



Google Wifi

Guida di riferimento principale

Febbraio 2021

Descrizione breve/media/lunga

Principali punti di forza

Funzionalità principali

Funzionalità principali (elenchi puntati)

Linea di prodotti

Come funziona la mesh

Come parlare di Google Wifi

Descrizione breve/media/lunga

| | |
|--|--|
| Breve - 25 parol e | <p>Google Wifi è la soluzione semplice ed efficace per potenziare il tuo Wi-Fi. Offre alla tua casa una copertura Wi-Fi veloce e affidabile e contribuisce a mantenere la tua rete sicura.¹</p> <p>¹Le dimensioni, i materiali e la disposizione dei locali nella casa possono influire sulla propagazione del segnale Wi-Fi. La copertura completa di case di grandi dimensioni oppure con pareti più spesse o spazi stretti e lunghi potrebbe richiedere punti di accesso Wifi aggiuntivi. L'intensità e la velocità del segnale dipendono dal provider di servizi Internet. I punti di accesso Google Wifi richiedono un modem, una connessione a Internet a banda larga attiva, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze (per ciascun dispositivo Google Wifi), un Account Google e un dispositivo mobile compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono riportati all'indirizzo g.co/nestwifi/req.</p> |
| Medi a - 50 parol e | <p>Google Wifi è la soluzione semplice ed efficace per potenziare il tuo Wi-Fi. Consente di coprire tutta la casa con una connessione Wi-Fi veloce e affidabile.¹ Si aggiorna automaticamente per accedere a nuove funzionalità e proteggere la tua rete. Puoi configurare Google Wifi in pochi minuti con l'app Google Home.²</p> <p>¹Le dimensioni, i materiali e la disposizione dei locali nella casa possono influire sulla propagazione del segnale Wi-Fi. La copertura completa di case di grandi dimensioni oppure con pareti più spesse o spazi stretti e lunghi potrebbe richiedere punti di accesso Wifi aggiuntivi. L'intensità e la velocità del segnale dipendono dal provider di servizi Internet. I punti di accesso Google Wifi richiedono un modem, una connessione a Internet a banda larga attiva, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze (per ciascun dispositivo Google Wifi), un Account Google e un dispositivo mobile compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono riportati all'indirizzo g.co/nestwifi/req.</p> <p>²I requisiti minimi del sistema operativo sono disponibili all'indirizzo g.co/googlewifi/req.</p> |
| Lunga a - 100 parol e | <p>Google Wifi è la soluzione semplice ed efficace per potenziare il tuo Wi-Fi. Offre alla tua casa una copertura Wi-Fi veloce e affidabile.¹ E lavora dietro le quinte per offrire una connessione Wi-Fi sempre veloce e ridurre il buffering. Configurare Google Wifi è facilissimo con l'app Google Home.² Puoi così connettere e gestire i dispositivi installati nella tua casa.³ O mettere in pausa il Wi-Fi per limitare il tempo che i tuoi bambini passano davanti allo schermo. Gli aggiornamenti automatici contribuiscono a proteggere la rete. In questo modo puoi videochiamare contando su un segnale senza interruzioni anche se cambi stanza.¹ Questo è il Wi-Fi che funziona come dovrebbe.</p> <p>¹Le dimensioni, i materiali e la disposizione dei locali nella casa possono influire sulla propagazione del segnale Wi-Fi. La copertura completa di case di grandi dimensioni oppure con pareti più spesse o spazi stretti e lunghi potrebbe richiedere punti di accesso Wifi aggiuntivi. L'intensità e la velocità del segnale dipendono dal provider di servizi Internet. I punti di accesso Google Wifi richiedono un modem, una connessione a Internet a banda larga attiva, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze (per ciascun dispositivo Google Wifi), un Account Google e un dispositivo mobile compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono riportati all'indirizzo g.co/nestwifi/req.</p> <p>²I requisiti minimi del sistema operativo sono disponibili all'indirizzo g.co/googlewifi/req.</p> <p>³Per controllare alcuni dispositivi e alcune funzionalità in casa è necessario uno smart device compatibile.</p> |

