



SŁUCHAWKI BEZPRZEWODOWE TWS BT

ZS2P

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wysokiej jakości słuchawki bezprzewodowe typu TWS (True Wireless). Wykorzystanie szybkiego modułu Bluetooth 5.0 umożliwia wygodne korzystanie z urządzenia (zasięg do nawet 10 metrów). Dołączona w zestawie kompaktowa stacja dokująca spełnia funkcję powerbanku, umożliwiając wygodne doładowywanie słuchawek. To świetny i bardzo praktyczny gadżet dla osób aktywnych oraz wszystkich tych którzy cenią sobie wygodę użytkowania sprzętu. Silikonowe wkładki douszne oraz redukcja szumów wygłuszają dźwięki docierające z zewnątrz, znacznie podnosząc jakość odtwarzanej muzyki. Przemysłana konstrukcja czyni je niezwykle lekkimi i wygodnymi. Co najważniejsze, ten typ konstrukcji (TWS) eliminuje niepotrzebnie płaczące się kable!

Cechy produktu:

- Słuchawki douszne typu TWS (True Wireless), umożliwiają słuchanie muzyki bez jakichkolwiek kabli!
- Każda ze słuchawek ma wbudowany mały akumulator, który możemy wygodnie doładowywać korzystając ze specjalnej stacji dokującej służącej za powerbanka.
- Wyposażenie słuchawek w protokół Bluetooth umożliwia ich wykorzystanie przez osoby aktywne - eliminuje niepotrzebnie płaczące się kable.
- Słuchawki wyposażone zostały w wygodne wkładki douszne, które nie męczą ucha podczas dłuższego korzystania.
- Wielofunkcyjny przycisk typu all-in-one umożliwia sterowanie wszystkimi funkcjami słuchawek.
- Redukcja szumów doskonale wygłusza dźwięki otoczenia pozwalając cieszyć się użytkownikowi doskonałej jakości audio.
- Ergonomiczny kształt wkładek sprawia, że słuchawki wygodnie dopasowują się do każdego kształtu ucha.
- Słuchawki są niezwykle lekkie i mają kompaktowe wymiary, dzięki czemu zajmują mało miejsca w torbie czy kieszeni.
- Doskonale nadają się na prezent.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie (słuchawki): wbudowany akumulator (50 mAh w każdej słuchawce)
- Zasilanie (stacja dokująca): wbudowany akumulator (1200 mAh)
- Komunikacja: Bluetooth 5.1 z EDR
- Zasięg: do 10 metrów
- Wyświetlacz LCD (wskaźnik poziomu baterii)
- Wbudowany mikrofon
- 3 gumowe końcówki na słuchawki (różne rozmiary)
- Pasmo przenoszenia dźwięku: od 50 Hz do 20 kHz
- Czułość: 108 dB
- Impedancja: 16 Ω
- Czas ładowania: około 1-2 godzin
- Czas pracy: do 4 godzin
- Ładowanie poprzez stację dokującą
- Zalecany prąd ładowania: 5V 1,5A
- Wymiary (stacja dokująca): 8 cm x 5,5 cm x 3 cm
- Kabel microUSB do ładowania stacji dokującej

• OBSŁUGA URZĄDZENIA

A. Uruchamianie i parowanie urządzenia:

- Wyciągnij słuchawki ze stacji dokującej i przytrzymaj przycisk I/O na obu z nich. Słuchawki uruchomią się i przejdą w tryb parowania (sygnalizacja dźwiękowa i głosowa).
- Uruchom Bluetooth w swoim urządzeniu (np. w telefonie), pamiętając o zaznaczeniu trybu widoczności.
- Wyszukaj słuchawki TWS Bluetooth po nazwie „F9” i połącz się z nim. Jeżeli parowanie odbyło się poprawnie – niebieska dioda urządzenia będzie się świecić przez około 5 sekund.
- Od teraz słuchawki automatycznie połączą się ze sparowanym urządzeniem po każdym wyciągnięciu ze stacji dokującej.

B. Ładowanie urządzenia:

- Podłącz dołączony w zestawie kabel microUSB do portu USB stacji dokującej, a jego drugi koniec do ładowarki USB bądź portu USB 5V.
- Aby ładować słuchawki należy umieścić je w stacji dokującej i przypiąć do magnetycznych styków.
- Proces ładowania baterii jest sygnalizowany świeceniem czerwonej diody - powinno ono trwać około 2 godzin.
- Stacja dokująca może pełnić funkcję powerbanka. Wystarczy podłączyć dowolne urządzenie mobilne do portu USB typu A w stacji.
- Poziom naładowania powerbanka jest sygnalizowany cyfrą na wyświetlaczu.

C. Sterowanie słuchawkami (odtworzenie muzyki, połączenia telefoniczne).

- Urządzeniem można sterować z poziomu sparowanego z nim urządzenia (np. smartfona).
- Wciśnij krótko dotykowy przycisk na dowolnej ze sparowanych słuchawek aby odebrać połączenie, aby odrzucić połączenie przychodzące wciśnij przycisk na dłużej.
- Aby zmniejszyć głośność przytrzymaj przycisk w prawej słuchawce.
- Aby zwiększyć głośność przytrzymaj przycisk w lewej słuchawce.
- Podwójne kliknięcie lewej słuchawki włączy poprzednio odtwarzany utwór.
- Podwójne kliknięcie prawej słuchawki włączy następny utwór.
- Krótkie kliknięcie podczas odtwarzania muzyki pauzuje utwór, zaś kolejne krótkie kliknięcie wznowia jego odtwarzanie.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karą przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community, Pinghu
Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
shenzenjiekaitong@gmail.com*