

**Rebel**

MUSIC

## PORTABLE WIRELESS PA AMPLIFIER



EN

PL

**OWNER'S  
MANUAL**

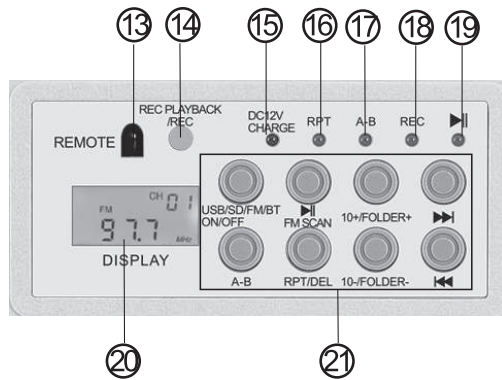
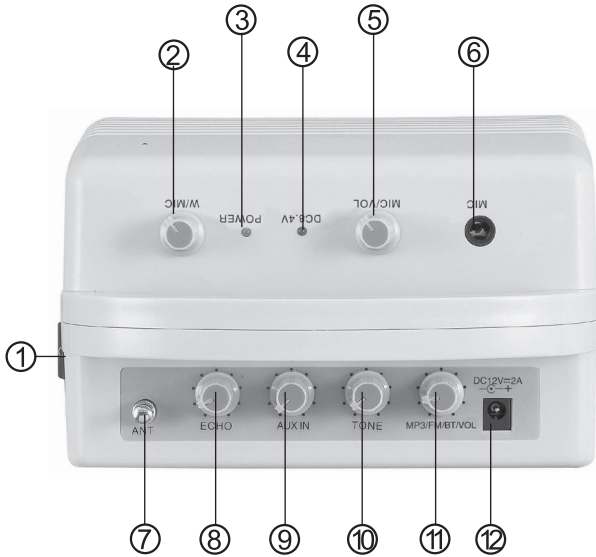
**model: MIK0132-1**



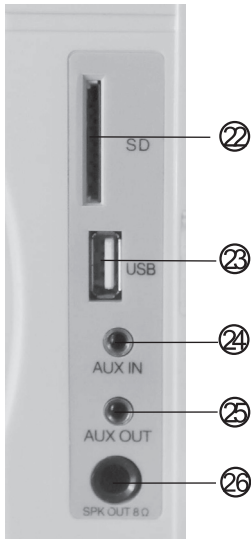
## SAFETY INFORMATION

- This machine can produce the electronic magnetic field because it's magnet speaker, please let this machine far from PC, TV set over 60cm, otherwise this magnetic field will effect their picture and voice.
- After use, please pull out the power cable from the power socket.
- This machine should be far from the high temperature or heat objects to avoid damage it.
- This machine should be far from the big power wireless transmitter tower to avoid the interference.
- For the built-in rechargeable battery:
  - Should be charged over 8 hours before use, make sure it can be supplied power at any time.
  - If you do not use the device for about 90 days, it should be charged over 8 hours to protect the battery and the power supply.
- Please don't use this machine if the following circumstances happen, refer servicing to qualified personnel only.
  - Power cable or power socket be damaged.
  - This machine was drenched by rain or other obstacles inside the machine.
  - Some components were damaged.
- Make sure to keep 20cm distance around this machine, aeration is important for it's usage. Please replace the same specific battery if the built-in 12V/1.2AH battery was damaged otherwise will damage this machine and please handle this damaged battery appropriate to avoid pollue the environment.
- Please don't put this machine in the rain, moisture and dusty place to avoid the fire or lightning striked.
- In order to avoid creepage and get electric shock before use AC power, please refer to:
  - Please check the power cable, make sure it's in the good condition.
  - The using AC voltage should be the same as we stated in the machine or manual.
- Please don't dismantle this product. The maintenance and inspection should be carried out by a qualified technician to avoid the risk of electric shock and damaging the components.
- Be sure to switch off the system main power after use, otherwise the battery will be over discharged and it can damage the Lead Acid rechargeable battery and shorten the battery life dramatically.
- After use the wireless transmitter, please take the battery out of it to avoid battery leaking to damage the transmitter.
- Please only take out the USB/SD card in OFF situation to protect the USB/SD's damage.

