

## STA-2200

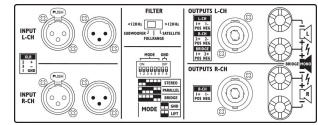
Bestellnummer: 250490

Bruttopreis (EVP): CHF **1249.00**

### Professioneller Stereo-PA-Verstärker, 4000 W

Professioneller Stereo-PA-Verstärker  
mit integrierter Frequenzweiche und Limiter

- 2-Ω-stabil
- Class H-Technologie mit leistungsoptimierter Netzteiltechnik
- LCD-Anzeige für Temperatur, Betriebsmodus, Schutzfunktion
- Interne Frequenzweiche 120 Hz, 24 dB/Okt., umschaltbar Subwoofer-, Full Range- oder Satelliten-Betrieb
- 3 Betriebsarten einstellbar (Stereo, Parallel oder Brücke)
- Temperaturregelte Lüfter
- 2 Pegelregler
- Groundlift-Funktion
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überhitzung und Gleichspannungsüberlagerung an den Ausgängen durch Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- Pro Kanal LEDs für Betriebsspannung, Level und Limiter
- NEUTRIK-SPEAKON-Anschlüsse



STA-2200 ist mit einer POWERCON-Buchse ausgestattet, passendes Netzkabel AAC-115P wird mitgeliefert.

Der Verstärker kann mit 2-Ω-Lasten betrieben werden, die Schutzschaltungen sind dementsprechend ausgelegt.

Die angegebenen 2-Ω-Leistungswerte dürfen nicht überschritten werden, da sonst die thermische Schutzschaltung auslöst.

Soundcheck 07/2009

Zu STA-3000 und STA-2200

„Wer robuste Leistung zu einem günstigen Preis sucht, für den sind die STA-3000 und STA-2200 sicher eine echte Empfehlung. Die Amps sind sehr universell einsetzbar und bieten auf jeden Fall genug Leistung für ein modernes Beschallungssystem.“

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-2200

### Empfohlenes Zubehör

CLUB-1TOP	PA-Lautsprecherboxen-Paar 8Ohm, 55-21000 Hz
CLUB-1SUB	PA-Subwoofer 8/4/20hm, 45-250 Hz
MECN-100/SW	PA-Subwoofer 8/4/20hm, 45-250 Hz
MZF-8645	KÄfigmuttern- Schraubenset
SPC-525/SW	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
ZNKCT7662700	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
NC3FXX	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
NC3MXX	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
NP3X	Klinkenstecker *stereo* NI,NI, schlankes Gehäuse
MSC-110/SW	Musiker-LS-Kabel, High Flexible, 2xNL2FX, 10m
AAC-115P	Powercon-Schuko-Kabel
PSUB-18WP	Powercon-Schuko-Kabel

## STA-2200

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754208894
<b>Nettogewicht</b>	22,64 kg
<b>Niederohm</b>	1
<b>Brückenbetrieb</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	4000 W
<b>Nennleistung</b>	2200 W
<b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>	2 x 750 W
<b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>	2 x 1100 W
<b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>	2 x 700 W
<b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	-
<b>Leistung an 70 V</b>	-
<b>Leistung an 25 V</b>	-
<b>Leistung bei 4-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	1 x 1500 W
<b>Leistung bei 8-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	1 x 2000 W
<b>Ausgangs impedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	2
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	1 V/20 k $\Omega$
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	20-20000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	24 dB/Okt.
<b>Trennfrequenz</b>	120 Hz
<b>Integrierter Limiter</b>	ja
<b>Klangregelung Tiefen</b>	-
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	-
<b>Störabstand</b>	> 100 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	> 60 dB
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,1 %
<b>Phantomspesung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/3600 VA
<b>Netzspannung</b>	~ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	3600 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>	88 mm
<b>Tiefe</b>	479 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	2
<b>Gewicht</b>	22,5 kg
<b>Anschlüsse</b>	1 x 3-Pol-XLR L/R, sym., durchschleifbar □ 1 x NEUTRIK-SPEAKON L/R2 x Schraubklemmen-Paar
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,59 x 0,16 x 0,64 m
<b>Bruttogewicht</b>	27,3 kg
<b>Nettogewicht</b>	22,64 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	27.300 kg
VRG/VEG	VRG-2.5