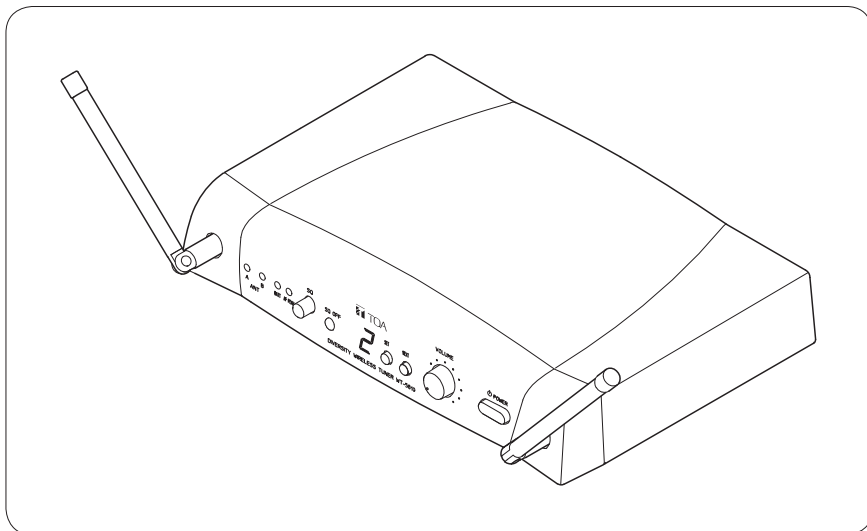


CE

WIRELESS TUNER

WT-5810



1. SAFETY PRECAUTIONS	2
2. GENERAL DESCRIPTION	3
3. FEATURES	3
4. HANDLING PRECAUTIONS	3
5. NOMENCLATURE AND FUNCTIONS	
Front	4
Rear	4
6. OPERATION	5
7. CHANNEL NUMBER SETTING	6

8.1. Order of Actions (Action Flowchart)	6
8.2. Checking Ambient Signal Condition	7
8.3. Reducing Radio Interference by the Squelch Control	7
8.4. Channel Detection	8
SPECIFICATIONS	8
Accessory	8

Please carefully follow the instructions in this manual to ensure long, trouble-free use of your equipment.

1. SAFETY PRECAUTIONS

- Be sure to read the instructions in this section carefully before use.
- Make sure to observe the instructions in this manual as the conventions of safety symbols and messages regarded as very important precautions are included.
- We also recommend you keep this instruction manual handy for future reference.

Safety Symbol and Message Conventions

Safety symbols and messages described below are used in this manual to prevent bodily injury and property damage which could result from mishandling. Before operating your product, read this manual first and understand the safety symbols and messages so you are thoroughly aware of the potential safety hazards.



Indicates a potentially hazardous situation which, if mishandled, could result in death or serious personal injury.

When Installing the Unit

- Do not expose the unit to rain or an environment where it may be splashed by water or other liquids, as doing so may result in fire or electric shock.
- Use the unit only with the voltage specified on the unit. Using a voltage higher than that which is specified may result in fire or electric shock.
- Do not cut, kink, otherwise damage nor modify the power supply cord. In addition, avoid using the power cord in close proximity to heaters, and never place heavy objects -- including the unit itself -- on the power cord, as doing so may result in fire or electric shock.
- Avoid installing or mounting the unit in unstable locations, such as on a rickety table or a slanted surface. Doing so may result in the unit falling down and causing personal injury and/or property damage.
- To prevent lightning strikes, install the unit at least five meters away from a lightning rod, and yet within the protective range (angle of 45°) of the lightning conductor. Lightning strikes may cause a fire, electric shock or personal injury.
- Since the unit is designed for in-door use, do not install it outdoors. If installed outdoors, the aging of parts causes the unit to fall off, resulting in personal injury. Also, when it gets wet with rain, there is a danger of electric shock.

When the Unit is in Use

- Should the following irregularity be found during use, immediately switch off the power, disconnect the power supply plug from the AC outlet and contact your nearest TOA dealer. Make no further attempt to operate the unit in this condition as this may cause fire or electric shock.
 - If you detect smoke or a strange smell coming from the unit.
 - If water or any metallic object gets into the unit
 - If the unit falls, or the unit case breaks
 - If the power supply cord is damaged (exposure of the core, disconnection, etc.)
 - If it is malfunctioning (no tone sounds.)
- Do not place cups, bowls, or other containers of liquid or metallic objects on top of the unit. If they accidentally spill into the unit, this may cause a fire or electric shock.
- Do not touch the unit's antennas during thunder and lightning, as this may result in electric shock.



Indicates a potentially hazardous situation which, if mishandled, could result in moderate or minor personal injury, and/or property damage.

When Installing the Unit

- Never plug in nor remove the power supply plug with wet hands, as doing so may cause electric shock.
- When unplugging the power supply cord, be sure to grasp the power supply plug; never pull on the cord itself. Operating the unit with a damaged power supply cord may cause a fire or electric shock.
- When moving the unit, be sure to remove its power supply cord from the wall outlet. Moving the unit with the power cord connected to the outlet may cause damage to the power cord, resulting in fire or electric shock. When removing the power cord, be sure to hold its plug to pull.

- The socket outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Avoid installing the unit in humid or dusty locations, in locations exposed to the direct sunlight, near the heaters, or in locations generating sooty smoke or steam as doing otherwise may result in fire or electric shock.

When the Unit is in Use

- Do not place heavy objects on the unit as this may cause it to fall or break which may result in personal injury and/or property damage. In addition, the object itself may fall off and cause injury and/or damage.
- Make sure that the volume control is set to minimum position before power is switched on. Loud noise produced at high volume when power is switched on can impair hearing.
- Never open the unit case as there are high temperature parts inside the unit, which may cause a burn if touched. Refer all servicing to your nearest TOA dealer.
- Use the dedicated AC adapter for the unit. Note that the use of other adapter may cause a fire.
- If dust accumulates on the power supply plug or in the wall AC outlet, a fire may result. Clean it periodically. In addition, insert the plug in the wall outlet securely.
- Switch off the power, and unplug the power supply plug from the AC outlet for safety purposes when cleaning or leaving the unit unused for 10 days or more. A fire or electric shock may result.
- Any modifications made to this device that are not approved by TOA Corporation may void the authority granted to the user to operate this equipment.
- Operation of this device is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The frequencies between 865 MHz and 867 MHz do not comply with "CE."

2. GENERAL DESCRIPTION

The WT-5810 Wireless Tuner is designed for use on the UHF band, and suitable for vocal or speech reinforcement applications. It features a compander circuit which minimizes the influence of ambient noise.

3. FEATURES

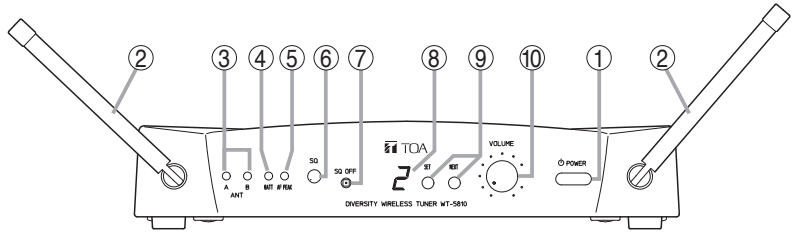
- An optimized PLL-synthesizer minimizes the oscillation frequency drift resulting from the ambient temperature change.
- Compact size and high reliability

4. HANDLING PRECAUTIONS

- When installing, keep the unit as far away as possible from fluorescent lamps, digital equipment, personal computers, and other equipment that generate high frequency noise.
- When cleaning the case, use a dry cloth. Never use benzine, thinner or other volatile liquids.
- When using two or more wireless microphones, keep them at least 50 cm away from each other to avoid malfunctions or noise.
- Keep the wireless microphone at least 3 m away from the receiving antenna. Using the microphone in close proximity to the antenna could result in malfunctions or noise.

5. NOMENCLATURE AND FUNCTIONS

[Front]



1. Power switch

Press this switch to turn the power on, and press it again to turn off the power.

2. Rod antennas

Raise both antennas at 45° outwards from a vertical line.
When carrying the unit, be sure to fold down both antennas to prevent them from break.

3. Reception lamps

Either lamp of A (left) or B (right) lights yellow when the tuner receives a radio signal.

4. Battery alarm lamp

Lights when the battery voltage in the corresponding wireless microphone becomes low.

5. AF peak lamp

Lights red when the tuner output level reaches the point about 3 dB below the clipping level.

6. Squelch control

Adjusts the squelch level

7. RF check button

Switches off the squelch for monitoring the receiving frequency.

8. Channel number display

Indicates the current channel number in normal state.
In setting mode, the indicated channel number flashes until registered.

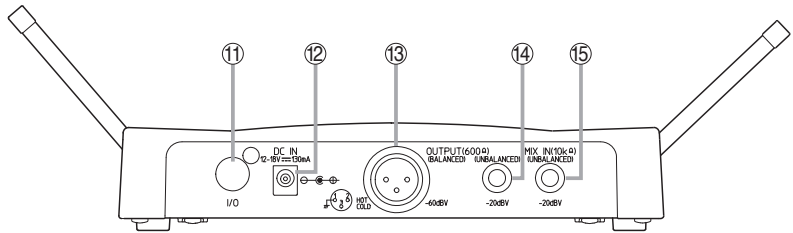
9. Channel setting keys (SET and NEXT keys)

Used to select the receiving channel (frequency).
(The tuner frequency must be identical to that of the microphone.)

10. Volume control

Adjusts the output level.

[Rear]



11. I/O port

Used for service only.

12. DC input jack

Connect the power cable of the supplied AC adapter to this jack.

13. AF output

Balanced XLR jack, male type (Pin #2: Hot)

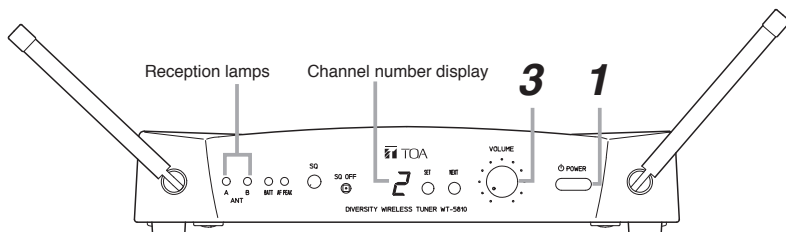
14. AF output

Unbalanced phone jack

15. AF mixing input (unbalanced)

Connects to other unit's AF output.
Input level: -20 dB, 10 kΩ (0 dB = 1 V)

6. OPERATION



- Step 1.** Turn the power on, and the Channel number display lights to indicate the channel number.
- Step 2.** Set the wireless microphone switch to the ON position.
The reception lamp lights when the tuner receives the same frequency signal.
- Step 3.** Adjust the volume control.
The output level increases as the volume is turned clockwise, and decreases as turned counterclockwise.

Microphone Sensitivity Adjustment

Although the audio level is preset by the factory, it can be adjusted depending on the user's voice level.

- Step 1.** Holding the microphone body, rotate the microphone grip counterclockwise to remove it in the case of the hand-held microphone, or slide the battery cover down to open it in the case of the lavalier microphone.
- Step 2.** Turn on the power of the tuner and microphone.
- Step 3.** Adjust the microphone's audio level control using a screwdriver. The sensitivity increases as the control is rotated clockwise, and decreases as rotated counterclockwise.
- Step 4.** Set the volume control so that its knob points to the 2 o'clock position. If the AF peak lamp remains lit, readjust the microphone's audio level control so that the lamp only flashes when the signal reaches its highest peak.
- Step 5.** Replace the microphone grip (hand-held type) or the battery cover (lavalier type).

The tuner's AF peak lamp lights when the tuner output level reaches the point of about 3 dB below the clipping level. The Peak lamp operates in response to the volume control position.

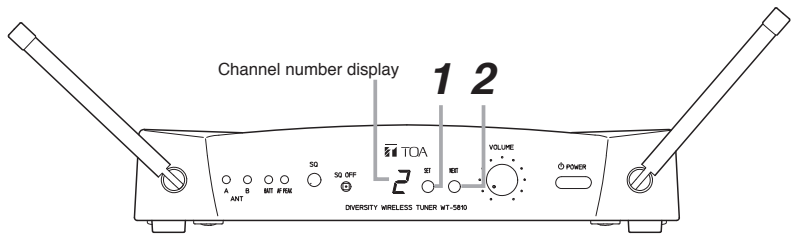
7. CHANNEL NUMBER SETTING

Step 1. Press the Set key for about a second until the displayed channel number blinks.

Step 2. Select the desired channel number with the NEXT key, and press the Set key for about a second until the blinking number turns to steady light.

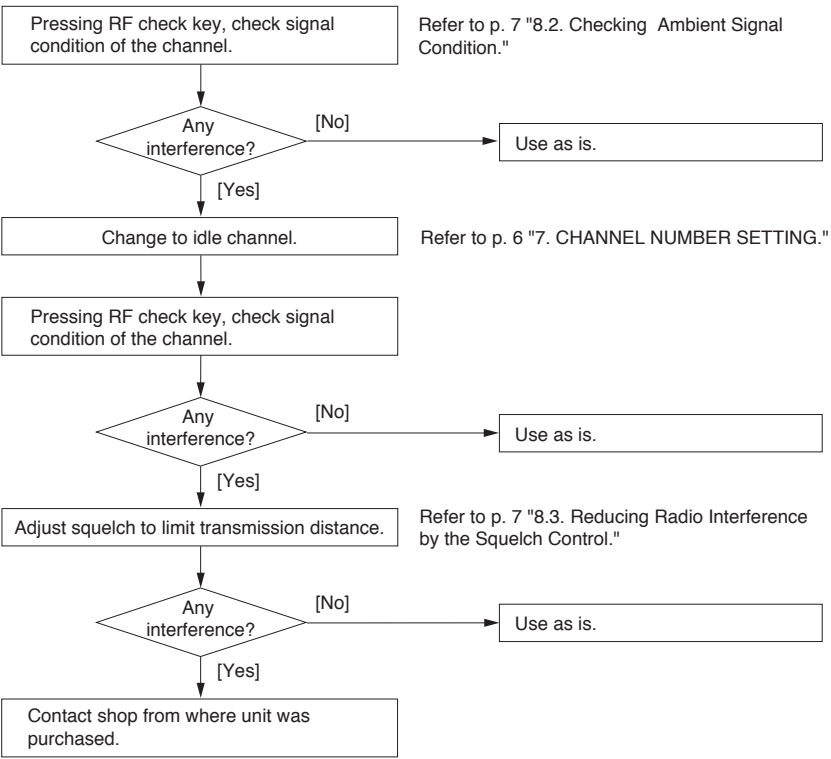
Tip

Continuous or each depression of the NEXT key permits the display to cycle through the channel numbers.



8. HOW TO CHECK AND DEAL WITH INTERFERENCE

8.1. Order of Actions (Action Flowchart)



8.2. Checking Ambient Signal Condition

8.2.1. What is the "squelch"?

In FM receivers, such as a wireless tuner, big noise is produced at the output when incoming signals are weak or when no signal is present. When the signal received is lower than a certain level of signal strength, by silencing the output, the noise can be suppressed. It is a squelch circuit that achieves this. An RF check button is provided to permit check of a disturbing wave when the unit is interfered with during its use. The key also checks the presence of the disturbing wave in the channel of the new channel numbers when the unit is set for such numbers.

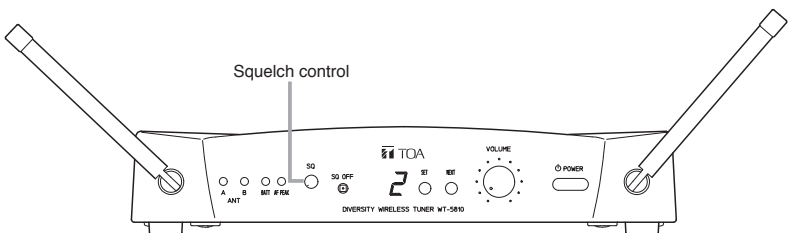
8.2.2. Operation

Hold down the RF check button for a while. As long as this button is pressed, the wireless tuner outputs the condition received in the highest sensitivity, allowing an operator to hear radio interference.

Note

Take care about the volume level since noise or interfering sounds are heard while the key is pressed.

8.3. Reducing Radio Interference by the Squelch Control

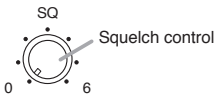


The WT-5810 tuner has the squelch function that virtually eliminates ambient noise and unwanted other wireless microphone systems by silencing the output when the signal received is lower than a certain level of signal strength.

This signal strength level can be varied by means of the squelch control. The sensitivity is the highest and radio signals can be received in wide areas when the control is in the "fully counterclockwise" position, while the "fully clockwise" position makes the sensitivity the lowest, permitting the radio signals to be only received in narrow areas.

It is possible to eliminate disturbing waves and only receive the radio signal transmitted from the required microphone by changing the squelch setting to make the radio signal reception area narrow. The wireless microphone's signal transmission distance varies largely depending on its ambient conditions.

The table below provides the guideline on the squelch control vs. transmission distance ratio, supposing that the squelch control is graduated from "0" to "6" as illustrated though not actually so.



Squelch Control Graduation	0	1	2	3	4	5	6
Transmission Distance (%)	100	85	70	50	30	20	15

Note: Transmission distance is a relative ratio with respect to 100% at "0" level.

Tips

- Set the control to the "0" position in locations free from interference.
- Set the control to the position that does not cause any reception loss of wireless microphone signals.

8.4. Channel Detection

Step 1. Press the Set key and the Next key at the same time for over a second.

Channel detection begins, and an idle channel number is indicated blinking on the channel number display.

Step 2. Press the Next key to select the channel.

Step 3. To set the channel to the unit, press the Set key for over a second until the blinking number turns to steady light.

