

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

Hama Schnellladegerät (30W) | weiss

Artikelnummer 18863



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
- 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 - ideal zum gleichzeitigen und schnellen Laden mehrerer Geräte über USB-A oder USB-C
- Intelligenter Chipsatz für sicheres Laden: Überlast-, Überstrom- und Kurzschluss-Schutz, IC mit Temperaturschutz
- Optimierter Ladevorgang schont den Akku und verlängert damit die Lebensdauer, angeschlossene Geräte werden automatisch erkannt und optimal geladen
- Power für zwei: hochwertiges Mehrfach-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: 30 Watt – Universal-Ladegerät
- Schnellladestecker 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:

Fernseh-Elektro Bender
Moritzstr. 19
65185 Wiesbaden
0611 303140
Fernseh-Bender@t-online.de
www.tp-fernseh-bender.de

Ihr Ansprechpartner:

Kai Bender
fernseh-bender@t-online.de

Unsere Öffnungszeiten:

Montag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Dienstag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Mittwoch	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Donnerstag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Freitag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Samstag	10:00 - 13:00