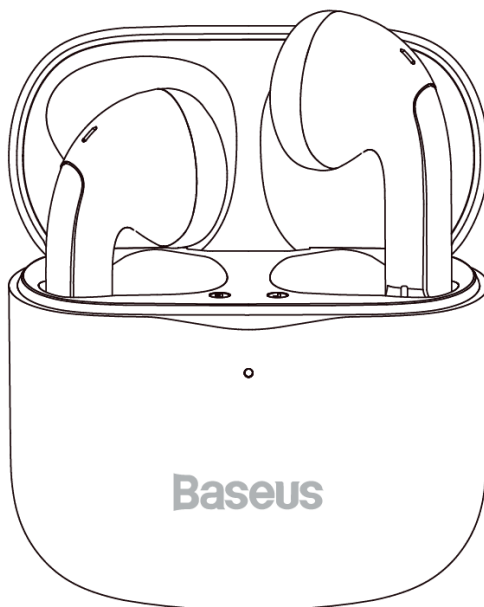


Baseus倍思



**Bezprzewodowe słuchawki douszne Bowie E3
INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Zapoznaj się z instrukcją przed korzystaniem z produktu, przechowaj ją w bezpiecznym miejscu.

1. Wygląd urządzenia

Odtwarzanie muzyki

Podwójne dotknięcie którejś słuchawki: odtwarzanie/pauza

Potrójne dotknięcie którejś słuchawki:

Włącz inteligentnego asystenta

Długie dotknięcie lewej słuchawki: poprzedni utwór

Długie dotknięcie prawej słuchawki: następny utwór

Obsługa połączeń

Podwójne dotknięcie którejś słuchawki: odbierz/rozłącz

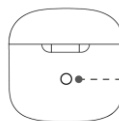
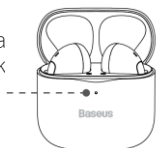
Długie dotknięcie którejś słuchawki: odrzuć połączenie

Tryb low-latency

Żeby włączyć tryb low-latency należy zmienić domyślną akcję dla potrójnego dotknięcia w aplikacji Baseus. Następnie potrójnym dotknięciem przycisków dotykowych można włączać i wyłączać tryb low-latency. Włóż obie słuchawki do etui i zamknij jego klapkę żeby zapisać ustawienia aplikacji. Tryb low-latency jest domyślnie wyłączony

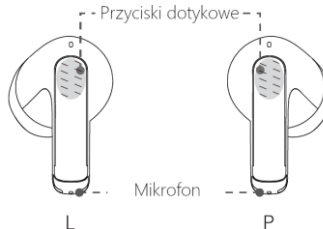
Dioda ładowania

Podczas ładowania etui dioda miga na czerwono. Podczas ładowania słuchawek dioda miga przez minutę na biało.



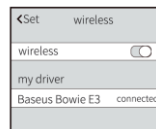
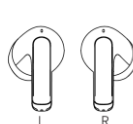
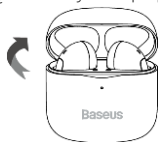
Przycisk resetowania

Otwórz klapkę etui i przytrzymaj przycisk przez około 5 sekund żeby przywrócić zestaw do ustawień fabrycznych.



2. Instrukcja obsługi produktu

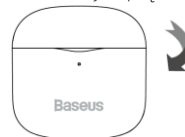
Słuchawki włączają się automatycznie po podniesieniu klapki etui. Włącz w telefonie łączność bezprzewodową



Ściągnij aplikację Baseus i dodaj w niej zestaw.



Włóż słuchawki do etui i zamknij klapkę żeby je wyłączyć



Wskazówki do użytkowania aplikacji

- Szacowany czas działania funkcji lokalizacji to około 35 godzin. Korzystaj z niej najszybciej jak to możliwe po zgubieniu słuchawek.
- W trakcie aktywacji lokalizacji słuchawek w aplikacji słuchawki zaczną wydawać sygnał alarmu. Upewnij się, że nie masz wtedy słuchawek w uszach, aby uniknąć uszkodzenia słuchu.

