

MMX 100

Gaming Headset

Best.-Nr. 729.914 (schwarz)

Best.-Nr. 745.561 (grau)

MERKMALE

- Geschlossenes Gaming Headset
- Ideal für Controller und Soundkarten
- META VOICE Mikrofon für professionellen Klang
- Hoher Tragekomfort durch Memory-Foam in Ohr- und Kopfbügelpolster
- Weiche, austauschbare Ohrpolster
- Einseitig geführte, steckbare Kabel

ANWENDUNGEN

MMX 100 ist ein analoges Gaming Headset zum Anschluss an einen Controller oder Soundkarten. Die beyerdynamic Treibersysteme sind der Meta Pick, wenn es um Premium-Sound in Studioqualität geht. Das zeigt auch das hochauflösende Klangbild des MMX 100. Die im MMX 100 eingebauten 40 mm Treibersysteme sind speziell für Gaming optimiert. Das Ergebnis ist ein klarer und präziser Sound.

Typische Störgeräusche beim Gaming wie Maus- und Tastaturklicks werden wirkungsvoll unterdrückt durch das META VOICE Mikrofon mit Nierencharakteristik. Seine 9,9 mm Kapsel gibt das Stimmbild lebensecht und natürlich wieder.

Mit dem praktischen Lautstärkerad lässt sich der MMX 100 schnell und präzise steuern, ohne dass das Spiel verlassen werden muss. Zusätzlich lässt sich das Mikrofon direkt über den separaten Mute-Drucktaster stummschalten.

Für stundenlangen Tragekomfort sorgen mit Memory-Foam gefüllte Kunstleder-Ohrpolster und der Aluminiumbügel dessen Kunstlederkopfband ebenfalls mit Memory-Foam ausgestattet ist. Durch den Bajonett-Mechanismus können die Ohrpolster schnell und einfach ausgetauscht werden.

LIEFERZUBEHÖR

- 1 x 5-pol. auf 4-pol. Klinckenkabel (3,5 mm), 1,2 m, zum Anschluss an Kombibuchsen wie z.B. Konsolen, externe Soundkarten, Notebooks, Tablets etc.
- 1 x 5-pol. auf 2 x 3-pol. Klinckenkabel (3,5 mm), 2 m, zum Anschluss an PC-Soundkarten mit separaten Mikrofon- und Kopfhörerbuchsen
- 1 x Poppschutz für das Mikrofon

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

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



TECHNISCHE DATEN

Kopfhörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Art der Ankopplung an das Ohr	Ohrumschließend
Übertragungsbereich	5 - 30.000 Hz
Impedanz	32 Ω
Max. Schalldruckpegel		
@1 mW / 500 Hz	116 dB SPL
Klirrfaktor	< 0,5%
Andrückkraft	4,5 N
Länge und Art des Kabels	Analog: 1,2 m / steckbar / gestrecktes Kabel.
		Analog: 2 m / steckbar / gestrecktes Kabel
Anschluss	Analog: 5-pol. 3,5 mm Klinckenstecker auf 4-pol. 3,5 mm Klinckenstecker
		Analog: 5-pol. 3,5 mm Klinckenstecker auf 2 x 3-pol. 3,5 mm Klinckenstecker
Gewicht (Kopfhörer)	296 g

Mikrofon

Wandlerprinzip	Elektret-Kondensator
Kapseldurchmesser	9,9 mm
Richtcharakteristik	Niere
Übertragungsbereich	5 - 18.000 Hz
Max. Schalldruckpegel	118 dB
Signal/Rauschabstand	67 dB