

Philips
Chargeur USB autonome

Universel

DLP6100V



Rechargez votre appareil à volonté, même en déplacement

avec un bloc d'alimentation portable de secours

Oubliez les problèmes d'autonomie : la batterie vous fournit l'énergie nécessaire pour recharger entièrement votre appareil plus d'une fois. Les 2 ports USB vous permettent de recharger 2 appareils à la fois.

Chargez vos périphériques mobiles

- Câble micro-USB inclus pour la connexion et le chargement

Chargeur portable

- Rechargez vos appareils à volonté, même en déplacement
- Pour les appareils USB
- Fonctionne n'importe où, idéal lorsque vous n'avez pas accès à 1 prise secteur

Des performances optimales

- 2 ports USB pour charger deux appareils simultanément

Confirmation de fonctionnement immédiate

- Voyant d'alimentation

PHILIPS

Caractéristiques

Accessoires

- Câbles: Lightning

Alimentation

- Sortie: 5 V, 1 A / 2,1 A
- Puissance d'entrée: 5 V, 1 A / 2,1 A
- Capacité de la batterie: 10 000 mAh

Carton interne

- Nombre d'emballages: 6
- GTIN: 2 69 25970 71085 9
- Poids brut: 1,838 kg
- Carton interne (l x l x H): 16,6 x 11,5 x 23,3 cm
- Poids net: 1,428 kg
- Poids à vide: 0,41 kg

Carton externe

- Nombre d'emballages: 18
- GTIN: 1 69 25970 71085 2
- Poids brut: 5,914 kg

- Carton externe (l x l x H): 36,3 x 18,4 x 25,3 cm
- Poids net: 4,284 kg
- Poids à vide: 1,63 kg

Dimensions de l'emballage

- EAN: 69 25970 71085 5
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 10,5 x 19,2 x 2,6 cm
- Poids brut: 0,283 kg
- Poids net: 0,238 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 0,045 kg
- Type d'installation en rayon: Suspension

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 7,2 x 13,6 x 1,38 cm
- Poids: 0,238 kg



Date de publication
2022-05-15

Version: 1.0.2

12 NC: 8670 001 37737
EAN: 69 51613 98357 7

© 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