

Kabel USB Type-C™ Stecker gewinkelt auf USB 3.0 A 150cm

Artikelnummer HX-CAR-4-15

Länge 1500mm



Produktbeschreibung

Kabel USB Type-C™ gewinkelt auf USB 3.0 A, 150cm, schwarz

Highlights

- **Typ C Stecker 90° abgewinkelt**
- besonders kleiner C-Steckertyp
- liegt somit eng am Gerät an
- kann durch den symmetrischen C-Stecker wahlweise in zwei Richtungen am Gerät entlang geführt werden: **nach rechts/links 90°**

Details

- USB-Kabel Stecker Typ C (**Type-C™**) auf USB 3.0 A Stecker
- als Daten- und Ladekabel verwendbar
- **PREMIUM-Qualität**
- UL 20276 Kabelmaterial z.B. von **E352563** 80°C 30V VW-1
- SuperSpeed Datenübertragungen bis 5 Gbit/s (5 Gbps)
- Laden mit bis zu 15 W
- USB 3.0 kompatibel, abwärtskompatibilität zu USB 2.0 und 1.1
- Adern: Kupfer (CU), AWG24/30
- z.B. für Smartphones mit Type-C™ Buchse
- platzsparender Einsatz durch C-Winkelstecker

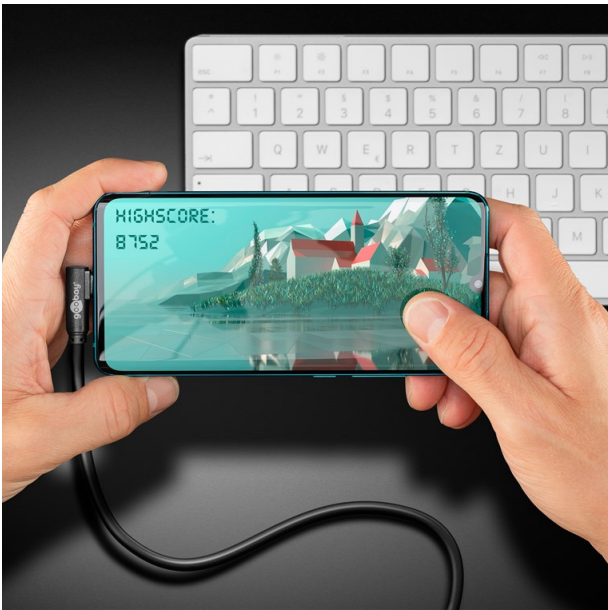
Anwendung

- Das USB Kabel macht es möglich gängige Geräte mit USB-C™ Port anzuschließen, zu Synchronisieren und Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 5 Gbps zu übertragen.
- Der USB-C™ Stecker ist beidseitig verwendbar (d.h. gedreht einsteckbar)
- Schnellladefunktion - USB-C™ Ladekabel zum superschnellen Synchronisieren und Laden von USB-C™ fähigen Geräten mit einer Leistung von bis zu 15 W.
- SuperSpeed Datenübertragungen: Das Kabel unterstützt Datentransferraten bis 5 Gbit/s (10-mal schneller als USB 2.0)
- Abwärtskompatibilität: Das USB-C™ Kabel ist abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1 Geräten.
- **Sync & Charge:** USB-C™ Synchronisationskabel für Datenübertragungen und Ladevorgänge

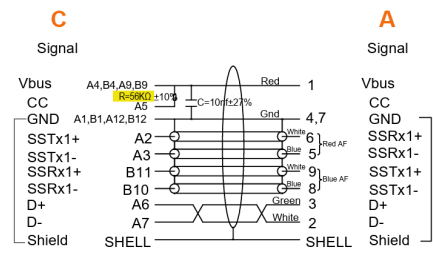
Umwelt

- doppelte Abschirmung reduziert Elektromog
- RoHS-konform 2011/65/EU, (EU) No. 2015/863
- CE, WEEE

Weitere Bilder



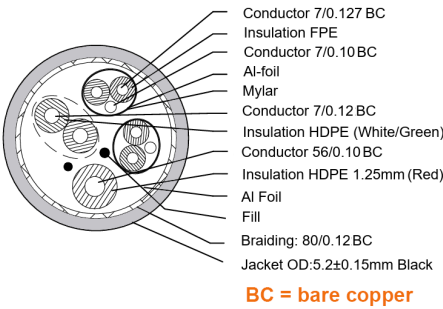
PINOUT



PREMIUM quality

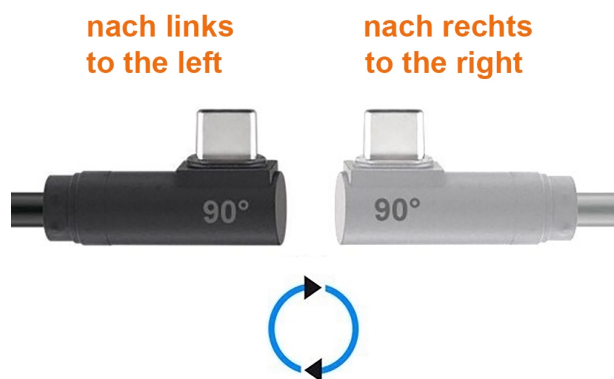
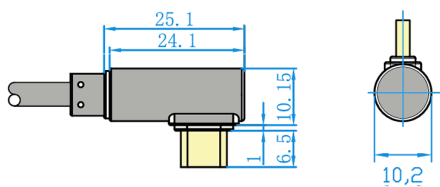


90°





very small



Syncing & Charging

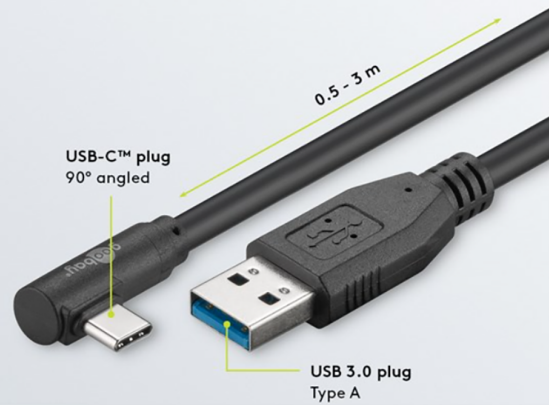
- ✓ Smartphones & tablets
- ✓ Power banks
- ✓ PlayStation controllers (PS5)
- ✓ Loudspeakers

gobay®



For an Ideal Connection

available in various lengths



gobay®