

Shure PGA27-LC - Micro Studio Statique Polyvalent Cardio



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PGA27-LC

Shure PGA27-LC - Micro Studio Statique Polyvalent Cardio

PGA27 Microphone statique cardioïde large capsule à capture latérale

Description

Conçu pour offrir une parfaite qualité de captation du fait de sa réponse en fréquence optimisée, le PGA27 est un microphone statique à capture latérale, doté d'une capsule cardioïde à large diaphragme, idéal pour la prise de son de voix, d'instruments acoustiques, mais aussi de sources amplifiées grâce à sa pression SPL admissible élevée. Sa polyvalence lui permet un usage en studio mais également sur scène. Il nécessite une alimentation fantôme.

Livré avec :

Microphone
Suspension
Pochette de transport

Caracteristiques

Capsule à large diaphragme procurant une dynamique étendue avec des aigus précis et des graves puissants
Directivité cardioïde assurant la captation de la source audio tout en rejetant les bruits indésirables
Nouveau design avec une finition noire métallisée et grille assortie pour une parfaite discrétion
Filtre coupe-bas pour un meilleur contrôle des graves parasites
Atténuateur 15dB commutable pour les fortes pressions SPL
Suspension fournie pour une meilleure stabilité et une réduction du couplage mécanique
Pochette de protection matelassée inclus, parfait pour le stockage et le transport
Qualité légendaire Shure Conception et fabrication pour des performances exceptionnelles dans les environnements les plus difficiles

Type de transducteur: Statique
Modèle polaire: Cardioïde
Réponse en Fréquence: 20 Hz - 20 kHz
Sensibilité (1 kHz): -35 dBV/Pa / 17.8 mV/Pa
Poids: 453 g

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 042406396691

Données non contractuelles