

**STA-850D**

Bestellnummer: 252360

Bruttopreis (EVP): CHF **789.00**

**8-Kanal-Class-D-Verstärker, 400 W**

## 8-Kanal-Class-D-Verstärker

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

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 Schlag.

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	Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m
MZF-8645	KÄxigmuttern- 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 Notsstrom
ARM-880	Audiomatrix Notfalldurchsage mit Priorität
DRM-884	Matrix + Paging System 8x8Analog 4x4Digital

## STA-850D

### Technische Daten:

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

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	13.220 kg
VRG/VEG	VRG-2.5