

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 und 1,2 m Y-Verlängerungskabel

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.

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 1,2 m Y-Verlängerungskabel für PC-Anschluss
Anschluss	vergoldeter Stereoklinken- stecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm, Verlängerungskabel mit 2 separaten 3,5 mm Klinken- steckern (Line & Mic)

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	3,5 mm Stereoklinkenstecker
Zubehör	steckbares Kabel mit Kabel- fernbedienung, Verlängerungskabel für PC, Transporttasche