

PHILIPS

Ladegerät

Power Delivery

3 USB-Ladeanschlüsse

DLP2681



Ladegerät mit zwei USB Typ-C- und einem USB Typ-A-Anschluss 65 W Ausgangsleistung mit Ladefunktion

Laden Sie Ihre neuesten Geräte über den USB-C-Anschluss mit Ladefunktion auf, um optimale Leistung bei minimierter Ladezeit zu erhalten. Verwenden Sie den USB-A-Anschluss, um gleichzeitig Ihre anderen Geräte aufzuladen.

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

Außenkarton

Länge: 52 cm
Anzahl der Verpackungen: 36
Breite: 42 cm
Bruttogewicht: 5.47 kg
Höhe: 23 cm
GTIN: 1 48 95229 12169 7
Nettogewicht: 2.88 kg
Eigengewicht: 2.59 kg

Innenkarton

Länge: 20 cm
Anzahl der Verpackungen: 6
Breite: 17 cm
Höhe: 21 cm
Nettogewicht: 0.48 kg
Bruttogewicht: 0.87 kg
Eigengewicht: 0.39 kg
GTIN: 2 48 95229 12169 4

Leistung

Adapter-Typ: EU-Typ
Eingangsleistung: AC: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz
Output: 65 W (max.)

Verpackungsmaße

Höhe: 19.5 cm
Breite: 9.5 cm
Tiefe: 3.5 cm
Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
EAN: 48 95229 12169 0
Bruttogewicht: 0.12 kg
Nettogewicht: 0.08 kg
Eigengewicht: 0.04 kg

