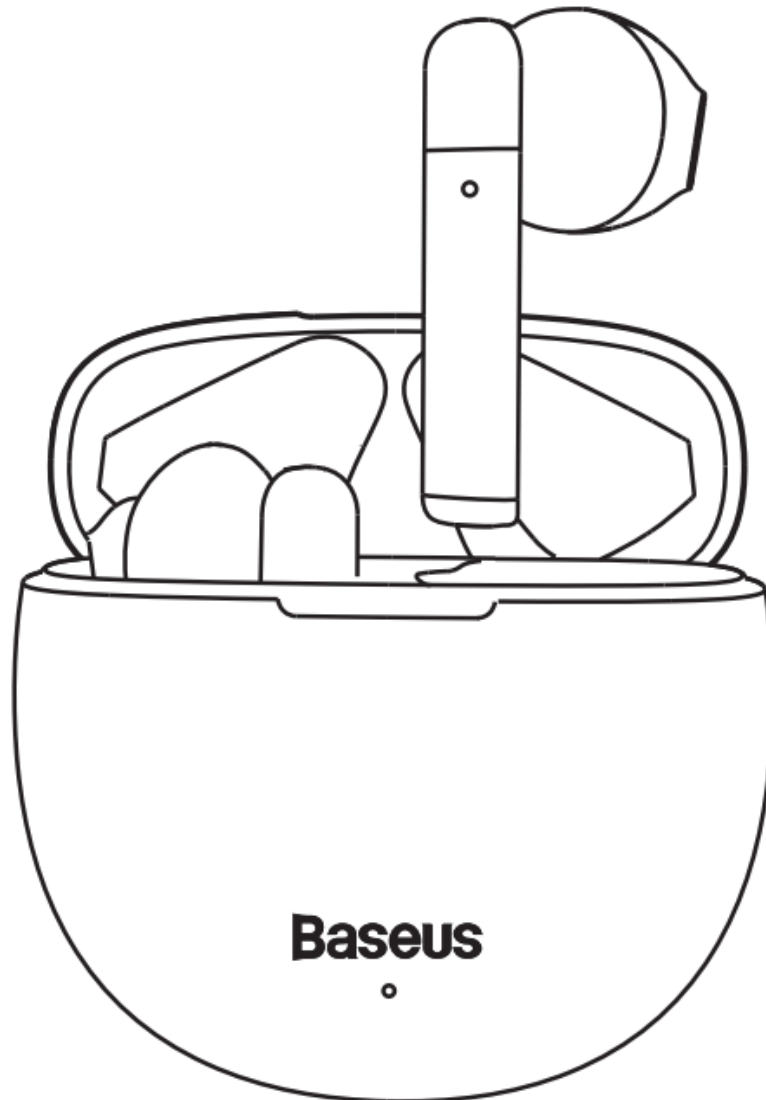


Baseus倍思



Baseus True Wireless Earphones AirNora

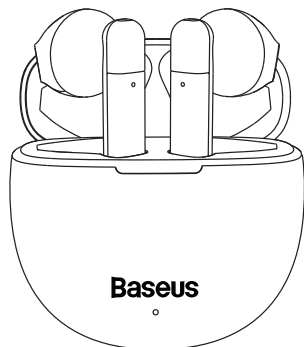
Instrukcja obsługi

Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi i zachowaj ją.

1. Podłączanie słuchawek

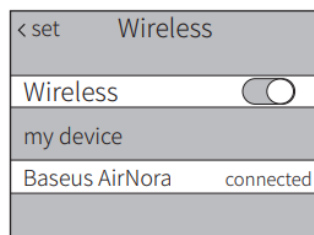
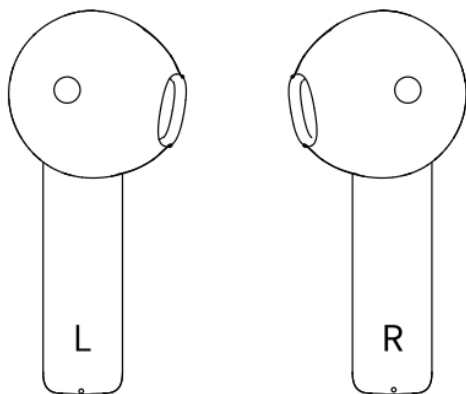
1. Włączenie

Słuchawki włączą się automatycznie po otwarciu etui.



