

Guida introduttiva

NETGEAR Trek N300 Travel Router e Range Extender Modello PR2000



NETGEAR®

Per iniziare

Grazie per aver acquistato NETGEAR Trek N300 Travel Router e Range Extender PR2000. È possibile collegare il dispositivo Trek a Internet utilizzando la modalità hotspot, la modalità Extender o la modalità router.

Nota: se può anche utilizzare la modalità bridge o la modalità AP. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente. È possibile scaricare il manuale utente online all'indirizzo <http://downloadcenter.netgear.com> o attraverso il collegamento presente nell'interfaccia utente del dispositivo Trek. Per ulteriori informazioni su come accedere all'interfaccia utente di Trek, consultare la sezione **Visualizzazione o modifica delle impostazioni di Trek** a pagina 18.

Modalità hotspot



Modalità Extender



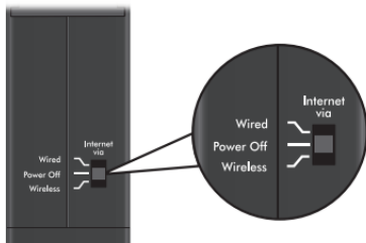
Modalità router



Informazioni sul router NETGEAR Trek

Prima di procedere con l'installazione del dispositivo Trek, acquisite familiarità con i LED, i pulsanti e le porte.

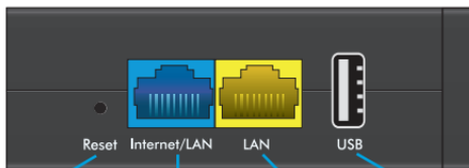
Selettore della modalità Internet



Spostare il selettore **modalità Internet** in una delle seguenti posizioni:

- **Wired** (Cablata). Impostare l'interruttore su Wired (Cablato) se si desidera collegare il Trek a Internet tramite un cavo Ethernet. Per esempio, impostare l'interruttore su Wired (Cablato) se si desidera utilizzare il dispositivo Trek in modalità router o in modalità AP.
- **Power off** (Spegni). Impostare l'interruttore su Power Off (Spegni) per spegnere il dispositivo Trek. Accertarsi che l'interruttore sia impostato su Power off (Spegni) prima di collegare il dispositivo Trek a una presa elettrica.
- **Wireless**. Impostare l'interruttore su Wireless per collegare il dispositivo Trek a Internet utilizzando una connessione WiFi. Per esempio, impostare l'interruttore su Wireless se si desidera utilizzare il Trek in modalità hotspot, in modalità Extender o in modalità bridge.

Porte di connessione e pulsante di ripristino



Pulsante di ripristino

**Porta Internet/
LAN**

**Porta
LAN**

Porta USB

Il dispositivo Trek dispone delle seguenti porte di connessione e pulsante di ripristino:

- **Pulsante di ripristino.** Per ripristinare il dispositivo Trek alle impostazioni predefinite, inserire una graffetta nel foro **Reset** (Ripristino) e tenerla premuta finché il LED di Internet non lampeggia.
- **Porta Internet/LAN.** Se l'interruttore di modalità Internet è impostato su Wired (Cablata), questa porta diventa una porta Internet. Se l'interruttore è impostato su Wireless, questa porta diventa una porta LAN.
- **Porta LAN.** Porta LAN per qualsiasi dispositivo Ethernet.
- **Porta USB.** Porta USB per storage USB o stampante USB. Se il Trek è collegato a una presa a muro CA, la porta USB può essere utilizzata anche come caricabatterie.

LED

Monitorare lo stato del router Trek mediante i seguenti LED:

LED di alimentazione



- **Verde.** Il router Trek è acceso.
- **Spento.** Il router Trek è spento.

LED Internet



- **Verde.** Il router Trek è connesso a Internet.
- **Verde lampeggiante.** Si è verificata una delle situazioni seguenti:
 - È stato premuto per più di cinque secondi il pulsante di **ripristino**.
 - È in corso un aggiornamento del firmware.
 - È stato superato il limite della larghezza di banda.
- **Spento.** Il dispositivo Trek non è connesso a Internet.

LED WiFi



- **Verde.** L'opzione WiFi è in funzione.
- **Spento.** L'opzione WiFi non è attiva.

