

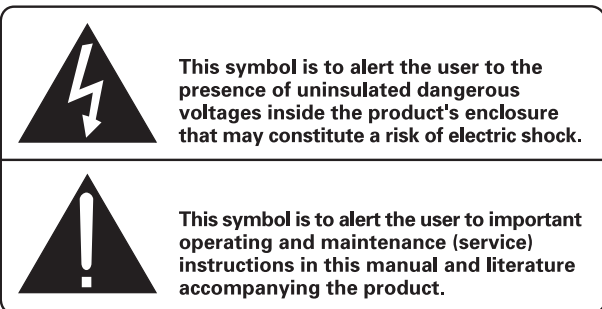
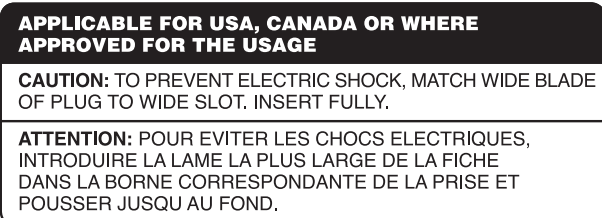
ROTEL®

Owner's manual
Manuel d'utilisation
Bedienungsanleitung
Manuale di istruzioni
Manual de instrucciones
Gebruiksaanwijzing

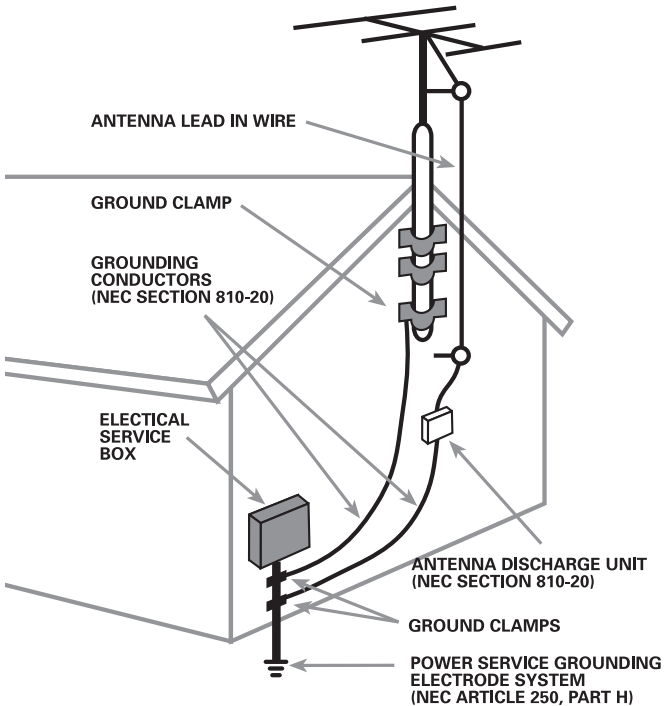
RT-961

AM/FM Stereo Tuner
Tuner Stéréophonique AM/FM
AM/FM-Stereo-Tuner
Sintonizzatore Stereo AM/FM
Sintonizador Estereofónico de AM/FM
Middengolf/FM Stereo Afstemeenheid





ANTENNA GROUNDING ACCORDING TO
NATIONAL ELECTRICAL CODE INSTRUCTIONS
ARTICLE 810: "RADIO AND TELEVISION EQUIPMENT"



English

WARNING: There are no user serviceable parts inside. Refer all servicing to qualified service personnel.

WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the unit to moisture or water. Do not allow foreign objects to get into the enclosure. If the unit is exposed to moisture, or a foreign object gets into the enclosure, immediately disconnect the power cord from the wall. Take the unit to a qualified service person for inspection and necessary repairs.

Read all the instructions before connecting or operating the component. Keep this manual so you can refer to these safety instructions.

Heed all warnings and safety information in these instructions and on the product itself. Follow all operating instructions.

Clean the enclosure only with a dry cloth or a vacuum cleaner.

You must allow 10 cm or 4 inches of unobstructed clearance around the unit. Do not place the unit on a bed, sofa, rug, or similar surface that could block the ventilation slots. If the component is placed in a bookcase or cabinet, there must be ventilation of the cabinet to allow proper cooling.

Keep the component away from radiators, heat registers, stoves, or any other appliance that produces heat.

The unit must be connected to a power supply only of the type and voltage specified on the rear panel of the unit.

Connect the component to the power outlet only with the supplied power supply cable or an exact equivalent. Do not modify the supplied cable in any way. Do not attempt to defeat grounding and/or polarization provisions. Do not use extension cords.

Do not route the power cord where it will be crushed, pinched, bent at severe angles, exposed to heat, or damaged in any way.

The power cord should be unplugged from the wall outlet if the unit is to be left unused for a long period of time.

Immediately stop using the component and have it inspected and/or serviced by a qualified service agency if:

- The power supply cord or plug has been damaged.
- Objects have fallen or liquid has been spilled into the unit.
- The unit has been exposed to rain.
- The unit shows signs of improper operation
- The unit has been dropped or damaged in any way

Place the unit on a fixed, level surface strong enough to support its weight. Do not place it on a moveable cart that could tip over.

NOTE TO CATV SYSTEM INSTALLER: Call the CATV system or antenna installer's attention to Article 820-40 of the NEC. This provides guidelines for proper grounding and, in particular, specifies that the cable ground shall be connected to the grounding system of the building, as close to the point of cable entry as practical. See installation diagram.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against interference in a residential installation. This equipment generates and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause interference to radio or TV communications. There is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the unit and the television tuner.
- Connect the unit to an AC power outlet on a different electrical circuit.
- Consult your authorized Rotel retailer for assistance.

Français

Explication des symboles graphiques

L'éclair dans un triangle équilatéral indique la présence interne de tensions électriques élevées susceptibles de présenter des risques graves d'électrocution.

ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS RETIRER LE CAPOT. IL N'Y A À L'INTÉRIEUR AUCUNE PIÈCE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE MODIFIÉE PAR L'UTILISATEUR. EN CAS DE PROBLÈME, ADRESSEZ-VOUS À UN RÉPARATEUR AGRÉÉ.

Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral indique à l'utilisateur la présence de conseils et d'informations importantes dans le manuel d'utilisation accompagnant l'appareil. Leur lecture est impérative.

ATTENTION: Il n'y a à l'intérieur aucune pièce susceptible d'être modifiée par l'utilisateur. Adressez-vous impérativement à une personne qualifiée.

ATTENTION: Prenez garde à ce qu'aucun objet ou liquide ne tombe à l'intérieur de l'appareil par ses orifices de ventilation ; Si l'appareil est exposé à l'humidité ou si un objet tombe à l'intérieur, couper immédiatement l'alimentation secteur de tous les appareils. Débrancher l'appareil des autres maillons, et adressez-vous immédiatement et uniquement à une personne qualifiée et agréée.

Lisez les instructions: Tous les conseils de sécurité et d'installation doivent être lus avant de faire fonctionner l'appareil. Conservez soigneusement ce livret. Vous devez pouvoir le consulter à nouveau pour de futures références.

Respectez tous les conseils: Tous les conseils de sécurité doivent être soigneusement respectés. Suivez les instructions - Respectez les procédures d'installation et de fonctionnement indiquées dans ce manuel.

Entretien: L'appareil doit être nettoyé uniquement selon les recommandations de son constructeur.

Ventilation: L'appareil doit être placé de telle manière que sa propre ventilation puisse fonctionner. Par exemple, il ne doit pas être posé sur un fauteuil, un canapé, une couverture ou toute autre surface susceptible de boucher ses ouïes d'aération ; ou placé dans un meuble empêchant la bonne circulation d'air autour des orifices d'aération.

Chaleur: Cet appareil doit être placé loin de toute source de chaleur, tels que radiateurs, chaudières, bouches de chaleur ou d'autres appareils (y compris amplificateurs de puissance) produisant de la chaleur.

Cet appareil doit être branché sur une prise d'alimentation secteur, d'une tension et d'un type conformes à ceux qui sont indiqués sur la face arrière de l'appareil.

Brancher l'appareil uniquement grâce au cordon secteur fourni, ou à un modèle équivalent. Ne pas tenter de modifier ou changer la prise. Notamment, ne pas tenter de supprimer la prise de terre si celle-ci est présente. Ne pas utiliser de cordon rallonge.

Prendre garde à ce que ce cordon d'alimentation ne soit pas pincé, écrasé ou détérioré sur tout son trajet, à ce qu'il ne soit pas mis en contact avec une source de chaleur. Vérifier soigneusement la bonne qualité des contacts, à l'arrière de l'appareil comme dans la prise murale.

Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période, la prise secteur sera débranchée.

Service après vente: L'appareil doit être immédiatement éteint, débranché puis éventuellement retourné au service après-vente agréé dans les cas suivants:

- Le cordon secteur ou la prise ont été endommagés.
- Un objet est tombé, ou du liquide a coulé à l'intérieur de l'appareil.
- L'appareil a été exposé à la pluie.
- L'appareil ne fonctionne pas normalement, ou ses performances sont anormalement limitées.
- L'appareil est tombé, ou le coffret est endommagé.

Placer l'appareil sur une surface plane, solide et rigide. Ne jamais placer l'appareil sur une surface ou un support mobile pouvant basculer.

Español

RIESGO DE ELECTROCUCIÓN: NO ABRIR. Este símbolo es para alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes relacionadas con el funcionamiento y el mantenimiento (servicio) tanto en este manual como en la literatura que acompaña al producto.

PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE RECIBIR UNA DESCARGA ELECTRICA, NO QUITAR LA CUBIERTA SUPERIOR. NO HAY COMPONENTES MANIPULABLES POR EL USUARIO EN EL INTERIOR DEL APARATO. CUALQUIER OPERACION DE MANTENIMIENTO DEBE SER LLEVADA A CABO POR PERSONAL CUALIFICADO. Este símbolo es para alertar al usuario sobre la presencia de tensiones peligrosas no aisladas en el interior del aparato susceptibles de constituir un riesgo de electrocución.

ADVERTENCIA: No hay componentes manipulables por el usuario en el interior del aparato. Cualquier operación de mantenimiento debe ser llevada a cabo por personal cualificado.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de que se produzca un incendio o una descarga eléctrica, no exponga el RT-961 al agua o la humedad. No permita que ningún objeto extraño penetre en el interior del aparato. Si el aparato está expuesto a la humedad o algún objeto extraño penetra en su interior, desconecte inmediatamente el cable de alimentación de la red eléctrica. En caso de que fuera necesario, envíe el aparato a un especialista cualificado para su inspección y posterior reparación.

Lea todas las instrucciones del presente manual antes de conectar o hacer funcionar el RT-961. Conserve este manual cerca de usted para el caso de que necesite revisar las instrucciones de seguridad que se indican a continuación.

Tenga siempre en mente las advertencias y la información relativa a seguridad que figuran tanto en estas instrucciones como en el propio aparato. Siga al pie de letra todas las instrucciones relacionadas con el funcionamiento del mismo.

Limpie el exterior del RT-961 únicamente con una gamuza seca o un aspirador.

Mantenga siempre despejadas las ranuras destinadas a la ventilación del aparato. Por ejemplo, no coloque nunca el RT-961 sobre una cama, un sofá, una alfombra o una superficie similar que pueda de bloquear las ranuras de ventilación. Si el RT-961 está ubicado en la estantería de una librería o un mueble, debe haber suficiente espacio a su alrededor y ventilación en el mueble para permitir una refrigeración adecuada.

Mantenga el RT-961 alejado de radiadores, estufas, cocinas o de cualquier otra instalación que produzca calor.

El RT-961 debe ser conectado únicamente a una fuente de alimentación del tipo y tensión especificados en su panel posterior.

Conecte el RT-961 a una toma de corriente eléctrica únicamente a través del cable de alimentación de dos clavijas polarizado suministrado de serie o un equivalente exacto del mismo. No modifique de ningún modo dicho cable. No intente desactivar los terminales destinados a la conexión a tierra o polarización. El cable debería ser conectado a una toma de corriente eléctrica de dos terminales que se adapten perfectamente a las clavijas del cable de alimentación del RT-961. No utilice ningún tipo de cable de extensión.

No coloque el cable de alimentación en lugares en que pueda ser aplastado, perforado, doblado en ángulos críticos, expuesto al calor o dañado de algún modo. Preste particular atención al punto de unión entre el cable y la toma de corriente y también a la ubicación de esta última en el panel posterior del aparato.

El cable de alimentación debería desconectarse de la red eléctrica cuando el aparato no vaya a ser utilizado durante un largo período de tiempo (por ejemplo durante las vacaciones de verano).

Desconecte inmediatamente el RT-961 y envíelo a un servicio técnico cualificado para su inspección/reparación si:

- El cable de alimentación o alguna clavija del mismo ha sido dañado.
- Han caído objetos o se ha derramado líquido en el interior del aparato.
- El aparato ha sido expuesto a la lluvia.
- El aparato muestra signos de funcionamiento inadecuado.
- El aparato ha sido golpeado o dañado de algún modo.

Coloque el RT-961 sobre una superficie fija y equilibrada que sea suficientemente resistente para soportar su peso. No coloque nunca el RT-961 en una carretilla móvil de la que pueda volcar.

Nederlands

WAARSCHUWING: Om het risico op elektrische schokken of brand te vermijden: zorg dat het apparaat niet nat wordt. Verwijder de kast niet: er bevinden zich in het apparaat geen bedieningsorganen. Indien nodig waarschuw een bevoegd technicus!

EEN LAATSTE WAARSCHUWING:

Om het risico op elektrische schokken te voorkomen: laat het apparaat gesloten. Iedere reparatie dient door een gekwalificeerde technicus verricht te worden.

Lees de gehele gebruiksaanwijzing. Voordat u met het apparaat gaat werken is het van groot belang dat u weet hoe u ermee om moet gaan en dat zo veilig mogelijk. Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een plek, die u zich na verloop van tijd nog weet te herinneren.

De waarschuwingen op het apparaat en in de gebruiksaanwijzing zijn belangrijk, sla ze niet in de wind.

Als het apparaat vuil wordt, stof het dan af met een zachte droge doek, of maak gebruik van een stofzuiger. Gebruik nooit een oplosmiddel van welke soort dan ook.

Het apparaat moet dusdanig gebruikt worden, dat een behoorlijke koeling niet in het gedrang komt. Voorbeeldjes: Gebruik het apparaat niet op bed, sofa, plaid of andere onregelmatige oppervlakken, waardoor de ventilatiegaten geblokkeerd zouden kunnen worden. Ook het inbouwen in een te kleine ruimte kan een voldoende koeling in de weg staan.

Het apparaat moet verre gehouden worden van warmtebronnen zoals: radiatoren en kachels, maar ook versterkers.

Het apparaat mag alleen aangesloten worden op het voltage zoals aangegeven op de achterkant, in dit geval 220 - 240 Volts 50 Hz.

Het apparaat dient alleen aangesloten te worden met de bijgeleverde netkabel, of een soortgelijke.

Maatregelen dienen genomen te worden, die de aarding en polarisatie van het apparaat niet te niet doen. Gebruik vooral geen verlengsnoeren.

De lichtnetkabel dient zo neergelegd te worden, dat er niet op getrapt kan worden of afgeklemd kan worden door scherpe voorwerpen. Vooral de aansluitpunten zijn belangrijk: de aansluiting in de wandcontactdoos en daar waar de kabel het apparaat binnengaat of op het apparaat wordt aangesloten.

Wanneer het apparaat voor langere tijd niet in gebruik is, dient de lichtnetkabel uit het lichtnet verwijderd te zijn.

Het apparaat zal in service gegeven moeten worden wanneer één van de volgende situaties zich voordoet:

- Wanneer het netsnoer en/of steker beschadigd zijn.
- Wanneer er toch voorwerpen/vloeistof in het apparaat terecht zijn gekomen.
- Als het apparaat in de regen heeft gestaan.
- Als het apparaat niet normaal functioneert of een duidelijk afwijkend gedrag vertoont..
- Wanneer het apparaat gevallen is en/of de kast beschadigd is.

Plaats het apparaat op een vaste, vlakke en stevige ondergrond. Plaats hem niet op een verrijdbare wagen die gemakkelijk om kan vallen.

Deutsch

Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung vor Gebrauch des Gerätes genau durch. Sie enthält wichtige Sicherheitsvorschriften, die unbedingt zu beachten sind! Bewahren Sie die Bedienungsanleitung so auf, daß sie jederzeit zugänglich ist.

Außer den in der Bedienungsanleitung beschriebenen Handgriffen sollten vom Bediener keine Arbeiten am Gerät vorgenommen werden. Das Gerät ist ausschließlich von einem qualifizierten Fachmann zu öffnen und zu reparieren.

Dieses Gerät darf nur in trockenen Räumen betrieben werden. Um die Gefahr von Feuer oder eines elektrischen Schlags auszuschließen, dürfen keine Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Gerät gelangen. Sollte dieser Fall trotzdem einmal eintreten, trennen Sie das Gerät sofort vom Netz ab. Lassen Sie es von einem Fachmann prüfen und die notwendigen Reparaturarbeiten durchführen.

Befolgen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung und auf dem Gerät.

Dieses Gerät sollte, wie andere Elektrogeräte auch, nicht unbeaufsichtigt betrieben werden.

Ist das Gerät z.B. während des Transports über längere Zeit Kälte ausgesetzt worden, so warten Sie mit der Inbetriebnahme, bis es sich auf Raumtemperatur erwärmt hat und das Kondenswasser verdunstet ist.

Bitte stellen Sie sicher, daß um das Gerät ein Freiraum von 10 cm gewährleistet ist, so daß die Luft ungehindert zirkulieren kann. Stellen Sie das Gerät weder auf ein Bett, Sofa, Teppich oder ähnliche Oberflächen, um die Ventilationsöffnungen nicht zu verdecken. Das Gerät sollte nur dann in einem Regal oder in einem Schrank untergebracht werden, wenn eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist.

Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen (Heizkörper, Wärmespeicher, Öfen oder sonstige wärmeerzeugende Geräte).

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, prüfen Sie, ob die Betriebsspannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt. Die Betriebsspannung ist an der Rückseite des Gerätes angegeben.

Schließen Sie das Gerät nur mit dem dazugehörigen zweipoligen Netzkabel an die Wandsteckdose an. Modifizieren Sie das Netzkabel auf keinen Fall. Versuchen Sie nicht, die Erdungs- und/oder Polarisationsvorschriften zu umgehen. Das Netzkabel sollte an eine zweipolige Wandsteckdose angeschlossen werden. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel.

Netzkabel sind so zu verlegen, daß sie nicht beschädigt werden können (z.B. durch Trittbelaustung, Möbelstücke oder Erwärmung). Besondere Vorsicht ist dabei an den Steckern, Verteilern und den Anschlußstellen des Gerätes geboten.

Sollten Sie das Gerät für eine längere Zeit nicht in Betrieb nehmen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie geschultes Fachpersonal zu Rate, wenn:

- das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind,
- Gegenstände bzw. Flüssigkeit in das Gerät gelangt sind,
- das Gerät Regen ausgesetzt war,
- das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert bzw. eine deutliche Leistungsminderung aufweist,
- das Gerät hingefallen ist bzw. beschädigt wurde.

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie mit der Reinigung des Gerätes beginnen. Reinigen Sie die Oberflächen des Gerätes nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel. Vor der erneuten Inbetriebnahme des Gerätes ist sicherzustellen, daß an den Anschlußstellen keine Kurzschlüsse bestehen und alle Anschlüsse ordnungsgemäß sind.

Stellen Sie das Gerät waagerecht auf eine feste, ebene Unterlage. Es sollte weder auf beweglichen Unterlagen noch Wagen oder fahrbaren Untergestellen transportiert werden.

Italiano

ATTENZIONE: rischio di scossa elettrica, non aprire.

AVVERTENZA: per ridurre il rischio di scossa, non togliete il coperchio del cabinet. Non contiene parti utili per l'utente. Per l'assistenza fate riferimento a personale qualificato.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI:

Il fulmine inserito in un triangolo vi avverte della presenza di materiale non isolato a "voltaggio elevato" all'interno del prodotto che può essere abbastanza potente da costituire pericolo di folgorazione.

Il punto esclamativo entro un triangolo equilatero vi avverte della presenza di istruzioni importanti per l'utilizzo e la manutenzione nel manuale che accompagna l'apparecchiatura.

ATTENZIONE: Non vi sono parti interne riparabili dall'utilizzatore. Per l'assistenza fate riferimento a personale qualificato.

ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di incendio o di folgorazione, non esporre all'umidità o all'acqua. Evitare che oggetti estranei cadano all'interno del cabinet. Se l'apparecchio è stato esposto all'umidità o un oggetto estraneo è caduto all'interno del cabinet, staccare il cordone di alimentazione dalla presa di rete. Portare l'apparecchio ad un centro di assistenza qualificato per i necessari controlli e riparazioni.

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione. Conservate questo manuale per ogni riferimento futuro alle istruzioni di sicurezza.

Seguire attentamente tutte le avvertenze e le operazioni per il funzionamento.

Pulire l'unità solamente con un panno asciutto o con un piccolo aspirapolvere.

Lasciate uno spazio libero di 10cm intorno all'unità. L'apparecchiatura non dovrebbe essere posta su un letto, divano, tappeto, o posti che possano bloccare le aperture di ventilazione. Se l'apparecchio è posizionato in una libreria o in un cabinet, fate in modo che ci sia abbastanza spazio attorno all'unità per consentire un'adeguata ventilazione e raffreddamento.

L'unità dovrebbe essere posta lontano da fonti di calore come caloriferi, termostati, stufe, o altri apparecchi che producano calore

L'apparecchiatura dovrebbe essere collegata solamente a una sorgente elettrica del tipo descritto nelle istruzioni o indicato sul pannello posteriore dell'apparecchiatura.

Collegate l'unità alla presa di alimentazione solo con il cavo a due poli polarizzato che viene fornito o con un equivalente. Non cercate di eliminare la massa o di manomettere le polarizzazioni. Il cavo dovrebbe essere collegato ad un'uscita a muro polarizzata a due poli collegando la lamella piatta della spina nella fessura più ampia. Non usate prolunghe

Non far passare il cavo di alimentazione dove potrebbe essere schiacciato, pizzicato, piegato ad angoli acuti, esposto al calore o danneggiato in alcun modo. Fate particolare attenzione al cavo di alimentazione all'altezza della spina e nel punto in cui esce dalla parte posteriore dell'apparecchio.

Il cordone di alimentazione dovrebbe essere scollegato quando l'apparecchiatura è inutilizzata per un periodo piuttosto lungo.

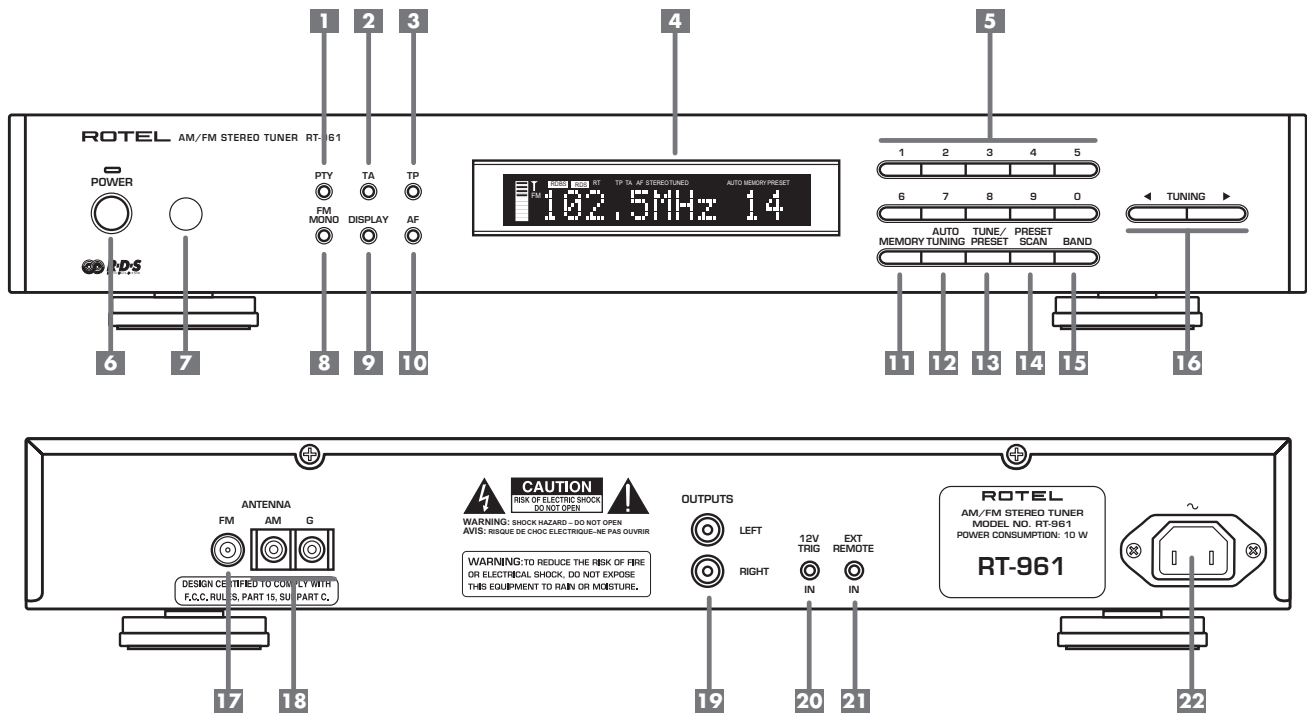
L'apparecchiatura dovrebbe essere subito disattivata e data a personale qualificato quando:

- Il cavo di alimentazione o la spina sono stati danneggiati
- Oggetti sono caduti, o del liquido è stato versato nell'apparecchio
- L'apparecchiatura è stata esposta alla pioggia
- L'apparecchiatura non sembra funzionare in modo normale
- L'apparecchiatura è caduta, o è stata in qualche modo danneggiata

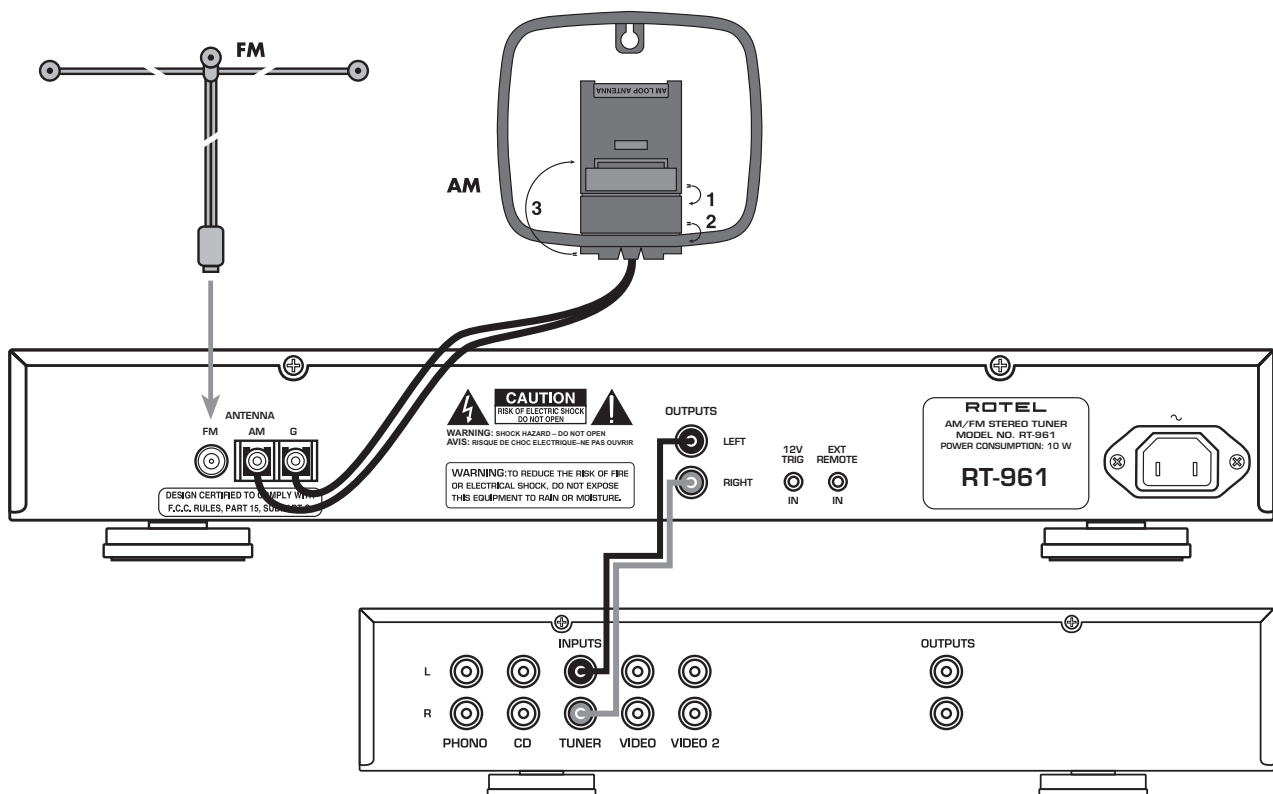
Posizionate l'unità su una superficie piana abbastanza resistente da sopportare il suo peso. Non posizionate la su un carrello che potrebbe ribaltarsi.

