



Snelle Installatiegids



SCAN ME

LED Uitleg

Pictogram	Indicatie	Status
	POWER LED	AAN: Het apparaat is ingeschakeld. UIT: Het apparaat krijgt geen stroom.
	WLAN LED	Draadloos signaal
	WPS LED	Knipperen: WPS verbinding is tot stand gebracht of WPS signaal van een ander apparaat wordt verwacht. AAN: De LAN-poort is aangesloten. UIT: De LAN-poort is losgekoppeld. Knipperen: Overdracht van gegevens naar/van een netwerkapparaat.
	LAN LED	

Knoppen Uitleg

WPS-knop: Als uw host router de WPS-functie/knop ondersteunt, drukt u op de WPS knop van de router en vervolgens drukt u op de WPS knop van de Wi-Fi versterker, om een beveiligde verbinding te kunnen realiseren.

Resetknop: Deze knop wordt gebruikt om de fabrieksinstellingen van de Wi-Fi versterker te resetten. Als de Wi-Fi versterker aanstaat, houdt u met een speld de resetknop ongeveer 8 seconden ingedrukt.

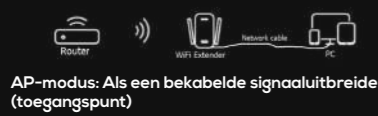
LAN-poort: Een 10/100Mbps RJ45 Ethernetpoort wordt gebruikt om een ethernetapparaat aan te sluiten naar een Wi-Fi netwerk, zoals internet TV, DVR, gaming console enzovoort. LET OP: de ethernetabel is niet bedoeld voor de router!

Snelle Installatie

Werkwijze Overzicht

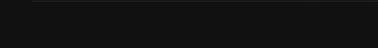
Opmerking: Als u de netwerkkabel moet aansluiten, sluit dan de netwerkkabel aan nadat de configuratie is voltooid.

Repeater modus: Als een draadloze signaaluitbreider



AP-modus: Als een bekabelde signaaluitbreider (toegangspunt)

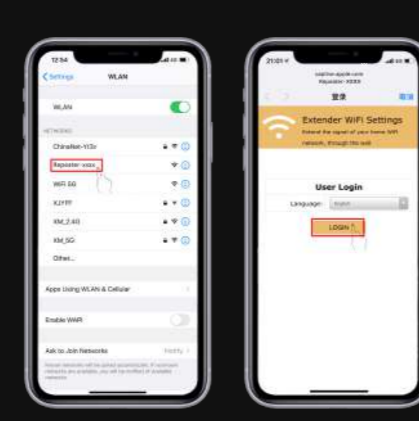
Krijg betere Wi-Fi-snelheid door de router en de extender te verbinden met een netwerkkabel in een gebied met een slecht Wi-Fi-signaal.



Snelle Installatiegids

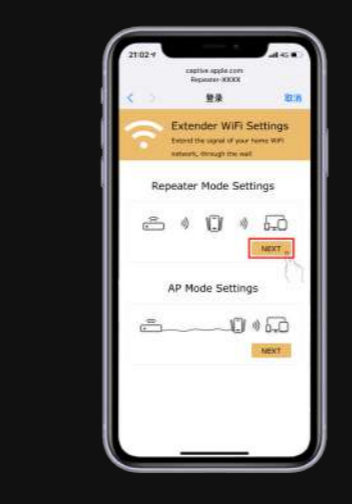
Wanneer de machine normaal werkt, gebruik de mobiele telefoon om te zoeken en verbinden met Repeater-xxxxxx (xxxx is de laatste 6 nummers van het repeater MAC-adres)

Opmerking: Als de mobiele telefoon niet automatisch naar de instellingenpagina springt na het verbinden, gebruik dan de volgende link in de webbrowser: "192.168.11.1".



Wi-Fi Repeater modus instellen

Step 1: Klik op u Repeater Mode Settings om de netwerk zoekpagina te openen.



