

## OMNITRONIC LH-100 Audio Oscillator

Dual oscillator (VCO)

Art.n.: 10355100

GTIN: 4026397301915



### Descrizione :

The LH-100 is a voltage controlled oscillator (VCO) and allows quick and easy testing of audio circuits and speaker systems. The LH-100 generates a precise sine wave and/or square wave at a frequency adjustable from 20 Hz to 20 kHz. The oscillator is equipped with two separate level controls for sine and square wave as well as a -10 dB pad to attenuate the output level. Via the VCO input you can connect external audio signal sources to determine the oscillator's frequency.

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397301915

Peso : 0,72 kg

Lunghezza : 0.23 m

Larghezza : 0.13 m

Altezza : 0.08 m

### Features :

- The LH-100 is voltage controlled (VCO) and produces sine and square wave audio signals to test audio equipment such as speaker systems
- 2 separate outputs with variable amplitudes
- Variable frequency from 20 Hz to 20 kHz (deactivated at VCO input signal)
- Additional audio input for an external signal source
- -10 dB pad for output attenuation
- Feed-through output for supplying a further LH-100 with power
- All audio connections via 6.3 mm jacks (1/4")
- Operation via supplied power unit

### Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 100-240 V AC, 50/60 Hz  
12-16V

Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz variabile
Attenuazione d'ingresso:	-10 dB
Gain:	-10 dB
Collegamenti:	Ingresso: 1 x Jack da 6,3 mm (non sim.) Uscita: 2 x Jack da 6,3 mm (non sim.)
Misure:	Larghezza: 11,5 cm Profondità: 9,2 cm Altezza: 4 cm
Peso:	0,53 kg

### **Contenuto della confezione:**

---