







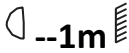




DNA HTVR

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Obsługa	3
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	6

Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	Po otrzymaniu produktu należy go rozpakować i sprawdzić, czy produkt jest kompletny i czy podczas transportu nie powstały żadne uszkodzenia. W przypadku uszkodzeń powstałych podczas transportu, prosimy nie używać produktu i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
	UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Przed użyciem upewnij się, że obudowa nie jest uszkodzona.
	Zapewnij minimum 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie - nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Odłączenie produktu od zasilania odbywa się poprzez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego - nie ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający! Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego - nie używaj go!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, trzymać z dala od wilgoci. Odległość pomiędzy urządzeniem a ścianą powinna wynosić co najmniej 50 cm. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub urządzeń oświetleniowych. Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia!
	Nie wolno narażać urządzenia na pracę w wysokich temperaturach!
	W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłącz je od źródła zasilania!

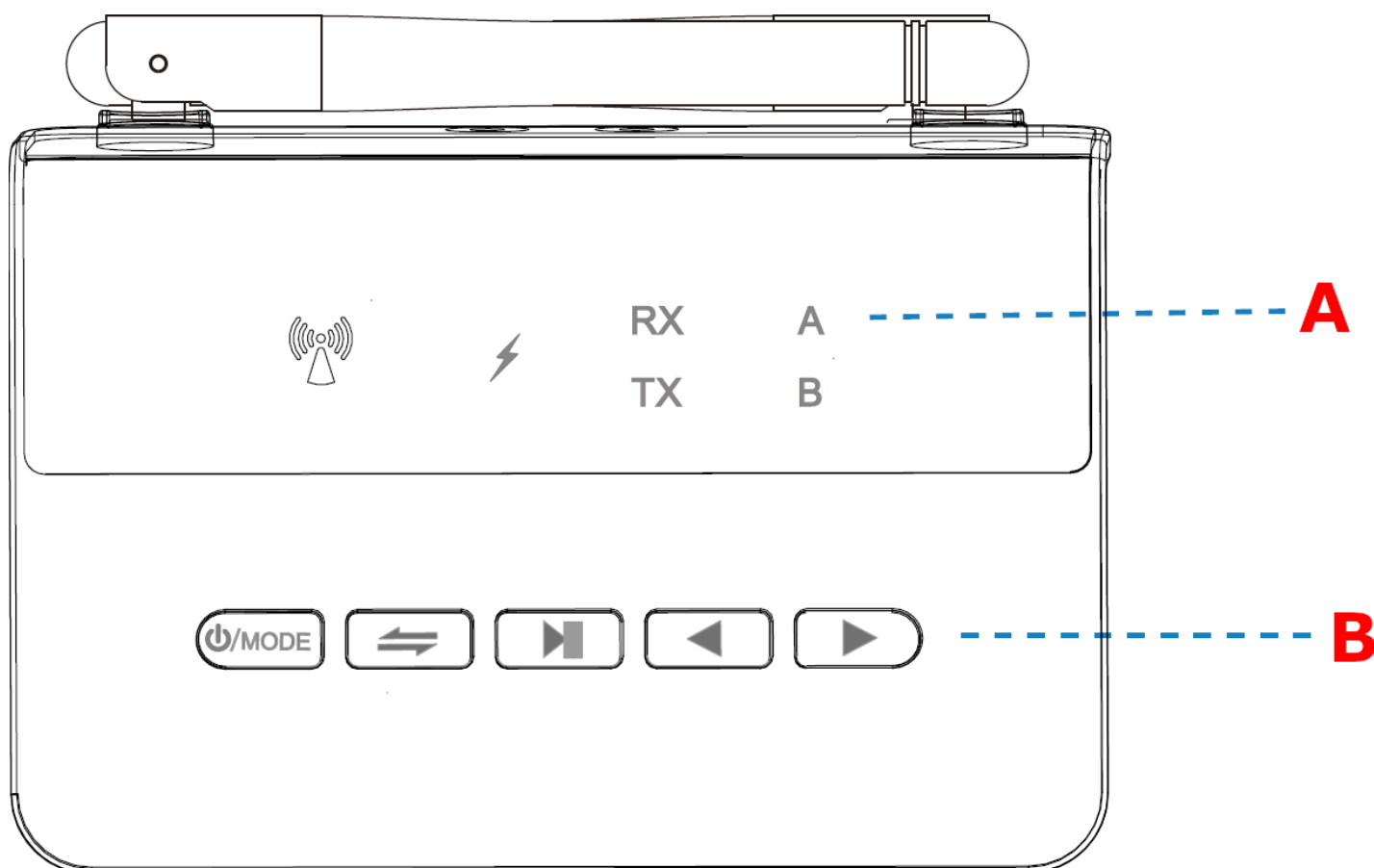
Konserwacja

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Nie pozwól, aby urządzenie weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jakości pracy urządzenia. Do czyszczenia urządzenia używaj miękkiej szmatki.

Obsługa



1. Podłącz urządzenie do źródła zasilania, zachowując zasady bezpieczeństwa użytkowania, i naładuj je w pełni. Uruchom w pełni naładowane urządzenie za pomocą przycisku zasilania.
2. Urządzenie jest obsługiwane wyłącznie ręcznie.
3. Po zakończeniu użytkowania urządzenia wyłącz je za pomocą przycisku zasilania i odłącz je od źródła zasilania, zachowując zasady bezpieczeństwa użytkowania.

Budowa







- A. Wskaźniki świetlne.
B. Przyciski panelu sterowania.

Wskaźniki świetlne

