

Station d'accueil HP USB-C G6 100 W

Offrez de la puissance à chaque bureau avec la station d'accueil qui redéfinit les standards de sa catégorie.

Commencez votre journée avec moins de contraintes et plus d'efficacité. La station d'accueil HP USB-C 100 W G6 démarre votre écosystème à votre rythme, se connecte instantanément¹ via un seul câble USB-C® et rationalise votre configuration avec de nombreux ports et une connectivité transparente et sécurisée, tout en restant à jour avec une gestion à distance.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Faites le plein d'énergie avant même de vous asseoir.

Commencez à travailler instantanément avec HP Quick Connect¹ qui sort votre appareil de veille dès que vous vous approchez. La station d'accueil HP USB-C 100 W G6 offre une connectivité rapide et transparente avec de nombreux ports et une alimentation jusqu'à 100 W via un seul câble² pour une productivité instantanée sans encombrement.



Gestion sans intervention

La gestion cloud avec Poly Lens³ permet une de gérer votre appareil sans intervention où que vous soyez. Administrez à tout moment les mises à jour automatiques du micrologiciel et surveillez facilement la télémétrie et les analyses afin d'optimiser les espaces de travail et d'apporter un soutien efficace aux utilisateurs.



Pas de limites, toujours en sécurité

Prévenez les menaces potentielles grâce à HP Wolf Security⁴, en associant HP Sure Start⁵ et le cadre Zero Trust pour obtenir une sécurité complète de bout en bout. Travaillez en toute sérénité en sachant que tous vos outils, de la station d'accueil au cloud, sont protégés.

Développement durable en action

Conçu pour durer

Fabriquée⁶ avec des pièces remplaçables pour maximiser le cycle de vie de votre parc. Conception avec un module de consommation d'énergie pour suivre votre consommation. Emballage respectueux zéro plastique⁷.

Station d'accueil HP USB-C G6 100 W

Avantages

Plus de ports. Plus de flexibilité.

Plus de ports pour plus de possibilités. Connectez tous vos appareils grâce au port HDMI 2.1, aux deux ports DisplayPort™ 1.4, aux deux ports USB-C® et aux trois ports USB-A.⁸

Une conception intuitive et compacte

Restez au courant des mises à jour sur l'état des appareils grâce à un éclairage LED intuitif et des notifications à l'écran. Connectez-vous facilement aux ports orientés vers l'arrière et désencombrez votre bureau avec une connectivité à câble unique, le tout dans un design compact.

Une suite complète d'outils de gestion

Donnez à votre équipe informatique les moyens de gérer et de suivre vos stations d'accueil par nom de produit, numéro de série et adresse MAC, où que vous soyez, grâce aux outils de gestion eTag (Electronic Tag) et HP CMSL faciles à utiliser, qui vous feront gagner du temps.⁹

Garantie limitée de 3 ans

La garantie limitée de 3 ans inclut l'assistance technique, des services de diagnostic et le remplacement des équipements pour votre tranquillité d'esprit.

Compatible avec myHP

Profitez des innovations HP pour le matériel et les logiciels via l'application myHP. Ce tableau de bord unique permet d'accéder aux paramètres de votre station d'accueil et d'autres appareils.¹⁰



