



Installatie-instructies

NB Het in deze instructies getoonde productmodel is TL-MR3040, bij wijze van voorbeeld. Voor meer informatie over de installatie raadpleegt u de Engelse installatie-instructies in de doos.

Inhoud van de verpakking



TL-MR3040



Installatie-instructies



Netspanningadapter



USB-kabel



Batterij



Ethernetkabel



CD met hulpprogramma's,
handleiding e.d.

Systeemeisen

De volgende besturingssystemen worden ondersteund:

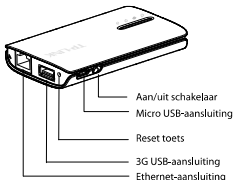
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 98
- Windows 2000
- Windows 2003
- Windows Me
- Mac
- iOS
- Linux
- Android

De volgende browsers worden ondersteund:

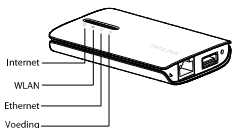
- Internet Explorer
- FireFox
- Safari
- Chrome





1

Technische beschrijving



Item	Beschrijving
Aan/uit schakelaar	Deze schakelaar wordt gebruikt om de router aan/uit te zetten.
Micro USB-aansluiting	Deze aansluiting wordt gebruikt om de meegeleverde netspanningadapter aan te sluiten.
Reset toets	Met de router ingeschakeld, houdt u de Reset toets ten minste 10 seconden ingedrukt, waarna de router op de standaard instellingen wordt teruggezet.
3G USB-aansluiting	Deze aansluiting wordt gebruikt om een 3G modem/card aan te sluiten.
Ethernet-aansluiting	Deze aansluiting kan als LAN- of WAN-aansluiting worden gebruikt.

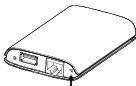


LED-lampje	Status	Beschrijving
 Voeding	Continu (groen)	De batterij is vol, of de stroomtoevoer is normaal.
	Continu (oranje)	De batterij wordt opgeladen.
	Continu (rood)	De batterij is bijna leeg en moet worden opgeladen.
	Knipperend (rood)	De batterij werkt niet normaal.
 Ethernet	Continu	De ethernet-aansluiting is verbonden, maar er wordt geen data overgebracht.
	Knipperend	De ethernet-aansluiting ontvangt/verzendt data.
 WLAN	Continu	Draadloos is ingeschakeld.
	Knipperend	Er wordt draadloos data overgebracht.
 Internet	Continu	3G modem/card is herkend.
	Knipperend	De router is verbonden met het Internet en er wordt data overgebracht.

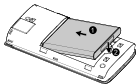
2 Hardware aansluiten

Batterij plaatsen

- 1 Het deksel aan de achterkant van de router optillen en verwijderen, zie de pijl in de afbeelding links.



- 2 Plaats de batterij zoals door de pijl in de afbeelding links getoond en druk de batterij op zijn plaats zodat hij vastklikt.



- 3 Monteer daarna de afdekplaat aan de achterkant en druk de aan/uit schakelaar naar links om de router aan te zetten.

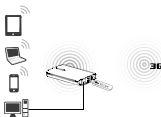


NB gebruik van het apparaat zonder batterij wordt afgeraden.

Aansluiten van het apparaat

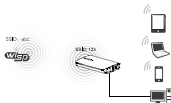
3G router modus (standaard)

In deze modus wordt de TL-MR3040 verbonden met een 3G USB-modem en wordt de mobiele 3G verbinding draadloos door meerdere gebruikers gedeeld.



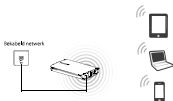
WISP Client router modus

In deze modus wordt de TL-MR3040 draadloos verbonden met de WISP (Wireless Internet Service Provider) en wordt de Internet verbinding door meerdere gebruikers gedeeld.



Reisrouter (AP) modus

In deze modus wordt de TL-MR3040 aangesloten op een bekabeld netwerk en wordt de Internet kabelverbinding naar draadloos omgezet, zodat meerdere gebruikers toegang tot het Internet hebben.



Draadloze router modus

In deze modus wordt de TL-MR3040 aangesloten op een DSL- of kabelmodem en werkt hij als een normale draadloze router, zodat meerdere gebruikers toegang tot het Internet hebben. De ethernet-aansluiting op de TL-MR3040 werkt als WAN-aansluiting.



NB In de standaard AP-modus biedt de TL-MR3040 ook de volgende drie submodi: Repeater/Client/Bridge, raadpleeg de "User Guide" op de meegeleverde Resource CD.

3

Verbinding met het netwerk maken


Hier gebruiken we de draadloos netwerkverbinding als voorbeeld; controleer of uw apparaat geschikt is voor draadloos.

Voor Windows XP

- 1 Klik op het symbool  onder aan het bureaublad.
- 2 Klik op **Netwerklijst vernieuwen** en selecteer het SSID (netwerknaam) van de TL-MR3040. Klik op **Verbinding maken**.



