

# OWNER'S MANUAL



## Internet Radio

English

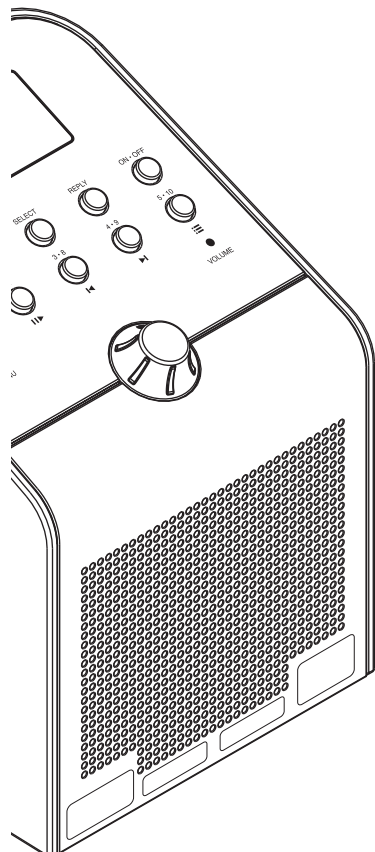
Deutsch

Español

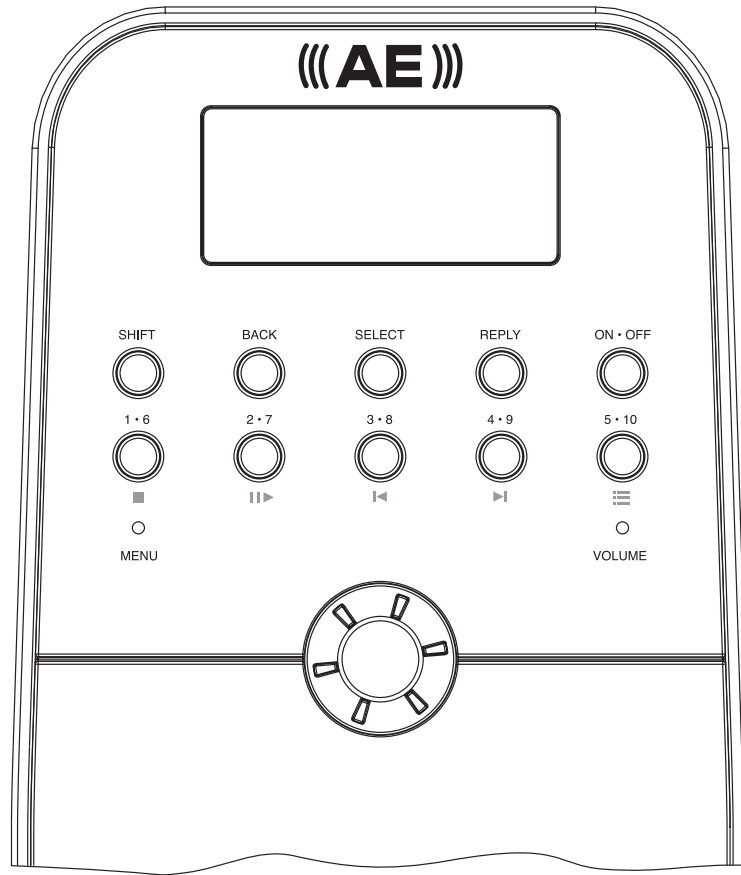
Français

Русский

汉语



**(( AE ))**



**Radio Controls**

**Radiokontrollen**

**Controles de Radio**

**Commandes par Radio**

**Radio управление**

**无线电控制**

## Contents

### Page Section

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 1 | 1  | Introduction                                   |
| 1 | 2  | Switching-on and Off and<br>Adjusting Volume   |
| 2 | 3  | Connecting the Radio to a<br>Wireless Network. |
| 2 | 4  | Selecting Radio Stations                       |
| 3 | 5  | Saving and Playing Radio<br>Station Presets    |
| 3 | 6  | Listening to On Demand<br>Content              |
| 4 | 7  | Setting the Clock                              |
| 4 | 8  | Setting the Alarm                              |
| 4 | 9  | Interrogating the Current<br>Alarm Setting     |
| 5 | 10 | Listening to Windows Media<br>Player via Radio |
| 6 | 11 | The Radio Configure Menu                       |
| 7 | 12 | Troubleshooting                                |
| 7 | 13 | Licence Information and<br>Warranty            |

## 1. Introduction

To be able to use the radio a broadband internet connection and a wireless access point (Wi-Fi) connected to your broadband internet, preferably via a router, is required.

**Note:** If the wireless network is configured to use Wired Equivalent Privacy (WEP) or Wi-Fi Protected Access (WPA) data encryption then the WEP or WPA password will be needed to enable the radio to communicate with the network.

Before commencing setup make sure that the wireless access point equipment is switched on and connected to broadband internet. The instructions supplied with the wireless access equipment may be required.

The radio controls referred to in the following pages are illustrated in the diagram.

## 2. Switching-on and Off And Adjusting Volume

First plug the mains adaptor into a wall socket and its cable into the socket on the radio labeled 7.5V DC on the back of the radio.

**Note:** Use only the mains adapter supplied with the radio. Using a different adaptor may cause permanent damage to the radio and could be hazardous.

In use, the radio can be switched on or off with the standby button. If switched off using the standby button, the radio will take 10 seconds or so to start playing when switched on again. If switched off at the mains, the radio will take up to 60 seconds to start playing when switched on again. When the radio is in standby mode it displays the time. See section 7, "Setting the clock".

# English

## 3. Connecting the Radio to a Wireless Network.

When first switched-on the radio display will illuminate and show:

**Reciva Radio  
ARM Powered**

After a few seconds, the display will show:

**Waiting For  
Connection**

followed by:

**<Select Network>**

When the display shows **<Select Network>**, press the **select** button and proceed as follows. **Note:** If necessary press the **back** button to return to the previous display.

The display on the front of the radio now shows:

**<Scan>**

Press the **select** button again and the display will now show:

**Scanning**

The radio looks for a connection to a wireless network. If it can't find one the display will show:

**No Wireless  
Networks Found**

If no network is found refer to the instructions supplied with the wireless access equipment and check that it is operating and setup appropriately.

When the radio finds a wireless network, it displays the network name (the ESSID) on the display. The name would have been allocated to the network access point by the person who set up the network. For example:

### 10 Sandwich Gdns

It is possible (and in some locations highly likely) that the radio will find more than one wireless access point. Turn the knob on the radio to show the names for each access point that the radio has found. When the name for the desired access point is shown on the display, press the **select** button.

If the network is not configured to need a WEP password, the display should show:

## Waiting For Connection

then:

**Wireless  
Network OK**

If the display briefly shows **<Enter WEP Key>** the network is using a security encryption system (either Wired Equivalent Privacy or Wi-Fi Protected Access) and the correct WEP or WPA password must be entered to gain access. The password will be known only to the person who set up the network in the first place.

The display will automatically enter the password entry mode. To enter the password, use the **knob** to select each character of the code in turn, pressing the **select** button after each character.

**Note:** WEP and WPA passwords are case sensitive and must be entered correctly. After the final character, use the **knob** to select the end character then press the **select** button. The radio should now be able to connect to the network. The display will show:

**Wireless  
Network OK**

If the display again shows **<Enter WEP Key>** an incorrect password has probably been entered.

## 4. Selecting Radio Stations

**Note:** If necessary press the **back** button to return to the previous display.

**4.1** Press the **select** button. The display will show:

**<Stations>**

If the display does not show **<Stations>** turn the **knob** until it does.

**4.2** Press the **select** button and turn the knob to select from **<Location>** or **<Genre>**.

**<Location>** displays a list of continents from which you can chose the desired country. **<Genre>** displays all the available internet radio stations identified with specific genres (rock, classical, speech, etc).

Press the **select** button to select the desired option.

**4.3** If <Location> is selected turn the knob to select from <Africa>, <Americas>, <Asia>, <Europe>, <All Countries> and press the **select** button.

Once the location has been selected turn the knob until the display shows the desired country and press the **select** button. Next turn the knob until the display shows the desired station and press the **select** button. After a short while the radio will connect to the station.

**4.4** If <Genre> is selected turn the knob until the display shows the desired genre and press the **select** button. Next turn the knob until the display shows the desired station and press the **select** button. After a short while the radio will connect to the station.

**Note:** Some radio stations do not broadcast 24 hours a day, and some stations are not always on-line. If a particular station that is known to be broadcasting on-line is not listed as available on the radio an update request can be made at: <http://www.reciva.com/> and request it be added.

**Note:** If the station has on-demand content (that is, it provides the option of listening to programmes which have already been broadcast), it will not begin playing immediately but will request selection of either <Listen Now> or <Listen Again>. see Section 6 "Listening to On-demand Content".

## 5. Saving and Playing Radio Station Presets

**5.1** To save a specific radio station as a preset, hold down one of the preset buttons (1 to 8) while the station is playing until the display shows:

**Assigned to  
Preset #**

**Note:** # refers to the preset button number.

### 5.2 Playing a preset radio station

When a radio station is playing, briefly press the **preset** button (1 to 8) for the desired station.

**Note:** Be careful not to hold the button down otherwise a desired preset may be overwritten.

## 6. Listening to On demand Content

Some radio stations provide access to programmes that have already been broadcast. When such a station is selected it will not start playing immediately but instead the display shows:

**< Listen Now >  
< Listen Again >**

Turn the knob to select <Listen Now> or <Listen Again>, then press the **select** button. If <Listen Now> is selected then the radio plays the current broadcast as normal.

If <Listen Again> is selected more displays are shown that enable selection of specific programmes. What is shown will depend on the station selected - the following steps are guide only.

When <Listen Again> is selected the display shows a list of programmes available. Turn the **knob** to select the programme desired and press the **select** button. The radio will now either begin to play or the display may show a list of specific broadcast dates to select from. Use the **knob** to select the date of the desired programme and press the **select** button.

After the date has been selected, a start time may be selected. Set a desired programme Start Time (i.e the desired point during the programme) using the **knob** and press the **select** button. Start Time selection will be different for each station. For example, on BBC stations Start Times can only be incremented by 5 minutes at a time.

