

## Kondensator-Nackenbügelmikrofon

### Leistungsmerkmale

Beiges, dünnes Anschlusskabel;  
Alle Metallteile des Bügels und des Mikrofonarms sind PVD- beschichtet;  
Individuell einstellbar für kleinere Kopfformen;  
Mikrofonarm kann sowohl links als auch rechts befestigt werden;  
Neigungswinkel des Mikrofonarms einstellbar;  
Mikrofonarm in der Länge verstellbar;  
Kapsel ist durch patentierte Tandemmembran gegen Schweiß geschützt;  
Anschlusskabel sind tauschbar;  
Bestandteile: Mikrofonarm, Nackenbügel, Anschlusskabel, Kunststoffkoffer mit  
Formausschnitt, Aufsteckkappen für Mikrofonkapseln;

### Technische Daten

Richtcharakteristik: Kugel;  
Übertragungsbereich: 20 - 20.000 Hz;  
Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor (1 kHz): 2 mV/Pa  
Min. Abschlussimpedanz: 4700 Ohm;  
Grenzschalldruckpegel: 150 dB;  
Ersatzgeräuschepegel (A-bewertet n. DIN IEC 651): 28 dB (A);  
Versorgungsspannung: 4,5 - 15 V;  
Anschluss: Lemo-Stecker 3pol.;  
Kabellänge: 1,6 m;  
Durchmesser (Mikrofonkopf): 4,8 mm;  
Durchmesser (Nackenbügel): 1,1 mm;  
Länge Mikrofonarm: 112 mm;  
Weite: 80 mm, Radius: 44 mm;  
Gewicht: (ohne Kabel) 6,5 g;

Fabrikat: Sennheiser / HSP 2-3-M