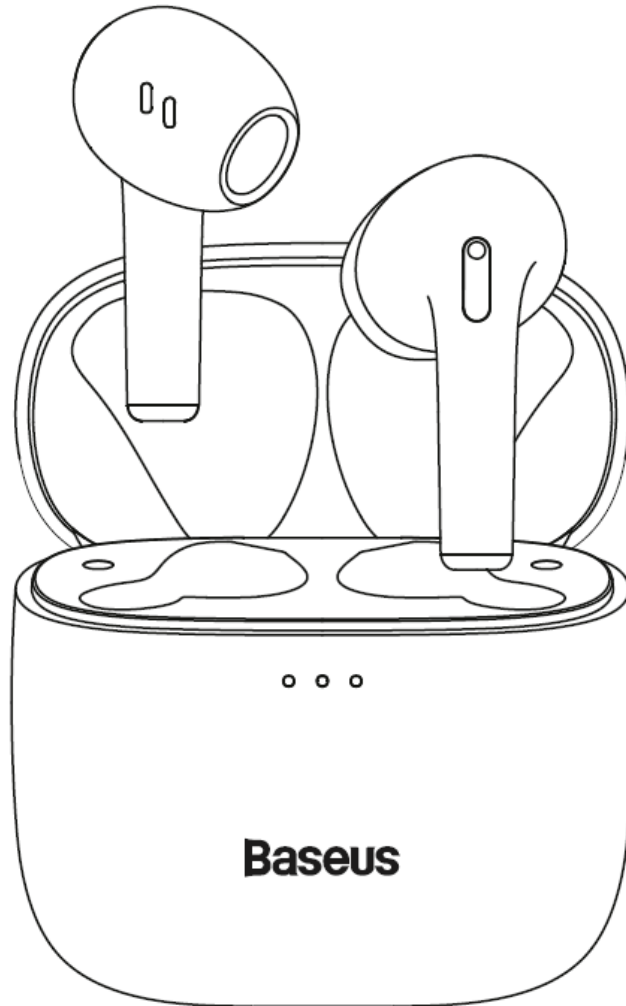


Baseus

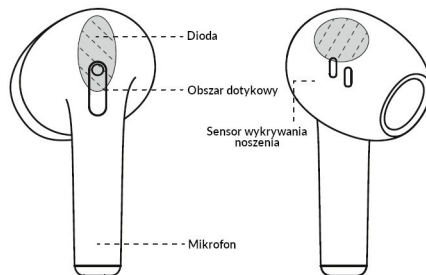


Bezprzewodowe słuchawki Bowie E8 Instrukcja Obsługi

Budowa urządzenia

Tryb muzyki:

- ▶ Dwukrotnie naciśnij prawą lub lewą słuchawkę: odtwarzanie/pauza
- 🎤 Trzykrotnie naciśnij prawą lub lewą słuchawkę: asystent głosowy
- ◀ Przytrzymaj lewą słuchawkę: poprzedni utwór
- ▶ Przytrzymaj prawą słuchawkę: następny utwór

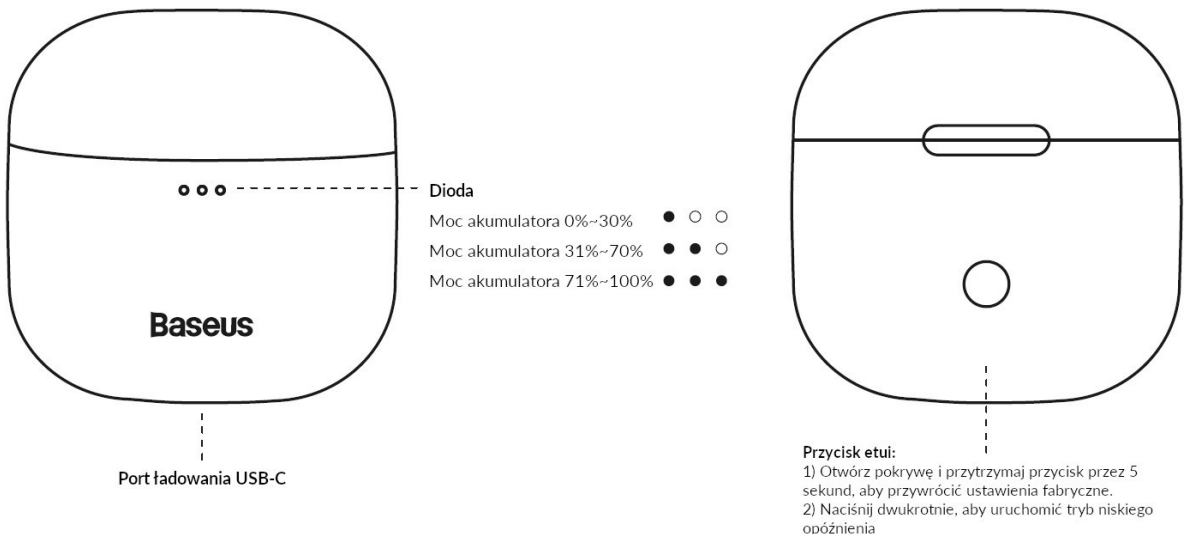


Tryb rozmowy połączenia telefonicznego:

- 🎤 Dwukrotnie naciśnij lewą lub prawą słuchawkę: odbieranie/zakończenie połączenia
- 🎧 Przytrzymaj lewą lub prawą słuchawkę: odrzucanie połączenia

Tryb niskiego opóźnienia:

Gdy słuchawki są w etui, otwórz pokrywę i dwukrotnie naciśnij przycisk. Dioda zaświeci się dwa razy. Tryb niskiego opóźnienia wyłącza się automatycznie, gdy słuchawki są wkładane do etui.

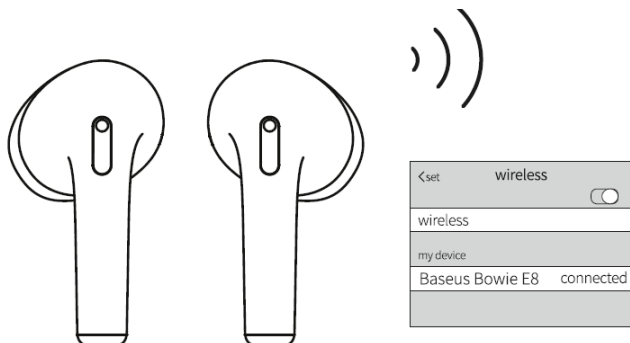


Instrukcja obsługi urządzenia

1. Słuchawki automatycznie się włączają po otwarciu pokrywy.



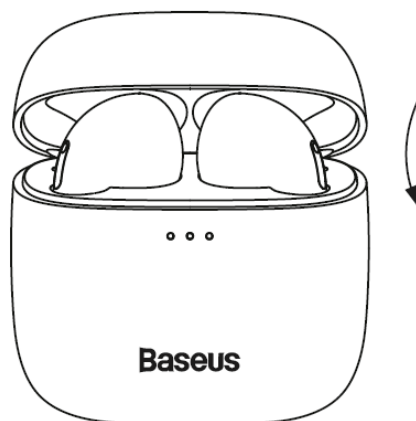
2. Włącz połączenie bezprzewodowe.



3. Pobierz aplikację i połącz słuchawki z aplikacją



4. Włóż słuchawki z powrotem do etui i zamknij pokrywę, aby się wyłączyły automatycznie



Porady dotyczące użytkowania aplikacji:

1. Zagubione słuchawki można odnaleźć w przeciągu 35 godzin.
2. Nie należy nosić żadnej ze słuchawek, gdy aktywowane jest ich szukanie. Alarm może uszkodzić słuch.

3. Autoryzacja aplikacji (systemy Android)

Aplikacja „Baseus” musi działać w tle, by otrzymywała powiadomienia o lokalizacji słuchawek. Niektóre aplikacje systemu Android automatycznie wyłączają inne aplikacje działające w tle, należy dlatego dodać aplikację „Baseus” do listy wyjątków w systemie.

4. Zawartość szkodliwych substancji w produkcie elektronicznym

Szkodliwe substancje lub elementy

Element	Pb	Hg	Cd	CrVI	PBB	PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastik	O	O	O	O	O	O
Akumulator	O	O	O	O	O	O
Akcesoria	O	O	O	O	O	O

Tabela ta została sporządzona w zgodności z SJ/T 11364

O: Symbolizuje, że zawartość szkodliwych substancji w elemencie znajduje się w zakresie podanym w standardzie GB/T 26572.

X: Oznacza, że zawartość szkodliwych substancji w elemencie przekracza standardy GB/T 26572.

5. Bezpieczeństwo

Zapoznaj się z instrukcją przed użyciem produktu. Niepoprawne użytkowanie może doprowadzić do jego uszkodzenia lub do zranienia.

- Produkt zawiera akumulator. Nie należy go zostawiać na słońcu, w pobliżu grzejnika lub podobnych urządzeń grzewczych. Nie należy przechowywać urządzenia w wysokich temperaturach, silnym świetle lub polach magnetycznych. Nie należy również zostawiać w pobliżu ognia. Jeśli woda dostanie się do urządzenia, należy je wysuszyć przed ponownym użyciem.
- Nie należy rozkręcać urządzenia samemu.
- Nie należy podłączać urządzenia do wyższego zasilania niż zalecane. Produkt posiada wbudowane zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem.
- Nie należy opuszczać, uderzać, przekłuwać ani rzucać urządzeniem.
- Urządzenie powinno być używane w temperaturach 0-45°C.

