

Philips
Chargeur secteur USB

2 ports de charge USB
Charge USB 2,1 A

DLP2610



Chargeur secteur USB

doté de deux ports USB avec sortie de 15,5 W.

Recharge de 2 téléphones mobiles en simultané ou d'une tablette à pleine vitesse. Avec protection intelligente évitant que votre appareil ne s'endommage.

Excellente conception de charge

- Protection intelligente contre les surchauffes, les surtensions et les surintensités
- 3,1 A, Full Speed, charge 1 téléphone portable et 1 tablette en même temps

Des performances optimales

- 2 ports USB pour charger deux appareils simultanément

Charge de plusieurs appareils

- Compatible avec les tablettes, les smartphones et la plupart des appareils USB

PHILIPS

Chargeur secteur USB
2 ports de charge USB Charge USB 2,1 A

DLP2610/53

Caractéristiques

Alimentation

- Type d'adaptateur: Type UK
- Sortie: 1 A/5 V + 2,1 A/5 V
- Puissance d'entrée: CA 100-240 V, 50-60 Hz

Dimensions du produit emballé

- Nombre de produits inclus: 1
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
9,5 x 19,5 x 3,5 cm
- Poids brut: 0,12 kg
- Poids net: 0,08 kg
- Poids à vide: 0,04 kg
- EAN: 48 95229 12113 3

Carton externe

- Nombre de produits emballés: 24
- Carton externe (l x l x H): 44 x 20,5 x 23 cm
- Poids brut: 3,88 kg
- Poids net: 1,92 kg
- Poids à vide: 1,96 kg
- GTIN: 1 48 95229 12113 0

Carton interne

- Nombre de produits emballés: 1
- GTIN: 2 48 95229 12113 7

Points forts

Charge double USB

2 ports USB pour charger deux appareils simultanément

Protection intelligente

Protection intelligente contre les surchauffes, les surtensions et les surintensités

3,1 A, Full Speed

Charge rapide à 5 V / 3,1 A pour 1 téléphone portable et 1 tablette en mode Full Speed



Date de publication
2022-05-12

Version: 2.1.2

12 NC: 8670 001 76332
EAN: 48 95229 12113 3

© 2022 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