

Micro Instrument Shure - PGA81-XLR - Statique Cardioïde



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PGA81-XLR

Micro Instrument Shure - PGA81-XLR - Statique Cardioïde

PGA81 Microphone Instrument statique cardioïde

Description

Le microphone instrument statique cardioïde PGA81 est un microphone de qualité professionnelle qui possède une réponse en fréquence uniforme permettant une excellente reproduction des sources sonores. Son design et sa fabrication robuste lui assure une grande longévité.

Idéal pour la reprise d'instruments acoustiques délicats en enregistrement et sur scène, le PGA81 est fourni avec sa pince micro, une pochette de transport et un câble XLR. Il nécessite une alimentation fantôme.

Caracteristiques

Capsule microphone avec réponse en fréquence uniforme pour une reproduction pure des instruments acoustiques dans les environnements les plus délicats

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

Disponible avec câble XLR (4.57 m)

Pince micro pour l'installation sur un pied de microphone

Pochette de protection incluse, idéale pour le stockage et le transport

Qualité légendaire Shure Conception et fabrication pour des performances exceptionnelles dans les environnements

Type de transducteur: Statique
Modèle polaire: Cardioïde
Réponse en Fréquence: 40 Hz - 18 kHz
Sensibilité (1 kHz): -48.5 dBV/Pa / 3,8 mV/Pa
Poids: 186 g

Packaging :

Dimensions produit :	131mm X Ø 28mm	Poids : 185g	EAN : 042406396660
<i>Données non contractuelles</i>			