# English

Programmes which allow Start Time selection also enable fast-forward and rewind while the radio is playing. Pressing the **select** button shows the programme elapsed time. Turn the **knob** to change this time, up or down in 1 minute intervals. Press the **select** button again to play the programme from that point.

## 7. Setting the Clock

The radio incorporates a clock that should be set to the correct local time. To set the clock first Press the **select** button and proceed as follows.

**Note:** If necessary press the back button to return to the previous display.

Turn the **knob** until the display shows:

**<Configure>**

Press the **select** button and turn the **knob** until the display shows:

**<Clock>**

Turn the **knob** until the display shows:

**<Set Time>**

Press the **select** button. The display will show the radio's current time setting. For example:

**Set Time**  
14:03

Turn the **knob** to set the hours and press the **select** button. Turn the **knob** again to set the minutes and again press **select**. The display will briefly show (for example):

**Time Set**  
15:06

## 8. Setting the Alarm

The radio incorporates an alarm function that switches the radio on from Standby. The last selected station will play (assuming it is on-line). If the station is off-line or the network has a fault then a buzzer will sound as the alarm. To set the alarm first Press the **select** button and proceed as follows.

**Note:** If necessary press the back button to return to the previous display.

Turn the **knob** until the display shows:

**<Configure>**

Press the **select** button and turn the **knob** until the display shows:

**<Clock>**

Turn the **knob** until the display shows:

**<Set Alarm>**

Press the **select** button. The display will show the alarm options.

**<Enable Alarm>**

**Yes/No**

Turn the **knob** to swap between Yes and No and press the **select** button. If No is selected the alarm is disabled. The display will briefly show:

**Alarm is Off**

If Yes is selected the display will show the radio's current time setting. For example:

**Set Alarm**  
14:03

Turn the **knob** to set the hours and press the **select** button. Turn the **knob** again to set the minutes and again press **select**. The display will briefly show (for example):

**Alarm Set**  
15:06

## 9. Interrogating the Current Alarm Setting

To interrogate the current alarm setting press the **select** button and proceed as follows.

**Note:** If necessary press the back button to return to the previous display.

Turn the **knob** until the display shows:

**<Configure>**

Press the **select** button and turn the knob until the display shows:

**<Clock>**

Turn the **knob** until the display shows:

**<Current Alarm>**

Press the **select** button. The display will briefly show the radio's current alarm setting. For example:

**Current Alarm**  
07:45 (On)

## 10. Listening to Windows Media Player via Radio

Windows Media Player enables the playback of audio files (.MP3,.WMA) and playlists (.M3U) stored on a networked PC. These files can be "broadcast" to the internet radio via the wireless access equipment. It has been verified to work on Windows 2000 and Windows XP.

**10.1** To set up the Windows PC to allow the radio to replay stored audio files proceed as follows.

Using Windows Explorer, locate the folder where the audio files are stored. Right click on the folder.

Select "**Properties**".

Click on "**Sharing**".

Select both "**Share this folder on the network**" and "**Allow network users to change my files**".

**10.2** To locate the PC audio files using the radio proceed as follows. Switch on the radio and wait for Stations to be shown or for playback to start. Press the **back** button repeatedly until Stations is shown.

Turn the **knob** until the display shows

### <Media Player>

Press the **select** button. The display will show:

### <Search>

Press the **select** button. The display will show:

### <Select Share>

Press the **select** button. The display will show:

### Finding Shares

A rotating bar will be shown while the search is in progress. When the search is complete a list of shares will be shown. Turn the **knob** to highlight the correct share.

Press the **select** button. The radio will search for shared folders. Turn the **knob** to highlight the correct folder.

Press the **select** button. The display will show:

### File Scan

Text on the bottom row of the display will change to indicate that the file scan is in progress. If a large number of audio files are stored this could take

several minutes to complete. When the file scan is complete the display will show:

### <Playlists>

**Note:** The first time the file scan is done a file called.reciva\_media\_cache is written to the folder where the audio files are stored. This is in order to speed up subsequent file scans.

**10.3** To listen to a single track proceed as follows.

Turn the **knob** until <**By Artist**> is shown and press the **select** button.

Turn the **knob** until the desired artist is shown and press the **select** button.

Turn the **knob** until the desired album name is shown and press the **select** button.

Turn the **knob** until <**Select Tracks**> is shown and press the **select** button.

Turn the **knob** until the desired track is shown and press the **select** button.

Turn the **knob** until <**Play Now**> is shown and press the **select** button. The track will begin playing.

**10.4** Further playback and playlist options.

Selecting alternative menu options when <**By Artist**> is shown enables playback of complete albums. Select an album then turn the **knob** to select <**Replace Queue**>. Single tracks may also be lined-up in a queue while the radio is playing. Select a specific track then turn the **knob** until <**Add to Queue**> is shown. Selecting <**Play Next**> will slot the track into the next play slot ahead of any track already scheduled to play next. Complete albums may also be added to a queue. Select the album and then select <**Add to Queue**>.

**10.5** Controlling Playback

Use the **stop** button to stop playback.

Use the **play/pause** button to either pause a currently playing track or to restart a currently paused track or to restart a stopped track.

Use the **skip** to previous track button to start playback of the previous track in the queue.

Use the **skip** to next track button to start playback of the next track in the queue.

# English

## 10.6 Browsing Tracks

Press the **browse** button to show the currently playing track name. Turn the **knob** to see which tracks are queued for playback. To jump to a particular place in the queue press the **select** button when the desired track is shown.

## 10.7 To play tracks randomly proceed as follows.

Select the individual tracks as described previously. Navigate to top level menu item <Media Player> using the **select** and **back** buttons.

Press the **select** button and turn the **knob** until <Playback Mode> is shown.

Press the **select** button.

Turn the **knob** until <Shuffle> is shown and press the **select** button.

Turn the **knob** to select **yes/no** to confirm that shuffle mode should be enabled.

## 10.8 To play tracks in the queue repeatedly proceed as follows.

Select the individual tracks as described previously.

Navigate to the top level menu item <Media Player> using the **select** and **back** buttons and press the **select** button.

Turn the **knob** until <Playback Mode> is shown and press the **select** button.

Turn the **knob** until <Repeat> is shown and press the **select** button.

Turn the **knob** to select **yes/no** to confirm that repeat mode should be enabled.

## 11. The Radio Configure Menu

The configure menu enables selection of radio setup items. To choose the desired option proceed as follows.

**Note:** If necessary press the **back** button to return to the previous display.

Press the **select** button and turn the **knob** until the display shows:

### <Configure>

Press the **select** button and turn the **knob** until the display shows the desired option. The following options are available:

### <Load Stations>

#### <Clock>

#### <Upgrade SW>

#### <Factory Reset>

#### <Network Config>

#### <Version>

Press the **select** button to select the desired option.

### <Load Stations>

Use this option to download an updated list of radio stations from the internet.

### <Clock>

Use this option to set the time, to set an alarm and to view the current alarm setting.

### <Upgrade Software>

Use this option to download new software for the radio from the Reciva portal on the internet. This may take several minutes - do no switch off the power to the radio until the operation is complete.

### <Factory Reset>

Puts all the settings back to their defaults as they were when they left the factory. Only do this if the radio display has locked up and will not operate - all the stored presets and wireless network connection setup will be lost.

### <Network Config>

Enables scanning for connection to another wireless network, or manually to configure the network parameters. Use this if the radio is moved to another building.

### <Version>

Displays the versions numbers of the various parts of software and hardware on the internet radio.

## 12. Troubleshooting

If problems occur when connecting the radio to the wireless network, these steps may help to resolve them:

**12.1** Confirm that a Wi-Fi connected PC can access the Internet (i.e. can browse the web) using the same network.

**12.2.** Check that a DHCP server is available, or that a static IP address is configured on the radio.

**12.3.** Check that a firewall is not blocking any outgoing ports. As a minimum the radio needs access to UDP and TCP ports 80, 554, 1755, 5000 and 7070.

**12.4.** Check the access point does not restrict connections to particular MAC addresses. The radio's MAC address can be viewed using the menu item **Configure -> Network Config -> View Config -> MAC address**.

**12.5** If the network is encrypted check that the correct password has been entered into the radio. Remember that the password is case sensitive.

**12.6.** If the radio connects to the network successfully, but is unable to play a particular station (or stations), this may be due to one or more of the following:

The station is not broadcasting (remember it may be located in a different time zone).

The station has reached the maximum allowed number of simultaneous listeners.

The station is not broadcasting anymore.

The link held by the radio to the station is out of date.

The Internet connection between the server (often located in a different country) and the radio is too slow.

Try using a PC to play the programme via the station's web site. If the station plays successfully use the form at [http://www.reciva.com/stations/add\\_station.asp](http://www.reciva.com/stations/add_station.asp) to notify us so that we can change the station data that is used by the radio.

**12.7** For further troubleshooting information and details of more in-depth user functions and settings

please go to our web site on [www.acoustic-energy.co.uk](http://www.acoustic-energy.co.uk) and follow the links for customer support.

## 13. Licence Information and Warranty

This product contains software licensed under version 2 of the GNU Public License and version 2.1 of the GNU Lesser Public License. The source code for this software is available from: <http://www.reciva.com/gpl/>

This product includes technology owned by Microsoft Corporation and under a licence from Microsoft Licensing GP. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft Corporation and/or Microsoft Licensing, GP as applicable.

Your Acoustic Energy Internet Radio is guaranteed against original defects in materials, manufacture and workmanship for one year from the date of purchase.

Under this warranty Acoustic Energy agrees to repair any defect or, at the company's discretion, replace the faulty component(s) without charge for parts or labour. This warranty does not imply any acceptance by Acoustic Energy or its agents for consequential loss or damage and specifically excludes fair wear and tear, accident, misuse or unauthorised modification.

This warranty is applicable in the United Kingdom only and does not in any way limit the customer's legal rights. Claims and enquiries under the warranty for Acoustic Energy products purchased outside the UK should be addressed to the local importers or distributors. If you have reason to claim under the warranty please contact your dealer in the first instance.

Please retain all original packaging materials for possible future use. We suggest that you complete details of purchase now and keep this information in a safe place for future reference.