Station d'accueil HP USB-C G6 100 W

Spécifications



Référence du produit	9X3V1UT
Plates-formes prises en charge	Testé et compatible sur certains PC professionnels HP. Pour connaître la compatibilité avec les ordinateurs portables HP, rendez-vous sur https://pcb.inc.hp.com/webapp/#/us-en et cherchez un modèle de PC portable. Testé et compatible sur certains ordinateurs tiers. Pour en savoir plus, contactez votre représentant commercial local.
Numéro UPC	198415314031
Ports et connecteurs	Avant: 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (données et alimentation USB 15 W) Côté droit: 1 port USB Type-A, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (charge); 1 emplacement pour dispositif antivol nano Arrière: 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (charge); 1 port HDMI 2.1; 2 ports DisplayPort™ 1.4; 1 port RJ-45 (2,5 GbE); 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (données et alimentation USB 15 W)
Sécurité physique	1 emplacement pour dispositif antivol nano ¹³
Type de connexion	USB Type-C®
Gestion de la sécurité	HP Wolf Security for Business ² ; HP Sure Start ³ ; Simplicité de gestion du réseau du système dans n'importe quel état d'alimentation (HP avec HP);
Logiciel de collaboration certifié	DisplayPort™
Alimentation du système	Jusqu'à 100 W via USB Type-C® (périphériques hôtes HP et tiers)
Profils d'alimentation électrique	12 V/5 A; 15 V/5 A; 20 V/5 A; 5 V/3 A; 9 V/3 A
Intensité (max.)	6,15 A
Tension de fonctionnement	19,5 V
Logiciel d'administration	Poly Lens (cloud, bureau) ^{9/10}
Fonctionnalités d'administration	CMSL HP Mises à jour du micrologiciel hors connexion eTag Démarrage PXE Wake on LAN (réveil à distance) (Arrêt, Veille ou Veille prolongée) Pass-through d'adresse MAC (à partir des modes Arrêt, Veille ou Veille prolongée) Commutation LAN/WLAN ^{7/8}
Connecteurs vidéo	Port HDMI Sortie DisplayPort™
Résolution (maximum)	Jusqu'à 4 K
Résolutions prise en charge	Ordinateurs multifonctionnels : 1 x 4K (3840 x 2160 à 120 Hz) ¹ , 2 x résolution QHD (2560 x 1440 à 120 Hz) ¹ , 3 x FHD (1920 x 1080 à 120 Hz) ¹ ; Ordinateurs haute résolution avec mode alternatif DisplayPort™ : 1 x 4K (3840 x 2160 à 120 Hz) ¹ , 2 x 4K (3840 x 2160 à 120 Hz) ¹ , 3 x 4K (3840 x 2160 à 60 Hz) ¹
Fréquence de rafraîchissement (maximum)	120 Hz
Longueur du câble	1 m
Support d'écran externe	Jusqu'à 3 écrans externes et 1 écran PC ou jusqu'à 3 écrans externes
Type de bouton d'alimentation	Bouton Marche/Arrêt mécanique avec témoin LED RGB pour allumer le système hôte ou le sortir de veille ⁵
Voyant	Barre LED avant : LED RGB (blanc, bleu, orange, vert, rouge); Bouton d'alimentation: LED RGB (blanc, bleu, orange, vert, rouge) ⁶
Type de câble	1 câble USB Type-C® arrière pour la connexion au système hôte (alimentation USB jusqu'à 100 W)
Couleur produit	Noir ébène
Logiciels fournis	myHP; HP Quick Connect ^{9/11} ;
Gestionnaires fournis	Pilote de carte réseau Realtek (ARM); Pilote carte réseau Realtek (Windows)
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11; Windows 10; macOS; Linux; ThinPro; Chrome OS
Technologie sans fil	WLAN Realtek RTL8721DM 802.11a/b/g/n; Bluetooth®
Garantie	Garantie limitée HP de trois ans
Contenu de l'emballage	Station d'accueil HP USB-C 100 W G6; Adaptateur secteur 120 W; Informations sur le produit; Carte de garantie
Pays d'origine	China(UUZ, ABZ, ACQ, UUF, ABU, ABJ, ABG, AB2, ABB, ABT, AB0, ACJ, ABY, AR6, AB1); Thailand(UUZ, ABZ, ACQ, UUF, ABU, ABB, ABT, ABY)
Dimensions (L x P x H)	121 x 121 x 51 cm
Poids	680 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	39,6 x 95 x 171 cm
Poids du carton/paquet	1085,5 g
Dimensions de la palette (L x P x H)	120 x 100 x 14,5 cm
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Emballage sans plastique; Au moins 35 % de plastique recyclé post-consommation; Emballé dans au moins 35 % de matériau ondulé recyclé ^{14/15}
Plage de températures en fonctionnement	
Température hors fonctionnement	-20 à 60°C
Altitude en fonctionnement	-15 à 3 048 m;
Altitude hors fonctionnement	-15 à 12 192 m;
Plage d'humidité de fonctionnement	10 à 90 % sans condensation
Plage d'humidité à l'arrêt	5 à 95%, sans condensation



Station d'accueil HP USB-C G6 100 W

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ HP Quick Connect doit être activé sur le BIOS de l'ordinateur et sur la station d'accueil. HP Quick Connect est disponible sur certains ordinateurs HP G11 Intel, et HP G12 Intel et AMD. Bluetooth requis. Non disponible sur les versions TAA. Pour en savoir plus, contactez votre représentant commercial local.

