

# Delock Powerbank 5000 mAh 1 x USB Typ-A mit Qualcomm Quick Charge 3.0

## Beschreibung

Dieser externe Akku von Delock kann für alle gängigen Geräte mit USB Spannungsversorgung verwendet werden. Die Powerbank verfügt über einen USB Typ-A Anschluss mit Qualcomm Quick Charge 3.0 Unterstützung, somit können z. B. Smartphones mit Qualcomm Quick Charge 3.0 Funktion in deutlich kürzerer Zeit aufgeladen werden. Des Weiteren besitzt auch der Micro USB Anschluss die Qualcomm Quick Charge 3.0 Unterstützung, somit lässt sich die Powerbank auch deutlich schneller wieder aufladen als herkömmliche Modelle.



**Artikel-Nr. 41503**

EAN: 4043619415038

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Typ-A Buchse
  - 1 x USB Typ Micro-B Buchse
- Kapazität: 5000 mAh
- Ausgang:
  - Qualcomm Quick Charge 3.0: 5 ~ 6,5 V / 3 A, 6,5 ~ 9 V / 2,0 A, 9 ~ 12 V / 1,25 A
- Eingang:
  - Qualcomm Quick Charge 3.0: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A
- Ein-/ Ausschalter
- LED Anzeige für Batteriestatus
- Überlade- und Tiefentladungsschutz
- Eingangs- und Ausgangsüberspannungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Überhitzungsschutz
- Automatische Abschaltung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Gewicht der Powerbank: ca. 160 g
- Farbe: silber

- Maße (LxBxH): ca. 136,0 x 72,0 x 9,5 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- USB Gerät

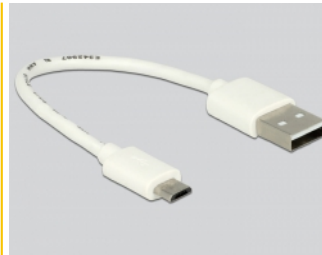
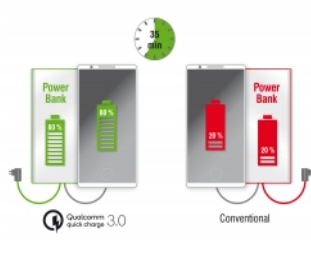
---

## Packungsinhalt

- Powerbank
- USB Typ-A zu Typ Micro-B Kabel, Länge ca. 15 cm
- Saugnapf-Pad
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

LED Anzeige:	Batteriestatus
Schutz:	Überladeschutz Tiefentladungsschutz Ausgangsüberspannungsschutz Eingangsüberspannungsschutz Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz Automatische Abschaltung

## Schnittstelle

Ausgang:	1 x USB Typ-A Buchse Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Class A: 3,6 ~ 6,5 V / 3 A, 6,5 ~ 9 V / 2,0 A, 9 ~ 12 V / 1,25 A
Eingang:	1 x USB Typ Micro-B Buchse Quick Charge™ 3.0 Class A: 3,6 ~ 6,5 V / 3 A, 6,5 ~ 9 V / 2,1 A, 9 ~ 12 V / 1,25 A

## Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C

## Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	160 g
Länge:	136 mm
Breite:	72 mm
Höhe:	9,5 mm
Farbe:	silber