# Deutsch

## Inhalt

### Seite Abschnitt

- |    |    |  |
|----|----|--|
| 8  | 1  | Einleitung   |
| 8  | 2  | Ein- und Ausschalten und Einstellen der Lautstärke       |
| 9  | 3  | Das Radio an ein kabelloses Netzwerk anschließen         |
| 10 | 4  | Radiosender wählen                                       |
| 10 | 5  | Speichern und Abrufen von vorprogrammierten Radiosendern |
| 10 | 6  | Abrufen von gewünschten Programmen                       |
| 11 | 7  | Uhrzeit einstellen                                       |
| 11 | 8  | Alarm einstellen   |
| 12 | 9  | Überprüfen der aktuellen Alarmeinstellung                |
| 12 | 10 | Windows Media Player über Radio hören                    |
| 14 | 11 | Das Radio - Einstellungsmenü                             |
| 14 | 12 | Störungsbehebung   |
| 15 | 13 | Software Lizenz -Information                             |

## 1. Einleitung

Um dieses Radio benutzen zu können ist ein Broadband Internet-Anschluss und ein Wireless Access Point (Wi-Fi) (kabelloser Anschlusspunkt) erforderlich, der mit Ihrem Broadband Internet - vorzugsweise durch einen Router - verbunden ist.

**Hinweis:** Wenn das Wireless Network so konfiguriert ist, dass Wired Equivalent Privacy (WEP) oder Wi-Fi Protected Access (WPA) Daten Verschlüsselung (Data Encryption) benutzt werden kann, dann wird das WEP oder WPA - Passwort benötigt, damit das Radio mit dem Netzwerk kommunizieren kann.

Vor in Gebrauchnahme muss sichergestellt werden, dass das Wireless Access Point - Zubehör eingeschaltet ist und an das Broadband Internet angeschlossen ist.

Dazu werden eventuell die Instruktionen, die Sie für das Wireless Access - Zubehör erhalten haben, benötigt.

Die nachfolgend beschriebenen Radio Bedienungselemente finden Sie im unten aufgeführten Diagramm.

## 2. Ein- und Ausschalten und Einstellen der Lautstärke

Stecken Sie das Netzgerät in eine Wandsteckdose und das Kabel in die dafür vorgesehene Buchse auf der Rückseite des Radios, mit 7.5V DC markiert.

**Hinweis:** Benutzen Sie nur das mit dem Radio gelieferte Netzgerät. Ein anderer Adaptor kann dauerhaften Schaden verursachen und gefährlich sein.

Während des Gebrauchs kann das Radio mit dem 'Standby'- Knopf an- und aus geschaltet werden. Wenn es mit dem 'Standby'- Knopf ausgeschaltet wurde, wird das Radio nach Wiedereinschalten erst nach 10 Sekunden spielen.

Wird es am Hauptschalter ausgeschaltet, dauert es 60 Sekunden nach Einschalten, bis das Radio spielt. Das Radio zeigt im 'Standby'- Modus die Zeit an. Siehe Abschnitt 7, Zeit einstellen.

## 3. Das Radio an ein kabelloses Netzwerk anschließen

Wenn das Radio das erste Mal eingeschaltet wird, leuchtet die Anzeige auf und es erscheint:

**Reciva Radio**

**ARM Powered**

Nach ein paar Sekunden zeigt die Anzeige:

**Waiting for Connection  
(Wartet auf Verbindung)**

Und danach:

**<Select Network>  
(Netz auswählen)**

Wenn das Display zeigt <Select Network>, drücken Sie den **select - Knopf** und verfahren wie folgt:

**Hinweis:** Wenn notwendig, drücken Sie den **back - Knopf** um zur vorherigen Anzeige zurückzukehren.

Die Leuchtschrift-Anzeige des Radios zeigt jetzt:

**<Scan>**

Drücken Sie den **select - Knopf** und die Anzeige zeigt:

**Scanning**

Das Radio sucht nach einer Verbindung zu einem kabellosen Netz. Wenn es keinen findet, erscheint die Anzeige:

**No Wireless Networks Found  
(keine kabellosen Netze gefunden)**

Wenn kein Netz gefunden wurde, beziehen Sie sich bitte auf die Instruktionen, die Sie mit dem Wireless Access - Zubehör erhalten haben und prüfen Sie, dass es funktioniert und korrekt installiert wurde.

Wenn das Radio ein kabelloses Netz findet, zeigt es den Namen des Netzes (ESSID) auf dem Display an. Der Name für den Network - Access Point wurde von der Person vergeben, die das Netz eingerichtet hat. Zum Beispiel:

### 10 Sandwich Gdns

Es ist möglich (und in einigen Gegenden sehr wahrscheinlich), dass das Radio mehr als einen Wireless Access Point (kabellosen Zugang) findet.

Drehen Sie den **Knopf** am Radio so, dass jeder der gefundenen Access Point - Namen angezeigt wird. Wenn der gewünschte Name erscheint, drücken Sie den **select - Knopf**.

Wenn das Netz so konfiguriert ist, dass es kein WEP - Passwort braucht, zeigt das Display:

**Waiting for Connection  
(auf Verbindung warten)**

Danach:

**Wireless Network ok  
(kabelloses Netz ok)**

Wenn das Display kurz anzeigt <Enter WEP key> benutzt das Netz eine Sicherheitsverschlüsselung (entweder Wired Equivalent Privacy oder Wi-Fi Protected Access) und das korrekte WEP or WPA -Passwort muss eingegeben werden, um Zugang zum Netz zu erhalten. Das Passwort ist nur der Person bekannt, die das Netzwerk zum ersten Mal eingerichtet hat.

Das Display zeigt automatisch die Passwort Eingabe an. Für das Passwort benutzen sie den **Knopf**, um jeden Buchstaben Ihres Codes einzugeben, nach jedem Buchstaben drücken Sie den **select - Knopf**.

**Hinweis:** WEP und WPA - Passwörter sind exakt in Groß - oder Kleinbuchstaben einzugeben. Nach dem letzten Schriftzeichen wählen Sie mit dem **Knopf** das end - Zeichen und drücken den **select - Knopf**. Das Radio müsste nun in der Lage sein, eine Verbindung zum Netz herzustellen. Das Display zeigt:

**Wireless Network ok**

Wenn das Display noch einmal <Enter WEP key> anzeigt, wurde wahrscheinlich ein inkorrekt Passwort eingegeben. Wiederholen Sie den Vorgang noch einmal.

# Deutsch

## 4. Radiosender wählen

**Hinweis:** Wenn notwendig drücken Sie die Taste **back**, um zum vorherigen Display zurückzukehren.

4.1 Drücken Sie den **select - Knopf**. Auf dem Display sehen Sie:

### <Stations>

Wenn auf dem Display nicht <Stations> erscheint, drehen Sie den **Knopf** so lange bis es erscheint.

4.2 Drücken Sie den **select - Knopf**, drehen ihn und wählen von <Location> oder <Genre>.

<Location> zeigt eine Liste der Kontinente an, von denen Sie das gewünschte Land auswählen können.

<Genre> zeigt alle verfügbaren Radiosender mit spezifischen Genres (Rockmusik, Klassische Musik, Rede, usw. an.)

Drücken Sie den **select - Knopf** für die gewünschte Kategorie.

4.3 Wenn <Location> gewählt wurde, drehen Sie den **Knopf**, um <Afrika>, <Amerika>, <Asien>, <Europa>, <Alle Länder> zu wählen und drücken Sie den **select - Knopf**.

Wenn Sie <Location> gewählt haben, drehen Sie den **Knopf** bis das Display das gewünschte Land zeigt und drücken Sie den **select - Knopf**. Dann drehen Sie den **Knopf** bis das Display den gewünschten Sender anzeigen und drücken **select**.

Nach einer kurzen Weile hat das Radio Verbindung mit dem Sender hergestellt.

4.4 Wenn <Genre> gewählt wurde, drehen Sie den **Knopf** bis das Display das gewünschte Genre anzeigen und drücken **select**. Dann drehen Sie den **Knopf** bis das Display den gewünschten Sender anzeigen und drücken **select**. Nach einer kurzen Weile hat das Radio Verbindung mit dem gewünschten Sender hergestellt.

**Hinweis:** Manche Radiosender senden nicht 24 Stunden pro Tag, und manche sind nicht immer on-line. Wenn ein bestimmter Sender dafür bekannt ist, on-line zu senden, jedoch nicht aufgelistet ist, dann können Sie ihn aktualisieren lassen über: <http://www.reciva.com/> und bitten um Aufnahme in die Liste.

**Hinweis:** Wenn der Sender "Programm nach Wunsch" hat (das heißt, es bietet Ihnen an, die Programme zu hören, die bereits gesendet wurden), beginnt das Programm nicht sofort, sondern es erfragt die Wahl <Listen Now> (jetzt hören) oder <Listen Again> (nochmal hören). Siehe Kapitel 6 "Nach Wunsch hören".

## 5. Speichern und Abrufen von vorprogrammierten Radiosendern

5.1 Um einen spezifischen Radiosender zu speichern, drücken Sie einen der Preset - (Vorwahl) Knöpfe (1 - 8 ) während der Sender spielt bis das Display anzeigt:

### Assigned to Preset #

**Hinweis:** # bezieht sich auf die Nummer des Vorwahl- Knopfes.

### 5.2 Abrufen einer Vorwahlsendung

Wenn ein Radiosender spielt, drücken Sie kurz den Preset - Knopf (Vorwahlnopf) (1 - 8 ) für den jeweils gewünschten Sender.

**Hinweis:** Denken sie daran, den **Knopf** nicht zu halten (nur kurz drücken), ansonsten wird die Vorwahl überschrieben.

## 6. Abrufen von gewünschten Programmen

Einige Radiosender bieten Zugang zu Programmen, die zu einem früheren Zeitpunkt gesendet wurden. Solch ein Sender wird nicht sofort senden, sondern das Display zeigt an:

### <Listen Now> <Listen Again>

Drehen Sie den **Knopf** bis zur Wahl <Listen Now> oder <Listen Again> und drücken Sie dann den **select - Knopf**. Wenn <Listen Now> gewählt wurde, spielt das Radio ganz normal die derzeit ausgestrahlte Sendung.

