



Autoladegerät Speedy

SKU: TECAR2ASPK



Autoladegerät mit 1 x 2A USB-Anschluss im Rennwagenpaket, farbe Schwarz

Speedy ist das **Autoladegerät** das Ihr Smartphone oder Tablett schnell aufladen kann, während Sie hinter dem Steuer sitzen. Dieses Netzteil wird in einem auffälligen Gehäuse geliefert: **ein Rennwagen** bereit für einen Energieboxenstopp für Ihre Geräte. Schließen Sie dieses Zubehör einfach an den 12V-Zigarrenanzünder/Buchse Ihres Autos an und stecken Sie das Ladekabel** Ihres Smartphones **in den 2A-Ausgang**.

Grand-Prix-Zeiten beim Thema Power: In nur 30 Minuten liegt der Ladezustand Ihres Geräts bereits bei **50%**.

Bringen Sie Ihr Smartphone oder Tablett mit Speedy, der idealen Lösung, die Sie jederzeit mitnehmen können, auf Touren.

Produkteigenschaften:

- 1 Anschluss USB 2A
- Zigarettenanzünder-Stecker/Steckdose 12V
- Ladezustand des Gerätes nach 30 Minuten: 50%
- Rennwagen-Paket

* Die Ladezeiten sind ungefähre Angaben und hängen vom zu ladenden Gerät ab.

Kabel nicht im Lieferumfang enthalten



Autoladegerät Speedy
SKU: TECAR2ASPK

Technische Daten

SKU: TECAR2ASPK
Gewicht: 10 g
Ausgangsleistung: 2A
EAN: 8018417262463
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung
Farbe: black
Ausgang: 5V - 2A
: 85044095
Stecker: 1xUSB-A
Steckertyp: Zigarettenanzünder/die 12 V-Steckdose
Stecker 1: 1xUSB-A
Art der Aufladung: Fast
Eingangsspannung: 12/24 V

Logistikdaten

Tiefe Pack: 49 mm
Breite Pack: 14 mm
Tiefe Inner: 175 mm
Höhe Pack: 78 mm
Gewicht Pack: 14 g
Breite Inner: 80 mm
Anzahl Inner: 48 Pz
Tiefe Master: 340 mm
Höhe Inner: 275 mm
Gewicht Inner: 7040 g
Breite Master: 185 mm
Anzahl Master: 192 Pz
Höhe Master: 285 mm
Gewicht Master: 7040 g
Anzahl Produkte inkl. Pack: 1 Pz