

# Powerbank 20.000 mAh mit Power Delivery & Induktionsladegerät

Zwei kabellose Induktionsladepads (10 W & 2 W), ein USB-C PD-Port mit bis zu 60 W, ein USB-A QC 3.0-Port mit bis zu 24 W, weiß/silber

Part No.: [102469](#)

EAN-13: 0766623102469 | UPC: 766623102469

## Merkmale:

- Ultraleistungsstarke Powerbank mit zwei kabelgebundenen und zwei kabellosen Ladeausgangsoptionen
- USB-C Power Delivery-Port (PD) liefert bis zu 60 W zum Laden eines Notebooks, Ultrabooks™, Tablets, Macbook Pro® oder eines anderen USB-C-fähigen Gerätes
- Energiereserve mit bis zu 20.000 mAh, ideal wenn keine Steckdose verfügbar ist
- Kabellose Schnellladefunktion für kompatible Geräte - Smartphones, Ladehüllen, Kopfhörer und mehr - mit bis zu 10 W
- Kabellose Ladefunktion für Apple Watch® mit bis zu 2 W
- Ein USB-C PD-Port liefert bis zu 60 W
- Ein Quick Charge 3.0 USB-A-Port liefert bis zu 24 W zum Laden eines kompatiblen Gerätes
- Überladungs-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz
- Digitales Zifferndisplay zur Anzeige der Akkuleistung auf einen Blick
- Leistungsstarker, effizienter Lithium-Polymer-Akku für langen und zuverlässigen Einsatz
- Schnell aufladbar per USB-C-Eingang mit bis zu 45 W
- Aufladbar per Apple Lightning®-Port mit bis zu 5 V/2 A
- Integrierte LED-Taschenlampe
- 2 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Zertifikate

- CE
- FCC
- RoHS
- PD 3.0

### Elektrische Details

- Einstellungen Spannung/Strom (max.):
  - USB-C PD 45 W-Eingang:
    - 5 V/3 A
    - 9 V/3 A
    - 12 V/3 A
    - 15 V/3 A

- 20 V/2,25 A
- Apple Lightning®-Eingang:
  - 5 V/2 A
- USB-C PD 60 W-Ausgang:
  - 5 V/3 A
  - 9 V/3 A
  - 12 V/3 A
  - 15 V/3 A
  - 20 V/3 A
- USB-A QC 3.0 24 W-Ausgang:
  - 5 V/2,4 A
  - 3,6 - 12 V / 2 A

#### Akku

- Typ: ein Lithium-Polymer-Akku, integriert
- Kapazität: 20.000 mAh
- Wattstunden: 72
- Digitales Zifferndisplay zeigt den Akkustand in Prozent
- Taste zur Aktivierung der LEDs und Akkuanzeige

#### Schutzmaßnahmen

- Short Circuit Protection (SCP) mit Auto Recovery Mode
- Overvoltage Protection (OVP) mit Auto Recovery Mode
- Overcurrent Protection (OCP) — Spannungslimit: 150% (max)
- Over-temperature Protection (OTP)

#### Kompatibilität - primäres Induktionsladegerät

- 10 W-Schnelllademodus:
  - Samsung Galaxy S7 / S7 Edge / S8 / S8+ / S9 / S9+ / S10 oder höher
  - Huawei Mate20 Pro, Mate20 RS, P20 Pro, P30 Pro oder höher
  - Samsung Note 8 / 9 / 10 oder höher
- 7,5 W-Modus:
  - Apple iPhone 8 / 8 Plus / X / XR / XS / XS Max / 11 / 11 Pro / 11 Pro Max oder höher
- 5 W-Modus:
  - Alle anderen Geräte, die kabelloses Laden unterstützen

#### Kompatibilität Induktionsladegerät Apple Watch®

- 2 W-Modus: Apple Watch Series 1 / 2 / 3 / 4 / 5 oder höher

#### Physische Daten

- Abmessungen: 162 x 77 x 30 mm
- Gewicht: 475 g

#### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 50°C
- Lagertemperatur: -10 - 70°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 5 - 90% RH

### Lieferumfang

- Powerbank 20.000 mAh mit Power Delivery & Induktionsladegerät
- 1 m USB-C auf USB-A-Ladekabel
- Kurzanleitung



