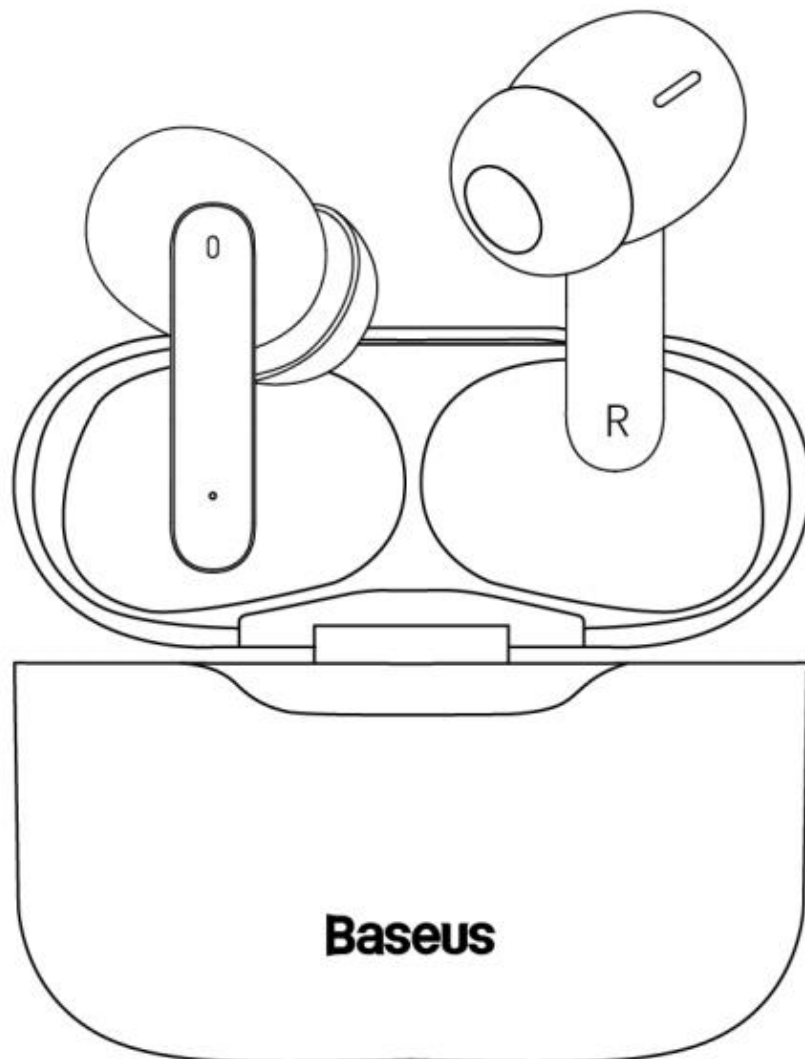


Baseus



Baseus SIMU ANC True Wireless Earphone S1 Pro

Instrukcja obsługi

Przeczytaj uważnie instrukcje przed użyciem produktu.

1. Parametry produktu

Nazwa: Baseus SIMU ANC True

Model: SIMU S1 Pro

Pojemność baterii: 40 mAh / 0,148 Wh (słuchawki) 380 MAH / 1,406 Wh (etui z funkcją ładowania)

Wejście słuchawkowe: DC5V-40mA

Znamionowe wejście etui ładującego: DC5V-380mA

Znamionowe parametry słuchawek pobór prądu: 9 mA

Nominalny pobór prądu etui ładującego: 88 mA

Czas ładowania: około 1,5 godziny

Czas ładowania bezprzewodowego: około 2 godziny Zakres odpowiedzi częstotliwości: 20 Hz - 20 kHz

Interfejs ładowania: USC-C

Kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami bezprzewodowymi

Materiał: ABS + PC

Wersja: V5.1

Odległość komunikacji: 10 m

Czas czuwania: 300 godzin

Czas odtwarzania muzyki: 4,5 godziny (70% głośności, włączone ANC)

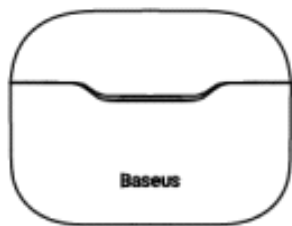
Czas muzyki: 5 godzin (70% głośności, wyłączone ANC)

