

Słuchawki bezprzewodowe G06

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI



Kompatybilny z Bluetooth 5.0

Kompatybilny z systemami Apple iOS I Android

Specyfikacja produktu:

Nazwa połączenia Bluetooth: G06

Bluetooth wersja V5.0

Interfejs ładowania: TYPE-C

Pojemność baterii stacji ładującej: 3,7V / 5000 mAh

Pojemność baterii słuchawki: 55mAh

Czas użytkowania: około 4,5h

Czas ładowania: około 1h

Profile bluetooth: HSP /HFP /A2DP /AVRCP

Czułość: 120±5dB

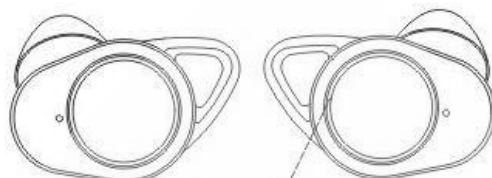
Impedencja: 32Ω

Zakres częstotliwości: 2,402-2,480 Ghz

Max moc radiowa: 3,2 dBm EIRP

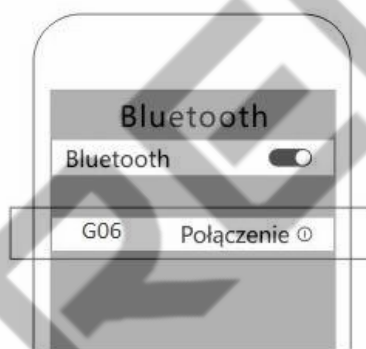
Łatwe parowanie

- ① Wyjmij słuchawki z opakowania i umieść je w stacji ładującej. Słuchawki są naładowane i aktywowane. W tym momencie wskaźnik świeci na niebiesko.
- ② Wyjmij słuchawki ze stacji ładującej. W tym momencie oba wskaźniki słuchawek świecą na niebiesko.

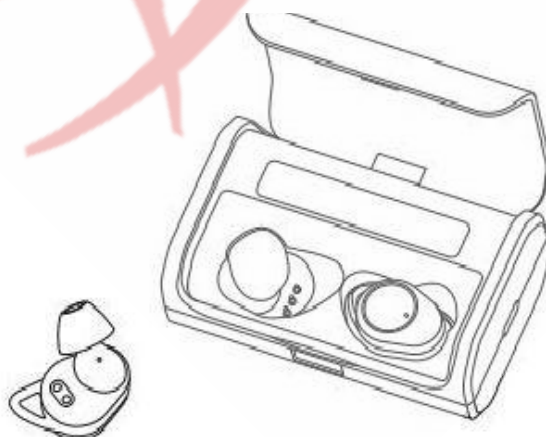


Lampka kontrolna

- ③ Aktywuj funkcję Bluetooth w telefonie i wyszukaj urządzenie: G06 Kliknij urządzenie, aby się połączyć.

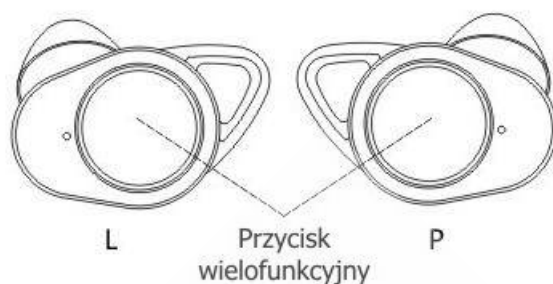


Uwaga: jeśli lewa i prawa słuchawka zostaną połączone w ciągu 1 minuty, zestaw słuchawkowy przejdzie w tryb gotowości. W razie potrzeby wyłącz zestaw słuchawkowy i powtórz powyższe kroki, aby ponownie połączyć.



- ④ Po użyciu umieść słuchawki w stacji ładującej w celu naładowania. W tym momencie słuchawki są wyłączone.
- ⑤ Wystarczy wyjąć słuchawki ze stacji ładującej, sparować dwie słuchawki i podłączyć je do smartfona. Następnie można ponownie użyć słuchawek.