Quick Installation



Quick Installation Guide



SCAN ME

LED Explanation

Icon	Indication	Status
	POWER LED	NO: The device is power on OFF: The Device is not receiving electrical power
	WLAN LED	Wireless signal
	WPS LED	Flashing: WPS connection is established or WPS signal of another device is expected NO: The LAN port is connect OFF: The LAN port is disconnected Flashing: Transferring data to/from a network device
	LAN LED	

Button Explanation

WPS Button: If your host router supports WPS function, you can press the WPS button and then press the WPS button of the Wi-Fi Repeater to establish a secure connection between the host router and the Wi-Fi Repeater.

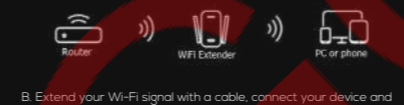
Reset Button: This button is used to restore The Repeater's factory default settings. With the repeater powered on, use a pin to press and hold the Reset button for about 8 seconds.

LAN Port: One 10/100Mbps RJ45 Ethernet port is used to connect an Ethernet-enabled device to a Wi-Fi network, such as Internet TV,DVR,Gaming console and so on. Please note that this port cannot be connected to a router.

Working mode Diagram

Note: If you need to connect the network cable, please connect the network cable after the configuration is completed.

Repeater Mode: As a wireless signal extender
A. Extend your Wi-Fi signal without using any cables to reduce wiring troubles.



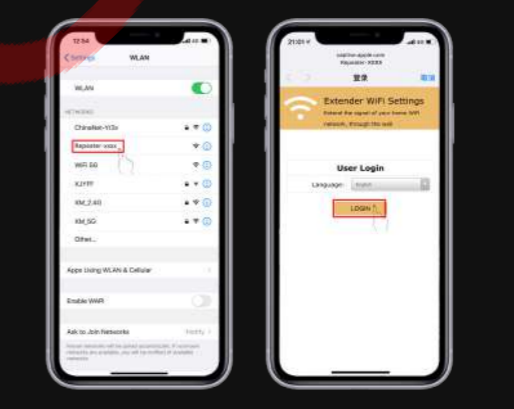
AP Mode: As a wired signal extender (access point)
Get better Wi-Fi speed by connecting the router and the extender with network cable in the poor Wi-Fi signal area.



Quick Installation Guide

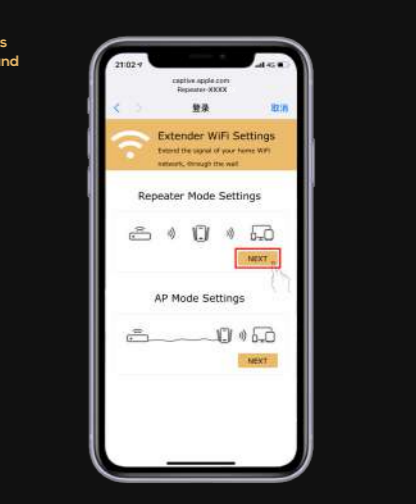
When the machine work normally, use the mobile phone to search and connect to Repeater-xxxxxx (xxxx is the last 6 numbers of the repeater MAC address)

Note: If the mobile phone does not automatically jump to setting page after connecting, please click "forget" the Wi-Fi name that has been connected on the mobile in Wi-Fi manage, turn off the Wi-Fi and then reopen the Wi-Fi to search it or input "192.168.11.1".

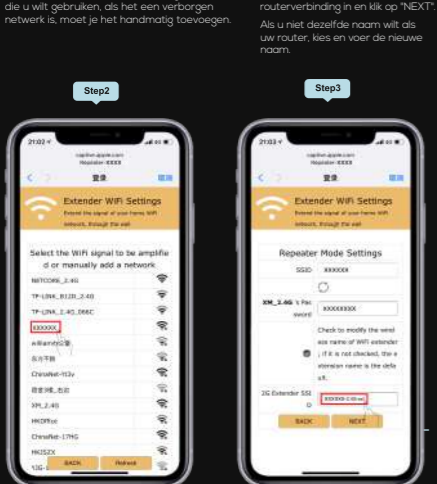


Wi-Fi Repeater mode setup

Step 1: Click repeater mode to enter the network search page.