LED USB



- **Verde.** Un dispositivo USB risulta collegato e pronto all'uso.
- **Spento.** Non è collegato nessun dispositivo USB.

Configurazione del dispositivo Trek

➤ Per eseguire la configurazione del dispositivo Trek:

1. Registrare il nome rete WiFi (SSID) e la password WiFi di Trek.
Il SSID e la password WiFi si trovano sull'etichetta adesiva vicino all'interruttore della **modalità Internet**. È possibile scrivere le impostazioni WiFi riportate sull'etichetta del prodotto in questo spazio, per un riferimento futuro.

SSID: _____

Password WiFi: _____

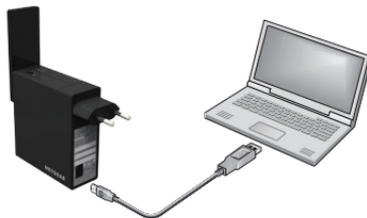
2. Collegare il router Trek a una presa di corrente.

Utilizzare una delle opzioni seguenti:

- **Collegamento all'alimentazione CA.** Collegare il dispositivo Trek ad una presa di corrente CA.
- **Collegamento di un cavo micro USB.** Collegare un cavo micro USB al Trek e alla porta USB di un altro dispositivo.



Collegamento all'alimentazione CA



Collegamento di un cavo micro USB

3. Ruotare il coperchio del router Trek in senso orario per orientare l'antenna.

L'antenna WiFi si trova all'interno del coperchio. Per prestazioni ottimali, quando si utilizza il router Trek tenere il coperchio in posizione verticale.



4. Collegare il dispositivo Trek a Internet.

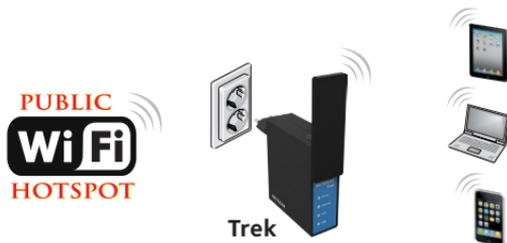
Utilizzare una delle opzioni seguenti:

- [Utilizzo di Trek in modalità hotspot](#) a pagina 8
- [Utilizzo di Trek in modalità Extender](#) a pagina 11
- [Utilizzo di Trek in modalità router](#) a pagina 15

Utilizzo di Trek in modalità hotspot

Utilizzare il dispositivo Trek in modalità hotspot per connettersi a un hotspot pubblico. Il firewall del router Trek protegge i dispositivi da attacchi DoS noti e da scansioni di porte da Internet.

ATTENZIONE: la maggior parte degli hotspot WiFi pubblici non offre alcuna protezione. NETGEAR consiglia di non inviare informazioni personali su Internet quando si utilizza un hotspot WiFi pubblico.



➤ Per utilizzare il dispositivo in modalità hotspot:

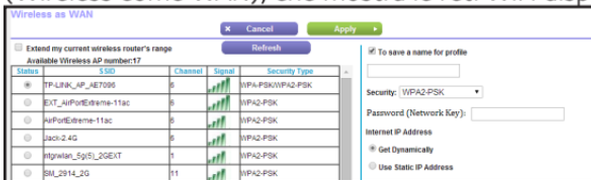
1. Collegare il Trek a una presa di corrente e ruotare l'antenna.
Per ulteriori informazioni, consultare la sezione [Configurazione del dispositivo Trek](#) a pagina 6
2. Impostare l'interruttore **modalità Internet** su Wireless.
3. Collegare un computer o un dispositivo WiFi al Trek.

È possibile effettuare un collegamento tramite un cavo Ethernet o in modalità WiFi:

- Per un collegamento cablato, utilizzare un cavo Ethernet (non fornito) per collegare il computer alla porta **LAN** situata sul Trek.
- Per connettersi tramite una WiFi, utilizzare il nome rete (SSID) e la password WiFi del Trek, che si trovano sull'etichetta adesiva vicino all'interruttore **modalità Internet**. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione [Collegamento di dispositivi a Trek tramite la WiFi](#) a pagina 17.

4. Avviare un browser Web.
5. Immettere **www.routerlogin.net** nel campo indirizzi del browser.

A questo punto, viene visualizzata la schermata Wireless as WAN (Wireless come WAN), che mostra le reti WiFi disponibili.



