

HP 4G LTE-Advanced Pro Cat19 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. Connectez-vous en toute sécurité via les réseaux cellulaires LTE à une vitesse Gigabit, tout en optimisant votre consommation d'énergie¹. Ce module HP WWAN offre une connexion haut débit dédiée à certains ordinateurs portables professionnels HP. Le monde est désormais accessible en un simple clic.



*L'image du produit peut différer du produit réel



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

Fini le dongle USB/WWAN externe. 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.



Prise en charge des cartes eSIM

Achetez des forfaits de données sans carte SIM physique². Passez d'un fournisseur à l'autre avec des forfaits locaux en déplacement ou configurez des forfaits de données distincts pour un usage professionnel et personnel.

HP 4G LTE-Advanced Pro Cat19 WWAN

Avantages

Optimisation de la consommation d'énergie

Fabriqué via le procédé 7nm 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 de l'ordre du Gigabit et d'un téléversement de 150 Mbit/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. Il est en outre couvert par une garantie limitée de 3 ans, au cas où.³



HP 4G LTE-Advanced Pro Cat19 WWAN

Spécifications

| | |
|--|--|
| Référence du produit | B8BD3AA |
| Plates-formes prises en charge | PC portable IA nouvelle génération HP EliteBook X G1i 14 pouces; PC portable IA nouvelle génération HP EliteBook X Flip G1i 14 pouces; PC portable IA HP EliteBook 8 G1i 13 pouces; PC portable IA HP EliteBook 8 G1i 14 pouces; PC portable IA HP EliteBook 8 G1i 16 pouces; PC portable IA HP EliteBook 8 Flip G1i 13 pouces; Station de travail mobile HP ZBook 8 G1i 14 pouces; Station de travail mobile HP ZBook 8 G1i 16 pouces; PC portable IA HP EliteBook 8 G1a 13 pouces; PC portable IA HP EliteBook 8 G1a 14 pouces; PC portable IA HP EliteBook 8 G1a 16 pouces; PC portable IA nouvelle génération HP EliteBook 8 G1a 13 pouces; PC portable IA nouvelle génération HP EliteBook 8 G1a 14 pouces; PC portable IA nouvelle génération HP EliteBook 8 G1a 16 pouces; Station de travail mobile HP ZBook 8 G1a 14 pouces; Station de travail mobile HP ZBook 8 G1ak 14 pouces; Station de travail mobile HP ZBook 8 G1as 14 pouces; PC portable IA nouvelle génération HP EliteBook 8 G1i 14 pouces; PC portable IA nouvelle génération HP EliteBook 8 G1i 16 pouces |
| Numéro UPC | 198990490236 |
| Code JAN | 4582712603770 |
| Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows 10; Windows 11 |
| Technologie sans fil | 4G FDD LTE; 4G TDD LTE; UMTS/HSPA+ |
| Type de modulation | Modulation LTE: 3GPP version 15, 100 MHz 5 DLCA, 256 QAM, 40 MHz 2 ULCA, 256 QAM; Modulation UMTS: 3GPP version 8 |
| Système mondial de navigation par satellite | GPS; GLONASS; Galileo; BDS; QZSS |
| Garantie | Garantie limitée HP de trois ans |
| Contenu de l'emballage | Fiche d'installation rapide; Carte de garantie, Informations sur le produit; Mailer; Tube intérieur en plastique; Tube extérieur en plastique; Vis; Sac en papier; Écarteur |
| Pays d'origine | Fabriqué en Chine |
| Dimensions (L x P x H) | 52 x 30 x 2,3 mm |
| Poids | 7 g |
| Dimensions de l'emballage (L x P x H) | 232 x 148 x 10 mm |
| Poids du carton/paquet | 59 g |
| Quantité dans un carton | 18 |
| Dimensions du carton principal (L x P x H) | 29,6 x 19,7 x 25,1 cm |
| Poids du carton | 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 | 139,8 kg |
| Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable | 30 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable ^{1,2} |
| Plage de températures en fonctionnement | |



HP 4G LTE-Advanced Pro Cat19 WWAN

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Conçu pour des vitesses de téléchargement jusqu'à 1,6 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 19 avec une vitesse de l'ordre du gigabit nécessite l'activation et l'achat distinct d'un 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.

² Pour plus d'informations sur la connexion à un réseau mobile à l'aide d'une carte eSIM (Windows 11, 10), veuillez consulter la page d'assistance HP :

https://support.hp.com/fr-fr/document/ish_9233090-9233148-16

³ Les tests HP Total Test Process ne garantissent pas les performances futures dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test HP Total Test Process ou de tout dommage accidentel est couvert par le service HP Care Pack de protection contre les dommages accidentels disponible en option.

Notes sur les spécifications techniques

¹ La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT® pour les ordinateurs, IEEE 16801:2018.

² Veuillez vérifier auprès de votre fournisseur de recyclage local, car les capacités de recyclage et les matériaux acceptés peuvent varier en fonction de l'emplacement.

