

# Chargeur pour ordinateur portable USB-C HP 140 W

## Une puissance qui suit votre rythme

Alimentez vos flux de travail les plus exigeants de manière fiable et efficace. Avec jusqu'à 140 W de puissance de sortie<sup>1</sup>, ce chargeur USB-C<sup>®</sup> soigneusement conçu est testé avec les PC portables HP<sup>2</sup> pour s'assurer qu'il peut répondre en toute sécurité à vos besoins quotidiens. Travaillez où vous le souhaitez grâce à un design portable.



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



### Charge intelligente et puissante

Répondez aux exigences de vos appareils hautes performances. Ce chargeur délivre jusqu'à 140 W<sup>1</sup>, avec une charge rapide pour assurer votre productivité. Sa conception dynamique ajuste automatiquement l'alimentation fournie pour qu'elle soit toujours parfaitement adaptée aux besoins de votre appareil.



### Puissance portable

Une connexion assurée, que vous soyez à la maison, au bureau ou en déplacement. Ce chargeur portable est livré avec un cordon d'alimentation amovible pour un transport facile et une portée étendue. De plus, il est compatible avec la plupart des appareils USB-C<sup>®</sup>, HP et d'autres marques.



### Travaillez en toute sécurité, n'importe où

Chargez en toute confiance avec la protection intégrée contre les surtensions, les surintensités, et les surchauffes. Testé avec certains PC portables HP<sup>2</sup> et conforme à la dernière norme de sécurité CEI 62368-1, ce chargeur vous garantit une alimentation sûre, même en cas d'utilisation intensive.

## Développement durable en action

### Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact. Ce chargeur contient au moins 80 % de plastique recyclé post-consommation (PCR)<sup>3</sup>.

# Chargeur pour ordinateur portable USB-C HP 140 W

## Spécifications



Référence du produit	B7NK0AA
Plates-formes prises en charge	Offre une puissance allant jusqu'à 140 W
Numéro UPC	(AB0) 198990310084; (AB1) 198990310305; (AB2) 198990310510; (ABA) 198990310503; (ABB) 198990310497; (ABG) 198990310480; (ABJ) 198990376486; (ABM) 198990310473; (ABT) 198990310466; (ABU) 198990310459; (ABY) 198990310442; (ABZ) 198990310435; (AC4) 198990310428; (AC8) 198990310411; (ACJ) 198990310404; (ACQ) 198990310398; (AKH) 198990310381; (AR6) 198990310374; (UUF) 198990310367; (UUZ) 198990310350
Type de connexion	USB Type-C®
Fréquence d'entrée	47-63 Hz
Courant opérationnel d'entrée	2,5 A à 90 V CA max
Puissance de sortie	140 W
Tensions de sortie	5 V/9 V/12 V/15 V/20 V/28 V
Temps de maintien	5 ms à 115 V CA en entrée
Limite de courant de sortie	5 A max
Longueur du câble	100 cm (câble d'alimentation) ; 180 cm (câble USB-C® non détachable)
Garantie	Garantie limitée d'un an HP Standard
Certifications et conformités	Marquage CE; UL 62368-1 ; C-UL-US; DENAN; FCC classe B; CISPR 32 Classe B; CCC; NOM-1 NYCE; NORDICS; MTBF; EN 55032 Classe B; EN 55035 Classe B; Certification CEI 62368-1
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur AC; Carte de garantie; Cordon d'alimentation
Dimensions (L x P x H)	215 x 73 x 97 mm
Poids du carton/paquet	640 g
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	80 % de plastique recyclé post-consommation <sup>1</sup>
Plage de températures en fonctionnement	
Altitude en fonctionnement	Jusqu'à 5 000 m;
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 95 % RH (sans condensation)

# Chargeur pour ordinateur portable USB-C HP 140 W

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

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

<sup>2</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 tout dommage accidentel disponible en option.

<sup>3</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® IEEE 16801-2018 pour les ordinateurs.

### 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 16801-2018.