Wskaźnik	Status
	Wolne miganie: status standby; miganie: szukanie urządzenia do sparowania, gdy urządzenie zostanie sparowane, wówczas wskaźnik zgaśnie.
	Gdy urządzenie jest ładowane, wskaźnik pozostaje normalnie włączony i automatycznie gaśnie po pełnym naładowaniu. Gdy wskaźnik miga, oznacza to, że urządzenie jest w stanie niskiego poziomu energii, a wskaźnik zgaśnie automatycznie po podłączeniu przewodu zasilającego.
RX	Podświetlenie wskaźnika: urządzenie znajduje się w trybie odbioru.
TX	Podświetlenie wskaźnika: urządzenie znajduje się w trybie nadawania.
A, B	Podświetlenie wskaźników: urządzenie jest połączone z zewnętrznym urządzeniem Bluetooth A i zewnętrznym urządzeniem Bluetooth B

Przyciski panelu sterowania

Przycisk	Funkcja
	Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć / wyłączyć urządzenie - urządzenie po włączeniu automatycznie wejdzie w tryb połączenia z ostatnim sparowanym urządzeniem lub w tryb szukania urządzenia do sparowania. Pojedyncze naciśnięcie pozwala na zmianę między trybami pracy urządzenia: RX i TX.
	Naciśnij dwukrotnie, aby rozpocząć szybkie szukanie urządzeń do sparowania. Naciśnij i przytrzymaj, aby anulować sparowanie z zewnętrznym urządzeniem Bluetooth.
	W trybie odbioru (RX) naciśnij, aby odtworzyć/zatrzymać muzykę.
	Naciśnij i przytrzymaj, aby zmniejszyć/zwiększyć głośność. W trybie odbioru, aby przejść do poprzedniej/następnej ścieżki.

Ładowanie

1. Urządzenie posiada wbudowany akumulator, który może być używany przez długi czas. Czerwone światło wskaźnika będzie migać, gdy urządzenie ma niski poziom energii i należy je naładować. Uwaga: Urządzenie należy w pełni naładować przed pierwszym użyciem.
2. Do portu ładowania urządzenia należy podłączyć przewód zasilający USB, podczas gdy jego drugi koniec powinien być podłączony do portu wyjściowego standardowego zasilacza USB-5V (np. ładowarki telefonu komórkowego lub interfejsu USB komputera).
3. Czas ładowania wynosi około 2,5 godziny. Podczas ładowania czerwony wskaźnik będzie zawsze podświetlony, a po zakończeniu ładowania zgaśnie.
4. Jeśli poziom energii akumulatora jest zbyt niski lub moc ładowania jest niska, podczas ładowania urządzenia mogą wystąpić zakłócenia.

