

## OMNITRONIC MPZ ELA-Mischverstärker

- Best.-Nr. 80709721..... MPZ-180.6
- Best.-Nr. 80709731..... MPZ-250.6
- Best.-Nr. 80709741..... MPZ-350.6
- Best.-Nr. 80709751..... MPZ-500.6

- + 6 ELA-Zonen, getrennt schaltbar
- + 3 Mikrofon- und 3 Aux-Eingänge
- + Anschluss für niederohmigen Lautsprecher

- Komfortable Ansteuerung für ELA-Lautsprecher über 6-Zonen-Technik • 6 ELA-Zonenausgänge (100 V), separat schaltbar auf der Frontplatte • Master-ELA-Lautsprecherausgang (70 und 100 V) • 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-fache LED-Pegelanzeige • Masterregler für das Ausgangssignal • Lüftergeköhlt • Schutzschaltungen mit LED-Anzeige: Überspannung, Kurzschluss, Einschaltverzögerung • Rackeinbau, Winkel abnehmbar



Technische Daten:	MPZ-180.6	MPZ-250.6	MPZ-350.6	MPZ-500.6
Gerät	MPZ-180.6	MPZ-250.6	MPZ-350.6	MPZ-500.6
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~
Ausgangsleistung:	180 W RMS	250 W RMS	350 W RMS	500 W RMS
Ausgangsart:	70 V, 100 V oder 4-16 Ω	70 V, 100 V oder 4-16 Ω	70 V, 100 V oder 4-16 Ω	70 V, 100 V oder 4-16 Ω
Ausgangsstrom:	2,5 A (70 V), 1,8 A (100 V)	3,6 A (70 V), 2,5 A (100 V)	5 A (70 V), 3,5 A (100 V)	7 A (70 V), 5 A (100 V)
Mikrofoneingang:	5 mV, 600 Ω	5 mV, 600 Ω	5 mV, 600 Ω	5 mV, 600 Ω
Line-Eingang:	300 mV, 10 kΩ	300 mV, 10 kΩ	300 mV, 10 kΩ	300 mV, 10 kΩ
Ausgänge:	Schraubklemme, Klemmleiste	Schraubklemme, Klemmleiste	Schraubklemme, Klemmleiste	Schraubklemme, Klemmleiste
Frequenzgang:	80-16.000 Hz	80-16.000 Hz	80-16.000 Hz	80-16.000 Hz
Verzerrung:	0,5 % (1 kHz)	0,5 % (1 kHz)	0,5 % (1 kHz)	0,5 % (1 kHz)
Geräuschspannungsabstand:	85 dB (Line), 75 dB (Mic)	85 dB (Line), 75 dB (Mic)	85 dB (Line), 75 dB (Mic)	85 dB (Line), 75 dB (Mic)
Maße:	483 x 385 x 92 mm	483 x 385 x 92 mm	483 x 385 x 92 mm	483 x 385 x 138 mm
Gewicht:	12 kg	14 kg	16 kg	16 kg

## OMNITRONIC MPVZ Mischverstärker

- Best.-Nr. 80709781..... MPVZ-180.6
- Best.-Nr. 80709786..... MPVZ-250.6
- Best.-Nr. 80709791..... MPVZ-350.6

- + 6 ELA-Zonen mit getrennten Lautstärkereglern
- + 3 Mikrofon- und 3 Aux-Eingänge
- + Anschluss für niederohmigen Lautsprecher

- Komfortable Ansteuerung für ELA-Lautsprecher über 6-Zonen-Technik • 6 ELA-Zonenausgänge (100 V) jeweils mit 5-stufigem Lautstärkesteller • Master-ELA-Lautsprecherausgang (70 und 100 V) • 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-fache LED-Pegelanzeige • Lüftergeköhlt • Schutzschaltungen mit LED-Anzeige: Überspannung, Kurzschluss, Einschaltverzögerung • Rackeinbau, Winkel abnehmbar



Technische Daten:	MPVZ-180.6	MPVZ-250.6	MPVZ-350.6
Gerät	MPVZ-180.6	MPVZ-250.6	MPVZ-350.6
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~
Ausgangsleistung:	180 W RMS	250 W RMS	350 W RMS
Ausgangsart:	70 V, 100 V oder 4-16 Ω	70 V, 100 V oder 4-16 Ω	70 V, 100 V oder 4-16 Ω
Ausgangsstrom:	2,5 A (70 V), 1,8 A (100 V)	3,6 A (70 V), 2,5 A (100 V)	5 A (70 V), 3,5 A (100 V)
Mikrofoneingang:	5 mV, 600 Ω	5 mV, 600 Ω	5 mV, 600 Ω
Line-Eingang:	300 mV, 10 kΩ	300 mV, 10 kΩ	300 mV, 10 kΩ
Ausgänge:	Schraubklemme, Klemmleiste	Schraubklemme, Klemmleiste	Schraubklemme, Klemmleiste
Frequenzgang:	80-16.000 Hz	80-16.000 Hz	80-16.000 Hz
Verzerrung:	0,5 % (1 kHz)	0,5 % (1 kHz)	0,5 % (1 kHz)
Geräuschspannungsabstand:	85 dB (Line), 75 dB (Mic)	85 dB (Line), 75 dB (Mic)	85 dB (Line), 75 dB (Mic)
Maße:	483 x 385 x 92 mm	483 x 385 x 92 mm	483 x 385 x 92 mm
Gewicht:	12 kg	14 kg	16 kg