Czas odtwarzania muzyki z etui ładującym: 20-24 godziny

Rozmiar: 61 * 46 * 24 mm

Waga: 50g

2. Zawartość opakowania



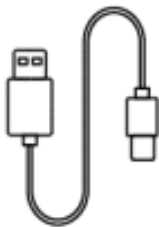
etui do ładowania słuchawek



słuchawki (PiL)



silikonowe nakładki



kabel ładujący



instrukcja użytkownika



karta gwarancyjna

3. Wygląd produktu

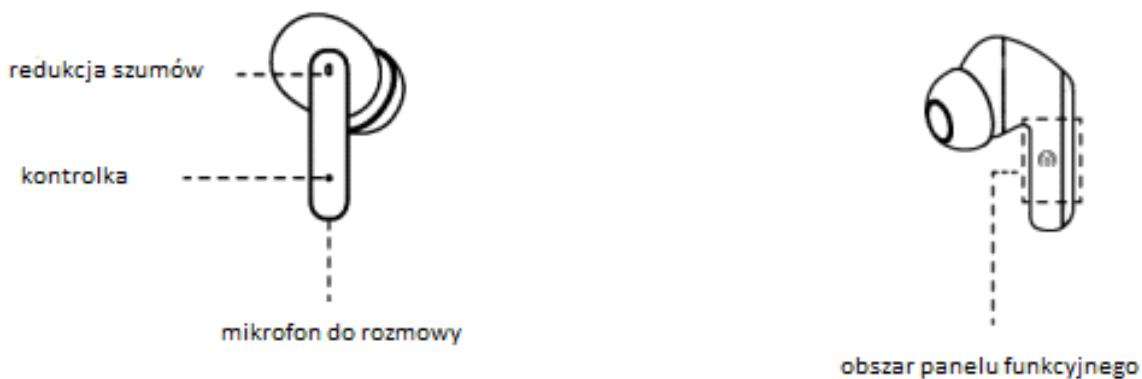
Sterowanie:

Tryb połączenia:

Odbierz / Rozłącz – Kliknij dwukrotnie prawą lub lewą słuchawkę.
Odrzuć połączenie – Długie naciśnięcie lewej lub prawej słuchawki.

Tryb muzyki:

Play/ Pauza – Dwukrotnie kliknięcie lewej lub prawej słuchawki
Asysten głosowy (Siri) – Trzykrotne dotknięcie lewej lub prawej słuchawki



Przełączanie między trybami:

Aktywna redukcja szumów (ANC) / tryb dźwięków otoczenia (ASM) - Długie naciśnięcie lewej lub prawej słuchawki:



Status diody LED

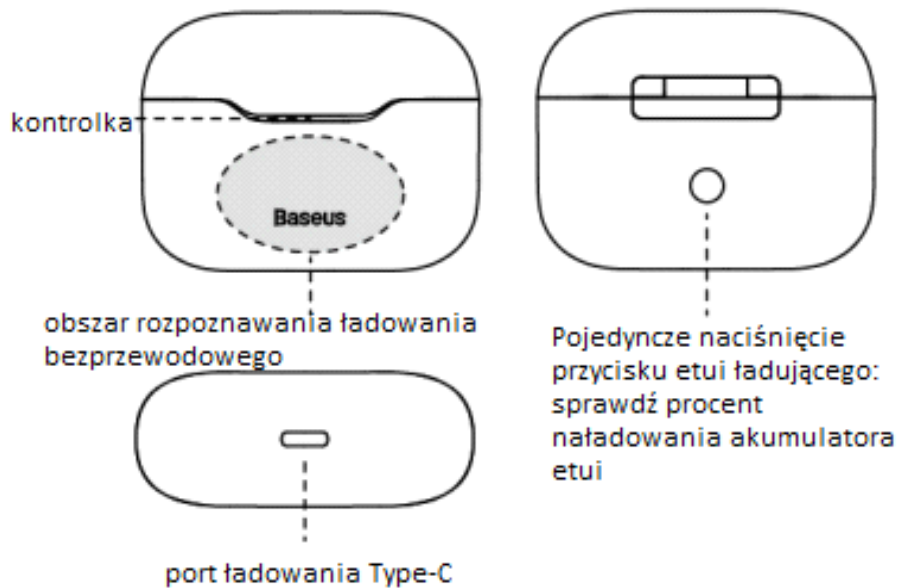
Migające czerwone światło – Poziom naładowania <20%