9. SPECIFICATIONS

Power Source	AC mains (Supplied AC adapter must be used)
Power Consumption	130 mA (12 V DC)
Receiving Frequency	506 – 867 MHz (506 – 538 MHz, 576 – 606 MHz, and 614 – 698 MHz for USA/Canada, 614 – 698 MHz for Brazil, 865 – 867 MHz for India)
Channel Selectable	16 channels
Receiving System	Double super-heterodyne
Diversity System	Space diversity
Mixing Output	MIC: –60 dB*, 600 Ω, balanced, XLR-3-32 type connector LINE: –20 dB*, 600 Ω, unbalanced, phone jack
Mixing Input	–20 dB*, 10 kΩ, unbalanced, phone jack
Antenna	Whip antenna
Receiving Sensitivity	90 dB or more, Signal to Noise ratio (20 dBμV input, 40 kHz deviation)
Squelch Sensitivity	16 – 40 dBμV variable
Squelch System	Using together of noise SQ, carrier SQ and tone SQ
Tone Frequency	32.768 kHz
Indicator	ANT A/B, Audio (peak), Battery alarm, Channel number
Channel Check	Usable frequencies scanning
Signal to Noise Ratio	104 dB or more (A-weight, unbalanced output)
Harmonic Distortion	1% or less (typical)
Frequency Response	100 Hz – 15 kHz, ±3 dB
Operating Temperature	–10°C to +50°C (14°F to 122°F)
Operating Humidity	30 % to 85 %RH
Finish	Resin, black
Dimensions	206 (w) x 40.6 (h) x 152.7 (d) mm (8.11" x 1.6" x 6.01") (excluding antenna)
Weight	590 g (1.3 lb)

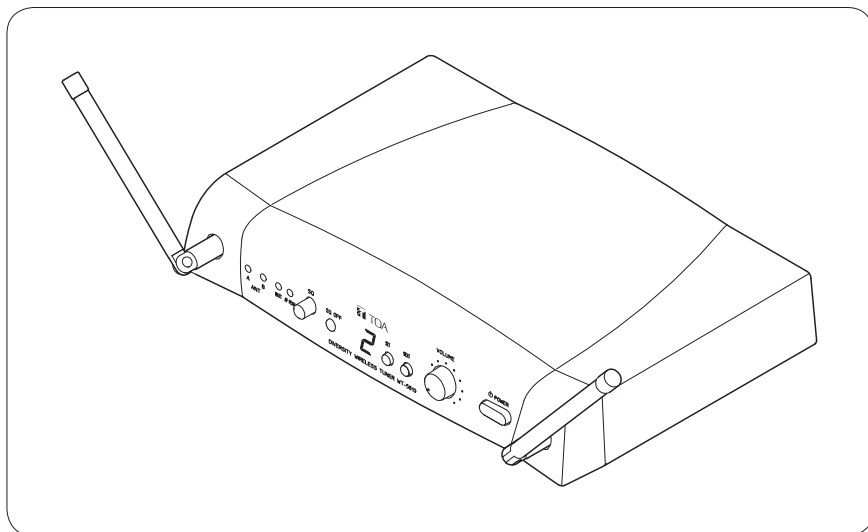
* 0 dB = 1 V

Note: The design and specifications are subject to change without notice for improvement.

• Accessory

AC adapter 1

DRAHTLOSEMPFÄNGER

WT-5810


INHALTSVERZEICHNIS

1. SICHERHEITSHINWEISE	10	8. MASSNAHMEN BEI STÖRUNGEN	
2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	11	(ABLAUF DER MASSNAHMEN)	
3. LEISTUNGSMERKMALE	11	8.1. Ablauf der Überprüfungen	14
4. HINWEISE ZUM BETRIEB	11	8.2. Überprüfung der	
5. NBDIENELEMENTE		Empfangsbedingungen	15
Vorderseite	12	8.3. Einstellung der Rauschsperrung	15
Rückseite	12	8.4. Kanal-Suchlauf	16
6. BETRIEB	13	9. TECHNISCHE DATEN	16
7. KANALWAHL (CHANNEL)	14	Zubehör	16

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Drahtlosempfängers von TOA.

Beachten Sie bitte stets die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung, um einen langen und störungsfreien Betriebs des Geräts zu gewährleisten.

1. SICHERHEITSHINWEISE

Die folgenden Sicherheits- und Warnhinweise sind zu Ihrem Schutz aufgeführt. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch.



WARNUNG

Zeigt eine potenziell gefährliche Situation auf.

Die Nichtbeachtung der Warnhinweise kann zu Verletzungen, möglicherweise auch mit tödlichem Ausgang, führen.

- Das Gerät darf niemals direktem Regen ausgesetzt werden. Aufstellorte, an dem das Gerät mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten bespritzt werden kann, sind zu vermeiden. Nicht in feuchten oder staubigen Räumen installieren, nicht direktem Sonnenlicht aussetzen oder in unmittelbarer Umgebung einer Heizung aufstellen.
- Das Gerät darf nur mit der angegebenen Netzspannung betrieben werden.
- Niemals die Netzkabel knicken, schneiden oder anders beschädigen. Niemals die Kabel in direkter Umgebung einer Heizung verlegen oder schwere Gegenstände darauf stellen.
- Den Netzstecker niemals mit feuchten Händen berühren, da dies einen elektrischen Schlag zur Folge haben kann.
- Niemals am Netzkabel zerren, um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen. Ein kaputtes Kabel kann ein Feuer auslösen oder jemand könnte durch einen elektrischen Schlag verletzt werden.
- Installieren Sie das Gerät in einen Mindestabstand von 5 m zum nächstliegenden Blitzableiter.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und tragfähige Unterlage.
- Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf dem Gerät ab.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Gerät ab.
- An Schutzterde anschließen, aber niemals an einem Rohr erden. Es könnte sich um eine Gasleitung handeln.
- Beenden Sie den Betrieb sofort, wenn vom Gerät Rauch oder Brandgeruch ausgeht, Wasser oder ein metallischer Gegenstand eingedrungen sind oder eine Fehlfunktion auftritt (z.B. Tonausfall)
- Service- oder Reparaturarbeiten dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Die Steckdose sollte gut zugänglich in der Nähe des Gerätes installiert sein.
- Alle Veränderungen an diesem Gerät, die nicht durch die TOA Corporation gebilligt wurden, können die Inbetriebnahme des Gerätes durch den Benutzer ungültig werden lassen.

Die Frequenzen zwischen 865 MHz und 867 MHz sind nicht CE-konform.

2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Der WT-5810 ist ein UHF-Empfänger für die TOA Drahtlosmikrofone. Er ist sowohl für Sprach- als auch Gesangsanwendungen konzipiert. Der eingebaute Kompaner minimiert Störgeräusche.

3. LEISTUNGSMERKMALE

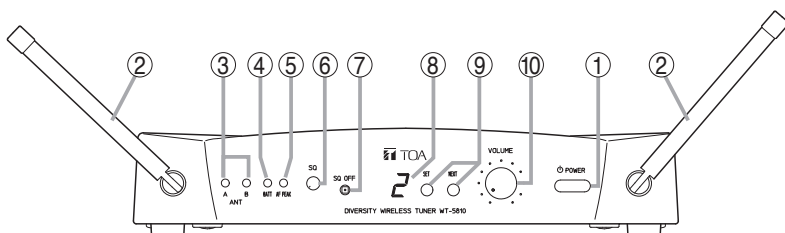
- Der optimierte, PLL-stabilisierte Tuner sorgt für hervorragende Frequenzstabilität auch bei wechselnden Umgebungsbedingungen.
- Der WT-5810 ist kompakt aufgebaut und zuverlässig in der Funktion.

4. HINWEISE ZUM BETRIEB

- Stellen Sie den Empfänger möglichst weit entfernt von möglichen HF-Störungsquellen wie z.B. PC's, Leuchtstoffröhren und digitalen Geräten auf.
- Reinigen Sie den Empfänger nur mit einem trockenen Tuch. Benutzen Sie auf keinen Fall Reinigungsbenzin oder Lösungsmittel.
- Halten Sie zwischen mehreren Drahtlosmikrofonen einen Mindestabstand von 50 cm ein. Sie vermeiden damit Fehlfunktionen oder Störgeräusche.
- Das kabellose Mikrofon mindestens 3 m entfernt von der Empfangsantenne halten. Wenn das Mikrofon in unmittelbarer Nähe der Antenne verwendet wird, kann dies zu Störgeräuschen oder Funktionsstörungen führen.

5. NOMENCLATURE AND FUNCTIONS

[Vorderseite]



1. Hauptschalter

Den Hauptschalter drücken, um die Stromversorgung einzuschalten; zum Ausschalten der Stromversorgung den Schalter noch einmal drücken.

2. Stabantennen

Beide Antennen in einem Winkel von 45° aus der Senkrechte gesehen nach außen stellen. Beim Tragen des Geräts unbedingt beide Antennen zurückklappen, um eine Beschädigung zu vermeiden.

3. HF-Indikatoren [ANT]

Eine der beiden LED's, A oder B, leuchtet bei Empfang eines HF-Signals.

4. Batteriewarnlampe

Leuchtet auf, wenn die Batteriespannung im verbundenen kabellosen Mikrofon zu niedrig ist.

5. Aussteueranzeige [AF PEAK]

Diese LED leuchtet bei Übersteuerungsgefahr auf. Sie sollte im Normalbetrieb höchstens kurzzeitig aufblinken.

6. Rauschunterdrückungs-Regler

Dient zum Einstellen des Rauschunterdrückungs-Pegels

7. RF-Steuertaste

Dient zum Ausschalten der Rauschunterdrückung beim Überwachen der Empfangsfrequenz.

8. Kanalnummer-Anzeige

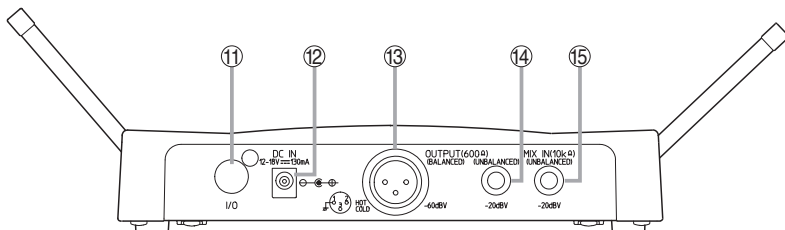
Zeigt im normalen Betriebszustand die Nummer des gegenwärtig eingestellten Kanals an. Im Eingabemodus blinkt die angezeigte Kanalnummer, bis diese registriert ist.

9. Kanaleingabe-Tasten (SET- und NEXT-Tasten)

Der Empfänger muß auf denselben Frequenzkanal eingestellt werden wie das Mikrofon.

10. Ausgangspegelsteller [Volume]

[Rückseite]



11. I/O-Anschluss

Dieser Anschluss wird nur für Wartungsarbeiten verwendet.

12. DC-Eingangsbuchse

Das Netzkabel des mitgelieferten AC-Adapters mit dieser Eingangsbuchse verbinden.

13. Audio-Ausgang

Symmetrisch, XLR männlich, Signal an Pin 2

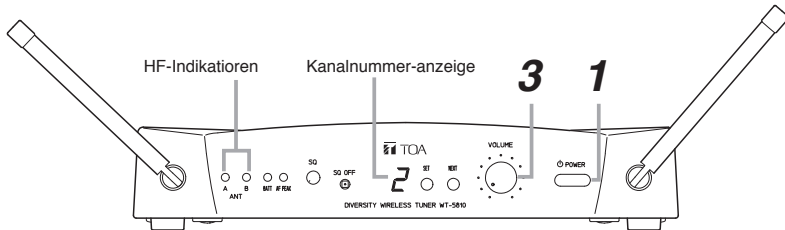
14. Audio-Ausgang

Unsymmetrisch, 6,35mm Klinke

15. Mischeingang (Unsymmetrisch) [MIX IN]

Verbinden Sie diesen Eingang mit dem Ausgang eines anderen Empfängers. Die Signale werden am Ausgang gemischt.

6. BETRIEB



Schritt 1. Die Stromversorgung einschalten; die Kanalnummer-Anzeige leuchtet nun auf und zeigt den eingestellten Empfangskanal an.

Schritt 2. Schalten Sie das Drahtlosmikrofon ein.
Die Empfangsanzeigen des WT-5810 müssen dann aufleuchten.

Schritt 3. Stellen Sie den gewünschten Ausgangspegel ein.
Drehen des Pegelstellers [Volume] im Uhrzeigersinn erhöht den Ausgangspegel.

Pegeleinstellung (Empfindlichkeit am Mikrofon einstellen)

Um die werkseitig voreingestellte Empfindlichkeit zu verändern, gehen Sie folgendermaßen vor:

Schritt 1. Öffnen Sie das Mikrofon. Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung des Mikrofons.

Schritt 2. Empfänger und Mikrofon einschalten

Schritt 3. Mit dem (mitgelieferten) Schraubendreher die gewünschte Empfindlichkeit (Level) einstellen.
Beim Drehen im Uhrzeigersinn steigt die Empfindlichkeit. In der Position HI ist sie maximal und in der Position LO minimal.

Schritt 4. Am Empfänger wird der Lautstärkesteller auf ca. 70% (2 Uhr Position) gebracht. Wenn die Übersteuerungsanzeige (AF Peak) dauerhaft leuchtet muss am Mikrofon die Empfindlichkeit verringert werden, bis die Anzeige nur noch gelegentlich aufleuchtet. Sie leuchtet bei einem Ausgangspegel, der weniger als 3 dB unterhalb des Übersteuerungspegels liegt.

Hinweis

Die Übersteuerungsanzeige wird durch die Einstellung des Lautstärkestellers beeinflusst.

Schritt 5. Schließen Sie das Mikrofon wieder. Beachten Sie auch hierbei die Bedienungsanleitung des Mikrofons.

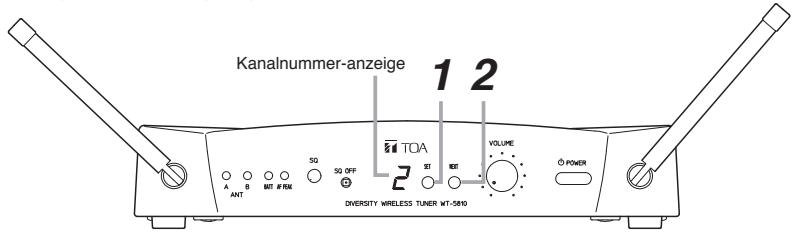
7. KANALWAHL (CHANNEL)

Schritt 1. Die Eingabetaste ungefähr eine Sekunde gedrückt halten, bis die angezeigte Kanalnummer zu blinken beginnt.

Schritt 2. Die gewünschte Kanalnummer mit der NEXT-Taste wählen, dann die Eingabetaste ungefähr eine Sekunde gedrückt halten, bis die blinkende Ziffer konstant aufleuchtet.

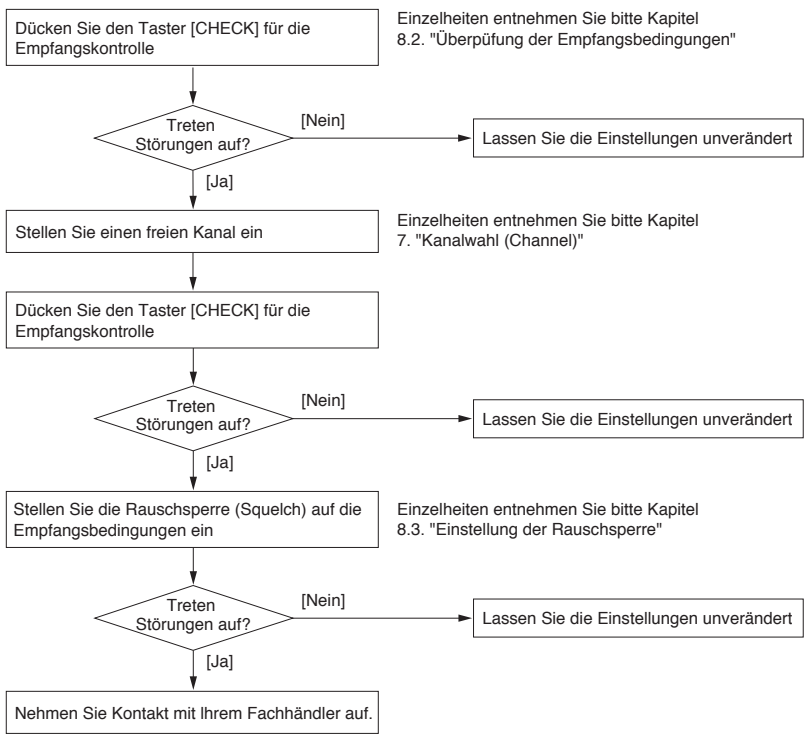
Nützlicher Hinweis

Durch aufeinanderfolgendes oder kontinuierliches Drücken der NEXT-Taste werden die Kanalnummern in zyklischer Folge am Display angezeigt.



8. MAßNAHMEN BEI STÖRUNGEN (ABLAUF DER MAßNAHMEN)

8.1. Ablauf der Überprüfungen



8.2. Überprüfung der Empfangsbedingungen

8.2.1. Funktion der Rauschsperr

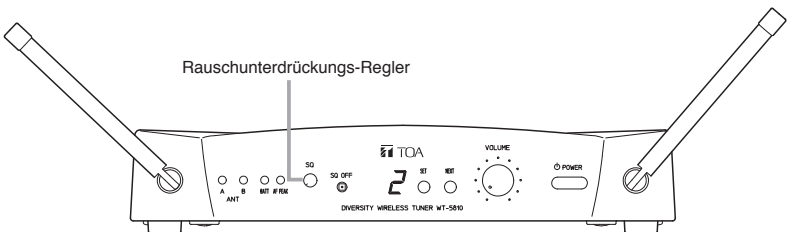
Alle FM-Empfänger erzeugen ein starkes Rauschen, wenn kein ausreichendes Empfangssignal vorhanden ist. Die Rauschsperr schaltet das Ausgangssignal ab, wenn ein vorgegebener Empfangspegel unterschritten wird. Dadurch wird das Rauschen verhindert.
Zur Empfangskontrolle kann beim WT-5810 die Rauschsperr kurzzeitig ausgeschaltet werden.

8.2.2. Einstellen der Rauschsperr

Schritt 1. Stellen Sie mit dem Ausgangspegelsteller das Ausgangssignal auf einen niedrigen Pegel ein.

Schritt 2. Drücken Sie den Taster [CHECK], um das Empfangssignal zu überprüfen. Solange Sie den Taster gedrückt halten, ist die Rauschsperr außer Funktion und die Empfangsempfindlichkeit maximal. Dadurch können Sie überprüfen, ob Störsignale vorhanden sind.

8.3. Einstellung der Rauschsperr

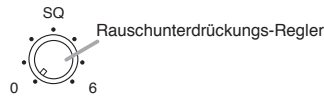


Das Tunermodell WT-5810 ist mit einer Rauschunterdrückungs-Funktion ausgestattet, die Umgebungsgeräusche und Störgeräusche von anderen kabellosen Mikrofonen fast vollständig unterdrückt, indem das Ausgangssignal stummgeschaltet wird, wenn das empfangene Signal unterhalb eines gewissen Signalstärke-Pegels liegt.

Der Signalstärke-Pegel kann mit Hilfe des Rauschunterdrückungs-Reglers variabel eingestellt werden. Wenn der Regler im Gegenuhrzeigersinn bis zum Anschlag gedreht wird, ist die Empfindlichkeit am höchsten; Radiosignale können in dieser Position über eine relativ große Bandbreite empfangen werden. Wird der Regler bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn gedreht, ist die Empfindlichkeit am niedrigsten, und es können nur Radiosignale eines schmalen Bandbereichs empfangen werden.

Der Übertragungsdistanz des kabellosen Mikrofons kann sehr unterschiedlich sein, da sie wesentlich von den Umgebungsbedingungen abhängt.