Owner's manual	9
Manuel d'utilisation	15
Bedienungsanleitung	21
Manuale di istruzioni	28
Manual de instrucciones	35
Gebruiksaanwijzing	42

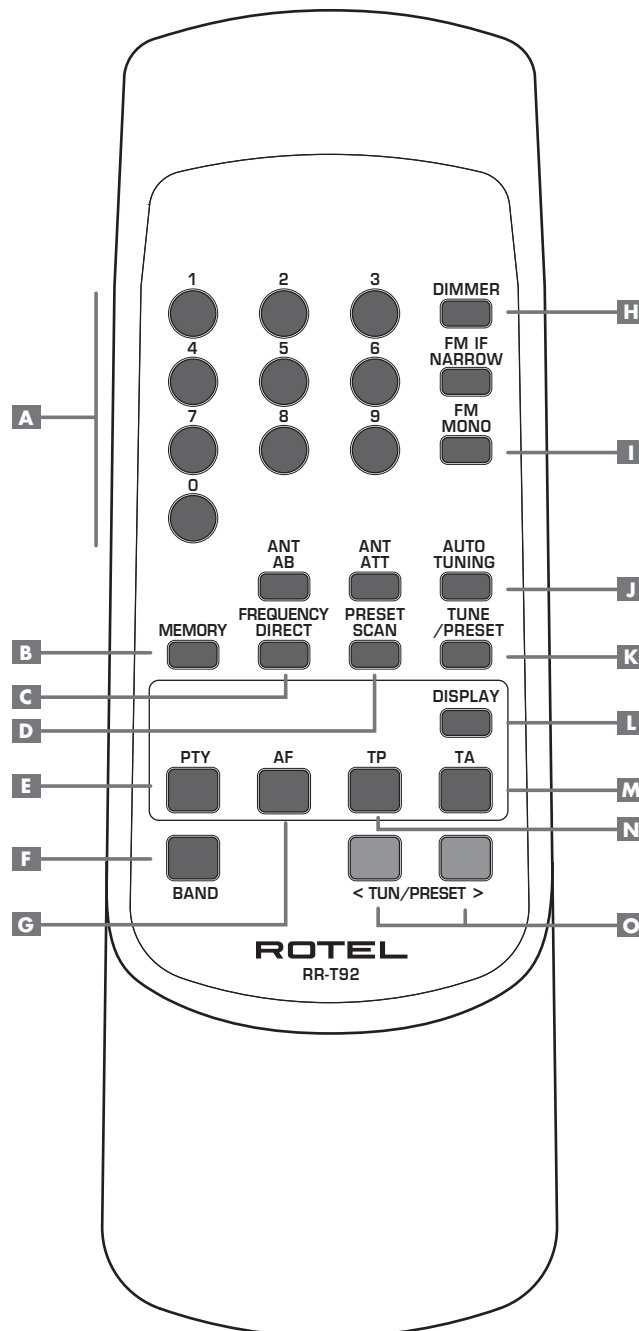
**1: Controls and Connections / Commandes et Branchements / Bedienelemente und Anschlüsse
Controlli e collegamenti / Controles y Conexiones / De bedieningsorganen en aansluitingen**



**2: Hook-up Illustration / Schéma de branchement type / Anschlußdiagramm
Schema di collegamento / Ejemplo de Conexionado / Het aansluitingsschema**



3: RR-T92 Remote Control
Télécommande RR-T92
Fernbedienung RR-T92
Controllo a distanza RR-T92
Mando a Distancia RR-T92
De RR-T92 Afstandsbediening



Contents

Boxed numbers refer to RT-961 illustration. Boxed letters refer to RR-T92 illustration.

1: Controls and Connections	7	Basic Tuning Controls	11
2: Hook-up Illustration	7	BAND Button 15 F	11
3: RR-T92 Remote Control	8	TUNING Controls 16 O	12
About Rotel	9	NUMERIC Buttons: Station Presets 5 A	12
Getting Started	9	FREQUENCY DIRECT Button: Direct Access Tuning C	12
Key Features	10	AUTO TUNING Button 12 J	12
Unpacking	10	TUNE/PRESET Button 13 K	13
Placement	10	PRESET SCAN Button 14 D	13
Rear Panel Connections	10	FM MONO Button 8 I	13
RCA Outputs 19	10	RDS and RBDS Broadcast Reception	13
AM Loop Antenna 18	10	DISPLAY Button 9 L	13
FM Antenna 17	10	PTY Button 1 E	14
AC Input 22	10	TP Button 3 N	14
12V TRIGGER Connection 20	10	TA Button 2 M	14
EXT REMOTE IN Jack 21	10	AF Button 10 G	14
Basic Operating Controls	11	Specifications	14
Power Button 6	11	FM Tuner	14
Remote Sensor 7	11	AM Tuner	14
Front Panel Display 4	11	General	14
DIMMER Button H	11		
MEMORY Button 11 B	11		
Setting Country Mode	11		

About Rotel

A family whose passionate interest in music led them to manufacture high fidelity components of uncompromising quality founded Rotel over 40 years ago. Through the years that passion has remained undiminished and the family goal of providing exceptional value for audiophiles and music lovers regardless of their budget, is shared by all Rotel employees.

The engineers work as a close team, listening to, and fine tuning each new product until it reaches their exacting musical standards. They are free to choose components from around the world in order to make that product the best they can. You are likely to find capacitors from the United Kingdom and Germany, semi conductors from Japan or the United States, while toroidal power transformers are manufactured in Rotel's own factory.

Rotel's reputation for excellence has been earned through hundreds of good reviews and awards from the most respected reviewers in the industry, who listen to music every day. Their comments keep the company true to its goal – the pursuit of equipment that is musical, reliable and affordable.

All of us at Rotel, thank you for buying this product and hope it will bring you many hours of enjoyment.

Getting Started

Thank you for purchasing the RT-961 AM/FM Stereo Tuner. Rotel's Balanced Design Concept combines advanced circuit board layout, comprehensive parts evaluation, and extensive listening tests for superior sound and long term reliability. The Rotel RT-961 will provide years of listening enjoyment.

Key Features

- AM and FM tuning capabilities
- User-friendly Fluorescent Display
- 30 Station Presets for memorizing your favorite stations
- Manual frequency and preset tuning, auto-search tuning, preset scanning, and frequency direct tuning.
- RDS (Radio Data System) capability for Europe and RBDS (Radio Broadcast Data Service) capability for the USA.
- Stereo/mono switching
- 12 volt trigger connections for remote turn on/off by Rotel preamplifiers and surround processors.
- Full-function wireless remote control

Unpacking

Remove the unit from its packing. Look for the handheld remote control and other accessories. Install the supplied batteries in the remote control. Save the packing and box as it will protect the RT-961 if you move or need to return it for maintenance.

Placement

Place the RT-961 on a solid, dry, level surface away from direct sunlight, excessive heat, high humidity, or strong vibrations.

The RT-961 can generate some heat during normal operation. If installed in a cabinet, make sure that there is adequate ventilation.

Make sure there is enough room behind the RT-961 for easy hookup. Place the unit close to the other components in your audio/video system and, if possible, place it on its own shelf. This will make initial cable routing, hookup, and any subsequent system changes easier. It also minimizes potential interference or heat buildup from other components.

Don't stack heavy objects on top of the RT-961. Do not expose the unit to moisture; this could damage the circuitry and cause a safety hazard.

Rear Panel Connections

The RT-961 provides rear panel connections for audio line level output, an FM antenna, an AM antenna, a 12V Trigger, a remote IR sensor, and AC power input.

NOTE: Do not plug any system component into an AC source until system hookup is complete and you are confident that all component-to-component connections have been properly made.

RCA Outputs 19

Line level RCA audio outputs send a fixed-level stereo signal from the RT-961 to your preamplifier, system controller, or integrated amplifier. Use a standard RCA audio cable to connect the LEFT OUTPUT jack to the left channel tuner input on your system controller and the RIGHT OUTPUT jack to the right channel tuner input on your system controller.

AM Loop Antenna 18

The RT-961 includes a loop antenna to receive AM radio signals. Remove this antenna from the box and locate it near the RT-961.

Connect the 300 ohm twin-conductor wire from the loop antenna to the pair of screw terminals labeled AM LOOP, attaching one wire to each terminal. It does not matter which wire attaches to which terminal, but make sure that the connections are solid and that the two wires do not touch.

You may need to rotate or otherwise reorient the antenna to find the best position.

NOTE: To use an outdoor antenna, connect its 300 ohm twin-conductor wire to the G and AM terminals in place of the loop antenna, only after a professional contractor has installed the antenna system in accordance with local electrical codes.

FM Antenna 17

The RT-961 is supplied with a T-shaped indoor FM antenna. Remove this antenna from the box and connect its attached coax F-type plug to the FM antenna connector on the RT-961. For best reception, unfold the T-shaped antenna. Eyelets at both ends of the T allow tacking the antenna to a wall, if desired. Experiment with positioning for best reception.

NOTE: To use an outdoor antenna, connect its 75 ohm coax lead wire to the FM connector in place of the indoor wire antenna, only after a professional contractor has installed the antenna system in accordance with local electrical codes. In the USA, you will need to use the supplied F-type converter to connect the 75 ohm coax cable to the antenna input.

AC Input 22

Your RT-961 is configured at the factory for the proper AC line voltage in the country where you purchased it (115 volts AC at 60Hz in the USA and 230 volts AC at 50Hz in Europe). The AC line configuration is noted on a decal on the back of your unit. Make sure that your unit is configured properly for your AC line voltage.

Plug the supplied cord into the AC INPUT receptacle on the back of the unit. Once all other rear panel connections are completed, plug the power cord into an AC wall outlet or switched AC outlet on another system component.

12V TRIGGER Connection 20

The RT-961 can be activated by a 12 volt trigger signal from a Rotel preamplifier.

The trigger input accepts any control signal (AC or DC) ranging from 3 volts to 30 volts. When a cable is connected to the input and a trigger signal is present, the tuner is activated. When the trigger signal is interrupted, the tuner goes into standby mode. The front panel indicator light remains lit, but the display goes dark and the unit will not operate.

NOTE: When using the 12V Trigger feature, leave the POWER button in the ON position.

EXT REMOTE IN Jack 21

This 3.5mm mini-jack receives command codes from industry-standard infrared receivers (Xantech, etc.) via hard-wired connections. This feature could prove useful when the unit is installed in a cabinet and the front-panel sensor is blocked. Consult your authorized Rotel dealer for information on these external repeaters and the proper wiring of a jack to fit the mini-jack receptacle.

Basic Operating Controls

The following explanations will help you get familiar with the features and controls. When a function is available on both the front panel and the remote, a number (see front panel illustration) and a letter (see remote control illustration) are shown in the instructions. For example, to change from the AM to FM band, you can either press the front panel button **15** or use the button **F** on the remote. When only one identifier appears, that control is available only on the front panel or the remote, but not both.

NOTE: Controls used for tuning the AM/FM receiver are described in the next sections of this manual.

Power Button **6**

The POWER button is located on the front panel of the RT-961 and is not duplicated on the remote control.

Push the button IN to turn the unit on. The LED above the switch and the front panel display will light up. Push the button again (returning it to the OUT position), to turn the unit off.

NOTE: If you are using a switched outlet on another component to power the RT-961 or if you are using the 12 volt trigger feature, leave the POWER switch in the ON position.

Remote Sensor **7**

This front panel sensor receives infrared signals from the remote control. Make sure you do not accidentally block this sensor with cables or accessories.

Front Panel Display **4**

The large fluorescent display in the center portion of the RT-961 provides status information used in operating the AM/FM receiver (such as station frequency display, band, preset memory, RDS information, etc.).

DIMMER Button **H**

Available only on the remote control, this button selects three display brightness settings: NORMAL, DIM, or OFF. When the display is OFF, pressing any button or control will return it to the NORMAL mode. Press the button to cycle through the three settings.

NOTE: When the tuner is turned off and back on, the display reverts to its normal setting.

MEMORY Button **11 B**

The MEMORY button is used to confirm and memorize various settings in the setup and operation of the RT-961, including tuner station presets. Its use is described in detail in the relevant sections below.

Setting Country Mode

The RT-961 has two default modes, one for the USA and one for Europe. These configure the unit for differences in local markets, including FM tuning intervals, AM tuning intervals, and differences in the European RDS and United States RBDS standards. Your unit has been factory configured to the correct default mode for the country in which it was purchased.

To switch to the USA default mode, press and hold the POWER, MEMORY, and 9 buttons for 5 seconds. The word **LOADING** will appear in the DISPLAY and the unit will power up in the USA configuration.

To switch to the European default mode, press and hold the POWER, MEMORY, and 0 buttons for more than 5 seconds. The word **LOADING** will appear in the DISPLAY and the unit will power up in the European configuration.

Basic Tuning Controls

The RT-961 features a digital synthesized AM/FM tuner with RDS or RBDS capability and 30 station presets. The unit offers a wide range of tuning options. Here is an overview of the tuning options (more detailed information is provided in subsequent sections of this manual):

- **Manual frequency tuning** lets you tune up or down to the next station frequency. Set the TUNE/PRESET mode to TUNE. Turn off AUTO TUNING. Use the TUNING controls to tune up or down.
- **Direct frequency tuning** lets you enter the desired station frequency digits. Press the FREQUENCY DIRECT button on the remote and enter the digits using the NUMERIC buttons.
- **Automatic frequency search tuning** lets you search up or down to find the next receivable broadcast signal. Set the TUNE/PRESET mode to TUNE. Turn on AUTO TUNING. Use the TUNING controls to search up or down.
- **Memory station preset tuning** lets you directly enter the number of a memorized station preset number. Enter the number of the memorized preset using the NUMERIC buttons.
- **Preset scan tuning** lets you scan up/down through the memorized station presets. Press the PRESET SCAN button to begin scanning.
- **RDS (Europe) or RBDS (USA) tuning** provides a range of special tuning and search features based on data codes encoded with the broadcast signal. See the RDS section of this manual for detailed information.

NOTE: Three buttons on the remote (ANT A/B, FM IF NARROW, and ANN ATT) are not used with the RT-961 tuner.

BAND Button **15 F**

The BAND button selects whether the tuner will receive AM or FM broadcast signals. Press the button to toggle back and forth between AM and FM. A corresponding indicator will light at the left portion of the front panel DISPLAY to confirm your choice. The currently tuned station frequency will be shown.

TUNING Controls 16 O

A pair of buttons, labeled < TUNING > on the front panel and < TUN/PRESET > on the remote, serve as the main tuning controls for the RT-961. You can use either the front panel or remote buttons; their function is identical.

These controls provides different tuning functions, depending on the mode of operation:

In the FREQUENCY TUNING mode with AUTO TUNING off, press a TUNING button to manually jump to the next frequency, regardless of whether or not a station is broadcasting on that frequency. [See the TUNE/PRESET button and AUTO TUNING button sections for details on changing the tuning modes.]

In the FREQUENCY TUNING mode with AUTO TUNING on, press a TUNING button to start auto tuning. The tuner begins automatically scanning up or down through the frequencies until the next receivable signal is detected. If this is not the desired station, repeat the automatic tuning procedure to find the next station. Weak stations will be skipped during auto tuning. If no receivable signal is detected, the tuner will revert to the last previously tuned station. [See the TUNE/PRESET button and AUTO TUNING button sections for details on changing the tuning modes.]

In the PRESET TUNING mode, press a TUNING button to advance to the next memorized station preset. [See the TUNE/PRESET button section for details on changing the tuning modes.]

In the RDS PTY search mode, press a TUNING button to select the desired program type from the scrolling list in the display. See the section on RDS tuning for more details. [See the RDS PTY button section for details.]

NOTE: Several indicators in the front panel display assist tuning. A large display shows the tuned frequency and increases or decreases during tuning. A signal strength indicator shows the strength of the incoming signal. A TUNED indicator lights when a sufficiently strong signal is received. A ST indicator lights when a stereo FM signal is received. In addition, indicators show the currently selected tuning mode.

NUMERIC Buttons: Station Presets 5 A

The RT-961 can store up to 30 station presets for recall at any time using the NUMERIC keypad. These station presets can be used for any combination of AM stations and FM stations.

The RT-961 is delivered from the factory with a set of generic station presets that may or may not match any available stations in your area. To memorize a new station preset:

1. Tune to the desired station, AM or FM.
2. Press the MEMORY button on the front panel. A MEMORY indicator will flash in the front panel display.
3. While the MEMORY indicator is flashing, press the number of the preset where you wish to store the station frequency. For example, to memorize the station as preset 3, press the 3 button. To memorize preset 15, press the 1 button followed by the 5 button.
4. A previously stored frequency is erased from memory when a new frequency is memorized for the same preset number.

To tune to a previously memorized station preset, press the preset number using the NUMERIC buttons. For example, to tune to preset 3, press the 3 button. To tune to preset 30, press the 3 button and then press the 0 button within 5 seconds.

NOTE: The NUMERIC buttons can also be used for FREQUENCY DIRECT tuning.

FREQUENCY DIRECT Button: Direct Access Tuning C

If you know the exact frequency of the desired station, you may tune it directly using the FREQUENCY DIRECT button (remote only) and the NUMERIC buttons.

1. Press the FREQUENCY DIRECT button to change the NUMERIC buttons from station preset to direct access mode. The station frequency in the front panel display will change to a series of bars, representing the digits of a station frequency, with the first bar blinking.

2. Enter the first digit of the station frequency using the NUMERIC buttons. The digit will appear in the frequency display and the next bar will flash. Enter the remaining digits of the frequency. When all of the digits have been entered, the tuner will automatically tune to the displayed station frequency.

NOTE: On the USA version only, pressing 1 in the FM mode will enter 10 as the digit in the frequency display. On the European version, it is necessary to press 1 and then 0 to enter 10. For US FM stations, press only one digit following the decimal point as shown in the first example following. For European FM stations, press two digits after the decimal point as shown in the second example.

EXAMPLES:

(USA FM) 87.50MHz	Press 8>7>5
(Europe FM) 87.50MHz	Press 8>7>5>0
(all AM) 1610kHz	Press 1>6>1>0

If no frequency is entered within 5 seconds, the tuner will cancel FREQUENCY DIRECT tuning mode and revert to the last previously tuned station.

AUTO TUNING Button 12 J

The AUTO TUNING button toggles between the frequency search tuning feature and manual frequency tuning. When using the TUNING controls on the front panel or remote in AUTO TUNING mode, the tuner will begin automatically scanning up or down through the frequencies until the next receivable broadcast signal is detected. If this is not the desired station, use the TUNING controls again to find the next station. Weak stations will be skipped during auto tuning. If no receivable signal is detected, the tuner will revert to the previously tuned station.

To toggle between FREQUENCY TUNING mode and AUTO TUNING mode, press the AUTO TUNING button. An AUTO indicator will appear in the display.

NOTE: AUTO TUNING mode is disengaged when the TUNE/PRESET button is set to PRESET tuning mode. See the following section.

TUNE/PRESET Button 13 K

The TUNE/PRESET button toggles between FREQUENCY TUNING mode (the TUNING controls advance to the next station frequency) and PRESET TUNING mode (the TUNING controls advance to the next memorized station preset). To toggle between the two modes, press the TUNE/PRESET button. A PRESET indicator in the front panel DISPLAY will light when the PRESET mode is active.

NOTE: AUTO TUNING mode is disengaged when the TUNE/PRESET button is set to PRESET tuning mode.

PRESET SCAN Button 14 D

This button activates a preset scanning feature. When you press the button, the tuner will automatically scan through all memorized station presets, playing each for five seconds before moving to the next. To stop the station scanning on the desired station preset, press the button again.

NOTE: If a PRESET station is currently tuned when the PRESET SCAN button is pressed, scanning will start with the next higher preset number and continue through all preset stations, stopping on the initial preset. If a PRESET station is not currently tuned when the button is pressed, scanning will start from PRESET 1 and continue to PRESET 30.

FM MONO Button 8 I

The FM MONO button changes the FM mode from stereo reception to mono reception. In stereo mode, a stereo signal will be heard if the station is broadcasting a stereo signal and there is sufficient signal strength. A stereo indicator will light in the front panel display. In mono mode, a mono signal will be heard even if the station is broadcasting a stereo signal.

NOTE: Switching to mono mode can be a useful way to improve the reception of weak or distant FM signals. Less signal strength is required for clean mono reception than for stereo reception.

RDS and RBDS Broadcast Reception

The Rotel RT-961 is equipped with RDS (Radio Data Systems) reception capabilities for Europe and RBDS (Radio Broadcast Data Service) capabilities for the United States. These broadcast systems provide additional functionality to FM radio reception by transmitting encoded information along with the radio signal. This signal is decoded by an RDS or RBDS receiver and can provide a range of informational features including:

1. a display of the station's identifying name (e.g. BBC1)
2. a display of the station's program content (e.g. ROCK or NEWS)
3. traffic information broadcasts
4. a scrolling text display for announcements or information

In addition, RDS provides several advanced search features including:

1. the ability to search for a station with the desired program content (PTY)
2. the ability to search for traffic information (TP)
3. the ability to automatically search stations broadcasting special traffic announcements (TA).

RDS broadcasting has been widely available in many European markets for years. There are a large number of RDS stations and most users will be familiar with the features and operation. In the USA, implementation of the RBDS system is more recent. Fewer stations are currently broadcasting RBDS signals and the features may be less familiar to many users. Consult your authorized Rotel dealer for more information on RDS or RBDS broadcasting in your market.

NOTE: The RDS and RBDS features are entirely dependent on the broadcaster sending properly encoded signals. Thus, they will only be available in markets where RDS or RBDS is currently implemented and where stations are broadcasting these data signals. If there are no RDS or RBDS stations, the RT-961 will function as a standard radio receiver.

NOTE: RDS and RBDS services are only available on FM broadcasts. The features and buttons described below are only operational in FM mode.

DISPLAY Button 9 L

There are five display options when the currently tuned station is broadcasting RDS information and the RDS indicator in the front panel display is lit. Press the DISPLAY button to step sequentially through the five available display options:

1. Standard FREQUENCY display.
2. PROGRAM SERVICE name. This is typically the station's call letters, such as BBC1). If the current station is not broadcasting an RDS signal, the display will show a blinking PS indication.
3. PROGRAM TYPE. This is a description of the station's content from a standardized list of program types in each market (for example: NEWS, CURRENT AFFAIRS, INFO, SPORT, EDUCATION, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP, ROCK, EASY LISTENING, LIGHT CLASSICAL, SERIOUS CLASSICAL, OTHER MUSIC, WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL AFFAIRS, RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, JAZZ, COUNTRY, NATIONAL MUSIC, OLDIES, FOLK, and DOCUMENTARY). If the current station is not broadcasting an RDS signal, the display will show a blinking PT indication.
4. CLOCK TIME. A time and date display broadcast by the station. If the current station is not broadcasting an RDS signal, the display will show a blinking CT indication.
5. RADIO TEXT. Additional scrolling text messages broadcast by the station. If the current station is not broadcasting an RDS signal, the display will show a blinking RT indication.

PTY Button 1 E

The PTY search function permits you to scan available signals for RDS stations broadcasting a particular type of program content.

1. Press the PTY button. The current RDS program content type will appear in the display.
2. If desired, change to a different PROGRAM TYPE using the TUNING controls to scroll through the list.
3. Press the PTY button a second time within 5 seconds. The tuner will attempt to find an RDS station broadcasting the selected type of program. If the button is not pressed within 5 seconds after selecting a program type, the PTY function will be cancelled.
4. If no station is located for the desired content type, the tuner will return to the last previously tuned station.
5. Cancel the PTY function by pressing any button (except DIMMER or FM MONO).

TP Button 3 N

Searches for an RDS station broadcasting traffic information programming:

1. Press the TP button. The tuner will attempt to find an RDS station broadcasting the traffic programming.
2. If no station is located, the tuner will return to the last previously tuned station.
3. Cancel the TP function by pressing any button (except DIMMER or FM MONO).

TA Button 2 M

Searches for an RDS station broadcasting special traffic announcements:

1. Press the TA button. The tuner will attempt to find an RDS station broadcasting traffic announcements.
2. If no station is located, the tuner will return to the last previously tuned station.
3. Cancel the TA function by pressing any button (except DIMMER or FM MONO).

AF Button 10 G

In some cases, an RDS station is part of a network of stations broadcasting the same programming (for example, BBC1 programming in the UK may be available at several different frequencies). Stations broadcasting this programming may transmit an RDS data signal providing the tuner with a list of alternate frequencies where this programming is available. If this data list is transmitted, an AF indicator will appear in the DISPLAY.

The AF button is used to scan the alternate frequencies to find a stronger signal. The button is only functional when the AF indicator is lit.

1. Press the AF button. The tuner will scan each of the alternate frequencies for the same programming in the stored list and tune to the strongest signal.
2. If no station is located, the tuner will return to the last previously tuned station.
3. If the signal strength of the new station is weaker, the tuner will revert to the previously tuned station.
4. Cancel the AF function by pressing any button (except DIMMER or FM MONO).

Specifications

FM Tuner

Usable Sensitivity:
14.2 dBf

50dB Quieting Sensitivity:
20.2 dBf (mono)
45.3 dBf (stereo)

Signal to Noise Ratio (at 65 dBf):
73 dBf (mono)
70 dBf (stereo)

Harmonic Distortion (at 65 dBf):
0.2% (mono)
0.3% (stereo)

Frequency Response:
10 Hz-15 kHz, ±3 dB

Capture Ratio:
2.0 dB

Alternate Channel Selectivity:
47 dB (± 400 kHz)

Spurious Response Ratio:
90 dB

Image Rejection Ratio:

80 dB

IF Rejection Ratio:

80 dB

AM Suppression Ratio:

55 dB

Stereo Separation (100Hz/1 kHz/10 kHz):

40 dB/45 dB/35 dB

Output level:

1V

Antenna Input:

75 ohms unbalanced

AM Tuner

Usable Sensitivity:

500 μ V/m

Selectivity:

25 dB

Harmonic Distortion:

0.5%

Image Rejection Ratio:

45 dB

Signal to Noise Ratio:

40 dB

Output level:

500 mV

Antenna Input:

Loop Antenna

General

Power Consumption:

10 watts

Power Requirements (AC):

115 volts, 60 Hz (USA version)
230 volts, 50 Hz (European version)

Weight:

3.7 Kg/8.2 lb.

Dimensions (W x H x D):

440 x 72 x 275 mm
173/8" x 27/8" x 107/8"

All specifications are accurate at the time of printing. Rotel reserves the right to make improvements without notice.

Rotel and the Rotel HiFi logo are registered trademarks of The Rotel Co, Ltd., Tokyo, Japan.

Sommaire

Les numéros encadrés renvoient à l'illustration du RT-961. Les chiffres encadrés renvoient à l'illustration de la télécommande RR-T92.

1: Commandes et Branchements	7	Commandes de fonctionnement du tuner	17
2: Schéma de branchement type	7	Touche de gamme BAND 15 F	18
3: Télécommande RR-T92	8	Commande d'accord TUNING 16 O	18
Sommaire	15	Clavier numérique: Présélection des stations 5 A	18
Au sujet de Rotel	15	Touche de recherche par fréquence FREQUENCY DIRECT:	
Démarrage	15	Accord par accès direct C	18
Caractéristiques	16	Touche d'accord automatique AUTO TUNING 12 J	18
Déballage	16	Touche d'accord/présélection TUNE/PRESET 13 K	19
Installation	16	Touche de balayage des stations PRESET SCAN 14 D	19
Branchements en face arrière	16	Touche de réception mono FM MONO 8 I	19
Prises RCA 19	16	Réception de type RDS	19
Antenne cadre AM 18	16	Touche d'afficheur DISPLAY 9 L	19
Antenne FM 17	16	Touche PTY 1 E	20
Prise d'alimentation secteur 22	16	Touche TP 3 N	20
Prise de commutation 12 V TRIGGER 20	16	Touche TA 2 M	20
Prise d'entrée télécommande EXT REMOTE IN 21	17	Touche AF 10 G	20
Commandes de base	17	Spécifications	20
Bouton de mise sous tension POWER 6	17	Tuner FM	20
Capteur de télécommande 7	17	Tuner AM	20
Afficheur de la face avant 4	17	Divers	20
Touche d'atténuation afficheur DIMMER H	17		
Touche de mémorisation MEMORY 11 B	17		
Réglages mode régional	17		

Au sujet de Rotel

C'est une famille de passionnés de musique qui a fondé Rotel, il y a quarante ans. Pendant toutes ces années, leur passion ne s'est jamais émoussée et tous les membres de la famille se sont toujours battus pour fabriquer des appareils présentant un exceptionnel rapport musicalité-prix, suivis en cela par tous les employés.

Les ingénieurs travaillent toujours en équipe réduite, écoutant et peaufinant soigneusement chaque appareil pour qu'il corresponde parfaitement à leurs standards musicaux. Ils sont libres de choisir n'importe quels composants dans le monde entier, uniquement en fonction de leur qualité. C'est ainsi que vous trouvez dans les appareils Rotel des condensateurs britanniques ou allemands, des transistors japonais ou américains, tandis que tous les transformateurs toriques sont directement fabriqués dans une usine Rotel.

L'excellente réputation musicale des appareils Rotel a été saluée par la plupart des magazines spécialisées ; ils ont reçu d'innombrables récompenses, et sont choisis par de nombreux journalistes critiques du monde entier, parmi les plus célèbres, ceux qui écoutent de la musique quotidiennement. Leurs commentaires restent immuables: Rotel propose toujours des maillons à la fois musicaux, fiables et abordables.

Mais plus que tout, Rotel vous remercie pour l'achat de cet appareil, et souhaite qu'il vous apporte de nombreuses heures de plaisir musical.

Démarrage

Nous vous remercions pour l'achat de ce tuner stéréo AM/FM Rotel RT-961. La philosophie de Rotel baptisée «Balance design concept» associe un schéma original, un choix très soigneux des composants, et de très nombreux tests d'écoute pour une qualité sonore parfaite et une fiabilité exceptionnelles. Le tuner RT-961 vous garantit des années et des années de plaisir musical.

Caractéristiques

- Réception des gammes AM et FM
- Afficheur fluorescent très complet
- 30 stations présélectionnées
- Recherche manuelle ou par présélections, recherche automatique, balayage des stations présélectionnées, et recherche pas entrée directe de la fréquence.
- Fonctions RDS (Radio data system) pour l'Europe
- Commutation stéréo/mono
- Prises de commutation 12 volts trigger pour la mise sous tension automatique d'autres maillons de la chaîne (préamplificateur, processeur Surround, etc.)
- Télécommande complète de toutes les fonctions.

Déballage

Sortez soigneusement l'appareil de son emballage. N'oubliez pas la télécommande et les autres accessoires. Installez les piles fournies dans la télécommande. Conserver l'emballage est la meilleure solution pour protéger le RT-961 lors de tout transport ultérieur.

Installation

Poser le RT-961 sur une surface rigide, plate, et sèche, loin de tout rayon direct du soleil, de la chaleur excessive, d'une humidité trop élevée, ou de fortes vibrations.

Le RT-961 peut générer de la chaleur durant son fonctionnement normal. S'il est installé dans un coffret ou un meuble, vérifiez qu'il dispose d'une ventilation correcte.

Vérifiez qu'il y a assez d'espace derrière le RT-961 pour ses branchements. Placez cet appareil le plus près possible des autres maillons du système, et, si possible, sur sa propre étagère. Cela facilitera les branchements, le trajet des câbles de liaison, et toute modification ultérieure dans l'installation. Cela minimisera aussi les éventuelles interférences d'un maillon sur l'autre.

Ne posez pas d'objet lourd sur le dessus du RT-961. N'exposez pas cet appareil à l'humidité, car cela pourrait endommager ses circuits internes.

Branchements en face arrière

Le RT-961 dispose en face à arrière des prises suivantes: sortie niveau Ligne, une antenne FM, une antenne AM, une prise de commutation 12 V TRIGGER, une prise pour récepteur de télécommande IR, et une prise d'alimentation secteur.

