

# Station d'accueil HP USB-C G6 100 W

Offrez de la puissance à votre espace avec la station d'accueil qui redéfinit les standards de sa catégorie.

Dites adieu au chaos des câbles grâce au nouvel allié de votre bureau : la station d'accueil HP USB-C® 100 W G6 . Un câble USB-C<sup>1</sup> relie votre ordinateur portable<sup>2</sup> à tous vos équipements. Davantage de ports, zéro complication : tout fonctionne en toute simplicité pour maintenir votre concentration.



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



## Utilisez la technologie que vous voulez

Bénéficiez d'une large compatibilité avec la plupart des ordinateurs portables USB-C<sup>®1</sup> et Thunderbolt™<sup>2</sup> avec la prise en charge de la vidéo, des données et de l'alimentation afin que vous puissiez vous connecter instantanément et assurer votre productivité sans avoir à remettre en question votre configuration.



## Solution monocâble

Avec un seul câble USB-C<sup>®1</sup>, connectez-vous instantanément et fournissez jusqu'à 100 W de puissance à votre ordinateur portable<sup>2</sup>. En outre, il est doté de plusieurs ports pour brancher facilement tous vos appareils. Rapidité, simplicité et fluidité : pour accompagner votre journée sans le moindre ralentissement.



## Une conception intuitive et compacte

Une conception intelligente pour s'adapter à tous les espaces de travail. Des voyants LED intuitifs et des notifications à l'écran vous tiennent informé à tout moment de l'état de vos appareils. Cette station d'accueil compacte dispose d'un câble USB-C<sup>®</sup> vers l'arrière qui libère votre bureau de l'encombrement des fils.

## Développement durable en action

### Conçu pour durer

Conçue<sup>3</sup> avec des composants remplaçables afin de prolonger au maximum le cycle de vie de votre station d'accueil<sup>4</sup>. Conception avec un module de consommation d'énergie pour suivre votre consommation. Emballage respectueux zéro plastique<sup>5</sup>.

# Station d'accueil HP USB-C G6 100 W

## Avantages

### Plus de ports. Plus de flexibilité.

Plus de ports pour plus de possibilités. Connectez tous vos appareils grâce au port HDMI 2.1, aux deux ports DisplayPort™ 1.4, aux deux ports USB-C® et aux trois ports USB-A.<sup>6</sup>

### 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>7</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.<sup>8</sup>



