

PA-6240

Bestellnummer: 172180

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker, 240 W**

6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 240 W
- 6 Zonen, einzeln steuerbar
- Gong, Dauer- und Heulton, Auto-Mute, 2-Ton- oder 4-Ton-Gong einstellbar
- Bass-, Höhen- sowie Masterregler, Pegelanzeige per LEDs, geregelter Lüfter
- Einschübe für verschiedene Funktionen optional erhältlich
- 17-V-Phantomspannung für Elektret-Mikrofone
- Anschluss für Kommandomikrofon PA-6000RC
- 1 Front-Einbauschacht für optionale automatische Alarm-Durchsage PA-1120DMT oder optionalen Tuner- oder CD-Spieler-Einschub
- 3 rückseitige Einbaumöglichkeiten für optionale Module mit folgenden Funktionen:
 - PA-6FD: Fehlerüberwachung
 - PA-6FM: Fehlermeldung
 - PA-6FR: Anti-Feedback
- Netz- und 24-V-Notstrombetrieb
- Montagewinkel abnehmbar

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36
28307 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 Schlags.

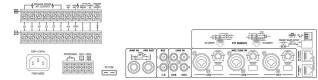
Im Betrieb liegt an den Lautsprecheranschlüssen berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an. Alle Anschlüsse nur bei ausgeschaltetem Verstärker vornehmen bzw. verändern. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder 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.



PA-6240

Empfohlenes Zubehör

WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232
PA-1200IRD	Internetradio Modul, DAB+, USB, Bedienbar via App
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
PATL-105	5 Fach 100 Volt ¼bertrager zu Line Pegel
TCB-22	2-Kanal Symmetrierer, in beide Richtung verwendbar
PATL-100/XC	100V ¼bertrager zu Line
PA-1120DMT	Nachrichten/Uhr-Modul
PA-6000RC	ELA-Tischmikrofon
PA-6FD	Fehler¼berwachungsmodul
PA-6FM	Fehlermeldemodul
PA-6FR	Anti-Feedback-Modul
PA-1140RCD	Tuner/CD/USB-Spieler-Modul
PA-24ESP	Notstromversorgung
PA-4000PTT	ELA-Tischmikrofon zu PA-40120
PA-24FMM	ELA-Alarmmodul
PA-4300PTT	ELA-Tischmikrofon
ATT-512PEU	ELA-Abschw¼cher 100V 12W Pflichtenempfang
EDL-620	ELA-Deckenlautsprecher 100V max.20W d:200mm
MAESTRO-1	Telefon-Interface
PAB-52WP/WS	Telefon-Interface
RL-1EN	Wandlautsprecher, EN54-24
WALL-04T/WS	2-Wege-Lautsprecherbox 60W, 100V/ 80hm IP65
WALL-05T/SW	2-Wege-Lautsprecherbox 80W, 100V/ 80hm IP65

PA-6240

Technische Daten:

EAN-Code	4007754199017
Nettogewicht	15,32 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	-
Leistung an 70 V	-
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangsimpedanz	-
Kanäle	5
Zonen	6
Eingänge	2,5 mV/5 kΩ, 0,3 V/5 kΩ (Mic/Line), 0,3 V/15 kΩ (Line), 0,775 V/10 kΩ (Vorverstärker)
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	55-16000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	±10 dB/100 Hz
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	±10 dB/10 kHz
Störabstand	> 70 dBA (Mic), > 80 dBA (Line)
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 1 %
Phantomspesung	17 V
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/750 VA, DC 24 V/20 A
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	750 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 20 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	430 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	352 mm
Höheneinheiten HE	3
Gewicht	15 kg
Anschlüsse	3 x 6,3mm/XLR-Combo (Mic/Line), 2 x Cinch L/R (Line), 1 x 6,3-mm-Klinke (Vorverstärker), 1 x RJ45 (PTT-Mic), Schraubkontakte (Telefonanlage), 1 x 6,3-mm-Klinke (Ext. Verstärker), 1 x Cinch L/R (Record), Schraubkontakte (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,54 x 0,22 x 0,48 m
Bruttogewicht	17,16 kg
Nettogewicht	15,32 kg

PA-6240

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht	17.160 kg
---------------	-----------

VRG/VEG	VRG-2
---------	-------