5. Jeśli urządzenie będzie często ładowane i wielokrotnie używane, wpłynie to na żywotność baterii. Urządzenie nie powinno być przechowywane w stanie niskiego poziomu energii, ponieważ długotrwałe przechowywanie w tym stanie może prowadzić do awarii źródła zasilania.

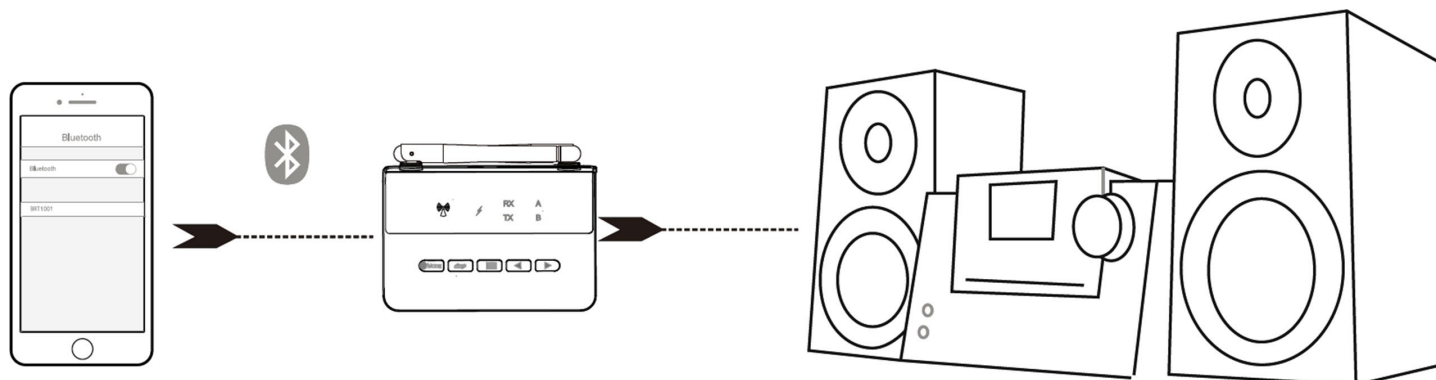
6. W trakcie korzystania z urządzenia podczas ładowania, urządzenie może generować zakłócenia, gdy bateria jest pełna. W takim przypadku należy odłączyć przewód zasilający, aby rozwiązać problem zakłóceń.


Tryb uśpienia

W trybach RX i TX, gdy urządzenie nie jest podłączone lub nie działa, automatycznie przejdzie ono w tryb uśpienia po 6 minutach. W celu wybudzenia urządzenia należy je ponownie włączyć i wyłączyć.

Tryb odbioru (RX)

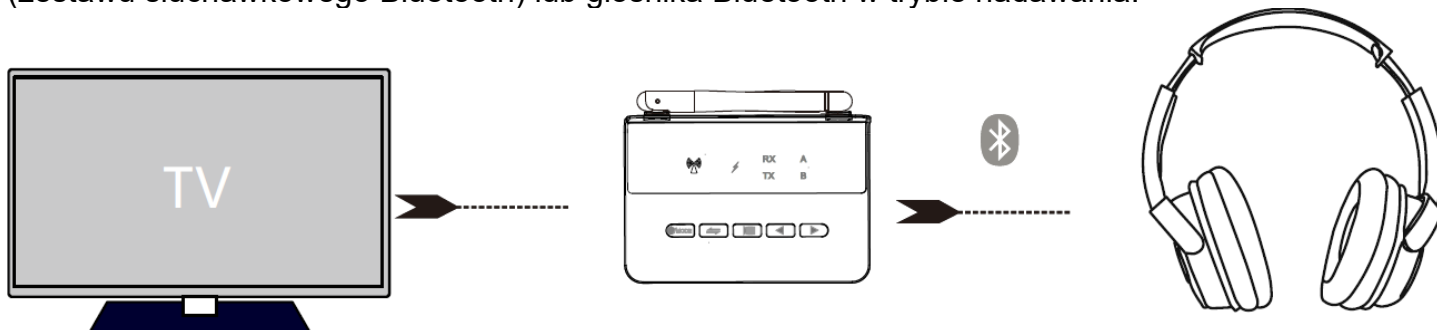
W trybie odbioru urządzenie może przesyłać muzykę Bluetooth z telefonów komórkowych, komputerów i tabletów do sprzętu audio z interfejsem wejściowym AUX lub RCA poprzez Bluetooth.





