



HP XMM 7560 R+ LTE-Advanced Pro WWAN

Explorez tous les horizons et connectez-vous de presque n'importe où

Vous ne pouvez pas vous passer d'Internet... Que ce soit ici, là-bas ou partout ailleurs. Maintenez une connexion rapide et sécurisée via les réseaux cellulaires LTE à une vitesse Gigabit, tout en optimisant votre consommation d'énergie. Le modem Intel® XMM™ 7560 R+ LTE-Advanced Pro¹ offre une connectivité haut débit dédiée sur certains ordinateurs portables HP Business. Le monde est désormais accessible en un simple clic.



*Product image may differ from actual product

Restez connecté partout dans le monde

Parcourez le globe sans jamais perdre votre connexion grâce à un réseau haut débit cellulaire dédié. Profitez d'une connectivité permanente via des réseaux LTE¹ rapides, sécurisés et privés. Plus besoin de chercher vos mots de passe ou de vous connecter sur des réseaux Wi-Fi® publics peu fiables.

Une connexion en toute discrétion

Plus besoin de clé USB ou de dongle. Intégrez votre connexion Internet directement à votre appareil pour une tranquillité d'esprit et une fiabilité totales. Prenez simplement votre ordinateur et c'est parti.

HP XMM 7560 R+ LTE-Advanced Pro WWAN

De multiples connexions

Connectez-vous à près de 35 réseaux LTE : ici, là-bas et presque partout.

Optimisation de la consommation d'énergie

Conçu selon la technologie 14 nm d'Intel pour une optimisation maximale de la consommation d'énergie. Une vitesse fulgurante sans aucun compromis.

Des téléchargements de n'importe où

Une rapidité impressionnante, digne d'une connexion Ethernet. Profitez d'une vitesse de téléchargement Gigabit et d'un téléversement de 150 Mbits/s de presque n'importe où.¹

Testé par HP avec une garantie de 3 ans

Ce modem a été testé et certifié selon les normes d'excellence internationales de HP. Et il est couvert par une garantie de 3 ans, juste au cas où.

HP XMM 7560 R+ LTE-Advanced Pro WWAN

Référence du produit	7P993AA
Compatibilité	L'ordinateur portable HP doit être configuré avec un module de réseau étendu sans fil
Notice sur la compatibilité	Uniquement disponible sur les modèles disposant de modules de réseau étendu sans fil
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10; Windows 11
Technologie sans fil	Haut débit mobile 4G LTE Advanced-Pro CAT16
Type de modulation	Modulation LTE: 3GPP version 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
Système mondial de navigation par satellite	GPS; GLONASS; Galileo; BDS
Configuration système requise, minimum	Port M.2 clé B
Garantie	Garantie limitée HP de trois ans
Contenu de l'emballage	Affiche de mise en route rapide Carte de garantie Kit d'installation
Pays d'origine	Produit en Chine
Dimensions (L x P x H)	1.65 x 1.22 x 0.08 in ; 42 x 31 x 2 mm
Poids	0.02 lb; 7 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	9.13 x 5.83 x 0.39 in; 232 x 148 x 10 mm
Poids du carton/paquet	0.13 lb; 59 g
Quantité dans un carton	18
Dimensions du carton principal (L x P x H)	11.65 x 7.76 x 9.88 in; 29,6 x 19,7 x 25,1 cm
Poids du carton	3.08 lb; 1,4 kg
Carton par couche	20
Palette (couches)	5
Carton par palette	100
Produits par couche	360
Produits par palette	1800
Poids de la palette	308.2 lb; 139,8 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	15 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable
Plage de températures en fonctionnement	-20 à 65 °C; -4 to -85°F
Plage de températures en stockage (Celsius)	De -40 à 85°C
Plage de températures en stockage (Fahrenheit)	-40°F to 185°F

HP XMM 7560 R+ LTE-Advanced Pro WWAN

Notes sur la description marketing

¹ Conçu pour des vitesses de téléchargement jusqu'à 1 Gbit/s, alors que les porteuses déploient l'agrégation de 5 porteuses et une bande passante de 100 MHz, ce module 4G LTE de catégorie 16 et de classe Gigabit nécessite l'activation et l'achat de contrat de service. Il est rétrocompatible avec les technologies 3G HSPA. Pour connaître la couverture et la disponibilité du réseau, contactez votre prestataire de services. La connexion et les vitesses de téléchargement (envoi et réception) varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. Le 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits ni dans toutes les régions.

