

N150 WLAN-Router (N150R)



Marken

Marken- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Nutzungsbedingungen

Zur Verbesserung des internen Designs, des Betriebs und/oder der Zuverlässigkeit behält On Networks sich das Recht vor, die in diesem Dokument beschriebenen Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. On Networks lehnt im Zusammenhang mit dem Einsatz oder der Anwendung der hier beschriebenen Produkte oder Schaltpläne jegliche Haftung ab.

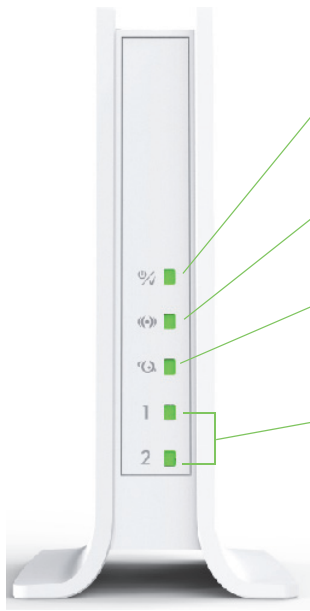


Dieses Symbol wurde in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) hier angebracht. Die Entsorgung dieses Produkts innerhalb der Europäischen Union sollte in Übereinstimmung mit den in Ihrem Land zur Implementierung der WEEE-Richtlinie geltenden Gesetzen gehandhabt werden.

Vorsicht: Achten Sie bei der Konfiguration der WLAN-Einstellungen dieses Geräts darauf, die richtigen Ländereinstellungen auszuwählen. Gemäß den Gesetzen der EU muss das Land, in dem das Gerät betrieben wird, korrekt eingestellt werden (besonders wichtig aufgrund nicht miteinander abgeglichener Frequenzen in der EU).

Beschreibung des Routers

Vorderseite. Auf der Vorderseite befinden sich fünf Status-LEDs.



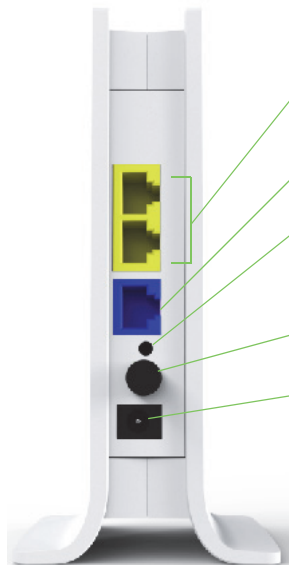
Power/Test-LED. Wenn sie grün leuchtet, ist der Router bereit. Wenn diese LED grün blinkt, führt der Router einen Diagnosetest zum Systemstart aus. Wenn sie nicht blinkt, ist der Router nicht an die Stromversorgung angeschlossen.

WLAN-LED. Wenn sie grün leuchtet, wurde eine Verbindung hergestellt. Wenn sie grün blinkt, werden Daten übertragen. Wenn sie nicht leuchtet, ist der WLAN-Modus deaktiviert.

Internet-LED. Wenn diese LED grün leuchtet, ist der Router mit dem Internet verbunden. Wenn sie grün blinkt, werden Daten übertragen. Wenn sie nicht leuchtet, ist kein Netzwerkkabel vom Internet-Port mit dem Modem verbunden.

Zwei Netzwerk-LEDs. Leuchtet eine dieser LEDs nicht, überprüfen Sie, ob das Netzwerkkabel an beiden Enden richtig eingesteckt und der Computer eingeschaltet ist. Wenn diese LED grün leuchtet, ist der lokale Anschluss mit einem Netzwerkgerät verbunden. Wenn sie grün blinkt, werden Daten übertragen. Wenn sie nicht leuchtet, ist kein Netzwerkgerät mit dem Anschluss verbunden.

Rückseite. Auf der Rückseite befinden sich diese Anschlüsse und Tasten:



Netzwerkanschlüsse. Schließen Sie einen Computer oder ein anderes Gerät über diese Anschlüsse an den Router an.

Internet Port. Verbinden Sie ein Kabel- oder DSL-Modem über diesen Anschluss mit dem Router.