6. Se viene visualizzata una schermata di accesso, effettuare le seguenti operazioni:
 - a. Digitare **admin** come nome utente e **password** per la password. Viene visualizzata la pagina iniziale BASE.
 - b. Selezionare **Internet**.

A questo punto, viene visualizzata la schermata Wireless as WAN (Wireless come WAN), che mostra le reti WiFi disponibili.

7. Deselezionare la casella di controllo **Extend my current wireless router's range** (Estendi portata del router wireless corrente).
8. Selezionare il pulsante di opzione accanto alla rete WiFi a cui si desidera connettersi.
9. Dall'elenco **Security** (Protezione), selezionare l'opzione di protezione della rete WiFi.
10. Nel campo **Password (Network Key)** (Password (chiave di rete)), immettere la password di rete WiFi.
11. Per l'impostazione **Internet IP Address** (Indirizzo IP Internet), selezionare uno dei seguenti pulsanti di opzione:
 - **Get Dynamically** (Ottieni dinamicamente). Il provider di servizi Internet (ISP) utilizza il protocollo DHCP per assegnare l'indirizzo IP. L'ISP assegna automaticamente questi indirizzi.
 - **Use Static IP Address** (Utilizza indirizzo IP statico). Immettere l'indirizzo IP, subnet mask IP e l'indirizzo IP del gateway assegnati dal provider. Il gateway è il gateway dell'ISP a cui si connette il dispositivo Trek.
12. Per poter utilizzare nuovamente queste impostazioni senza doverle immettere nuovamente, selezionare la casella di controllo **To save a name for profile** (Per salvare un nome per il profilo) e nel campo fornito, immettere un nome per il profilo.

Creare un nome descrittivo per il profilo in modo da poter ricordare più facilmente le impostazioni. Ad esempio, se si visita un hotel frequentemente, si potrebbe utilizzare il nome dell'hotel come nome del profilo.

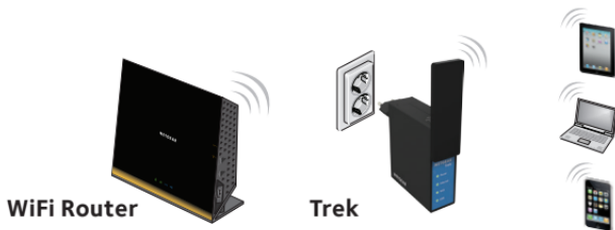
13. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).

In alcuni casi, potrebbero volerci fino a due minuti prima che il dispositivo Trek si colleghi alla rete WiFi.

14. Se il computer o dispositivo WiFi si disconnette dal Trek, ricollegare il computer o dispositivo WiFi al Trek.

Utilizzo di Trek in modalità Extender

Utilizzare Trek in modalità Extender per incrementare il segnale WiFi esistente e per migliorare la qualità generale del segnale su lunghe distanze. NETGEAR consiglia di utilizzare Trek in modalità Extender quando un dispositivo wireless si trova in una "zona di non copertura" dove la connessione al router WiFi esistente è molto debole o assente.



➤ Per utilizzare Trek in modalità Extender:

1. Posizionare il dispositivo Trek nella stessa stanza del router WiFi.

Nota: è necessario che l'extender si trovi in prossimità del router WiFi solo durante il processo di configurazione iniziale.

2. Collegare il Trek a una presa di corrente e ruotare l'antenna.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione [Configurazione del dispositivo Trek](#) a pagina 6.

3. Impostare l'interruttore **modalità Internet** su Wireless.

4. Collegare un computer o un dispositivo WiFi al Trek.

È possibile effettuare un collegamento tramite un cavo Ethernet o in modalità WiFi:

- Per un collegamento cablato, utilizzare un cavo Ethernet (non fornito) per collegare il computer alla porta **LAN** situata sul Trek.
- Per connettersi tramite una WiFi, utilizzare il nome rete (SSID) e la password WiFi del Trek, che si trovano sull'etichetta adesiva vicino all'interruttore **modalità Internet**. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione [Collegamento di dispositivi a Trek tramite la WiFi](#) a pagina 17.

5. Avviare un browser Web.

6. Immettere **www.routerlogin.net** nel campo indirizzi del browser.

A questo punto, viene visualizzata la schermata Wireless as WAN (Wireless come WAN), che mostra le reti WiFi disponibili.



