

PHILIPS

USB-Powerbank

30.000 mAh

USB-A- und -C-Ladeanschlüsse

QC 3.0 und Power Delivery

Weiß

DLP1930CW



Leistungsstarke Powerbank

mit einem tragbaren Reserve-Power Pack

Erhalten Sie jederzeit und überall Strom. 30.000 mAh große Kapazität für mehr als eine vollständige Ladung. 3 USB-Anschlüsse mit USB-A und USB-C. Schnelles Aufladen mit USB-C PD 3.0, max. 20 W Ausgangsleistung oder USB-A-Anschluss mit QC 3.0, max. 18 W Ausgangsleistung.

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)
- 3 USB-Anschlüsse laden drei Geräte gleichzeitig auf

Bedienung auf einen Blick

- LCD-Display für die Betriebsanzeige

Mobile Leistung

- Laden Sie Ihre Geräte mehrfach unterwegs auf
- 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.

Mehrfaches Aufladen

Mit dieser tragbaren Stromquelle können Sie mehr als zwei vollständige Ladezyklen unterwegs durchführen. Sie können es auf Reisen mitnehmen und verfügen so jederzeit über Strom.

LCD-Display für den Betriebsstatus

LCD-Display für die Betriebsanzeige

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.

QC-Technologie

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

Optimaler Schutz

Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom

3 USB-Ladeanschlüsse

3 USB-Anschlüsse zum gleichzeitigen Laden von drei Geräten

50 % Ladung in 30 Min.

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

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: 39 cm
Anzahl der Verpackungen: 21
Länge: 15.4 Zoll
Breite: 35 cm
Bruttogewicht: 15.96 kg
Höhe: 23 cm
GTIN: 1 48 95229 13428 4
Breite: 13.8 Zoll
Höhe: 9.1 Zoll
Nettogewicht: 12.978 kg
Bruttogewicht: 35.185 lb
Nettogewicht: 28.611 lb
Eigengewicht: 2.982 kg
Eigengewicht: 6.574 lb

Innenkarton

Länge: 36.5 cm
Anzahl der Verpackungen: 7
Länge: 14.4 Zoll
Breite: 11 cm
Höhe: 20.5 cm
Breite: 4.3 Zoll
Höhe: 8.1 Zoll
GTIN: 2 48 95229 13428 1

Leistung

Akkukapazität: 30.000 mAh 111 Wh
Eingangleistung: USB-C/Micro-USB 5 V/2 A
Output: USB und Typ-C 5 V/3 A

Verpackungsmaße

Höhe: 19.5 cm
Breite: 9.5 cm
Tiefe: 5 cm
Höhe: 7.7 Zoll
Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
EAN: 48 95229 13428 7
Breite: 3.7 Zoll
Bruttogewicht: 0.698 kg
Tiefe: 2.0 Zoll
Nettogewicht: 0.618 kg
Bruttogewicht: 1.539 lb
Nettogewicht: 1.362 lb
Eigengewicht: 0.08 kg
Eigengewicht: 0.176 lb

Produktabmessungen

Höhe: 14.2 cm
Breite: 7.2 cm
Tiefe: 4.09 cm
Breite: 2.8 Zoll
Höhe: 5.6 Zoll
Tiefe: 1.6 Zoll
Gewicht: 0.618 kg
Gewicht: 1.362 lb

Zubehör

Kabel: USB-C-Kabel
Benutzerhandbuch: Bedienungsanleitung

