

Station d'accueil HP USB-C G5 Essential



Élargissez le champ des possibles

Cette station d'accueil compacte vous permet de rester productif tout en limitant le désordre sur votre bureau. À l'aide d'un simple câble USB-C^{®1}, branchez tous vos accessoires, connectez jusqu'à trois écrans haute résolution², bénéficiez d'une connexion Ethernet stable et bien plus encore... le tout en chargeant votre ordinateur portable.¹ Organisez votre bureau et libérez votre esprit grâce à cette station d'accueil HP USB-C G5 Essential.



Une productivité homogène

Simplifiez-vous la vie avec un câble USB-C[®] unique.¹ Cette station d'accueil Essential alimente et prend en charge 4 ports USB-A pour tous vos accessoires, jusqu'à trois écrans haute résolution² et une connexion Ethernet stable, le tout en fournissant une puissance de 65 W.

Plus de ports, moins de contraintes

Cette station d'accueil Essential est conçue pour s'adapter à votre mode de travail.¹ Elle est compatible avec la plupart des ordinateurs équipés de ports USB-C[®] ou Thunderbolt™⁵ et ses nombreux ports peuvent accueillir tous vos accessoires.

Configuration simple. Gestion simplissime.

Branchez la station d'accueil et mettez-vous directement au travail. Restez à jour avec des fonctionnalités de gestion essentielles¹, notamment les mises à jour du firmware connectées³, le démarrage PXE⁴ et la commutation LAN/WLAN.

Compact, mais efficace

Récupérez de l'espace sur votre bureau et réduisez l'encombrement avec une station d'accueil compacte de seulement 5 x 5 pouces. Une connexion câblée unique pour simplifier les choses.

Station d'accueil HP USB-C G5 Essential

Mise à jour du firmware connectée

Le service informatique peut gérer les mises à jour du firmware en se connectant au PC hôte.³

PXE Boot

Démarrez les appareils via une interface réseau, et laissez vos équipes informatiques configurer à distance les ordinateurs de l'entreprise.⁴

Commutation LAN/WLAN

Désactivez l'antenne WLAN automatiquement lorsque le câble LAN est branché. Lorsque le câble LAN est débranché, votre appareil passe automatiquement d'une connexion réseau filaire à une connexion Wi-Fi.¹

Transmission de l'adresse MAC intrabande

Grâce à la fonction de transmission de l'adresse MAC (MAC Address Pass-Through), vous pouvez accéder à l'adresse MAC intrabande de votre ordinateur portable même lorsque celui-ci est connecté sur le réseau de la station d'accueil.⁶

Station d'accueil HP USB-C G5 Essential



Référence du produit	72C71AA
Compatibilité	Testée et compatible avec les ordinateurs portables HP G8/G9, Apple MacBook Air Retina 2020, Google Pixelbook Go, Google Pixelbook Go 2, Apple MacBook Pro M1 2020, MacBook Air M1 2020 et Dell Latitude 7420. Pour connaître la compatibilité avec les ordinateurs portables HP, consultez le site https://pcb.inc.hp.com/webapp/#/lus-en et effectuez une recherche par ordinateur portable.
Numéro UPC	197029013002
Port et connecteurs	Avant: 1 USB Type-C® SuperSpeed Vitesse de transfert de 5 Gbit/s (alimentation USB jusqu'à 15 W) Côté: 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (charge); 1 prise audio combinée Arrière: 2 ports DisplayPort™ 1.4; 1 port HDMI 2.0; 1 port RJ-45; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s (charge)
Port d'adaptateur secteur	1 x 4,5 mm
Module d'alimentation	120 W ⁶
Type de connexion	1 port USB Type-C® à l'avant pour se connecter au système hôte (alimentation USB jusqu'à 65 W)
Fonctionnalités d'administration	Démarrage PXE; Commutation LAN/WLAN; Mise à jour du firmware connectée; Transmission de l'adresse MAC intrabande ^{4,1,3,6}
Alimentation du système	Jusqu'à 65 W via USB Type-C® (périphériques hôtes HP et non-HP) ¹
Profil d'alimentation électrique	5 V/5 A; 9 V/5 A; 12 V/5 A; 15 V/5 A; 20 V/5 A; 10 V/5 A
Longueur du câble	1 m
Support d'écran externe	Jusqu'à 3 écrans pris en charge, en fonction des capacités du périphérique hôte. L'affichage Triple 4K nécessite une machine DisplayPort 1.4™ avec Display Stream Compression. Si le système ne prend pas en charge la fonction Display Stream Compression, le système doit alors prendre en charge DisplayPort 1.4™ et le mode haute résolution doit être activé dans le système. ^{2,7}
Type de bouton d'alimentation	Bouton d'alimentation mécanique avec voyant LED pour alimenter ou réactiver le système hôte ¹
Matériau du produit	Plastique
Couleur principale du produit	Noir
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10; Windows 11; macOS; Chrome OS™; Linux ThinPro 8.0
Configuration système requise, minimum	USB Type-C® (USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™)
Contenu de l'emballage	Station d'accueil HP USB-C G5 Essential; Adaptateur secteur 120 W; Cordon d'alimentation secteur; Fiche d'installation rapide; Carte de garantie
Dimensions (L x P x H)	122 x 122 x 45 mm
Poids	0,68 kg
Fonctionnalités de sécurité physique	1 emplacement pour dispositif anti-vol Kensington standard ⁹

