

Testeur de fonctionnement XLR, 48 V, Connecteur - NEUTRIK

Référence : CTG-1NOISE

Marque : Monacor



Description

Testeur de fonctionnement XLR, 48 V,
avec générateur de bruit rose intégré
Pour une vérification simple et rapide de cordons micro symétriques ou d'entrées micro sur scène
Message d'erreur optique via une 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 de bruit

XLR mâle 3 pôles
Alimentation via alimentation fantôme 9-48V
Amplitude de sortie 100 mVcc
Dimensions Ø 19 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 de bruit rose intégré
Couleur	chromé / noir
Convient pour	cordons 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	0,041 kg
Poids net	0,031 kg