NOTE: ne reliez aucun maillon du système dans les prises secteur tant que tous les branchements ne sont pas terminés. Assurez-vous que tous les branchements de maillon à maillon ont bien été effectués.

Prises RCA 19

Une paire de prises type RCA envoie un signal stéréo de niveau fixe depuis le RT-961 vers votre préamplificateur, ou votre amplificateur intégré. Les sorties respectivement repérées LEFT (gauche) et RIGHT (droite) doivent être branchées dans les entrées correspondantes repérées TUNER sur le préamplificateur ou l'amplificateur intégré.

Antenne cadre AM 18

Le RT-961 est livré avec une antenne cadre permettant de recevoir les signaux AM (stations émises en modulation d'amplitude). Placez cette antenne près du RT-961.

Branchez le câble deux conducteurs 300 ohms dans les deux bornes à vis repérées AM LOOP (boucle AM), un câble à chaque borne. Le sens de branchement des deux conducteurs n'a pas d'importance ; vérifiez simplement que le serrage est correct et que les deux câbles ne se touchent pas.

Vous devez orienter l'antenne afin d'obtenir la réception la plus correcte possible.

NOTE: on peut brancher une antenne AM extérieure en utilisant les deux bornes repérées «AM» et «G», à la place de l'antenne cadre. Seul un installateur agréé peut installer une antenne AM extérieure, répondant aux normes électriques en vigueur.

Antenne FM 17

Le RT-961 est livré avec une antenne FM intérieure en forme de "T". Branchez sa prise F sur la prise du tuner. Les deux œillets aux extrémités de l'antenne sont prévus pour la fixer le long d'un mur. Effectuez divers essais d'orientation correcte avant de la fixer définitivement.

NOTE: pour utiliser une antenne extérieure, branchez-la sur la prise 75 ohms, via un câble adéquat. Seul un installateur agréé sera en mesure de vous fournir un équipement d'excellente qualité dans ce domaine: consultez votre revendeur Rotel à ce sujet.

Prise d'alimentation secteur 22

Votre RT-961 est réglé en usine pour s'adapter aux caractéristiques de votre alimentation secteur, c'est-à-dire 240 volts 50 Hz, en Europe. Ce réglage figure sur une étiquette, en face arrière de l'appareil. Vérifiez qu'il est conforme à votre installation avant de brancher l'appareil sur le secteur.

Utilisez le câble secteur fourni. Branchez-le d'abord dans la prise à l'arrière du RT-961, puis dans la prise murale. N'effectuez ce branchement que lorsque toutes les connexions entre maillons ont bien été effectuées.

Prise de commutation 12 V TRIGGER 20

Le RT-961 peut être mis sous tension grâce à un signal 12 volts envoyé par un préamplificateur Rotel.

La commutation peut se faire en pratique avec une tension comprise entre 3 et 30 volts, en courant continu ou alternatif. Lorsqu'un câble est branché sur cette entrée et qu'une tension apparaît à ses bornes, le tuner s'allume. Si cette tension disparaît, le tuner se met en mode de veille Standby. L'indicateur de la face avant reste allumé, mais l'afficheur du tuner s'éteint et l'appareil ne fonctionne pas.

NOTE: Si vous utilisez cette fonction 12 V TRIGGER, laissez la touche POWER enfonceée (position ON).

Prise d'entrée télécommande EXT REMOTE IN [2]

Cette prise jack 3,5 mm reçoit les codes de commande infrarouge normalisés (Xantech, etc.) via une liaison par câble. Cette caractéristique est utilisée si l'appareil, encastré dans un meuble, n'a pas son récepteur infrarouge visible de l'extérieur. Consultez votre revendeur agréé Rotel pour connaître les accessoires optionnels nécessaires à l'utilisation de cette prise.

Commandes de base

Les paragraphes suivants vont vous permettre de vous familiariser avec les fonctions et commandes principales de votre nouveau tuner. Les nombres cerclés renvoient aux illustrations, au début de ce manuel d'utilisation.

La plupart des fonctions sont accessibles, soit sur la face avant de l'appareil, soit sur la télécommande livrée avec. Lorsqu'apparaissent respectivement un chiffre et une lettre cerclés, ils renvoient respectivement à la face avant et à la télécommande. Par exemple, pour passer de la bande AM à la bande FM, vous pouvez soit presser la touche [15] de la face avant, soit presser la touche [F] de la télécommande. Si seul un numéro ou une lettre apparaît, c'est que la fonction correspondante n'est accessible que via la façade, ou au contraire la télécommande.

NOTE: Les commandes concernant la recherche des stations sont expliquées dans le paragraphe suivant.

Bouton de mise sous tension POWER [6]

La touche POWER ne se trouve que sur la face avant du tuner. Pressez la touche repérée IN pour mettre le tuner sous tension. Une seconde pression sur cette même touche coupe l'alimentation.

NOTE: Si vous utilisez la prise de renvoi d'un autre maillon pour alimenter le RT-961, ou si vous utilisez la commutation 12 V TRIGGER, laissez toujours la touche POWER sur ON.

Capteur de télécommande [7]

Ce capteur en face avant reçoit les informations en provenance de la télécommande. Vérifiez qu'il ne soit pas inopinément obstrué (câbles, accessoires, etc.).

Afficheur de la face avant [4]

Ce grand afficheur fluorescent au centre de la façade du RT-961 donne toutes les informations souhaitables sur la réception d'une station de radio (fréquence, gamme, numéro de présélection, information RDS, etc.)

Touche d'atténuation afficheur DIMMER [H]

Disponible uniquement à partir de la télécommande, cette fonction permet de réduire la luminosité de l'afficheur de la face avant. Chaque pression sur cette touche fait passer d'une luminosité normale (NORMAL) à une luminosité réduite (DIM) puis à l'extinction de l'affichage (OFF), et ainsi de suite.

NOTE: Après chaque extinction puis réallumage du tuner, la luminosité redevient en position normale.

Touche de mémorisation MEMORY [11] [B]

La touche repérée MEMORY est utilisée pour confirmer la mémorisation de différents réglages et fonctions du RT-961, et notamment la présélection des stations. Son fonctionnement est expliqué plus loin en détail.

Réglages mode régional

Le RT-961 possède deux modes de fonctionnement par défaut: un pour les États-Unis, l'autre pour l'Europe. Cela concerne les gammes de fréquences AM et FM, les pas de recherche en fréquence, les différences entre les fonctions RDS en Europe et RBDS aux États-Unis. Le tuner que vous possédez a normalement été configuré en usine pour la région qui vous concerne.

Pour passer en mode «USA», appuyez et maintenez la pression simultanément sur les touches POWER, MEMORY et le chiffre «9» pendant au moins 5 secondes. Le mot LOADING apparaît dans l'afficheur, et l'appareil démarre en mode «USA».

Pour passer en mode «Europe», appuyez et maintenez la pression simultanément sur les touches POWER, MEMORY et le chiffre «0» pendant au moins 5 secondes. Le mot LOADING apparaît dans l'afficheur, et l'appareil démarre en mode «Europe».

Commandes de fonctionnement du tuner

Le RT-961 intègre un tuner à synthèse numérique, doté des fonctions RDS et RBDS, avec présélection possible de 30 stations différentes. Cet appareil offre également une grande latitude quant à la recherche des stations. Voici un aperçu général de ces fonctions, expliquées dans les paragraphes qui suivent:

- **Accord en fréquence manuel.** Il permet de «monter» et «descendre» les fréquences pour rechercher les stations disponibles. (Mode TUNE/PRESET sur TUNE, AUTO TUNING hors service et recherche par les touches TUNING).
- **Accord direct par fréquence d'émission.** Ce type d'accord consiste à entrer directement dans le tuner les chiffres correspondants à la fréquence d'accord de la station voulue. (Touche FREQUENCY DIRECT sur la télécommande, puis entrée de la fréquence via le clavier numérique).
- **Recherche automatique d'accord.** Les fréquences sont balayées automatiquement, et la recherche s'arrête à chaque fois qu'elle rencontre un signal suffisamment fort à l'antenne. (Mode TUNE/PRESET sur TUNE, AUTO TUNING en service, puis touches TUNING).
- **Sélection directe d'une station après mémorisation de celle-ci dans la banque des stations pré-sélectionnées.** (Les touches du clavier numérique permettent d'entrer directement le numéro de présélection de la station voulue).
- **Balayage de toutes les stations mises en mémoire.** (La touche PRESET SCAN permet d'écouter brièvement toutes les stations préalablement mises en mémoire).
- **Recherche via les fonctions RDS (Europe) et RBDS (USA).** Ces fonctions fournissent un grand nombre d'indications sur les stations effectivement reçues. Voir plus loin la section RDS.

NOTE: Trois touches de la télécommande (ANT A/B, FM IF NARROW et ANN ANT) ne sont d'aucune utilité avec le tuner RT-961.

Touche de gamme BAND **15 F**

La touche BAND permet de sélectionner la gamme d'ondes reçue: AM (Petites Ondes) ou FM (Modulation de fréquence). Un indicateur correspondant s'allume dans l'afficheur, à gauche ; la dernière station sélectionnée dans chaque gamme d'ondes est automatiquement choisie.

Commande d'accord **TUNING 16 O**

Une paire de touches, repérées <TUNING> sur la face avant, et <TUN/PRESET> sur la télécommande représentent le moyen principal de recherche des stations et d'accord sur celles-ci du RT-961. Vous pouvez utiliser au choix ces deux groupes de touches: leur fonction est identique.

Ces commandes jouent un rôle différent suivant le mode de recherche de station préalablement choisi:

En mode de recherche manuel (AUTO TUNING OFF), une pression sur les touches permet de modifier la fréquence, et de s'arrêter sur n'importe quelle valeur même si celle-ci ne correspond pas effectivement à une émission radio.

En mode de recherche automatique (AUTO TUNING ON), une pression sur une touche TUNING démarre automatiquement la recherche. La gamme de fréquence est balayée, et l'examen des fréquences s'arrête dès qu'une station émise est captée. Les stations émettant un signal trop faible sont volontairement ignorées durant cette recherche automatique. Si aucune nouvelle station n'est détectée, le tuner revient sur la station précédemment choisie. [Voir les paragraphes consacrés aux touches TUNE/RESET et AUTO TUNING].

Dans le mode Présélection PRESET TUNING, chaque pression sur une touche sélectionne la station précédente ou suivante, dans l'ordre des présélections (numéros choisis).

En mode de recherche RDS PTY, une pression sur une des deux touches entraîne la sélection d'un type de programmes, suivant une liste déroulante dans l'afficheur [Voir le paragraphe concernant la fonction RDS PTY].

NOTE: Plusieurs indicateurs, sur l'afficheur, vous assistent en permanence pendant les opérations de recherche d'une station. La fréquence est toujours affichée de manière claire et précise. Un indicateur «TUNED» confirme la bonne réception d'une station.

L'indicateur «ST» s'allume si la station reçue émet en stéréophonie. Enfin, des indicateurs renseignent en permanence sur le mode de recherche et d'accord sélectionné.

Clavier numérique: Présélection des stations **5 A**

Le RT-961 peut mettre en mémoire jusqu'à trente stations différentes, que l'on rappelle ensuite via le clavier numérique, en tapant simplement leur numéro de mise en mémoire. Ces mémorisations concernent indifféremment des stations émises en AM ou en FM.

Normalement, le RT-961 est livré en sortie d'usine avec un certains nombres de stations déjà mémorisées, mais celles-ci ne correspondent évidemment pas forcément à vos goûts (ou à vos fréquences en fonction de la situation géographique). Pour mémoriser une station, procéder comme suit:

1. Choisissez la gamme d'ondes désirée, AM ou FM, et trouvez la station voulue.
2. Appuyez sur la touche MEMORY de la face avant: une indication «MEMORY» se met à clignoter dans l'afficheur.
3. Pendant que cet indicateur MEMORY clignote, appuyez sur le numéro de présélection que vous désirez attribuer à la station en question. Par exemple, pour mémoriser la station dans la banque de mémoire n° 3, appuyez sur la touche «3». Pour la mémoriser sous le numéro 15, appuyez successivement sur les touches «1» puis «5».
4. Une station préalablement mise en mémoire sous ce même numéro sera alors automatiquement effacée, laissant place à la nouvelle.

Pour choisir une station préalablement mise en mémoire sous un numéro de mémorisation, appuyez simplement sur les touches correspondantes du clavier numérique: «3» pour la station n° 3, «1» et «5» pour la station n° 15. Pour la station mise en mémoire sous le numéro 30, appuyez sur la touche «3» puis la touche «0».

NOTE: Le clavier numérique est également utilisé pour entrer la fréquence exacte d'émission d'une station, lors de l'accord par entrée directe de la fréquence.

Touche de recherche par fréquence **FREQUENCY DIRECT: Accord par accès direct C**

Si vous connaissez la fréquence exacte de réception d'une station, vous pouvez entrer directement cette valeur (uniquement à partir de la télécommande), en utilisant successivement la touche repérée «FREQUENCY DIRECT» puis les touches du clavier numérique.

1. Appuyez sur la touche FREQUENCY DIRECT afin de faire passer les touches chiffrées du clavier numérique du mode de sélection des stations préréglées au mode d'accord par entrée directe de la fréquence de réception. L'affichage de la fréquence, en face avant se transforme en une suite de tirets, le premier clignotant.
2. Entrez le premier chiffre correspondant à la fréquence de réception. Il apparaît sur l'afficheur, tandis que le second tiret clignote. Entrez ainsi tous les chiffres composant la valeur de la fréquence de réception. Lorsque tous les chiffres ont été entrés, la station est automatiquement reçue par le tuner.

NOTE: sur la version européenne du RT-961, on presse successivement les touches «1» et «0» pour entrer la valeur 10, alors que dans la version américaine, une pression sur «1» suffit. De même, la version européenne nécessite d'entrer deux chiffres après la virgule, là où la version américaine ne nécessite qu'un seul chiffre.

EXEMPLES:

(USA FM) 87,50 MHz:
Appuyez sur 8 > 7 > 5

(Europe FM) 87,50 MHz:
Appuyez sur 8 > 7 > 5 > 0

(Tous, AM) 1610 kHz:
Appuyez sur 1 > 6 > 1 > 0

Si aucune fréquence n'est entrée dans les cinq secondes suivant la dernière pression d'une touche, le tuner annule automatiquement le principe d'entrée directe de la fréquence.

Touche d'accord automatique **AUTO TUNING 12 J**

La touche AUTO TUNING permet de choisir entre le mode de recherche directe par affichage de la fréquence et le mode de recherche manuel. En mode AUTO TUNING, chaque impulsion

sur le bouton rotatif de la face avant ou une des touches de la télécommande fait automatiquement défiler la fréquence de réception des stations. Dès que le tuner rencontre une station, il s'arrête sur celle-ci. Une nouvelle impulsion sur le bouton ou pression sur une des touches relance la recherche. Les stations d'un niveau de réception trop faible sont automatiquement ignorées. Si aucune station n'est détectée, le tuner revient automatiquement à la fréquence de départ du balayage.

Pour passer du mode de recherche par fréquence FREQUENCY TUNING MODE au mode de recherche automatique, appuyez sur la touche AUTO TUNING. L'indication «AUTO» apparaît dans l'afficheur.

NOTE: Le mode AUTO TUNING est désengagé lorsque la touche TUNE/PRESET est placé en mode de recherche PRESET. Voir les paragraphes suivants.

Touche d'accord/présélection TUNE/PRESET 13 K

La touche TUNE/PRESET permet de passer du mode de recherche par fréquence FREQUENCY TUNING (recherche et avance jusqu'à la station captée suivante) au mode de recherche PRESET TUNING (passage d'une station préalablement présélectionnée à la stations présélectionnée suivante). Pour passer d'un mode à l'autre, simplement presser la touche TUNE/PRESET. Lorsque le mode PRESET est choisi, l'indication «PRESET» apparaît dans l'afficheur.

NOTE: Le mode AUTO TUNING est automatiquement désengagé lorsque la touche TUNE/PRESET est utilisée en position PRESET.

Touche de balayage des stations PRESET SCAN 14 D

Ces touches activent la fonction de balayage automatique de chacune des stations présélectionnées. Lorsque vous pressez cette touche, le tuner commence automatiquement à vous faire écouter, successivement et pendant cinq secondes, chacune des stations précédemment mémorisées. Pour arrêter ce balayage sur la station en cours d'audition, appuyez simplement une seconde fois sur la touche.

NOTE: Si une station présélectionnée est en écoute au moment où l'on utilise la fonction PRESET SCAN, la première station suivante écoutée sera celle dont le numéro de mise en mémoire est immédiatement supérieur à la station que l'on écoutait. Si on n'écoutait pas une station présélectionnée, le balayage commence sur la station n° 1 et se termine avec la station n° 30.

Touche de réception mono FM MONO 8 I

Cette touche permet de forcer la réception d'une station stéréophonique en monophonie. C'est souvent une solution nécessaire lorsque la force du signal présente à l'antenne est trop faible. En stéréo, un indicateur correspondant s'allume dans l'afficheur.

NOTE: On utilisera systématiquement la touche Mono lorsque la réception FM est entachée de souffle ou de perturbations parasites diverses. En effet, un signal moins fort suffit généralement pour une bonne reproduction mono alors qu'il faut un signal fort pour une bonne réception en stéréo.

Réception de type RDS

Le Rotel RT-961 est équipé des fonctions RDS, ou Radio Data System (fonctions RBDS pour les États-Unis). Le principe du RDS consiste à transmettre en plus du message sonore normal des informations codées qui ajoutent des fonctions et possibilités au tuner. Les principales fonctions ajoutées sont les suivantes:

1. Affichage en clair du nom de la station reçue (par exemple, «Classique»)
2. Affichage du type de programme écouté (News pour infos, Rock, etc.)
3. Commutation automatique sur les informations routières
4. Texte défilant donnant diverses indications (morceau de musique émis, etc.)

De plus, le RDS permet d'accéder à d'autres fonctions pratiques:

1. Recherche de stations ne concernant qu'un type de programme (mode PTY, très peu répandu en France)
2. Recherche automatique des informations routières (mode TP)

3. Recherche automatique des stations diffusant régulièrement les informations routières (mode TGA)

Les fonctions RDS sont désormais utilisées par la majorité des stations FM émettant en Europe. Pour information, le mode RBDS américain, semblable dans son principe, est plus récent et moins répandu.

NOTE: Les fonctions RDS sont dépendantes de chaque station écoutée. Si celles-ci ne semblent pas accessibles, n'incriminez pas votre tuner ! Il fonctionnera alors comme un tuner traditionnel.

NOTE: Les fonctions RDS ne sont accessibles que sur la bande FM. Les fonctions décrites ci-dessous ne fonctionnent donc que sur cette bande de fréquences.

Touche d'afficheur DISPLAY 9 L

Il y a cinq options d'affichage réservées au mode de réception d'une station RDS. L'accès à ces modes d'affichage se fait de manière séquentielle, en pressant une ou plusieurs fois la touche repérée DISPLAY. Ces options sont les suivantes:

1. Affichage standard de la fréquence
2. Affichage du nom de la station PS (en entier ou en abrégé, selon le choix de la station radio elle-même).
3. Affichage du type de programme PTY (très peu répandu en France, cette fonction permet de classer les stations suivant le type de programme émis.) Par exemple, les catégories sont Musique Classique, Jazz, Rock, Pop, Informations, Sport, Culture, Météo, Religion, Voyage, etc.) Si la station n'émet pas le signal RDS correspondant, l'indication PT clignote dans l'afficheur.
4. Heure (Clock Time). La date et l'heure sont affichées. Si la station n'émet pas le signal RDS correspondant, l'indication CT clignote dans l'afficheur.
5. Radio Text. Des messages écrits sont diffusés sur l'afficheur du tuner (fonction peu usitée en France). Si la station n'émet pas le signal RDS correspondant, l'indication RT clignote dans l'afficheur.

Touche PTY [I] [E]

La fonction de recherche PTY permet de ne sélectionner que les stations diffusant un certain type de message. (Fonction pratiquement pas utilisée en France).

1. Appuyez sur la touche PTY. Le contenu correspondant au type de programme apparaît sur l'afficheur.
2. Pour choisir un autre type de programme, utilisez les commandes TUNING.
3. Appuyez une seconde fois sur la touche PTY dans les cinq secondes, et le tuner ne recherchera que les stations diffusant le type de programme sélectionné. Si vous n'appuyez pas dans les cinq secondes, la fonction PTY est annulée.
4. Si aucune station ne correspond au type de programme sélectionné, le tuner revient sur la station précédemment sélectionnée.
5. Annulez la fonction PTY en pressant n'importe quelle touche (sauf les touches DIMMER et FM MONO, qui n'ont pas d'effet d'annulation).

Touche TP [3] [N]

Cette touche permet de rechercher les stations de radio émettant des informations routières régulières.

1. Pressez la touche TP. Le tuner cherche une station émettant des informations routières.
2. Si aucune station n'est trouvée, le tuner revient sur la station précédemment écoutée.
3. Annulez la fonction TP en pressant n'importe quelle touche (sauf les touches DIMMER et FM MONO, qui n'ont pas d'effet d'annulation).

Touche TA [2] [M]

Cette touche permet de rechercher les stations de radio émettant des informations routières spéciales

1. Pressez la touche TA. Le tuner cherche une station émettant des informations routières.
2. Si aucune station n'est trouvée, le tuner revient sur la station précédemment écoutée.
3. Annulez la fonction TA en pressant n'importe quelle touche (sauf les touches DIMMER et FM MONO, qui n'ont pas d'effet d'annulation).

Touche AF [10] [G]

Dans certains cas, une station RDS est une station émettant sur plusieurs fréquences différentes afin de couvrir, avec le même programme, une zone géographique étendue. (C'est le cas des stations de radio France, et de RTL, Europe 1, etc.) ces stations envoient alors au tuner, en permanence, une liste de fréquences «alternatives» permettant de capter le même programme. Si c'est le cas, l'indication «AF» apparaît dans l'afficheur.

La touche AF est utilisée pour essayer ces diverses stations afin de trouver le signal émis le plus fort. Cette fonction est activée en permanence si l'indicateur AF est allumé.

1. Pressez la touche AF. Le tuner recherche alors toutes les fréquences «alternatives» stockées dans une liste, et s'accorde sur le signal à l'antenne correspondant le plus fort.
2. Si aucune station n'est trouvée, le tuner revient sur la station précédemment écoutée.
3. Si le signal trouvé devient trop faible, le tuner retourne à la fréquence précédente.
4. Annulez la fonction AF en pressant n'importe quelle touche (sauf les touches DIMMER et FM MONO, qui n'ont pas d'effet d'annulation).

Spécifications**Tuner FM**

Sensibilité utile:
14,2 dBf

Sensibilité pour S/B = 50 dB:
20,2 dBf (mono)
45,3 dBf (stéréo)

Rapport signal/bruit (à 65 dBf):
73 dBf (mono)
70 dBf (stéréo)

Réponse en fréquence:
10 Hz-15 kHz, ± 3 dB

Distorsion harmonique (à 65 dBf):
0,2 % (mono)
0,3 % (stéréo)

Rapport de capture:
2 dB

Sélectivité:
47 dB (± 400 kHz)

Réjection fantôme:
90 dB

Réjection image:
80 dB

Réjection FI:
80 dB

Réjection AM:

55 dB

Séparation des canaux (100 Hz/1 kHz/10 kHz):
40/45/35 dB

Niveau de sortie:
1 volt

Entrée antenne:
75 ohms asymétrique

Tuner AM

Sensibilité utile:
500 µV/m

Sélectivité:
25 dB

Distorsion harmonique:
0,5 %

Réjection image:
45 dB

Rapport signal/bruit:
40 dB

Niveau de sortie:
500 mV

Entrée antenne:
Antenne cadre

Divers

Consommation électrique:
10 watts

Alimentation secteur:
115 volts, 60 Hz (USA)
230 volts, 50 Hz (Europe)

Poids:
3,7 kg

Dimensions (L x H x P):
440 x 72 x 275 mm

Toutes ces spécifications sont garanties exactes au moment de l'impression. Rotel se réserve le droit d'effectuer toutes les améliorations souhaitables sans préavis.

Rotel et le logo Rotel HiFi sont des marques déposées de The Rotel Co, Ltd, Tokyo, Japon.

Inhaltsverzeichnis

Die grau markierten Zahlen beziehen sich auf die Abbildungen des RT-961. Die grau markierten Buchstaben beziehen sich auf die Abbildung der RR-T92.

1: Bedienelemente und Anschlüsse	7
2: Anschlußdiagramm	7
3: Fernbedienung RR-T92	8
Die Firma Rotel	21
Zu dieser Anleitung	21
Die wesentlichen Merkmale	22
Auspakken	22
Aufstellung des Gerätes	22
Anschlüsse an der Rückseite	22
Cinch-Ausgänge 19	22
AM-Antennenanschluß 18	22
FM-Antennenanschluß 17	22
Netzeingang 22	22
12 V TRIGGER-Anschluß 20	23
EXT REMOTE IN-Buchse 21	23
Grundbedienelemente	23
Netzschalter 6	23
Fernbedienungssensor 7	23
Frontdisplay 4	23
DIMMER-Taste H	23
MEMORY-Taste 11 B	23
Einstellen des Ländermodus	23

Grund-Tuning-Funktionen	23
BAND-Taste 15 F	24
Bedienelemente zur Frequenzabstimmung (TUNING CONTROLS) 16 O	24
ZIFFERTASTEN: Senderspeicher 5 A	24
FREQUENCY DIRECT-Taste C :	
Direkte Wahl mit der Zehner tastatur	24
AUTO TUNING-Taste 12 J	25
TUNE/PRESET-Taste 13 K	25
PRESET SCAN-Taste 14 D	25
FM MONO-Taste 8 I	25
RDS- und RBDS-Empfang	25
DISPLAY-Taste 9 L	26
PTY-Taste 1 E	26
TP-Taste 3 N	26
TA-Taste 2 M	26
AF-Taste 10 G	26
Technische Daten	27
FM-Tuner	27
AM-Tuner	27
Sonstige Daten	27

Die Firma Rotel

Die Firma Rotel wurde vor 40 Jahren von einer Familie gegründet, deren Interesse an Musik so groß war, daß sie beschloß, qualitativ hochwertigste HiFi-Produkte herzustellen und Musikliebhabern ungeachtet ihres Geldbeutels einen außergewöhnlichen Wert zukommen zu lassen. Ein Ziel, das von allen Rotel-Angestellten verfolgt wird.

Die Ingenieure arbeiten als Team eng zusammen. Sie hören sich jedes neue Produkt an und stimmen es klanglich ab, bis es den gewünschten Musikstandards entspricht. Die eingesetzten Bauteile stammen aus verschiedenen Ländern und wurden ausgewählt, um das jeweilige Produkt zu optimieren. So finden Sie in Rotel-Geräten Kondensatoren aus Großbritannien und Deutschland, Halbleiter aus Japan oder den USA und direkt bei Rotel gefertigte Ringkerentransformatoren.

Rotels guter Ruf wird durch hunderte von Testberichten von den angesehensten Testern der Branche, die jeden Tag Musik hören, untermauert. Die Ergebnisse beweisen, daß das Unternehmen sein Ziel konsequent verfolgt hat, mit Equipment hoher Musikalität und Zuverlässigkeit bei gleichzeitig günstigen Preisen.

Wir wünschen Ihnen viel Hörvergnügen.

Zu dieser Anleitung

Vielen Dank, daß Sie sich für den Rotel-AM/FM-Stereo-Tuner RT-961 entschieden haben. Rotels Balanced-Design-Konzept entsprechend verfügt dieser Tuner über ein ausgeklügeltes Platinenlayout und hochwertige Bauteile. Klanglich überzeugt er ebenso wie in puncto Zuverlässigkeit.

Die wesentlichen Merkmale

- Tuning-Funktionen für UKW- und MW-Sender
- Bedienerfreundliches FL-Display
- 30 Senderspeicher
- Manuelle Einstellmöglichkeit der Frequenz und Senderspeichersuche, automatische Frequenzabstimmung, Senderspeichersuchlauf, direkte Frequenzeinstellung
- RDS(Radio Data System) für Europa und RBDS(Radio Broadcast Data Service) für die USA
- FM Mono-Taste
- 12V TRIGGER-Anschluß zur Fernein- und -abschaltung durch Vorverstärker und Surround-Prozessoren von Rotel
- Bedienerfreundliche Fernbedienung

Auspicken

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung. Neben dem Tuner enthält der Versandkarton eine Fernbedienung und weiteres Zubehör. Setzen Sie die beiliegenden Batterien in die Fernbedienung ein. Bewahren Sie den Versandkarton und das übrige Verpackungsmaterial des RT-961 für einen eventuellen späteren Einsatz auf. Der Versand oder Transport des Tuners in einer anderen als der Originalverpackung kann zu erheblichen Beschädigungen des Gerätes führen.

Aufstellung des Gerätes

Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, trockene und waagerechte Oberfläche, wo es vor direkter Sonneneinstrahlung, extremer Wärme, hoher Luftfeuchtigkeit und starken Vibrationen geschützt ist.

Der RT-961 erwärmt sich während des normalen Betriebes. Wird er in einen Schrank eingebaut, muß für eine ausreichende Luftzirkulation gesorgt werden.

Achten Sie darauf, daß hinter dem RT-961 genügend Freiraum vorhanden ist, um ihn problemlos anschließen zu können. Stellen Sie das Gerät in die Nähe der anderen, zu Ihrem Audio-/Video-System gehörenden Geräte. Optimal ist die Unterbringung in speziellem HiFi-Mobiliar. Dadurch vereinfacht sich das Verlegen der Kabel, die Verbindung der Geräte

untereinander und auch Veränderungen im System sind einfacher durchzuführen. Ferner wird dadurch möglichen Interferenzen mit anderen Systemkomponenten vorgebeugt.

Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den RT-961. Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, da durch sie die empfindlichen Schaltkreise beschädigt werden können und Sie lebensgefährlichen Spannungen ausgesetzt werden.

Anschlüsse an der Rückseite

Der RT-961 verfügt über die folgenden Anschlußmöglichkeiten: Audiohochpegelausgänge, einen FM-Antennenanschluß, einen AM-Antennenanschluß, einen 12 V TRIGGER-Anschluß, einen EXT REMOTE IN-Anschluß sowie den Netzeingang.

HINWEIS: Schließen Sie die Systemkomponenten erst an das Netz an, wenn die Geräte miteinander verbunden sind und alle Verbindungen zwischen den Geräten ordnungsgemäß hergestellt wurden.

