



## STA-1506

Best.-Nr.: 0244290

### PRODUKTINFOS

#### 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

#### 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.

## TECHNISCHE DATEN

### STA-1506

Ausgangsleistung, gesamt	1400 W
Nennleistung	960 W
Leistung an 4 $\Omega$	6 x 160 W
Leistung an 8 $\Omega$	6 x 100 W
Leistung bei 8- $\Omega$ -Brückenbetrieb	3 x 320 W
Kanäle	6
Eingänge	0,7 V/20 k $\Omega$
Frequenzbereich	12-20000 Hz
Frequenzweiche	ja
Trennfrequenz	240 Hz
Integrierter Limiter	ja

**STA-1506**

Störabstand	> 80 dB
Übersprechdämpfung	> 60 dB
Klirrfaktor	< 0,1 %
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/1800 VA
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	1800 VA
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

**STA-1506**

EAN-Code	4007754184464
Nettogewicht	15,84 kg