Wenn <Listen Again> gewählt wurde, zeigt das Display eine Auswahl von spezifischen Programmen an. Die Anzeige erfolgt je nach dem gewählten Sender - die folgenden Schritte sind nur als Hinweis gedacht.

Wenn **<Listen Again>** gewählt wird, erscheint auf dem Display eine Auswahl an verfügbaren Programmen. Drehen Sie den **Knopf** bis zu Ihrem gewünschten Programm und drücken Sie **select**. Das Radio spielt entweder sofort oder das Display zeigt eine Liste mit spezifischen Sendedaten zur Auswahl. Wählen sie das Datum des gewünschten Programms mit dem **Knopf** und drücken Sie **select**.

Nachdem Sie das Datum gewählt haben, können Sie die Zeit wählen. Programmieren sie eine gewünschte Zeit (das heißt, die gewünschte Zeit innerhalb des Programms) mit dem **Knopf** und drücken Sie **select**. Die Wahl der Sendezeit ist für jeden Sender anders. Zum Beispiel, die Startzeit bei BBC kann jeweils nur in 5 Minuten Abständen erfolgen.

Programme, welche eine Startzeit - Wahl anbieten, können auch vor- oder zurückgespult werden während das Radio spielt. Wenn Sie den **select - Knopf** drücken, können Sie die abgespielte Zeit ersehen. Durch Drehen des Knopfes können Sie diese Zeit im 1-Minuten - Intervall ändern. Drücken Sie den **select - Knopf** nochmals, um die Sendung

## 7. Uhrzeit einstellen

Das Radio hat eine Uhr, welche auf die entsprechende lokale Uhrzeit eingestellt werden sollte. Um die Uhr einzustellen, drücken Sie den **select Knopf** und verfahren wie folgt.

**Hinweis:** Wenn notwendig drücken Sie den **back Knopf** um auf das vorherige Display zurückzukehren.

Drehen Sie den **Knopf** bis im Display erscheint:

**<Configure>**

Drücken Sie den **select Knopf**. Drehen Sie den **Knopf** bis im Display erscheint:

**<Clock>**

Drücken Sie den **select Knopf**.

Drehen Sie den **Knopf** bis im Display erscheint:

**<Set Time>**

Drücken Sie den **select Knopf**. Das Display zeigt die derzeitige Radiozeit an, z.B.

**Set Time**  
14:03

Drehen Sie den **Knopf** und stellen Sie die Stunden ein und drücken Sie **select**.

Drehen Sie den **Knopf** wieder und stellen Sie die Minuten ein, drücken Sie **select**.

Im Display erscheint (als Beispiel):

**Time Set**  
15:06

## 8. Alarm einstellen

Das Radio beinhaltet eine Alarmsfunktion, die das Radio auf den zuletzt gewählten Sender (vorausgesetzt er ist verfügbar) aus dem Standby einschaltet. Wenn der Sender off-line ist oder es liegt ein Übermittlungsfehler vor, hören Sie den Summer des Alarms.

Um den Alarm einzustellen drücken Sie **select** und gehen vor wie folgt.

**Hinweis:** Wenn notwendig drücken Sie den **back Knopf** um auf die vorherige Anzeige zurückzukehren.

Drehen Sie den **Knopf** bis im Display erscheint:

**<Configure>**

Drücken Sie den **select Knopf**. Drehen Sie den **Knopf** bis das Display anzeigt:

**<Clock>**

Drehen Sie den **Knopf** bis das Display anzeigt:

**<Set Alarm>**

Drücken Sie den **select Knopf**. Das Display zeigt die Alarm Optionen.

**<Enable Alarm>**

**Yes/No**

Drehen Sie den **Knopf** auf Yes oder No und drücken Sie den **select Knopf**.

Wenn Sie No wählen, ist der Alarm aus und das Display zeigt an:

**Alarm is off**

Wenn Sie Yes wählen, zeigt das Display die aktuelle Zeit an. Zum Beispiel:

**Set Alarm**  
14:03

# Deutsch

Drehen Sie den **Knopf** für die Stunden und drücken Sie **select**. Drehen Sie den **Knopf** wieder, um die Minuten einzustellen und drücken Sie wieder **select**. Das Display zeigt ganz kurz (als Beispiel):

**Alarm Set**  
**15:06**

## 9. Überprüfen der aktuellen Alarameinstellung

Um die derzeitige Alarameinstellung zu prüfen drücken Sie den **select Knopf** und verfahren wie folgt.

**Hinweis:** Wenn notwendig drücken Sie den **back Knopf** um auf das vorhergehende Display zu kommen.

Drehen Sie den **Knopf** bis das Display anzeigt:  
**<Configure>**

Drücken sie **select**. Drehen Sie den **Knopf** bis das Display anzeigt:

**<Clock>**

Drehen Sie den **Knopf** bis das Display anzeigt:  
**<Current Alarm>**

Drücken Sie den **select Knopf**. Das Display zeigt kurz die gewählte Alarmzeit an. Zum Beispiel:

**Current Alarm**  
**07:45 (On)**

## 10. Windows Media Player über Radio hören

Windows Media Player ermöglicht das Abspielen von Audio Files (.MP3,.WMA) und Spiellisten (.MP3U), die auf einem vernetzten PC gespeichert sind. Diese Dateien können über das Wireless Access - Zubehör an das Internet Radio gesendet werden, wenn Sie Windows 2000 oder Windows XP haben.

**10.1** Einrichten Ihres Windows PC, damit das Radio gespeicherte Audio Dateien spielt:

Gehen Sie zu Windows Explorer, lokalisieren Sie die gespeicherten Audio Dateien.

Klicken Sie mit der rechten Maus auf die Datai

Wählen Sie **"Eigenschaften"**

Klicken Sie **"Sharing"** (Teilen)

Wählen Sie beides, **"Share this Folder on the Network"** (Austausch des Ordners im Netzwerk) und **"Freigabe für andere Netzbewutzer, meine Datai zu ändern"**.

**10.2** Wenn Sie das Radio benutzen, um die PC Audio Dateien zu finden, gehen Sie wie folgt vor.

Radio einschalten.

Warten Sie auf Stations (Sender) oder bis Abspielen beginnt.

Drücken Sie so lange den **back – Knopf**, bis Stations erscheint.

Drehen Sie den **Knopf** bis im Display  
**<Media Player>**

erscheint.

Drücken Sie den **select - Knopf**. Das Display zeigt an

**<Search>**

Drücken Sie den **select - Knopf**. Das Display zeigt an

**<Select Share>**

Drücken Sie den **select - Knopf**. Das Display zeigt an

**Finding Shares**

und ein rotierender Balken ist ersichtlich während der Suche. Wenn die Suche beendet ist erscheint eine Liste.

Drehen Sie den **Knopf** bis der gewünschte Share erleuchtet ist.

Drücken Sie den **select - Knopf**. Das Radio sucht **"shared Folders"**.

Drehen Sie den **Knopf**, um den korrekten Ordner zu markieren.

Drücken sie **select**.

**File Scan**  
**(Datensuche)**

erscheint. Der Text am unteren Rand des Displays ändert sich und zeigt an, dass File Scan in Arbeit ist. Wenn eine große Anzahl von Audio Files gespeichert sind, kann dies mehrere Minuten dauern.

## <Playlists>

erscheint, wenn File Scan beendet ist.

**Hinweis:** Beim ersten File Scan wird eine Akte mit Namen.reciva\_media\_cache zu der gespeicherten Audio File geschrieben, damit nachfolgende File Scans schneller erfolgen können.

**10.3** Um einen einzelnen Titel zu hören fahren Sie wie folgt fort.

Drehen Sie den **Knopf** bis <**By Artist**> erscheint. Drücken Sie **select**.

Drehen Sie den **Knopf** bis der gewünschte Interprete erscheint. Drücken Sie **select**.

Drehen Sie den **Knopf** bis der gewünschte Titel erscheint. Drücken Sie **select**.

Drehen Sie den **Knopf** bis <**Select Tracks**> erscheint. Drücken Sie **select**.

Drehen Sie den **Knopf** bis der gewünschte Titel erscheint. Drücken Sie **select**.

Drehen Sie den **Knopf** bis <**Play Now**> erscheint. Drücken Sie **select**. Das Lied beginnt zu spielen.

**10.4 Weitere Playback und Playlist Möglichkeiten.**

Das Wählen alternativer Menü Optionen, wenn <**By Artist**> erscheint, erlaubt das Playback von kompletten Albums. Wählen Sie ein Album, dann drehen Sie den **Knopf** zu **select** <**Replace Queue**>. Einzelne Titel können auch in die Warteliste gesetzt werden, während das Radio spielt. Wählen Sie einen spezifischen Titel und drehen Sie den **Knopf** bis <**Add to Queue**> erscheint. Wählen Sie <**Play Next**> und dieser Titel wird so eingereiht, dass er vor dem bereits geplanten Track gespielt wird. Auch ein ganzes Album kann zu der Wartereihe hinzugefügt werden. Wählen sie das Album und dann <**Add to Queue**>.

**10.5 Steuern des Abspielens**

Drücken Sie **stop** um das Abspielen aufzuhalten.

Drücken sie **play/pause** um einen Titel zu pausieren oder einen angehaltenen Titel wieder einzuschalten.

Drücken Sie **skip to previous track** für das Abspielen eines vorherigen Titels in der Reihe.

Drücken Sie **skip to next track** um den nächsten Titel in der Reihe zu spielen.

**10.6 Suchen von Titeln**

Drücken Sie **browse** und der gegenwärtig spielende Titel wird angezeigt. Drehen Sie den **Knopf** und Sie können die Reihenfolge der Titel sehen. Um auf einen bestimmten Platz in der Reihenfolge zu springen, drücken Sie **select** wenn der gewünschte Titel erscheint.

**10.7** Um Titel ohne Reihenfolge zu spielen gehen sie so vor.

Wählen Sie die einzelnen Titel wie bereits beschrieben. Gehen Sie zur ersten Stelle des Menüs <**Media Player**> indem Sie **select** und **back** drücken.

Drücken Sie **select**. Drehen Sie den **Knopf** bis <**Playback Mode**> ersichtlich ist. Drücken Sie **select**.

Drehen Sie den **Knopf** bis <**Shuffle**> erscheint. Drücken Sie **select**.

