

Kondensator-Nackenbügelmikrofon

Leistungsmerkmale

Beiges, 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: Lemo-Stecker 3pol.;
Gewicht: (ohne Kabel) 9,2 g;

Fabrikat: Sennheiser / HSP 4-3