To use your mobile router, you need a valid, activated nano SIM card and a data plan from your mobile provider. For more information, scan the QR code or visit netgear.com/mobile-setup.

For more detailed information about setting up and using your mobile router, scan the QR code to download the Nighthawk M6 user manual or visit netgear.com/m6usermanual.
1. GET TO KNOW YOUR DEVICE

Your mobile router comes packaged with the following components:

- Nighthawk® M6 5G Mobile Router
- Battery cover
- Battery
- USB Type-C cable
- Power adapter (varies by region)
- Type C plug adapter (for most of Europe)
- Type G plug adapter (for UK)
2. INSTALL THE SIM AND BATTERY

Make sure that your nano SIM card matches the orientation shown on the device label and gently insert it, then install the battery and back cover.

⚠️ **Note:** Only use your fingers to insert or remove the nano SIM card. Using other objects might damage your device.

To charge the battery, connect the USB cable to the mobile router, then plug it into a wall socket using the AC power adapter or a computer USB port.
3. SET UP YOUR MOBILE ROUTER

Press and hold the **Power** button for two seconds, then follow the onscreen instructions to set up a unique WiFi network name and password.

Customizing your WiFi settings helps to protect your mobile router’s WiFi network.

When setup is complete, your router displays the home screen:

![Home screen diagram]

**Note:** When idle, the touch screen goes dark to save power. Quickly press and release the **Power** button to wake the screen.
4. CONNECT TO THE INTERNET

You can connect to the Internet by using your mobile router’s QR code from a smartphone, or by manually selecting your router’s WiFi network name and entering the password.

**QR code connect from a smartphone**

1. Tap the QR code icon on the mobile router’s LCD home screen.
   - A QR code displays.
2. Open your phone’s camera app and aim at the QR code.
   - Your phone connects to the mobile router WiFi network.

**Connect with the WiFi network name and password**

1. Open your device’s WiFi network manager.
2. Find your mobile router’s WiFi network name (NTGR_XXXX) and connect.
   - Enter your mobile router’s WiFi password.

   **Note:** If you use an older computer or mobile device and can’t connect to your router, try enabling **Dual-Band (2.4 & 5 GHz)** in WiFi Band settings. By default, your router is set to **5 GHz Only** to reduce power consumption and extend battery life.

**Connect using Ethernet**

To extend battery life, **Ethernet** is disabled by default. To enable Ethernet, tap **Power Manager** and change to **Performance Mode**.
MANAGE SETTINGS WITH THE NETGEAR MOBILE APP

Use the NETGEAR Mobile app to change your WiFi network name and password. You can also use it to play and share media, and access advanced mobile router features.

1. Make sure that your device is connected to the Internet.
2. Scan the QR code to download the NETGEAR Mobile app.

SUPPORT AND COMMUNITY

From the Web Admin Portal at mywebui.net, click the three-dot icon in the upper-right corner to access help and support files.

For additional information, visit netgear.com/support to access the user manual and to download firmware updates.

You can also check out our NETGEAR Community for helpful advice at community.netgear.com.

REGULATORY AND LEGAL

For regulatory compliance information including the EU Declaration of Conformity, visit https://www.netgear.com/about/regulatory/.

See the regulatory compliance document before connecting the power supply.

Applicable to 6 GHz devices only: Only use the device indoors. The operation of 6 GHz devices is prohibited on oil platforms, cars, trains, boats, and aircraft, except that operation of this device is permitted in large aircraft while flying above 10,000 feet. Operation of transmitters in the 5.925-7.125 GHz band is prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems.
1. AAN DE SLAG MET UW APPARAAT

Uw mobiele router wordt geleverd met de volgende onderdelen:

- Nighthawk® M6 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)
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-netwerknaam en uniek wachtwoord in te stellen.

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

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

![Beginscherm mobiele router](image)

- **Signaalsterkte**
- **Mobiele netwerk**
- **Batterijlading**
- **WiFi-netwerknaam en wachtwoord**
- **QR-code voor snelle WiFi-verbinding**

**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-netwerknaam 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.

   ![](QR-code.png)

   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-netwerknaam en het wachtwoord**

1. Open het WiFi-netwerkbeheerprogramma van uw apparaat.

2. Zoek de WiFi-netwerknaam 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).
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.nl/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.
1. GERÄT KENNENLERNEN

Im Lieferumfang Ihres mobilen Router sind die folgenden Komponenten enthalten:

- Mobiler 5G-Router Nighthawk® M6
- Akkufachabdeckung
- Akku
- USB-C-Kabel
- Netzteil (je nach Region unterschiedlich)
- Typ C, für die meisten europäischen Länder (Euro-Steckeradapter)
- Typ G, für das Vereinigte Königreich (UK-Steckeradapter)
2. EINLEGEN VON SIM-KARTE UND AKKU

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Nano-SIM-Karte so ausgerichtet ist, wie auf dem Etikett des Geräts abgebildet, und setzen Sie sie vorsichtig ein. Setzen Sie dann den Akku ein und bringen Sie die hintere Abdeckung an.


Um den Akku aufzuladen, schließen Sie das USB-Kabel an den mobilen Router an und stecken Sie es dann über das Netzteil oder einen USB-Anschluss am Computer in eine Steckdose.
3. EINRICHTUNG IHRES MOBILEN ROUTERS

Halten Sie den Netzschalter zwei Sekunden lang gedrückt und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um einen eindeutigen WLAN-Netzwerknamen und ein Passwort einzurichten.

Durch das Anpassen der WLAN-Einstellungen wird das WLAN-Netzwerk Ihres mobilen Routers geschützt.

Wenn die Einrichtung abgeschlossen ist, zeigt Ihr Router die Startansicht an:

Hinweis: Wenn der Touchscreen inaktiv ist, wird er dunkel, um Strom zu sparen. Drücken Sie kurz den Netzschalter und lassen Sie ihn wieder los, um den Bildschirm wieder zu aktivieren.
4. HERSTELLEN EINER INTERNETVERBINDUNG

Sie können eine Verbindung zum Internet herstellen, indem Sie den QR-Code Ihres mobilen Routers mit einem Smartphone scannen oder indem Sie den WLAN-Netzwerknamen Ihres Routers manuell auswählen und das Passwort eingeben.

**QR-Code-Verbindung per Smartphone**

1. Tippen Sie auf das QR-Code-Symbol auf dem LCD-Startbildschirm des mobilen Routers.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Operator 5G</th>
<th>10:10 AM</th>
<th>100%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>WiFi: Nighthawk M6</td>
<td>Password: ··········</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

   Ein QR-Code wird angezeigt.

2. Öffnen Sie die Kamera-App Ihres Telefons und richten Sie sie auf den QR-Code. Ihr Smartphone stellt eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk des mobilen Routers her.

**Mit dem WLAN-Netzwerknamen und Passwort eine Verbindung herstellen:**

1. Öffnen Sie die WLAN-Netzwerkverwaltung Ihres Geräts.
2. Suchen Sie den WLAN-Netzwerknamen Ihres mobilen Routers (NTGR_XXXX) und stellen Sie eine Verbindung her.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Operator 5G</th>
<th>10:10 AM</th>
<th>100%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>WiFi: Nighthawk M6</td>
<td>Password: ··········</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Geben Sie das WLAN-Passwort Ihres mobilen Routers ein.

**Hinweis:** Wenn Sie einen älteren Computer oder ein älteres Mobilgerät verwenden und keine Verbindung zu Ihrem Router herstellen können, versuchen Sie, **Dualband (2,4 und 5 GHz)** in den WLAN-Frequenzbereichseinstellungen zu aktivieren. Standardmäßig ist Ihr Router auf **5 GHz** eingestellt, um den Energieverbrauch zu verringern und die Akkulaufzeit zu verlängern.

**Über Ethernet verbinden**

Um die Akkubetriebsdauer zu verlängern, ist **Ethernet** standardmäßig deaktiviert. Um Ethernet zu aktivieren, tippen Sie auf **Power Manager** (Energieverwaltung) und wechseln Sie in den **Performance-Modus**.
VERWALTUNG DER EINSTELLUNGEN MIT DER NETGEAR APP FÜR MOBILGERÄTE

Verwenden Sie die NETGEAR App für Mobilgeräte, um ihren WLAN-Netzwerknamen und das Passwort zu ändern. Sie können die App auch nutzen, um Medien wiederzugeben und zu teilen. Außerdem können Sie auf erweiterte Funktionen des mobilen Routers zugreifen.