Station d'accueil HP USB-C G5 Essential

Notes sur la description marketing

¹ Cette station d'accueil ne prend pas encore en charge la transmission de l'adresse MAC hors bande. Cette station d'accueil prend en charge la transmission de l'adresse MAC intrabande sur les ordinateurs portables HP G8 et G9 compatibles. Vous devez disposer d'un pilote de carte d'interface réseau (NIC) que vous pouvez télécharger sur <https://support.hp.com>. Le système d'exploitation Windows doit être en cours d'exécution pour que la transmission de l'adresse MAC intrabande puisse fonctionner. Les états Activé (S0) et Veille (S3) sont pris en charge. La transmission de l'adresse MAC hors bande sera disponible dès le premier semestre 2023 après une mise à jour du firmware. Pour la fonctionnalité USB-C® Alt mode, l'ordinateur hôte doit prendre en charge le protocole DisplayPort™ Alt mode via son port USB-C® ou Thunderbolt™. La charge et la réplique de ports sont prises en charge sur les ordinateurs portables dotés des spécifications industrielles USB-C® Alt Mode. Le bouton d'alimentation pour allumer le système ou sortir du mode veille fonctionne uniquement sur les ordinateurs portables HP ou compatibles avec HP. La prise en charge du démarrage PXE dépend de la disponibilité du pilote EFI dans le firmware des systèmes hôte. Lors des mises à jour du firmware connectées, l'utilisateur final doit patienter jusqu'à la fin du processus de mise à jour du firmware. HP ne fournit pas la fonction Ethernet et les pilotes audio sur les ordinateurs Mac.

² La résolution vidéo et la compatibilité dépendent de la capacité maximale de l'ordinateur portable. Prise en charge de 3 x FHD @ 60Hz, 2 x QHD @ 60 Hz, 3 x 4K (nécessite une machine DisplayPort™ 1.4 avec Display Stream Compression. Si la machine ne prend pas en charge la fonction Display Stream Compression, le système doit alors prendre en charge DisplayPort™ 1.4 et le mode haute résolution doit être activé dans le système).

³ Votre station d'accueil ne peut pas être utilisée lors de la mise à jour.

⁴ La fonctionnalité PXE Boot dépend de la disponibilité du pilote EFI dans le firmware des systèmes hôte.

⁵ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles pour tous les systèmes d'exploitation ou sur tous les appareils HP ou d'autres fabricants.

⁶ Cette station d'accueil ne prend pas encore en charge la transmission de l'adresse MAC hors bande. Cette station d'accueil prend en charge la transmission de l'adresse MAC intrabande sur les ordinateurs portables HP G8 et G9 compatibles. Vous devez disposer d'un pilote de carte d'interface réseau (NIC) que vous pouvez télécharger sur <https://support.hp.com>. Le système d'exploitation Windows doit être en cours d'exécution pour que la transmission de l'adresse MAC intrabande puisse fonctionner. Les états Activé (S0) et Veille (S3) sont pris en charge. La transmission de l'adresse MAC hors bande sera disponible dès le premier semestre 2023 après une mise à jour du firmware.

Notes sur les spécifications techniques

⁷ La version Display Stream Compression (DSC) prise en charge et le format couleur dépendent des spécifications de la carte graphique. La fonctionnalité Display Stream Compression (DSC) est désactivée si l'écran est connecté au port VGA ou à un dongle VGA DP2 externe.

⁸ Nécessite une puissance égale ou supérieure à 120 W. Une alimentation supérieure ne fournira pas davantage de puissance au système.

⁹ Système de blocage vendu séparément.

