

KSM8-B Shure - Microphone chant Dualdyne cardioïde noir



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	KSM8-B

KSM8-B Shure - Microphone chant Dualdyne cardioïde noir

KSM8-B Shure - Microphone de chant cardioïde Dualdyne noir

Le Shure KSM8-B est un microphone de chant dynamique révolutionnaire, premier au monde à intégrer une capsule à double diaphragme Dualdyne. Conçu pour les performances vocales exigeantes, il assure une reproduction sonore précise avec une directivité cardioïde exceptionnellement homogène et sans effet de proximité. Idéal pour les chanteurs professionnels, il combine robustesse, finesse sonore et innovation technologique.

Caractéristiques Principales :

Technologie Dualdyne : capsule à double diaphragme pour une précision vocale inégalée.

Directivité cardioïde : excellente isolation des sons environnants.

Réponse en fréquence : 40 Hz à 16 kHz pour une restitution fidèle de la voix.

Sortie puissante grâce à un aimant en néodyme.

Grille renforcée en acier trempé enrichi en carbone pour une durabilité optimale.

Connectique XLR standard.

Accessoires inclus : étui de transport rigide et pince articulée.

Spécifications Techniques :



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

Type : Microphone main dynamique
Capsule : Double diaphragme (technologie Dualdyne)
Directivité : Cardioïde
Réponse en fréquence : 40 Hz ? 16 kHz
Sensibilité : -51,5 dBV/Pa (2,7 mV/Pa)
Impédance nominale : 300 ?
Connectique : XLR
Dimensions : Ø 48,3 mm x 188 mm
Poids : 330 g
Finition : Noire

Points Forts :

Qualité audio professionnelle avec une réponse hors axe douce et contrôlée.
Réduction de l'effet de proximité, idéale pour les performances scéniques rapprochées.
Structure solide et durable, adaptée à un usage intensif en live.
Design innovant permettant une clarté vocale naturelle et constante.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 0042406403634

Données non contractuelles