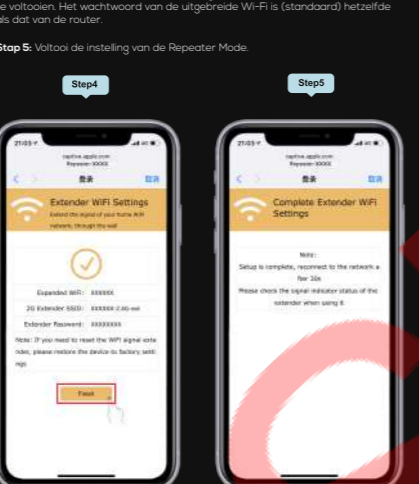
Step 2: Selecteer het draadloze signaal dat u wilt gebruiken, als het een verborgen netwerk is, moet u het handmatig toevoegen.



Step 3: Voer uw wachtwoord van uw router in en klik op "NEXT". Als u niet dezelfde naam wilt, de u router, kies en voer de nieuwe naam.



Step 4: Klik op de knop "Finish" om de configuratie van de installatiemodus te voltooien. Het wachtwoord van de uitgebreide Wi-Fi is (standaard) hetzelfde als het wachtwoord van de router.

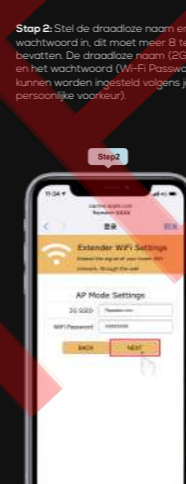


AP-modus instellen

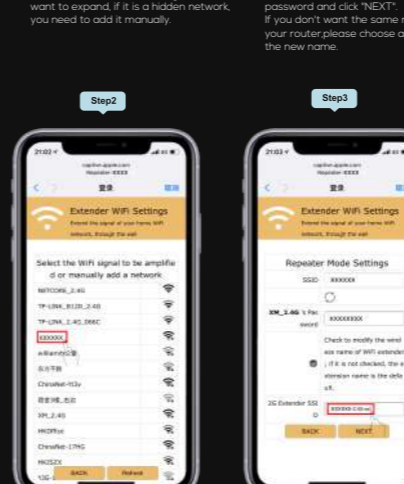
Step 1: Klik op "AP Mode Settings" om de instellingenpagina te openen.



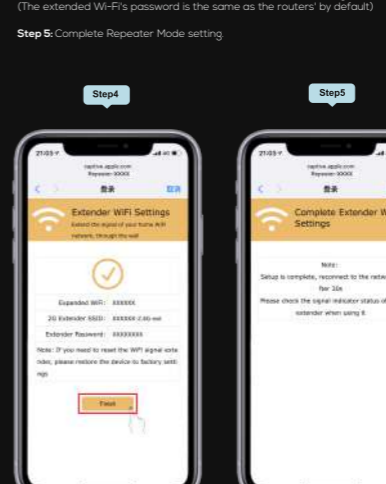
Step 2: Stel de draadloze naam en wachtwoord in, dit moet meer 8 tekens bevatten. De draadloze naam (SSSID) en het wachtwoord (WIFI Password) kunnen worden ingesteld volgens jouw persoonlijke voorkeur.



Step 2: Select the wireless signal you want to expand. If it is a hidden network, you need to add it manually.

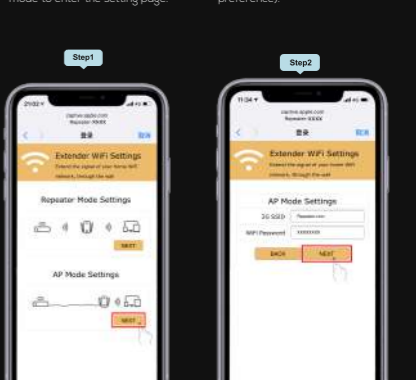


Step 3: Enter your router connection password and click "NEXT". If you don't want the same name as your router please choose and input the new name.



AP mode setting

Step 1: Click to Select "AP" mode to enter the setting page.



Step 2: Set the wireless name and password with more than 8 digits (the wireless name and password can be set according to personal preference).



FAQ (veelgestelde vragen)

Vraag 1: Wat moet ik doen als ik geen toegang krijg tot de instellingenpagina van de Wi-Fi versterker?

