

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/neumann-ndh-20-sluchawki-monitorowe-zamkniete-p-181331.html>



## Neumann NDH 20 - Słuchawki monitorowe zamknięte

Cena	<b>2 042,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MISNEMSLU0001</b>
Kod producenta	<b>NDH 20</b>
Kod EAN	<b>4044155244564</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Średnica przetwornika:** 38 mm
- **Składana konstrukcja:** Tak
- **Wymienne nauszniki:** Tak
- **Waga kabla:** 100 g / 60 g
- **Waga słuchawek:** 390 g
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40°C
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny, Pomarańczowy
- **Długość kabla:** 3 m / 3 m
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Zastosowanie:** Studio
- **Typ produktu:** Słuchawki
- **Minimalna temperatura pracy:** 10 °C
- **Dołączone oprogramowanie:** Tak, RIME
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Materiały:** Tkanina, Aluminium, Plastik, Stal
- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi i przestrzegaj wszystkich zaleceń bezpieczeństwa.
- **Zniekształcenia harmoniczne (THD):** <0,1%
- **Maksymalny SPL:** 114 dB
- **Impedancja:** 150 Ω
- **Pasmo przenoszenia:** 5 - 30000 Hz
- **System akustyczny:** Zamknięty
- **Budowa słuchawek:** Okołoszna

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Średnica przetwornika:** 38 mm
- **Składana konstrukcja:** Tak
- **Wymienne nauszniki:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Waga kabla:** 100 g / 60 g
- **Waga słuchawek:** 390 g

#### Wydajność:

- **Maksymalna temperatura pracy:** 40°C
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny, Pomarańczowy

- 
- **Długość kabla:** 3 m / 3 m
  - **Styl noszenia:** Nagłowny
  - **Zastosowanie:** Studio
  - **Typ produktu:** Słuchawki
  - **Minimalna temperatura pracy:** 10 °C

**Oprogramowanie:**

- **Dołączone oprogramowanie:** Tak, RIME

**Porty i interfejsy:**

- **Sposób łączności:** Przewodowy

**Materiał:**

- **Materiały:** Tkanina, Aluminium, Plastik, Stal

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi i przestrzegaj wszystkich zaleceń bezpieczeństwa.

**Słuchawki:**

- **Zniekształcenia harmoniczne (THD):** <0,1%
- **Maksymalny SPL:** 114 dB
- **Impedancja:** 150 Ω
- **Pasma przenoszenia:** 5 - 30000 Hz
- **System akustyczny:** Zamknięty
- **Budowa słuchawek:** Okołoszyna