

## STA-1506

Bestellnummer: 244290

Bruttopreis (EVP): CHF **801.00**

### 6-Kanal-PA-Verstärker, 960 W

#### 6-Kanal-PA-Verstärker mit integriertem Limiter

- Symmetrische Eingänge
- Hochpass-, Tiefpass-Filter pro Kanal zuschaltbar
- Rückseitige, manipulationsgeschützte Level-Einstellung
- 8- $\Omega$ -Brückenbetrieb möglich
- LED-VU-Meter und -Übersteuerungsanzeige (Clip) pro Kanal
- Soft-Start
- Groundlift-Schalter
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Lüfterkühlung
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überhitzung und Gleichspannungsüberlagerung an den Ausgängen

#### Soundcheck

„Zeigt sich im Monitorbetrieb auf der Bühne beim Clubgig als leistungsfähiges Kraftwerk.“

PROSOUND 05/1111

(STA-1508)

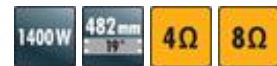
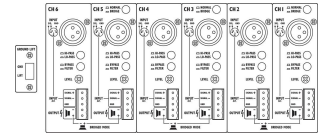
„Kann einen Haufen Probleme auf einen Schlag wegputzen. Jeden Cent ihres Preises wert.“

#### 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.



## STA-1506

### Empfohlenes Zubehör

MCA-100J/XP	Audiokabel, 1m, XLR-Kupplung auf offenes Kabel
CLUB-1TOP	PA-Lautsprecherboxen-Paar 8Ohm, 55-21000 Hz
CLUB-1SUB	PA-Subwoofer 8/4/20hm, 45-250 Hz
AAC-200IEC	Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m
MECN-100/SW	Line- und Mikrophon-Verlängerungskabel, 1m
MZF-8645	Käfigmuttern- Schraubenset
SPC-525/SW	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
ZNKCT7662700	Lausprecherkabel 2x2.5mm <sup>2</sup> , d:8mm halogenfrei
NC3FXX	XX-Series, Kabelbuchse 3polig NI,SI
NC3MXX	XX-Series, Kabelstecker 3polig NI,SI
NP3X	Klinkenstecker *stereo* NI,NI, schlankes Gehäuse
MSC-110/SW	Musiker-LS-Kabel, High Flexible, 2xNL2FX, 10m
MLC-52/SW	Mikrofonkabel 50m d: 6.5mm 2x0.22 mm <sup>2</sup> , 110 pF/m
NC-3FX	NEUTRIK XLR-Armaturen
NC-3MX	NEUTRIK XLR-Armaturen
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE

## STA-1506

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754184464
<b>Nettogewicht</b>	15,84 kg
<b>Niederohm</b>	1
<b>Brückenbetrieb</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	1400 W
<b>Nennleistung</b>	960 W
<b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>	6 x 160 W
<b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>	6 x 100 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>	-
<b>Leistung bei 8-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	3 x 320 W
<b>Ausgangs impedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	6
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	0,7 V/20 k $\Omega$
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	12-20000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	ja
<b>Trennfrequenz</b>	240 Hz
<b>Integrierter Limiter</b>	ja
<b>Klangregelung Tiefen</b>	-
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	-
<b>Störabstand</b>	> 80 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	> 60 dB
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,1 %
<b>Phantom speisung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/1800 VA
<b>Netzspannung</b>	~ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	1800 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>	132 mm
<b>Tiefe</b>	310 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	3
<b>Gewicht</b>	15,5 kg
<b>Anschlüsse</b>	6 x 3-Pol-XLR, sym.6 x Schraubterminal
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,52 x 0,22 x 0,43 m
<b>Bruttogewicht</b>	17,08 kg
<b>Nettogewicht</b>	15,84 kg