



Philips  
Overspændingsbeskytter

Forbrugerelektronik

4 stik

SPN3040A



## Bliv fri for ledningsrod

Denne overspændingsbeskytter indeholder avancerede teknologier for at sikre udstyr mod elektrisk overspænding. Power Blocker®-kredsløbssystemet lukker automatisk for strømmen til dit system for at undgå efterfølgende overspænding.

### Rendyrket beskyttelse

- 900 joule
- Strømblokering
- Garanti på € 100.000 for udstyr

### Indbygget komfort

- 2 m netledning
- 4 stik med beskyttelse
- Indbygget ledningsopbevaring

### Enkelhed

- Integreret automatisk børnesikring i stik
- Ingen bekymring med beskyttelsesindikatorer

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specifikationer

## Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 14 x 38 x 5,5 cm
- Nettovægt: 0,588 kg
- Bruttovægt: 0,687 kg
- Taravægt: 0,099 kg
- EAN: 87 12581 51886 8
- Antal medfølgende produkter: 1
- Emballagetype: Kasse

## Yderemballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 38 x 18,5 x 16 cm
- Nettovægt: 1,764 kg
- Bruttovægt: 2,341 kg
- Taravægt: 0,577 kg
- EAN: 87 12581 54563 5
- Antal forbrugereballager: 3

SPN3040A/10

# Vigtigste nyheder

## 900 joule

Forebyg dyre skader på dine elektroniske apparater.

## Strømblokering

Afbryder automatisk strømmen til de tilsluttede enheder.

## Garanti på € 100.000 for udstyr

Beskytter det tilsluttede udstyr i hele produktets levetid.

## 2 m netledning

Giver strøm til enheden, der kan være 2 m fra stikkontakten.

## 4 stik med beskyttelse

Beskytter mod over-/spidsspændinger gennem netledninger ved at undertrykke overspændingsenergi. Den overskydende energi stoppes af MOV'en, når enheden udsættes for overspænding.

## Ledningsopbevaring

System til ledningsopbevaring gør det muligt at føre kabler/ledninger samme vej, så der opnås et mere organiseret indtryk.

## automatisk børnesikring i stik

Forhindrer at børn får elektrisk stød.

## Beskyttelsesindikatorer

LED-indikatorer viser dig, om overspændingsbeskytteren virker korrekt.



Udgivelsesdato  
2013-02-01

Version: 1.4.6

12 NC: 8670 000 58713  
EAN: 87 12581 51886 8

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive ejere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)