

Rainer Kirsch sehen... hören... erleben...

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Hama Schnellladegerät USB-C (25W) | schwarz

Artikelnummer 18862



### Produkt-Highlights

- Besonders kompakter 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
- Unterstützt die Qualcomm® Quick Charge™ 2.0/3.0-Technologie, dies garantiert extrem schnelles Aufladen
- Superkompakte Bauform, volle Power: Platzsparendes System-on-Chip-Design ermöglicht ein ultrakleines und leichtes Ladegerät ohne Kompromisse bei der Leistung
- 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
- Abwärtskompatibel mit allen Versionen der Power-Delivery- und Qualcomm® Quick Charge™ 3.0-Technologie

### Händler-Kontaktdaten:

Rainer Kirsch sehen... hören... erleben...  
Ringstraße 1 - 3  
69221 Dossenheim  
06221 879257  
rainer.kirsch@iq-rainer-kirsch.de  
www.iq-rainer-kirsch.de

### Ihr Ansprechpartner:

Rainer Kirsch  
rainer-kirsch@arcor.de

### Unsere Öffnungszeiten:

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Montag     | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00 |
| Dienstag   | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00 |
| Mittwoch   | 09:00 - 12:30                 |
| Donnerstag | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00 |
| Freitag    | 09:00 - 12:30 / 15:00 - 18:00 |
| Samstag    | 09:00 - 12:30                 |