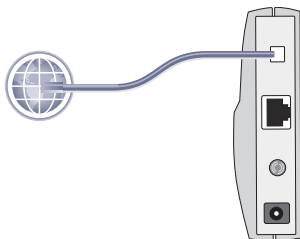
Reset-Taste. Um diese Taste zu betätigen, müssen Sie sie mit einer Büroklammer ungefähr fünf Sekunden lang gedrückt halten, bis die Power-LED blinkt.

Taste Ein/Aus. Verwenden Sie diese Taste, um den Router ein- und auszuschalten.

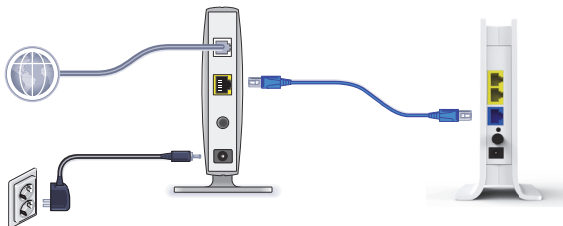
Netzteileanschluss. Schließen Sie den Router hier mit dem Netzteil an eine elektrische Stromquelle an.

Anschließen des Routers

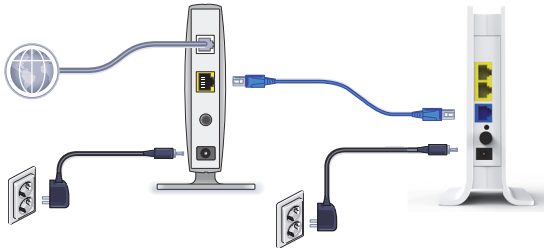
1. **Bereiten Sie Ihr Modem vor.** Ziehen Sie den Netzstecker Ihres Modems. Wenn es über eine Batteriesicherung verfügt, entfernen Sie die Batterie.



2. **Schließen Sie das Modem an.** Stecken Sie den Netzstecker Ihres Modems ein. Setzen Sie die Batterie wieder ein. Schließen Sie das Modem an den Internet-Port des Routers an.



3. **Schalten Sie den Router ein.** Schließen Sie das Netzteil an den Router an, und stecken Sie es in eine Steckdose.



4. **Schließen Sie einen Computer an.** Verbinden Sie einen Computer über eine kabelgebundene oder kabellose Netzwerkverbindung.



Sie können hierzu ein Netzkabel (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden oder eine kabellose Verbindung herstellen.

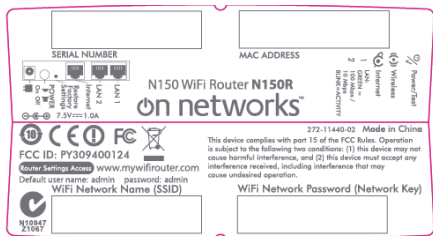
- Verwenden Sie das Netzkabel, um Ihren Computer mit einem Netzwerkanschluss am Router zu verbinden. Wenn Sie eine feste IP-Adresse verwenden, vergewissern Sie sich, dass der LAN-Port auf DHCP eingestellt ist, bevor Sie eine Verbindung herstellen. (Die Standard-IP-Adresse ist 192.168.1.1.)
 - Stellen Sie optional eine kabellose Verbindung her, indem Sie die voreingestellten WLAN-Sicherheitseinstellungen verwenden, die auf dem Etikett an der Unterseite des Routers angegeben sind. (Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Voreinstellen der Wireless-Sicherheit“.)
5. Öffnen Sie einen Browser. Öffnet sich die Webseite nicht, schließen Sie den Browser, öffnen Sie ihn erneut, und geben Sie **<http://www.mywifirouter.com>** in die Adresszeile ein. Klicken Sie auf die Registerkarte **Setup** (Einrichten), und folgen Sie den Anweisungen zum Einrichten Ihres Routers.

Voreinstellen der Wireless-Sicherheit

Dieses Produkt verfügt über einen eindeutigen WLAN-Netzwerknamen (SSID) und ein eindeutiges WLAN-Netzwerkpasswort (Netzwerkschlüssel). 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.

