

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, mettez vos ports à la disposition de 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 Rangez votre bureau et libérez votre esprit avec cette station d'accueil HP USB-C G5 Essential.



*Product image may differ from actual product

Une productivité homogène

Dépassez vos limites sans effort avec un simple câble USB-C®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™³ et ses nombreux ports peuvent accueillir tous vos accessoires.

Restez à jour

Veillez à ce que vos équipes soient toujours à la page avec les mises à jour de firmware connectées pour votre flotte de stations d'accueil⁴.

Gestion simplissime

Assurez-vous que vos équipes disposent du support informatique dont elles ont besoin pour être productives grâce à des fonctions de gestion essentielles. Gérez votre flotte de stations d'accueil en bénéficiant de l'intégralité de la fonctionnalité du démarrage PXE⁵, de la transmission de l'adresse MAC⁶, de la fonction Wake-on-LAN⁷, et de la commutation LAN/WLAN.

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.⁴

PXE Boot

Démarrez les appareils via une interface réseau, et laissez vos équipes informatiques configurer à distance les ordinateurs de l'entreprise.⁵

Commutation LAN/WLAN

Pour ne jamais interrompre votre connectivité, votre station d'accueil désactive automatiquement les antennes WLAN lorsqu'elle est branchée au câble LAN. Lorsque le câble LAN est débranché, votre appareil passe automatiquement d'une connexion réseau filaire à une connexion Wi-Fi®.

Transmission de l'adresse MAC

Grâce à la transmission de l'adresse MAC avec une fonctionnalité intégrale, les équipes informatiques peuvent facilement identifier et suivre leur flotte d'ordinateurs portables lorsqu'ils sont connectés via le LAN de la station d'accueil.⁶

Fonction Wake-on-LAN

Les équipes informatiques peuvent faire des mises à jour système et obtenir des images des systèmes à distance même lorsque l'ordinateur est hors tension ou en veille.⁷

Station d'accueil HP USB-C G5 Essential



Référence du produit	72C71AA
Plates-formes prises en charge	Testé et pris en charge sur certains ordinateurs portables HP commerciaux. Pour connaître la compatibilité des ordinateurs portables HP, veuillez visiter : https://pcb.inc.hp.com/webapp/#/us-en et effectuer une recherche par ordinateur portable ; Testé et pris en charge sur les ordinateurs portables tiers suivants : Apple MacBook Pro 13 2022 (M2), Dell Latitude 7430 2022 (Intel® Core™ de 12e génération), Dell XPS 13 2022 (Intel® Core™ de 12e génération), Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 9 2021 (Intel® Core™ de 11e génération), Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 10 2022 (Intel® Core™ de 12e génération).
Numéro UPC	197029013002
Matériau du produit	Plastique
Ports 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	Adaptateur secteur 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)
Sécurité physique	1 emplacement pour dispositif anti-vol Kensington standard
Fonctionnalités d'administration	Démarrage PXE; Fonction Wake on LAN (WoL); Transmission d'adresse MAC (MAPT); Commutation LAN/WLAN; Mise à jour du firmware connecté; ^{2,3,4,5}
Alimentation du système	Jusqu'à 65 W via USB Type-C® (périphériques hôtes HP et non-HP) ¹
Profils d'alimentation électrique	12 V/5 A; 5 V/3 A; 9 V/3 A; 15 V/4,33 A/20 V/3,25 A
Longueur du câble	1 m
Support d'écran externe	Pour les hôtes qui prennent en charge DisplayPort™ 1.4 avec la technologie Display Stream Compression : 3x FHD à 60 Hz; 3x QHD à 60 Hz; 3x 4K UHD à 60 Hz; Pour les hôtes qui prennent en charge DisplayPort™ 1.3/1.4 : 3x FHD à 60 Hz; 3x QHD à 60 Hz; 2x 4K UHD à 60 Hz; Pour les hôtes qui prennent en charge DisplayPort™ 1.2 : 3x FHD à 60 Hz; 2x QHD à 60 Hz; 1x 4K UHD à 60 Hz ⁸
Type de bouton d'alimentation	Bouton d'alimentation mécanique avec voyant LED pour alimenter ou réactiver le système hôte
Couleur produit	Noir
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11 21H2; Windows 11 22H2; Windows 10 21H2; Windows 10 22H2; macOS Monterey 12.4 et version ultérieure; macOS Big Sur 11.6
Configuration système requise, minimum	USB Type C® (Alimentation USB, 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

Station d'accueil HP USB-C G5 Essential

Notes sur la description marketing

¹ 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 le 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. Les mises à jour du firmware connecté nécessitent une connexion Internet et votre station d'accueil ne peut pas être utilisée pendant la mise à jour. HP ne fournit pas la fonction Ethernet et les pilotes audio sur les ordinateurs Mac.

² 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 Les fonctionnalités prises en charge peuvent varier en fonction du système d'exploitation et de l'ordinateur portable.

⁴ Les mises à jour du firmware connecté nécessitent une connexion Internet et votre station d'accueil ne peut pas être utilisée pendant la mise à jour.

⁵ La fonctionnalité PXE Boot dépend de la disponibilité du pilote EFI dans le firmware des systèmes hôte.

⁶ Il est possible que votre ordinateur portable prenne en charge la transmission d'adresses MAC à partir des états de marche, d'arrêt, de veille ou de veille prolongée, ou uniquement lorsque l'ordinateur est en marche ou en veille. Certaines fonctionnalités ne peuvent pas être utilisées sur des ordinateurs portables non pris en charge par HP ou non-HP. La transmission d'adresses MAC prend en charge S0, S3, S4, S5 depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid.

⁷ Il est possible que votre ordinateur portable prenne en charge la fonction Wake on LAN à partir des états de marche, d'arrêt, de veille ou de veille prolongée, ou uniquement lorsque l'ordinateur est en marche ou en veille. La fonction Wake-on-LAN ne peut pas être utilisée sur les ordinateurs portables non pris en charge par HP ou non-HP. Wake-on-LAN depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid.

Notes sur les spécifications techniques

¹ 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 le 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. Les mises à jour du firmware connecté nécessitent une connexion Internet et votre station d'accueil ne peut pas être utilisée pendant la mise à jour. HP ne fournit pas la fonction Ethernet et les pilotes audio sur les ordinateurs Mac.

² La fonctionnalité PXE Boot dépend de la disponibilité du pilote EFI dans le firmware des systèmes hôte.

³ Il est possible que votre ordinateur portable prenne en charge la fonction Wake on LAN à partir des états de marche, d'arrêt, de veille ou de veille prolongée, ou uniquement lorsque l'ordinateur est en marche ou en veille. La fonction Wake-on-LAN ne peut pas être utilisée sur les ordinateurs portables non pris en charge par HP ou non-HP. Wake-on-LAN depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid.

⁴ Il est possible que votre ordinateur portable prenne en charge la transmission d'adresses MAC à partir des états de marche, d'arrêt, de veille ou de veille prolongée, ou uniquement lorsque l'ordinateur est en marche ou en veille. Certaines fonctionnalités ne peuvent pas être utilisées sur des ordinateurs portables non pris en charge par HP ou non-HP. La transmission d'adresses MAC prend en charge S0, S3, S4, S5 depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid.

⁵ Les mises à jour du firmware connecté nécessitent une connexion Internet et votre station d'accueil ne peut pas être utilisée pendant la mise à jour.

⁶ Pas de wattage inférieur à 120 W. 120 W minimum. Un wattage supérieur n'offre pas davantage d'alimentation au système.

⁷ Verrou vendu séparément.

⁸ 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.

