

## STA-1504

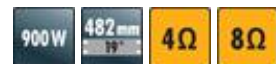
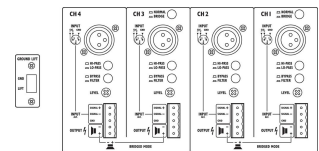
Bestellnummer: 244280

Bruttopreis (EVP): CHF **699.00**

### PA-Verstärker, 4 Kanäle, 640 W

4-Kanal-PA-Verstärker  
mit integriertem Limiter

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



#### 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 Schlags.  
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.

#### Empfohlenes Zubehör

|              |  |
|--------------|--|
| MCA-100J/XP  | Audiokabel, 1m, 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     | 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-1504

### Technische Daten:

|  |  |
|--|--|
| <b>EAN-Code</b>  | 4007754184457                          |
| <b>Nettogewicht</b>                                      | 14,6 kg                                |
| <b>Niederohm</b>   | 1                                      |
| <b>Brückenbetrieb</b>                                    | 1                                      |
| <b>Ausgangsleistung, gesamt</b>                          | 900 W                                  |
| <b>Nennleistung</b>                                      | 640 W                                  |
| <b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>                 | -                                      |
| <b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>                 | 4 x 160 W                              |
| <b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>                 | 4 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> | 2 x 320 W                              |
| <b>Ausgangs impedanz</b>                                 | -                                      |
| <b>Kanäle</b>  | 4                                      |
| <b>Zonen</b>   | -                                      |
| <b>Eingänge</b>  | 0,7 V/20 kOhm                          |
| <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/1200 VA                  |
| <b>Netzspannung</b>                                      | ~ 230 V                                |
| <b>Netzfrequenz</b>                                      | 50 Hz                                  |
| <b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>                         | 1200 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>   | 14 kg                                  |
| <b>Anschlüsse</b>  | 4 x 3-Pol-XLR, sym.4 x Schraubterminal |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>                       | 0,43 x 0,23 x 0,51 m                   |
| <b>Bruttogewicht</b>                                     | 15,84 kg                               |
| <b>Nettogewicht</b>                                      | 14,6 kg                                |

### Artikel Informationen

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| <b>Neu</b>                |           |
| <b>Bruttogewicht</b>      | 15.840 kg |
| <b>VRG/VEG</b>            | VRG-2     |
| <b>Alternativ-Artikel</b> | PA-4125DX |