Die untenstehende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Rauschunterdrückungs-Regelung und dem Übertragungsdistanz-Verhältnis; dabei ist die Rauschunterdrückungs-Regelung zu Darstellungszwecken in Stufen von "0" bis "6" eingeteilt, was allerdings nicht der tatsächlichen Abstufung entspricht.



Stellung	0	1	2	3	4	5	6
Reichweite (%)	100	85	70	50	30	20	15

Hinweis

Die Übertragungsdistanz wird als relatives Verhältnis dargestellt, wobei der Pegel "0" einem Wert von 100% entspricht.

8.4. Kanal-Suchlauf

Schritt 1. Die Eingabetaste und die NEXT-Taste gleichzeitig mindestens eine Sekunde gedrückt halten.
Der Kanal-Suchlauf beginnt nun; wenn eine un belegte Kanalnummer aufgefunden wird, blinkt diese am Kanalnummer-Display.

Schritt 2. Die NEXT-Taste drücken, um diesen Kanal zu wählen.

Schritt 3. Um diese Kanalnummer in das Gerät einzugeben, die Eingabetaste mindestens eine Sekunde lang gedrückt halten, bis die blinkende Ziffer kontinuierlich aufleuchtet.

9. TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	Durch mitgeliefertes Steckernetzteil
Stromaufnahme	130 mA (12 V Gleichspannung)
Empfangsfrequenzen	506 – 867 MHz (506 – 538 MHz, 576 – 606 MHz, und 614 – 698 MHz für USA/Kanada, 614 – 698 MHz für Brasilien, 865 – 867 MHz für Indien)
Verfügbare Kanäle	16
Empfangssystem	Doppel - Superhet
Diversity - System	Space Diversity
NF – Ausgang	Mikrofon-Pegel: –60 dB*, 600 Ω , symmetrisch, XLR 3-32 buchse Line-Pegel: –20 dB*, 600 Ω , unsymmetrisch, an klinkenbuchse
NF – Eingang	–20 dB*, 10 k Ω , unsymmetrisch, an klinkenbuchse
Antennen	Peitscheantenne
Empfangsempfindlichkeit	Besser als 90 dB, Signal/Rauschabstand (20 dB μ V Eingangssignal mit 40 kHz Hub)
Rauschsperr (Squelch)	Einstellbar 16 – 40 dB μ V
Squelch-System	Kombinierte Überprüfung auf Störgeräusch-, Träger- und Ton-Rauschunterdrückung
Kenntonfrequenz	32,768 kHz
Anzeige	HF-Indikatoren A/B, Aussteueranzeige, Batteriewarmlampe, Kanalnummer
Kanal-Suchlauf	Abtasten der verwendbaren Frequenzen
Rauschabstand	Besser als 104 dB (A-gewichtet, symmetrischer Ausgang)
Klirrfaktor	Unter 1% (Regelwert)
Übertragungsbereich	100 Hz – 15 kHz, ± 3 dB
Umgebungstemperatur	–10 to +50°C
Betriebsfeuchtigkeit	30 % bis 85 % rel.
Ausführung	Kunstharz, Schwarzes
Abmessungen	246 (B) x 40,6 (H) x 152,7 (T) mm (ausschließlich Antenne)
Gewicht	590 g

* 0 dB = 1 V

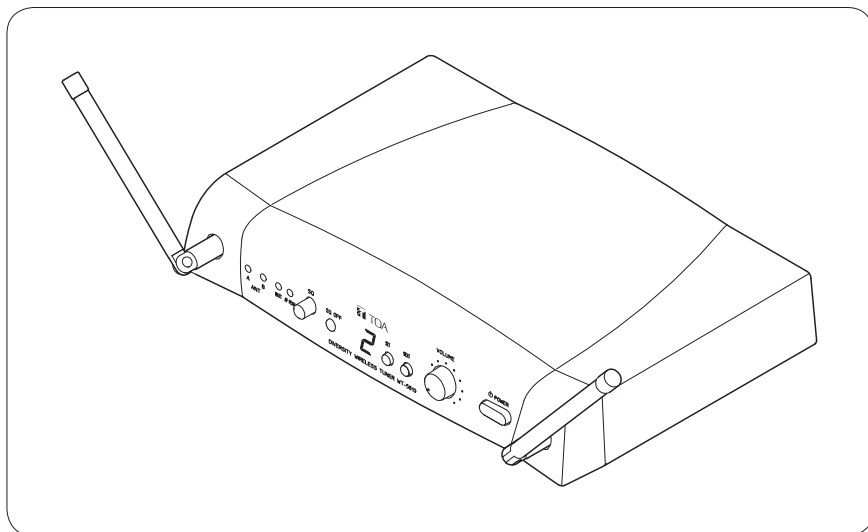
Anmerkung: Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten

• Zubehör

Netzteil 1

TUNER SANS FIL

WT-5810



SOMMAIRE

1. CONSEILS DE SECURITE	18	8. COMMENT VERIFIER ET TRAITER	
2. DESCRIPTION GENERALE	19	LES INTERFERENCES	
3. CARACTERISTIQUES	19	8.1. Chronologie des actions (Synopsis) ..	22
4. PRECAUTIONS D'USAGE	19	8.2. Vérification des conditions	
5. NOMENCLATURE ET FONCTIONS		ambiantes du signal	23
Face avant	20	8.3. Réduction des interférences	
Face arrière	20	radio avec la commande squelch	23
6. FONCTIONNEMENT	21	8.4. Détection de canal	24
7. PARAMETRAGE DES CANAUX	22	9. SPECIFICATIONS	24
		Accessoire	24

Merci pour votre achat du Tuner Sans Fil TOA.

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes dans ce manuel pour assurer un usage prolongé de votre équipement exempt de difficulté.

1. CONSEILS DE SECURITE

- Lisez attentivement les instructions ci-dessous avant toute utilisation.
- Suivez les recommandations signalées par les symboles de sécurité. elles contiennent des informations très importantes.
- Nous vous recommandons aussi de la conserver toujours en tant que notice de référence.

Symboles de sécurité et conventions

Les symboles et messages de sécurité décrits ci-dessous sont utilisés dans cette notice pour prévenir tout dommage corporel ou matériel pouvant résulter d'une mauvaise utilisation. Lisez attentivement cette notice pour comprendre parfaitement les symboles et messages de sécurité pour prévenir tout risque éventuel.



AVERTISSEMENT

Indique une situation risquant d'entraîner des blessures sérieuses, voire la mort.

Lors de l'installation de l'appareil

- Ne pas exposer l'appareil à la pluie et le protéger de tout contact avec des liquides afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique.
- Utiliser l'appareil uniquement avec le voltage spécifié sur l'appareil. L'utilisation de l'appareil avec un voltage supérieur à celui spécifié peut entraîner un début d'incendie ou un choc électrique.
- Ne pas sectionner, tordre ou modifier le câble d'alimentation. Eviter également d'utiliser le câble à proximité d'un radiateur. Ne pas poser d'objets lourds sur le câble, ni même l'appareil afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique.
- Eviter l'installation ou le montage de l'appareil dans des endroits instables (table branlante ou surface en pente) afin d'éviter toute chute de l'appareil qui pourrait entraîner des blessures ou des dommages matériels.
- Afin de protéger l'appareil contre la foudre, l'installer à 5 mètres au moins d'un paratonnerre, néanmoins dans son champ de protection (angle de 45°) du conducteur de foudre. La foudre peut entraîner un incendie, un choc électrique ou blessures.
- Ne pas installer l'appareil à l'extérieur, l'appareil étant conçu pour l'utilisation à l'intérieur. En cas d'installation à l'extérieur, le vieillissement des pièces peut entraîner une panne et provoquer des blessures. La pluie représente un danger de choc électrique.

Lors de l'utilisation de l'appareil

- En cas de problème comme ci-dessous durant l'utilisation, éteindre immédiatement l'appareil et débrancher la prise d'alimentation du secteur et contacter votre représentant TOA le plus proche. Ne pas essayer de faire fonctionner l'appareil dans ces conditions afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique.
 - Si vous détectez de la fumée ou si vous sentez une odeur inhabituelle provenant de l'appareil.
 - Si de l'eau ou un objet métallique s'introduit dans l'appareil
 - Si l'appareil tombe ou si le boîtier se trouve cassé
 - Si le câble d'alimentation est endommagé (fil dénudé, faux-contact, etc.)
 - Si l'appareil présente un mauvais fonctionnement (absence de sons.)
- Ne placer ni tasses, verres ou autres récipients contenant du liquide, ni objets métalliques sur l'appareil. Tout déversement sur l'appareil représente un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Ne pas toucher à une prise ou à l'antenne lors d'un orage pour éviter tout risque d'électrocution.



ATTENTION

Indique une situation risquant d'entraîner des blessures moyennement graves ou mineures, et/ou des dommages matériels.

Lors de l'installation de l'appareil

- Ne pas brancher ou débrancher l'appareil avec les mains mouillées pour éviter tout risque d'électrocution.
- Prendre soin de débrancher le câble en tenant la prise et non en tirant sur le câble lui-même. L'utilisation de l'appareil avec un câble endommagé peut provoquer un incendie ou un choc électrique.



ATTENTION

Indique une situation risquant d'entraîner des blessures moyennement graves ou mineures, et/ou des dommages matériels.

Lors de l'installation de l'appareil

- Si vous déplacez l'appareil, assurez-vous de débrancher d'abord le cordon d'alimentation de la prise murale. Tout déplacement de l'appareil encore relié à sa prise secteur peut causer des dommages d'incendie ou de choc électrique. Si vous débranchez l'appareil, veillez à tirer le cordon par sa prise.
- La prise de courant devra être installée près de l'équipement et facilement accessible.
- Evitez d'installer l'appareil dans des endroits humides ou poussiéreux et ne pas l'exposer directement à une source de chaleur (soleil, radiateurs etc ...) ou tout autre emplacement générant de la fumée ou de la vapeur pouvant causer des risques d'incendie ou de choc électrique.

Lors de l'utilisation de l'appareil

- Ne pas placer d'objets lourds sur l'appareil qui pourraient entraîner sa chute et causer des blessures corporelles et/ou des dommages matériels. De plus, l'objet lui-même pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels.
- Assurez-vous que le bouton du volume soit réglé au minimum avant de mettre en marche votre appareil. Le son produit en volume maximum peut altérer votre audition.
- Ne jamais tenter d'ouvrir le boîtier de votre appareil celui-ci contenant des composants à haute température qui peuvent provoquer de graves brûlures. Pour toute réparation veuillez vous adresser à votre revendeur TOA le plus proche.
- Utilisez uniquement l'adaptateur AC conçu pour votre appareil. L'utilisation d'un autre adaptateur peut entraîner un risque d'incendie.
- L'accumulation de poussière sur la prise de l'appareil ou dans la prise secteur peut provoquer un incendie. Nettoyez-les régulièrement. Branchez avec précaution votre appareil à sa prise secteur.
- Pour des raisons de sécurité, toujours éteindre votre appareil et le débrancher lorsque vous le nettoyez ou en cas de non-utilisation pendant 10 jours ou plus. Cela pourrait provoquer des risques d'incendie et de choc électrique.
- Toute modification apportée à ce dispositif n'étant pas approuvée par TOA Corporation peut annuler la licence consentie à l'usage pour utiliser cet équipement.

Les fréquences comprises entre 865 MHz et 867 MHz ne sont pas conformes CE.

2. DESCRIPTION GENERALE

Le tuner sans fil WT-5810 est prévu pour l'utilisation sur la bande UHF, pour les applications de chant et de la parole. Il est équipé d'un circuit de compression-expansion pour minimiser l'incidence du bruit ambiant.

3. CARACTERISTIQUES

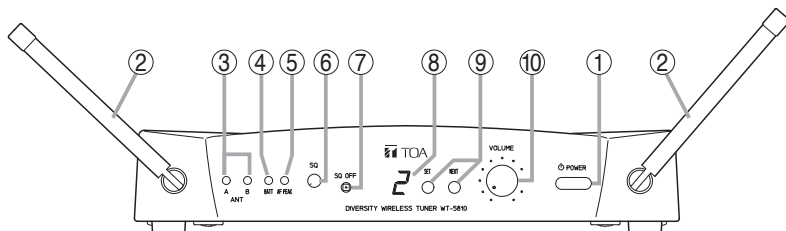
- Un synthétiseur PLL optimisé réduit de façon importante la dérive de la fréquence des oscillations due aux fluctuations de la température ambiante.
- Taille compacte et grande fiabilité.

4. PRECAUTIONS D'USAGE

- Lors de l'installation, tenez l'appareil, le plus possible à l'écart des lampes fluorescentes, des appareils numériques, des ordinateurs et autres matériels générant du bruit haute fréquence.
- Nettoyer le boîtier avec un chiffon sec. Ne jamais utiliser de l'essence, un solvant ou autre liquide volatil.
- En cas d'utilisation de deux microphones ou plus, Maintenez-les au moins à 50 cm de distance les uns des autres pour éviter tout dysfonctionnement ou bruit.
- Ecartez le microphone sans fil d'au moins 3 m de l'antenne réceptrice. L'usage du microphone trop proche de l'antenne risquerait de causer un mauvais fonctionnement ou du bruit.

5. NOMENCLATURE ET FONCTIONS

[Face avant]



1. Commutateur d'alimentation

Presser ce commutateur pour mettre sous tension, puis le presser à nouveau pour mettre hors-tension.

2. Tiges d'antenne

Relever les deux antennes à 45° vers l'extérieur à partir de la verticale.
En transportant l'appareil, ne pas manquer de replier les deux antennes pour éviter de les briser.

3. Témoins de réception

Les lampes A ou B s'allument lorsque le tuner reçoit un signal radio.

4. Voyant d'alarme de pile

S'allume si la tension de pile dans le microphone sans fil correspondant baisse de trop.

5. Témoin de pointe AF

S'allume lorsque le niveau de sortie atteint environ 3 dB en dessous du niveau de saturation.

6. Commande de silencieux

Règle le niveau de silencieux.

7. Bouton de contrôle de RF

Coupe le silencieux afin de pouvoir vérifier la fréquence de réception.

8. Affichage du numéro de canal

Indique le numéro de canal en cours à l'état normal.

Au mode de réglage, le numéro de canal indiqué clignote jusqu'à ce qu'il soit enregistré.

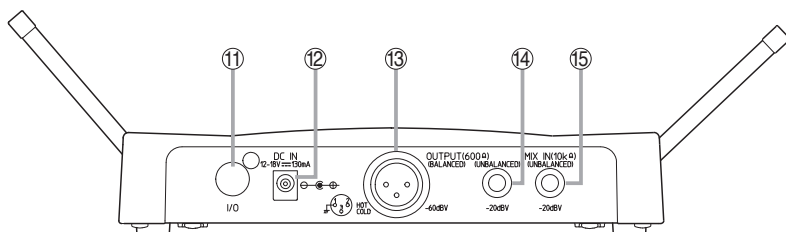
9. Touches de réglage de canal (Touches SET et NEXT)

Servent à sélectionner le canal de réception (fréquence). (La fréquence du tuner doit être la même que celle du microphone.)

10. Commande du volume

Permet de régler le niveau de sortie.

[Face arrière]



11. Port I/O

Ne sert seulement que pour l'entretien.

12. Prise d'entrée DC

Connecter le cordon d'alimentation de l'adaptateur AC à cette prise.

13. Sortie AF

Prise XLR symétrique, mâle (Broche N°2: point chaud)

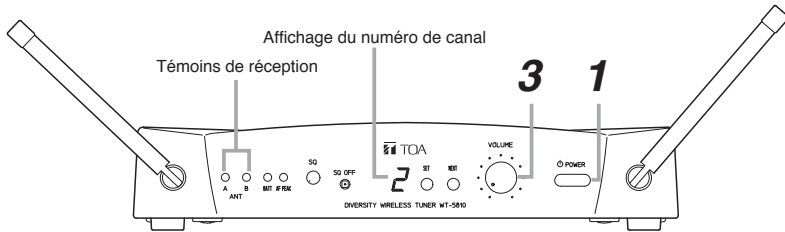
14. Sortie AF

Prise jack asymétrique

15. Entrée de mixage AF asymétrique

Se connecte à une sortie AF d'un autre appareil.
Niveau d'entrée: -20 dB, 10 kΩ (0 dB = 1 V)

6. FONCTIONNEMENT



Etape 1. Mettre sous tension, puis l'affichage du numéro de canal s'allume pour indiquer le numéro de canal.

Etape 2. Mettre le commutateur du microphone sur ON.

Le témoin de réception s'allume lorsque le récepteur capte la même fréquence.

Etape 3. Régler le volume.

On augmente le niveau de sortie en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre et inversement.

Réglage de la sensibilité du microphone

Bien que le niveau audio soit préréglé en usine, il peut être ajusté en fonction du niveau de la voix de l'utilisateur.

Etape 1. Tenir le microphone et faire tourner le boîtier du microphone dans le sens anti-horaire pour le retirer.

Etape 2. Mettre le tuner et le microphone sous tension.

Etape 3. Régler la commande du niveau audio à l'aide d'un tournevis. La sensibilité du microphone augmente en faisant tourner la commande dans le sens horaire et inversement.

Etape 4. Régler le volume du tuner avec la commande correspondante en positionnant le bouton sur 2 heures. Si le témoin de pointe AF du tuner reste allumé, amener la commande de niveau audio du microphone de manière à ce que le témoin ne clignote que lorsque le niveau de sortie du tuner a atteint son maxi.

Etape 5. Replacer le boîtier du microphone.

Le témoin de pointe AF s'allume lorsque le niveau de sortie atteint environ 3 dB en dessous du niveau de saturation. Le témoin PEAK est fonction de la position de la commande du volume.

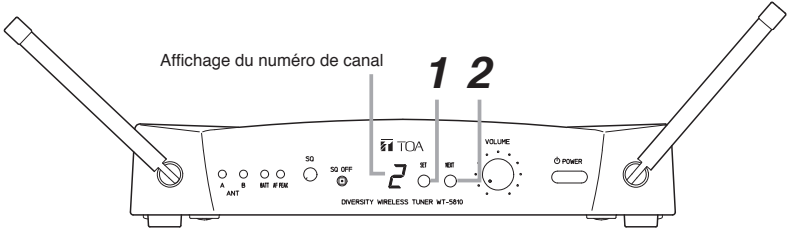
7. PARAMETRAGE DES CANAUX

Etape 1. Presser la touche Set pendant une seconde environ jusqu'à ce que le numéro de canal clignote.

Etape 2. Sélectionner le numéro de canal désiré avec la touche NEXT, puis presser la touche Set pendant une seconde environ jusqu'à ce que le numéro clignotant se stabilise.

