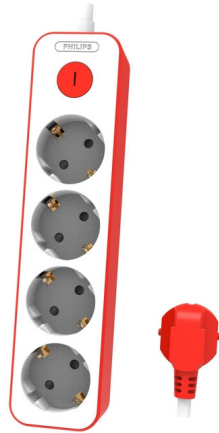


Philips  
Multiplicator pentru priză

**4 prize**

Cablu de alimentare de 1,5 m  
comutator master  
Roșu

**CHP2145R**



## Alimentează-ți în siguranță electrocasnicele

Dotat cu 4 prize Schuko cu împământare, cablu de alimentare de 1,5 metri și comutator master pornit/oprit pentru controlul alimentării.

### Confort încorporat

- 4 prize
- Comutator master pornit/oprit
- Cablu de alimentare de 1,5 m
- Indicator de alimentare cu LED

### Protecție de siguranță

- Comutator bipolar
- Capac automat de siguranță

**PHILIPS**

Multiplicator pentru priză  
4 prize Cablu de alimentare de 1,5 m, comutator master, Roșu

## Specificații

### Dimensiuni produs

- Lungime cablu: 150 cm

### Dimensiunile ambalajului

- Dimensiuni ambalare (L x Î x A): 5,1 x 32,5 x 4 cm
- Greutate netă: 0,31 kg
- Greutate brută: 0,33 kg
- Greutate proprie: 0,02 kg
- EAN: 48 95229 13199 6
- Număr de produse incluse: 1

- Tip ambalaj: Cutie
- Tipul amplasării pe rafturi: Ambele

### Cutie exterioară

- Cutie exterioară (L x L x Î): 44 x 28 x 24 cm
- Greutate brută: 6,7 kg
- Greutate proprie: 0,50 kg
- GTIN: 1 48 95229 13199 3
- Număr de ambalaje: 20
- Greutate netă: 6,20 kg

CHP2145R/10

## Repere

### 4 prize

Convertește o priză în patru prize. Îți permite să conectezi mai multe dispozitive la o singură priză c.a.

### Comutator master pornit/oprit

Acest comutator master controlează toate prizele electrice de pe prelungitor.

### Comutator bipolar

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

### Capac de siguranță

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



Data apariției 2023-06-29

Versiune: 2.1.3

12 NC: 8670 001 87984  
EAN: 48 95229 13199 6

© 2023 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)