

BEKNOPTE HANDLEIDING

NIGHTHAWK® M6
NIGHTHAWK® M6 PRO

5G mobiele routers



Als u uw mobiele router wilt gebruiken, hebt u een geldige, geactiveerde nano-simkaart en een data-abonnement van uw mobiele provider nodig. Scan voor meer informatie de QR-code of ga naar netgear.com/mobile-setup.



Voor meer gedetailleerde informatie over het instellen en gebruiken van uw mobiele router, scant u de QR-code om de gebruikershandleiding van Nighthawk M6 te downloaden, of gaat u naar netgear.com/m6usermanual.

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, VS

NETGEAR INTERNATIONAL LTD
Floor 6, Penrose Two,
Penrose Dock, Cork,
T23 YY09, Ierland

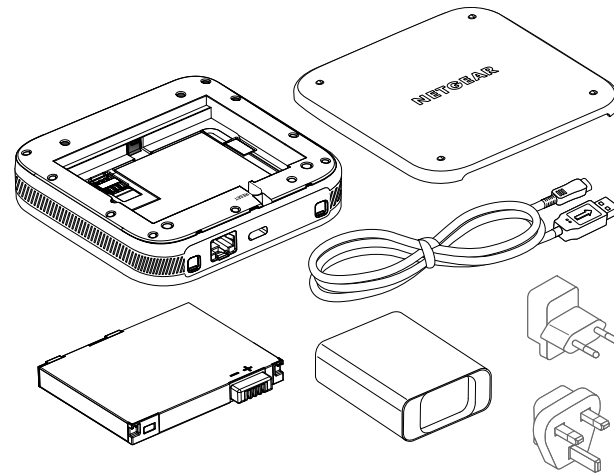
© NETGEAR, Inc., NETGEAR en het NETGEAR-logo zijn handelsmerken van NETGEAR, Inc. Alle overige handelsmerken worden alleen gebruikt voor referentiedoelinden.



201-30423-03

Juli 2023

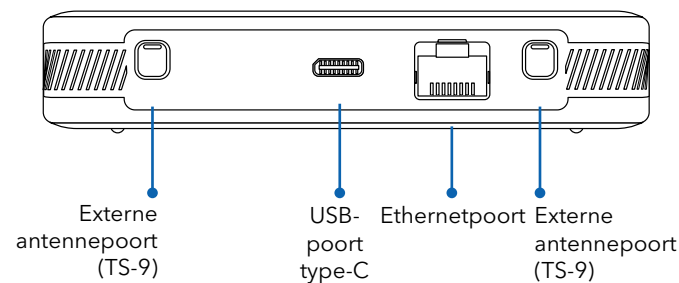
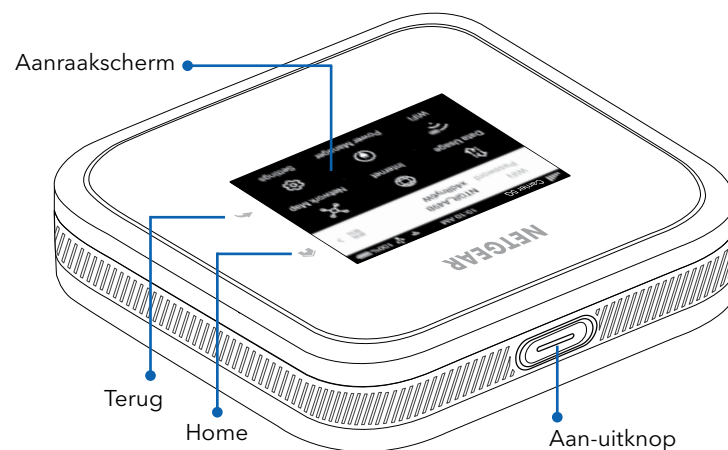
1. AAN DE SLAG MET UW APPARAAT



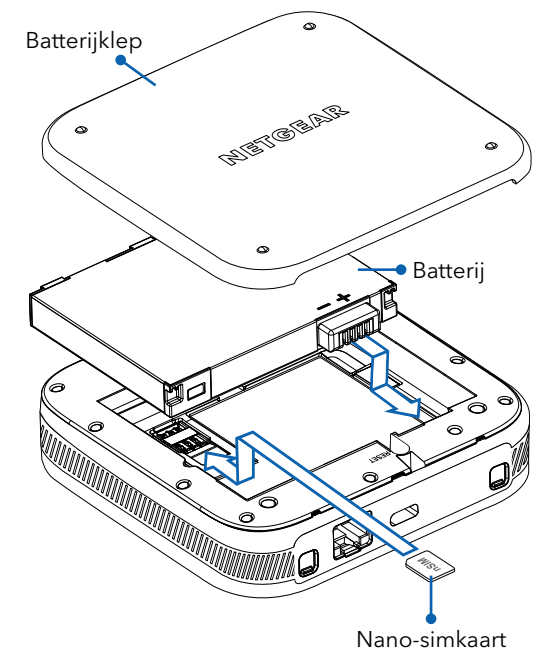
Uw mobiele router wordt geleverd met de volgende onderdelen:

