



Philips  
Seinälaturi

**USB-C**  
Power Delivery  
PPS

**DLP4331C**

# USB-C-liitännän seinälaturi

25 watin enimmäisvirransyötön lähtöteho

Lataamalla uusimmat laitteesi tämän USB-C-liitännän kautta optimoit lataustehon ja minimoit latausajan. 25 watin enimmäisvirransyötön lähtöteho.

## **Huippuluokan suorituskyky**

- USB-C-liitäntä uusimmille mobiililaitteille

## **Erinomainen lataus**

- Älykäs ylikuumentamis-, ylijännite- ja ylivirtasuojat
- Lataaminen ohjelmoitavalla virransyötöllä (PPS) USB-C-liitännästä

**PHILIPS**

# Tekniset tiedot

## Yhteensopivuus

- Yhteensopiva: Useimmat USB-kaapelilla liitettävät laitteet

## Virta

- Verkkolaitetyyppi: EU
- Lähtö: 5 V / 3 A
- Virransyöttö: 100 V–240 V, 50 / 60 Hz, 0,8 A

## Pakkauksen mitat

- Mukana toimitettujen tuotteiden määrä: 1
- Pakkauksen mitat (L x K x S): 9,5 x 16 x 3,5 cm
- Kokonaispaino: 0,082 kg
- Nettopaino: 0,052 kg

- Bruttopaino: 0,030 kg
- EAN: 48 95229 13022 7

## Ulompi pakkaus

- Kuluttajapakkausten määrä: 40
- Ulompi pakkaus (P x L x K): 40 x 37,5 x 19 cm
- Kokonaispaino: 4,1 kg
- Nettopaino: 2,080 kg
- Bruttopaino: 2,020 kg
- GTIN: 1 48 95229 13022 4

## Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 2,9 x 4,5 x 4,2 cm
- Paino: 0,05 kg

# Kohokohdat

## Älykästä suojausta

Älykäs ylikuumentumis-, ylijännite- ja ylivirtasuojia

## Ohjelmoitava virransyöttö (PPS)

Ohjelmoitava virransyöttö (PPS) on USB-C-laitteiden pikalataustekniikan standardi. Tämä tekniikka säätelee jännitettä ja virtaa reaaliajassa ja syöttää enimmäistehoa laitteen latauksen tilan mukaan. Älykäs tapa lyhentää latausaikaa.

## USB-C-liitäntä

USB-C on viimeisin latausliitäntä, joka soveltuu nyt mobiililaitteille, kuten matkapuhelimille, valvontakameroille ja tableteille.



Julkaisupäivä 2022-09-23

Versio: 1.1.2

12 NC: 8670 001 87091  
EAN: 48 95229 13022 7

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.  
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

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