

### Quick Charge 3.0 Reiselader



USB-A Port

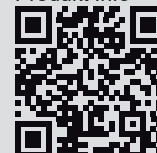


Input: 110-230V  
Output: 3.6-12V 3A



QuickCharge 3.0

Produkt Info



Steckerschalt-Netzteil mit hochwertiger Elektronik und intelligenter Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Technologie, in ansprechendem Design. Der intelligente IC erkennt die benötigte Ladespannung von kompatiblen Geräten und passt sie entsprechend an. Kompatible Geräte werden bis zu 4-mal schneller aufgeladen wie mit herkömmlichen Ladegeräten. Es bietet höchste Sicherheit durch Überlade-, Überspannungs-, Kurzschlusschutz. Das perfekte Gerät zum schnellen und sicheren Aufladen von Handys, Smartphones und Tablets.

#### Technische Daten:

- Modell: AC031
- Eingangsspannung: 100-240 VAC
- Eingangsfrequenz: 50-60 Hz
- Eingangsstrom: 500mA
- Ausgangsspannungen: 3.6 - 6V DC max. 3A  
6.2 - 9V DC max. 2A (QC 3.0)  
9.2 - 12V DC max. 1.5A (QC 3.0)
- Ausgangsleistung: max. 18 Watt
- Anschluss: USB A Buchse QC 3.0
- Schutz gegen Überladung, Überspannung, und Kurzschluss
- Betriebstemperatur: -5° bis +45° C
- Lagertemperatur: -40°C bis +85°C
- Luftfeuchte: 0 - 90%RH
- Abmessungen: 41 x 92,5 x 23 mm
- Gewicht: 62 g

Plug in switching adaptor with high-performance electronics and intelligent Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 technology in an attractive design. The intelligent IC detects the required charging voltage of compatible devices and adjusts according to the connected device. Compatible devices charge up to four times aster as with conventional chargers. It offers highest level of safety through overcharging, over voltage and short circuit protection. It is perfect to charge quick and safe mobile phones, smartphones and tablets.

#### Technical Data:

- Model: AC031
- Input: 100-240 VAC
- Input frequency: 50-60 Hz
- Input current: 500mA
- Output: 3.6 - 6V DC max. 3A  
6.2 - 9V DC max. 2A (QC 3.0)  
9.2 - 12V DC max. 1.5A (QC 3.0)
- Power output: max. 18 watts
- Connection: USB A socket QC 3.0
- Protection against: Over load, over voltage, Short circuit
- Operating temperature: -5° bis +45° C
- Storage temperature: -40°C bis +85°C
- Humidity: 0 - 90%RH
- Dimensions: 41 x 92,5 x 23 mm
- Weight: 62 g

Art.Nr: 218651

EAN:4024559218651

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice