

### Reiselader „Diamond“



USB Type-C™



Fast Charge



27W Output



Input: 100-240V AC  
Output: 3.3-12V DC



Short Circuit  
Protection

Produkt Info



Der leistungsstarke Reiselader im **außergewöhnlichen Design** mit **USB Type-C Buchse** verfügt über hochwertige Ladeelektronik zum sicheren und schnellen Aufladen von Smartphones, Tablets, Notebooks und vielem mehr. Er ist ausgestattet mit den **Schnellladetechnologien** USB Power Delivery und Fast Charge 4+. Dadurch ist es möglich mit 5 Minuten Ladezeit eine Akkulaufzeit von bis zu 5 Stunden zu erreichen. Durch die effiziente Ladetechnologie wird der Akku zu ladender Geräte geschont, die Temperatur liegt 5° niedriger wie beim Laden mit herkömmlichen Ladegeräten. Es erkennt fehlerhafte Kabel und reduziert die Akkutemperatur zu ladender Geräte.

#### Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100-240V AC 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 5V 3A / 9V 3A / 12V 2.25A / 3.3-11V 3A
- Gesamtleistung: 27 Watt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 80,45%
- Effizienz bei geringer Last (10 %): 74,33%
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,21 Watt
- Anschluss: USB Type-C Buchse
- Schutz gegen Überladung, Überspannung, Kurzschluss und Überhitzung
- Betriebstemperatur: 0° bis +40°C
- Lagertemperatur: -20° bis +60°C
- Abmessungen: 37,5 x 37,5 x 89 mm
- Gewicht: 80g

Art.Nr.:252587

EAN:4024559252587

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

The powerful travel charger in an **extraordinary design** with a **USB Type-C** socket has high-quality charging electronics for the safe and fast charging of smartphones, tablets, notebooks and much more. It is equipped with the **fast charging technologies** USB Power Delivery and Fast Charge 4+. This makes it possible to charge the battery up to 5 hours working time with a charging time of 5 minutes. The efficient charging technology protects the battery of devices to be charged, the temperature is 5° lower than charging with conventional chargers. It detects faulty cables and reduces the battery temperature of devices to be charged.

#### Technical Specifications:

- Input voltage: 100-240V AC 50/60 Hz
- Output voltage: 5V 3A / 9V 3A / 12V 2.25A / 3.3-11V 3A
- Total Power: 27 Watts
- Average active efficiency: 80,45%
- Efficiency at low load (10%): 74,33%
- No-load power consumption: 0,21 Watts
- Connection: USB Type-C Socket
- Protection against: Over load, Over voltage, Short circuit, Over heating
- Operating temperature: 0° bis +40°C
- Storage temperature: -20° bis +60°C
- Dimensions: 37,5 x 37,5 x 89 mm
- Weight: 80g