# PRODUCT DESCRIPTION



EN



EN

1. **AC CHARGING SWITCH**
2. **W/MIC:** This is a wireless microphone control volume knob. You can adjust it from Min to Max as your need for the wireless microphone.
3. **POWER LED:** This is the Power ON/OFF LED.
4. **DC 8.4V LED:** This is the DC8.4V charge LED.
5. **MIC/VOL:** This is a wired microphone control volume knob.
6. **MIC JACK:** This is a wired microphone input jack.
7. **ANT:** This is an Antenna for the wireless and FM signals receiving well.
8. **ECHO:** This is a digital echo function control knob for your need to adjust it from Minimum to Maximum to have the perfect echo sound result.
9. **AUX IN:** This is a volume control knob for the Aux input. Any audio sources input volume can be controlled by this button.
10. **TONE:** This is a control knob for the treble and the bass sound result. From the Minimum to Maximum is from Bass to Treble. Adjust it slowly from Min to Max as your need.
11. **MP3/FM/BT/VOLUME:** volume knob for FM/MP3/BLUETOOTH modes
12. **DC12V 2A INPUT JACK:** for the DC 12V 2A power input.
13. **MP3/FM/BT** remote control receiver sensor
14. **REC PLAYBACK/REC:** play rec. files / recording mode activation
15. **DC 12V CHARGE LED**
16. Repeat mode LED
17. A-B mode LED
18. Recording LED
19. PLAY/PAUSE LED
20. Display
21. Function buttons (description below)
22. **SD:** SD port for inserting the SD card
23. **USB:** USB port for inserting the USB card
24. **AUX IN JACK:** This is an audio input jack.
25. **AUX OUT JACK:** This is an audio output jack.
26. **SPEAKER OUTPUT 8 OHMS:** This is a 8 ohms speaker output jack.
27. **AC POWER CABLE PLUG SOCKET:** This is for the input of the AC power cable.
28. **DC 8.4V CHARGE ROOM:** Komora ładowania baterii 8.4V
29. **DC 12V 1.2 AH RECHARGEABLE BATTERY & CHARGE ROOM**

## FUNCTION BUTTONS

- **USB/SD/FM/BT/ON/OFF:** press to turn on the device. Press it again to change the playing mode. Press and hold to turn off the device.
- **FM SCAN:** press to play or pause the track. In the FM mode, press and hold to run automatic station search.
- **10+/10-/FOLDER+/FOLDER-:** skip 10 tracks. Press and hold to skip 10 folders.
- **A-B:** Press it while playing to set the A point. Press it again to set the B point. While playing in this mode, the A-B LED flashes slowly. To exit the mode, press the A-B button again.
- **RPT/DEL:** USB/SD:
  - Short press to repeat one song (ONE on display, RPT LED is flashing slowly)
  - Press again to repeat one folder (Fod on display)

- Press again to repeat all tracks (ALL on display)
- Press again to turn off track repeating
- During recording playback, press and hold to delete recorded file
- FM: Press and hold for 2 seconds to delete radio station.
- **REC PLAYBACK/REC:**
  - Press to start playing recordings. While playing, press it to go to the previous playing mode.
  - Press and hold for 2 seconds to start recording FM radio, BT voice, audio input or voice from connected microphone. Press it to stop the recording.

**Caution:**

1. It can back up formats: FAT12/FAT32/EXFAT.
2. The MP3 file in the USB/SD card is read in the sequence as its down load time which is down loaded first then be read as the first one and so on.

## OPERATION

### System operation on AC Power

1. Plug in the AC power to the power outlet from a power source. Make sure you are using correct voltage when you plug in the system to AC power.
2. Switch the main power on, the LED on the body will be lit. After using the system, make sure to turn the main power off to avoid over charge the battery built in.
3. When the AC power suddenly cut off, the built-in battery will power the system to work no delay.
4. Fully hang up the antenna of the main frame to achieve the widest service range of the wireless MIC. If the main receiver meets the same or similar channel strong interference of the wireless electric wave, it occurs the noisy voice or interruption phenomenon. At this time, adjust the antenna to reduce or delete the interference.
5. Adjust the Volume with the control knob to get the perfect sound.

**Caution:** You have to plug the system off the main power if you are not going to use it for a while.

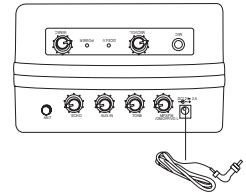
### System operation on DC power

1. Turn on the main switch to ON and the power LED will indicate the battery works well.  
(1) Before start to use the main machine, the built-in rechargeable battery must be full charged over 8 hours.  
(2) When the main machine is operating and occur noisy interruption and distortion voice, indicates the weak built-in rechargeable battery, you should replace the DC power to AC power and charge the main machine in time.  
(3) Low voltage circuit protection for the built-in rechargeable battery to avoid the damage of the rechargeable battery in case of incorrect operation. When the main receiver is being used, if the voltage of the rechargeable battery is less than  $9\pm 0.5V$ , the rechargeable battery is switched off its power automatically by its low voltage circuit protection. And need to be used with AC power or recharged in time, or the life span of the rechargeable battery will be shorten.

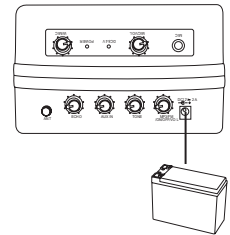
2. You may use the car cigarette light power connector to connect the car and the main receiving machine or use an external 12V DC power connector to connect the main receiving machine and the external 12V rechargeable battery to supply power source to the main receiving machine.