3. Ustawienia uprawnień dla aplikacji Baseus (Android)

Aby funkcja lokalizacji słuchawek działała poprawnie, aplikacja Baseus musi cały czas działać w tle. Telefony z systemem Android automatycznie wyłączają niektóre aplikacje kiedy wyłączany jest ekran. Aplikacja może również zostać zamknięta przez inne aplikacje takiej jak Battery Saver, 360 Total Security, Mobil Butler itp. Aby tego uniknąć dodaj aplikację Baseus do listy aplikacji mogących działać w tle. Zależnie od używanej wersji systemu Android oraz zastosowanej nakładki producenta telefonu wykonanie tej czynności może wyglądać różnie. W celu uzyskania pomocy skontaktuj się z producentem swojego telefonu.

4. Deklaracja dotycząca toksycznych i niebezpiecznych substancji oraz pierwiastków zawartych w produktach elektronicznych


Opis części	Toksyczne i niebezpieczne substancje oraz pierwiastki					
	Ołów Pb	Rtęć Hg	Kadm Cd	Chrom sześciwartościowy Cr VI	Polibromowane bifenyle PBB	Polibromowane difenyletery PBDE
PCB	X	0	0	0	0	0
Plastik	0	0	0	0	0	0
Akumulator	0	0	0	0	0	0
Akcesoria	0	0	0	0	0	0

Powyższe zestawienie powstało w zgodności z normą SJ/T 11364

O: wskazuje, że zawartość toksycznych i szkodliwych substancji we wszystkich jednolitych materiałach komponentów znajduje się poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w przynajmniej jednym jednolitym materiale komponentów przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

Produkt jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE (RoHS 2.0)

Ikona  (5 lat) odnosi się do „efektywnego okresu ochrony środowiska”, a nie do okresu zapewnienia jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Po ich zużyciu toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać, powodować zanieczyszczenie środowiska lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin „okres użytkowania w ramach ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne mogą być bezpiecznie używane przez ten okres. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktów ze względu na zagrożenia dla bezpieczeństwa, które pojawiają się po upływie okresu bezpiecznego użytkowania.

5. Zasady bezpiecznego użytkowania

Zapoznaj się ze wszystkimi wskazówkami i ostrzeżeniami przed rozpoczęciem korzystania z produktu. Niezastosowanie się do nich może prowadzić do uszkodzenia produktu lub zagrożenia bezpieczeństwa użytkownika.

- Akumulator jest dołączony do produktu. Proszę nie wystawiać go na działanie promieni słonecznych, oraz innych źródeł wysokiej temperatury. Nie przechowuj produktu w wysokiej temperaturze, silnym świetle i silnym polu magnetycznym. Nie umieszczaj go w innych trudnych warunkach, takich jak źródła ognia. Jeśli do wewnątrz dostanie się woda, pozostaw urządzenie do wyschnięcia. Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo spowodować jego uszkodzenie lub zagrożenie bezpieczeństwu osobistemu i majątkowemu.
- Użytkownik ponosi wszelką odpowiedzialność za szkody osobowe i majątkowe wynikłe z niewłaściwego, niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania produktu lub zignorowania ostrzeżeń w niej zawartych. W takim przypadku producent nie może zostać pociągnięty do odpowiedzialności.

- Rozmontowywanie tego produktu przez osoby niewykwalifikowane jest surowo zabronione.
- Należy unikać przeciążania produktu. Wbudowany mechanizm zabezpieczający obwód automatycznie przestaje działać w przypadku przeciążenia. Należy unikać nadmiernej siły fizycznej wobec produktu, np. rzucania, deptania i ściskania itp.
- Produktu nie należy użytkować w temperaturach otoczenia wykraczających poza 0-45 °C.

