



# Station d'accueil HP Thunderbolt 280 W G4 avec câble combo

## La station d'accueil tout-en-un

Boostez votre sécurité, votre productivité et votre connexion avec cette station d'accueil Thunderbolt™ 4. Elle protège votre réseau et vos appareils dès l'identification, prend en charge la compatibilité avec plusieurs systèmes d'exploitation<sup>1</sup> et peut accueillir jusqu'à quatre écrans 4K<sup>2</sup>. Idéale pour les équipes informatiques et les travailleurs hybrides, cette station d'accueil simplifie la gestion d'appareils, au domicile comme au bureau.



\*Product image may differ from actual product

### La station d'accueil qui protège vos appareils connectés.

En sécurité, dès l'identification. La station d'accueil HP Thunderbolt G4 avec HP Sure Start<sup>3</sup> empêche les hackers de passer par la station pour attaquer votre ordinateur portable et l'ensemble du réseau. Tous les appareils connectés à cette station d'accueil sont protégés conformément à toutes les exigences de la norme NIST 800-193.

### Compatibilité étendue. Connectivité simplifiée.

La station fonctionne en toute transparence avec la plupart des ordinateurs portables et systèmes d'exploitation. Fini les problèmes de compatibilité, vous pouvez vous concentrer sur votre travail<sup>1</sup>. Grâce à un solide protocole de tests et de certifications, un seul câble USB-C<sup>4</sup> suffit pour connecter votre ordinateur et vos périphériques sans problème, que vous utilisiez Windows®, Mac ou Chrome OS.

### Le pouvoir de la productivité.

Jonglez entre différentes tâches, créez et collaborez plus rapidement grâce à cette station d'accueil qui peut accueillir jusqu'à quatre écrans 4K, grâce à la technologie ultra-haut débit Thunderbolt™ 4<sup>2</sup>, et offre des téléchargements deux fois plus rapides via une connexion Ethernet<sup>5</sup>. Cette station délivre également une puissance de 230 W, suffisante pour recharger la plupart des ordinateurs portables de station de travail.

### Gestion des périphériques facilitée

Gérez plus efficacement votre parc mixte grâce à la prise en charge d'Intel® vPro™, qui permet aux administrateurs autorisés d'accéder à distance à des ordinateurs portables compatibles vPro™ grâce à des connexions filaires pour les gérer et les mettre à jour. Les responsables informatiques peuvent également planifier à tout moment les mises à jour du firmware de la station d'accueil, même lorsque l'utilisateur s'est déconnecté, grâce à un programme d'installation ultra-rapide<sup>6</sup>.

# Station d'accueil HP Thunderbolt 280 W G4 avec câble combo

---

## Gestion moderne des appareils

La technologie Intel® vPro™ Active Management permet aux administrateurs autorisés d'accéder à distance à des ordinateurs portables grâce à des connexions filaires, et de les mettre à jour même lorsqu'ils sont éteints.

## Gestion des ressources électroniques pour vos stations d'accueil

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 à l'outil de gestion des ressources eTag (Electronic Tag), facile à utiliser, qui vous fera gagner du temps<sup>6</sup>.

## Emballages plus écologiques

HP s'engage à réduire la mise en décharge de plastiques en utilisant des matériaux recyclables à base de fibres, issus de sources durables, pour ses emballages<sup>7</sup>. Comme ils sont recyclables, ils ne finissent pas à la décharge<sup>8</sup> quand ils ne servent plus.

## Un seul câble. Deux options d'alimentation.

Grâce au câble offrant deux options d'alimentation (120 W/280 W), vous pouvez faire fonctionner vos ordinateurs classiques et hautes performances sur la même station d'accueil.

## Nous faisons les tests pour votre tranquillité

Des tests rigoureux<sup>9</sup> contribuent à assurer la compatibilité de la station d'accueil avec différents ordinateurs portables HP et Apple®, Dell, et Lenovo équipés de ports d'alimentation USB-C®<sup>9</sup>.

## Plus de ports. Plus de flexibilité.

Plus de ports pour plus de possibilités. Avec un port TB4™, HDMI, deux ports USB-C®, deux ports DisplayPort™, quatre ports USB-A 3.2 et un port RJ45, connectez différents appareils, par exemple un clavier et une souris<sup>10</sup>.

## Garantie limitée de 1 an

La garantie limitée de 1 an inclut l'assistance technique, des services de diagnostic et le remplacement des équipements pour votre tranquillité d'esprit.

