

## PA-704

Bestellnummer: 179480

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### ELA-Mono-Mischverstärker

ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 35 W
- 2 niederohmige Mikrofoneingänge
- 1 Aux-, 1 Phono-Eingang
- Lautsprecherausgänge über Schraubkontakte
- Ein- und Ausgangspegelregler
- 2-fach-Klangregelung für den Ausgang
- Anschluss für eine Mikrofon-Sprechtaste zum Abschalten der anderen Quellen bei Durchsagen
- Netz- und 12-24-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.

Im Betrieb liegt an den Lautsprecheranschlüssen berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an. Alle Anschlüsse nur bei ausgeschaltetem Verstärker vornehmen bzw. verändern. 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.

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

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

#### Empfohlenes Zubehör

WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
PDM-300	ELA-Tischmikrofon

## PA-704

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754274240
<b>Nettogewicht</b>	4,97 kg
<b>100 V</b>	1
<b>Niederohm</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	70 W
<b>Nennleistung</b>	35 W
<b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>	35 W
<b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>	35 W
<b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	35 W
<b>Leistung an 70 V</b>	35 W
<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>Ausgangs impedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	4
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	5 mV (Mic), 210 mV (Aux), 5 mV (Phono)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	100-18000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	$\pm 10$ dB/150 Hz
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	$\pm 10$ dB/6 kHz
<b>Störabstand</b>	> 55 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 1 %
<b>Phantomspesung</b>	
<b>Stromversorgung</b>	$\sim 230$ V/50 Hz/100 VA DC 12-24 V/2,5 A
<b>Netzspannung</b>	$\sim 230$ V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	100 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	DC 12-24 V
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	DC 2,5 A
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	320 mm
<b>Höhe</b>	85 mm
<b>Tiefe</b>	230 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	-
<b>Gewicht</b>	4,97 kg
<b>Anschlüsse</b>	2 x 6,3-mm-Klinke (Mic), 1 x Cinch L/R (Aux), 1 x Cinch L/R (Phono), Schraubkontakte (Lautsprecher)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,37 x 0,14 x 0,28 m
<b>Bruttogewicht</b>	5,33 kg
<b>Nettogewicht</b>	4,97 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	5.330 kg
VRG/VEG	VRG-2.5
Alternativ-Artikel	PA-803DAP