

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/esperanza-sluchawki-douszne-bluetooth-tws-aries-eh228k-p-159111.html>



## ESPERANZA SŁUCHAWKI DOUSZNE BLUETOOTH TWS ARIES EH228K

Cena	<b>47,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AKGESPSBL0009</b>
Kod producenta	<b>EH228K</b>
Kod EAN	<b>5901299958322</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Typ produktu:** Słuchawki
- **Styl noszenia:** Douszny
- **Zastosowanie:** Połączenia/muzyka
- **Pasma częstotliwości:** 2.402-2.480 GHz
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Profile Bluetooth:** HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- **Bluetooth:** Tak
- **Złącze USB:** Micro-USB
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Czas rozmowy:** 4 h
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Napięcie baterii:** 5 V
- **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
- **Pojemność baterii (etui ładujące):** 300 mAh
- **Pojemność baterii:** 40 mAh
- **Czas ładowania:** 1 h
- **Typ mikrofonu:** Wbudowany mikrofon
- **Budowa słuchawek:** Wewnątrzuszna
- **Typ słuchawek dousznych:** Słuchawki douszne
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Kolor stacji bazowej:** Czarny

### Specyfikacja:

#### Wydajność:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Typ produktu:** Słuchawki
- **Styl noszenia:** Douszny
- **Zastosowanie:** Połączenia/muzyka

#### Porty i interfejsy:

- **Pasma częstotliwości:** 2.402-2.480 GHz
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Profile Bluetooth:** HFP, HSP, A2DP, AVRCP
- **Bluetooth:** Tak
- **Złącze USB:** Micro-USB

- 
- **Wersja Bluetooth:** 5.0

**Bateria:**

- **Czas rozmowy:** 4 h
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Napięcie baterii:** 5 V
- **Typ obsługiwanych baterii:** Wbudowana
- **Pojemność baterii (etui ładujące):** 300 mAh
- **Pojemność baterii:** 40 mAh
- **Czas ładowania:** 1 h

**Mikrofon:**

- **Typ mikrofonu:** Wbudowany mikrofon

**Słuchawki:**

- **Budowa słuchawek:** Wewnętrzna
- **Typ słuchawek dousznych:** Słuchawki douszne
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz

**Stacja bazowa:**

- **Kolor stacji bazowej:** Czarny