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät mit dem Internet verbunden ist.
2. Scannen Sie den QR-Code, um die NETGEAR App für Mobilgeräte herunterzuladen.

SUPPORT UND COMMUNITY

Klicken Sie im Web-Admin-Portal unter mywebui.net in der oberen rechten Ecke auf das Symbol mit den drei Punkten, um Hilfe- und Supportdateien zu erhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter netgear.de/support/. Dort können Sie das Benutzerhandbuch abrufen und Firmware-Updates herunterladen.

Hilfreiche Tipps finden Sie auch in unserer NETGEAR Community unter community.netgear.com/de.

RECHTSVORSCHRIFTEN

Informationen zur Einhaltung der rechtlichen Vorschriften, einschließlich der EU-Konformitätserklärung, finden Sie unter: https://www.netgear.com/de/about/regulatory/.

Lesen Sie das Dokument zur Einhaltung rechtlicher Vorschriften, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen.

1. FAITES CONNAISSANCE AVEC VOTRE APPAREIL

Votre routeur mobile est livré avec les composants suivants :

- Routeur Mobile 5G Nighthawk® M6
- Couvercle de batterie
- Batterie
- Câble USB de type C
- Adaptateur secteur (en fonction des régions)
- Adaptateurs de type C (pour la plupart des pays d’Europe)
- Adaptateurs de type G (pour le Royaume-Uni)
2. INSTALLER LA CARTE SIM ET LA BATTERIE

Vérifiez que votre carte nano SIM correspond à l’orientation indiquée sur l’étiquette de l’appareil et insérez-la délicatement, puis installez la batterie et le couvercle arrière.

Remarque : insérez ou retirez la carte nano SIM uniquement à l’aide de vos doigts. L’utilisation d’autres objets pourrait endommager votre appareil.

Pour charger la batterie, connectez le câble USB au routeur mobile, puis branchez-le à une prise d’alimentation à l’aide de l’adaptateur secteur CA ou d’un port USB d’ordinateur.
3. CONFIGUREZ VOTRE ROUTEUR MOBILE

Appuyez sur le bouton d'**alimentation** et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes, puis suivez les instructions à l'écran pour configurer un nom de réseau Wi-Fi unique et un mot de passe.

La personnalisation de vos paramètres Wi-Fi contribue à protéger le réseau Wi-Fi de votre routeur mobile.

Lorsque la configuration est terminée, votre routeur mobile affiche l'écran d'accueil :

- Puissance du signal
- Réseau mobile
- Chargement de la batterie
- Code QR de connexion rapide au Wi-Fi
- Nom et mot de passe du réseau Wi-Fi

**Remarque :** lorsqu’il est inactif, l’écran tactile devient sombre pour économiser l’énergie. Appuyez rapidement puis relâchez le bouton d’**Alimentation** pour réactiver l’écran.
4. CONNECTEZ-VOUS À INTERNET

Vous pouvez vous connecter à Internet en utilisant le code QR de votre routeur mobile à partir d’un smartphone ou en sélectionnant manuellement le nom de réseau Wi-Fi de votre routeur et en saisissez le mot de passe.

**Connexion par code QR à partir d’un smartphone**


   ![Operator 5G 10:10 AM 100%](image)

   WiFi Nighthawk M6
   Password ···········

   Un code QR s’affiche.

2. Ouvrez l’application de caméra de votre téléphone et dirigez-le vers le code QR. Votre téléphone se connecte au réseau Wifi du routeur mobile.

