



Philips  
Ładowarka sieciowa

**USB-C**  
Power Delivery  
PPS

**DLP4331C**

## Ładowarka sieciowa z portem USB-C

Maksymalna moc wyjściowa Power Delivery 25 W

Port typu USB-C umożliwia ładowanie najnowszych urządzeń, co pozwala zoptymalizować moc ładowania i skrócić jego czas. Maksymalna moc wyjściowa 25 W.

### **Najlepsza wydajność**

- Port USB-C dla najnowszych urządzeń mobilnych

### **Doskonały wygląd**

- Inteligentna ochrona przed przegrzaniem, przepięciem i przeciążeniem
- Ładowanie za pomocą programowalnego zasilacza (PPS) z USB-C

**PHILIPS**

## Dane techniczne

### Zgodność

- Zgodny z: większość urządzeń z przewodem USB

### Moc

- Typ zasilacza: UE
- Wyjście: 5 V/3 A
- Wejście zasilania: 100 V–240 V 50/60 Hz 0,8 A

### Wymiary opakowania

- Liczba produktów w zestawie: 1
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
9,5 x 16 x 3,5 cm
- Waga brutto: 0,082 kg
- Waga netto: 0,052 kg
- Waga opakowania: 0,030 kg
- EAN: 48 95229 13022 7

### Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 40
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
40 x 37,5 x 19 cm
- Waga brutto: 4,1 kg
- Waga netto: 2,080 kg
- Waga opakowania: 2,020 kg
- GTIN: 1 48 95229 13022 4

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
2,9 x 4,5 x 4,2 cm
- Waga: 0,05 kg

## Zalety

### Inteligentna ochrona

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem, przepięciem oraz przeciążeniem

### Programowalny zasilacz PPS

PPS (programowalny zasilacz) to standard technologii szybkiego ładowania urządzeń z portem USB-C. Technologia ta dostosowuje napięcie i natężenie prądu w czasie rzeczywistym w zależności od stanu ładowania urządzenia, zasilając je maksymalną mocą. Inteligentny sposób na bezpieczne skrócenie czasu ładowania.

### Port USB-C

USB-C to najnowsze złącze ładowania, które jest obecnie stosowane w urządzeniach mobilnych, takich jak telefony komórkowe, kamery zewnętrzne i tablety.

