

# Instrukcja obsługi słuchawek Baseus AirNora 2 True Wireless

🕒 9 maja 2023 r.

## [Strona Główna](#) » [Baseus](#) » **Instrukcja obsługi słuchawek Baseus AirNora 2 True Wireless**

### **Spis treści** [ukryć](#)

- 1 Baseus AirNora 2 True Bezprzewodowe słuchawki douszne
- 2 Parowanie
- 3 Instrukcje
- 4 ostrzeżenia
- 5 Dane Techniczne Szafy Klimatycznej
- 6 Zawartość opakowania
- 7 Deklaracja
- 8 OŚWIADCZENIE FCC
- 9 Dokumenty / Zasoby
- 10 Podobne posty



## **Baseus AirNora 2 True Bezprzewodowe słuchawki douszne**



## **Bazuj na bezprzewodowych słuchawkach AirNora 2 True**

Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.

## **Parowanie**

## 1. **Zasilanie włączone**

Słuchawki włączą się automatycznie po otwarciu pokrywy etui ładującego.

## 2. **Połączenie bezprzewodowe**

Włącz tryb bezprzewodowy w telefonie, aby wyszukać i sparować słuchawki. Wybierz model urządzenia: Baseus AirNora 2

3. Pobierz aplikację i połącz słuchawki z aplikacją.






## 4. **Wyłączanie**

Włóż wkładki douszne do etui ładującego i zamknij pokrywę, aby wyłączyć słuchawki.



# Instrukcje

## Tryb muzyczny

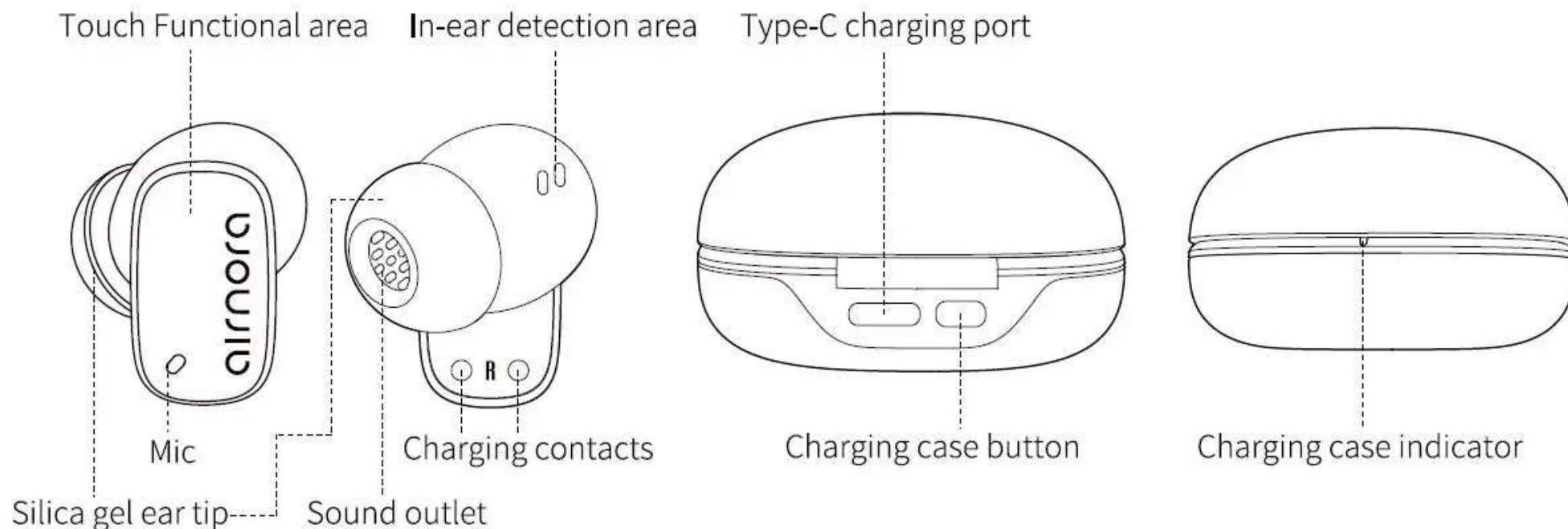
-  **Odtwórz / wstrzymaj:** Załóż/zdejmuj (Lor R)
-  **Poprzednia piosenka:** Ustawienia gestów w aplikacji
-  **Następna piosenka:** Ustawienia gestów w aplikacji
-  **Aktywuj asystenta głosowego:** Dotknij trzykrotnie lewej lub prawej słuchawki (Lor R)
- **ANC Tryb redukcji szumów:** Naciśnij długo lewą lub prawą słuchawkę (Lor R) 1.5 s, a tryb redukcji szumów będzie domyślnie włączony za każdym razem, gdy włączysz słuchawki.  
**Uwaga:** Sekwencja dla trybu redukcji szumów jest następująca: Tryb redukcji szumów->Tryb normalny->Tryb przezroczysty
-  **Tryb BISA:** Dotknij dwukrotnie lewej lub prawej słuchawki (Llub R), tryb BISA jest domyślnie wyłączony po pierwszym włączeniu słuchawek.

