

Adapter USB Micro B Stecker WINKEL LINKS an A-Buchse OTG z.B. für E-Bike

Artikelnummer K-034-WL

Gewicht 12.8kg



Produktbeschreibung

Adapterkabel USB Micro-B männlich NACH LINKS GEWINKELT auf USB A weiblich, ca. 11cm, z.B. für Handy-Stromversorgung am E-Bike od. OTG-Anwendungen USB "On-The-Go"

partsdata Tipps

Handy & Navi am E-Bike

Dieses Adapterkabel ist ideal für *E-Bikes*. z.B. ist bei der *Bosch E-Bike Steuereinheit* eine Micro-A/B-Buchse eingebaut. In diese Kombi-Buchse können Sie sowohl den Micro-A-Stecker (rechtwinkelig) als auch den Micro-B-Stecker (trapezförmig) einstecken. Der hier angebotene Adapter mit Micro-B ist dazu geeignet, ein Handy oder Navi am E-Bike mit Strom zu versorgen bzw. aufzuladen. Insbesondere für stromhungrige Navi-Anwendungen ist dies sehr hilfreich.

Bei Panasonic oder Brose funktioniert dies auch.

Mit platzsparendem Winkelstecker

Der um 90° *abgewinkelte USB Micro-B Stecker* spart Platz, zudem wird die empfindliche Micro-Buchse des Gerätes durch verringerte Hebelwirkungen vor Beschädigung geschützt. Der Stecker steht nicht so weit raus.

Datenverbindung: OTG = On The Go

Neben der Stromversorgungs-Funktion kann das Kabel auch Daten übertragen.

So ist es möglich, dass Sie z. B. Festplatten oder Speichersticks (mit Standard USB-A-Anschluss) an Handys, Smartphones, Tablet-PCs etc. mit *OTG-Unterstützung* anschließen können. Das Kürzel OTG steht für 'On-The-Go', was bedeutet, dass Geräte unmittelbar an ein mobiles Gerät angeschlossen werden können. Der zusätzliche Einsatz eines PCs ist also nicht erforderlich. Die OTG-Funktion ermöglicht eine direkte Datenübertragung zwischen Ihrem Mobilgerät und dem USB-Gerät. Hinweis: Nicht jedes mobile Gerät arbeitet mit OTG-Unterstützung. Bitte zuvor prüfen.

Technische Daten

- USB 2.0 Adapterkabel
- Anschluss 1: USB 2.0 Micro-B-Stecker 90° gewinkelt (männlich)
- Anschluss 2: USB 2.0 A Buchse (weiblich)
- mit OTG-Funktion für mobile Geräte (OTG = "on the go")
- 28 AWG Datenleitungen und dickere Stromleitungen mit 24 AWG
- z.B. für Handys, Smartphones oder Tablets (OTG)
- auch geeignet für Handy/Smartphone-Stromversorgung am E-Bike
- Kabellänge ca. 11cm (gemessen inkl. Anschlüsse)
- Kabeldurchmesser: ca. 4,7 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Gewicht: 12,8gr (ohne Verpackung)
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform

Bitte beachten: Smartphones sind mittlerweile häufige stromhungrige Geräte. Bitte beachten Sie daher den maximalen Ladestrom, den Ihre E-Bike-Elektronik zur Verfügung stellt.

Weitere Bilder

