

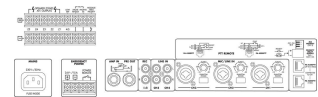
**PA-1120**

Bestellnummer: 170780

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**
**5-Zonen-ELA-Mono-Mischverstärker, 120 W**

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-Phantomspannung 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 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.

**Empfohlenes Zubehör**

## TTS-PG1

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.
PATL-105	5 Fach 100 Volt ¼bertrager zu Line Pegel
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
PATL-100/XC	100V ¼bertrager zu Line
TCB-22	2-Kanal Symmetrierer, in beide Richtung verwendbar
PA-1120DMT	Nachrichten/Uhr-Modul
PA-1120RC	ELA-Kommando-Tischmikrofon
PA-1140RCD	Tuner/CD/USB-Spieler-Modul
PA-24ESP	Notstromversorgung
PA-4000PTT	ELA-Tischmikrofon zu PA-40120
PA-4300PTT	ELA-Tischmikrofon
MC-415S/WS-CH	Ecolor Steckdosenleiste, Weiss mit Schalter
PA-24FMM	ELA-Alarmmodul

## PA-1120

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754143126
<b>Nettogewicht</b>	14,52 kg
<b>100 V</b>	1
<b>Niederohm</b>	1
<b>Hintergrundbeschallung</b>	1
<b>High-Volume</b>	1
<b>Innen</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	170 W
<b>Nennleistung</b>	120 W
<b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>	120 W
<b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	120 W
<b>Leistung an 70 V</b>	-
<b>Leistung an 25 V</b>	-
<b>Leistung bei 4-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	5
<b>Zonen</b>	5
<b>Eingänge</b>	2,5 mV/5 k $\Omega$ , 0,3 V/5 k $\Omega$ (Mic/Line), 0,3 V/15 k $\Omega$ (Line), 0,775 V/10 k $\Omega$ (Vorverstärker)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	55-16000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	$\pm 10$ dB/100 Hz
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	$\pm 10$ dB/10 kHz
<b>Störabstand</b>	> 70 dBA (Mic), > 80 dBA (Line)
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 1 %
<b>Phantomspeisung</b>	17 V
<b>Stromversorgung</b>	$\sim$ 230 V/50 Hz/340 VA, DC 24 V/15 A
<b>Netzspannung</b>	$\sim$ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	340 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	DC 24 V
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	DC 15 A
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 $^{\circ}$ C
<b>Breite</b>	482 mm
<b>Höhe</b>	133 mm
<b>Tiefe</b>	352 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	3
<b>Gewicht</b>	13 kg
<b>Anschlüsse</b>	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)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,48 x 0,22 x 0,54 m
<b>Bruttogewicht</b>	16,5 kg
<b>Nettogewicht</b>	14,52 kg

## PA-1120

### Artikel Informationen

Neu

---

Bruttogewicht	16.500 kg
---------------	-----------

---

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

---