Migające zielone światło – Poziom naładowania baterii >21%

Migające czerwone światło – Poziom naładowania mniejszy niż 10%

Czerwone stałe światło – Ładowanie

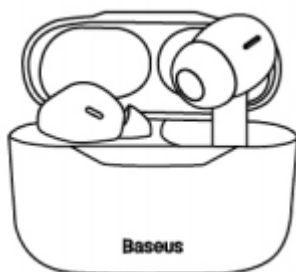
Białe stałe światło - W pełni naładowane etui



4. Sposób działania produktu:

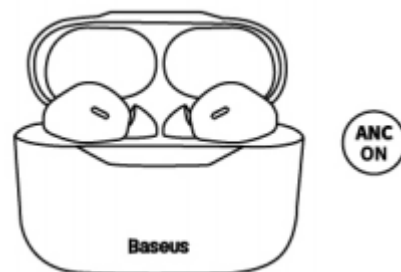
Krok 1 – Ładowanie słuchawek

Umieść słuchawki w etui ładującym. Upewnij się, że słuchawki i etui są w pełni naładowane.



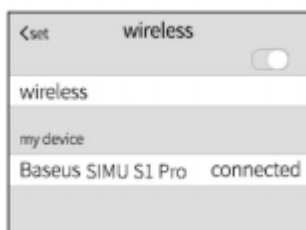
Krok 2 – Włączanie i parowanie.

Po otwarciu etui, słuchawki automatycznie włączają się i przechodzą w tryb parowania, kiedy włączony jest tryb ANC.



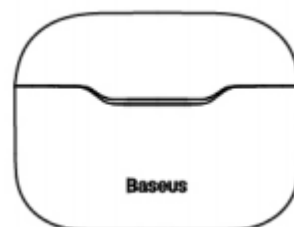
Krok 3 – Łączność bezprzewodowa

Włącz Bluetooth. Wybierz model słuchawek Simu S1 Pro. Białe światło włączy się po udanym parowaniu.



Krok 4 – Wyłączenie

Umieść słuchawki w etui i zamknij, aby zakończyć pracę.




Uwaga:

Tryb ANC włącza się automatycznie po włączeniu słuchawek. Jeśli nie chcesz tego trybu, wyłącz go przez długie naciśnięcie lewej lub prawej słuchawki (L lub R).

Przywróć ustawienia fabryczne

Po otwarciu etui z funkcją ładowania naciśnij i przytrzymaj przycisk na etui przez 10 sekund, aż białe i czerwone światło zaczną migać. Przywrócone zostaną ustawienia fabryczne.

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

Substancje i pierwiastki niebezpieczne lub toksyczne 						
opis części	ołów (Pb)	rtęć (Hg)	kadm (Cd)	sześciowartościowy chrom (Cr VI)	polibromowane befinyle (PBB)	polibromowane difenyletery (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
plastik	○	○	○	○	○	○
bateria	○	○	○	○	○	○
akcesoria	○	○	○	○	○	○

Formularz ten został opracowany zgodnie z SJ / T 11364.

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

X: Zawartość toksycznych i 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 toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Po ich nadużywaniu toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać lub ulegać mutacji, zanieczyszczać środowisko lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin „stosowanie w celu ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą używane w tym okresie. Nie będziemy już odpowiadać za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które pojawiają się po okresie bezpiecznego użytkowania.

6. Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem tego produktu należy przeczytać wszystkie instrukcje i ostrzeżenia. Niestandardowe użycie spowoduje uszkodzenie produktu lub bezpieczeństwa osobistego.