Drehen Sie den Knopf auf **yes/no** und aktivieren Sie die Mischfunktion.

**10.8** Um Titel in der Reihenfolge wiederholt zu spielen, gehen Sie wie folgt vor.

Wählen sie die individuellen Titel, wie bereits beschrieben.

Gehen Sie zur obersten Stelle im Menü <**Media Player**> mit dem **select** und **back** Knopf. Drücken Sie **select**.

Drehen sie den **Knopf** bis <**Playback Mode**> erscheint.

Drücken sie **select**.

Drehen Sie den **Knopf** bis <**Repeat**> erscheint. Drücken Sie **select**.

Drehen Sie den Knopf auf **yes/no** und bestätigen Sie die Wiederholungsfunktion.

# Deutsch

## 11. Das Radio Einstellungs-Menü

Die Radioeinstellung erfolgt über das Konfigierungs Menü. Für diese Funktion verfahren Sie wie folgt.

**Hinweis:** Wenn notwendig, drücken Sie **back** um auf das vorherige Display zu kommen.

Drücken Sie den **select**. Drehen Sie den **Knopf** bis das Display anzeigt:

### <Configure>

Drücken Sie **select**. Drehen Sie den Knopf bis das Display die gewünschte Option zeigt. Die folgenden Optionen sind möglich:

#### <Load Stations>

#### <Clock>

#### <Upgrade SW>

#### <Factory Reset>

#### <Network Config>

#### <Version>

Drücken Sie **select** für die gewünschte Wahl.

### <Load Stations>

Wählen Sie dies, wenn Sie eine neue Liste von Radio-Sendern vom Internet herunterladen wollen.

### <Clock>

Mit dieser Option können Sie die Zeit einstellen, den Alarm stellen und die Alarmzeit prüfen.

### <Upgrade Software>

Benutzen Sie diese Option, wenn Sie vom Internet neue Software für das Radio vom Reciva Portal herunterladen möchten. Dies kann mehrere Minuten dauern - schalten Sie deshalb nicht die Stromzufuhr zum Radio aus bis dieser Vorgang beendet ist.

### <Factory Reset>

Damit können Sie alle Einstellungen zurück auf die Standardversion stellen, wie von der Fabrik geliefert. Wählen Sie dies jedoch nur dann, wenn das Display des Radios blockiert und nicht mehr funktionsfähig ist - alle gespeicherten Einstellungen und kabellosen Netzwerk- Verbindungen sind damit erloschen.

### <Network Config>

Aktiviert Scannen für Verbindungen an ein anderes Wireless Network (kabelloses Netzwerk) oder

erlaubt manuelle Konfiguration des Netzwerk - Parameters. Benutzen Sie dies wenn das Radio an einen anderen Einsatzort verlegt wurde.

### <Version>

Anzeige der Versions - Nummern der verschiedenen Teile von Software und Hardware am Internet Radio.

## 12. Störungsbehebung

Wenn Probleme auftreten während Sie das Radio an das kabellose Netzwerk anschließen , können diese Schritte hilfreich sein:

**12.1** Versichern Sie sich, dass ein PC mit Wi-Fi - Anschluss Internetzugang hat (und das Web absuchen kann) mit dem gleichen Netz.

**12.2** Prüfen Sie, dass ein DHCP Server verfügbar ist, oder dass eine feste IP - Adresse am Radio eingestellt wurde.

**12.3** Prüfen Sie, dass Ports nicht von einer firewall blockiert sind. Das Radio benötigt zumindest einen Zugang zu UDP und TCP ports 80, 554, 1755, 5000 und 7070.

**12.4** Prüfen Sie, dass der Eingang nicht die Verbindung zu bestimmten MAC - Adressen behindert. Die MAC - Adresse des Radios kann ueberprüft werden mit der Menü-Zeile <Configure> - <Network config> - <View Config> - <MAC address>.

**12.5** Wenn das Netzwerk entschlüsselt ist, prüfen Sie, dass das korrekte Passwort eingegeben wurde. Denken Sie daran, dass der Text des Passwort auf Klein- und Großschreibung anspricht.

**12.6** Wenn die Radioverbindung zum Netzwerk erfolgreich war, jedoch einen bestimmten Sender nicht spielt , könnte dies auf folgendes zurückzuführen sein:

Der Sender sendet nicht (er könnte in einer anderen Zeitzone liegen).

Der Sender hat die maximal erlaubte Anzahl von Hörern erreicht.

Der Sender sendet nicht mehr.

Die Verbindungsadresse des Senders hat sich geändert.

# Deutsch



Die Internet-Verbindung zwischen dem Server (oft in einem anderen Land) und dem Radio ist zu langsam.

Versuchen sie den Sender über seine Webseite am PC zu spielen.

Wenn dies möglich ist, senden Sie uns das Formular auf der Seite [http://www.reciva.com/stations/add\\_station.asp](http://www.reciva.com/stations/add_station.asp), um uns zu informieren, so dass wir die Daten des Senders entsprechend ändern können.

**12.6** Weitere Informationen bezüglich Störungsbehebungen und Details weiterer Benutzerfunktionen finden Sie in unserer Webseite: [www.acoustic-energy.co.uk](http://www.acoustic-energy.co.uk); folgen Sie den angegebenen Links für Kunden-Service.

## 13. Software Lizenz - Information

Dieses Produkt enthält Software, die unter Version 2 der GNU Public Licence und Version 2.1 der GNU Lesser Public Licence lizenziert wurde. Der Ursprungscode für diese Software ist erhältlich unter: <http://www.reciva.com/gpl/>

Dieses Produkt enthält Microsoft Corporation - Technologie und unter Lizenz von Microsoft Licensing GP. Benutzung oder Verteilung solcher Technologie außerhalb dieses Produkts ohne eine Lizenz von Microsoft Corporation und/or Microsoft Licensing GP, ist verboten.

# Español

Contenidos		1. Introducción
página	sección	
16	1      Introducción	Para usar la radio es necesaria una conexión de Internet de banda ancha y un punto de acceso inalámbrico (Wi-Fi) conectado a su Internet de banda ancha, preferiblemente a través de un enrutador.
16	2      Encendido y apagado y Ajuste de Volumen	<b>Nota:</b> si la red inalámbrica esta configurada para usar codificación de datos bien de Privacidad Equivalente al Cableado (WEP) o bien de Acceso Protegido Wi-Fi (WPA) necesitará la clave de WEP o de WPA para poder establecer comunicación entre la radio y la red.
17	3      Conexión de la Radio a una Red Inalámbrica	
18	4      Seleccionar Emisoras de Radio	
18	5      Grabación y Escucha de Emisoras de Radio Programadas	
18	6      Escucha de Contenido bajo Demanda	Antes de comenzar la configuración asegúrese de que el equipo de punto de acceso inalámbrico está encendido y conectado al Internet de banda ancha. Quizá necesite consultar las instrucciones del equipo de acceso inalámbrico.
19	7      Ajuste del Reloj	
19	8      Ajuste de la Alarma	Los controles de la radio mencionados en las siguientes páginas aparecen en la ilustración a continuación.
20	9      Comprobacion de la hora y del estado de la Alarma	
20	10     Escucha de Windows Media Player a través de la Radio	
22	11     Menú de Configuración de la Radio	
23	12     Resolucion de Problemas	
23	13     Información sobre la licencia del software	

## 2. Encendido y Apagado y Ajuste del Volumen

Primero conecte el adaptador del interruptor general a la toma de corriente de la pared y su cable a la toma de la radio etiquetada como 7.5V DC en la parte trasera de la radio.

**Nota:** use exclusivamente el adaptador del interruptor general suministrado con la radio. El uso de un adaptador diferente puede causar daño permanente a la radio y puede resultar peligroso.

Durante su uso, puede apagar o encender la radio presionando el botón de "standby". Si la apaga usando el botón de "standby", la radio tardará unos 10 segundos en activarse cuando la encienda de nuevo. Si la apaga con el interruptor general, la radio tardará hasta 60 segundos en funcionar al encenderla de nuevo. Cuando la radio se encuentra en modo "standby" se visualiza la hora. Ver la sección 7, "Ajuste del reloj".

## 3. Conexión de la Radio a una Red Inalámbrica

Al encender la radio por primera vez se iluminarán y visualizarán los siguientes mensajes:

**Reciva Radio  
ARM Powered**

Unos segundos más tarde, la pantalla mostrará:

**Waiting For  
Connection  
(A la espera  
de conexión)**

Seguido de:

**<Select Network>  
(Seleccionar Red)**

Cuando la pantalla muestre <Select Network> <Seleccionar Red>, presione el botón de **seleccionar (select)** y proceda como se explica a continuación.

**Nota:** Presione el botón de **retroceso (back)** cuando desee retroceder a la pantalla anterior.

En la pantalla frontal de la radio se visualiza:

**<Scan>  
(Explorar)**

Presione de nuevo el botón de **seleccionar** y en la pantalla se visualizará:

**Scanning  
(Explorando)**

La radio está buscando una conexión a la red inalámbrica. Si no logra encontrar ninguna, se visualizará:

**No Wireless  
Networks Found  
(Ninguna red inalámbrica encontrada)**

Si no se encuentra ninguna red, consulte las instrucciones del equipo de acceso inalámbrico y compruebe que la red está operando y se encuentra configurada apropiadamente.

Cuando la radio encuentra una red inalámbrica, se visualiza el nombre de la red (el ESSID) en la pantalla. Dicho nombre habrá sido asignado al punto de acceso a la red por la persona que configuró la red. Por ejemplo:

## 10 Sandwich Gdns

Es posible (y en algunos casos muy probable) que la radio encuentre más de un punto de acceso inalámbrico. Gire la **perilla** de la radio para visualizar todos los nombres de los puntos de acceso que la radio ha encontrado. Cuando el nombre del punto de acceso que usted desea aparezca en la pantalla, presione el botón de **seleccionar (select)**.

Si la red no se configuró para pedir una clave de WEP, en la pantalla se debería visualizar:

**Waiting For  
Connection  
Esperando Conexión**

Y después:

**Wireless  
Network OK  
Red Inalámbrica OK**

Si la pantalla muestra inmediatamente <Enter WEP Key> (**Introduzca Clave de WEP**) la red está utilizando sistemas de codificación (bien Privacidad Equivalente al Cableado o bien Acceso Protegido Wi-Fi) y la clave correcta de WEP o de WPA debe ser introducida para obtener acceso. La clave será conocida solo por la persona que configuró la red en primer lugar.

