



Philips  
Protection contre les  
surtensions

PowerSquid  
5 prises



SPR5510



Protection alimentation pour TV/lecteurs DVD/périph. portables

918 joules / 36 000 ampères

Cette protection contre les surtensions permet une alimentation flexible. Conçue pour offrir le multiplicateur de puissance le plus sophistiqué et complet, ses bras flexibles transforment la bande d'énergie statique en périphérique d'alimentation dynamique.

#### Confort intégré

- 5 prises flexibles
- Cordon d'alimentation de 1,4 m
- Voyant d'alimentation
- Voyant de protection
- Fiche à angle droit

#### Protection fiable

- Garantie de 100 000 € sur l'équipement
- Technol. avancée contre surtensions V3
- Blocage de l'alimentation
- Filtration du bruit (EMI/RFI) à 40 dB
- Interrupteur principal

#### Idéal pour les connexions coaxiales et haut débit

- Protection de ligne coaxiale

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Poids net: 1,179 kg
- Poids brut: 1,338 kg
- Tare: 0,159 kg

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Poids net: 3,537 kg
- Poids brut: 4,014 kg
- Tare: 0,477 kg

SPR5510/10

# Points forts

## 5 prises flexibles

Les 5 prises sont suffisamment espacées pour brancher plusieurs périphériques sans le moindre problème, quelle que soit la taille de leurs alimentations.

## Garantie de 100 000 € sur l'équipement

Protège l'équipement connecté pour toute la durée de vie du produit.

## Technol. avancée contre surtensions V3

Cette nouvelle technologie de protection offre une dissipation plus efficace de la chaleur et réduit encore de 27 % le risque de surtension pour une protection longue durée contre les surtensions, sécurisée et plus fiable.

## Blocage de l'alimentation

Cette technologie d'arrêt automatique détecte les périphériques ayant atteint leur capacité maximale et coupe automatiquement l'alimentation électrique de l'équipement. Elle protège ainsi votre équipement des surtensions, même en votre absence.

## Filtration du bruit (EMI/RFI) à 40 dB

La technologie de filtration intégrée garantit les meilleures performances pour vos composants. Elle vous protège contre les interférences du signal et les pertes de données. Plus le nombre de décibels couvert est élevé, moins il y a de bruit.

## Cordon d'alimentation de 1,4 m

Alimente l'unité pouvant être située jusqu'à 1,4 m de la prise secteur.

## Interrupteur principal

Cet interrupteur principal contrôle l'alimentation des prises de la protection contre les surtensions.

## Voyant d'alimentation

Ce voyant s'allume lorsque la protection contre les surtensions est alimentée par la prise secteur.

## Voyant de protection

Ce voyant s'allume lorsque la protection contre les surtensions fonctionne correctement.

## Protection de ligne coaxiale

Les connecteurs acheminent le signal coaxial via le parasurtenseur afin d'éviter surtensions et pointes.



Date de publication  
2014-03-07

Version: 1.0.12

12 NC: 8670 000 34445  
EAN: 87 12581 36860 9

© 2014 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)