

## OMNITRONIC LH-090 Phasentester-System

Sichere Bestimmung der Phasenlage in Audiosignal-Wegen

Art.-Nr.: 10355090

GTIN: 4026397240313



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

Endlich gibt es mit dem LH-090 ein absolut bezahlbares Phasentester-System, bislang waren vergleichbare Produkte mindestens dreimal so teuer. Ob bei Lautsprechern, Verstärkern oder Mikrofonen, die Phasenlage lässt sich einfach und schnell überprüfen. Das Messergebnis wird am Empfänger von zwei Leuchtdioden angezeigt und kann somit bequem abgelesen werden. Dieser Tester gehört in den Koffer eines jeden guten Live-Technikers.

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397240313

Gewicht: 0,28 kg

Länge: 0.20 m

Breite: 0.14 m

Höhe: 0.04 m

### Features:

- Set bestehend aus Sender- und Empfängereinheit
- Einfache und schnelle Überprüfung z. B. von Lautsprechern, Verstärkern und Mikrofonen
- Das Messergebnis wird am Empfänger von zwei Leuchtdioden angezeigt
- Ein- und Ausgänge über unsymmetrische Klinkenbuchsen
- Akustische und elektrische Ein- bzw. Ausgänge
- Eingangs- bzw. Ausgangslevel regelbar
- Spannungsversorgung jeweils über 9-V-Block
- Akku-/Batteriebetrieb möglich

### Technische Daten:

Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6LR61 Alkali-Mangan beiliegend
Maße:	Breite: 12,5 cm Tiefe: 5,5 cm Höhe: 3,2 cm

Gewicht:	220 g
Stromverbrauch:	max. 5 mA
Audio-Anschluss:	6,3-mm-Klinkenstecker