



JVC HA-RX900 Słuchawki Hi-Fi Magnes Neodymowy 50 mm o wysokiej wydajności Kabel 3,5 mm Złoty Adapter 6,3 mm

Indeks: **253461** Producent: **JVC** Kod producenta: **HA-RX900**

Cena: **421.24 zł**

Opis

JVC HA-RX900 Słuchawki Hi-Fi Magnes Neodymowy 50 mm o wysokiej wydajności Kabel 3,5 mm Złoty Adapter 6,3 mm

Producent: JVC

HARX900E to niezwykle wydajne słuchawki firmy JVC. Wyposażone w magnesy neodymowe o średnicy 50 mm, zapewniają doskonałą jakość dźwięku, szczególnie w niskim i średnim paśmie.

Wbudowany kabel o długości 3,5 mm umożliwi Ci podłączenie urządzeń znajdujących się w zasięgu ręki. Dzięki dołączonemu adapterowi 6,3 mm, możesz również podłączyć je do sprzętu profesjonalnego. Słuchawki posiadają wygodną opaskę na głowę oraz nauszne obudowy, które doskonale dopasowują się do kształtu Twojego ucha, zapewniając maksymalny komfort podczas długiego słuchania muzyki.

Słuchawki JVC HA-RX900 Hi-Fi to idealna opcja dla osób, które cenią sobie wysoką jakość dźwięku oraz wygodę użytkowania. Dzięki nowoczesnemu magnesowi neodymowemu oraz ergonomicznej konstrukcji obudów, będziesz mógł cieszyć się muzyką w najlepszej jakości, niezależnie od miejsca i sytuacji.

- HARX900E
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type_ef_2pin_eu
- **waga przedmiotu:** 350 grams
- **obudowa słuchawek:** Nauszne
- **marka:** JVC
- **ogólne słowo kluczowe:** Słuchawki w zestawie Słuchawki Hi-fi
- **styl:** Opaska na głowę
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 2
- **gniazdo słuchawkowe:** Jack 6,35 mm
- **producent:** JVC
- **numer modelu:** HA-RX900
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** JVC HA-RX900 Słuchawki Hi-Fi Magnes Neodymowy 50 mm o wysokiej wydajności Kabel 3,5 mm Złoty Adapter 6,3 mm
- **wymagany zwrotny numer seryjny dostawcy:** serial_number
- **technologia łączności:** Filaire
- **impedancja:** 64 ohm

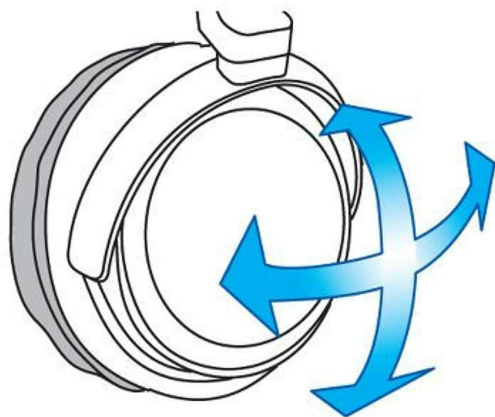
- **Nazwa modelu:** HA-RX900
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.68 kilograms
- **specjalna funkcja:** z_mikrofon
- **rok modelowy:** 2009
- **materiał:** neodymowy

Parametry

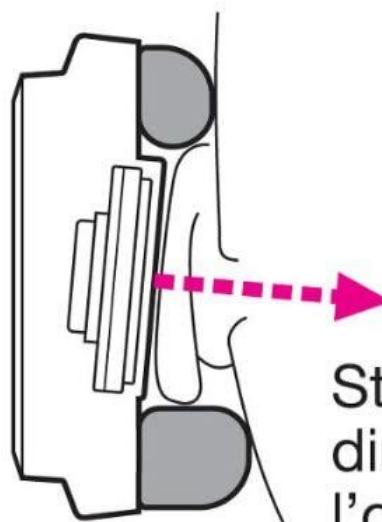
Stan

Nowy

Zdjęcia



Structure souple



Structure
directe sur
l'oreille