Cinch-Ausgänge 19

Über die beiden Hochpegel-Cinch-Audioausgänge sendet der RT-961 Stereo-Signale konstanter Stärke zu Ihrem Vorverstärker, System-Controller oder Vollverstärker. Verwenden Sie ein Standard-Cinch-Audiokabel, um die mit „LEFT OUTPUT“ gekennzeichnete Buchse mit dem linken Tuner-Eingangsanschluß an Ihrem System-Controller zu verbinden. Verbinden Sie die mit „RIGHT OUTPUT“ gekennzeichnete Buchse über ein zweites Standard-Cinch-Kabel mit dem rechten Tuner-Eingangsanschluß an Ihrem System-Controller.

AM-Antennenanschluß 18

Zum Empfang der MW-Radiosignale liegt dem RT-961 eine Rahmenantenne bei. Nehmen Sie die Rahmenantenne aus dem Versandkarton und plazieren Sie sie neben dem RT-961.

Schließen Sie das zweidrige 300-Ohm-Kabel der Rahmenantenne mit den Kabelschuhen an die mit „AM“ und „G“ gekennzeichneten Anschlußklemmen an. Dabei spielt es keine Rolle, welches Kabel mit welcher

Anschlußklemme verbunden wird. Achten Sie aber auf eine stabile Verbindung und darauf, daß die beiden Kabel sich nicht berühren.

Verändern Sie die Ausrichtung der Antenne solange, bis Sie einen optimalen Empfang haben.

HINWEIS: Schließen Sie eine MW-Außenantenne erst dann an, wenn das Antennensystem von einem Fachmann den örtlichen Vorschriften entsprechend installiert worden ist. Die Außenantenne wird wie die Rahmenantenne über ein zweidriges 300-Ohm-Kabel an die mit „AM“ und „G“ gekennzeichneten Anschlußklemmen angeschlossen.

FM-Antennenanschluß 17

Der RT-961 wird mit einer T-förmigen UKW-Zimmerantenne geliefert. Nehmen Sie die Antenne aus der Verpackung und schließen Sie den Koax-F-Stecker an den FM-Antennenanschluß an der Rückseite des RT-961 an. An jeder Seite der T-förmigen Antenne befindet sich jeweils eine Befestigungssöse. Damit kann die Antenne an einer Wand befestigt werden. Experimentieren Sie mit der Position der Antenne, bis der Empfang optimal ist.

HINWEIS: Verwenden Sie eine Außenantenne, so schließen Sie das 75-Ohm-Koaxialkabel anstelle der Zimmerantenne an den FM-Anschluß an. Vorher ist das Antennensystem von einem Fachmann entsprechend der örtlichen Bestimmungen zu installieren. In den USA ist der beiliegende Adapter (F-Typ) erforderlich, um das 75-Ohm-Koaxialkabel an den Antenneneingang anzuschließen.

Netzeingang 22

Ihr RT-961 wird von Rotel so eingestellt, daß er der in Ihrem Land üblichen Wechselspannung (EC: 230 Volt/50Hz, USA: 115 Volt/60 Hz) entspricht. Die Einstellung ist an der Geräterückseite angegeben.

Schließen Sie das beiliegende Netzkabel an den Netzeingang des Gerätes an. Sind alle Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt, schließen Sie das Netzkabel an eine Wandsteckdose oder die Gerätesteckdose einer anderen Systemkomponente an.

12 V TRIGGER-Anschluß 20

Der RT-961 kann über das 12-Volt-Triggersignal eines Rotel-Vorverstärkers aktiviert werden.

Der Triggereingang akzeptiert Gleich- oder Wechselspannungssignale von 3 bis 30 Volt. Ist ein Kabel an den Eingang angeschlossen und liegt ein Triggersignal an, wird der Tuner aktiviert. Wird das Triggersignal unterbrochen, schaltet der Tuner in den Standby-Modus. Die POWER-LED leuchtet weiter, jedoch schalten sich Display und Gerät ab.

HINWEIS: Möchten Sie das 12V-Trigger-Feature nutzen, so ist die POWER-Taste in die EIN-Position zu setzen.

EXT REMOTE IN-Buchse 21

Über diese 3,5-mm-Buchse kann der RT-961 die Signale eines Standard-Infrarot-Empfängers von Xantech empfangen. Dieses Ausstattungsmerkmal ist besonders hilfreich, wenn das Gerät in einen Schrank eingebaut oder der Sensor verdeckt ist. Lassen Sie sich diesbezüglich von Ihrem autorisierten Rotel-Fachhändler beraten.

Grundbedienelemente

Die folgenden Erläuterungen helfen Ihnen, sich mit den Ausstattungsmerkmalen und Bedienelementen vertraut zu machen. Die Referenzangaben beziehen sich auf die Abbildungen am Anfang dieser Bedienungsanleitung.

Die meisten Funktionen können über die Bedienelemente an der Gerätefront (vergleiche Ziffern in der Abbildung der Gerätefront) und die beiliegende Fernbedienung (vergleiche Buchstaben in der Abbildung der Fernbedienung) gesteuert werden. Möchten Sie beispielsweise von MW auf UKW umschalten, können Sie entweder die BAND-Taste 15 an der Gerätefront drücken oder die BAND-Taste F auf der Fernbedienung. Bei einer Referenzangabe kann diese Funktion entweder nur über die Bedienelemente an der Gerätefront oder nur über die Fernbedienung aktiviert werden.

Netzschalter 6

Der RT-961 kann nur über den NETZSCHALTER an der Gerätefront und nicht über die Fernbedienung ein- und ausgeschaltet werden.

Drücken Sie den Netzschalter, um das Gerät einzuschalten. Die LED über dem Netzschalter und das Display beginnen zu leuchten. Drücken Sie den Netzschalter noch einmal, so schaltet sich das Gerät ab.

HINWEIS: Wenn Sie den RT-961 an die Gerätesteckdose einer anderen Systemkomponente anschließen oder die 12V TRIGGER-Funktion nutzen, muß der NETZSCHALTER vorher gedrückt (also in die EIN-Position) gebracht werden.

Fernbedienungssensor 7

Der Fernbedienungssensor an der Gerätefront empfängt die Infrarotsignale der Fernbedienung. Stellen Sie sicher, daß dieser Sensor nicht versehentlich durch Kabel oder Zubehör verdeckt wird.

Frontdisplay 4

Das große FL-Display ist mittig in den RT-961 integriert und stellt Statusinformationen über den AM/FM-Receiver zur Verfügung (z.B. Anzeige der Sendefrequenz, des Bandbereichs, des Senderspeichers, von RDS-Informationen usw.).

DIMMER-Taste H

Diese Taste finden Sie nur auf der Fernbedienung. Sie haben die folgenden Einstellmöglichkeiten: NORMAL, DIM oder OFF. Ist OFF aktiviert, so wird im Display nach Drücken einer beliebigen Taste die normale Helligkeitsstufe eingestellt. Durch Drücken der DIMMER-Taste rufen Sie nacheinander die zur Verfügung stehenden Einstellungen auf.

HINWEIS: Wird der Tuner ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet, leuchtet das Display in der normalen Helligkeitsstufe.

MEMORY-Taste 11 B

Mit der MEMORY-Taste können verschiedene Einstellungen im Setup und beim Betrieb des RT-961 bestätigt und gespeichert werden (z.B. die Senderspeicher). Bitte beachten Sie die nachfolgenden Erläuterungen.

Einstellen des Ländermodus

Der RT-961 verfügt über zwei Standard-Modi: über RBDS für die USA und RDS für Europa. Ihr Gerät wird im Werk passend für das Land eingestellt, in das es geliefert wird.

Um in den US-Standardmodus zu schalten, drücken Sie 5 Sekunden lang die POWER-, die MEMORY- und die Zifferntaste 9. Im Display erscheint das Wort LOADING, und das Gerät wechselt in den US-Modus.

Um in den Europa-Modus zu schalten, drücken Sie 5 Sekunden lang die POWER-, die MEMORY- und die Zifferntaste 0. Im Display erscheint das Wort LOADING, und das Gerät wechselt in den europäischen Modus.

Grund-Tuning-Funktionen

Der RT-961 ist ein AM/FM-Digitaltuner mit RDS- und RBDS-Funktion sowie 30 Senderspeichern. Das Gerät bietet eine Reihe von Tuning-Funktionen. Im folgenden erhalten Sie eine kurze Übersicht (weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den entsprechenden Abschnitten in dieser Anleitung):

- **Manuelles Einstellen der Frequenz.**

Setzen Sie dazu die TUNE/PRESET-Taste auf TUNE. Deaktivieren Sie die AUTO-TUNING-Funktion. Nutzen Sie die TUNING-Tasten, um auf höhere bzw. niedrigere Frequenzen umzuschalten.

- **Bei der direkten Frequenzeinstellung** geben Sie die Frequenz des gewünschten Senders direkt über die Zifferntasten ein. Drücken Sie zunächst die FREQUENCY DIRECT-Taste auf der Fernbedienung und anschließend die entsprechenden ZIFFERNTASTEN.

- **Bei der automatischen Frequenzabstimmung** können Sie höhere und niedrigere Frequenzen anwählen und so das nächste Sendesignal finden. Setzen Sie die TUNE/PRESET-Taste auf TUNE. Aktivieren Sie den AUTO-TUNING-Modus. Suchen Sie über die TUNING-Bedienelemente nach Sendern mit höheren und niedrigeren Frequenzen.

- **Bei der Senderspeichersuche** können Sie die Nummer eines gespeicherten Senders direkt über die Zifferntasten eingeben.

- **Beim Senderspeichersuchlauf** werden die gespeicherten Sender der Reihe nach abgerufen. Drücken Sie die PRESET SCAN-Taste, um mit dem Suchlauf zu beginnen.
- **Die RDS (Europa)- bzw. RBDS (USA)-Funktion** bietet eine Reihe von besonderen Tuning- und Suchmöglichkeiten. Diese basieren auf Datencodes, die mit dem Sendesignal codiert sind. Detaillierte Informationen hierzu können Sie dem Abschnitt „RDS- und RBDS-Empfang“ in dieser Anleitung entnehmen.

HINWEIS: Drei Tasten auf der RR-T92 (ANT A/B, FM IF NARROW und ANT ATT) können nicht zur Fernbedienung des Tuners RT-961 genutzt werden.

BAND-Taste 15 F

Mit der BAND-Taste können Sie zwischen UKW- und MW-Sendern hin und her schalten. Zur Bestätigung Ihrer Wahl leuchtet eine entsprechende Anzeige links im DISPLAY. Die Frequenz des eingestellten Senders wird angezeigt.

Bedienelemente zur Frequenzabstimmung (TUNING CONTROLS) 16 O

Die Tasten < TUNING > an der Gerätefront und < TUN/PRESET > auf der Fernbedienung dienen beim RT-961 als wesentliche Bedienelemente zur Frequenzabstimmung. Sie können aber sowohl die Tasten an der Gerätefront als auch die Tasten auf der Fernbedienung nutzen; ihre Funktion ist identisch.

Abhängig vom Betriebsmodus verfügt der RT-961 über mehrere verschiedene Tuning-Funktionen:

Im Frequenzabstimmmodus mit deaktivierter AUTO-TUNING-Funktion drücken Sie eine TUNING-Taste, um manuell zur nächsten Frequenz zu springen. Dies ist unabhängig davon, ob auf dieser Frequenz gesendet wird oder nicht. [Weitere Informationen zur Änderung der Tuning-Modi entnehmen Sie bitte unten den Abschnitten TUNE/PRESET-Taste und AUTO-TUNING-Taste.]

Im Frequenzabstimmmodus mit aktivierter AUTO-TUNING-Funktion

drücken Sie eine TUNING-Taste, um den AUTO-TUNING-Modus zu aktivieren. Der Tuner beginnt nun automatisch, die einzelnen Frequenzen zu durchlaufen, bis das nächste Empfangssignal erkannt wird. Ist der gefundene Sender nicht der gewünschte, wiederholen Sie den Auto-Tuning-Vorgang, um den nächsten Sender zu finden. Schwache Sender werden im Auto-Tuning-Modus übersprungen. Empfängt der Tuner kein Signal, so kehrt er zum zuletzt eingestellten Sender zurück. [Weitere Informationen zur Änderung der Tuning-Modi entnehmen Sie bitte den Abschnitten TUNE/PRESET-Taste und AUTO-TUNING-Taste.]

Im PRESET-TUNING-Modus drücken Sie eine TUNING-Taste, um den nächsten Senderspeicher aufzurufen. [Weitere Informationen zur Änderung der Tuning-Modi entnehmen Sie bitte dem Abschnitt TUNE/PRESET-Taste.]

Im RDS-PTY-Suchmodus drücken Sie eine TUNING-Taste, um die gewünschte Programm-kategorie aus einer im Display erscheinenden Liste auszuwählen. [Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Abschnitt zur PTY-Taste].

HINWEIS: Beim Tunen zeigt sich das großzügige Display an der Gerätefront besonders bedienerfreundlich. Es zeigt die eingestellte Frequenz an, die sich während des Tunens erhöht bzw. reduziert. Eine Signalstärkeanzeige gibt Auskunft über die Empfangsbedingungen. Das Wort TUNED erscheint, wenn ein Signal ausreichender Stärke empfangen wird. Ist das eingehende Signal ein Stereo-FM-Signal, leuchtet das Wort STEREO. Zusätzlich wird der gewählte Tuning-Modus angezeigt.

ZIFFERTASTEN: Senderspeicher 5 A

Der RT-961 kann bis zu 30 UKW-/MW-Sender in beliebiger Reihenfolge speichern. Diese Sender können jederzeit über die ZIFFERTASTEN abgerufen werden.

Im Werk werden eine Reihe von Sendern gespeichert, wobei diese nicht überall empfangen werden können. So speichern Sie einen neuen Sender:

1. Stellen Sie den gewünschten Bandbereich ein: UKW oder MW.
2. Drücken Sie die MEMORY-Taste an der Gerätefront. Die MEMORY-Anzeige erscheint im Frontdisplay.
3. Drücken Sie nun die Nummer, unter der Sie die Senderfrequenz speichern möchten. Um beispielsweise einen Sender unter der Nummer 3 zu speichern, drücken Sie die Zifferntaste 3. Um einen Sender unter der Nummer 15 zu speichern, drücken Sie erst die Taste 1 und anschließend die Taste 5.
4. Ein Sender wird aus dem Speicher gelöscht, sobald unter derselben Nummer eine neue Frequenz gespeichert wird.

Möchten Sie einen gespeicherten Sender abrufen, so drücken Sie die entsprechende(n) ZIFFERTASTE(N). Um z.B. Senderspeicher 3 abzurufen, drücken Sie die Taste 3. Um Senderspeicher 30 aufzurufen, drücken Sie die Taste 3 und anschließend innerhalb von 5 Sekunden die Taste 0.

FREQUENCY DIRECT-Taste C : Direkte Wahl mit der Zehnertastatur

Kennen Sie die genaue Frequenz des gewünschten Senders, können Sie diese direkt mit der FREQUENCY DIRECT-Taste (nur auf der Fernbedienung) und den ZIFFERTASTEN einstellen.

1. Drücken Sie die FREQUENCY DIRECT-Taste, um den Ziffernblock vom Senderspeicher auf den Direktzugriffsmodus zu schalten. Die Senderfrequenz im Frontdisplay schaltet auf eine Anzahl von Platzhaltern für die Senderfrequenz um. Der erste Platzhalter blinkt.
2. Geben Sie über den ZIFFERNBLOCK die erste Ziffer der Senderfrequenz ein. Die Ziffer erscheint im Frequenzdisplay und der zweite Platzhalter beginnt zu blinken. Geben Sie die restlichen Ziffern für die Frequenz ein. Sind alle Ziffern eingegeben, stimmt der Tuner automatisch auf die angezeigte Senderfrequenz ab.

HINWEIS: Bei der amerikanischen Version geben Sie durch Drücken der 1 eine 10 ein. Bei der europäischen Version müssen Sie zur Eingabe einer 10 die 1 und anschließend die 0 drücken.

BEISPIELE:

(USA FM) 87.50MHz Drücke: 8>7>5

(Europa FM) 87.50MHz Drücke: 8>7>5>0

(alle AM) 1610kHz Drücke: 1>6>1>0

Erfolgt innerhalb von fünf Sekunden keine Frequenzeingabe, wird die FREQUENCY DIRECT Tuning-Funktion deaktiviert. Der Tuner schaltet auf den zuletzt eingestellten Sender zurück.

AUTO TUNING-Taste 12 ■

Mit der AUTO TUNING-Taste können Sie zwischen der Frequenzsuchfunktion und der manuellen Frequenzabstimmung wählen. Nutzen Sie die TUNING-Tasten an der Gerätefront bzw. auf der Fernbedienung zur Abstimmung der Frequenz und befindet sich der Tuner im AUTO TUNING-Modus, beginnt der Tuner automatisch nach dem nächsten Sendesignal zu suchen. Ist der gefundene Sender nicht der gewünschte, nutzen Sie erneut die TUNING-Tasten, um den nächsten Sender zu suchen. Schwache Sender werden beim Auto Tuning übersprungen. Empfängt der Tuner kein Signal, kehrt er zum vorher eingestellten Sender zurück.

Drücken Sie die AUTO TUNING-Taste, um zwischen dem FREQUENCY TUNING-Modus und dem AUTO TUNING-Modus hin und her zu schalten. Im Display erscheint bei aktiverter Auto Tuning-Funktion das Wort AUTO.

HINWEIS: Der AUTO TUNING-Modus wird deaktiviert, wenn die TUNE/PRESET-Taste in den PRESET Tuning-Modus gesetzt wird. Siehe folgenden Abschnitt.

TUNE/PRESET-Taste 13 ■

Mit der TUNE/PRESET-Taste können Sie zwischen dem FREQUENCY-TUNING-Modus (nach Drücken der TUNING-Tasten sucht sich der RT-961 die nächste Sendefrequenz) und dem PRESET TUNING-Modus (nach Drücken der TUNING-Tasten sucht sich der RT-961 den nächsten gespeicherten Sender) wählen. Die PRESET-Anzeige im Frontdisplay leuchtet, wenn der PRESET-Modus aktiviert ist.

HINWEIS: Der AUTO TUNING-Modus wird deaktiviert, wenn die TUNE/PRESET-Taste in den PRESET Tuning-Modus gesetzt wird.

PRESET SCAN-Taste 14 □

Durch Drücken dieser Taste wird der Senderspeichersuchlauf aktiviert. Alle gespeicherten Sender werden der Reihe nach für fünf Sekunden abgerufen. Hat der RT-961 den gewünschten Sender gefunden, drücken Sie noch einmal die PRESET SCAN-Taste.

HINWEIS: Ist bereits ein gespeicherter Sender eingestellt, so beginnt der Senderspeichersuchlauf nach Drücken der PRESET SCAN-Taste mit der nächst höheren Speichernummer. Es werden alle Senderspeicher abgerufen, bis der Tuner am Ausgangssender angekommen ist. Drücken Sie die PRESET SCAN-Taste und ist vorher kein gespeicherter Sender eingestellt worden, so beginnt der Senderspeichersuchlauf mit SENDER SPEICHER 1 und ruft bis SENDER SPEICHER 30 alle gespeicherten Sender ab.

FM MONO-Taste 8 ■

Mit der MONO-Taste schalten Sie im FM-Modus von Stereoempfang auf Monoempfang um. Im Stereo-Modus hören Sie ein Stereosignal, wenn der übertragende Sender ein Stereosignal sendet und die Signalstärke groß genug ist. Im Frontdisplay leuchtet die Stereoanzeige. Im Mono-Modus hören Sie ein Monosignal, auch wenn der Sender ein Stereosignal sendet.

HINWEIS: Das Umschalten in den Mono-Modus kann ein sinnvoller Weg sein, um den Empfang schwacher oder weit entfernter FM-Signale zu verbessern. Für einen sauberen Monoempfang ist eine geringere Signalstärke erforderlich als für den Stereoempfang.

RDS- und RBDS-Empfang

Der Rotel RT-961 ist mit RDS(Radio Data System)-Funktion für Europa und RBDS(Radio Broadcast Data Service)-Funktion für Amerika ausgestattet. Bei diesen Übertragungssystemen werden beim UKW-Empfang zusammen mit dem Radiosignal codierte Signale übertragen. Diese Signale werden decodiert und damit eine Reihe zusätzlicher Informationen zur Verfügung gestellt:

1. Anzeige des Sendernamens des empfangenen Senders (z.B. BBC1)
2. Anzeige des Programminhalts des jeweiligen Senders (z.B. ROCK oder NEWS)
3. Verkehrsfunk
4. eine Fließtextanzeige für Ankündigungen oder Informationen

Zusätzlich haben Sie mit der RDS-Funktion die Möglichkeit,

1. nach einem Sender zu suchen, der den gewünschten Programminhalt ausstrahlt (PTY)
2. einen Sender mit Verkehrsfunk zu suchen (TP)
3. sich den stärksten Sender mit speziellen Verkehrsinformationen zu suchen (TA).

HINWEIS: Eine Nutzung der RDS-Funktionen ist nur dann möglich, wenn der Sender RDS codierte Signale aussendet. Somit funktioniert dies nur in Ländern, in denen RDS implementiert ist und die Sender RDS-Signale übertragen. Sind keine RDS-Sender vorhanden, arbeitet der RT-961 als Standard-Radio-Receiver.

HINWEIS: RDS- und RBDS-Informationen stehen nur bei UKW-Sendern zur Verfügung. Die im folgenden beschriebenen Features und Tasten können nur im FM-Modus genutzt werden.

DISPLAY-Taste 9 L

Überträgt ein eingestellter Sender RDS-Informationen und leuchtet die RDS-Anzeige im Frontdisplay, so gibt es fünf Display-Optionen. Diese können Sie nacheinander durch Drücken der DISPLAY-Taste abrufen:

1. **Standard-FREQUENZ-Anzeige.**
2. **PROGRAMMDIENST-Bezeichnung.**
Dies ist normalerweise der Sendername wie z.B. BBC1. Überträgt der eingestellte Sender kein RDS-Signal, blinkt im Display eine entsprechende Anzeige.
3. **PROGRAMMKATEGORIE.** Die folgende Aufzählung ist eine standardisierte Liste von Programmkatoren (NEWS, CURRENT AFFAIRS, INFO, SPORT, EDUCATION, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP, ROCK, EASY LISTENING, LIGHT CLASSICAL, SERIOUS CLASSICAL, OTHER MUSIC, WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL AFFAIRS, RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, JAZZ, COUNTRY, NATIONAL MUSIC, OLDIES, FOLK und DOCUMENTARY). Überträgt der eingestellte Sender kein RDS-Signal, blinkt im Display eine entsprechende Anzeige.
4. **CLOCK TIME.** Eine vom Sender übertragene Zeit- und Datumsanzeige. Überträgt der eingestellte Sender kein RDS-Signal, blinkt im Display eine entsprechende Anzeige.
5. **RADIO TEXT.** Vom Sender ausgestrahlte zusätzliche Fließtextinformationen. Überträgt der eingestellte Sender kein RDS-Signal, blinkt im Display eine entsprechende Anzeige.

PTY-Taste 1 E

Die PTY-Suchfunktion ermöglicht die Suche nach RDS-Sendern, die eine vorgegebene Programmkatorie ausstrahlen.

1. Drücken Sie die PTY-Taste. Die Programmkatorie des eingestellten Senders erscheint im Display.
2. Wenn Sie dies möchten, so können Sie mit den TUNING-Tasten die Liste durchsuchen und auf eine andere PROGRAMMKATEGORIE umschalten.
3. Drücken Sie die PTY-Taste innerhalb von 5 Sekunden ein zweites Mal. Der Tuner sucht nun nach einem RDS-Sender, der die gewählte Programmkatorie überträgt. Wird die PTY-Taste innerhalb der nächsten fünf Sekunden nach Auswahl der Programmkatorie nicht gedrückt, wird die Suchfunktion deaktiviert.
4. Findet der Tuner keinen Sender, der die gewünschte Programmkatorie ausstrahlt, kehrt der Tuner zum zuletzt eingestellten Sender zurück.
5. Deaktivieren Sie die PTY-Funktion durch Drücken einer beliebigen anderen Taste (mit Ausnahme der DIMMER- und der FM MONO-Taste).

TP-Taste 3 N

Sie suchen einen RDS-Sender, der Verkehrsfunk überträgt:

1. Drücken Sie die TP-Taste. Der Tuner wird versuchen, einen RDS-Sender zu finden, der Verkehrsinformationen sendet.
2. Findet er keinen Sender, wird der Tuner zum zuletzt eingestellten Sender zurückkehren.
3. Deaktivieren Sie die TP-Funktion, indem Sie eine beliebige andere Taste (mit Ausnahme der DIMMER- und der FM MONO-Taste) drücken.

TA-Taste 2 M

So suchen Sie nach einem starken RDS-Sender, der spezielle Verkehrsinformationen überträgt:

1. Drücken Sie die TA-Taste. Der Tuner wird versuchen, einen RDS-Sender zu finden, der die gewünschten Verkehrsinformationen überträgt.
2. Findet er keinen Sender, wird der Tuner zum zuletzt eingestellten Sender zurückkehren.
3. Deaktivieren Sie die TA-Funktion, indem Sie eine beliebige andere Taste (mit Ausnahme der DIMMER- und der FM MONO-Taste) drücken.

AF-Taste 10 G

In einigen Fällen gehört der RDS-Sender zu einem Netz von Sendern, die alle das gleiche Programm übertragen (in Großbritannien wird beispielsweise BBC1 auf mehreren verschiedenen Frequenzen übertragen). Sender, die dieses Programm ausstrahlen, können dem Tuner ein RDS-Datensignal mit einer Liste alternativer Frequenzen senden. Ist diese Liste übertragen worden, erscheint im DISPLAY die AF-Anzeige.

Sind die Empfangsbedingungen des empfangenen Senders schlecht, wird nach dem Drücken der AF-Taste nach einem stärkeren Sender gesucht, der das gleiche Programm ausstrahlt. Die AF-Taste funktioniert allerdings nur, wenn die AF-Anzeige im DISPLAY leuchtet.

1. Drücken Sie die AF-Taste. Die AF-Suche beginnt und es wird geprüft, ob ein stärkerer Sender das gleiche Programm ausstrahlt.
2. Wird kein Sender gefunden, kehrt der Tuner zum zuletzt eingestellten Sender zurück.
3. Ist der neue Sender schwächer als der zuvor eingestellte Sender, so kehrt der Tuner zu diesem zurück.
4. Drücken Sie eine beliebige Taste (mit Ausnahme der DIMMER- und der FM MONO-Taste), um die AF-Funktion zu beenden.

Technische Daten

FM-Tuner

Empfindlichkeit

14,2 dBf

50-dB-Empfindlichkeitsschwelle

20,2 dBf (Mono)

45,3 dBf (Stereo)

Geräuschspannungsabstand (bei 65 dBf)

73 dB (Mono)

70 dB (Stereo)

Klirrfaktor (bei 65 dBf)

0,2 % (Mono)

0,3 % (Stereo)

Frequenzgang

10 - 15000 Hz, ±3 dB

Gleichwellenselektion

2,0 dB

Nachbarkanalunterdrückung

47 dB (± 400 kHz)

Nebenwellenunterdrückung

90 dB

Spiegelfrequenzdämpfung

80 dB

ZF-Unterdrückung

80 dB

AM-Unterdrückung

55 dB

Stereokanaltrennung

(100 Hz/1 kHz/10 kHz)

40 dB/45 dB/35 dB

Ausgangsspannung

1 V

Antenneneingang

75 Ohm (unsymmetrisch)

AM-Tuner

Empfindlichkeit

500 µV/m

Selektivität

25 dB

Klirrfaktor

0,5 %

Spiegelfrequenzdämpfung

45 dB

Geräuschspannungsabstand

40 dB

Ausgangsspannung

500 mV

Antenneneingang

Anschluß für eine Rahmenantenne

Sonstige Daten

Leistungsaufnahme

10 Watt

Spannungsversorgung

115 V, 60 Hz (USA)

230 V, 50 Hz (Europa)

Gewicht

3,7 kg

Abmessungen (B x H x T)

440 x 72 x 275 mm

Die hierin gemachten Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Rotel und das Rotel HiFi-Logo sind eingetragene Warenzeichen von The Rotel Co, Ltd., Tokio, Japan.

Indice

I numeri nel riquadro si riferiscono all'illustrazione dell'RT-961. Le lettere nel riquadro si riferiscono all'illustrazione dell'RR-T92.

1: Controlli e collegamenti	7	Controlli Base di Sintonia	30
2: Schema di collegamento	7	Pulsante BAND 15 F	31
3: Controllo a distanza RR-T92	8	Controlli di Sintonizzazione (TUNING) 16 O	31
Alcune Parole Sulla Rotel	28	Tastiera Numerica:	31
Per Cominciare	28	Preselezione delle Stazioni 5 A	31
Caratteristiche Essenziali	29	Pulsante FREQUENCY DIRECT C	32
Sballaggio	29	Pulsante di AUTO TUNING 12 J	32
Posizionamento	29	Pulsante TUNE/PRESET 13 K	32
Collegamenti Sul Pannello Posteriore	29	Pulsante PRESET SCAN 14 D	32
Uscite RCA 19	29	Pulsante FM MONO 8 I	32
Antenna AM Ad Anello 18	29	Ricezione di Trasmissioni RDS e RBDS ...	32
Antenna FM 17	29	Pulsante DISPLAY 9 L	33
Ingresso In Corrente Alternata 22	29	Pulsante PTY 1 E	33
Attivazione a Scatto da 12V (TRIGGER 12V) 20	30	Pulsante TP 3 N	33
Presa Jack		Pulsante TA 2 M	33
EXT REMOTE IN 21	30	Pulsante AF 10 G	33
Controlli Operativi di Base	30	Caratteristiche	34
Pulsante di Alimentazione 6	30	Sintonizzatore FM	34
Sensore a Distanza 7	30	Sintonizzatore AM	34
Display Pannello Anteriore 4	30	Generali	34
Pulsante Dimmer H	30		
Pulsante Memory 11 B	30		
Modalità di Regolazione a Seconda Del Paese Di Utilizzo			
	30		

Alcune Parole Sulla Rotel

Una famiglia, la cui passione per la musica ha spinto a realizzare componenti hi-fi di elevata qualità, fondò la Rotel più di 40 anni fa. Attraverso gli anni la passione è rimasta intatta e l'obbiettivo di offrire prodotti eccezionali agli audiofili e amanti della musica ad un costo non elevato è condiviso da tutti alla Rotel.

