

PA-924 Bruttopreis (EVP): CHF 901.00

Bestellnummer: 175060

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
- Temperaturgeregelter 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.

Der 24VDC Notstromanschluss ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet!

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-EmpfÃ×nger 863-865MHz	
ATS-22T	16-Kanal Miniatur-Sender 1xMik 863-865MHz	
EDL-62HQ	ELA HQ Wand- und -Deckenlautsprecher 100V 30W	









PA-924

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754254280
Nettogewicht	13,21 kg
100 V	1
Niederohm	1
Ausgangsleistung, gesamt	340 W
Nennleistung	240 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	240 W
Leistung an 8 Ω	-
Leistung an 16 Ω	
Leistung an 100 V	240 W
Leistung an 70 V	240 W
Leistung an 25 V	
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	<u> </u>
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	
Ausgangsimpedanz	<u>-</u>
Kanäle	5
Zonen	-
Eingänge	2,5-100 mV (Mic), 350 mV (Line)
Dämpfungsfaktor	- Line
Frequenzbereich	50-16000 Hz
Frequenzweiche	50-16000 HZ
Trennfrequenz	<u>-</u>
Integrierter Limiter	
Klangregelung Tiefen	± 10 dB/100 Hz
Klangregelung Mitten	- 10 db/100 HZ
Klangregler Höhen	± 10 dB/10 kHz
Störabstand	> 75 dB
Übersprechdämpfung	
Klirrfaktor	< 0,1 %
Phantomspeisung	48 V
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/640 VA, DC 24 V/18 A
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	640 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 18 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	482 mm
Höhe	95 mm
Tiefe	390 mm
Höheneinheiten HE	2
Gewicht	13 kg
Anschlüsse	4 x XLR (Mic),4 x Cinch L/R (Line),1 x XLR
Allocations	(Line Out),1 x Cinch L/R (Line Out),
	Schraubkontakte (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0,54 x 0,195 x 0,505 m
Bruttogewicht Nettogewicht	16,12 kg
Nettogewicht	13,21 kg