6. Często zadawane pytania

Dlaczego nie można włączyć lub wyłączyć zestawu słuchawkowego?

- Upewnij się, że akumulatory słuchawek oraz etui zostały naładowane. W razie potrzeby umieść słuchawki w etui i podłącz zasilanie do etui.
- W celu zapewnienia prawidłowego ładowania zestawu utrzymuj styki ładowania w czystości.
- Gdy etui i słuchawki są naładowane, podniesienie klapki etui i wyjęcie słuchawek spowoduje ich automatyczne włączenie się
- Po umieszczeniu słuchawek w częściowo lub całkowicie naładowanym etui i zamknięciu jego klapki słuchawki wyłączą się automatycznie
- W przypadku braku łączności Bluetooth słuchawki wyłączą się automatycznie po 5 minutach.

Dlaczego nie mogę znaleźć zgubionego zestawu słuchawkowego?

- Zestaw słuchawkowy musi być w pełni naładowany i znajdować się w promieniu 10 m od urządzenia, z którym jest połączony zanim będzie można go wyszukać;
- Efektywny czas wyszukiwania słuchawek wynosi około 35 godzin. Proszę skorzystać z funkcji wyszukiwania, aby wyszukać słuchawki tak szybko, jak to możliwe w tym okresie
- Aplikacja Baseus musi pozostać w tle i działać nieprzerwanie, aby mogła automatycznie wyszukiwać lokalizację zestawu słuchawkowego;
- Korzystając z funkcji wyszukiwania słuchawek rób to w możliwie cichym otoczeniu;
- Zestaw słuchawkowy może znajdować się w silnym środowisku elektromagnetycznym i nie może odbierać sygnału wysyłanego przez aplikację.

Czy aplikacja udostępnia poufne informacje?

- Nie, aplikacja zbiera tylko dane o położeniu zestawu słuchawkowego w celu jego lokalizacji i nigdy nie przekazuje poufnych danych o użytkowniku do jego telefonu.

Jakie są wymagania sprzętowe telefonu połączonego z zestawem dla trybu low-latency?

- Tryb low-latency opracowany niezależnie przez firmę Baseus współpracuje z urządzeniami wszystkich marek i nie posiada sprecyzowanych wymagań sprzętowych. Aczkolwiek zależnie od specyfikacji danego urządzenia zmniejszenie opóźnienia w trybie low-latency może mieć różne wartości

Dlaczego przyciski dotykowe nie działają?

- Upewnij się, że obszar przycisków dotykowych jest czysty i suchy
- Upewnij się, że masz czyste i suche ręce
- Upewnij się, że dotykasz słuchawek w obszarze przycisków dotykowych. Podwójne i potrójne dotknięcie powinno nie trwać dłużej niż pół sekundy.
- Jeśli powyższe wskazówki nie pomagają, wykonaj operację parowania Bluetooth ponownie.

Telefon komórkowy nie może wyszukać zestawu słuchawkowego, połączenie Bluetooth jest niestabilne lub przerywa się, dźwięk przerywany

- Upewnij się, że odległość słuchawek od połączonego z nimi telefonu komórkowego nie przekracza 10 metrów. Przeszkody takie jak ściany, ludzkie ciało lub inne obiekty wpływają na zmniejszenie tego dystansu
- Upewnij się, że zestaw słuchawkowy jest wystarczająco naładowany i ponownie wejdź w tryb parowania, aby się połączyć;
- Jeśli nadal nie możesz się połączyć po zastosowaniu powyższych wskazówek, wyłącz Bluetooth w telefonie komórkowym i wykonaj operację przywracania ustawień fabrycznych w zestawie słuchawkowym
- Ze względu na charakterystykę zestawów słuchawkowych Bluetooth, fale elektromagnetyczne w Twojej okolicy mogą zakłócać połączenie Bluetooth, powodując problemy w działaniu zestawu słuchawkowego.

