



MYOS12A

629,00 € TTC

Enceinte active 12" de 1000 W RMS avec DSP intégré. Finition bois



UGS : H11403

Catégories : [Enceintes actives](#)

Mots clés: [Myos](#)

EAN13 : 3662009025056

brand Audiophony

La série haute performance MYOS (Make Your Own Sound) est composée de quatre enceintes large bande en bois et de deux caissons de basse. Elle bénéficie d'un module d'amplification Classe D hors norme qui délivre une puissance de 700 W RMS (350+350 W RMS) pour la Myos08A et Myos10A, de 1000 W RMS (500+500 W RMS) pour la Myos12A et Myos15A et 1000 W RMS pour les caissons Myos15ASub et Myos18ASub.

Ce nouveau module associé à une alimentation à découpage et des HP et moteurs à haut rendement délivrent un son puissant, clair et chaleureux.

Le DSP évolué permet d'accorder la restitution sonore de manière idéale, quelles que soient les configurations lors de réceptions, de performances DJ ou concerts. Les Presets permettent des réglages efficaces et rapides pour ajuster le son selon la configuration en retour ou sur pied ou en façade. Enfin, vous avez toujours la main pour affiner les réglages d'aigu et de grave.

Le design de l'enceinte en multiplis de 15 mm contribue à la qualité des performances audio et la peinture spéciale polyurea anti-scratch et le hardware robuste sont pensés pour une utilisation intensive.

Points clefs de l'enceinte Myos12A :

- Design exclusif
- HP et moteurs à haut rendement
- Module d'amplification classe D 1000 W RMS - Alimentation à découpage SMPS
- DSP intégré avec afficheur LCD avec menu déroulant :
- Presets de position (*Monitoring, Retour, Sur pied*)
- Presets d'égalisation (*Normal, Live, Club, Speech*)
- Egaliseur général Treble et Bass
- 2 entrées MIC/LINE avec réglage du niveau

- Hardware robuste avec embase de pieds orientable, poignées métalliques et inserts de suspension
- Caisse multiplis 15mm, peinture Polyurea texturée anti-scratch

Amplification :

Classe D 500 W RMS pour les basses
Classe AB 500 W RMS pour les aiguës

Puissance totale de l'amplificateur :

1000 W RMS/2000 W max.

Réponse en fréquence :

50 Hz - 20 KHz

Alimentation :

220-240V AC 50 Hz à découpage SMPS

Dispersion H x V :

90° x 60°

Fréquence de coupure du filtre :

1750 Hz

Pression acoustique SPL :

128 dB max.

Woofers :

12 pouces
Bobine de 2,5 pouces
Magnet 60 Oz
4 Ohms - 350 W AES

Tweeter :

Moteur 1,35 pouces
8 Ohms - 50 W AES

Entrées :

2 entrées ligne sur COMBO XLR/JACK avec switch Line/Mic

Sortie :

1 sortie ligne sur XLR avec switch Link/Mix

Réglages :

Volume de chaque entrée
DSP avec réglages multiples (Position, Mode, Egaliseur, LED, Reset, Info)

Protection :

Contre les court-circuits, thermique et limiteur

Construction et accrochages :

Caisse renforcée en multiplis de 15 mm système passe bande
Peinture Polyurea texturée anti-scratch

Grille métallique intégrale
LED Power/Clip en façade
2 poignées métallique sur les cotés
12 inserts M10
Embase de 36 mm à deux positions (0° et 7,5°) pour pied
4 tampons caoutchoucs dessous

Dimensions :

360 x 630 x 354 mm

Poids net :

21 kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Marque	Audiophony
Taille du modèle	12"
Puissance	1000 W rms
SPL max (@1m)	128 dB
Fonction	DSP, Embase 36 mm
Famille	MYOS
Indice de protection	IP20

GALERIE D'IMAGES



