

PHILIPS

USB-Powerbank

10.000 mAh

USB-A- und -C-Ladeanschlüsse

Kabellose Qi-Ladefunktion

QC 3.0 und Power Delivery

DLP9520C



Schlanke und leistungsstarke Powerbank mit einem tragbaren Reserve-Power Pack

Sicherer Lithium-Polymer-Akku mit 10.000 mAh Kapazität. PD und QC3.0 Schnellladefunktion, USB-A und USB-C zum Aufladen Ihrer neuesten Geräte. 15 W Ausgangsleistung für kabelloses Aufladen. Lädt bis zu 4 Geräte zur selben Zeit mit einer numerischen Anzeige zum Akkustand.

Bedienung auf einen Blick

- LCD-Display für die Betriebsanzeige

Erstklassige Leistung

- Kabellose Qi-Technologie
- Schnelles kabelloses Laden mit 15 W
- USB-C-Anschluss mit Power Delivery-Unterstützung
- USB-C PD 20 W Ladeanschluss

Mobile Leistung

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

Daten

Außenkarton

Länge: 40 cm
Anzahl der Verpackungen: 36
Länge: 15.7 Zoll
Breite: 22.5 cm
Bruttogewicht: 11.03 kg
Höhe: 34 cm
GTIN: 1 48 95229 13426 0
Breite: 8.9 Zoll
Höhe: 13.4 Zoll
Nettogewicht: 7.92 kg
Bruttogewicht: 24.317 lb
Nettogewicht: 17.460 lb
Eigengewicht: 3.11 kg
Eigengewicht: 6.856 lb

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 13426 7

Kompatibilität

Funktioniert mit: per USB aufladbare Geräte

Leistung

Akkukapazität: 10.000 mAh, 37 Wh
Eingangsleistung: Mikroeingang: 5 V 2 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A USB-C-Eingang: 5 V 3 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A



Output: USB-A1/2-Ausgang: QC18W Typ-C-Ausgang: PD/QC 20 W, kabellose Ausgangsleistung: 15 W

Verpackungsmaße

Höhe: 17 cm
Breite: 9.5 cm
Tiefe: 3 cm
Höhe: 6.7 Zoll
Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
EAN: 48 95229 13426 3
Breite: 3.7 Zoll
Bruttogewicht: 0.288 kg
Tiefe: 1.2 Zoll
Nettogewicht: 0.22 kg
Bruttogewicht: 0.635 lb
Nettogewicht: 0.485 lb
Eigengewicht: 0.068 kg
Eigengewicht: 0.150 lb

Produktabmessungen

Höhe: 14.8 cm
Breite: 6.87 cm
Tiefe: 1.645 cm
Breite: 2.7 Zoll
Höhe: 5.8 Zoll
Tiefe: 0.6 Zoll
Gewicht: 0.242 kg
Gewicht: 0.534 lb

Zubehör

Kabel: USB-A- und USB-C-Ladekabel

Besonderheiten

Schnelles kabelloses Laden mit 15 W

Laden Sie Ihr Handy mit einem 15 W kabellosen Schnellladesystem auf.

Kabellose Qi-Technologie

Die Qi-Technologie für kabelloses Laden wird von den meisten Smartphones und anderen Mobilgeräten unterstützt. Die kabellosen Philips Ladegeräte sind mit Qi-fähigen Telefonen und anderen unterstützten Geräten kompatibel. Legen Sie die Geräte einfach auf dieses Pad und schon können Sie Ihr Gerät mühelos aufladen.

USB-C-Anschluss mit Power Delivery

USB-C ist der neueste Standard für Anschlüsse von Ladegeräten, der jetzt von mobilen Geräten wie Mobiltelefonen, Kameras und Tablets übernommen wird. PD (Power Delivery) ist der USB-Standard für die Stromversorgung, dieser ermöglicht mehr Leistung sowie schnelles Aufladen.

LCD-Display für den Betriebsstatus

LCD-Display für die Betriebsanzeige

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.

USB-C PD 20 W Ladeanschluss.

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

