

MMX 300

Słuchawki gamingowe klasy premium



CECHY

- Zestaw słuchawkowy stereo o zamkniętej konstrukcji, wykonany w Niemczech
- Doskonała zrozumiałość mowy dzięki wysokiej jakości kapsule mikrofonu
- Miękkie, wykonane z mikrofibry wkładki nauszne zapewniają komfort noszenia przez wiele godzin
- W zestawie etui, adapter 1/4" oraz kabel przedłużający typu Y

OPIS

MMX 300 to idealny zestaw słuchawkowy dla wszystkich typów gier i aplikacji multimedialnych, a także aplikacji VoIP. Technologia MMX 300 oparta jest na niezawodnym lotniczym zestawie słuchawkowym HS 400 odpowiednim dla zastosowań hi-fi. Mikrofon z redukcją hałasu i kryształowo czystym dźwiękiem zapewnia nieskazitelną, precyzyjną transmisję głosu nawet w hałaśliwym otoczeniu. Zamknięta konstrukcja, miękkie, wymienne nakładki nauszne i wygodny pałąk, gwarantują absolutnie niezakłóconą przyjemność gry oraz cieszenie się dźwiękiem. Umieszczony na kablu pilot zdalnego sterowania sprawia, że funkcje takie jak wyciszenie mikrofonu, kontrola głośności, akceptacja połączeń i kontrola mediów, czy tymczasowy przycisk wyciszenia są zawsze w zasięgu ręki.

Dzięki znajdującemu się w zestawie przewodowi podłączysz MMX 300 zarówno do komputera i laptopa, jak i do konsoli z gniazdem jack 3.5 mm.

AKCESORIA I CZĘŚCI ZAMIENNE

Części zamienne i akcesoria znajdziesz na stronie:
www.beyerdynamic.com/MMX300



SPECYFIKACJE

Słuchawki

Typ przetwornika	dynamiczny
Konstrukcja.....	zamknięta
Pasma przenoszenia.....	5 - 35,000 Hz
Impedancja nominalna	32 Ω
Nominalny SPL.....	96 dB
Zniekształcenia T.H.D	< 0.2%
Moc wyjściowa	100 mW
Rodzaj słuchawek	nauszne
Tłumienie hałasu.....	~18 dBA
Nacisk pałąka.....	3.5 N
Waga z przewodem i mikrofonem.....	332 g
Długość i typ przewodu	1.2 m z pilotem 1.2 przedłużacz typu Y do PC
Wejścia.....	połączony mini stereo jack (3.5 mm), 1/4" adapter (6.35 mm), przedłużacz z 2 oddzielnymi wtyczkami mini jack (3.5 mm) (Line & Mic)

Mikrofon

Typ przetwornika	pojemnościowy (tył elektretowy)
Typ mikrofonu.....	mikrofon gradientowy
Charakterystyka kierunkowości.....	kardioidalna
Zasilanie	AB
Napięcie zasilania.....	1.5 - 9 V
Pobór prądu.....	< 0.5 mA
Impedancja nominalna	~1.5 k Ω
Napięcie otwartego obwodu przy f = 1 kHz.....	20 mV / Pa
Pasma przenoszenia.....	30 - 18,000 Hz
Zniekształcenia T.H.D	0.2% at f = 1 kHz
Max. SPL	120 dB
Wyjście mikrofonu.....	niezbalansowane
Wymiary	
Długość wysięgnika.....	~150 mm
Średnica kapsuły	13 mm
Wejścia	mini stereo jack (3.5 mm)
Akcesoria.....	odłączany kabel z pilotem, przedłużacz do PC, etui

