

# Concentrateur multiport USB-C universel HP



## Le concentrateur universel de référence

Élargissez vos possibilités avec le concentrateur multiport USB-C universel HP, pour une prise en charge inédite de tous les PC compatibles avec USB-C<sup>®1</sup>. Sept ports, un câble Passthrough pour les données et l'alimentation : il ne reste plus qu'à connecter tous vos appareils sans compromis. Le concentrateur permet également de brancher deux écrans 4K<sup>2</sup> via HDMI 2.0 et DisplayPort<sup>™</sup> 1.2. Un simple accessoire pour tous vos branchements.



### Branchement USB-C<sup>®</sup> universel. Tous les systèmes d'exploitation

Pour une connexion plus facile, branchez un seul câble USB-C<sup>®1</sup> à votre PC<sup>3</sup>, quel que soit la marque ou le système d'exploitation. Ce concentrateur prend désormais en charge Windows<sup>®</sup>, macOS et Chrome OS<sup>®</sup>.

### Pour toutes les connexions

Les sept ports multifonctions offrent une solution complète pour presque toutes les connexions réseau, vidéo et de données<sup>4</sup>. 1 port HDMI 2.0, 1 port DisplayPort<sup>™</sup> 1.2, 2 ports USB-A, 1 port USB-C<sup>®1</sup>, 1 port Passthrough USB-C<sup>®1</sup> et 1 port Ethernet.

### Jusqu'à deux écrans 4K

Petit mais puissant, ce concentrateur prend en charge<sup>5</sup> des branchements HDMI 2.0 et DisplayPort<sup>™</sup> 1.2 pour une meilleure résolution en 4K<sup>2</sup>.

### Chargement du PC inclus

Votre ordinateur reste chargé avec le port Passthrough<sup>6</sup> USB-C<sup>®1</sup> tout en assurant la puissance<sup>7</sup> et la transmission des données jusqu'à sept ports<sup>4</sup>.

Fiche produit

# Concentrateur multiport USB-C universel HP

---

## Fonctions

### Conçu pour les déplacements

Emportez-le partout avec vous grâce à sa conception compacte, en plus de son élégance.

# Concentrateur multiport USB-C universel HP



|  |  |
|--|--|
| Référence du produit                   | 50H98AA  |
| Compatibilité                          | Compatible avec les PC équipés du port USB Type-C®, avec l'alimentation USB et la connexion DisplayPort intégrées  |
| Notes techniques                       | Connectivité : Câble captif USB-C vers l'hôte jusqu'à 65 W ; 2 ports USB-A 3.2 de 1re génération ; 1 port USB-C 3.2 de 1re génération ; 1 port d'alimentation Passthrough USB-C ; 1 port HDMI 2.0 (écran unique 4K à 60 Hz, double écran 4K à 30 Hz) ; 1 port DP 1.2 (écran unique 4K à 60 Hz, double écran 4K à 30 Hz) ; 1 port de gestion RJ45 ; démarrage PXE ; Wake-on-Lan (veille héritée et veille connectée moderne) ; Commutation LAN/WLAN ; Transmission de l'adresse MAC |
| Numéro UPC                             | (ABB) 196188637197 ; (ABL) 196188637203 ; (UUF) 196188637210   |
| Systèmes d'exploitation compatibles    | Windows 11 ; Windows 10 ; macOS ; Chrome OS  |
| Configuration système requise, minimum | PC équipés du port USB Type-C®, avec l'alimentation USB et la connexion DisplayPort™ intégrées   |
| Garantie                               | Garantie limitée d'un an   |
| Contenu de l'emballage                 | Concentrateur multiport USB-C universel HP ; Documentation   |
| Pays d'origine                         | Fabriqué en Chine  |
| Dimensions (L x P x H)                 | 150 x 55 x 21,5 mm   |
| Poids                                  | 115 g  |

# Concentrateur multiport USB-C universel HP

## Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum.

<sup>2</sup> Un contenu 4K est nécessaire pour afficher des images 4K.

<sup>3</sup> Basé sur les tests réalisés par HP en interne sur certains modèles d'ordinateurs portables non HP compatibles avec les normes industrielles USB-C®. Les micrologiciels ne sont mis à jour que sur les systèmes hôtes fonctionnant sous Windows.

<sup>4</sup> Pour la fonctionnalité USB-C® multiport, l'ordinateur hôte doit prendre en charge le protocole DisplayPort™ en mode alternatif via son port USB-C® multiport. Les ordinateurs portables équipés de la technologie Thunderbolt™ fonctionneront aux vitesses de qualité USB-C® multiport. La charge et la réplique de ports sont prises en charge sur les ordinateurs portables dotés des spécifications industrielles USB-C® multiport.

<sup>5</sup> Prend uniquement en charge 3840 x 2160 à 30 Hz, avec la prise en charge DisplayPort™ 1.4 par l'ordinateur hôte.

<sup>6</sup> Le chargement passthrough nécessite un ordinateur portable ou une tablette équipée de l'adaptateur CA USB-C®. Adaptateur secteur non fourni.

<sup>7</sup> Puissance de sortie maximale combinée de 65 W avec l'utilisation d'un chargeur 90 W et le chargement de plusieurs appareils.

