

Millenium

MCT-20 Kabeltester

Features:

Robuste, kompakte Metallkonstruktion für absolute Roadtauglichkeit, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Testet Kabel mit jeder Art von Kombinationen mit folgenden Anschlüssen:

- 3,5-mm- & 6,35-mm-Klinke
- symmetrische XLR (m/f)
- Cinch-/RCA-Stecker
- Bananenstecker
- 4-Pin & 8-Pin-Speakon
- 3-Pin, 5-Pin, 7-Pin, 8-Pin DIN-Stecker
- 7-Pin & 8-Pin CAT-5

Ermöglicht auch die Überprüfung der internen Batteriespannung und des Erdungs- bzw. Masse-Status.



Konfiguration:

6,35-mm-Monoklinke (TS) auf dito.

- 1 Schaft zu 1 Schaft, 3 Ring
- 2 Spitze zu 2 Spitze
- 3 Ring zu 1 Schaft 3 Ring
(gebrückt mit Schaft)

XLR symmetrisch auf dito.

- Pin 1 zu Pin 1
- Pin 2 zu Pin 2
- Pin 3 zu Pin 3

XLR unsymmetrisch auf dito.

- Pin 1 zu Pin 1, Pin 3
- Pin 2 zu Pin 2
- Pin 3 zu Pin 1, Pin 3

XLR unsymmetrisch auf dito.

- Pin 1 zu Pin 1, Pin 3
- Pin 2 zu Pin 2
- Pin 3 zu Pin 1, Pin 3

6,35-mm-Monoklinke (TS) auf XLR unsymmetrisch

- 1 Schaft zu 1 Schaft, 3 Ring
- 2 Spitze zu 2 Spitze
- 3 Ring zu 1 Schaft, 3 Ring (gebrückt mit Schaft)

6,35-mm-Stereoklinke (TRS) auf XLR symmetrisch

- 1 Schaft zu Pin 1
- 2 Spitze zu Pin 2
- 3 Ring zu Pin 3

Kabeltest:

Zunächst drehen Sie den Drehschalter im Uhrzeigersinn an den rechten Anschlag, um die Batterieladung zu prüfen. Die Batterie-LED wird hellgrün leuchten, wenn die interne Batterie voll geladen ist. Nach einem Batteriewechsel schieben Sie das Batteriefach komplett ein und drücken den Deckel entgegen der Pfeilrichtung nach unten, bis er einrastet.

Dann stecken Sie ein Ende des zu testenden Kabels in die passende Buchse auf der linken Seite des Kabeltesters. Das andere Kabelende stecken Sie in die passende Buchse auf der rechten Geräteseite. Drehen Sie den Drehschalter in die Position „1“, um die Verbindung von Kontakt 1 des Steckers auf der linken Seite zu testen.

Wenn das Gerät eine Verbindung erkennt, leuchtet die grüne LED unterhalb der „1“ und eine gelbe LED leuchtet oberhalb jedes Kontaktes des Steckers auf der rechten Seite, der mit Kontakt 1 auf der linken Seite verbunden ist.

Wenn keine LED leuchtet, besteht keine Verbindung, und der Kontakt 1 auf der linken Seite ist entweder als „floating“ konzipiert oder das Kabel ist defekt. Drehen Sie den Drehschalter auf die Position „2“, um den Kontakt 2 zu testen. Fahren Sie entsprechend fort, um alle Kontakte zu testen.

Wenn die Masse-LED (GND) leuchtet, besteht eine Verbindung zwischen dem aktuellen Kontakt und dem Gehäuse.

Um ein Kabel mit Bananenstecker zu testen, stecken Sie einfach beide Enden des Kabels in die Bananenbuchsen. Besteht eine Verbindung zwischen den Steckern, hören Sie einen Piepton. Diese Buchsen können Sie auch verwenden, wenn Sie Verbindungstests mit Hilfe von Messkabeln durchführen wollen.

Stecker-Konfiguration:

Klinke	Speakon	Cinch
1 = Schaft	1 = - 1	5 = - 3
2 = Spitze	2 = + 1	6 = + 3
3 = Ring	3 = - 2	7 = - 4
	4 = + 2	8 = + 4



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie - Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.