

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sluchawki-koss-sb45-przewodowy-mikrofon-nauszny-redukcja-szumow-srebrny-czarny-p-227486.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Słuchawki Koss SB45 Przewodowy mikrofon nauszny Redukcja szumów Srebrny/Czarny

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>209,70 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCROCRY</b> |
| Kod producenta   | <b>195679</b>        |
| Kod EAN          | <b>0021299148655</b> |

### Opis produktu

- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Długość kabla:** 2,4 m
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Zastosowanie:** Połączenia/muzyka
- **Połączenie USB:** Nie
- **Złącze 3,5 mm:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Bluetooth:** Nie
- **Złącza 2x 3,5 mm:** Tak
- **Złącze 2,5 mm:** Nie
- **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku
- **Czułość mikrofonu:** 56 dB
- **Pasma przenoszenia:** 18 - 20000 Hz
- **Rodzaj magnesu:** Ferryt
- **Budowa słuchawek:** Okołoszna
- **Współczynnik zawartości harmoniczných:** 0,2%
- **Czułość słuchawek:** 103 dB
- **Impedancja:** 100 Ω

### Specyfikacja:

#### Wydajność:

- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Długość kabla:** 2,4 m
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Zastosowanie:** Połączenia/muzyka

#### Porty i interfejsy:

- **Połączenie USB:** Nie
- **Złącze 3,5 mm:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy

- 
- **Bluetooth:** Nie
  - **Złącza 2x 3,5 mm:** Tak

**Pozostałe funkcje:**

- **Złącze 2,5 mm:** Nie

**Mikrofon:**

- **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku
- **Czułość mikrofonu:** 56 dB

**Słuchawki:**

- **Pasmo przenoszenia:** 18 - 20000 Hz
- **Rodzaj magnesu:** Ferryt
- **Budowa słuchawek:** Okołoszyna
- **Współczynnik zawartości harmonicznch:** 0,2%
- **Czułość słuchawek:** 103 dB
- **Impedancja:** 100  $\Omega$