



## PA-6480

Best.-Nr.: 0172190

Preis auf Anfrage

### PRODUKTINFOS

#### 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-Phantomspeisung 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.“

## TECHNISCHE DATEN

### PA-6480

Ausgangsleistung, gesamt	680 W
Nennleistung	480 W
Kanäle	5
Zonen	6
Eingänge	2,5 mV/5 k $\Omega$ , 0,3 V/5 k $\Omega$ (Mic/Line), 0,3 V/15 k $\Omega$ (Line), 0,775 V/10 k $\Omega$ (Vorverstärker)
Frequenzbereich	55-16000 Hz
Klangregelung Tiefen	$\pm 10$ dB/100 Hz
Klangregler Höhen	$\pm 10$ dB/10 kHz
Störabstand	> 70 dBA (Mic), > 80 dBA (Line)
Klirrfaktor	< 1 %
Phantomspannung	17 V
Netzspannung	$\sim 230$ V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	1500 VA
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 40 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	430 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	352 mm
Höheneinheiten HE	3
Gewicht	19 kg

**PA-6480**

Anschlüsse	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 (Lautspr
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,48 x 0,22 x 0,54 m
Bruttogewicht	20,98 kg
Nettogewicht	19,1 kg