

Kondensator-Nackebügelmikrofon

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, 3-pol;
Kabellänge: 1,6 m;
Durchmesser (Mikrofonkopf): 4,8 mm;
Durchmesser (Nackebügel): 1,1 mm;
Länge Mikrofonarm: 138 mm;
Weite: 110 mm, Radius: 54 mm;
Gewicht: (ohne Kabel) 6,5 g;

Fabrikat: Sennheiser / HSP 2-3