**Warning:** After use it, please make sure to switch the main power to OFF. To avoid battery damage.

**Warning:** Be sure to switch off the system main power after use, otherwise the battery will be over discharged and it can damage the Lead Acid rechargeable battery and shorten the battery life dramatically.



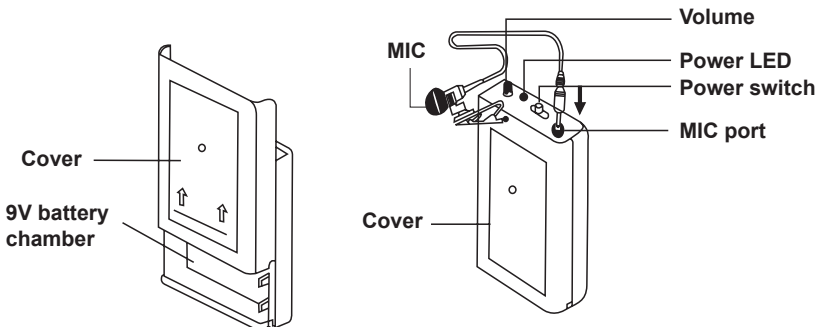
**Car 12V output connector**



**DC 12V Rechargeable battery**

## How to use the lavalier microphone

1. Open the battery compartment by sliding up the cover.
2. Put the battery into the compartment with correct polarity, and close the cover.
3. Switch on the power of the transmitter and when the LED shows, it is ready to work.
4. Be careful to adjust the main control of the transmitter, start from least volume and slowly turn it to a appropriate level to hear your voice clearly and with feed back. The system is ready to use.
5. After use, you have to take the battery out of the transmitter to avoid battery leak.



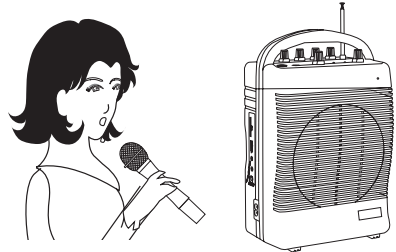
**Lavalier wireless MIC**



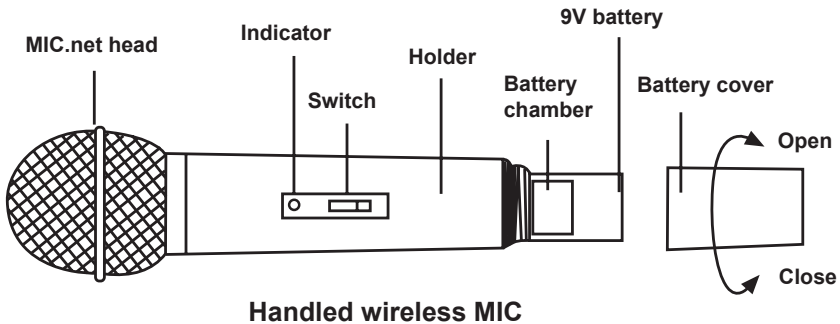
## How to use the wireless handheld microphone

1. Open the battery cover.
2. Put the battery into the compartment and make sure you have a right polarity before you use it.
3. Turn the switch to ON and you can use the microphone now.
4. Please take the battery out if you are not going to use it for a period of time.

**Warning:** Don't put the microphone directly towards the horn of the main receiver in near distance, or it will occur screaming feedback.



**Caution:** If the LED flash up, it shows the battery is good to use. If the LED is on, it shows that the battery is low, you have to change the battery before you can use the system. If the LED does not flash and not on, it shows the battery is dead or polarities are wrong.



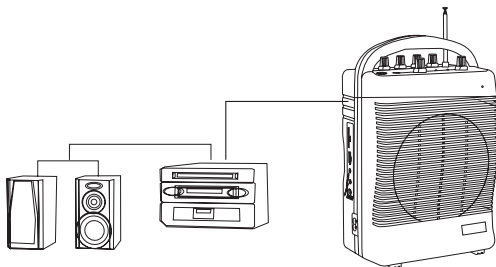
## How to use a wired microphone

Just plug the microphone to the wired mic input jack, you hear your voice immediately.

EN

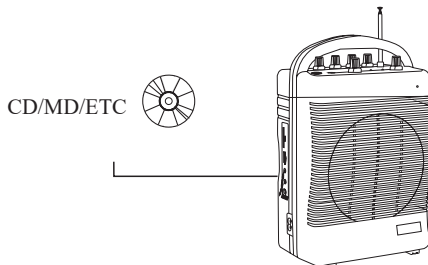
## How to connect recording system to the amplifier system

Audio output will go to the recording system and you can record while using the amplifier.



### How to use the Aux Input

Connect the cable of the CD/ MD etc into the Aux Input Jack to get the music sound amplifying. Adjust the volume depend on your requirement.



