

PHILIPS

Chargeur secteur

Power Delivery

3 ports de charge USB

DLP2681



Chargeur secteur avec 2 ports USB et de type C

Sortie 65 W avec Power Delivery

Chargez vos appareils dernier cri grâce au port USB-C avec Power Delivery, pour une puissance de charge optimisée et un temps de charge minimisé. Le port USB-A vous permet de charger vos autres appareils simultanément.

Excellente conception de charge

- Protection intelligente contre les surchauffes, les surtensions et les surintensités
- 50 % de charge en 30 minutes
- Chargeur secteur avec technologie GaN

Des performances optimales

- Port USB-C avec Power Delivery

Points forts

Port USB-C avec PD

Les appareils mobiles tels que les téléphones portables, caméras et tablettes sont désormais équipés de la nouvelle norme de charge USB-C. Power Delivery (PD) est la norme pour davantage de puissance et une charge plus rapide.

Protection intelligente

Protection intelligente contre les surchauffes, les surtensions et les surintensités

Chargeur avec technologie GaN

Les chargeurs secteur équipés de la technologie GaN (nitride de gallium) utilisent moins de composants électriques et

présentent de meilleures performances thermiques. Ces chargeurs compacts offrent plus de puissance et des temps de charge plus courts. Leur puissance plus élevée permet d'alimenter des ordinateurs portables modernes dotés de connecteurs USB-C.

50 % de charge en 30 min

Charge rapide : la batterie de votre téléphone portable passe de vide à 50 % de charge en 30 minutes.

Caractéristiques

Carton externe

Longueur: 42 cm

Nombre de produits emballés: 24

Largeur: 21 cm

Poids brut: 3.88 kg

Hauteur: 23 cm

GTIN: 1 48 95229 11247 3

Poids net: 1.92 kg

Poids à vide: 1.96 kg

Alimentation

Type d'adaptateur: Type UE

Puissance d'entrée: CA 100-240 V, 50-60 Hz

Sortie: 65 W (maxi.)

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 19.5 cm

Largeur: 9.5 cm

Profondeur: 3.5 cm

Nombre de produits inclus: 1

EAN: 48 95229 11247 6

Poids brut: 0.12 kg

Poids net: 0.08 kg

Poids à vide: 0.04 kg

