

Rebel

MUSIC

**2 CHANNEL WIRELESS
VHF MICROPHONE
SYSTEM**



**USER
MANUAL**

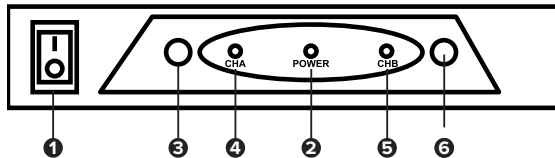
DE EN PL RO

model: MIK0110

SICHERHEITSANLEITUNGEN

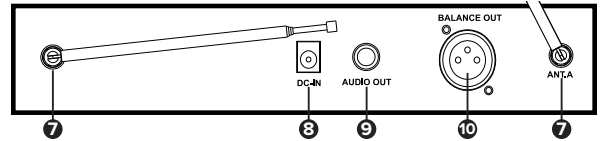
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren diese zum späteren Nachschlagen auf. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung und Handhabung des Gerätes verursacht werden.
- Bevor Sie das Gerät ans das Stromnetz anschließen, stellen Sie sicher, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der Spannung in der Steckdose übereinstimmt.
- Schließen Sie das Gerät NICHT mit nassen Händen an das Stromnetz an.
- Wenn Sie das Netzkabel des Gerätes entfernen, fassen und ziehen Sie den Stecker, niemals am Kabel.
- Halten Sie das Gerät und sein Netzkabel von Hitze, Wasser, Feuchtigkeit, scharfen Kanten und anderen Faktoren fern, die das Gerät oder sein Kabel beschädigen könnten.
- Stellen Sie das Gerät nicht in Bereichen mit extrem hoher Luftfeuchtigkeit und Temperatur auf. Das Gerät nicht unter direkter Sonnenstrahlung, hoher Temperatur oder nasser Umgebung aufstellen.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es reinigen. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie niemals Verdünnern, Benzin oder andere Lösungsmittel, die das Gerät beschädigen könnten.
- Schalten Sie das Gerät bitte aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und entnehmen die Batterien, wenn es für längere Zeit nicht benutzt wird.
- Das Gehäuse nicht zerlegen, da dies die Gefahr eines elektrischen Schlags darstellt. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren. Im Falle eines Schadens wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für die Überprüfung / Reparatur.
- Dieses Gerät darf von Kindern, die älter als 8 Jahre sind, und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorielle oder geistiger Leistungsfähigkeit oder fehlender Erfahrung und Kenntnisse benutzt werden, wenn sie von einer Person überwacht und geführt werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist und alle Sicherheitsvorkehrungen verstanden hat und befolgen wird. Kinder sollten nicht mit diesem Gerät spielen. Kinder dürfen das Gerät nicht unbeaufsichtigt reinigen und warten.
- Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör. Der Hersteller garantiert keine Kompatibilität mit jedem externen Gerät / Zubehör.

PRODUKTBESCHREIBUNG



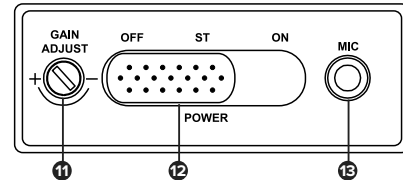
EMPFÄNGER (FRONT)

1. Netztaaste
2. Betriebsanzeige
3. Kanal A Lautstärkeregler
4. Kanal A Signalanzeige
5. Kanal B Signalanzeige
6. Kanal B Lautstärkeregler



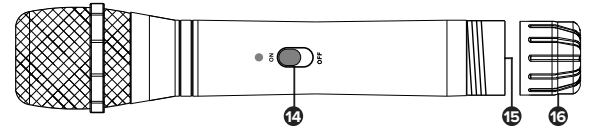
EMPFÄNGER (RÜCKSEITE)

7. Antenne
8. DC Eingang
9. Jack 6,3 mm Ausgang
10. Symmetrischer XLR Ausgang



EMPFÄNGER (OBERSEITE)

11. Verstärkung (einstellen der Mikrofon-Sensibilität)
12. Netztaaste Empfänger (EIN [ON] / Bereitschaft [ST]: das Mikrofon ist eingeschaltet, doch ohne Tonübertragung / AUS [OFF])
13. Mikrofon-Anschlussbüchse



