

HP XMM™ 7560 LTE-Advance WWAN



Erschließen Sie sich die Welt, verbinden Sie sich fast überall

Sie brauchen das Internet ... Heute und morgen, hier und da, immer und überall. Bleiben Sie über LTE-Mobilfunknetze mit Gigabit-Geschwindigkeit und mit optimiertem Stromverbrauch schnell und sicher verbunden. Das Intel® XMM™ 7560 R+ LTE-Advanced Pro¹ bietet die dedizierte Breitband-Verbindung für ausgewählte HP Business Notebooks. Damit ist die Welt wirklich zum Greifen nah.



*Product image may differ from actual product

Konnektivität und weltweite Flexibilität

Reisen Sie mit dedizierter Mobilfunk-Breitbandverbindung um die Welt, ohne vom Radar zu verschwinden. Profitieren Sie von durchgängiger Konnektivität über schnelle, sichere und private LTE¹-Netzwerke. Sie müssen nicht mehr nach Passwörtern suchen oder sich mit unsicherem öffentliches Wi-Fi[®] herumquälen.

Im Hintergrund einfach verbunden

Kein USB-Stick oder Dongle, den Sie im Blick behalten müssen. Integrieren Sie Ihr Internet nahtlos in Ihr Gerät und sorgen Sie so für Sicherheit und Zuverlässigkeit. Nehmen Sie nur Ihren Computer in die Hand, und schon kann es losgehen.

HP XMM" 7560 LTE-Advance WWAN

Anschlussmöglichkeiten ohne Grenzen

Verbinden Sie sich mit bis zu 35 LTE-Netzwerken – hier, da und fast überall.

Optimierte Leistung

Basiert auf dem 14-Nanometer-Prozess von Intel für maximale Optimierung des Stromverbrauchs. Blitzschnelle Verbindung ohne Abstriche.

Hochladen, Herunterladen, von unterwegs

So blitzschnell – man könnte denken, es handelt sich um eine Ethernet-Verbindung. Erleben Sie Download-Geschwindigkeiten im Gigabit-Bereich und 150 Mbit/s Upload-Geschwindigkeiten von fast überall.¹

Von HP getestet mit drei Jahren Garantie

Dieses Modem wurde nach dem erstklassigen HP Qualitätsstandard getestet und zertifiziert. Zusätzlich verfügt es über eine dreijährige Garantie – nur für alle Fälle.

HP XMM" 7560 LTE-Advance WWAN

Produktnummer	7P993AA
Kompatibilität	HP Laptop erfordert Konfiguration mit WWAN-Panel
Hinweis zur Kompatibilität	Nur mit WWAN-Panel-Modellen erhältlich
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10; Windows 11
Wireless-Technologie	4G LTE Advanced-Pro CAT16 Mobile Broadband
Modulationstyp	LTE-Modulation: 3GPP Release 13, 100 MHz 5 DLCA, 256 QAM, 40 MHz 2 ULCA, 64 QAM
@@Wireless Standard@@	LTE modulation: 3GPP Release 13, 100 MHz 5 DLCA 256 QAM, 40 MHz 2 ULCA 64 QAM; UMTS modulation: 3GPP Release 12
Globales Navigations-Satellitensystem	GPS; GLONASS; Galileo; BDS
Mindest-Systemvoraussetzungen	M.2-Key B Anschluss
Garantie	3 Jahre beschränkte HP Garantie
Lieferumfang	Kurzanleitung Garantiekarte Installationskit
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	1.65 x 1.22 x 0.08 in ; 42 x 31 x 2 mm
Gewicht	0.02 lb; 7 g
Paketabmessungen (B x T x H)	9.13 x 5.83 x 0.39 in; 232 x 148 x 10 mm
Paketgewicht	0.13 lb; 59 Gramm
Menge in Versandkarton	18
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	11.65 x 7.76 x 9.88 in; 29,6 x 19,7 x 25,1 cm
Versandkartongewicht (groß)	3.08 lb; 1,4 kg
Karton pro Schicht	20
Palette (Schichten)	5
Karton pro Palette	100
Produkte pro Schicht	360
Produkte pro Palette	1800
Palettengewicht	308.2 lb; 139,8 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	15 % recycelter Haushaltskunststoff; Recyclbare Verpackung
Temperaturbereich bei Betrieb	-20 bis 65 °C; -4 to -85°F
Temperaturbereich bei Lagerung (Celsius)	-40 °C bis 85 °C
Temperaturbereich bei Lagerung (Fahrenheit)	-40°F to 185°F

HP XMM" 7560 LTE-Advance WWAN

Fußnoten für Text

¹ Das 4G LTE-Modul der Gigabit-Klasse Kategorie 16 ist für Download-Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s ausgelegt, sofern Mobilfunkanbieter 5-Carrier-Aggregationen und 100 MHz Kanalbandbreite bereitstellen. Es erfordert eine Aktivierung und einen separat erhältlichen Servicevertrag. Abwärtskompatibel mit HSPA 3G-Technologien. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungs-, Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte und in allen Regionen verfügbar.

