



# Premier *HomeLine* WR06

## HANDLEIDING



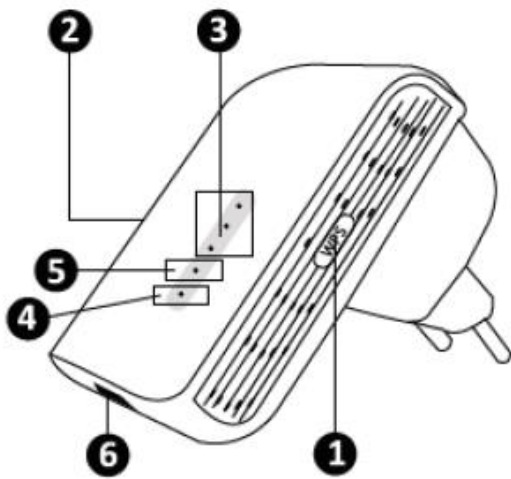
## I. Inleiding

Wifi laat u toe een draadloze verbinding tussen uw smartphone, tablet of PC en het internet tot stand te brengen. De sterkte van het wifi-sigitaal kan variëren: hoe verder u verwijderd bent van uw wifi-internetmodem, hoe lager de sterkte van het sigitaal zal zijn.

Om **voldoende snelheid** te garanderen voor uw internetverbinding of om een **groter wifi-bereik** te krijgen, kunt u de **Premier Homeline WR06 wifi-repeater** gebruiken. De wifi-repeater zal draadloos verbinding maken met zowel uw internetmodem als met uw smartphone, tablet of PC. Stel uw wifi-repeater in volgens de instructies die hieronder beschreven worden.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product voor de eerste keer gebruikt!

## II. Onderdelen en toetsen



1. WPS-knop
2. Resetknop
3. Indicator signaalsterkte
4. Toestelstatusindicator
5. Statusindicator verbinding
6. Ingang LAN-kabel (internetkabel)

**Status signaalsterkte**

○○○	○○*	○○*	***
Geen signaal	Zwakke ontvangst	Goede ontvangst	Uitstekende ontvangst

**WPS** [ Druk deze knop gedurende 1 sec. in en druk binnen de 2 minuten ook de WPS-knop van uw modem in, zo maakt u meteen verbinding. ]

	AAN	UIT	KNIPPERT
INTERNET	Toestel kan niet verbonden worden met internet	Toestel is verbonden met internet	-
TOESTEL	Zelftest-status of storing	Goede werking toestel	WPS in werking

**LAN**

**RESET** [ Druk deze knop 5 seconden in om terug te keren naar fabrieksinstellingen ]

### III. Configuratie

De wifi-repeater heeft vele mogelijkheden. We beperken ons in dit hoofdstuk tot de functionaliteit van 'Repeater'. Zie hoofdstuk IV voor andere functionaliteiten zoals Access Point, WISP of router/client.

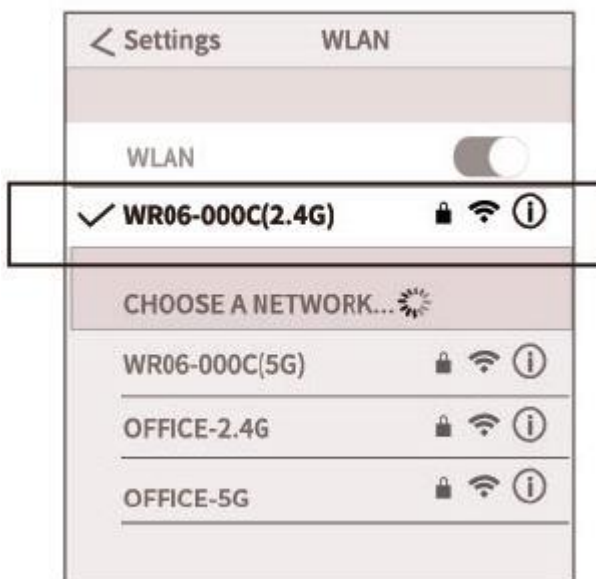
Een wifi-repeater wordt draadloos verbonden met uw modem/router en draadloos met het eindtoestel zoals laptop, smartphone, tablet, enz.

