

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/canyon-epm-01-sluchawki-dokanalowe-z-mikrofonem-35-mm-12-m-biale-p-19272.html>



## Canyon EPM 01 słuchawki dokanałowe z mikrofonem 3.5 mm 1.2 m białe

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>16,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>13,01 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>68759363</b>      |
| Kod producenta   | <b>CNE-CEPM01W</b>   |
| Kod EAN          | <b>5291485001599</b> |
| Producent        | <b>CANYON</b>        |

### Opis produktu

## Canyon EPM-01 – słuchawki dokanałowe z mikrofonem, 1.2 m (białe)

Model Canyon EPM-01 (CNE-CEPM01W) to lekkie, przewodowe słuchawki dokanałowe wyposażone w zintegrowany mikrofon oraz przycisk do obsługi połączeń. Dzięki klasycznej konstrukcji i silikonowym wkładkom zapewniają komfort podczas rozmów telefonicznych, wideokonferencji, słuchania muzyki czy nauki online. Uniwersalne złącze 3.5 mm mini-jack gwarantuje kompatybilność z większością smartfonów, laptopów, tabletów i komputerów.

### Najważniejsze cechy

- Typ: słuchawki dokanałowe
- Mikrofon: tak, wbudowany w przewód
- Sterowanie: przycisk odbierania/kończenia połączeń
- Złącze: 3.5 mm mini-jack
- Długość przewodu: 1.2 m
- Materiał wkładek: silikon
- Kolor: biały
- Model: CNE-CEPM01W
- Wymiary: 23 × 9 × 105 mm
- Waga: 0.013 kg

### Funkcjonalność

- Wbudowany mikrofon umożliwia wygodne prowadzenie rozmów telefonicznych i wideokonferencji.
- Przycisk sterujący pozwala odbierać i kończyć połączenia bez wyciągania telefonu.
- Silikonowe wkładki zapewniają dobre dopasowanie i pasywne tłumienie hałasu.
- Lekka konstrukcja sprawia, że słuchawki są wygodne nawet przy dłuższym użytkowaniu.
- 1.2-metrowy przewód daje swobodę ruchu podczas rozmów i słuchania muzyki.

## Zastosowanie

Idealne do:

- rozmów telefonicznych
- wideokonferencji (Teams, Zoom, Google Meet)
- nauki zdalnej
- słuchania muzyki i podcastów
- smartfonów, laptopów, tabletów i komputerów