

Reiselader USB Type-C „Diamond“



USB Type-C™



Fast Charge



18 W Output



Input: 100-240V
Output: 5V-9V, 2-3A



Short Circuit Protection

Produkt Info



Der leistungsstarke Reiselader im **außergewöhnlichen Design** mit **USB Type-C Stecker** verfügt über hochwertige Ladeelektronik zum sicheren und schnellen Aufladen von Smartphones, Tablets, Notebooks und vielem mehr. Er ist ausgestattet mit der **Schnellladetechnologie USB Power Delivery** und ermöglicht es somit neben Smartphones auch Tablets und Notebooks zu laden. Der Reiselader bietet höchste Sicherheit durch Überlade-, Überspannungs-, Kurzschluss-, und Überhitzungsschutz.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100-240V AC 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 5V DC 3A, 9V DC 2A
- Ausgangsleistung: 18 W kontinuierlich
- Anschluss: USB Type-C Stecker
- Kabellänge: 1,2m
- Schutz gegen Überladung, Überspannung, Kurzschluss und Überhitzung
- Betriebstemperatur: 0° bis +40°C
- Lagertemperatur: -20° bis +60°C
- Abmessungen: 37 x 37 x 78 mm
- Gewicht: 95g

The powerful travel charger in an **extraordinary design** with **USB Type-C plug** 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 technology USB Power Delivery** that enables the charging of not only smartphones as well as tablets and notebooks. The travel charger offers maximum safety due to overloading, overcharging and short circuit protection.

Technical Specifications:

- Input voltage: 100-240V AC 50/60 Hz
- Output voltage: 5V 3A , 9V 2A
- Output Power: 18W continuous
- Connection: USB Type-C plug
- Cable length: 1.2m
- Protection against: Overloading, Overcharging, Short circuits, Overheating
- Operating temperature: 0° bis +40°C
- Storage temperature: -20° bis +60°C
- Dimensions: 37 x 37 x 78 mm
- Weight: 95g

Art.Nr.:251832

EAN:4024559251832

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