

STA-850D Bruttopreis (EVP): CHF 789.00

Bestellnummer: 252360

8-Kanal-Class-D-Verstärker, 400 W

8-Kanal-Class-D-Verstärker

- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- 8-Ω-Brückenbetrieb möglich
- Mute-Funktion pro Kanal
- 8 Pegelregler
- Pro Kanal 1 LED für Übersteuerung (Clip)
- Geschützt gegen Kurzschluss

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Zum Falsch 36 28307 Bremen Deutschland info@monacor.de



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	
MECN-100/SW	Line- und Mikrofon-VerlÃ×ngerungskabel, 1m	
MZF-8645	KÃ×figmuttern- Schraubenset	
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE	
LS-280/SW	8-fach-Line-Splitter	
PA-24AD	10fach-ELA-Line Splitter 2xIn 10xOut Notsrom	
ARM-880	Audiomatrix Notfalldurchsage mit PrioritÃ×t	
DRM-884	Matrix + Paging System 8x8Analog 4x4Digital	















STA-850D

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754212808
Nettogewicht Niederohm	10,68 kg
Lüfterlos	
	1
Brückenbetrieb	1
Ausgangsleistung, gesamt	600 W
Nennleistung	400 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	8 x 50 W
Leistung an 8 Ω	8 x 30 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	4 x 100 W
Ausgangsimpedanz	-
Kanäle	8
Zonen	-
Eingänge	1 V/20 kΩ asym.550 mV/20 kΩ sym.
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	10-20000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	-
Übersprechdämpfung	> 45 dB
Klirrfaktor	-
Phantomspeisung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/600 VA
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	600 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	483 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	330 mm
Höheneinheiten HE	2
Gewicht	
Anschlüsse	10,5 kg
Alischiusse	8 x XLR, sym.8 x CinchLS-Klemmterminal
Variable manage (Barthart)	L/R
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,41 x 0,16 x 0,56 m
Bruttogewicht	13,22 kg
Nettogewicht	10,68 kg

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	13.220 kg	
VRG/VEG	VRG-2	