MIKROFON

14. Netztaaste Handmikrofon (EIN [ON] / Bereitschaft [ST]: das Mikrofon ist eingeschaltet, doch ohne Tonübertragung / AUS [OFF])
15. Batteriefach
16. Schraubdeckel

MIKROFON- / SENDER-BATTERIE ERSETZEN

Handmikrofon:

Drehen Sie den Schraubdeckel gegen den Uhrzeigersinn und öffnen das Batteriefach. Legen Sie eine 9V Batterie in das Handmikrofon unter Beachtung der korrekten Polarität.

Funksender:

Schieben Sie die vordere Abdeckung des Senders nach oben. Legen Sie eine 9V Batterie in den Sender unter Beachtung der korrekten Polarität

Hinweis: Wenn das Signal vom Mikrofon aus oder schwach ist, ist die Batterie leer; Ersetzen Sie die Batterie.

BEDIENUNG

1. Verbinden Sie ein Ende des AC / DC-Netzgerätes mit dem Stromnetz und das andere Ende mit dem DC-Eingang des Empfängers.
2. Schalten Sie den Empfänger mit dem Netzschalter auf der Vorderseite ein, die Betriebsanzeige leuchtet rot.
3. Die Antennen vollständig ausziehen.
4. Schließen Sie diesen Empfänger mit einem geeigneten Kabel an ein externes Gerät (z. B. Verstärker) an.
5. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie im Handmikrofon / Funksender eingesteckt ist. Schieben Sie den Netzschalter des Senders / Mikrofons auf EIN. Die Kanal A / B-Anzeige leuchtet dann grün, es bedeutet, dass das Signal für den Empfänger vom Mikrofon verfügbar ist. Stellen Sie den Lautstärkeregler am Empfänger ein, und beim Clip-/ Kopfsset-Mikrofon regeln Sie die Mikrofon-Verstärkung (Sensibilität).

Hinweise: Das Gerät unterstützt nur bis zu 2 Mikrofone gleichzeitig. Obwohl das Set 2 Handmikrofone und 2 Funksender für Clip- / Kopfsset-Mikrofone enthält, kann der Empfänger gleichzeitig nur mit 2 Mikrofonen auf unterschiedlichen Frequenzen arbeiten! Die Frequenz des Mikrofons ist auf dem Etikett im Batteriefach aufgedruckt.

SPEZIFIKATION

System

- Kanäle: 2
- Frequenzbereich: VHF 180-200 MHz
- Frequenzstabilität: +/- 0,005%
- Modulation: FM
- Abweichung: 25 kHz
- Frequenzgang: 40 Hz-18 kHz
- S/N Ratio: > 80 dB
- Dynamikbereich: > 80 dB
- Dynamische Verzerrung: < 0,5%
- Sendeleistung: < 30 mW
- Reichweite: bis zu 50 m
- Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C
- Sender Stromversorgung: 9 V

Empfänger

- S/N Ratio: > 80 dB
- Sensibilität: 60 dB S/N (12 dB u)
- Ausgangspegel: 0-1 V
- Energieverbrauch: 2 W
- Audio-Ausgänge: Jack 6,3 mm (gemischt), symmetrisch XLR (gemischt)
- AC/DC Netzgerät:
 - Eingang: 220-240 V AC; 50/60 Hz
 - Ausgang: 12 V DC; 250 mA

"Hiermit erklärt die Firma LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k. dass sich das Gerät MIK0110 im Einklang mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten. Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/UE befindet. Konformitätserklärung zum Download auf www.lechpol.eu"



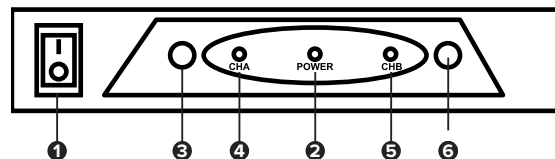
Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem) Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung der ständigen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Geweremüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Mietno.

