

# Adaptateur secteur USB-C LC HP 65 W

## Rechargez puissante par USB-C®

Rechargez votre ordinateur portable au bureau ou en déplacement, grâce à l'adaptateur secteur LC USB-C HP.



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

### Connexion facilitée

Plus besoin de trouver un adaptateur compatible : l'adaptateur secteur LC USB-C HP est compatible avec n'importe quel port USB-C® de votre ordinateur<sup>1</sup>.

### Recharge rapide

Rechargez rapidement votre ordinateur portable grâce à l'adaptateur secteur LC USB-C HP doté de la technologie de chargeur rapide HP<sup>2</sup>.

### Assistance haut de gamme

Soyez sans crainte grâce à la garantie limitée d'un an.

# Adaptateur secteur USB-C LC HP 65 W

## Spécifications

Référence du produit	1P3K6AA
Plates-formes prises en charge	Compatible avec HP Chromebox G3; HP Chromebox G4; Ordinateur portable 2-en-1 HP Dragonfly Folio 13,5 pouces G3; Chromebook HP Elite c640 14 pouces G3; Chromebook HP Elite c645 14 pouces G2; Chromebook HP Elite Dragonfly 13,5 pouces; Ordinateur portable HP Elite Dragonfly 13,5 pouces G3; Ordinateur portable 2-en-1 HP Elite x360 1040 14 pouces G9; Ordinateur portable 2-en-1 HP Elite x360 830 13 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 835 G7; Ordinateur portable HP EliteBook 1040 14 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 830 13 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 835 G7; Ordinateur portable HP EliteBook 840 14 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook 845 G7; Ordinateur portable HP EliteBook 855 G7; Ordinateur portable HP EliteBook 860 16 pouces G9; Ordinateur portable HP EliteBook x360 1030 G7; Ordinateur portable HP EliteBook x360 1040 G7; Ordinateur portable HP EliteBook x360 830 G7; Chromebook HP Fortis 11 pouces G9 Q; HP Pro c640 G2 Chromebook; Ordinateur portable HP Pro x360 Fortis 11 pouces G11; Ordinateur portable HP ProBook 440 14 pouces G10; Ordinateur portable HP ProBook 440 14 pouces G9; Ordinateur portable HP ProBook 445 14 pouces G9; Ordinateur portable HP ProBook 445 G7; Ordinateur portable HP ProBook 450 15,6 pouces G10; Ordinateur portable HP ProBook 455 G7; Ordinateur portable HP ProBook 635 Aero G7; Ordinateur portable HP ProBook Fortis 14 pouces G10; Ordinateur portable HP ProBook Fortis 14 pouces G11; Ordinateur portable HP ProBook Fortis 14 pouces G9;
Numéro UPC	195122442972
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
Temps de maintien	5 ms à 115 V CA en entrée
Limite de courant de sortie	8 A max
Longueur du câble	100 cm (cordon d'alimentation); 180 cm (câble USB Type-C®)
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-C®
Garantie	Garantie limitée d'un an.
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; CCC; NOM-1 NYCE; NORDICS; CISPR 22 Classe B; MTBF
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur AC; Câble USB Type-C®; 1 cordon d'alimentation; Carte de garantie
Pays d'origine	China(AKL, AB1, ABA, ABZ, UUF, UUZ, ABJ, ABB, ABG, ABM, ABT, ABY, AB2, ABU, ACQ, AB0, ACJ, AC4)
Dimensions (L x P x H)	9 x 5,1 x 2,85 cm
Poids	0,235 kg
Plage de températures en fonctionnement	
Altitude en fonctionnement	Jusqu'à 5 000 m;
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 95 % RH (sans condensation)
Plage d'humidité à l'arrêt	10 à 95 % d'humidité relative



# Adaptateur secteur USB-C LC HP 65 W

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> L'adaptateur prend en charge jusqu'à 65 W de puissance de sortie. Pour connaître la compatibilité, consultez les caractéristiques techniques des produits HP.  
<sup>2</sup> HP Fast Charge recharge à 50 % votre appareil en 30 minutes ou à 90 % en 90 minutes, selon la plate-forme HP, à l'aide de l'adaptateur secteur 65 W avec le système en veille prolongée ou hors tension. Dès que le chargement atteint une capacité de 50 % ou 90 %, la vitesse de charge revient à la normale. La durée de chargement peut varier de +/-10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.

