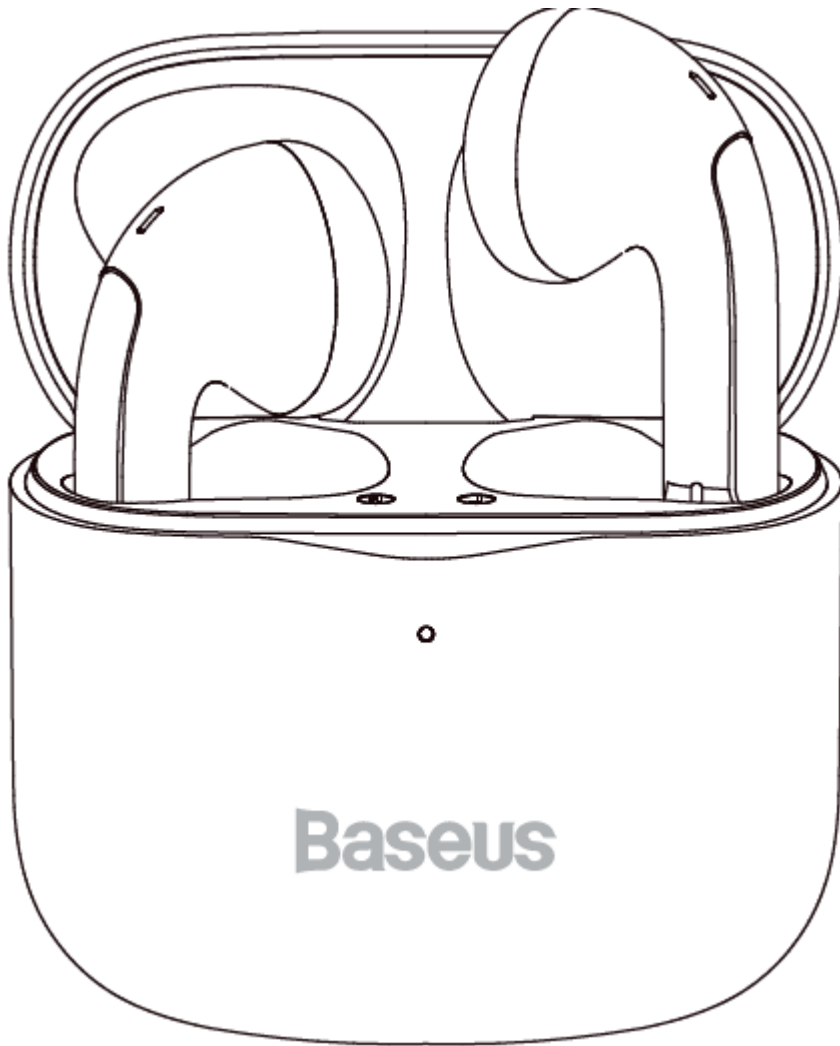


Baseus



Bowie E3
Słuchawki bezprzewodowe
Instrukcja Obsługi

1. Budowa urządzenia

Tryb muzyki

Dwukrotnie naciśnij lewą lub prawą słuchawkę: odtwarzanie/pauza

Trzykrotnie naciśnij lewą lub prawą słuchawkę: aktywacja asystenta głosowego

Przytrzymaj lewą słuchawkę: poprzedni utwór

Przytrzymaj prawą słuchawkę: kolejny utwór

Tryb połączenia telefonicznego

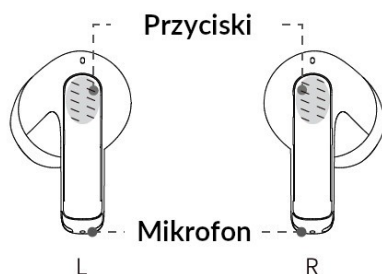
Dwukrotnie naciśnij lewą lub prawą słuchawkę: odbieranie/zakończenie połączenia

