

HP Adaptateur USB-C vers DisplayPort G2

Simple, puissant, portable

Débloquez la technologie 8K² avec une seule connexion. L'adaptateur G2 HP USB-C vers DisplayPort prend en charge des écrans époustouflants avec une conception plug-and-play facile à utiliser¹. Profitez d'une compatibilité étendue pour un flux de travail sans restriction, où que vous alliez.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Plug and Play. En déplacement.

Travaillez plus efficacement avec un adaptateur qui se connecte aux écrans 8K². Avec le DisplayPort™ 1.4 de qualité supérieure, il vous suffit de la brancher pour obtenir une connexion haute performance en amont et en aval. Aucun téléchargement logiciel ou pilote requis¹.



L'esprit d'équipe par excellence

Préparez-vous à briser la barrière des marques avec la puissance de la prise en charge de plusieurs systèmes d'exploitation. Basculez entre Windows®, Linux®, Chrome, MacOS, iPadOS ou Android, et même des appareils non HP, pour un flux de travail imparable.



Un poids plume toujours à votre service

Choisissez une technologie adaptée aux déplacements. L'USB-C® unilatéral vers DisplayPort™ 1.4 prend en charge une connexion totale depuis presque n'importe où. De plus, elle est ultra légère avec seulement 32,5 g, ce qui signifie que vous avez tout ce qu'il vous faut pour travailler en déplacement.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact. Cet adaptateur est fabriqué avec au moins 80 % de plastique recyclé post-consommation⁴ et il est livré dans un emballage certifié FSC®.



HP Adaptateur USB-C vers DisplayPort G2

Spécifications



| | |
|--|--|
| Référence du produit | 8Y8Y1AA |
| Connecteurs vidéo | 1 port DisplayPort™ 1.4 |
| Résolution (maximum) | |
| Fréquence de rafraîchissement (maximum) | 7680 x 4320 à 60 Hz |
| Longueur du câble | 12 cm |
| Couleur produit | Noir |
| Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows 10 ; Windows 11 ; macOS ; Chrome OS™ ; iPadOS ; Android™ |
| Configuration système requise, minimum | USB Type-C® avec mode Alt DisplayPort™ ; Thunderbolt™ 4 ; Thunderbolt™ 3 |
| Garantie | Garantie limitée d'un an HP Standard |
| Contenu de l'emballage | Dongle; Carte de garantie |
| Pays d'origine | Made in China |
| Dimensions (L x P x H) | 180 x 23,7 x 15,3 mm |
| Poids | 32,5 g. |
| Dimensions de l'emballage (L x P x H) | 160 x 140 x 17,6 mm |
| Poids du carton/paquet | 51 g |
| Quantité dans un carton | 80 |
| Dimensions du carton principal (L x P x H) | 50 x 33 x 22 cm |
| Poids du carton | 1,55 kg |
| Carton par couche | 7 |
| Palette (couches) | 6 |
| Carton par palette | 42 |
| Produits par couche | 560 |
| Produits par palette | 3360 |
| Poids de la palette | 62,53 kg |
| Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable | 80 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable ^{1,2} |

HP Adaptateur USB-C vers DisplayPort G2

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Le port USB-C® de l'ordinateur hôte doit prendre en charge le mode DP Alt.

² Prend en charge jusqu'à 8K (7680x4320@60Hz) avec la technologie Display Stream Compression.

³ Compatible avec Windows 10, Windows 11, ChromeOS, Android, iPad®, MacOS®, Linux®.

⁴ La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT® pour les ordinateurs, IEEE 16801-2018.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Le pourcentage de plastique recyclé est basé sur la définition établie par la norme IEEE 16801-2018.

² Le carton extérieur et les cales intérieures en carton ondulé sont recyclables. Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé. Des installations de recyclage ne sont pas disponibles partout.