Hinweis: Achten Sie bei der Konfiguration der Wireless-Einstellungen dieses Geräts darauf, die richtigen Ländereinstellungen auszuwählen. Das Land, in dem das Gerät betrieben wird, muss korrekt eingestellt werden.

On Networks empfiehlt, den voreingestellten WLAN-Netzwerknamen (SSID) sowie das voreingestellte WLAN-Netzwerkpasswort (Netzwerkschlüssel) nicht zu 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) _____

WLAN-Netzwerkpasswort (Netzwerkschlüssel) _____

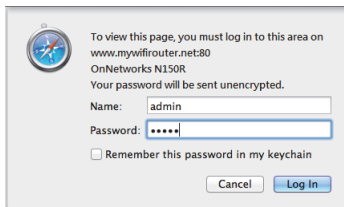
Wenn Sie die voreingestellten Wireless-Einstellungen ändern, tragen Sie diese hier ein:

WLAN-Netzwerkname (SSID) _____

WLAN-Netzwerkpasswort (Netzwerkschlüssel) _____

Falls Sie Ihr Passwort abrufen oder aktualisieren müssen:

1. Geben Sie **http://www.mywifirouter.com** in den Webbrowser ein, und melden Sie sich mit dem Standard-Benutzernamen (**admin**) und -Passwort (**admin**) an.



To view this page, you must log in to this area on
www.mywifirouter.net:80
OnNetworks N150R
Your password will be sent unencrypted.

Name:

Password:

Remember this password in my keychain

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

Anschließen von Wireless-Geräten

Um über WLAN verbundene Computer und andere Geräte zu Ihren drahtlosen Netzwerken hinzuzufügen, wählen Sie entweder die manuelle Methode oder Wi-Fi Protected Setup (WPS) aus.

Manuelle Methode

1. Öffnen Sie den Software-Assistenten, mit dem Sie die Wireless-Verbindungen des Wireless-Geräts verwalten, das Sie mit dem Router verbinden möchten. Dieser Assistent sucht nach allen verfügbaren drahtlosen Netzwerken in Ihrer Umgebung.

- Suchen Sie nach dem voreingestellten WLAN-Netzwerknamen (SSID) von On Networks, und wählen Sie ihn aus. Der voreingestellte WLAN-Netzwerkname (SSID) befindet sich auf dem Etikett an der Unterseite des Routers.

Hinweis: Wenn Sie den Netzwerknamen bei der Einrichtung geändert haben, suchen Sie diesen Netzwerknamen.

- Geben Sie das voreingestellte WLAN-Netzwerkpasswort (oder Ihr eigenes Passwort, wenn Sie es geändert haben) ein, und klicken Sie auf **Connect** (Verbinden).
- Zum Hinzufügen weiterer Wireless-Geräte wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.

WPS-Methode

Wenn Ihr Wireless-Gerät WPS (Wi-Fi Protected Setup) unterstützt, werden Sie u. U. aufgefordert, die **WPS-Taste** am Router zu drücken, anstatt das WLAN-Netzwerkpasswort einzugeben. Wenn dies geschieht:

- Drücken Sie die **WPS-Taste** am Router.
- 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.
- Wiederholen Sie diese Schritte für alle weiteren 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.

Technischer Support

Vielen Dank, dass Sie sich für Produkte von On Networks entschieden haben.

Nach der Installation des Geräts können Sie das Produkt mit der Seriennummer, die Sie auf dem Etikett Ihres Produkts finden, registrieren unter <http://www.on-networks.com/register>. Die Registrierung ist Voraussetzung für die Nutzung des telefonischen Supports. Eine Registrierung über <http://www.on-networks.com/register> wird dringend empfohlen.

Produkt-Updates und Internetsupport finden Sie unter <http://www.on-networks.com/support/products/n150r>.

Weitere Informationen zur Einrichtung, Konfiguration und Verwendung Ihres Wireless USB-Adapters finden Sie im *Benutzerhandbuch*.

Die vollständige DoC finden Sie unter <http://www.on-networks.com/doc/n150r>.

Informationen über GNU General Public License (GPL) finden Sie unter folgender Adresse: <http://www.on-networks.com/gpl>.



Easy, Reliable & Secure



201-14679-03

Juni 2012