

STA-1506 Bruttopreis (EVP): CHF 799.00

Bestellnummer: 244290

### 6-Kanal-PA-Verstärker, 960 W

6-Kanal-PA-Verstärker mit integriertem Limiter

- Symmetrische Eingänge
- Hochpass-, Tiefpass-Filter pro Kanal zuschaltbar
- Rückseitige, manipulationsgeschützte Leveleinstellung
- 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



"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

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).

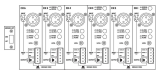
Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

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-1506

Empfohlenes Zubehör			
MCA-100J/XP	Audiokabel, 1m, XLR-Kupplung auf offenes Kabel		
CLUB-1TOP	PA-Lautsprecherboxen-Paar 80hm, 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-VerlÃ×ngerungskabel, 1m		
MZF-8645	KÃ×figmuttern- Schraubenset		
SPC-525/SW	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE		
ZNKCT7662700	Lausprecherkabel 2x2.5mm2, d:8mm halogenfrei		
NC3FXX	XX-Series, Kabelbuchse 3polig NI,SI		
NC3MXX	XX-Series, Kabelstecker 3polig NI,SI		
NP3X	Klinkenstecker *stereo* NI,NI, schlankes GehÃ×use		
MSC-110/SW	Musiker-LS-Kabel, High Flexible, 2xNL2FX, 10m		
MLC-52/SW	Mikrofonkabel 50m d: 6.5mm 2x0.22 mm2, 110 pF/m		
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE		



# STA-1506

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754184464
Nettogewicht	15,84 kg
Niederohm	1
Brückenbetrieb	1
Ausgangsleistung, gesamt	1400 W
Nennleistung	960 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	6 x 160 W
Leistung an 8 Ω	6 x 100 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	3 x 320 W
Ausgangsimpedanz	
Kanäle	6
Zonen	-
Eingänge	0,7 V/20 kΩ
Dämpfungsfaktor	0,7 V/20 K3E
Frequenzbereich	12-20000 Hz
Frequenzweiche	ja
Trennfrequenz	240 Hz
Integrierter Limiter	
Klangregelung Tiefen	ja -
Klangregelung Mitten	
Klangregler Höhen	
Störabstand	> 80 dB
Übersprechdämpfung	> 60 dB
Klirrfaktor	< 0,1 %
Phantomspeisung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/1800 VA
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	1800 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	
Stromstärke (evtl. alternativ)	
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	482 mm
Höhe	132 mm
Tiefe	310 mm
Höheneinheiten HE	3
Gewicht	15,5 kg
Anschlüsse	6 x 3-Pol-XLR, sym.6 x Schraubterminal
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,52 x 0,22 x 0,43 m
Bruttogewicht	17,08 kg
Nettogewicht	15,84 kg
	,3

Artikel Informationen			
Neu			
Bruttogewicht	17.080 kg		
VRG/VEG	VRG-2		