Gli ingegneri lavorano come una squadra affiatata, ascoltando e mettendo a punto ogni nuovo prodotto finché non raggiunge perfettamente i loro standard musicali. Sono liberi di scegliere i componenti in qualsiasi parte del mondo al fine di realizzare il prodotto nel miglior modo possibile. Così potrete trovare condensatori provenienti dall'Inghilterra e dalla Germania, semiconduttori dal Giappone o dagli Stati Uniti, mentre i trasformatori toroidali sono prodotti proprio dalla Rotel.

La fama di eccellenza della Rotel è stata guadagnata grazie a centinaia di ottime recensioni e riconoscimenti conferiti dai più autorevoli esperti del settore, che ascoltano la musica ogni giorno. I loro commenti confermano l'obiettivo della società - la ricerca di un apparecchio che sia musicale, affidabile e conveniente.

Vi ringraziamo per aver scelto questo prodotto augurandovi molte ore di piacevole intrattenimento musicale.

Per Cominciare

Grazie per aver acquistato il sintonizzatore stereo AM/FM Rotel RT-961. Il concetto Balanced Design della Rotel abbina un design circuitale avanzato, un'accurata selezione dei componenti e numerosi test di ascolto per una grande affidabilità nel tempo e un suono superiore.

Caratteristiche Essenziali

- Gamme di sintonia AM e FM
- Display fluorescente di facile lettura
- Sintonizzatore con 30 stazioni preselezionabili per memorizzare le vostre stazioni preferite
- Frequenza manuale e sintonizzazione preselezionata, sintonizzazione con ricerca automatica, scansione delle stazioni preselezionate e sintonizzazione diretta della frequenza
- Funzionalità RDS (Radio Data System) per l'Europa e RBDS (Radio Broadcast Data Service) per USA
- Interruttore mono/stereo
- Collegamenti a scatto da 12V per attivazione e disattivazione a distanza di preamplificatori e processori surround Rotel
- Comando a distanza con funzioni complete.

Sballaggio

Togliete accuratamente l'unità dal suo imballaggio. Cercate il comando a distanza e gli altri accessori. Conservate l'imballaggio e la scatola perché proteggerà l'RT-961 se traslocate o se avete bisogno di rispedirlo per l'assistenza.

Posizionamento

Collocate l'RT-961 su una superficie piatta, solida e asciutta lontano dalla luce diretta del sole, da eccessivo calore, elevata umidità o forti vibrazioni.

L'RT-961 può produrre calore durante il suo funzionamento. Se installato in un cabinet, assicuratevi che ci sia una ventilazione sufficiente.

Assicuratevi che ci sia abbastanza spazio dietro l'RT-961 per un facile collegamento

Collocate l'apparecchio vicino agli altri componenti nel vostro impianto audio/video e, se possibile, collocatelo su uno scaffale separato. Questo renderà più facile il cablaggio iniziale, il collegamento e qualsiasi cambiamento successivo dell'impianto. Minimizza anche potenziali interferenze o lo sviluppo di calore da parte di altri componenti.

Non appoggiate altri oggetti (componenti o altre cose) al di sopra dell'RT-961. Non esponete l'apparecchio all'umidità perché ciò potrebbe danneggiare i delicati circuiti e causare pericoli.

NOTA: Per utilizzare un'antenna esterna collegate il suo filo a due conduttori da 300 ohm ai terminali G e AM al posto dell'antenna ad anello, solo dopo che un installatore professionista abbia installato il sistema di antenna in osservanza alle normative elettriche locali.

Collegamenti Sul Pannello Posteriore

Il pannello posteriore dell'RT-961 è provvisto di connessioni per uscite audio di livello linea, uno per antenna FM, uno per antenna AM, una connessione per attivazione a scatto da 12V, una connessione per sensore ad infrarossi e l'ingresso in corrente alternata.

NOTA: Non collegate alla rete di alimentazione alcun componente di sistema fino a che non avete completato il collegamento dell'impianto e siete sicuri che tutte le connessioni tra i componenti siano correttamente eseguite.

Uscite RCA 19

Una coppia di uscite audio RCA invia un segnale a livello fisso dall'RT-961 al vostro preamplificatore, controller, o amplificatore integrato. Utilizzate un cavo standard audio RCA per collegare l'USCITA SINISTRA all'ingresso tuner del canale sinistro del vostro controller di sistema e l'USCITA DESTRA all'ingresso tuner del canale destro del vostro controller di sistema.

Antenna AM Ad Anello 18

L'RT-961 è dotato di un'antenna ad anello per ricevere segnali radio AM. Rimuovete questa antenna dalla scatola e posizionatela vicino all'RT-961.

Collegate il filo a due conduttori da 300 ohm dall'antenna alla coppia di terminali a vite contrassegnati AM LOOP, attaccando un filo su ogni terminale. Non è importante quale filo collegiate a quale terminale, ma assicuratevi che i collegamenti siano ben saldi e che i due fili non si tocchino.

Potreste avere la necessità di ruotare o diversamente riorientare l'antenna per trovare la migliore posizione.

Antenna FM 17

L'RT-961 è dotato di un'antenna interna FM a forma di "T". Rimuovete questa antenna dalla scatola e collegate il suo connettore coassiale tipo F al connettore di antenna FM a 75 ohm posto sull'RT-961.

Per una migliore ricezione, srotolate l'antenna a "T". Ci sono degli occhielli a entrambe le estremità della "T" che consentono di fissare l'antenna a un muro se lo desiderate. Provate diversi posizionamenti per ottenere la migliore ricezione.

NOTA: Per utilizzare un'antenna esterna collegate il suo connettore coassiale da 75 ohm (o il filo a due connettori da 300 ohm e l'adattatore da 300 ohm a 75 ohm) al connettore FM da 75 ohm al posto dell'antenna interna a filo, solo dopo che un installatore professionista abbia installato il sistema di antenna in osservanza alle normative elettriche locali. Negli Stati Uniti dovete utilizzare il convertitore di tipo F fornito per collegare il cavo da 75 coassiale ohm all'ingresso dell'antenna.

Ingresso In Corrente Alternata 22

Il vostro RT-961 è già predisposto in fabbrica per il corretto voltaggio in corrente alternata per il paese in cui lo avete acquistato (o 115 volt AC/60Hz in USA o 230 volt AC/50 Hz in Europa). La configurazione del voltaggio è indicata su una targhetta adesiva sulla parte posteriore del vostro apparecchio.

Inserite il cavo fornito nella presa AC INPUT sulla parte posteriore dell'unità. Una volta che i collegamenti sul pannello posteriore sono completati inserite la spina del cavo di alimentazione nella presa a muro in corrente alternata o nella presa in corrente ausiliaria di un altro componente di sistema.

Attivazione a Scatto da 12V (TRIGGER 12V) 20

L'RT-961 può essere attivato da un segnale a scatto da 12V proveniente da un preamplificatore Rotel.

L'ingresso a scatto accetta qualsiasi segnale di comando (AC o DC) che va da 3 a 30 volt. Quando un cavo è collegato all'ingresso e il segnale a scatto è presente, il sintonizzatore è attivo. Quando il segnale a scatto viene interrotto, il sintonizzatore entra il modalità standby. La spia sul pannello anteriore rimane accesa, ma il display si oscura e l'apparecchio non funzionerà.

NOTA: Quando utilizzate la caratteristica a scatto 12V, lasciate il pulsante di alimentazione in posizione ON.

Presa Jack EXT REMOTE IN 21

Questo mini-jack da 3.5mm riceve codici di comando da trasmettitori a raggi infrarossi di tipo standard (Xantech, ecc.) attraverso collegamenti via cavo. Questa caratteristica potrebbe dimostrarsi utile quando l'unità fosse installata in un mobile apposito e il sensore sul pannello anteriore fosse ostruito. Consultate il vostro rivenditore autorizzato Rotel per avere informazioni su questi ripetitori esterni e sul cablaggio corretto del jack da inserire nella presa del mini-jack.

Controlli Operativi di Base

Le spiegazioni seguenti vi aiuteranno a familiarizzare con le caratteristiche e i comandi. Quando una funzione è disponibile sia sul pannello anteriore sia sul comando a distanza, un numero (vedi l'illustrazione del pannello anteriore) e una lettera (vedi l'illustrazione del comando a distanza) vengono mostrate nelle istruzioni. Per esempio, per cambiare dalla banda AM a quella FM, potete sia premere il pulsante sul pannello anteriore 15 sia utilizzare il pulsante sul comando a distanza F. Quando appare solamente un termine di identificazione, quel comando è disponibile solamente sul pannello anteriore o sul comando a distanza, ma non su entrambi.

NOTA: I comandi utilizzati per sintonizzare le gamme AM/FM sono descritti nella successiva sezione di questo manuale.

Pulsante di Alimentazione 6

Il pulsante POWER (di alimentazione) è posizionato sul pannello anteriore dell'RT-961 e non viene duplicato sul comando a distanza.

Premete il pulsante all'interno per attivare l'unità. La spia sopra l'interruttore e il display del pannello anteriore si illumineranno. Premete nuovamente il pulsante (tornando nella posizione OUT), per disattivare l'unità.

NOTA: Se state utilizzando un'uscita attiva su un altro componente per alimentare l'RT-961, o se state utilizzando l'interruttore a scatto da 12V, dovreste lasciare l'interruttore POWER in posizione ON.

Sensore a Distanza 7

Questo sensore del pannello anteriore riceve i segnali a infrarossi dal comando a distanza. Assicuratevi di non ostruire accidentalmente questo sensore con cavi o accessori

Display Pannello Anteriore 4

Il grande display fluorescente posto al centro dell'RT-961 fornisce una serie di informazioni utilizzate nella ricezione AM/FM (come il display della frequenza della stazione, banda, memoria di prestazione, informazione RDS, ecc.).

Pulsante Dimmer H

Disponibile solo su comando a distanza, questo pulsante seleziona tre regolazioni di luminosità del display: NORMAL, DIM, OFF. Quando il display è spento, premendo qualsiasi pulsante o comando si ritornerà in modalità NORMAL. Premete il pulsante per scorrere attraverso le tre regolazioni.

NOTA: Quando il sintonizzatore è spento e poi riacceso, il display ritorna alla sua regolazione di luminosità normale.

Pulsante Memory 11 B

Il pulsante memory è utilizzato per confermare e memorizzare diverse regolazioni nella messa a punto e il funzionamento dell'RT-961, incluse le preselezioni delle stazioni del sintonizzatore. Il suo utilizzo è descritto in dettaglio nelle importanti sezioni che seguono.

Modalità di Regolazione a Seconda Del Paese Di Utilizzo

L'RT-961 ha due modalità preimpostate, una per gli Stati Uniti e una per l'Europa. Queste configurano l'unità per le differenze che esistono nei mercati locali tra cui gli intervalli di sintonia FM, gli intervalli di sintonia AM e le differenze negli standard RDS europei e quelli RDBS degli Stati Uniti. Il vostro apparecchio è stato configurato in fabbrica nella corretta modalità del paese in cui è stato acquistato.

Per selezionare la modalità pre-impostata USA, tenete premuto i pulsanti POWER, MEMORY e 9 per cinque secondi. La parola LOADING apparirà sul display e l'unità si predisporrà nella configurazione USA.

Per selezionare la modalità pre-impostata europea, tenete premuti i pulsanti POWER, MEMORY e 0 per cinque secondi. La parola LOADING apparirà sul display e l'unità si predisporrà nella configurazione europea.

Controlli Base di Sintonia

L'RT-961 è dotato di un sintonizzatore AM/FM a sintesi di frequenza digitale con funzione RDS o RBDS e preselezione di 30 stazioni. L'unità offre un'ampia gamma di tipi di sintonia. Ecco una panoramica dei tipi di sintonia (informazioni più dettagliate sono descritte nelle successive sezioni di questo manuale):

- **La sintonia di frequenza manuale** vi consente di spostarvi, avanti o indietro, alla frequenza della stazione successiva. Selezionate la modalità TUNE/PRESET su TUNE. Disattivate AUTOTUNING. Utilizzate i controlli TUNING per spostarvi nella sintonia.
- **La sintonia di frequenza diretta** vi consente di accedere alle cifre della frequenza della stazione desiderata. Premete il pulsante FREQUENCY DIRECT sul comando a distanza e componete le cifre utilizzando i pulsanti numerici.
- **La sintonia con ricerca automatica di frequenza** vi permette di spostarvi nella ricerca in avanti o indietro per trovare il successivo segnale di trasmissione. Selezionate la modalità TUNE/PRESET su TUNE. Attivate l'AUTOTUNING. Utilizzate i controlli TUNING per spostarvi in avanti o indietro nella ricerca.

- La sintonia delle stazioni preselezionate in memoria** vi consente di accedere direttamente al numero di una stazione preselezionata in memoria. Digitate il numero della preselezione memorizzata utilizzando i pulsanti numerici.
- La sintonia a scansione delle stazioni preselezionate** vi consente di esplorare attraverso le stazioni preselezionate in memoria. Premete il pulsante PRESET SCAN per iniziare la scansione.
- La sintonia RDS (Europa) o RBDS (USA)** offre una serie di particolari caratteristiche di sintonia e ricerca basata su messaggi codificati con i segnali di trasmissione. Leggete la sezione RDS di questo manuale per informazioni più dettagliate.

NOTA: Tre tasti sul comando a distanza (ANT A/B, FM IF NARROW, e ANN ATT) non vengono utilizzati con il sintonizzatore RT-961.

Pulsante BAND 15 F

Il pulsante di banda BAND seleziona le gamme di frequenza AM o FM. Premete il pulsante per passare avanti e indietro fra AM e FM. Una spia corrispondente si illuminerà sulla parte sinistra del display del pannello anteriore per confermare la vostra scelta. La frequenza della stazione sintonizzata in quel momento apparirà.

Controlli di Sintonizzazione (TUNING) 16 O

Una coppia di pulsanti, etichettati < TUNING > sul pannello anteriore e < TUN/PRESET > sul comando a distanza, fungono da comandi di sintonizzazione principali per l'RT-961. Potete utilizzare sia il pannello anteriore sia il comando a distanza; la loro funzione è identica.

Questi controlli forniscono diverse funzioni di sintonia in relazione alla modalità di funzionamento:

Nella modalità di FREQUENCY TUNING, con l'AUTOTUNING disattivato premete un pulsante di sintonia per saltare manualmente alla successiva frequenza di stazione, senza considerare o meno se una stazione sta trasmettendo su quella frequenza. (Leggete le sezioni relative al pulsante TUNE/PRESET e pulsante AUTOTUNING per ulteriori dettagli sul cambiamento delle modalità di sintonia.)

Nella modalità FREQUENCY TUNING con l'AUTOTUNING attivato premete un pulsante di sintonia per fare partire l'AUTOTUNING. Il sintonizzatore incomincia automaticamente la scansione della frequenza, avanti e indietro, fin quando viene individuato il successivo segnale. Se questa non è la stazione desiderata, ripetete la procedura di sintonia automatica per trovare la stazione successiva. Le stazioni con segnale debole verranno saltate durante la sintonia automatica. Se non viene individuato alcun segnale che possa essere ricevuto, il sintonizzatore ritornereà all'ultima stazione precedentemente sintonizzata. (Leggete le sezioni relative al pulsante TUNE/PRESET e pulsante AUTOTUNING per ulteriori dettagli sul cambiamento delle modalità di sintonia.)

Nella modalità di SINTONIZZAZIONE PRESELEZIONATA (PRESET TUNING), premete il pulsante TUNING per saltare alla seguente stazione preselezionata in memoria. (Leggete la sezione relativa al pulsante TUNE/PRESET per ulteriori dettagli sul cambiamento delle modalità di sintonia.)

In modalità di ricerca RDS PTY, premete un pulsante TUNING per selezionare il tipo di programma desiderato dallo scrolling list sul display. Vedere la sezione sulla sintonizzazione RDS per maggiori dettagli. (Vedere la sezione del pulsante RDS PTY per maggiori informazioni).

NOTA: Varie spie sul display del pannello anteriore aiutano nella sintonizzazione. Un ampio display mostra la frequenza sintonizzata e aumenta o diminuisce durante la sintonizzazione. Una spia della intensità del segnale indica la forza del segnale in ingresso. Una spia di sintonizzazione (TUNED) si illumina quando un segnale abbastanza forte viene ricevuto. Una spia ST si illumina quando viene ricevuto un segnale FM stereo. Inoltre, gli indicatori mostrano la modalità di sintonia attualmente selezionata.

Tastiera Numerica: Preselezione delle Stazioni 5 A

L'RT-961 può memorizzare fino a 30 preselezioni per richiamare le stazioni in qualsiasi momento utilizzando la tastiera numerica. Queste preselezioni di stazioni possono essere utilizzate per qualsiasi combinazioni stazioni AM e FM.

L'RT-961 viene consegnato dalla fabbrica con una serie generica di preselezioni che possono o meno abbinarsi alle stazioni disponibili nella vostra zona. Per memorizzare una nuova preselezione di stazione:

1. Sintonizzate la stazione desiderata, o AM o FM.
2. Premete il pulsante MEMORY sul pannello anteriore. Una spia MEMORY si illuminerà per cinque secondi sul display del pannello anteriore.
3. Mentre la spia MEMORY sta lampeggiando, premete il numero di preselezione dove desiderate memorizzare la frequenza della stazione Per esempio, per memorizzare una stazione come preselezione 3, premete il pulsante 3. Per memorizzare il preset 15, premete il pulsante 1 seguito dal pulsante 5.
4. Una frequenza precedentemente memorizzata viene cancellata dalla memoria quando una nuova frequenza viene memorizzata con lo stesso numero di preselezione.

Per sintonizzarsi su una stazione precedentemente memorizzata, premete il numero preselezionato sulla tastiera numerica. Per esempio, per memorizzare una stazione come preselezione 3, premete il pulsante 3. Per sintonizzare il preset 30, premete il pulsante 3 seguito dal pulsante 0 entro 5 secondi.

NOTA: I pulsanti numerici possono anche essere utilizzati per una sintonizzazione di accesso diretto FREQUENCY DIRECT.

Pulsante FREQUENCY DIRECT C

Se conoscete la frequenza della stazione desiderata, potete sintonizzarvi direttamente utilizzando il pulsante FREQUENCY DIRECT (solo sul comando a distanza) e la tastiera NUMERICA.

1. Premete il pulsante FREQUENCY DIRECT per cambiare la tastiera NUMERICA dalla modalità di preselezione della stazione ad Accesso Diretto (Direct Access). La frequenza della stazione sul display del pannello anteriore si trasformerà in una serie di barre, rappresentanti i numeri di frequenza di una stazione, con la prima barra che lampeggia.
2. Introducete la prima cifra della frequenza della stazione utilizzando la tastiera numerica. La cifra apparirà sul display di frequenza e la seconda barra lampeggerà. Introducete le rimanenti cifre della frequenza. Quando tutte le cifre sono state inserite, il sintonizzatore si sintonizzerà automaticamente sulla frequenza di quella stazione.

NOTA: Solo nella versione americana premendo 1 nella modalità FM si introdurrà 10 come i numeri sul display delle frequenze. Nella versione europea è necessario premere 1 e poi 0 per inoltrare il numero 10. Per le stazioni americane FM, premete solo un numero susseguito a un punto decimale come nel primo esempio. Per le stazioni FM europee, premete due cifre dopo il punto decimale come nel secondo esempio.

ESEMPI:

- (USA FM) 87.50MHz premete: 8>7>5
 (CE FM) 87.50 MHz premete: 8>7>5>0
 (tutte AM) 1610kHz premete: 1>6>1>0

Se non viene introdotta entro 5 secondi, il sintonizzatore annullerà la modalità di sintonizzazione FREQUENCY DIRECT e ritornerà all'ultima stazione precedentemente sintonizzata.

Pulsante di AUTO TUNING 12 J

Il pulsante AUTO TUNING passa fra la caratteristica di sintonia per la ricerca della frequenza e la sintonia di frequenza manuale. Quando utilizzate i comandi TUNING sul pannello anteriore o a distanza in modalità AUTO TUNING, il sintonizzatore comincerà automaticamente a passare attraverso le frequenze fino a che non viene ricevuto il successivo segnale di trasmissione. Le stazioni deboli verranno saltate durante questa sintonizzazione automatica. Se non viene recepito alcun segnale, il sintonizzatore ritornerà alla stazione precedentemente sintonizzata.

Per passare dalla modalità FREQUENCY TUNING e quella AUTO TUNING, premete il pulsante AUTO TUNING. Una spia AUTO apparirà sul display.

NOTA: Quando il pulsante TUNE/PRESET viene posto in modalità di sintonia PRESET, la modalità AUTO TUNING viene disattivata. Vedere la sezione successiva.

Pulsante TUNE/PRESET 13 K

Il pulsante TUNE/PRESET alterna fra la modalità FREQUENCY TUNING (i comandi TUNING avanzano alla frequenza della stazione successiva) e la modalità PRESET TUNING (i comandi TUNING avanzano alla successiva preselezione di stazione memorizzata). Per passare attraverso le due modalità premete il pulsante TUNE/PRESET. Una spia PRESET sul display del pannello anteriore si illuminerà quando la modalità PRESET è attiva.

NOTA: La modalità AUTO/TUNING è disinserita quando il pulsante TUNE/PRESET è posto in modalità di sintonizzazione PRESET.

Pulsante PRESET SCAN 14 D

Questo pulsante attiva una caratteristica di PRESET SCANNING. Quando premete il pulsante il sintonizzatore passerà automaticamente attraverso tutte le stazioni preselezionate in memoria, riproducendone ognuna per cinque secondi prima di passare alla seguente. Per arrestare la scelta sulla stazione preselezionata desiderata, premete nuovamente il pulsante.

NOTA: Se una stazione Preselezionata è sintonizzata nel momento in cui si preme il pulsante AUTO PRESET, la scannerizzazione inizierà con il numero successivo di preselezione e continuerà attraverso tutte le successive stazioni preselezionate. Se una stazione preselezionata non è sintonizzata al momento in cui viene premuto il pulsante, la scannerizzazione inizierà da PRESET 1 e continuerà fino a PRESET 30.

Pulsante FM MONO 8 I

Il pulsante MONO FM cambia la modalità FM dalla ricezione mono alla ricezione stereo. In modalità stereo si udirà un segnale stereo se la stazione sta trasmettendo un segnale stereo e c'è un'intensità di segnale sufficiente. Una spia stereo si illuminerà sul display del pannello anteriore. In modalità mono, si sentirà un segnale mono anche se la stazione sta trasmettendo un segnale stereo.

NOTA: Il passaggio in modalità mono può rappresentare un modo utile di migliorare la ricezione di segnali FM deboli e distanti. Per una ricezione mono limpida è necessaria una forza di segnale minore della ricezione stereo.

Ricezione di Trasmissioni RDS e RBDS

L'RT-961 è dotato di ricezione RDS (Radio Data Systems) per l'Europa e di RBDS (Radio Broadcast Data Service) per gli Stati Uniti. Questi sistemi di trasmissione forniscono ulteriori funzionalità alla ricezione FM trasmettendo un'informazione codificata insieme al segnale radio. Questo segnale viene decodificato da un sintonizzatore dotato di RDS o RBDS e può offrire una gamma di informazioni che comprendono:

1. Un display con il nome di identificazione della stazione (es.: BBC1)
2. Un display del contenuto del programma della stazione (es./ ROCK o NOTIZIE)
3. Trasmissioni di informazione sul traffico
4. Annunci o informazioni che scorrono su un display

Inoltre, RDS offre parecchie caratteristiche di ricerca avanzata che comprendono:

1. La capacità di ricercare una stazione con il contenuto del programma desiderato (PTY)
2. La capacità di ricercare l'informazione sul traffico (TP)
3. La capacità di ricercare automaticamente stazioni che trasmettono particolari informazioni sul traffico (TA).

La trasmissione RDS è stata ampiamente disponibile in molti mercati europei per anni. C'è un vasto numero di stazioni RDS e molti utenti avranno già familiarizzato con le sue caratteristiche e l'uso. Negli Stati Uniti, l'uso del sistema RBDS è più recente. Meno stazioni stanno trasmettendo segnali RBDS e le sue caratteristiche possono essere meno familiari a molti utenti. Consultate il vostro rivenditore autorizzato Rotel per maggiori informazioni sulle trasmissioni RDS e RBDS sul vostro mercato.

NOTA: Le caratteristiche RDS e RBDS dipendono totalmente dalla trasmittente che invia i segnali codificati correttamente. Pertanto, saranno disponibili solamente sui mercati dove l'RDS o RBDS vengono implementati abitualmente e dove le stazioni trasmettono questi segnali. Se non ci sono stazioni RD o RBDS, l'RT-961 funzionerà come un normale sintonizzatore radio.

NOTA: I servizi RDS e RBDS sono disponibili solo su trasmissioni FM. Le caratteristiche e i pulsanti descritti sotto sono operativi solamente in modalità FM.

Pulsante DISPLAY

Ci sono cinque modalità di display quando la stazione sintonizzata sta trasmettendo informazione RDS e la spia RDS sul display del pannello anteriore è illuminata. Premete il pulsante del display per passare in sequenza le cinque modalità disponibili del display:

1. Display di FREQUENZA standard
2. Nome del SERVIZIO DEL PROGRAMMA. Queste sono di base le lettere del nome della stazione (come BBC1). Se la stazione non sta trasmettendo un segnale RDS, il display evidenzierà "NO NAME DATA".

3. TIPO DI PROGRAMMA. Questa è la descrizione del contenuto della stazione da un elenco di tipi di programma. (NEWS (notizie), CURRENT AFFAIRS (attualità), INFORMATION (informazioni), SPORT, EDUCATION (educazione), DRAMA (teatro), CULTURE (cultura), SCIENCE (scienza), VARIED (varie), POP MUSIC, ROCK MUSIC, EASY LISTENING MUSIC (musica di facile ascolto), LIGHT CLASSICAL (classica leggera), SERIOUS CLASSICAL (classica seria), OTHER MUSIC (altra musica), WEATHER (previsioni del tempo), FINANCE (finanza), CHILDREN'S PROGRAMS (programmi per bambini), SOCIAL AFFAIRS (affari sociali), RELIGION (religione), PHONE IN (chiamate di radioascoltatori), TRAVEL (viaggi), LEISURE (tempo libero), JAZZ MUSIC, COUNTRY MUSIC, NATIONAL MUSIC, OLDIES MUSIC, FOLK MUSIC e DOCUMENTARY (documentari).) Se la stazione in corso non sta trasmettendo un segnale RDS, il display mostrerà una spia PT intermittente.
4. Se non viene trovata alcuna stazione per il tipo di contenuto desiderato, il sintonizzatore ritornerà all'ultima stazione precedentemente selezionata.
5. Annullate la funzione PTY premendo qualsiasi altro pulsante (eccetto DIMMER o FM MONO).

Pulsante TP

Ricerca una stazione RDS che trasmetta programmi di informazione sul traffico:

1. Premete il pulsante TP. Il sintonizzatore cercherà di trovare una stazione RDS che trasmetta programmi sul traffico.
2. Se non viene trovata alcuna stazione, il sintonizzatore ritornerà alla stazione precedentemente sintonizzata.
3. Annullate la funzione TP premendo qualsiasi altro pulsante (eccetto DIMMER o FM MONO).

Pulsante TA

Ricerca una stazione RDS che trasmetta programmi di informazione sul traffico:

1. Premete il pulsante TA. Il sintonizzatore cercherà di trovare una stazione RDS che trasmetta programmi sul traffico.
2. Se non viene trovata alcuna stazione, il sintonizzatore ritornerà alla stazione precedentemente sintonizzata.
3. Annullate la funzione TA premendo qualsiasi altro pulsante (eccetto DIMMER o FM MONO).

Pulsante AF

In alcuni casi, una stazione RDS è parte di una rete di stazioni che trasmettono la stessa programmazione (per esempio, BBC1 programmata nel Regno Unito è disponibile su parecchie stazioni diverse). Stazioni che trasmettono questa programmazione possono trasmettere un segnale di dati RDS fornendo al sintonizzatore una serie di frequenze alternate in cui questo programma è disponibile. Se questo elenco di dati è trasmesso, una spia AF apparirà sul DISPLAY.

Pulsante PTY

La funzione di ricerca PTY vi permette di vagliare le trasmissioni disponibili per le stazioni RDS che trasmettono un particolare tipo di contenuto di programma.

1. Premete il pulsante PTY. Il tipo di contenuto del programma RDS apparirà sul display.
2. Se desiderate, passate a un diverso tipo di programma utilizzando i pulsanti TUNING UP/DOWN per scorrere l'elenco.
3. Premete il pulsante PTY una seconda volta entro 5 secondi. Il sintonizzatore cercherà di trovare una stazione RDS che trasmetta il tipo di programma selezionato. Se il pulsante non viene premuto entro 5 secondi dopo la selezione di un tipo di programma, la funzione PTY verrà annullata.

Il pulsante AF viene utilizzato per scannerizzare le frequenze alternate per trovare un segnale più forte. Il pulsante è in funzione quando la spia AF è accesa.

- Premete il pulsante AF. Il sintonizzatore esplorerà ognuna delle frequenze alternate per la stessa programmazione nell'elenco memorizzato e si sintonizzerà sul segnale più forte.
- Se non viene localizzata alcuna stazione, il sintonizzatore ritornerà all'ultima stazione precedentemente sintonizzata.
- Se la forza del segnale della nuova stazione è più debole, il sintonizzatore ritornerà alla stazione precedentemente sintonizzata.
- Annullate la funzione AF premendo qualsiasi pulsante (eccetto DIMMER o FM MONO).

Caratteristiche

Sintonizzatore FM

Sensibilità utilizzabile:

14.2 dBf

Sensibilità di silenziamento 50 dB:

20.2 dBf (mono)

45.3 dBf (stereo)

Rapporto S/N (a 65 dBf):

73 dBf (mono)

70 dBf (stereo)

Distorsione armonica (a 65 dBf):

0.2% (mono)

0.3% (stereo)

Risposta in frequenza:

10 Hz - 15 kHz, ± 3 dB

Rapporto di cattura:

2.0 dB

Selettività di canale alternato:

47 dB (±400 kHz)

Rapporto di risposta spuria:

90 dB

Rapporto di reiezione di immagine:

80 dB

Rapporto di reiezione IF:

80 dB

Rapporto di soppressione AM:

55 dB

Separazione stereo (100Hz/1kHz/10kHz):

40 dB / 45 dB / 35 dB

Livello di uscita:

1 V

Ingresso di antenna:

75 ohm non bilanciato

Sintonizzatore AM

Sensibilità utilizzabile:

500 µV/m

Selettività:

25 dB

Distorsione armonica:

0.5%

Reiezione di immagine:

45 dB

Rapporto S/N:

40 dB

Livello di uscita:

500 mV

Ingresso di antenna:

Antenna ad anello

Generali

Assorbimento:

10 watt

Alimentazione:

USA: 115 volt, 60 Hz

CE: 230 volt, 50 Hz

Peso:

3.7 kg

Misure (L x A x P):

440 x 72 x 275mm

Tutte le caratteristiche sono accurate al momento della stampa. Rotel si riserva il diritto di apportare miglioramenti senza alcun preavviso

Rotel e il logo Rotel HiFi sono marchi registrati di The Rotel Co. Ltd. Tokyo, Giappone.

