Symbole auf der LCD-Statusleiste					
4	Signalstärke	1 Balken: Schwaches Signal5 Balken. Starkes Signal			
4G H 3G	Netzwerktyp	4G+, 4G HSPA+/DC HSPA 3G			
R	Roaming	Mit einem anderen Netzwerk als dem Ihres Internetanbieters verbunden.			
邻	Datenverkehr	 Übersicht. Verbunden Leuchtet: Senden oder Empfangen Keine: Nicht verbunden 			
	Akku	Dieses Symbol leuchtet dauerhaft, wenn der Akku vollständig geladen ist.			
%	Akku während des Ladevorgangs heiß	Der Akku ist heiß, wird aber geladen.			
<u></u>	Der Akku ist heiß, wird aber nicht geladen.	Der Akku ist zu heiß und wird nicht geladen.			
	Warnung	Um Systemwarnmeldungen anzuzeigen, besuchen Sie die Startseite des mobilen Routers unter http://m2login.net .			

Die NETGEAR Mobile App herunterladen

Verwenden Sie die NETGEAR Mobile App, um Ihren WLAN-Netzwerknamen und das Passwort zu ändern. Sie können die App auch nutzen, um Medien wiederzugeben und zu teilen. Außerdem können Sie die Funktion "Travel Router" aktivieren.



- Verbinden Sie das mobile Gerät mit dem Internet.
- Laden Sie die NETGEAR Mobile App unter netgear.com/mobileapps herunter.

Melden Sie sich am mobilen Router Nighthawk M2 an.

- Starten Sie einen Webbrowser auf einem Gerät, das mit dem mobilen Router Nighthawk M2 verbunden ist.
- 2. Geben Sie http://m2login.net oder http://192.168.1.1 in die Adresszeile des Webbrowsers ein.
- Geben Sie in das Feld **Sign In** (Anmelden) das Administratorpasswort ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Sign In** (Anmelden).
- Das ursprüngliche Administratorpasswort finden Sie auf dem Etikett unter dem Akku. Wir empfehlen Ihnen, das Passwort in ein Passwort zu ändern, das Sie verwenden möchten.

Mediendateien auf den mobilen Router Nighthawk M2 hochladen

Sie können Mediendateien auf ein USB-Laufwerk hochladen, das mit dem mobilen Router Nighthawk M2 verbunden wird. USB-Laufwerke sind separat erhältlich.

- Melden Sie sich auf der Startseite des mobilen Routers Nighthawk M2 an.
- . Klicken Sie auf die Registerkarte **MyMedia** (MeineMedien).
- Ziehen Sie Ihre Dateien auf die Seite.

Den mobilen Router Nighthawk M2 zum Laden von Geräten einsetzen

Wenn der Akku Ihres Smartphones oder Geräts fast leer ist, können Sie es aufladen, indem Sie es an den USB-Port (Typ A) Ihres mobilen Routers anschließen.



Sobald das Gerät angeschlossen ist, wird der Jump Boost automatisch gestartet. Beachten Sie, dass der Jump Boost nur unterstützt wird, wenn sich in dem mobilen Router ein Akku befindet.

Technische Daten

Band	Technische Daten
LTE FDD	700/800/900/1800/2100/2600 MHz
LTD TDD	2300/2500/2600 MHz
3G	850/900/1900/2100 MHz

Support

Weitere Informationen finden Sie unter netgear.com/support. Dort können Sie auf das komplette Benutzerhandbuch zugreifen und Firmware-Updates herunterladen.

Vorschrifteneinhaltung

Die aktuelle EU-Konformitätserklärung finden Sie unter http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621.

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften erhalten Sie unter http://www.netgear.com/about/regulatory/.

© NETGEAR, Inc., NETGEAR, das NETGEAR Logo und Nighthawk sind Marken von NETGEAR, Inc. Jegliche nicht zu NETGEAR gehörende Marken werden nur zu Referenzzwecken verwendet.

