

Gebruikershandleiding versie 1.2

1. Productoverzicht

Breng dode zones terug tot leven. Moe van de "dode Wi-Fi zones"? De Urant Draadloze Router is zonder draden verbonden aan uw router, versterkt het signaal en breidt de dekking uit tot gebieden die anders niet bereikt zouden worden. Dit apparaat vermindert ook signaal storing om een betrouwbare Wi-Fi dekking te verzekeren door uw huis of bedrijf. Makkelijke installatie & Snelle positie. De versterker werkt met elke standaard draadloze router. Volg de Snelle installatie instructies op de webbeheer pagina van de versterker. Zodra de versterker verbonden is met een router, kunt u deze verplaatsen naar een locatie van uw voorkeur. Het intelligente signaal licht kan helpen de beste locatie te vinden.

2. Uiterlijk



Antennes

Gebruikt voor draadloze operatie en data verzenden
Rechttop voor de beste Wi-Fi prestatie

Tips:

- Als dit niet de eerste keer installeren is, klik dan op de RESET-knop in het kleine gaatje voor 8 seconden en wacht tot het Wi-Fi signaal hersteld is voordat u reset
- Zet de repeater mode succesvol naast de router, en probeer dan de repeater te verplaatsen naar een andere redelijke positie, en het model achter de sterkere repeater
- Als u de 1200M Draadloze Repeater moet resetten, moet u de reset knop in het kleine gaatje voor 8 seconden indrukken en vasthouden



Reset button

3. LED uitleg

U kunt de Draadloze Router Werk status checken door de volgende LED uitleg tabel te volgen

Naam	Status	Indicatie
Kracht	Aan/uit	De Draadloze Router is aan of uit
2.4G	Blinkend	De Draadloze Router's 2.4G draadloze functie is ingeschakeld
5.8G	Blinkend	De Draadloze Router's 5.8 draadloze functie is ingeschakeld
WAN	Blinkend/uit	De WAN-poort is verbonden of niet verbonden aan een ingeschakeld apparaat
LAN	Blinkend/uit	De LAN-poort is verbonden of niet verbonden aan een ingeschakeld apparaat
WPS	Blinkend	WPS Connectie is bezig
[WPS-verbinding proces werkt]	AAN	WPS-connectie is gevestigd.
	UIT	WPS-connectie is gevestigd voor meer dan 5 minuten of WPS-connectie is getoetst
Signaal Sterkte	Aan	Geeft de Wi-Fi connectie tussen de Draadloze Router en router aan. Een meer verlichte LED geeft aan dat er een beter signaalsterkte is (Alleen geldig in WISP-mode)
	Blinkend/uit	De Draadloze Router is verbonden of niet verbonden met het internet

4. Port en Knop Omschrijving

Naam	Omschrijving
WPS	WPS connectie
RESET-knop	Met de draadloze router ingeschakeld, gebruik een pen en klik op de RESET-knop voor 8 seconden. De draadloze router zal opnieuw opstarten
WAN Port	Voor verboden met een DSL/Kabel modem, of een Ethernet jack
LAN Port	Voor verboden met uw PC of andere apparaten met draden aan de router

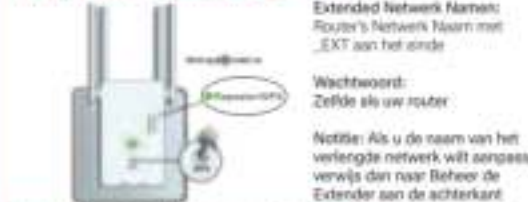
2 Installatie

Methode 1: Via de WPS-knop
1. Druk op de WPS-knop op uw router.



2. Na 2 minuten, klik op de WPS-knop op de extender voor 1 seconden. De WPS/LED zou moeten veranderen van blinkend naar continu aan en de repeater herstart, dit laat succes zien.

Notitie: Als de LED niet blinkt, probeer dit dan opnieuw of gebruik Methode 2



Notitie: Als u geen netwerk naam met „EXT“ in uw Wi-Fi netwerk lijst kunt vinden, probeer dit dan opnieuw of gebruik Methode 2.