## **Uwaga:**

Sekwencja dla trybu BISA jest następująca: Tryb muzyczny->Tryb kinowy->Tryb normalny

## Tryb połączenia

- **■ Odbierz / rozłącz:** Dotknij dwukrotnie lewej lub prawej słuchawki (Lor R)
- **Odrzuć połączenie:** Dotknij długo lewej lub prawej słuchawki (Lor R) 1.5 s



## Wskaźnik mocy

- Naładuj słuchawki w etui ładującym  
Biały wskaźnik miga i gaśnie po 1-2 minutach.
- Naładuj etui ładujące za pomocą zasilacza.
  - **Podczas ładowania:** Wskaźnik miga na czerwono
  - **W pełni naładowana:** Wskaźnik świeci stałym białym światłem.

- **Stan bez ładowania:** Naciśnij przycisk, aby wyświetlić aktualny poziom naładowania baterii etui ładującego
  - **Poziom naładowania baterii jest niższy niż 20%:** Czerwona kontrolka świeci się i gaśnie w Ss.
  - **Poziom naładowania baterii wynosi od 21% do 100%:** Białą wskaźnik świeci się i gaśnie w Ss.

### **Przywróć ustawienia domyślne**

Otwórz pokrywę i naciśnij i przytrzymaj przycisk w etui ładującym dla Ss. Czerwone i białe wskaźniki migają jednocześnie trzy razy.

### **Przełączanie na tryb niskiego opóźnienia**

Ręcznie włącz/wyłącz w aplikacji BaseusAPP.

### **Funkcja szybkiego wybierania**

#### **Metoda:**

Przy pierwszym użyciu włącz tę funkcję w aplikacji i ustaw numer, po zakończeniu ustawień możesz nawiązać połączenie, naciskając długo lewą lub prawą słuchawkę (Lor R) dla Ss.

### **Wskazówki dotyczące korzystania z aplikacji:**

1. Możesz dostosować gesty w aplikacji.



2. Efektywny czas trwania funkcji wyszukiwania wynosi około 35 godzin. Prosimy o skorzystanie z funkcji wyszukiwania brakujących słuchawek w tym okresie.
3. Gdy funkcja wyszukiwania jest włączona w aplikacji, w słuchawkach zabrzmie alarm. Upewnij się, że używasz tej funkcji, gdy nie nosisz wkładek dousznych, aby uniknąć uszkodzenia słuchu.

### **Uwaga:**

Przejdź do Ustawienia > Aplikacja > Uruchamianie aplikacji > Otwórz ręcznie Aplikacja „Baseus”: Zezwalaj na automatyczne uruchamianie, Zezwalaj na ponowne uruchamianie i działanie w tle.

### **ostrzeżenia**

Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo spowodować jego uszkodzenie lub zagrozić bezpieczeństwu osobistemu i majątkowemu.

1. Ten produkt zawiera baterie w środku, dlatego należy unikać wystawiania produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, grzejnika elektrycznego lub podobnych przegrzanych środowisk. Nie przechowuj produktu w wysokich temperaturach, silnym oświetleniu i miejscach o dużym natężeniu pola magnetycznego.
2. Nie przechowuj produktu w trudnych warunkach, takich jak pobliskie źródła ognia. Intensywne działania fizyczne, takie jak walenie, rzucanie, trampna należy unikać trzymania, ściskania lub wrzucania

- do ognia. Nie używaj produktu, jeśli jest obrzęk.
3. Temperatura otoczenia produktu wynosi 0-45°C.
  4. Niewłaściwe użytkowanie produktu wbrew niniejszej instrukcji obsługi lub ignorowanie ostrzeżeń może łatwo spowodować uszkodzenie produktu lub zagrazić bezpieczeństwu osób i mienia. Konsumenci ponoszą wszelkie konsekwencje, za które nasza firma nie ponosi odpowiedzialności prawnej.
  5. Demontaż tego produktu przez osoby nieprofesjonalne jest surowo wzbroniony. W przeciwnym razie może to spowodować pożar lub uszkodzenie produktu.
  6. Nie używaj obciążenia (urządzeń elektrycznych), które przekracza prąd wyjściowy tego produktu. Wbudowany mechanizm zabezpieczający obwód automatycznie przestaje działać w przypadku przekroczenia obciążenia.
  7. Używaj czystej bawełnianej szmatki do regularnego czyszczenia styków ładujących słuchawek, aby zapobiec nieudanemu ładowaniu lub włączeniu spowodowanemu brakiem czyszczenia.
  8. Nie wkładaj tego produktu do wody (lub pralki). Jeśli woda dostanie się do produktu, pozwól mu wyschnąć w sposób naturalny przed użyciem.

