

Snelle Installatiegids



LED Uitleg

Pic

Knc

togram	Indicatie	Status
)	POWER LED	AAN: Het apparaat is ingeschakeld. UIT: Het apparaat krijgt geen stroom
)	WLAN LED	Draadloos signaal
•	WPS LED	Knippert: WPS verbinding is tot stand gebracht of WPS signaal van een ander apparaat wordt verwacht.
	LANLED	AAN: De LAN-poort is aangesloten. UIT: De LAN-poort is losgekoppeld Knippert: Overdracht van gegevens naar/van een netwerkappörfad
ppen Uitleg		

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

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



— 5

ĊĠ SCAN ME Quick **Installation Guide**



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 WPS button of the WFS button of the 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 With the repeater powered on, use a pin to press and hold the Reset buttor it 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.

Quick Installation





- 4 -

FAQ (veelgestelde vragen)

Vraag 1: Wat moet ik doen al<mark>s ik g</mark>een toegang krijg tot de instellingspagina van de Wi-Fi versterker?

-6-

Al: Controleer of uw apparaat is aangesloten op de Wi-Fi versterker. A2: Controleer of uw apperaat is ingesteld om automatisch een IP-adres te verkrijgen. Zo niet, ga dan handatig 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?

- Al: 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?

- Al: 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.

- 8 -







FAQ (Frequently Asked Questions) Question 1: What should I do if I cannot access the Wi-Fi amplifier's settings page?

-6-

Al: 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?

- Al: 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?

Al: 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.

— **8** —