

# Micros à fil HSP 2

## Description générale

Micro statique de haute qualité sur serre-tête, de directivité omnidirectionnelle, 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 2 disponibles offrent différents choix de couleurs, de taille et de connecteur.

## Points forts

- Facilement réglable, adaptation optimale à toutes les morphologies de têtes
- Le microphone n'entre jamais en contact avec le col de chemise ou les vêtements
- Bras de micro extrêmement fin ( $\varnothing$  1,1 mm), se porte côté gauche ou côté droit
- Bras de micro réglable en longueur et en angle
- Membrane de technologie brevetée (Umbrella), pour une meilleure protection du microphone contre la sueur
- Câble de connexion facilement remplaçable
- Toutes les parties métalliques du tour de cou et du bras de micro sont recouvertes de PVD

## Contenu

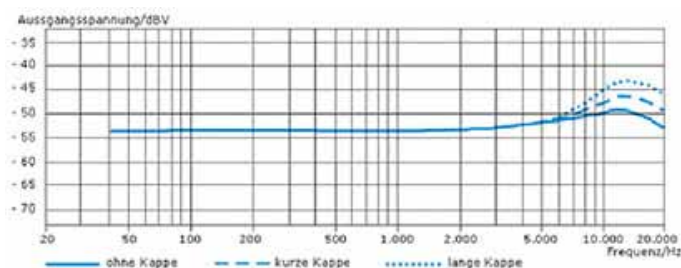
- Bras de micro
- Tour de cou
- Câble de connexion
- Valise de transport en plastique avec rembourrage prédécoupé
- Capuchons pour capsule de micro
- Notice d'emploi



## Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	microphone électrostatique à polarisation permanente
Directivité	omnidirectionnelle
Réponse en fréquence	20...20 000 Hz
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	2 mV/Pa
Impédance nominale	1000 Ohm
Impédance de charge minimale	4700 Ohm
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	150 dB
Niveau de bruit équivalent	28 dB(A)
Consommation de courant	ca. 250 $\mu$ A
Tension d'alimentation	4,5-15 V
Longueur de câble	1,6 m
Diamètre	$\varnothing$ 4,8 mm/1,1 mm
Poids	6,5 g

## Réponse en fréquence



## Directivité

