



CTG-1SINE

Best.-Nr.: 0292060

PRODUKTINFOS

XLR-Funktionstester, 48 V,

mit integriertem 100-Hz-Sinus-Generator

- Für die einfache und schnelle Funktionsprüfung symmetrischer Mikrofonkabel oder von Mikrofoneingängen auf der Bühne
- Optische Fehlermeldung über LED

- 2x Blinken: Pin 2 vom XLR-Kabel ist defekt
- 3x Blinken: Pin 3 vom XLR-Kabel ist defekt
- LED ist aus: Pin 1 oder Phantomspeisung ist defekt
- LED leuchtet permanent: Kabel ist fehlerfrei, 100-Hz-Sinus-Generator an

- 3-Pol-XLR-Stecker
- Stromversorgung über Phantomspeisung 9-48 V
- Ausgangsamplitude 100 mV_{ss}
- Abmessungen Ø 19 mm x 74 mm
- Gewicht 31 g

Soundcheck 05/2013

„Praktische Helferchen. Wer des Öfteren als Stagehand auf der Bühne nach dem Grund suchen muss, warum kein Signal ankommt, ist mit den CTGs (CTG-1NOISE & CTG-1SINE) gut bedient.“

- + Extrem Kompakt
- + Arbeiten zuverlässig
- + Optische und akustische Kontrolle

Tools4music 03/2012

„Der Optogate Phantom Power Line Tester und der Pink Noise Generator sind ideal für die Arbeit auf und vor der Bühne. Leute, die auf hilfreiche Tools schwören, werden das lieben. Unbedingte Empfehlung. Ein Linecheck geht mit den beiden Testern deutlich schneller und genauso sicher. Unbedingter Vorteil - durch die optische und akustische Anzeige herrscht auf der Bühne und am Pult schnell und sicher Klarheit.“

TECHNISCHE DATEN

CTG-1SINE

Art	XLR-Funktionstester
Nennwert	48 V
Typ	mit integriertem 100-Hz-Sinus-Generator
Farbe	Chrom/Schwarz
Passend für	symmetrische Mikrofonkabel, Mikrofoneingänge
Stromversorgung	Phantomspeisung 9-48 V
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	Ø 19 mm x 74 mm
Gewicht	31 g
Anschlüsse	3-Pol-XLR-Stecker
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,08 x 0,02 x 0,15 m
Bruttogewicht	0,04 kg
Nettogewicht	0,031 kg