



Leistungsstarke Powerbank

mit einem tragbaren Reserve-Power Pack

Große Kapazität von 20.000 mAh mit sicherem Lithium-Polymer-Akku. Müheloses Aufladen Ihres Mobiltelefons, wenn der Akku zur Neige geht. Schnelles Aufladen Ihres Geräts 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
- $\bullet~$ 50 % Ladung in 30 Minuten
- Laden mit programmierbarem USB-C-Netzteil (PPS)
- 3 USB-Anschlüsse laden drei Geräte gleichzeitig auf
- USB-A mit Schnellladung (QC)
- USB-C PD 20 W Ladeanschluss

Bedienung auf einen Blick

LED-Anzeige

Mobile Leistung

• Funktioniert überall, selbst dort, wo keine Stromversorgung verfügbar ist

USB-Powerbank DLP7721C/00

Besonderheiten

3 USB-Ladeanschlüsse

3 USB-Anschlüsse zum gleichzeitigen Laden von drei Geräten

USB-C PD 20 W Ladeanschluss.

Ausgestattet mit USB-C (Power Delivery) PD 20 W Schnellladeanschluss.

USB-A mit Schnellladung (QC)

Schnellladetechnologie (QC) durch Erhöhung von Spannung und Strom. Sie verwendet das Schnellladeprotokoll, um die Ladegeschwindigkeit für kompatible Geräte zu optimieren und so die Ladezeiten zu verkürzen

50 % Ladung in 30 Min.

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

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.

Optimaler Schutz

Optimaler Schutz gegen Überhitzung, Überspannung und Überstrom

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.

Daten

Design und Materialausführung

Materialien: PC + ABS

Außenkarton

Länge: 34 cm

Anzahl der Verpackungen: 18

Länge: 13.4 Zoll Breite: 24 cm Höhe: 22.5 cm

GTIN: 1 48 95229 13553 3

Breite: 9.4 Zoll Höhe: 8.9 Zoll

Innenkarton

Länge: 22 cm

Anzahl der Verpackungen: 6

Länge: 8.7 Zoll Breite: 10.7 cm Höhe: 20.5 cm Breite: 4.2 Zoll Höhe: 8.1 Zoll

GTIN: 2 48 95229 13553 0

Kompatibilität

Funktioniert mit: per USB aufladbare Geräte

Leistung

Akkukapazität: 20.000 mAh, 74 Wh

Eingangsleistung: Typ C 5 V/3 A, Micro-USB

5 V/2 A

Output: USB-C max. 20 W, USB-A max. 18 W

Verpackungsmaße

Höhe: 17 cm

Regalaufstellung: Beides

Breite: 9.5 cm Tiefe: 3.5 cm Höhe: 6.7 Zoll

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 48 95229 13553 6 Breite: 3.7 Zoll

Tiefe: 1.4 Zoll

Produktabmessungen

Höhe: 13.6 cm Breite: 6.8 cm Tiefe: 2.75 cm Breite: 2.7 Zoll Höhe: 5.4 Zoll Tiefe: 1.1 Zoll Gewicht: 0.355 kg Gewicht: 0.783 lb

Zubehör

Kabel: USB-C Ladekabel

Benutzerhandbuch: Bedienungsanleitung

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen. Ausstellungsdatum 2024-04-21 Version: 3.3.2

EAN: 48 95229 13553 6

www.philips.com

