

# 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

