

Weitere Funktionen

**Nighthawk X4S AC2600 WLAN-VDSL2/
ADSL-Modemrouter**

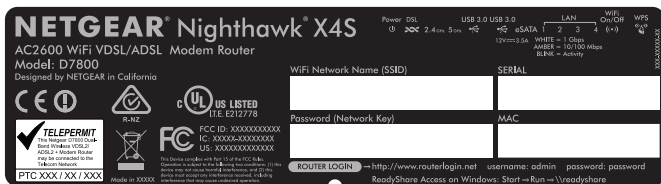
Modell D7800



NETGEAR®

WLAN-Netzwerkname und Passwort

Der voreingestellte WLAN-Netzwerkname (SSID) und das Passwort (Netzwerkschlüssel) sind dem Modemrouter wie eine Seriennummer eindeutig zugeordnet. Da der Modemrouter automatisch die WLAN-Verschlüsselung verwendet, müssen Sie keine Sicherheitseinstellungen vornehmen. Die WLAN-Einstellungen finden Sie auf dem Etikett des Modemrouters.



Wir empfehlen die Verwendung der voreingestellten WLAN-Einstellungen. Diese können Sie dem Etikett des Modemrouters entnehmen, falls Sie sie vergessen sollten. Sie können sich auch am Modemrouter anmelden, um diese Einstellungen zu ändern.

Sie können die WLAN-Einstellungen vom Etikett auf Ihrem Modemrouter abschreiben und hier notieren, damit Sie diese leicht wiederfinden. Wenn Sie die WLAN-Einstellungen ändern, notieren Sie die neuen Einstellungen zum einfachen Wiederauffinden hier, und bewahren Sie dieses Booklet an einem sicheren Ort auf.

WLAN-Netzwerkname (SSID): _____

Netzwerkschlüssel (Passwort): _____

Herstellen einer Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk

Sie können entweder Wi-Fi Protected Setup (WPS) verwenden oder Ihr WLAN-Netzwerk auswählen und das entsprechende Passwort eingeben.

Herstellen einer Verbindung zum WLAN-Netzwerk mit der WPS-Methode

Hilfe zur **WPS-Taste** auf Ihrem Computer oder einem anderen WLAN-Gerät finden Sie in der dem Computer oder Gerät beiliegenden Anleitung oder in der Online-Hilfe. Einige ältere Geräte können kein WPS verwenden.

➤ So stellen Sie die Verbindung zum WLAN-Netzwerk mit der WPS-Methode her:

1. Halten Sie die **WPS-Taste** am Modemrouter drei bis fünf Sekunden lang gedrückt.
Die WPS-LED am Modemrouter blinkt weiß.
2. Drücken Sie innerhalb von zwei Minuten die **WPS-Taste** auf Ihrem Computer oder WLAN-Gerät, oder klicken Sie auf die **WPS-Schaltfläche** auf dem Bildschirm.
Die WPS-LED am Modemrouter leuchtet durchgängig weiß, wenn der Computer oder das WLAN-Gerät eine Verbindung mit dem Modemrouter herstellt.
3. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um weitere Computer oder WLAN-Geräte hinzuzufügen.

Herstellen einer Verbindung zum WLAN-Netzwerk mit den WLAN-Einstellungen des Modemrouters

Verwenden Sie den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort des Modemrouters, um über WLAN eine Verbindung zwischen Ihrem Computer oder einem anderen WLAN-Gerät und dem Modemrouter herzustellen. Wenn Sie den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort des Modemrouters nicht geändert haben, verwenden Sie den vorab zugewiesenen WLAN-Netzwerknamen und das Passwort des Routers, die Sie auf dem Etikett des Modemrouters finden.

➤ So wählen Sie das Netzwerk aus und geben das entsprechende Passwort ein:

1. Öffnen Sie auf Ihrem WLAN-fähigen Computer oder Mobilgerät den WLAN-Verbindungsmanager, mit dem Ihre WLAN-Verbindungen verwaltet werden. Der WLAN-Verbindungsmanager sucht nach WLAN-Netzwerken in Ihrer Umgebung.
2. Suchen und wählen Sie den WLAN-Netzwerknamen (SSID) Ihres Modemrouters aus.
Die SSID befindet sich auf dem Etikett des Modemrouters.
3. Geben Sie das Passwort des Modemrouters (oder Ihr eigenes Passwort, wenn Sie es geändert haben) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
Das Passwort befindet sich auf dem Etikett des Modemrouters.
4. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um weitere Computer oder WLAN-Geräte hinzuzufügen.

