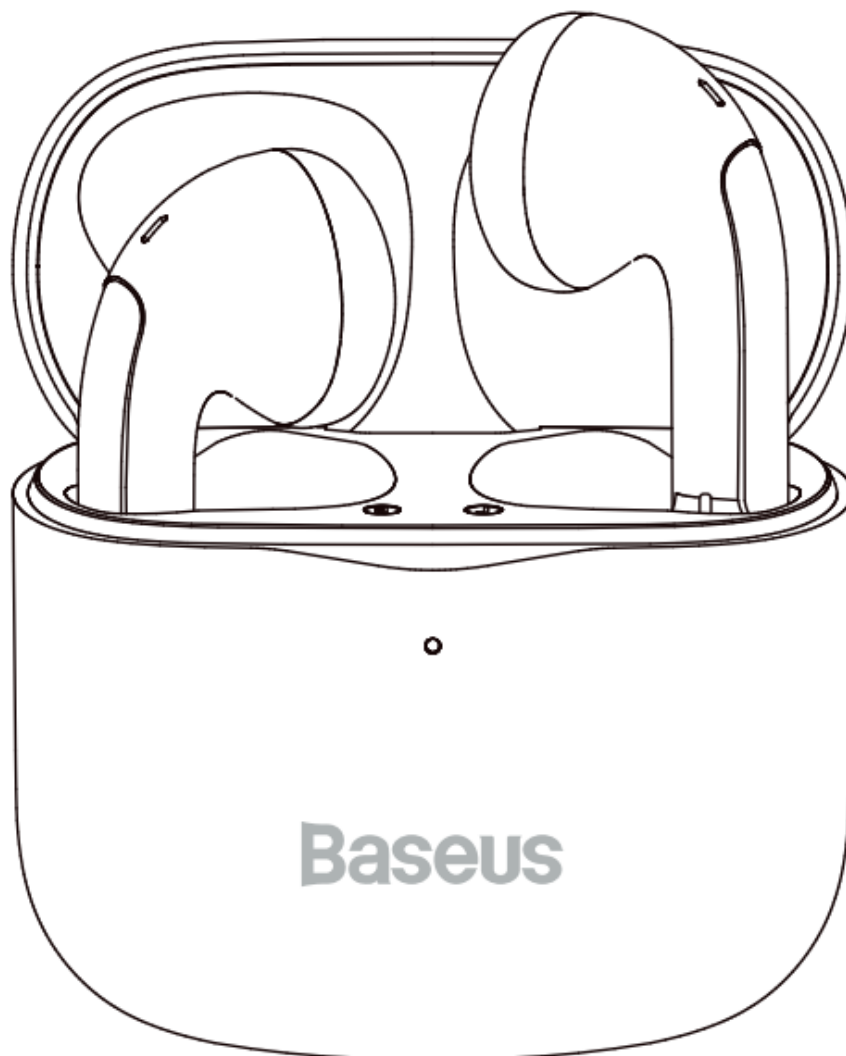


Baseus倍思



Baseus True Wireless Earphones Bowie E3

Instrukcja obsługi

Przed użyciem produktu zapoznaj się z instrukcją obsługi i zachowaj ją.

1. Opis produktu

Tryb muzyki

Podwójne kliknięcie lewej lub prawej słuchawki (L&R): play/pauza

Potrójne kliknięcie lewej lub prawej słuchawki (L & R):

aktywowanie asystenta głosowego

Długie naciśnięcie lewej słuchawki: poprzednia piosenka

Długie naciśnięcie prawej słuchawki: następna piosenka

Tryb rozmowy / połączenia telefonicznego

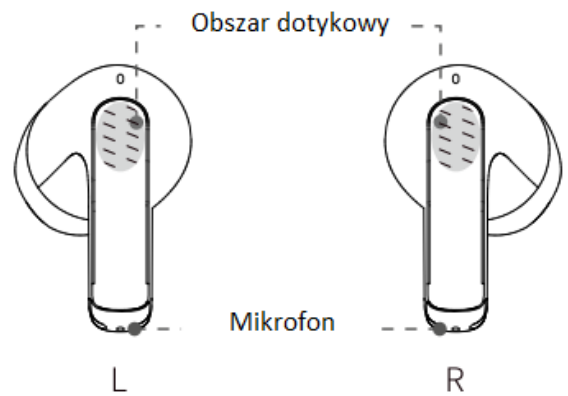
Podwójne kliknięcie lewej lub prawej słuchawki – odebranie /
rozłączenie połączenia

Długie naciśnięcie prawej lub lewej słuchawki – odrzucenie
połączenia

Tryb niskiego opóźnienia

Aby po raz pierwszy włączyć tryb o małym opóźnieniu, musisz włączyć funkcję przełączania za pośrednictwem aplikacji. Po ustawieniu szybko włączaj i wyłączaj tryb o małym opóźnieniu za pomocą obszaru dotykowego trzema kliknięciami.

