

4060-OP-C-W90 DPA - Micro serre-tête Omnidirectionnel CORE+ 4060, Blanc, MicroLock

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	4060-OP-C-W90



4060-OP-C-W90 DPA - Micro serre-tête Omnidirectionnel CORE+ 4060, Blanc, MicroLock

Micro cravate omnidirectionnel CORE+ 4060 Blanc MicroLock - DPA

Le micro cravate DPA CORE+ 4060 en coloris blanc est spécialement conçu pour une intégration discrète dans les environnements lumineux ou sur des vêtements clairs. Malgré sa taille réduite, il délivre une performance audio remarquable, avec une réponse en fréquence équilibrée et une excellente gestion de la dynamique. Utilisé dans le théâtre, les églises, les émissions télévisées ou les événements en direct, ce modèle assure une captation naturelle et professionnelle.

Caractéristiques Principales :

Directivité : Omnidirectionnelle pour une prise de son uniforme
Technologie CORE+ : Plage dynamique étendue et faible distorsion
Coloris : Blanc, idéal pour les environnements clairs ou cérémonies
Connectique : MicroDot avec système MicroLock
Compatibilité : Adaptable à divers systèmes sans fil via adaptateur
Grilles acoustiques fournies : Soft Boost et High Boost en finition inox
Résistance : Câble renforcé, protection contre l'humidité et la sueur

Spécifications Techniques :

Réponse en fréquence : 20 Hz ? 20 kHz
Sensibilité : 20 mV/Pa \pm 3 dB
Niveau de bruit : Typ. 23 dB(A)
Pression acoustique max : Jusqu'à 134 dB SPL crête
Impédance de sortie : 30 ? 40 ?
Alimentation requise : 5 à 10 V ou 48 V avec adaptateur XLR
Consommation : 1,5 mA typique
Dimensions : 12,7 mm x 5,4 mm
Poids : 7,5 g
Longueur de câble : 1,8 m
Température d'utilisation : -40°C à +45°C

Points Forts :

Discrétion parfaite pour les vêtements blancs ou les décors lumineux
Qualité audio exceptionnelle dans un format miniature
Idéal pour les événements religieux, interviews ou spectacles visuels
Conception renforcée pour une longue durée de vie
Personnalisation sonore via grilles acoustiques interchangeables

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 5713055026226

Données non contractuelles