

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sennheiser-hd-400-pro-profesjonalne-sluchawki-dynamiczne-otwarte-p-181348.html>



## Sennheiser HD 400 PRO - Profesjonalne słuchawki dynamiczne, otwarte

Cena	<b>848,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MISSENSLU0007</b>
Kod producenta	<b>S700047</b>
Kod EAN	<b>4044155271041</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Waga produktu:** 240 g
- **Maksymalna temperatura pracy:** 55°C
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Zastosowanie:** Studio
- **Typ produktu:** Słuchawki
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Minimalna temperatura pracy:** -15 °C
- **Długość kabla:** 3m / 1,8 m
- **Zawartość opakowania:** Kabel audio x 2, Instrukcja obsługi x 1, Adapter 6,35 mm x 1, Słuchawki x 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wejście 3,5 mm:** 1
- **Ostrzeżenia:** Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie.
- **Budowa słuchawek:** Okołoszna
- **Rodzaj przetwornika:** Dynamiczny
- **System akustyczny:** Otwarty
- **Maksymalny SPL:** 110 dB
- **Impedancja:** 120 Ω
- **Zniekształcenia harmoniczne (THD):** 0,05%
- **Pasma przenoszenia:** 6 - 38000 Hz

### Specyfikacja:

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 240 g

#### Wydajność:

- **Maksymalna temperatura pracy:** 55°C
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Zastosowanie:** Studio
- **Typ produktu:** Słuchawki
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Minimalna temperatura pracy:** -15 °C
- **Długość kabla:** 3m / 1,8 m

#### Zawartość opakowania:

- 
- **Zawartość opakowania:** Kabel audio x 2, Instrukcja obsługi x 1, Adapter 6,35 mm x 1, Słuchawki x 1

#### **Porty i interfejsy:**

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wejście 3,5 mm:** 1

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

#### **Słuchawki:**

- **Budowa słuchawek:** Okołoszyna
- **Rodzaj przetwornika:** Dynamiczny
- **System akustyczny:** Otwarty
- **Maksymalny SPL:** 110 dB
- **Impedancja:** 120  $\Omega$
- **Zniekształcenia harmoniczne (THD):** 0,05%
- **Pasma przenoszenia:** 6 - 38000 Hz