**Connectez-vous avec le nom de réseau et le mot de passe WiFi**

1. Ouvrez le gestionnaire de réseau Wi-Fi de votre appareil.

2. Recherchez le nom de réseau Wifi de votre routeur mobile (NTGR_XXXX) et connectez-vous.

![Nom et mot de passe du réseau Wi-Fi](image)

   WiFi Nighthawk M6
   Password ···········

3. Saisissez le mot de passe Wifi de votre routeur mobile.

   **Remarque :** si vous utilisez un ordinateur un appareil mobile plus ancien et que vous ne pouvez pas vous connecter à votre routeur, essayez d’activer le **Dual-Band (2.4 & 5 GHz)** (Dual-Band (2,4 et 5 GHz) dans les paramètres de bande WiFi. Par défaut, votre routeur est défini sur **5 GHz Only** (5 Ghz uniquement) pour réduire la consommation électrique et prolonger la durée de vie de la batterie.

**Se connecter via Ethernet**

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, **Ethernet** est désactivé par défaut. Pour activer Ethernet, appuyez sur **Power Manager** (Gestion de l'alimentation) et choisissez **Performance Mode** (Mode Performances).
SUPPORT ET COMMUNAUTÉ

A partir du portail administrateur Web sur mywebui.net cliquez sur l’icône des trois points en haut à droite pour accéder aux fichiers d’aide et d’assistance.

Pour plus d'informations, visitez le site https://www.netgear.fr/support/ pour accéder au Manuel de l'utilisateur et télécharger les mises à jour du firmware.

Vous pouvez également consulter notre communauté NETGEAR pour obtenir de bons conseils sur community.netgear.com.

GÉREZ LES PARAMÈTRES AVEC L'APPLICATION MOBILE NETGEAR

Utilisez l'application mobile NETGEAR pour modifier le nom et le mot de passe de votre réseau WiFi. Vous pouvez également l'utiliser pour lire et partager des contenus multimédias et accéder à des fonctionnalités avancées du routeur mobile.

1. Vérifiez que votre appareil est connecté à Internet.
2. Scannez le code QR pour télécharger l'application mobile NETGEAR.

RÉGLEMENTATION ET ASPECTS JURIDIQUES

Pour les informations à propos de la conformité réglementaire, y compris la Déclaration de conformité pour l'UE, rendez-vous sur https://www.netgear.com/fr/about/regulatory/.

Avant de brancher l'alimentation, reportez-vous au document de conformité légale.

Applicable uniquement aux appareils 6 GHz : utilisez l'appareil en intérieur uniquement. L'utilisation d'appareils 6 GHz est interdite sur des plateformes pétrolières, à bord de voitures, trains, bateaux et avions. Exception : l'utilisation de cet appareil est autorisée à bord de grands avions lorsqu’ils volent à une altitude supérieure à 3 000 m. L'utilisation d'émetteurs dans les bandes 5,925-7,125 GHz est interdite pour le contrôle ou les communications avec des systèmes aériens de pilotage automatique.
1. COM’È FATTO IL DISPOSITIVO

Il router mobile viene fornito con i seguenti componenti:

- Router mobile Nighthawk® M6 5G
- Coperchio della batteria
- Batteria
- Cavo USB Tipo C
- Alimentatore (varia in base all’area geografica)
- Adattatori con presa Tipo C (per la maggior parte dei Paesi europei)
- Adattatori con presa Tipo G (per il Regno Unito)
2. INSTALLAZIONE DELLA SIM E DELLA BATTERIA

Assicurarsi che l'orientamento della scheda nano SIM coincida con l'orientamento indicato sull'etichetta del dispositivo e inserirla delicatamente, quindi posizionare la batteria e il coperchio posteriore.

⚠️ **Nota:** utilizzare solo le dita per inserire o rimuovere la scheda nano SIM. L'utilizzo di altri oggetti potrebbe danneggiare il dispositivo.

Per caricare la batteria, collegare il cavo USB al router mobile, quindi collegarlo a una presa a muro utilizzando l'adattatore di alimentazione CA o una porta USB del computer.
3. CONFIGURAZIONE DEL ROUTER MOBILE

Tenere premuto il pulsante di accensione per due secondi, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per impostare un nome per la rete Wi-Fi e una password univoci.

La personalizzazione delle impostazioni Wi-Fi consente di proteggere la rete Wi-Fi del router mobile.

Al termine della configurazione, il router visualizza la schermata iniziale:

![Schermata di configurazione del router mobile](image)

Nota: quando è inattivo, lo schermo touch si oscura per risparmiare energia. Premere brevemente e rilasciare il pulsante di alimentazione per riattivare lo schermo.
4. CONNESSIONE A INTERNET

È possibile connettersi a Internet utilizzando il codice QR del router mobile da uno smartphone oppure selezionando manualmente il nome della rete Wi-Fi del router e immettendo la password.

