

NXN8-C Shure - Microphone Nexadyne dynamique cardioïde noir

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NXN8-C



NXN8-C Shure - Microphone Nexadyne dynamique cardioïde noir

NXN8-C Shure - Microphone dynamique cardioïde noir

Conçu pour les professionnels de la voix exigeants, le NXN8-C de Shure incarne l'innovation avec sa technologie avancée et son rendu sonore d'une grande fidélité. Grâce à la technologie exclusive Revonic? à double transducteur, ce microphone dynamique offre une reproduction vocale claire, précise et parfaitement contrôlée, quelle que soit la scène. Robuste, élégant et performant, il est le partenaire idéal pour toutes vos prestations vocales.

Caractéristiques Principales :

Technologie Revonic? : double transducteur calibré pour une captation optimale du son utile.

Directivité cardioïde : idéale pour isoler la source sonore principale et réduire les bruits indésirables.

Traitement acoustique à double moteur : améliore la clarté sans égalisation supplémentaire.

Compatibilité sans fil : capsules interchangeables disponibles pour une utilisation avec les émetteurs main Shure.

Connectique XLR : pour une transmission audio fiable et professionnelle.

Finition noire élégante : look sobre et professionnel sur scène.

Spécifications Techniques :



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

Type de capsule : Dynamique
Directivité : Cardioïde
Réponse en fréquence : 50 Hz ? 20 kHz
Sensibilité : ?54,0 dBV/Pa (2,00 mV)
Impédance nominale : 300 ?
Connectique : XLR
Interrupteur : Non
Poids : 258 g
Couleur : Noir
Câbles inclus : Non

Points Forts :

Reproduction vocale de haute fidélité grâce à une technologie exclusive à deux transducteurs.
Conception robuste avec grille anti-choc renforcée pour une durabilité optimale sur scène.
Utilisation professionnelle polyvalente : idéal pour les artistes, les conférenciers et les animateurs.
Livré avec accessoires : étui de transport, pince à micro et adaptateur de pied en laiton.
Fiabilité signée Shure : normes de qualité et de performance reconnues mondialement.

Packaging :			
Dimensions produit :	180mm X Ø 50mm	Poids : 258g	EAN : 0042406795036
<i>Données non contractuelles</i>			