

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/adam-audio-h200-sluchawki-zamkniete-p-181294.html>



## ADAM AUDIO H200 - Słuchawki zamknięte

Cena	<b>546,75 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MISADUSLU0002</b>
Kod producenta	<b>ADAM H200</b>
Kod EAN	<b>4260113135235</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Typ produktu:** Słuchawki studyjne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zastosowanie:** Studio
- **Waga produktu:** 250 g
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Zawartość opakowania:** Słuchawki x 1, Etui transportowe x 1, Kabel 2.5 mm do 3.5 mm x 1
- **Odłączany przewód:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Złącze 2,5 mm:** Tak
- **Długość kabla:** 3 m
- **Ostrzeżenia:** Unikaj długotrwałego stosowania na wysokim poziomie głośności, aby zapobiec uszkodzeniom słuchu., Nie zanurzać w wodzie ani nie narażać na działanie ekstremalnych temperatur., Produkt zawiera baterie litowe, które mogą stwarzać zagrożenie pożarowe.
- **Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) + hałas:** <0.02%
- **Impedancja:** 32 Ω
- **Średnica przetwornika:** 40 mm
- **Rodzaj przetwornika:** Neodymowy
- **Składana konstrukcja:** Nie
- **Budowa słuchawek:** Okołoszyna
- **Maksymalna temperatura pracy:** 50°C
- **Minimalna temperatura pracy:** -30 °C
- **System akustyczny:** Zamknięty
- **Pasma przenoszenia:** 2 - 23500 Hz
- **Wymienne wkładki douszne:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ produktu:** Słuchawki studyjne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zastosowanie:** Studio

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 250 g

#### Wydajność:

- **Styl noszenia:** Nagłowny

---

#### Zawartość opakowania:

- **Zawartość opakowania:** Słuchawki x 1, Etui transportowe x 1, Kabel 2.5 mm do 3.5 mm x 1

#### Porty i interfejsy:

- **Odłączany przewód:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Złącze 2,5 mm:** Tak
- **Długość kabla:** 3 m

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj długotrwałego stosowania na wysokim poziomie głośności, aby zapobiec uszkodzeniom słuchu., Nie zanurzać w wodzie ani nie narażać na działanie ekstremalnych temperatur., Produkt zawiera baterie litowe, które mogą stwarzać zagrożenie pożarowe.

#### Słuchawki:

- **Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) + hałas:** <0.02%
- **Impedancja:** 32  $\Omega$
- **Średnica przetwornika:** 40 mm
- **Rodzaj przetwornika:** Neodymowy
- **Składana konstrukcja:** Nie
- **Budowa słuchawek:** Okołoszyna
- **Maksymalna temperatura pracy:** 50°C
- **Minimalna temperatura pracy:** -30 °C
- **System akustyczny:** Zamknięty
- **Pasma przenoszenia:** 2 - 23500 Hz
- **Wymienne wkładki douszne:** Tak