MMX 300

Premium Gaming Headset

Best.-Nr. 718.300



MERKMALE

- Geschlossenes Stereo-Headset mit Kabelfernbedienung Made in Germany
- Hervorragende Verständlichkeit durch hochwertige Mikrofonkapsel
- Samtweiche Ohrpolster aus Mikrofaser sorgen für angenehmen Tragekomfort über viele Stunden hinweg
- Inkl. Transportcase zur sicheren Aufbewahrung,
 6,35 mm Klinkenadapter, 1,2 m Kabel für Konsolennutzung und 2,5 m Kabel für PC-Nutzung

ERSATZTEILE

Verschiedenes Zubehör sowie Ersatzteile finden Sie unter: www.beyerdynamic.com/MMX300

BESCHREIBUNG

Das MMX 300 ist das ideale Headset für alle Gaming- und Multimedia-Anwendungen sowie Internettelefonie (Voice over IP). Die Technik des MMX 300 basiert auf dem bewährten, Hi-Fi-tauglichen Pilotenheadset HS 400. Das lärmkompensierende Mikrofon mit seinem kristallklaren Sound sorgt für eine deutliche und präzise Sprachübertragung auch in geräuschintensiven Umgebungen. Die geschlossene Bauweise garantiert einen absolut ungestörten Spielspaß und Soundgenuss mit höchstem Tragekomfort durch weiche, auswechselbare Ohr- und Kopfpolster. Die integrierte Kabelfernbedienung mit Features wie Stummschaltung des Mikrofons, Lautstärkeregelung, Anrufannahme und Mediensteuerung sowie temporärer Mute-Taster befinden sich immer in Reichweite. Dank mitgeliefertem Adapterkabel ist das MMX 300-Headset für Einsatz am PC genauso geeignet wie für das Gaming am Notebook und Konsole, welche über eine 3,5 mm Kombibuchse verfügen.

1 von 2



MMX 300

TECHNISCHE DATEN

Hörer
Wandlerprinzip Dynamisch
Arbeitsprinzip Geschlossen
Übertragungsbereich 5 - 35.000 Hz
Nennimpedanz 32 Ω pro System
Kennschalldruckpegel 96 dB
Klirrfaktor < 0,2%
Nennbelastbarkeit 100 mW
Art der Ankopplung an das Ohr ohrumschließend
Isolierung von Außengeräuschen ca. 18 dBA
Nennandrückkraft 3,5 N
Gewicht inkl. Mikrofon u. Kabel 332 g
Länge und Art des Kabels 1,2 m Kabel mit
Kabelfernsteuerung für
Konsolennutzung
2,5 m Kabel mit Kabelfern
steuerung für PC-Nutzung
Anschluss
2* 3,5 mm für PC
1* Adapter 6,35 mm
Zubehör2 x steckbare Kabel

(Konsole & PC) 1 x Transporttasche

Mikrofon
Wandlerprinzip Kondensator (Back-Elektret)
Arbeitsprinzip Druckgradientenempfänger
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 20 mV / Pa
Übertragungsbereich 30 - 18.000 Hz
Klirrfaktor 0,2% bei f = 1 kHz
Max. Grenzschalldruckpegel 120 dB
Mikrofonausgang unsymmetrisch
Abmessungen
Länge Mikrofonarm ca. 150 mm
Kopfdurchmesser 13 mm
Anschluss