



MANUAL DE INSTRUCCIONES

MÓDULO PARA RECEPTOR INALÁMBRICO WTU-4800

Siga las instrucciones que se facilitan en este manual para conseguir un resultado óptimo.
Le recomendamos asimismo que guarde este manual para futuras consultas.

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.

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.

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

El módulo para receptor inalámbrico WTU-4800 está diseñado para ser utilizado junto con equipos inalámbricos UHF para aplicaciones de refuerzo de voz. Está dotado de un circuito que reduce al mínimo el efecto del ruido ambiental.

3. PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN

No abra ni desmonte nunca la caja. Si debe efectuar cualquier reparación, diríjase al distribuidor TOA más próximo.

4. FUNCIONAMIENTO

Para mayor información sobre el montaje y empleo del módulo para receptor, consulte las instrucciones de uso facilitadas con el aparato que se va a utilizar con dicho módulo.

5. ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación	7 – 12 Vcc
Consumo	100 mA
Frecuencia de recepción	506 – 867 MHz (506 – 538 MHz y 576 – 606 MHz para EE.UU./Canadá, 614 – 698 MHz para Brasil, 748,3 – 757,7 MHz y 803,3 – 805,7 MHz para Tailandia, 865 – 867 MHz para India)
Sistema de recepción	Doble superheterodino
Sensibilidad de recepción	Superior a 80 dB, relación señal/ruido (entrada 20 dB μ V, desviación 40 kHz)
Impedancia de la entrada de antena	75 Ω
Salida de diversida	Diversidad espacial
Canal	16 canales seleccionables
Sistema silenciador	Silenciador de ruido (Squelch)
Sensibilidad del silenciador	17 dB μ V
Salida	0 dB* (desviación máxima, carga 2,2 kΩ)
Distorsión armónica	Inferior al 1%
Respuesta en frecuencia	100 Hz – 12 kHz, ±3 dB
Temperatura de trabajo	-10 a +50 °C
Humedad operativa	30% a 85% de HR
Acabado	Acero
Dimensiones	60 (anchura) x 25 (altura) x 139 (profundidad) mm

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

URL: <https://www.toa.jp/>



INSTRUCTION MANUAL

WIRELESS TUNER MODULE

WTU-4800

Please follow the instructions in this manual to obtain the optimum results from this unit.
We also recommend that you keep this manual handy for future reference.

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.

WARNING

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.

2. GENERAL DESCRIPTION

The TOA WTU-4800 Wireless Tuner Module is designed to be used in conjunction with UHF wireless equipment for vocal or speech reinforcement applications. Its built-in circuit minimizes the influence of ambient noise.

3. HANDLING PRECAUTION

Never open nor remove the unit case, as doing so may result in unit failure. Refer all servicing to your nearest TOA dealer.

4. OPERATION

Refer to the operating instructions attached to equipment to be used with the tuner module for installation and operation of the tuner module.

5. SPECIFICATIONS

Power Requirement	7 – 12 V DC
Current Consumption	100 mA
Receiving Frequency	506 – 867 MHz (506 – 538 MHz and 576 – 606 MHz for USA/Canada, 614 – 698 MHz for Brazil, 748.3 – 757.7 MHz and 803.3 – 805.7 MHz for Thailand, 865 – 867 MHz for India)
Receiving System	Double superheterodyne
Receiving Sensitivity	Better than 80 dB, S/N ratio (20 dB μ V input, 40 kHz deviation)
Antenna Input Impedance	75 Ω
Diversity System	Space diversity
Channel	16 channels selectable
Squelch System	Noise SQ
Squelch Sensitivity	17 dB μ V
Output	0 dB* (maximum deviation, 2.2 kΩ load)
Harmonic Distortion	Less than 1%
Frequency Response	100 Hz – 12 kHz, ±3 dB
Operating Temperature	-10 to +50 °C
Operating Humidity	30% to 85%RH
Finish	Steel
Dimensions	60 (w) x 25 (h) x 139 (d) mm

* 0 dB = 1 V

Accessories
Driver for channel changing 1

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



Bedienungsanleitung

DRAHTLOS TUNER MODUL

WTU-4800

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Modul in Betrieb nehmen.
Bewahren Sie diese Anleitung auch für die Zukunft griffbereit auf.

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 Modul darf niemals direktem Regen ausgesetzt werden. Orte, an dem das Modul 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 installieren.

