



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:**OMNITRONIC LH-088 Kabeltester**

Universal-Kabeltester für Showtechnik-Anwendungen

- Idealer Kabeltester für alle Kabelverbindungen im Studio- und Live-Betrieb
- Prüft 3+5-pol. XLR-, 3,5/6,3-mm-Klinken- (auch Stereo), Mini-DIN, DIN-, Cinch- und 4+8-pol. Speaker-Kabel und Steckverbindungen
- Anzeige der Polarität bzw. vorhandener Kurzschlüsse
- Komfortable Auswahl über Drehschalter
- Test des Durchgangssignals außerdem über zwei Bananenbuchsen, an die Mess-Spitzen für Diodentest angeschlossen werden können. Eine LED sowie ein Pieper sprechen im Falle eines Durchgangssignals an.
- Unverzichtbarer Helfer für Musiker und Techniker
- Spannungsversorgung über 9-V-Blockbatterie

OMNITRONIC LH-090 Phasentester-System

Sichere Bestimmung der Phasenlage in Audiosignal-Wegen

- Set bestehend aus Sender- und Empfängereinheit
- Einfache und schnelle Überprüfung z. B. von Lautsprechern, Verstärkern und Mikrofonen
- Das Messergebnis wird am Empfänger von zwei Leuchtdioden angezeigt
- Ein- und Ausgänge über unsymmetrische Klinkenbuchsen
- Akustische und elektrische Ein- bzw. Ausgänge
- Eingangs- bzw. Ausgangslevel regelbar
- Spannungsversorgung jeweils über 9-V-Block
- Akku-/Batteriebetrieb möglich

Logistic

OMNITRONIC LH-095 Lautsprechertester

Lautsprecher-Prüfgerät mit variabler Sinusfrequenz

- Einfache und schnelle Prüfung von Lautsprechersystemen und Tonanlagen ohne Aufbauaufwand
- Sie benötigen nur den LH-095 und ein Kabel
- Das optimale Hilfsmittel für Tontechniker und Verleiher
- Variable Sinusfrequenz 20 Hz - 20 KHz
- Mit Federbügel/Gürtelhalterung
- Akku-/Batteriebetrieb möglich
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Mobilen Einsatz; Mobile DJ's / Alleinunterhalter

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Batterie, 4 x Fuß

OMNITRONIC SLM-500 SPL-Meter

Digitales Schallpegelmessgerät mit A- und C-Bewertung

- Präzise LCD-Anzeige
- Elektret-Kondensator-Mikrofonkapsel
- Messbereich von 30-130 dB
- Max-Hold-Funktion
- A- und C-Bewertung
- Slow- und Fast-Messdynamik
- 2 zusätzliche Ausgänge AC und DC über 3,5-mm-Klinkenbuchsen
- Betrieb über 4 x 1,5-V-Batterie oder 6-V-Netzteil (beides nicht inkl.)
- Inkl. Windschutz und Batterie
- Akku-/Batteriebetrieb möglich

ROADINGER Universal-Koffer-Case FOAM GR-1 schwarz

Koffer-Case

- Mit Schaumstücke universell Pickfoam
- Hochwertige Verarbeitung mit Schichtholz mehrlagig verleimt 7 mm, schwarz, laminiert
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
Deckel mit Schaumstoffpolsterung
- Aluminiumprofilrahmen 22mm mit abgerundeten Ecken
- Robuster Tragegriff
- 2 verchromte Feststellscharniere
- 2 hochwertige Schnappschlösser mit Absperrfunktion
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Gewicht: 7,13 kg

OMNITRONIC LH-088 Kabeltester

Batterie: 1 x 9,0 V E-Block 6LR61 Alkali-Mangan
beiliegend

Maße: Breite: 14,5 cm
Tiefe: 11 cm
Höhe: 6 cm

Gewicht: 890 g

OMNITRONIC LH-090 Phasentester-System

Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6LR61 Alkali-Mangan beiliegend
Maße:	Breite: 12,5 cm Tiefe: 5,5 cm Höhe: 3,2 cm
Gewicht:	220 g
Stromverbrauch:	max. 5 mA
Audio-Anschluss:	6,3-mm-Klinkenstecker

OMNITRONIC LH-095 Lautsprechertester

Ausgangsleistung:	1 W RMS (8 Ohm)
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6F22 Zink-Kohle beiliegend
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz variabel
Steuerelemente:	Lautstärkeregler
Anschlüsse:	Ausgang: Line über 1 x 3-pol XLR 2 V Lautsprecher über 1 x Speaker-Einbaubuchse (W) Lautsprecher über 1 x Schraubklemme
Maße:	Breite: 11,5 cm Tiefe: 9,5 cm Höhe: 4,5 cm
Gewicht:	430 g

OMNITRONIC SLM-500 SPL-Meter

Stromanschluss:	Batterie/Akku
Batterie:	4 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Frequenzbereich:	31,5 - 8500 Hz
Maße:	Breite: 14,5 cm Tiefe: 6 cm Höhe: 11 cm
Gewicht:	680 g
Spannungsversorgung:	6 V AC/DC
über Netzteil:	max. 9 V DC, 100 mA
über Batterie:	4 x 1.5 V (Typ AA)
Batterielebensdauer:	ca. 20 Std.
Messbereiche:	30-80 dB, 40-90 dB, 50-100 dB, 60-110 dB, 70-120 dB, 80-130 dB, 30-130 dB
Genauigkeit:	±1,5 dB @ 94 dB, 1kHz
Pegelbewertung:	A oder C
Mikrofontyp:	Elektret-Kondensator-Mikrofon
AC-Ausgang:	0,707 V RMS
Ausgangsimpedanz:	600 Ohm
DC-Ausgang:	10 mV
Ausgangsimpedanz:	100 Ohm

ROADINGER Universal-Koffer-Case FOAM GR-1 schwarz

Maximale Last:	20 kg
Aluminiumprofilrahmen:	22 mm
Tragegriff:	1 Stück
Feststellscharnier:	2 Stück
Verschluss:	Schnappschloss: 2 Stück mit Absperrfunktion
Material:	Schichtholz mehrlagig verleimt, 7 mm
Farbe:	Schwarz, laminiert
Innenmaße:	48 cm x 38 cm x 11,5 cm
Maße:	Breite: 52 cm Tiefe: 42 cm Höhe: 17 cm
Gewicht:	4,90 kg