

## Kondensator-Nackenbügelmikrofon

### Leistungsmerkmale

Anthrazit schwarzes, dünnes Kabel;  
Alle Metallteile des Bügels und des Mikrofonarms sind PVD- beschichtet;  
Hohe Rückkopplungssicherheit;  
In Mikrofonkapsel integrierter Wind- und Popschutz;  
Individuell einstellbar für jede Kopfform;  
Verdrehsicherer Mikrofonarm kann links oder rechts befestigt werden;  
Neigungswinkel des Mikrofonarms ist einstellbar;  
Mikrofonarm ist in der Länge verstellbar;  
Flexible Schwanenhalssektion;  
Anschlusskabel sind austauschbar;  
Bestandteile: Mikrofonarm, Nackenbügel, Anschlusskabel, Kunststoffkoffer mit Formausschnitt;

### Technische Daten

Richtcharakteristik: Niere;  
Übertragungsbereich: 40 - 20.000 Hz;  
Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor (1 kHz): 2 mV/Pa  
Min. Abschlussimpedanz: 4700 Ohm;  
Grenzschalldruckpegel: 150 dB;  
Ersatzgeräuschepegel (A-bewertet n. DIN IEC 651): 37 dB (A);  
Versorgungsspannung: 4,5 – 15 V;  
Durchmesser (Mikrofonkopf): 8,4 mm;  
Durchmesser (Nackenbügel): 2 mm;  
Kabellänge: 1,6 m;  
Anschluss: 3,5 mm Klinke, Stahladerkabel;  
Gewicht: (ohne Kabel) 9,2 g;

Fabrikat: Sennheiser / HSP 4 EW