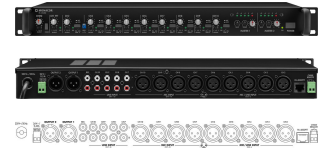


## PA-1414MX

Bestellnummer: 174770

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**



### 10-Kanal-ELA-Vorverstärker

10-Kanal-ELA-Vorverstärker

- 5 XLR-Eingangskanäle umschaltbar Mic/Line
- 4 Eingangskanäle umschaltbar XLR-Mic/Cinch-Line
- 2 XLR-Master-Ausgänge
- 1 Rec-Ausgang (Master1, Master2)
- Eingangskanäle mit Pegelregelung und Ausgangswahlschalter (Master1, Master1+2, Master2)
- 2-fach-Klangregelung der Master-Ausgänge
- Gongtaster mit Vorrangschaltung, Fernbedienung möglich, 2-Ton- oder 4-Ton-Gong, Sirene einstellbar
- 1 PTT-Anschluss, RJ45, mit Vorrangschaltung (passend für PA-4000PTT)
- Zuschaltbares Low-Cut-Filter für alle Mikrofoneingänge
- Vorrangschaltung der Kanäle 2-3
- Phantomspeisung für Elektret-Mikrofone pro XLR-Eingangskanal zuschaltbar
- Netz- oder 24-V-Notstrombetrieb

#### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Konsul-Smidt-Str. 68  
 28217 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

#### Empfohlenes Zubehör

PA-2240	ELA-Leistungsverstärker 2x240W
PA-4000PTT	ELA-Tischmikrofon zu PA-40120
PA-900S	ELA-Verstärker 1x120W lÄ¼fterlos
PDM-302PTT	Dynamisches Tischmikrofon, XLR, PTT Funktion
MCA-100P/XP	Audiokabel, 1m, XLR-Stecker auf offenes Kabel

## PA-1414MX

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754245622
<b>Nettogewicht</b>	2,57 kg
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	-
<b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	-
<b>Leistung an 70 V</b>	-
<b>Leistung an 25 V</b>	-
<b>Leistung bei 4-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	10
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	2,5 mV, sym. (Mic), 250 mV, sym. (Line XLR), 250 mV, asym. (Line Cinch)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	20-20000 Hz (-0,5 dB)
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	$\pm 10$ dB/100 Hz
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	$\pm 10$ dB/10 kHz
<b>Störabstand</b>	> 60 dB (Mic), > 75 dB (Line)
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,05 %
<b>Phantomspannung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	$\sim 230$ V/50 Hz/15 VA, DC 24 V/0,5 A
<b>Netzspannung</b>	$\sim 230$ V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	15 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	DC 24 V
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	DC 0,5 A
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	482 mm
<b>Höhe</b>	45 mm
<b>Tiefe</b>	240 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	1
<b>Gewicht</b>	2,5 kg
<b>Anschlüsse</b>	9 x XLR (Mic/Line-Eingänge), 4 x Cinch L/R (Line-Eingänge), 1 x RJ45 (PTT-Mikrofon), 2 x XLR (Ausgänge), 1 x Cinch L/R (Record-Ausgang)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,34 x 0,13 x 0,55 m
<b>Bruttogewicht</b>	3,61 kg
<b>Nettogewicht</b>	2,57 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	3.610 kg
VRG/VEG	VRG-2.5