Anzeigen oder Ändern der Modemrouter-einstellungen

Nachdem Sie den NETGEAR Installationsassistenten zum Einrichten des Modemrouters verwendet haben, können Sie sich am Modemrouter anmelden, um dessen Einstellungen anzuzeigen oder zu ändern.

Anmelden am Modemrouter

➤ So melden Sie sich bei Ihrem Modemrouter an:

1. Verbinden Sie einen WLAN-fähigen Computer oder ein WLAN-fähiges Mobilgerät mit dem Modemrouter.
Sie können eine kabelgebundene oder eine WLAN-Verbindung herstellen:
 - Wenn Sie eine Kabelverbindung nutzen möchten, verwenden Sie ein Netzkabel (nicht im Lieferumfang enthalten), und schließen Sie Ihren Computer darüber an den Netzwerkanschluss des Modemrouters an.
 - Um eine WLAN-Verbindung herzustellen, benötigen Sie den vorab zugewiesenen WLAN-Netzwerknamen und das -passwort des Modemrouters, die auf einem Etikett am Modemrouter zu finden sind. Öffnen Sie den WLAN-Verbindungsmanager auf Ihrem Computer oder dem WLAN-fähigem Gerät, suchen Sie den WLAN-Netzwerknamen des Modemrouters, und stellen Sie mithilfe des Modemrouterpassworts eine Verbindung her.
2. Starten Sie einen Webbrowser, und geben Sie **www.routerlogin.net** in das Adressfeld des Browsers ein.
Ein Anmeldefenster öffnet sich.

3. Geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Passwort **password** ein.
Die Startseite mit der Registerkarte **BASIC** (EINFACH) wird angezeigt.

Ändern des Administratorpassworts

➤ So ändern Sie das Administratorpasswort:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer oder Mobilgerät, das mit dem Netzwerk verbunden ist, und geben Sie in der Adresszeile des Browsers **www.routerlogin.net** ein.
Ein Anmeldefenster öffnet sich.
2. Geben Sie als Benutzernamen **admin** und als Passwort **password** ein.
Die Startseite mit der Registerkarte **BASIC** (EINFACH) wird angezeigt.
3. Wählen Sie **ADVANCED > Administration > Set Password** (ERWEITERT > Verwaltung > Passwort festlegen) aus.
Die Seite **Set Password** (Passwort festlegen) wird angezeigt.
4. Geben Sie Ihr altes Passwort und anschließend das neue Passwort zweimal ein.
5. Damit das Passwort wiederhergestellt werden kann, müssen Sie das Kontrollkästchen **Enable Password Recovery** (Passwortwiederherstellung aktivieren) markieren.
Wir empfehlen, die Passwortwiederherstellung zu aktivieren.
6. Wählen Sie zwei Sicherheitsfragen aus, und geben Sie die Antworten ein.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

Wiederherstellen eines vergessenen Administratorpassworts

Das standardmäßig vorgegebene Administratorpasswort lautet **password**. Wenn Sie das Passwort geändert und die Passwortwiederherstellung aktiviert haben, können Sie das Passwort wiederherstellen.

➤ **So rufen Sie ein vergessenes Administratorpasswort ab:**

1. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer oder Mobilgerät, das mit dem Netzwerk verbunden ist, und geben Sie in der Adresszeile des Browsers **www.routerlogin.net** ein.
Ein Anmeldefenster öffnet sich.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Cancel** (Abbrechen).
Wenn die Passwortwiederherstellung aktiviert ist, werden Sie aufgefordert, die Seriennummer des Modemrouters einzugeben. Die Seriennummer finden Sie auf dem Produktetikett.
3. Geben Sie die Seriennummer des Modemrouters ein.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Continue** (Fortfahren).
Eine Seite fordert Sie auf, die Antworten auf Ihre Sicherheitsfragen einzugeben.
5. Geben Sie die gespeicherten Antworten auf Ihre Sicherheitsfragen ein.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Continue** (Fortfahren).
Eine Seite zeigt Ihr wiederhergestelltes Passwort an.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Login again** (Erneut anmelden).
Ein Anmeldefenster öffnet sich.
8. Melden Sie sich mit dem wiederhergestellten Passwort am Modemrouter an.

