

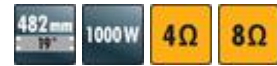
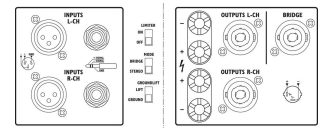
**STA-225**

Bestellnummer: 253340

 Bruttopreis (EVP): CHF **529.00**
**Stereo-PA-Verstärker, 1000 W**

 Stereo-PA-Verstärker, 1000 W,  
mit integriertem Limiter

- LCD-Anzeige für Temperatur, Betriebsmodus, Leistung
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- Limiterfunktion zuschaltbar
- Temperaturregelter Lüfter
- 2 Pegelregler
- Groundlift-Funktion
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Geschützt gegen Kurzschluss und Überhitzung durch Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- Pro Kanal LEDs für Limiter, Level und Signal



## Tastenwelt 02/2012

„Die Kunststoffgehäuse sind untadelig verarbeitet ... das MMX-842USB eine gute Wahl ... die STA-225 verfügt über alle gängigen Schutzschaltungen, selbst ein Clip-Limiter ist zuschaltbar und ein Display zeigt allerhand sinnvolle Informationen zum Betrieb. Der Sound unseres Testsystems ist wirklich ansprechend: Ein schöner, tiefer Bass und saubere Mitten aus den 12ern, dazu ein runder, klarer Hochtonbereich. Die erreichbare Lautstärke ist bereits mit einem Subwoofer ausreichend für kleinere bis mittlere Anlässe und lässt in Sachen Performance nichts zu wünschen übrig - weder der aktive Basslautsprecher noch die passiven Topteile klingen angestrengt oder gar überfordert.“  
(PA-Setup aus PAB-112MK2, PSUB-115AK, STA-225, MMX-842USB)

## 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.

**Empfohlenes Zubehör**

|            |   |
|------------|---|
| AAC-200IEC | Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m |
| MSC-110/SW | Musiker-LS-Kabel, High Flexible, 2xNL2FX, 10m     |
| MZF-8645   | KÄfigmuttern- Schraubenset                        |

## STA-225

### Technische Daten:

|  |  |
|--|--|
| <b>EAN-Code</b>                            | 4007754222906  |
| <b>Nettogewicht</b>                        | 10,46 kg   |
| <b>Niederohm</b>                           | 1  |
| <b>Brückenbetrieb</b>                      | 1  |
| <b>Ausgangsleistung, gesamt</b>            | 1000 W   |
| <b>Nennleistung</b>                        | 700 W  |
| <b>Leistung an 2 Ω</b>                     | -  |
| <b>Leistung an 4 Ω</b>                     | 2 x 350 W  |
| <b>Leistung an 8 Ω</b>                     | 2 x 250 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>     | 1 x 700 W  |
| <b>Ausgangs impedanz</b>                   | -  |
| <b>Kanäle</b>                              | 2  |
| <b>Zonen</b>                               | -  |
| <b>Eingänge</b>                            | 1,3 V/10 kΩ  |
| <b>Dämpfungsfaktor</b>                     | -  |
| <b>Frequenzbereich</b>                     | 10-50000 Hz  |
| <b>Frequenzweiche</b>                      | -  |
| <b>Trennfrequenz</b>                       | -  |
| <b>Integrierter Limiter</b>                | nein   |
| <b>Klangregelung Tiefen</b>                | -  |
| <b>Klangregelung Mitten</b>                | -  |
| <b>Klangregler Höhen</b>                   | -  |
| <b>Störabstand</b>                         | > 80 dB  |
| <b>Übersprechdämpfung</b>                  | > 50 dB  |
| <b>Klirrfaktor</b>                         | < 0,1 %  |
| <b>Phantomspeisung</b>                     | -  |
| <b>Stromversorgung</b>                     | ~ 230 V/50 Hz/1500 VA  |
| <b>Netzspannung</b>                        | ~ 230 V  |
| <b>Netzfrequenz</b>                        | 50 Hz  |
| <b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>           | 1500 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>                                | 100 mm   |
| <b>Tiefe</b>                               | 330 mm   |
| <b>Höheneinheiten HE</b>                   | 2  |
| <b>Gewicht</b>                             | 10,3 kg  |
| <b>Anschlüsse</b>                          | 1 x 3-Pol-XLR L/R, sym.1 x 6,3-mm-Klinke<br>L/R, sym.3 x SPEAKER2 x<br>Schraubklemmen-Paar |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>         | 0,37 x 0,14 x 0,51 m   |
| <b>Bruttogewicht</b>                       | 11,38 kg   |
| <b>Nettogewicht</b>                        | 10,46 kg   |

### Artikel Informationen

|               |           |
|---------------|-----------|
| Neu           |           |
| Bruttogewicht | 11.380 kg |
| VRG/VEG       | VRG-2     |