

PHILIPS

USB-Powerbank

10.000 mAh

USB-A- und -C-Ladeanschlüsse

QC 3.0 und PD 3.0

PPS

DLP2711CB



Schlanke und leistungsstarke Powerbank mit einem tragbaren Reserve-Power Pack

Große Kapazität von 10.000 mAh mit sicherem Lithium-Polymer-Akku. Müheloses Aufladen Ihres Mobiltelefons, wenn der Akku zur Neige geht. Schnellladung über USB-A- und USB-C-Anschlüsse, unterstützt QC 3.0 und PD 3.0.

Hervorragendes Design zum Laden

- Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom
- Schnellladetechnologie zur Optimierung der Ladegeschwindigkeit
- 50 % Ladung in 30 Minuten
- Laden mit programmierbarem USB-C-Netzteil (PPS)

Bedienung auf einen Blick

- LED-Anzeige

Mobile Leistung

- Funktioniert überall, selbst dort, wo keine Stromversorgung verfügbar ist
- Schnellladung mit USB-C PD3.0 (20 W) oder USB-A mit QC3.0 (18 W)

Besonderheiten

Funktioniert überall

Mit dem praktischen Akku-Pack können Sie Ihr Gerät aufladen, selbst wenn Ihnen kein (Auto-)Ladegerät zur Verfügung steht. Der intelligente Akku-Pack versorgt Ihr Gerät mit Strom, sodass Sie ihn nach der Verwendung abnehmen können und dennoch ein vollständig aufgeladenes Gerät haben.

LED-Anzeige

Über die diskrete, sanft leuchtende LED-Anzeige können Sie auf einen Blick erkennen, ob das Gerät mit Strom versorgt wird.

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.

50 % Ladung in 30 Min.

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

QC-Technologie

Schnellladetechnologie zum schnelleren Aufladen Ihrer Geräte durch Optimierung von Ladestrom und -spannung.

Optimaler Schutz

Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom

Schnellladung USB-C oder USB-A

Schnelles Aufladen Ihres Geräts mit USB-C PD3.0, max. 20 W oder USB-A-Anschluss mit QC3.0, max. 18 W Ausgangsleistung

Daten

Außenkarton

Länge: 40 cm
Anzahl der Verpackungen: 36
Länge: 15.7 Zoll
Breite: 22.5 cm
Höhe: 34 cm
GTIN: 1 48 95229 13550 2
Breite: 8.9 Zoll
Höhe: 13.4 Zoll

Innenkarton

Länge: 19 cm
Anzahl der Verpackungen: 6
Länge: 7.5 Zoll
Breite: 10.7 cm
Höhe: 20.5 cm
Breite: 4.2 Zoll
Höhe: 8.1 Zoll
GTIN: 2 48 95229 13550 9

Kompatibilität

Funktioniert mit: per USB aufladbare Geräte

Leistung

Akkukapazität: 10.000 mAh, 37 Wh
Batterietyp: Li-Polymer
Eingangsleistung: USB-C: 5 V/3 A
Output: USB-C max. 20 W, USB-A max. 18 W

Verpackungsmaße

Höhe: 17 cm
Regalaufstellung: Beides
Breite: 9.5 cm
Tiefe: 3 cm
Höhe: 6.7 Zoll
Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
EAN: 48 95229 13550 5
Breite: 3.7 Zoll
Tiefe: 1.2 Zoll

Produktabmessungen

Höhe: 13.5 cm
Breite: 6.72 cm
Tiefe: 1.62 cm
Breite: 2.6 Zoll
Höhe: 5.3 Zoll
Tiefe: 0.6 Zoll
Gewicht: 0.226 kg
Gewicht: 0.498 lb

Zubehör

Kabel: USB-C Ladekabel
Benutzerhandbuch: Bedienungsanleitung

