

**PA-6480**

Bestellnummer: 172190

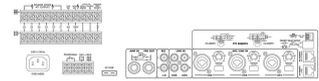
Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker, 480 W**

6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 480 W
- 6 Zonen, einzeln steuerbar
- Gong, Dauer- und Heulton, Auto-Mute, 2-Ton- oder 4-Ton-Gong einstellbar
- Bass-, Höhen- sowie Masterregler, Pegelanzeige per LEDs, geregelter Lüfter
- Einschübe für verschiedene Funktionen optional erhältlich
- 17-V-Phantomspannung für Elektret-Mikrofone
- Anschluss für Kommandomikrofon PA-6000RC
- 1 Front-Einbauschacht für optionale automatische Alarm-Durchsage PA-1120DMT oder optionalen Tuner- oder CD-Spieler-Einschub
- 3 rückseitige Einbaumöglichkeiten für optionale Module mit folgenden Funktionen:
  - PA-6FD: Fehlerüberwachung
  - PA-6FM: Fehlermeldung
  - PA-6FR: Anti-Feedback
- Netz- und 24-V-Notstrombetrieb
- Montagewinkel abnehmbar

PROSOUND 9/10-2007

„MONACOR hat traditionsgemäß eine gesunde und robuste Mechanik, was auch hier der Fall ist. Der ELA-Verstärker macht einen schlüssigen und durchdachten Eindruck. Mit den Zusatzmodulen ein anpassungsfähiges und genehmigungsfähiges System.“



## PA-6480

### Empfohlenes Zubehör

WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232
PA-1200IRD	Internetradio Modul, DAB+, USB, Bedienbar via App
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
PATL-105	5 Fach 100 Volt Uebertrager zu Line Pegel
TCB-22	2-Kanal Symmetrierer, in beide Richtung verwendbar
PATL-100/XC	100V Uebertrager zu Line
PA-1120DMT	Nachrichten/Uhr-Modul
PA-6000RC	ELA-Tischmikrofon
PA-6FD	Fehlerueberwachungsmodul
PA-6FM	Fehlermeldemodul
PA-6FR	Anti-Feedback-Modul
PA-1140RCD	Tuner/CD/USB-Spieler-Modul
PA-24ESP	Notstromversorgung
PA-4000PTT	ELA-Tischmikrofon zu PA-40120
PA-1200RDSU	Radiomodul, RDS, FM, USB
PA-24FMM	ELA-Alarmmodul
PA-4300PTT	ELA-Tischmikrofon
DR-463	ELA-Tischmikrofon
DMP-102	USB/SD MP3-Player
EDL-22/WS	ELA-Deckenlautsprecher 100V max.6W d:83mm
EDL-25	ELA-Deckenlautsprecher 100V max.6W d:205mm
EDL-435/WS	ELA-Pendellautsprecher 100V/80hm max.30W
EDL-62HQ	ELA HQ Wand- und -Deckenlautsprecher 100V 30W
ESP-22/WS	ELA-Decken/Wand-LS 100V max.20W, 50-20000Hz
ESP-232/SW	ELA-Lautsprecherbox 100V/80hm max30W/25W IP55
FM-102DAB	FM Radio mit RDS und DAB / DAB+
IT-40	Druckkammer-LS, 100V, IP66, Wetterfest, 40 W
LR-202	Induktiv-Empfaenger, Schwerhoerigen-Empfaenger

## PA-6480

### Technische Daten:

<b>100 V</b>	1
<b>Niederohm</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	680 W
<b>Nennleistung</b>	480 W
<b>Leistung an 2 Ω</b>	-
<b>Leistung an 4 Ω</b>	-
<b>Leistung an 8 Ω</b>	-
<b>Leistung an 16 Ω</b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	-
<b>Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	5
<b>Zonen</b>	6
<b>Eingänge</b>	2,5 mV/5 kΩ, 0,3 V/5 kΩ (Mic/Line), 0,3 V/15 kΩ (Line), 0,775 V/10 kΩ (Vorverstärker)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	55-16000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	±10 dB/100 Hz
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	±10 dB/10 kHz
<b>Störabstand</b>	> 70 dBA (Mic), > 80 dBA (Line)
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 1 %
<b>Phantomspannung</b>	17 V
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/1500 VA, DC 24 V/40 A
<b>Netzspannung</b>	~ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	1500 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	DC 24 V
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	DC 40 A
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	430 mm
<b>Höhe</b>	133 mm
<b>Tiefe</b>	352 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	3
<b>Gewicht</b>	19 kg
<b>Anschlüsse</b>	3 x 6,3mm/XLR-Combo (Mic/Line), 2 x Cinch L/R (Line), 1 x 6,3-mm-Klinke (Vorverstärker), 1 x RJ45 (PTT-Mic), Schraubkontakte (Telefonanlage), 1 x 6,3-mm-Klinke (Ext. Verstärker), 1 x Cinch L/R (Record), Schraubkontakte (Lautsprecher)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,48 x 0,22 x 0,54 m
<b>Bruttogewicht</b>	20,98 kg
<b>Nettogewicht</b>	19,1 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	20.980 kg
VRG/VEG	VRG-2