SAFETY INSTRUCTIONS

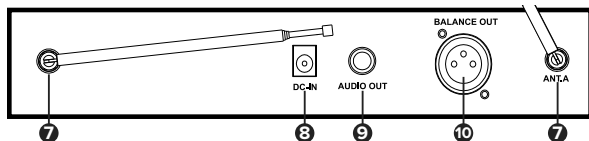
- Read this instruction manual carefully before first use and keep it for future reference. The producer is not responsible for damages caused by inappropriate use and handling of the device.
- Before connecting the device to power supply socket, make sure the voltage indicated on the appliance corresponds to the voltage in the power supply socket.
- DO NOT plug / unplug this device from mains supply with wet hands.
- When you disconnecting the power cord of the device, grasp and pull the plug, never the cord / cable.
- Keep the device and its cord/cable away from heat, water, moisture, sharp edges and any other factor which may damage the appliance or its cord.
- Avoid placing the unit in areas of extremely high humidity and temperature. The appliance should not be under direct sun, in high temperature or wet environment.
- Disconnect the device from power supply before cleaning. Clean the unit's exterior periodically with a soft, slightly damp cloth. Never use thinner, benzine, or other solvents which may damage the unit.
- Please turn off the appliance, disconnect it from power supply/remove batteries if it is not going to be used for a longer period of time.
- Do not dismantle the housing, as it may pose the risk of electric shock. Do not attempt to repair the product yourself. In case of damage, contact with an authorized service point for check-up / repair.
- This appliance may be used by children who are above 8 years old and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they are supervised and guided by a person who is responsible for their safety in a cautious manner, and all the safety precautions are understood and followed. Children should not play with this device. Children should not perform cleaning and servicing of the device unsupervised.
- Use only authorized accessories. Producer does not guarantee compatibility with every external device/accessory.

PRODUCT DESCRIPTION



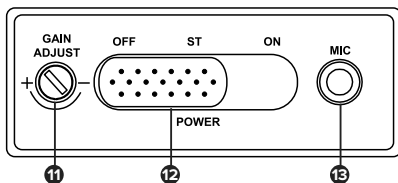
RECEIVER (FRONT)

1. Power switch
2. Power signal indicator
3. CHA volume control
4. CHA signal indicator
5. CHB signal indicator
6. CHB volume control



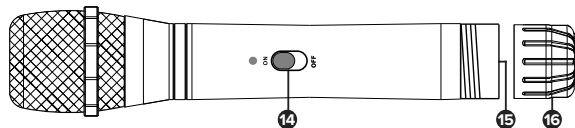
RECEIVER (BACK)

7. Antenna
8. DC input
9. Jack 6,3 mm mixed output
10. Balanced XLR mixed output



TRANSMITTER (TOP)

11. Gain adjust knob (adjustment of the microphone's sensitivity)
12. Transmitter's power switch (ON / Standby: the microphone is ON, but without audible sound / OFF)
13. Clip-on/headset microphone input socket



MICROPHONE

14. Handheld microphone power switch (ON / Standby: the microphone is ON, but without audible sound / OFF)
15. Battery compartment
16. Screw top

MICROPHONE/TRANSMITTER BATTERY REPLACEMENT

Handheld microphone:

Twist the screw top anti-clockwise and remove the top. Insert 9 V battery into handheld microphone (pay attention to correct polarity).

Wireless transmitter:

Slide the front cover of the transmitter upwards. Insert 9 V battery into the transmitter (pay attention to correct polarity).

Note: If the signal from the microphone is off or dusky, the battery is flat; replace the battery.

OPERATION

1. Connect one end of the AC/DC adapter to power mains and the other end to the receiver's DC input.
2. Turn on the receiver with the power switch placed on the front panel of the receiver, the power indicator will turn red.
3. Fully extend the antennas.
4. Connect this receiver to an external device (e.g. amplifier) with a proper cable.
5. Make sure battery is inserted into the handheld microphone/wireless transmitter. Slide the transmitter's/microphone's power switch to ON. Respectively, channel A/B indicator will turn green, it means that the signal is available for the receiver from the microphone. Adjust the volume switch on the receiver, and in case of clip-on/headset microphone adjust gain knob.

