



# 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<sup>1</sup>, il offre deux ports pour charger simultanément vos appareils<sup>2</sup>, et il n'a jamais été aussi petit. Ce petit concentré de puissance vous accompagnera partout où vous allez et assure une charge rapide<sup>3</sup> et fiable grâce à la technologie au nitrure de gallium (GaN).



\*Product image may differ from actual product



### 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 rapide<sup>3</sup> de la technologie USB-C<sup>®</sup>. Profitez d'une recharge rapide avec la plupart des appareils USB-C<sup>®</sup>, pas uniquement ceux de marque HP<sup>1</sup>. Pour un écosystème d'appareils ouvert et prêt à monter en puissance.



### Charge simultanée USB-C<sup>®</sup>

Deux ports USB-C<sup>®</sup> 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 quotidien<sup>2</sup>.



### Notre engagement envers la planète

Pour réduire la quantité de matières premières utilisées, le chargeur est fabriqué à partir de 30 % de plastiques recyclés<sup>4</sup> et est livré dans un emballage 100 % recyclable<sup>5</sup> et conforme aux exigences en matière de recyclage, afin qu'il ne finisse pas à la décharge lorsque qu'il arrive en fin de vie<sup>6</sup>.

## Chargeur pour ordinateur portable HP 65 W GaN USB-C



|  |  |
|--|--|
| Référence du produit   | 600Q7AA  |
| Compatibilité  | Supports up to 65 W power delivery   |
| Numéro UPC   | 196337694811   |
| 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 at 115 VAC/230 VAC at 20V/3.25A  |
| Puissance de sortie  | 65 W   |
| Tensions de sortie   | 5 V/9 W/12 W/15 W/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                                    | CE Mark; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; SELV; C-UL-US; DENAN; EN 55022 Class B; FCC Class B; CISPR 32 Class B; CCC; NOM-1 NYCE; MTBF |
| Contenu de l'emballage   | Adaptateur secteur AC<br>Câble USB Type-C®<br>1 cordon d'alimentation<br>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% post-consumer recycled plastic; Packaging is recyclable <sup>1,2</sup>   |
| 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  |
| Protection contre la surtension                                  | 20V; 29V   |
| Plage d'humidité de fonctionnement                               | 20 à 95 % RH (sans condensation)   |
| Plage d'humidité à l'arrêt                                       | 10 à 95 % d'humidité relative  |
| Altitude de fonctionnement (mesure métrique)                     | Jusqu'à 5 000 m  |
| Altitude de fonctionnement (mesure impériale)                    | Up to 16,400 ft  |
| Description de la consommation électrique                        | 65 W   |

# Chargeur pour ordinateur portable HP 65 W GaN USB-C

## Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Prend en charge les protocoles de charge rapide sélectionnés suivants : PD/PPS/QC5.0/AF-C.

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

<sup>5</sup> 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.

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

