

HP 5G Sub-6 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 5G à une vitesse de l'ordre du 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 sur des réseaux sécurisés 5G¹ qui peuvent atteindre des vitesses jusqu'à 70 fois supérieures à la 4G. 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.



Une connectivité polyvalente

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 5G Sub-6 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. La 5G est environ 70 fois plus rapide que les réseaux 4G existants que beaucoup d'entre nous utilisent actuellement.

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 5G Sub-6 WWAN

Spécifications

Référence du produit	B8BD4AA
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 16 pouces; Station de travail mobile HP ZBook 8 G1ah 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; Station de travail mobile HP ZBook Fury G1i 16 pouces; Station de travail mobile HP ZBook Fury G1i 18 pouces; Station de travail mobile HP ZBook X G1i 16 pouces; PC portable HP ZBook 9 G1i 16 pouces
Numéro UPC	198990490243
Code JAN	4582712594702
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10; Windows 11
Technologie sans fil	5G NR sub-6 GHz; 4G FDD LTE; 4G TDD LTE; UMTS/HSPA+
Type de modulation	5G Sub-6 : 3GPP version 15, 200 MHz 2 DLCA, 256 QAM, 200 MHz 2 ULCA, 256 QAM; 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 5G Sub-6 WWAN

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Conçu pour des vitesses de téléchargement jusqu'à 4,67 Gbit/s, alors que les porteuses déploient l'agrégation de 2 porteuses et une bande passante de 200 MHz, ce module 5G Sub-6 nécessite l'activation et l'achat distinct d'un contrat de service. Rétrocompatible avec la 4G LTE pour des vitesses de téléchargement jusqu'à 1,6 Gbit/s et 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.

