



AIRBASS  
produkt premium



X-Tone  
True Wireless Earphones

instrukcja obsługi

prosimy zapoznać się przed użytkowaniem

Przed pierwszym użyciem zapoznaj się dokładnie z tą instrukcją, aby w pełni wykorzystać możliwości słuchawek.

**Ladowanie baterii:**

Przed pierwszym użyciem upewnij się, że bateria jest w pełni naładowana. Znajdź port USB typu C na etui słuchawek. Podłącz kabel USB-C (mały) do słuchawek, a standardowe USB (duży) do ładowarki lub komputera. Ładuj przedmiot o maksymalnym napięciu 5V. Podczas ładowania dioda LED na etui będzie świecić. Im wyższy poziom naładowania, tym więcej dioda będzie się świecić. Kiedy bateria (czarna) dioda będzie migotać - oznacza to końcową fazę ładowania. Gdy wszystkie cztery diody świecą ciągłym światłem, ładowanie jest zakończone.

**Powiadomienie o niskim poziomie baterii:**

Sygnal ostrzegawczy będzie odgrywany raz na minutę. Jeśli bateria nie zostanie naładowana, słuchawki wyłączą się po jej całkowitym rozładowaniu.

**Parowanie słuchawek:**

Trzymaj słuchawki w odległości do 10 metrów od telefonu (lub innego urządzenia). Otwórz etui ładujące, włącz obie słuchawki i poczekaj, aż jedna się włączy, a druga pozostanie wyłączona. Następnie włącz Bluetooth w telefonie i rozpocznij parowanie. Na ekranie pojawi się interfejs automatycznego parowania (ikonki), aby połączyć. Jeśli nie pojawi się, włącz Bluetooth w telefonie i wyszukaj urządzenia. Złoty wybierz „X-Tone” i nacisnij „Paruj”.

**Funkcje przycisków:**

1 kliknięcie (lewa/prawa słuchawka): pauza, odtwarzanie, odebranie, zakończenie rozmowy  
Długie przytrzymanie lewej słuchawki: 3 sekundy — zdoł zdjęcie, 6 sekund — włączenie/wyłączenie  
Długie przytrzymanie prawej słuchawki: 3 sekundy — cyfrowy głośność, 6 sekund — włącz/wyłącz  
2 kliknięcia lewej słuchawki: następny utwór  
3 kliknięcia lewej słuchawki: poprzedni utwór  
2 kliknięcia prawej słuchawki: zwiększ głośność  
3 kliknięcia prawej słuchawki: zmniejsz głośność

Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/188 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Spełnia obowiązujące normy bezpieczeństwa oraz posiada ocenę ryzyka, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie przez konsumenta.

**Ostrzeżenia ogólne:**

Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, nie jest zabawką i nie powinien być używany przez dzieci. Produkt zawiera małe elementy, które mogą zostać połknięte przez dzieci, zadawać wykastanie z poroków o napięciu 5V, utrudzić zward. Nie stosować nacisk niżej opisane / instrukcja. Nigdy nie dopuszczaj do kontaktu metalowych elementów z otwartym portem USB i metalowymi pinami ładowania słuchawek. Nigdy nie otwieraj obudowy. Otwarcie może prowadzić do trwałego uszkodzenia produktu i utraty gwarancji.

**Ostrzeżenia użytkownika:**

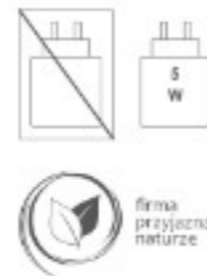
Nie naciskaj, nadmierne i nie idealne przedmioty na słuchawkach. Regularnie sprawdzaj stan słuchawek i złącz - w razie uszkodzeń zaprzestać użytkowania.

**Czyszczenie i konserwacja:**

Czyścić suchą i miękką szmatką, nie używać rozpuszczalników ani detergentów.



**Specyfikacja:**  
pasmo przeniesienia: 31-16000Hz  
bluetooth: V5.4, 2.4GHz, Class 2  
profile: HSP, HFP, A2DP, AVRCP  
czas odtwarzania muzyki: 8h  
bateria: 40 + 250mAh  
waga: 2 x 3.5g



Bluetooth  
RoHS  
recycling  
warning  
environmental protection  
firma przyjazna naturze

**Ochrona środowiska:**

Niniejsze urządzenie oznakowane jest zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej 2002/96/EU dotyczącą utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zapewniając prawidłowe usuwanie tego produktu, zapobiegasz potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które mogą zostać zagrożone z powodu niewłaściwego sposobu usuwania tego produktu. Symbol umieszczony na produkcie wskazuje, że nie można traktować go na równi z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Należy oddać go do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Usuwanie urządzenia musi odbywać się zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów.

