

HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN



I moduli HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN per alcuni notebook HP Business sfruttano la tecnologia WWAN integrata per effettuare la connessione e il roaming su reti wireless in molti paesi di tutto il mondo.¹



- Controllo della posta elettronica, navigazione in Internet e connessione alla rete aziendale da qualsiasi punto dell'area coperta dall'operatore. Una banda larga a dedicata consente di garantire la sicurezza maggiore rispetto a pubblica di connessione wi-fi.
- Scelta automatica e flessibile dei migliori servizi dati disponibili per luogo tra UMTS/HSPA o GSM/GPRS/EDGE. Una funzione indispensabile per gli utenti che utilizzano diverse reti.
- L'abilitazione standalone GPS offre funzionalità di identificazione della posizione e di navigazione.²

HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN



Compatibilità	Opzioni configurabili in fabbrica per ulteriori notebook HP selezionati. Consultate le specifiche di base del notebook per ulteriori informazioni di compatibilità.
Dimensioni	Senza imballaggio: 42 x 30 x 2,3 mm Dimensioni (custodia o confezione principale, formato metrico): 600 x 200 x 250 mm Quantità di contenitori o master carton: 20 Confezioni per strato: 10 Numero di strati per pallet: 8 Quantità per Pallet: 1600
Peso	Senza imballaggio: 6 g
Garanzia	Ciascun modulo HP Broadband ha una garanzia limitata di un anno o il resto della garanzia del prodotto HP in cui è installata. L'assistenza tecnica è disponibile sette giorni alla settimana, 24 ore al giorno, e nei forum di assistenza on line. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.
Informazioni aggiuntive	P/N: J8F05AA UPC/EAN code: 888793406540
Paese di origine	Cina
Contenuto della confezione	HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN; Documentazione

¹ È richiesto un servizio di connettività acquistato a parte. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di residenza, contattare un fornitore di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori.

² L'accesso al GPS richiede un percorso senza ostruzioni a più satelliti. Le prestazioni potrebbero risentirne in caso di utilizzo all'interno di edifici, in presenza di ponti oppure in aree metropolitane molto congestionate. Richiede un software di navigazione GPS acquistato a parte disponibile da diverse applicazioni GPS.

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2014 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

