

Micros à fil HSP 4

Description générale

Micro statique de haute qualité sur serre-tête, de directivité cardioïde, conçu pour des applications professionnelles. Le tour de cou réglable est d'une grande discrétion visuelle et très confortable à porter. Les variantes de HSP 4 disponibles offrent différents choix de couleur, taille et connecteur.

Points forts

- Excellente réjection du Larsen
- Le microphone possède un embout détachable faisant office de bonnette anti-vent intégrale
- S'adapte à toutes les tailles de tête
- Le tour de cou (Neckband) évite tout contact entre le micro et col de la chemise ou autre vêtement
- Support micro résistant à la torsion (\varnothing 2.0 mm), se fixe côté gauche ou côté droit
- Support micro réglable en longueur et en inclinaison
- Partie col de cygne souple
- Câble de branchement facilement remplaçable
- Revêtement vaporisé sous vide sur toutes les parties métalliques

Contenu

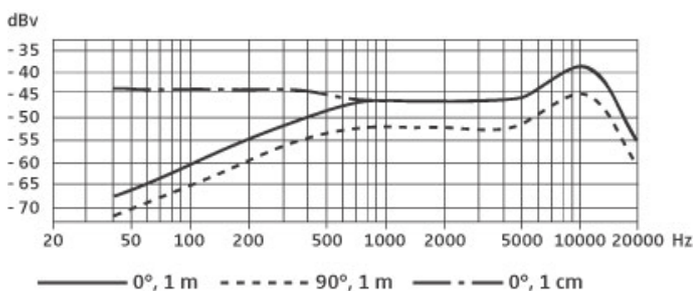
- Bras de micro
- Tour de cou
- Câble de connexion
- Valise de transport en plastique avec rembourrage prédécoupé
- Notice d'emploi



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	microphone électrostatique à polarisation permanente
Directivité	Cardioïde
Réponse en fréquence	40...20 000 Hz
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	4 mV/Pa
Impédance nominale	1000 Ohm
Impédance de charge minimale	4700 Ohm
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	150 dB
Niveau de bruit équivalent	37 dB(A)
Consommation de courant	ca. 250 μ A
Tension d'alimentation	4,5-15 V
Longueur de câble	1,6 m
Diamètre	\varnothing 8,4 mm/2,4 mm
Poids	9,2 g

Réponse en fréquence



Directivité

