

OMNITRONIC DB-200 Dezibel-Levelmeter

2-Kanal-Pegelanzeige für Audiosignale mit 2 x Stereo-Cinch-Ein- und Ausgang

Art.-Nr.: 10453014

GTIN: 4026397380682



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Take me to the next Level!

Die Dinge klar zu sehen, ist oftmals sehr hilfreich - nicht nur im übertragenen Sinn. Begeben wir uns Gedanken an den Arbeitsplatz eines DJs. Es gibt dort sicherlich einzelne kleine Lichtquellen, hell beleuchtet ist dieser in der Regel aber nicht. Da kann es mitunter schon schwer fallen, alle Instrumente abzulesen. Das Omnitronic DB-200 kann hier Licht ins Dunkel bringen. Das Levelmeter ist für die Pegelanzeige (2 Kanäle) von Audiosignale gedacht und mit dreifarbigem LED-Anzeigen (40 LEDs pro Kanal) ausgestattet. Die Anzeige ist wesentlich größer und übersichtlicher als die normaler Mixer und erleichtert somit das Ablesen der Audiosignale erheblich. Dabei kann, je nach Vorliebe, zwischen einer Punkt- oder einer Balkenanzeige gewählt werden. Neben dem Nutzen für den DJ darf hierbei auch auf die Außenwirkung der LEDs hingewiesen werden. Denn auch als Blickfang an einem DJ-Booth macht das DB-200 eine wirklich gute Figur.

Features:

- Dreifarbig LED-Anzeigen mit 40 LEDs je Kanal
- Anzeigemodus umschaltbar (Punkt- oder Balkenanzeige)
- Empfindlichkeitsregler je Kanal
- Anzeigebereich: -27 dB bis 0 dB
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Logistic

EAN / GTIN: 4026397380682

Gewicht: 1,20 kg

Länge: 0.57 m

Breite: 0.10 m

Höhe: 0.10 m

Gesamtanschlusswert:	5 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Anschlüsse:	Eingang: 2 x Stereo-Cinch Ausgang: 2 x Stereo-Cinch
Eingangsempfindlichkeit:	350 mV - 7 V
Anzeigebereich:	-27 db bis 0 db
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 5,5 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	950 g
	über mitgeliefertes Netzteil
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