² Pour bénéficier d'une fonctionnalité complète de données et de vidéo, l'ordinateur doit prendre en charge soit : DisplayPort™ Alt Mode, Thunderbolt™ 3 Alt Mode, ou USB4 via son port USB-C®. La charge et la réplique de ports sont prises en charge sur les ordinateurs portables dotés des spécifications d'alimentation USB-C®, HP Quick Connect, Wake-on LAN (réveil à distance) depuis la station d'accueil à chaud et à froid, Wake-on LAN depuis S4/S5, et MAC Address Pass-Through, S0, S3S4S5 les fonctions de station d'accueil à chaud et à froid fonctionnent uniquement sur les ordinateurs portables HP ou pris en charge par HP. HP ne fournit pas la fonction Ethernet et les pilotes audio sur les ordinateurs Mac. Le bouton Marche/Arrêt pour éteindre ou réactiver le système dépend de la mise en œuvre de la spécification Power Delivery correspondante et en option.

³ Poly Lens est une solution de gestion des appareils basée sur le cloud qui fournit des informations et des analyses exploitables sur les terminaux de communications unifiées tels que les dispositifs audio, vidéo et les micros-casques Poly et peut être vendue comme un service indépendant. Accès Internet requis. L'application Poly Lens est disponible en téléchargement sur <https://www.poly.com/fr/fr/products/services/cloud/poly-lens/app>.

⁴ HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10 ou Windows 11 Professionnel ou une version supérieure, inclut diverses fonctionnalités de sécurité de HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, les systèmes RPOS et les stations de travail HP. Voir les détails du produit pour connaître les fonctions de sécurité incluses.

⁵ Selon les analyses réalisées en interne par HP sur les stations d'accueil dotées d'un micrologiciel à validation automatique et d'une fonction d'autoréparation, répondant aux exigences NIST 800-173, de la possibilité de désactiver le RJ-45 et d'une liste autorisée du BIOS MAPT. HP Sure Start sur la station d'accueil HP Thunderbolt et USB-C G6 prend en charge la vérification et la restauration de l'intégrité du micrologiciel lors du démarrage et de la déconnexion de la station d'accueil. Elle n'inclut pas les protections en temps réel et d'exécution, ni la solution logicielle Microsoft SCCM qui se retrouve généralement avec HP Sure Start sur les ordinateurs portables HP.

⁶ 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.

⁷ Les fournisseurs ont indiqué que l'emballage HP de ce produit ne contient pas de plastique. Le terme « emballage » désigne la boîte principale du produit et tous les matériaux qu'elle contient, à l'exclusion de toute boîte supplémentaire fournie par des tiers, de l'emballage en vrac et de l'emballage d'accessoires et de pièces de rechange.

⁸ Cordon d'alimentation fourni.

⁹ Installation de l'Infrastructure de gestion Windows (WMI) requise. Nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.

¹⁰ Nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Nécessite la prise en charge de DisplayPort™ 1.4 avec Display Stream Compression.

² HP Wolf Security for Business nécessite Windows 10 ou Windows 11 Professionnel ou une version supérieure, inclut diverses fonctionnalités de sécurité de HP et est disponible sur les produits HP Pro, HP Elite, les systèmes RPOS et les stations de travail HP. Voir les détails du produit pour connaître les fonctions de sécurité incluses.

³ Selon les analyses réalisées en interne par HP sur les stations d'accueil dotées d'un micrologiciel à validation automatique et d'une fonction d'autoréparation, répondant aux exigences NIST 800-173, de la possibilité de désactiver le RJ-45 et d'une liste autorisée du BIOS MAPT. HP Sure Start sur la station d'accueil HP Thunderbolt et USB-C G6 prend en charge la vérification et la restauration de l'intégrité du micrologiciel lors du démarrage et de la déconnexion de la station d'accueil. Elle n'inclut pas les protections en temps réel et d'exécution, ni la solution logicielle Microsoft SCCM qui se retrouve généralement avec HP Sure Start sur les ordinateurs portables HP.