Przytrzymaj lewą lub prawą słuchawkę: odrzucanie połączenia przychodzącego

Tryb niskiego opóźnienia

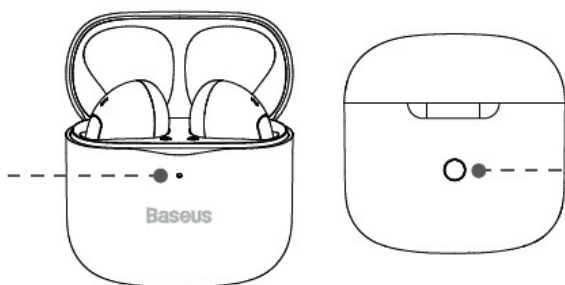
Aby aktywować możliwość włączanie trybu niskiego opóźnienia, należy włączyć tę funkcję w aplikacji. Po aktywowaniu, niskie opóźnienie można aktywować naciskając trzykrotnie na przycisk słuchawek.

Tryb niskiego opóźnienia wyłącza się automatycznie, jeśli słuchawki zostaną włożone do etui.



Dioda

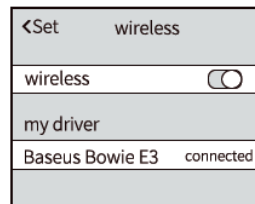
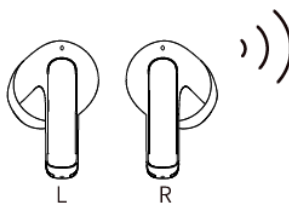
Gdy etui jest ładowane, czerwona dioda będzie migać. Jeśli słuchawki są ładowane w etui, dioda miga przez 1 minutę i następnie gaśnie.



Przycisk etui
Otwórz pokrywę i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

2. Instrukcja obsługi urządzenia

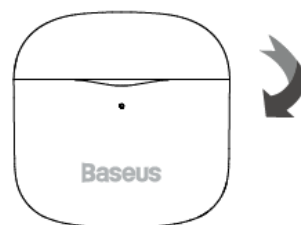
2.1 Słuchawki automatycznie się włączają po otwarciu pokrywy. 2.2 Włącz połączenie bezprzewodowe



2.3 Pobierz aplikację i połącz w niej słuchawki



2.4 Włóż słuchawki do etui i wyłącz



Porady dotyczące aplikacji

- Funkcja wyszukiwania zagubionych słuchawek jest aktywna przez 35 godzin. Należy więc jak najwcześniej skorzystać tej funkcji, jeśli zgubi się słuchawka.
- Gdy włączysz wyszukiwanie słuchawek, będą one odtwarzać alarm. Nie należy mieć w tym momencie żadnej słuchawki w uchu, aby nie uszkodzić sobie słuchu.

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 grzejących. 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 E3

Materiał: ABS+PC

Wersja: V5.0

Zasięg działania: 10m

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

Czas odtwarzania muzyki razem z ładowaniem etui: 20-25 godzin

Pojemność akumulatora: 35mAh/0.1295Wh (słuchawki) 330mAh/1.221Wh (etui)

Moc znamionowa wejściowa słuchawek: 5V=60mA

Moc znamionowa wejściowa etui: 5V=500mA

Natężenie znamionowe: 8mA

Zużycie prądu etui: 165mA

Czas ładowania słuchawek: ~1 godzina

Zakres częstotliwości odpowiedzi: 20Hz-20kHz

Interfejs ładowania: USB-C

Zastosowanie: urządzenia bezprzewodowe

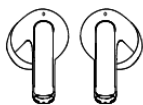
Wymiary: 43*43*30mm

Waga: ok. 35g

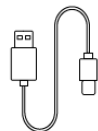
8. Zawartość zestawu



Etui x1



Słuchawki x2



Kabel ładujący x1



Instrukcja x1



Gwarancja x1



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