SSP SM27



Micro statique large capsule cardioïde



Présentation

Le SM27 est un micro à capture latérale cardioïde robuste et polyvalent, intégrant un large diaphragme et des composants de première qualité pour un bruit propre très faible.

Il offre une grande définition dans la reprise des voix et des instruments, aussi bien sur scène qu'en studio.

Il est livré avec pince articulée (suspension A27SM disponible en option), bonnette, raccord multipas et pochette de transport.

Spécifications

- Accessoires inclus : bonnette, pochette de transport, raccord multipas

Atténuateur : 15 dBBruit propre : 9,5 dBCapsule : statiqueCatégorie : micro filaire

- Connectique : XLR

- Dimensions (mm): Ø 53 x 156

- Directivité : cardioïde

- Impédance nominale : 140 🛭

- Pince incluse : Oui- Poids (kg) : 642 g

- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz

- SPL max : 138 dB

- Sensibilité : -37 dBV/Pa (14,1 mV)

- Type : studio

- Specs complémentaires :

- Filtres : coupe-bas -6 dB/oct à 115 Hz, -18 dB/oct à 80 Hz

- Pince articulée (suspension A27SM en option)