



Bezprzewodowe słuchawki gamingowe
Dareu A700X

Instrukcja obsługi



Zawartość opakowania



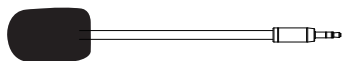
Transmitter x1



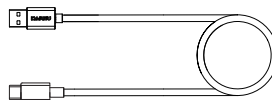
Instrukcja obsługi x1



Słuchawki x1

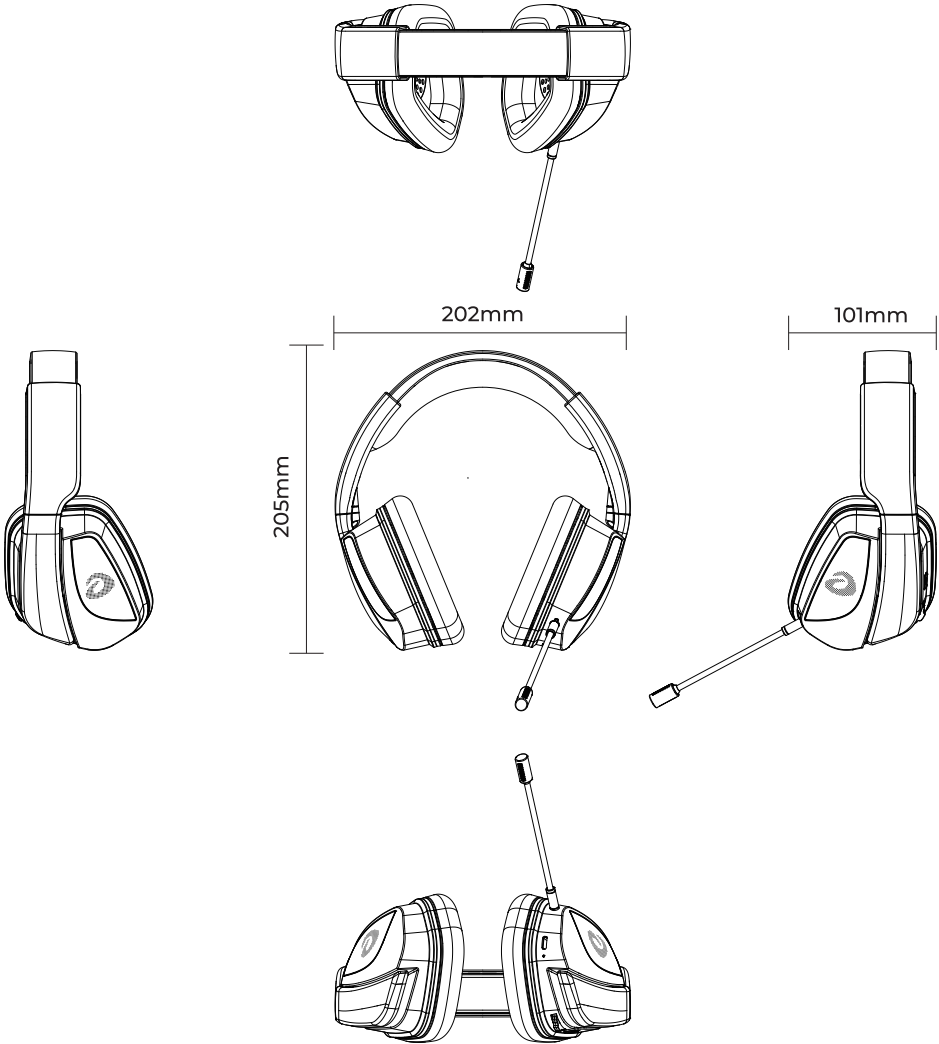


Odłączany mikrofon x1



Kabel USB typu-C x1

Widok produktu



Parametry produktu

Parametry fizyczne

Waga: ok. 360g

Mikrofon: odłączany

Rozmiar słuchawek: 202 x 101 x 205 mm

Kabel do ładowania: 1,2m (USB typ-c)

Rozmiar nauszników: zewnętrzny 108.5 x 101 x 26 mm
wewnętrzny 84.5 x 77 x 26 mm

Parametry elektroniki

Tryb pracy: 2.4G+Bluetooth 3.0/5.0

Nazwa Bluetooth: Zestaw słuchawkowy Bluetooth

Zakres częstotliwości: 2402-2480MHz

Zasięg RF: > 10M

Pojemność akumulatora: 930mAh

Napięcie ładowania: DC 5V

Czas ładowania: ok. 2.5 godz.

Czas pracy: ok. 22h (włączone oświetlenie)
ok. 24 h (wyłączone oświetlenia)

Czas czuwania: ponad 3 miesiące

Parametry głośnika

Jednostka napędowa: Φ 50mm * 10 mm(H)

Czułość: 117dB \pm 3dB

Impedancja obciążenia: 24 \pm 15% OHMS

Pasma przenoszenia: 20~20KHz

Całkowite zniekształcenia harmoniczne: < 10%

Moc znamionowa: 10mW-15mW(max)

Klasyfikacja: fala sinusoidalna 0.49V

Test obciążenia: normalny 10mW 24 godziny (biały szum)

Parametry mikrofonu

Jednostka napędowa: Φ 4.0mm * 1.5mm(H)

