

# Station d'accueil HP Thunderbolt 4 G6 100 W

## 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.



\*L'image du produit peut différer du produit réel



### Restez opérationnel au quotidien

Cette station d'accueil est prête quand vous l'êtes. HP Quick Connect<sup>1</sup> 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<sup>1</sup> et de nombreux ports pour connecter vos appareils.



### Gestion sans intervention

La gestion cloud avec Poly Lens<sup>3</sup> 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<sup>4</sup>, en associant HP Sure Start<sup>5</sup> 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

Une conception intelligente pour une longévité optimale. Fabriquée de manière durable<sup>6</sup> avec des pièces remplaçables pour maximiser le cycle de vie de votre parc. Construit avec un module de consommation d'énergie pour suivre votre consommation. Emballage respectueux zero plastique<sup>7</sup>.

# Station d'accueil HP Thunderbolt 4 G6 100 W

## 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.<sup>8</sup>

### 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.<sup>9</sup>

### 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.<sup>10</sup>



# Station d'accueil HP Thunderbolt 4 G6 100 W

## Spécifications



Référence du produit	9X472UT
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 <a href="https://pcb.inc.hp.com/webapp/#!/us-en">https://pcb.inc.hp.com/webapp/#!/us-en</a> et cherchez un modèle de PC portable. Testé et compatible sur certains ordinateurs tiers. Pour en savoir plus, contactez votre représentant commercial local.
Supported platforms note	Nos stations d'accueil sont testées et validées avec la plupart des systèmes HP USB-C et Thunderbolt 4, ainsi qu'avec certains systèmes tiers comme Dell, Lenovo et Apple. Pour en savoir plus, contactez votre représentant commercial local.
Numéro UPC	198415233004
Ports et connecteurs	Avant: 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation par USB jusqu'à 15 W) Côté droit: 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) Arrière: 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)
Sécurité physique	1 emplacement pour dispositif antivol nano <sup>14</sup>
Type de connexion	Thunderbolt™ 4 <sup>2</sup>
Gestion de la sécurité	HP Wolf Security for Business <sup>3</sup> ; HP Sure Start <sup>4</sup> ; Simplicité de gestion du réseau du système dans n'importe quel état d'alimentation (HP avec HP);
Logiciel de collaboration certifié	Intel® Thunderbolt™ 4
Module d'alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 120 W
Alimentation du système	Jusqu'à 100 W via Thunderbolt™ 4 (appareils hôtes HP et non-HP)
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
Quantité minimale pour la commande	1
Logiciel d'administration	Poly Lens avec mises à jour automatiques du micrologiciel <sup>10,11,16</sup>
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 Désactivation du réseau local Messagerie des événements <sup>8,9</sup>
Connecteurs vidéo	Port HDMI Sortie DisplayPort™; USB Type-C®; Thunderbolt™
Résolution (maximum)	Jusqu'à 8 000
Résolutions prise en charge	Pas Thunderbolt™ avec PC multifonction : 4 x QHD (2560 x 1440 à 60 Hz) <sup>1</sup> , 3 x FHD (1920 x 1080 à 60 Hz), 2 x QHD (2560 x 1440 à 60 Hz), 1 x 5K (5120 x 2880 à 60 Hz) <sup>1</sup> , 1 x FHD (1920 x 1080 à 360 Hz); Pas Thunderbolt™ avec PC haute résolution : 4 x 4K (3840 x 2160 à 60 Hz) <sup>1</sup> , 3 x QHD (2560 x 1440 à 60 Hz), 2 x 4K (3840 x 2160 à 60 Hz), 1 x 5K (5120 x 2880 à 60 Hz), 2 x FHD (1920 x 1080 à 360 Hz) <sup>1</sup> ; 1 port QHD (2560 x 1440 à 360 Hz) <sup>1</sup> ; Thunderbolt™ avec double flux DisplayPort™ : 4 x 4K (3840 x 2160 à 60 Hz) <sup>1</sup> , 3 x QHD (2560 x 1440 à 60 Hz), 2 x 4K (3840 x 2160 à 60 Hz), 1 x 5K (5120 x 2880 à 60 Hz); Thunderbolt™ avec flux DisplayPort™ unique : 4 x 4K (3840 x 2160 à 60 Hz) <sup>1</sup> , 3 x QHD (2560 x 1440 à 60 Hz), 2 x 4K (3840 x 2160 à 60 Hz), 1 x 5K (5120 x 2880 à 60 Hz)
Fréquence de rafraîchissement (maximum)	360 Hz
Longueur du câble	1 m
Support d'écran externe	Jusqu'à 3 écrans externes et 1 écran PC ou jusqu'à 4 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 <sup>6</sup>
Voyant	Barre LED avant : LED RGB (blanc, bleu, orange, vert, rouge); Bouton d'alimentation: LED RGB (blanc, bleu, orange, vert, rouge) <sup>7</sup>
Type de câble	1 câble Thunderbolt™ 4 à l'arrière pour la connexion au système hôte (alimentation par USB jusqu'à 100 W)
Logiciels fournis	myHP; HP Quick Connect <sup>10,12</sup> ;
Gestionnaires fournis	Pilote de carte réseau Intel®; Pilote de carte réseau Realtek (ARM); Pilote carte réseau Realtek (Windows)
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10; Windows 11; macOS; Linux; ThinPro; Chrome OS

