

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Hama Schnellladegerät (25W) | weiss

Artikelnummer 19597



Produkt-Highlights

- Set aus Ladeadapter mit Power Delivery-Schnellladetechnologie und Ladekabel: so laden Sie Ihr Smartphone oder Tablet mit USB-C-Anschluss 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
- Maximale Kompatibilität: Power Delivery lässt sich universal einsetzen, somit für Smartphones, AirPods, Tablets und Power Packs geeignet
- Angeschlossene Geräte werden automatisch erkannt und optimal geladen, optimierter Ladevorgang schont den Akku und verlängert damit die Lebensdauer
- Robuste Stecker sowie angespritzte Zugentlastungen, mechanisch extrem belastbar, alles dabei: Ladeset bestehend aus Ladegerät und Ladekabel
- Intelligentes und sicheres Laden: Überlade-, Überspannungs- und Kurzschluss-Schutz, IC mit Temperaturschutz
- Unterstützt die Power-Delivery- und Qualcomm Quick Charge 2.0/3.0-Technologie, dies garantiert extrem schnelles Aufladen, schneller als mit herkömmlichen Ladetechnologien, max. Ausgangsleistung: 25 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:

Gerd Distler Radio- und Fernsehtechnik
Kirchenweg 6
90562 Heroldsberg
0911 5186546
radio.distler@t-online.de
www.iq-radio-distler.de

Ihr Ansprechpartner:

Gerd Distler
radio.distler@t-online.de

Elke Distler
radio.distler@t-online.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Dienstag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Mittwoch	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Donnerstag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Freitag	09:00 - 12:30 / 14:30 - 18:00
Samstag	08:30 - 12:30