

## STA-500

Bestellnummer: 243970

Bruttopreis (EVP): CHF **301.00**

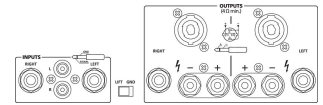


### Stereo-PA-Verstärker, 600 W

#### Stereo-PA-Verstärker

für den universellen Einsatz

- Lüfterkühlung
- 2 Pegelregler
- Groundlift-Schalter
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Geschützt 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  
 Zum Falsch 36  
 28307 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
AC-122	Audio-Verbindungskabel 1.8m
MSC-110/SW	Musiker-LS-Kabel, High Flexible, 2xNL2FX, 10m
MZF-8645	Käfigmutter- Schraubenset
WAVE-08P	Passive PA-Box 8Z, 200 W, 8 Ohm

## STA-500

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754180961
<b>Nettogewicht</b>	6,64 kg
<b>Niederohm</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>	2 x 200 W
<b>Leistung an 8 Ω</b>	2 x 125 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>	-
<b>Ausgangs impedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	2
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	1,3 V/55 kΩ
<b>Dämpfungs faktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	10-20000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	nein
<b>Klangregelung Tiefen</b>	-
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	-
<b>Störabstand</b>	64 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	> 55 dB
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,05 %
<b>Phantomspeisung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/730 VA
<b>Netzspannung</b>	~ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	730 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>	482 mm
<b>Höhe</b>	95 mm
<b>Tiefe</b>	300 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	2
<b>Gewicht</b>	6,6 kg
<b>Anschlüsse</b>	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
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,37 x 0,15 x 0,51 m
<b>Bruttogewicht</b>	7,45 kg
<b>Nettogewicht</b>	6,64 kg