### How to use the digital echo

The digital echo control knob will adjust the echo to best sound effective result. If screaming feedback occur, adjust the Digital echo in less volume to avoid the feedback.

### Bluetooth

1. Press the USB/SD/FM/BT/ON/OFF button until the BLUE message appears on the display. On an external device search for nearby Bluetooth devices and select "Bluetooth 5.0". A sound chime will play after successful connection.
2. Start playing on the external device.

### Remote

Buttons on the remote correspond to the buttons on the device and have the same functionality. Before first use make sure to remove the plastic film protecting the battery. The remote works only in MP3, radio and recording modes.

## Trouble shooting

If you have any problem with the system, please check the main power and batteries for microphone sets and rechargeable battery built-in. If you are using a new 9V battery, please make sure you have put it in a correct polarity.

### For the following problems:

#### **Screaming from the speaker**

1. Please adjust the speaker volume to the minimum.
2. Adjust the transmitter volume control to a low level.
3. Change the speaker direction to avoid direct feedback.
4. Turn the TONE to the lowest level.

When you low the volume to a level that no feedback can be heard.

#### **Noise or abrupt stop**

1. Check the rechargeable battery to see if it is low in voltage.
2. Rechargeable battery is low voltage, please use AC power instead to power the system.
3. Check the cable connection to the speaker. The cable might be broken after a long time use.
4. Possible frequency interference with local transmission. Please contact the dealer to change channels for better reception.

#### **No voice heard**

1. One of the powers is not turned, please check all power source and make sure they are all on.
2. The volume control knobs are turned to lowest level. Make sure they are proper in sound.
3. Lavalieri cables are broken after a long time use.

Take out the 9V battery to avoid its acid damaging the components of the transmitter if you are not going to use it for a period of time.

**Warning:** Don't dismantle this product. The maintenance and inspection should be carried out by a qualified technician to avoid the risk of electric shock and damaging the components.

## Technical specifications

Power	1. AC power voltage please refer to the correct voltage on the label of the PA Amplifier main machine 2. DC 12V/1.2AH built-in rechargeable battery
Peak of music power	50W max
Mic input sensitivity	10 mV
Speaker	6,5", 15W/4Ω
Frequency range	VHF 174~216MHz
Sensitivity	10dB/μV (S/N:>60dB)
Oscillating mode	±0.005% quartz control phase locked
Wireless effective range	35 meters (max.)
Dimension	180 X 300 X 110mm

Lechpol Electronics Leszek Sp.k. hereby declares that Portable Wireless PA Amplifier MIK0132 is consistent with directive 2014/53/EU. Full text of the EU Declaration of Conformity is available at following Internet address: [www.lechpol.pl](http://www.lechpol.pl).

 **English**  
**Correct Disposal of This Product**  
**(Waste Electrical & Electronic Equipment)**



**EN**

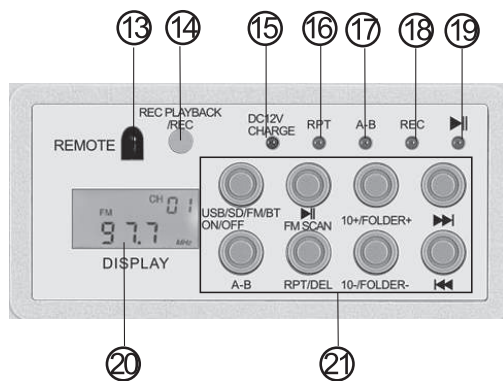
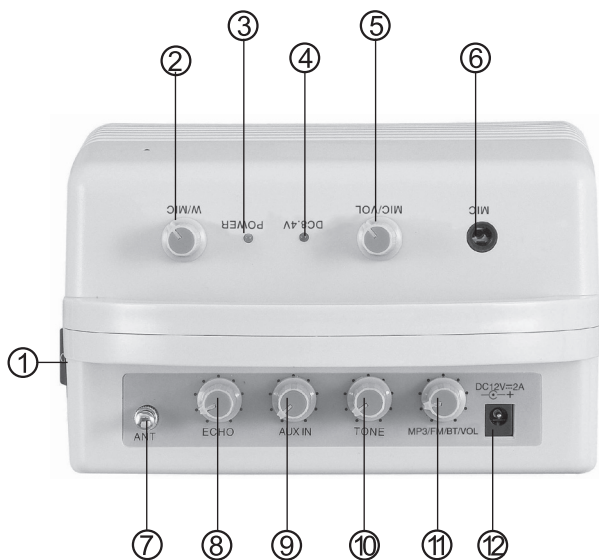
(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)  
This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