1. Bateria jest dołączona do produktu. Proszę nie wystawiać go na działanie promieni słonecznych, ognia lub podobych. Nie przechowuj produktu w wysokiej temperaturze, silnym świetle i silnym polu magnetycznym. Nie umieszczaj go w trudnych warunkach, takich jak źródło ognia. Jeśli woda dostanie się do środka, wysusz go w naturalny sposób i użyj ponownie.
2. Niewłaściwe użycie produktu może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrazić bezpieczeństwu osób i mienia.
3. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu, wbrew instrukcji obsługi. Nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.
4. Rozkładanie tego produktu przez osoby nieprofesjonalne jest surowo zabronione.
5. Należy unikać używania urządzeń gospodarstwa domowego lub obciążeń przekraczających prąd wyjściowy tego produktu.
6. Należy unikać intensywnych czynności fizycznych, w tym pukania, rzucania, deptania, ściskania itp.
7. Temperatura otoczenia dla tego produktu powinna wynosić 0-35 ° C.

7. Częste zadawane pytania:

1. Dlaczego mojego produktu nie można włączyć / wyłączyć?

- 1) Upewnij się, że w etui ładującym i słuchawkach jest naładowana bateria, otwórz pokrywę etui ładującego, a słuchawki włączą się automatycznie;
- 2) Upewnij się, że w etui ładującym i słuchawkach jest naładowana bateria, włóż słuchawki z powrotem do etui ładującego i zamknij pokrywę, aby automatycznie wyłączyć słuchawki;
- 3) Gdy etui ładujące jest rozładowane, wyłącz Bluetooth w telefonie, a słuchawki wyłączą się automatycznie po 5 minutach;
- 4) Utrzymuj obszar ładowania słuchawek i styk ładujący w etui w czystości i regularnie czyść go suchą szmatką;

2 Dlaczego funkcja ANC nie jest skuteczna?

- 1) Wybierz najlepszy rozmiar nakładek dousznych, dobrze je osadz i wyreguluj kąt, aby zapewnić idealne dopasowanie;
- 2) W środowiskach o umiarkowanym hałasie (np. W biurach i kawiarniach) funkcja ANC jest bardziej skuteczna.
- 3) W środowiskach o głośnym hałasie funkcja ANC może jedynie wyeliminować większość hałasu. Nie zaleca się używania słuchawek w tym środowisku.

3. Dlaczego funkcja dotykowa nie jest czuła?

- 1) Upewnij się, że obszar funkcjonalny słuchawek jest czysty i pozbawiony wody;
- 2) Upewnij się, że palce dotykające słuchawek nie zawierają wody ani innych ciał obcych;
- 3) Upewnij się, że pozycja dotykania jest prawidłowa i wykonaj szybką operację dwukrotnego lub potrójnego kliknięcia w ciągu 1s;
- 4) Jeśli nie działa, wyłącz połączenie Bluetooth i przywróć ustawienia fabryczne.

4. Dlaczego mój produkt nie może ponownie połączyć się z urządzeniem?

- 1) Słuchawki zostaną odłączone, jeśli znajdą się poza zasięgiem połączenia 10 metrów. Słuchawki automatycznie wyłączą się, jeśli w ciągu 5 minut nie wrócą do zasięgu połączenia.
- 2) Jeśli słuchawki nie łączą się ponownie z urządzeniem w ciągu 5 minut, włóż je do etui ładującego i zamknij pokrywę, a następnie wyjmij je.

5. Dlaczego jedna z moich słuchawek nie działa po wyjęciu?

- 1) Włóż słuchawki do etui ładującego i zamknij pokrywę, a następnie wyjmij je.
- 2) Jeśli nie można nawiązać połączenia po powyższej operacji, wyłącz Bluetooth w telefonie i przywróć ustawienia fabryczne.

7. Telefon komórkowy nie może znaleźć słuchawek bezprzewodowych, połączenie bezprzewodowe jest niestabilne lub rozłączone podczas używania, co powoduje nierównomierny dźwięk / zakłócenia.

- 1) Nie przekraczaj odległości połączenia, aby uniknąć zakłóceń.
- 2) Upewnij się, że słuchawki mają wystarczającą moc i ponownie przejdź do trybu parowania, aby się połączyć.
- 3) Jeśli po wykonaniu powyższej operacji nie można nawiązać połączenia, przed podłączeniem wyłącz Bluetooth w telefonie i przywróć ustawienia fabryczne.
- 4) Ze względu na właściwości, fale elektromagnetyczne w Twojej okolicy mogą zakłócać połączenie bezprzewodowe, powodując problemy z dźwiękiem lub rozłączenie. Przed podłączeniem trzymaj się z dala od takich obszarów.

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

