

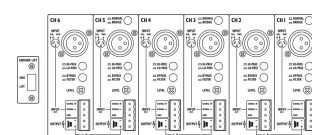
**STA-1506**

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 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  
 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 Schläges.

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**

|              |   |
|--------------|---|
| CLUB-1TOP    | PA-Lautsprecherboxen-Paar 8Ohm, 55-21000 Hz       |
| CLUB-1SUB    | PA-Subwoofer 8/4/2Ohm, 45-250 Hz                  |
| AAC-200IEC   | Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m |
| MECN-100/SW  | Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m |
| MZF-8645     | KÄxigmuttern- 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 GehÄxuse |
| 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:

|  |   |
|--|---|
| <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 Ω</b>                     | -                                       |
| <b>Leistung an 4 Ω</b>                     | 6 x 160 W                               |
| <b>Leistung an 8 Ω</b>                     | 6 x 100 W                               |
| <b>Leistung an 16 Ω</b>                    | -                                       |
| <b>Leistung an 100 V</b>                   | -                                       |
| <b>Leistung an 70 V</b>                    | -                                       |
| <b>Leistung an 25 V</b>                    | -                                       |
| <b>Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb</b>     | -                                       |
| <b>Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb</b>     | 3 x 320 W                               |
| <b>Ausgangsimpedanz</b>                    | -                                       |
| <b>Kanäle</b>                              | 6                                       |
| <b>Zonen</b>                               | -                                       |
| <b>Eingänge</b>                            | 0,7 V/20 kΩ                             |
| <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>Phantomspeisung</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-2.5   |