# Station d'accueil HP USB-C G6 100 W

## Spécifications



Référence du produit	BS7S5AA
Numéro UPC	199251520709
Ports et connecteurs	<p>Avant: 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (données et alimentation USB 15 W)</p> <p>Côté droit: 1 port USB Type-A, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (charge); 1 emplacement pour dispositif antivol nano</p> <p>Arrière: 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (charge); 1 port HDMI 2.1; 2 ports DisplayPort™ 1.4; 1 port RJ-45 (2,5 GbE); 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (données et alimentation USB 15 W)</p>
Sécurité physique	1 emplacement pour dispositif antivol nano <sup>7</sup>
Type de connexion	USB Type-C®
Gestion de la sécurité	HP Sure Start <sup>2</sup> ;
Logiciel de collaboration certifié	DisplayPort™
Alimentation du système	Jusqu'à 100 W via USB Type-C® (périphériques hôtes HP et tiers)
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
Connecteurs vidéo	Port HDMI Sortie DisplayPort™
Résolution (maximum)	Jusqu'à 4 K
Résolutions prise en charge	Ordinateurs multifonctionnels : 1 x 4K (3840 x 2160 à 120 Hz) <sup>1</sup> , 2 x résolution QHD (2560 x 1440 à 120 Hz) <sup>1</sup> , 3 x FHD (1920 x 1080 à 120 Hz) <sup>1</sup> ; Ordinateurs haute résolution avec mode alternatif DisplayPort™ : 1 x 4K (3840 x 2160 à 120 Hz) <sup>1</sup> , 2 x 4K (3840 x 2160 à 120 Hz) <sup>1</sup> , 3 x 4K (3840 x 2160 à 60 Hz) <sup>1</sup>
Fréquence de rafraîchissement (maximum)	120 Hz
Longueur du câble	1 m
Support d'écran externe	Jusqu'à 3 écrans externes et 1 écran PC ou jusqu'à 3 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>4</sup>
Voyant	Barre LED avant : LED RGB (blanc, bleu, orange, vert, rouge); Bouton d'alimentation: LED RGB (blanc, bleu, orange, vert, rouge) <sup>5</sup>
Type de câble	1 câble USB Type-C® arrière pour la connexion au système hôte (alimentation USB jusqu'à 100 W)
Couleur produit	Noir ébène
Logiciels fournis	myHP;
Gestionnaires fournis	Pilote de carte réseau Realtek (ARM); Pilote carte réseau Realtek (Windows)
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11; Windows 10; macOS; Linux; ThinPro; Chrome OS
Technologie sans fil	WLAN Realtek RTL8721DM 802.11a/b/g/n; Bluetooth®
Garantie	Garantie limitée HP de trois ans
Contenu de l'emballage	Station d'accueil HP USB-C 100 W G6; Adaptateur secteur 120 W; Informations sur le produit; Carte de garantie
Pays d'origine	Fabriqué en Chine, en Thaïlande et au Mexique
Dimensions (L x P x H)	12,1 x 12,1 x 5,1 cm
Poids	680 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	39,6 x 9,5 x 17,1 cm
Poids du carton/paquet	1193 g
Dimensions de la palette (L x P x H)	120 x 100 x 15 cm
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Emballage sans plastique; Au moins 35 % de plastique recyclé post-consommation; Emballé dans au moins 35 % de matériau ondulé recyclé <sup>8,9</sup>
Plage de températures en fonctionnement	
Température hors fonctionnement	-20 à 60°C
Altitude en fonctionnement	-15 à 3 048 m;
Altitude hors fonctionnement	-15 à 12 192 m;
Plage d'humidité de fonctionnement	10 à 90 % sans condensation
Plage d'humidité à l'arrêt	5 à 95%, sans condensation

# Station d'accueil HP USB-C G6 100 W

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> Pour la fonctionnalité USB-C®, l'ordinateur hôte doit prendre en charge le protocole DisplayPort™ mode Alt via son port USB-C®. Les ordinateurs portables équipés de la technologie Thunderbolt™ fonctionneront aux vitesses de qualité USB-C®. La charge et la réplique de ports sont prises en charge sur les ordinateurs portables dotés des spécifications industrielles USB-C®. Bouton marche/arrêt pour la mise sous tension ou la sortie de veille du système sur les ordinateurs portables HP. HP ne fournit pas la fonction Ethernet et les pilotes audio sur les ordinateurs Mac.

<sup>2</sup> Selon des tests internes effectués par HP sur certains modèles d'ordinateurs portables non HP compatibles avec les normes USB-C®. Certaines fonctionnalités Alt mode ne sont pas prises en charge, comme le bouton marche/arrêt. Consultez la page HP Support 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>3</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>4</sup> Remplacements disponibles via le support client HP. Pour en savoir plus, consultez le support client HP ou le site [www.hp.com/go/orderdocuments](http://www.hp.com/go/orderdocuments).

<sup>5</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>6</sup> Cordon d'alimentation fourni.

<sup>7</sup> Nécessite Windows 10 ou version ultérieure.

<sup>8</sup> HP inclut une garantie limitée de trois ans avec assistance en ligne disponible 24 h/24 et 7 j/7. Pour en savoir plus, consultez le support client HP ou le site [www.hp.com/go/orderdocuments](http://www.hp.com/go/orderdocuments).

### Notes sur les spécifications techniques

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

<sup>2</sup> Selon les analyses réalisées en interne par HP sur les stations d'accueil 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 et USB-C® G6 prend en charge la vérification de l'intégrité du micrologiciel et la récupération 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>3</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>4</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>5</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>6</sup> La résolution vidéo et la compatibilité dépendent de la capacité maximale de l'ordinateur portable.

<sup>7</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>8</sup> Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.

<sup>9</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.