## Station d'accueil HP Thunderbolt 280 W G4 avec câble combo



Référence du produit	4J0G4AA
Numéro UPC	196068757946
Ports et connecteurs	<p>Composants sur la partie supérieure :</p> <p>Voyant et bouton marche/arrêt pour allumer le système hôte ou le sortir de veille Composants sur la face avant :</p> <p>1 sortie de données/courant USB-C, (données USB 3.2 Gen 2 10 Gbit/s uniquement) Composants sur les faces latérales :</p> <p>Côté droit :</p> <p>1 emplacement pour dispositif anti-vol Kensington standard 2 ports USB 3.2 Gen 1 – un de chaque côté (charge) (5 Gbit/s) Composants sur la face arrière :</p> <p>2 ports USB 3.2 Gen 1 (ports de charge lorsque l'appareil est dans la station d'accueil) (5 Gbit/s)</p> <p>1 port HDMI 2.0</p> <p>2 ports DisplayPort 1.4</p> <p>1 port d'adaptateur secteur</p> <p>1 port Ethernet</p> <p>2 cartes réseau internes pour la prise en charge de l'Ethernet 1 Go et 2,5 Go</p> <p>1 port DP Alt Mode USB-C</p> <p>1 port Thunderbolt™ 4</p>
Notice sur les ports et les connecteurs	Le bouton marche/arrêt de la station d'accueil ne fonctionne pas lorsque celle-ci est connectée à des ordinateurs portables HP non pris en charge ou autres que HP.
Gestion de la sécurité	1 emplacement pour dispositif anti-vol Kensington standard
Module d'alimentation	Entrée de 100 à 240 V, 1,7 A, 50 à 60 Hz. Sortie de 19,5 V à 6,15 A
Notes techniques	Fonctions de gestion du réseau : vPRO (filaire ou sans fil) ; eTag ; Mises à jour du firmware déconnectées ; Démarrage réseau (PXE) ; Wake on LAN (à partir des états d'arrêt, de veille ou de veille prolongée <sup>3</sup> ) ; Pass-through d'adresse MAC (à partir des états de marche, d'arrêt, de veille ou de veille prolongée <sup>1</sup> ) ; Commutation WLAN-LAN ; Mise en réseau d'affichages persistants ; Prise en charge de l'alimentation Ethernet 1 Go et 2,5 Go pour l'hôte (USB-C PD) : Jusqu'à 100 W via USB-C / 230 W pour l'hôte avec alimentation 280 W via câble combo Prise en charge d'écrans externes : Jusqu'à 4 profils d'alimentation (PD) : PD 3.0 : 5 W/5 A, 9 W/5 A, 12 W/5 A, 15 W/5 A, 20 W/5 A Température (en fonctionnement) : 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F) Humidité relative (sans condensation, en fonctionnement) : 10 à 90 % Altitude maximale sans pressurisation (en fonctionnement) : 15 m à 3 048 m (-50 pieds à 10 000 pieds) Longueur du câble : 0,8 m
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11 ; Windows 10 ; MacOS ; Chrome
Configuration système requise, minimum	Gestion vPRO filaire
Garantie	Garantie limitée d'un an.
Contenu de l'emballage	Station d'accueil, module d'alimentation, cordon d'alimentation, garantie
Pays d'origine	Fabriqué en Chine et à Taiwan
Dimensions (L x P x H)	98 x 98 x 68 mm
Poids	760 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	275 x 143 x 148,5 mm

# Station d'accueil HP Thunderbolt 280 W G4 avec câble combo

## Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> Rétrocompatible avec le mode USB-C® Alt Mode, les ports fonctionnent aux vitesses USB-C® Alt Mode, lesquelles dépendent des spécifications du système hôte.

<sup>2</sup> Pour le mode Alt Mode USB-C®, l'ordinateur hôte doit prendre en charge la connectivité Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4.

<sup>3</sup> La technologie HP Sure Start de la station d'accueil HP Thunderbolt G4 prend en charge la vérification et la restauration de l'intégrité du firmware ; elle n'inclut pas les protections en temps réel et d'exécution, ni la solution logicielle Microsoft SCCM que l'on trouve généralement avec HP Sure Start sur les ordinateurs portables HP.

<sup>4</sup> Pour la fonctionnalité USB-C®, l'ordinateur hôte doit prendre en charge le protocole DisplayPort™ Alt Mode via son port USB-C®. La charge et la réplique de ports sont prises en charge sur les ordinateurs portables dotés des spécifications industrielles USB-C® Alt Mode. Bouton marche/arrêt pour allumer le système ou le sortir de veille, fonction Wake-on LAN (réveil à distance) depuis la station d'accueil à chaud ou à froid, fonction Wake-on LAN (réveil à distance) depuis S4/S5, et pass-through d'adresses MAC S0, S3, S4, S5 les fonctions de station d'accueil à chaud ou à froid fonctionnent uniquement sur les ordinateurs portables HP ou les ordinateurs portables pris en charge par HP. HP ne fournit pas la fonction Ethernet et les pilotes audio sur les ordinateurs Mac.

<sup>5</sup> Nécessite une infrastructure pouvant supporter les vitesses de la connexion Ethernet 2,5 Gb.

<sup>6</sup> Installation de Windows Management Instrumentation requise. Nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.

<sup>7</sup> Emballage extérieur et cales en carton ondulé constitués à 100 % de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Cales composées à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé. À l'exclusion des sacs en plastique et des feuilles de mousse en plastique.

<sup>8</sup> Les installations de recyclage ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

<sup>9</sup> Selon des tests internes effectués par HP sur certains modèles d'ordinateurs portables autres que HP compatibles avec les normes USB-C®. Pour connaître la compatibilité avec les ordinateurs portables HP, rendez-vous sur <https://pcb.inc.hp.com/webapp/#!/us-en> et cherchez un modèle d'ordinateur portable. Certaines fonctions du mode Alt Mode ne sont pas prises en charge, comme le bouton marche/arrêt, le pass-through d'adresse MAC, le Wake-on LAN, et le Wake-on LAN hors bande. Consultez la page du Support HP pour déterminer la puissance et les spécifications de ports de votre ordinateur portable HP. Consultez la page du support de votre ordinateur portable non HP pour déterminer la puissance et les spécifications de ses ports.

<sup>10</sup> Cordon d'alimentation fourni.