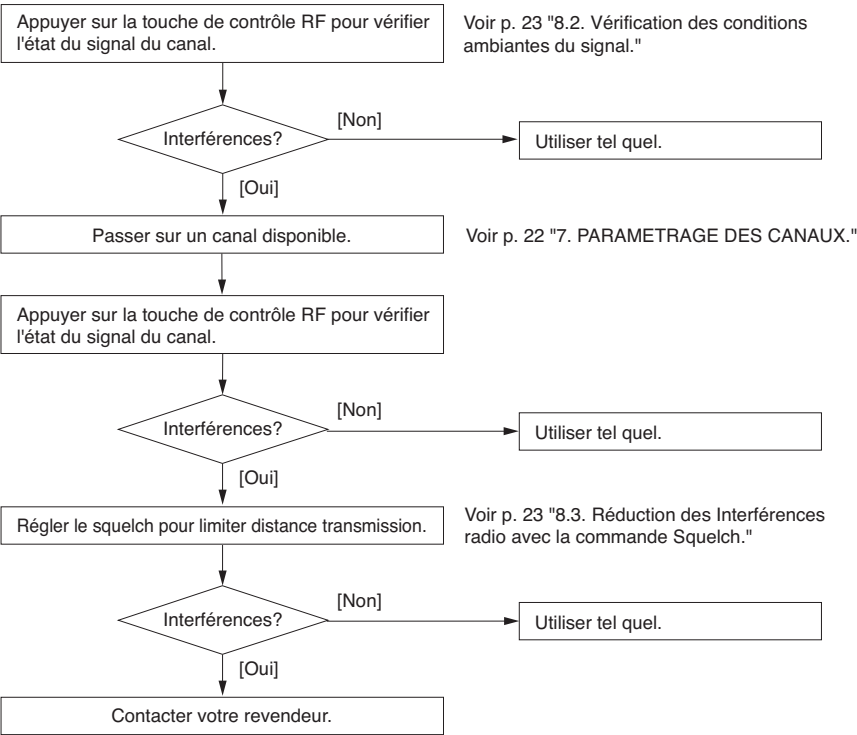
Conseil

Chaque pression brève ou continue sur la touche NEXT permet de recycler l'affichage des numéros de canaux.



8. COMMENT VERIFIER ET TRAITER LES INTERFERENCES

8.1. Chronologie des actions (Synopsis)



8.2. Vérification des conditions ambiantes du signal

8.2.1. Qu'est ce que le "squelch" ?

Dans les récepteurs FM, comme par exemple un tuner, un bruit important est généré à la sortie lorsque les signaux entrants sont faibles où en leur absence. Lorsque le signal est inférieur à un certain niveau de puissance, le bruit peut être éliminé en atténuant la sortie. Le circuit squelch permet d'atteindre cet objectif. Une touche de de contrôle RF permet de vérifier une onde perturbatrice lorsque l'appareil est soumis à des interférences lors de son utilisation. Cette touche permet aussi de vérifier la présence de l'onde perturbatrice dans le canal lorsque l'on sélectionne un autre numéro de canal .

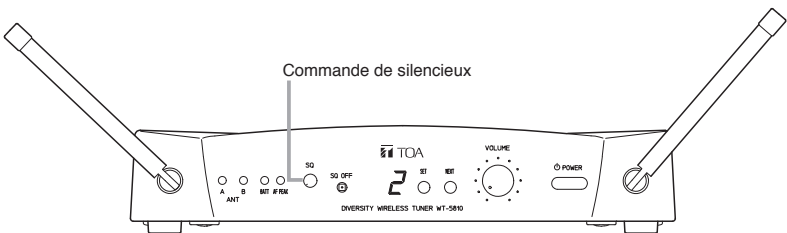
8.2.2. Utilisation

Maintenir cette touche enfoncée un moment. Tant qu'elle est maintenue enfoncée, le tuner sans fil délivre ce qui est reçu avec la plus forte sensibilité, permettant à un opérateur d'entendre les interférences radio.

Note

Attention au niveau du volume étant donné que les bruits et interférences sont audibles lorsque la touche est enfoncée.

8.3. Réduction des interférences radio avec la commande squelch



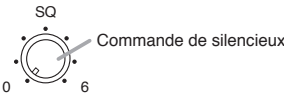
Le tuner WT-5810 est doté d'une fonction de silencieux qui élimine virtuellement le bruit ambiant et les autres conditions microphoniques sans fil indésirables en réduisant la sortie lorsque le signal reçu est inférieur à un certain niveau d'intensité du signal.

Le niveau d'intensité du signal peut être modifié au moyen de la commande de silencieux. La sensibilité est la plus élevée et les signaux radio peuvent être recus dans des zones étendues lorsqu'on tourne le bouton à fond dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, tandis que la sensibilité est la plus faible lorsqu'on le tourne à fond dans le sens des aiguilles d'une montre, permettant ainsi de recevoir les signaux radio dans des zones étroites.

On peut éliminer les ondes perturbatrices pour ne recevoir que le signal radio transmis par le microphone requis en changeant le réglage du squelch pour réduire la zone de réception du signal. la distance de transmission de signal du microphone sans fil est fortement liée aux conditions ambiantes.

La distance de transmission du signal de microphone sans fil varie grandement selon les conditions ambiantes.

Le tableau ci-dessous fournit une indication sur la commande de silencieux en rapport avec la distance de transmission, supposant que la commande de silencieux est graduée de "0" à "6" comme il est illustré, bien que cela ne soit pas absolu.



Graduation Squelch	0	1	2	3	4	5	6
Distance transmission (%)	100	85	70	50	30	20	15

Note: La distance de transmission est une grandeur relative basée sur le taux de 100% au niveau "0".

Conseils

- Positionner la commande sur "0" dans les lieux exempts d'interférences.
- Mettre la commande sur la position qui n'entraîne pas de perte de réception des signaux du microphone sans fil.

8.4. Détection de canal

- Etape 1.** Presser la touche Set et la touche Next en même temps pendant plus d'une seconde.
La détection de canal commence, puis un numéro de canal inactif apparait en clignotant sur l'écran d'affichage de canal.
- Etape 2.** Presser la touche Next pour sélectionner le canal.
- Etape 3.** Pour régler le canal sur l'appareil, presser la touche Set pendant plus d'une seconde jusqu'à ce que le numéro clignotant se stabilise.

9. SPECIFICATIONS

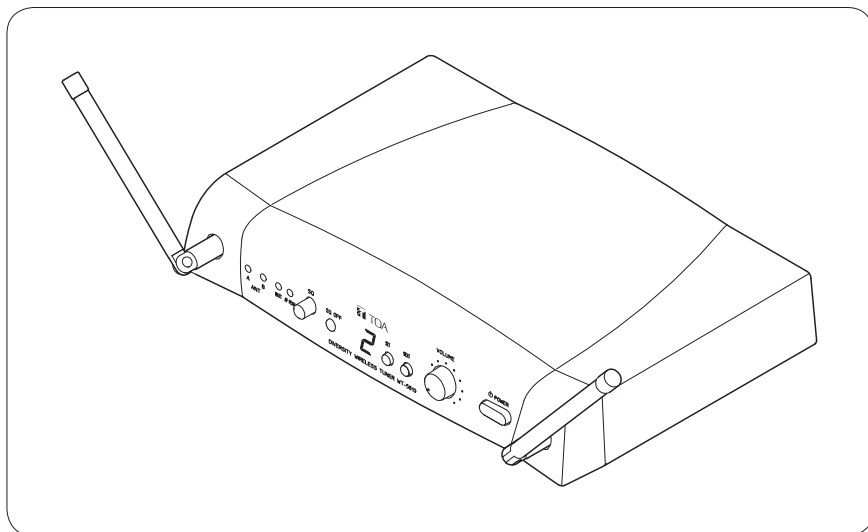
Alimentation	Secteur CA (l'adaptateur CA fourni doit être utilisé).
Puissance absorbée	130 mA (12 V CC)
Fréquence de réception	De 506 à 867 MHz (de 506 à 538 MHz, de 576 à 606 MHz, et de 614 à 698 MHz pour les USA/ Canada, de 614 à 698 MHz pour le Brésil, de 865 à 867 MHz pour l'Inde)
Sélection de canal	16 canaux
Système réception	Superhétérodyne double
Système diversité	Diversité espace
Sortie de mixage	MIC: -60 dB*, 600 Ω, symétrique, connecteur XLR-3-32 LINE: -20 dB*, 600 Ω, asymétrique, jack phone
Entrée de mixage	-20 dB*, 10 kΩ, asymétrique, jack phone
Antenne	Antenne de fouet
Sensibilité réception	> 90 dB, Rapport signal/bruit (entrée 20 dBμV, déviation 40 kHz)
Sensibilité squelch	16 – 40 dBμV variable
Système squelch	Utilisant ensemble SQ de bruit, SQ de porteuse et SQ de tonalité
Fréquence de tonalité	32,768 kHz
Indicateur	ANT A/B, Audio (peak), Alarme de batterie, Numéro de canal
Contrôle de canal	Balayage de fréquences utilisables
Rapport signal/bruit	> 104 dB (pondération A, sortie symétrique)
Distortion harmonique	Moins de 1% (typique)
Réponse fréquence	100 Hz – 15 kHz, ±3 dB
Température	-10°C à +50°C
Humidité de fonctionnement	HR 30 à 85 %
Finition	Résine, noir
Dimensions	206 (largeur) x 40,6 (h) x 152,7 (prof.) mm (à l'exclusion de l'antenne)
Poids	590 g

* 0 dB = 1 V

Note: La conception et les spécifications sont susceptibles de modifications sans préavis dans un souci d'amélioration.

• **Accessoire**
Adaptateur CA 1

RECEPTOR INALÁMBRICO

WT-5810


ÍNDICE

1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	26	8. CÓMO COMPROBAR Y EVITAR LAS INTERFERENCIAS	
2. DESCRIPCIÓN GENERAL	27	8.1. Secuencia de acciones (diagrama de acciones)	30
3. CARACTERÍSTICAS	27	8.2. Comprobación del estado de la señal ambiental	31
4. PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN	27	8.3. Reducción de las interferencias de radio con el silenciador (squelch)	31
5. NOMENCLATURA Y FUNCIONES		8.4. Detección de canal	32
Frontal	28	9. ESPECIFICACIONES	32
Posterior	28	Accesorios	32
6. UTILIZACIÓN	29		
7. SELECCIÓN DE CANAL	30		

Muchas gracias por la adquisición del Receptor Inalámbrico TOA.

Siga minuciosamente las instrucciones de este manual para poder emplear este equipo durante mucho tiempo sin problemas.

1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Lea atentamente las instrucciones contenidas en este capítulo antes de utilizar el aparato.
- Siga las instrucciones de este manual; los símbolos y mensajes de seguridad utilizados en el mismo se refieren a precauciones importantes que deben ser adoptadas.
- Le recomendamos asimismo que guarde este manual para realizar futuras consultas.

Símbolos y mensajes de seguridad

En este manual, los símbolos y mensajes de seguridad que figuran indicados a continuación se utilizan para prevenir daños personales y materiales que podrían producirse en caso de utilización indebida del aparato. Antes de utilizarlo, por tanto, lea atentamente este manual y recuerde los símbolos y mensajes de seguridad para identificar posibles riesgos.



ADVERTENCIA

Indica una situación potencialmente peligrosa en la que, si el aparato no se utiliza correctamente, pueden producirse lesiones graves o un accidente mortal.

Cuando instale el aparato

- No exponga el aparato a la lluvia o a salpicaduras de agua u otros líquidos. Ello podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Utilice el aparato únicamente con el voltaje especificado en el mismo. El uso de un voltaje superior al indicado podría originar un incendio o una descarga eléctrica.
- No corte, doble, dañe ni modifique el cable de alimentación. Evite utilizar el cable de alimentación cerca de fuentes de calor y no coloque nunca objetos pesados (incluido el propio aparato) sobre el mismo, ya que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Evite instalar o montar el aparato en lugares inestables, como una mesa que no se apoye correctamente o una superficie inclinada, dado que podría caerse y ocasionar lesiones y/o daños materiales.
- Para evitar las consecuencias de caída de rayos, instale el aparato a una distancia de como mínimo cinco metros respecto al pararrayos, pero siempre dentro del área de protección (ángulo de 45°) del conductor. El impacto de un rayo puede originar incendios, descargas eléctricas y lesiones personales.
- Este aparato se halla concebido para ser utilizado en interiores. No lo instale en el exterior, dado que los agentes atmosféricos pueden afectar negativamente los componentes del aparato y hacer que éste se deteriore y ocasione lesiones personales. Asimismo, existe el peligro de que se produzcan descargas eléctricas si el aparato se moja debido a la lluvia.

Cuando utilice el aparato

- En el caso de que detecte cualquiera de las siguientes anomalías durante la utilización del aparato, desconéctelo inmediatamente, desenchufe el cable de alimentación de la red de corriente alterna y póngase en contacto con el distribuidor TOA más próximo. No intente utilizar el aparato en estas condiciones, ya que podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
 - presencia de humo o de un olor extraño procedente del aparato
 - penetración de agua o de cualquier objeto metálico en el aparato
 - caída del aparato o rotura de la caja
 - desperfectos en el cable de alimentación (el alma expuesta, desconexión, etc.)
 - funcionamiento incorrecto (no produce sonido)
- No coloque vasos, tazas u otros recipientes que contengan líquidos ni objetos metálicos de ninguna clase encima del aparato. El vertido accidental de un líquido sobre el aparato o la introducción de un objeto metálico en el interior del mismo podría originar un incendio o descarga eléctrica.
- No toque enchufes ni antenas durante una tormenta, ya que podría recibir una descarga eléctrica.



PRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa en la que, si el aparato no se utiliza correctamente, pueden producirse lesiones personales leves o moderadas y/o daños materiales.

Cuando instale el aparato

- No enchufe ni desenchufe nunca el cable de alimentación con las manos mojadas, ya que podría recibir una descarga eléctrica.

- Cuando desenchufe el cable de alimentación, tire siempre de la clavija y nunca del propio cable. La utilización del aparato con un cable de alimentación deteriorado puede originar un incendio o una descarga eléctrica.
- Cuando deba trasladar el equipo, no olvide desenchufar el cable de alimentación de la toma de corriente. Si desplaza el aparato con el cable de alimentación enchufado, éste podría sufrir desperfectos, con el consiguiente riesgo de incendio o descarga eléctrica. Cuando desenchufe el cable de alimentación, hágalo siempre tirando de la clavija.
- El enchufe debe estar cerca del equipo y ser accesible fácilmente.
- No instale este aparato en lugares húmedos, polvorientos o expuestos a la luz solar directa, cerca de fuentes de calor o en lugares con acumulación de vapor o de humo con partículas de hollín en suspensión, ya que podría producirse un incendio o descarga eléctrica.

Cuando utilice el aparato

- No coloque objetos pesados encima del aparato, ya que podría caerse o romperse, con el consiguiente riesgo de lesiones personales y/o daños materiales. Además, el propio objeto puede caerse y ocasionar lesiones personales y/o daños materiales.
- Antes de poner en marcha el aparato, compruebe que el volumen se encuentra al mínimo. El fuerte ruido que se produce al encender la unidad con el volumen alto puede dañar el oído.
- No abra nunca la caja del aparato, ya que contiene piezas a temperatura elevada que podrían ocasionarle quemaduras. Diríjase al distribuidor TOA más próximo para realizar cualquier operación de mantenimiento o reparación.
- Utilice el adaptador CA que se suministra con este aparato; el uso de un adaptador distinto podría provocar un incendio.
- La acumulación de polvo en la clavija de alimentación o en la toma de corriente puede ocasionar un incendio, por lo que es necesario limpiarlos periódicamente. Introduzca la clavija con firmeza en la toma de corriente.
- Cuando deba limpiar el aparato o cuando no precise utilizarlo durante 10 días o más, desconéctelo y desenchufe el cable de alimentación como medida de seguridad, ya que podría producirse un incendio o descarga eléctrica.
- Cualquier modificación realizada en este dispositivo sin la aprobación de TOA Corporation puede cancelar la autoridad otorgada al usuario para utilizar este equipo.

Las frecuencias comprendidas entre 865 MHz y 867 MHz no cumplen con la CE.

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

El receptor inalámbrico WT-5810 está diseñado para funcionar en la banda UHF y resulta adecuado para aplicaciones de voz y de refuerzo del habla. Está dotado de un circuito compresor/expansor que reduce al mínimo la influencia del ruido ambiental.

3. CARACTERÍSTICAS

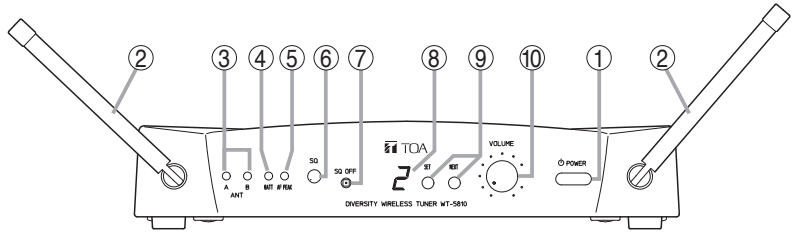
- Un sintetizador PLL optimizado reduce la variación de la frecuencia de oscilación provocada por los cambios de temperatura ambiental.
- Tamaño compacto y elevada fiabilidad.

4. PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN

- Instale el equipo lo más alejado posible de lámparas fluorescentes, equipos digitales, ordenadores personales y otros aparatos que generen interferencias de alta frecuencia.
- Limpie la caja con un paño seco. No utilice gasolina, disolventes u otros líquidos volátiles.
- Cuando utilice dos o más micrófonos inalámbricos, manténgalos alejados uno de otro al menos 50 cm para evitar perturbaciones o interferencias.
- Mantenga el micrófono inalámbrico por lo menos a 3 m de distancia de la antena de recepción. El empleo del micrófono muy cerca de la antena puede ocasionar mal funcionamiento o ruido.

5. NOMENCLATURA Y FUNCIONES

[Frontal]



1. Interruptor de la alimentación

Presione este interruptor para conectar la alimentación, y presiónelo de nuevo para desconectarla.

2. Antenas de barra

Levante ambas antenas a 45° hacia fuera desde el plano vertical. Cuando transporte la unidad, asegúrese de haber plegado las dos antenas para evitar que puedan romperse.

3. Luces de recepción

Una de las luces A (izquierd) o B (la derecha) se enciende en color amarillo cuando el receptor recibe una señal de radio.

4. Lámpara de alarma de la pila

Se enciende cuando queda poca carga de la pila del micrófono inalámbrico correspondiente.

5. Luz AF Peak (frecuencia audio máxima)

Se enciende en color rojo cuando el nivel de

salida del receptor se encuentra unos 3 dB por debajo del nivel de distorsión.

6. Control de silenciamiento

Ajusta el nivel de silenciamiento.

7. Botón de comprobación de RF

Desactiva el silenciamiento para monitorizar la frecuencia de recepción.

8. Visualizador del número de canal

Indica el número de canal actual en el estado normal.