2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das Tuner Modul WTU-4800 wird in Kombination mit einem kundenspezifischen Empfänger und UHF-Funkmikrofon-Systemen für die Gesangs- oder Sprachübertragung eingesetzt. 16 verschiedene Frequenzen stehen zur Verfügung. Ein eingebauter Schaltkreis minimiert den Einfluss von Störreinflüssen aus der Umgebung.

3. HINWEISE ZUM BETRIEB

Das Gehäuse darf nur von autorisiertem Fachpersonal geöffnet werden. Unsachgemäßes Öffnen kann zu Fehlfunktionen führen.

4. BEDIENUNG

Beachten Sie hierfür bitte die Bedienungsanleitung des Geräts, in das dieser Tuner eingebaut ist.

5. TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	7 – 12 V DC
Stromaufnahme	100 mA
Empfangsfrequenz	506 – 867 MHz (506 – 538 MHz und 576 – 606 MHz für USA/Canada, 614 – 698 MHz für Brasilien, 748,3 – 757,7 MHz und 803,3 – 805,7 MHz für Thailand, 865 – 867 MHz für Indien)
Empfangssystem	2-fach Superheterodyn
Empfangsempfindlichkeit	Besser als 80 dB (20 dB μ V Input, 40 kHz Hub)
Antennen Impedanz	75 Ω
Diversity-System	Space diversity
Kanäle	16 frei wählbare Kanäle
Squelch-System	Noise SQ
Squelch Empfindlichkeit	17 dB μ V
Ausgangspegel	0 dB* (maximaler Hub, 2,2 kΩ Last)
Klirrfaktor	kleiner 1%
Übertragungsbereich	100 Hz – 12 kHz, ±3 dB
Umgebungstemperatur	–10 bis +50°C
Betriebsfeuchtigkeit	30 % bis 85 % rel.
Ausführung	Stahl
Abmessungen	60 (B) x 25 (H) x 139 (T) mm

* 0 dB = 1 V

Zubehör
Schraubendreher
für Kanalwahl 1

Anmerkung: Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten



MANUEL D'INSTRUCTIONS

MODULE TUNER SANS FIL

WTU-4800

Merci de suivre les instructions de cette notice afin d'obtenir les meilleurs résultats de votre appareil.

Nous vous recommandons également de toujours conserver cette notice en référence.

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 également de toujours conserver cette notice en référence.

ATTENTION

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

AVERTISSEMENT

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

Lors de l'installation du matériel

- Ne pas monter le module dans des matériaux autres que ceux spécifiés. Il se présente sous la même forme que les modules WTU-860 et WTU-870. Mais du fait d'une configuration différente des broches, il ne fonctionne pas correctement s'il est monté dans des tuners autres que ceux spécifiés. Ceci pourrait également entraîner une panne au niveau du tuner dans lequel le matériel serait monté.

2. DESCRIPTION GENERALE

Le module tuner WTU-4800 de chez TOA est prévu pour l'utilisation en association avec un matériel UHF pour des applications de chant ou de renforcement de la parole. Son circuit intégré permet de minimiser l'incidence du bruit ambiant.

3. PRECAUTION D'USAGE

Ne jamais ouvrir ou retirer le boîtier de l'appareil pour le modifier. Contactez votre représentant TOA le plus proche.

4. FONCTIONNEMENT

Reportez-vous aux instructions d'utilisation jointes au matériel devant être utilisé avec le module tuner pour l'installation et le fonctionnement du module tuner.

5. SPECIFICATIONS

Alimentation	7 – 12 V CC
Consommation	100 mA
Fréquence réception	De 506 à 867 MHz (de 506 à 538 MHz et de 576 à 606 MHz pour les USA/Canada, de 614 à 698 MHz pour le Brésil, de 748,3 à 757,7 MHz et de 803,3 à 805,7 MHz pour la Thaïlande, de 865 à 867 MHz pour l'Inde)
Système réception	Superhétérodynie double
Sensibilité réception	>80 dB, ratio S/N (entrée 20 dB μ V, déviation 40 kHz)
Impédance d'entrée antenne	75 Ω
Système diversité	Diversité espace
Sélection de canal	16 canaux
Système Squelch	Bruit SQ
Sensibilité Squelch	17 dB μ V
Sortie	0 dB* (déviation maxi. 2,2 kΩ charge)
Distortion harmonique	<1%
Réponse fréquence	100 Hz – 12 kHz, ±3 dB
Température	–10 à +50°C
Humidité de fonctionnement	HR 30 à 85 %
Finition	acier
Dimensions	60 (largeur) x 25 (h) x 139 (prof.) mm

* 0 dB = 1 V

Accessoires

Tournevis pour le
changement de canal ... 1

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