

Abgewinkeltes MINI-USB-Kabel: USB A auf Mini B WINKEL RECHTS 3m

Artikelnummer CU-B2RS-30
Gewicht 83kg
Länge 3000mm



Produktbeschreibung

USB-Kabel mit abgewinkeltem MINI-USB-B-Stecker (WINKEL RECHTS), 3m, besonders kleine Mini-B-Steckerbauform (nur ca. 13mm Überstand), USB-A-Stecker gerade an USB Mini-B 90°

partsdata Tipps

Platz sparen durch 90° Winkel

Das hier angebotene spezielle USB-Kabel hat einen um 90° *abgewinkelten Mini-B-Stecker*. Dadurch eignet sich diese Kabel insbesondere für den *platzsparenden Anschluss* von USB-Geräten.

Der 90°-Winkelstecker ist besonders klein konzipiert. Der Steckerüberstand beträgt nur ca. 13mm. Dieses spart nochmals Platz. On Top wird die USB-Mini-Buchse des Gerätes (z.B. DSLR-Kamera) durch verringerte Hebelwirkungen geschont. Ein Zug am Kabel wirkt durch die Abwicklung nicht mehr so stark auf die empfindliche Mini-Buchse.

Winkelrichtung?

Wir bezeichnen das Kabel als 90° *NACH RECHTS* gewinkelt. Ob NACH RECHTS bei Ihrem Gerät tatsächlich stimmt, ist aber von der Position des Mini-B-Buchse des USB-Gerätes abhängig. Bitte prüfen Sie daher die Lage des Mini-B-Ports Ihres USB-Gerätes. Die Mini-B-Buchse ist trapezförmig. Möglicherweise ist das, was wir als 90° *nach rechts abgewinkelt* bezeichnen, bei Ihnen nach oben, unten oder nach links. Zur Verdeutlichung der 90° *Winkelrichtung* haben wir oben ein Erläuterungsbild.

Ideal für Fotostudios: "Tethered Shooting"

Lange USB-Kabel mit abgewinkeltem Mini-Stecker sind insbesondere für Fotoprofis interessant, wenn Bilder direkt von der Kamera zum PC übertragen werden. Kabel mit nicht abgewinkeltem Stecker stören die Bedienung beim Hand-Shooting. Auch wenn die DSLR-Kamera auf dem Stativ bewegt wird, rutscht ein normales nicht-gewinkeltes Kabel sehr leicht heraus. Abgewinkelte Mini-USB-Kabel bieten hier eine intelligente Lösung: Besserer Halt in der Mini-USB-Buchse und eine komfortablere Handhabung der Kamera.

Technische Daten

- abgewinkeltes Mini-USB-Anschlusskabel
- USB2-Stecker Typ Mini-B 90° *gewinkelt RECHTS* (an peripheres Gerät/downstream)
- USB2-Stecker Typ A (systemseitig/upstream)
- besonders kleine gewinkelte Mini-B-Steckerbauform
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechschirm
- Adernstärken: AWG28 + AWG24, Kupfer
- dickere Adern für Powerleitungen 5V
- USB 2.0 High Speed, abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- RoHS-konform (umweltfreundlich entsprechend EU-Normen)
- ideal für Tethered Shooting (kabelgebundenes Fotografieren)
- Kabeldurchmesser: ca. 4mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 83gr (ohne Verpackung)
- Länge: 3 Meter

Hinweis: Die oben abgebildete Kamera gehört nicht mit zum Lieferumfang. Dies ist nur ein Anwendungsbeispiel.