En el modo de ajuste, el número del canal indicado parpadea hasta que se registra.

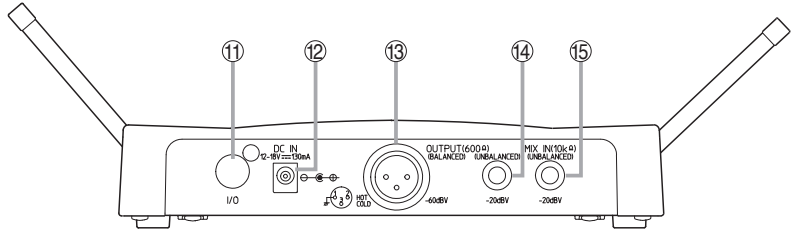
9. Teclas de ajuste de canal (teclas SET y NEXT)

Se emplean para seleccionar la frecuencia del canal de recepción. (La frecuencia del receptor debe ser idéntica a la del micrófono.)

10. Mando de volumen

Controla el nivel de salida.

[Posterior]



11. Puerto I/O

Sólo se emplea para el servicio técnico.

12. Toma de entrada de CC

Conecte a esta toma el cable de alimentación del adaptador de CA suministrado.

13. Salida AF

Conector XLR balanceado, tipo macho. (Clavija n° 2: activa)

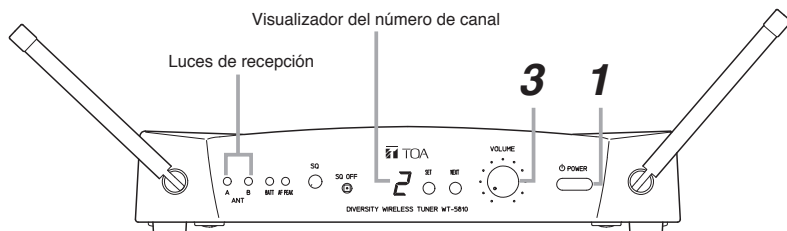
14. Salida AF

Toma de audio no balanceada.

15. Entrada de mezcla AF (no balanceada)

Se conecta a la salida AF de otros aparatos. Nivel de entrada: -20 dB, 10 kΩ (0 dB = 1 V)

6. UTILIZACIÓN



Paso 1. Conecte la alimentación, y se encenderá el visualizador del número de canal para indicar el número del canal.

Paso 2. Sitúe el interruptor del micrófono inalámbrico en posición ON. La luz de recepción se enciende cuando el receptor recibe señal en la misma frecuencia.

Paso 3. Ajuste el volumen.

El nivel de salida aumenta al girar el mando en el sentido de las agujas del reloj y disminuye al girarlo en sentido contrario.

Ajuste de la sensibilidad del micrófono

Aunque el nivel audio sale preajustado de fábrica, se puede ajustar en función del nivel de la voz del usuario.

Paso 1. Sujetando el cuerpo del micrófono, gire la empuñadura en el sentido contrario al de las agujas del reloj para extraerla.

Paso 2. Conecte el receptor y el micrófono.

Paso 3. Ajuste el nivel audio del micrófono con un destornillador. La sensibilidad aumenta al girar el mando en el sentido de las agujas del reloj y disminuye al girarlo en sentido contrario.

Paso 4. Oriente el mando de volumen hacia la posición de las 2 horas. Si la luz AF Peak permanece encendida, ajuste de nuevo el nivel audio del micrófono de forma que la luz sólo parpadee cuando la señal alcance su nivel máximo.

Paso 5. Monte de nuevo la empuñadura del micrófono.

La luz AF Peak del receptor se enciende cuando el nivel de salida de éste se encuentra unos 3 dB por debajo del nivel de distorsión. La luz PEAK responde a la posición del mando de volumen.

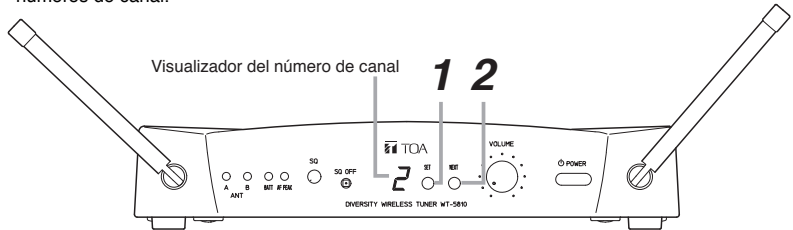
7. SELECCIÓN DE CANAL

Paso 1. Presione la tecla SET durante un segundo aproximadamente hasta que parpadee el número de canal visualizado.

Paso 2. Seleccione el número de canal deseado con la tecla NEXT, y presione la tecla SET durante un segundo aproximadamente hasta que el número que está parpadeando quede encendido permanentemente.

Sugerencia

La presión continua o cada presión de la tecla NEXT permite que el visualizador vaya cambiando los números de canal.

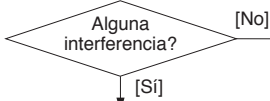


8. CÓMO COMPROBAR Y EVITAR LAS INTERFERENCIAS

8.1 Secuencia de acciones (diagrama de acciones)

Pulsando RF Check (comprobación RF), compruebe el estado de la señal del canal.

Consulte en la pág. 31 el apartado "8.2. Comprobación del estado de la señal ambiental".

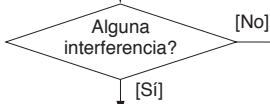


Utilícelo tal cual.

Pase a un canal libre.

Consulte en la pág. 30 el apartado "7. Selección de canal".

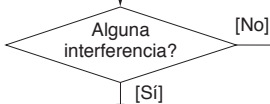
Pulsando RF Check (comprobación RF), compruebe el estado de la señal del canal.



Utilícelo tal cual.

Ajuste el silenciador (squelch) para limitar la distancia de transmisión.

Consulte en la pág. 31 el apartado "8.3. Reducción de las interferencias de radio con el silenciador".



Utilícelo tal cual.

Consulte al establecimiento en el que adquirió el aparato.

8.2 Comprobación del estado de la señal ambiental

8.2.1 Qué es el silenciador?

En los receptores FM, como por ejemplo un receptor inalámbrico, se produce mucho ruido en la salida cuando las señales entrantes son débiles o cuando no hay señal. Si la intensidad de la señal recibida es inferior a un cierto nivel, se puede suprimir el ruido silenciando la salida. Esto se consigue mediante un circuito silenciador. El aparato dispone de una botón de comprobación RF para comprobar la onda perturbadora que produce la interferencia en el aparato. Con dicha tecla se comprueba asimismo la presencia de la onda perturbadora en el canal cuando se selecciona ese canal.

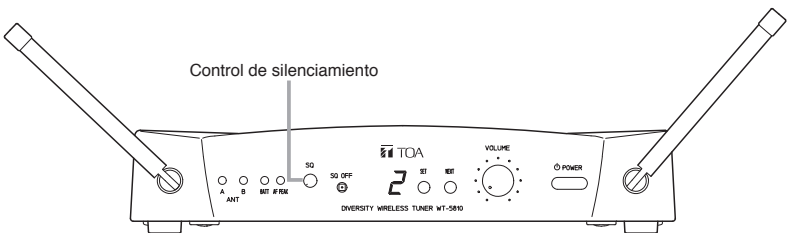
8.2.2 Operaciones

Mantenga pulsada la botón indicada. Mientras la botón permanezca pulsada, el receptor inalámbrico emite la señal recibida con la sensibilidad máxima, lo cual permite al usuario oír la interferencia de radio.

Nota

Vigile el volumen, ya que mientras está pulsada la tecla se oyen ruidos e interferencias.

8.3 Reducción de las interferencias de radio con el silenciador (squelch)

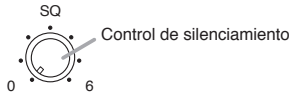


El sintonizador WT-5810 tiene la función de silenciamiento que elimina casi por completo el ruido ambiental que no poseen otros sistemas de micrófonos inalámbricos, silenciando la salida cuando la señal recibida es más baja que cierto nivel de potencia de la señal.

Este nivel de potencia de la señal puede variarse mediante el control de silenciamiento. La sensibilidad es la más alta y pueden recibirse las señales de radio en zonas amplias cuando el control se ha girado "por completo a la posición izquierda", mientras que girándolo "por completo a la posición derecha" la sensibilidad es la más baja, permitiendo recibir señales de radio sólo en áreas reducidas.

Se pueden eliminar las ondas perturbadoras y recibir únicamente la señal de radio transmitida por el micrófono deseado ajustando el silenciador para reducir el área de recepción de la señal de radio. La distancia de transmisión de señal del micrófono inalámbrico varía considerablemente según las condiciones ambientales. La distancia de transmisión de la señal del micrófono inalámbrico varía en gran medida dependiendo de las condiciones ambientales.

La tabla siguiente muestra las directrices de la relación existente entre el control de silenciamiento y la distancia de transmisión, suponiendo que el control de silenciamiento está graduado de "0" a "6" como se ilustra, aunque realmente no lo esté.



Graduación del mando del silenciador (squelch)	0	1	2	3	4	5	6
Distancia de transmisión (%)	100	85	70	50	30	20	15

Nota: La distancia de transmisión es una relación relativa con respecto al 100% a nivel "0".

Sugerencias

- Sitúe el mando en la posición "0" en lugares en los que no haya interferencias.
- Sitúe el mando en la posición en que no se produzca ninguna pérdida de recepción de señal del micrófono inalámbrico.

8.4. Detección de canal

- Paso 1.** Presione al mismo tiempo la tecla SET y la tecla NEXT durante más de un segundo.
Se iniciará la detección de canal, y se indicará el número de un canal libre parpadeando en el visualizador del número de canal.
- Paso 2.** Presione la tecla NEXT para seleccionar el canal.
- Paso 3.** Para ajustar el canal para la unidad, presione la tecla SET durante más un segundo hasta que el número que está parpadeando quede encendido permanentemente.

9. ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	Red de corriente alterna (debe utilizarse el adaptador CA que se incluye)
Consumo	130 mA (12 Vcc)
Frecuencia de recepción	506 – 867 MHz (506 – 538 MHz, 576 – 606 MHz, y 614 – 698 MHz para EE.UU./Canadá, 614 – 698 MHz para Brasil, 865 – 867 MHz para India)
Canales seleccionables	16 canales
Sistema de recepción	Doble superheterodino
Sistema de diversidad	Diversidad espacial
Salida de mezcla	MIC:–60 dB*, 600 Ω, balanceado, conector tipo XLR-3-32 LÍNEA:–20 dB*, 600 Ω, no balanceada, toma fónica
Entrada de mezcla	–20 dB*, 10 kΩ, no balanceada, toma fónica
Antena	Antena de varilla
Sensibilidad de recepción	Superior a 90 dB, relación señal/ruido (entrada 20 dBμV, desviación 40 kHz)
Sensibilidad del silenciador	16 – 40 dBμV variable
Sistema silenciador (squelch)	Empleo conjunto del silenciamiento de ruido, del silenciamiento de portadora y del silenciamiento de tono
Frecuencia de tono	32,768 kHz
Indicador	ANT A/B, AF Peak, Alarma de la pila, Número de canal
Comprobación de canal	Exploración de las frecuencias utilizables
Relación señal/ruido	Superior a 104 dB (balanceada en A, salida balanceada)
Distorsión armónica	Menos el 1% (típica)
Respuesta en frecuencia	100 Hz – 15 kHz, ±3 dB
Temperatura de trabajo	–10°C a +50°C
Humedad operativa	30% a 85% de HR
Acabado	Resina, negro
Dimensions	206 (anchura) x 40,6 (altura) x 152,7 (profundidad) mm (excepto la antenna)
Peso	590 g

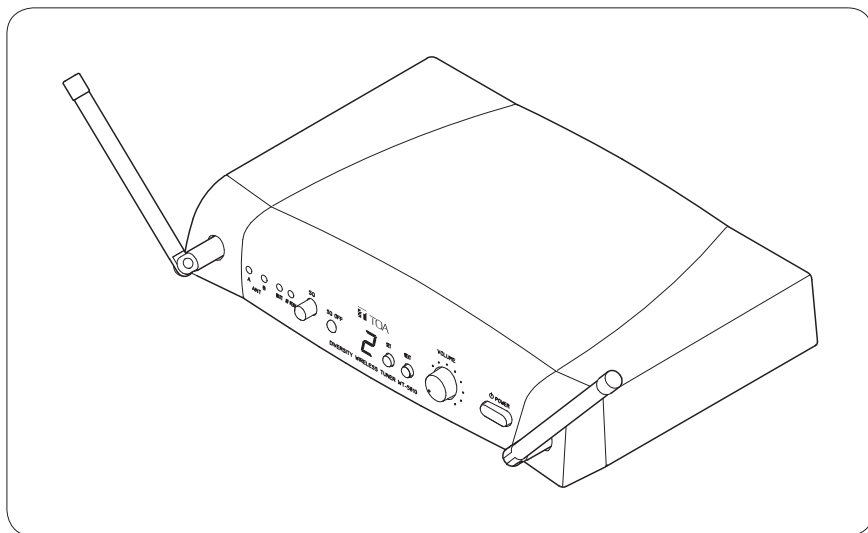
* 0 dB = 1 V

Nota: El diseño y las especificaciones del producto pueden ser modificados sin previo aviso con objeto de mejorar sus prestaciones.

- **Accesorios**
- Adaptador CA 1

SINTONIZADOR SEM FIO

WT-5810



ÍNDICE

1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	34	8. COMO VERIFICAR E LIDAR COM	
2. DESCRIÇÃO GERAL	35	INTERFERÊNCIAS	38
3. CARACTERÍSTICAS	35	8.1. Ordem de Ações	
4. PRECAUÇÕES RELATIVAS AO		(Fluxograma de Ações)	38
MANUSEIO	35	8.2. Verificação da condição do	
5. NOMENCLATURA E FUNÇÕES	36	sinal do ambiente	39
6. OPERAÇÃO	37	8.3. Redução da interferência de rádio	
7. DEFINIÇÃO DO NÚMERO DE CANAL	38	com o controle de silenciamento	39
		8.4. Detecção de canal	40
		9. ESPECIFICAÇÕES	40
		Acessórios	40

Obrigado por adquirir o Sintonizador Sem Fio da TOA.

Siga cuidadosamente as instruções dadas neste manual para garantir o funcionamento prolongado e sem problemas do produto.

1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Certifique-se de ler atentamente as instruções dadas nesta seção antes de usar o produto.
- Certifique-se de observar as instruções dadas neste manual, tais como as convenções dos símbolos de segurança e suas instruções relevantes, que são consideradas como precauções muito importantes.
- Nós também recomendamos que você guarde este manual de instruções à mão para futuras consultas.

Convenções dos símbolos e instruções de segurança

Os seguintes símbolos e instruções de segurança são usados neste manual para prevenir ferimentos pessoais e danos materiais que poderiam resultar de um manuseio incorreto. Antes de operar o produto, leia este manual para entender bem os símbolos e instruções de segurança, de forma que fique totalmente consciente sobre os possíveis riscos e perigos.



ADVERTÊNCIA

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderia resultar na morte ou em sérios ferimentos.

Quando instalar o produto

- Não exponha o produto à chuva ou a um ambiente em que possa haver respingos de água ou de outros líquidos, pois isso pode causar um incêndio ou choque elétrico.
- Use o produto apenas com a voltagem especificada no mesmo. Usar uma voltagem mais alta que a especificada pode causar um incêndio ou choque elétrico.
- Não corte, enrole, danifique nem modifique o cabo de alimentação. Além disso, evite usar o cabo de alimentação muito perto de aquecedores, e nunca coloque objetos pesados -- inclusive o próprio produto -- sobre o cabo de alimentação, pois isso pode causar um incêndio ou choque elétrico.
- Evite instalar ou montar o produto em lugares instáveis, tais como em uma mesa instável ou em uma superfície inclinada.
Fazer isso pode derrubar o produto e causar ferimentos pessoais e/ou danos materiais.
- Para proteger o produto contra descargas atmosféricas, instale-o a pelo menos cinco metros de uma haste de para-raios, mas dentro do alcance de proteção (ângulo de 45°) do para-raios. As descargas atmosféricas podem causar um incêndio, choque elétrico ou ferimentos pessoais.
- Como o produto foi projetado para uso em interiores, não o instale ao ar livre. Se o produto for instalado ao ar livre, o envelhecimento das peças derrubará o produto, causando ferimentos pessoais. Além disso, se o produto for molhado pela chuva, haverá o perigo de choque elétrico.

Durante o uso do produto

- Se qualquer uma das seguintes irregularidades for encontrada durante o uso, desligue o produto imediatamente, desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica e entre em contato com o seu revendedor TOA mais próximo. Não tente operar o produto em uma dessas condições, pois isso pode causar um incêndio ou choque elétrico.
 - Se você detectar alguma fumaça ou algum cheiro estranho do produto.
 - Se entrar água ou qualquer objeto metálico no produto.
 - Se o produto cair ou se o gabinete quebrar.
 - Se o cabo de alimentação sofrer danos (exposição do núcleo, corte do fio, etc.).
 - Se o produto estiver funcionando incorretamente (nenhum som é gerado).
- Não coloque copos, tigelas ou outros recipientes com líquido, ou objetos metálicos em cima do produto. A entrada accidental de algum líquido no produto pode causar um incêndio ou choque elétrico.
- Não toque na antena do produto durante trovoadas e relâmpagos.



ATENÇÃO

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderia resultar em ferimentos moderados ou menores, e/ou danos materiais.

Quando instalar o produto

- Nunca conecte nem desconecte o plugue do cabo de alimentação com as mãos molhadas, pois isso pode causar um choque elétrico.
- Quando desconectar o cabo de alimentação, certifique-se de segurar o plugue do cabo; nunca puxe pelo próprio cabo. Operar o produto com um cabo de alimentação avariado pode causar um incêndio ou choque elétrico.
- Quando mover o produto, certifique-se de desconectar o seu cabo de alimentação da tomada elétrica. Mover o produto com o cabo de alimentação conectado a uma tomada elétrica pode danificar o cabo de alimentação, causando um incêndio ou choque elétrico.
Quando desconectar o cabo de alimentação, certifique-se de segurar o seu plugue.

- A tomada elétrica de parede deve estar perto do equipamento e ser facilmente acessível.
- Evite instalar o produto em lugares úmidos ou poeirentos, em lugares expostos à luz direta do sol, perto de aquecedores, ou em lugares que gerem fumo ou vapor com fuligem, pois isso pode causar um incêndio ou choque elétrico.