2. Parowanie słuchawek

Włącz Bluetooth w telefonie. Wybierz model: Baseus AirNora i podłącz słuchawki.



3. Zainstaluj aplikację



4. Wyłączenie

Odłóż słuchawki do etui i zamknij pokrywę. Słuchawki wyłączą się automatycznie.

2. Instrukcja obsługi

Tryb muzyki

Play / Pauza – Podwójne kliknięcie lewej lub prawej słuchawki

Następna piosenka – Długie przyciśnięcie prawej słuchawki przez 1.2s

Poprzednia piosenka – Długie przyciśnięcie lewej słuchawki przez 1.2s

Asystent głosowy (Siri) – Potrójne kliknięcie lewej lub prawej słuchawki

Tryb połączenia

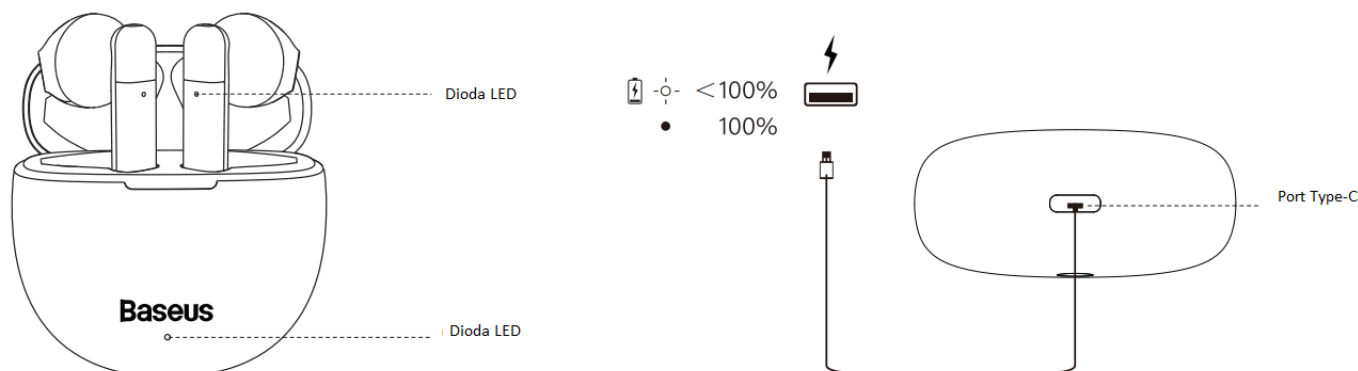
Odebranie / Zakończenie połączenia – Podwójne kliknięcie lewej lub prawej słuchawki

Odrzucenie połączenia – Długie przyciśnięcie lewej lub prawej słuchawki przez 2s

Dioda LED – ładowanie

Ładowanie słuchawek w etui ładującym: Podczas ładowania kontrolka słuchawek miga na czerwono i wyłącza się po 10 sekundach. Lampka gaśnie, gdy słuchawki są w pełni naładowane.

Ładowanie etui: Kontrolka etui ładującego miga na czerwono podczas ładowania, białe światło jest stale włączone po pełnym naładowaniu.



Sprawdzenie statusu baterii:

Otwórz pokrywę i naciśnij raz przycisk na etui.

Białe światło oznacza 31%-100% baterii.

Czerwone światło oznacza mniej niż 30% baterii.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Włóż słuchawki do etui ładującego, ale nie zamykaj pokrywki. Przytrzymaj przycisk na etui ładującym przez 5s. Dioda LED zaświeci raz na czerwono i biało. Zamknij pokrywę etui aby zakończyć przywracanie ustawień fabrycznych.

