MMX 200 wireless

Gaming Headset

Best.-Nr. 4010118730085 (schwarz) Best.-Nr. 4010118730078 (grau)





MERKMALE

- · Studio Level Klang für den kompetitiven Vorteil
- META VOICE Mikrofon Broadcast Ready durch Studioqualität
- Kontrollrad zur Steuerung von Lautstärke, Mute-Funktion und Augmented Mode
- META LINK CONNECT unsere Antwort auf eine drahtlose Highspeed Verbindung
- Comfort 2.0 stundenlanger Tragekomfort durch verbesserte Ohrpolster
- · Augmented Mode Balance zwischen In-Game
- Low Latency Wireless Adapter für Gaming an Geräten mit USB-Anschluss (PC, PlayStation®, Nintendo Switch™)

ZUBEHÖR – LIEFERUMFANG

- 1 x USB-C auf USB-A Kabel, 2,4 m, zum Anschluss des Headsets an einen Computer/Konsole
- 1 x Mikrofonpoppschutz
- 1 x Dongle (Low Latency Wireless Adapter)
- · 1 x USB-C auf USB-A Adapter (für Dongle)

ZUBEHÖR - OPTIONAL

- 1 x USB-C auf 4-polige Klinke (CTIA) Kabel, 1,2 m, zum Anschluss des Headsets an analoge/tragbare Geräte
- Weiteres Zubehör und Ersatzteile unter: www.beyerdynamic.com



MMX 200 wireless

Gaming Headset

Best.-Nr. 4010118730085 (schwarz) Best.-Nr. 4010118730078 (grau)

BESCHREIBUNG

Der MMX 200 wireless verbindet unsere beyerdynamic Studioklangqualität mit unserer Leidenschaft für Gaming. Die Kombination aus Studio Klang, dem META VOICE Mikrofon und der drahtlosen Verbindung mit Features wie Augmented Mode, Low Latency und dem Hybrid Mode mit Bluetooth® 5.3 machen den MMX 200 wireless zur perfekten Auswahl für Gamer, die nach außergewöhnlicher Performance und maximaler Flexibilität suchen

Dank unserer Studio-Treibersysteme bietet der MMX 200 wireless ein hochauflösendes Klangbild. Die eingebauten 40 mm Treibersysteme wurden speziell für Gaming optimiert, ohne dabei unsere PRO ID zu vernachlässigen. Das Ergebnis ist ein klarer und präziser Sound, der sich in allen Genres bemerkbar macht: Bei FPS-Spielen profitiert der Gamer von der präzisen Soundlokalisierung, die in den unterschiedlichsten Situationen einen deutlichen Vorteil verschafft. RPGs fühlen sich durch das ausgeprägte Klangbild noch realistischer an

Der MMX 200 wireless ermöglicht folgende Verbindungen:

LOW LATENCY MODE

Der beigelegte USB-Dongle wird mit dem PC oder anderen USB-Gerät verbunden, um die Latenz beim Spielen so gering wie möglich zu halten. Der Input Lag zwischen Audio und Bild entfällt, was für ein hervorragendes Gaming-Erlebnis sorgt.

BLUETOOTH 5.3

Im BLUETOOTH® MODE kann der MMX 200 wireless mit einem Smartphone oder anderen Bluetooth®-fähigen Endgeräten verbunden werden, um sowohl daheim als auch unterwegs die perfekte Verbindung für den puren Musikgenuss zu erleben.

HYBRID MODE

Im HYBRID MODE wird eine Audioverbindung zwischen zwei Endgeräten hergestellt. MMX 200 wireless verbindet sich mit einem Endgerät via BLUETOOTH® MODE und wird gleichzeitig durch das analoge Kabel mit einem weiteren Endgerät verbunden. Die Audiosignale von BLUETOOTH® und dem analog angeschlossenen Gerät werden miteinander gemischt, sodass beide Inputsignale zu hören sind.

TECHNISCHE DATEN

Kopfhörer
SchallwandlerDynamisch
FunktionsprinzipGeschlossen
Übertragungsbereich 20 - 20.000 Hz
ÜbertragungLow Latency (LC3),
Bluetooth, Bluetooth + Analog Verbindung,
USB Audio
Bluetooth®-Frequenzbereich2.400 - 2.483,5 MHz
Bluetooth
Sendeleistung
USBUSB-C
Analoge VerbindungJa
USB Audio AnschlüsseJa
Aufladen während AnwendungJa
Betriebstemperaturbereich10 bis +60 °C
Ladetemperaturbereich+10 bis +45 °C
Akkulaufzeit35 Stunden (Mikrofon und Lautsprecher
bei gewissen Wiedergabelautstärken)
Zusätzliche Funktionen Anrufbearbeitung,
Mikrofon stummschalten,
Lautstärkeregler,
Augmented Mode
Gewicht (ohne Kabel)

Mikrofon

Type	Kondensator (Elektret)
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	50 - 18.000 Hz
Kapseldurchmesser	10 mm
Feldleerlaufübertragungsfakt	or26 dBV @ 1 kHz

Dongle

Bluetooth®-Frequenzbereich	2.400 - 2.483,5 MHz
Sendeleistung	10 dBm
Betriebstemperaturbereich	10 bis +60 °C
Codec	LC3
Anschlussstecker	USB-C
LED	mehrfarbig

