

## STA-1506

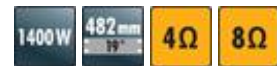
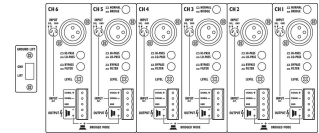
Bestellnummer: 244290

Bruttopreis (EVP): CHF **799.00**

### 6-Kanal-PA-Verstärker, 960 W

6-Kanal-PA-Verstärker  
mit integriertem Limiter

- Symmetrische Eingänge
- Hochpass-, Tiefpass-Filter pro Kanal zuschaltbar
- Rückseitige, manipulationsgeschützte Levelinstellung
- 8-Ω-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.“

#### Empfohlenes Zubehör

MCA-100J/XP	Audiokabel, 1,5m, XLR-Kupplung auf offenes Kabel
CLUB-1TOP	PA-Lautsprecherboxen-Paar 80Ohm, 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 Mikrofon-Verlängerungskabel, 1m
MZF-8645	Käfigmutter- 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

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	17.080 kg
VRG/VEG	VRG-2