



OMNITRONIC LH-086 Kabeltester
Universal-Kabeltester für Showtechnik-Anwendungen

- Für Kabelverbindungen im Studio- und Live-Betrieb
- Anzeige der Polarität bzw. vorhandener Kurzschlüsse
- Komfortable Auswahl über Drehschalter
- Prüft 3+5-pol. XLR-, 3,5/6,3-mm-Klinken- (auch Stereo), CAT5, DIN-, Cinch- und 4+8-pol. Speaker-Kabel sowie Steckverbindungen



Best.-Nr. 10355086

Technische Daten:

| | |
|----------------------|----------------------|
| Spannungsversorgung: | 1 Standard 9 V Block |
| Maße (LxBxH): | 190 x 112 x 60 mm |
| Gewicht: | 0,8 kg |



OMNITRONIC LH-088 Kabeltester
Universal-Kabeltester für Showtechnik-Anwendungen

- Idealer Kabeltester für Kabelverbindungen im Studio- und Live-Betrieb
- Komfortable Auswahl über Drehschalter
- Prüft 3+5-pol. XLR-, 3,5/6,3-mm-Klinken- (auch Stereo), Mini-DIN, DIN-, Cinch- und 4+8-pol. Speaker-Kabel und Steckverbindungen
- Für 9-V-Blockbatterie



Best.-Nr. 10355088

Technische Daten:

| | |
|----------------------|----------------------|
| Spannungsversorgung: | 1 Standard 9 V Block |
| Maße (LxBxH): | 145 x 110 x 60 mm |
| Gewicht: | 0,6 kg |



OMNITRONIC LH-090 Phasentester-System
Sichere Bestimmung der Phasenlage in Audiosignal-Wegen

- Set bestehend aus Sender- und Empfängereinheit
- Einfache und schnelle Überprüfung von Lautsprechern, Verstärkern etc.
- Spannungsversorgung über 9-V-Block

Best.-Nr. 10355090

Technische Daten:

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Spannungsversorgung: | 2 x 9-V-Block |
| Stromverbrauch: | max. 5 mA |
| Audio-Anschluss: | 6,3-mm-Klinkenstecker |
| Maße (LxBxH): | 125 x 55 x 32 mm |
| Gewicht: | 220 g |



OMNITRONIC LH-095 Lautsprechertester
Lautsprecher-Prüfgerät

- Einfache und schnelle Prüfung von Lautsprechersystemen und Tonanlagen
- Sie benötigen nur den LH-095 und ein Kabel
- Variable Sinusfrequenz 20 Hz - 20 KHz
- Optimal für Tontechniker und Verleiher



Best.-Nr. 10355095

Technische Daten:

| | |
|----------------------|---|
| Spannungsversorgung: | 1 Standard 9 V Block |
| Stromverbrauch: | max. 5 mA |
| Frequenzbereich: | 20-20000 Hz, variabel |
| Audio-Anschluss: | 3-fach XLR-Stecker, 4-fach Speaker-Buchse |
| Max. Ausgangspegel: | 2 V (XLR) |
| Max. Ausgangspegel: | 1 W @ 8 Ohm (Speaker) |
| Frequenzbereich: | 20-20000 Hz ±1 dB (XLR) |
| Frequenzbereich: | 100 Hz - 20 kHz ±1 dB (Speaker) |
| Maße (LxBxH): | 115 x 95 x 45 mm |
| Gewicht: | 400 g |



OMNITRONIC LH-100 Audio-Oszillator
Dualer Oszillator (VCO)

- Der LH-100 ist spannungsgesteuert (VCO) und erzeugt Sinus- und Rechteckwellen, um Audio-Equipment wie z. B. Lautsprecher zu testen
- 2 separate Ausgänge, mit variablen Amplituden
- -10 dB Schalter zur Pegelabsenkung
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren LH-100



Best.-Nr. 10355100

Technische Daten:

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Spannungsversorgung: | 12-16 V DC, über externes Netzteil |
| VCO Spannung: | 1,2 - 5 V DC |
| Frequenzbereich: | 20-20000 Hz, variabel |
| Audioanschlüsse: | 6,3-mm-Klinke |
| Pegelabsenkung: | -10 dB |
| Maße (LxBxH): | 115 x 92 x 40 mm |
| Gewicht: | 360 g |