

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Hama Mini-Schnellladegerät (65W) | weiss

Artikelnummer 18364



Produkt-Highlights

- GaN-Ladeadapter mit den Schnellladetechnologien Power Delivery und Qualcomm Quick Charge 2.0/3.0: so laden Sie Ihr Smartphone in Höchstgeschwindigkeit über die Steckdose
- Perfekt für Smartphones mit hoher Ladeleistung: Geräte in High-Speed laden, in 30 Minuten auf 60 %, ideal für Geräte der neueren Generation, da diese häufig keine Ladegeräte mehr beim Kauf inklusive haben
- Leistungsstarkes GaN-Ladegerät: Höchste Effizienz mit einer geringen Wärmeentwicklung und das im kompakten und leichten Design, Komponenten aus Galliumnitrid machen es möglich
- Maximale Kompatibilität: Power Delivery und Qualcomm Quick Charge 3.0 lassen sich universal einsetzen, somit für Smartphones, AirPods, Tablets, Power Packs und Notebooks geeignet
- Intelligenter Chipsatz für sicheres Laden: Überlade-, Überspannungs- und Kurzschluss-Schutz, IC mit Temperaturschutz, optimierter Ladevorgang schonen den Akku und verlängern damit die Lebensdauer
- Angeschlossene Geräte werden automatisch erkannt und optimal geladen, Power für zwei: hochwertiges USB-Ladegerät mit zwei Ports, um zwei Geräte gleichzeitig zu laden, z.B. Smartphone und Tablet
- Abwärtskompatibel mit allen Versionen der Power-Delivery- und Qualcomm Quick Charge 3.0-Technologie, max. Ausgangsleistung: 65 Watt
- Für unterwegs: kleines und leichtes Netzteil, passt in jede Tasche und ins Handgepäck, kompakte Bauform blockiert keine weiteren Steckdosen
- Netzanschluss von 100–240V geeignet für weltweiten Einsatz in Verbindung mit länderspezifischem Adapter

Händler-Kontaktinformationen:

Radio Litschinski - Fernstehteknik
Bad-Schachener-Str. 1
81671 München
089 403116
litschinski@arcor.de
www.iq-litschinski.de

Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Böswald
litschinski@arcor.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:30 - 18:00
Dienstag	09:30 - 18:00
Mittwoch	09:30 - 18:00
Donnerstag	09:30 - 18:00
Freitag	09:30 - 18:00
Samstag	09:30 - 13:00