

Link do produktu: <https://easyoffice24.pl/sluchawki-bezprzewodowe-baseus-bowie-e16-bialy-p-125305.html>

## Słuchawki bezprzewodowe Baseus Bowie E16 (biały)

Cena brutto	<b>105,85 zł</b>
Cena netto	<b>86,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny auto</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ACJPERBSUSLU0012</b>
Kod producenta	<b>A00061900223-00</b>
Kod EAN	<b>6932172654825</b>
Połączenie USB	<b>Tak</b>
Pojemność akumulatora lewej słuchawki	<b>35 mAh</b>
Pojemność baterii (etui ładujące)	<b>400 mAh</b>
Złącze USB	<b>USB Type-C</b>
Zasilanie bateryjne	<b>Tak</b>
Sposób łączności	<b>Bezprzewodowy</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Ostrzeżenia	<b>Regularnie sprawdzać stan baterii, aby zapobiec wyciekom.,Trzymać z dala od dzieci.,Nie używać w pobliżu źródeł ciepła i ognia.</b>
Typ produktu	<b>Zestaw słuchawkowy</b>
Materiały	<b>ABS, PC</b>
Styl noszenia	<b>Douszny</b>
Typ mikrofonu	<b>Wbudowany mikrofon</b>
Etui do ładowania	<b>Tak</b>
Pojemność akumulatora prawej słuchawki	<b>35 mAh</b>
Zasięg bezprzewodowego routera	<b>10 m</b>
Czas ciągłego odtwarzania dźwięku (z etui ładującym)	<b>6 h</b>
Zastosowanie	<b>Połączenia/muzyka</b>
Czas ładowania baterii (obudowa do ładowania)	<b>1,5 h</b>

---

Bluetooth	<b>Tak</b>
Wersja Bluetooth	<b>V5.3</b>
Pasma przenoszenia	<b>20 - 20000 Hz</b>

## Opis produktu

- Typ produktu: Zestaw słuchawkowy
- Styl noszenia: Douszny
- Materiały: ABS, PC
- Kolor produktu: Biały
- Zastosowanie: Połączenia/muzyka
- Etui do ładowania: Tak
- Połączenie USB: Tak
- Wersja Bluetooth: V5.3
- Zasięg bezprzewodowego router'a: 10 m
- Złącze USB: USB Type-C
- Bluetooth: Tak
- Sposób łączności: Bezprzewodowy
- Zasilanie bateryjne: Tak
- Czas ciągłego odtwarzania dźwięku (z etui ładującym): 6 h
- Pojemność baterii (etui ładujące): 400 mAh
- Czas ładowania baterii (obudowa do ładowania): 1,5 h
- Pojemność akumulatora lewej słuchawki: 35 mAh
- Pojemność akumulatora prawej słuchawki: 35 mAh
- Typ mikrofonu: Wbudowany mikrofon
- Ostrzeżenia: Regularnie sprawdzać stan baterii, aby zapobiec wyciekom.,Trzymać z dala od dzieci.,Nie używać w pobliżu źródeł ciepła i ognia.
- Pasma przenoszenia: 20 - 20000 Hz