



Philips  
Chargeur allume-cigare  
USB

Universel

DLA2200



Chargez vos appareils lors de vos déplacements en voiture

grâce à un chargeur USB polyvalent

Compact et pratique, ce chargeur USB s'utilise avec le câble USB habituel de votre appareil afin de charger ce dernier lors de vos déplacements en voiture. En un clin d'œil, la prise 12 V ou l'allume-cigare de votre véhicule se transforme en une station de charge pour tous vos appareils portables.

**Restez branché pendant vos déplacements**

- Chargement depuis la prise 12 V de votre véhicule
- Pour les appareils USB

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Caractéristiques

### Compatibilité

- Compatible avec: Universel, La plupart des appareils dotés d'un câble USB

### Puissance

- Sortie: 5 V, 500 mA
- Puissance d'entrée: 10,5 V - 18 V, 0,6 A

### Dimensions de l'emballage

- Type d'emballage: Boîte
- Nombre de produits inclus: 1
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
10,4 x 22,8 x 4 cm
- Poids brut: 0,069 kg
- Poids net: 0,03 kg
- Tare: 0,039 kg
- EAN: 87 12581 54088 3

### Carton externe

- Nombre d'emballages: 36
- Carton externe (l x l x H): 46,1 x 28,7 x 27,2 cm
- Poids brut: 3,6 kg
- Poids net: 1,08 kg
- Tare: 2,52 kg
- GTIN: 2 87 12581 54088 7

### Carton interne

- Nombre d'emballages: 6
- Carton interne (l x l x H): 26,2 x 14,5 x 12,5 cm
- Poids brut: 0,594 kg
- Poids net: 0,18 kg
- Tare: 0,414 kg
- GTIN: 1 87 12581 54088 0

## Points forts

### Pour les appareils USB

Le dispositif universel est équipé d'une connexion USB vous permettant d'utiliser des terminaux USB via le câble USB de l'appareil dont vous disposez ou que vous pouvez acheter séparément.



Date de publication  
2010-03-30

Version: 1.1.4

12 NC: 8670 000 62542  
EAN: 87 12581 54088 3

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)