Contenido

Los números encerrados en cajas hacen referencia a la ilustración del RT-961. Las letras encerradas en cajas hacen referencia a la ilustración del RR-T92.

1: Controles y Conexiones	7	Controles de Sintonización Básicos	38
2: Ejemplo de Conexionado	7	Botón BAND 15 F	38
3: Mando a Distancia RR-T92	8	Controles TUNING 16 O	38
Acerca de Rotel	35	Teclado NUMERICO: Emisoras Presintonizadas 5 A	38
Para Empezar	35	Botón FREQUENCY DIRECT: Sintonización por Acceso Directo a la Frecuencia de la Emisora C	39
Prestaciones Clave	36	Botón de SINTONIZACION AUTOMATICA (AUTO TUNING) 12 J	39
Desembalaje	36	Botón TUNE/PRESET 13 K	39
Colocación	36	Botón de EXPLORACION DE EMISORAS PRESINTONIZADAS (PRESET SCAN) 14 D	39
Conexiones del Panel Posterior	36	Botón FM MONO 8 I	40
Salidas RCA 19	36	Recepción de Emisoras con RDS y RBDS .	40
Antena de Bucle Cerrado para AM 18	36	Botón DISPLAY 9 L	40
Antena de FM 17	36	Botón PTY 1 E	41
Entrada de Corriente Eléctrica 22	36	Botón TP 3 N	41
Conexión para SEÑAL DE DISPARO de 12 V 20	37	Botón TA 2 M	41
Toma EXT REMOTE IN 21	37	Botón AF 10 G	41
Controles de Funcionamiento Básicos	37	Características Técnicas	41
Botón de Puesta en Marcha (POWER) 6	37	Sintonizador de FM	41
Sensor de Control Remoto 7	37	Sintonizador de AM	41
Visualizador de Funciones del Panel Frontal 4	37	General	41
Botón DIMMER H	37		
Botón MEMORY 11 B	37		
Ajuste de la Sintonía en Función del País	37		

Acerca de Rotel

Rotel fue fundada hace 40 años por una familia cuyo entusiasta interés por la música la condujo a diseñar y construir componentes de Alta Fidelidad sin ningún tipo de compromiso. Esta pasión ha permanecido inalterada durante todo este tiempo, hasta el punto de que el objetivo de los fundadores de la compañía -proporcionar productos de la máxima calidad a melómanos y audiófilos independientemente de cuales sean sus posibilidades económicas- es compartido por todos sus empleados.

Los ingenieros de Rotel trabajan como un equipo compacto, escuchando y llevando a cabo el ajuste fino de cada nuevo producto hasta que satisface de manera exacta los estándares de calidad musical para los que fue diseñado. Para lograrlo, disponen de la máxima libertad para escoger los mejores componentes allí donde se encuentren. Le sorprenderá agradablemente encontrar exquisitos condensadores procedentes del Reino Unido y Alemania o semiconductores de Japón o Estados Unidos, mientras que los transformadores toroidales de potencia son construidos en la propia factoría de Rotel.

Rotel se ha ganado a pulso, a través de cientos de artículos, bancos de pruebas y galardones avalados por los críticos especializados más respetados del mundo, una sólida reputación por la excelencia de sus productos. Los comentarios de estos profesionales que escuchan música cada día hacen posible que la compañía se reafirme en la validez de sus objetivos: la puesta a punto de componentes y equipos musicales, fiables y asequibles.

Le agradecemos que haya adquirido este producto y esperamos que le permita disfrutar de su música predilecta durante largos años.

Para Empezar

Gracias por haber adquirido el Sintonizador Estereofónico de AM/FM Rotel RT-961. El Concepto de Diseño Equilibrado exclusivo de Rotel combina placas de circuito impreso de diseño muy avanzado, una extensa evaluación de los componentes utilizados y numerosas pruebas de escucha para garantizar un sonido superior y una mayor fiabilidad a largo plazo.

Prestaciones Clave

- Capacidad de sintonización de emisoras de radio en AM y FM.
- Visualizador de funciones fluorescente claro y conciso.
- 30 preselecciones para memorizar sus emisoras favoritas.
- Sintonización manual y automática de emisoras, sintonización con búsqueda automática de emisoras, barrido de emisoras preseleccionadas y sintonización directa por frecuencia.
- Funciones RDS (Radio Data System) para Europa y RBDS (Radio Broadcast Data Service) para Estados Unidos.
- Comutación mono/estéreo
- Conexiones para señal de disparo de 12V continuos para el arranque/apagado a distancia desde preamplificadores y procesadores de sonido envolvente de Rotel.
- Mando a distancia por rayos infrarrojos.

Desembalaje

Saque cuidadosamente el aparato de su embalaje. Busque el mando a distancia y otros accesorios. Instale las pilas suministradas con el aparato en el mando a distancia. Guarde el embalaje y la caja puesto que ambos servirán para proteger el RT-961 en caso de que tenga que transportarlo o necesite algún tipo de mantenimiento.

Colocación

Coloque el RT-961 sobre una superficie seca, sólida y equilibrada que esté alejada de la luz solar directa, del calor, de los excesos de humedad y de fuentes de vibración importantes.

El RT-961 puede generar algo de calor durante su funcionamiento normal. En caso de que lo instale en el interior de un mueble, asegúrese de que haya ventilación suficiente.

Asegúrese de que haya suficiente espacio detrás del RT-961 para facilitar la realización de las diferentes conexiones. Coloque el aparato cerca del resto de componentes de su equipo de audio/vídeo y, si es posible, ubíquelo sobre una estantería exclusivamente dedicada a él. Esto facilitará la colocación y conexión inicial de los cables, así como cualquier cambio que se realice con posterioridad en el sistema.

También minimiza la posibilidad de que se produzcan interferencias o se capte calor procedente de otros componentes.

No coloque objetos pesados (componentes, libros, etc.) en la parte superior del RT-961. No deje que penetre ningún líquido en el interior del aparato ya que podrían dañarse los circuitos más sensibles del mismo.

Es posible que necesite girar o reorientar la antena para encontrar la posición de recepción óptima.

NOTA: Para utilizar una antena exterior, conecte su cable de dos conductores gemelos de 300 ohmios a los terminales G y AM en lugar de la antena de bucle cerrado una vez que un instalador especializado haya montado el sistema de antena en concordancia con las normas de seguridad eléctrica locales.

Conexiones del Panel Posterior

El panel posterior del RT-961 incorpora conexiones para una salida de audio de nivel de línea, una antena de FM, una antena de AM, una conexión para SEÑAL DE DISPARO de 12 V, un sensor de rayos infrarrojos y una entrada de corriente alterna.

NOTA: No conecte ningún componente de su equipo a una toma de corriente eléctrica hasta que la configuración del mismo haya sido completada y esté seguro de que todas las conexiones entre componentes hayan sido realizadas adecuadamente.

Salidas RCA 19

Un par de salidas de audio en formato RCA envían una señal estereofónica de nivel fijo desde el RT-961 a su preamplificador, controlador de sistema o amplificador integrado. Utilice un cable de audio RCA estándar para conectar la toma LEFT OUTPUT a la entrada correspondiente al canal izquierdo para sintonizador de su controlador de sistema y la toma RIGHT OUTPUT a la entrada correspondiente al canal derecho para sintonizador de su controlador de sistema.

Antena de Bucle Cerrado para AM 18

El RT-961 incluye una antena de bucle cerrado para recibir señales de radio en AM. Saque esta antena del embalaje del aparato y sitúela cerca de este último.

Conecte el cable de dos conductores gemelos de 300 ohmios desde la antena de bucle cerrado al par de terminales de tipo tornillo designados por AM LOOP, fijando un cable a cada terminal. No importa el terminal al que se fije cada cable aunque sí el hecho de que las conexiones sean sólidas y los cables no se toquen.

Antena de FM 17

El RT-961 se suministra de serie con una antena interior de FM en forma de "T". Quite dicha antena de la caja del embalaje y conecte su clavija coaxial en forma de "F" al conector para antena de 75 ohmios del RT-961. Para conseguir una mejor recepción, despliegue la antena en forma de "T". En caso de que así lo desee, los dos pequeños agujeros que hay en los extremos de la "T" le permitirán fijar la antena a una pared. Experimente con diferentes posiciones hasta conseguir la mejor recepción.

NOTA: Para utilizar una antena exterior, conecte su cable de 75 ohmios al conector de 75 ohmios en lugar de la antena interior una vez que un instalador especializado haya montado el sistema de antena en concordancia con las normas de seguridad eléctrica locales. En Estados Unidos, usted necesitará utilizar el convertidor en forma de "F" suministrado con el RT-961 para conectar el cable coaxial de 75 ohmios a la entrada de antena.

Entrada de Corriente Eléctrica 22

Su RT-961 está configurado en fábrica para que funcione con la tensión de red correspondiente al país en que usted lo haya comprado (115 voltios de corriente alterna a 60 Hz en Estados Unidos y 230 voltios de corriente alterna a 50 Hz en Europa). Dicha configuración está indicada en el panel posterior del aparato. Asegúrese de que su RT-961 esté adecuadamente configurado para su red eléctrica local.

Conecte el cable de alimentación suministrado de serie en el receptáculo AC INPUT situado en el panel posterior del RT-961. Una vez que el resto de conexiones del panel posterior hayan sido completadas, inserte el cable de alimentación en una toma de corriente alterna

de una de las paredes de su casa o en una toma conmutada del panel posterior de otro componente de su equipo.

Conexión para SEÑAL DE DISPARO de 12 V **20**

El RT-961 puede ser activado por una señal de disparo de 12 voltios continuos procedente de un preamplificador Rotel.

La entrada para señal de disparo acepta cualquier señal de control (tanto si es continua como alterna) de valor comprendido entre 3 y 30 voltios. Cuando se conecta un cable a la entrada y hay una señal de disparo presente, el sintonizador de activa. Cuando la señal de disparo es interrumpida, el sintonizador se sitúa en su posición de espera ("standby"). El indicador luminoso del panel frontal permanece activado pero el visualizador de funciones se oscurece y el aparato no funcionará.

NOTA: Cuando utilice la función de Disparo con señal de 12 V, deje el botón POWER en la posición ON.

Toma EXT REMOTE IN **21**

Esta minitora de 3'5 mm recibe códigos de control por cable procedentes de sistemas de gestión por infrarrojos estandarizados por la industria (Xantech, etc.). Esta prestación podría resultar muy útil cuando el aparato estuviese instalado en el interior de un mueble y por tanto el sensor de rayos infrarrojos del panel frontal estuviera bloqueado. Consulte a su distribuidor autorizado de productos Rotel para que le informe acerca de estos repetidores externos de rayos infrarrojos y sobre el cableado adecuado para montar un conector que se adapte a la mencionada minitora.

Controles de Funcionamiento Básicos

Las explicaciones que siguen le ayudarán a familiarizarse con las funciones y controles del RT-961. Cuando una función está disponible tanto en el panel frontal como en el mando a distancia, se muestra un número (ver ilustración del panel frontal) y una letra (ver ilustración del mando a distancia) en las instrucciones. Por ejemplo, para cambiar de la banda de AM a la de FM, usted puede tanto pulsar el botón **15** del panel frontal como el botón **F** del

mando a distancia. Cuando solamente aparezca un identificador, significa que el correspondiente control está disponible únicamente en el panel frontal o el mando a distancia pero no en ambos.

NOTA: Los controles utilizados para la sintonización del receptor de AM/FM se describen en las siguientes secciones del presente manual.

Botón de Puesta en Marcha (POWER) **6**

El botón POWER está ubicado en el panel frontal del RT-961 y no está duplicado en el mando a distancia.

Púlselo (situándolo en la posición IN) para poner en marcha el aparato. Tanto el indicador luminoso situado encima del conmutador como el visualizador de funciones del panel frontal se activarán. Pulse de nuevo el botón (devolviéndolo a su posición OUT) para desactivar el aparato.

NOTA: Si está utilizando una toma de corriente conmutada de otro componente para poner en marcha el RT-961 o si está empleando el circuito de disparo de señal de 12 voltios, debería dejar el conmutador POWER en la posición ON.

Sensor de Control Remoto **7**

Este sensor del panel frontal recibe señales de infrarrojos procedentes del mando a distancia. Asegúrese de no bloquear accidentalmente este sensor con cables o accesorios.

Visualizador de Funciones del Panel Frontal **4**

El gran visualizador de funciones fluorescente situado en la parte central del RT-961 suministra información de estado correspondiente al funcionamiento del receptor de AM/FM (como por ejemplo visualización de la frecuencia de la emisora, banda de frecuencias, memoria preseleccionada, información RDS, etc.).

Botón DIMMER **H**

Disponible únicamente en el mando a distancia, este botón selecciona tres niveles de brillo para el visualizador de funciones: NORMAL, DIM o OFF. Cuando el visualizador de funciones esté desactivado (posición OFF), la pulsación de cualquier botón o control hará que el aparato regrese al modo NORMAL. Pulse el botón para conmutar cíclicamente entre los tres ajustes disponibles.

NOTA: Cuando el sintonizador es desactivado y a continuación se vuelve a activar, el visualizador de funciones regresa a su modo normal.

Botón MEMORY **11 B**

El botón MEMORY es utilizado para confirmar y memorizar varios ajustes durante la puesta a punto inicial y el funcionamiento del RT-961, incluyendo la preselección de emisoras. Su uso se describe con detalle en las secciones que siguen.

Ajuste de la Sintonía en Función del País

El RT-961 tiene dos modos de funcionamiento por defecto, uno para Estados Unidos y uno para Europa. Dichos modos configuran el aparato para que se adapte a las diferencias existentes en mercados locales, como por ejemplo los intervalos de sintonía en FM y AM y las diferencias entre los estándares RDS (europeo) y RBDS (estadounidense). Su aparato ha sido configurado en fábrica para que se adapte al modo correcto correspondiente al país en el que haya sido adquirido.

Para conmutar al modo por defecto para Estados Unidos, pulse y mantenga pulsados los botones POWER, MEMORY y 9 durante 5 segundos. La palabra **LOADING** aparecerá en el visualizador de funciones y el aparato se pondrá en marcha según la configuración estadounidense.

Para conmutar al modo por defecto para Europa, pulse y mantenga pulsados los botones POWER, MEMORY y 0 durante 5 segundos. La palabra **LOADING** aparecerá en el visualizador de funciones y el aparato se pondrá en marcha según la configuración europea.

Controles de Sintonización Básicos

El RT-961 incluye un sintonizador de AM/FM por sintetización digital con capacidad RDS o RDBS y memorización de hasta 30 emisoras. El aparato ofrece un amplio rango de opciones de sintonización, que se repasan a continuación (se proporciona información detallada sobre las mismas en las siguientes secciones del presente manual):

- **La sintonización manual de la frecuencia** le permite a usted aumentar o disminuir el valor de la frecuencia hasta que encuentre una emisora. Sitúe el modo TUNE/PRESET en TUNE. Desactive la sintonización automática (AUTOTUNING). Utilice los controles TUNING para incrementar/decrementar la frecuencia de la emisora.
- **La sintonización directa de la frecuencia** le permite introducir los dígitos correspondientes a la frecuencia de la emisora deseada. Pulse el botón FREQUENCY DIRECT del mando a distancia e introduzca los dígitos utilizando el teclado NUMERICO.
- **La sintonización por búsqueda automática de la frecuencia de la emisora** le permite a usted buscar hacia arriba o hacia abajo en el dominio de la frecuencia para encontrar la siguiente emisora válida. Sitúe el modo TUNE/PRESET en TUNE. Active la sintonización automática (AUTOTUNING). Utilice los controles TUNING para incrementar/decrementar la frecuencia de la emisora.
- **La sintonización de emisoras almacenadas en memoria** le permite introducir directamente el número de una emisora presintonizada almacenada en memoria. Introduzca el número de la emisora presintonizada utilizando el teclado NUMERICO.
- **La sintonización mediante barrido de las emisoras presintonizadas** le permite a usted explorar en sentido ascendente/descendente las emisoras preseleccionadas. Pulse el botón PRESET SCAN para iniciar la exploración.

• **El RDS (Europa) o RBDS (Estados Unidos)** proporciona un amplio abanico de funciones de sintonización y búsqueda basado en códigos de datos codificados en la señal de FM. Diríjase a la sección "RDS" de este manual para obtener información detallada al respecto.

NOTA: Hay tres botones del mando a distancia (ANTA/B, FM IF NARROW y ANN ATT) que no se utilizan con el sintonizador RT-961.

Botón BAND 15 F

El botón BAND selecciona la posición del sintonizador en el modo de AM o FM. Púlselo para comutar alternativamente entre uno y otro. Un indicador luminoso específico situado en la parte izquierda del visualizador de funciones del panel frontal se activará para confirmar su elección, mostrándose a continuación la frecuencia de la emisora seleccionada por usted.

Controles TUNING 16 O

Un par de botones, denominados < TUNING > en el panel frontal y < TUN/PRESET > en el mando a distancia, se encargan de llevar a cabo las funciones de sintonización principales del RT-961. Usted puede utilizar tanto los del panel frontal como los del mando a distancia ya que su función es idéntica.

Estos controles permiten acceder a diferentes funciones de sintonía dependiendo del modo de funcionamiento seleccionado:

En el modo de SINTONIZACION DE FRECUENCIA ("FREQUENCY TUNING") con la función de SINTONIZACION AUTOMATICA ("AUTO TUNING") desactivada, pulse un botón TUNING para saltar de forma manual a la frecuencia de la emisora siguiente independientemente de que en la misma se esté retransmitiendo o no un programa (diríjase a las secciones en las que se trata los botones TUNE/PRESET y AUTO TUNING para obtener más detalles sobre el cambio de los modos de sintonización).

En el modo de SINTONIZACION DE FRECUENCIA ("FREQUENCY TUNING") con la función de SINTONIZACION AUTOMATICA ("AUTO TUNING") activada, pulse un botón TUNING para iniciar la sintonización automática. El sintonizador iniciará automáticamente la exploración de frecuencias en sentido ascendente o descendente hasta que detecte la siguiente

emisora disponible. En caso de que la misma no sea la emisora buscada, repita el procedimiento de sintonización automática hasta encontrarla. Durante la sintonización automática, las emisoras débiles serán ignoradas. En caso de que no se detecte ninguna señal útil, el sintonizador regresará a la última emisora sintonizada (diríjase a las secciones en las que se trata los botones TUNE/PRESET y AUTO TUNING para obtener más detalles sobre el cambio de los modos de sintonización).

En el modo SINTONIZACION DE EMISORAS PRESELECCIONADAS ("PRESET TUNING"), pulse un botón TUNING para saltar a la siguiente emisora preseleccionada (diríjase a las secciones en las que se trata el botón TUNE/PRESET para obtener más detalles sobre el cambio de los modos de sintonización).

En el modo de búsqueda PTY del RDS, pulse un botón TUNING para seleccionar el tipo de programa deseado de la lista que se desplaza a través del visualizador de funciones. Para más detalles, diríjase a la sección de sintonización RDS y a la subsección que hace referencia al botón PTY.

NOTA: Varias indicaciones que aparecen en el panel frontal le asisten durante el proceso de sintonización. Una visualización de gran tamaño muestra la frecuencia sintonizada, que aumenta o disminuye durante la sintonización. Un indicador de intensidad de señal muestra la "fuerza" de la señal entrante (es decir la que es captada por la antena). Un indicador luminoso TUNED se activa cuando una señal lo suficientemente intensa es recibida. Un indicador luminoso ST se activa cuando se recibe una señal estereofónica de FM (frecuencia modulada). Se dispone además de otros indicadores que muestran el modo de sintonización seleccionado en cada momento.

Teclado NUMERICO: Emisoras Presintonizadas 5 A

El RT-961 puede almacenar hasta 30 emisoras para recuperarlas en cualquier momento con ayuda del teclado NUMERICO. Estas preselecciones pueden ser utilizadas para memorizar cualquier combinación de emisoras de AM y FM.

El RT-961 es suministrado de fábrica con un conjunto de emisoras genéricas presintonizadas que pueden o no coincidir con emisoras disponibles en su área de residencia. Para memorizar una nueva emisora presintonizada:

1. Sintonice la emisora deseada, sea de AM o de FM.
2. Pulse el botón MEMORY del panel frontal. Un indicador luminoso MEMORY parpadeará en el visualizador de funciones del panel frontal.
3. Mientras el indicador MEMORY esté parpadeando, pulse el número de la preselección en la que usted desea almacenar la frecuencia de la emisora sintonizada. Por ejemplo, para memorizar la emisora como preselección 3, pulse el botón 3. Para memorizar la preselección 15, pulse el botón 1 seguido del 5.
4. Cuando se memoriza una nueva frecuencia en una determinada preselección, la emisora previamente almacenada en la misma es automáticamente borrada.

Para sintonizar una emisora previamente memorizada, basta con que pulse el correspondiente número de preselección utilizando los botones del teclado NUMERICO. Por ejemplo, para sintonizar la preselección 3 pulse el botón 3. Para sintonizar la preselección 30, pulse el botón 3 y a continuación pulse el botón 0 antes de que transcurran 5 segundos.

NOTA: Los botones del teclado NUMERICO también pueden ser utilizados para la sintonización por INTRODUCCION DIRECTA DE LA FRECUENCIA DE LA EMISORA ("FREQUENCY TUNING").

Botón FREQUENCY DIRECT: Sintonización por Acceso Directo a la Frecuencia de la Emisora

Si usted ya conoce la frecuencia de la emisora deseada, puede sintonizarla directamente utilizando el botón FREQUENCY DIRECT (disponible sólo en el mando a distancia) y los botones del teclado NUMERICO.

1. Pulse el botón FREQUENCY DIRECT para cambiar los botones del teclado NUMERICO desde el modo de preselección de emisoras al de acceso directo. La visualización de frecuencia presente en el visualizador de funciones del panel frontal se convertirá en

una serie de barras, con la primera de ellas parpadeando, que representan los dígitos de la frecuencia de una emisora.

2. Introduzca el primer dígito correspondiente a la frecuencia de la emisora utilizando el teclado NUMERICO. El dígito aparecerá en la visualización de frecuencia y la segunda barra parpadeará. Introduzca los restantes dígitos de la frecuencia. Cuando todos los números hayan sido introducidos, el sintonizador sintonizará automáticamente la emisora correspondiente a la frecuencia visualizada.

NOTA: En la versión destinada al mercado estadounidense, la pulsación de 1 en el modo FM hará que se introduzca un 10 en la visualización de frecuencia. En la versión europea es necesario pulsar un 1 y un 0 para introducir un 10. Para las emisoras de FM estadounidenses, pulse solamente un dígito después del punto decimal tal y como se muestra en el primer ejemplo que sigue. Para las emisoras de FM europeas, pulse dos dígitos después del punto decimal tal y como se muestra en el segundo ejemplo.

EJEMPLOS:

(FM EE.UU.) 87'50 MHz
Pulse: 8 > 7 > 5

(FM Europa) 87'50 MHz
Pulse: 8 > 7 > 5 > 0

(AM EE.UU./Europa) 1610 kHz
Pulse: 1 > 6 > 1 > 0

En caso de que no se introduzca ninguna frecuencia en un intervalo de 5 segundos, el sintonizador cancelará el modo de sintonización por ACCESO DIRECTO A LA FRECUENCIA DE LA EMISORA y regresará a la última emisora sintonizada.

Botón de SINTONIZACION AUTOMATICA (AUTO TUNING)

El botón AUTO TUNING comuta entre la función de sintonización por búsqueda de frecuencia y la sintonización manual de frecuencia. Cuando se utilizan los controles TUNING del panel frontal o el mando a distancia en el modo AUTO TUNING, el sintonizador empezará automáticamente a explorar frecuencias en sentido ascendente o descendente hasta que detecte la siguiente emisora útil. Si dicha emisora no es la deseada,

utilice de nuevo los controles TUNING para buscar la siguiente emisora. Las emisoras débiles serán ignoradas durante el proceso de sintonización automática. En caso de que no se detecte ninguna señal con la intensidad suficiente, el sintonizador regresará a la última emisora sintonizada.

Para commutar entre los modos FREQUENCY TUNING y AUTO TUNING, pulse el botón AUTO TUNING. Aparecerá una indicación AUTO en el visualizador de funciones para confirmarlo.

NOTA: El modo AUTO TUNING es desactivado cuando el botón TUNE/PRESET es situado en el modo de sintonización PRESET. Diríjase a la siguiente sección para más detalles.

Botón TUNE/PRESET

El botón TUNE/PRESET comuta entre los modos FREQUENCY TUNING (los controles TUNING avanzan hacia la frecuencia correspondiente a la siguiente emisora) y PRESET TUNING (los controles TUNING avanzan hacia la siguiente emisora presintonizada). Para commutar entre los dos modos, pulse el botón TUNE/PRESET. Cuando el modo PRESET esté activado, aparecerá una indicación luminosa en el visualizador de funciones del panel frontal para confirmarlo.

NOTA: El modo AUTO TUNING es desactivado cuando el botón TUNE/PRESET es situado en el modo de sintonización PRESET.

Botón de EXPLORACION DE EMISORAS PRESINTONIZADAS (PRESET SCAN)

Este botón activa una función de barrido de emisoras presintonizadas. Cuando usted pulse dicho botón, el sintonizador realizará automáticamente un barrido de todas las emisoras memorizadas, reproduciendo cada una de ellas durante cinco segundos antes de pasar a la siguiente. Para detener la exploración de emisoras en la emisora preseleccionada que deseé escuchar, pulse de nuevo el mencionado botón.

NOTA: Si una emisora PRESINTONIZADA está seleccionada en el momento de pulsar el botón PRESET SCAN, la exploración comenzará con el número de presintonía inmediatamente superior y continuará a lo largo de todas las emisoras presintonizadas, deteniéndose en la presintonía inicial. Si no se ha sintonizado ninguna emisora presintonizada cuando el mencionado botón es pulsado, la exploración comenzará en la PRESINTONIA 1 y finalizará en la PRESINTONIA 30.

Botón FM MONO 8 I

El botón FM MONO cambia la recepción de señales en FM de estéreo a mono. En el modo estereofónico, una señal estereofónica será oída si la emisora está difundiendo una señal estereofónica y si la misma posee la suficiente intensidad. Para confirmarlo, se activará el indicador luminoso "stereo" en el visualizador de funciones del panel frontal. En el modo monofónico, se oirá una señal monofónica incluso si la emisora está difundiendo una señal estereofónica.

NOTA: La conmutación de estéreo a mono puede ser una forma útil de mejorar la recepción de señales de FM débiles o distantes puesto que para obtener una recepción limpia en mono se necesita menos intensidad de señal que en estéreo.

Recepción de Emisoras con RDS y RBDS

El Rotel RT-961 está equipado con la función RDS ("Radio Data System" / "Sistema de Datos Radiofónicos") para Europa y la función RBDS ("Radio Broadcast Data Service" / "Servicio de Datos Radiofónicos") para Estados Unidos. Estos sistemas de radiodifusión proporcionan una funcionalidad adicional a la recepción de radio en FM mediante la transmisión de información codificada junto con la señal de radio. Esta señal es decodificada por un receptor equipado con los correspondientes circuitos RDS o RBDS y puede proporcionar una extensa gama de prestaciones entre las que se incluyen las siguientes:

1. Una visualización del nombre de identificación de la emisora (por ejemplo BBC1).

2. Una visualización del contenido de la programación de la emisora (por ejemplo ROCK o NOTICIAS).
3. Emisiones en las que se informa acerca del estado del tráfico.
4. Una visualización de texto relacionado con información o anuncios que se desplaza a través de la pantalla.

Además, el RDS proporciona varias opciones de búsqueda avanzadas entre las que se encuentran las siguientes:

1. La capacidad para buscar una emisora que contenga una programación determinada (PTY).
2. La capacidad de buscar información relacionada con el estado del tráfico (TP).
3. La capacidad de buscar automáticamente emisoras que estén difundiendo anuncios especiales relacionados con el estado del tráfico (TA).

La radiodifusión con RDS está ya ampliamente disponible en muchos mercados europeos desde hace bastantes años. Hay un gran número de emisoras que operan con dicho sistema, hasta el punto de que la inmensa mayoría de usuarios se familiarizarán rápidamente con sus funciones. En Estados Unidos, la implementación del sistema RBDS es más reciente. En la actualidad, sólo unas pocas emisoras difunden señales RBDS, por lo que es posible que las funciones asociadas al mismo sean menos familiares para muchos usuarios. Consulte a su distribuidor autorizado de productos Rotel para obtener más información sobre el estado de la radiodifusión de señales de radio con RDS o RBDS en su país.

NOTA: Las funciones del RDS y el RBDS dependen por completo de la emisora que envía las señales adecuadamente codificadas. En consecuencia, solamente estarán disponibles en países en los que el RDS o el RBDS esté ya implementado y en los que las emisoras de radio difundan estas señales de datos. Si no hay emisoras RDS o RBDS, el RT-961 funcionará como un receptor de radio convencional.

NOTA: Los servicios RDS y RBDS solamente están disponibles en la banda de FM. Por tanto, las funciones y botones que se describen a continuación sólo son operativos en el modo FM.

