

Philips Wandoplader

USB-A- en USB-C-oplaadpoorten

Stroomvoorziening
QC 4+
PPS

DLP2682CW



Wandoplader met 2 USB-C- en USB-A-poorten

65 W met QC 4+ en PD 3.0

Laad uw laptop en nieuwste apparaten op via de USB-C-poort. Ondersteunt PD 3.0 en QC 4+ oplaadmodules om de oplaadtijd te minimaliseren. Gebruik de USB-A-poort om tegelijkertijd uw andere apparaten op te laden. Beschikbaar met verwisselbare stekkers (EU, Verenigd Koninkrijk, Australië).

Superieur oplaadontwerp

- Slimme bescherming tegen oververhitting, overbelasting en overstroom
- 50% opgeladen in 30 minuten
- Wandoplader met GaN-technologie
- Opladen met programmeerbare USB-C-stroomvoorziening (PPS)

Topprestaties

- USB-C-poort met Power Delivery-ondersteuning

PHILIPS

Specificaties

Afmetingen van de verpakking

- Verpakkingstype: Doos
- Aantal producten: 1
- Afmetingen van verpakking (B x H x D): 7,8 x 12,8 x 5,1 cm
- Afmetingen van verpakking (B x H x D): 3,1 x 5,0 x 2,0 inch
- Brutogewicht: 0,215 kg
- Nettogewicht: 0,185 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,030 kg
- Brutogewicht: 0,474 lb
- Nettogewicht: 0,408 lb
- Gewicht van de verpakking: 0,066 lb
- EAN: 48 95229 13265 8

Omdoos

- Aantal consumentenverpakkingen: 36
- Omdoos (L x B x H): 34,3 x 25,3 x 35,5 cm
- Omdoos (L x B x H): 13,5 x 10,0 x 14,0 inch
- Brutogewicht: 8,99 kg
- Nettogewicht: 6,660 kg
- Gewicht van de verpakking: 2,330 kg

- Brutogewicht: 19,819 lb
- Nettogewicht: 14,683 lb
- Gewicht van de verpakking: 5,136 lb
- GTIN: 1 48 95229 13265 5

Vermogen

- Adaptertype: Verwisselbaar, met aansluiting voor VK, EU en Australië
- Uitvoer: Max. 65 W
- Ingangsvermogen: 100-240 V, 1,5 A 50/60 Hz

Binnendoos

- Aantal consumentenverpakkingen: 6
- Binnendoos (L x B x H): 24,7 x 16,3 x 11,1 cm
- Binnendoos (L x B x H): 9,7 x 6,4 x 4,4 inch
- Brutogewicht: 1,415 kg
- Nettogewicht: 1,11 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,305 kg
- Brutogewicht: 3,120 lb
- Nettogewicht: 2,447 lb
- Gewicht van de verpakking: 0,673 lb
- GTIN: 2 48 95229 13265 2



Kenmerken

USB-C-poort met PD

USB-C is de nieuwste oplaadaansluiting die tegenwoordig wordt gebruikt in mobiele apparaten zoals mobiele telefoons, camera's voor buitengebruik en tablets. PD (Power Delivery) is de USB-standaard voor stroomvoorziening en snel opladen.

Slimme bescherming

Slimme bescherming tegen oververhitting, overbelasting en overstroom

Oplader met GaN-technologie

Wandopladers die gebruikmaken van GaN-technologie (Gallium Nitride) gebruiken minder elektrische onderdelen en leveren betere warmteprestaties. De compacte opladers kunnen meer vermogen leveren met kortere laadtijden. De extra kracht kan worden geleverd aan moderne laptops met een USB-C-aansluiting.

50% opgeladen in 30 min

Snel opladen - Laad uw lege mobiele telefoon in 30 minuten op tot 50%.

Programmeerbare stroomvoorziening PPS

PPS (Programmable Power Supply) is een standaard voor snelle oplaadtechnologie voor USB-C-apparaten. Deze technologie past de spanning en stroom in real-time aan, afhankelijk van de oplaadstatus van een apparaat, en voedt het apparaat met maximaal vermogen. Een slimme manier om de oplaadtijd veilig te verkorten.



Publicatiedatum
2023-03-30

Versie: 1.3.2

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

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com