Uw huidige internetmodem heeft al wifi die een bepaald bereik heeft. Aan de rand van dat bereik is de snelheid zeer laag. Om toch voldoende snelheid te behouden, adviseren wij u om de wifi-repeater niet helemaal aan de rand van het bereik van uw bestaande internetmodem te plaatsen.

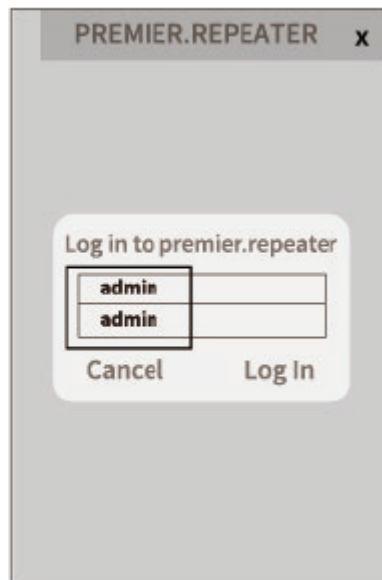
Uw wifi-repeater WR06 kan worden geïnstalleerd door gebruik van een computer of smartphone. Bijkomend kan u kiezen voor installatie van de repeater via WPS.

#### 1. Installatie van de repeater met een computer of smartphone

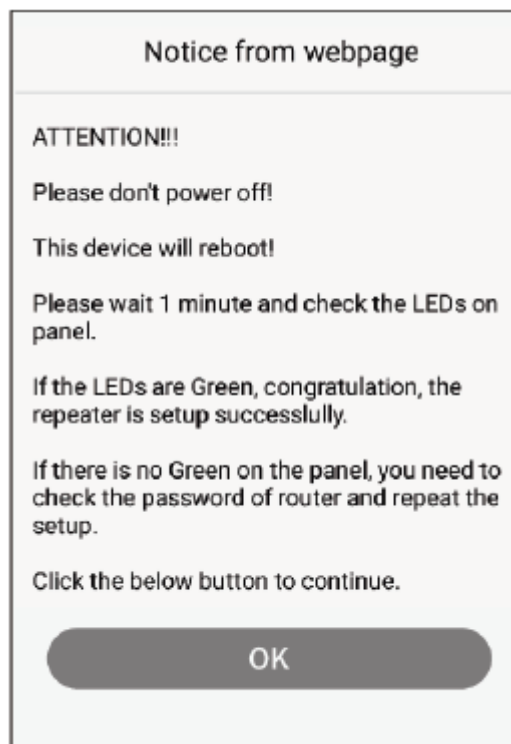
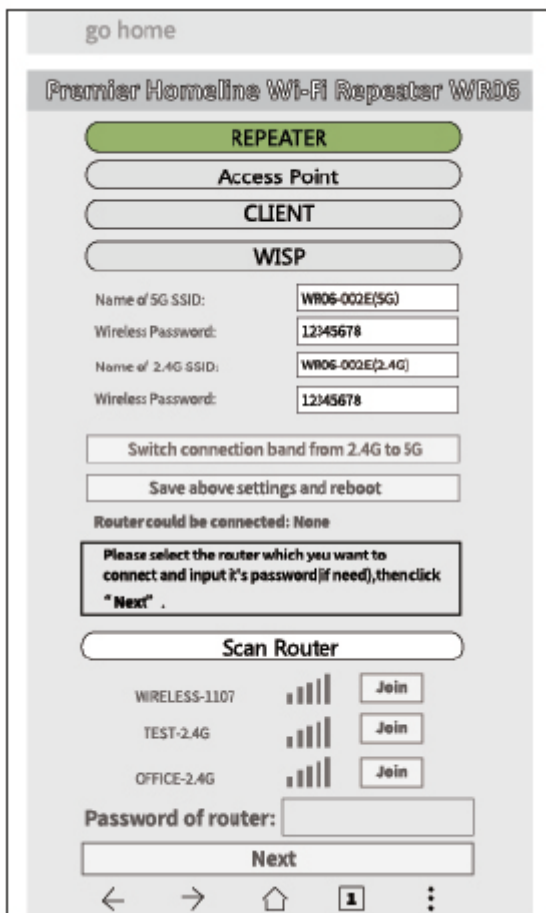
- Steek de wifi-repeater WR06 in een beschikbaar stopcontact in de buurt van uw internetmodem en wacht tot de toestelstatusindicator (4) uit gaat.
- Ga via uw computer of smartphone naar de wifi-instellingen.
- Zoek en verbind met het wifi-repeater netwerk **WR06-XXXX(2.4G)** of **WR06-XXXX(5G)**. Het standaard paswoord is **12345678**.