- Nighthawk® M6 of M6 Pro 5G mobiele router*
- Batterijklep
- Batterij
- USB-kabel type-C
- Netvoedingsadapter (verschilt per regio)
- Type C-stekkeradapters (voor het grootste deel van Europa)
- Type G-stekkeradapters (voor het VK)

*Nighthawk M6-model weergegeven ter illustratie.



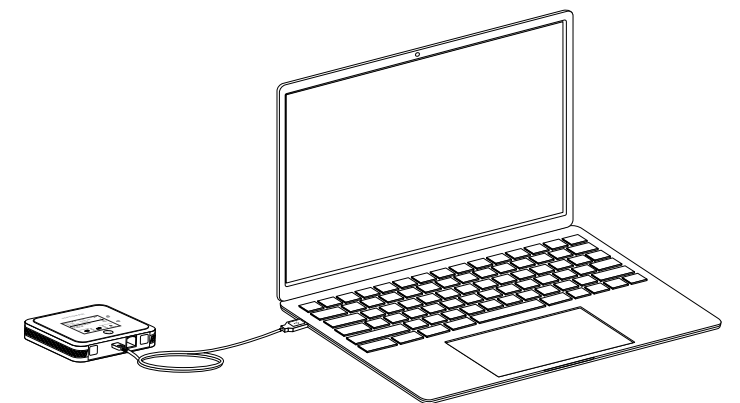
2. DE SIMKAART EN DE BATTERIJ PLAATSEN



Zorg ervoor dat uw nano-simkaart overeenkomt met de richting die op het apparaatlabel wordt aangegeven en plaats de kaart voorzichtig. Plaats vervolgens de batterij en het achterpaneel.

OPMERKING: Gebruik alleen uw vingers om de nano-simkaart te plaatsen of te verwijderen. Het gebruik van andere voorwerpen kan uw apparaat mogelijk beschadigen.

Om de batterij op te laden, sluit u de USB-kabel aan op de mobiele router en sluit u deze vervolgens aan op een stopcontact met behulp van de netvoedingsadapter, of een USB-poort van een computer.



3. UW MOBIELE ROUTER INSTELLEN

Houd de **aan-uitknop** twee seconden ingedrukt en volg de instructies op het scherm om een unieke WiFi-netwerknnaam en uniek wachtwoord in te stellen.

Door uw WiFi-instellingen aan te passen, kunt u het WiFi-netwerk van uw mobiele router beschermen.

APN-instellingen

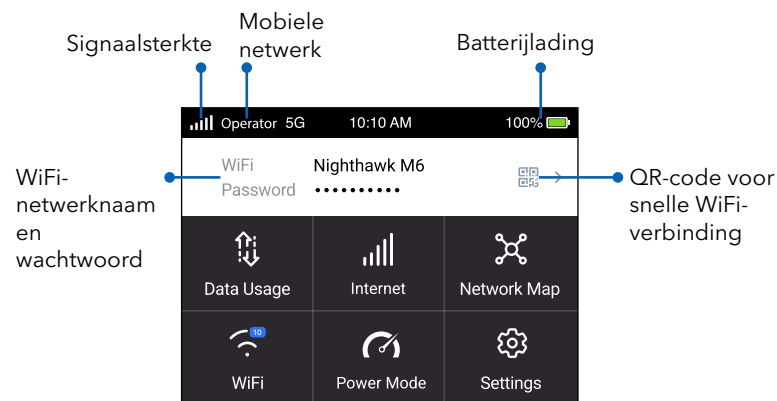
Bij de meeste data-abonnementen van providers leest uw mobiele router de gegevens van uw simkaart en bepaalt deze automatisch de juiste instellingen voor de APN (Access Point Name). Als u echter een niet-vergrendelde mobiele router gebruikt met een minder gangbare provider of abonnement, moet u mogelijk handmatig APN-instellingen invoeren.

Als het scherm **APN Setup Required** (APN-instelling vereist) wordt weergegeven, staan de APN-gegevens van uw provider niet in onze database en moet u deze handmatig invoeren. Voer de waarden die uw provider heeft opgegeven in de bijbehorende velden in en tik vervolgens op **Save** (Opslaan) om de installatie te voltooien.

