

# Microphone de chant Dualdyne™ KSM8



Capsule HF RPW174



KSM8/B



KSM8/N



Capsule HF RPW170

Les microphones de chant premium KSM8 représentent une véritable révolution dans la conception des microphones dynamiques par l'utilisation pour la première fois au monde d'une capsule dotée de deux diaphragmes. Conçu et fabriqué avec une extrême précision, en faisant appel à la soudure laser et aux ultrasons, le KSM8 offre une qualité de captation sans équivalent pour des prestations scéniques de classe internationale.

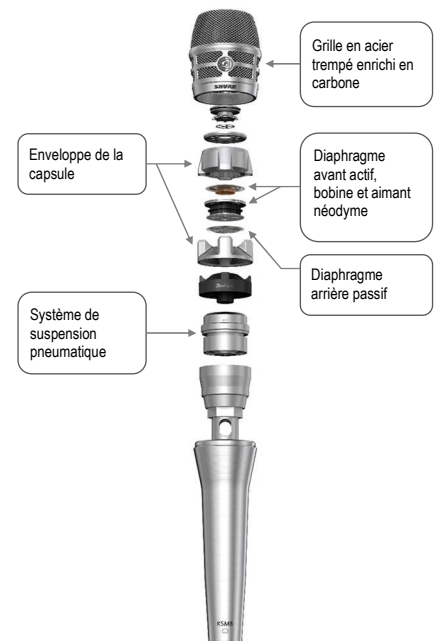
Doté de la directivité cardioïde la plus pure jamais obtenue par Shure, la capsule brevetée Dualdyne™ du KSM8 comprenant un diaphragme actif et un passif, élimine pratiquement l'effet de proximité et assure une maîtrise parfaite des sons hors axe, tout en offrant aux artistes et professionnels du son une définition que l'on obtient habituellement avec les microphones à condensateur. De construction très robuste, le KSM8 possède les qualités sonores d'un microphone statique et la fiabilité du microphone dynamique.

## Points forts

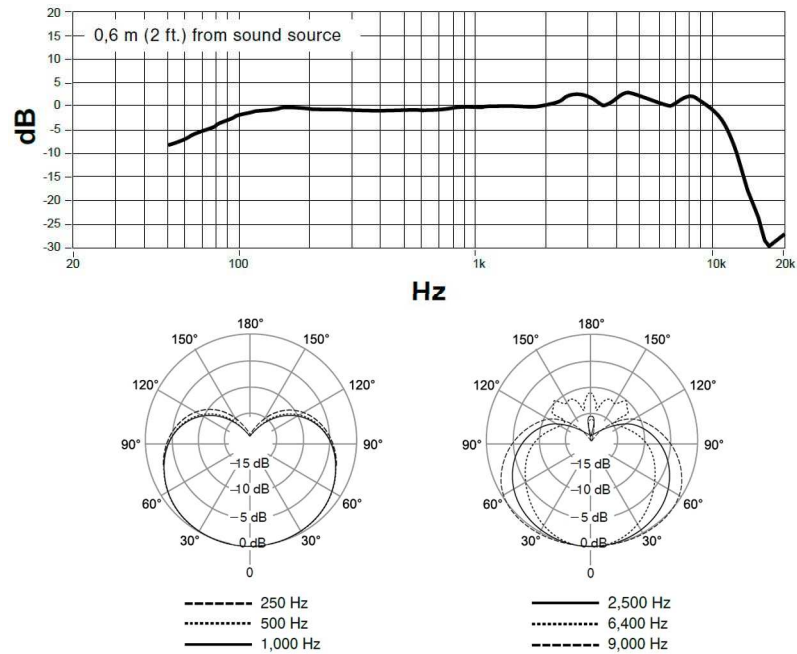
- Capsule brevetée à double diaphragme ultra fins (un actif, un passif) avec système de flux d'air inversé
- Contrôle exceptionnel de l'effet de proximité augmentant la plage d'utilisation sans modification de la balance tonale
- Réponse en fréquence précise grâce au contrôle de l'effet de proximité offrant une reproduction très naturelle des voix
- Atténuation hors axe linéaire assurant une meilleure réjection des sons indésirables pour une meilleure intelligibilité
- Grille en acier trempé enrichi en carbone pour une grande résistance, tissu interne hydrophobe pratiquement imperméable à l'eau et assurant une exceptionnelle protection contre les plosives et le vent
- Capsules HF pour émetteur main (RPW170 Nickel brossé - RPW174 Noir)
- Émetteurs main équipés avec la capsule KSM8:  
 QLX-D, ULX-D, UHF-R et AXIENT **noir**, ULX-D et UHF-R **nickel**

## Variantes

- KSM8/B Micro dynamique Dualdyne™ cardioïde - Finition noire
- KSM8/N Micro dynamique Dualdyne™ cardioïde - Finition nickel brossé



Caractéristiques techniques	
Capsule	Dynamique double diaphragme
Directivité	Cardioïde
Réponse en fréquence	40 à 16.000 Hz
Impédance de sortie	300 Ohms
Sensibilité (à 1 kHz, tension en circuit ouvert)	-51,5 dBV/Pa (2,7 mV)
Corps	Aluminium moulé sous pression
Coloris	Noir ou Nickel brossé
Poids	330 g



## Accessoires et pièces de rechange

- A85WS      Bonnette anti-vent mousse noire
- A25E      Pince microphone
- RPM266    Grille de remplacement noire pour KSM8 filaire et HF
- RPM268    Grille de remplacement nickel pour KSM8 filaire et HF