

PHILIPS

Ladegerät

Power Delivery

USB-C-Ladeanschluss

GaN 30 W

Weiß

DLP5312CW



Ladegerät mit USB-C-Anschluss

30 W Ausgangsleistung mit GaN-Technologie

Wandladegerät mit einer maximalen Ausgangsleistung von 30 W. USB-C-Anschluss zum Laden Ihres Laptops und anderer elektronischer Geräte. EU-Stecker.

Hervorragendes Design zum Laden

- Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom
- 50 % Ladung in 30 Minuten
- Ladegerät mit GaN-Technologie

Erstklassige Leistung

- USB-C-Anschluss mit Power Delivery-Unterstützung

Besonderheiten

USB-C-Anschluss mit Power Delivery

USB-C ist der neueste Standard für Anschlüsse von Ladegeräten, der jetzt von mobilen Geräten wie Mobiltelefonen, Kameras und Tablets übernommen wird. PD (Power Delivery) ist der USB-Standard für die Stromversorgung, dieser ermöglicht mehr Leistung sowie schnelles Aufladen.

Optimaler Schutz

Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom

Ladegerät mit GaN-Technologie

Ladegeräte mit GaN-Technologie (Galliumnitrid) verwenden weniger elektrische Komponenten mit besserer Wärmeleistung. Die kompakten Ladegeräte bieten mehr Leistung bei kürzeren Ladezeiten. Durch die höhere Leistung können moderne Laptops mit USB-C-Anschluss mit Strom versorgt werden.

50 % Ladung in 30 Min.

Schnelles Aufladen – Laden Sie Ihr leeres Mobiltelefon innerhalb von 30 Minuten auf 50 % auf.

Daten

Design und Materialausführung

Farbe(n): Weiß

Materialien: PC

Außenkarton

GTIN: 14895229168104

Innenkarton

Anzahl der Verpackungen: 1

GTIN: 24895229168101

Leistung

Adapter-Typ: EU-Typ

Eingangsleistung: Eingang: 100–240 V~ 2,1 A 50–60Hz;

Output: Ausgang: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/2,5 A, 15 V/2 A, 20 V/1,5 A, PD 30 W max.

Verpackungsmaße

Verpackungsart: Box

EAN: 4895229168107

Produktabmessungen

Höhe: 4.6 cm

Breite: 4 cm

Tiefe: 2.58 cm

