

PA-6600

Bestellnummer: 172390

Bruttopreis (EVP): CHF **1551.00**

6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker, 600 W

6-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 600 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-Phantomspeisung 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 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.

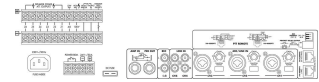
Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

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.

Abgebildete Rückansicht entspricht nicht der aktuellen Lagerware. Bitte kontaktieren Sie uns für Details.



PA-6600

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
PATL-100/XC	100V ¼bertrager zu Line
TCB-22	2-Kanal Symmetrierer, in beide Richtung verwendbar
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
EDL-110/WS	ELA-Soundprojektor 100V max.10W IP44
EDL-420/WS	ELA-Kugellautsprecher 100V/8Ohm 20W IP44
ESP-70/WS	ELA-Wandlautsprecher, 100V robust max.10W
MAESTRO-1	Telefon-Interface
PA-4300PTT	ELA-Tischmikrofon

PA-6600

Technische Daten:

EAN-Code	4007754201239
Nettogewicht	21,56 kg
100 V	1
Niederohm	1
Ausgangsleistung, gesamt	850 W
Nennleistung	600 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	600 W
Leistung an 8 Ω	-
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	600 W
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 k Ω , 0,3 V/5 k Ω (Mic/Line), 0,3 V/15 k Ω (Line), 0,775 V/10 k Ω (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/1700 VA, DC 24 V/50 A
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	1700 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 50 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 $^{\circ}$ C
Breite	430 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	352 mm
Höheneinheiten HE	3
Gewicht	20 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)	0,55 x 0,22 x 0,48 m
Bruttogewicht	23,58 kg
Nettogewicht	21,56 kg