

## Testeur de fonctionnement XLR, 48 V, Connecteur - NEUTRIK

Référence : CTG-1SINE

Marque : Monacor



### Description

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 mVcc  
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."

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
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 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