7. Se viene visualizzata una schermata di accesso, effettuare le seguenti operazioni:
 - a. Digitare **admin** come nome utente e **password** per la password. Viene visualizzata la pagina iniziale BASE.
 - b. Selezionare **Internet**.
A questo punto, viene visualizzata la schermata Wireless as WAN (Wireless come WAN), che mostra le reti WiFi disponibili.
8. Selezionare la casella di controllo **Extend my current wireless router's range** (Estendi portata del router wireless corrente).
9. Selezionare il pulsante di opzione accanto alla rete WiFi a cui si desidera connettersi.
10. Dall'elenco **Security** (Protezione), selezionare l'opzione di protezione della rete WiFi.
11. Nel campo **Password (Network Key)** (Password (chiave di rete)), immettere la password di rete WiFi.
12. Per poter utilizzare nuovamente queste impostazioni senza doverle immettere nuovamente, selezionare la casella di controllo **To save a name for profile** (Per salvare un nome per il profilo) e nel campo fornito, immettere un nome per il profilo.

Creare un nome descrittivo per il profilo in modo da poter ricordare più facilmente le impostazioni. Ad esempio, è possibile utilizzare "modalità Extender" come nome per le impostazioni del profilo Extender.

13. Fare clic sul pulsante **Apply** (Applica).

In alcuni casi, potrebbero volerci fino a due minuti prima che il dispositivo Trek si colleghi alla rete WiFi.

14. Scollegare il dispositivo Trek e avvicinarlo all'area con segnale WiFi debole.

La posizione scelta deve rientrare nella portata della rete del router WiFi esistente.

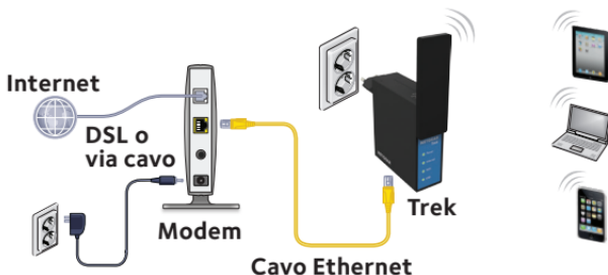
15. Collegare il Trek a una presa di corrente e ruotare l'antenna.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione [Configurazione del dispositivo Trek](#) a pagina 6

16. Se il computer o dispositivo WiFi si disconnette dal Trek, ricollegare il computer o dispositivo WiFi al Trek.

Utilizzo di Trek in modalità router

È possibile collegare il Trek ad un modem DSL o via cavo e utilizzare il Trek come router.



➤ Per utilizzare il Trek in modalità router:

1. Collegare il Trek a una presa di corrente e ruotare l'antenna.
Per ulteriori informazioni, consultare la sezione [Configurazione del dispositivo Trek](#) a pagina 6
2. Collegare il modem DSL o via cavo alla porta **Internet/LAN** sul dispositivo Trek utilizzando un cavo Ethernet.
3. Impostare l'interruttore **modalità Internet** su Wired (Cablato).
4. Collegare un computer o un dispositivo WiFi al Trek.

È possibile effettuare un collegamento tramite un cavo Ethernet o in modalità WiFi:

- Per un collegamento cablato, utilizzare un cavo Ethernet (non fornito) per collegare il computer alla porta **LAN** situata sul Trek.
 - Per connettersi tramite una WiFi, utilizzare il nome rete (SSID) e la password WiFi del Trek, che si trovano sull'etichetta adesiva vicino all'interruttore **modalità Internet**. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione [Collegamento di dispositivi a Trek tramite la WiFi](#) a pagina 17.
5. Avviare un browser Web.
 6. Immettere **www.routerlogin.net** nel campo indirizzi del browser.
Viene visualizzata la schermata di NETGEAR genie.
 7. Se viene visualizzata una schermata di accesso, effettuare le seguenti operazioni:
 - a. Digitare **admin** come nome utente e **password** per la password.
Viene visualizzata la pagina iniziale BASE.
 - b. Selezionare **ADVANCED > Setup Wizard** (AVANZATE > Configurazione guidata).
Viene visualizzata la schermata Setup Wizard (Configurazione guidata).
 8. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
NETGEAR genie guida l'utente nei processi di connessione del dispositivo Trek a Internet.