Ändern des WLAN-Netzwerknamens bzw. des Passworts

Der voreingestellte WLAN-Netzwerkname (SSID) und das voreingestellte Passwort des Modemrouters befinden sich auf dem Etikett am Modemrouter. Wenn Sie den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort des Modemrouters ändern möchten, melden Sie sich am Modemrouter an.

➤ So ändern Sie den WLAN-Netzwerknamen und das Passwort:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer oder Mobilgerät, das mit dem Netzwerk verbunden ist, und geben Sie in der Adresszeile des Browsers **www.routerlogin.net** ein.
Ein Anmeldefenster öffnet sich.
2. Geben Sie den Modemrouter-Benutzernamen und das -Passwort ein.
Der Standard-Benutzername lautet **admin** und das Standard-Passwort **password**. Verwenden Sie die Standard-Anmeldedaten, wenn Sie sie nicht geändert haben.
Die Startseite mit der Registerkarte **BASIC** (EINFACH) wird angezeigt.
3. Wählen Sie **Wireless** (WLAN) aus.
Die Seite **Wireless Setup** (WLAN-Konfiguration) wird angezeigt.
4. Um den WLAN-Netzwerknamen (SSID) zu ändern, geben Sie einen neuen Namen in das Feld **Name (SSID)** ein.
5. Um das WLAN-Passwort zu ändern, geben Sie ein neues Passwort in das Feld **Passphrase** ein.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

Aktivieren der dynamischen QoS

Die dynamische QoS (Quality of Service) behebt Stauungen im Netzwerkverkehr bei eingeschränkter Internetbandbreite durch eine bessere Anwendungs- und Geräteidentifizierung, Bandbreitenzuweisung sowie Datenverkehrspriorisierungstechniken. Wenn Sie gerne Spiele spielen und Videos streamen, können Sie von der Aktivierung der dynamischen QoS profitieren.

Hinweis: Wenn Sie eine Gigabit-Internetverbindung verwenden oder Ihre Internet-Download- und Upload-Geschwindigkeit 300 MBit/s oder mehr beträgt, müssen Sie die dynamische QoS nicht verwenden.

➤ So aktivieren Sie die dynamische QoS:

1. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer oder Mobilgerät, das mit dem Netzwerk verbunden ist, und geben Sie in der Adresszeile des Browsers **www.routerlogin.net** ein.
Ein Anmeldefenster öffnet sich.
2. Geben Sie den Modemrouter-Benutzernamen und das -Passwort ein.
Der Benutzername lautet **admin** und das Standard-Passwort **password**.
Verwenden Sie die Standard-Anmeldedaten, wenn Sie sie nicht geändert haben.
Die Startseite mit der Registerkarte **BASIC** (EINFACH) wird angezeigt.
3. Wählen Sie **Dynamic QoS** (Dynamische QoS) aus.
Die Seite **Dynamic QoS** (Dynamische QoS) wird angezeigt.

4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enable Dynamic QoS** (Dynamische QoS aktivieren).

5. Geben Sie Ihre Internetbandbreite an.

Sie können den Geschwindigkeitstest verwenden, um Ihre Internetbandbreite zu ermitteln oder sie manuell eingeben. Wir empfehlen Ihnen, einen Geschwindigkeitstest durchzuführen.

So führen Sie den Geschwindigkeitstest durch, um Ihre Internetbandbreite zu ermitteln:

a. Stellen Sie für genauere Geschwindigkeitstestergebnisse sicher, dass keine anderen Geräte auf das Internet zugreifen.

b. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speedtest** (Geschwindigkeitstest). Der Geschwindigkeitstest ermittelt Ihre Internetbandbreite.

6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).

Ihre Einstellungen werden gespeichert.

