

# SSP KSM8-N



Micro Voix Dualdyne Cardioïde Nickel



## Présentation

Le KSM8 est le premier micro de chant dynamique au monde doté d'une capsule à double diaphragme. Cette technologie Dualdyne emploie un diaphragme actif et un passif. Le résultat est un micro cardioïde n'ayant pratiquement aucun effet de proximité et qui offre une extrême homogénéité de sa directivité assurant une réponse hors axe très douce. Il est équipé d'un aimant Néodyme permettant un niveau de sortie élevé, d'un système de stabilisation des oscillations du diaphragme DSS et d'une grille en acier trempé enrichie en carbone pour une plus grande longévité.

Il est livré avec une pince articulée dans un étui de transport.

## Spécifications

- Accessoires inclus : étui de transport
- Capsule : dynamique
- Catégorie : micro filaire
- Connectique : XLR
- Dimensions (mm) : Ø 48,3 x 188
- Directivité : cardioïde
- Impédance nominale : 300  $\Omega$
- Pince incluse : Oui

- Poids (kg) : 330 g
- Réponse en fréquence : 40 Hz - 16 kHz
- Sensibilité : -51,5 dBV/Pa - 2,7 mV/Pa
- Type : main
- Specs complémentaires :
- Capsule dynamique double diaphragme Dualdyne
- Finition : nickel brossé