Vantaggi principali

| Vantaggi principali (non rivolto ai consumatori) | Testo |
|--|---|
| SCelta INTELLIGENTE | <p>Una copertura completa senza spendere una fortuna.¹</p> <p>Di' addio al fastidioso buffering e sfrutta al meglio i tuoi servizi di streaming preferiti e i dispositivi di casa connessi. Un pacchetto da 3 Google Wifi assicura copertura nella maggior parte delle case e offre velocità elevate in tutte le zone della tua abitazione, a un prezzo accessibile.²</p> <p>¹In base al prezzo medio di noleggio del router dell'ISP negli Stati Uniti.</p> <p>²Le dimensioni, i materiali e la disposizione dei locali in casa possono influire sulla propagazione del segnale Wi-Fi. La copertura completa di case di grandi dimensioni oppure con pareti più spesse o spazi stretti e lunghi potrebbe richiedere punti di accesso Wifi aggiuntivi. L'intensità e la velocità del segnale dipendono dal provider di servizi Internet. I punti di accesso Google Wifi richiedono un modem, una connessione a Internet a banda larga attiva, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze (per ciascun dispositivo Google Wifi), un Account Google e un dispositivo mobile compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono riportati all'indirizzo g.co/nestwifi/req.</p> |
| WI-FI AFFIDABILE | <p>Connessione estesa a tutta la casa.</p> <p>Google Wifi assicura una copertura Wi-Fi affidabile in tutta la casa¹ e lavora dietro le quinte per ridurre il buffering. Guarda un video 4K in streaming² in salotto e videochiamata la nonna da un altro punto della casa, senza interruzioni.³ Gli aggiornamenti automatici contribuiscono a proteggere la rete Wi-Fi.</p> <p>¹Le dimensioni, i materiali e la disposizione dei locali nella casa possono influire sulla propagazione del segnale Wi-Fi. La copertura completa di case di grandi dimensioni oppure con pareti più spesse o spazi stretti e lunghi potrebbe richiedere punti di accesso Wifi aggiuntivi. I punti di accesso Google Wifi richiedono un modem, una connessione a Internet a banda larga attiva, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze (per ciascun dispositivo Google Wifi), un Account Google e un dispositivo mobile compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono riportati all'indirizzo g.co/nestwifi/req.</p> <p>²Per visualizzare contenuti in qualità 4K è necessario disporre anche di una TV compatibile con 4K e di una connessione a Internet a banda larga affidabile</p> <p>³L'intensità e la velocità del segnale dipendono dal provider di servizi Internet. Potrebbero essere necessari altri punti di accesso Wifi a seconda delle dimensioni, dei materiali e della disposizione dei locali (in vendita separatamente).</p> |
| SEMPLICE + UTILE/ IL MASSIMO CONTROLLO, QUANDO VUOI | <p>Casa tua, a modo tuo.</p> <p>Google Wifi è facile da configurare. Usa l'app Google Home per gestire la rete e la tua smart home da un unico posto.¹ Controlla la velocità della tua rete ovunque ti trovi con lo smartphone. Crea una rete ospite in tutta semplicità e condividi la tua password in pochi tocchi. Scegli i dispositivi a cui assegnare la priorità, per una maggiore velocità, e utilizza il Controllo genitori per gestire il tempo trascorso online dai tuoi figli. E, grazie alla copertura in ogni stanza, puoi rilassarti sapendo che ogni dispositivo funzionerà in modo ottimale.²</p> <p>¹I requisiti minimi del sistema operativo sono disponibili all'indirizzo g.co/googlewifi/req. Per controllare alcuni dispositivi e alcune funzionalità in casa è necessario uno smart device compatibile.</p> |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <p>²Le dimensioni, i materiali e la disposizione dei locali nella casa possono influire sulla propagazione del segnale Wi-Fi. La copertura completa di case di grandi dimensioni oppure con pareti più spesse o spazi stretti e lunghi potrebbe richiedere punti di accesso Wifi aggiuntivi. L'intensità e la velocità del segnale dipendono dal provider di servizi Internet. I punti di accesso Google Wifi richiedono un modem, una connessione a Internet a banda larga attiva, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze (per ciascun dispositivo Google Wifi), un Account Google e un dispositivo mobile compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono riportati all'indirizzo g.co/nestwifi/req.</p> |
| <p>UN DESIGN INTELLIGENTE</p> | <p>Pensato per la tua casa e il mondo che la circonda.</p> <p>Google Wifi è stato progettato per essere scalabile e flessibile. Puoi sempre aggiungere punti di accesso Wifi se hai bisogno di più copertura.¹ Ed è compatibile con un sistema Nest Wifi esistente. Google Wifi è progettato in modo sostenibile: le parti in plastica sono composte per il 49% da materiale riciclato.</p> <p>¹In vendita separatamente</p> |

Funzionalità principali

| Nome funzionalità (non rivolto ai consumatori) | Testo |
|---|---|
| <p>COPERTURA IN TUTTA LA CASA</p> | <p>Copertura in ogni angolo della casa.</p> <p>I punti di accesso Google Wifi interagiscono tra loro per offrire una rete Mesh Wi-Fi veloce e affidabile in casa, eliminando il buffering in ogni stanza.¹</p> <p>¹Le dimensioni, i materiali e la disposizione dei locali nella casa possono influire sulla propagazione del segnale Wi-Fi. La copertura completa di case di grandi dimensioni oppure con pareti più spesse o spazi stretti e lunghi potrebbe richiedere punti di accesso Wifi aggiuntivi. L'intensità e la velocità del segnale dipendono dal provider di servizi Internet. I punti di accesso Google Wifi richiedono un modem, una connessione a Internet a banda larga attiva, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze (per ciascun dispositivo Google Wifi), un Account Google e un dispositivo mobile compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono riportati all'indirizzo g.co/nestwifi/req.</p> |
| <p>VELOCITÀ</p> | <p>Streaming a tutta velocità.</p> <p>Lavora dietro le quinte in modo intelligente per assicurarti una connessione Wi-Fi sempre veloce.¹ Così puoi videochiamare contando su un segnale senza interruzioni anche se cambi stanza.²</p> <p>¹L'intensità e la velocità del segnale dipendono dal provider di servizi Internet. ²Le dimensioni, i materiali e la disposizione dei locali nella casa possono influire sulla propagazione del segnale Wi-Fi. La copertura completa di case di grandi dimensioni oppure con pareti più spesse o spazi</p> |

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>stretti e lunghi potrebbe richiedere punti di accesso Wifi aggiuntivi. L'intensità e la velocità del segnale dipendono dal provider di servizi Internet. I punti di accesso Google Wifi richiedono un modem, una connessione a Internet a banda larga attiva, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze (per ciascun dispositivo Google Wifi), un Account Google e un dispositivo mobile compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono riportati all'indirizzo g.co/nestwifi/req.</p> |
| SICUREZZA | <p>Sicurezza sempre aggiornata. Si aggiorna automaticamente per accedere a nuove funzionalità e per garantire la sicurezza della rete.</p> |
| IMPOSTA | <p>Configurazione semplice in poche mosse. Usa l'app Google Home per creare la tua rete e connetterti in pochi minuti. Non serve essere esperti di tecnologia.¹</p> <p>¹I requisiti minimi del sistema operativo sono disponibili all'indirizzo g.co/googlewifi/req.</p> |
| CONTROLLO GENITORI | <p>Genitori più sereni. Con le autorizzazioni del Controllo genitori puoi definire programmazioni per gestire il tempo di utilizzo, limitare determinate tipologie di contenuti per adulti e mettere in pausa la connessione Wi-Fi su dispositivi specifici, quando vuoi.</p> |
| PRIVACY | <p>Progettato in modo intelligente, dentro e fuori. Google Wifi rispetta la tua privacy. Non monitora i siti web che visiti e non venderà mai le tue informazioni a scopi pubblicitari.</p> |
| SOSTENIBILITÀ | <p>Pensato per la tua casa e il mondo che la circonda. Google Wifi è progettato in modo sostenibile: le parti in plastica sono composte per il 49% da materiale riciclato.</p> |
| CONTROLLI DI RETE | <p>Un'unica app per controllare tutta la rete. Con Google Wifi puoi assegnare priorità ai dispositivi, controllare la velocità della rete, configurare una rete ospite e fare molto altro con la massima facilità utilizzando l'app Google Home.¹</p> <p>¹Per controllare alcuni dispositivi e alcune funzionalità in casa è necessario uno smart device compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono disponibili all'indirizzo g.co/googlewifi/req. I punti di accesso Google Wifi richiedono un modem, una connessione a Internet a banda larga attiva, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze (per ciascun dispositivo Google Wifi), un Account Google e un dispositivo mobile compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono riportati all'indirizzo g.co/nestwifi/req.</p> |

Funzionalità principali (elenchi puntati)

Copertura in tutta la casa¹

Il massimo della velocità

Aggiornamenti automatici della sicurezza

Configurazione semplice in poche mosse²

Una sola app per tutti i dispositivi di casa connessi²

Controllo genitori per mettere in pausa il Wi-Fi

¹Le dimensioni, i materiali e la disposizione dei locali nella casa possono influire sulla propagazione del segnale Wi-Fi. La copertura completa di case di grandi dimensioni oppure con pareti più spesse o spazi stretti e lunghi potrebbe richiedere punti di accesso Wifi aggiuntivi. L'intensità e la velocità del segnale dipendono dal provider di servizi Internet. I punti di accesso Google Wifi richiedono un modem, una connessione a Internet a banda larga attiva, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze (per ciascun dispositivo Google Wifi), un Account Google e un dispositivo mobile compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono riportati all'indirizzo g.co/nestwifi/req.