Durante o uso do produto

- Não coloque objetos pesados sobre o produto, pois isso pode derrubar ou quebrar o produto e causar ferimentos pessoais e/ou danos materiais. Além disso, o próprio objeto pode cair e causar ferimentos pessoais e/ou danos materiais.
- Certifique-se de que o controle do volume seja ajustado para a posição mínima antes de ligar a alimentação. Ligar a alimentação com um volume alto ajustado pode produzir um ruído alto que pode causar danos à audição.
- Nunca tente abrir o gabinete do equipamento, pois há partes de alta temperatura no interior do produto que podem causar uma queimadura. Solicite qualquer reparo ao seu revendedor TOA mais próximo.
- Use o adaptador de CA exclusivo para o produto. Repare que o uso de um outro adaptador pode causar um incêndio.
- Caso se acumule poeira no plugue do cabo de alimentação ou na tomada elétrica de parede, isso pode causar um incêndio. Limpe-o periodicamente. Além disso, insira o plugue completamente na tomada elétrica.
- Desligue a alimentação e, em seguida, desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica para o propósito de segurança quando limpar ou deixar o produto desatendido durante 10 dias ou mais. Existe o risco de incêndio ou choque elétrico.
- Qualquer modificação feita neste dispositivo que não seja aprovada pela TOA Corporation pode anular a autoridade garantida ao usuário para operar este equipamento.
- A operação deste dispositivo está sujeita às seguintes duas condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive interferência que possa causar uma operação indesejável do dispositivo.

As frequências entre 865 MHz e 867 MHz não cumprem com CE.

2. DESCRIÇÃO GERAL

O Sintonizador Sem Fio WT-5810 foi projetado para uso na banda UHF, sendo adequado para aplicações de reforço da fala ou discurso. Ele possui um circuito Compander que minimiza a influência de ruídos do ambiente.

3. CARACTERÍSTICAS

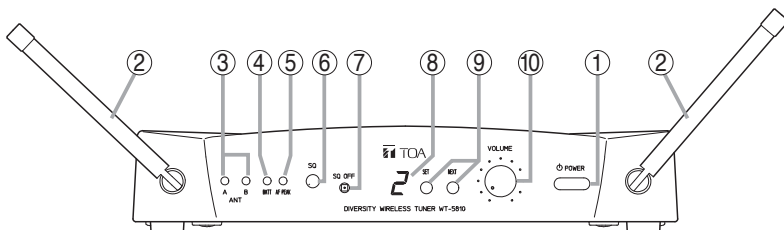
- Um sintetizador PLL otimizado minimiza drasticamente a variação da frequência de oscilação resultante das mudanças na temperatura ambiente.
- Tamanho compacto e alta confiabilidade.

4. PRECAUÇÕES RELATIVAS AO MANUSEIO

- Quando instalar, mantenha o produto o mais afastado possível de luzes fluorescentes, equipamentos digitais, computadores pessoais e outros dispositivos que gerem ruído de alta frequência.
- Para limpar o gabinete, use um pano seco. Nunca use benzina, diluente ou outros líquidos voláteis.
- Quando usar dois ou mais microfones sem fio, mantenha-os a pelo menos 50 cm afastados um do outro para evitar falhas ou ruídos.
- Mantenha o microfone sem fio a pelo menos 3 m afastado da antena receptora. Usar o microfone muito próximo da antena pode provocar falhas ou ruídos.

5. NOMENCLATURA E FUNÇÕES

[Frente]



1. Interruptor liga/desliga

Pressione este botão para ligar a alimentação e pressione-o novamente para desligar.

2. Antenas de haste

Levante ambas as antenas a 45° para o exterior de uma linha vertical.

Quando transportar a unidade, certifique-se de dobrar ambas as antenas para prevenir sua ruptura.

3. Luzes de recepção

A luz de A (esquerda) ou B (direita) acende em amarelo quando o sintonizador recebe um sinal de rádio.

4. Luz de alarme da pilha

Ilumina-se quando a voltagem da pilha no microfone sem fio correspondente se torna baixa.

5. Luz de pico AF

Ilumina-se em vermelho quando o nível de saída do sintonizador atinge o ponto de aproximadamente 3 dB abaixo do nível de limitação.

6. Controle de silenciamento

Ajusta o nível de silenciamento.

7. Botão de verificação de RF

Desliga o silenciamento para monitorar a frequência de recepção.

8. Indicação do número do canal

Indica o número do canal atual no estado normal. No modo de definição, o número do canal indicado pisca até ser registrado.

9. Teclas de definição de canal (teclas SET e NEXT)

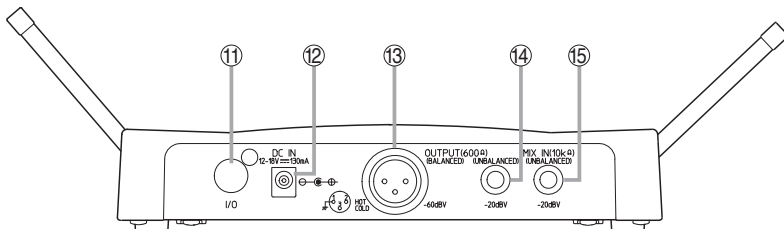
São usadas para selecionar o canal de recepção (frequência).

(A frequência do sintonizador deve ser idêntica à frequência do microfone.)

10. Controle do volume

Ajusta um nível de saída.

[Traseira]



11. Porta de E/S

Usa-se apenas para assistência técnica.

12. Conector de entrada de CC

Conecte o cabo de alimentação do adaptador de CA fornecido a este conector.

13. Saída AF

Conector XLR balanceado, macho (Pino 2: Quente)

14. Saída AF

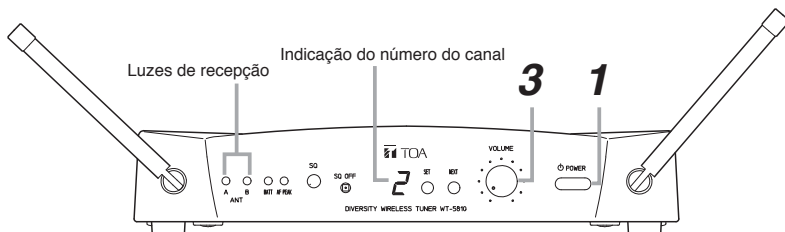
Conector tipo fone desbalanceado

15. Entrada de mistura AF (desbalanceada)

Serve para a conexão com a saída AF de outra unidade.

Nível de entrada: -20 dB, 10 kΩ (0 dB = 1 V)

6. OPERAÇÃO



Passo 1. Ligue a alimentação e a indicação do número do canal aparecerá.

Passo 2. Coloque o botão liga/desliga do microfone na posição ON (ligado).
A luz de recepção acenderá quando o sintonizador receber um sinal na mesma frequência.

Passo 3. Ajuste o controle do volume.
O nível de saída aumenta à medida que o controle é girado no sentido horário, e diminui ao ser girado no sentido anti-horário.

Ajuste da sensibilidade do microfone

Embora o nível de áudio venha predefinido de fábrica, é possível ajustá-lo dependendo do nível da voz do usuário.

Passo 1. Segurando o corpo do microfone, gire o punho do microfone no sentido anti-horário para retirar o pino no caso do microfone de mão, ou deslize a tampa do compartimento da pilha para baixo para abri-la no caso do microfone de lapela.

Passo 2. Ligue a alimentação do sintonizador e do microfone.

Passo 3. Ajuste o controle de nível de áudio do microfone usando uma chave de fenda. A sensibilidade aumenta à medida que o controle é girado no sentido horário, e diminui ao ser girado no sentido anti-horário.

Passo 4. Ajuste o controle do volume de forma que o botão aponte para a posição das 2 horas. Se a luz de pico AF permanecer acesa, reajuste o controle de nível de áudio do microfone de forma que a luz pisque apenas quando o nível de saída atingir o pico mais alto.

Passo 5. Recoloque o punho do microfone (tipo de mão) ou a tampa do compartimento da pilha (tipo de lapela).

A luz de pico AF do sintonizador acende quando o nível de saída do sintonizador atinge o ponto de aproximadamente 3 dB abaixo do nível de limitação. A luz de pico funciona em resposta à posição do controle de volume.

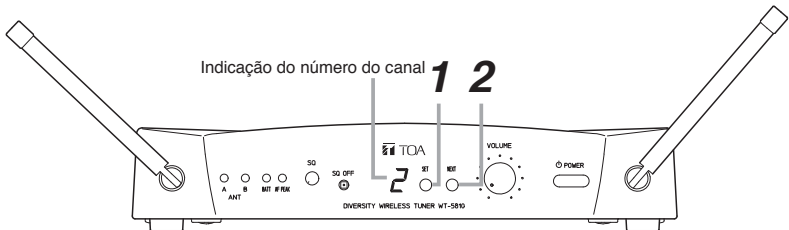
7. DEFINIÇÃO DO NÚMERO DE CANAL

Passo 1. Pressione a tecla de definição durante cerca de um segundo até que o número do canal comece a piscar.

Passo 2. Selecione o número do canal desejado com a tecla NEXT e, em seguida, pressione a tecla de definição durante cerca de um segundo até que o número intermitente fique aceso solidamente.

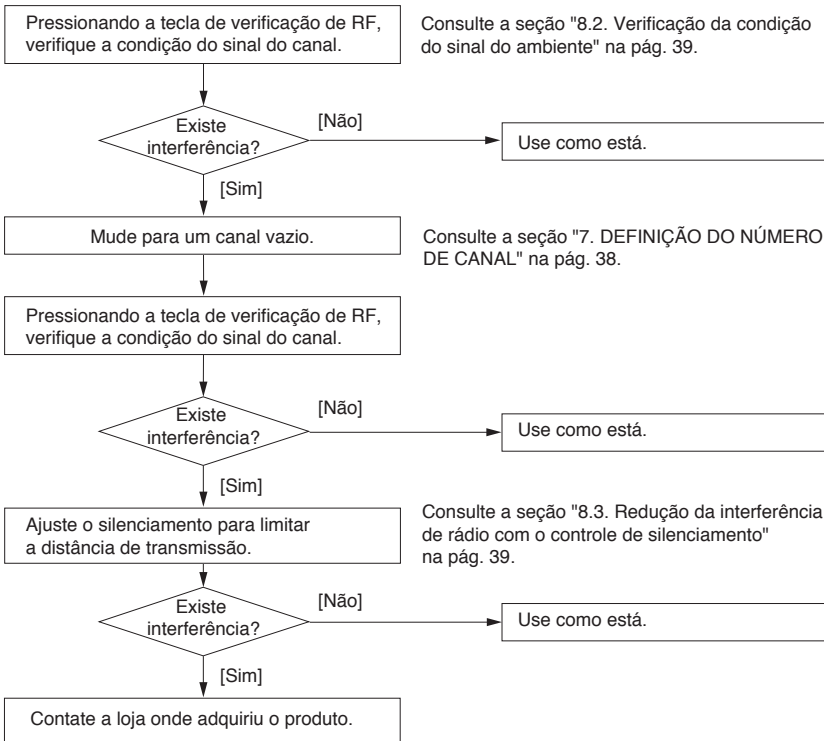
Dica

A pressão contínua ou cada pressão da tecla NEXT permite a exibição em ciclo dos números de canal.



8. COMO VERIFICAR E LIDAR COM INTERFERÊNCIAS

8.1. Ordem de Ações (Fluxograma de Ações)



8.2. Verificação da condição do sinal do ambiente

8.2.1. O que é “silenciamento”?

Em receptores FM, tais como um sintonizador sem fio, é produzido um ruído grande na saída quando os sinais de entrada forem fracos ou quando não houver um sinal presente. Quando o recebido for inferior a um certo nível de intensidade, é possível suprimir o ruído silenciando a saída. Isso é realizado por um circuito de silenciamento. Um botão de verificação de RF é proporcionado para permitir a verificação de uma onda perturbadora quando a unidade sofre interferência durante o uso. Também é verificada a presença de ondas perturbadoras no canal dos novos números de canal quando a unidade é definida para tais números.

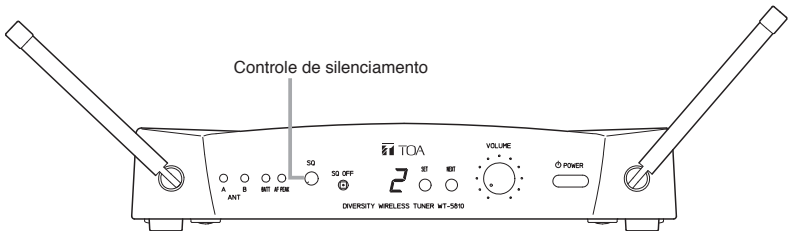
8.2.2. Operação

Pressione o botão de verificação de RF por um tempo. Enquanto o botão ficar pressionado, o sintonizador sem fio gerará a condição recebida na sensibilidade mais alta, permitindo que o usuário ouça a interferência de rádio.

Nota

Tome cuidado com o nível do volume, pois o ruído ou sons de interferência são ouvidos enquanto o botão ficar pressionado.

8.3. Redução da interferência de rádio com o controle de silenciamento

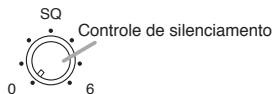


O sintonizador WT-5810 tem uma função de silenciamento que elimina virtualmente o ruído de fundo do ambiente e os sinais de áudio indesejáveis de outros sistemas de microfone sem fio, silenciando a saída quando o sinal recebido for inferior a um certo nível de intensidade.

Este nível de intensidade de sinal pode ser alterado através do controle de silenciamento. Com o controle ajustado "completamente no sentido anti-horário", a sensibilidade é a mais alta e os sinais de rádio podem ser recebidos em áreas amplas, e com o controle ajustado "completamente no sentido horário", a sensibilidade é a mais baixa, permitindo que os sinais de rádio sejam recebidos apenas em áreas estreitas.

É possível eliminar as ondas perturbadoras e receber apenas o sinal de rádio transmitido pelo microfone necessário alterando a definição de silenciamento, para limitar a recepção do sinal de rádio em uma área estreita. A distância de transmissão do sinal do microfone sem fio varia bastante dependendo das condições do ambiente de uso.

A tabela abaixo fornece as diretrizes sobre a razão do controle de silenciamento contra a distância de transmissão, supondo que o controle de silenciamento esteja graduado de “0” a “6” conforme ilustrado, embora na realidade ele esteja graduado exatamente assim.



Graduação do controle de silenciamento	0	1	2	3	4	5	6
Distância de transmissão (%)	100	85	70	50	30	20	15

Nota: A distância de transmissão é a razão relativa com respeito a 100% no nível "0".

Dicas

- Ajuste o controle na posição "0" em lugares livres de interferência.
- Ajuste o controle em uma posição que não cause nenhuma perda de recepção dos sinais do microfone sem fio.

8.4. Detecção de canal

Passo 1. Pressione a tecla de definição e a tecla NEXT ao mesmo tempo durante mais de um segundo.
A detecção de canal começa e um número de canal vazio aparece intermitente na exibição de número de canal.

Passo 2. Pressione a tecla NEXT para seleccionar o canal.

Passo 3. Para definir o canal para a unidade, pressione a tecla de definição durante mais de um segundo até que o número intermitente fique aceso solidamente.

9. ESPECIFICAÇÕES

Fonte de energia	Corrente alterna (Com o uso do adaptador de CA fornecido)
Consumo de energia	130 mA (12 V CC)
Frequência de recepção	506 – 867 MHz (506 – 538 MHz, 576 – 606 MHz, e 614 – 698 MHz para EUA/Canadá, 614 – 698 MHz para Brasil, 865 – 867 MHz para Índia)
Canal selecionável	16 canais
Sistema de recepção	Super-heteródino duplo
Sistema de diversidade	Diversidade espacial
Saída de mistura	MIC: Conector XLR-3-32 de –60 dB*, 600 Ω , balanceado LINE: Conector tipo fone de –20 dB*, 600 Ω , desbalanceado
Entrada de mistura	Conector tipo fone de –20 dB*, 10 k Ω , desbalanceado
Antena	Antena chicote
Sensibilidade de recepção	90 dB ou mais, Relação sinal-ruído (entrada de 20 dB μ V, desvio de 40 kHz)
Sensibilidade de silenciamento	Variável em 16 – 40 dB μ V
Sistema de silenciamento	Uso em conjunto com silenciamento de ruído, silenciamento de portadora e silenciamento de som
Frequência de tom	32,768 kHz
Indicador	ANT A/B, Áudio (pico), Alarme de pilha, Número do canal
Verificação de canal	Escaneamento de frequências usáveis
Relação sinal-ruído	104 dB ou mais (Ponderação A, saída desbalanceada)
Distorção harmônica	1% ou menos (típica)
Resposta de frequência	100 Hz – 15 kHz, ± 3 dB
Temperatura de funcionamento	–10°C a +50°C
Umidade de funcionamento	30% a 85% RH
Acabamento	Resina, preto
Dimensões	206 (P) x 40,6 (L) x 152,7 (A) mm (sem a antena)
Peso	590 g

* 0 dB = 1 V

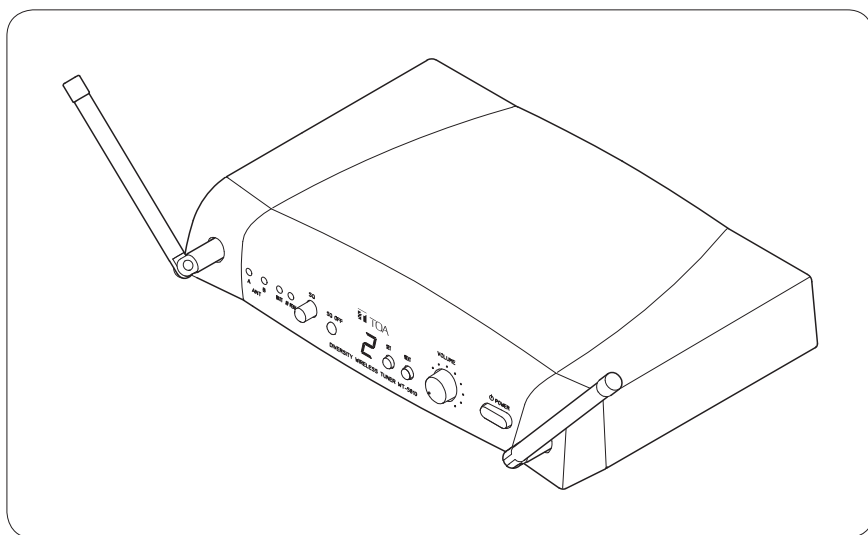
Nota: O design e as especificações estão sujeitos a modificações sem aviso prévio devido a melhorias.

