

MICRO USB 3.0 Kabel A auf Micro B Qualität PREMIUM+ für 'tethered shooting' 5m

Artikelnummer BUM-HQ-50
Länge 5000mm



Produktbeschreibung

MICRO USB 3.0 Kabel, 5m, Qualität PREMIUM+, AWG 26+28+22, doppelt geschirmt, Super-Speed-Modus (max. 5Gbps), Ø 7mm

partsdata Tipp

Empfehlung für Fotografen

Eine 5m lange USB 3.0 Verbindung ist beim *Tethered Shooting* oft problematisch, weil häufig die Verbindung abreißt. Mit dem hier angebotenen Kabel haben wir die besten Ergebnisse erzielt, dies insbesondere beim Einsatz von Canon Digitalkameras. Im Rental-Bereich für Photoequipment wird dieses High-End-Kabel daher gerne eingesetzt.

Verbessertes Kabelmaterial

Bei diesem USB 3.0 Micro Kabel verwenden wir ein *spezielles Kabelmaterial* mit *dickern Kupferadern* und *dichterer Schirmung*. Die Adern sind mit AWG28+26 (Datenleitungen) und AWG22 (Stromleitungen) ausgeführt. Das Kabel ist daher mit 7mm Durchmesser etwas dicker, aber es funktioniert deutlich zuverlässiger als dünnere Ausführungen!

Technische Daten

- MICRO USB 3.0 Kabel
- Stecker USB 3.0 A männlich auf Stecker USB 3.0 Micro B männlich
- Länge: 5 Meter | 5m
- unsere Empfehlung für Fotografen: 'tethered shooting' Kabel (kabelgebundenes Fotografieren)
- Qualität PREMIUM+ speziell für Überlänge 5m
- daher mit dickeren Kupferadern 26 + 28 AWG Datenleitung und 22 AWG Stromleitung
- doppelte Abschirmung mit Folien- und Geflechschirm
- Kontakte mit Goldauflage
- High-End Kabelmaterial (UL2725) mit 7mm Ø Durchmesser
- Kupferleitungen
- geeignet für Datentransferraten bis zu 5,0 Gbit/s
- kompatibel SuperSpeed Mode 5 Gbps, Hi-Speed 480 Mbps, Full-Speed 12 Mbps, Low-Speed 1.5 Mbps
- Kontaktträger in Blau gemäß USB 3.0 Norm
- RoHS-konform
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 322gr

Weitere Bilder