Methode 2: Via een Web Browser

1. Verbind met de Repeater voor telefoongebruikers
1.1. vind de SSID (Netwerk Naam) en Draadloze Wachtwoord geprikt op het label aan de achterkant van de router.

2. Verbind uw smartphone met het netwerk van de versterker



2. Lanceer een webbrowser en toets <http://192.168.168.1> in de adres bar. Voer het beheerder wachtwoord in en klik op Login.



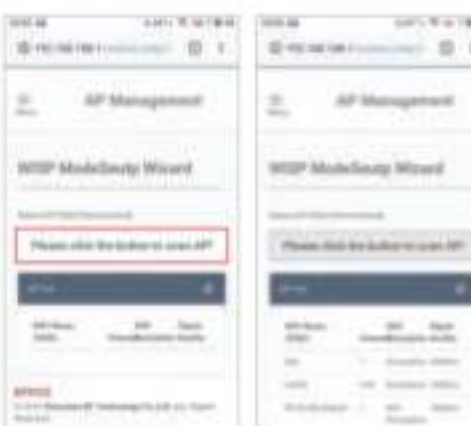
5. Selecteer de host router's 2.4GHz SSID of 5GHz SSID (netwerknaam), voor het wachtwoord in. Hou de standaard SSID (netwerknaam) of pas dit aan voor het verlengde netwerk en klik op **opslaan**.



3. Selecteer WISP Modus



4. Klik de knop om AP te scannen



6. Bevestig uw draadloze instellingen en klik op OK



7. Verbind met het verlengde netwerk en geniet van het internet. Het verlengde netwerk deelt hetzelfde draadloze wachtwoord als dat van uw host netwerk, maar kan een andere netwerknaam hebben als u de SSID heeft veranderd tijdens de configuratie. Notitie: Aangezien de prestatie van het verlengde netwerk beïnvloed wordt door de afstand tussen de versterker en host router, raden wij sterk aan uw versterker te herpositioneren in referentie met Versterker Positioneren



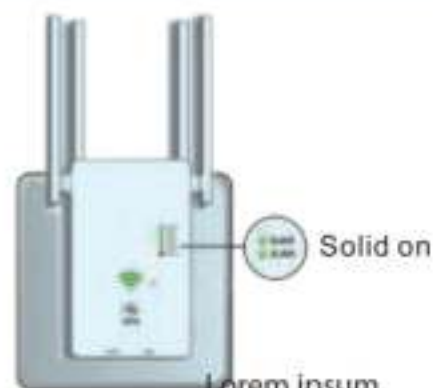
WISP/Repeater Modus

1 Schakel aan

Sluit de Repeater aan op een elektrische outlet naast uw host router, en wacht dan tot de draadloze 2.4G en draadloze 5.8G LED aan is.



Host Router



>Lorem ipsum

B. Versterker Positioneren

Volg alstublieft de instructies hieronder om optimale prestatie van uw versterker te behalen

1. Steek de versterker in een elektrische outlet tussen uw host router en "dode" Wi-Fi zone. De locatie die u kiest moet in het gebied zijn van uw bestaande host netwerk.

2. Wacht tot de LEDs opgelicht zijn. Zorg ervoor dat de versterker in een locatie is met 2 of meer LEDs verlicht. Als dit niet het geval is, verplaats het dan dichterbij de router om betere signaal kwaliteit te bereiken.

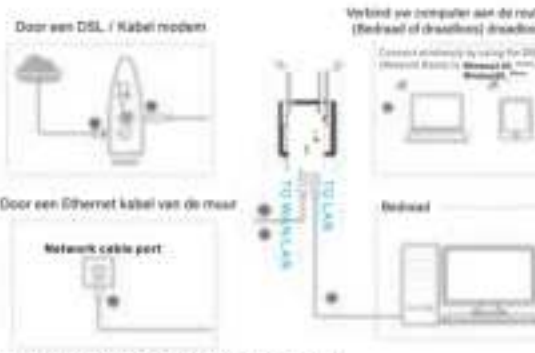


Tips: Om signaal interferentie te minimaliseren, kies een locatie die ver weg is van Bluetooth apparaten en andere huishoudelijke elektronische apparaten zoals draadloze telefoons, magnetrons en baby monitors

Router modus

1 Verbind de Hardware

Als uw internetverbinding door een DSL / Kabel modem is, volg dan stappen 1, 2 en 4 om de hardware connectie te voltooien. Als uw internetverbinding door een Ethernet kabel is, volg dan stap 3 en 4 om een hardware connectie te voltooien.



