

SSP KSM9-CG



Micro voix statique cardioïde/supercardio



Présentation

Le KSM9/CG est un microphone statique de chant haut de gamme dédié à la scène, premier dans sa catégorie à posséder un double diaphragme permettant d'offrir deux directivités commutables cardioïde et supercardioïde. Sa technologie permet de réduire drastiquement l'effet de proximité, sans accentuation dans les aigus, offrant ainsi un son chaud et naturel sans coloration.

Il intègre une suspension à deux étages pour réduire les bruits de manipulation

Il est livré avec sa pince micro A25E en mallette de transport.

Spécifications

- Accessoires inclus : mallette de transport
- Bruit propre : 22 dB
- Capsule : statique
- Catégorie : micro filaire
- Connectique : XLR
- Dimensions (mm) : Ø 49 x 191
- Directivité : cardioïde, supercardioïde

- Impédance nominale : 150 Ω
- Pince incluse : Oui
- Poids (kg) : 300 g
- Réponse en fréquence : 50 Hz - 20 kHz
- SPL max : 152 dB
- Sensibilité : -51 dBV/Pa (2,8 mV)
- Type : main
- Specs complémentaires :
- Mallette de transport en aluminium
- Pince micro A25E
- Finition : gris anthracite