²I requisiti minimi del sistema operativo sono disponibili all'indirizzo g.co/googlewifi/req.

Linea di prodotti

Google Wifi

Il Wi-Fi che funziona come dovrebbe.

Come funziona la rete Mesh

A differenza dei router tradizionali che offrono una copertura limitata, i punti di accesso Google Wifi forniscono una connessione Wi-Fi intelligente e sono progettati per offrire una copertura in tutta la casa.¹

Google Wifi è un sistema Wi-Fi connesso scalabile e flessibile che offre una copertura veloce e affidabile per la tua casa.¹

Un punto di accesso Google Wifi si connette al modem o al gateway del tuo provider di servizi Internet per creare la rete Wi-Fi.

I punti di accesso aggiuntivi estendono la rete e favoriscono una connessione rapida in ogni stanza.²

Puoi sempre aggiungere altri punti di accesso se hai bisogno di più copertura in casa.² Inoltre, puoi aggiungere altri dispositivi Google Wifi a qualsiasi sistema Nest Wifi esistente.

Google Wifi fornisce più copertura di un router tradizionale, perché utilizza più punti di accesso Wifi per creare un sistema connesso che ti garantisce un segnale potente in tutta la casa.

¹Le dimensioni, i materiali e la disposizione dei locali nella casa possono influire sulla propagazione del segnale Wi-Fi. La copertura completa di case di grandi dimensioni oppure con pareti più spesse o spazi stretti e lunghi potrebbe richiedere punti di accesso Wifi aggiuntivi. L'intensità e la velocità del segnale dipendono dal provider di servizi Internet. I punti di accesso Google Wifi richiedono un modem, una connessione a Internet a banda larga attiva, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze (per ciascun dispositivo Google Wifi), un Account Google e un dispositivo mobile compatibile. I requisiti minimi del sistema operativo sono riportati all'indirizzo g.co/nestwifi/req.

²In vendita separatamente

Come parlare di Google Wifi

| | |
|------------------------------------|--|
| <p>Nome prodotto</p> | <p>Il nome ufficiale del prodotto è <i>Google Wifi</i>. Non accorciarlo né alterarlo.</p> <p>Esempi Google Wifi è un sistema intelligente Google Wifi è facile da configurare Google Wifi è prodotto con plastica riciclata</p> |
| <p>Nomi dei dispositivi</p> | <p>Google Wifi è composto da uno o più <i>punti di accesso Google Wifi</i>. Dopo aver utilizzato il nome completo la prima volta, puoi riferirti a tali dispositivi come a <i>punti di accesso</i> o <i>punti di accesso Wifi</i>. Non scrivere <i>punto</i> con la lettera maiuscola.</p> <p>Esempi I punti di accesso Google Wifi interagiscono tra loro I punti di accesso Google Wifi sono compatibili con Nest Wifi Aggiungi punti di accesso Google Wifi alla rete Nest Wifi</p> |
| <p>Termini generici</p> | <p>In linea generale, Google Wifi è un router o un punto di accesso a seconda di come viene utilizzato nella rete. Tuttavia, ci riferiamo al dispositivo sempre come punto di accesso, per distinguerlo da Nest Wifi. Va bene fare riferimento a entrambi gli hardware Google Wifi e Nest Wifi come <i>punti di accesso</i>.</p> <p>Esempi Collega i punti di accesso per ascoltare l'audio in tutta la casa</p> |
| <p>Wi-Fi e Wifi</p> | <p><i>Wi-Fi</i> (con il trattino e la F maiuscola) si riferisce al comune standard di rete wireless integrato in computer, telefoni e altri dispositivi. Si tratta del termine giusto da utilizzare in un contesto che parla di rete, di segnale della connessione o di qualsiasi altro argomento legato all'hardware.</p> <p>Esempi Una copertura Wi-Fi veloce in tutta la casa Una connessione Wi-Fi veloce e affidabile Gestisci la tua rete Wi-Fi Metti in pausa la connessione Wi-Fi su determinati dispositivi</p> <p>Usa il termine <i>Wifi</i> (senza trattino e con la <i>f</i> minuscola) solo come parte del prodotto o del nome del dispositivo Google Wifi. Anche se è vero che Google Wifi crea una rete Wi-Fi, devi evitare di utilizzare i due termini nella stessa frase.</p> |