

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sluchawki-bluetooth-havit-tw974-modern-buds-bezowy-p-199213.html>



## Słuchawki Bluetooth Havit TW974 Modern Buds (beżowy)

Cena	<b>83,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PERHAVSLU0018</b>
Kod producenta	<b>TW974(Modern buds)</b>
Kod EAN	<b>6939119079918</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Waga produktu:** 3 g
- **Styl noszenia:** Dokanałowy
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Kolor produktu:** Beżowy
- **Typ produktu:** Słuchawki
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Typ portu USB:** USB Type-C
- **Bluetooth:** Tak
- **Pojemność baterii (etui ładujące):** 400 mAh
- **Czas odtwarzania muzyki:** 4,5 h
- **Pojemność baterii:** 25 mAh
- **Czas ładowania:** 2 godz
- **Typ mikrofonu:** Wbudowany mikrofon
- **Ostrzeżenia:** Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane., Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie.
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Czułość słuchawek:** 102 dB
- **Zasięg działania:** 10
- **Impedancja:** 32 Ω

### Specyfikacja:

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3 g

#### Wydajność:

- **Styl noszenia:** Dokanałowy
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Kolor produktu:** Beżowy
- **Typ produktu:** Słuchawki

#### Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Typ portu USB:** USB Type-C
- **Bluetooth:** Tak

#### Bateria:

- 
- **Pojemność baterii (etui ładujące):** 400 mAh
  - **Czas odtwarzania muzyki:** 4,5 h
  - **Pojemność baterii:** 25 mAh
  - **Czas ładowania:** 2 godz

**Mikrofon:**

- **Typ mikrofonu:** Wbudowany mikrofon

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

**Słuchawki:**

- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Czułość słuchawek:** 102 dB
- **Zasięg działania:** 10
- **Impedancja:** 32  $\Omega$