

## OMNITRONIC MP-250 ELA-Mischverstärker

ELA-Mischverstärker, 250 W RMS

Art.-Nr.: 80709640

GTIN: 4026397176346



### Beschreibung:

Hohe Zuverlässigkeit bei maximaler Flexibilität

Der Omnitronic MP-250 ELA-Mischverstärker ist Ihr verläSSLicher Partner bei der Arbeit mit ELA-Beschallungsanlagen. Er ist dank seines 19"-Formats sowohl für den Mobilbetrieb als auch für Festinstallationen bestens geeignet.

Ausgänge für ELA-Lautsprecher mit 70-V- und 100-V-Audioübertrager oder 4-16-Ohm-Lautsprecher lassen keine Wünsche offen. Darüber hinaus können Sie am Line-Output auch ein Gerät mit Line-Pegel (z.B. Mischpult) anschließen. Mit 6 mischbaren Eingängen sind Sie stets flexibel. Schließen Sie bis zu 3 Mikrofone und 3 Geräte mit Line-Pegel an.

Durchsagen haben Priorität

Der frontseitig angeordnete Mikrofoneingang 3 verfügt über eine regelbare Prioritätsschaltung. Sie ermöglicht Ihnen, wichtige Durchsagen bei automatischer, stufenlos einstellbarer Pegelabsenkung sämtlicher Signale zu machen. Weisen sie mit Hilfe des Gongs zusätzlich auf Ihre Durchsage hin.

Schutzfunktionen

Ein Lüfter schützt das Innenleben Ihres MP-250 vor Überhitzung. Neben einer Einschaltverzögerung verfügt er über Schutzschaltungen gegen Überspannung und Kurzschluss. In diesen Fällen werden Ihre Lautsprecher elektrisch vom Verstärker getrennt. Die LED FAULT leuchtet dann auf und sowohl der MP-250 als auch Ihre Lautsprecher sind vor Beschädigung geschützt.

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397176346

Gewicht: 12,05 kg

Länge: 0,56 m

Breite: 0,48 m

Höhe: 0,18 m

## Features:

---

- 3 Mikrofon-Eingänge (6,3-mm-Klinke, unsym.) mit getrennten Lautstärkereglern
- Mikrofon-Eingang 3 auf der Frontplatte mit regelbarer Priority-Funktion
- 3 Line-Eingänge (Stereo-Cinch) mit getrennten Lautstärkereglern
- 1 Line-Ausgang (Stereo-Cinch)
- Gong, schaltbar
- Höhen- und Bass-Klangregler für Ausgangssignal
- 7-stellige LED-Pegelanzeige
- Masterregler für das Ausgangssignal
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Installation; Restaurants, Bars und Hotels; Sportzentren/Fitnessstudios

## Technische Daten:

---

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	500,00 W
Ausgangsleistung:	250 W RMS
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Frequenzbereich:	80 - 14000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>75 dB Mikrofon >85 dB Line
Kühlung:	Lüfter
Impedanz:	4-16 Ohm; ELA Technik 100V; ELA Technik 70V
Schaltung:	Class AB
Schutzschaltung:	Einschaltverzögerung; Überspannung; Kurzschluss
Anschlüsse:	Eingang: Mikrofon über 3 x 6,3-mm-Klinke (unsym.) Eingang: Line über 3 x Stereo-Cinch 0,3 V Ausgang: Line über 1 x Stereo-Cinch 0,3 V Ausgang: Lautsprecher über Schraubklemme
Equalizer:	Master: 1 x Regler 2-Band Mono
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 40 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	10,30 kg

## Lieferumfang:

---

- 1 x Verstärker
- 1 x Bedienungsanleitung