

## FiiO FH3 Słuchawki Dokanałowe Salon Poznań



Cena: 599 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

### Product Description

## Słuchawki Dokanałowe FiiO FH3

### Hybrydowe Słuchawki Dokanałowe. Dwa Przetworniki Armaturowe Oraz Jeden Dynamiczny.

Kultowy model stał się podstawą do powstania czegoś jeszcze lepszego. FH3 używają przetwornika dynamicznego pokrytego berylem o średnicy 10mm oraz dwóch przetworników armaturowych Knowlesa co w połączeniu z z monokrystalicznym, posrebrzonym kablem o wysokiej czystości zapewnia dźwięk w najwyższej jakości.

### Niesamowicie Szybki Bas

Przetwornik dynamiczny pokryty berylem jest czterokrotnie bardziej plastyczny niż stal oraz lżejszy o 3/4 od tytanu dzięki czemu bas jest szybszy, dynamiczniejszy oraz dokładniejszy niż w innych słuchawkach.

### Dwa Przetworniki Armaturowe Dla Pełnego Pokrycia Pasma

Połączone z przetwornikiem dynamicznym armatury sprawiają, że całość sprawia niesamowite wrażenia odsłuchowe. Model RAD-33518 odpowiada za płynne i łagodne wysokie tony, a ED-30262 za słodką średnicę przepełnioną wokalami, a dzięki obu posiadamy bogatą scenę dźwiękową.

### Kabel Najwyższej Jakości

Dołączony do zestawu kabel z monokrystalicznej, posrebrzanej miedzi o wysokiej czystości został starannie dobrany ze względu na jego wierność i zdolność do rozdzielczości szczegółów, będąc zauważalnie lepszym niż typowy kabel słuchawkowy. Dzięki dołączonemu kablowi, który wydobywa to, co najlepsze z przetworników FH3, muzyka zabrzmiała tak dobrze jak przewidział to artysta.

### Dane techniczne:

- Waga
  - 7,3 g (pojedyncza jednostka)
- Maksymalna moc wejściowa
  - 100mW

- Przetworniki
  - Dynamiczny przetwornik 10 mm pokryty berylem;
  - Knowles ED30262 dla średnich częstotliwości;
  - Knowles RAD33518 dla wysokich częstotliwości
- Materiał kabla
  - Monokrystaliczny o wysokiej czystości
  - posrebrzana miedź
- Czułość
  - 114 dB przy 1 mW
- Długość przewodu
  - Około 120 cm
- Pasmo przenoszenia
  - 10 Hz ~ 40 kHz