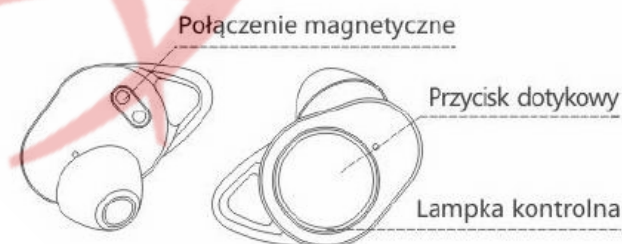
Wiele funkcji kontrolowanych jednym przyciskiem



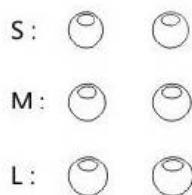
- L P** Krótkie naciśnięcie przez 1 sekundę | Odtwarzanie/pauza odbieranie/rozłączanie połączeń telefonicznych
- L P** Długie naciśnięcie: Odrzucanie połączenia telefonicznego
- L P** Długie naciśnięcie przez 2 sekundy: włączenie słuchawek
- L P** Długie naciśnięcie przez 4 sekundy: wyłączenie słuchawek
- L P** Naciśnięcie 3 razy: uruchomienie Siri
- L** Naciśnięcie 2 razy: poprzedni utwór
Naciśnięcie 3 razy: głośność +
- P** Naciśnięcie 2 razy: następny utwór
Naciśnięcie 3 razy: głośność -

Schemat produktu

Słuchawki :

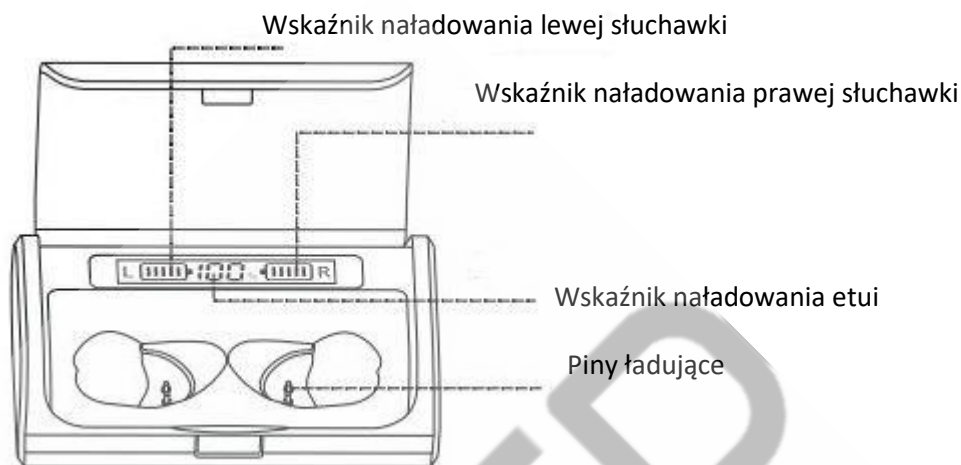


Wkładki do uszu :



- W zestawie są 3 pary zatyczek do uszu (S / M / L). W razie potrzeby możesz je wymienić.

- ⚠ Uwaga: Podczas ładowania słuchawek przez stację ładującą należy użyć dostarczonego standardowego kabla do ładowania.
 Ostrzeżenie: Nie używaj szybkiej ładowarki o specyfikacji większej niż 5 V / 1A, aby uniknąć uszkodzenia komory ładowania!



Stacja ładująca

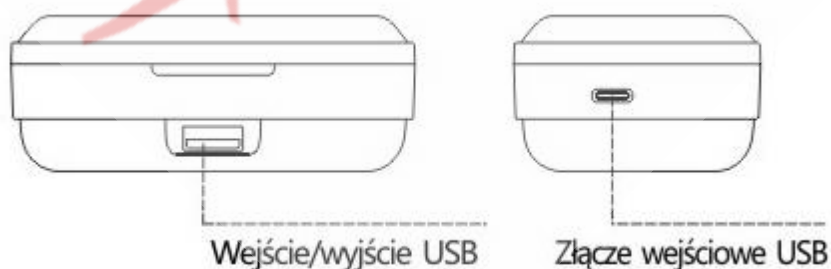
Podczas ładowania: wyświetla się poziom naładowania na wyświetlaczu.
 Pełna moc: wyświetlacz wyłącza się automatycznie po 10 sekundach
 Czas ładowania: około 1,5h