7. Zum Anzeigen der Bandbreitennutzung durch Geräte und Anwendungen klicken Sie auf den Link **Click here to see bandwidth utilization by device and application** (Nutzung der Bandbreite nach Gerät und Anwendung) am unteren Rand der Seite.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch, das online unter downloadcenter.netgear.com oder über einen Link auf der Benutzeroberfläche des Modemrouters verfügbar ist.

Zugriff auf ein USB-Gerät im Netzwerk

Mit ReadySHARE können Sie auf ein an die USB-Ports des Modemrouters angeschlossenes USB-Speichergerät zugreifen und dieses gemeinsam nutzen. (USB-Geräte, die spezielle Treiber benötigen, sind nicht kompatibel).



➤ So greifen Sie von einem Windows-PC auf das USB-Speichergerät zu:

1. Verbinden Sie ein USB-Speichergerät mit dem USB-Port am Modemrouter.
2. Wenn das USB-Speichergerät ein Netzteil verwendet, schließen Sie dieses an. Sie müssen das Netzteil verwenden, wenn Sie das USB-Speichergerät an den Modemrouter anschließen.

Wenn Sie das USB-Speichergerät an den USB-Port des Modemrouters anschließen, kann es bis zu zwei Minuten lang dauern, bis es für die gemeinsame Nutzung bereit ist. Standardmäßig ist das USB-Speichergerät für alle Computer im LAN (Local Area Network) verfügbar.

3. Auf einem Windows-Computer, der mit dem Netzwerk verbunden ist, wählen Sie die Option **Start > Ausführen**, geben `\\readyshare` in das Dialogfeld ein, und klicken auf die Schaltfläche **OK**.

Ein Fenster zeigt die Dateien und Ordner auf dem Gerät an.

➤ **So greifen Sie von einem Mac-Rechner auf das USB-Speichergerät zu:**

1. Verbinden Sie ein USB-Speichergerät mit dem USB-Port am Modemrouter.
2. Wenn das USB-Speichergerät ein Netzteil verwendet, schließen Sie dieses an. Sie müssen das Netzteil verwenden, wenn Sie das USB-Speichergerät an den Modemrouter anschließen.

Wenn Sie das USB-Speichergerät an den USB-Port des Modemrouters anschließen, kann es bis zu zwei Minuten lang dauern, bis es für die gemeinsame Nutzung bereit ist. Standardmäßig ist das USB-Speichergerät für alle Computer im LAN (Local Area Network) verfügbar.

3. Starten Sie auf einem Mac, der mit dem Netzwerk verbunden ist, den Finder und wählen Sie **Go > Connect to Server** (Gehe zu > Mit Server verbinden). Das Fenster **Connect to server** (Mit Server verbinden) wird angezeigt.
4. Geben Sie den `smb://readyshare` in das Feld **Server Address** (Serveradresse) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
5. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, wählen Sie die Optionsschaltfläche **Guest** (Gast).

6. Wenn Sie die Zugriffssteuerung auf dem Modemrouter einrichten möchten und Sie Ihrem Mac den Zugriff auf das Netzwerk gewährt haben, wählen Sie die Optionsschaltfläche **Registered User** (Registrierter Benutzer) aus, und geben Sie als Namen **admin** und als Passwort **password** ein.

Weitere Informationen zur Zugriffssteuerung finden Sie im Benutzerhandbuch, das online unter downloadcenter.netgear.com oder über einen Link in der Benutzeroberfläche des Modemrouters zur Verfügung steht.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).
Ein Fenster zeigt die Dateien und Ordner auf dem Gerät an.

Sicherungen mit ReadySHARE Vault

Ihr Modemrouter verfügt über eine kostenlose Sicherungssoftware für alle Windows-Computer in Ihrem Zuhause. Schließen Sie eine USB-Festplatte (HDD) an den USB-Port Ihres Modemrouters an, um einen zentralisierten, regelmäßigen und automatischen Backup-Prozess zu gewährleisten.

Hinweis: Die folgenden Betriebssysteme unterstützen ReadySHARE Vault:
Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10.

➤ So führen Sie eine Sicherung Ihres Windows-Computers durch:

1. Schließen Sie eine USB-Festplatte (HDD) an den USB-Port Ihres Modemrouters an.
2. Laden Sie ReadySHARE Vault unter netgear.com/readystatechange herunter, und installieren Sie die Software auf jedem Windows-Computer.