• Acessórios

Adaptador de CA 1

无线调谐器

WT-5810



目录

1. 安全预防措施	42	7. 频道号码设置	46
2. 概要	43	8. 如何检查和处理干扰	46
3. 特性	43	8.1. 处理顺序（操作流程图）	46
4. 使用之注意事项	43	8.2. 检查周围信号状况	47
5. 各部分名称与功能介绍		8.3. 通过静噪减少无线电干扰	47
前面	44	8.4. 频道探测	48
后面	44	9. 规格	48
6. 操作	45	附属品	48

感谢您购买TOA的无线调谐器。
请仔细根据本手册的指导使用以确保设备能长期、无故障的使用。

1. 安全预防措施

- 在使用之前请务必仔细阅读本节的所有指示。
- 请遵守警告以及有关安全指示。
- 建议将本手册置于取用方便之处，以备日后参考之用。

安全符号和信息惯例

本手册以下使用的安全符号描述用来防止由于误操作所可能导致的人员伤害和财产损失。
预防安全隐患请在您操作本产品之前，请仔细阅读本手册并理解这些安全符号。



警告

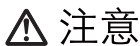
这个标志表示，存在一个潜在的安全隐患，当误操作时可能导致死亡或严重的个人伤害。

设置及安装机器时

- **避免被水沾湿**
请勿将机器暴露于雨天或可能被水或其它液体沾污的环境，否则可能导致火灾或触电。
- **请务必使用指定以外的电源电压**
使用机器所标识识别的电压使用机器。使用高与所标识识别的电压时，可能会导致火灾或触电。
- **请勿刮伤电源线**
请勿刮伤电源线，也请勿切割，扭绞电源线。同时避免电源线靠近发热物体，绝对不要在电源线上放置重物，包括机器本身。否则将有可能引发火灾或是触电。
- **请勿放置机器于不稳固的地方**
请勿将机器安装在不稳定的地方，例如摇摆的桌子、倾斜的平面。如果这样做，将会导致机器的滑落并可能导致人员的伤害和财产的损失。
- **避免机器遭雷击**
为了防止遭到雷击，机器远离避雷针五米以上，并使其处于避雷针的保护范围(45°)之内。雷击可能导致火灾、触电、以及人员伤亡。
- **请勿室外使用该机器**
该设备设计为室内使用，请勿安装于室外。如果室外安装部件的老化会导致机器的掉落，从而导致人员的伤害。并且当因下雨受潮后，可能会导致触电。

使用机器时

- **一旦发生异常**
在使用中，发现以下异常现象立即切断电源。请与TOA经销商联系。
如继续使用，将有可能引发火灾或是造成触电。
 - 机器冒烟、或是发出怪味时
 - 机器内部被水或异物侵入时
 - 机器摔落，或机器外壳破损
 - 电源线受损时(线芯外露或断线等)
 - 故障时(如没有声音)
 - 请勿打开机器内部或改造机器
- **请勿将装有液体的容器或小的金属物体放置于机器上方**
若不慎打翻容器，并让液体渗入机器时，将有可能引发火灾或是造成触电。
- **不要触碰天线**
在打雷和闪电的时候不要触碰机器的天线，有可能导致触电。



注意

该标志表示当操作不当时，有可能有中度或轻微的人身伤害或财产损失的安全隐患。

设置及安装机器时

- 请勿以潮湿的手碰触电源插头
请勿用潮湿的手插入或是拔出电源插头。否则将有可能造成触电。
- 请勿直接拉扯电源线
当您拔下电源线时，请务必抓紧电源线的插头后，再拔出电源线。切勿直接拉扯电源线本身。若使用受损的电源线操作机器，则可能会引发火灾或是造成触电。
- 移动机器时，请先拔出电源线
未拔除电源线的状态下移动机器可能损害电源线，并且引发火灾或是触电。拔除电源线时请握住插头。
- 插座要靠近机器
插座安装在靠近机器并且容易接近的地方。
- 请勿设置于潮湿或灰尘多的地方
请勿将机器设置于潮湿或灰尘多的地方、日光直射的地方、靠近发热器具、或是会产生油烟或水蒸气的地方。否则将有可能引发火灾或是造成触电。

使用机器时

- 请勿放置重物于机器上
那样可能导致机器倒落或破裂，并有可能导致人员伤害或财产损失。同时重物本身可能会掉落导致伤害或损失。
- 开启电源前请将音量调至最小
开机前请将音量调至最小，否则产生的高噪音会对你的听力造成影响。
- 请不要打开机器
打开机器，内部某些高温部件可能会导致人员的烫伤。维修请与TOA经销商联系。
- 使用机器专门的交流适配器
注意，使用其他的适配器可能会导致火灾。
- 定期清洁电源插头和插座
电源插头和插座的灰尘积累，可能导致火灾。请定期清洁。同时插头应完全的插入到插座上。
- 清洁机器或机器放置不使用10天以上请关闭电源并拔出插座
否则可能导致火灾或触电。
- 未经 TOA Corporation 许可而对此设备进行任何修改将使用户丧失操作此设备的权利。

865 MHz 和 867 MHz 之间的频率不符合"CE."

2. 概要

WT-5810无线调谐器针对UHF超高频频段设计，非常适合于歌唱和演讲环境。它的特点的是有一个压缩扩展电路，可以将周围噪音的影响降到最低。

3. 特性

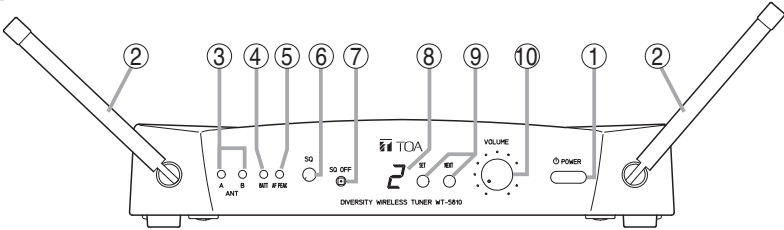
- 优化的PLL合成器可以将因周围环境温度的变化所产生的振荡频率波动降到最低程度。
- 尺寸紧凑，可靠性高。

4. 使用之注意事项

- 安装时，机器尽可能远离荧光灯、数字设备、个人电脑以及其他一些产生高频率噪声的设备。
- 当清洁机器时，请使用干布。请勿使用汽油、稀释剂、或其他易挥发性液体。
- 当使用两个或多个无线话筒时，相互之间至少保持50 cm，避免发生故障和噪声。
- 保持无线话筒远离接受天线至少3米。无线话筒太接近天线将导致故障和噪声。

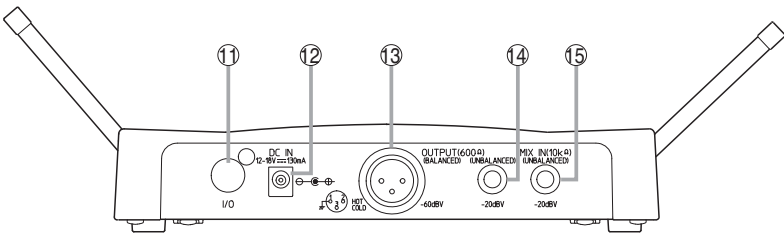
5. 各部分名称与功能介绍

[前面]



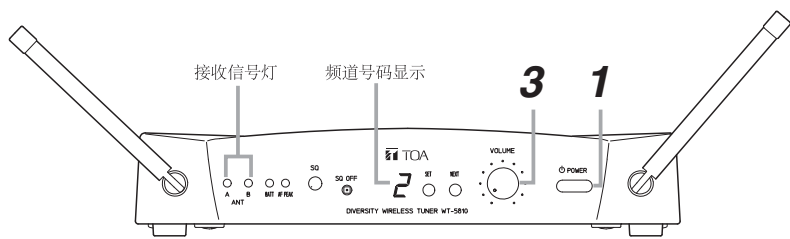
- 1. 电源开关 [ON /OFF]**
按下本开关就会开启电源，再按一次时则会切断电源。
- 2. 天线**
调整每根天线向外倾斜垂直线 45° 角。在搬运机器时，确保收回所有的天线，防止天线受损。
- 3. 接收信号灯**
当调谐器接收到无线信号时，信号灯 A（左边）或 B（右边）会变黄。
- 4. 电池警告灯**
当无线话筒的电池电压低时，该灯就会亮起。
- 5. AF 峰值指示灯**
当调谐器输出音量达到峰值之下约 3 dB 的点时，会亮红灯。
- 6. 静噪控制器**
调整静噪等级。
- 7. 射频检查按钮**
关掉静噪，以检测接收的频率。
- 8. 频道号码显示**
在正常状态：显示当前频道号码。
在设置模式下：闪烁显示频道号码，直到频道注册成功。
- 9. 频道设置按键（SET 和 NEXT 按键）**
用于选择接收频道（频率）。（调谐器的频率必须和话筒的输出频率相同）
- 10. 音量控制旋钮**
调整输出音量。

[后面]



- 11. I/O 端口**
仅用于维修。
- 12. 直流电源输入插孔**
将随机提供的交流适配器的线缆连接到这个插孔。
- 13. AF 输出**
平衡式 XLR 插孔，公头类型（针脚 #2: Hot）
- 14. AF 输出**
非平衡话筒插孔。
- 15. AF 混音输入（非平衡）**
连接其他机器的 AF 输出
混音输入： -20 dB ， $10\text{ k}\Omega$ ($0\text{ dB}=1\text{V}$)

6. 操作



- 第一步：打开电源，频道号码显示会亮起，来指示频道号码。
- 第二步：设置无线话筒开关到**ON**。
当接收到相同频率的信号时，接收指示灯会亮。
- 第三步：调节音量。
顺时针旋转音量旋钮可增大输出音量，逆时针旋转可减小音量。

话筒灵敏度的调节

虽然音频电平在出厂就已经预设了，但是仍然可以根据用户的声音来调整。

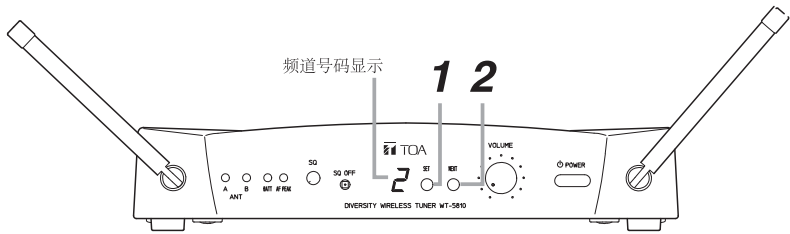
- 第一步：如果是手持式话筒，握住话筒，逆时针旋转把手来拆下它。如果是垂挂式话筒，滑动电池盖，打开它。
- 第二步：打开调谐器和话筒的开关。
- 第三步：使用螺丝刀调节话筒音频电平，顺时针增加灵敏度，逆时针减少灵敏度。
- 第四步：调节音量控制旋钮，是其指向两点方向。如果**AF**峰值指示灯还是亮的，调节话筒的灵敏度，使得峰值指示灯只是当信号达到最高峰值时才闪烁。
- 第五步：重新安装上话筒把手(手持式)或电池盖(垂挂式)。

当调谐器输出音量达到峰值之下约**3 dB**的点时，调谐器的**AF**峰值指示灯会亮。峰值指示灯反映了音量控制的水平。

7. 频道号码设置

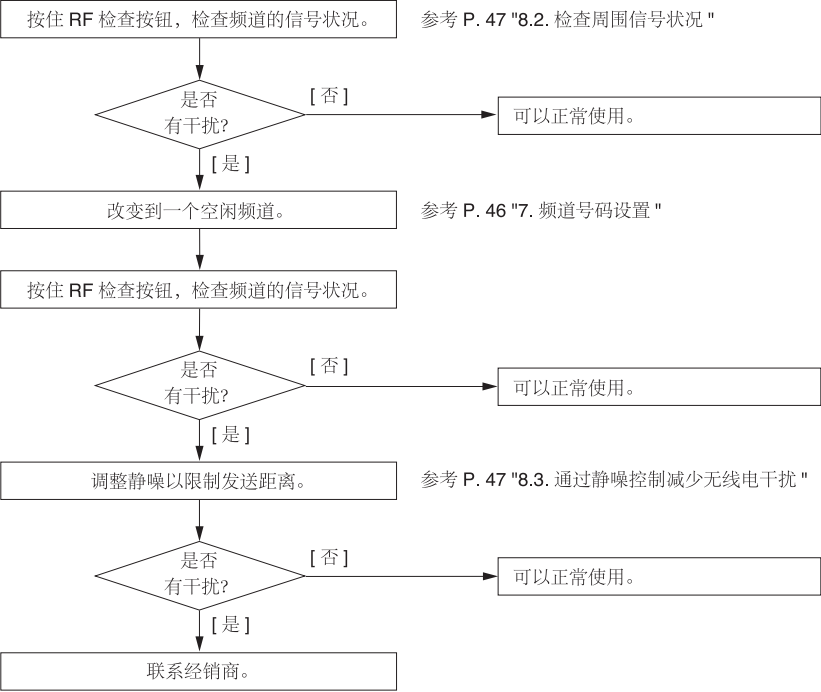
- 第一步：按住**SET**键1秒钟，直到显示的频道号码闪烁为止。
- 第二步：使用**NEXT**键设置需要的频道号码，然后再按住**SET**键1秒钟，直到闪烁的数字变成恒亮为止。

小贴士
连续或每次按下**NEXT**键都可循环显示频道号码。



8. 如何检查和处理干扰

8.1. 处理顺序(操作流程图)



8.2. 检查周围信号状况

8.2.1. 什么是“静噪”？

在调频接收器(如无线调谐器)中，当输入信号微弱或没有信号时会产生很大的噪音。当接收信号强度低于某个水平时，通过噪声抑制可以抑制噪声的产生。静噪电路就是来完成这个任务的。**RF**检查按钮用于检查机器运行时存在的干扰波。这个按钮也可以检查新设置频道中的干扰波。

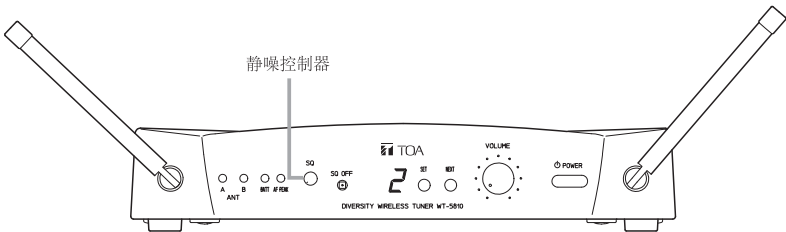
8.2.2. 操作

按住**RF**检查按钮一段时间，当按下该按钮时，无线调谐器就会输出在最高灵敏度之下接收状况，以让操作人员听到无线电干扰。

注意

注意调节音量，因为当按下按钮时，会听到噪声和干扰声。

8.3. 通过静噪控制减少无线电干扰



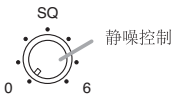
WT-5810调谐器拥有静噪功能，用于当接收信号低于一定的信号强度时，通过抑制输出消除周围噪音和其他多余的无线话筒系统信号。

信号强度可以通过静噪控制调节。静噪控制旋钮在“完全逆时针”方向时，灵敏度最大，可以在较大的范围内接收到无线电信号。当旋钮在“完全顺时针”方向时，灵敏度最小，只能接收到小范围内的信号。

为了消除干扰波，只接收从特定的无线话筒发出的无线电信号，可以调节静噪控制到最小灵敏度。无线话筒的信号传输距离取决于周围环境状况。

下表提供了静噪控制和无线电传输距离的比率，假定静噪控制有”0”到”6”七个等级，如图所示但实际并非如此：

静噪控制等级	0	1	2	3	4	5	6
传输距离 (%)	100	85	70	50	30	20	15



注意

传输距离是相对比率，其中**100%**指的是**0**。

小贴士

- 当区域内没有干扰时，设置静噪控制到”0”。
- 设置静噪控制以确保无线话筒的信号没有损失的全部接收到。

8.4. 频道探测

- 第一步：按住**SET**键，同时按住**NEXT**键1秒钟以上。
- 频道探测开始，空闲频道的号码将会闪烁显示在频道号码显示屏上。
- 第二步：按下**NEXT**键选择频道。
- 第三步：选择频道按下**SET**键1秒以上，直到闪烁的号码变为持续的亮。

9. 规格

电源需求	交流主电源（提供必须使用的交流适配器）
功率消耗	130 mA（直流 12 V）
接收频率	506 – 867 MHz (506 – 538 MHz, 576 – 606 MHz 和 614 – 698 MHz 用于美国 / 加拿大) 614 – 698 MHz 用于巴西 , 865 – 867 MHz 用于印度)
可选频道	16 频道
接收模式	双层超外差感应接收器
分集系统	空间分复式
混音输出	MIC: -60 dB*, 600 Ω, 平衡式, XLR-3-32 类型接口 LINE: -20 dB*, 600 Ω, 不平衡式, 话筒接口
混音输入	-20 dB*, 10 kΩ, 不平衡式, 话筒接口
天线	杆式天线
接收灵敏度	高于 90 dB, 信噪比 (20 dBμV 输入, 40 kHz 误差)
抑制灵敏度	16 – 40 dBμV 可变
抑制系统	共同使用噪声 SQ, 载波 SQ 和音调 SQ
调谐频率	32.768 kHz
指示器	天线 A/B, 音频 (峰值), 电池警告, 频道号码
频道检查	可用频率扫描
信噪比	超过 104 dB (A-weight, 不平衡输出)
失真	低于 1% (典型)
频率响应	100 Hz – 15 kHz, ±3 dB
工作温度	-10°C 到 +50°C
工作湿度	相对湿度 30% 至 85%
材料	树脂, 黑色
尺寸	206 (w) x 40.6 (h) x 152.7 (d) mm (不包括天线)
重量	590 克

* 0 dB = 1 V

注意：设计与规格若因改善而有所变更恕不另行通知。

• 附属品

交流适配器	1
-------------	---

DECLARATION

Any modification to the unit, unless expressly approved by TOA Electronics, Inc. could void the your authority to operate the equipment.

DECLARATION OF CONFORMITY

TOA Electronics, Inc.
400 Oyster Point Boulevard, Suite 301, South San Francisco,
California 94080, USA
TEL 650-452-1200

declare under our sole responsibility that the product
WIRELESS TUNER WT-5800,WT-5805,WT-5810,WT-S200,
WT-4800,WT-4810 and WT-4820
WIRELESS TUNER UNIT WTU-4800

comply with Part 15 of FCC Rules.

Operation is subject to the following conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



DECLARATION OF CONFORMITY

We: TOA Electronics Europe GmbH
Süderstraße 282, 20537 Hamburg, Germany

as the authorised representative of the

Manufacturer: TOA Corporation
7-2-1, Minatojima-nakamachi, Chuo-ku, Kobe, Japan 650-0046

declare, under our sole responsibility, that the product

Product Name: **WIRELESS TUNER, WIRELESS TUNER UNIT**

Model Number: **WT-5800, WT-5805, WT-5810, WT-4820, WT-5100, WTU-4800**

conforms with following specifications:

RED: EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
EN 301 489-9 V2.1.1 (2017-03)
EN 300 422-1 V2.1.2 (2017-01)
EN 62368-1: 2014 + A11: 2017

RoHS: EN 50581: 2012

The product herewith complies with the requirements of the EU directives:

2014/53/EU relating to the radio equipment (RED),
2011/65/EU relating to the restrictions of hazardous substances (RoHS).

