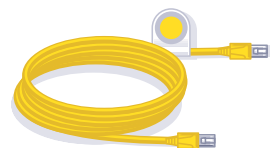
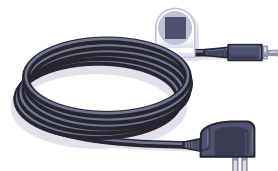


N600 Wireless Dualband Router WNDR3400v2

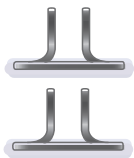
Lieferumfang:



Netzwerkabel



Netzteil



Router-Fuß
(zwei Teile)



N600 Wireless Router
(mit befestigtem Fuß)

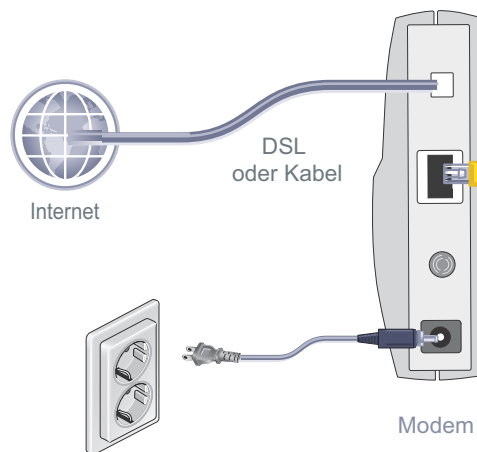
Befestigen Sie den FUSS am ROUTER:

1. Positionieren Sie den Router so, dass sich der Netzschalter auf der Unterseite und der USB-Port auf der Oberseite befindet.
2. Stecken Sie die beiden Teile des Fußes an die untere Seite des Routers bis diese einrasten.



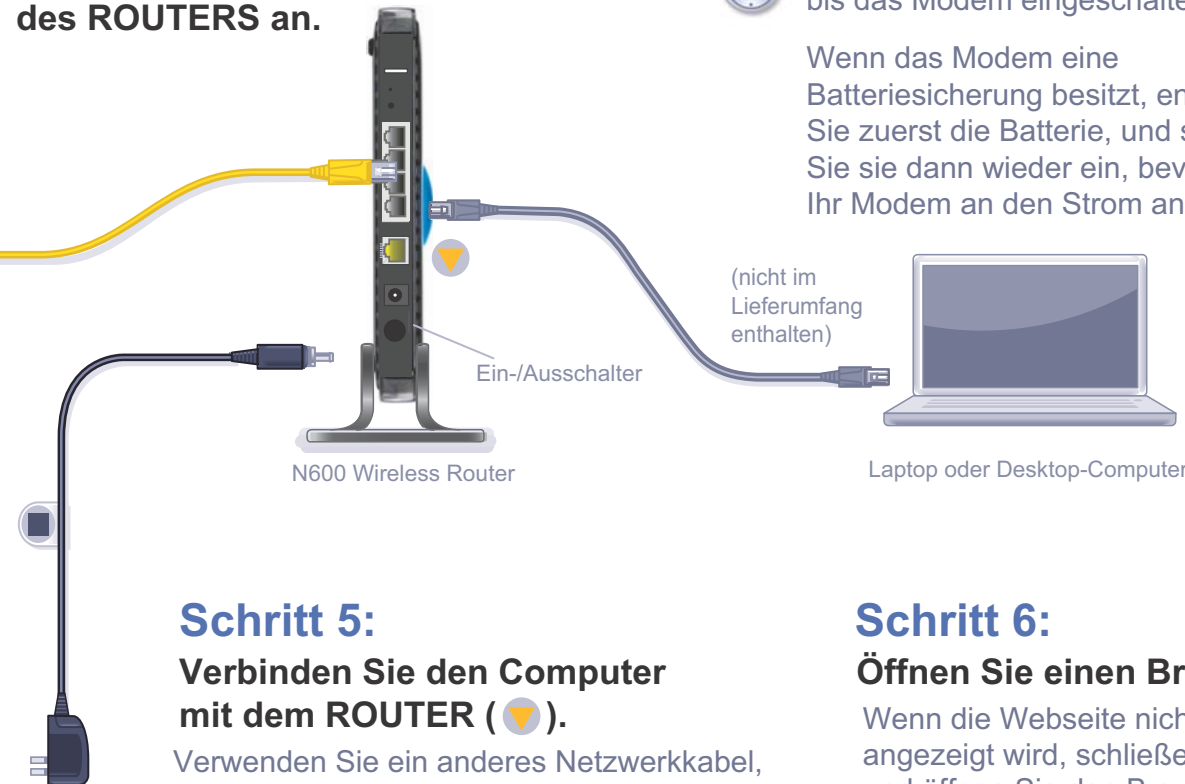
Schritt 1:

Ziehen Sie den Netzstecker, um das MODEM auszuschalten.



