

## PA-924

Bestellnummer: 175060

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### ELA-Mono-Mischverstärker

ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 240 W
- 4 symmetrische Mikrofon-/Line-Eingänge mit schaltbarer Priorität
- 4 Stereo-Line-Eingänge
- Lautsprecherausgänge über Schraubkontakte
- Symmetrischer Line-Ausgang
- Record-Ausgang
- Einschleifmöglichkeit für z. B. Effektgeräte, Equalizer, Feedback-Controller
- Extern auslösbarer 2/4-Ton-Gong
- Ein- und Ausgangspegelregler
- 2-fach-Klangregelung für den Ausgang
- Schaltbare 48-V-Phantomspeisung für die Mikrofon-Eingänge
- Temperaturregelter Lüfter
- Netz- oder 24-V-Notstrombetrieb
- Montagewinkel abnehmbar

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
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
ECM-310P	ELA-Tischmikrofon 200mm, Niere, 80-14000 Hz
PDM-302	Dynamisches Tischmikrofon, XLR, 5m
MC-415S/WS-CH	Ecolor Steckdosenleiste, Weiss mit Schalter
ATS-12CB	Transporttasche integrierte Ladefunktion ATS-20..
ATS-22R	16-Kanal Miniatur-Empfänger 863-865MHz
ATS-22T	16-Kanal Miniatur-Sender 1xMik 863-865MHz
EDL-62HQ	ELA HQ Wand- und -Deckenlautsprecher 100V 30W

## PA-924

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754254280
<b>Nettogewicht</b>	13,21 kg
<b>100 V</b>	1
<b>Niederohm</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	340 W
<b>Nennleistung</b>	240 W
<b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>	240 W
<b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	240 W
<b>Leistung an 70 V</b>	240 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>	5
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	2,5-100 mV (Mic), 350 mV (Line)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	50-16000 Hz
<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>	> 75 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,1 %
<b>Phantomspesung</b>	48 V
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/640 VA, DC 24 V/18 A
<b>Netzspannung</b>	~ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	640 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	DC 24 V
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	DC 18 A
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	482 mm
<b>Höhe</b>	95 mm
<b>Tiefe</b>	390 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	2
<b>Gewicht</b>	13 kg
<b>Anschlüsse</b>	4 x XLR (Mic), 4 x Cinch L/R (Line), 1 x XLR (Line Out), 1 x Cinch L/R (Line Out), Schraubkontakte (Lautsprecher)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,54 x 0,195 x 0,505 m
<b>Bruttogewicht</b>	16,12 kg
<b>Nettogewicht</b>	13,21 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	17.500 kg
VRG/VEG	VRG-2.5