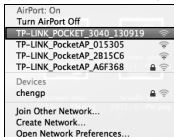
Voor Windows 7

- 1 Klik op het symbool  onder aan het bureaublad.
- 2 Klik op de knop **Vernieuwen** en selecteer het gewenste netwerk. Klik op **Verbinding maken**.



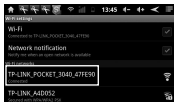
Voor MAC besturingssysteem

- 1 Klik op het symbool  rechtsboven op het bureaublad.
- 2 Zorg dat de status van Airport "On" is, selecteer het SSID (netwerknnaam) van de TL-MR3040 en klik erop.



Voor tablet/smart phone

Ga naar de Wi-Fi instellingen van uw tablet/smart phone en selecteer het SSID van de TL-MR3040.



Voor Android



Voor iOS

- NB** Het standaard SSID van het netwerk is **TP-LINK_POCKET_3040_XXXXXX**. (XXXXXX zijn de laatste zes tekens van het MAC adres van de router).

4 Router configureren

- 1 Open een webbrowser, typ **192.168.0.1** in het adresveld en druk op **Enter**. Bij de aanwijzing typt u de standaard **User Name** (gebruikersnaam) en het **Password** (wachtwoord), beide: **admin**. Klik op **OK** om naar de beheerpagina van de router te gaan.
- 2 Wanneer u voor de eerste keer inlogt, klikt u op **Quick Setup** en volgt u de instructies op, zoals verderop beschreven.
 - 1) Kies de werkmodus en klik op **Next**. Hier hebben we de 3G router modus als voorbeeld genomen.
 - 2) Kies het type Internet toegang en klik op **Next**. Aanbevolen wordt **3G Only** te kiezen.
 - 3) Selecteer uw **location** en **Mobile ISP**. Als u uw locatie niet vindt in de keuzelijst, vinkt u "**Set the Dial Number, APN, Username and Password manually**" aan, om die volgens de door uw 3G ISP aangeleverde gegevens in te stellen. Klik daarna op **Next**.
 - 4) Stel uw draadloos parameters in en klik op **Next**. Aanbevolen wordt het SSID (naam draadloos netwerk) te veranderen en in dit scherm een **Security Type/Password** in te stellen.

NB de standaard toegangsmodus van de router is **3G Router**. Als u een andere modus wilt gebruiken, selecteert u de **Operation Mode** zoals in de volgende afbeelding getoond en klikt u op **Save**. Voor meer gedetailleerde configuratie van elke modus raadpleegt u de "User Guide" op de Resource CD.



- 3 Als de router opnieuw opstart, moet u opnieuw verbinding maken met het netwerk volgens **stap 3 Verbinden met het netwerk**.



Problemen oplossen

- 1. Wat moet ik doen als het bericht "Unknown Modem" (onbekend modem) verschijnt?**
 - 1) Controleer of uw 3G modem/card voorkomt in onze compatibiliteitslijst: <http://www.tp-link.com/common/?3g>
 - 2) Als uw 3G modem/card wel in onze lijst voorkomt, maar de router "onbekend modem" aangeeft, gaat u naar onze website om de nieuwste firmware te downloaden en een upgrade van de router uit te voeren.
 - 3) Als de nieuwste firmware uw modem/card niet ondersteunt, neemt u contact op met onze technische ondersteuning.
- 2. Wat moet ik doen als ik geen toegang tot het Internet krijg met een herkend 3G USB modem?**
 - 1) Zorg dat er een geschikte SIM/UIM kaart correct in het 3G modem/card geplaatst is.
 - 2) Sluit uw 3G modem/card direct op de PC aan en schakel de PIN verificatie uit via het modem hulpprogramma.
 - 3) Controleer of de Internet verbinding wel werkt op uw PC.
 - 4) Vraag uw ISP om het nieuwste inbelnummer en APN, controleer de vooraf ingevoerde gegevens handmatig.
- 3. Wat moet ik doen als ik een update van de firmware wil uitvoeren?**
 - 1) Wij testen continu nieuw uitgebrachte 3G modems/cards wereldwijd, om de beste compatibiliteit tussen onze 3G routers en 3G USB modems te verzekeren. Voor de beste gebruikservaring adviseren wij met klem de nieuwste firmware van onze website te downloaden: <http://www.tp-link.com/en/support/download.aspx>
 - 2) Kies menu "System Tools" → "Firmware Upgrade". Hier kunt u de nieuwste versie van de firmware voor de router downloaden.

3 Jaar garantie

Technische ondersteuning

- Voor hulp bij het oplossen van problemen gaat u naar:
<http://www.tp-link.com/nl/support/faq/>
- Om de nieuwste firmware, stuurprogramma's, hulpprogramma's en handleidingen te downloaden, gaat u naar:
<http://www.tp-link.com/nl/support/download/>
- Voor alle andere technische hulp kunt u contact opnemen met onderstaand telefoonnummer en/of emailadres:

Wereldwijd

Telefoon: +86 755 26504400

E-mail: support@tp-link.com

Geopend: 7 dagen per week, 24 uur per dag.

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Building 24 (floors 1, 3, 4, 5), and 28 (floors 1-4) Central Science and Technology Park, Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen, China