



Philips  
Adaptateur anti-surtension

1 prise  
380 J  
Ports de charge USB-A et USB-C  
QC 3.0 et PD

CHP8010W



## Alimentez vos appareils électroniques en toute sécurité

### Augmentez le nombre de prises secteur en toute sécurité

Préservez vos précieux appareils électroniques des surtensions grâce à une protection de 380 joules. Chargez vos appareils mobiles sur un port USB-C et deux ports USB-A. Charge rapide grâce aux normes PD (Power Delivery) et QC 3.0 (Quick Charge).

#### Charge USB

- USB-C avec charge rapide PD
- 2 ports USB-A avec charge rapide QC 3.0
- Ports multiples avec sortie maximale de 15 W

#### Confort intégré

- 1 prise
- Voyant d'alimentation

#### Protection absolue

- 380 joules de protection contre les surtensions
- Obturateur de sécurité automatique

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 8,8 x 14,5 x 7,4 cm
- Poids net: 0,151 kg
- Poids brut: 0,27 kg
- Poids à vide: 0,119 kg
- EAN: 48 95229 13016 6
- Nombre de produits inclus: 1

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 39,5 x 37 x 31 cm
- Poids net: 6,04 kg
- Poids brut: 11,8 kg
- Poids à vide: 5,76 kg
- GTIN: 1 48 95229 13016 3
- Nombre de produits emballés: 40

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 6 x 11 x 7,5 cm

# Points forts

## 1 prise

Une seule prise de courant standard

## USB-C avec charge rapide PD

Port USB-C dédié pour une charge rapide PD 20 W (Power Delivery).

## 2 ports USB-A avec charge rapide QC 3.0

Chaque port USB-A peut atteindre une vitesse de charge QC 3.0 lorsqu'un seul appareil est connecté et en charge.

## 380 joules de protection anti-surtension

Protégez votre précieux matériel électronique des pics de tension aléatoires pouvant être causés par la foudre, un moteur, un groupe électrogène, etc.

## Ports multiples avec 15 W maximum

Chargez 2 appareils ou plus simultanément, sortie de 15 W maxi. partagée entre les ports.

## Obturbateur de sécurité

Évitez que de petits objets et des doigts d'enfants ne s'introduisent dans les prises.



Date de publication  
2023-04-05

Version: 1.2.3

12 NC: 8670 001 87042  
EAN: 48 95229 13016 6

© 2023 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)