

A77H Adam audio - Enceinte studio 3 voies double 7"

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	A77H



A77H Adam audio - Enceinte studio 3 voies double 7"

ADAM Audio A77H - Enceinte Amplifiée 2x7" avec Tweeter X-ART

L'enceinte A77H d'ADAM Audio est conçue pour offrir une reproduction sonore exceptionnelle avec une large plage de fréquences, grâce à ses deux woofers de 7 pouces, son haut-parleur médium, et le tweeter X-ART fabriqué à la main. Le guide d'ondes HPS pivotant et le DSP intégré permettent une personnalisation sonore selon vos besoins spécifiques, offrant ainsi une précision acoustique inégalée.

Caractéristiques Principales :

Tweeter X-ART de précision fabriqué à la main en Allemagne, avec guide d'onde HPS pivotant

Haut-parleur médium 3,5" pour une reproduction fidèle des fréquences moyennes

Deux woofers 7" MLM (Multi-Layer Mineral) pour des basses puissantes

Amplification cumulée (Puissance Peak) : 340 W

Réponse en fréquence : 34 Hz ? 45 kHz (-6 dB)

SPL max : 106 dB SPL

Entrées audio : XLR, RCA

DSP intégré avec calibration avancée via Sonarworks SoundID Reference

Spécifications Techniques :

Dimensions : 236 mm x 531 mm x 350 mm

Poids : 17,1 kg

Amplification :

Woofers : 110 W Peak (Classe D)

Médium : 70 W Peak (Classe A/B)

Tweeter : 20 W Peak (Classe A/B)

Connecteurs réseau : RJ45, compatible avec le protocole OCA et le logiciel de contrôle A Control

Réponse en fréquence @ -3 dB : 37 Hz ? 41 kHz

Fréquence d'échantillonnage : 96 kHz

Points Forts :

Précision sonore exceptionnelle, adaptée aux professionnels du mixage et du mastering

Haut-parleur médium dédié pour une clarté accrue dans les fréquences moyennes critiques

DSP intégré avec options de calibration avancées pour une adaptation parfaite à tout environnement d'écoute

Tweeter X-ART unique pour une reproduction ultra-détaillée des hautes fréquences

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 17Kg

EAN : 4260113134702

Données non contractuelles