

EDK

Emulator dźwięku kominka z funkcją głośnika BT

Instrukcja obsługi



v. 1.02

Przed rozpoczęciem użytkowania tego urządzenia, przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją na przyszłość.

Please read the instruction carefully before using the product for the first time and then save the manual for the future.

v. 1.02



User Manual

Fireplace sound emulator with BT speaker

EDK

Zalety produktu:

- bluetooth 5.0
- głośnik Hi-Fi
- wspiera pliki MP3, które są przechowywane na karcie TF
- wejście audio dla urządzeń bez funkcji Bluetooth
- wbudowana ładowalna bateria
- funkcja wznowienia
- wysokiej jakości kodeki audio zapewniające bardzo dobrą jakość dźwięku
- funkcja Radia FM

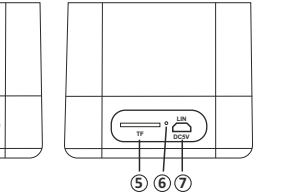
Specyfikacja:

moc wyjściowa: 3 W
stopień zniekształcenia: <10%
zasięg efektywnego działania: 8-10 m
wymiary (szer. x wys. x gł.): 6,1 x 5,2 x 6 cm
waga urządzenia: 155 g

Skład zestawu:

- emulator dźwięku paleniska
- kabel audio/USB/antena
- instrukcja obsługi

Opis i działanie przycisków oraz wejścia urządzenia



1. Przycisk **⏻** (POWER) - długie naciśnięcie przycisku włącza lub wyłącza urządzenie. Krótkie naciśnięcie przycisku przełącza pomiędzy połączeniem Bluetooth, Aux, Radiem FM i odtwarzaniem z karty TF (emulator dźwięku kominka).
2. Przycisk **⏭** (NEXT) - długie naciśnięcie przycisku zwiększa poziom głośności. Krótkie naciśnięcie przycisku: przełącza na następny utwór na karcie pamięci lub przełącza na następną stację w trybie radia FM.
3. Przycisk **▶||** (PLAY/PAUSE) - dwukrotne naciśnięcie tego przycisku uruchamia wyszukiwanie stacji w trybie pracy Radia FM.
4. Przycisk **◀◀** (PREVIOUS) - długie naciśnięcie przycisku zmniejsza poziom głośności. Krótkie naciśnięcie przycisku uruchamia ostatni utwór na karcie pamięci lub przełącza na następną stację w trybie radia FM.
5. Gniazdo karty TF
6. Dioda LED
7. Gniazdo DC 5 V/USB

Resetowanie urządzenia - naciśnij jednocześnie przyciski **◀◀** i **▶▶**.

Instrukcja obsługi

1. Naciśnij przycisk i przytrzymaj przycisk **⏻**, aby uruchomić urządzenie. Zaraz po uruchomieniu emulatora z głośnika rozlegnie się głos informujący o aktualnie włączonym trybie pracy urządzenia. Jeżeli nie jest włączony tryb Bluetooth, naciskaj przycisk **⏻**, aż uruchomiony zostanie tryb Bluetooth. Na urządzeniu, z którym chcesz połączyć emulator włącz tryb Bluetooth z listy urządzeń wybierz „BT-SPEAKER”.
2. Przy ponownym włączeniu głośnika, powinno nastąpić automatyczne połączenie z ostatnio sparowanym urządzeniem. Jeżeli automatyczne połączenie nie nastąpiło po 10 sekundach emulator utracił połączenie z siecią Wi-Fi.
3. Naciskaj przycisk **⏻**, aby uruchomić tryb Bluetooth, połączenie AUX, radio FM lub odtwarzanie z karty TF (emulator dźwięku kominka).
4. Aby odbierać stacje radiowe w trybie Radio FM należy podłączyć antenę, która jest jednocześnie kablem audio/USB. Dwukrotne kliknięcie przycisku **▶||** uruchamia wyszukiwanie stacji. Naciśnij **◀◀** / **▶▶**, aby wybrać poprzednią / następną stację.

Ochrona środowiska i recykling

INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z tym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczanego 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.

Instrukcja obsługi

5. Po połączeniu głośnika przez sieć Bluetooth możesz sterować odtwarzaniem muzyki poprzez przyciski z przodu obudowy. Możesz zatrzymać/wznović odtwarzanie, odtworzyć następny/poprzedni utwór czy zwiększyć/zmniejszyć poziom głośności.

Notatki

Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupisz nowe. Odbierze je Organizacja Odzysku CCR REEWEEE, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.



UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.

