

Micro Shure - BETA87A Voix - Statique Supercardiöide

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SHURE-BETA87A



Micro Shure - BETA87A Voix - Statique Supercardiöide

Shure Beta 87A

Le Beta 87A de Shure est un microphone statique supercardioïde pour la voix, de qualité professionnelle avec une exceptionnelle réponse en fréquence uniforme et une large gamme dynamique (117 dB). Il est idéal pour des chants lead, aussi bien sur scène qu'en studio.

Le Beta 87A est équipé d'une atténuation dans les basses fréquences qui compense l'effet de proximité. La réponse en fréquence uniforme à courbe de présence graduelle donne de la clareté dans le haut du spectre et rend le chanteur ou la chanteuse plus audible. La directivité supercardioïde constante offre une isolation maximale des autres chanteurs ou chanteuses ou instruments ainsi qu'une coloration minimale hors axe. Il fonctionne sur alimentation fantôme.

Caractéristiques :

Réponse en fréquence uniforme à courbe de présence graduelle

Directivité supercardioïde constante qui garantit un gain élevé avant larsen.

L'atténuation des basses fréquences compense l'effet de proximité.

Large spectre dynamique (117 dB) et faible distorsion.

Très faible susceptibilité aux parasites RF et ronflements électromagnétiques.

Système anti-chocs pneumatique avancé réduisant la transmission des bruits mécaniques et des vibrations.



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Le filtre antipop intégré qui réduit les bruits non désirés de vent et de respiration 05 82 950 710

Qualité légendaire de Shure et fiabilité.

Type de transducteur: Statique

Modèle polaire: Supercardioïde

Réponse en Fréquence: 50 Hz - 20 kHz

Sensibilité (1 kHz): -52,5 dBV/Pa / 2,37 mV/Pa

Bruit propre équivalent: 23,5 dB(A)

Pression sonore: 140,5 dB

Poids: 207 g

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 255g	EAN : 042406054744
<i>Données non contractuelles</i>		