

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sluchawki-przewodowe-sennheiser-hd-650-p-199359.html>



Słuchawki przewodowe Sennheiser HD 650

Cena **1 452,63 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **PERSENSLU0158**

Kod producenta **508825**

Kod EAN **4044155249552**

PKWiU **26.40.42.0**

Opis produktu

- **Waga produktu:** 400 g
- **Styl noszenia:** Wokółuszny
- **Typ produktu:** Słuchawki
- **Kolor produktu:** Tytanowy
- **Długość kabla:** 3 m
- **Zastosowanie:** Audiofil
- **Ilość:** 1
- **Połączenie USB:** Nie
- **Złącze 6,35 mm:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Adapter Jack 3,5 mm - Jack 6,3 mm:** Tak
- **Typ mikrofonu:** Niedostępny
- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane., Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.
- **Impedancja:** 300 Ω
- **Czułość słuchawek:** 102 dB
- **Rodzaj przetwornika:** Dynamiczny, otwarty
- **Maksymalne obciążenie:** 500 mW dla EN 60-268-7
- **Pasma przenoszenia:** 10 - 41000 Hz
- **Zniekształcenia harmoniczne (THD):** 0,05%
- **Rodzaj magnesu:** Neodym

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 400 g

Wydajność:

- **Styl noszenia:** Wokółuszny
- **Typ produktu:** Słuchawki
- **Kolor produktu:** Tytanowy
- **Długość kabla:** 3 m
- **Zastosowanie:** Audiofil

Zawartość opakowania:

- **Ilość:** 1

Porty i interfejsy:

- **Połączenie USB:** Nie
- **Złącze 6,35 mm:** Tak
- **Bluetooth:** Nie
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Adapter Jack 3,5 mm - Jack 6,3 mm:** Tak

Mikrofon:

- **Typ mikrofonu:** Niedostępny

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Słuchawki:

- **Impedancja:** 300 Ω
- **Czułość słuchawek:** 102 dB
- **Rodzaj przetwornika:** Dynamiczny, otwarty
- **Maksymalne obciążenie:** 500 mW dla EN 60-268-7
- **Pasma przenoszenia:** 10 - 41000 Hz
- **Zniekształcenia harmoniczne (THD):** 0,05%
- **Rodzaj magnesu:** Neodym