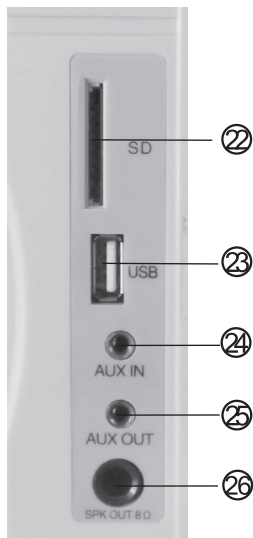
Made in China for Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

## KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

- Poprzez zamontowany w urządzeniu głośnik, urządzenie to może wytwarzać pole magnetyczne dlatego też nie zaleca się trzymania urządzenia w bliskiej odległości komputerów i TV. Wytworzone pole magnetyczne może zakłócać obraz i dźwięk.
- Po użyciu należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Aby uniknąć przegrzania i uszkodzenia urządzenia, urządzenie nie powinno być wystawiane na działanie wysokich temperatur lub też umieszczane w miejscach gdzie takie warunki panują.
- Umieszczenie w pobliżu nadajników sieci bezprzewodowych może powodować zakłócenia w działaniu urządzenia.
- Wbudowany akumulator:
  - Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator, czas ładowania ok. 8 godzin.
  - W celu długotrwałego użytkowania akumulatora, po każdym jego użyciu, urządzenie powinno być zawsze ładowane do pełna przez ok. 8 godzin
- Jeżeli zaistniały następujące okoliczności:
  - Kabel zasilający lub gniazdo zasilania urządzenia jest uszkodzone.
  - Urządzenie zostało zalane.
  - Komponenty urządzenia zostały uszkodzone.
- Należy niezwłocznie zaprzestać korzystania z urządzenia i zgłosić się do wykwalifikowanego serwisu w celu naprawy.
- Podczas używania urządzenia należy upewnić się, że nic nie otacza urządzenia w odległości ok 20 cm, ani też nie blokuje otworów wentylacyjnych. Wentylacja urządzenia jest niezbędna w celu jego prawidłowego funkcjonowania. Podczas wymiany baterii należy zwrócić szczególną uwagę na jej model. Użycie innej baterii może spowodować awarię urządzenia.
- Nie należy wystawiać urządzenia na niekorzystne warunki atmosferyczne takie jak deszcz, śnieg, czy kurz.
- Przed podłączeniem urządzenia do instalacji elektrycznej w celu uniknięcia porażeniem prądem należy:
  - Sprawdzić czy kabel zasilający jest w dobrym stanie.
  - Sprawdzić czy napięcie zasilające w gniazdku jest takie samo jak napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia.
- W celu uniknięcia porażenia prądem i uszkodzenia komponentów, wszystkie naprawy i konserwacje urządzenia powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany serwis.
- Pamiętaj aby wyłączyć zasilanie urządzenia po jego użyciu, w przeciwnym razie zainstalowana w urządzeniu bateria może zostać uszkodzona na skutek jej przeładowania co może doprowadzić do skrócenia jej żywotność.
- Jeżeli urządzenie przez dłuższy okres czasu nie będzie używane należy wyjąć baterię z mikrofonu jak i nadajnika bezprzewodowego, w celu uniknięcia rozlania baterii i uszkodzenia urządzenia.

## Opis przycisków:





PL

1. **PRZEŁĄCZNIK ŁADOWANIA AC**
2. **W/MIC:** Pokrętko głośności dla mikrofonu bezprzewodowego.
3. **POWER LED:** Kontrolka LED zasilania ON/OFF.
4. **DC 8.4V LED:** Kontrolka LED ładowania DC8.4V
5. **MIC/VOL:** Pokrętko głośności dla mikrofonu przewodowego.
6. **MIC JACK:** Wejście jack dla mikrofonu przewodowego.
7. **ANT:** Antena do odbioru fal radiowych oraz bezprzewodowego mikrofonu
8. **ECHO:** Pokrętko ustawień cyfrowej funkcji echa.
9. **AUX IN:** Pokrętko głośności dla wejścia AUX IN
10. **TONE:** Pokrętko regulacji tonów wysokich i niskich. Pokrętko ustawione na minimum - przewaga tonów niskich, pokrętko ustawione na maksimum przewaga tonów wysokich.
11. **MP3/FM/BT/VOLUME:** Pokrętko regulacji głośności dla trybu FM/MP3/BLUETOOTH
12. **DC12V 2A INPUT JACK:** Gniazdo zasilania 12V DC 2A.
13. **MP3/FM/BT LED:** Kontrolka LED bezprzewodowego sygnału.
14. **REC:** aktywacja trybu nagrywania / odtwarzanie nagrań
15. **KONTROLKA ŁADOWANIA DC 12V CHARGE**
16. Kontrolka trybu powtarzania
17. Kontrolka trybu A-B
18. Kontrolka nagrywania
19. Kontrolka PLAY/PAUSE
20. Wyświetlacz
21. Przyciski funkcyjne (opis poniżej)
22. **SD:** Gniazdo karty SD
23. **USB:** Port USB
24. **AUX IN JACK:** Wejście audio
25. **AUX OUT JACK:** Wyjście audio
26. **SPEAKER OUTPUT 8 OHMS:** Wyjście audio dla głośnika 8 ohms.
27. **AC POWER CABLE PLUG SOCKET:** Gniazdo kabla zasilania.
28. **DC 8.4V CHARGE ROOM:** Komora ładowania baterii 8.4V
29. AKUMULATOR DC 12V 1.2 AH

