

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-Kontaktdaten:

Radio Neuhaus GmbH
Kolpingstr. 30-34
58706 Menden
02373 15015
info@radioneuhaus.de
www.tp-radioneuhaus-menden.de

Ihr Ansprechpartner:

Werner Göbel
info@radioneuhaus.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Dienstag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Mittwoch	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Donnerstag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Freitag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:30
Samstag	09:00 - 13:00