



Philips  
Multiplicator pentru priză

**5 prize**

Cablu de alimentare de 2 m  
comutator master  
Alb

**SPN1152WA**



## Alimentează-ți în siguranță electrocasnicele

Dotat cu 5 prize Schuko cu împământare, cablu împletit de alimentare de 1,5 m și comutator master pornit/oprit pentru controlul alimentării.

### **Confort încorporat**

- 5 prize
- Cablu de alimentare de 2 m
- Comutator master pornit/oprit
- Cablu împletit rezistent

### **Protecție de siguranță**

- Comutator bipolar
- Capac automat de siguranță

**PHILIPS**

Multiplicator pentru priză  
5 prize Cablu de alimentare de 2 m, comutator master, Alb

# Specificații

## Cutie exterioară

- Greutate brută: 8,31 kg
- GTIN: 1 48 95229 12654 8
- Cutie exterioară (L x L x Î): 41,5 x 36 x 22,5 cm
- Greutate netă: 7,008 kg
- Număr de ambalaje: 16
- Greutate proprie: 1,302 kg

## Dimensiunile ambalajului

- Dimensiuni ambalare (L x Î x A): 10 x 32 x 4,8 cm
- EAN: 48 95229 12654 1
- Greutate brută: 0,504 kg
- Greutate netă: 0,438 kg
- Număr de produse incluse: 1
- Greutate proprie: 0,066 kg

SPN1152WA/10

# Repere

## 5 prize

Convertește o priză în cinci prize și îți permite să conectezi mai multe dispozitive la o singură priză c.a.

## Cablu de alimentare de 2 m

Alimentează unitatea, care poate fi la 2 m distanță de priza c.a.

## Comutator bipolar

Comută atât sub tensiune, cât și în poziția neutră, pentru a asigura izolarea în siguranță a circuitului de sarcină.

## Cablu împletit rezistent

Cablul împletit adaugă durabilitate.

## Comutator master pornit/oprit

Acest comutator master controlează toate prizele electrice de pe prelungitor.

## Capac de siguranță

Împiedică pătrunderea obiectelor mici și a degetelor copiilor la prizele din interior.



Data apariției 2022-05-17

Versiune: 1.0.2

12 NC: 8670 001 82695  
EAN: 48 95229 12654 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

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