

Baseus

Słuchawki Baseus H1

Instrukcja obsługi



Parowanie

1) Włączanie zasilania

Podczas włączania urządzenia po raz pierwszy, naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 2 sekundy. W tym czasie czerwony i biały wskaźnik będą szybko migać, a urządzenie przejdzie w tryb parowania bezprzewodowego.

2) Połączenie bezprzewodowe

Włącz funkcję Bluetooth w telefonie, aby przejść do stanu wyszukiwania i parowania. Wybierz model urządzenia: Baseus Bowie H1. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia wskaźnik zgaśnie. Podczas kolejnego użycia słuchawek można ponownie nawiązać połączenie z ostatnio sparowanym urządzeniem. Biały wskaźnik miga podczas ponownego łączenia.

Uwaga: Aby połączyć słuchawki z nowym urządzeniem bezprzewodowym, naciśnij i przytrzymaj przycisk ANC przez 2 sekundy. W tym czasie czerwony i biały wskaźnik migają szybko, a słuchawki wchodzą w stan parowania.

3) Pobierz aplikację i połącz słuchawki.


4) Wyłączanie zasilania









Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 4 sekundy, aby wyłączyć słuchawki.



Sterowanie



 Tryb muzyczny:

-  Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij przycisk wielofunkcyjny
-  Poprzedni utwór: Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności - przez 1,5 s.
-  Następny utwór: Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności + przez 1,5 s.
-  Głośność -: Naciśnij przycisk głośności -.
-  Głośność +: Naciśnij przycisk głośności +.
-  Aktywacja asystenta głosowego: Naciśnij trzykrotnie przycisk wielofunkcyjny.
-  ANC Tryb parowania: Naciśnij i przytrzymaj przycisk ANC przez 2s.
-  ANC Przełączanie do trybu redukcji szumów: Naciśnij przycisk ANC.

Uwaga: Sekwencja przełączania trybów jest następująca: Redukcja szumów włączona > Redukcja szumów wyłączona > Tryb transparentny.

 Tryb połączenia:

  Odbieranie/rozłączanie połączenia: Naciśnij przycisk wielofunkcyjny.

  Odrzucanie połączenia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 1,5s.

Wskaźnik mocy ładowania

Podczas ładowania: Wskaźnik zasilania świeci stale na czerwono.

Pełne naładowanie: Wskaźnik zasilania świeci stale na biało.

Przywracanie ustawień domyślnych

Gdy słuchawki są włączone, wyłącz połączenie bezprzewodowe telefonu komórkowego. Naciśnij jednocześnie przyciski głośności + i - przez 4 sekundy. Czerwony wskaźnik migie trzy razy, wskazując, że operacja się powiodła.

Wskazówki dotyczące korzystania z aplikacji i bezpieczeństwa aplikacji

1. W aplikacji można definiować i dostosowywać opcje sterowania.
2. W aplikacji można wybrać tryb EQ i wprowadzić niestandardowe ustawienia.
3. W aplikacji można wybrać tryb redukcji szumów.
4. W aplikacji można wybrać tryb niskiego opóźnienia.

Uwaga: Zezwól na automatyczne uruchamianie aplikacji w tle.

Informacje o bezpieczeństwie produktu

Przed użyciem produktu należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i ostrzeżeniami. Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo spowodować jego uszkodzenie lub zagrozić bezpieczeństwu osób i mienia.

1. Należy unikać wystawiania produktu na działanie promieni słonecznych, grzejnika elektrycznego lub podobnych nadmiernie nagrzewających się środowisk. Nie należy przechowywać produktu w miejscach o wysokiej temperaturze, silnym oświetleniu i silnym oddziaływaniu magnetycznym.
2. Nie należy przechowywać produktu w innych trudnych warunkach, takich jak w pobliżu źródła ognia. Należy unikać intensywnych działań fizycznych, takich jak uderzanie, rzucanie, deptanie, ściskanie lub wrzucanie produktu do ognia.
3. Temperatura pracy produktu wynosi 0-45°C.

4. Niewłaściwe użytkowanie produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją obsługi lub ignorowanie ostrzeżeń może łatwo spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie bezpieczeństwu osób i mienia.
5. Demontaż tego produktu przez osoby nieprofesjonalne jest surowo zabroniony. W przeciwnym razie może to spowodować pożar lub uszkodzenie produktu.
6. Nie używaj obciążenia (urządzeń elektrycznych), które przekracza prąd wyjściowy tego produktu. Wbudowany mechanizm ochrony obwodu automatycznie zatrzymuje pracę w przypadku przekroczenia obciążenia.
7. Należy regularnie czyścić styki ładowania słuchawek czystą bawełnianą ściereczką, aby zapobiec awarii ładowania.
8. Nie należy wkładać produktu do wody. Jeśli do produktu dostanie się woda, przed użyciem należy pozostawić go do naturalnego wyschnięcia.

Deklaracja dotycząca niebezpiecznych substancji i pierwiastków zawartych w produktach elektronicznych

Opis części	Niebezpieczne substancje i pierwiastki					
	Ołów (pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Chrom sześciowartościowy (Cr VI)	Polibromowane biofenyle (PBB)	Polibromowane etery difenylowe (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
Kabel do ładowania	X	O	O	O	O	O

Formularz ten został opracowany zgodnie z normą SJ/T 11364.

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

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

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

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 one nadmiernie używane, szkodliwe substancje mogą wyciekać lub mutować, powodować zanieczyszczenie środowiska lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "użytkowanie w celu ochrony środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie. Nie będziemy już ponosić odpowiedzialności za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które pojawią się po okresie bezpiecznego użytkowania.

Specyfikacja produktu

Model: Baseus Bowie H1

Materiał: ABS+PC+metal

Wersja bezprzewodowa: V5.2

Zasięg: 10 m

Czas odtwarzania muzyki: 70 godzin (głośność 70%, redukcja szumów wyłączona)

40 godzin (głośność 70%, redukcja szumów włączona)

Pojemność akumulatora (L/R): 400 mAh/1,48 Wh

Wejście znamionowe: DC5V 1100 mA

Znamionowy pobór prądu: 15 mA

Czas pełnego ładowania: około 1 godziny

Zakres pasma przenoszenia: 20 Hz do 20 kHz

Interfejs ładowania: Typ-C

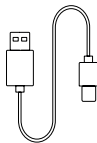
Zakres zastosowań: Urządzenia odtwarzające z funkcjami bezprzewodowymi

*Powyższe źródła danych są wartościami zmierzonymi w laboratorium Baseus, ale dane mogą być inne lub niedokładne z powodu zmian w rzeczywistym środowisku.

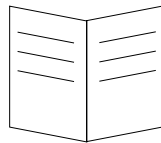
Zawartość opakowania



Słuchawki x1



Kabel
ładowający x1



Instrukcja obsługi x1

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.

Adres: 2nd Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gang-tou Community, B Street, Longgang District, Shenzhen, China

Produkt: Słuchawki bezprzewodowe

Model: H1

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>

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 3.9dBm

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.



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.

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

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 odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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 LI-PO

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.