OPMERKING: Uw provider bepaalt zijn eigen APN-informatie en moet u de informatie voor het eigen data-abonnement verstrekken. We raden u aan contact op te nemen met uw provider voor de juiste APN-instellingen en alleen de APN te gebruiken waarvoor u van uw provider de instructie krijgt om deze voor uw specifieke abonnement te gebruiken.

Beginscherm

Wanneer de installatie is voltooid, wordt het beginscherm van uw router weergegeven:



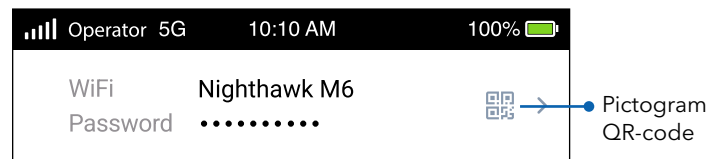
OPMERKING: Als het touchscreen niet actief is, wordt het donker om energie te besparen. Houd de **aan-uitknop** kort ingedrukt om het scherm te activeren.

4. VERBINDING MAKEN MET INTERNET

U kunt verbinding maken met internet met behulp van de QR-code van uw mobiele router op een smartphone, of door de WiFi-netwerknnaam van uw router handmatig te selecteren en het wachtwoord in te voeren.

Verbinding via QR-code vanaf een smartphone

1. Tik op het pictogram QR-code op het lcd-beginscherm van de mobiele router.



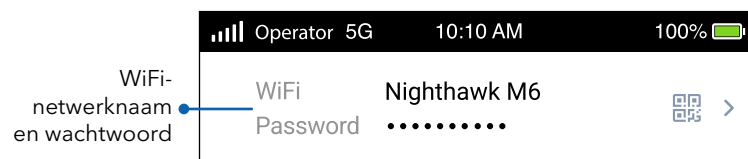
Er wordt een QR-code weergegeven.

2. Open de camera-app van uw telefoon en richt op de QR-code.

Uw telefoon maakt verbinding met het WiFi-netwerk van de mobiele router.

Verbinding maken met de WiFi-netwerknnaam en het wachtwoord

1. Open het WiFi-netwerkbeheerprogramma van uw apparaat.
2. Zoek de WiFi-netwerknnaam van de mobiele router (NTGR_XXXX) en maak verbinding.



3. Voer het WiFi-wachtwoord van de mobiele router in.

OPMERKING: Als u een oudere computer of een ouder mobiel apparaat gebruikt en geen verbinding kunt maken met uw router, probeer dan om **Dual-Band (2.4 & 5 GHz)** (Dual-band 2,4 en 5 GHz) in te schakelen in de instellingen van de WiFi-band. Standaard is uw router ingesteld op **5 GHz Only** (Alleen 5 GHz) om het energieverbruik te verlagen en de levensduur van de batterij te verlengen.

Verbinding maken via Ethernet

Om de levensduur van de batterij te verlengen, is Ethernet standaard uitgeschakeld. Als u Ethernet wilt inschakelen, tikt u op **Power Manager** en schakelt u over naar **Performance Mode** (Prestatiemodus).

INSTELLINGEN BEHEREN MET DE MOBIELE NETGEAR-APP



Gebruik de mobiele app van NETGEAR om de naam en het wachtwoord van uw WiFi-netwerk te wijzigen. U kunt de mobiele NETGEAR-app ook gebruiken om media af te spelen en te delen, en de geavanceerde functies van de mobiele router in te schakelen.

1. Controleer of uw apparaat is verbonden met internet.
2. Scan de QR-code om de mobiele NETGEAR-app te downloaden.



ONDERSTEUNING EN COMMUNITY

Klik in de webbeheerportal op mywebui.net op het pictogram met de drie puntjes in de rechterbovenhoek om de Help- en ondersteuningsbestanden te openen.

Ga voor meer informatie naar netgear.com/support om de gebruikershandleiding te openen en firmware-updates te downloaden.

U kunt ook onze NETGEAR-community raadplegen voor nuttige adviezen op community.netgear.com.

REGELGEVING EN JURIDISCH

Voor informatie over naleving en wettelijke voorschriften, waaronder de EU-conformiteitsverklaring, gaat u naar <https://www.netgear.com/nl/about/regulatory/>.

Neem het document over de naleving van wettelijke voorschriften door voordat u de netvoeding aansluit.

Alleen van toepassing op 6GHz-apparaten: Gebruik het apparaat alleen binnenshuis. Het gebruik van apparaten van 6 GHz is verboden op booreilanden, auto's, treinen, boten en vliegtuigen. Bediening van dit apparaat is echter toegestaan in grote vliegtuigen die op een hoogte van meer dan 10.000 feet vliegen. Het gebruik van zenders van 5,925-7,125 GHz is verboden voor de besturing van of communicatie met onbemande vliegtuigsystemen.