



Philips
Pingekaitse

6 väljundit
5 USB-laadimisporti
2 m
Pingekaitse 900J

SPN7060WA



Kaitske ja laadige oma elektroonilist seadet turvaliselt

USB-laadimisega

6 maandatud Schuko väljundit. Mobiilseadmete integreeritud 35 W USB-laadimine. Kaitseb teie seadmeid volukatkestuste eest. Lülitab süsteemi toite automaatselt välja, et kaitsta seadet pingepulsside eest.

Ohutuskaitse

- Automaatne turvakatik
- Topeltpooluse lüüti

Puhas kaitse

- Pingekaitse 900 džauli
- Koormuslüüti
- 50 000 euro suurune ühendatud seadmete piiratud garantii.

Sisseehitatud mugavus

- 6 väljundit
- 2 m toitekaabel
- 1 x C-tüüpi pesa, max väljundvõimsus 15 W
- 4 x A-tüüpi pesa, max väljundvõimsus 20 W
- Vastupidav punutiskattega kaabel

PHILIPS

Spetsifikatsioon

Pakendi mõõtmed

- Pakendi mõõtmed (L x K x S): 18 x 37 x 5 cm
- Kaal pakendita: 0,72 kg
- Kogukaal: 0,84 kg
- Pakendi kaal: 0,12 kg
- Toodete arv komplektis: 1
- EAN: 48 95229 11843 0
- Pakendi tüüp: Papp
- Paigutus riulil: Mõlemad

Väline papp-pakend

- Outer carton (L x L x K): 38 x 37 x 18 cm

- Kogukaal: 5,6 kg
- Pakendi kaal: 1,28 kg
- Pakendite arv: 6
- GTIN: 1 48 95229 11843 7
- Kaal pakendita: 4,32 kg

Toote mõõtmed

- Juhtme pikkus: 200 cm

Sisepakend

- GTIN: 2 48 95229 11843 4
- Pakendite arv: 1

Esiletõstetud

6 väljundit

Tekitab ühe väljundi abil kuus väljundit, mis võimaldab ühendada ühe voolupistikuga mitu seadet.

1 x C-tüüpi pesa

1 x C-tüüpi pesa, max väljundvõimsus 15 W

4 x A-tüüpi pesa

4 x A-tüüpi pesa, max väljundvõimsus 20 W

Pingekaitse 900 džauli

Kaitske oma väärtuslikke elektroonikaseadmeid välgu, mootori või generaatori jms poolt põhjustatud juhuslike pingepiikide eest.

Topeltpooluse lüüti

Lülitab nii voolu kui ka neutraali, et tagada laadimisahela ohutu isoleerimine.

2 m toitekaabel

Toidab seadet, mis võib olla kuni 2 m kaugusel seinapistikupesast.

Vastupidav punutiskattega kaabel

Punutiskate muudab kaabli vastupidavaks.

50 000-eurone piiratud garantii

Ühendatud seadmete kaitseks toote garantiiajal. Piiratud garantii ulatub 50 000 euroni.