- **Scan nu de QR code of typ <http://premier.repeater>** in de URL-balk van uw browser. Er wordt een loginscherm weergegeven. De standaard gebruikersnaam is hier **admin** en het standaard wachtwoord is **admin**. Beide zijn hoofdlettergevoelig.



- Selecteer 'Scan Router' op de landingsspagina om te zoeken naar een lokaal wifi-netwerk. Voer het paswoord van uw wifi-modem in (of druk op 'Next' als het netwerk niet beveiligd is met een paswoord). Er verschijnt een melding. Druk op OK. Uw wifi-repeater WR06 wordt opnieuw opgestart, waarna de installatie is voltooid.



Paswoorden:

Er zijn verschillende paswoorden:

1. De wifi van uw modem heeft een paswoord.
2. De toegang van de webpagina om de repeater te configureren heeft naam en paswoord **admin** en **admin**
3. De wifi van de repeater heeft een paswoord. Dit is standaard **12345678**. Om veiligheidsredenen wordt het aanbevolen dit paswoord te wijzigen.

## 2. Uw repeater instellen met WPS

Met behulp van de WPS-knop op de wifi-repeater kunt u automatisch verbinding maken met uw lokale wifi-netwerk zonder dat u instellingen zoals wachtwoorden hoeft te configureren. Hou er rekening mee dat uw modem of router ook een WPS-knop of een geïntegreerde WPS-functie moet hebben. Als de WPS-verbinding mislukt, kan dit erop wijzen dat de WPS-modus van uw modem niet compatibel is met de WPS-modus van de wifi-repeater. In dat geval installeert u de repeater met een computer of smartphone zoals hierboven beschreven in punt 1.

- Sluit de wifi-repeater WR06 aan op een leeg stopcontact en wacht tot de toestelstatusindicator (4) dimt.
- Druk kort op de WPS-knop (1) op uw wifi-repeater. De toestelstatusindicator begint te knipperen.
- Druk vervolgens binnen twee minuten op de WPS-knop op uw modem om direct verbinding te maken. Mogelijk moet u de WPS-knop van uw modem minstens 3 seconden ingedrukt houden. Raadpleeg de handleiding van uw modem voor meer informatie.
- Uw wifi-repeater WR06 wordt opnieuw opgestart, waarna de installatie is voltooid.

**OPMERKING:** Als u verbinding wilt maken met een ander wifinetwerk terwijl uw wifi-repeater WR06 al eerder was geconfigureerd, reset u eerst uw wifi-repeater door 5 seconden op de resetknop (2) te drukken. De wifi-repeater wordt dan gereset en herstart zichzelf.

## 3. Een toestel aansluiten op uw repeater

- Zoek naar nieuwe wifi-verbindingen vanaf uw toestel.
- Selecteer **WR06-XXXX (2.4G)** of **WR06-XXXX (5G)**. De 5 GHz-verbinding is sneller en selecteert automatisch Wi-Fi-AC als deze op beide toestellen beschikbaar is. Het standaardwachtwoord is **12345678**.

## 4. Een toestel verbinden met uw repeater via WPS

U kunt er ook voor kiezen om een WPS-compatibel apparaat met uw wifi-repeater WR06 te verbinden op dezelfde manier als bij het instellen van uw repeater.

- Druk kort op de WPS-knop (1) op uw wifi-repeater. De toestelstatusindicator (4) begint te knipperen.
- Druk vervolgens binnen twee minuten op de WPS-knop op uw apparaat om verbinding te maken.

## IV. Andere componenten en mogelijkheden van de wifi-repeater

De Premier wifi-repeater WR06 heeft vele mogelijkheden. De meest gebruikte functie is de 'Repeater' functie. In dit geval is het toestel draadloos verbonden met uw modem en draadloos verbonden met eindapparaten zoals laptops, tablets, smartphones etc.

