



CTG-1SINE

Order No.: 0292060

Price upon request

PRODUCTINFOS

Testeur de fonctionnement XLR, 48 V

avec générateur 100 Hz rms intégré

- Pour une vérification simple et rapide de cordons micro symétriques ou d'entrées micro sur scène
- Message d'erreur optique par LED

- 2 x clignotement : le Pin 2 du cordon XLR est défectueux
- 3 x clignotement : le Pin 3 du cordon XLR est défectueux
- LED éteinte : Pin 1 ou alimentation fantôme défectueux
- La LED brille en permanence : pas de problème sur le cordon, générateur 100 Hz rms

- XLR NEUTRIK 3 pôles mâle
- Alimentation par alimentation fantôme 9-48 V
- Amplitude de sortie 100 mV_{cc}
- Dimensions Ø19 mm x 74 mm
- Poids 32 g

Soundcheck 05/2013

"Une aide précieuse. Ceui qui, sur scène, doit chercher pourquoi il n'y a pas de signal, est bien aidé avec les CTG (CTG-1NOISE & CTG-1SINE)."

- + Très compact
- + Travail fiable
- + Contrôles optiques et acoustiques

Tools4music 03/2012

"Le testeur ligne d'alimentation fantôme et le générateur de bruit rose sont parfaits pour travailler sur et devant la scène. Ceux qui ne jurent que par des outils utiles, vont l'adorer. A recommander impérativement. Vérifier une ligne avec les deux testeurs va vraiment plus vite et est plus sûr. Avantage principal : grâce à l'indication optique et acoustique, la clarté s'impose tant sur scène que sur le pupitre."

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CTG-1SINE

Type	testeur fonctions XLR
Valeur nominale	48 V
Type	avec générateur intégré 100 Hz sinus
Couleur	chromé / noir
Convient pour	cordon micro symétrique, entrées micro
Alimentation	alimentation fantôme 9-48 V
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	Ø 19 mm x 74 mm
Poids	31 g
Branchements	XLR mâle NEUTRIK 3 pôles
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,08 x 0,02 x 0,15 m
Poids brut	0,04 kg
Poids net	0,031 kg