

Philips  
Chargeur secteur USB

2 ports de charge USB  
Charge USB 2,1 A

DLP2610



# Chargeur secteur USB

doté de deux ports USB

Recharge à pleine vitesse et en même temps 2 téléphones mobiles ou une tablette. 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 rapide 5 V / 3,1 A

## Charge de plusieurs appareils

- Compatible avec les tablettes, les smartphones et la plupart des appareils USB
- Fonctionne avec iPad, Nokia, Samsung, LG, HTC et autres

# PHILIPS

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

DLP2610/12

## Caractéristiques

### Alimentation

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

### Compatibilité

- Compatible avec: iPad, iPod, iPhone, Systèmes GPS, Appareils Bluetooth®, la plupart des appareils avec un câble USB

### 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 10930 5

### 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 10930 8

## Points forts

### 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  
2022-12-08

Version: 2.3.5

12 NC: 8670 001 67545  
EAN: 48 95229 10930 8

© 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](http://www.philips.com)