Botón DISPLAY 9 L

Se dispone de cinco opciones de visualización cuando la emisora seleccionada en ese momento está difundiendo información RDS y el indicador luminoso RDS del visualizador de funciones del panel frontal está activado. Pulse el botón DISPLAY para saltar secuencialmente a través de las cinco opciones de visualización disponibles:

1. Visualización de FRECUENCIA estándar.
2. Nombre del SERVICIO DE PROGRAMA ("PROGRAM SERVICE"). Por lo general suele corresponder a las letras con que se designa a una determinada emisora (por ejemplo BBC1). Si la emisora seleccionada en ese momento no está difundiendo una señal RDS, el visualizador de funciones mostrará una indicación PS parpadeante.
3. TIPO DE PROGRAMA ("PROGRAM TYPE"). Es una descripción del contenido de la emisora a partir de una lista estandarizada de tipos de programa (por ejemplo: NOTICIAS, TEMAS DE ACTUALIDAD, INFORMACION, DEPORTES, EDUCACION, DRAMA, CULTURA, CIENCIA, MUSICA VARIADA, MUSICA POP, MUSICA ROCK, MUSICA AMBIENTAL, MUSICA CLASICA LIGERA, MUSICA CLASICA SERIA, OTROS TIPOS DE MUSICA, TIEMPO, FINANZAS, PROGRAMAS PARA NIÑOS, ASUNTOS SOCIALES, RELIGION, CONVERSACIONES TELEFONICAS, VIAJES, OCIO, MUSICA JAZZ, MUSICA COUNTRY, MUSICA NACIONAL, MUSICA RETRO, MUSICA FOLK y DOCUMENTALES). En caso de que la emisora seleccionada no esté difundiendo una señal RDS, el visualizador de funciones mostrará una indicación PT parpadeante.
4. TIEMPO ("CLOCK TIME"). Se trata de una visualización de tiempo y fecha difundida por la emisora. Si la emisora seleccionada no está difundiendo una señal RDS, el visualizador de funciones mostrará una indicación CT parpadeante.
5. RADIOTEXTO ("RADIO TEXT"). Son mensajes de texto adicionales difundidos por la emisora que se desplazan a través de la pantalla de visualización. Si la emisora seleccionada no está difundiendo una señal RDS, el visualizador de funciones mostrará una indicación RT parpadeante.

Botón PTY **1 E**

La función de búsqueda PTY le permite a usted explorar las emisiones disponibles para buscar emisoras RDS que emitan un tipo de programa con un contenido particular.

- Pulse el botón PTY. El tipo de contenido del programa RDS seleccionado aparecerá en el visualizador de funciones.
- Si lo desea, cambie a un TIPO DE PROGRAMA diferente utilizando los botones TUNING para desplazarse a través de la lista.
- Pulse una segunda vez, dentro de un intervalo de 5 segundos, el botón PTY. El sintonizador intentará encontrar una emisora RDS que esté difundiendo el tipo de programa seleccionado. Si el botón no es pulsado dentro de un intervalo de 5 segundos inmediatamente después de seleccionar un tipo de programa, la función PTY será cancelada.
- Si no se localiza ninguna emisora para el tipo de contenido deseado, el sintonizador regresará a la última emisora sintonizada.
- Cancelé la función PTY pulsando cualquier otro botón (excepto DIMMER y FM MONO).

Botón TP **3 N**

Busca una emisora RDS que esté difundiendo información sobre el estado del tráfico:

- Pulse el botón TP. El sintonizador intentará encontrar una emisora RDS que esté difundiendo información sobre el estado del tráfico.
- Si no se localiza ninguna emisora, el sintonizador regresará a la última emisora sintonizada.
- Cancelé la función TP pulsando cualquier otro botón (excepto DIMMER y FM MONO).

Botón TA **2 M**

Busca una emisora RDS que esté difundiendo anuncios especiales relacionados con el estado del tráfico:

- Pulse el botón TA. El sintonizador intentará encontrar una emisora RDS que esté difundiendo anuncios especiales relacionados con el estado del tráfico.

- Si no se localiza ninguna emisora, el sintonizador regresará a la última emisora sintonizada.
- Cancelé la función TA pulsando cualquier otro botón (excepto DIMMER y FM MONO).

Botón AF **10 G**

En algunos casos, una emisora RDS es parte de una red de emisoras que difunden la misma programación (por ejemplo, la programación de la BBC1 para el Reino Unido puede estar disponible en varias frecuencias diferentes). Las emisoras que difunden esta programación pueden transmitir una señal de datos RDS que suministre al sintonizador una lista de frecuencias alternativas en las que dicha programación esté disponible. En el caso de que esta lista de datos sea transmitida, aparecerá un indicador AF en el visualizador de funciones.

El botón AF es utilizado para explorar las frecuencias alternativas con el fin de encontrar una señal más intensa. Dicho botón sólo es operativo cuando el indicador luminoso AF está activado.

- Pulse el botón AF. El sintonizador explorará cada una de las frecuencias alternativas correspondientes al mismo programa presentes en la lista memorizada y sintonizará la que posea la señal más intensa.
- En caso de que no se localice ninguna emisora, el sintonizador regresará a la última emisora sintonizada.
- En caso de que la intensidad de la señal correspondiente a la nueva emisora sea más débil, el sintonizador regresará a la emisora previamente sintonizada.
- Cancelé la función AF pulsando cualquier otro botón (excepto DIMMER y FM MONO).

Características Técnicas

Sintonizador de FM

Sensibilidad Util:
14'2 dBf

Sensibilidad para una Relación Señal/Ruido de 50 dB:
20'2 dBf (mono)
45'3 dBf (estéreo)

Relación Señal/Ruido (a 65 dBf):
73 dB (mono)
70 dB (estéreo)

Distorsión Armónica (a 65 dBf):

0'2% (mono)
0'3% (estéreo)

Respuesta en Frecuencia:

10-15.000 Hz, +/-3 dB

Relación de Captura:

2 dB

Selectividad de Canal Alterno:

47 dB (± 400 kHz)

Nivel de Rechazo de las Señales Espúreas:
90 dB

Nivel de Rechazo de la Frecuencia Imagen:
80 dB

Nivel de Rechazo de la Frecuencia Intermedia (IF):
80 dB

Nivel de Supresión de las Señales de AM:
55 dB

Separación Estéreo (100 Hz/1 kHz/10 kHz):
40 dB/45 dB/35 dB

Nivel de Salida:
1'2 V

Entrada de Antena:
75 ohmios no balanceada

Sintonizador de AM

Sensibilidad Util:
500 uV/m

Selectividad:
25 dB

Distorsión Armónica:
0'5%

Nivel de Rechazo de la Frecuencia Imagen:
45 dB

Relación Señal/Ruido:
40 dB

Nivel de Salida:
500 mV

Entrada de Antena:
Antena de Bucle Cerrado

General

Consumo:
10 vatios

Alimentación:
115 voltios/60 Hz (EE.UU.)
230 voltios/50 Hz (Europa)

Peso:
3'7 kg

Dimensiones (An x Al x Pr):
440x72x275 mm

Todas las especificaciones son correctas en el momento de la impresión del presente manual. Rotel se reserva el derecho a realizar mejoras sin aviso previo.

Rotel y el logotipo Rotel HiFi son marcas registradas de The Rotel Co. Ltd., Tokio, Japón.

Inhoud

(de in vierkanten geplaatste cijfers verwijzen naar de figuren van de tuner en de in vierkanten geplaatste letters naar die van de afstandsbediening)

1: De bedieningsorganen en aansluitingen	7
2: Het aansluitingsschema	7
3: De RR-T92 Afstandsbediening	8
Wij van Rotel	42
Aan de slag met de RT-961	42
De belangrijkste eigenschappen	42
Het uitpakken	43
Een plek voor de RT-961	43
Alles over de achterkant	43
De cinch uitgangen 19	43
De meegeleverde midden-golfantenne 18	43
De FM-antenne aansluiting 17	43
De lichtnetaansluiting 22	43
De 12 V TRIGGER aansluiting 20	43
De externe afstandsbedieningsaansluiting 21	43
De belangrijkste bedieningsorganen	44
De aan/uitschakelaar 6	44
Het afstandsbedieningsoog 7	44
Het infoscherm 4	44
De "DIMMER" toets H	44
De geheugentoets "MEMORY" 11 B	44
Het instellen van de landencode	44

De belangrijkste afstemtoetsen	44
De bandkeuzetoets "BAND" 15 F	45
De afstemorganen 16 O	45
Het numerieke toetsenbord:	
De voorkeurzendertoetsen 5 A	45
De frequentiekeuzetoets:	
Directe frequentie inbreng C	45
De automatische afstem-toets 12 J	45
De afstem/voorkeur keuze-toets 13 K	46
De voorkeur aftasttoets 14 D	46
De monotoets 8 I	46
RDS ontvangst	46
De infoschermtoets 9 L	46
De PTY toets 1 E	46
De TP toets 3 N	47
De TA toets 2 M	47
De AF toets 10 G	47
Technische gegevens	47
FM deel	47
Middengolf deel	47
Algemeen	47

Wij van Rotel

Het is alweer meer dan 40 jaar geleden dat een familie met een gepassioneerde betrokkenheid bij muziek besloot om zelf geluidsapparatuur van onberispelijke kwaliteit te gaan vervaardigen onder de naam Rotel. Door de loop der jaren heen is die passie gebleven en het familiedoel om audiofielen en muziekliefhebbers voor aantrekkelijke prijzen topkwaliteit te bieden wordt door iedere Rotel-medewerker gesteund.

De technici werken als een hecht team al tweakend en luisterend totdat ieder nieuw produkt dat muzikale niveau heeft bereikt dat hun bij de aanvang voor ogen stond. Zij worden volkomen vrijgelaten in hun keuze van componenten, waar ze ook van de wereld vandaan moeten komen. In Rotel apparatuur kunt u condensatoren vinden uit Duitsland en Engeland of half geleiders uit Amerika en Japan, terwijl de ringkerentransformatoren in eigen huis worden vervaardigd.

Onze goede reputatie werd gevestigd door honderden waarderende testrapporten en vele onderscheidingen die wij hebben mogen ontvangen van mensen die uit professie dag in dag uit naar muziek luisteren. Hun kritiek houdt ons bij de les: het vervaardigen van muzikale, betrouwbare en betaalbare apparatuur.

Door de aanschaf van dit produkt danken wij u voor het vertrouwen in ons gesteld en wensen wij u er veel en langdurig plezier mee.

Aan de slag met de RT-961

Wij danken u voor de aanschaf van onze RT-961 middengolf/FM tuner. Voor het bereiken van onze bekende geluidskwaliteit ontwikkelde Rotel zijn "Balanced Design Concept": een combinatie van geavanceerde circuit opbouw, een continue zoektocht naar de beste onderdelen en vooral veel luisteren. Wij zijn er dan ook van overtuigd dat de RT-961 u vele jaren veel luisterplezier zal brengen.

De belangrijkste eigenschappen

- Middengolf en FM ontvangstmogelijkheden
- Eenvoudig te begrijpen infoscherm
- Voorkeurzenders

- Afstemmen met de hand en via voorkeurzenders, het aftasten van de voorkeurzenders en afstemmen direct op de frequentie
- RDS (Radio Data System) ontvangstmogelijkheden
- Mono/stereo schakelaar
- 12V triggerschakeling om aan/uitgeschakeld te kunnen worden via een Rotel voorversterker of processor
- Draadloze afstandsbediening voor alle functies

Het uitpakken

Haal het apparaat voorzichtig uit de verpakking. Vergeet de afstandsbediening en andere accessoires niet. Bewaar als het even kan de verpakking. Altijd handig bij een eventuele verhuizing of wanneer het apparaat opgestuurd moet worden voor reparatie, want er is geen betere bescherming tijdens transport dan zijn eigen doos.

Een plek voor de RT-961

De plaats voor RT-961 moet vlak zijn, vrij van vocht, trillingen en hoge temperaturen. Stel hem niet bloot aan directe zonnestralen, sluit 'm niet op in een niet geventileerde ruimte en zet er ook niets bovenop.

De RT-961 wordt wat warm, wij raden u dan ook aan hem in een speciaal audiomeubel te gebruiken. Daarin kan hij op zijn eigen plank staan. Zet hem nooit op een eindversterker of ander component. Zodoende voorkomt u oververhitting, brom en interactie met andere componenten van de hi-fi keten. Hou de bekabeling aan de ruime kant, het vereenvoudigt het installeren en eventuele veranderingen later.

Alles over de achterkant

Achterop de RT-961 vindt u de uitgangen voor een versterker, aansluitingen voor een FM antenne en een middengolfantenne, een 12v. TRIGGER aansluiting, een aansluiting voor een extra afstandsbedieningsoog en de aansluiting voor de lichtnetkabel.

EXTRA INFORMATIE: *Wij raden u aan een apparaat pas op het lichtnet aan te sluiten nadat u zich ervan vergewist heeft dat alle noodzakelijke verbindingen gemaakt en correct zijn.*

De cinch uitgangen 19

Op de achterkant van de RT-961 vindt u o.a. de audio uitgangen ("OUTPUTS"). Deze cinch pluggen moeten verbonden worden met de ingangen van uw (voor)-versterker. Let u er vooral op dat u links ("LEFT") en rechts ("RIGHT") juist aansluit.

De meegeleverde midden-golfantenne 18

Bij de RT-961 hebben we een z.g. ringantenne verpakt voor de ontvangst van de lokale middengolfzenders. Haal de antenne uit de doos en leg hem in de buurt van de RT-961.

Verbindt de dubbele draad van de antenne onder de schroefjes van de "AM LOOP" aansluiting. Onder ieder schroefje een draadje. Het geeft niet hoe u ze aansluit als u het maar goed doet en er geen sluiting is.

Door het verdraaien van de antenne kunt u de ontvangst beïnvloeden. Experimenteer naar hartelust!

EXTRA INFORMATIE: *Als u een buitenantenne gebruikt voor de middengolfontvangst, monter dan de dubbele draad aan dezelfde antenne-ingangen als de ringantenne. Laat een dergelijke antenne wel door een vakman plaatsen.*

De FM-antenne aansluiting 17

Wilt u het toch proberen: rol de antenne uit en steek de coaxplug in de antenne ingang "FM". Manipuleer een beetje met de antenne en wanneer u de beste richting heeft gevonden kunt u hem aan een muur o.i.d. vastzetten.

EXTRA INFORMATIE: *De buitenantenne en de kabel – Wanneer u zich niet in de bevoordeerde positie bevindt dat u aan de bovenstaande noodantenne genoeg heeft, dan moet u een echte antenne op het dak (laten) plaatsen. Ook om deze antenne aan te sluiten stekt u de 75Ω plug in de antenne ingang achterop de RT-955. Wilt u echter een maximum aan stations dan staat de meeste van u signaal uit de muur ter beschikking: de kabel. Ook deze sluit u op dezelfde manier aan.*

De lichtnetaansluiting 22

De RT-961 is vanuit de fabriek ingesteld om op 220-230 Volt wisselspanning te functioneren. Probeer hem niet zonder meer op een ander voltage te laten werken en behandel het lichtnetsnoer met zorg. Bent u niet zeker van het voltage: deze staat op het typeplaatje op de achterkant van de tuner.

Steek het meegeleverde netsnoer in de "AC INPUT" op de achterkant van de RT-961. Als u alle andere verbindingen ook gemaakt heeft kunt u de lichtnetstekker in het stopcontact steken of in de geschakelde spanningsuitgang van uw (voor)versterker.

De 12 V TRIGGER aansluiting 20

De RT-961 kan ook aan/uitgezet worden middels een "triggersignaal" van een Rotel voorversterker.

Het signaal kan van elke soort zijn (wissel- of gelijkspanning) tussen de 3 en 30 volts. Wanneer aan de triggeringang een kabel wordt aangesloten waar een dergelijk signaal opstaat, dan wordt de tuner geactiveerd. Wordt dit signaal echter onderbroken, dan gaat de tuner weer uit (standby). Het indicatorje blijft branden, maar het schermpje en het apparaat doen het niet meer.

EXTRA INFORMATIE: *Als u de 12V triggerfunctie wilt gebruiken, moet u ervoor zorgen dat de tuner altijd aanstaat middels de schakelaar "POWER".*

De externe afstandsbedieningsaansluiting 21

Op deze 3,5 mm miniplug ingang kunt u een infraroodontvanger (Xantech o.i.d.) aansluiten, om het mogelijk te maken de RT-961 toch op afstand te kunnen bedienen ondanks dat hij niet binnen bereik is van uw afstandsbediening. Informeer bij uw Rotel adviseur over de mogelijkheden en de manier waarop u zo'n ontvanger moet aansluiten.

De belangrijkste bedieningsorganen

We raden u aan alvorens met het aansluiten te gaan beginnen de voor- en achterkant van de RT-961 even rustig te bestuderen. De nummers en letters bij de onderwerpen refereren aan de tekeningen elders in de gebruiksaanwijzing en helpen u vertrouwd te maken met de aansluitingen, mogelijkheden en bedieningsorganen van de tuner. De nummers horen bij het apparaat en de letters bij de afstandsbediening. De meeste functies vindt u zowel op het apparaat als op de afstandsbediening. Er zijn echter een paar functies die zich slechts op een van beide bevinden.

EXTRA INFORMATIE: De bedienings-organen die het afstemgedeelte betreffen worden in de volgende secties van deze gebruiksaanwijzing beschreven.

De aan/uitschakelaar 6

De aan/uitschakelaar vindt u links op de voorkant van de tuner onder de aanduiding "POWER" en heeft geen dubbelganger op de afstandsbediening.

Wanneer u de RT-961 aan wilt zetten drukt u deze schakelaar in. Het lampje boven deze schakelaar gaat nu aan ten teken dat de tuner aan staat.

EXTRA INFORMATIE: Wanneer u een geschakelde spanningsuitgang van een ander component of de triggerfunctie gebruikt om de RT-961 van energie te voorzien, laat dan de aan/uitschakelaar van de tuner ingedrukt.

Het afstandsbedieningsoog 7

Dit oog ontvangt de infraroodsignalen van de afstandsbediening. Zorg ervoor dat dit oog zonder blokkades de afstandsbediening tijdens het bedienen kan zien.

Het infoscherm 4

Het scherm op de voorkant van de RT961 toont u de informatie die u nodig heeft t.b.v. de bediening van het apparaat.

De "DIMMER" toets H

Deze functie vindt u alleen maar op de afstandsbediening. Met de "DIMMER" toets kunt u tijdelijk het helderheidsniveau van het infoscherm wat lager instellen. De standen zijn: "NORMAL", "DIM" of "OFF". Druk een paar maal op de toets om het verschil te zien. Wanneer het infoscherm uitstaat zal dat weer aangaan bij de eerste de beste toets die u gaat gebruiken.

EXTRA INFORMATIE: Wanneer u de tuner aanzet zal hij altijd op de heldere instelling terugkomen.

De geheugentoets "MEMORY" 11 B

Met deze toets kunt u diverse instellingen in het geheugen van de RT-961 plaatsen, zoals b.v. de voorkeurzenders op de FM. Verderop in de gebruiksaanwijzing staat exact hoe te handelen in welke omstandigheid.

Het instellen van de landencode

De RT-961 kent twee ingebakken codes: één voor de Verenigde Staten en één voor Europa. Met deze configuraties kunt u de RT-961 aanpassen aan de radiosituatie ter plekke, zoals frequentieintervallen op middengolf en FM en de verschillen in RDS ontvangst. Als het goed is hoeft u er niets aan te doen uw RT-961 is voor Europa ingesteld.

Het instellen voor de Verenigde Staten.

Druk gedurende 5 seconden tegelijkertijd op de toetsen "POWER", "MEMORY" en de "9" van het numerieke toetsenbord. Op het scherm verschijnt nu het woordje LOADING. De RT-961 is nu "USA ready".

Het instellen voor Europa. Druk gedurende 5 seconden en tegelijkertijd op de toetsen "POWER", "MEMORY" en de "0" van het numerieke toetsenbord. Op het scherm verschijnt nu het woordje LOADING. De RT-961 kunt u nu op correcte wijze in Europa gebruiken.

De belangrijkste afstemtoetsen

De RT-961 is een middengolf/FM tuner met RDS data ontvangstmogelijkheden en de mogelijkheid om 30 zenders in het geheugen vast te leggen. Ook kunt u met de RT-961 op verschillende manieren afstemmen. Hieronder vindt u een overzicht van die mogelijkheden. (Meer details vindt u in de hoofdstukken over het betreffende onderwerp.)

- **Met de handmatig afstem-methode** kunt u ouderwets door het draaien van de afstemknop of de "TUNE" toetsen op de afstandsbediening de band op en af gaan. Zet eerst de "TUNE/PRESET" toets op TUNE en schakel de "AUTO TUNING" functie uit. U kunt nu handmatig afstemmen.
- **Door de frequentie in te toetsen**, kunt u direct op een gewenste zender afstemmen. Druk eerst op de "FREQUENCY DIRECT" toets op de afstandsbediening (30) en breng de afstemfrequentie in van de betreffende zender middels de numerieke toetsen.
- **Met de frequentie zoekfunctie** kunt u de band op en af gaan op zoek naar goed te ontvangen zenders. Zet eerst de "TUNE/PRESET" toets op TUNE en schakel de "AUTO TUNING" functie aan. U kunt nu automatisch afstemmen.
- **U kunt ook direct afstemmen op uw voorkeurzenders.** Zet eerst de "TUNE/PRESET" toets op TUNE. Toets nu de gewenste voorkeurzender in middels de numerieke toetsen.
- **Met de voorkeurzender zoek-functie** kunt u uw voorraad voorkeurzenders "afzappen". Druk op de "PRESET SCAN" toets om het zappen te starten.
- **RDS biedt** u een scala aan alternatieve afstem- en zoekmogelijkheden, die gebaseerd is op een datastream die wordt meegezonden bij bepaalde zenders. Zie het RDS hoofdstuk voor gedetailleerde informatie.

EXTRA INFORMATIE: Drie toetsen op de afstandsbediening (ANTA/B, FM IF NARROW en ANTATT) zijn niet te gebruiken bij de RT-961 tuner.

De bandkeuzetoets "BAND" 15 F

Met de bandkeuzetoets kiest u of u de tuner wilt afstemmen op de middengolf- of op de FM-band. Links op het infoscherm kunt u zien voor welke band u heeft gekozen, met daarbij de frequentie van de zender waarop u heeft afgestemd.

De afstemorganen 16 O

De toetsen "< TUNING >" op de voorkant en de "< TUN/PRESET >" toetsen op de afstandsbediening zijn de belangrijkste organen waarmee u kunt afstemmen.

U kunt met beide organen op verschillende manieren afstemmen afhankelijk van de wijze waarop de tuner staat ingesteld:

Tijdens frequentie-afstemming met de AUTO TUNING functie uit. Druk op één van de afstemtoetsen om handmatig frequentiestap voor frequentiestap door de afstemband heen te gaan ongeacht of er een zender is of niet.

Tijdens frequentie-afstemming met de AUTO TUNING functie aan. Druk op één van de afstemtoetsen om het automatisch afstemmen te starten. De tuner gaat nu de band op of af zoekend naar de eerst goed ontvangbare zender. Mocht dit niet een gewenste zender zijn druk dan nogmaals op dezelfde toets om de procedure te herhalen. Tijdens het automatisch afstemmen worden zwakke zenders overgeslagen. Mocht de tuner geen goed te ontvangen zender meer tegenkomen, dan gaat hij automatisch weer terug naar de laatst afgestemde zender.

(Zie ook de hoofdstukken afstem/voorkeur keuzetoets en voorkeur aftasttoets voor gedetailleerde informatie over dit onderwerp.)

Tijdens voorkeurzender afstemming: druk u op één van de afstemtoetsen om op de volgende resp. vorige voorkeurzender af te stemmen. (Zie ook het hoofdstuk afstem/voorkeur keuzetoets voor gedetailleerde informatie over dit onderwerp.)

Tijdens RDS PTY afstemming: druk u op één van de afstemtoetsen om het gewenste programmasoort van de getoonde lijst te kunnen kiezen. (Zie ook de hoofdstukken RDS en RDS PTY toets voor gedetailleerde informatie over dit onderwerp.)

EXTRA INFORMATIE: Op het infoscherm bevinden zich een paar aanduidingen die u bij het afstemmen kunnen helpen. Heel groot wordt getoond de afstemfrequentie welke meegaat gedurende het afstemmen. Een signaalsterkte indicator toont de veldsterkte waarmee de zender binnenkomt. Het woordje "TUNED" verschijnt in het scherm wanneer correct op een zender is afgestemd en tevens verschijnt "ST" wanneer het een stereozender betreft alsmede informatie over de wijze van afstemming.

Het numerieke toetsenbord: De voorkeurzendertoetsen 5 A

Het geheugen van de RT-961 kan 30 voorkeurstations bevatten zowel op de middengolf als op de FM. U kunt deze oproepen d.m.v. de toetsen van het numerieke toetsenbord.

Om een zender in het geheugen te zetten, doet u de volgende handelingen:

1. Stem af op de gewenste zender. Hetzij op de middengolf of de FM-band.
2. Druk op de toets "MEMORY". De indicator MEMORY gaat knipperen.
3. Druk, terwijl MEMORY knippert, op het gewenste nummer waaronder u de betreffende zender wilt verstoppen. Voorbeeld: Om de gevonden zender onder drie te zetten drukt u tijdens het knipperen op 3 en als u hem onder 15 wilt laten schuil gaan, drukt u eerst op 1 en vervolgens op 5.
4. Wanneer een bepaald voorkeurnummer al was bezet door een andere zender zal deze worden overschreven (pech: zender weg).

Om af te stemmen op een voorkeurstation hoeft u alleen maar de betreffende toets in te drukken van één van de numerieke toetsenborden. Bijvoorbeeld: Voor voorkeurzender drie drukt u op 3 en voor voorkeurzender vijftien drukt u eerst op 1 en daarna **binnen** vijf seconden op 5.

EXTRA INFORMATIE: Het numerieke toetsenbord kan ook gebruikt worden voor het direct intoetsen van een zenderfrequentie (zie hieronder).

De frequentiekeuzetoets: Directe frequentie inbreng C

Als u de frequentie van een bepaalde zender weet, kunt u die direct intoetsen met de "FREQUENCY DIRECT" toets.

1. Druk op de "FREQUENCY DIRECT" toets om de functie van het numerieke nummerbord te veranderen van voorkeur naar direct frequentiekeuzegebruik. De zender-frequentie verandert nu in 4 liggende streepjes, die de vier cijfers van de frequentie-aanduiding voorstellen. Het eerste streepje knippert nu.
2. Breng het eerste cijfer van de frequentie in met een van de genummerde toetsen. Het cijfer verschijnt nu op het infoscherm en het tweede streepje begint te knipperen. Breng nu de resterende cijfers van de afstemfrequentie in. Wanneer alle cijfers zijn ingebracht wordt automatisch de afgestemde zender ten gehore gebracht.

VOORBEELDEN:

FM 87.50	Druk: 8>7>5>0
FM 101.90	Druk: 1>0>1>9>0
AM 1610	Druk: 1>6>1>0

Als u niet binnen vijf seconden een frequentie inbrengt, stopt de DIRECTE FREQUENTIE inbrengwijze en gaat de tuner terug naar de laatst afgestemde zender.

De automatische afstem-toets 12 J

Met de toets "AUTO TUNING" kunt u heen en weer schakelen tussen automatisch afstemmen op frequentie en handmatig afstemmen op frequentie. Wanneer u afstemt met de draaiknop op de tuner of met de afstemtoetsen van de afstandsbediening tijdens AUTO TUNING stelt de RT-961 automatisch af op de eerstvolgende goed te ontvangen zender. Is dit niet de gewenste zender, herhaal dan de procedure. Zwakke zenders worden met deze zoekmethode overgeslagen. Wordt er geen goed te ontvangen zender ontdekt dan gaat de tuner terug naar de laatst afgestemde zender.

Om over te schakelen van frequentie afstemming naar automatische afstemming gebruikt u de "AUTO TUNING" toets. Tijdens het automatisch afstemmen verschijnt "AUTO" in het infoscherm.

EXTRA INFORMATIE: Wanneer u middels de "TUNE/PRESET" toets de PRESET functie activeert wordt de AUTO/TUNING functie opgeheven. Zie volgende onderwerp.

De afstem/voorkeur keuze-toets 13 K

Met de toets "TUNE/PRESET" kunt u heen en weer schakelen tussen frequentie-afstemming (met het activeren van de afstemtoetsen gaat u iedere keer een afstemfrequentie hoger of lager) en voorkeur-afstemming (met het activeren van de afstemtoetsen gaat u iedere keer een voorkeurzender hoger of lager).

Om over te schakelen van frequentie-afstemming naar voorkeur-afstemming gebruikt u de "TUNE/PRESET" toets. Tijdens het voorkeur afstemmen verschijnt "PRESET" in het infoscherm.

EXTRA INFORMATIE: Wanneer u middels de "TUNE/PRESET" toets de PRESET functie activeert wordt de AUTO/TUNING functie opgeheven.

De voorkeur aftasttoets 14 D

Met de "PRESET SCAN" toets kunt u alle voorkeurzenders de revue laten passeren. Wanneer u deze toets indrukt laat de RT-961 alle voorkeurzenders gedurende vijf seconden op volgorde horen. Wilt u deze activiteit staken, druk dan nogmaals op deze toets.

EXTRA INFORMATIE: Wanneer u tijdens het weergeven van een voorkeurzender de PRESET SCAN functie activeert, gaat de RT-961 naar de eerstvolgende voorkeurzender op rij om vervolgens de hele rij af te werken en pas weer te stoppen op het station waar de rondgang begon. Is de tuner afgestemd op een zender niet uit de rij van voorkeurstations dan start de PRESET SCAN functie met voorkeurzender 1 om vervolgens de hele rij op volgorde af te werken.

De monotoets 8 I

Met de "FM MONO" toets kunt u een programma dat in stereo wordt uitgezonden in mono ontvangen. In STEREO zal de RT-961 een in stereo uitgezonden programma in stereo weergeven mits de signaalsterkte voldoende is. De STEREO indicator in het infoscherm licht dan op. Staat de tuner in MONO dan is de weergave ook in mono ongeacht de uitzendwijze van de zender.

EXTRA INFORMATIE: Een programma in stereo uitgezonden is pas de moeite waard als de signaalsterkte voldoende is. Af en toe is dat niet het geval. Druk dan de "FM MONO" toets in. De stereoinformatie is nu wel verdwenen maar ruis en andere vervelende storing vanwege te geringe signaalsterkte ook.

RDS ontvangst

We hebben de Rotel RT-961 uitgerust met RDS (Radio Data System) ontvangstmogelijkheden. Met RDS krijgt u toegevoegde informatie die als een gecodeerde datastream wordt meegezonden bij het gewone signaal van een zender. Deze datastream wordt gedecodeerd door een decoder in de RT-961 en kan u voorzien van de volgende informatie:

- de naam van de zender waarop u heeft afgestemd (b.v. Radio 1 of SKY)
- het soort programma dat de betreffende zender uitzendt (b.v. ROCK of NEWS)
- verkeersinformatie
- roltekst voor aankondigingen of algemene informatie

Daarbij biedt RDS verschillende zoekroutines zoals:

- de mogelijkheid naar een zender te zoeken met een bepaald soort programmainhoud (PTY).
- de mogelijkheid van het zoeken naar een zender die verkeersinformatie uitzendt (TP).
- de mogelijkheid om automatisch af te stemmen op verkeersinformatie (TA).