Uw Premier WR06 kan eveneens worden ingesteld als Access Point of AP. Een Access Point is via een internetkabel (LAN) verbonden met uw modem. Het Access Point gebruikt alle wificapaciteit van de Premier WR06 voor de verbinding tussen uw eindapparaat en het WR06 toestel.

U kan het toestel ook instellen als Router of Client. U gebruikt dan een wifiverbinding naar uw modem en een kabelverbinding naar uw eindapparaat. Met behulp van een ethernetkabel kan het LAN-kabelverbindingpunt aan de onderkant van het apparaat worden gebruikt om verbinding te maken met uw modem/router, computer, printer, IP-camera of een ander bekabeld netwerkapparaat.

Als u problemen ondervindt met IP-adressen op de eindapparaten, is de WISP-functie wellicht interessant voor u. Ook als u een repeater op een hotspot, camping, hotel enz. wil gebruiken, moet u mogelijk WISP gebruiken.

### 1. Access Point configuratie

- Sluit de wifi-repeater WR06 aan op een leeg stopcontact en wacht tot de toestelstatusindicator (4) dimt.
- Ga met uw computer of smartphone naar uw wifi-instellingen. Zoek en maak verbinding met de netwerk-SSID **WR06-XXXX (2.4G)** of **WR06-XXXX (5G)** van uw repeater. Het standaardwachtwoord is **12345678**.
- Scan vervolgens de QR-code of voer **http: //premier.repeater** in de url-balk van uw browser in. Er wordt een inlogschermscherm weergegeven. Hier is de standaardgebruikersnaam **admin** en het standaardwachtwoord is **admin**. Zowel gebruikersnaam als wachtwoord zijn hoofdlettergevoelig.
- Selecteer op de landingsspagina **Access Point**, wijzig eventueel het wachtwoord om de beveiliging te verbeteren en druk op **Save above settings and reboot**.
- Uw wifi-repeater WR06 wordt opnieuw opgestart, waarna de installatie voltooid is.

### 2. WISP configuratie

WISP wordt alleen gebruikt als er een IP-adresprobleem is, bv. omdat er te veel apparaten tussen de repeater en de echte internetverbinding zitten. Met een normale modem in uw huis is WISP meestal niet nodig. De configuratie van WISP is als volgt:

- Sluit de wifi-repeater WR06 aan op een leeg stopcontact en wacht tot de toestelstatusindicator (4) dimt.
- Ga met uw computer of smartphone naar uw wifi-instellingen. Zoek en maak verbinding met de netwerk-SSID **WR06-XXXX (2.4G)** of **WR06-XXXX (5G)** van uw repeater. Het standaardwachtwoord is **12345678**.
- Scan vervolgens de QR-code of voer **http: //premier.repeater** in de kop van uw browser in. Er wordt een inlogschermscherm weergegeven. Hier is de standaardgebruikersnaam **admin** en het standaardwachtwoord is **admin**. Zowel gebruikersnaam als wachtwoord zijn hoofdlettergevoelig.

- Selecteer **WISP** op de landingsspagina. Op de volgende pagina stelt u het '**WAN Access type**' in op **DHCP Client**. Wijzig desgewenst het wachtwoord om de beveiliging te verbeteren.
- Selecteer **Scan Router** om te zoeken naar een lokaal wifi-netwerk. Voer het wachtwoord van uw wifi-modem in en druk op **Next**.
- Uw wifi-repeater WR06 wordt opnieuw opgestart, waarna de installatie is voltooid.

### 3. Client / Router configuratie

- Sluit de wifi-repeater WR06 aan op een leeg stopcontact en wacht tot de toestelstatusindicator (4) dimt.
- Ga met uw computer of smartphone naar uw wifi-instellingen. Zoek en maak verbinding met de netwerk-SSID **WR06-XXXX (2.4G)** of **WR06-XXXX (5G)** van uw repeater. Het standaardwachtwoord is **12345678**.
- Scan vervolgens de QR-code of voer **http: //premier.repeater** in de kop van uw browser in. Er wordt een inlogschermbalk weergegeven. Hier is de standaardgebruikersnaam **admin** en het standaardwachtwoord is **admin**. Zowel gebruikersnaam als wachtwoord zijn hoofdlettergevoelig.
- Selecteer **Client** op de landingsspagina en vervolgens *Scan Router* om te zoeken naar een lokaal wifi-netwerk. Voer het wachtwoord van uw wifi-modem in.
- Druk op **Next**. Er verschijnt een melding. Druk op **OK**.
- Uw wifi-repeater WR06 wordt opnieuw opgestart, waarna de installatie is voltooid.

