

8331AP Genelec - Enceinte monitoring studio SAM 3 voies 104dB gris sombre



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	8331A

8331AP Genelec - Enceinte monitoring studio SAM 3 voies 104dB gris sombre

8331AP Genelec - Enceinte monitoring studio SAM 3 voies 104dB gris sombre

Smart Active Monitoring (SAM?) et technologie de calibration GLM?

Technologie du pilote Minimum Diffraction Coaxial (MDC?)

SPL : 104 dB

Réponse en Fréquence : 45 Hz - 37 kHz (-6 dB)

Dimensions : H 305 x L 189 x P 212 mm, avec Iso-Pod?

Spécifications Techniques

SPL : 104 dB

Puissance de l'Amplificateur : 72 W Bass (Classe D) + 36 W Médium (Classe D) + 36 W Aigu (Classe D)

Réponse en Fréquence : 45 Hz - 37 kHz (" -6 dB")

Précision de la Réponse en Fréquence : $\pm 1,5$ dB (58 Hz - 20 kHz)

Dimensions des Pilotes : 2 x H 65 x L 130 mm Bass + ? 90 mm Médium + ? 19 mm Aigu

Dimensions : H 305 x L 189 x P 212 mm, avec Iso-Pod?

Poids : 6,7 kg / 14,8 lb

Connexions : 1 x Entrée Analogique XLR, 1 x Entrée AES/EBU XLR, 1 x Sortie AES/EBU XLR, 2 x Contrôle RJ45

Points Forts

Pour les applications nécessitant une imagerie extraordinaire, une réponse en fréquence étendue, une distance d'écoute courte à moyenne ou de longues heures de travail sans fatigue, The Ones sont dans une ligue à part. Ils favorisent une prise de décision plus rapide et plus cohérente, et prolongent également le temps d'écoute, car l'imagerie non naturelle - un contributeur principal à la fatigue de l'auditeur - est minimisée.

Le plus petit de la série The Ones, le 8331A est parfait pour les petites pièces ou les applications ultra-proches, et offre une solution exceptionnelle là où aucune n'existait auparavant. En conjonction avec notre logiciel de calibration GLM, le 8331A compensera les acoustiques de salle défavorables et le délai de distance, que vous travailliez en mono, stéréo ou en formats immersifs. Vous pouvez ainsi livrer des mixages qui se traduisent magnifiquement - à chaque fois.

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		