3. Starten Sie ReadySHARE Vault.
Der ReadySHARE Vault wird angezeigt.
4. Verwenden Sie das Dashboard oder die Registerkarte **Backup** (Sicherung), um die Sicherung einzurichten und auszuführen.

Freigeben eines USB-Druckers

Sie können einen USB-Drucker an den USB-Port des Modemrouters anschließen und kabellos drucken.

➤ So richten Sie den ReadySHARE Drucker ein:

1. Schließen Sie den USB-Drucker über ein USB-Druckerkabel an einen USB-Port des Modemrouters an.
2. Nehmen Sie folgende Schritte auf jedem Computer, der den Drucker verwendet, vor:
 - a. Installieren Sie den aktuellen USB-Druckertreiber (verfügbar beim Hersteller des Druckers).
 - b. Laden Sie das NETGEAR USB Control Center-Dienstprogramm unter netgear.com/readysware herunter, und installieren Sie es.
 - c. Wählen Sie die Sprache aus.

3. Wählen Sie den Drucker aus, und klicken Sie bei jedem Computer auf die Schaltfläche **Connect** (Verbinden).

Wenn der erste Computer verbunden wurde, ändert sich der Status zu **Manually connected by xxx** (Manuell verbunden durch xxx).

Bei jedem Computer wird der Drucker als **Available** (Verfügbar) angezeigt, sobald Schritt 3 abgeschlossen wurde.

Herunterladen der NETGEAR genie App

Über die kostenlose NETGEAR genie App können Sie Ihr Heimnetzwerk ganz einfach von einem Windows- oder Mac-Rechner, Tablet oder Smartphone aus überwachen, verbinden und steuern. Sie können Musik oder Videos freigeben und streamen, Netzwerkprobleme diagnostizieren und beheben, eine Kindersicherung einrichten und vieles mehr:

- Greifen Sie auf den Modemrouter zu, und ändern Sie die Einstellungen, oder diagnostizieren und beheben Sie Netzwerkprobleme.
- Machen Sie einen Drucker mit AirPrint kompatibel, damit Sie von einem iPad oder iPhone aus drucken können.
- Verwenden Sie MyMedia, um Mediendateien in Ihrem Netzwerk zu finden und wiederzugeben.
- Verwenden Sie Turbo Transfer, um Dateien schnell von Ihrem Computer oder Smartphone an ein anderes Gerät im Netzwerk zu senden.
- Richten Sie die Jugendschutz-Funktion ein.

- Scannen Sie den WLAN-QR-Code von genie, um Ihre Smartphones oder Tablets mit Ihrem Heim-WLAN zu verbinden.

Laden Sie die kostenlose genie App von netgear.com/home/discover/apps/genie.aspx herunter.

Fernzugriff auf den Router mithilfe der genie App

Sie können die genie App verwenden, um per Fernzugriff auf Ihren Router zuzugreifen und wichtige Einstellungen zu ändern. Der Remote-Zugriff über die genie App wird auf Windows-Computern, mobilen iOS- sowie mobilen Android-Geräten unterstützt. Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie im Benutzerhandbuch für die genie App, das online unter downloadcenter.netgear.com verfügbar ist.

➤ **So richten Sie einen Remote-Zugriff mit der genie App für Windows-Computer ein:**

1. Besuchen Sie netgear.com/genie, und laden Sie die neueste Version der genie App für Windows herunter.
2. Erstellen Sie ein Konto für den genie Remote-Zugriff:
 - a. Verbinden Sie den Computer mit dem Netzwerk des Routers.
 - b. Starten Sie die genie App.

- c. Wählen Sie **Router Settings** (Routereinstellungen).
Die Anmeldeseite des Routers wird angezeigt.
 - d. Wählen Sie im Menü **Login as** (Anmeldung als) die Option **Remote Access** (Remote-Zugriff) aus.
 - e. Klicken Sie auf den Link **Sign up** (Anmelden).
 - f. Füllen Sie die Felder aus, um ein Konto zu erstellen.
3. Melden Sie sich mit dem genie Konto für den Remote-Zugriff an.
- Die genie App erkennt, ob der Router für Ihr genie Konto registriert ist. Wenn der Router nicht registriert ist, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Sobald der Router mit Ihrem genie Konto registriert ist, wird ein Wolkensymbol auf der Seite angezeigt. Jetzt können Sie den Remote-Zugriff auf Ihren Router über die auf Ihrem Computer installierte genie App nutzen.