<b>Garantie</b>	HP three-year limited warranty
<b>Contenu de l'emballage</b>	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
<b>Pays d'origine</b>	Chine (ABT, AB2, AB0, UUZ, ABG, AC8, ABJ, ACQ, ABM, ABU, AB1, AC4, AR6, ACJ, UUF, ABZ, ABB, ABY); Thaïlande (ABT, UUZ, ABA, AC8, ACQ, ABU, AC4, AR6, UUF, ABZ, ABB, ABY)
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	12,1 x 12,1 x 4,95 cm
<b>Poids</b>	740 g
<b>Dimensions de l'emballage (L x P x H)</b>	39,6 x 17,1 x 9,5 cm
<b>Poids du carton/paquet</b>	1,08 kg
<b>Quantité dans un carton</b>	1
<b>Dimensions du carton principal (L x P x H)</b>	12,1 x 12,1 x 4,95 cm
<b>Carton par couche</b>	28
<b>Palette (couches)</b>	6 (tr. aérien); 14 (tr. maritime)
<b>Carton par palette</b>	5 (tr. aérien); 10 (tr. maritime)
<b>Produits par couche</b>	28
<b>Produits par palette</b>	168 (tr. aérien); 392 (tr. maritime)
<b>Dimensions de la palette (L x P x H)</b>	120 x 100 x 14 cm
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	35 % de plastique recyclé post-consommation <sup>15</sup>
<b>Plage de températures en fonctionnement</b>	
<b>Température hors fonctionnement</b>	-20 à 60°C
<b>Altitude en fonctionnement</b>	-15 à 3 048 m;
<b>Altitude hors fonctionnement</b>	-15 à 12 192 m;
<b>Plage d'humidité de fonctionnement</b>	10 à 90 % sans condensation
<b>Plage d'humidité à l'arrêt</b>	5 à 95%, sans condensation



# Station d'accueil HP Thunderbolt 4 G6 100 W

## Notes de bas de page

## Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 transfert d'adresses MAC, S0, S3, S4, S5 lors de la connexion d'un ordinateur portable allumé ou éteint à la station d'accueil 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.

<sup>3</sup> 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](https://lens.poly.com) pour créer un compte.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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 Start 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 Start sur les ordinateurs portables HP.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Cordon d'alimentation fourni.

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

<sup>10</sup> Nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

## Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> Nécessite la prise en charge de DisplayPort™ 1.4 avec Display Stream Compression.

<sup>2</sup> 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 Type-C®. La charge et la réplique de ports sont prises en charge sur les ordinateurs portables dotés des spécifications d'alimentation USB Type-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 transfert d'adresses MAC, S0, S3, S4, S5 lors de la connexion d'un ordinateur portable allumé ou éteint à la station d'accueil 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Selon les analyses réalisées en interne par HP sur les stations d'accueil Thunderbolt™ 4, dotées d'un micrologiciel à validation automatique et doté 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 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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/>.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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™ (SW17x 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.

<sup>10</sup> Fonctionnalité(s) non disponible(s) sur les stations d'accueil TAA.

<sup>11</sup> 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](https://lens.poly.com) pour créer un compte.

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> La résolution vidéo et la compatibilité dépendent de la capacité maximale de l'ordinateur portable.

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.

<sup>16</sup> La loi sur les données de l'Union européenne (Data Act) est un règlement de conformité concernant les appareils connectés mis sur le marché de l'Union européenne. Les clients qui possèdent des appareils HP vendus sur ce marché peuvent demander à obtenir les données de leurs appareils. Pour plus d'informations, reportez-vous à [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_12884929-12885022-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_12884929-12885022-16) ou visitez <https://compliance-euda.hp.com/>.

© 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.

Octobre 2025

