

STA-700

Bestellnummer: 244120

Bruttopreis (EVP): CHF **355.00**
Stereo-PA-Verstärker, 800 W

Stereo-PA-Verstärker
für den universellen Einsatz

- Lüfterkühlung
- 2 Pegelregler
- Groundlift-Schalter
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Schützt gegen Kurzschluss, Überhitzung und Gleichspannungsüberlagerung an den Ausgängen durch Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- Pro Kanal 1 LED für Übersteuerung (Clip)

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.

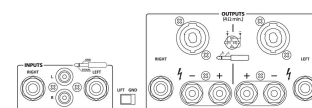
Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem 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.



482 mm
19" **800W** **4Ω** **8Ω**

Empfohlenes Zubehör

AAC-200IEC	Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m
AC-122	Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m
MSC-110/SW	Musiker-LS-Kabel, High Flexible, 2xNL2FX, 10m
MZF-8645	KÄxfigmuttern- Schraubenset

STA-700

Technische Daten:

EAN-Code	4007754181609
Nettогewicht	9,7 kg
Niederohm	1
Ausgangsleistung, gesamt	800 W
Nennleistung	400 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	2 x 275 W
Leistung an 8 Ω	2 x 200 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	-
Ausgangsimpedanz	-
Kanäle	2
Zonen	-
Eingänge	0,85 V/55 kΩ
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	10-20000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	ja
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	85 dB
Übersprechdämpfung	> 43 dB
Klirrfaktor	< 0,05 %
Phantomspeisung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/1100 VA
Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	1100 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	482 mm
Höhe	96 mm
Tiefe	296 mm
Höheneinheiten HE	2
Gewicht	9,4 kg
Anschlüsse	1 x 6,3-mm-Klinke L/R 1 x Cinch L/R 2 x SPEAKER1 x 6,3-mm-Klinke L/R2 x Schraubklemmen-Paar
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,37 x 0,14 x 0,51 m
Bruttogewicht	10,28 kg
Nettогewicht	9,7 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	10.280 kg
VRG/VEG	VRG-2.5