Station d'accueil HP Thunderbolt 230 W G2



Captivez les gens et faites-leur changer d'avis avec une solution d'extension flexible et moderne.

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 réseau¹, 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 chargement⁴ avec une station d'accueil qui prend en charge les ordinateurs portables
Thunderbolt™ et USB-C™ de marque HP et non HP².

Réinitialisez vos perceptions

Réappropriez-vous votre espace de travail avec ce chef-d'œuvre de gain de place qui vous aide à épurer votre un 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 distance⁵ une large gamme d'ordinateurs portables et la station d'accueil HP avec des fonctionnalités avancées de gestion de réseau¹ 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 externes⁶ dès que vous branchez votre ordinateur portable sur la station d'accueil.

Station d'accueil HP Thunderbolt 230 W G2







Référence du produit	2ИКЗВАА
Compatibilité	Compatible avec HP Elite x2 1012 G1; HP Pro x2 612 G2; HP EliteBook Folio G1; HP EliteBook x360 1030 G2; HP EliteBook x360 1020 G2; HP EliteBook 1040 G4; HP EliteBook 800 G5; HP EliteBook 700 G5; HP ProBook 600 G4; HP ProBook 400 G5; ZBook 14u G5; ZBook 15u G5
Numéro UPC	192018610637
Couleur principale du produit	Noir
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 7; Windows 10; Chrome™; iOS
Garantie	Garantie limitée d'un an.
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	3,9 x 3,9 x 2,7"; 98 x 98 x 69 mm
Poids	1,76 livres; 0,8 kg
Module d'alimentation	230 W

Station d'accueil HP Thunderbolt 230 W G2

Notes sur la description marketing

- 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 H7 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 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.

⁷ Verrou vendu séparément.

Elhôte 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 réplication 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 S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transmission des adresses MAC depuis un branchement sur station d'accueil à chaud ou à froid; Wake on LAN depuis les niveaux S4/55; transm