1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania/trybu, aby włączyć urządzenie.
2. Naciśnij przycisk zasilania/trybu, aby zmienić tryb pracy urządzenia na tryb odbioru (RX). Poprawną zmianę trybu pracy na tryb odbioru (RX) zasygnalizuje podświetlenie wskaźnika RX.
3. Połączyć gniazda cinch (RCA) lub gniazdo AUX urządzenia z wejściem audio zewnętrznego urządzenia audio za pomocą odpowiednich przewodów.
4. Naciśnij dwukrotnie przycisk szybkiego szukania urządzeń do sparowania - urządzenie wejdzie w tryb parowania, a wskaźnik  zacznie migać.
5. Włącz Bluetooth na urządzeniu mobilnym i wyszukaj urządzenia Bluetooth. Połącz się z urządzeniem „B2”.
6. Poprawne połączenie urządzenia z zewnętrznym urządzeniem Bluetooth (A) zasygnalizuje podświetlenie wskaźnika A.

Tryb nadawania (TX)

Urządzenie może być używane z telewizorem i może przesyłać dźwięk do urządzenia Bluetooth (zestawu słuchawkowego Bluetooth) lub głośnika Bluetooth w trybie nadawania.



1. Włącz głośnik lub zestaw słuchawkowy Bluetooth, a następnie ustaw w tryb parowania Bluetooth.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania/trybu, aby włączyć urządzenie.
3. Naciśnij przycisk zasilania/trybu, aby zmienić tryb pracy urządzenia na tryb nadawania (TX). Poprawną zmianę trybu pracy na tryb nadawania (TX) zasygnalizuje podświetlenie wskaźnika TX.
4. Połączyć gniazda cinch (RCA) lub gniazdo AUX urządzenia z wyjściem audio telewizora za pomocą odpowiednich przewodów.
5. Naciśnij dwukrotnie przycisk szybkiego szukania urządzeń do sparowania - urządzenie wejdzie w tryb parowania, a wskaźnik  zacznie migać.
6. Poprawne połączenie urządzenia z zewnętrznym urządzeniem Bluetooth (A) zasygnalizuje podświetlenie wskaźnika A.

W trybie nadawania można połączyć z urządzeniem jednocześnie dwa urządzenia Bluetooth. Po przeprowadzeniu procedury opisanej w punktach 1-6 należy włączyć drugie urządzenie Bluetooth (B) i ustawić w tryb parowania Bluetooth. Naciśnij dwukrotnie przycisk szybkiego szukania urządzeń do sparowania - urządzenie wejdzie w tryb parowania, wskaźnik  zacznie migać. Urządzenie automatycznie połączy się z drugim urządzeniem Bluetooth (B), co zasygnalizuje podświetlenie wskaźnika B. W razie braku możliwości połączenia z drugim urządzeniem Bluetooth (B), można ponownie sparować je z urządzeniem lub zrestartować urządzenie.







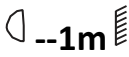




Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczony dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Table of contents

Safety rules.....	8
Maintenance	9
Operation	9
Information about used electrical and electronic equipment	12

Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	After receiving the product, please unpack and check whether it is complete and whether there is any damage caused by transportation. If there is damage caused by transportation, please do not use this product and contact the dealer or manufacturer as soon as possible.
	WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.
	The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	Before use, make sure that the housing is not damaged.
	Ensure a minimum distance of 1 m between the appliance and flammable materials.
	The device operates on the power supply marked on the housing - do not connect to a power supply with different parameters. Disconnect the product from the power supply by pulling on the power plug - do not pull directly on the power cord! Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If you find the power cord is damaged - do not use it!
	Indoor device, use in a well-ventilated room, keep away from moisture. The distance between the device and a wall should be kept at least 50 cm. Do not expose the product to direct sunlight or lighting devices. Do not store or use the device near a fire source!
	Do not expose the device to high temperatures!
	In the event of a malfunction, disconnect the device from the power supply immediately!

