

Chargeur pour ordinateur portable HP 65 W GaN USB-C

Puissance version mini

Notre chargeur pour ordinateur portable de 65 W change un peu la donne. Il prend en charge la plupart des périphériques USB-C^{®1}, il offre deux ports pour charger simultanément vos appareils², et il n'a jamais été aussi petit. Ce petit concentré de puissance vous accompagnera partout où vous allez et assure une charge rapide³ et fiable grâce à la technologie au nitrure de gallium (GaN).



*L'image du produit peut différer du produit réel



Petit mais puissant

Voyagez en toute simplicité avec ce petit chargeur pour ordinateur portable. Véritable concentré de puissance, il vous offre une charge efficace sans prendre trop de place. Ce modèle compact est 20 % plus petit que son prédécesseur de 65 W et il est doté de la technologie au nitrure de gallium (GaN) pour garantir une puissance plus élevée, tout en assurant une fiabilité optimale. Des performances qui répondent parfaitement à vos contraintes quotidiennes.



Charge rapide. Puissance universelle

Rechargez rapidement votre ordinateur portable et d'autres appareils grâce aux fonctions de charge rapide³ de la technologie USB-C[®]. Profitez d'une recharge rapide avec la plupart des appareils USB-C[®], pas uniquement ceux de marque HP¹. Pour un écosystème d'appareils ouvert et prêt à monter en puissance.



Charge simultanée USB-C[®]

Deux ports USB-C[®] pour recharger simultanément deux appareils. Votre téléphone et votre ordinateur portable. Votre ordinateur portable et votre tablette. Votre tablette et... votre brosse à dents électrique ? C'est vous qui voyez, vous pouvez brancher tous les appareils que vous utilisez au quotidien².

Développement durable en action

Notre engagement envers la planète

Pour réduire la quantité de matières premières utilisées, le chargeur est fabriqué à partir de 30 % de plastiques recyclés⁴ et est livré dans un emballage 100 % recyclable⁵ et conforme aux exigences en matière de recyclage, afin qu'il ne finisse pas à la décharge lorsque qu'il arrive en fin de vie⁶.



Chargeur pour ordinateur portable HP 65 W GaN USB-C

Spécifications



Référence du produit	600Q8UT
Plates-formes prises en charge	Supports up to 65 W power delivery
Numéro UPC	(ABB) 198122960590; (UUZ) 198122960774
Code JAN	(ABJ) 4573595760346; (UUF) 4573595760377
Numéro tarifaire	8504407007
Type de connexion	USB Type-C®
Fréquence d'entrée	47-63 Hz
Courant opérationnel d'entrée	1,6 A à 90 V CA max
Efficacité d'entrée	89 % min à 115 V CA/230 V CA à 20 V/3,25 A
Puissance de sortie	65 W
Tensions de sortie	5 V/9 V/12 V/15 V/20 V
Temps de maintien	5 ms à 115 V CA en entrée
Limite de courant de sortie	8 A max
Longueur du câble	39.37 in (power cord); 39.37 in (USB Type-C® cable); 100 cm (power cord); 100 cm (USB Type-C® cable)
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-C®
Garantie	Garantie limitée d'un an HP Standard
Certifications et conformités	Marquage CE; CEI 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; EN 55022 Classe B; FCC classe B; CISPR 32 Classe B; CCC; NOM-1 NYCE; MTBF
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur AC; Câble USB Type-C®; 1 cordon d'alimentation; Carte de garantie
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	75 x 53 x 22 mm
Poids	85 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	75 x 53,3 x 22 mm
Poids du carton/paquet	525 g
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	20 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable ^{1,2}
Plage de températures en fonctionnement	0 à 35°C; 32 to 95°F
Plage de températures en stockage (Celsius)	-20 à 85°C
Plage de températures en stockage (Fahrenheit)	-4 to 185°F
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 95 % RH (sans condensation)

Chargeur pour ordinateur portable HP 65 W GaN USB-C

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Jusqu'à 65 W de puissance maximale en sortie pour le mode port unique. Jusqu'à 30W + 30W, 45W + 20W, ou 20W + 45W en mode double port.

² Pour le mode double port, les sorties prises en charge dépendent des appareils en cours de chargement. Jusqu'à 30W + 30W, 45W + 20W, ou 20W + 45W en mode double port.

³ Prend en charge les protocoles de charge rapide sélectionnés suivants : PD/PPS/QC5.0/AFC.

⁴ Le pourcentage de plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme EPEAT IEEE 1680.1-2018.

⁵ Emballage extérieur/cale en carton ondulé constitués à 100 % de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Les cales en fibre sont fabriquées à 100 % en fibres de bois et en matériaux organiques. Toutes les cales en plastique sont fabriquées à plus de 90 % en plastique recyclé. Cela ne s'applique pas aux sachets en plastique et aux revêtements en mousse plastique.

⁶ Les centres de recyclage ne sont pas disponibles dans tous les pays et toutes les régions.

