



Philips
Rallonge

3 prises

2 USB
Cordon d'alimentation de 1,5 m
Blanc

SPN3032W



Alimentez et chargez vos appareils électroniques en sécurité

2 ports de charge USB intégrés

Comprend 3 prises Schuko avec terre, un cordon d'alimentation tressé de 1,5 m, un interrupteur principal et 2 ports de charge USB avec sortie maximale de 2,4 A.

Confort intégré

- 3 prises
- 2 ports de charge USB de 2,4 A maxi.
- Cordon d'alimentation de 1,5 m
- Câble tressé robuste
- Interrupteur central

Protection

- Interrupteur bipolaire
- Obturateur de sécurité automatique

PHILIPS

Multiprise

3 prises 2 USB, Cordon d'alimentation de 1,5 m, Blanc

Caractéristiques

Dimensions du produit

- Longueur du câble: 150 cm

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 4,8 x 27,7 x 10 cm
- Poids net: 0,346 kg
- Poids brut: 0,407 kg
- Poids à vide: 0,061 kg
- EAN: 48 95229 11435 7
- Nombre de produits inclus: 1

- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 41,5 x 30,5 x 22,5 cm
- Poids brut: 7 kg
- GTIN: 1 48 95229 11435 4
- Nombre de produits emballés: 16
- Poids net: 5,536 kg
- Poids à vide: 1,464 kg

SPN3032W/10

Points forts

3 prises

3 prises

2 ports de charge USB de 2,4 A maxi.

2 ports de charge USB pour une intensité totale de 2,4 A en sortie

Interrupteur bipolaire

Commute à la fois la phase et le neutre pour isoler de manière sûre le circuit de charge.

Cordon d'alimentation de 1,5 m

Cordon d'alimentation de 1,5 m

Câble tressé robuste

Câble tressé, pour une durabilité accrue.

Interrupteur central

Cet interrupteur central contrôle l'alimentation de toutes les prises sur la rallonge.

Obturbateur de sécurité

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



Date de publication
2022-05-12

Version: 1.1.1

12 NC: 8670 001 71931
EAN: 48 95229 11435 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