

Baseus倍思



Instrukcja obsługi

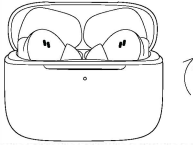
TWS Baseus Bowie M3

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości.

Procedura połączenia

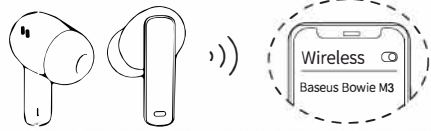
1 Włącz słuchawki

Słuchawki douszne włączą się automatycznie po otwarciu pokrywy etui ładującego.



2 Połączenie bezprzewodowe

Włącz tryb łączności bezprzewodowej w telefonie, aby wyszukać i sparować słuchawki. Wybierz urządzenie: Baseus Bowie M3

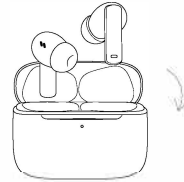


3 Pobierz aplikację i sparuj z nią słuchawki.



4 Wyłącz słuchawki

Włóż słuchawki do etui i zamknij pokrywę, aby je wyłączyć.



Instrukcja obsługi

🎵 Tryb słuchania muzyki:

▶|| Tryb słuchania muzyki: Odtwórz/pauza: Włącz/Wyłącz (L lub R)

◀ Poprzednia piosenka: przytrzymaj lewą słuchawkę na 1,5 s

▶ Następną piosenką: przytrzymaj prawą słuchawkę na 1,5 s

••• 🗣️ Sktywacja asystenta głosowego: kliknij trzykrotnie lewą lub prawą słuchawkę (L lub R)

🔊 Tryb redukcji szumów:

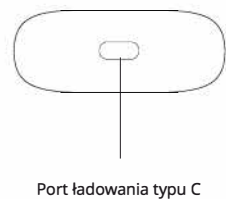
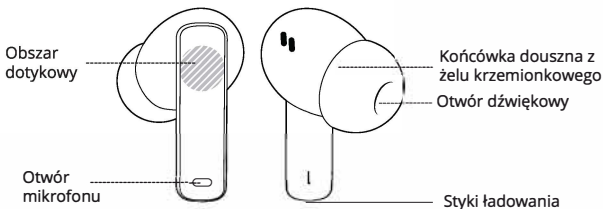
Dwukrotnie dotknij lewej lub prawej słuchawki (L lub R)

Kolejność trybów: tryb redukcji szumów > tryb normalny > tryb przezroczystości

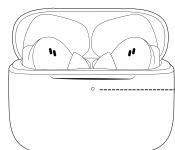
📞 Tryb połączenia:

•• 🗣️ Odbieranie/rozłączanie się: Kliknij dwukrotnie lewą lub prawą słuchawkę (L lub R)

◀ 🗣️ Odrzucanie połączenia: przytrzymaj lewą lub prawą słuchawkę (L lub R) przez 1,5 s

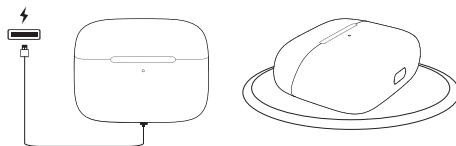


Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora:



Wskaźnik poziomu naładowania etui

- Ładowanie słuchawek w etui: Wskaźnik ładowania miga na biało i wyłącza się po 1-2 minutach



- Ładowanie etui za pomocą ładowarki sieciowej (lub połączenia bezprzewodowego): Podczas ładowania wskaźnik będzie migać na czerwono. Po naładowaniu wskaźnik zacznie świecić się na biało.

Stan nieładowania: Naciśnij przycisk na etui, aby wyświetlić poziom naładowania jego akumulatora. Wskaźnik zaświeci się na czerwono jeżeli poziom naładowania wynosi mniej niż 20%, a na biało jeżeli poziom naładowania wynosi od 21% do 100%. Wskaźnik zgaśnie po pięciu sekundach od naciśnięcia przycisku

Przywrócenie ustawień fabrycznych:

Otwórz pokrywę, a następnie przytrzymaj przycisk na etui przez pięć sekund. Czerwony i biały wskaźnik zamigają jednocześnie trzy razy.

Przełączanie trybu niskich opóźnień:

Przejdź w tryb niskich opóźnień można tylko ręcznie w aplikacji Baseus.

Wskazówki dotyczące korzystania z aplikacji:

1. Dostosuj własne gesty dla słuchawek w aplikacji.
2. Wybierz i dostosuj tryb EQ w aplikacji.
3. Wybierz i dostosuj tryb redukcji szumów w aplikacji.
4. Efektywny czas trwania funkcji wyszukiwania wynosi około 35 godzin. W tym okresie właśnie należy użyć funkcji wyszukiwania brakujących słuchawek.
5. Gdy funkcja wyszukiwania w aplikacji jest włączona, słuchawki zasygnalizują to alarmem. Użytkownik nie powinien nosić słuchawek podczas używania tej funkcji, aby uniknąć uszkodzenia słuchu.