⁴ Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 10 22H2 et supérieur, Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021, Windows 11 23H2 et supérieur, ChromeOS M133 et supérieur, Ubuntu Linux 22.04 LTS avec kernel 5.15, ThinPro OS 8.0 et MacOS Sonoma 14. Les fonctionnalités ne sont pas toutes compatibles avec l'ensemble des systèmes d'exploitation. Renseignez-vous auprès de votre représentant commercial sur la compatibilité avec votre PC. Les tests des systèmes d'exploitation Linux, ChromeOS, macOS et ThinPro sont en cours et devraient s'achever après le lancement.

⁵ Le bouton marche/arrêt de la station d'accueil peut prendre en charge les ordinateurs portables non HP dotés de la spécification d'alimentation USB Power Delivery pour les messages d'alerte étendue.

⁶ Veuillez consulter le guide de l'utilisateur pour connaître le comportement des témoins LED. Le guide de l'utilisateur se trouve sur <https://support.hp.com/>.

⁷ Votre ordinateur peut prendre en charge la fonction Wake on LAN lorsqu'il est en mode Arrêt, Veille ou Veille prolongée, ou uniquement en Marche ou Veille.

⁸ Votre ordinateur peut prendre en charge la transmission d'adresses MAC lorsqu'il est en mode Marche, Arrêt, Veille ou Veille prolongée, ou uniquement en Marche ou Veille. Les systèmes Thunderbolt™ hôtes nécessitent le logiciel Thunderbolt™ (SW17.x minimum). Les pilotes Ethernet doivent être installés séparément sur les systèmes non HP pour la fonctionnalité de commutation automatique du casque. Ces pilotes sont disponibles sur le site Web de HP. HP ne fournit pas les pilotes Ethernet et audio pour les ordinateurs Apple. Mises à jour du micrologiciel uniquement sur les systèmes hôtes fonctionnant sous Windows. Certaines fonctionnalités ne fonctionnent pas sur des ordinateurs portables de marque autre que HP ou ne sont pas supportées par HP : • Bouton marche/arrêt pour allumer le système ou le sortir de veille. • Fonction Wake-on-LAN (réveil à distance) depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid. • Fonction Wake-on-LAN depuis S4/S5. • Transfert d'adresses MAC S0, S3, S4, S5 lors de la connexion d'un ordinateur portable allumé ou éteint à la station d'accueil.

⁹ Fonctionnalité(s) non disponible(s) sur les stations d'accueil TAA.

¹⁰ Poly Lens est une solution de gestion des appareils basée sur le cloud qui fournit des informations et des analyses exploitables sur les terminaux de communications unifiées tels que les dispositifs vocaux, vidéo, les micros-casques Poly et certaines stations d'accueil HP et peut être vendue comme un service autonome. Accès Internet requis. Non disponible sur les versions TAA. Rendez-vous sur lens.poly.com pour créer un compte.

¹¹ HP Quick Connect doit être activé sur le BIOS de l'ordinateur et sur la station d'accueil. HP Quick Connect est disponible sur certains ordinateurs HP G11 Intel, et HP G12 Intel et AMD. Bluetooth® requis. Non disponible sur les versions TAA. Pour en savoir plus, contactez votre représentant commercial local.

¹² La résolution vidéo et la compatibilité dépendent de la capacité maximale de l'ordinateur portable.

¹³ Compatible avec les systèmes de verrouillage HP suivants : 63B28AA - Câble de verrouillage avec combinaison HP Nano, 63B31AA - Câble de verrouillage avec combinaison HP Essential Nano.

¹⁴ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.

¹⁵ Les fournisseurs ont indiqué que l'emballage HP de ce produit ne contient pas de plastique. Le terme « emballage » désigne la boîte principale du produit et tous les matériaux qu'elle contient, à l'exclusion de toute boîte supplémentaire fournie par des tiers, de l'emballage en vrac et de l'emballage d'accessoires et de pièces de rechange.