## PRZYCISKI FUNKCYJNE

- **USB/SD/FM/BT/ON/OFF:** nacisnąć, aby włączyć urządzenie. Nacisnąć, aby zmienić tryb urządzenia. Nacisnąć i przytrzymać, aby wyłączyć urządzenie.
- **FM SCAN:** nacisnąć aby zatrzymać lub wznowić odtwarzanie. W trybie FM nacisnąć i przytrzymać aby automatycznie wyszukać stacje radiowe.
- **10+/10-/FOLDER+/FOLDER-:** przeskakiwanie o 10 utworów/folderów.
- **A-B:** podczas odtwarzania nacisnąć przycisk, aby ustanowić punkt A. Nacisnąć ponownie, aby ustanowić punkt B. Podczas odtwarzania trybu, dioda A-B miga wolno. Aby wyjść z trybu należy nacisnąć ponownie przycisk A-B.
- **RPT/DEL:** USB/SD:
  - Nacisnąć, aby powtarzać jeden utwór (ONE na wyświetlaczu, dioda RPT miga)
  - Nacisnąć ponownie, aby powtarzać jeden folder (Fod na wyświetlaczu)
  - Nacisnąć ponownie, aby powtarzać wszystkie utwory (ALL na wyświetlaczu)
  - Nacisnąć ponownie, aby wyłączyć powtarzanie utworów
  - Podczas odtwarzania nagrania, nacisnąć i przytrzymać aby usunąć nagranie



- FM: nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy, aby usunąć stację radiową
- **REC PLAYBACK/REC:**
  - Nacisnąć, aby przejść do trybu odtwarzania nagrań. Podczas odtwarzania nagrania nacisnąć, aby wrócić do ostatniego trybu.
  - Nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy, aby rozpocząć nagrywanie radia FM, urządzenia BT, wejścia audio lub głosu z podłączonego mikrofonu. Nacisnąć, aby przerwać nagrywanie.

**Uwaga:**

1. Obsługa formatów: FAT12/FAT32/EXFAT.

## OBSŁUGA

### Obsługa urządzenia - zasilanie AC

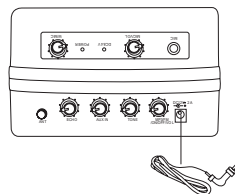
1. Podłącz kabel zasilający do gniazda zasilania urządzenia (19) a drugi koniec do gniazdka elektrycznego. Przed włączenie upewnij się, że do zasilana urządzenia używasz prawidłowego napięcia.
2. Włącznikiem ON/OFF (20) włącz urządzenie. Dioda LED (2) zaświeci się. Po zakończeniu korzystania z urządzenia należy wyłączyć urządzenie w celu uniknięcia przeładowania baterii urządzenia.
3. Gdy zasilanie AC zostanie nagle odcięte, wbudowana bateria będzie zasilać system aby ten działał bez żadnych przerw.
4. Całkowicie wysuń antenę by osiągnąć jak najszerszy zakres odbioru częstotliwości
5. Wyreguluj głośność urządzenia za pomocą pokrętła głośności.

**Uwaga:** Jeśli urządzenie nie będzie używane przez jakiś czas to należy je odłączyć od źródła zasilania.

### Obsługa urządzenia - zasilanie DC

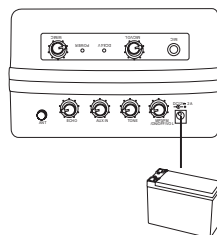
1. Głównym włącznikiem (20) włącz zasilanie urządzenia. Dioda LED (2) zaświeci się wskazując że bateria w dobrym stanie.
  - (1) Zanim będzie można korzystać z urządzenia, wbudowany akumulator musi zostać całkowicie naładowany, proces ten trwa ok 8h.
  - (2) Gdy podczas działania urządzenia zaczną występować głośne zakłócenia i zniekształcenia głosu, oznaczać to będzie, że akumulator jest już słaby i należy zmienić zasilanie z DC na AC oraz naładować akumulator.
  - (3) Urządzenie posiada zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem akumulatora (całkowite rozładowanie akumulatora może spowodować jego uszkodzenie). Jeżeli napięcie akumulatora spadnie poniżej  $9\pm 0.5V$  to urządzenie automatycznie wyłączy się. W takim wypadku należy podłączyć zasilanie AC w celu naładowania akumulatora.

