

Enceinte subwoofer active 15", 500 Wmax, DJ

Référence : PSUB-115AK

Marque : IMG StageLine

Description

La série 100 propose des enceintes pour la sonorisation et le DJing et est adaptée pour des salles de moyenne et grande capacité. Les ébénisteries ABS sont très robustes et ont vraiment fait leurs preuves.

La variante active PAK- a un son doux grâce à la technologie de transistors utilisée et dispose de réserves de dynamiques et puissance importantes.

Subwoofer actif DJ, 500 WMAX, 300 WRMS

Caisse ABS robuste

Haut-parleur de grave 38 cm (15") avec saladier alu

Système bass-reflex

Amplificateur puissant

Limiteur intégré

Filtre actif intégré

Multiples possibilités de positionnement et d'installation

Inserts M8 (2x en haut, 1 en bas)

2 x borniers Speaker, in/out

Insert pour pied et poignée

Tastentwelt 02/2012

"Les enceintes ABS ont une superbe réalisation ... la MMX-842USB est un bon choix ... Le STA-225 dispose de tous les circuits de protection classiques, un limiteur Clip est commutable, l'affichage indique toutes les informations importantes pour le fonctionnement. Le son de notre système de test est bon : un grave profond et beau, des médiums propres, une plage d'aigu ronde et claire. Le volume possible est suffisant avec un subwoofer pour de petites et moyennes installations et répond à tous les souhaits : ni le grave ni les éléments supérieurs passifs ne sont surchargés."

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

Soundcheck 12/2010

"Une construction solide... agressif, et puissant. D'un prix intéressant."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Bande passante	40-200 Hz
Puissance amplificateur	500 WMAX/300 WRMS
Entrées	1x Ligne (mono sym., 280 mV, stéréo asym., 520 mV)
Pression sonore moyenne (1 W/1 m)	96 dB
Pression sonore nominale max.	120 dB
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	230 V~/50 Hz/660 VA
Dimensions (L x H x P)	447 x 685 x 355 mm
Poids	26 kg
Branchements	Ligne XLR (1x in, 2x out) et RCA D/G in
Particularités	limiteur, filtre actif