



00201998

- intelligenter Chipsatz für sicheres Laden: Überlast-, Überstrom- und Kurzschluss-Schutz, IC mit Temperaturschutz
- leistungsstarkes GaN-Ladegerät: Höchste Effizienz mit einer geringen Wärmeentwicklung und das im kompakten und leichten Design – Komponenten aus Galliumnitrid machen es möglich
- optimierter Ladevorgang schont den Akku und verlängert damit die Lebensdauer
- 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
- angeschlossene Geräte werden automatisch erkannt und optimal geladen
- abwärtskompatibel mit allen Versionen der Power-Delivery- und Qualcomm® Quick Charge™ 3.0-Technologie
- max. Ausgangsleistung: 30 Watt
- für unterwegs: kleines und leichtes USB-C-Ladegerät, 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

Gestaltung (Farbe, Design, Motiv, Serie)

Farbton	Weiß
Produktbereich	Handy/Smartphone
Serie	Mini Charger 30W USB-C

Konnektivität (Anschluss, Verbindung)

Anschluss	USB-C-Kupplung/Buchse
-----------	-----------------------

Physikalische Eigenschaften

Art	USB-Ladeadapter
-----	-----------------

Abmessung & Gewicht

Gehäuse Breite	3,4 cm
Gehäuse Höhe	2,9 cm
Gehäuse Tiefe	3,1 cm

Energie

Max. Ausgangsleistung	30 W
-----------------------	------

Anwendungsgebiet

Empfohlene Anwendung	Handy/Smartphone
----------------------	------------------

