

## 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:

Technik-Service Stocker  
Osendorf 14  
83123 Amerang  
08075 643  
info@ts-stocker.de  
www.iq-technikservicestocker.de

### Ihr Ansprechpartner:

Stocker Dominik  
info@ts-stocker.de

### Unsere Öffnungszeiten:

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Montag     | 08:00 - 12:00 / 13:00 - 17:00 |
| Dienstag   | 00:00 - 00:00 / 00:00 - 00:00 |
| Mittwoch   | 08:00 - 12:00 / 13:00 - 17:00 |
| Donnerstag | 00:00 - 00:00 / 00:00 - 00:00 |
| Freitag    | 08:00 - 12:00 / 13:00 - 17:00 |