



Philips
Ładowarka sieciowa

Porty ładowania USB A i USB C
Power Delivery

DLP4326CB



Ładowarka sieciowa USB i port typu C

Maksymalne zasilanie 15 W

Port typu C umożliwia ładowanie najnowszych urządzeń, co pozwala zoptymalizować moc ładowania i skrócić jego czas. Maksymalne zasilanie 15 W lub moc wyjściowa QC 18 W.

Najlepsza wydajność

- 1 port USB-A i 1 port USB-C umożliwiają jednoczesne ładowanie dwóch urządzeń
- Port USB-C z obsługą technologii Power Delivery

Doskonały wygląd

- Inteligentna ochrona przed przegrzaniem, przepięciem i przeciążeniem

PHILIPS

Dane techniczne

Zgodność

- Zgodny z: większość urządzeń z przewodem USB

Moc

- Wyjście: 5 V/3 A
- Wejście zasilania: 100~240 V~50/60 Hz

Wymiary opakowania

- Liczba produktów w zestawie: 1
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
9,5 x 15,5 x 3,5 cm
- Waga brutto: 0,09 kg
- Waga netto: 0,054 kg
- Waga opakowania: 0,036 kg
- EAN: 48 95229 12625 1

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: 2,16 kg
- Waga opakowania: 1,94 kg
- GTIN: 1 48 95229 12625 8

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
2,9 x 4,48 x 4,15 cm

Zalety

1 port USB-A i 1 port USB-C

1 port USB-A i 1 port USB-C umożliwiają jednoczesne ładowanie dwóch urządzeń. Port USB-A obsługuje większość urządzeń ładowanych przez USB, a port USB-C jest najnowszym złączem ładowania, które jest obecnie stosowane w urządzeniach mobilnych, takich jak telefony komórkowe, kamery zewnętrzne i tablety.

Inteligentna ochrona

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem, przepięciem oraz przeciążeniem

Port USB-C z PD

USB-C to najnowszy standard złącza ładowania, który jest obecnie przyjęty przez urządzenia mobilne, takie jak telefony komórkowe, aparaty fotograficzne i tablety. PD (Power delivery) to standard USB w zakresie dostarczania energii dla większej mocy i szybkiego ładowania.

