

OMNITRONIC MPVZ-180.6 ELA-Mischverstärker

6-Zonen-ELA-Mischverstärker, regelbare Zonen, 180 W RMS

Art.-Nr.: 80709781 GTIN: 4026397422160











inkl. 19% Mwst.

Features:

- Komfortable Ansteuerung für ELA-Lautsprecher über 6-Zonen-Technik
- 6 ELA-Zonenausgänge (100 V) jeweils mit 5-stufigem Lautstärkesteller
- Anschlussmöglichkeit für niederohmige Lautsprecher (4-16 Ohm)
- 2 rückseitige Mikrofon-Eingänge (6,3-mm-Klinke, unsym.)
- 1 frontseitiger Mikrofon-Eingang (Kombination XLR/6,3-mm-Klinke, unsym.) auf der Frontplatte mit regelbarer Prioritätsfunktion
- Alle Mikrofon-Eingänge mit getrennten Lautstärkereglern
- 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 f
 ür das Ausgangsignal
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
- Hocheffiziente Luftströmung Front to Rear
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Installation; Restaurants, Bars und Hotels; Sportzentren/Fitnessstudios

Lieferumfang

- 1 x Verstärker, 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Stromversorgung:

230 V AC, 50 Hz

Logistic

EAN / GTIN: 4026397422160

Gewicht: 10,90 kg Länge: 0.55 m Breite: 0.48 m Höhe: 0.18 m

Gesamtanschlusswert:	360,00 W
Schutzklasse:	SKI
Ausgangsleistung:	180 W RMS
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Gerätesicherung:	5 x 20 mm, T 2 A Sicherung auswechselbar
Frequenzbereich:	80 - 16000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>75 dB Mikrofon >85 dB Line
Klirrfaktor:	<0,5 % bei 1 kHz
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt , Luftströmung Front to Rear
Impedanz:	ELA Technik 100V; 4-16 Ohm; ELA Technik 70V
Zonen-Ausgang:	6 regelbare Zonen
Schaltung:	Class AB
Steuerelemente:	Netzschalter, Masterregler, Lautstärkeregler pro Kanal, Klangregelung, regelbarer Talkover
Schutzschaltung:	Strombegrenzung; Kurzschluss; Einschaltverzögerung; Einschaltverzögerung; Überspannung; Kurzschluss
Status LED:	Power, Fault, Pegelanzeige
Anschlüsse:	Eingang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR/6,35mm Klinke (W) Kombibuchse Einbauversion
	Eingang: Mikrofon über 2 x 6,3-mm-Klinke (unsym.)
	Eingang: Line über 3 x Stereo-Cinch 0,3 V
	Ausgang: Line über 1 x Stereo-Cinch
	Ausgang: Lautsprecher über Schraubklemme
Equalizer:	Master: 1 x Regler 2-Band Mono
Material:	Metall
Farbe:	Schwarz
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm
	Tiefe: 38,5 cm
	Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	9,30 kg