

STA-235

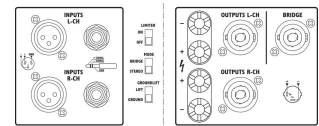
Bestellnummer: 253210

Bruttopreis (EVP): CHF **635.00**

Stereo-PA-Verstärker, 1400 W

Stereo-PA-Verstärker
mit integriertem Limiter

- LCD-Anzeige für Temperatur, Betriebsmodus, Leistung
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- Limiterfunktion zuschaltbar
- Temperaturregelte Lüfter
- 2 Pegelregler
- Groundlift-Funktion
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Geschützt gegen Kurzschluss und Überhitzung durch Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- Pro Kanal LEDs für Übersteuerung, Level und Signal



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.

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

AAC-200IEC	Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m
MSC-110/SW	Musiker-LS-Kabel, High Flexible, 2xNL2FX, 10m
MZF-8645	KÄ×figmuttern- Schraubenset

STA-235

Technische Daten:

EAN-Code	4007754221336
Nettogewicht	12,6 kg
Niederohm	1
Brückenbetrieb	1
Ausgangsleistung, gesamt	1400 W
Nennleistung	1000 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	2 x 500 W
Leistung an 8 Ω	2 x 400 W
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	1 x 1000 W
Ausgangs impedanz	-
Kanäle	2
Zonen	-
Eingänge	1,2 V/10 k Ω
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	10-50000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	ja
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	> 80 dB
Übersprechdämpfung	> 50 dB
Klirrfaktor	< 0,1 %
Phantomspesung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/2000 VA
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	2000 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	482 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	330 mm
Höheneinheiten HE	2
Gewicht	11,5 kg
Anschlüsse	1 x 3-Pol-XLR L/R, sym.1 x 6,3-mm-Klinke L/R, sym.3 x SPEAKER2 x Schraubklemmen-Paar
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,37 x 0,14 x 0,51 m
Bruttogewicht	13,52 kg
Nettogewicht	12,6 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	13.520 kg
VRG/VEG	VRG-2.5