsama için düğümü ideal konumlara yerleştirin. AiMesh yönlendiricisinin LAN bağlantı noktasından AiMesh düğümünün LAN bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu kullanın.



3 AiMesh sistemi kablolu veya kablosuz veri iletimi için en iyi yolu otomatik seçer.

#### Пояснення до апаратного забезпечення

1 Підключіть адаптер до порту входу постійного струму.

Овітлодіод Живлення загориться, коли апаратне забезпечення буде готове.

#### Огляд XD4R





Огляд XD4N

#### О Порт WAN/LAN

Мережевим кабелем підключіть до цього порту модем.

#### О Порт LAN

Мережевим кабелем підключіть ПК до порту LAN.

#### Технічні характеристики:

Адаптер живлення постійного струму	Вихід постійного струму: +12 В з максимальним струмом 1,5 А +12 В з максимальним струмом 2 А		умом 1,5 А умом 2 А
Робоча температура	0~40°C	Зберігання	0~70°C
Відносна вологість повітря під час експлуатації	50~90 %	Зберігання	20~90 %

# Перед Налаштуванням

## Підготовка до налаштування системи WiFi AiMesh WiFi AiMesh

- 1 Знайдіть три ZenWiFi AX Mini та подайте на них живлення..
- 2 Мережним кабелем підключіть модем до порту WAN на XD4R. XD4R буде маршрутизатором AiMesh, а інші два XD4N будуть вузлами AiMesh.
- З Світлодіод стає постійно блакитним, позначаючи, що ZenWiFi AX Mini готовий до налаштування.



Кроки Налаштування AiMesh

## Програма Маршрутизатора ASUS

Завантажте безкоштовну програму маршрутизатора ASUS, щоб керувати маршрутизатором(ами).





## Кроки Налаштування AiMesh

## 01 Підготовка

Під час налаштування розташуйте маршрутизатор ZenWiFi AX Mini і вузли на відстані 3 м один від одного.



## **02** Вузол AiMesh

Використовуються фабричні налаштування. Для налаштування системи AiMesh пристрій має бути ввімкненим і перебувати в режимі очікування.

#### **03** Запуск додатку маршрутизатора ASUS

Запустіть додаток ASUS Router і виконуйте інструкції на екрані, щоб завершити налаштування AiMesh.

## Усунення несправностей

Якщо маршрутизатор AiMesh не може знайти поруч жодного вузли AiMesh, або трапляється помилка синхронізації, перевірте наступне і повторіть спробу.

- В ідеалі варто пересунути вузли AiMesh ближче до маршрутизатора AiMesh. Переконайтеся, що він знаходиться у радіусі 3 метрів.
- **b** Увімкнено живлення вузли AiMesh.

## Переміщення

## ЩОБ ОТРИМАТИ НАЙКРАЩІ РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Знайдіть найкраще місце для маршрутизатора і вузли AiMesh.



ПРИМІТКИ:Щоб звести до мінімуму інтерференцію, розміщуйте маршрутизатори подалі від таких пристроїв як бездротові телефони, пристрої Bluetooth і мікрохвильові печі.

Радимо розміщувати маршрутизатори на відкритому або в просторому місці.

# Українська

#### ZenWiFi AX Mini значення світлодіодних індикаторів



Постійний блакитний:

ZenWiFi AX Mini готовий до налаштування.

) Постійний білий:

ZenWiFi AX Mini онлайн і працює добре.



Постійний жовтий:

Слабкий сигнал між маршрутизатором ZenWiFi AX Mini і вузлом.



Постійний червоний:

Маршрутизатор ZenWiFi AX Mini не має підключення до Інтернету. / Вузол відключено від маршрутизатора.

# Розпо всюджені питання

# ЧАСТІ ЗАПИТАННЯ

**П1**: Чи підтримує маршрутизатор ASUS режим точки доступу?

**А**: Так. Можна встановити маршрутизатор AiMesh у режим маршрутизатора або в режим точки доступу. Перейдіть до графічного веб-інтерфейсу (<u>http://router.</u> <u>asus.com</u>) і перейдіть на сторінку **Administration (Адміністрація)** > **Operation Моde (Режим роботи)**.



П2: Чи можна встановити дротове з'єднання між маршрутизаторами AiMesh (Ethernet-з'єднання)?

> A: Так. Система AiMesh підтримує як бездротове, так і дротове підключення між маршрутизатором і вузлом AiMesh, щоб гарантувати максимальну пропускну здатність і стабільність. AiMesh аналізує силу бездротового сигналу для кожного з доступних діапазонів частот, а потім автоматично визначає, яке підключення-бездротове чи дротове-найкраше підходить для магістрального зв'язку між маршрутизаторами.

Виконайте кроки налаштування, щоб встановити підключення між маршрутизатором і вузлом AiMesh спочатку через WiFi.

Энайдіть ідеальне місце для вузла, щоб забезпечити найкраще покриття. Проведіть кабель Ethernet від порту LAN на маршрутизаторі AiMesh до порту LAN на вузлі AiMesh.



3 Система AiMesh автоматично вибере найкращий маршрут для передачі даних-як дротових, так і бездротових.

170

## شروح الجهاز

- 1 وصل المهايئ بمنفذ DC-IN.
- 2 سيضئ مؤشر LED الخاص بالطاقة عندما يكون الجهاز جاهزًا.

#### نظرة عامة على XD4R

العربية







#### منفذ WAN/LAN

وصل الموديم بهذا المنفذ من خلال كبل الشبكة.

