

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sluchawki-przewodowe-sennheiser-hd-400s-p-248359.html>



## Słuchawki przewodowe Sennheiser HD 400S

Cena	<b>288,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PERENSLU0155</b>
Kod producenta	<b>508598</b>
Kod EAN	<b>4044155245110</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Waga produktu:** 217 g
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,4 m
- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Zastosowanie:** Audiofil
- **Styl noszenia:** Wokółuszny
- **Ilość:** 1
- **Złącze 3,5 mm:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Mikrofon:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane.
- **Pasma przenoszenia:** 18 - 20000 Hz
- **Pasma przenoszenia mikrofonu:** 100 - 10000 Hz (-10 dB)
- **Rodzaj przetwornika:** Dynamiczny, zamknięty
- **Impedancja:** 18 Ω
- **Czułość słuchawek:** 120 dB
- **Zniekształcenia harmoniczne (THD):** <0.5% (1kHz/100dB)
- **Wbudowany pilot:** Tak

### Specyfikacja:

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 217 g

#### Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1,4 m
- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Zastosowanie:** Audiofil
- **Styl noszenia:** Wokółuszny

#### Zawartość opakowania:

- **Ilość:** 1

#### Porty i interfejsy:

- **Złącze 3,5 mm:** Tak

- 
- **Sposób łączności:** Przewodowy

**Mikrofon:**

- **Mikrofon:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane.

**Słuchawki:**

- **Pasma przenoszenia:** 18 - 20000 Hz
- **Pasma przenoszenia mikrofonu:** 100 - 10000 Hz (-10 dB)
- **Rodzaj przetwornika:** Dynamiczny, zamknięty
- **Impedancja:** 18  $\Omega$
- **Czułość słuchawek:** 120 dB
- **Zniekształcenia harmoniczne (THD):** <0.5% (1kHz/100dB)
- **Wbudowany pilot:** Tak