Deklaracja Zgodności UE



Producent: **TKN-CONNECT**  
Adres: ul. A. Orłowskiego 32, 04-830 Warszawa

świadcząc, że wyrob:  
**produkt:** zestaw słuchawkowy bezprzewodowy do urządzeń mobilnych Bluetooth  
**model:** X-Tone

Spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw oraz norm i norm zharmonizowanych:

1. Dyrektywa Radio (RED) 2014/53/UE  
EN 300 328 – Urządzenia szerokopasmowe (np. Wi-Fi 2,4 GHz, Bluetooth)  
EN 300 330 – Urządzenia krótkiego zasięgu (SRD) w paśmie < 9 kHz – 25 MHz  
EN 300 440 – Urządzenia krótkiego zasięgu (SRD) w paśmie > 1 GHz  
EN 301 489 – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) do urządzeń radiowych  
EN 62368-1:2023 – Bezpieczeństwo urządzeń elektronicznych  
EN 50663:2017 – Ograniczenia narażenia na pole elektromagnetyczne (EMF)

2. Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE

EN 62368-1:2023 – Bezpieczeństwo elektryczne  
EN 62133-2:2017 – Bezpieczeństwo baterii

3. Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

EN IEC 63000:2018 – główna norma  
IEC 62321-1:2013-7-1:2015-3-1:2021

Niniejsza deklaracja zgodności wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Miejsce wydan: Warszawa Data: 12.05.2025



wysokiej jakości akcesoria do



rowerów, motocykli, quadów



samochodów, ciężarówek



laptopów, tabletów, telefonów, smartwatchy

znajdziecie na stronie

www.extremestyle.eu



AIRBASS  
premium product



X-Tone  
True Wireless Earphones

user manual

please read it carefully before use

Before first use, please read this manual carefully to make full use of your headphones features.

**Battery Charging:**

Before first use, make sure the battery is fully charged. Locate the USB Type-C port on the headphone case. Plug the USB-C (small) connector into the headphones, and the standard USB (large) connector into a charger or computer. Use a power source with a maximum voltage of 5V. During charging, the LED indicator on the case will gradually light up — the higher the battery level, the more LEDs will be lit. When the last (fourth) LED starts flashing, this indicates the final stage of charging. When all four LEDs are steadily lit, charging is complete.

**Low Battery Notification:**

A warning sound will play once per minute. If the battery is not recharged in time, the headphones will automatically power off when fully discharged.

**Pairing the Headphones:**

Keep the headphones within 10 meters of your phone (or other device). Open the charging case, remove both earbuds, and wait until one turns on and the other remains off. Then, enable Bluetooth on your phone and begin the pairing process. An automatic connection interface should appear — tap to connect. If it doesn't appear, enable Bluetooth on your phone and manually search for devices. From the list, select "X-Tone" and tap "Pair".

**Button Functions:**

1 click left/right earbud: play/pause music, answer/end a call  
long press left earbud: 3 seconds — take a photo, 4 seconds — power on/off  
long press right earbud: 3 seconds — activate voice assistant, 4 seconds — power on/off  
2 clicks left earbud: next track  
3 clicks left earbud: previous track  
2 clicks right earbud: volume up  
3 clicks right earbud: volume down

The product has been designed and manufactured in compliance with Regulation (EU) 2023/188 on general product safety (GPSR). It meets applicable safety standards and has undergone a risk assessment to ensure safe use by consumers.

**General Warnings:**

This product is not intended for children, is not a toy, and should not be used by children. The product contains small parts that may be swallowed by children. Charge only using parts with a voltage of 5V. Avoid short circuits. Do not use the product in any way other than as described in the manual. Never allow metal objects to come into contact with the open USB port or the charging pins on the headphones. Never attempt to open the casing. Opening the product may cause permanent damage and void the warranty.

**Usage Warnings:**

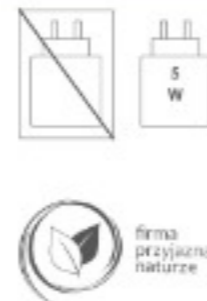
Do not apply excessive pressure or place objects on the headphones. Regularly inspect the condition of the headphones and connectors — discontinue use if any damage is found.

**Cleaning and Maintenance:**

Clean with a dry, soft cloth. Do not use solvents or detergents.



**Specyfikacja:**  
frequency range: 31-16000Hz  
bluetooth: V5.4, 2.4GHz, Class 2  
profiles: HSP, HFP, A2DP, AVRCP  
music time: 8h  
standby time: 58h  
battery: 40 + 250mAh  
weight: 2 x 3.5g



Bluetooth  
RoHS  
recycling  
warning  
environmental protection  
firma przyjazna naturze

**Note on environmental protection:**

After the implementation of the European Directive 2002/96/EU in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilizing old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

EU Declaration of Conformity



Manufacturer: **TKN-CONNECT**  
Address: ul. A. Orłowskiego 32, 04-830 Warsaw, Poland

Hereby declares that the product:  
**Product:** Wireless Headset set for mobile devices with Bluetooth  
**Model:** X-Tone

Complies with the essential requirements of the following directives and standards (including harmonized standards):

1. Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU  
EN 300 328 – Wideband transmission systems (e.g., 2.4 GHz Wi-Fi, Bluetooth)  
EN 300 330 – Short-range devices (SRD) in the range < 9 kHz – 25 kHz  
EN 300 440 – Short-range devices (SRD) in the range > 1 GHz  
EN 301 489 – Electromagnetic Compatibility (EMC) for radio equipment  
EN 62368-1:2023 – Safety of electronic equipment  
EN 50663:2017 – Exposure to electromagnetic fields (EMF)

2. Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

EN 62368-1:2023 – Electrical safety  
EN 62133-2:2017 – Battery safety

3. RoHS Directive 2011/65/EU

EN IEC 63000:2018 – Main standard  
IEC 62321-1:2013-7-1:2015-3-1:2021

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Place: Warsaw Date: 12.05.2025



high quality accessories for



bikes, motorcycles, quads



cars, trucks



laptops, tablets, phones, smartwatches

you will find on

www.extremestyle.eu