Connessione tramite codice QR da uno smartphone
1. Toccare l'icona del codice QR sulla schermata iniziale dello schermo LCD del router mobile.

   ![Icona del codice QR](image)

   Viene visualizzato un codice QR.

2. Aprire l'app della fotocamera del telefono e inquadrare il codice QR.

   Lo smartphone si connette alla rete Wi-Fi del router mobile.

Connessione con il nome e la password della rete Wi-Fi
1. Aprire il programma di gestione della rete Wi-Fi del dispositivo.

2. Individuare il nome della rete Wi-Fi del router mobile (NTGR-XXXX) e stabilire una connessione.

   ![Nome e password della rete Wi-Fi](image)

   3. Immettere la password Wi-Fi del router mobile.

   **Nota:** se si utilizza un computer o un dispositivo mobile non recenti e non è possibile connettersi al router, provare ad abilitare **Dual-Band (2.4 & 5 GHz)** (Dual band [2,4 e 5 GHz]) nelle impostazioni della banda del Wi-Fi. Per impostazione predefinita, il router è impostato su **5 GHz Only** (Solo a 5 GHz) per ridurre il consumo energetico e prolungare la durata della batteria.

Connessione tramite Ethernet

Per prolungare la durata della batteria, l'opzione **Ethernet** è disattivata per impostazione predefinita. Per attivarla, toccare **Power Manager** (Risparmio energia) e passare a **Performance Mode** (Modalità performance).
SUPPORTO E COMMUNITY

Dalla pagina mywebui.net del portale di amministrazione Web, fare clic sull'icona con i tre puntini nell’angolo in alto a destra per accedere ai file della guida e del supporto.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito netgear.it/support per accedere al manuale dell’utente completo e per scaricare aggiornamenti del firmware.

È possibile trovare utili consigli anche nella Community NETGEAR, alla pagina community.netgear.com/it.

GESTIONE DELLE IMPOSTAZIONI TRAMITE L'APP NETGEAR MOBILE

Utilizzare l'app NETGEAR Mobile per modificare il nome della rete Wi-Fi e la password. È possibile utilizzarla anche per riprodurre e condividere contenuti multimediali e accedere alle funzioni del router mobile avanzate.

1. Accertarsi che il dispositivo mobile sia connesso a Internet.
2. Eseguire la scansione del codice QR per scaricare l'app NETGEAR Mobile.

CONFORMITÀ NORMATIVA E NOTE LEGALI

Per informazioni sulla conformità alle normative, compresa la Dichiarazione di conformità UE, visitare il sito Web https://www.netgear.com/it/about/regulatory/.

Prima di collegare l'alimentazione, consultare il documento relativo alla conformità normativa.

Può essere applicato solo ai dispositivi da 6 GHz: utilizzare il dispositivo solo in un ambiente al chiuso. L’utilizzo di dispositivi a 6 GHz è vietato su piattaforme petrolifere, automobili, treni, barche e aerei, tuttavia il suo utilizzo è consentito su aerei di grandi dimensioni quando volano sopra i 3000 metri di altezza. L’utilizzo di trasmettitori nella banda 5.925-7.125 GHz è vietato per il controllo o le comunicazioni con sistemi aerei senza equipaggio.
1. INTRODUCCIÓN AL DISPOSITIVO

El paquete del router móvil incluye los siguientes componentes:

- Router móvil Nighthawk® M6 5G
- Cubierta de la batería
- Batería
- Cable USB de tipo C
- Fuente de alimentación (varía según la región)
- Adaptadores de enchufe de tipo C (para la mayor parte de Europa)
- Adaptadores de enchufe de tipo G (para Reino Unido)
2. INSTALACIÓN DE LA SIM Y LA BATERÍA

Compruebe que su tarjeta nano SIM esté orientada de la misma forma que se muestra en la etiqueta del dispositivo e insértela con cuidado. Después, instale la batería y la cubierta trasera.