NOTES: the device supports only up to 2 microphones simultaneously. Although the set includes 2 handheld microphones and 2 wireless transmitters for clip-on/headset microphones, the receiver can work with 2 microphones simultaneously, each on different frequency!

SPECIFICATION

Overall system

- Channels: 2
- Frequency range: VHF 180-200 MHz
- Frequency stability: +/- 0.005%
- Modulation: FM
- Deviation: 25 kHz
- Frequency response: 40 Hz-18 kHz
- S/N ratio: > 80 dB
- Dynamic range: > 80 dB
- Dynamic distortion: < 0.5%
- Transmitting power: < 30 mW
- Range: up to 50 m
- Working temperature: -10°C to +50°C
- Transmitters power supply: 9 V

Receiver

- S/N ratio: > 80 dB
- Sensitivity: 60 dB S/N (12 dB u)
- Output level: 0-1 V
- Power consumption: 2 W
- Audio outputs: Jack 6,3 mm (mixed), balanced XLR (mixed)
- AC/DC adapter:
 - input: 220-240 V AC; 50/60 Hz
 - output: 12 V DC; 250 mA

"The LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k. company declares that product MIK0110 is consistent with the essential requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/UE. The proper declaration for download from www.lechpol.eu"



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



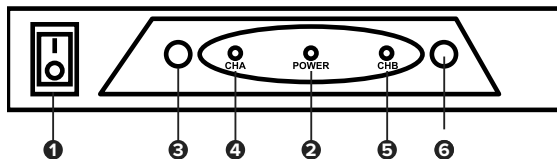
Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human 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 Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

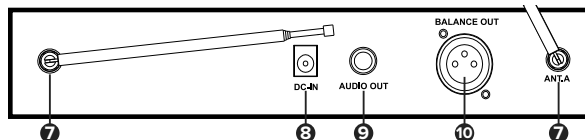
- Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie produktu.
- Przed podłączeniem urządzenia, należy sprawdzić zgodność napięcia prądu gniazda sieciowego i urządzenia.
- Zabrania się podłączać / odłączać urządzenie od źródła zasilania mokrymi dłońmi.
- Odłączając urządzenie od źródła zasilania, należy chwycić i pociągnąć za wtyczkę, nigdy za kabel / sznur.
- Urządzenie należy chronić przed wodą, wilgocią i zalaniem. Urządzenie należy chronić przed kurzem, źródłami ciepła i ekstremalnymi temperaturami.
- Urządzenie i kabel zasilający należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, wody, wilgoci, ostrych krawędzi oraz innych czynników, które mogłyby spowodować uszkodzenie tego urządzenia.
- Przez rozpoczęciem czyszczenia, należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Do czyszczenia należy używać wilgotnej ściereczki (nie należy używać chemicznych środków czyszczących).
- Należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania/wyjąć z niego baterie jeśli nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Zabrania się samodzielnego demontażu urządzenia. Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy oddać urządzenie do autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia/naprawy.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, a także te, które nie posiadają doświadczenia i nie są zaznajomione ze sprzętem, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Należy poinstruować dzieci, aby nie traktowały urządzenia jako zabawki. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu bez nadzoru.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów. Producent nie gwarantuje kompatybilności urządzenia ze wszystkimi urządzeniami zewnętrznymi.

OPIS PRODUKTU



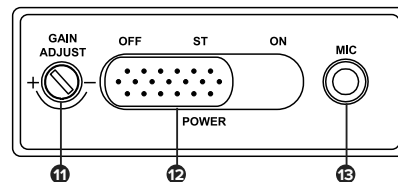
ODBIORNIK (PRZÓD)

1. Przycisk zasilania
2. Wskaznik zasilania
3. Regulacja poziomu głośności CHA
4. Wskaznik sygnału CHA
5. Wskaznik sygnału CHB
6. Regulacja poziomu głośności CHB



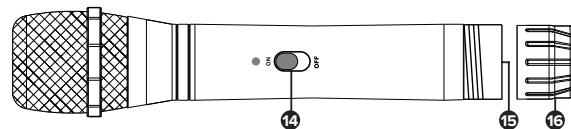
ODBIORNIK (TYŁ)