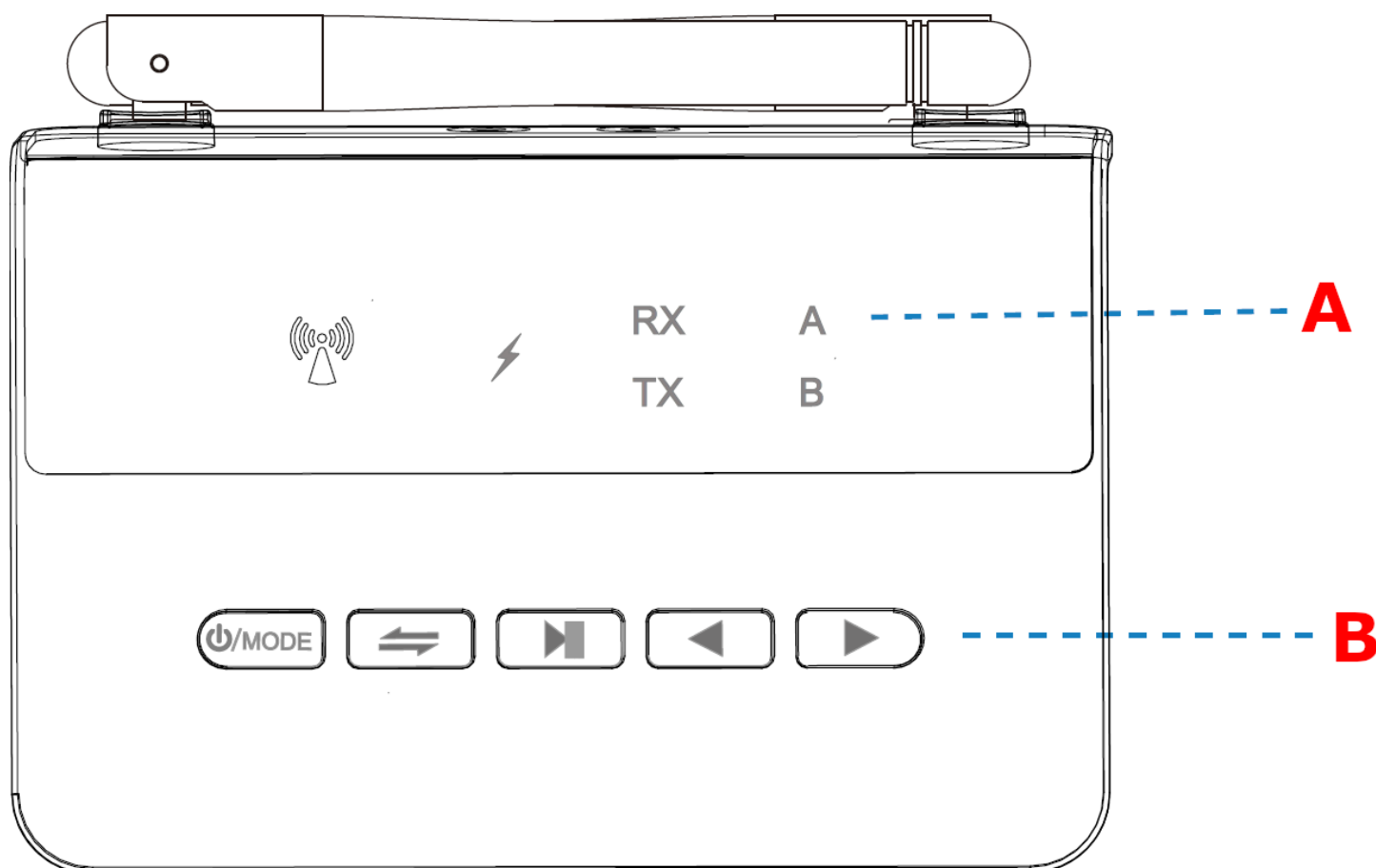
Maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel, damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Do not allow device to come into contact with oil, grease or any similar liquid.
3. Regular cleaning allows for long-term use and maintains proper quality of the device operation. Use a soft cloth to clean the device.

