

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sennheiser-ie-100-pro-black-sluchawki-miniaturowe-dokanalowe-iem-p-181319.html>



## Sennheiser IE 100 PRO BLACK - Słuchawki miniaturowe dokanałowe IEM

Cena	<b>441,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MISSENSLU0008</b>
Kod producenta	<b>IE 100 PRO BLACK</b>
Kod EAN	<b>4044155252552</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Zastosowanie:** Koncert
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Odsluchy douszne
- **Styl noszenia:** Dokanałowy
- **Długość kabla:** 1,3 m
- **Zawartość opakowania:** Pokrowiec x 1, Adapter silikonowy IE PRO x 3, Adapter piankowy IE PRO (M) x 1, Instrukcja obsługi x 1, Narzędzie do czyszczenia x 1, Słuchawki x 1, Kabel audio x 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ostrzeżenia:** Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Nie używaj słuchawek podczas prowadzenia pojazdów mechanicznych.
- **Budowa słuchawek:** Wewnętrzna
- **Impedancja:** 20 Ω
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 18000 Hz
- **Minimalna temperatura pracy:** -5 °C
- **Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) + hałas:** < 0.1 % (1 kHz, 94 B)
- **Maksymalna temperatura pracy:** 50°C
- **Maksymalny SPL:** 115 dB

### Specyfikacja:

#### Wydajność:

- **Zastosowanie:** Koncert
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Odsluchy douszne
- **Styl noszenia:** Dokanałowy
- **Długość kabla:** 1,3 m

#### Zawartość opakowania:

- **Zawartość opakowania:** Pokrowiec x 1, Adapter silikonowy IE PRO x 3, Adapter piankowy IE PRO (M) x 1, Instrukcja obsługi x 1, Narzędzie do czyszczenia x 1, Słuchawki x 1, Kabel audio x 1

#### Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Przewodowy

---

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Nie używaj słuchawek podczas prowadzenia pojazdów mechanicznych.

### Słuchawki:

- **Budowa słuchawek:** Wewnętrzna
- **Impedancja:** 20  $\Omega$
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 18000 Hz
- **Minimalna temperatura pracy:** -5 °C
- **Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) + hałas:** < 0.1 % (1 kHz, 94 B)
- **Maksymalna temperatura pracy:** 50°C
- **Maksymalny SPL:** 115 dB