2. Urządzenie może być zasilane z gniazda zapalniczki samochodowej. W tym celu należy podłączyć zasilacz do gniazda zapalniczki w samochodzie a następnie do urządzenia (11)



**Samochodowe wyjście zasilania 12V**

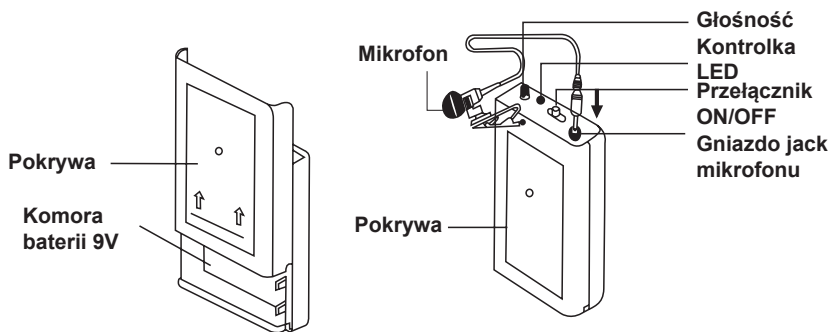
**Uwaga:** W celu uniknięcia nadmiernego rozładowania akumulatora i skrócenia jego żywotności pamiętaj, aby wyłączać zasilanie systemu po użyciu.



**DC 12V  
Akumulator**

## Korzystanie z mikrofonu z portem

1. Otwórz komorę baterii, przesuwając pokrywę w górę.
2. Włóż baterię do komory zwracając uwagę na poprawną polaryzację i zamknij pokrywę.
3. Włącz zasilanie nadajnika, gdy dioda LED zaświeci się oznaczać to będzie że urządzenie jest gotowe do pracy.
4. W celu dostosowania poziomu głośności należy zacząć od najmniejszych ustawień i stopniowo pokręcając gałką zwiększać je do chwili uzyskania odpowiedniego poziomu dźwięku.
5. Należy wyjąć baterię jeśli urządzenie przez dłuższy okres czasu nie będzie używane.

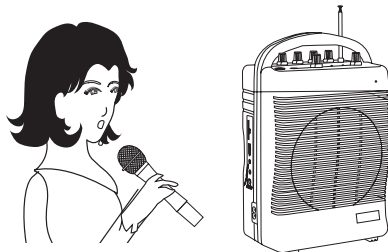


**Mikrofon z portem**

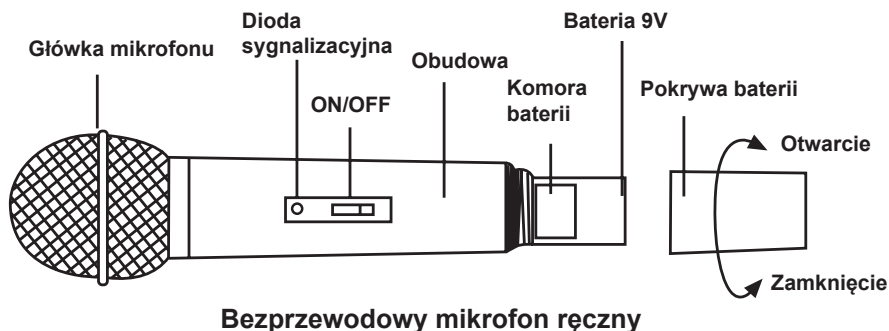
## Korzystanie z bezprzewodowego mikrofonu ręcznego

1. Otwórz pokrywę baterii
2. Włóż baterię do komory i upewnij się że bateria ma poprawną polaryzację.
3. Przesuń przełącznik na mikrofonie na pozycję ON.
4. Jeśli mikrofon nie będzie używany przez dłuższy okres czasu, zaleca się wyjęcie baterii.

**Uwaga:** W celu uniknięcia sprzężenia zwrotnego nie należy umieszczać mikrofonu w niedalekiej odległości od głośnika urządzenia.



**Uwaga:** Jeśli przy włączaniu mikrofonu dioda sygnalizacyjna mignie raz oznaczać to będzie, że bateria jest w dobrym stanie. Jeśli dioda pali się cały czas oznacza to, że bateria jest słaba i trzeba ją wymienić przez skorzystaniem z mikrofonu. Jeśli dioda nie pali się i nie miga oznacza to, że bateria jest całkowicie rozładowana lub jest źle włożona do mikrofonu.

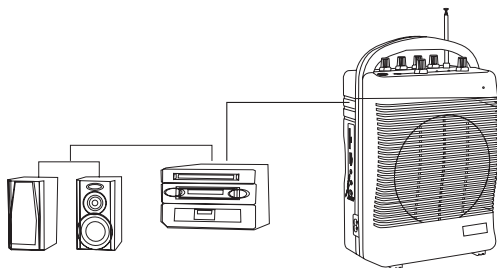


## Korzystanie z przewodowego mikrofonu

Aby korzystać z przewodowego mikrofonu wystarczy podłączyć mikrofon do gniazda jack (5).

