



Kabeltester für Audiokabel Speacon XLR Klinke Cinch Midi DIN Kabelprüfer mit 13Leds



49,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Palmer

Bestell-Nr.: 90-798-00890



Kabelprüfer Kabeltester für Audiokabel Speacon XLR Klinke Cinch Midi DIN mit 13Leds

Brummt Ihre HiFi, TV- bzw. Verstärkeranlage unangenehm im Hintergrund der Musik oder Sprache und Sie wissen nicht welches Kabel ist die Ursache? Hier die Lösung:

Der universelle Kabeldurchgangs-Prüfer hat jeweils einen Ein- und Ausgang. Stecken Sie die eine Seite des zu prüfenden Kabels in den Eingang und die andere in den Ausgang. Jede Ader sowie die Abschirmung kann nun einzeln überprüft werden und über Leuchtdioden wird der Zustand angezeigt.

Kabeltester Ideal für jede Bühne oder auch Audioschrank . Ideal für ELA Technik, PA-Technik, HiFi Technik, Bühne, Theater, Musiker, HiFi, Audiotechnik usw.

Der Audiokabel Prüfer prüft die wichtigsten Kabel direkt vor Ort und zeigt Funktion oder Fehler optisch über LED und akustisch über einen Summer an und ist damit nicht nur in der Werkstatt, sondern auch auf der Bühne oder hinterm Schaltschrank das perfekte Tool für Techniker. Die Bedienung des Gerätes erfolgt einfach, intuitiv und sicher über einen einzigen Drehschalter auf dem Gerät, das solide Metallgehäuse widersteht auch hartem Bühnenstress. Im Lieferumfang enthalten sind zwei Testspitzen, mit dem schnell und einfach Durchgangstests an verschiedenen Kabeln oder Installationen durchgeführt werden können.

- Solides Metallgehäuse
- Spannungsversorgung über 9-Volt Blockbatterie
- Testet Speacon, XLR, Klinke / TRS, Cinch und Midi / DIN Kabel
- Zusätzlicher Durchgangsprüfer mit Messspitzen
- Optische Anzeige und Summer
- Anschlüsse 6,3 mm Klinke , Bananenstecker , Cinch , DIN 5-Pol , Speacon, 4-Pol , XLR
- Bedienelemente Down , Power On/Off , Up , Volume
- Anzeigeelemente Batteriestatus ,
- LED-Kette
- Stromversorgung 9 V Block Batterie
- Akustische Durchgangsprüfung Ja
- Testkabel Ja
- Gehäusematerial Stahlblech
- Gehäuseoberfläche pulverbeschichtet
- Abmessungen Breite 105 mm Tiefe 145 mm
- Gewicht 0,64 kg