- A1: Controleer of uw apparaat is aangesloten op de Wi-Fi versterker.
- A2: Controleer of uw apparaat is ingesteld om automatisch een IP-adres te verkrijgen. Zo niet, ga dan handmatig naar "192.168.11.1" in de webbrowser.
- A3: Als de Wi-Fi versterker met de router verbonden is, moet u naar uw DHCP-client lijst om het huidige IP-adres van de Wi-Fi versterker te verkrijgen.
- A4: Reset de Wi-Fi versterker.

Vraag 2: Waarom kunnen de apparaten die op de Wi-Fi versterker zijn aangesloten geen IP-adres of internet toegang krijgen?

- A1: Misschien heeft u een draadloze MAC-filter, draadloze toegangscontrole of toegangscontrolelijst (ACL) ingeschakeld op uw router. Om dit probleem op te lossen, logt u in op uw router en schakelt u het MAC-filter, de draadloze toegangscontrole of de ACL uit.
- A2: Misschien is de Wi-Fi versterker niet succesvol verbonden met uw router, reset de Wi-Fi versterker en stel de configuratie opnieuw in.
- A3: Misschien is het IP adres van de router bezet of is het draadloze apparaat verbonden met de router en is de limiet bereikt. Start uw router opnieuw op, reset dan de Wi-Fi versterker en stel de configuratie opnieuw in.

Vraag 3: Waar kan ik de Nederlandstalige instructievideo bekijken?

- A1: U krijgt na de aankoop een mail van ons in uw mailbox (bekijk ook: "Ongewenste mail"). In deze mail kunt u de "Nederlandstalige instructievideo" bekijken.
- A2: U kunt ook eenvoudig de QR-code hierboven scannen.

FAQ (Frequently Asked Questions)

Question 1: What should I do if I cannot access the Wi-Fi amplifier's settings page?

- A1: Check whether your device is connected to the Wi-Fi amplifier.
- A2: Check whether your device is set to automatically obtain an IP address obtain. If not, manually go to "192.168.11.1" in the web browser.
- A3: If the Wi-Fi amplifier is connected to the router, go to your DHCP client list to obtain the Wi-Fi amplifier's current IP address.

A4: Reset the Wi-Fi amplifier.

Question 2: Why can't the devices connected to the Wi-Fi amplifier get an IP address or internet access?

- A1: Perhaps you have a wireless MAC filter, wireless access control or access control list (ACL) enabled on your router. To solve this problem solve this problem, log in to your router and disable the MAC filter, wireless access control or the ACL off.
- A2: Perhaps the Wi-Fi amplifier is not successfully connected to your router, reset the Wi-Fi amplifier and reset the configuration.
- A3: Maybe the router's IP address is busy or the wireless device is connected to the router and the limit has been reached. Restart your router up, then reset the Wi-Fi amplifier and reset the configuration.

Question 3: Where can I watch the English-subtitled instruction video?

- A1: You will receive an e-mail from us in your mailbox after your purchase (also see: "Junk mail"). In this mail you can watch the "English-subtitled instruction video".
- A2: You can also easily scan the QR code above.

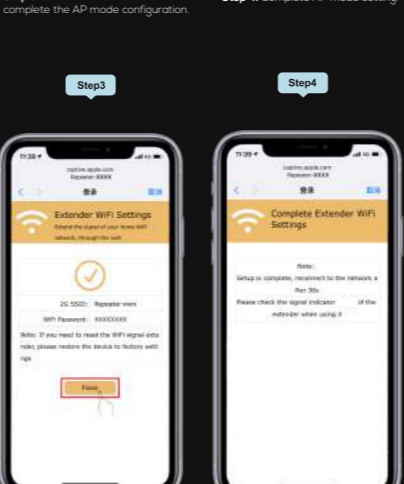
Step 3: Klik op de "Finish" knop om de configuratie instelling van de AP-modus te voltooien.



Step 4: Voltooi de AP-modus instellingen.



Step 3: Click the "Finish" button to complete the AP mode configuration.



Step 4: Complete AP mode setting.

