

STA-200D

Bestellnummer: 255070

Bruttopreis (EVP): CHF **399.00**

Stereo-PA-Class-D-Verstärker, 250 W

Stereo-PA-Class-D-Verstärker, 250 W

- 5 umschaltbare Line-Eingänge
- Geräuschloser Betrieb durch Lüfterloses Kühlkonzept
- Durch großzügig ausgelegten Ringkerntrafo hohe Leistungsreserven
- Hoher Wirkungsgrad der Endstufen
- 3,5-mm-Stereo-Klinkenanschluss mit regelbarer Empfindlichkeit auf der Frontseite
- 4 x Cinch-Eingang
- 2 x SPEAKER-Ausgang
- 4 x Klemmleisten-Ausgang
- 2 Pegelregler
- Schutzschaltung gegen Kurzschluss, Überspannung und Übertemperatur
- LEDs für Power, Übersteuerung (Clip), Protect und Overheat
- Besonders flache und stabile Bauform 1 HE



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.

STA-200D

Technische Daten:

EAN-Code	4007754236590
Nettogewicht	5,15 kg
Niederohm	1
Lüfterlos	1
Ausgangsleistung, gesamt	300 W
Nennleistung	250 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	2 x 125 W
Leistung an 8 Ω	2 x 75 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	-
Ausgangs impedanz	-
Kanäle	2
Zonen	-
Eingänge	1 V/23 k Ω (Cinch), 90 mV-1 V (Klinke)
Dämpfungs faktor	-
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	> 100 dB(A)
Übersprechdämpfung	> 56 dB
Klirrfaktor	< 0,05 %
Phantom speisung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/350 VA
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	350 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	483 mm
Höhe	44 mm
Tiefe	268 mm
Höheneinheiten HE	1
Gewicht	5 kg
Anschlüsse	1 x 3,5-mm-Stereo-Klinke 4 x Cinch L/R1 x SPEAKER L/R1 x LS-Klemmterminal L/R
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,34 x 0,1 x 0,46 m
Bruttogewicht	5,9 kg
Nettogewicht	5,15 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	5.900 kg
VRG/VEG	VRG-2.5