Notitie: Als u geen netwerk kabel gebruikt. Zoek voor het "Wireless2.4G ***** of Wireless5G *****" draadloze signaal en verbind hiermee

2 Verbinden aan de repeater Voor telefoongebruikers

1. Vind de SSID (Netwerk Naam) en Draadloze Wachtwoord geprikt op het label aan de bodem van uw router.
2. Lanceer een webbrowser en onder <http://192.168.168.1> in de adres bar. Voer het beheerder inlog wachtwoord in en klik op Login.



2. Lanceer een webbrowser en onder <http://192.168.168.1> in de adres bar. Voer het beheerder inlog wachtwoord in en klik op Login.



3. Selecteer Router modus

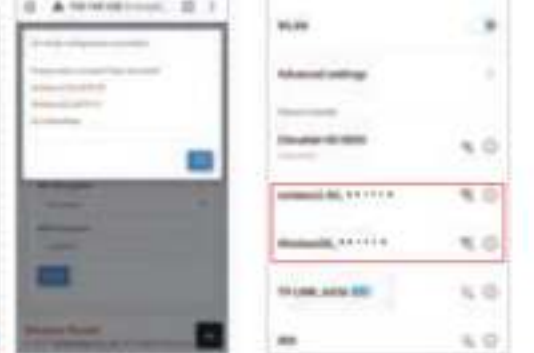


4. U kunt de instellingen aanpassen volgens de service-informatie geleverd door uw ISP

1. Als u kiest voor Dynamisch IP, hou dan of de standaard SSID (netwerknaam) of pas dit aan voor het draadloze netwerk, stel een nieuw wachtwoord voor het draadloze netwerk in, klik dan op **opslaan**. Dit wachtwoord wordt toegepast op zowel 2.4GHz als 5GHz netwerken.



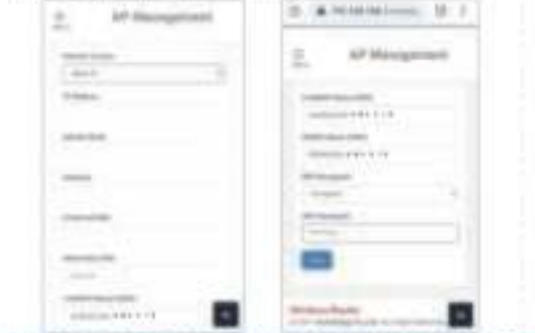
2. Verifieer uw draadloze instellingen en klik op **OK**.



3. Verbind uw Draadloze netwerk en geniet van het internet. U kunt mogelijk een andere netwerknaam en wachtwoord hebben als u de SSID en het wachtwoord tijdens de configuratie heeft aangepast.

5. Als u voor Static IP heeft gekozen, voer dan de informatie gegeven door uw ISP in in de juiste velden

1. Hou de standaard SSID (netwerknaam) of pas dit aan voor het draadloze netwerk, stel een nieuw wachtwoord voor het draadloze netwerk in, klik dan op **opslaan**. Dit wachtwoord wordt toegepast op zowel 2.4 GHz als 5GHz draadloze netwerken.



2. Verifieer uw draadloze instellingen en klik op OK



3. Verbind met het Draadloze netwerk en geniet van het internet. U kunt mogelijk een andere netwerknaam en wachtwoord hebben als u de SSID en het wachtwoord tijdens de configuratie heeft aangepast.



