

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



Neumann NDH 20 - Słuchawki monitorowe zamknięte

Cena **2 042,10 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **MISNEMSLU0001**

Kod producenta **NDH 20**

Kod EAN **4044155244564**

PKWiU **26.40.42.0**

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