Jak uzyskać lepszą jakość dźwięku?

- (Wybierz delikatną muzykę) Użyj jednej trzeciej głośności do obsługi zestawu słuchawkowego przez 12 godzin;
- (Nie wybieraj muzyki rockowej) Używaj dwóch trzecich głośności do obsługi zestawu słuchawkowego przez 12 godzin;
- (Wybierz zwykłą muzykę) Używaj normalnej intensywności głośności do obsługi zestawu słuchawkowego przez 72 godziny;
- (Wybierz zwykłą muzykę) Użyj trzech czwartych głośności, aby korzystać z zestawu słuchawkowego przez 24 godziny.

7. Dane techniczne

Nazwa: Bezprzewodowe słuchawki douszne

Model: Baseus Bowie E3

Materiał: ABS+PC

Wersja: V5.2

Zasięg komunikacji: 10m

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

Czas odtwarzania muzyki z wykorzystaniem etui: 20-25 godzin

Pojemność akumulatorów: 35 mAh/0.1295 Wh (słuchawki),

330 mAh/1.221 Wh (etui)

Zasilanie słuchawek: 5V = 60 mA

Zasilanie etui: 5V = 500 mA

Znamionowy pobór prądu słuchawek: 8 mA

Znamionowy pobór prądu etui: 165 mA

Czas ładowania: ok. 1 godziny

Pasma przenoszenia: 20 Hz- 20 kHz

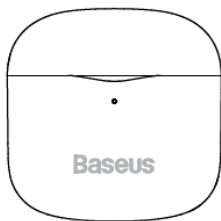
Złącze ładowania: USB-C

Przeznaczenie: kompatybilne z urządzeniami BT

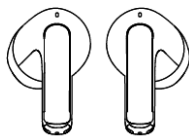
Wymiary 43 x 43 x 30 mm

Waga: ok. 35 g

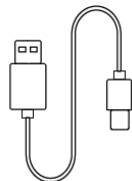
8. Zawartość opakowania



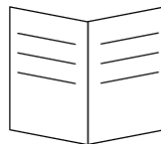
Etui



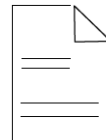
Słuchawki (2 szt.)



Przewód ładujący



Instrukcja obsługi



Karta gwarancyjna

**Ostrzeżenie**

Przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych urazów.

Oświadczenie FCC dotyczące narażenia na fale radiowe: Urządzenie jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Podczas pracy urządzenia należy zachować odległość 15 cm wokół urządzenia i 20 cm nad górną powierzchnią urządzenia.

Ostrzeżenie FCC

To urządzenie jest zgodne z 15tą częścią przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi sprzętu.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z 15tą częścią przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji.

Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można określić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
 - Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
 - Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
 - Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.
- Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w warunkach ekspozycji przenośnej bez ograniczeń.

Niniejszym oświadcza się, że Baseus Bowie E3, model produktu firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE i Dyrektywy 2011/65/UE. Pełny tekst Deklaracji Zgodności WE można znaleźć na następującej stronie internetowej: www.baseus.com



To urządzenie jest zgodne z postanowieniami Dyrektywy 2012/19/UE i Dyrektywy 2006/66/UE. Surowo zabrania się wyrzucania tego sprzętu ze zwykłymi śmieciami; musi być poddany recyklingowi. Ten symbol oznacza, że produkt nie może być traktowany jak zwykłe śmieci domowe i musi zostać dostarczony do centrum recyklingu, które jest w stanie poddać recyklingowi sprzęt elektroniczny i elektryczny.

Producent: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.
5 piętro, budynek B, Baseus Intelligence Park, nr 2008, Xuegang Rd,
Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen
Telefon: +86-4000-712-711
Strona internetowa: www.baseus.com
Wyprodukowano w Chinach

Importer: mPTech Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska
Infolinia: (+48 71) 71 77 400
E-mail: pomoc@mpotech.eu