



Une longueur d'avance

Gérer votre journée de travail en toute fluidité avec la station d'accueil HP Thunderbolt 4 100 W G6. Concentrez-vous sur ce qui a de l'importance avec une gestion simplifiée, des connexions fluides à vos appareils et une puissance à portée de main lorsque vous en avez besoin. Grâce à une sécurité à la pointe du secteur, vos appareils sont protégés.

Restez opérationnel au quotidien

Cette station d'accueil est prête quand vous l'êtes. HP Quick Connect^[1] sort vos appareils de veille à l'approche sans jamais ralentir votre rythme. Maintenez la fluidité de l'énergie tout au long de la journée avec une connexion Thunderbolt™ 4 haut débit^[1] et de nombreux ports pour connecter vos appareils.

Gestion sans intervention

La gestion cloud avec Poly Lens^[3] 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 Security^[4], en associant HP Sure Start^[5] 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.

Avantages

Plus de ports. Plus de flexibilité.

Plus de ports pour plus de possibilités. Avec un port TBT4™, HDMI, RJ-45, deux ports USB-C®, deux ports DisplayPort™ et trois ports USB-A, vous pouvez connecter tous vos appareils.^[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]

Spécifications

Dimensions (L x P x H)	12,1 x 12,1 x 4,95 cm
Dimensions (L x P x H)	4.76 x 4.76 x 1.95 in
Poids	740 g
Poids	1.6 lb
Ports	1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation par USB jusqu'à 15 W)
Ports	1 port USB Type-A, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (charge); 1 emplacement pour dispositif antivol nano; 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation par USB jusqu'à 15 W)
Ports	1 port Thunderbolt™ 4 avec USB Type-C®, vitesse de transfert 40 Gbit/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (charge); 1 port HDMI 2.1 ; 2 ports d'affichage™ 1.4 ; 1 port RJ-45 (2,5 GbE)
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	39,6 x 17,1 x 9,5 cm
Poids du carton/paquet	1,08 kg
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 120 W
Fonctions 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; Désactivation du réseau local; Messagerie des événements ^[8,9]
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	35 % de plastique recyclé post-consommation
Numéro UPC	(ABB) 198415233004; (UUZ) 198415233127
Garantie fabricant	HP three-year limited warranty
Contenu de l'emballage	Station d'accueil HP Thunderbolt 4 100 W G6; Adaptateur secteur 120 W; Câble Thunderbolt™ 4 (1 m ; Cordon d'alimentation; Informations sur le produit; Carte de garantie

Écrans, d'accessoires et de services recommandés

Pas d'écrans, d'accessoires et de services recommandés

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 disponibles sur les versions TAA. Pour en savoir plus, contactez votre représentant commercial local.

[3] Poly Lens est une solution de gestion des appareils basée sur le cloud qui fournit des informations et des analyses exploitable 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 disponibles sur les versions TAA. Rendez-vous sur lens.poly.com pour créer un compte.

[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 fonctionnalités de sécurité incluses.

[5] Selon les analyses réalisées en interne par HP sur les stations d'accueil Thunderbolt™ 4, 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 Starts sur la station d'accueil HP Thunderbolt 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 Starts sur les ordinateurs portables HP.

[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

[8] 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.

[9] Votre ordinateur peut prendre en charge le transfert 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 peuvent pas être utilisées sur des ordinateurs portables non pris en charge par HP ou non-HP. • Bouton d'alimentation pour allumer le système ou le sortir de veille. • Fonction Wake-on-LAN 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.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