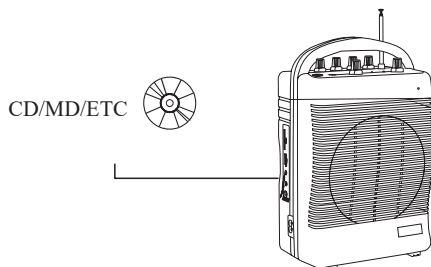
## Podłączanie urządzenia do nagrywania

Do gniazda Aux-Out (17) podłącz zewnętrzny system nagrywania np. wieże stereo za pomocą której dźwięk z zestawu przenośnego można będzie nagrać.



## Wejście Aux

Podłącz odtwarzacz CD, MP3 lub inne urządzenie do gniazda Aux-in (16) zestawu przenośnego, aby odtworzyć i wzmacnić dźwięk.



## Cyfrowe echo

Za pomocą pokrętła cyfrowego echa dostosujesz poziom echa w celu otrzymania najlepszego efektu dźwiękowego. Jeżeli wystąpi sprzężenie zwrotne należy pokrętłem zmniejszyć poziom echa.

## Bluetooth

1. Naciskać przycisk USB/SD/FM/BT/ON/OFF aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat BLUE. Na urządzeniu zewnętrznym wyszukać dostępne urządzenia Bluetooth i wybrać „Bluetooth 5.0”. Udana parowanie zostanie zasygnalizowane dźwiękiem.
2. Rozpocząć odtwarzanie na urządzeniu zewnętrznym.

## Pilot

Przyciski pilota odpowiadają przyciskom na urządzeniu i spełniają te same funkcje. Przed pierwszym użyciem należy wyjąć plastik zabezpieczający baterię. Pilot działa tylko w trybach MP3, radia i nagrywania.

## Rozwiązywanie problemów

Jeśli występują jakiegokolwiek problemy z systemem, należy w pierwszej kolejności sprawdzić zasilanie, baterie w mikrofonach jak i wbudowany akumulator w urządzeniu. Jeśli używasz nowej baterii 9V w mikrofonie upewnij się że jest ona poprawnej polaryzacji.

### W przypadku następujących problemów:

#### Piski

1. Ustaw głośność urządzenia na minimum
2. Ustaw głośność nadajnika bezprzewodowego na minimum
3. Zmień położenie urządzenia w celu uniknięcia sprzężenia zwrotnego
4. Ustaw Tony na najniższy poziom

#### Szumy, przerwy w nadawaniu.

1. Sprawdź czy akumulator jest naładowany.
2. Jeżeli akumulator jest rozładowany użyj zasilania AC.
3. Sprawdź czy kable nie są uszkodzone.
4. Możliwe zakłócenia częstotliwości transmisji lokalnej. Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu zmiany kanału częstotliwości dla lepszego odbioru

#### Brak głosu

1. Zasilanie nie jest włączone. Należy sprawdzić wszystkie źródła zasilania i upewnić się że są one włączone
2. Pokrętki regulacji głośności są ustawione na najniższy poziom. Upewnij się że są one odpowiednio nastawione.
3. Mikrofonowy kabel jest uszkodzony.

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu zaleca się wyjęcie 9V baterii z urządzenia w celu uniknięcia uszkodzenia podzespołów poprzez rozlanie się baterii.

**Uwaga:** Nie należy samodzielnie rozmontowywać urządzenia. Aby uniknąć porażenia prądem i uszkodzenia podzespołów wszelkie prace serwisowe jak również konserwacyjne należy powierzyć wykwalifikowanemu serwisowi.

## Specyfikacja techniczna

Zasilanie	1. AC: należy zapoznać się z etykietą umieszczoną na wzmacniaczu 2. DC: 12V/1.2AH wbudowany akumulator
Moc max.	50W max
Moc maks. nadajnika mikrofonu	10 mV
Głośnik	6,5", 15W/4Ω
Zakres częstotliwości	VHF 174~216MHz
Czułość	10dB/μV (S/N:>60dB)
Oscillating mode	±0.005% quartz control phase locked
Zasięg	35 m (maks.)
Wymiary	180 X 300 X 110mm

### Specyfikacja dotycząca fal radiowych

Radio	Częstotliwość	Maks. moc wyjściowa
Bluetooth	2400 - 2483.5 MHz	7 dBm

Lechpol Electronics Leszek Sp.k. niniejszym oświadcza, że mikrofon z wzmacniaczem (zestaw MIK0132 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.lechpol.pl](http://www.lechpol.pl).



**Poland**  
**Prawidłowe usuwanie produktu**  
**(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**



Oznaczenie przekreślonego kosza umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać go z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych, jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.

Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętle.



***Rebel***  
MUSIC