

HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN



Das HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN für ausgewählte HP Business Notebooks verwendet eine integrierte WWAN-Technologie, die Verbindungen zu und Roaming in Mobilfunknetzen in vielen Ländern weltweit ermöglicht.



- Sie können von jedem Ort, der im Empfangsgebiet liegt, E-Mail-Funktionen ausführen, im Internet surfen und Verbindungen zu Firmennetzwerken herstellen. Die dedizierte Breitbandverbindung gewährleistet im Vergleich zu öffentlichem Wi-Fi eine bessere Verbindungssicherheit.
- Wählen Sie flexibel und automatisch an jedem Ort den besten verfügbaren Datendienst – UMTS/HSPA oder GSM/GPRS/EDGE. Diese Funktion ist besonders nützlich für Benutzer, die sich zwischen verschiedenen Netzwerken bewegen.
- Die eigenständige GPS-Funktion ermöglicht die Standortermittlung und persönliche Navigation.²

HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN



Kompatibilität	Werkseitig konfigurierbare Optionen für zusätzliche ausgewählte HP Notebooks. Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der Spezifikationsübersicht für Ihr Notebook.
Abmessungen	Ohne Verpackung: 42 x 30 x 2,3 mm Abmessungen (Kiste oder Umverpackung, metrisch): 600 x 200 x 250 mm Menge in Versandkarton (klein): 20 Anzahl Kartons je Palettenlage: 10 Lagenanzahl auf Palette: 8 Anzahl pro Palette: 1600
Gewicht	Ohne Verpackung: 6 g
Garantie	Für jedes HP Mobile Broadband-Modul wird 1 Jahr Herstellergarantie gewährt, oder es gilt die verbleibende Garantiezeit des HP Produkts, in dem die Karte installiert ist. Technischer Support steht an sieben Tagen in der Woche, 24 Stunden am Tag und in Form von Online-Supportforen zur Verfügung. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.
Zusätzliche Informationen	P/N: J8F05AA UPC/EAN code: 888793406540
Ursprungsland	China
Lieferumfang	HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN; Dokumentation

¹ Separat abzuschließender Vertrag mit einem Mobilfunkanbieter erforderlich. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.

² Für den GPS-Zugriff ist eine ungehinderte Verbindung zu mehreren Satelliten erforderlich. In Gebäuden, unter Brücken oder in dichtbesiedelten Ballungsgebieten kann es zu Leistungseinbußen kommen. Separate, von verschiedenen Anbietern erhältliche GPS-Navigationssoftware erforderlich.

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Bestimmte Features unterscheiden sich je nach Modell. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.