



## 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 3 pôles mâle
- Alimentation par alimentation fantôme 9-48 V
- Amplitude de sortie 100 mV<sub>cc</sub>
- Dimensions Ø19 mm x 74 mm
- Poids 31 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."

### Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

### Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

## 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

**CTG-1SINE**

Poids	31 g
Branchements	XLR mâle 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

**CTG-1SINE**

Poids net	0,031 kg
-----------	----------