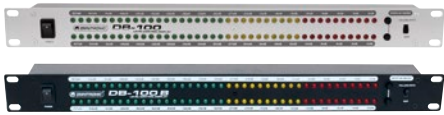


OMNITRONIC DB-100 Dezibel Level Meter

Pegelanzeige für Audiosignale

- 1 Stereo-Kanal
- Empfindlichkeit regelbar
- 40-stellige LED-Anzeigen, aufgeteilt in 3 Farbsegmente



Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~, über mitgeliefertes Netzteil
Gesamtanschlusswert:	5 W
Eingangsempfindlichkeit:	ca. 350 mV - 7 V
Anzeigebereich:	-57 dB - 0 dB (in 3 dB Schritten)
Audioanschlüsse:	Stereo-Cinch
Maße (BxTxH):	482 x 52 x 44 mm (19", 1 HE)
Gewicht:	780 g

Best.-Nr. 10453010 silber
Best.-Nr. 10453012 schwarz

OMNITRONIC DB-200B Dezibel-Levelmeter

2-Kanal-Pegelanzeige für Audiosignale

- 2 Stereo-Kanäle
- Empfindlichkeit einstellbar
- 40-stellige LED-Anzeigen, aufgeteilt 3 Farbsegmente



Technische Daten:

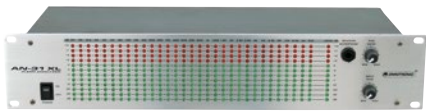
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~, über mitgeliefertes Netzteil
Gesamtanschlusswert:	5 W
Eingangsempfindlichkeit:	ca. 350 mV bis 7 V
Anzeigebereich:	-27 dB bis 0 dB (in 3 dB Schritten)
Audioeingang:	2 x Stereo-Cinch
Audioausgang:	2 x Stereo-Cinch
Maße (LxBxH):	482 x 55 x 44 mm (19", 1 HE)
Gewicht:	730 g

Best.-Nr. 10453014 silber
Best.-Nr. 10453016 schwarz

OMNITRONIC AN-31XL Audio-Analyzer

31-Band-Analyser für Audiosignale

- Echtzeitmessungen von Audiosignalen
- Analyseanzeige mit 12 LEDs pro Frequenzband
- Rosa-Rauschgenerator, regelbar
- Inkl. Messmikrofon



Best.-Nr. 10355790

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	10 W
Anzahl Frequenzbänder:	31
Frequenzbereich:	20-20000 Hz
Frequenzanzeige:	20/25/31,5/40/50/63/80/100/125/160/200/250/315/400/500/630/800, Hz/ 1/1,25/1,6/2/2,5/3,15/4/5/6,3/8/10/12,5/16/20 kHz
LEDs pro Frequenzband:	12
Pegelanzeige:	-38 dB bis +10 dB
Audioeingänge:	2 x 6,3-mm-Mono-Klinke (Mic), 1 x Stereo-Cinch (Line), umschaltbar
Pink-Noise-Ausgang:	Stereo-Cinch
Maße:	483 x 170 x 88 mm (19", 2 HE)
Gewicht:	3 kg