Collegamento di dispositivi a Trek tramite la WiFi

Per utilizzare una WiFi per connettere il proprio computer o dispositivo WiFi (ad esempio, uno smartphone o un dispositivo di gioco) alla rete WiFi del Trek, utilizzare il nome rete (SSID) e la password WiFi di Trek che si trovano sull'etichetta adesiva vicino all'interruttore della **modalità Internet**.

Nota: È anche possibile utilizzare il WPS per collegare dispositivi WiFi al Trek. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente. È possibile scaricare il manuale utente online all'indirizzo <http://downloadcenter.netgear.com> o attraverso il collegamento presente nell'interfaccia utente del dispositivo Trek. Per ulteriori informazioni su come accedere all'interfaccia utente di Trek, consultare la sezione [Visualizzazione o modifica delle impostazioni di Trek](#) a pagina 18.

➤ Per connettere dispositivi a Trek tramite una WiFi:

1. Aprire l'utility del software che gestisce le connessioni WiFi sul computer o sul dispositivo WiFi che si desidera collegare a Trek.
L'utilità esegue una ricerca per rilevare tutte le reti wireless presenti nell'area.
2. Individuare e selezionare il SSID del dispositivo Trek.

Il SSID si trova sull'etichetta adesiva vicino all'interruttore della **modalità Internet**.

3. Immettere la password WiFi (o la password personalizzata se è stata modificata) del Trek e fare clic sul pulsante **Connect** (Connetti).

La password WiFi si trova sull'etichetta adesiva vicino all'interruttore della **modalità Internet**.

4. Ripetere i passaggi da 1 a 3 per aggiungere altri computer o dispositivi WiFi.

Visualizzazione o modifica delle impostazioni di Trek

Dopo aver utilizzato genie per configurare il dispositivo Trek, è possibile effettuare l'accesso a Trek per visualizzare o modificare le impostazioni.

➤ Per accedere al Trek:

1. Collegare un computer o un dispositivo WiFi al Trek.

È possibile effettuare un collegamento tramite un cavo Ethernet o in modalità WiFi:

- Per un collegamento cablato, utilizzare un cavo Ethernet (non fornito) per collegare il computer alla porta **LAN** situata sul Trek.

- Per connettersi tramite una WiFi, utilizzare il nome rete (SSID) e la password WiFi del Trek, che si trovano sull'etichetta adesiva vicino all'interruttore **modalità Internet**. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione [Collegamento di dispositivi a Trek tramite la WiFi](#) a pagina 17.
2. Avviare un browser Web.
 3. Immettere **www.routerlogin.net** nel campo indirizzi del browser.
Viene visualizzata una schermata di accesso.
 4. Digitare **admin** come nome utente e **password** per la password.
Viene visualizzata la pagina iniziale BASE.

Assistenza tecnica

Grazie per aver acquistato questo prodotto NETGEAR.

Una volta completata l'installazione del dispositivo, individuare il numero seriale riportato sull'etichetta del prodotto e utilizzarlo per registrare il prodotto all'indirizzo <https://my.netgear.com>.

La registrazione del prodotto è necessaria per poter utilizzare il servizio di assistenza telefonica di NETGEAR. NETGEAR consiglia di registrare il prodotto dal sito Web di NETGEAR.

Gli aggiornamenti del prodotto e l'assistenza Web sono disponibili alla pagina <http://support.netgear.com>.

NETGEAR consiglia di utilizzare solo risorse di assistenza NETGEAR ufficiali.

Scaricare il manuale utente online all'indirizzo <http://downloadcenter.netgear.com> o tramite il collegamento nell'interfaccia utente del prodotto.

Marchi commerciali

NETGEAR, il logo NETGEAR e Connect with Innovation sono marchi commerciali e/o marchi registrati di NETGEAR, Inc. e/o delle sue consociate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Le informazioni sono soggette a modifica senza preavviso. © NETGEAR, Inc. Tutti i diritti riservati.

Conformità

Per consultare la Dichiarazione di conformità UE attuale, visitare la pagina http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Per informazioni sulla conformità alle normative, visitare il sito Web all'indirizzo: <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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



201-17563-04

Agosto 2014

NETGEAR, Inc.

350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134,
Stati Uniti