Wskazówki dotyczące korzystania z aplikacji:

1. Efektywny czas trwania funkcji wyszukiwania wynosi około 35 godzin. Należy jak najszybciej skorzystać z funkcji wyszukiwania brakujących słuchawek.
2. Gdy włączymy funkcję wyszukiwania w aplikacji, słuchawki zabrzmią alarmem. Upewnij się, że któraś ze słuchawek nie znajduje się w uchu, aby uniknąć uszkodzenia słuchu.

Ustawienia uprawnień do aktywacji aplikacji

Aplikacja Baseus musi działać w tle, aby Twój telefon mógł otrzymywać powiadomienia o lokalizacji słuchawek. Telefony z systemem Android mają funkcję automatycznego wyłączenia aplikacji po wyłączeniu ekranu. Jeśli aplikacja Baseus zostanie wyłączona przez aplikacje takie jak Battery Saver, 360 Total Security itp., funkcja lokalizacji nie będzie działać poprawnie. Dlatego dodaj aplikację Baseus do białej listy, aby aplikacja działała w tle.

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 0-45°C.
8. Do czyszczenia używaj suchej i czystej szmatki.

5. FAQs

1. Dlaczego nie mogę zlokalizować zaginionych słuchawek?

- Upewnij się, że w słuchawce pozostało trochę baterii i że znajdujesz się w odległości 15m od określonego adresu.
- Efektywny czas trwania funkcji wyszukiwania wynosi około 35 godzin. Należy jak najszybciej skorzystać z funkcji wyszukiwania brakujących słuchawek.
- Aby funkcja lokalizacji działała, aplikacja Baseus musi działać w tle.
- Słuchawki mogą znajdować się w silnym polu elektromagnetycznym.

2. Czy aplikacja ujawni moje informacje?

- Nie, aplikacja rejestruje tylko dane adresowe słuchawek do funkcji lokalizacji i nie uzyskuje dostępu do danych osobowych użytkowników w telefonie. Proszę być spokojnym.

3. Dlaczego nie mogę włączyć/wyłączyć słuchawek?

- Upewnij się, że słuchawki i etui są naładowane.
- Jeżeli etui jest rozładowane, wyłącz funkcję Bluetooth w telefonie i odłóż słuchawki do etui. Wyłączą się samoistnie po 5 min.
- Utrzymuj obszar ładowania słuchawek i piny etui ładującego w czystości i regularnie czyść je suchą szmatką.

4. Dlaczego wykrywanie "noszenia w uchu" jest niewrażliwe lub wrażliwe?

- Upewnij się, że obszar styku słuchawek jest czysty i wolny od wody.
- Upewnij się, że palce dotykające słuchawek są suche.
- Jeśli po wykonaniu powyższych czynności nie można przywrócić słuchawek do normalnego stanu, włóż słuchawki z powrotem do etui ładującego, wyłącz połączenie bezprzewodowe, a przed ponownym połączeniem przywróć ustawienia fabryczne.

6. Parametry produktu

Nazwa: Baseus True Wireless Earphone
Model: AirNora
Materiał: ABS + PC
Wersja Bluetooth: V5.3
Zasięg: 10m
Czas muzyki: 5h (70% głośności)
Czas muzyki z etui: 20-25h
pojemność baterii:
40mAh/0.148Wh (słuchawki)
450mAh/0.1665Wh (Etui)

Wejście znamionowe słuchawek: DC 5 V 35 mA
Wejście znamionowe etui ładującego: DC 5 V 350 mA
Pobór znamionowy słuchawek: 9 mA
Pobór znamionowy etui ładującego: 110 mA
Czas ładowania: Ok. 1,5 h
Pasma przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz
Interfejs ładowania: USB-C
Kompatybilność: Większość urządzeń bezprzewodowych

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.