6. Często zadawane pytania

6.1 Dlaczego nie można wyłączyć słuchawek?

- Przed pierwszym użyciem, słuchawki powinny być ładowane do pełna.
- Otwórz etui, w którym znajdują się słuchawki, i powinny się włączyć automatycznie.
- Włóż słuchawki do etui i zamknij pokrywę. Wyłączą się automatycznie.
- Jeśli etui jest rozładowane, wyłącz funkcję bluetooth na telefonie, z którym są połączone twoje słuchawki. Wyłączą się one automatycznie po 5 minutach.
- Styki ładujące słuchawek oraz etui należy utrzymywać w czystości (można je przecierać za pomocą patyczków do uszu, mogą być nasączone alkoholem).

6.2 Dlaczego nie można odnaleźć zgubionych słuchawek?

- Słuchawki muszą być naładowane i muszą znajdować się w promieniu 15m.
- Słuchawki można wyszukiwać w przeciągu 35 godzin od ostatniego użycia.
- Aplikacja musi działać w tle, aby stale lokalizować położenie słuchawek.
- Wyszukuj słuchawek w cichym miejscu, by można było usłyszeć alarm.
- Słuchawki mogą znajdować się w miejscu, gdzie znajduje się silne pole magnetyczne i mogą nie otrzymywać sygnału od twojego Bluetooth.

6.3 Jakiego typu prywatne dane pobiera aplikacja?

Aplikacja jedynie pobiera dane na temat położenia słuchawek. Żadne informacje na temat użytkownika i jego telefonu nie są zapisywane.

6.4 Czy tryb niskiego opóźnienia działa tylko na niektórych telefonach?

Technologia niskiego opóźnienia działa na Apple iOS oraz systemach Android. Ze względu jednak na różnice pomiędzy telefonami, funkcja ta może osiągać inne efekty w zależności od modelu.

6.5 Dlaczego strefy dotykowe na słuchawkach działają niepoprawnie lub słabo?

- Upewnij się, że słuchawki nie są zabrudzone ani mokre.
- Upewnij się, że na twoich palcach nie znajduje się brud lub woda.
- Upewnij się, że dotykasz odpowiedniego obszaru i jeśli naciskasz dwukrotnie lub trzykrotnie, wykonujesz każde naciśnięcie w przeciągu 0.5 sekund.
- Jeśli problemy nie ustępują, przywróć ustawienia fabryczne urządzenia.

6.6 Dlaczego telefon nie może wyszukać słuchawek lub połączenie jest niestabilne?

- Nie należy używać słuchawek na większej odległości niż 10 metrów.
- Upewnij się, że poziom mocy słuchawek jest odpowiedni i sparuj je ponownie.
- Jeśli nadal nie można się połączyć po wykonaniu powyższych czynności, wyłącz Bluetooth na telefonie i przywróć ustawienia fabryczne urządzenia.
- Pobliskie fale elektromagnetyczne mogą mieć wpływ na łączność Bluetooth.

Parametry

Nazwa: Baseus True Wireless Earphones

Model: Baseus Bowie E8

Materiał: ABS+PC

Wersja: V5.0

Zasięg połączenia: 10m

Czas odtwarzania muzyki: ~5 godzin (na 70% głośności)

Czas odtwarzania muzyki razem z ładowaniami: 20~25 godzin

Pojemność akumulatora: 40mAh/0.148Wh (słuchawki) 350mAh/1.295Wh (etui)

Pojemność znamionowa: DC5V=72mA

Napięcie znamionowe etui: DC5V=500mA

Zużycie prądu słuchawek: 10mA

Zużycie prądu etui: 200mA

Czas ładowania: ~1 godzina

Zakres częstotliwości odpowiedzi: 20Hz-20kHz

Interfejs ładowania: USB-C

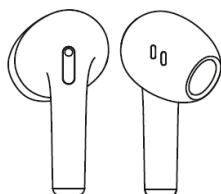
Wymiary: 45*45*25mm

Waga: 35g

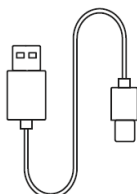
Zawartość zestawu



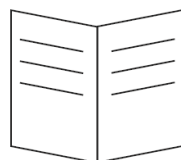
Etui x1



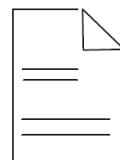
Słuchawki x2



Kabel ładowania x1



Instrukcja x1



Gwarancja x1



Urządzenie nie należy utylizować z pozostałymi odpadami domowymi. Należy je poddać odpowiedniemu recyklingowi.