

# Concentrateur USB-C Portable HP

## Une connectivité compacte

Ce petit mais puissant concentrateur vous suit partout où vous allez avec quatre ports supplémentaires afin que vous puissiez connecter tout ce dont vous avez besoin. Conçu pour une vitesse de transfert ultra-rapide, une connexion Ethernet filaire et une charge en déplacement, il est facile à transporter et fonctionne de manière transparente avec la plupart des appareils<sup>1</sup>.



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



### Plus de ports. Plus de productivité.

Une connexion assurée, où que vous travailliez, grâce à quatre ports supplémentaires. Deux ports USB-A 3.2 Gen 1 et un port USB-C® 3.2 Gen 1 offrent une vitesse de signalisation ultra-rapide allant jusqu'à 5 Gbit/s, tandis qu'un port RJ45 prend en charge une connexion Ethernet filaire jusqu'à 1 GbE<sup>2</sup>.



### En synergie avec votre monde

Branchez presque n'importe quel appareil avec un port USB-C® avec prise en charge multi-systèmes d'exploitation pour Windows, MacOS, ChromeOS, iOS, Linux et AndroidOS<sup>3</sup>. Maintenez la puissance de vos accessoires afin de maintenir votre productivité grâce à une puissance allant jusqu'à 7,5 W pour votre téléphone et d'autres appareils USB-C®.



### 100 % performance. Zéro compromis. Une confiance totale.

Léger et compact, ce concentrateur étend votre connectivité sans encombrer votre sac. Travaillez n'importe où sans souci grâce à des protections intégrées contre les surintensités, les tensions et les températures élevées pour une connectivité sûre et fiable.

## Développement durable en action

### Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact. Le concentrateur USB-C portable HP contient au moins 80 % de plastique recyclé<sup>4</sup>. De plus, il est livré dans un emballage certifié FSC<sup>5</sup>.

# Concentrateur USB-C Portable HP

## Avantages

### Plus de ports à portée de main

Étendez votre connectivité avec des ports supplémentaires (2 ports USB-A 3.2 Gen 1 prenant en charge 5 Gbit/s, 1 port USB-C 3.2 Gen 1 prenant en charge 5 Gbit/s et 1 port RJ45 prenant en charge 1 GbE).<sup>1,2</sup>

### Compatible avec de multiples systèmes d'exploitation

Travaillez sur plusieurs appareils et plates-formes (Windows 10, Windows 11, MacOS, ChromeOS (certifié Works With Chromebook), Linux, iPadOS, AndroidOS).<sup>3</sup>

### Recharge facile des appareils

Chargez facilement vos accessoires (comme les claviers, les souris, les téléphones, les stylos numériques, les écouteurs, les casques, les montres connectées, etc.) avec jusqu'à 7,5 W de charge USB-C®.<sup>1</sup>

### Certifié Compatible avec Chromebook

Le badge « Works With Chromebook » (Compatible avec Chromebook) présent sur un appareil signifie qu'il est optimisé pour fonctionner avec votre Chromebook et d'autres appareils Chrome OS. Profitez d'une expérience optimale avec les dispositifs certifiés Compatible avec Chromebook.<sup>5,6</sup>

### Une protection intégrée

Il offre une protection intégrée contre les surintensités, les surtensions et les surchauffes. La mise à niveau sécurisée du firmware répond à l'exigence de HP Secure Firmware.

### Capacités de gestion informatique

Accédez facilement aux fonctions de gestion essentielles telles que le démarrage PXE, HBMA et Wake on LAN, pour garantir l'évolutivité, l'efficacité et la sécurité.



# Concentrateur USB-C Portable HP

## Spécifications



Référence du produit	B8SU8UT
Plates-formes prises en charge	USB Type-C®
Numéro UPC	198990573175
Code JAN	4582712605699
Numéro tarifaire	8471801000
Ports et connecteurs	1 port USB Type-C®, vitesse de transfert 5 Gbit/s 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s 1 port RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
Connecteurs vidéo	USB Type-C®
Longueur du câble	15 cm
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10 ; Windows 11 ; macOS; Android; iPadOS; Chrome OS
Configuration système requise, minimum	USB Type C® (Alimentation USB, Alt Mode DisplayPort™)
Garantie	Garantie limitée d'un an HP Standard
Certifications et conformités	Fonctionne avec Chromebook
Contenu de l'emballage	Carte de garantie ; Guide de mise en route rapide ; Concentrateur
Pays d'origine	Viet Nam
Dimensions (L x P x H)	119,6 x 39,9 x 14,9 mm
Poids	60 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	185 x 61 x 41 mm
Poids du carton/paquet	115 g
Quantité dans un carton	56
Dimensions du carton principal (L x P x H)	38,7 x 32 x 30 cm
Poids du carton	7,58 kg
Carton par couche	9
Palette (couches)	4
Carton par palette	36
Produits par couche	504
Produits par palette	2016
Poids de la palette	292,7 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Emballage certifié FSC; 80 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable <sup>1,2,3</sup>

# Concentrateur USB-C Portable HP

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> Compatible avec la plupart des appareils USB-C®.

<sup>2</sup> Le débit réel peut varier.

<sup>3</sup> Prise en charge de plusieurs systèmes d'exploitation pour Windows 10, Windows 11, MacOS, ChromeOS (certifié compatible avec Chromebook), iOS, Linux et AndroidOS. Tests effectués sur des appareils non HP par un laboratoire tiers.

<sup>4</sup> 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 1680.1-2018.

<sup>5</sup> La certification Forest Stewardship Council® (FSC) garantit un emballage 100 % durable en provenance de forêts gérées de manière responsable.

<sup>6</sup> Appareil testé par Google conforme aux normes de compatibilité Chromebook.

<sup>7</sup> Ce produit fonctionne avec des appareils en mesure d'exécuter la dernière version de Chrome OS. Il a été certifié conforme aux normes de compatibilité de Google. Google n'est pas responsable du fonctionnement de ce produit ou de sa conformité aux exigences de sécurité. Chromebook et le badge Works With Chromebook sont des marques commerciales de Google LLC.

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> 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 1680.1-2018.

<sup>2</sup> Les modalités de recyclage peuvent varier en fonction de votre emplacement. Pour plus de précisions, veuillez vous référer à votre programme de recyclage local.

<sup>3</sup> La certification Forest Stewardship Council® (FSC) garantit un emballage 100 % durable en provenance de forêts gérées de manière responsable.

