

USB-C Autoladegerät - 10 Watt Schnellladung

SKU: TECRTC10W







Laden Sie Ihre Geräte auch im Auto auf, dank des Ladegeräts mit 12V-Zigarettenanzünderbuchse

Entworfen für Ihr Auto

Das Autoladegerät mit USB-C-Anschluss erlaubt es Ihnen, IhrSmartphone, Tablet, Lautsprecheroder Ihre drahtlosen Ohrhörer von Apple, Samsung, Xiaomi, Huawei, Oppo und anderen Marken während Ihrer Autofahrten zu laden. Stecken Sie es in den 12V-Stecker (Zigarettenanzünder) Ihres Autos, das, sobald der Motor läuft, dem Ladegerät ermöglicht, sofort Strom zu liefern. Verbinden Sie es nun mit Ihrem Gerät über Ihr eigenes USB-C-Kabel.

10-Watt-USB-C-Port ermöglicht schnelles Laden

Wenn Sie vergessen haben, Ihr Mobiltelefon aufzuladen, bevor Sie ins Büro fahren oder eine lange Reise antreten, wird dieses Zubehör Sie retten. Die **Schnellladung** bei **10 Watt** bringt Ihren Smartphone-Akku in 1 Stunde und einen Tablet-Akku in 2 Stunden auf 100 % (die Ladezeiten sind ungefähre Angaben und hängen vom Akku des zu ladenden Gerätes ab).

Kompakt und mit Status-LED

Das USB-C-Autoladegerät ist **klein**: Sie können es problemlos in einem kleinen Rucksack oder einer Handtasche mitnehmen. **Überwachen Sie den Ladevorgang** dank der integrierten Status-LED.

Was es auszeichnet:

- Fürs Auto
- 1 USB-C-Port
- Wird in die Zigarettenanzünderbuchse eingesteckt

• Leistungsabgabe: 10 Watt

• Schnellladung: Smartphone in 60 Minuten und Tablet in 120 Minuten aufgeladen

• Status-LEDs



USB-C Autoladegerät – 10 Watt Schnellladung SKU: TECRTC10W

Technische Daten

Ausgangsleistung: 10W LED: 1 Statusanzeige Eingang: 12/24 VDC Ausgang: 5VDC/2A Stecker: Typ C

Steckertyp: Auto-Zigarettenanzünder

Art der Aufladung: Fast

Eingangsspannung: 12/24 VDC

Farbe: black

EAN: 8018417427251 SKU: TECRTC10W

Erbrachte Höchstleistung: 10 WATT

Logistikdaten

Tiefe Pack: 30 mm Breite Pack: 70 mm Tiefe Inner: 250 mm Höhe Pack: 200 mm Gewicht Pack: 55 g Breite Inner: 110 mm

Anzahl Inner: 6

Tiefe Master: 380 mm Höhe Inner: 80 mm Gewicht Inner: 375 g Breite Master: 270 mm Anzahl Master: 48 Höhe Master: 230 mm Gewicht Master: 3360 g