

## PA-1250D

Bestellnummer: 173860

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### ELA-Mono-Class-D-Leistungsverstärker

Leistungsstark und energiesparend

Der ELA-Mono-Class-D-Leistungsverstärker PA-1250D gehört zu einer neuen Gerätegeneration, die eine hohe Leistung mit effizienter Energienutzung verbindet und somit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leistet. Zudem werden ganz nebenbei die Stromkosten des Anwenders gesenkt. Erreicht wird dieses unter anderem durch den deutlich optimierten Wirkungsgrad digitaler 100-V-Endstufen von über 90% gegenüber analogen Geräten (rund 70%). Ferner ist der Wärmeverlust wesentlich geringer. So minimiert sich der Kühlungsaufwand und die Lebensdauer des PA-1250D wird noch einmal gesteigert.

ELA-Mono-Class-D-Leistungsverstärker  
mit Energiespareffekt

- 1 x 250 W
- Class-D-Konzept mit hohem Wirkungsgrad von über 90 % zur Senkung der Energiekosten
- Zusätzliche, integrierte Energiesparfunktionen wie den automatischen Wechsel des Gerätes in den Stand-by-Modus, wenn kein Eingangssignal vorliegt (sobald ein Eingangssignal erkannt wird, schaltet sich der Verstärker sofort automatisch wieder ein)
- Deutlich geringere Akkukapazität für den Notstrombetrieb als bei analogen 100-V-Verstärkern notwendig
- Wesentliche Reduzierung des Kühlauflaufwands durch den geringen Wärmeverlust
- Geräuschloser Betrieb durch das lüfterlose Kühlkonzept, deshalb besonders geeignet für geräuschsensible Bereiche wie Büros, Konferenzräume oder Kirchen
- Spezielle Schutzschaltungen verhindern Schäden durch Kurzschluss oder Überhitzung
- Umfangreiche, menügeführte Einstellungsmöglichkeiten
- Schaltbares 200-Hz-Hochpassfilter, 6 dB/Okt.
- Zusätzlicher Priority-Eingang
- RS-485-Schnittstelle
- LCD-Anzeige für die Betriebsparameter
- Netz- oder 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.

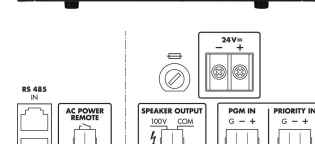
Im Betrieb liegt an den Lautsprecheranschlüssen berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an. Alle Anschlüsse nur bei ausgeschaltetem Verstärker vornehmen bzw. verändern. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder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



## PA-1250D

### Empfohlenes Zubehör

NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
ETS-120SL/WS	Design-Liniенstrahler, Paar, 4 Ohm, ELA
LR-202	Induktiv-Empfänger, Schwerhängen-Empfänger
PA-1414MX	10-Kanal-ELA-Vorverstärker
PA-24AD	10fach-ELA-Line Splitter 2xIn 10xOut Notsstrom
TXA-800HT	Funkmikrofon Niere 70-16000Hz 863.1-864.9MHz
TXA-802SR	Funk 2-Kanal-Empfänger 863-865MHz

## PA-1250D

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754231762
<b>Nettogewicht</b>	7,91 kg
<b>100 V</b>	1
<b>Lüfterlos</b>	1
<b>Smart Home Ready</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	350 W
<b>Nennleistung</b>	250 W
<b>Leistung an 2 Ω</b>	-
<b>Leistung an 4 Ω</b>	-
<b>Leistung an 8 Ω</b>	-
<b>Leistung an 16 Ω</b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	250 W
<b>Leistung an 70 V</b>	
<b>Leistung an 25 V</b>	
<b>Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	100 V/40 Ω
<b>Kanäle</b>	1
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	1,2 V, sym. (Line)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	50-18000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	ja
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	-
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	-
<b>Störabstand</b>	> 100 dB(A)
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,5 %
<b>Phantomspeisung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/350 VA, 8 W (Stand-by-Modus), DC 24 V/20 A, 280 mA (Stand-by-Modus)
<b>Netzspannung</b>	~ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	350 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	DC 24 V
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	DC 20 A
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	482 mm
<b>Höhe</b>	88 mm
<b>Tiefe</b>	410 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	2
<b>Gewicht</b>	7,5 kg
<b>Anschlüsse</b>	Schraubkontakte (Eingänge) Schraubkontakte (Lautsprecher)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,48 x 0,185 x 0,545 m
<b>Bruttogewicht</b>	9,53 kg
<b>Nettogewicht</b>	7,91 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	9,530 kg
VRG/VEG	VRG-2.5