

Philips  
Charg. all-cig.

2 ports de charge USB

DLP2510



## Chargeur allume-cigare avec 2 ports USB

Sortie de 12 W

2 USB, sortie max. de 2,4 A

### Excellente conception de charge

- Protection intelligente contre les surchauffes, les surtensions et les surintensités

### 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**

Charg. all-cig.  
2 ports de charge USB

DLP2510/00

## Caractéristiques

### Alimentation

- Sortie: 12 W maxi.
- Puissance d'entrée: CC 12 - 24 V

### Dimensions du produit emballé

- Type d'emballage: Boîte
- Nombre de produits inclus: 1
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
5 x 17,5 x 3,5 cm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
2,0 x 6,9 x 1,4 pouces
- Poids brut: 0,03 kg
- Poids net: 0,02 kg
- Poids à vide: 0,01 kg
- Poids brut: 0,066 lb

- Poids net: 0,044 lb
- Poids à vide: 0,022 lb
- EAN: 48 95229 10929 2

### Carton externe

- Nombre de produits emballés: 36
- Carton externe (l x l x H): 33,5 x 21,5 x 23 cm
- Carton externe (l x l x H): 13,2 x 8,5 x 9,1 pouces
- Poids brut: 1,6 kg
- Poids net: 0,72 kg
- Poids à vide: 0,88 kg
- Poids brut: 3,527 lb
- Poids net: 1,587 lb
- Poids à vide: 1,940 lb
- GTIN: 1 48 95229 10929 9

## Points forts

### Charge double USB

2 ports USB pour charger deux appareils simultanément

### Compatible avec les tablettes

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

### Protection intelligente

Protection intelligente contre les surchauffes, les surtensions et les surintensités



Date de publication  
2022-11-29

Version: 3.2.4

12 NC: 8670 001 67544  
EAN: 48 95229 10929 2

© 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)