

HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN



El HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN para algunos ordenadores portátiles profesionales HP utiliza la tecnología integrada WWAN que proporciona conexión e itinerancia en redes inalámbricas en muchos países del mundo.¹



- Podrá comprobar el correo electrónico, navegar por Internet y conectarse a redes corporativas desde cualquier lugar dentro del área de cobertura. La banda ancha dedicada ayuda a garantizar seguridad de conexión mejorada frente a la conexión Wi-Fi pública.
- Los mejores servicios de datos flexibles, escogidos de manera automática por ubicación, ya sea UMTS/HSPA o GSM/GPRS/EDGE. Esto es especialmente útil para los usuarios con servicio itinerante en varias redes diferentes.
- La activación del GPS independiente ofrece identificación de ubicación y navegación personal.²

HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN



| | |
|------------------------------|--|
| Compatibilidad | Opciones configurables de fábrica para seleccionar portátiles HP adicionales. Consulte el documento QuickSpecs de su ordenador portátil para obtener información adicional de compatibilidad. |
| Dimensiones | Sin embalaje: 42 x 30 x 2,3 mm Dimensiones (maletín o caja principal, métrica): 600 x 200 x 250 mm Cantidad de cajas o cajas de cartón modelo: 20 Número de cajas de cartón por capa en pallet: 10 Número de capas en pallet: 8 Cantidad por pallet: 1600 |
| Peso | Sin embalaje: 6 g |
| Garantía | Cada módulo de banda ancha móvil HP tienen un año de garantía limitada o el resto de la garantía del producto HP en que se instaló . El soporte técnico está disponible durante toda la semana, 24 horas al día o en los foros de asistencia técnica en línea. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones. |
| Información adicional | P/N: J8F05AA UPC/EAN code: 888793406540 |
| País de origen | China |
| Contenido de la caja | HP hs3110 HSPA+ W8.1 WWAN; Documentación |

¹ Se necesita contrato con proveedor, adquirido por separado. Comuníquese con su proveedor de servicios para obtener más información sobre disponibilidad y área de cobertura en su zona. Las velocidades de conexión variarán según el lugar, el entorno, las condiciones de red y otros factores.

² El acceso de GPS requiere una ruta sin obstáculos a múltiples satélites. El rendimiento puede verse alterado dentro de edificios, en puentes o en áreas metropolitanas muy congestionadas. Requiere la adquisición por separado del software de navegación GPS disponible en diversas aplicaciones de GPS.

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las funciones específicas puede variar según el modelo. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.