

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Hama Mini-Schnellladegerät USB-C (20W) | weiss

Artikelnummer 18360



Produkt-Highlights

- Ladeadapter mit der Schnellladetechnologie Power Delivery, unterstützt zusätzlich Qualcomm Quick Charge 2.0/3.0 : so laden Sie Ihr Smartphone in Höchstgeschwindigkeit über die Steckdose
- Intelligenter Chipsatz für sicheres Laden: Überlade-, Überspannungs- und Kurzschluss-Schutz, IC mit Temperaturschutz, optimierter Ladevorgang schont den Akku und verlängert damit die Lebensdauer
- 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
- Maximale Kompatibilität: Power Delivery lässt sich universal einsetzen, somit für Smartphones, AirPods, Tablets und Power Packs geeignet
- Unterstützt die Qualcomm Quick Charge 2.0/3.0-Technologie, dies garantiert extrem schnelles Aufladen, angeschlossene Geräte werden automatisch erkannt und optimal geladen
- Abwärtskompatibel mit allen Versionen der Power-Delivery- und Qualcomm Quick Charge 3.0-Technologie
- Max. Ausgangsleistung: 20 Watt - für unterwegs: kleines und leichtes USB-C-Ladegerät, 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:

TV-Hifi-Scharrenbach
Kirchstraße 76
56598 Rheinbrohl
02635 1533
service@tv-hifi-scharrenbach.de
www.tp-scharrenbach-rheinbrohl.de

Ihr Ansprechpartner:

Willi Scharrenbach
Willy Scharrenbach (TV-Hifi-Scharrenbach)
service@tv-hifi-scharrenbach.de

Unsere Öffnungszeiten:

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