



## PA-1120

Best.-Nr.: 0170780

### PRODUKTINFOS

#### 5-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 120 W
- 5 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-1120RC (optional)
- Anschluss für PTT-Mikrofon PA-4000PTT oder PA-4300PTT
- Automatische Alarm-Durchsage mit Einschub PA-1120DMT (optional erhältlich)
- 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.

## TECHNISCHE DATEN

### PA-1120

Ausgangsleistung, gesamt	170 W
Nennleistung	120 W
Leistung an 4 Ω	120 W
Leistung an 100 V	120 W
Kanäle	5
Zonen	5
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)
Frequenzbereich	55-16000 Hz
Klangregelung Tiefen	±10 dB/100 Hz
Klangregler Höhen	±10 dB/10 kHz
Störabstand	> 70 dBA (Mic), > 80 dBA (Line)
Klirrfaktor	< 1 %
Phantomspannung	17 V
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/340 VA, DC 24 V/15 A
Netzspannung	~ 230 V

**PA-1120**

Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	340 VA
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 15 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	482 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	352 mm
Höheneinheiten HE	3
Gewicht	13 kg
Anschlüsse	3 x 6,3mm/XLR-Combo (Mic/Line-Eingänge), 2 x Cinch L/R (Line-Eingänge), 2 x RJ45 (PTT-Mikrofon), Schraubkontakte (Telefonanlage), 1 x 6,3-mm-Klinke (Vorverstärker), 1 x 6,3-mm-Klinke (ext. Verstärker), 1 x Cinch L/R (Record), Schraubkontakte (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,48 x 0,22 x 0,54 m
Bruttogewicht	16,5 kg
Nettogewicht	14,52 kg
<b>PA-1120</b>	
EAN-Code	4007754143126
Nettogewicht	14,52 kg