

Abgewinkeltes MINI-USB-Kabel: USB A auf Mini B WINKEL RECHTS 5m

Artikelnummer CU-B2RS-50
Gewicht 131kg
Länge 5000mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Kabel mit abgewinkeltem MINI-B Stecker (WINKEL RECHTS), 5m, extra kleine 90° MINI-B Steckerbauform, z.B. für tethered shooting

partsdata Tipps

Platzsparend 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 zudem besonders klein konzipiert. Der Steckerüberstand beträgt nur ca. 13mm. Dies spart nochmals Platz. On Top wird die USB-Buchse durch verringerte Hebelwirkungen geschont.

Winkelrichtung?

Wir bezeichnen das Kabel als 90° NACH RECHTS gewinkelt. Ob NACH RECHTS tatsächlich stimmt, ist aber von der Position des Mini-B-Buchse des USB-Gerätes abhängig. Bitte prüfen Sie daher die Ausrichtung 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. Beispiel: Wenn Sie bei der Kamera EOS 5D den hier angebotenen 'rechts' gewinkelten USB-Stecker MINI-B einstecken, geht das Kabel nach unten weg (siehe Bilder oben).

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. USB 3.0 Winkelkabel für die Canon EOS 5DS (Vollformat mit 50 Megapixeln) sind in Vorbereitung.

Studio-Erfahrungen

Wir verwenden das hier angebotene Kabel selber in unserem Fotostudio zusammen mit einer Canon EOS 7D, das Ganze kombiniert mit einer aktiven 10m USB-Verlängerung. Die Bilder wandern dann über die 15m Kabelstrecke zu *Adobe Lightroom* auf den Mac. Tethering Software wird meist von den Kameraherstellern angeboten, z.B. Canon EOS Utility, Nikon Camera Control Pro 2, Sony's Camera Remote Control oder Fuji Hyper-Utility.

Technische Daten

- abgewinkeltes MINI B USB 2.0 Anschlusskabel
- Länge: 5 Meter | 5m
- ideal für Fotografen: 'tethered shooting' Kabel (kabelgebundenes Fotografieren)
- USB 2.0 Stecker Typ MINI-B 90° *gewinkelt RECHTS* (an peripheres Gerät/downstream)
- USB 2.0 Stecker Typ A (systemseitig/upstream)
- sehr kleine MINI-B Winkel-Steckerbauform (nur ca. 13mm Überstand)
- doppelte Abschirmung mit Folien- und Geflechschirm
- Adernstärken: AWG28 + AWG24, Kupfer (CU)
- dickere Adern für Powerleitungen 5V
- USB 2.0 High Speed & abwärtskompatibel USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- RoHS konform (EU-Norm: Restriction of Hazardous Substances / Beschränkung der Verwendung umweltgefährdender Stoffe)
- techn. Hinweis: Die Länge von 5m ist die max. Länge, die ohne Signalverstärker funktioniert.
- Gewicht: 131gr
- Kabeldurchmesser: ca. 4.2 mm
- Kabelmaterial: bis 80°C, 30V, Fully Rated USB 2.0
- Zolltarif-Nr. USB-Kabel: 85444290
- Farbe: schwarz

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

Weitere Bilder