Słuchawki

Kiedy się ładują: niebieska dioda mruga
 Naładowane: niebieska dioda gaśnie
 Czas ładowania: ok 1h

Wyświetlacz etui wskazuje naładowanie procentowe powerbanka (środkowy wyświetlacz)

Dodatkowo widoczny jest stan naładowania każdej słuchawki



Ładowanie etui złącze wejściowe USB TYPE-C (boczne)

Ładowanie telefonu złącze wyjściowe USB (przód)

Czas użytkowania: około 4,5h
 Czas czuwania: około 150h

25 doładowań
 Ze stacji ładującej

Sluchawki mogą się różnić kolorem podświetlania przycisków dotykowych.

Rozwiązywanie problemów

- Mój telefon komórkowy nie może znaleźć tych słuchawek Bluetooth. Wyczyść całą historię parowania telefonu. Aktywuj ponownie swój telefon i wyszukaj urządzenie.
- Słuchawki zostają podczas odtwarzania muzyki i połączeń.

- ① Bateria jest słaba.
- ② Odległość między telefonem komórkowym a słuchawkami Bluetooth wynosi ponad 10 metrów.
- ③ Między telefonem a zestawem słuchawkowym Bluetooth znajduje się duży obszar obiektów blokujących sygnał, takich jak ściany.
- ④ Parowanie lewej i prawej słuchawki nie jest zsynchronizowane. Zaleca się ponowne sparowanie dwóch słuchawek po ich wyłączeniu.

- Jakość dźwięku w słuchawkach bluetooth nie jest dobra?

Nowe słuchawki wymagają procesu regulacji. Po pewnym czasie użytkowania poprawi się jakość dźwięku w każdym segmencie słuchawek.

Przywracanie ustawień fabrycznych:
Jednocześnie przytrzymaj przycisk
i „L” i „R” przez około 5 sekund,
aby zresetować ustawienia.

Zasady bezpiecznego użytkowania

1. Instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu
2. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieostrożną i nieodpowiadałą obsługą oraz nieprzestrzeganiem zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.
3. Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy zapoznać się z danymi technicznymi znajdującymi się w instrukcji obsługi oraz na opakowaniu. Urządzenie można podłączać tylko zgodnie z tymi wymaganiami.
4. Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Jeżeli jakkolwiek część jest uszkodzona, nie należy korzystać z urządzenia.
5. Wszelkich napraw urządzenia może dokonywać jedynie Autoryzowany Punkt Serwisowy. Nie należy tego dokonywać na własną rękę.
6. Nie należy otwierać obudowy urządzenia. W przypadku uszkodzenia obudowy nie należy korzystać z urządzenia.
7. Nigdy nie należy używać urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem i niniejszą instrukcją.
8. Nigdy nie należy zanurzać urządzenia w wodzie lub jakimkolwiek innym roztworze.
9. Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci lub bezpośredniego działania promieni słonecznych.
10. Należy unikać używania urządzenia w silnym polu magnetycznym.
11. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia mogące powstać w wyniku instalacji oraz użytkowania urządzenia niezgodnie ze specyfikacją techniczną urządzenia.
12. Nie zaleca się umieszczania w pobliżu urządzenia źródeł otwartego ognia, takiego jak np. palące się świece.
13. Produkt należy chronić przed dziećmi, urządzenia ani opakowanie w żadnym wypadku nie może stać się przedmiotem.



To oznaczenie informuje, że produktu nie należy utylizować wraz z artykułami gospodarstwa domowego w całej Unii Europejskiej. Aby uniknąć ewentualnych szkód dla środowiska i człowieka spowodowanych niekontrolowaną utylizacją odpadów, należy poddawać je odpowiedzialnemu odzyskowi w celu zadbania o zrównoważone ponowne wykorzystywanie surowców materiałowych. Aby zwrócić wykorzystane urządzenie, należy skorzystać z odpowiednich systemów zwrotu i zbiórki odpadów lub skontaktować się ze sprzedawcą.