

## TESTER DI FUNZIONI XLR, 48 V



**ARTICOLO  
FORNIBILE  
INFORMAZIONI:  
SCRIVICI  
A  
INFO@ZZIPPGROUP.COM  
O CHIAMACI AL NUMERO  
+390429617888**

Reference: CTG-1SINE

### TESTER CAVI XLR

Tester di funzioni XLR, 48 V

con generatore di segnale sinusoidale a 100 Hz integrato

- per la verifica funzionale semplice e veloce di cavi bilanciati per microfoni o di ingressi per microfono per spettacolo
- segnalazione ottica di errori tramite LED
- 2x lampeggio: pin 2 del cavo XLR difettoso
- 3x lampeggio: pin 3 del cavo XLR difettoso
- LED spento: pin 1 o alimentazione phantom difettosa
- LED rimane acceso: cavo senza difetto, generatore di segnale sinusoidale a 100 Hz acceso
- connettore XLR NEUTRIK a 3 poli
- alimentazione tramite phantom 9-48 V
- ampiezza all'uscita 100 mV<sub>pp</sub>
- dimensioni Ø 19 mm x 74 mm
- Gewicht 32 g
- peso 32 g

Soundcheck 05/2013

"Un aiuto pratico. Chi più volte deve sapere, sul palcoscenico, perché non c'è nessun segnale, è servito molto bene con i CTG (CTG-1NOISE & CTG-1SINE)."

- + estremamente compatto
- + funzionamento sicuro
- + controllo visivo e acustico

Tools4music 03/2012

"L'Optogate Phantom Power Line Tester e il Pink Noise Generator sono ideali per il lavoro sul palcoscenico. I tecnici che chiedono dei tool utili, ne saranno contenti. Da consigliare assolutamente. Con i due tester, un linecheck si fa decisamente più in fretta e in modo sicuro. Un pregio assoluto - grazie all'indicazione ottica e acustica, sul palcoscenico e sul mixer si vede subito e con chiarezza qual'è la situazione."

### Specifiche:

Tipo	Tester di funzioni XLR
Valore nominale	48 V
Tipo	con generatore di tensione sinusoidale 100 Hz integrato
Colore	cromo/nero
Adatto per	Cavi microfono, ingressi microfono bilanciati
Alimentazione	Alimentazione phantom 9-48 V
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni (lxlhxpx)	Ø 19 mm x 74 mm
Peso	31 g
Collegamenti	Connettore XLR NEUTRIK a 3 poli
Unità di confezione	1