Operation



1. Connect the device to the power source, observing the safety rules of use, and fully charge it. Start the fully charged device with the power button.
2. The device shall be operated manually only.
3. When you have finished using the device, turn it off with the power button and disconnect it from the power source, observing the safety rules for use.

Structure







- A. Light indicators.
B. Control panel buttons.

Light indicators

Indicator	Status
	Slow flashing: standby status; flashing: searching for a device to pair, when the device is paired, then the indicator goes out.
	When the device is charged, it will remain normally on and it will automatically go out when fully charged. When the indicator flashes, it means the device is in a low battery state and the indicator will automatically go out when the charging cable is connected.
RX	Indicator light: the device is in receive mode.
TX	Indicator light: the device is in transmitting mode.
A, B	Indicator light: the device is connected to an external Bluetooth device A and an external Bluetooth device B.

Control panel buttons

Button	Function
	Press and hold to turn the device on/off - the device, when turned on, will automatically enter the mode of connection with the last paired device or the mode of searching for a device to pair. A single press allows you to change between operation modes of the device: RX and TX.
	Press twice to start a quick search for devices to pair. Press and hold to cancel pairing with an external Bluetooth device.
	In receiving mode (RX), press to play/stop music.
	Press and hold to decrease/increase the volume. In receiving mode - go to the previous/next track.

Charging

1. The device has a built-in rechargeable battery that can be used for a long time. The red indicator light will flash when the device is low on power and needs to be recharged. Note: The device should be fully charged before the first use.
2. A USB power cord should be connected to the device charging port, while its other end should be connected to the output port of a standard USB-5V power adapter (such as a cell phone charger or a computer USB interface).
3. The charging time is about 2.5 hours. During charging, the red indicator will always be lit up and when charging is complete - it will go out.
4. If the battery energy level is too low or the charging power is low, interference may occur when charging the device.

5. If the device is charged frequently and used repeatedly, the battery life will be affected. The device should not be stored in a low-energy state, as prolonged storage in this state may lead to failure of the power source.

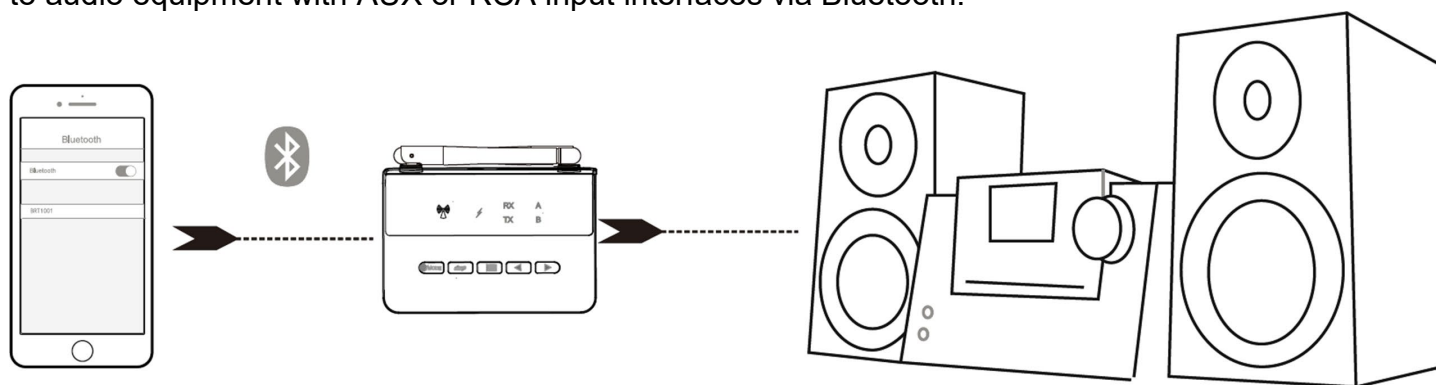
6. When using the device while charging, the device may generate interference when the battery is full. If this happens, unplug the power cord to solve the interference problem.