7. Antena
8. Gniazdo zasilacza
9. Wyjście Jack 6,3 mm (zmkosowane)
10. Wyjście zbalansowane XLR (zmkosowane)



NADAJNIK (GÓRA)

11. Pokrętko regulacji czułości mikrofonu
12. Przycisk zasilania nadajnika (ON (wł.) / Standby (mikrofon jest włączony, ale nie przesyła dźwięku) / OFF (wył.))
13. Gniazdo wejściowe mikrofonu (na klip / na głowę)



MIKROFON

14. Przycisk zasilania mikrofonu do ręki (ON (wł.) / Standby (mikrofon jest włączony, ale nie przesyła dźwięku) / OFF (wył.))
15. Pojemnik na baterie
16. Nakrętka pojemnika na baterie

WYMIANA BATERII MIKROFONU/NADAJNIKA

Mikrofon do ręki:

Należy odkręcić nakrętkę pojemnika na baterię odwrotnie do ruchu wskazówek zegara. Następnie umieścić nową baterię 9 V (należy zwrócić szczególną uwagę aby umieścić baterię zgodnie z zaznaczoną polaryzacją).

Bezprzewodowy nadajnik:

Przesuń przednią obudowę nadajnika w górę. Następnie umieścić nową baterię 9 V (należy zwrócić szczególną uwagę aby umieścić baterię zgodnie z zaznaczoną polaryzacją).

Uwaga: niski poziom baterii może obniżyć jakość dźwięku z mikrofonu; w takim przypadku należy wymienić baterię na nową.

OBSŁUGA

1. Należy podłączyć urządzenie do zasilania sieciowego za pomocą zasilacza sieciowego.
2. Następnie włączyć odbiornik za pomocą przycisku zasilania znajdującego się na przedniej obudowie urządzenia. Wskaźnik zasilania odbiornika zaświeci się na czerwono.
3. Wysunąć anteny i ustawić je w optymalnej pozycji.
4. Podłączyć odbiornik do urządzenia zewnętrznego (np. wzmacniacza) za pomocą odpowiedniego przewodu.
5. Należy się upewnić, że mikrofon/nadajnik ma zainstalowaną baterie 9 V. Następnie należy przesunąć przycisk zasilania mikrofonu/nadajnika w pozycję ON (wł.). Zgodnie z wybranym mikrofonem przypisanym do danego kanału, na odbiorniku zaświeci się na zielono wskaźnik sygnału CHA/CHB, co oznacza, że sygnał mikrofonu jest dostępny. Za pomocą pokrętki regulacji głośności znajdującego się na odbiorniku, należy ustawić żądany poziom głośności dla każdego kanału, a w przypadku nadajnika bezprzewodowego do mikrofonu na głowę/na klip ustawić poziom czułości mikrofonu (gain adjust).

UWAGA: Urządzenie obsługuje jednocześnie nie więcej niż 2 mikrofony na raz. Należy pamiętać, że mimo iż w zestawie urządzenia znajdują się 2 mikrofony do ręki oraz 2 bezprzewodowe nadajniki do mikrofonów na klip/na głowę, to odbiornik może pracować tylko z dwoma mikrofonami jednocześnie, przy zastrzeżeniu, że mikrofony pracują na różnej częstotliwości.

SPECYFIKACJA

Zestaw

- Kanały: 2
- Zakres częstotliwości: VHF 180-200 MHz
- Stabilność: +/- 0,005%
- Typ modulacji: FM
- Odchylenie: 25 kHz
- Pasmo przenoszenia: 40 Hz-18 kHz
- Stosunek S/N: > 80 dB
- Dynamika: > 80 dB
- Zniekształcenia dynamiczne: < 0,5%
- Moc nadajnika: < 30 mW
- Zasięg: do 50 m
- Temperatura pracy: -10°C do +50°C
- Zasilanie nadajników: 9 V