EXTRA INFORMATIE: De RDS functie is geheel afhankelijk van het feit of een zender wel RDS data uitzendt. Dus kunt u RDS informatie alleen maar daar ontvangen waar de zenders voorzien zijn van RDS apparatuur. Ontvangt u geen RDS informatie dan gedraagt de RT-961 zich als een normale tuner.

EXTRA INFORMATIE: RDS informatie wordt alleen maar uitgezonden via FM zenders. Bovenstaande ontvangstprocedure is dan ook slechts van toepassing in de FM-band.

De infoschermt oets 9 L

Er zijn vijf verschillende infoscherm-mogelijkheden wanneer een zender RDS data uitzendt en de desbetreffende RDS indicator oplicht. Druk herhaaldelijk op de RDS infoschermt oets "DISPLAY" of om achtereenvolgens de onderstaande opties te kunnen aanschouwen:

1. De zendfrequentie waarop de afgestemde zender uitzendt.
2. De (roep)naam van de zender waarop afgestemd is. (b.v. radio 1). Zendt de betreffende zender geen RDS data uit dan knippert in het venster "PS".
3. Het type programma. Hier wordt gekozen uit een standaard lijst van programmatypes en die helaas in het Engels is opgesteld.(NEWS, CURRENT AFFAIRS, INFORMATION, SPORT, EDUCATION, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP MUSIC, ROCK MUSIC, EASY LISTENING MUSIC, LIGHT CLASSICAL, SERIOUS CLASSICAL, OTHER MUSIC, WEATHER, FINANCE, CHILDREN'S PROGRAMS, SOCIAL AFFAIRS, RELEGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, JAZZ MUSIC, COUNTRY MUSIC, NATIONAL MUSIC, OLDIES MUSIC, FOLK MUSIC and DOCUMENTARY). Zendt de betreffende zender geen RDS data uit dan knippert in het venster "PS".
4. Een tijdmelding zoals die wordt uitgezonden door de betreffende zender (dus lokale tijd). Zendt de betreffende zender geen RDS data uit dan knippert in het venster "CT".
5. Een toegevoegde tekst. Informatie of boodschappen waarvan de zendgemachtigde het belangrijk vindt dat u ze consumeert. Zendt de betreffende zender geen RDS data uit dan knippert in het venster "RT".

De PTY toets 1 E

Met de PTY toets kunt u alle (RDS) zenders op programmatype afzoeken.

1. Druk op de PTY toets. Het huidige programmatype verschijnt in het infoscherm.
2. Verander indien gewenst van programmatype middels de afstemtoetsen. U kunt de veranderingen zien in het infoscherm.

3. Druk nu binnen vijf seconden een tweede maal op de PTY toets. De tuner gaat nu een andere zender zoeken met het gewenste programmatype. Als u te lang wacht met het voor de tweede keer indrukken van de PTY toets dan vervalt de PTY functie.
4. Indien er geen zender wordt gevonden met het gewenste programmatype dan wordt automatisch weer teruggekeerd naar de laatst afgestemde zender.
5. Wilt u de PTY functie beëindigen dan drukt op een willekeurige toets (behalve "DIMMER" en "FM-MONO").

De TP toets **3 N**

Met de TP toets kunt u alle (RDS) zenders met verkeersinformatie afzoeken.

1. Druk op de TP toets. De tuner gaat nu op zoek naar een zender met verkeersinformatie.
2. Indien er geen zender wordt gevonden met verkeersinformatie dan wordt automatisch weer teruggekeerd naar de laatst afgestemde zender.
3. Wilt u de TP functie beëindigen dan drukt op een willekeurige toets (behalve "DIMMER" en "FM-MONO").

De TA toets **2 M**

Met de TA toets kunt u alle (RDS) zenders met gesproken verkeersinformatie afzoeken.

1. Druk op de TA toets. De tuner gaat nu op zoek naar een zender met gesproken verkeersinformatie.
2. Indien er geen zender wordt gevonden met gesproken verkeersinformatie dan wordt automatisch weer teruggekeerd naar de laatst afgestemde zender.
3. Wilt u de TA functie beëindigen dan drukt op een willekeurige toets (behalve "DIMMER" en "FM-MONO").

De AF toets **10 G**

Er zijn landen waar een RDS zender deel uitmaakt van een zendernetwerk, zoals hier in Nederland, waar Radio 1, 2, 3 en 4 door verschillende zenders op verschillende frequenties door het gehele land worden uitgezonden. Deze zenders kunnen een RDS signaal meezendende met een lijst van frequenties waar hetzelfde programma elders wordt uitgezonden. Mocht dit het geval zijn met een zender waarop uw RT-961 is afgestemd, dan staat AF in het infoscherm te lezen.

De "AF" toets wordt gebruikt om te onderzoeken of de zender waarop u bent afgestemd wel de best te ontvangen zender is met hetzelfde programma. De AF toets werkt alleen maar wanneer de AF indicator in het infoscherm brandt.

1. Druk op de "AF" toets. De tuner gaat nu alle frequenties af die de lijst met AF informatie opgeeft en zal dan afstemmen op de best te ontvangen zender.
2. Is er geen betere zender dan zal de RT-961 zichzelf weer afstemmen op oorspronkelijke zender.
3. Wordt het signaal van de nieuwe zender zwakker dan zal de oude zender weer worden opgezocht.
4. Wilt u de AF functie beëindigen dan drukt u op een willekeurige toets (behalve "DIMMER" en "FM-MONO").

Technische gegevens

FM deel

Bruikbare gevoeligheid:

14,2 dBf

Gevoeligheid bij 50 dB signaal/ruisverh.:

20,2 dBf (mono)
45,3 dBf (stereo)

Signaal/ruisverhouding (bij 65 dBf):

73 dBf (mono)
70 dBf (stereo)

Harmonische vervorming (bij 65 dBf):

0,2% (mono)
0,3% (stereo)

Frequentiebereik:

10 Hz - 15 kHz. ± 3 dB

Vangverhouding:

2 dB

Naastliggend kanaal selectiviteit:

47 dB (±400 kHz)

False frequentie onderdrukking:

90 dB

Spiegelfrequentie onderdrukking:

80 dB

MF-signaal onderdrukking:

80 dB

AM-signaal onderdrukking:

55 dB

Kanaalscheiding

(bij 100 Hz/1 kHz/10 kHz):

40 dB/45 dB/35 dB

Uitgangsniveau:

1 V

Antenne-impedantie:

75Ω ongebalanceerd

Middengolf deel

Bruikbare gevoeligheid:

300 µV/m

Selectiviteit:

25 dB

Harmonische vervorming:

0,5%

Spiegelfrequentie onderdrukking:

45 dB

Signaal/ruisverhouding:

40 dB

Uitgangsniveau:

500 mV

Antenne-impedantie:

Gesloten ring-antenne

Algemeen

Opgenomen vermogen:

10 Watts

Lichtnetspanning/frequentie:

230 Volts/50 Hz. (EU versie)

115 Volts/60 Hz. (USA versie)

Netto gewicht:

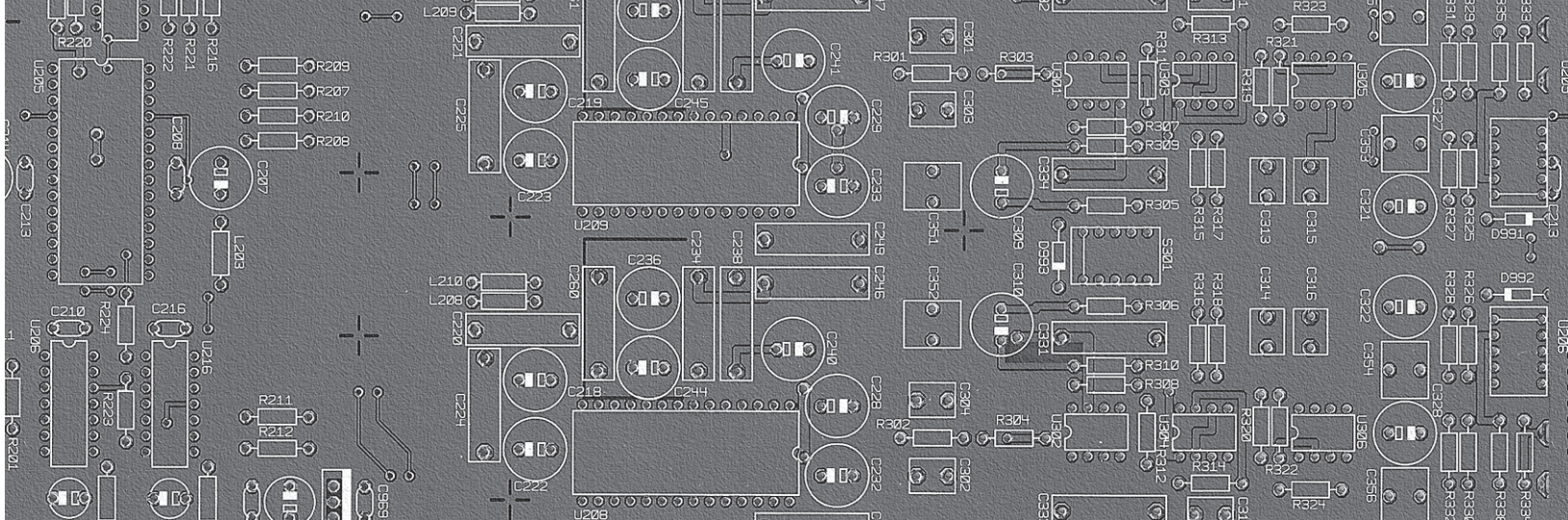
3,7 kg

Afmetingen (bxhxwd):

440 x 72 x 275 mm

Gegevens en ontwerp zijn voorbehouden.

Rotel en het Rotel hi-fi logo zijn geregistreerde handelsmerken van "The Rotel Co. Ltd", Tokyo, Japan.



ROTEL®

The Rotel Co. Ltd.

10-10 Shinsen-Ch
Shibuya-Ku
Tokyo 150-0045
Japan
Phone: +81 3-5458-5325
Fax: +81 3-5458-5310

Rotel of America

54 Concord Street
North Reading, MA 01864-2699
USA
Phone: +1 978-664-3820
Fax: +1 978-664-4109

Rotel Europe

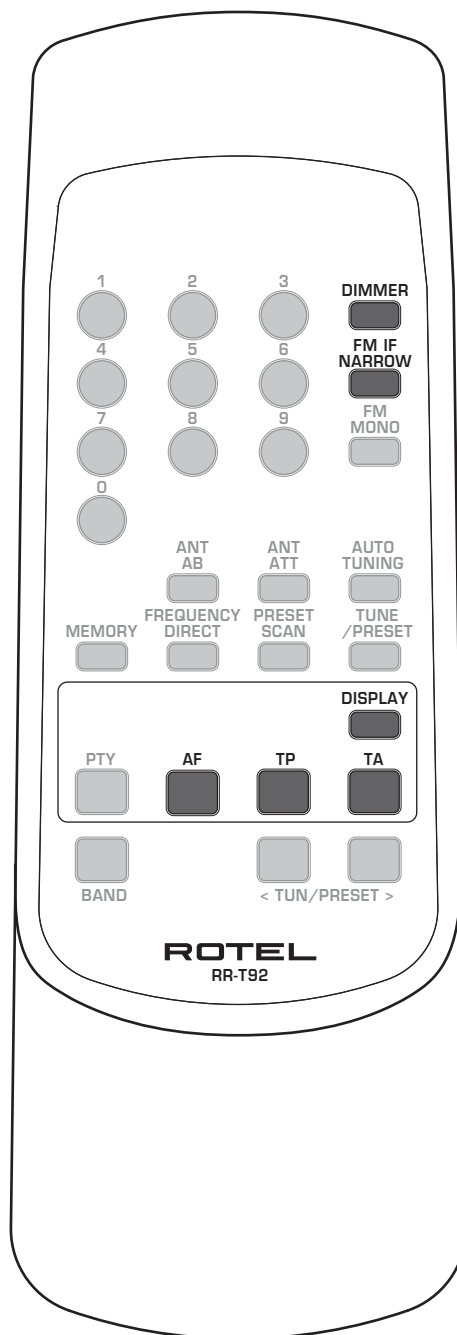
Meadow Road
Worthing, West Sussex BN11 2RX
England
Phone: +44 (0)1903 524 813
Fax: +44 (0)1903 524 831

Rotel Deutschland

Kleine Heide 12
D-33790 Halle/Westf.
Germany
Phone: +49 05201-87170
Fax: +49 05201-73370



ROTEL



RT-1080/RT-961 Updated Remote Control Features

In response to consumer recommendations, there have been several changes to the operation of the remote control intended to simplify the operation of the RT-1080/RT-961. Specifically, we have removed several infrequently used features from the remote control. These features are still available from the front-panel buttons as described in the manual. However, removing them from the remote control eliminates the possibility of unintentionally activating a feature that few listeners would use or that would generally be set once and left unchanged.

The TP, TA, AF, and FM IF buttons on the remote have been disabled, but are still available on the front panel. The DIMMER button on the remote has been disabled, replaced by the DISPLAY button described below:

RDS/RDBS

Three features of RDS/RDBS broadcasting are specifically intended for use in automobiles:

TP FEATURE: Searches for an RDS/RDBS station broadcasting continuous traffic information.

TA FEATURE: Searches for an RDS/RDBS station broadcasting special traffic announcements.

AF FEATURE: Searches for alternate stations broadcasting the same program material. Useful for continuing to hear nationwide programming when travelling.

These features provide little benefit in most home listening situations and inadvertently activating them may cause the tuner to change stations. The TP button, the TA button, and the AF button have been disabled on the remote control. These features are still available on the front panel.

DIMMER

The DIMMER button has been disabled on the remote control. **Toggle the front panel display on and off by pressing and holding the DISPLAY button on the remote control for 3 seconds.**

FM IF Narrow (RT-1080 only)

To improve reception in large urban areas with many adjacent stations, the RT-1080 allows you activate the FM IF NARROW feature to reduce the range of frequencies to either side of the precise tuned frequency, thus reducing inter-station interference. However, inadvertently activating this feature can degrade reception for most users. Because this is typically a set one-time feature for listeners in large urban areas, this FM IF NARROW button has been disabled on the remote control. The feature is still available on the front panel.

RT-1080/RT-961

Modifications de certaines commandes

À la demande de nombreux utilisateurs, nous avons effectué plusieurs modifications concernant le fonctionnement des télécommandes RT-1080 et RT-961. Principalement, nous avons retiré certaines fonctions qui n'étaient pratiquement jamais utilisées. Ces fonctions restent toutefois toujours accessibles sur la face avant de l'appareil, comme décrit dans le manuel d'utilisation de celui-ci. L'élimination de ces fonctions sur la télécommande a pour but d'éviter de les activer involontairement; en effet, seul un très petit nombre d'utilisateurs les employait réellement, et la plupart du temps une seule fois pour toutes.

Les touches repérées TP, TA, AF, et FM IF de la télécommande ont été désactivées, mais elles sont toujours disponibles sur la face avant de l'appareil. La touche repérée DIMMER a également été désactivée de la télécommande.

RDS/RDBS

Trois des fonctions de réception radio RDS sont spécifiquement conçues pour être utilisées dans une automobile:

Fonction TP: elle permet de rechercher automatiquement les stations de radio FM diffusant des informations routières.

Fonction TA: elle permet de diffuser automatiquement les informations routières diffusées par certaines stations de radio FM.

Fonction AF: elle recherche en permanence les différentes fréquences géographiques utilisées pour la réception d'une même station de radio FM, en fonction de la position du récepteur.

Ces trois fonctions ne présentent donc qu'un intérêt très restreint lors de l'écoute radio à domicile, alors que leur activation involontaire peut entraîner un changement de la station reçue. Les trois touches repérées TP, TA et AF ont donc été désactivées sur la télécommande. Elles restent toutefois accessibles via la façade de l'appareil.

DIMMER (atténuation de l'éclairement de l'afficheur)

La touche repérée DIMMER a également été désactivée de la télécommande. **Vous pouvez désormais éteindre ou allumer**

l'afficheur de la face avant en pressant et maintenant la pression pendant au moins 3 secondes sur la touche repérée «DISPLAY».

FM IF Narrow (RT-1080 uniquement) (Bande de réception FM étroite)

Pour améliorer la réception en zone urbaine, généralement caractérisée par de nombreuses stations FM très proches en fréquence les unes des autres, la télécommande RT-1080 vous permet d'activer la fonction FM IF NARROW afin de réduire automatiquement la bande passante de part et d'autre de la fréquence sur laquelle est très précisément calé le tuner. Cependant, l'activation involontaire de cette fonction peut dégrader la réception dans certains cas. Parce que c'est typiquement une fonction que l'on enclenchera ou non, une fois pour toutes, suivant sa situation particulière, elle a été désactivée sur la télécommande. Elle reste bien sûr accessible à partir de la façade de l'appareil.

RT-1080/RT-961

Actualización de las Funciones del Mando a Distancia

En respuesta a las recomendaciones de un gran número de consumidores, se han realizado varios cambios en el funcionamiento del mando a distancia orientados a simplificar la gestión de los sintonizadores RT-1080 y RT-961. En concreto, hemos suprimido varias funciones del mando a distancia que se utilizan con muy poca frecuencia. Dichas funciones siguen estando disponibles en los botones del panel frontal de los mencionados aparatos tal y como se describe en su correspondiente manual de instrucciones. Sin embargo, la supresión de las mencionadas funciones del mando a distancia elimina la posibilidad de activar de manera involuntaria una función que sólo interesaría a un número de usuarios muy reducido o que por regla general se ajustaría una sola vez y se dejaría inalterada.

Los botones TP, TA, TF, y FM IF del mando a distancia han sido invalidados pero siguen estando disponibles en el panel frontal. El botón DIMMER del mando a distancia ha sido desactivado.

RDS/RDBS

Tres de las funciones de los sistemas de radiodifusión de datos RDS y RDBS han sido específicamente diseñadas para su empleo en automóviles:

FUNCION TP: Busca una emisora RDS/RDBS que retransmita de manera continua información relacionada con el estado del tráfico.

FUNCION TA: Busca una emisora RDS/RDBS que retransmita anuncios especiales relacionados con el estado del tráfico.

FUNCION AF: Busca emisoras alternativas que retransmitan el mismo programa. Muy útil para continuar escuchando un programa de cobertura nacional cuando se está viajando.

Estas funciones proporcionan pocas ventajas en la mayoría de situaciones de escucha mientras que la activación involuntaria de las mismas puede provocar cambios de emisora por parte del sintonizador. Es por ello que los botones TP, TA y AF del mando a distancia han sido desactivados aunque las funciones correspondientes siguen estando disponibles en el panel frontal.

DIMMER

El botón DIMMER del mando a distancia ha sido desactivado. **Usted puede activar y desactivar el visualizador de funciones del panel frontal pulsando y manteniendo pulsado durante 3 segundos el botón DISPLAY del mando a distancia.**

FM IF NARROW (sólo en el RT-1080)

Para mejorar la recepción en grandes áreas urbanas con muchas emisoras adyacentes, el RT-1080 le permite activar la función FM IF NARROW con el fin de reducir la gama de frecuencias presentes en cada lado de la seleccionada, disminuyendo de este modo la interferencia entre emisoras. Sin embargo, la activación involuntaria de esta función puede degradar la recepción de la emisora pertinente para muchos usuarios. Puesto que por lo general se trata de una función que se activa una sola vez en el caso de los oyentes que residen en grandes áreas urbanas, el botón FM IF NARROW del mando a distancia ha sido desactivado aunque la función correspondiente sigue estando disponible en el panel frontal.

RT-1080/RT-961

Update zu den Fernbedienungsfunktionen

Aufgrund von Kundenreaktionen haben wir verschiedene Änderungen an der Fernbedienung RR-T92 vorgenommen, um den Betrieb des RT-1080/RT-961 zu vereinfachen. Zu diesem Zweck sind einige Fernbedienungstasten deaktiviert worden. Das Deaktivieren dieser Tasten hat zum Ziel, dass selten genutzte Features oder solche, die nur einmal eingestellt werden müssen und anschließend nicht mehr benötigt werden, nicht versehentlich aufgerufen werden können.

Die Tasten TP, TA, AF und FM IF NARROW sind auf der Fernbedienung deaktiviert worden, stehen aber an der Gerätefront zur Verfügung. Die DIMMER-Taste auf der Fernbedienung ist deaktiviert worden (siehe Hinweise zur DISPLAY-Taste im Abschnitt "DIMMER").

RDS/RBDS

Drei RDS/RBDS-Features sind speziell für den Einsatz in Kraftfahrzeugen gedacht:

TP: Wenn Sie einen RDS-Sender suchen, der Verkehrsfunk überträgt.

TA: Wenn Sie einen starken RDS-Sender suchen, der spezielle Verkehrsinformationen überträgt.

AF: Wenn Sie andere Sender suchen, die das gleiche Programm übertragen. Sinnvoll, wenn Sie durch das Land reisen und überall das gleiche Programm hören möchten.

Für den Einsatz im Heimbereich werden diese Features nur selten benötigt. Werden die Tasten TP, TA und AF versehentlich gedrückt, so ändern Sie damit ungewollt die Sendereinstellung. Daher haben wir sie auf der Fernbedienung deaktiviert, Sie finden diese Tasten jedoch an der Gerätefront.

DIMMER

Die DIMMER-Taste auf der Fernbedienung ist deaktiviert worden. **Sie können das Frontdisplay ein- und abschalten, indem Sie die DISPLAY-Taste auf der Fernbedienung drei Sekunden lang gedrückt halten.**

FM IF Narrow (nur beim RT-1080)

Wohnen Sie in einer Stadt, wo die Frequenzen mehrerer Sender sehr dicht beieinander liegen, so kann es zu Interferenzen kommen. Um unter diesen Bedingungen für einen besseren Empfang zu sorgen, bietet der RT-1080 die Möglichkeit, den von der präzise abgestimmten Frequenz abweichenden und vom Tuner akzeptierten Frequenzbereich zu reduzieren und somit Interferenzen zwischen den Sendern zu verringern. Wird die FM IF NARROW-Taste jedoch versehentlich gedrückt, so verschlechtert sich der Empfang dadurch für die meisten Hörer. Dieses Feature wird von Hörern in dicht besiedelten Gebieten in der Regel nur einmal aktiviert. Aus diesem Grund haben wir die FM IF NARROW-Taste auf der Fernbedienung deaktiviert, dieses Feature steht jedoch an der Gerätefront zur Verfügung.

RT-1080/RT-961

Aggiornamento Funzioni del Telecomando

A seguito dei suggerimenti ricevuti dai nostri clienti, sono state modificate alcune funzioni del telecomando per semplificare l'utilizzo. Sono state eliminate dal telecomando alcune funzioni di minore importanza e di scarso utilizzo, che rimangono comunque disponibili tramite i comandi posti sul pannello frontale come descritto sul manuale d'uso.

L'eliminazione di queste funzioni dal telecomando, esclude la possibilità di attivare inavvertitamente una funzione che solo alcuni ascoltatori utilizzano o che generalmente viene attivata solo al momento della taratura del sistema e poi non viene più utilizzata.

I tasti TP, TA, AF, e FM IF sul telecomando sono stati disabilitati, ma sono ancora disponibili le relative funzioni tramite i comandi presenti sul pannello frontale. Il tasto DIMMER è stato disabilitato sul telecomando.

RDS/DBS

Queste tre funzioni di trasmissione di segnali RDS/DBS sono realizzate specificatamente per l'utilizzo con sintonizzatori installati in automobili:

Funzione TP: Ricerca emittenti RDS/DBS che forniscono continue informazioni sul traffico.

Funzione TA: Ricerca emittenti RDS/DBS che trasmettono informazioni speciali sul traffico.

Funzione AF: Ricerca frequenze alternative della stessa emittente o dello stesso tipo di programma; utile per continuare ad ascoltare la stessa emittente o programma mentre si viaggia nella nazione senza cambiare le frequenze di ricezione.

Queste funzioni non danno grandi vantaggi nell'utilizzo dei sintonizzatori in installazioni domestiche, e se attivate inavvertitamente potrebbero causare la perdita del segnale ed il cambio della stazione che si sta ascoltando. I tasti TP, TA e AF sono stati disabilitati sul telecomando. Queste funzioni possono essere comunque comandate dai tasti sul pannello frontale.

DIMMER

Il tasto DIMMER è stato disabilitato sul telecomando. **È possibile attivare e disattivare il display del pannello frontale tenendo premuto il tasto DISPLAY sul telecomando per 3 secondi.**

Funzione FM IF NARROW (solo su RT-1080)

Per migliorare la ricezione in grandi aree urbane, con tante stazioni radio e frequenze molto vicine tra loro, l'RT-1080 vi permette di attivare la funzione FM IF NARROW che riduce la scala delle frequenze in prossimità della frequenza selezionata per cercare di eliminare le interferenze che si potrebbero creare con le stazioni vicine. Comunque se questa funzione viene attivata inavvertitamente, a volte, può causare il degrado della ricezione. Poiché questa funzione è una caratteristica che solitamente viene attivata al momento del settaggio del prodotto, per apparecchi installati in grandi aeree urbane, e non più utilizzata in seguito il tasto FM IF NARROW è stato disabilitato sul telecomando. Questa funzione può essere comunque comandata dal tasto sul pannello frontale.

RT-961/RT-1080

Nieuwe mogelijkheden met de afstandsbediening

Om de bediening van de tuners RT-961 en RT-1080 te vereenvoudigen hebben we op verzoek van veel gebruikers de afstandsbediening voor deze beide apparaten gewijzigd. Met name hebben we een paar weinig gebruikte mogelijkheden laten vervallen. Deze mogelijkheden zijn er nog wel, maar kunnen alleen op de voorkant van de tuner gebruikt worden, zoals omschreven in de gebruiksaanwijzing. Door ze echter van de afstandsbediening te verwijderen, voorkomen we dat niet bedoelde en/of zelden of hooguit eenmalige opdrachten middels de afstandsbediening gegeven kunnen worden.

De op de afstandsbediening bevindende toetsen TP, TA, AF, en FM IF zijn buiten werking gesteld. Op de voorkant van de tuner zitten ze echter nog wel en ze doen het volgende.

RDS/RBDS

Dit zijn drie RDS mogelijkheden die specifiek voor in de auto zijn bedoeld.

De TP functie: Het zoeken naar zenders met continue verkeersinformatie.

De TA functie: Het zoeken naar zenders met speciale verkeersinformatie.

De AF functie: Het zoeken naar alternatieve zenders met hetzelfde programma-aanbod. Zinvol als men bij het reizen van het bedieningsgebied van de ene zender in het bedieningsgebied van de andere zender terechtkomt.

Deze drie functies zijn weinig zinvol in thuissituaties en abusievelijk gebruik kan zeer storend zijn bij het beluisteren van uw geliefde muziekprogramma. Daarom hebben wij ze van de afstandsbediening verwijderd, maar ze zijn op de tuner zelf nog wel degelijk te activeren.

De DIMMER

We hebben deze instelfunctie van de afstandsbediening verwijderd. **Als extra kunt u via de afstandsbediening de verlichting van het infoscherm echter wel aan- of uitzetten. Druk minstens 3 seconden op de toets "DISPLAY" en u ziet wat er gebeurt.**

FM IF NARROW (alleen bij de RT-1080)

Om de ontvangstkwaliteit op een door veel zenders te druk bezette FM-band te verbeteren kunt u de "FM IF NARROW" functie activeren. Zo kunt u de last die u ondervindt van zenders die te dicht opereren bij de frequentie van de zender waarop u heeft afgestemd, elimineren. Normal gesproken en al helemaal op de kabel komt deze overbezette situatie nauwelijks voor. Deze functie onnodig ofabusievelijk activeren zal echter eerder kwaad dan goed op de ontvangstkwaliteit inwerken. Vandaar dat we ook deze functie van de afstandsbediening verwijderd hebben. Bevindt u zich toch in zo'n ongewenste situatie dan kunt u de "FM IF NARROW" functie op de voorkant van de RT-1080 activeren (of verhuizen natuurlijk).

RT-1080/RT-961 Förändrade fjärrkontrollfunktioner

Dessa förändrade är svar på konsumenters önskemål på förenklingar och förbättringar för styrning av RT-1080 och RT-961 med fjärrkontroll. Flera funktioner som inte används frekvent har tagits bort från fjärrkontrollen. Dessa funktioner finns kvar på apparaternas frontpaneler som finns beskrivet i respektive manual. Vi har tagit bort dem från fjärrkontrollen och minskar möjligheten för att man av misstag aktiverar funktioner som få användare använder eller som endast ställs in en gång för att förbli oförändrad.

Funktionerna för TP, TA, AF, och FM IF har tagits bort på fjärrkontrollen, men finns kvar på frontpanelen. DIMMER-funktionen har avaktiverats på fjärrkontrollen men har ersatts av DISPLAY-funktionen enligt nedanstående beskrivning.

RDS/RBDS

Tre funktioner i RDS/RBDS är speciellt framtagna för användning i bilar:

TP-funktionen: Söker efter RDS/RBDS-stationer som kontinuerligt sänder trafik-information.

TA-funktionen: Söker efter RDS/RBDS-stationer som sänder speciell trafikinformation.

AF-funktionen: Söker efter alternativa stationer som sänder samma typ av program. Det är användbart när man hör rikssändningar under resa med t.ex. bil.

Dessa funktioner har liten betydelse vid vanlig lyssning hemma samt att de kan byta station helt automatiskt. TP-knappen, TA-knappen och AF-knappen har avaktiverats på fjärrkontrollen, men finns fortfarande kvar på radions frontpanel.

DIMMER

DIMMER-funktionen har avaktiverats på fjärrkontrollen. Du kan aktivera frontpanelens display Av/På genom att hålla DISPLAY-knappen på fjärrkontrollen nedtryckt i 3 sekunder.

FM IF Narrow (endast RT-1080)

För att förbättra mottagningen i områden med många närliggande radiostationer har RT-1080 FM IF NARROW-funktionen. Den minskar mottagningen på närliggande sändningar på båda sidor i frekvensområdet för den station som är inställd. Detta minskar risken att höra flera stationer samtidigt. Denna funktion medför också att minska stationsmottagningen för de flesta användare. Detta är typiskt en funktion som aktiveras en gång, för användare som bor i områden med många närliggande stationer. FM IF NARROW-funktionen har avaktiverats på fjärrkontrollen, men kan aktiveras från radions frontpanel.