



Audio-Technica M50x Profesjonalne słuchawki studyjne do nagrań studyjnych, dla twórców, DJ-ów, graczy, podcastów i codziennego słuchania

Indeks: **323081** Producent: **audio-technica** Kod producenta: **AUD ATHM50X**

Cena: 913.87 zł

Opis

Audio-Technica M50x Profesjonalne słuchawki studyjne do nagrań studyjnych, dla twórców, DJ-ów, graczy, podcastów i codziennego słuchania

Producent: Audio-Technica

Słuchawki studyjne Audio-Technica M50x są profesjonalnymi słuchawkami zaprojektowanymi specjalnie do nagrań studyjnych. Dzięki doskonałej jakości dźwięku, są one chwalone przez najlepszych inżynierów dźwięku i recenzentów pro audio.

Słuchawki posiadają własnej konstrukcji przetworniki o średnicy 45 mm z dużą aperturą, magnesami z pierwiastków ziem rzadkich i cewkami z drutu aluminiowego pokrytego miedzią. Dzięki temu zapewniają one wyjątkową czystość dźwięku w szerokim zakresie częstotliwości, z głębokim i dokładnym odwzorowaniem basów.

Charakteryzują się obwodową konstrukcją, która doskonale przylega do uszu, zapewniając doskonałą izolację dźwięku w głośnym otoczeniu. Ponadto, nauszники mogą być obracane o 90°, co ułatwia monitorowanie dźwięku jednym uchem.

- Uznane przez krytyków brzmienie, chwalone przez najlepszych inżynierów dźwięku i recenzentów pro audio
- Własnej konstrukcji przetworniki o średnicy 45 mm z dużą aperturą, magnesami z pierwiastków ziem rzadkich i cewkami z drutu aluminiowego pokrytego miedzią
- Wyjątkowa czystość dźwięku w szerokim zakresie częstotliwości, z głębokim, dokładnym odwzorowaniem basów
- Obwodowa konstrukcja przylega do uszu, zapewniając doskonałą izolację dźwięku w głośnym otoczeniu
- Obracane o 90° nauszники ułatwiają monitorowanie jednym uchem

- **waga przedmiotu:** 0.628317 pounds
- **opis przedziału wiekowego:** dla dorosłych
- **obudowa słuchawek:** Nad uchem
- **punkt znaku wypunktowania:** Uznane przez krytyków brzmienie, chwalone przez najlepszych inżynierów dźwięku i recenzentów pro audio, Własnej konstrukcji przetworniki o średnicy 45 mm z dużą aperturą, magnesami z pierwiastków ziem rzadkich i cewkami z drutu aluminiowego pokrytego miedzią, Wyjątkowa czystość dźwięku w szerokim zakresie częstotliwości, z głębokim, dokładnym odwzorowaniem basów, Obwodowa konstrukcja przylega do uszu, zapewniając doskonałą izolację dźwięku w głośnym otoczeniu, Obracane o 90° nauszники ułatwiają monitorowanie jednym uchem
- **marka:** Audio-Technica
- **poziom opakowania:** unit

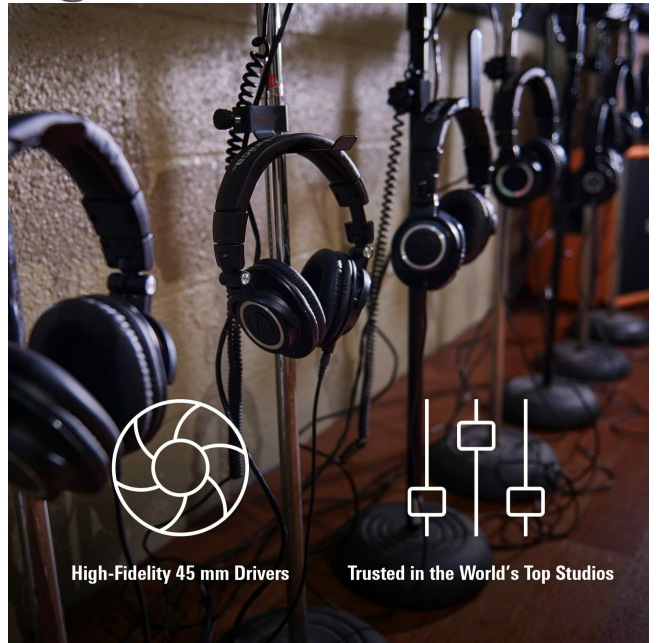
- **rozmiar:** One Size
- **styl:** Przewodowa
- **płeć docelowa:** female
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 1
- **gniazdo słuchawkowe:** Jack 3,5 mm
- **producent:** Audio-Technica
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 5
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4961310125431
- **numer modelu:** AUD ATHM50X
- **nazwa przedmiotu:** Audio-Technica M50x Profesjonalne słuchawki studyjne do nagrań studyjnych, dla twórców, DJ-ów, graczy, podcastów i codziennego słuchania
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-25T15:12:47.742Z
- **technologia łączności:** Przewodowe
- **zawarte komponenty:** Cable
- **język:** english
- **Nazwa modelu:** Audio-Technica M50x Profesjonalne słuchawki studyjne do nagrań studyjnych, dla twórców, DJ-ów, graczy, podcastów i codziennego słuchania - czarne
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Shelf Life
- **Typ kontroli:** Sterowanie głośnością
- **ocena temperatury:** 33
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **okres przydatności do spożycia fc:** 180 days
- **opis gwarancji:** 2 year manufacturer
- **określone zastosowania produktu:** multimedia
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.85 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **zalecane węzły przeglądania:** 20859331031
- **specjalna funkcja:** Foldable
- **technologia komunikacji bezprzewodowej:** Wi-fi
- **data premiery:** 2022-02-24T00:00:01Z
- **kompatybilne urządzenia:** Universal
- **materiał:** Neodym

Parametry

Stan

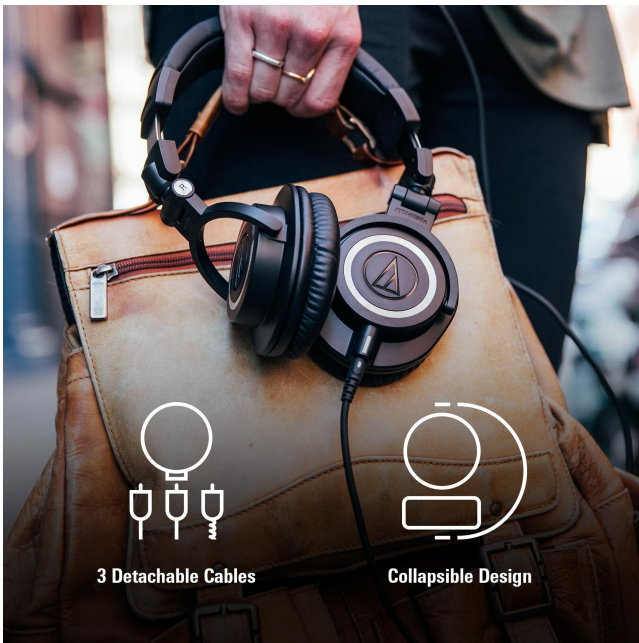
Nowy

Zdjęcia



High-Fidelity 45 mm Drivers

Trusted in the World's Top Studios



3 Detachable Cables

Collapsible Design