Odbiornik

- Stosunek S/N: > 80 dB
- Czułość: 60 dB S/N (12 dB u)
- Poziom sygnału wyjściowego: 0-1 V
- Pobór mocy: 2 W
- Wyjścia audio: Jack 6,3 mm (zmkosowane), zbalansowane XLR (zmkosowane)
- Zasilacz sieciowy:
 - wejście: 220-240 V; 50/60 Hz
 - wyjście: 12 V DC; 250 mA

„Niniejszym firma LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k. oświadcza, że urządzenie MIK0110 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Właściwa deklaracja do pobrania na stronie www.lechpol.eu”



Poland
Prawidłowe usuwanie produktu

(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

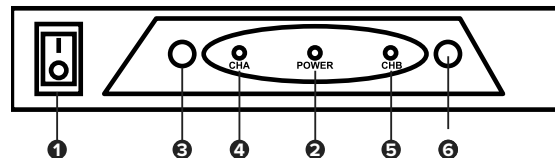
Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materiałnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego 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 komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

INSTRUCTIUNI DE PRIVIND SIGURANTA

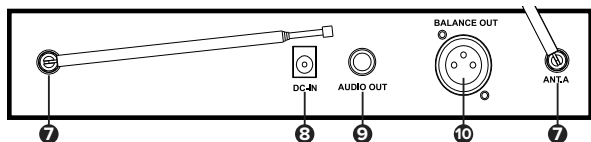
- Cititi manualul inainte de a folosi aparatul si pastrati-l pentru referinte ulterioare. Distribuitorul nu isi asuma nici o raspunsabilitate pentru posibilele daune cauzate de o utilizare necorespunzatoare a aparatului.
- Inainte de a conecta dispozitivul la priza, asigurati-va ca tensiunea de alimentare de la retea corespunde cu tensiunea necesara aparatului, inscrisa pe eticheta produsului.
- Nu conectati sau deconectati cablul de alimentare avand mainile ude.
- Cand doriti sa scoateti aparatul din priza, trageti de stecher, nu de cablu.
- Pastrati aparatul si cablul de alimentare departe de surse de caldura, de lumina directa a soarelui, umiditate si feriti-l de atingerea de margini ascutite.
- Evitati amplasarea aparatului in zone cu umiditate ridicata, in apropierea apei sau intr-o zona cu temperatura ridicata. Evitati de asemenea expunerea directa la razele solare.
- Asigurati-va ca unitatea este deconectata complet de la sursa de alimentare inainte de curatare. Curatati exteriorul aparatului periodic cu o carpa moale, usor umeda. Niciodata nu folositi diluant, benzen sau alti solventi care pot deteriora unitatea.
- Deconectati aparatul de la priza si indepartati bateriile daca nu este folosit pentru o perioada lunga de timp.
- Nu indepartati capacul, pericol de electrocutare. Nu incercati sa reparati singur produsul. In cazul in care aparatul are o functionare defectuoasa sau prezinta anomalii la prima pornire, contactati imediat un centru de service autorizat.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu varsta de peste 8 ani si de persoanele cu capacitati fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsa de experienta si cunostinte doar cu conditia ca acestia sa fie supravegheati sau instruiti in privinta utilizarii in siguranta a aparatului si sa fi inteles pericolele implicate. Copiii nu trebuie sa se joace cu acest produs. Curatarea si intretinerea aparatului nu trebuie efectuata de copii in absenta supravegheerii unui adult.
- Utilizati numai piese de schimb si accesorii originale.
- Producatorul nu garanteaza compatibilitatea cu orice dispozitiv / accesoriu extern.

DESCRIEREA PRODUSULUI



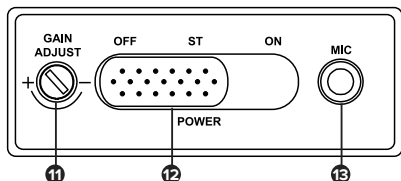
RECEPTOR (FATA)

1. Comutator pornire
2. Indicator luminos pentru functionare
3. Control volum CH A
4. Indicator luminos semnal CH A
5. Indicator luminos semnal CH B
6. Control volum CH B



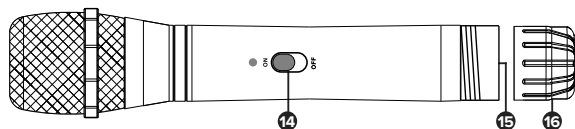
RECEPTOR (SPATE)