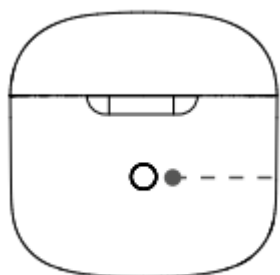
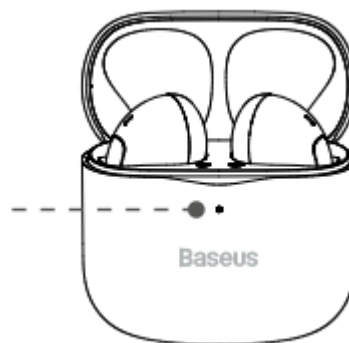
Po odłożeniu słuchawek do etui tryb niskiego opóźnienia zostanie automatycznie wyłączony.



Dioda LED

Podczas ładowania etui dioda miga na czerwono.

Podczas ładowania słuchawek dioda miga na biało przez minutę a następnie gaśnie.



Przycisk etui ładującego.

Resetowanie do ustawień fabrycznych:

Otwórz pokrywę i długo naciśnij przycisk.

2. Instrukcja obsługi

1. Słuchawki włączą się automatycznie po otwarciu pokrywy etui ładującego.
2. Należy wyszukać w telefonie urządzenia Bluetooth: Baseus Bowie E3 i połączyć się.
3. Zainstaluj aplikację Baseus i dodaj słuchawki.
4. Odłożenie słuchawek do etui i zamknięcie pokrywy automatycznie wyłączy słuchawki.

Wskazówki dotyczące korzystania z aplikacji

- Efektywny czas trwania funkcji wyszukiwania to około 35 godzin. Prosimy o jak najszybsze skorzystanie z funkcji wyszukiwania brakujących słuchawek.
- Gdy funkcja wyszukiwania jest włączona w aplikacji, w słuchawkach włączy się alarm. Upewnij się, że żadna słuchawka nie znajduje się w uchu, aby uniknąć uszkodzenia słuchu.
- Aplikacja Baseus musi działać w tle aby odnaleźć Twoje słuchawki. Pamiętaj aby wyłączyć zabezpieczenia oszczędzające baterię dla tej aplikacji. W przeciwnym razie funkcja lokalizacji nie będzie działać prawidłowo.

3. Oświadczenie o substancjach i elementach toksycznych lub niebezpiecznych zawartych w produktach elektronicznych.

Część produktu	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i pierwiastki					
	Pb	Hg	Cd	CrVI	PBB	PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastic	O	O	O	O	O	O
Bateria	O	O	O	O	O	O
Akcesoria	O	O	O	O	O	O

Formularz ten jest zgodny z normą SJ / T 11364

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

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

Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Jeśli są nadużywane - toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciec lub mutować, powodując zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i ich mienia. Otrzymane certyfikaty oznaczają, że produkty elektroniczne muszą być używane w bezpiecznym dla produktu okresie (5 lat). Nie będziemy ponosić odpowiedzialności za jakość produktów i niebezpieczeństwo które mogą pojawić się po bezpiecznym okresie użytkowania.

4. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przeczytaj wszystkie instrukcje i ostrzeżenia przed użyciem produktu. Niestandardowe użycie może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie.

1. Bateria jest dołączona do produktu. Proszę nie wystawiać go na działanie promieni słonecznych i ognia; Nie przechowywać produktu w wysokiej temperaturze, świetle i silnym polu magnetycznym. Nie umieszczaj go w trudnych warunkach. Jeśli woda dostanie się do środka, wysusz go w naturalny sposób i użyj ponownie.
2. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie bezpieczeństwa osób i mienia.
3. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania.
4. Dezintegracja tego produktu przez nieprofesjonalistów jest surowo zabroniona.
5. Należy unikać używania urządzeń przekraczających prąd wyjściowy tego produktu .
6. Intensywne działania fizyczne w tym pukanie, rzucanie, deptanie, ściskanie itp. Surowo zabronione.
7. Temperatura przechowywania produktu powinna wynosić 0-35°C.

5. Parametry produktu

Nazwa: Baseus True Wireless Earphones

Model: Baseus Bowie E3

Materiał: ABS + PC

Wersja Bluetooth: 5.0

Zasięg: 10m

Czas muzyki: 5h (70%) głośności

Czas muzyki z etui: 20-25h

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

Znamionowe wejście etui ładującego: 5V-500mA

Znamionowe wejście słuchawek: 5V= 60mA

Znamionowy pobór prądu słuchawek: 8mA

Znamionowy pobór prądu etui ładującego: 165mA

Czas ładowania: około 1 godziny

Zakres odpowiedzi częstotliwości: 20Hz - 20kHz

Interfejs ładowania: Type-C

Rozmiar: 43x43x30mm

Waga: 35g

6. W zestawie

1. Etui ładujące, 2. Słuchawki (L&P), Kabel ładujący USB – Type-C, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna

Niniejszym oświadczam się, że Baseus Bowie E3, model produktu Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy 2014/35/UE, Dyrektywy 2014/30/UE, Dyrektywy 2011/65/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności EC można znaleźć na następującej stronie internetowej: www.baseus.com

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

Wszelkie prawa zastrzeżone. Instrukcja jest własnością firmy Magnum RF Spółka Z O.O
Kopiowanie, powielanie i wykorzystywanie części lub całości informacji
zawartych w instrukcji bez zgody autora zabronione.

