

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

KM185 Neumann - Microphone à Condensateur Hypercardioïde



	CARACTERISTIQUES GENERALES :
Réf :	KM185

KM185 Neumann - Microphone à Condensateur Hypercardioïde

KM 185 - Microphone à Condensateur Hypercardioïde

Le KM 185 est un microphone à condensateur à petite membrane ultra-moderne, doté d?une directivité hypercardioïde serrée et indépendante de la fréquence. Grâce à son son naturel et transparent, son faible bruit propre et sa capacité à gérer des niveaux SPL élevés, le KM 185 est une référence mondiale pour les performances en studio et sur scène. Ce microphone polyvalent s?adapte aussi bien aux instruments acoustiques qu?aux configurations complexes multi-microphones.

Caractéristiques Principales :

Directivité hypercardioïde uniforme : Rejet des sons arrière à 120°, idéal pour les environnements de prise de son complexes.

Réduction élevée des bruits indésirables : Maintien d?une qualité sonore impeccable même en environnement bruyant.

Réponse en fréquence linéaire : Légère augmentation des aigus autour de 10 kHz pour une clarté sonore améliorée.

Bruit propre extrêmement faible : Seulement 15 dB-A, assurant des enregistrements précis et sans parasites.

Sortie à faible impédance : Permet l'atilisation de câbles jusqu' à 300 mètres sans perte de qualité.

Taille compacte : Microphone discret, idéal pour les applications télévisées et radiophoniques.

Spécifications Techniques :



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

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz

SPL maximum : 142 dB Niveau de bruit : 15 dB-A Plage dynamique : 127 dB Directivité : Hypercardioïde

Impédance de sortie : Faible impédance

Longueur maximale des câbles : Jusqu'à 300 mètres

Points Forts:

Idéal pour les instruments acoustiques (piano, guitare acoustique, violon, batterie, etc.). Excellent choix pour les enregistrements multi-microphones grâce à son absence de coloration hors axe. Solution discrète et performante pour les applications télévisées et radiophoniques. Convient également aux voix classiques pour une restitution sonore authentique.

Packaging :					
Dimensions produit :	55mm X 75mm	Poids : 347g	EAN: 4006087084403		
		·	Données non contractuelles		