7. Antena
8. Intrare DC
9. Iesire mixta jack 6,3 mm
10. Iesire echilibru XLR



TRANSMITATOR (SUS)

11. Reglaj castig (regleaza sensibilitatea microfonului)
12. Comutator pornire receptor (Pornit / In asteptare: microfonul este pornit, dar fara sunet / Oprit)
13. Mufa intrare microfon



MICROFON

14. Comutator pornire microfon (Pornit / In asteptare: microfonul este pornit, dar fara sunet / Oprit)
15. Compartiment pentru baterie
16. Capac cu filet

INLOCUIRE BATERIE TRANSMITATOR /MICROFON

Microfon portabil:

Rasuciti capacul cu filet in sens anti-orar pentru acces la compartimentul bateriei. Introduceti bateria de 9 V in microfonul portabil (Respectati polaritatea corecta a bateriei, inscrisa in interiorul compartimentului bateriei).

Transmitator wireless:

Glasati capacul din fata a transmitatorului in sus. Introduceti bateria de 9 V in transmitatorul wireless (Respectati polaritatea corecta)

Nota: Daca semnalul microfonului este oprit sau se aude intrerupt, bateria este descarcata. Va trebui sa o inlocuiti cu o baterie noua.

FUNCTIONARE

1. Conectati un capat al adaptorului AC / DC la rețeaua de alimentare, iar celalalt capat la mufa DC de intrare la receptor.
2. Porniti aparatul prin apasarea comutatorului de pornire de pe panoul de fata iar indicatorul luminos rosu se va aprinde.
3. Intindeti antena complet.
4. Conectati acest receptor la un dispozitiv extern (de exemplu amplificator) utilizand un cablu corespunzator.
5. Asigurati-va ca bateria este introdusa in microfonul portabil/transmitator wireless. Glasiti comutatorul de pe microfonul portabil/transmitator wireless in pozitia ON. Indicatorul de semnal de culoarea verde se va aprinde, iar aparatul este gata de receptie. Reglajii comutatorului de volum al semnalului de la microfon iar in cazul in care aveti microfon clip-on/ microfon cu casti, reglajii butonul pentru castig.

NOTE: Acest dispozitiv suporta doar 2 microfoane simultan, fiecare pe frecventa diferita! Frecventa microfoanelor este inscrisa si pe eticheta din interiorul compartimentului pentru baterii..

SPECIFICATII

System

- Canale: 2
- Gama de frecventa: VHF 180-200 MHz
- Stabilitate frecventa: +/- 0.005%
- Modul: FM
- Deviatie: 25 kHz
- Raspuns in frecventa: 40 Hz-18 kHz
- Raport Semnal/Zgomot: > 80 dB
- Domeniu dinamic: > 80 dB
- Distorsiuni dinamice: < 0.5%
- Putere transmitator: < 30 mW
- Distanța wireless pana la 50 m
- Temperatura de operare: -10°C ~ +50°C
- Alimentare transmitator: 9 V

Receptor

- Raport Semnal/Zgomot: > 80 dB
- Sensibilitate: 60 dB S/N (12 dB u)
- Nivel iesire: 0-1 V
- Putere consumata: 2 W
- Iesiri audio: Jack 6,3 mm (mix), balans XLR (mix)
- Adaptor AC/DC:
 - Intrare: 220-240 V AC; 50/60 Hz
 - Iesire: 12 V DC; 250 mA

„Compania Lechpol Electronics declară că produsul MIK0110 este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE. Declarația pentru descărcare este postată pe site-ul www.lechpol.eu”



Romania
Reciclarea corecta a acestui produs

Reciclarea corecta a acestui produs

Marcăjile de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospod arie atunci cand numele este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului incojurator sau a sanii tai oamenilor datorate evacuării necorespunzătoare a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să îl reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să la legatura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritatea locala, pentru a primi informatii cu privire la locul simului in care pot deponiza acest produs in vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii institutiunali sunt rugati să la legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS. ROMANIA.



Rebel
MUSIC

www.rebelelectro.com