



OMNITRONIC VC-1 Lautstärkeregl器, passiv

Passiver Stereo-Pegelregler

- Präzise Lautstärkeeinstellung von analogen Audiosignalen
- Geeignet z. B. zwischen PC-Soundkarte und Aktivboxen oder Verstärkern
- Mute-Taste
- Passiv, benötigt keine Stromversorgung
- Tischgehäuse mit gebürsteter Aluminiumfrontblende

Best.-Nr. 10355795

Technische Daten:

| | |
|------------------|--|
| Frequenzbereich: | 20-20000 Hz |
| Eingang: | 2 x Kombination XLR/6,3-mm-Klinke, sym./unsym. |
| Ausgang: | 2 x 6,3-mm-Klinke, sym./unsym. |
| Maße: | 90 x 135 x 65 mm |
| Gewicht: | 340 g |



OMNITRONIC SLM-500 SPL-Meter

Digitales Schallpegelmessgerät

- Präzise LCD-Anzeige
- Slow- und Fast-Messdynamik
- Messbereich von 30-130 dB
- Elektret-Kondensator-Mikrofonkapsel

Best.-Nr. 10360600

Technische Daten:

| | |
|----------------------|--|
| Spannungsversorgung: | 6 V AC/DC, über Netzteil max. 9 V DC, 100 mA, über Batterie: 4 x 1,5 V (Typ AA) |
| Genauigkeit: | ±1,5 dB @ 94 dB, 1kHz |
| Frequenzbereich: | 31,5 Hz - 8,5 kHz |
| Pegelbewertung: | A oder C |
| Mikrofontyp: | Elektret-Kondensator-Mikrofon |
| AC-Ausgang: | 0,707 V RMS |
| Ausgangsimpedanz: | 600 Ohm |
| DC-Ausgang: | 10 mV |
| Ausgangsimpedanz: | 100 Ohm |
| Maße (LxBxH): | 145 x 110 x 60 mm |
| Gewicht: | 0,6 kg |



USB PCconnect

OMNITRONIC SLM-600 SPL-Meter

Digitales Schallpegelmessgerät mit Softwarekit

- LCD-Anzeige
- Softwarekit zur Datenaufnahme und Analyse auf PC oder Laptop
- Unterstützt Windows XP, Vista und 7 (32 Bit)
- Elektret-Kondensator-Mikrofonkapsel

Best.-Nr. 10360609

Technische Daten:

| | |
|----------------------|---|
| Spannungsversorgung: | 4 x 1,5V-Batterie, Typ AA oder 5 V DC, 100 mA über USB-Anschluss |
| Genauigkeit: | ±1,5 dB/94 dB, 1kHz |
| Frequenzbereich: | 31,5 Hz - 8,5 kHz |
| Pegelbewertung: | A oder C |
| Mikrofontyp: | Elektret-Kondensator-Mikrofon |
| AC-Ausgang: | 0,707 V RMS |
| Ausgangsimpedanz: | 600 Ohm |
| DC-Ausgang: | 10 mV |
| Ausgangsimpedanz: | 100 Ohm |
| Maße (LxBxH): | 145 x 110 x 60 mm |
| Gewicht: | 0,6 kg |



OMNITRONIC SLM-250 SPL-Meter

Handliches Schallpegelmessgerät

- Präzise LCD-Anzeige
- Betrieb über 9-V-Blockbatterie
- Inkl. Windschutz und Batterie

Best.-Nr. 10360605

Technische Daten:

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Batterie: | 9-V-Block |
| Messbereich: | 30-130 dB |
| Genauigkeit: | ±1,5 dB |
| Frequenzbereich: | 31,5 Hz - 8 kHz |
| Pegelbewertung: | A |
| Mikrofontyp: | Elektret-Kondensator-Mikrofon |
| Maße (LxBxH): | 170 x 50 x 37 mm |
| Gewicht: | 115 g |



OMNITRONIC SLM Kalibriergerät

Kalibriergerät für Schallpegelmessgeräte

- Passendes Kalibriergerät für SLM-500 und SLM-600
- Schneller Abgleich und Überprüfung der Genauigkeit von Schallpegelmessgeräten

Best.-Nr. 10360611

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|--|
| Ausgangspegel: | 114 dB/94 dB, umschaltbar |
| Ausgangsfrequenz: | 1 kHz, Sinus |
| Genauigkeit: | ± 0,3 dB (114 dB), ± 0,5 dB (94 dB) |
| Referenzbedingungen: | 20° C, 760 mm Hg |
| Temperatur-Koeffizient: | 0 bis 0,01 dB/°C |
| Betriebstemperatur: | -10° C bis +50° C |
| Lagerbedingungen: | -40° C bis +65° C, bei entfernter Batterie |
| Richtlinie: | DIN IEC 942 Class 2, GB/T15173 |
| Batterie: | 9-V-Block |
| Maße (BxTxH): | 142 x 47 x 47 mm |
| Gewicht: | 275 g |