La pantalla visualizará automáticamente el modo de entrada de clave. Para introducir la clave, use la **perilla** para seleccionar cada carácter del código uno a uno, presionando el botón de **seleccionar (select)** después de cada carácter.

**Nota:** las claves de WEP y de WPA son sensibles a mayúsculas o minúsculas y deben ser introducidos correctamente. Después del último carácter, use la **perilla** para seleccionar el último carácter y entonces presione el botón de **seleccionar**. La radio debería estar lista para la conexión a la red. La pantalla mostrará:

**Wireless  
Network OK  
Red Inalámbrica OK**

Si la pantalla muestra otra vez <Enter WEP Key> (**Introduzca la clave de WEP**) significa que probablemente se ha introducido una clave incorrecta. Inténtelo de nuevo.

# Español

## 4. Seleccionar Emisoras de Radio

**Nota:** Si es necesario, presione el botón de **retroceso (back)** para volver a la pantalla anterior.

**4.1** Presione el botón de **seleccionar (select)**. La pantalla mostrará:

**<Stations>  
(Emisoras)**

Si la pantalla no muestra **<Stations> (Emisoras)** gire la **perilla** hasta que lo haga.

**4.2.** Presione el botón de **seleccionar (select)** y gire la **perilla** para seleccionar **<Location>** (Ubicación), o **<Genre>** (Género).

**<Location> (Ubicación)** muestra una lista de los continentes de los que puede elegir el país deseado.

**<Genre> (Género)** muestra todas las emisoras de radio disponibles en internet de acuerdo a géneros específicos (rock, clásicas, debates, etc)

Presione el botón de seleccionar para seleccionar la opción deseada.

**4.3** Si selecciona **<Location> (Ubicación)** gire la **perilla** para seleccionar **<Africa>**, **<Americas>**, **<Asia>**, **<Europe>**, **(Europa)**, **<All Countries>** (**Todos los países**) y presione el botón de seleccionar.

Una vez haya seleccionado la ubicación, gire la **perilla** hasta que la pantalla muestre el país deseado y presione el botón de **seleccionar (select)**. A continuación gire la **perilla** hasta que la pantalla muestre la emisora deseada y presione el botón de seleccionar. En breves momentos la radio conectará con la emisora.

**4.4** Si selecciona **<Genre> (Genero)** gire la **perilla** hasta que la pantalla muestre el género deseado y presione el botón de **seleccionar (select)**. A continuación gire la **perilla** hasta que la pantalla muestre la emisora deseada y presione el botón de seleccionar. En breves momentos la radio conectará con la emisora.

**Nota:** Algunas emisoras de radio no emiten 24 horas al día, y algunas emisoras no están siempre on-line. Si una emisora en particular que se sabe que emite online no figura en la lista

como disponible en la radio, puede solicitar su actualización a través de: <http://www.reciva.com/> y la petición será añadida.

**Nota:** Si la emisora tiene contenido bajo demanda (es decir, ofrece la opción de escuchar programas que ya han sido emitidos), la emisión no comenzará inmediatamente sino que se le solicitará la selección de **<Listen Now>** (Escuchar Ahora) o **<Listen Again>** (Escuchar de Nuevo). Ver la Sección 6 "Escucha de contenido bajo demanda".

## 5. Grabación y Escucha de Emisoras de Radio Preconfiguradas

**5.1** Para memorizar una emisora de radio como preconfigurada, mantenga presionado uno de los botones de programación (1 a 8) durante la emisión del canal hasta que la pantalla muestre:

**Assigned to  
Preset #  
Fijada como Preconfigurada**

**Nota:** # se refiere al número de botón de preconfiguración.

**5.2** Escucha de una emisora de radio preconfigurada

Durante la emisión de un canal, presione brevemente el botón de **preconfiguración (preset)** (1 a 8) de la emisora deseada.

**Nota:** Cuidado no mantenga presionado el botón porque en ese caso la preconfiguración deseada podrá borrarse y se efectuará una nueva preconfiguración.

## 6. Escucha de Contenido Bajo Demanda.

Algunas emisoras de radio proporcionan acceso a programas que ya han sido emitidos. Cuando se selecciona ese tipo de emisoras la emisión no comenzará inmediatamente sino que la pantalla mostrará:

**<Listen Now>  
(Escuchar ahora)  
<Listen Again>  
(Escuchar de Nuevo)**

Gire la **perilla** para seleccionar **<Listen Now>** (**Escuchar ahora**) o **<Listen Again>** (**Escuchar de Nuevo**), y presione el botón de **seleccionar**

(select). Si selecciona <Listen Now> (Escuchar Ahora) la radio emitirá la emisión actual.

Si selecciona <Listen Again> (Escuchar de Nuevo) se le mostrarán programas específicos para su selección. Dichos programas dependerán de la emisión seleccionada – las instrucciones explicadas a continuación son solo una guía.

Cuando selecciona <Listen Again> (Escuchar de Nuevo) la pantalla muestra una lista de programas disponibles. Gire la perilla para seleccionar el programa deseado y presione el botón de seleccionar (select). La radio comenzará a emitir o la pantalla mostrará una lista de fechas de emisión específicas para su selección. Use la perilla para seleccionar la fecha del programa que deseé y presione el botón de seleccionar (select).

Una vez la fecha ha sido seleccionada, puede seleccionar una Start Time (Hora de Comienzo). Fije una Start Time de programa (ej. El momento deseado durante un programa) usando la perilla y presione el botón de seleccionar (select). La selección para el Start Time será diferente para cada emisora. Por ejemplo, en las emisoras de la BBC el Start Time sólo se puede incrementar en 5 minutos cada vez.

Los programas que permiten la selección de Start Time también le permiten realizar un avance rápido y rebobinado durante la emisión de la radio. Si presiona el botón de seleccionar (select) se le mostrará el tiempo transcurrido. Gire la perilla para modificar este tiempo, incrementarlo o disminuirlo en intervalos de 1 minuto. Presione el botón de seleccionar (select) otra vez para reproducir el programa desde ese momento.

## 7. Ajuste del Reloj

La radio incluye un reloj que debe ser ajustado a la hora local. Para ajustar el reloj primero presione el botón de seleccionar (select) y proceda como se explica a continuación.

**Nota:** Presione el botón de retroceso cuando desee retroceder a la pantalla anterior.

Gire la perilla hasta que la pantalla muestre:

<Configure>  
(Ajustar)

Presione el botón de seleccionar (select).

Gire la perilla hasta que la pantalla muestre:

<Clock>  
<Reloj>

Gire la perilla hasta que la pantalla muestre:

<Set Time>  
(Ajustar Hora)

Presione el botón de seleccionar (select). La pantalla mostrará la hora actual de la radio. Por ejemplo:

Set Time  
14:03  
(Ajustar Hora)

Gire la perilla para ajustar la hora y presione el botón de seleccionar (select). Gire la perilla de nuevo para ajustar los minutos y presione otra vez el botón de seleccionar (select). En breve la pantalla mostrará (por ejemplo):

Time Set  
15:06  
(Hora Fijada)

## 8. Ajuste de la Alarma

La radio incluye una alarma que enciende la radio cuando se encuentra en modo Standby. Comenzará la emisión de la última emisora seleccionada (asumiendo que es on-line). Si la emisora no es on-line o la red es defectuosa entonces la alarma emitirá un sonido. Para ajustar la alarma primero presione el botón de seleccionar (select) y proceda como se explica a continuación.

**Nota:** Presione el botón de retroceso cuando desee retroceder a la pantalla anterior.

Gire la perilla hasta que la pantalla muestre:

<Configure>  
<Ajustar>

Presione el botón de seleccionar (select).

Gire la perilla hasta que la pantalla muestre:

<Clock>  
<Reloj>

Gire la perilla hasta que la pantalla muestre:

<Set Alarm>  
(Ajustar Alarma)

# Español

Presione el botón de **seleccionar (select)**. La pantalla mostrará las opciones de alarma.

**<Enable Alarm>**

Yes/No

(Activar Alarma)

(Sí/No)

Gire la **perilla** para elegir entre Yes (Sí) o No y presione el botón de **seleccionar (select)**. Si selecciona No la alarma está desactivada. La pantalla mostrará en breve:

**Alarm is Off**

(Alarma Desactivada)

Si selecciona Yes (Sí) la pantalla mostrará la hora fijada de la alarma de la radio. Por ejemplo:

**Set Alarm**

14:03

(Alarma Fijada)

Gire la **perilla** para fijar la hora y presione el botón de **seleccionar (select)**. Gire la **perilla** de nuevo para fijar los minutos y presione otra vez el botón de **seleccionar (select)**. La pantalla mostrará en breve (por ejemplo):

**Alarm Set**

15:06

(Alarma Fijada)

## 9 Comprobacion de la hora y del estado de la Alarma

Para comprobar la actual hora de alarma fijada presione el botón de **seleccionar (select)** y proceda como se explica a continuación.

**Nota:** Presione el botón de retroceso cuando desee **retroceder** a la pantalla anterior.

Gire la **perilla** hasta que la pantalla muestre:

**<Configure>**

(Ajustar)

Presione el botón de **seleccionar (select)**.

Gire la **perilla** hasta que la pantalla muestre:

**<Clock>**

(Reloj)

Gire la **perilla** hasta que la pantalla muestre:

**<Current Alarm>**

(Alarma Actual)

Presione el botón de **seleccionar (select)**. La pantalla mostrará en breve la hora de alarma fijada. Por ejemplo:

**Current Alarm**

07:45 (On)

(Alarma Fijada)

(Activada)

## 10. Escucha del Reproductor Windows Media Player a través de la Radio

Windows Media Player le permite la reproducción de archivos de audio (.MP3,.WMA) y de listas de reproducción (.M3U) almacenadas en un PC conectado a la red. Estos archivos se pueden emitir a la radio de internet a través del equipo de acceso inalámbrico. Se ha probado que funciona con Windows 2000 y Windows XP.

