

Philips
Chargeur secteur

Ports de charge USB-A et USB-C

Power Delivery
QC 4+
PPS

DLP2682CW



Chargeur secteur avec 2 ports USB-C et USB-A

65 W avec QC 4+ et PD 3.0

Chargez votre ordinateur portable et vos appareils dernier cri via le port USB-C. Fonctionne avec les modules de charge PD3.0 et QC 4+ pour minimiser le temps de charge. Port USB-A pour charger vos autres appareils en même temps. Disponible avec des cordons d'alimentation amovibles UE, RU et AU.

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
- Charge PPS (Programmable Power Supply, ou alimentation programmable) via USB-C

Des performances optimales

- Port USB-C avec Power Delivery

PHILIPS

Caractéristiques

Dimensions du produit emballé

- Type d'emballage: Boîte
- Nombre de produits inclus: 1
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 7,8 x 12,8 x 5,1 cm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 3,1 x 5,0 x 2,0 pouces
- Poids brut: 0,215 kg
- Poids net: 0,185 kg
- Poids à vide: 0,030 kg
- Poids brut: 0,474 lb
- Poids net: 0,408 lb
- Poids à vide: 0,066 lb
- EAN: 48 95229 13265 8

Carton externe

- Nombre de produits emballés: 36
- Carton externe (l x l x H): 34,3 x 25,3 x 35,5 cm
- Carton externe (l x l x H): 13,5 x 10 x 14 pouces
- Poids brut: 8,99 kg
- Poids net: 6,660 kg
- Poids à vide: 2,330 kg

- Poids brut: 19,819 lb
- Poids net: 14,683 lb
- Poids à vide: 5,136 lb
- GTIN: 1 48 95229 13265 5

Alimentation

- Type d'adaptateur: Amovible avec prise RU, UE, AU
- Sortie: 65 W (maxi.)
- Puissance d'entrée: 100-240 V, 1,5 A 50/60 Hz

Carton interne

- Nombre de produits emballés: 6
- Carton interne (l x l x H): 24,7 x 16,3 x 11,1 cm
- Carton interne (l x l x H): 9,7 x 6,4 x 4,4 pouces
- Poids brut: 1,415 kg
- Poids net: 1,110 kg
- Poids à vide: 0,305 kg
- Poids brut: 3,120 lb
- Poids net: 2,447 lb
- Poids à vide: 0,673 lb
- GTIN: 2 48 95229 13265 2



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 (nitrure 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.

PPS (Programmable Power Supply)

La norme PPS (Programmable Power Supply ou alimentation programmable) s'applique à la technologie de charge rapide pour les appareils USB-C. Cette technologie adapte la tension et l'intensité en temps réel, en fonction du niveau de charge de l'appareil afin de lui fournir une puissance maximale. Un moyen intelligent de réduire le temps de charge en toute sécurité.



Date de publication
2023-03-30

Version: 1.3.2

12 NC: 8670 001 88376
EAN: 48 95229 13265 8

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com