

# Delock USB Ladekabel 3 in 1 USB Type-C™ zu Lightning™ / Micro USB / USB Type-C™ 30 cm

#### **Beschreibung**

Dieses 3 in 1 Ladekabel von Delock dient zum Aufladen diverser Geräte, wie z. B. Tablets oder Smartphones mit Lightning™, Micro USB-B oder USB Type-C™ Anschluss über eine USB Stromquelle.

#### **Praktischer Begleiter**

Das Kabel ist der ideale Begleiter für unterwegs, z. B. auf Dienstreisen oder im Urlaub, da es die drei gängigsten Anschlüsse für aktuelle Mobilgeräte in einem einzigen Kabel vereint. Somit wird lästiger Kabelsalat sowie unnötiges Herumtragen unzähliger Kabel vermieden.

#### Qualität und Leistung

Das Kabel ist, aufgrund seiner robusten Textilummantelung, starken Zugentlastung und Metallgehäuse an allen Kabelenden, sehr strapazierfähig und langlebig. Der hohe Drahtquerschnitt von 22 AWG unterstützt zudem eine stabile Stromversorgung von bis zu 3 A.



#### Artikel-Nr. 86820

EAN: 4043619868209 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

#### **Technische Daten**

- · Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Type-C<sup>TM</sup> Stecker >
  - 1 x 8 Pin Apple Lightning™ Stecker
  - 1 x USB Typ Micro-B Stecker
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
- Unterstützt nur die Ladefunktion
- Maximale Ausgangsstromstärke: USB Typ Micro-B / USB Type-C<sup>TM</sup>: 3 A Lightning<sup>TM</sup>: 2,5 A
- Spannung: max. 5 V
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Verzinnte Kupferleitungen
- Kabel mit Textilummantelung
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Farbe: schwarz / rot / blau / grün



• Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

## Systemvoraussetzungen

• Stromquelle mit einem freien USB Type-CTM Port

## **Packungsinhalt**

Kabel

## **Abbildungen**





### **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x Apple Lightning <sup>™</sup> Stecker 1 x USB 2.0 Typ Micro-B Stecker 1 x USB 2.0 Type-C <sup>™</sup> Stecker

## **Technische Eigenschaften**

	3 A	Maximale Stromstärke:
--	-----	-----------------------

# Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	22 AWG
Länge:	30 cm
Farbe:	schwarz / rot