**10.1** Para configurar el Windows PC para que permita que la radio reproduzca archivos de audio almacenados, proceda como se explica a continuación.

Usando el Explorador de Windows, localice la carpeta donde están almacenados los archivos de audio.

Haga clic con el botón secundario del ratón en la carpeta.

Seleccione “Properties” (Propiedades).

Haga clic en “Sharing” (Compartir).

Seleccione “Share this folder on the network” (Compartir esta carpeta en la red) y “Allow network users to change my files” (Permitir que otros usuarios de la red cambien mis archivos).

**10.2** Para localizar los archivos de PC usando la radio, proceda como se explica a continuación. Encienda la radio. Espere a que se visualice Stations (Emisoras) o a que empiece la reproducción. Presione el botón de **retroceso** repetidamente hasta que se visualice **Stations (Emisoras)**.

Gire la **perilla** hasta que se visualice

**<Media Player>**  
(Reproductor Media)

Presione el botón de **seleccionar (select)**. La pantalla mostrará

## <Search> (Búsqueda)

Presione el botón de **seleccionar (select)**. La pantalla mostrará

## <Select Share> (Seleccionar Material Compartido)

Presione el botón de **seleccionar (select)**. La pantalla mostrará

## Finding Shares (Buscando Material Compartido)

Una barra rotatoria aparecerá mientras se efectúa la búsqueda. Cuando la búsqueda haya finalizado aparecerá una lista de material compartido.

Gire la **perilla** para seleccionar el material deseado.

Presione el botón de **seleccionar (select)**. La radio buscará las carpetas compartidas.

Gire la **perilla** para seleccionar la carpeta apropiada.

Presione el botón de **seleccionar (select)**. Se visualizará

## File Scan (Exploración de Archivo)

El texto de la fila inferior de la pantalla cambiará indicando que la exploración del archivo se está realizando. Si hay un gran número de archivos de audio almacenados el proceso requeriría algunos minutos para completarse.

Se visualizará

## <Playlists> (Lista de Reproducción)

cuando la exploración del archivo haya finalizado.

**Nota:** La primera vez que se realice la exploración del archivo, se creará un archivo llamado.reciva\_media\_cache en la carpeta donde los archivos de audio están almacenados. Esto es para acelerar las futuras exploraciones de archivos.

**10.3** Para escuchar una pista determinada proceda como se explica a continuación.

Gire la **perilla** hasta que se visualice <By Artist> (**Por Artista**). Presione el botón de **seleccionar (select)**.

Gire la **perilla** hasta que se muestre el artista

deseado. Presione el botón de **seleccionar (select)**. Gire la **perilla** hasta que se muestre el nombre del álbum deseado.

Presione el botón de **seleccionar (select)**. Gire la **perilla** hasta que se visualice <Select Tracks> (**Seleccionar Pista**)

Presione el botón de **seleccionar (select)**. Gire la **perilla** hasta que se visualice la pista deseada.

Presione el botón de **seleccionar (select)**.

Gire la **perilla** hasta que se visualice <Play Now> (**Reproducir Ahora**). Presione el botón de **seleccionar (select)**. Comenzará la reproducción de la pista.

## 10.4 Reproducción avanzada y opciones de la lista de reproducción.

Seleccionar opciones de menú alternativas cuando se visualiza <By Artist> (**Por Artista**) permite la reproducción de álbumes completos. Seleccione un álbum, gire la **perilla** para seleccionar <Replace Queue> (**substituya a la lista**). Pistas individuales también pueden almacenarse en espera mientras la radio está emitiendo. Seleccione una pista específica y gire la **perilla** hasta que se visualice <Add to Queue> (**Añadir a la lista**). Seleccionar <Play Next> (**Reproducir el siguiente**) colocará la pista en la siguiente posición delante de cualquier otra pista programada para la siguiente reproducción. También se pueden añadir a la lista álbumes completos. Seleccione el álbum y seleccione <Add to Queue> (**Añadir a la lista**).

## 10.5 Control de la Reproducción

Use el botón de **stop** para detener la reproducción.

Use el botón de **play/pause** para hacer una pausa en la pista que se está reproduciendo o para reanudar la reproducción de una pista en pausa o para iniciar una pista que se ha detenido.

Use el botón de **skip to previous track** (**volver a la pista anterior**) para iniciar la reproducción de la pista anterior.

Use el botón de **skip to next track** (**saltar a la pista siguiente**) para iniciar la reproducción de la siguiente pista.

# Español

## 10.6 Navegación de Pistas

Presione el botón de **browse (navegar)** para visualizar el título de la pista actual. Gire la **perilla** para ver cuáles son las pistas a la espera de ser reproducidas. Para saltar a un lugar en particular de la lista en espera, presione el botón de seleccionar cuando se visualice la pista deseada.

## 10.7 Para reproducir pistas en orden aleatorio proceda como se explica a continuación.

Seleccione las pistas individuales de la forma previamente explicada. Navegue al elemento del menú superior **<Media Player>** usando los botones **seleccionar (select)** y **retroceso (back)**.

Presione el botón de **seleccionar (select)**. Gire la **perilla** hasta que se visualice **<Playback Mode> (Modo de reproducción)**.

Presione el botón de **seleccionar (select)**.

Gire la **perilla** hasta que se visualice **<Shuffle> (Aleatorio)**.

Presione el botón de **seleccionar (select)**. Gire la **perilla** para seleccionar yes/no y así confirmar que el modo aleatorio debe estar activado.

## 10.8 Para reproducir repetidamente pistas almacenadas proceda como se explica a continuación.

Seleccione la pista individual como se explicó previamente.

Navegue al elemento del menú superior **<Media Player>** usando los botones de **seleccionar (select)** y **retroceso (back)**.

Presione el botón de **seleccionar (select)**. Gire la **perilla** hasta que se visualice **<Playback Mode> (Modo de Reproducción)** Presione el botón de **seleccionar (select)**.

Gire la **perilla** hasta que se visualice **<Repeat> (Repetir)**. Presione el botón de **seleccionar (select)**.

Gire la **perilla** para seleccionar yes/no (sí/no) o para confirmar que el modo de repetición debe estar activado.

## 11. Menú de Configuración de la Radio

El menú de configuración activa la selección de los elementos de configuración de la radio. Para seleccionar la opción deseada proceda como se explica a continuación.

**Nota:** Presione el botón de **retroceso** cuando desee retroceder a la pantalla anterior.

Presione el botón de **seleccionar (select)**.

Gire la **perilla** hasta que la pantalla muestre:

**<Configure>**  
**<Configurar>**

Presione el botón de **seleccionar (select)**. Gire la **perilla** hasta que la pantalla muestre la opción deseada. Se dispone de las siguientes opciones:

**<Load Stations>**  
**(Descargar Emisoras)**  
**<Clock>**  
**(Reloj)**  
**<Upgrade SW>**  
**(Actualización de SW)**  
**<Factory Reset >**  
**(Reinicio de Fábrica)**  
**<Network Config>**  
**(Configuración de la Red)**  
**<Version>**  
**(Versión)**

Presione el botón de **seleccionar (select)** para elegir la opción deseada.

**<Load Stations>**  
**(Descargar Emisoras)**

Use esta opción para descargar una lista actualizada de emisoras de radio desde internet.

**<Clock>**  
**(Reloj)**

Use esta opción para ajustar la hora, la alarma y para comprobar la alarma ajustada.

**<Upgrade Software>**  
**(Actualizar Software)**

Use esta opción para descargar software nuevo para la radio desde el portal Reciva en internet. Esto puede requerir algunos minutos – no apague la radio hasta que la operación haya finalizado.

## <Factory Reset> (Reinicio de Fábrica)

Cambia todas las configuraciones a las establecidas por defecto cuando salieron de fábrica. Use esta opción solo cuando la pantalla de la radio se ha bloqueado y no funciona – todas las configuraciones almacenadas y la configuración de la conexión a la red inalámbrica se perderán.

## <Network Config> (Configuración de la Red)

Activa la búsqueda de conexión a otra red inalámbrica o para configurar manualmente los parámetros de la red. Use esta opción si se traslada la radio a otro edificio.

## <Version> (Versión)

Muestra los números de versiones de las diferentes partes del software y hardware en la radio de internet.

## 12. Resolución de problemas

Si se produce un fallo al conectar la radio a la red inalámbrica, las siguientes instrucciones pueden ayudarle a resolverlo:

**12.1** Confirme que un PC conectado a Wi-Fi tiene acceso a internet (ej. Puede navegar por internet) usando la misma red.

**12.2** Compruebe que un servidor DHCP está disponible o que una dirección estática de IP está configurada en la radio.

**12.3** Compruebe que la firewall no bloquea ningún puerto de salida. La radio necesita acceso como mínimo a puertos UDP y TCP 80, 554, 1755, 5000 y 7070.

**12.4** Compruebe que el punto de acceso no restringe conexiones a direcciones MAC particulares. La dirección MAC de la radio se puede comprobar usando el menú Configure (Configurar)-> Network Config (Configurar Red) -> View Config (Ver configuración) -> MAC address (dirección MAC).

**12.5** Si la red está condificada, compruebe que ha introducido la clave correcta en la radio. Recuerde que el texto de la clave es sensible a mayúsculas y minúsculas.

**12.6** Si la radio está adecuadamente conectada a la red pero no puede emitir una emisora (o emisoras) determinada, puede ser debido a alguna de las siguientes razones:

La emisora no está emitiendo (recuerde que puede hallarse en una zona horaria diferente).

La emisora ha alcanzado el número máximo permitido de oyentes simultáneos.

La emisora ha cesado definitivamente de emitir.

El enlace de la radio a la emisora no está actualizado.

La conexión de internet entre el servidor (frecuentemente situado en un país diferente) y la radio es demasiado lenta.

Intente usar un PC para reproducir el programa a través de la página web de la emisora. Si la emisora transmite correctamente use la plantilla que encontrará en [http://www.reciva.com/stations/add\\_station.asp](http://www.reciva.com/stations/add_station.asp) para notificarnos y procederemos a cambiar los datos de la emisora usados por la radio.

**12.7** Para más información sobre resolución de problemas y detalles sobre las funciones y configuraciones de usuario, por favor consulte nuestra página web [www.acoustic-energy.co.uk](http://www.acoustic-energy.co.uk) y siga los enlaces de atención al cliente.

