

ME 2 Sennheiser - Micro cravate omnidirectionnel



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ME2

ME 2 Sennheiser - Micro cravate omnidirectionnel

ME 2 Sennheiser - Micro cravate omnidirectionnel

Le micro cravate ME 2 de Sennheiser est un microphone discret et performant conçu pour une capture vocale claire et naturelle. Idéal pour les applications vocales et instrumentales, il se fixe facilement sur les vêtements et s'intègre parfaitement aux systèmes sans fil de la marque. Grâce à sa directivité omnidirectionnelle, il capte le son avec précision quelle que soit la position de l'orateur, tout en garantissant une intelligibilité exceptionnelle de la parole.

Caractéristiques Principales :

Puissance : Supporte une pression acoustique maximale de 130 dB SPL

Capacité : Sensibilité de 20 mV/Pa avec un faible niveau de bruit propre (32 dB)

Fonctionnalités spéciales : Micro cravate à condensateur électret, avec capsule discrète

Connectivité : Câble de 1,6 m avec connecteur mini-jack pour émetteurs bodypack (séries Evolution Wireless, AVX, SpeechLine Digital Wireless, XS Wireless)

Spécifications Techniques :

Dimensions : Ø 6,5 mm / Ø 10,5 mm



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

Poids : Non précisé

Matériaux utilisés : Microphone à condensateur électret (permanent polarized condenser)

Performances techniques :

Réponse en fréquence : 30 ? 20 000 Hz (ou 50 ? 18 000 Hz selon source)

Directivité : omnidirectionnelle

Tension de fonctionnement : 7,5 V

Points Forts :

Compatibilité étendue : Fonctionne avec plusieurs gammes sans fil Sennheiser pour une flexibilité maximale

Installation facile : Se fixe simplement sur tout type de vêtement grâce à son format discret

Excellente qualité sonore : Conçu pour offrir une restitution vocale fidèle, idéale pour les présentations, interviews ou performances live

Robustesse professionnelle : Construit pour un usage intensif, avec une fiabilité à toute épreuve

Packaging :		
Dimensions produit :		
Données non contractuelles		