6. Als u heeft gekozen voor PPPoE, voer dan de gebruikersnaam en wachtwoord in die gegeven zijn door uw ISP.

1. PPPoE gebruikers hebben gebruikelijk DSL-kabel modems. Hou de standaard SSID (netwerknaam) of pas dit aan voor het draadloze netwerk, stel een nieuw wachtwoord voor het draadloze netwerk in, klik dan op **opslaan**. Dit wachtwoord wordt toegepast op zowel 2.4 GHz als 5GHz draadloze netwerken.



2. Verifieer uw draadloze instellingen en klik op OK

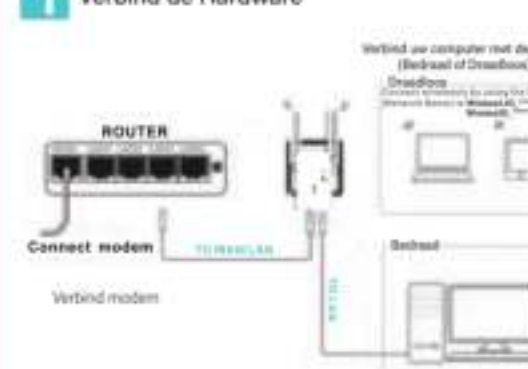


3. Verbind uw Draadloze netwerk en geniet van het internet. U kunt mogelijk een andere netwerknaam en wachtwoord hebben als u de SSID en het wachtwoord tijdens de configuratie heeft aangepast.



AP Modus

1 Verbind de Hardware



Note: If you don't use the network cable. Please search the "Wireless2.4G ***** or Wireless5G *****" wireless signal and connect with it

2 Verbind met de repeater Voor telefoongebruikers

1. Vind de SSID (Netwerk Naam) en Draadloze Wachtwoord geprikt op het label aan de bodem van uw router.
2. Lanceer een webbrowser en onder <http://192.168.168.1> in de adres bar. Voer het beheerder inlog wachtwoord in en klik op Login.



3. Selecteer AP-modus



4. Hou de standaard SSID (netwerknaam) of pas dit aan voor het draadloze netwerk, stel een nieuw wachtwoord in voor het draadloze netwerk en klik dan op **opslaan**. Dit wachtwoord wordt toegepast op zowel 2.4GHz als 5GHz draadloze netwerken.



5. Verifieer uw draadloze instellingen en klik op OK



6. Verbind uw Draadloze netwerk en geniet van het internet. U kunt mogelijk een andere netwerknaam en wachtwoord hebben als u de SSID en het wachtwoord tijdens de configuratie heeft aangepast.



Veelgestelde vragen (FAQ)

- V1. Wat kan ik doen als het inlog venster niet verschijnt?
- Als de computer is ingesteld op een static of fixed IP-adres, verander de instellingen dan om automatisch een IP-adres te bemachtigen.
- Verifieer of <http://192.168.168.1> correct is ingevoerd in de webbrowser
- Bevestig dat uw computer verbonden is met het 1200M router netwerk via een draadloze connectie of ethernet kabel connectie
- Gebruik een andere webbrowser en probeer opnieuw.
- Herstelt uw router en probeer opnieuw
- Schakel de netwerk adapter die momenteel gebruikt wordt uit en schakel deze weer in.
- V2. Wat kan ik doen als ik geen toegang heb tot het internet?
- Bevestig dat het internet goed werkt door een computer direct aan de modem te verbinden met een Ethernet kabel. Als dit niet het geval is, neem dan contact op met uw Internet Service Provider
- Herstelt uw router en probeer opnieuw.
- V3. Hoe herstel ik de router naar de fabrieksinstellingen?
- Terwijl de router aan is, klik en hou de reset knop in het kleine gaatje vast voor 4 seconden
- V4. Waarom is de Repeater modus onsuccesvol?
- U kunt mogelijk het draadloze wachtwoord van uw router verkeerd hebben ingevoerd, log in en controleer het draadloze wachtwoord.
- De 1200M Draadloze Router kan uit het gebied zijn, verplaats dit alstublieft dichterbij de router
- Reset de 1200M router en ga opnieuw door de configuraties
- V5. Wat moet ik doen als ik mijn draadloze wachtwoord vergeet?
- In WISP-modus, deelt de versterker hetzelfde draadloze wachtwoord als die van uw host netwerken.