

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Beta91A Shure - Micro de surface Statique Semi-cardioïde



CARACTERISTIQUES GENERALES :
Réf : SSP-BETA91A

Beta91A Shure - Micro de surface Statique Semi-cardioïde

Beta91A Shure - Micro de surface Statique Semi-cardioïde

Le Beta 91A est principalement utilisé pour des grosses caisses. Il peut être utilisé pour des applications de basse fréquence, comme le piano, le cajon.

Le Beta 91A est un microphone statique à directivité hémi-cardioïde. Sa conception optimisée pour la prise de son d'instruments riches en basses fréquences lui permet de restituer les attaques et le "punch" de manière exceptionnelle, apportant une qualité sonore de studio sur scène, et ce même dans des environnements extrêmement bruyants.

La capsule du microphone Beta 91A a été actualisée. En effet, elle offre une réponse en hautes fréquences plus naturelle que le Beta 91.

Conseil: Beta 91A en combinaison avec le Beta 52A

Positionnez le Beta 91A dans la grosse caisse pour une attaque maximale et le Beta 52 à la sortie de la grosse caisse pour un "punch" maximal.

Livré avec :

Housse de transport



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Caractéristiques:

Directivité hémi-cardioïde pour un maximum de gain-avant-larsen et une réjection des bruits hors axe.

Design détaillé et profilé avec pré-amplificateur intégré et connecteur XLR pour une robustesse maximale et moins d'encombrement sur scène.

Réponse en fréquence optimisée pour grosse caisse/applications de basse fréquence avec un spectre large dynamique pour l'utilisation dans des environnements à fort volume sonore.

Filtre correcteur de fréquences commutable pour une attaque et une clarté maximale, selon l'application. Sélectionnez le filtre de réponse en fréquence en position "neutre" pour obtenir une reproduction naturelle de la source sonore dans la plupart des situations ou optez pour un filtrage des bas médiums, qui mettra en évidence vos fréquences graves et aiguës, afin de faire ressortir du "punch" et de l'attaque.

Pas besoin de montage externe.

Spécifications Techniques :

Type de transducteur : Statique Modèle polaire : Hémi-cardioïde

Réponse en Fréquence : 20 Hz - 20 kHz Sensibilité (1 kHz) : 48,5 dBV/Pa / 3,8 mV/Pa

Bruit propre équivalent : 25,5 dB(A)

Pression sonore: 155 dB

Poids: 470 g

Packaging :			
Dimensions produit :	95mm X 140mm	Poids : 510g	EAN: 042406187176
		•	Données non contractuelles