



**Réinventez la station d'accueil et augmentez la productivité grâce à notre station d'accueil Thunderbolt™ la plus polyvalente : la station d'accueil HP Thunderbolt G2. Conçue pour la flexibilité de l'espace de travail et la facilité de gestion du réseau[1], elle offre une connectivité de périphériques en USB-C™[2] et des fonctionnalités audio intégrées en option.[3]**

Commandez votre espace de travail depuis une seule connexion Thunderbolt™ 3 (USB-C™)

Branchez le câble inclus à votre ordinateur portable pour accéder à un réseau filaire, aux données, aux vidéos et au chargement[4] avec une station d'accueil qui prend en charge les ordinateurs portables Thunderbolt™ et USB-C™ de marque HP et non HP[2].

Réinitialisez vos perceptions

Réappropriiez-vous votre espace de travail avec ce chef-d'œuvre de gain de place qui vous aide à épurer votre bureau. Son design élégant, noir et arrondi aux aspects lisses changera totalement votre vision des stations d'accueil.

Gérez votre flotte d'entreprise comme un chef

Aidez le service informatique à sécuriser et à gérer facilement à distance[5] une large gamme d'ordinateurs portables et la station d'accueil HP avec des fonctionnalités

avancées de gestion de réseau[1] intégrées à la station d'accueil, et notamment le WoL, la transmission d'adresses MAC dans tous les modes d'alimentation et le démarrage PXE.

Optimisez votre travail multitâche

Distinguez chaque couleur et chaque détail de vos projets grâce à une connexion ultra-rapide pour deux écrans 4K externes[6] dès que vous branchez votre ordinateur portable sur la station d'accueil.

Verrouillez-le

Prenez des appels[5] sans casque avec notre première station d'accueil Thunderbolt™ dotée d'une solution de conférence audio. Le module audio de station d'accueil HP TB en option[3] se fixe verticalement sur la station d'accueil, sans aucun câblage.

Verrouillez-le

Sécurisez la station d'accueil sur un bureau, une table ou votre ordinateur portable grâce à l'emplacement de verrouillage avec un cadenas HP en option.[7]

Permet l'évolutivité à plusieurs périphériques et systèmes d'exploitation

Profitez de la flexibilité et du confort d'une station d'accueil universelle unique pour tous vos périphériques Thunderbolt™ 3 et USB-C™[8].

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### GESTION DE LA SÉCURITÉ

#### **Gestion de la sécurité**

Emplacement pour dispositif antivol

### GARANTIE

#### **Garantie fabricant**

Garantie limitée d'un an.

### APPARENCE

#### **Couleur**

Noir

### DIMENSIONS

#### **Dimensions minimales (L x P x H)**

98 x 98 x 69 mm

### CONNECTIVITÉ ET COMMUNICATIONS

#### **Ports**

Avant : 1 port USB-C™ pour les données et l'alimentation en sortie (15 W); 1 câble USB-C™ pour se connecter au système hôte (longueur de câble 0,7 m); Côté : 1 port USB 3.0 alimenté; 1 prise audio jack combinée; 1 emplacement pour dispositif antivol Kensington; Arrière : 1 port Thunderbolt™; 1 port DisplayPort™ USB-C™ pour les données et l'alimentation de sortie (15 W); 2 ports DisplayPort™; 1 port VGA; 2 ports USB 3.0; 1 port RJ45; 1 prise d'adaptateur secteur

### SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

#### **Systèmes d'exploitation supportés**

Windows 7; Windows 10; Chrome™; iOS

## BATTERIE ET ALIMENTATION

### Alimentation

230 W

### POIDS

#### Poids

0,8 kg

## FEATURES

[7] Verrou vendu séparément.

[8] L'hôte doit prendre en charge le protocole Thunderbolt™ ou le mode alternatif DisplayPort™ sur son port USB-C™. La station d'accueil HP Thunderbolt™ G2 est conçue selon les normes USB-C™/Thunderbolt™ de l'industrie et assume le chargement et la réplique de ports des ordinateurs portables intégrant les spécifications USB-C™ et Thunderbolt™ de l'industrie. Les systèmes Thunderbolt™ hôtes nécessitent le logiciel Thunderbolt™ (SW17.x minimum). Les pilotes Ethernet et audio 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 systèmes MacOS. Les micrologiciels ne sont mis à jour que sur les systèmes hôtes fonctionnant sous Windows. Les fonctionnalités suivantes ne fonctionnent pas sur des ordinateurs portables de marque autre que HP ou ne sont pas supportées par HP : bouton d'alimentation pour allumer le système ou le sortir de veille; Wake on LAN depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/S5; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid en S0, S3, S4, S5. Les systèmes nécessitant une puissance supérieure à 100 W doivent être branchés sur un autre adaptateur secteur pour ordinateur portable, vendu séparément.

## KSPS

[1] Les fonctions de gestion avancées telles que le WoL et la transmission d'adresses MAC dans tous les états d'alimentation pris en charge uniquement sur : HP Pro x2 612 G2, HP EliteBook 1040 G4, HP EliteBook x360 1020, 1030 G2, 800 G5, 700 G5, 600 G4, 400 G5, et les stations de travail mobiles HP G4 au 17 janvier 2018.

[2] Les ordinateurs portables doivent être en mesure de prendre en charge l'alimentation et la vidéo par USB-C™ et les normes de l'industrie en matière de technologies USB-C™ et Thunderbolt™.

[3] Module d'accueil audio HP TB vendu séparément et requis pour la fonction audio.

[4] Le chargement de l'ordinateur portable par USB-C™ jusqu'à 100 watts est pris en charge par un seul câble USB-C™. Un câble combiné, inclus sur certains modèles ou vendu séparément, est nécessaire pour la prise en charge des ordinateurs portables jusqu'à 100 watts et des stations de travail mobiles jusqu'à 200 watts.

[5] Accès Internet requis et vendu séparément.

[6] Accès Internet requis et vendu séparément.