

HP 5G Sub-6 WWAN

Andate dove volete, connetevi quasi ovunque

L'accesso a Internet è necessario sempre e ovunque. Rimanete connessi sulle reti 5G a velocità gigabit con un consumo energetico ottimizzato.¹ La WWAN HP offre larghezza di banda dedicata per una selezione di notebook HP Business. Ora il mondo è davvero a portata di mano.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Connettività e flessibilità globale

Viaggiate in tutto il mondo restando sempre connessi grazie alla banda larga cellulare dedicata. Rimanete sempre connessi a reti 5G¹ sicure, con velocità fino a 70 volte superiori a quelle del 4G. Non serve più andare in cerca di password o affidarsi all'instabilità del Wi-Fi® pubblico.



Connessi senza problemi

Dimenticate i dongle WWAN USB esterni. Implementate la connessione Internet nel computer in modo facile e sicuro. Prendete il computer e via!



Una connettività flessibile

Acquistate piani dati senza una scheda SIM fisica.² Potete anche passare da un provider all'altro mentre siete in viaggio o impostare piani dati separati per lavoro e per uso personale.

HP 5G Sub-6 WWAN

Con funzioni

Consumo energetico ottimizzato

Basato su processo a 7 nm per la massima ottimizzazione del consumo energetico. Connessioni ultra veloci senza compromessi.

Download, upload, in viaggio

Talmente veloce che vi sembrerà di essere connessi a una rete Ethernet. Il 5G è circa 70 volte più veloce delle reti 4G esistenti che molti di noi usano ora.

Testato da HP con 3 anni di garanzia

Questo modem è stato certificato e testato per offrire l'eccellenza dello standard di qualità HP. Inoltre, è accompagnato da una garanzia limitata di 3 anni.³



HP 5G Sub-6 WWAN

Specifiche

Numero prodotto	B8BD4AA
Plattforme supportate	PC notebook EliteBook X G1i da 14" basato sull'AI di nuova generazione; PC notebook HP EliteBook X Flip G1i da 14" basato sull'AI di nuova generazione; PC notebook HP EliteBook 8 G1i da 13" basato sull'AI; PC notebook HP EliteBook 8 G1i da 16" basato sull'AI; PC notebook HP EliteBook 8 Flip G1i da 13"; Workstation portatile HP ZBook 8 G1i da 14"; Workstation portatile HP ZBook 8 G1i da 16"; PC notebook HP EliteBook 8 G1a da 13" basato sull'AI; PC notebook HP EliteBook 8 G1a da 14" basato sull'AI; PC notebook HP EliteBook 8 G1a da 16" basato sull'AI di nuova generazione; PC notebook HP EliteBook 8 G1a da 16" basato sull'AI di nuova generazione; Workstation portatile HP ZBook 8 G1ah da 14"; PC workstation portatile HP ZBook 8 G1ak da 14"; PC workstation portatile HP ZBook 8 G1as da 14"; PC notebook HP EliteBook 8 G1i da 14" basato sull'AI di nuova generazione; PC notebook HP EliteBook 8 G1i da 16" basato sull'AI di nuova generazione; PC workstation portatile HP ZBook Fury G1i da 16"; PC workstation portatile HP ZBook X G1i da 16"; PC notebook HP ZBook 9 G1i da 16"
Numero UPC	198990490243
Codice JAN	4582712594702
Sistemi operativi supportati	Windows 10; Windows 11
Tecnologia wireless	5G NR sub-6 GHz; 4G FDD LTE; 4G TDD LTE; UMTS/HSPA+
Tipo di modulazione	5G Sub-6: 3GPP versione 15, 2 DLCA da 200 MHz a 256 QAM, 2 ULCA da 200 MHz a 256 QAM; Modulazione LTE: 3GPP versione 15, 5 DLCA da 100 MHz a 256 QAM, 2 ULCA da 40 MHz a 256 QAM; Modulazione UMTS: 3GPP versione 8
Sistema satellitare di navigazione globale	GPS; GLONASS; Galileo; BDS; QZSS
Garanzia	Tre anni di garanzia limitata HP
Contenuto della confezione	Pieghevole di installazione rapida; Documento di garanzia, avvisi sul prodotto; Sistema di gestione della posta; Tubo interno in plastica; Tubo esterno in plastica; Vite; Sacchetto in carta; Distanziatore
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (LxPxA)	52 x 30 x 2,3 mm
Peso	7 g
Dimensioni confezione (LxPxA)	232 x 148 x 10 mm
Peso confezione	59 g
Quantità cartone master	18
Dimensioni del cartone principale (LxPxA)	29,6 x 19,7 x 25,1 cm
Peso cartone master	1,4 kg
Cartoni per strato	20
Pallet (strati)	5
Cartoni per pallet	100
Prodotti per strato	360
Prodotti per pallet	1800
Peso pallet	139,8 kg
Ecolabel	30% di plastica riciclata post-consumo; Imballaggio riciclabile ^{1,2}
Intervallo temperatura in esercizio	



HP 5G Sub-6 WWAN

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Modulo 5G Sub-6 progettato per velocità di download fino a NR 4,67 Gbps, con operatori che implementano aggregazione a 2 carrier e larghezza di banda del canale di 200 MHz. Richiede l'attivazione e un contratto di servizio da acquistarsi separatamente. Retrocompatibile con 4G LTE per velocità di download fino a 1,6 Gbps e tecnologie HSPA 3G. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione, upload e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.

² Per informazioni sulla connessione a una rete mobile tramite eSIM (Windows 11, 10), consultare la pagina del supporto HP: https://support.hp.com/si-en/document/ish_9233090-9233148-16

³ I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Eventuali danni in condizioni di test HP Total Test Process, o qualsiasi danno accidentale, richiedono un HP Care Pack opzionale per la protezione contro i danni accidentali.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ La plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilità nello standard EPEAT® per computer, standard IEEE 1680.1-2018.

² Verificare la disponibilità del servizio di riciclo e i materiali accettati presso il proprio fornitore di servizi di riciclo locale.