## VI. Probleemoplossing

### 1. Ik heb de repeater mogelijk niet goed ingesteld en wil deze opnieuw instellen.

Reset uw wifi-repeater als volgt:

- Sluit eerst de repeater aan op een stopcontact en wacht tot de toestelstatusindicator (4) dimt.
- Druk vervolgens gedurende 5 seconden op de resetknop (2). De wifi-repeater wordt dan gereset en herstart zichzelf.

### 2. Ik heb de wifi-repeater via WPS verbonden met mijn internetmodem maar kan niet inloggen of krijg geen Premier WR06 netwerk te zien.

Sommige internetmodems hebben wel een WPS knop, maar deze is uitgezet of met een afwijkend wachtwoord ingesteld. In dat geval dient u de verbinding tussen de repeater en uw internetmodem uit te voeren volgens hoofdstuk III, onderdeel 1: Installatie van de repeater met een computer of smartphone

### 3. Ik wil de repeater instellen met mijn PC maar krijg geen verbinding via de LAN kabel.

- Steek de LAN kabel langs de ene kant in de repeater en de andere kant in de PC. Deze verbinding dient rechtstreeks te zijn, dus niet met een apparaat ertussen.
- Als de repeater eerder al geconfigureerd werd, moet u deze resetten.
- De wifi op uw PC moet ook tijdelijk uitgezet worden.
- Ook dient uw PC ingesteld zijn op het automatisch verkrijgen van een IP adres, wat meestal standaard is. Indien uw PC ingesteld staat op een vast IP adres of Proxy, dan dient u de PC tijdelijk in te stellen op 'Automatisch een IP adres verkrijgen'. Deze instelling vindt u via 'Start' - 'Configuratieschermbalk' - 'Netwerk' - 'Adapterinstellingen' - 'LAN verbinding' - 'Eigenschappen' - 'Internet Protocol versie 4 (IP / IP4)'. Noteer de huidige instellingen en kies 'Automatisch een IP adres verkrijgen' en 'OK'.

- Nadat de Repeater is ingesteld dient u de oorspronkelijke instellingen weer in te vullen. \*\*\*  
Afhankelijk van uw Windowsversie kunnen sommige opties anders genoemd worden, bijv. 'Netwerkcentrum' i.p.v. 'Netwerk'.
- 4. Mijn repeater is geconfigureerd maar ik krijg geen toegang tot het internet met mijn telefoon of tablet.**
- Controleer uw paswoord.
  - Zorg ervoor dat u de wifi-repeater dicht bij de internetmodem plaatst en deze pas later in een verder verwijderd stopcontact plaatst.
  - Als bovenstaande geen oplossing geeft, raden wij u aan uw modem in te stellen op een ander beveiligingstype en deze te updaten naar de laatste softwareversie.
- 5. Mijn internetverbinding bestaat niet uit een gewone modem met wifi en bekabelde verbinding maar heeft afzonderlijke componenten zoals modem, router, wifi-router of Access Point en dergelijke. De wifi-repeater werkt niet.**
- De wifi-repeater is ontworpen voor standaard internetverbindingen met een geïntegreerde modem / wifibox. U kunt een probleem vanwege IP NAT hebben. Gebruik een geïntegreerde modem / wifibox of configureer uw netwerk opnieuw.
- 6. Ik gebruik 'MAC address filtering' maar kan mijn repeater niet verbinden.**
- Het MAC adres op het label van de repeater is het MAC adres van de internetkabel verbinding. Schakel de MAC adresfiltering in uw internetmodem uit en verbindt daarna de wifi-repeater volgens de stappen die in de handleiding zijn beschreven.

Voor meer informatie, technische vragen of retouraanvragen met betrekking tot dit product dient u rechtstreeks contact op te nemen met [support@te-group.com](mailto:support@te-group.com).