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, ohraufliegend, schwarz..... Best.-Nr. 954.249

TECHNISCHE DATEN

Horer
Wandlerprinzip Dynamisch
Arbeitsprinzip Geschlossen
Übertragungsbereich
Kennschalldruckpegel110 dB
Klirrfaktor < 0,2%
Art der Ankopplung an das Ohr Ohraufliegend
Nennimpedanz
Nennandrückkraft 2 N

Länge und Art des Kabels 2,5 m, gestreckt

klinkenstecker

Mikrofon

Wandlerprinzip Kondensator (Back-Elektret) Arbeitsprinzip Druckgradientenempfänger Richtcharakteristik Niere Art der Stromversorgung Tonaderspeisung Versorgungsspannung 1,5 - 9 V Stromaufnahme < 0,5 mA 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

stecker

1 von 2

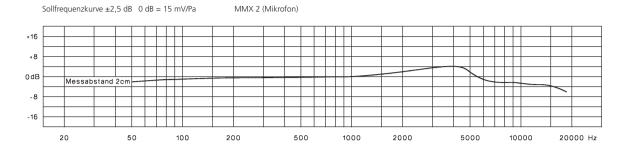


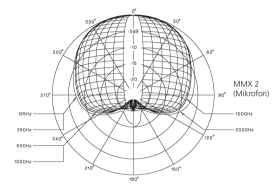


MMX 2

FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

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





SCHALTBILD

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

