

**PGA56 Shure - Micro dynamique cardioïde pour batterie avec pince et câble XLR**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : PGA56-XLR



PGA56 Shure - Micro dynamique cardioïde pour batterie avec pince et câble XLR

PGA56 Shure - Micro dynamique cardioïde pour batterie avec pince et câble XLR

Conçu spécialement pour la captation de proximité de la caisse claire et des toms, le Shure PGA56 offre une reproduction sonore fidèle et précise. Grâce à sa directivité cardioïde et sa pince de montage articulée, il assure une installation rapide et une excellente isolation des bruits environnants. Sa structure robuste et son design discret en font un choix idéal pour les batteurs exigeants, aussi bien en studio que sur scène.

## Caractéristiques Principales :

- Microphone dynamique cardioïde optimisé pour caisse claire, toms et percussions
- Capsule spécialement conçue pour une restitution précise de la source sonore
- Pince de montage sur cerclage intégrée avec clapet à verrouillage rapide
- Câble XLR-XLR de 4,6 m fourni pour une connexion immédiate
- Design noir métallisé avec grille assortie pour une intégration discrète
- Pochette de transport incluse pour un rangement pratique

## Spécifications Techniques :



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Type : Microphone pour instruments  
Capsule : Dynamique  
Directivité : Cardioïde  
Connectique : XLR  
Câble fourni : Oui (XLR-XLR, 4,6 m)  
Impédance nominale : 200 Ω  
Réponse en fréquence : 50 Hz ? 15 kHz  
Sensibilité : -57 dBV/Pa (1,45 mV)  
Poids : 287 g  
Accessoires : Pince de fixation, pochette de transport

Points Forts :

Positionnement rapide et flexible grâce à une pince articulée avec clapet de verrouillage  
Excellente isolation sonore due à la directivité cardioïde  
Prêt à l'emploi avec câble XLR fourni  
Fiabilité professionnelle issue de la qualité de fabrication Shure  
Solution compacte ne nécessitant pas de pied de micro

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 0042406396622
<i>Données non contractuelles</i>	