Schritt 2:

Verbinden Sie das eine Ende des gelben Netzwerkkabels (●) mit dem Modem, und schließen Sie das andere Ende an den Internet-Port des ROUTERS an.



Schritt 4:

Schließen Sie das Netzteil an den ROUTER und an eine Steckdose an. Warten Sie, bis die 2,4 GHz-LED (●) leuchtet.

Wenn keine der LEDs leuchtet, stellen Sie sicher, dass der Ein-/Ausschalter auf „Ein“ gestellt ist (hineingedrückt ist).

Schritt 5:

Verbinden Sie den Computer mit dem ROUTER (▼).

Verwenden Sie ein anderes Netzwerkkabel, um wie abgebildet eine Kabelverbindung herzustellen.

Stellen Sie optional eine kabellose Verbindung her, indem Sie die voreingestellten Wireless-Sicherheitseinstellungen verwenden, die auf dem Etikett an der Unterseite angegeben sind.

Schritt 3:

Stecken Sie das MODEM ein, und schalten Sie es ein.



Warten Sie ungefähr zwei Minuten, bis das Modem eingeschaltet ist.

Wenn das Modem eine Batteriesicherung besitzt, entfernen Sie zuerst die Batterie, und setzen Sie sie dann wieder ein, bevor Sie Ihr Modem an den Strom anschließen.



Laptop oder Desktop-Computer

Schritt 6:

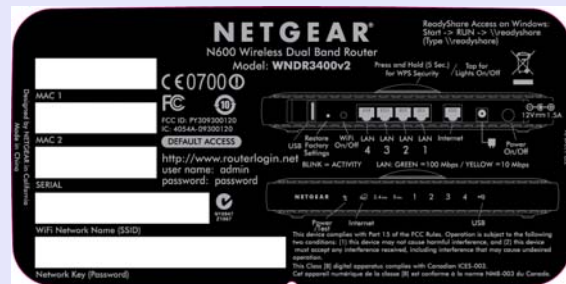
Öffnen Sie einen Browser.

Wenn die Webseite nicht angezeigt wird, schließen und öffnen Sie den Browser erneut, und geben Sie <http://routerlogin.net> in die Adresszeile ein, oder lesen Sie den Abschnitt „Fehlerbehebung“ auf der Rückseite dieser Installationsanleitung.

Wireless-Sicherheit voreinstellen

Dieses Produkt besitzt einen eindeutigen WLAN-Netzwerknamen (SSID) und einen eindeutigen Netzwerkschlüssel (Passwort). Die Standard-SSID und der Netzwerkschlüssel (Passwort) werden speziell für jedes Gerät erstellt (wie eine Seriennummer), um Ihre Sicherheit in drahtlosen Netzwerken zu schützen und zu maximieren. Diese Informationen sind dem Etikett an der Unterseite des Produkts zu entnehmen.

NETGEAR empfiehlt, dass Sie den voreingestellten WLAN-Netzwerknamen (SSID) und den Netzwerkschlüssel (Passwort) nicht ändern. Wenn Sie diese Einstellungen bei der Installation ändern, gelten die Informationen auf der Unterseite des Geräts nicht mehr.



Ermitteln Sie die voreingestellten Wireless-Einstellungen auf Ihrem Router, und tragen Sie sie hier ein:

WLAN-Netzwerkname (SSID) _____

Netzwerkschlüssel (Passwort) _____

Wenn Sie die voreingestellten Wireless-Einstellungen ändern, tragen Sie hier folgende Informationen ein:

WLAN-Netzwerkname (SSID) _____

Netzwerkschlüssel (Passwort) _____

Falls Sie Ihr Passwort abrufen oder aktualisieren müssen, geben Sie <http://www.routerlogin.net> in einen Webbrowser ein, und melden Sie sich mit dem Standard-Benutzernamen (**admin**) und -Passwort (**password**) an.