To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadające się do użycia urządzenia zasilane prądem elektrycznym należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania, na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska (Dyrektywa ZSEE 2012/19/UE).

Product advantages:

- Bluetooth 5.0
- hi-fi speaker
- supports MP3 files which are stored in the TF card
- audio input for devices without Bluetooth function
- built-in rechargeable battery
- resume function
- high-quality audio codecs for very good sound quality
- FM Radio function

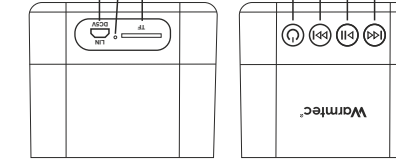
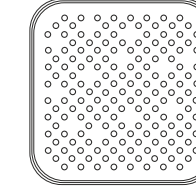
Specification:

- output power: 3W
- distortion rate: <10%
- effective operating range: 8-10 m
- dimensions (W x H x D): 6.1 x 5.2 x 6 cm
- device weight: 155 g

Kit composition:

- hearth sound emulator
- audio cable/USB/antenna
- user manual

Description and operation of buttons and inputs of the device



1. The POWER button - long press of the button turns the device on or off. A short press of the button switches between Bluetooth, Aux, FM Radio and TF card playback (fireplace sound emulator).

2. The NEXT button - long press the button increases the volume level. Short press of the button: switches to the next track on the memory card or switches to the next station in FM radio mode.

3. The PLAY/PAUSE button - pressing this button twice starts searching for a station in the FM Radio mode.

4. The PREVIOUS button - long press the button decreases the volume. A short press of the button plays the last track on the memory card or switches to the next station in FM radio mode.

5. TF card slot

6. LED

7. DC 5V/USB socket

Resetting the device - press the buttons and at the same time.

User manual

5. After the speaker is connected via Bluetooth, you can control the music using the buttons on the front of the case.

1. Press and hold the button to start the device. Immediately after starting the emulator, a voice will be heard from the loudspeaker informing about the currently enabled operating mode of the device. If Bluetooth is not turned on, press the button repeatedly until Bluetooth mode is running. On the device with which you want to connect the emulator, turn on the Bluetooth mode, select "BT-SPEAKER" from the list of devices.

2. When you turn the speaker back on, it should automatically connect to the last paired device. If the automatic connection does not occur after 10 seconds, the emulator loses its connection to the Wi-Fi network.

3. Press the button to activate Bluetooth mode, AUX connection, FM radio or TF card playback (fireplace sound emulator).

4. To receive radio stations in FM Radio mode, you need to connect the antenna, which is also an audio/USB cable. Double-clicking the button starts the station search. Press / to select the previous / next station.

ENVIRONMENTAL PROTECTION AND RECYCLING

Information about waste electrical and electronic equipment

The device complies with the RED radio directive (2014/53/EU). Transmit power: less than 20 dBm, and the radio frequency range is: 2400-2483.5 MHz. The device's declaration of conformity is available at: www.warmtec.pl/deklaracje

Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to re-use and recovery, including recycling of waste equipment. User of equipment intended for households is obliged to hand over the waste of electronics that are no longer usable to an authorised collector. However, you should remember that products belonging to the group of electrical or electronic equipment should be disposed of by an authorised person to their collection points.



You can return spent device to the shop where you will also buy a new one. The CCR REEWE E recycling organisation, which we have signed a contract with, will pick it up.

ATTENTION! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED IN HOUSEHOLD WASTE.

This crossed-out wheeled bin symbol indicates that the product must not be disposed of with household waste across EU. The used product must be recycled in order to prevent possible damage to the environment or health. In accordance with applicable law, non-usable powered by electricity devices should be collected separately, in specially designated locations, authorised collector. However, you should remember that products belonging to the group of electrical or electronic equipment should be disposed of by an authorised person to their collection points.

WARMIEC Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa
www.warmtec.pl

Notes

You can return spent device to the shop where you will also buy a new one. The CCR REEWE E recycling organisation, which we have signed a contract with, will pick it up.

Information about waste electrical and electronic equipment

The device complies with the RED radio directive (2014/53/EU). Transmit power: less than 20 dBm, and the radio frequency range is: 2400-2483.5 MHz. The device's declaration of conformity is available at: www.warmtec.pl/deklaracje

Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to re-use and recovery, including recycling of waste equipment. User of equipment intended for households is obliged to hand over the waste of electronics that are no longer usable to an authorised collector. However, you should remember that products belonging to the group of electrical or electronic equipment should be disposed of by an authorised person to their collection points.

WARMIEC Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa
www.warmtec.pl