Sleep mode

In RX and TX modes, when the device is not connected or not operating, it will automatically enter sleep mode after 6 minutes. To wake up the device, turn it on and off again.

Receiving mode (RX)

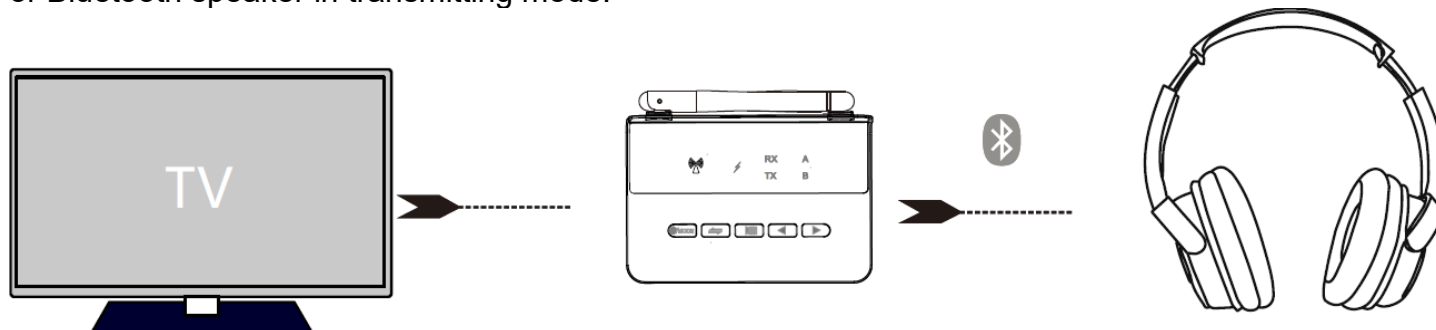
In receive mode, the device can transfer Bluetooth music from cell phones, computers and tablets to audio equipment with AUX or RCA input interfaces via Bluetooth.





1. Press and hold the power/mode button to turn on the device.
2. Press the power/mode button to change the operation mode of the device to receiving mode (RX). The correct change of operation mode to receiving mode (RX) will be signaled by the illumination of the RX indicator.
3. Connect the cinch (RCA) sockets or AUX socket of the device to the audio input of an external audio device using appropriate cables.
4. Press the quick search button for device pairing twice - the device will enter pairing mode and the  indicator will flash.
5. Turn on Bluetooth on your mobile device and search for Bluetooth devices. Connect to the device "B2".
6. The correct connection of the device with an external Bluetooth device (A) will be signaled by the illumination of the A indicator.

Transmitting mode (TX)

The device can be used with a TV and can transmit audio to a Bluetooth device (Bluetooth headset) or Bluetooth speaker in transmitting mode.



1. Turn on the Bluetooth speaker or headset, then set it to Bluetooth pairing mode.
2. Press and hold the power/mode button to turn the device on.
3. Press the power/mode button to change the operation mode of the device to transmitting mode (TX). The correct change of operation mode to transmitting mode (TX) will be signaled by the TX indicator light.
4. Connect the device cinch (RCA) sockets or AUX socket to the TV audio output using the appropriate cables.
5. Press the quick search button for device pairing twice - the device will enter pairing mode and the  indicator will start flashing.
6. The correct connection of the device with an external Bluetooth device (A) will be signaled by the illumination of the A indicator.

In transmitting mode, two Bluetooth devices can be connected to the device simultaneously. After following the procedure described in points 1-6, turn on the second Bluetooth device (B) and put it into Bluetooth pairing mode. Press the quick search button for device pairing twice - the device will enter pairing mode, the  indicator will start flashing. The device will automatically connect to the second Bluetooth device (B) as indicated by the illumination of the B indicator. If you are unable to connect to the second Bluetooth device (B), you can pair it with the device again or restart the device.

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment - intended for households - is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.