

SSP BETA27



Microphone large capsule supercardioïde



Présentation

Le BETA27 est un micro à capture latérale supercardioïde intégrant une capsule statique 1" à polarisation externe, constituée d'un diaphragme Mylar à faible masse plaqué or. Son préampli classe A sans transformateur utilise des composants haut de gamme pour un bruit propre très faible et une réponse en fréquence ultra linéaire.

Il trouvera sa place aussi bien sur scène qu'en studio dans des applications telles que : reprise d'ampli basse ou guitare, sur les batteries et percussions, les cordes, les cuivres et bois, ainsi que sur les voix.

Il est livré avec une pince articulée, raccord multipas et pochette de transport matelassée.

Spécifications

- Accessoires inclus : pochette de transport, raccord multipas
- Bruit propre : 8,5 dB
- Capsule : statique à polarisation externe
- Catégorie : micro filaire
- Connectique : XLR
- Dimensions (mm) : Ø 53 x 153
- Directivité : supercardioïde

- Impédance nominale : 160 Ω
- Pince incluse : Oui
- Poids (kg) : 428 g
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- SPL max : 154 dB
- Sensibilité : -37 dBV/Pa (14,1mV)
- Type : studio
- Specs complémentaires :
- Capsule 1"
- Diaphragme Mylar faible masse plaqué or