Czułość: -42 ± 3 dB

Kierunkowość: dookólna

Impedancja wyjściowa: 2.2KOHMS

Pasma przenoszenia: 100~10KHz

Całkowite zniekształcenia harmoniczne: $< 10\%$

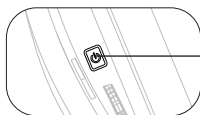
Napięcie robocze: DC 1.0V~10V

Standardowe napięcie robocze: DC 2.0V

Pobór prądu: Maks. 0,5mA

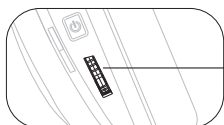
Maksymalne wejściowe S.P.L: 100dB

Funkcje przycisków



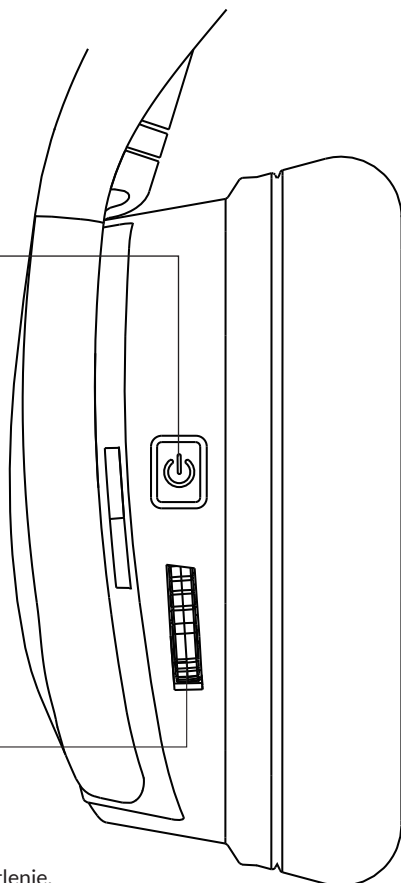
Przycisk zasilania

1. Długie naciśnięcie przycisku zasilania przez 3 sekundy spowoduje wyświetlenie komunikatu głosowego o włączeniu/wyłączeniu zasilania.
2. Podczas odtwarzania muzyki kliknij, aby odtwarzać/pauzować.
3. Podwójne kliknięcie powoduje wydanie komunikatu głosowego o włączeniu/wyłączeniu mikrofonu.
4. Potrójne kliknięcie powoduje wydanie komunikatu głosowego o trybie USB/Bluetooth.



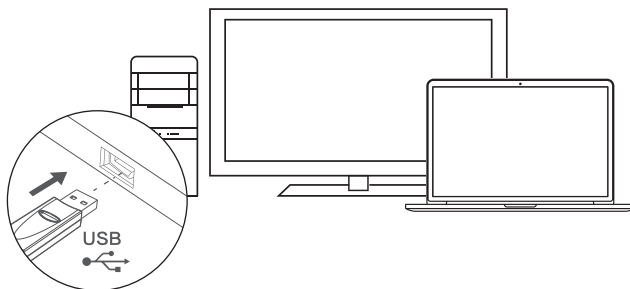
Przycisk głośności

1. Naciśnij środkowy przycisk, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie.
2. Przesuń przycisk jeden raz w górę lub w dół, aby wybrać poprzedni lub następny utwór.
3. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku w górę i w dół powoduje zwiększenie lub zmniejszenie głośności.



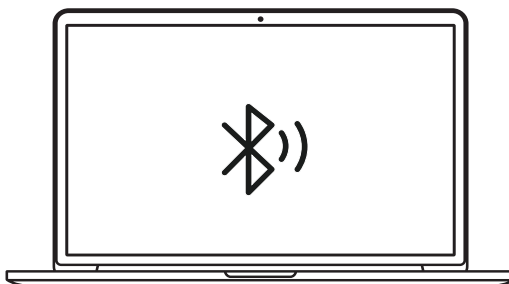
Użycie

Tryb gry 2.4G



1. Włóż nadajnik do urządzenia.
2. Wskaźnik na nadajniku zacznie migać na czerwono i niebiesko.
3. Naciśnij przycisk zasilania na 3 sekundy, aby włączyć zestaw słuchawkowy.
4. Przejdź do trybu automatycznego parowania (zajmie to 5 sekund).

Tryb odtwarzania przez Bluetooth



1. Potrójne kliknięcie przycisku zasilania powoduje przejście do trybu Bluetooth.
2. Otwórz urządzenie Bluetooth i wyszukaj "Bluetooth Headset".
3. Wybierz opcję parowania, po nawiązaniu połączenia zostanie wyświetlony komunikat głosowy.

Komunikat głosowy

1. Zasilanie włączone
2. Wyłączanie zasilania
3. Podłączona strona
4. Odłączenie
5. Głośność maksymalna "bip"
6. Głośność maksymalna "bip"
7. Mikrofon włączony/wyłączony
8. 2.4G: "USB mode"
9. Bluetooth: "Bluetooth mode".
10. Niskie napięcie: "Battery low".

Sygnalizacja wskaźnika LED

1. Włączanie zasilania: Dioda LED będzie migać na niebiesko przez 1 sekundę.
2. Wyłączanie zasilania: Dioda LED będzie migać przez 1 sekundę na czerwono.
3. Parowanie: Dioda LED będzie migać na niebiesko i czerwono.
4. Podłączony stan czuwania: niebieska dioda LED miga raz na 10 sekund.
5. Stan odtwarzania muzyki: niebieska dioda LED miga raz na 10 sekund.
6. Stan połączenia: niebieska dioda LED miga raz na 10 sekund.
7. Alarm niskiego napięcia: czerwona dioda LED miga raz na 5 sekund.
8. Ładowanie: czerwona dioda LED jest zawsze włączona.
9. Całkowite naładowanie: czerwona dioda LED nie świeci się, niebieska dioda LED świeci się cały czas.

Wskazówki: najlepsze wrażenia: tryb 2.4G jest używany na komputerze, tryb Bluetooth jest używany w urządzeniach przenośnych.

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 użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.