

## 2m 3,5mm Stereo Klinkenverlängerung / Audio-Verlängerungskabel - St/Bu

Produkt-ID: MU2MMFS



Das 2 m lange Audioverlängerungskabel MU2MMFS ist mit einem 3,5-mm-Audiostecker und einer Audiobuchse (1/8" TRS) ausgestattet und erleichtert die Erweiterung der Reichweite von Kopfhörern/Ohrhörern zwischen iPhone®, MP3-Player oder anderen mobilen Audiogeräten und Ihrem Stereosystem.

Um langfristige Leistung zu gewährleisten, verfügt dieses hochwertige Verlängerungskabel über vergossene PVC-Zugentlastung an jedem der Mini Jack-Anschlüsse, sodass die Kabelendpunkte nicht stark geknickt werden können und das Risiko von Kabelschäden reduziert wird. Und das schlanke Anschlussdesign passt in die meisten Audiogeräte selbst wenn es sich noch in seiner Schutzhülle befindet.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Erweitern Sie die Reichweite zwischen Kopfhörern und mobilen Audiogeräten oder Ihrem Stereosystem
- Verlängern Sie die Verbindung zwischen mobilen Audiogeräten und einem Stereosystem

### Merkmale

- 1x 3,5-mm-TRS-Mini Jack-Buchse
- 1x 3,5-mm-TRS-Mini Jack-Stecker
- Vergossene Steckverbinder mit Zugentlastung
- 90 % spiralgewickelte Anschlüsse

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
Steckverbinder B	1 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Steckverbinderart	Gerade
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	6.6 ft [2 m]
Produktlänge	6.6 ft [2.0 m]
Produktbreite	0.2 in [0.6 cm]
Produkthöhe	0.3 in [0.7 cm]
Produktgewicht	0.9 oz [25.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.7 in [22.0 cm]

Paketbreite 4.9 in [12.5 cm]

Pakethöhe 0.3 in [7.0 mm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 1.1 oz [30.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - 2-m-Slim 3,5-mm-Stereo Audioverlängerungskabel -  
Stecker/Buchse

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.