

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:

W. Hausner GmbH
Berliner Str.187
38226 Salzgitter
05341 61045
verkauf@hausner-service.de
www.iq-hausner-service.de

Ihr Ansprechpartner:

Roland Aust
verkauf@hausner-service.de

Unsere Öffnungszeiten:

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