

PHILIPS

Ladegerät

USB-C

Power Delivery

PPS

DLP4331C



Ladegerät mit USB-C-Anschluss

Maximale Ausgangsleistung von 25 W

Laden Sie Ihre neuesten Geräte über diesen USB-C-Anschluss, um die Ladeleistung zu optimieren und die Ladezeit zu minimieren. Maximale Ausgangsleistung von 25 W.

Hervorragendes Design zum Laden

- Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom
- Laden mit programmierbarem USB-C-Netzteil (PPS)

Erstklassige Leistung

- USB-C-Anschluss für Mobilgeräte der neuesten Generation

Besonderheiten

Optimaler Schutz

Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom

Programmierbare Stromversorgung (Programmable Power Supply, PPS)

PPS (Programmable Power Supply, programmierbare Stromversorgung) ist ein Standard für Schnellladetechnologie für USB-C-Geräte. Diese Technologie passt Spannung und Strom in Echtzeit an, je nach Ladezustand

des Geräts, und versorgt es mit maximaler Leistung. Eine intelligente Möglichkeit, die Ladezeit sicher zu reduzieren.

USB-C-Anschluss

USB-C ist der neueste Ladesteckverbinder, der heute von Mobilgeräten wie Smartphones, Outdoor-Kameras und Tablets verwendet wird.

Daten

Außenkarton

Länge: 40 cm

Anzahl der Verpackungen: 40

Breite: 37.5 cm

Bruttogewicht: 4.1 kg

Höhe: 19 cm

GTIN: 1 48 95229 13022 4

Nettogewicht: 2.080 kg

Eigengewicht: 2.020 kg

Kompatibilität

Kompatibel mit: den meisten Geräten mit USB-Kabel

Leistung

Adapter-Typ: EU

Eingangsleistung: 100 V-240 V 50/60 Hz 0,8 A

Output: 5 V/3 A

Verpackungsmaße

Höhe: 16 cm

Breite: 9.5 cm

Tiefe: 3.5 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 48 95229 13022 7

Bruttogewicht: 0.082 kg

Nettogewicht: 0.052 kg

Eigengewicht: 0.030 kg

Produktabmessungen

Höhe: 4.5 cm

Breite: 2.9 cm

Tiefe: 4.2 cm

Gewicht: 0.05 kg

