

# Navilock USB Ladegerät 1 x USB Type-C™ PD + 3 x USB Typ-A 60 W + 12 W

## Beschreibung

Dieses USB Power Delivery (PD) Ladegerät von Navilock kann zur Stromversorgung von Notebooks mit USB Type-C™ Anschluss verwendet werden. Es stellt verschiedene Spannungen von 5 V bis 20 V und eine Leistung bis zu 60 Watt zur Verfügung. Zusätzlich stehen 3 USB Typ-A 5 V Anschlüsse mit intelligenter Ladetechnik für konventionelle Geräte zur Verfügung.



**Artikel-Nr. 62952**

EAN: 4043619629527

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Buchse
  - 3 x USB Typ-A Buchse
  - 1 x Kleingeräteeinbaustecker IEC-60320-C8
- Eingang:
  - AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang:
  - USB Type-C™ 5,0 V / 9,0 V / 12,0 V / 15,0 V / 20,0 V 3,0 A (max. 60,0 W)
  - USB Typ-A 5,0 V / 2,4 A (max. 12,0 W)
- Ausgangsleistung: max. 72,0 W gesamt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 84,49 % (5,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 88,57 % (20,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 78,99 % (5,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 80,53 % (20,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,187 W
- Überlastungsschutz
- Überstromschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlusschutz

- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
  - Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
  - Farbe: weiß
  - Maße (LxBxH): ca. 91,0 x 75,0 x 27,5 mm
- 

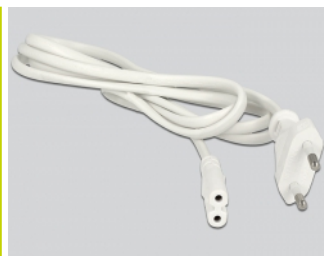
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien USB Port
  - Anschlusskabel
- 

## Packungsinhalt

- USB Ladestation
  - Netzkabel, Länge ca. 1,2 m
  - Bedienungsanleitung
- 

## Abbildungen



## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	weiß
---------------	------

## Netzteil

Netzteil Typ:	Netzteil mit Kleingerätebuchse
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A
Netzteilausgang:	5,0 V / 3,0 A 5 V / 2,4 A 9,0 V / 3,0 A 12,0 V / 3,0 A 15,0 V / 3,0 A 20,0 V / 3,0 A
Netzteilanschluss:	1 x USB Type-C™ Buchse 3 x USB Typ-A Buchse