



Philips
Multiprise

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

SPN3052WB



Alimentez vos appareils électroniques en toute sécurité

Passez à 5 prises

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

Confort intégré

- 5 prises
- Cordon d'alimentation 3 m
- Interrupteur général
- 2 ports de charge USB de 2,4 A maxi.

Protection

- Interrupteur bipolaire
- Obturateur de sécurité automatique

PHILIPS

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

Caractéristiques

Dimensions du produit

- Longueur du câble: 300 cm

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
5 x 36,5 x 14 cm
- Poids net: 0,604 kg
- Poids brut: 0,704 kg
- Poids à vide: 0,1 kg
- EAN: 48 95229 11267 4
- Nombre de produits inclus: 1

- Type d'emballage: Boîte à fenêtre
- Type d'installation en rayon: Les deux

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 39 x 38 x 30,2 cm
- Poids brut: 10,56 kg
- Poids à vide: 2,104 kg
- GTIN: 1 48 95229 11267 1
- Nombre de produits emballés: 14
- Poids net: 8,456 kg

SPN3052WB/19

Points forts

5 prises

Permet de brancher jusqu'à cinq appareils sur une seule prise secteur.

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 général

Cet interrupteur général contrôle l'alimentation de toutes les prises de la multiprise.

Interrupteur bipolaire

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

Obturbateur de sécurité

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



Date de publication
2022-05-03

Version: 1.1.4

12 NC: 8670 001 71063
EAN: 48 95229 11267 4

© 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