

MMX 2

Digital Multimedia / Gaming Headset

Best.-Nr. 717.223



MERKMALE

- Hörer in geschlossener Bauweise
- Hervorragende Dämpfung von Außengeräuschen
- Flexibles Kopfband für optimalen Sitz
- Kondensatormikrofon (Back-Elektret) mit Nierencharakteristik
- Geräuschkompensiertes Mikrofon mit hoher Störschallauslöschung
- Linearer Frequenzgang bei Nahbesprechung
- Einseitige Kabelführung

BESCHREIBUNG

Das Headset MMX 2 eignet sich hervorragend für alle Gaming- und Multimedia-Anwendungen sowie Internettelefonie (Voice over IP). Das lärmkompensierende Mikrofon sorgt für eine deutliche und präzise Sprachübertragung auch in geräuschintensiven Umgebungen und besticht durch seinen einzigartigen Klang.

ERSATZTEILE

EDT 231 V Ohrpolstersatz, Velours, ohraufhängend, schwarz. Best.-Nr. 954.249

TECHNISCHE DATEN

Hörer

Wandlerprinzip Dynamisch
Arbeitsprinzip Geschlossen
Übertragungsbereich 18 - 22.000 Hz
Kennschalldruckpegel 110 dB
Klirrfaktor < 0,2%
Art der Ankopplung an das Ohr Ohraufhängend
Nennimpedanz 32 Ω pro System
Nennandruckkraft 2 N
Gewicht inkl. Mikrofon 155 g
Länge und Art des Kabels 2,5 m, gestreckt
Anschluss 3,5 mm Stereo-
klinkenstecker

Mikrofon

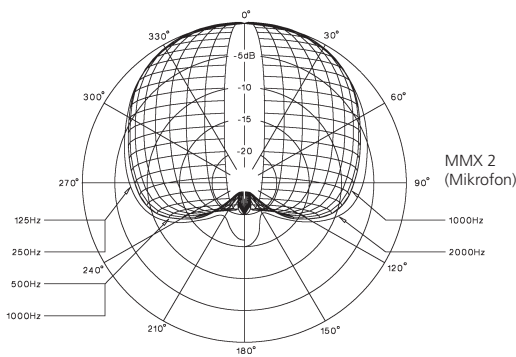
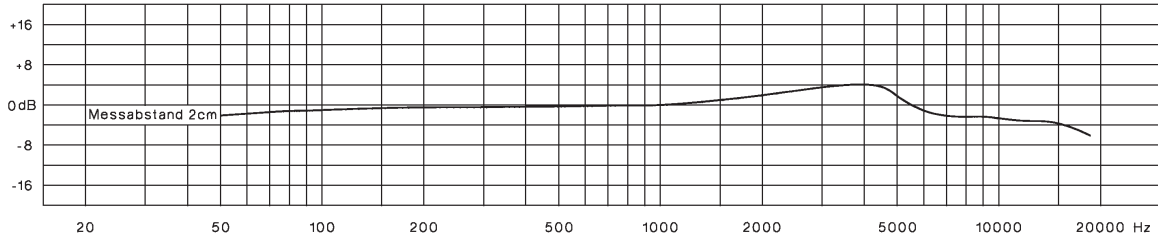
Wandlerprinzip Kondensator
(Back-Elektret)
Arbeitsprinzip Druckgradienten-
empfänger
Richtcharakteristik Niere
Art der Stromversorgung Tonaderspeisung
Versorgungsspannung 1,5 - 9 V
Stromaufnahme < 0,5 mA
Nennimpedanz ca. 1,5 k Ω
Feldübertragungsfaktor bei f = 1 kHz 15 mV / Pa
Übertragungsbereich 50 - 18.000 Hz
Klirrfaktor 0,2% bei f = 1 kHz
Max. Grenzschalldruckpegel 120 dB
Mikrofonausgang unsymmetrisch
Abmessungen
Länge Mikrofonarm ca. 150 mm
Kopfdurchmesser 12,5 mm
Anschluss 3,5 mm Stereoklinken-
stecker

MMX 2

FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

Die abgebildete Sollfrequenzkurve ($\pm 2,5$ dB) und das Richtdiagramm entsprechen den für dieses Mikrofon typischen Originalmesswerten.

Sollfrequenzkurve $\pm 2,5$ dB 0 dB = 15 mV/Pa MMX 2 (Mikrofon)



SCHALTBILD

Polarität: Ein positiver Schalldruck erzeugt eine positive Spannung an Ring und Spitze des Klinkensteckers.