Uwaga: Ścieżka dostępu to Ustawienia>Aplikacja>Uruchamianie aplikacji>Otwórz ręcznie aplikację Baseus: Zezwalaj na automatyczne uruchamianie, Zezwalaj na wtórne uruchamianie i działanie w tle.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu

Nieprawidłowe używanie tego produktu może z łatwością spowodować uszkodzenie produktu lub narazić na niebezpieczeństwo ludzi i własność.

1. Produkt zawiera akumulator. Należy unikać wystawiania produktu na działanie promieni słonecznych, grzejników lub innych warunków, które mogą powodować przegrzanie. Nie należy przechowywać produktu w miejscach o wysokiej temperaturze, silnym świetle, silnych polach magnetycznych, lub blisko źródeł ognia.
2. Należy unikać oddziaływania fizycznego na produkt, np. pukania, rzucania, deptania, ściskania itp. Nie używaj produktu, jeżeli zauważysz rozszerzalność jego materiału.
3. Zakres idealnej temperatury otoczenia dla produktu wynosi 0-45°C.
4. Niewłaściwe użytkowanie produktu wbrew niniejszej instrukcji lub ignorowanie ostrzeżeń może łatwo spowodować uszkodzenie lub zagrożenie bezpieczeństwa osobistemu i sprzętu. Wszelkie konsekwencje, za które nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej, ciążyą na konsumentach.
5. Zakazuje się demontażu produktu przez osoby niebędące specjalistami w tej dziedzinie.
6. Nie używać urządzeń elektrycznych, które przekraczają prąd wyjściowy tego produktu. W przypadku zbyt dużego obciążenia, wbudowany mechanizm zabezpieczający obwód elektryczny automatycznie wyłączy urządzenie.
7. Styki ładowania słuchawek należy regularnie czyścić, używając czystej, bawełnianej szmatki. Zapobiega to problemom z ładowaniem słuchawek.
8. Nie zanurzać produktu w wodzie. Jeżeli woda dotanie się do wnętrza produktu, należy pozwolić mu wyschnąć w sposób naturalny przed dalszym użytkowaniem.

Parametry produktu

Producent-	Baseus
Model-	Bowie M3
Kod producenta-	A00051900211-00
Materiał-	ABS, PC
Waga-	ok. 49 g
Wersja Bluetooth-	5.3
Zasięg Bluetooth-	10 m
Kompatybilność-	większość urządzeń bezprzewodowych
Czas odtwarzania-	sluchawki: ok. 6.5 h (bez ANC, głośność 70%), etui: 30 h
Port ładowania-	USB-C
Czas ładowania-	przewodowo: ok. 1 h, bezprzewodowo: 2.5 h
Pojemność akumulatora-	sluchawki: 35 mAh (każda), etui: 400 mAh
Kodeki audio-	AAC, SBC
Pasma przenoszenia-	20 Hz - 20 kHz
Wymiary-	60.6 × 53.3 × 26.5 mm

*Powyższe dane zostały zmierzone przez laboratorium Baseus, rzeczywiste użycie może być nieco inne w zależności od konkretnych okoliczności.

Zawartość zestawu

- słuchawki
- etui ładujące
- kabel USB-C 0,3 m

Deklaracja dotycząca niebezpiecznych substancji i elementów zawartych w produktach

Nazwa części	Niebezpieczne substancje i elementy ☹					
	Ołów (pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr VI)	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery bifenylowe (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastik	O	O	O	O	O	O
Akumulator	O	O	O	O	O	O
Aksesoria	O	O	O	O	O	O
Kabel ładujący	X	O	O	O	O	O

Formularz ten jest opracowany zgodnie z SJ/T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość substancji szkodliwej we wszystkich jednorodnych materiałach składnika jest poniżej limitu określonej w normie GB/T 26572.

X: Zawartość substancji szkodliwych w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

Ten produkt jest zgodny z dyrektywą EU RoHS 2.0 (2011/65/EU)

Ikona 5 lat odnosi się do "efektywnego okresu ochrony środowiska", a nie do okresu gwarancji jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Gdy są nadmiernie używane, szkodliwe substancje mogą wyciekać lub mutować, powodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "użytkowanie w ramach ochrony środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie. Nie będziemy już odpowiadać za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które powstaną po okresie bezpiecznego użytkowania.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd
Adres: 2nd Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,
Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen.

Produkt: Baseus True Wireless Earphones
Model: Bowie M3

Częstotliwość radiowa: 2400-2480 MHz
Maks. moc częstotliwości radiowej: <20 dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:
<https://files.innpro.pl/Baseus>

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.