Remote-Zugriff auf Ihren Router mit ReadyCLOUD

Mit ReadyCLOUD können Sie für den Remote-Zugriff auf Dateien auf einem mit dem Router verbundenen USB-Speichergerät zugreifen. Weitere Informationen zur Verwendung von ReadyCLOUD finden Sie im ReadyCLOUD Benutzerhandbuch für Router, das online unter downloadcenter.netgear.com verfügbar ist.

➤ So richten Sie Ihr ReadyCLOUD Konto ein und registrieren Ihren Router:

1. Erstellen Sie ein ReadyCLOUD Konto:
 - a. Besuchen Sie readycloud.netgear.com, und klicken Sie auf **Sign In** (Anmelden).
Die Anmeldeseite wird angezeigt.
 - b. Klicken Sie auf den Link **Create Account** (Konto erstellen), füllen Sie die Felder zum Einrichten Ihres Kontos aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Create** (Erstellen).
2. Richten Sie Ihren Router ein, und registrieren Sie ihn:
 - a. Schließen Sie ein USB-Speichergerät an den USB-Port Ihres Routers an.
 - b. Wenn das USB-Speichergerät ein Netzteil verwendet, schließen Sie dieses an.
Sie müssen das Netzteil verwenden, wenn Sie das USB-Speichergerät an den Modemrouter anschließen.
 - c. Öffnen Sie einen Webbrowser auf einem Computer oder WLAN-Gerät, das mit dem Netzwerk verbunden ist, und geben Sie in der Adresszeile des Browsers **www.routerlogin.net** ein.
Die Startseite mit der Registerkarte **BASIC** (EINFACH) wird angezeigt.
 - d. Wählen Sie **ReadySHARE**.
Die Seite **USB Storage (Basic Settings)** (USB-Speicher (Einfache Einstellungen)) wird angezeigt.

- e. Klicken Sie auf die Optionsschaltfläche **ReadyCLOUD**.
Die ReadyCLOUD Seite wird angezeigt.
 - f. Geben Sie Ihren ReadyCLOUD Benutzernamen und das Passwort ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Register** (Registrieren).
Der Router ist nun mit Ihrem ReadyCLOUD Konto registriert.
3. Besuchen Sie nach der Registrierung readycloud.netgear.com, und verwenden Sie Ihren ReadyCLOUD Benutzernamen und das Passwort, um sich mit Ihrem Konto anzumelden.
- Auf der ReadyCLOUD Seite wird der Router angezeigt, den Sie registriert haben, und die Inhalte des USB-Speichergeräts, das mit dem Router verbunden ist.

Einrichten des VPN-Dienstes

Der VPN-Dienst ermöglicht über eine sichere Verbindung Remote-Zugriff auf Ihr Heimnetzwerk. Nach dem Einrichten des VPN-Dienstes können Sie VPN verwenden ,um auf das USB-Laufwerk und die Medien des Modemrouters sowie auf das Internet zuhause zugreifen zu können.

Der VPN-Dienst ist für Windows- und Mac-Computer, iOS- und Android-Geräte verfügbar.

Weitere Informationen zur Einrichtung des VPN-Dienstes finden Sie im Benutzerhandbuch, das online unter downloadcenter.netgear.com oder über einen Link in der Benutzeroberfläche des Modemrouters verfügbar ist.

Support

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses NETGEAR Produkt entschieden haben. Besuchen Sie www.netgear.com/support, um Ihr Produkt zu registrieren, Hilfe sowie Zugriff auf die neuesten Downloads zu erhalten und unserer Community beizutreten. Wir empfehlen, ausschließlich offizielle NETGEAR Support-Stellen zu nutzen.

Marken

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

Vorschrifteneinhaltung

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

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften finden Sie unter www.netgear.com/about/regulatory/.

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

 **NETGEAR INTL LTD**
Building 3, University Technology Centre Curraheen
Road, Cork, Ireland



201-20896-01

August 2016

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