



## Audio Technica AT-VM95C/H Headshell/Dual Moving Magnet Cartridge Cartridge Combo Kit with Conical Stylus 1/2" Mount includes Mounting Hardware (Black/Blue)

Indeks: 371944 Producent: audio-technica Kod producenta: AT-VM95C/H

Cena: 402.44 zł

### Opis

## Audio Technica AT-VM95C/H Headshell/Dual Moving Magnet Cartridge Cartridge Combo Kit with Conical Stylus 1/2" Mount includes Mounting Hardware (Black/Blue)

Producent: Audio-Technica

Producent: Audio-Technica

Model AT-VM95C/H to idealny zestaw, zawierający wkładkę magnetyczną oraz wkładkę igłową typu stożkowego. Dzięki temu zestawowi, będziesz mógł cieszyć się bogatym brzmieniem swojej muzyki. Wkładka ta ma mocowanie półcalowe, co sprawia, że jest kompatybilna z większością gramofonów dostępnych na rynku. Zakres częstotliwości wynosi od 20 do 20 000 Hz, co pozwala na odtwarzanie muzyki z całym spektrum dźwięków. Separacja kanałów wynosi 18 dB, a balans kanałów na wyjściu to 2,5 dB. Wkładka generuje moc wyjściową na poziomie 4 mV i jest wyposażona w igłę o kształcie stożkowym i wymiarach 0,6 mil.

Wkładka wykonana jest z aluminium, a impedancja cewki wynosi 3,3 kO. Dzięki temu, możesz być pewien, że muzyka będzie odtwarzana w najwyższej jakości. Wkładka jest również kompatybilna z szerokim zakresem obciążeń, a zalecana nośność wynosi 100-200 pF. Wkładka waży 15,5 g i ma wymiary 21,2 × 21,4 × 62,4 mm. W zestawie znajduje się również igła zapasowa AT-VMN95C.

- Model AT-VM95C/H Typ VM Stereo Dualmagnetsystem mocowania półcal, centrowany zakres częstotliwości 20 - 20 000 Hz separacja kanałów 18 dB (1 kHz) balans kanałów na wyjściu 2,5 dB (1 kHz) moc wyjściowa 4,0 mV (@ 1 kHz, 5 cm/s) pionowe próbkowanie kąt 23° Pionowy zakres siły nacisku 1,8 – 2,2 g (standard: 2,0 g), szlif igłowy, stożkowy, wymiary igły 0,6 mil kształt trzonu igły, okrągły, oprawiony igła
- Nośnik aluminium, impedancja cewki 3,3 kO (1 kHz), indukcyjność cewki 550 mH (1 kHz), rezystor DC 485 O, statyczna sprężystość igły 17 x 10<sup>-6</sup> cm/Dyn dynamiczna sprężystość igły 6,5 x 10<sup>-6</sup> cm/Dyn (1000 Hz) cewka Drut T.P.P. - miedź Zalecana impedancja obciążenia 47 000 O Zalecana nośność 100-200 pF Waga 15,5 g Wymiary 21,2 × 21,4 × 62,4 (wys. x szer. x gł.), mm Igła zapasowa AT-VMN95C
- **waga przedmiotu:** 0.02 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** Model AT-VM95C/H Typ VM Stereo Dualmagnetsystem mocowania półcal, centrowany zakres częstotliwości 20 - 20 000 Hz separacja kanałów 18 dB (1 kHz) balans kanałów na wyjściu 2,5 dB (1 kHz) moc wyjściowa 4,0 mV (@ 1 kHz, 5 cm/s) pionowe próbkowanie kąt 23° Pionowy zakres siły nacisku 1,8 – 2,2 g (standard:

2,0 g), szlif igłowy, stożkowy, wymiary igły 0,6 mil kształt trzonu igły, okrągły, oprawiony igła, Nośnik aluminium, impedancja cewki 3,3 kO (1 kHz), indukcyjność cewki 550 mH (1 kHz), rezystor DC 485 O, statyczna sprężystość igły 17 x 10-6 cm/Dyn dynamiczna sprężystość igły 6,5 x 10-6 cm/Dyn (1000 Hz) cewka Drut T.P.P. - miedź Zalecana impedancja obciążenia 47 000 O Zalecana nośność 100-200 pF Waga 15,5 g Wymiary 21,2 x 21,4 x 62,4 (wys. x szer. x gł.), mm Igła zapasowa AT-VMN95C

- **marka:** audio technica
- **ogólne słowo kluczowe:** ATVM95C AT-VM 95 C
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** AT-VM95C/H
- **kolor:** niebieski
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.071 kilograms
- **producent:** Audio-Technica
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4961310146535
- **zalecane węzły przeglądania:** 27001457031, 20859216031
- **numer modelu:** AT-VM95C/H
- **nazwa przedmiotu:** Audio Technica AT-VM95C/H Headshell/Dual Moving Magnet Cartridge Cartridge Combo Kit with Conical Stylus 1/2" Mount includes Mounting Hardware (Black/Blue)
- **data premiery:** 2019-02-06
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-01T21:24:02.989Z

## Parametry

Stan

Nowy