#### منفذ شبكة LAN

وصل حاسوبك الشخصي بمنفذ LAN من خلال كبل الشبكة..

#### المواصفات:

مهايئ طاقة التيار المتردد	مخرج التيار المتردد: 12+ فولت بتيار 1.5 أمبير كحد أقصى 12+ فولت بتيار 2 أمبير كحد أقصى		
درجة حرارة التشغيل	0~40 مئوية	المخزن	0 - 70 درجة مئوية
نسبة الرطوبة المسموح بها أثناء التشغيل	90%~50	المخزن	90%~20

## قبل الإعداد

## التجهيز لإعداد نظام AiMesh WiFi

- 1) اعثر على ثلاثة أجهزة ZenWiFi AX Mini, وشغلهم.
- 2 استخدم كبل شبكة لتوصيل الموديم خاصتك بمنفذ WAN الخاص بـ XD4R. سيكون XD4R هو جهاز التوجيه AiMesh. و. XD4N الآخران عقدتي AiMesh.
  - 3 سيتحول مؤشر LED إلى اللون الأزرق الثابت للإشارة إلى أن جهاز ZenWiFi AX Mini جاهز للإعداد.



عقدة AiMesh (XD4N)

جهاز توجيه AiMesh (XD4R)

خطوات إعداد AiMesh

تطبيق جهاز توجيه ASUS

قم بتحميل تطبيق ASUS Router APP المجاني لإعداد جهاز التوجيه (أجهزة التوجيه) خاصتك وإدارتها.





# خطوات إعداد AiMesh

1 التجهيز

ضع جهاز التوجيه ZenWiFi AX Miniو العقدتين على بعد 3 أمتار من بعضهم البعض أثناء عملية الإعداد.



عقدة AiMesh (XD4N)

#### AiMesh عقدة 2

إبق عقدتي AiMesh قيد التشغيل واستعد لإعدادات نظام AiMesh.

جهاز توجيه AiMesh

(XD4R)

## ASUS بدء تشغيل تطبيق جهاز توجيه

ابدأ تشغيل تطبيق ASUS Router App؛ ثم اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لإتمام إعداد AiMesh.

## (استكشاف الأخطاء وإصلاحها) Troubleshooting

إذا لم يعتّر جهاز توجيه AiMesh خاصتك على أي عقدتي AiMesh قريبتين أو في حالة فشل عملية المزامنة, يرجى التحقق مما يلي والمحاولة مرة أخرى.

a) حرك عقدتي AiMesh خاصنك لتكون أقرب لجهاز توجيه AiMesh بشكل مثالي. تأكد من وجودها على بعد مسافة 3 أمتار . b) عقدتا AiMesh خاصنك قيد التشغيل.

## إعادة تعيين الموقع

أفضل أداء

ضع جهاز توجيه AiMesh والعقدتين بأفضل مكان.



ملاحظات: لتقليل التداخل؛ إيق جهاز التوجيه بعيدًا عن الأجهزة كالهواتف اللاسلكية وأجهزة Bluetooth وأفران الميكروويف. ننصحك بوضع أجهزة التوجيه بمكان مفتوح أو واسع.

#### شروح مؤشر LED ZenWiFi AX Mini

الأزرق الثابت:

جهاز ZenWiFi AX Mini خاصتك جهاز للإعداد.

الأبيض الثابت:

Ο

جهاز ZenWiFi AX Mini متصل بالإنترنت ويعمل بشكل جيد.

الأصفر الثابت:

الإشارة بين جهاز توجيه ZenWiFi AX Mini والعقدة ضعيفة.

الأحمر الثابت:

جهاز توجيه ZenWiFi AX Mini ليس متصلاً بالإنترنت. العقدة لديك مفصولة عن جهاز التوجيه.

## FAQ الأسئلة المتداولة

س 1: هل يدعم جهاز توجيه AiMesh وضع "نقطة الوصول"؟

A: نعم. يمكنك اختيار إعداد جهاز توجيه AiMesh على وضع جهاز التوجيه أو وضع نقطة الوصول. يرجى التوجه إلى واجهة المستخدم الرسومية على الويب (http://router.asus.com), والتوجه إلى صفحة Administration (الإدارة) > (وضع التشغيل) Operation Mode.



2 هل يمكنني إعداد اتصال سلكي بين أجهزة توجيه AiMesh (شبكة ربط إيثرنت)؟

A: نعم. يدعم نظام AiMesh كلاً من الاتصال اللاسلكي والسلكي بين جهاز توجيه AiMesh والعقدة لتعزيز الإنتاجية والاستقرار إلى أقصى حد. يحلل AiMesh قوة الإشارة اللاسلكية لكل نطاق تردد متاح, ثم يحدد تلقائيًا ما إذا كان الاتصال اللاسلكي أفضل أم الاتصال السلكي ليعمل كعمود فقري لاتصال جهاز التوجيه الداخلي.

🚺 اتبع خطوات الإعداد لإنشاء اتصال بين جهاز التوجيه AiMesh والعقدة من خلال WiFi أولاً.

فض العقدة في أفضل الأماكن للحصول على أفضل تغطية. شغل كبل الإيثرنت من منفذ LAN الخاص بجهاز توجيه AiMesh إلى منفذ LAN الخاص بعقدة AiMesh.



3 سيحدد نظام AiMesh تلقائيًا أفضل مسار لإرسال البيانات سواء كان سلكيًا أو لاسلكيًا.