

**4088-DP-A-B90-LH DPA - Micro serre-tête CORE+ 4088 Directionnel, Noir, MicroLock**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : 4088-DP-A-B90-LH



4088-DP-A-B90-LH DPA - Micro serre-tête CORE+ 4088 Directionnel, Noir, MicroLock

4088-DP-A-B90-LH DPA - Micro serre-tête CORE+ 4088 Directionnel, Noir, MicroLock

Le DPA 4088 CORE+ est un micro serre-tête directionnel de référence, reconnu dans les milieux professionnels pour son rendu vocal naturel et sa capacité à isoler efficacement la voix du bruit ambiant. Grâce à sa capsule cardioïde et à la technologie CORE by DPA, il offre un excellent rejet hors axe, une grande résistance à l'humidité et un confort de port optimal. Sa perchette allongée permet un placement précis au coin de la bouche, assurant une captation claire et sans distorsion, même dans les environnements de performance les plus exigeants.

## Caractéristiques Principales :

Directivité cardioïde : Rejet optimal des sons hors axe et réduction du larsen

Technologie CORE by DPA : Faible distorsion, grande clarté sonore, dynamique étendue

Perchette allongée : Conçue pour un positionnement idéal au coin de la bouche

Conception double oreille : Maintien stable et confortable, même sur de longues durées

Résistance à l'humidité : Parfait pour la scène, la voix parlée ou chantée

Montage réversible : Utilisation possible à gauche ou à droite

Système modulaire : Compatible avec les principaux émetteurs sans fil via adaptateurs DPA

## Spécifications Techniques :

Principe de fonctionnement : Gradient de pression, condensateur pré-polarisé  
 Directivité : Cardioïde  
 Réponse en fréquence : 100 Hz ? 20 kHz à 2-3 cm (boost de 4?6 dB à 15 kHz)  
 Sensibilité : 6 mV/Pa ( $\pm 3$  dB à 1 kHz)  
 Niveau de bruit équivalent : Typ. 26 dB(A), max. 28 dB(A)  
 Distorsion (THD) : < 1% jusqu'à 137 dB SPL peak  
 Plage dynamique : Typ. 111 dB  
 SPL max (THD 10%) : 144 dB SPL peak  
 Impédance de sortie : 30 ? 40 ?  
 Alimentation : 5 à 10 V via adaptateur DPA / P48 avec DAD6001-BC (12 V min.)  
 Consommation : Typ. 1,5 mA (micro) / 3,5 mA avec adaptateur XLR  
 Connecteur : MicroDot (autres options via adaptateur)  
 Poids : 14 g (avec câble et connecteur)  
 Longueur de la perchette : 11 mm  
 Diamètre du micro : 5,4 mm  
 Longueur de câble : 1,2 m ( $\varnothing$  1,6 mm)  
 Température de fonctionnement : -40 °C à +45 °C  
 Humidité relative : Jusqu'à 90 %

Points Forts :

Captation vocale ciblée : Excellent isolement de la voix dans les environnements bruyants  
 Fiabilité scénique : Conçu pour des performances live, émissions et conférences  
 Confort longue durée : Léger, ergonomique et stable grâce à la fixation double oreille  
 Polyvalence professionnelle : Compatible avec tous les grands systèmes sans fil  
 Discrétion visuelle : Micro compact et perche fine, à peine visible à l'écran ou sur scène

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 5713055030278
<i>Données non contractuelles</i>	