

Philips Oplader

USB A- og USB-C-
opladningsporte

Strømforsyning
QC 4+
PPS

DLP2682CW



Vægoplader med 2 USB-C- og USB-A-porte

65 W med QC 4+ og PD 3.0

Oplad din bærbare computer og de nyeste enheder fra USB-C-porten. Understøtter PD3.0 og QC 4+-opladningsmoduler for at minimere opladningstiden. USB-A-port, der samtidigt oplader dine andre enheder. Fås med aftagelige EU-, UK- og AU-stik.

Førsteklasses opladningsdesign

- Smart beskyttelse mod overophedning, overspænding og overstrøm
- 50 % opladning på 30 minutter
- Vægoplader med GaN-teknologi
- Opladning ved hjælp af programmerbar strømforsyning via USB-C (PPS)

Topydelse

- USB-C port med understøttelse af strømforsyning

PHILIPS

Specifikationer

Emballagens mål

- Emballagetype: Kasse
- Antal medfølgende produkter: 1
- Mål på emballage (B x H x D): 7,8 x 12,8 x 5,1 cm
- Mål på emballage (B x H x D): 3,1 x 5,0 x 2,0 tommere
- Bruttovægt: 0,215 kg
- Nettovægt: 0,185 kg
- Taravægt: 0,030 kg
- Bruttovægt: 0,474 lb
- Nettovægt: 0,408 lb
- Taravægt: 0,066 lb
- EAN: 48 95229 13265 8

Yderemballage

- Antal forbrugeremballager: 36
- Ydre indpakning (L x B x H): 34,3 x 25,3 x 35,5 cm
- Ydre indpakning (L x B x H): 13,5 x 10,0 x 14,0 tommere
- Bruttovægt: 8,99 kg
- Nettovægt: 6,660 kg
- Taravægt: 2,330 kg
- Bruttovægt: 19,819 lb

- Nettovægt: 14,683 lb
- Taravægt: 5,136 lb
- GTIN: 1 48 95229 13265 5

Strøm

- Adapter: Aftagelig med UK-, EU-, AU-stik
- Output: 65 W (maks.)
- Strømindtag: 100-240 V, 1,5 A 50/60 Hz

Indvendig emballage

- Antal forbrugeremballager: 6
- Indvendig emballage (L x B x H): 24,7 x 16,3 x 11,1 cm
- Indvendig emballage (L x B x H): 9,7 x 6,4 x 4,4 tommere
- Bruttovægt: 1,415 kg
- Nettovægt: 1,110 kg
- Taravægt: 0,305 kg
- Bruttovægt: 3,120 lb
- Nettovægt: 2,447 lb
- Taravægt: 0,673 lb
- GTIN: 2 48 95229 13265 2



Vigtigste nyheder

USB-C-port med PD

USB-C er det nyeste standard i opladningsstik, som nu benyttes i mobilenheder såsom mobiltelefoner, kameraer og tablets. PD (Power Delivery) er USB-standarden for strømforsyning, der giver mere strøm og hurtigere opladning.

Smart beskyttelse

Smart beskyttelse mod overophedning, overspænding og overstrøm

Oplader med GaN-teknologi

Vægladere, der anvender GaN-teknologi (galliumnitrid), vil bruge færre elektriske komponenter med bedre varmeydelse. De kompakte opladere kan levere mere strøm med hurtigere opladningstider. Den øgede effekt kan levere strøm til moderne bærbare computere med USB-C-tilslutning.

50 % opladning på 30 min.

Hurtig opladning - oplad din mobiltelefon fra tom til 50 % på 30 minutter.

Programmerbar strømforsyning (PPS)

Programmerbar strømforsyning (PPS) er en standardteknologi for hurtig opladning til USB-C-enheder. Denne teknologi tilpasser spænding og strøm i realtid, afhængigt af enhedens opladningsstatus, så den får maksimal effekt. En smart måde at reducere opladningstiden på.



Udgivelsesdato
2023-03-22

Version: 1.3.2

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

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com