

**4061-OP-C-B90 DPA - Micro serre-tête Omnidirectionnel loud SPL CORE+ 4061, Noir,**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : 4061-OP-C-B90



4061-OP-C-B90 DPA - Micro serre-tête Omnidirectionnel loud SPL CORE+ 4061, Noir, MicroLock

Micro cravate omnidirectionnel loud SPL CORE+ 4061 Noir MicroLock - DPA

Le micro cravate DPA CORE+ 4061 loud SPL en coloris noir est conçu pour une captation audio précise dans les environnements les plus exigeants. Grâce à sa sensibilité réduite, il peut gérer des niveaux de pression acoustique élevés jusqu'à 144 dB SPL, sans distorsion. Sa technologie CORE+ garantit une clarté sonore exceptionnelle, même lorsqu'il est dissimulé sur l'artiste. Idéal pour les voix puissantes, les instruments bruyants ou une utilisation en théâtre, broadcast ou tournage.

Caractéristiques Principales :

Type : Micro cravate miniature omnidirectionnel  
Technologie CORE+ : Meilleure dynamique et faible distorsion  
Sensibilité loud SPL : Conçu pour les sources très bruyantes  
Coloris : Noir, discret pour la scène ou le tournage  
Connecteur : MicroLock (compatible MicroDot, LEMO, TA4F, mini-jack)  
Accessoires fournis : Grilles Soft Boost et High Boost  
Câble renforcé : Kevlar, résistant à la transpiration et aux torsions

Spécifications Techniques :



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

Réponse en fréquence : 20 Hz ? 20 kHz  
Sensibilité : 6 mV/Pa  $\pm$ 3 dB  
Pression acoustique maximale : 144 dB SPL (THD 10%)  
Niveau de bruit : Typ. 26 dB(A)  
Poids : 7,5 g (avec câble et connecteur)  
Dimensions : 12,7 mm x 5,4 mm  
Longueur de câble : 1,8 m  
Alimentation : 5 à 10 V, ou 48 V avec adaptateur XLR

Points Forts :

Idéal pour les environnements très bruyants (voix, batterie, amplis)  
Miniature et discret, parfait pour un port caché  
Qualité audio professionnelle, reconnue par l'industrie du cinéma  
Résistant à l'humidité, la chaleur et à l'usage intensif

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 5713055024826
<i>Données non contractuelles</i>	