Nota: Use solo los dedos para insertar o retirar la tarjeta nano SIM. Si se ayuda de otros objetos, podría dañar el dispositivo.

Para cargar la batería, conecte el cable USB al router móvil y, después, enchúfelo a una toma de corriente usando la fuente de alimentación de CA o un puerto USB del ordenador.
3. CONFIGURACIÓN DEL ROUTER MÓVIL

Mantenga presionado el botón **Power** (botón de encendido) durante dos segundos y, a continuación, siga las instrucciones que aparecen en pantalla para configurar un nombre de red WiFi y una contraseña únicos.

Si personaliza la configuración WiFi, podrá proteger mejor la red WiFi de su router móvil.

Cuando termine de configurarlo, el router mostrará la pantalla de inicio:

![Pantalla de inicio del router móvil](image)

**Nota:** Cuando el dispositivo está inactivo, la pantalla táctil se oscurece para ahorrar energía. Pulse y suelte rápidamente el botón **Power** (botón de encendido) para activar la pantalla.
**4. CONEXIÓN A INTERNET**

Puede conectarse a Internet escaneando el código QR del router móvil con un smartphone o seleccionando manualmente el nombre de red WiFi del router móvil e introduciendo la contraseña.

**Conexión por código QR desde un smartphone**

1. Toque el icono de código QR en la pantalla de inicio LCD del router móvil.

   ![Icono de código QR](image)

   Aparece un código QR.

2. Abra la aplicación de cámara de su teléfono y apunte al código QR.

   El teléfono se conecta a la red WiFi del router móvil.

**Conexión con el nombre de red WiFi y la contraseña**

1. Abra el administrador de redes WiFi de su dispositivo.

2. Busque el nombre de la red WiFi del router móvil (NTGR_XXXX) y conéctese.

3. Introduzca la contraseña de la red WiFi del router móvil.

   ![Nombre y contraseña de la red WiFi](image)

   Nota: Si usa un ordenador o un dispositivo móvil antiguos y no puede conectarse al router, intente activar el ajuste *Dual-Band (2.4 & 5 Ghz)* (Banda dual (2,4 y 5 GHz)) en la configuración de la banda WiFi. De forma predeterminada, el router está configurado con la opción *5 GHz only* (Solo 5 GHz) para reducir el consumo energético y prolongar la duración de la batería.

**Conexión con Ethernet**

Para prolongar la duración de la batería, el ajuste *Ethernet* está inhabilitado de forma predeterminada. Para activarlo, toque *Power Manager* (Administrador de energía) y elija la opción *Performance Mode* (Modo de rendimiento).
GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN CON LA APLICACIÓN NETGEAR

Utilice la aplicación NETGEAR Mobile para cambiar su contraseña y nombre de red WiFi. También puede utilizarla para reproducir y compartir contenido multimedia, así como para acceder a las funciones avanzadas del router móvil.

1. Asegúrese de que el dispositivo está conectado a Internet.
2. Escanee el código QR para descargar la aplicación NETGEAR Mobile.

ASISTENCIA TÉCNICA Y COMUNIDAD

En el portal de administración web de la página mywebui.net, haga clic en el icono de tres puntos de la esquina superior derecha para acceder a los archivos de ayuda y asistencia.

Para obtener más información, visite netgear.es/support/ para acceder al manual del usuario y para descargar las actualizaciones de firmware.

También podrá echar un vistazo a los útiles consejos de nuestra comunidad de NETGEAR en community.netgear.com/es.

NORMATIVAS Y LEGISLACIÓN

Para consultar la declaración de conformidad de la UE, visite https://www.netgear.com/es/about/regulatory/.

Consulte el documento de cumplimiento normativo antes de conectar la fuente de alimentación.

Aplicable solo a dispositivos de 6 GHz: Utilice este dispositivo solo en interiores. El funcionamiento de dispositivos de 6 GHz está prohibido en plataformas petrolíferas, coches, trenes, barcos y aeronaves; sin embargo, sí está permitido en aviones grandes que vuelen por encima de los 3000 metros. El funcionamiento de transmisores en la banda de 5,925-7,125 GHz está prohibido para el control o las comunicaciones con sistemas de aeronaves no tripuladas.