Wählen Sie **Wireless Settings** (WLAN-Einstellungen) aus, um Ihr Passwort für das drahtlose Netzwerk zu finden.



201-13547-01



Juni 2011

Anschluss von Wireless-Geräten an den Router


Wählen Sie entweder die manuelle Methode oder WiFi Protected Setup (WPS) aus, um kabellose Computer und andere Geräte zu Ihrem WLAN hinzuzufügen.

Manuelle Methode

1. Öffnen Sie den Software-Assistenten, mit der Sie die Wireless-Verbindungen des Wireless-Geräts verwalten, das Sie mit dem Router verbinden möchten (iPhone, Laptop, Computer, Spielkonsole). Dieser Assistent sucht nach allen verfügbaren drahtlosen Netzwerken in Ihrer Umgebung.
2. Suchen Sie den voreingestellten NETGEAR-Netzwerknamen (SSID), und wählen Sie ihn aus. Der voreingestellte WLAN-Netzwerkname (SSID) ist dem Etikett an der Unterseite des Routers zu entnehmen.
Hinweis: Wenn Sie den Netzwerknamen bei der Einrichtung geändert haben, suchen Sie diesen Netzwerknamen.
3. Geben Sie das voreingestellte Passwort ein (oder Ihr eigenes Passwort, wenn Sie es geändert haben), und klicken Sie auf **Connect** (Verbinden).
4. Zum Hinzufügen weiterer Wireless-Geräte wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.

WPS-Methode

Wenn Ihr Wireless-Gerät WPS (WiFi Protected Setup) unterstützt – NETGEAR bezeichnet dies als „Push 'N' Connect“ – werden Sie u. U. aufgefordert, die WPS-Taste am Router zu drücken, statt ein Passwort einzugeben. Wenn dies passiert:

1. Drücken Sie die **WPS**-Taste  am Router.
2. Drücken Sie innerhalb der nächsten zwei Minuten die **WPS**-Taste an Ihrem Client-Gerät, oder befolgen Sie die WPS-Anweisungen, die Sie mit dem Wireless-Gerät erhalten haben, um den WPS-Vorgang abzuschließen. Das Gerät wird dann mit dem Router verbunden.
3. Wiederholen Sie diese Schritte für alle weiteren WPS-Wireless-Geräte.

Hinweis: WPS unterstützt keine WEP-Verschlüsselung. Wenn Sie versuchen, einen WEP-Client über WPS mit Ihrem Netzwerk zu verbinden, wird dies nicht funktionieren.

Fehlerbehebung

Der Browser kann die Webseite nicht anzeigen.

- Stellen Sie sicher, dass der PC an einem der vier LAN-Anschlüsse angeschlossen oder kabellos mit dem Router verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Router in Betrieb ist. Die Wireless-LED sollte leuchten.
- Schließen und öffnen Sie den Browser erneut, um sicherzustellen, dass der Browser nicht die vorherige Seite zwischenspeichert.
- Rufen Sie <http://routerlogin.net> auf.
- Wenn dem PC eine statische oder feste IP-Adresse zugeordnet ist (das ist ungewöhnlich), ändern Sie diese Einstellung, damit der PC automatisch eine IP-Adresse vom Router bezieht.

Weitere Funktionen

Die vollständige DoC finden Sie auf der NETGEAR-Website mit der EU-Konformitätserklärung unter:

http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Informationen über GNU General Public License (GPL) finden Sie unter http://kbserver.netgear.com/kb_web_files/open_src.asp.

Um auf zusätzliche Funktionen, unter anderem Live Parental Controls, Datenverkehrsanzeige, ReadyShare, Gastzugang, zuzugreifen, melden Sie sich bei Ihrem Router unter folgender Adresse an: <http://routerlogin.net>.



Laden Sie das kostenlose NETGEAR Genie herunter

Automatische Behebung häufig auftretender Netzwerkprobleme und einfache Verwaltung Ihrer Heimnetzwerk-Verbindungen.

<http://www.NETGEAR.com/genie>

© 2011 NETGEAR, Inc. Alle Rechte vorbehalten. NETGEAR und das NETGEAR-Logo sind eingetragene Marken von NETGEAR, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Marken- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.