

Philips
Vägladdare

USB A- och USB C-
laddningsportar

Strömförsörjning
QC 4+
PPS

DLP2682CW



Vägladdare med 2 USB-C och USB-A-port

65 W med QC 4+ och PD 3.0

Ladda din laptop och dina senaste enheter från en USB-C-port. Stöd för PD3.0- och QC 4+-laddningsmoduler för att minimera laddningstiden. USB-A-porten laddar din andra enheter samtidigt. Tillgänglig med löstagbara EU-, UK- och AU-kontakter.

Överlägsen laddningsdesign

- Smart skydd mot överhettning, överspänning och överström
- 50 % laddning på 30 minuter
- Vägladdare med GaN-teknik
- Laddning med programmerbar strömförsörjning (PPS) med USB-C

Topprestanda

- USB-C-port med stöd för effektleverans (PD)

PHILIPS

Specifikationer

Förpackningens mått

- Förpackningstyp: Förpackning
- Antal produkter som medföljer: 1
- Förpackningens mått (B x H x D): 7,8 x 12,8 x 5,1 cm
- Förpackningens mått (B x H x D): 3,1 x 5,0 x 2,0 tum
- Bruttovikt: 0,215 kg
- Nettovikt: 0,185 kg
- Taravikt: 0,030 kg
- Bruttovikt: 0,474 lb
- Nettovikt: 0,408 lb
- Taravikt: 0,066 lb
- EAN: 48 95229 13265 8

Yttre kartong

- Antal konsumentförpackningar: 36
- Yttre kartong (L x B x H): 34,3 x 25,3 x 35,5 cm
- Yttre kartong (L x B x H): 13,5 x 10,0 x 14,0 tum
- Bruttovikt: 8,99 kg
- Nettovikt: 6,660 kg
- Taravikt: 2,330 kg

- Bruttovikt: 19,819 lb
- Nettovikt: 14,683 lb
- Taravikt: 5,136 lb
- GTIN: 1 48 95229 13265 5

Effekt

- Adaptertyp: Löstagbar med UK-, EU-, AU-kontakt
- Utgång: 65 W (max)
- Ineffekt: 100–240 V, 1,5 A 50/60 Hz

Inre kartong

- Antal konsumentförpackningar: 6
- Inre kartong (L x B x H): 24,7 x 16,3 x 11,1 cm
- Inre kartong (L x B x H): 9,7 x 6,4 x 4,4 tum
- Bruttovikt: 1,415 kg
- Nettovikt: 1,110 kg
- Taravikt: 0,305 kg
- Bruttovikt: 3,120 lb
- Nettovikt: 2,447 lb
- Taravikt: 0,673 lb
- GTIN: 2 48 95229 13265 2



Funktioner

USB-C-port med PD

USB-C är den senaste laddningskontaktstandarden som nu används av mobila enheter som mobiltelefoner, kameror och surfplattor. PD (Power Delivery, strömförsörjning) är USB-standarden för strömförsörjning för mer ström och snabb laddning.

Smart skydd

Smart skydd mot överhettning, överspänning och överström

Laddare med GaN-teknik

Väggladdare som använder GaN-teknik (galliumnitrid) använder mindre elektriska komponenter med bättre värmeprestanda. De kompakta laddarna kan ge mer effekt med snabbare laddningstider. Den ökade effekten kan leverera ström till moderna laptoppar med USB-C-anslutning.

50 % laddning på 30 minuter

Snabbbladdning – ladda mobiltelefonen från tom till 50 % på 30 minuter.

Programmerbar strömförsörjning (PPS)

PPS (programmerbar strömförsörjning) är en standard för snabb laddningsteknik för USB-C-enheter. Den här tekniken justerar spänning och ström i realtid, beroende på enhetens laddningsstatus, och matar den med maximal effekt. Ett smart sätt att minska laddningstiden på ett säkert sätt.



Publiceringsdatum
2023-03-22

Version: 1.3.2

12 NC: 8670 001 88376
EAN: 48 95229 13265 8

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com