

4099-DP-2 DPA ? Micro statique cardioïde avec capsule CORE+ extreme SPL

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	4099-DP-2



4099-DP-2 DPA ? Micro statique cardioïde avec capsule CORE+ extreme SPL

Micro statique cardioïde 4099 CORE+ Extreme SPL ? DPA

Le microphone DPA 4099 CORE+ Extreme SPL est conçu pour les applications les plus exigeantes en matière de niveau sonore. Grâce à sa capsule avancée CORE+, il garantit une capture audio exceptionnelle avec une distorsion quasiment nulle, même à des pressions acoustiques extrêmes. Ce modèle, à sensibilité réduite, est idéal pour les instruments très puissants tels que les percussions, les cuivres ou les batteries amplifiées.

Caractéristiques principales :

- Technologie CORE+ : restitution sonore fidèle avec une distorsion imperceptible
- Version Extreme SPL : conçue pour les niveaux de pression acoustique très élevés
- Sensibilité réduite : 2 mV/Pa, idéale pour les instruments à fort volume
- Directivité cardioïde : capture ciblée avec excellente isolation des bruits ambiants
- Design discret et miniature : facile à positionner sans perturber la performance
- Fixation polyvalente : compatible avec de nombreux instruments

Spécifications techniques :



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

Type de microphone : statique à capsule CORE+
Directivité : cardioïde
Sensibilité : 2 mV/Pa (version Extreme SPL)
Niveau maximal SPL : supérieur à 152 dB SPL crête
Connecteur : MicroDot (adaptateurs disponibles)
Compatibilité : large choix de systèmes de montage pour instruments
Poids : ultra-léger, format miniature

Points forts :

Conçu pour gérer les pressions sonores les plus extrêmes sans distorsion
Idéal pour les cuivres puissants, percussions, batteries et amplis guitare
Technologie CORE+ pour une restitution précise et naturelle
Réduction maximale de la distorsion sur toute la plage dynamique
Montage simple et sécurisé avec fixation repensée

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 5713055031817
<i>Données non contractuelles</i>		