



## STA-225

Order No.: 0253340

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### **Amplificateur stéréo professionnel, 1000 W,**

avec limiteur intégré

- Affichage LCD pour la température, le mode de fonctionnement et la puissance
- 2 modes de fonctionnement réglables (stéréo ou bridgé)
- Fonction limiteur commutable
- Ventilateur régulateur de température
- 2 réglages de niveau
- Fonction Groundlift
- Temporisation d'allumage des haut-parleurs
- Protégé contre les courts-circuits, surchauffes par circuit de protection avec affichage par LED
- LEDs pour limiteur, niveau et signal par canal

#### **Tastenwelt 02/2012**

"Les enceintes plastiques ont une qualité de réalisation irréprochable ... La MMX-842USB est un bon choix...Le STA-225 dispose de tous les circuits de protection classiques, un limiteur d'écrêtage est commutable, un affichage indique toutes les informations importantes pour le fonctionnement. Le son de notre système test est alléchant : un grave beau, profond et des médiums propres venant du 12", une plage des aigus ronde et claire. Le volume atteignable est, avec un subwoofer suffisant pour de petites et moyennes applications - ni le grave actif ni les éléments supérieurs passifs n'ont un son ni fatigué ni surmené."

(ensemble composé de PAB-112MK2, PSUB-115AK, STA-225, MMX-842USB)

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### STA-225

Puissance de sortie, totale	1000 W
Puissance nominale	700 W
Puissance sous 4 $\Omega$	2 x 350 W
Puissance sous 8 $\Omega$	2 x 250 W
Puissance sous mode bridgé 8 $\Omega$	1 x 700 W
Canaux	2
Entrées	1,3 V/10 k $\Omega$
Bande passante	10-50000 Hz
Limiteur intégré	non
Rapport signal / bruit	> 80 dB
Atténuation	> 50 dB
Taux de distorsion	< 0,1 %
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/1500 VA
Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	1500 VA
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	482 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	330 mm
Hauteur U	2
Poids	10,3 kg
Branchements	1 x XLR 3 pôles D/G, sym.
	1 x jack 6,35, sym. D/G
	3 x SPEAKER
	2 x paire bornes à vis
Dimensions emballage (l x H x P)	0,37 x 0,14 x 0,51 m
Poids brut	11,38 kg
Poids net	10,46 kg