Remark:

This Declaration of Conformity replaces all previous ones of the above model(s).



Hamburg, 13th June 2017
(place, date)

T. Sakata, Managing Director
(authorised signature)

The Technical Construction File (TCF) is kept at the UK office:

TOA Corporation (UK) Ltd; Unit 7 & 8, The Axis Centre, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey, KT22
7RD, United Kingdom

Tel.: +44 (0) 870 774 0987; Fax: +44 (0) 870 777 0839; URL: www.toa.co.uk

German Office:

TOA Electronics Europe GmbH, Süderstraße 282, 20537 Hamburg, Germany
Tel: +49 / (0)40 / 25 17 19-0, Fax: +49 / (0)40 / 25 17 19-98 URL: www.toa.eu

COMPLIANCE STATEMENT TO

WT-4820, WTU-4800, WT-5100, WT-5800, WT-5805, WT-5810

AT BE CH DE	Österreich Belgien Schweiz Deutschland	Hiermit erklärt TOA Electronics Europe GmbH die Übereinstimmung des Empfängers / Empfangsmoduls mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 2014/53/EU. (verantwortlich für die Schweiz: GoWild (Zug); URL: http://www.gowild.ch)
BE CH FR LU	Belgique Suisse France Luxembourg	Par la présente TOA Electronics Europe GmbH déclare que l'appareil récepteur / module de réception est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. (CH: GoWild (Zug); URL: http://www.gowild.ch)
BE NL	België Nederland	Hierbij verklaart TOA Electronics Europe GmbH dat deze ontvanger / ontvangstmodule in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU.
BG	Държава	С настоящото TOA Electronics Europe GmbH, декларира, че този приемник / тюнер модул е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС.
CY	Κυπρος	Η TOA Electronics Europe GmbH, δηλώνει ότι ο δέκτης σημάτων/ραδιοφωνικός δέκτης συνάδει με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.
CZ	Česká republika	TOA Electronics Europe GmbH tímto prohlašuje, že tento přijímač / modul tuneru je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU.
DK	Danmark	Undertegnede TOA Electronics Europe GmbH erklærer herved, at følgende udstyr Modtager / Modtager Modul overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU.
EE	Eesti	Käesolevaga TOA Electronics Europe GmbH, teatab, et see vastuvõtja / tuuner moodul on vastavus oluliste nõuetele ja teiste asjakohastele sätetele direktiivi 2014/53/EL.
ES	España	TOA Electronics Europe GmbH declara que el receptor / sintonizador inalámbrico cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones aplicables o exigibles en la Directiva 2014/53/UE.
FI	Suomi / Finland	TOA Electronics Europe GmbH vakuuttaa täten että tämä vastaanotin / viritinmoduli on direktiivin 2014/53/EU oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
UK IE	United Kingdom Eire	Hereby, TOA Electronics Europe GmbH, declares that this receiver / tuner module is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

GR	Ελλάδα	Με την παρούσα η εταιρεία TOA Electronics Europe GmbH δηλώνει ότι ο ραδιοφωνικός δέκτης/ μονάδα δέκτη συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ.
HR	Hrvatska	Ovime, TOA Electronics Europe GmbH, izjavljuje, da je ovaj prijemnik/modul prijemnika u skladu s osnovnim zahtijevima i relevantnim odredbama direktive 2014/53/EU.
HU	Magyarország	A TOA Electronics Europe GmbH ezennel kijelenti, hogy ez a vevőkészülék megfelel az 2014/53/EU Irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.
IT CH	Italia Svizzera (Italian)	Con la presente TOA Electronics Europe GmbH dichiara che questo Ricevitore / Modulo sintonizzatore è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/UE.
LT	Lietuva	Šiuo, Toa Electronics Europe GmbH ", deklaruoja, kad šis imtuvas / imtuvas modulis atitinka esminių reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas Direktyvos 2014/53/ES.
LV	Latvija	TOA Electronics Europe GmbH, deklarē, ka šis uztvērējs / raidītāja modulis atbilst būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem Direktīvā 2014/53/ES.
MT	Malta	TOA Electronics Europe GmbH tistqarr li r-riċevitur u t-tuner module (il-modulu li jagħzel il-frekwenzi) jissodisfaw l-obbligi neċessarji u provvedimenti oħra relevant tad-direttiva 2014/53/UE.
NO	Norway (Norwegian)	TOA Electronics Europe GmbH erklærer herved, at denne mottagermodul / radio er i samsvar med de vesentlige egenskapene og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU. (N: Scandec Systemer AS, URL: www.scandecsystemer.no)
PL	Polska	My, TOA Electronics Europe GmbH, niniejszym deklarujemy, iż ten odbiornik/moduł tunera jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE.
PT	Portugal	TOA Electronics Europe GmbH declara que este Receptor / Sintonizador está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/UE.
RO	Romania	Prin aceasta TOA Electronics Europe GmbH declara ca acest modul receptor / tuner este in conformitate cu cerintele esentiale si cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.
SE	Sverige (Swedish)	Härmed intygar TOA Electronics Europe GmbH att denna Mottagare / Radio modul står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EU.
SI	Slovenija	S tem, TOA Electronics Europe GmbH, izjavlja, da je ta sprejemnik / tuner modul v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU.
SK	Štát	TOA Electronics Europe GmbH týmto prehlasuje, že tento prijímač/modul tunera je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ.

INTENDED USE OF WT-4820, WTU-4800, WT-5800, WT-5805, WT-5810

AT BE CH DE	Österreich Schweiz Deutschland	WICHTIGER HINWEIS!	Der Gebrauch dieses Funkempfängers für andere Zwecke als zum Empfang eines Tonsignals von einem passenden Funkmikrofon ist nicht zulässig. Dieses Gerät arbeitet auf in der europäischen Gemeinschaft (EU) nicht harmonisierten Frequenzen. Abhängig vom geografischen Gebiet dürfen bestimmte Frequenzen legal mit oder ohne Autorisierung / individueller Lizenz entsprechend der beigefügten Frequenztabelle genutzt werden.
BE CH FR LU	Belgique Suisse France Luxembourg	AVIS IMPORTANT!	Ne pas utiliser les récepteurs HF pour une réception du signal audio provenant d' un appareil, autre que les microphones prévus à cet effet. Cet appareil utilise des fréquences d'émission qui ne sont pas harmonisées à travers la Communauté Européenne (EU). En fonction du lieu géographique certaines fréquences peuvent être utilisée de façon légale avec ou sans autorisation / licence individuelle comme décrit dans le tableau des fréquences.
BE NL	België Nederland	BELANGRIJKE AANWIJZING!	Het is niet toegestaan deze ontvanger te gebruiken voor enig ander doel dan het ontvangen van een audiosignaal van de bijbehorende draadloze microfoon. Dit apparaat maakt gebruik van frekwentiebanden welke in de Europese Gemeenschap (EG) niet algemeen zijn toegestaan. Afhankelijk van de geografische ligging kan voor het legaal gebruik van een bepaalde frekwentie een vergunning nodig zijn, zoals is aangegeven in de frekwentietabel.
BG	Държава	ВАЖНО УТОЧНЕНИЕ!	Не е законно използването на този приемник за каквато и да е друга цел, освен приемането на аудио сигнали от предвидения негов безжичен микрофон. Това устройство може да работи в честототен диапазон, нехармонизиран с изискванията на Европейската Общност (ЕС). В зависимост от конкретното географско място, само определени честоти могат да бъдат използвани легално – със или без оторизация / индивидуална лицензия, както е посочено в таблицата с честотите.

INTENDED USE OF WT-4820, WTU-4800, WT-5800, WT-5805, WT-5810

CY	Κυπρος	ΣΗΜΑΝΤΙΚΉ ΣΗΜΕΪΩΣΗ!	Είναι παράνομο να χρησιμοποιήσετε αυτό το δέκτη για οποιοδήποτε άλλο σκοπό εκτός από τη λήψη του ηχητικού σήματος από το αντιστοίχο ασύρματο μικροφώνο. Η συσκευή αυτή κάνει χρήση των ζωνών συχνοτήτων οι οποίες δεν είναι εναρμονισμένες σε όλη την Ευρωπαϊκή Κοινότητα (ΕΕ). Ανάλογα με τη γεωγραφική περιοχή σε συγκεκριμένες συχνότητες μπορεί να χρησιμοποιηθεί νόμιμα, με ή χωρίς άδεια / ειδική άδεια, όπως αναφέρεται στον πίνακα συχνοτήτων.
CZ	Česká republika	DŮLEŽITÁ POZNÁMKA!	Tento přijímač bezdrátového mikrofonu smí být použit pouze pro přenos zvukového signálu z odpovídajícího bezdrátového mikrofonu. Jiné použití není legální. Toto zařízení používá frekvenční pásma, která nejsou harmonizována v celé Evropské Unii. V závislosti na lokalitě použití mohou být případně legálně použity pouze některé frekvence, viz tabulka frekvencí. K provozu může být vyžadováno povolení příslušných orgánů.
DK	Danmark	VIGTIGT!	Det er ulovligt at bruge denne modtager til andre formål end at modtage et lydsignal fra en passende trådløs mikrofon. Dette udstyr anvender frekvens bånd som ikke er harmoniseret i EU. Afhængig af det enkelte land/område kan bestemte frekvenser anvendes lovligt med eller uden individuel licens som beskrevet i frekvens tabellen.
EE	Eesti	OLULINE TEADE!	Seda vastuvõtjat võib kasutada ainult vastava Toa saatjaga koostöös, muud kasutusviisid ei ole lubatud. Seadmega on võimalik kasutada Euroopa Liidus harmoniseerimata sagedusalasid, seega enne kasutamist tuleb kontrollida, et oleks valitud lubatud sagedused. Sõltuvalt geograafilisest asukohast võivad ainult teatud sagedusalad olla lubatud, võimalik, et nõutakse eraldi kasutuslubasid.

URL: www.toa.eu

02.06.2017

INTENDED USE OF WT-4820, WTU-4800, WT-5800, WT-5805, WT-5810

ES	España	¡ AVISO IMPORTANTE!	Es ilegal utilizar este receptor para cualquier otro propósito que no sea recibir una señal de audio de su correspondiente micrófono inalámbrico. Este dispositivo hace uso de bandas de frecuencia que no son legales en toda la Comunidad Europea (CE). Dependiendo del área geográfica, ciertas frecuencias se pueden utilizar legalmente, con o sin autorización individual, según se indica en la tabla de frecuencias.
FI	Suomi / Finland	HUOMIOITAVAA!	Tätä vastaanotinta saa käyttää ainoas- taan audiosignaalien vastaanottamiseen sille tarkoitelta langattomalta mikrofoni- lta. Tämä laite käyttää taajuuksia jotka eivät ole yhteneviä koko EU:n aluella. Riippuen maantieteelliestä sijainnista joitain taajuuksia saa käyttää joko radio- luvan kanssa tai ilman. Ks. oheinen taajuustaulukko.
UK IE	United Kingdom Eire	IMPORTANT NOTICE!	It is illegal to use this receiver for any other purpose than receiving an audio signal from its matching wireless microphone. This device makes use of frequency bands which are not harmonised throughout the European Community (EU). Depending on the geographical area certain frequencies can be used legally with or without authorisation / individual license as stated in the frequency table.
GR	Ελλαδα	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ!	Είναι παράνομη η χρήση του δέκτη για οποιοδήποτε άλλο λόγο εκτός της λήψης ηχητικού σήματος από το αντίστοιχο ασύρματο μικρόφωνο. Η συσκευή αυτή χρησιμοποιεί συχνότητες οι οποίες δεν εναρμονίζονται σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Ε.). Ανάλογα με τη γεωγραφική περιοχή συγκεκριμένες συχνότητες μπορούν να χρησιμοποιηθούν νόμιμα με ή χωρίς άδεια / ειδική άδεια όπως αναφέρεται στον πίνακα συχνοτήτων.

URL: www.toa.eu

02.06.2017

INTENDED USE OF WT-4820, WTU-4800, WT-5800, WT-5805, WT-5810

HR	Hrvatska	Važne napomene	Korištenje prijemnika u bilo koju drugu svrhu, osim za primanje audio signala od pripadajućeg mu bežičnog mikrofona je ilegalno. Ovaj uređaj može koristiti frekvencije koji nisu u dozvoljene u svim zemljama Europske unije (EU). Ovisno o pojedinoj zemlji, određene frekvencije, legalno se mogu koristiti s ili bez dozvole/tj.individualne licence, a kako je navedeno u tablici s frekvencijama.
HU	Magyarország	FONTOS FIGYELMEZTETÉS!	Vevőegységek tervezett felhasználása Ez a vevőkészülék kizárólag hangjel fogadására alkalmazható a hozzá tartozó vezeték nélküli mikrofon felől. Egyéb felhasználási módja törvénybe ütközik. Ez az eszköz olyan frekvencia sávokat használ, amelyek nincsenek harmonizálva az Európai Közösségen (EU) belül. A földrajzi helyzettől függően csak bizonyos frekvenciák használhatók legálisan engedéllyel, vagy anélkül, a frekvencia táblázatban jelölteknek megfelelően.
IT CH	Italia Svizzera	AVVISO IMPORTANTE!	È illegale utilizzare questo ricevitore per qualsiasi altro scopo che non sia la ricezione di un segnale audio dal suo radiomicrofono. Questo prodotto utilizza bande di frequenza che non sono totalmente armonizzate in tutta la Comunità Europea (EU). Dipendentemente dall' area certe aree geografica certe frequenze possono essere usate legalmente con o senza autorizzazione / licenze individuali come stabilito nella tabella delle frequenze.
LT	Lietuva	SVARBI PASTABA!	Imtuvo naudojimo paskirtis Nelegalu naudoti šį imtuvą kitu tikslu, negu priimti garso signalą iš atitinkamo bevielio mikrofono. Šis įrenginys naudoja dažnių juostą kuri nėra suderinta su Europos sąjunga (ES). Priklausomai nuo geografinės vietovės, tik tam tikri dažniai gali būti naudojami teisėtai su arba be leidimo / individualios licencijos, kaip nurodyta dažnių lentelėje.

URL: www.toa.eu

02.06.2017

INTENDED USE OF WT-4820, WTU-4800, WT-5800, WT-5805, WT-5810

LV	Latvija	SVARĪGA PIEZĪME!	Uztvērēju paredzētā izmantošana Ir aizliegts izmantot šo uztvērēju jebkuram citam nolūkam, kā saņemot audio signālu no atbilstoša bezvadu mikrofona. Šī iekārta izmanto frekvenču joslas, kas nav saskaņotas visā Eiropas savienībā (ES). Atkarībā no ģeogrāfiskā reģiona tikai noteiktās frekvences var izmantot legāli, ar vai bez atļaujas vai individuālās licences, kā norādīts frekvenču tabulā.
MT	Malta	NOTA MPORTANTI!	Uzu tar-receivers Mhux permess l-uzu ta' dan ir-recievers, hlief biex jittrazmetti sinjal 'audio' lil microfonu tieghu. Kwalinkwe uzu ghal skop differenti, huwa llegali. Dan il-microphone jaghmel uzu minn frekwenzi li mhux fl-Unjoni Ewropeja. F'certu zoni jistghu jigu ntuzati biss legalment certu frekwenzi bil- jew bla- awtorizzazzjoni jew licenzji li huma mhabbrin fuq il-'frequency table'.
NO	Norway	VIKTIG MELDING!	Det er ulovlig å bruke denne mottakeren til noe annet formål enn å motta et lydsignal fra en tilhørende trådløs mikrofon. Denne enheten gjør bruk av frekvensbånd som ikke gjennomført er harmonisert i det Europeiske Fellesskap (EU). Avhengig av det geografiske område kan noen frekvenser være tillatt brukt med eller uten autorisasjon / individuelle lisenser slik det er beskrevet i frekvenstabellen.
PL	Polska	WAŻNA INFORMACJA!	Używanie odbiornika bezprzewodowego w celu innym, niż odbiór sygnału audio ze sparowanego z nim nadajnika jest niezgodne z prawem. To urządzenie wykorzystuje pasma częstotliwości, które nie są zharmonizowane w obrębie Unii Europejskiej (UE). W zależności od lokalnych regulacji krajowych część częstotliwości może być niemożliwa do wykorzystania, lub też wymagać posiadania licencji, zgodnie z Krajową Tablicą Przeznaczeń Częstotliwości.

INTENDED USE OF WT-4820, WTU-4800, WT-5800, WT-5805, WT-5810

PT	Portugal	NOTA IMPORTANTE!	Este Receptor só pode receber sinal de audio do respectivo Microfone Emissor. Este equipamento utiliza bandas de frequência que não estão harmonizadas em toda a Comunidade Europeia (CEE). De acordo com a área geográfica, certas frequências podem ser usadas com ou sem autorização / licença individual, conforme está mencionada na lista de frequências.
RO	Romania	NOTA IMPORTANTA!	Este ilegala utilizarea acestui receptor in orice alt scop decat receptionarea unui semnal audio transmis de catre microfonul sau compatibil. Acest dispozitiv utilizeaza benzi de frecventa care nu sunt armonizate in Comunitatea Europeana (EU). In functie de asezarea geografica, numai anumite frecvente pot fi utilizate legal cu sau fara autorizatie/ licenta individuala dupa cum se mentioneaza in tabelul de frecvente.
SE	Sverige	VIKTIG ANMÄRKNING!	Det är illegalt att använda denna mottagare för något annat ändamål än att ta emot en audiosignal från dess tillhörande trådlösa mikrofon. Denna apparat utnyttjar frekvensband som inte överensstämmer med varandra inom hela Europeiska Gemenskapen (EG). Beroende på geografiskt område kan vissa frekvenser användas legalt med eller utan tillstånd/ individuell licens enligt frekvensplanen.
SI	Slovenija	POMEMBNO!	Prepovedana je vsakršna uporaba sprejemnika v druge namene kot sprejemanje avdio signala pripadajočega brezžičnega mikrofona. Ta naprava omogoča uporabo frekvenčnih pasov, ki niso usklajeni v vsej Evropski skupnosti (EU). Glede na geografsko območje se lahko legalno uporabljajo samo določene frekvence z ali brez dovoljenja, kot je navedeno v frekvenčni tabeli.

URL: www.toa.eu

02.06.2017

INTENDED USE OF WT-4820, WTU-4800, WT-5800, WT-5805, WT-5810

SK	Štát	DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!	Prijímač bezšnúrového mikrofónu sa nesmie používať na iný účel ako na príjem audio signálu z príslušného bezšnúrového mikrofónu. Toto zariadenie používa frekvenčné pásma, ktoré nie sú harmonizované v celej Európskej únii (EÚ). V závislosti od zemepisnej polohy možno používať len niektoré frekvencie na základe všeobecného alebo individuálneho povolenia, ako je uvedené vo frekvenčnej tabuľke.
----	------	---	---

URL: www.toa.eu

02.06.2017

