

**PA-1200M**

Bestellnummer: 240260

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****Monitoreinheit, 10 + 1 Kanäle**

Monitoreinheit, 10 + 1 Kanäle

- Audioquellen per Drehwahlschalter auswählbar
- 10 Monitor-Eingänge 1-100 V/10 k $\Omega$
- 1 Aux-Eingang 0 dB (0,775 V)/600  $\Omega$
- Pegelregelung, LED-VU-Meter und Clip-LED pro Monitor-Eingang
- Integrierter 2-W-Lautsprecher, Lautstärkeregler
- Kopfhörerausgang
- Netz- und 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.

## PA-1200M

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754156867
<b>Nettogewicht</b>	4,8 kg
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	2 W
<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>	11
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	1-100 V/10 k $\Omega$ (Monitor)0,775 V/600 $\Omega$ (Aux)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	100-20000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	-
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	-
<b>Störabstand</b>	-
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,3 %
<b>Phantomspannung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/15 VA, DC 24 V/0,5 A
<b>Netzspannung</b>	DC 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>	0,5 A
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	482 mm
<b>Höhe</b>	88 mm
<b>Tiefe</b>	200 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	2
<b>Gewicht</b>	4,7 kg
<b>Anschlüsse</b>	Schraub-Klemmterminals (Monitor-Eingang 1-10), Schraub-Klemmterminal (Aux-Eingang),6,3-mm-Klinke (Kopfhörer)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,34 x 0,175 x 0,55 m
<b>Bruttogewicht</b>	5,86 kg
<b>Nettogewicht</b>	4,8 kg

### Artikel Informationen

<b>Neu</b>	
<b>Bruttogewicht</b>	5.860 kg
<b>VRG/VEG</b>	VRG-2.5