Kurzanleitung

NETGEAR°

NIGHTH#WK[®] M2

Mobiler Gigabit-LTE-Router der nächsten Generation



Lieferumfang

- Mobiler Router Nighthawk M2
- Akku
- Kurzanleitung
- Untere Abdeckung
- USB-Kabel (Typ C)
- Netzteil
- Sicherheitsinformationsblatt
- Blatt mit EU-Konformitätserklärung

Hinweis: Die untere Abdeckung, die Kurzanleitung und die anderen Dokumente befinden sich in einem Umschlag.

SIM-Karte überprüfen und Akku einsetzen

- Suchen Sie nach der unteren Abdeckung im Umschlag.
- Prüfen Sie, ob sich eine SIM-Karte im SIM-Kartensteckplatz befindet.
- Wenn sich keine SIM-Karte im Steckplatz befindet, suchen Sie nach der SIM-Karte. Wenden Sie sich an Ihren Mobilfunkanbieter, um eine gültige SIM-Karte zu erhalten.
- Schieben Sie die SIM-Karte vorsichtig in den Steckplatz ein. Die goldfarbenen Kontakte müssen dabei nach unten
- Setzen Sie unter Berücksichtigung der Akkuanschlüsse den Akku ein. Achten Sie dabei darauf, dass die Kontaktseite des Akkus unter die beiden Kunststoffhalterungen in der Batterieaussparung passt.
- 6. Bringen Sie die untere Abdeckung an.

Den mobilen Router Nighthawk M2 einrichten

- Halten Sie die **Power**-Taste 🛈 drei Sekunden lang gedrückt.
- Nach einigen Sekunden wird ein Einrichtungsbildschirm angezeigt.



Den mobilen Router einschalten oder aktivieren

mobilen Router verbunden ist, die Seiten http://m2login.net oder http://192.168.1.1 auf.

Um den mobilen Router ein- oder auszuschalten, halten Sie die **Power**-Taste drei Sekunden lang gedrückt.

Um den Router zu aktivieren, drücken Sie die **Power**-Taste, und lassen Sie sie dann wieder los.

Geräte anschließen

Zurück

Stellen Sie sicher, dass WLAN auf Ihrem Computer oder mobilem Gerät aktiviert ist, und suchen Sie nach WLAN-Netzwerken.

Windows	Klicken Sie auf das Symbol für Internetzugriff , das sich normalerweise an der unteren rechten Seite des Bildschirms befindet.
Mac	Wählen Sie WiFi > Network (WLAN > Netzwerk).
Mobile Geräte	Tippen Sie auf Settings > WiFi (Einstellungen > WLAN).

- Um den WLAN-Namen und das Passwort anzuzeigen, drücken Sie die Power-Taste, und lassen Sie sie dann wieder los.
- Wählen Sie den WLAN-Namen aus, der auf dem Bildschirm Ihres mobilen Routers Nighthawk M2 angezeigt wird.
- Geben Sie das WLAN-Passwort genau so ein, wie es angezeigt wird.

Hinweis: Beim Passwort wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Es wird dringend empfohlen, dass Sie das voreingestellte Administratorpasswort ändern.

Um den mobilen Router als Internet-Gateway zu verwenden, schließen Sie ein Netzwerkgerät an den Netzwerkanschluss des mobilen Routers Nighthawk M2 an.

Der LCD-Startbildschirm des mobilen Routers und die LED zeigen den Routerstatus an. Die Darstellung des Startbildschirms hängt vom Modell ab.



ED	Beschreibung
laue Leuchte blinkt langsam	Der mobile Router ist bereit.
laue Leuchte blinkt schnell	Der mobile Router übermittelt Daten.
elbe Leuchte blinkt langsam	Der mobile Router ist nicht bereit.

Mai 2019

NETGEAR INTL LTDBuilding 3, University Technology Centre
Curraheen Road, Cork, Ireland