## **Dane Techniczne Szafy Klimatycznej**

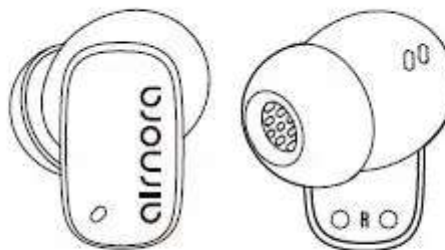
- **Nazwa:** Słuchawki douszne Baseus True Wireless
- **Model Nr .:** Baseus Air Nora 2
- **Materiał:** ABS + PC
- **Wersja bezprzewodowa:** VS.3
- **Odległość komunikacyjna:** 10m
- **Pauza w szkole:** 6.5 godziny (przy wyłączonej ANC, domyślnym trybie BISA i głośności ustawionej na 70%)
- **Czas zabawy z etui ładującym:** 30 godzin
- **Pojemność baterii:** 35mAh/0.135Wh (słuchawki), 400mAh/1,48Wh (etui ładujące)
- **Wejście dla słuchawek:** DCSV-78mA
- **Znamionowe wejście ładowarki:** DCSV-750mA
- **Znamionowy pobór prądu słuchawek:** 6mA
- **Znamionowy prąd poboru ładowarki:** 220mA
- **Czas ładowania:** Około 1 godziny
- **Zakres odpowiedzi częstotliwościowej:** 20 Hz-20 kHz
- **Interfejs ładowania:** Typ C
- **Nadaje się do:** Kompatybilny z większością urządzeń bezprzewodowych
- **Maksymalna moc wyjściowa RF:** Bluetooth (BLE): 2.04 dBm

Powyższe dane są mierzone przez laboratorium Baseus, rzeczywiste wykorzystanie może się nieznacznie różnić w zależności od konkretnych okoliczności.

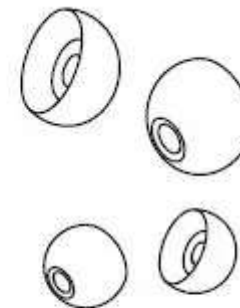
## Zawartość opakowania



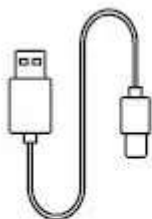
Earphones charging case \*1



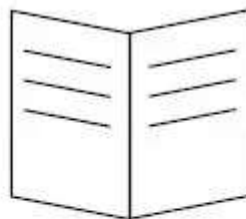
Earphones (L&R) \*2



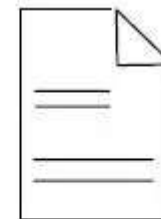
Ear tip (L&R) \*4



Charging cable \*1



User manual \*1



Warranty card \*1

## Deklaracja

## Deklaracja w sprawie niebezpiecznych substancji i pierwiastków zawartych w produktach elektronicznych:

Part Description	Hazardous substances and elements					
	Lead (pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr VI)	Polybrominated Biphenyls (PBB)	Polybrominated Biphenyl ethers (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastic	O	O	O	O	O	O
Battery	O	O	O	O	O	O
Accessory	O	O	O	O	O	O

Niniejszy formularz został opracowany zgodnie z SJ/T 11364.

**O:** Wskazuje, że zawartość szkodliwej substancji we wszystkich jednorodnych materiałach składnika jest poniżej limitu określonego 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 UE RoHS 2.0 (2011/65/UE)**

### Ciepłe Porada:

Ikona 5 lat odnosi się do „skutecznego okresu ochrony środowiska”, a nie okresu zapewnienia jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm.

Gdy są nadużywane, szkodliwe substancje mogą wyciekać lub mutować, powodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin „korzystanie z ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie obowiązywania. Nie ponosimy już odpowiedzialności za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które pojawiają się po okresie bezpiecznego użytkowania.

## **OŚWIADCZENIE FCC**

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 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 urządzenia.

### **UWAGA:**

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić,

wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień orientację lub przenieś antenę odbiorczą.
- Zwiększyć odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym/1 V, aby uzyskać pomoc

To urządzenie jest zgodne z postanowieniami Dyrektywy 2012/19/UE i Dyrektywy 2006/66/UE. Surowo zabrania się wyrzucania tego sprzętu razem ze zwykłymi śmieciami; To muszą zostać poddane recyklingowi. Ten symbol oznacza, że produkt nie może być traktowany jak zwykłe odpady domowe i musi zostać dostarczony do centrum recyklingu, które jest w stanie to zrobić recykling sprzętu elektronicznego i elektrycznego.

Niniejszym oświadczam się, że Baseus AirNora 2, model produktu firmy Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., jest zgodny z postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE i dyrektywy 2011/65/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności WE znajduje się poniżej na stronie internetowej: [www.baseus.pl](http://www.baseus.pl).

**Producent: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.**

**Dodaj:** Drugie piętro, budynek B, Baseus Intelligence Park, nr 2, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen.

**Standard wykonawczy:** GB 4943.1

**Hotline:** + 86-4000-712-711

Strona internetowa: [www.baseus.pl](http://www.baseus.pl).

**Oficjalna obsługa posprzedażna**

**E-mail:** [care@baseus.com](mailto:care@baseus.com).