

## OMNITRONIC MP-120 ELA-Mischverstärker

ELA-Mono-Mischverstärker, 120 Watt

Art.-Nr.: 80709620

GTIN: 4026397176322



**Listenpreis: 355.81 €**

inkl. 19% MwSt.

### Beschreibung:

Hohe Zuverlässigkeit bei maximaler Flexibilität

Der Omnitronic MP-120 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-120 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-120 als auch Ihre Lautsprecher sind vor Beschädigung geschützt.

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397176322

Gewicht: 10,80 kg

Länge: 0.55 m

Breite: 0.48 m

Höhe: 0.18 m

## Features:

---

- Anschluss für 70-V- oder 100-V-ELA-Lausprecher oder für niederohmige Lautsprecher (4-16 Ohm)
- 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-fache LED-Pegelanzeige
- Masterregler für das Ausgangssignal
- Schutzschaltungen mit LED-Anzeige: Überspannung, Kurzschluss, Einschaltverzögerung
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE

## Technische Daten:

---

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	240,00 W
Ausgangsleistung:	120 W RMS
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Frequenzbereich:	80 - 14000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>75 dB Mikrofon >85 dB Line
Klirrfaktor:	<0,5 % bei 1 kHz
Kühlung:	Lüfter
Impedanz:	4-16 Ohm; ELA Technik 100V
Schaltung:	Class AB
Equalizer:	Kanal: 1 x Regler 2-Band Mono
Anschlüsse:	Eingang: 3 x Mikrofon über 6,3-mm-Klinke (unsym.) Eingang: 3 x Line über Stereo-Cinch Ausgang: 1 x Line über Stereo-Cinch Ausgang: Lautsprecher über Schraubklemme
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 40 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	9,00 kg