

Micro instrument statique cardioïde SHURE KSM137-SL



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	KSM137

Micro instrument statique cardioïde SHURE KSM137-SL

Micro instrument statique cardioïde SHURE KSM137-SL

Véritable fleuron des microphones filaires Shure, la série KSM offre la qualité des composants d'exception que l'on recherche en studio associée à la robustesse des microphones de scène grâce à une fabrication et un contrôle qualité rigoureux.

Quelque soit la source à enregistrer, il est aisé de trouver le modèle KSM qui mettra en valeur votre création artistique.

Le KSM137/SL est un microphone statique à polarisation permanente possédant une directivité cardioïde. Une forte pression SPL admissible ainsi qu'un niveau de bruit propre très faible lui permet d'être utilisé sur des instruments acoustiques comme sur des instruments amplifiés. Sa grande robustesse le rend apte à un usage dans les conditions difficiles de la scène.

Il est livré avec pince articulée A57F et une bonnette anti-vent dans une mallette de transport.

Caractéristique :

- Accessoires inclus : bonnette, mallette de transport, pince micro
- Atténuateur : 25 dB
- Bruit propre : 14 dB
- Capsule : statique



- Catégorie : micro filaire
- Connectique : XLR
- Dimensions (mm) : Ø 20 x 122
- Directivité : cardioïde
- Impédance nominale : 150 ?
- Pince incluse : Oui
- Poids (kg) : 100 g
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- SPL max : 164 dB
- Sensibilité : -37 dBV/Pa (14,1 mV)

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles