

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:

EAN-Code	4007754274240
Nettogewicht	4,97 kg
100 V	1
Niederohm	1
Ausgangsleistung, gesamt	70 W
Nennleistung	35 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	35 W
Leistung an 8 Ω	35 W
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	35 W
Leistung an 70 V	35 W
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangsimpedanz	-
Kanäle	4
Zonen	-
Eingänge	5 mV (Mic), 210 mV (Aux), 5 mV (Phono)
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	100-18000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	±10 dB/150 Hz
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	±10 dB/6 kHz
Störabstand	> 55 dB
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 1 %
Phantomspeisung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/100 VA DC 12-24 V/2,5 A
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	100 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 12-24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 2,5 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	320 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	230 mm
Höheneinheiten HE	-
Gewicht	4,97 kg
Anschlüsse	2 x 6,3-mm-Klinke (Mic), 1 x Cinch L/R (Aux), 1 x Cinch L/R (Phono), Schraubkontakte (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,37 x 0,14 x 0,28 m
Bruttogewicht	5,33 kg
Nettogewicht	4,97 kg

Artikel Informationen

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