

HP 110W USB-C Laptop Charger

Un chargeur, deux appareils

Optez pour une solution de recharge avancée qui répond aux exigences de puissance de votre ordinateur portable, avec une puissance de 100 W en USB-C® et un port USB-A supplémentaire de 10 W pour recharger simultanément votre téléphone, votre tablette, ou tout autre appareil¹. Remplacez votre chargeur d'origine ou prévoyez une solution de secours pour le bureau ou votre domicile.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Recharge rapide et dynamique

Gardez le rythme tout au long de votre journée avec un chargeur pour ordinateur portable rapide et universel¹ délivrant une puissance impressionnante de 110 W. Compact et léger, il se glisse facilement dans votre sac et offre une recharge dynamique (5 V, 9 V, 15 V ou 20 V) selon les besoins spécifiques de votre appareil.



Recharge simultanée de plusieurs appareils

Profitez d'une puissance de 100 W en USB-C® et d'un port USB-A supplémentaire de 10 W pour recharger simultanément votre téléphone et votre tablette. Compatible avec les plateformes Windows®, Mac® et Chrome pour garantir une flexibilité optimale.



Un maximum de puissance. Une empreinte réduite.

Conforme à la dernière norme de sécurité CEI 62368-1 et soumis à des tests rigoureux selon les normes du secteur, ce chargeur pour ordinateur portable intègre plusieurs systèmes de sécurité pour protéger votre appareil contre les surtensions, les surintensités, la surcharge et la surchauffe. Il contient également 30 % de matériaux recyclés post-consommation² et est livré dans un emballage recyclable³.

HP 110W USB-C Laptop Charger

Avantages

Compatible avec presque tous les appareils

Emportez vos appareils énergivores et rechargez-les rapidement grâce à un câble USB-C® ou un port USB-A. Compatible avec presque tous les appareils et marques avec les systèmes d'exploitation Windows®, Mac® ou Chrome.¹

Recharge de plusieurs appareils

Dites adieu aux câbles emmêlés et aux multiples chargeurs. Vous pouvez désormais recharger simultanément plusieurs appareils (ordinateur portable, téléphone, tablette) avec une seule solution de recharge avancée.¹

Recharge dynamique

La gestion dynamique de la charge (5V, 9V, 15V ou 20V) s'adapte aux besoins de chaque appareil, réduisant ainsi le temps de recharge et la consommation d'énergie.

Garantie de 36 mois

Profitez de la qualité et de la fiabilité HP que vous attendez, et pour vous rassurer, ce chargeur pour ordinateur portable est couvert par une garantie de 36 mois.



HP 110W USB-C Laptop Charger

Spécifications



Référence du produit	8B3Y2UT
Plates-formes prises en charge	Offre une puissance allant jusqu'à 100 W
Numéro UPC	(ABB) 198122961030; (UUZ) 198122961245
Type de connexion	USB Type-C®; USB Type-A
Fréquence d'entrée	47-63 Hz
Courant opérationnel d'entrée	1.6 A at 90 VAC max
Efficacité d'entrée	89% min at 115 VAC/230 VAC at 20V/3.25A
Puissance de sortie	Up to 110 W
Tensions de sortie	5V/9V/12V/15V/20V
Temps de maintien	5 ms at 115 VAC input
Limite de courant de sortie	6.25 A max
Longueur du câble	1 m (cordon d'alimentation); 1,8 m (câble USB-C® non détachable)
Couleur produit	Noir
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-C®
Certifications et conformités	CE Mark; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; C-UL-US; DENAN; FCC Class B; CISPR 32 Class B; CCC; NOM-1 NYCE; NORDICS; MTBF; EN55032 Class B; EN62368-1; UL62368-1; IEN60950
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur AC; Câble USB Type-C®; 1 cordon d'alimentation; Carte de garantie ¹
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	30 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable
Plage de températures en fonctionnement	0 to 35°C; 32 to 95°F
Plage de températures en stockage (Celsius)	-20 to 85°C
Plage de températures en stockage (Fahrenheit)	-4 to 185°F
Plage d'humidité de fonctionnement	5 to 95%

HP 110W USB-C Laptop Charger

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Compatible avec la plupart des appareils à chargement par USB-C®.

² Le pourcentage de plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

³ Les installations de recyclage ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Le câble USB Type-C® est connecté à l'adaptateur secteur lui-même et ne peut pas être retiré.