## 13. Información sobre la licencia del software

Este producto contiene software licenciado bajo la versión 2 de la GNU Public License y versión 2.1 de la GNU Lesser Public License. El código de la fuente para este software está disponible en: <http://www.reciva.com/gpl/>

Este producto incluye tecnología de Microsoft Corporation y tiene una licencia de Microsoft Licensing GP. Está prohibido el uso o distribución de dicha tecnología fuera de este producto sin la correspondiente licencia de Microsoft Corporation y/o Microsoft Licensing, GP.

# Français

Contenu			1. Introduction
page	section		Pour pouvoir utiliser la radio vous devez disposer d'une connexion Internet et d'un point d'accès sans fil (Wi-Fi) connectés à votre ligne ADSL, préféablement à l'aide d'un routeur.
24	1	Introduction	<b>Nota:</b> Si le réseau sans fil est configuré pour l'utilisation des protocoles d'encodage de données sécurisé Wired Equivalent Privacy (WEP) ou Wi-Fi Protected Access (WPA). Vous aurez alors besoin du mot de passe WEP ou WPA pour permettre à la radio de communiquer avec le réseau.
24	2	Mise sous tension/ hors tension et réglage volume	Avant de commencer la configuration, s'assurer de ce que l'équipement de point d'accès sans fil est allumé et connecté à l'ADSL. Les instructions fournies avec l'équipement d'accès sans fil vous seront peut-être nécessaires.
25	3	Branchemet de la radio à un réseau sans fil	Les commandes de la radio illustrées dans ces pages vont sont présentées dans le schéma ci-dessous.
25	4	Sélection des stations	
26	5	Enregistrement et lecture des stations préréglées	
26	6	Écoute de contenu à la demande	
27	7	Réglage de l'heure	
27	8	Réglage alarme	
27	9	Vérification des réglages alarme	
28	10	Écoute de Windows Media Player via la radio	Commencer par brancher l'adaptateur électrique dans la prise murale et son câble dans sur la fiche de la radio 7.5V DC à l'arrière de l'appareil.
29	11	Menu de configuration de la radio	<b>Nota:</b> N'utiliser que l'adaptateur électrique fourni avec l'appareil de radio. L'utilisation d'un adaptateur autre risque d'endommager irrémédiablement l'appareil et peut s'avérer dangereux
30	12	Guide de dépannage	Lorsqu'il est branché, l'appareil peut être allumé ou éteint en appuyant sur la touche standby. Lorsque mis hors tension avec la touche standby la radio mettra environ 10 secondes à se rallumer. Si la radio est mise hors tension en débranchant la prise son rallumage prendra 60 secondes. Lorsque la radio est en mode standby, l'heure est affichée. Voir paragraphe 7 « réglage de l'heure»
30	13	Informations sur la licence du logiciel	

## 3. Branchement de la radio à un réseau sans fil

A la mise sous tension, l'écran de votre radio s'illumine et affiche

**Reciva radio  
ARM Powered**

Après quelques secondes, l'écran affiche:

**Waiting for Connection  
(en attente de connexion)**

Suivi de:

**< Select Network >  
(Choisir réseau)**

Lorsque l'écran affiche **<Select Network>**, appuyer sur la touche **select (sélection)** et suivre les instructions ci-dessous.

**Nota:** Si nécessaire appuyer sur la touche back (retour) pour retourner à l'affichage précédent.

L'affichage indique à présent:

**<Scan>**

Appuyer sur la touche **select** pour afficher :

**Scanning**

L'appareil recherche une connexion à un réseau sans fil. Lorsqu'il n'est pas possible d'en trouver une, l'écran affiche :

**No Wireless  
Networks Found  
(réseau sans fil non trouvé)**

Dans ce cas, se référer aux instructions fournies avec l'équipement d'accès sans fil et vérifier que ce dernier fonctionne et est convenablement configuré.

Lorsque la radio détecte un réseau sans fil, l'écran affiche le nom du réseau (ESSID). Ce nom est celui qui a été attribué par la personne qui a configuré le réseau. Exemple:

**10 Sandwich Gdns**

Il est possible (voire hautement probable dans certaines zones) que la radio détecte plus d'un point d'accès sans fil. Tourner le bouton **rotatif** de la radio pour afficher les noms de chaque point d'accès trouvé. Lorsque le nom du point d'accès

cherché apparaît à l'écran, appuyer sur la touche **select**.

Si le réseau n'est pas configuré pour utiliser un mot de passe WEP, l'écran affichera

**Waiting for connection**

Puis

**Wireless Network OK**

Si l'écran affiche brièvement **<Enter WEP Key>** c'est que le réseau utilise un système de codage sécurisé (soit WEP ou WPA). Il convient de saisir le mot de passe WEP ou WPA pour accéder au réseau. La personne ayant configuré le réseau initialement est la seule à en connaître le mot de passe.

L'écran bascule automatiquement en mode de saisie mot de passe. Pour saisir le mot de passe, utiliser le bouton **rotatif** pour sélectionner chaque caractère du code, appuyer sur la touche **select** pour valider chaque caractère.

**Nota:** Vérifier que la touche majuscule n'est pas active lors de la saisie du mot de passe WEP ou WPA. Après le dernier caractère, utiliser le bouton **rotatif** pour sélectionner le caractère end et appuyer sur la touche **select**. La radio doit désormais se connecter au réseau. L'écran affiche :

**Wireless Network OK**

En cas de mot de passe erroné, l'écran affiche de nouveau **<Enter WEP Key>**. Réessayer la manœuvre.

## 4. Sélection des stations

**Nota:** En cas de nécessité appuyer sur la touche **back** pour revenir à l'écran précédent.

**4.1 Appuyer sur la touche **select**.** L'écran affiche :

**<Stations>**

Si l'écran n'affiche pas **<Stations>** tourner le bouton **rotatif** jusqu'à l'affiche de **<Stations>**.

**4.2 Appuyer sur la touche **select** et tourner le bouton **rotatif** pour sélectionner **<Locations>** ou **<Genre>**.**

**<Locations>** affiche une liste de continents à partir de laquelle vous pouvez choisir un pays.

# Français

<Genre> affiche toutes les stations de radio Internet disponibles par genre spécifique (rock, classique, discours, etc.)

Appuyer sur la touche **select** pour choisir l'option recherchée.

**4.3** Si <Locations> est sélectionné, tourner le bouton **rotatif** pour sélectionner <Afric> (**Afrique**), <Americas> (**Amériques**), <Asia> (**Asie**), <Europe> et <All Countries> (**Tous les pays**) et appuyer sur le bouton **select**.

Une fois que l'emplacement est sélectionné, tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que le pays désiré s'affiche à l'écran et appuyer sur la touche **select**. Après un instant la radio se connecte à la station.

**4.4** Si <Genre> est sélectionné, tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que le genre désiré s'affiche à l'écran et appuyer sur la touche **select**. Après un instant la radio se connecte à la station.

**Nota:** Certaines stations de radio n'émettent pas en continu, d'autres ne sont pas en ligne en permanence. Si une station particulière connue pour émettre en ligne n'apparaît pas dans la liste comme étant disponible il suffit de faire une mise à jour en allant à l'Url <http://www.reciva.com/> et la requête sera ajoutée.

**Nota:** Si la station propose du contenu à la demande notamment si elle fournit des options d'écoute de programmes qui n'ont pas toujours été diffusés, la lecture ne démarrera pas immédiatement mais demandera de sélectionner soit <Listen Now> (**Écouter maintenant**) ou <Listen Again> (**Réécoute**), voir paragraphe 6, Écoute de Contenu à la Demande.

## 5. Sauvegarde et écoute de stations prérglées

**5.1** Pour enregistrer une station de radio spécifique en station prérglée, maintenir la touche preset appuyée (1 à 8) pendant que la station est diffusée jusqu'à ce que l'écran affiche:

**Assign to  
Preset #**

**Nota:** # renvoie au numéro de la touche prérglée

## 5.2 Écoute d'une station prérglée

Pendant l'écoute d'une station, appuyer promptement sur la touche preset (1 à 8) pour accéder à la station désirée.

**Nota:** Veiller à ne pas maintenir la touche appuyer afin de ne pas écraser le prérglage actuel.

## 6. Écoute de contenu à la demande

Certaines stations proposent un accès à des programmes déjà diffusés auquel cas la diffusion ne démarrera pas immédiatement. L'écran affichera :

**<Listen Now>  
<Listen Again>  
(Écoute maintenant)  
(Réécoute)**

tourner le bouton **rotatif** pour sélectionner <Listen Now> ou <Listen Again>, puis appuyer sur la touche **select**. lorsque <Listen Now> est sélectionné la radio diffusera le programme normal.

Si <Listen Again> est sélectionné, l'écran affiche une liste de programmes disponibles. Tourner le bouton **rotatif** pour sélectionner le programme désiré et appuyer sur la touche **select**. La radio se met soit en marche, soit l'écran affiche une liste de dates de diffusion au choix. Utiliser le bouton **rotatif** pour sélectionner la date du programme désiré et appuyer sur la touche **select**.

Après sélection de la date, il est possible de choisir une heure de démarrage. Programmer une heure de démarrage (Start Time) (soit le début choisi du programme en utilisant le bouton **rotatif** et appuyer sur la touche **select**. La sélection de Start Time sera différente pour chaque station. Par exemple, les heures de démarages des stations de la BBC ne peuvent être différencées que de 5 minutes à la fois.

Les programmes permettant la sélection de Start Time permettent également l'avance et le retour rapide en cours de lecture. Appuyer sur la touche **select** affichera le temps écoulé du programme. Tourner le bouton **rotatif** pour changer ce temps vers le haut ou le bas par intervalles d'une minute. Appuyer sur la touche **select** de nouveau pour écouter le programme à partir de ce point.

## 7. Réglage de l'heure

L'appareil comporte une horloge qui doit être réglée sur l'heure locale. Pour régler l'horloge appuyer d'abord sur la touche **select** et suivre les instructions suivantes :

**Nota:** Si nécessaire, appuyer sur la touche **back** pour revenir à l'écran précédent.

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'écran affiche:

**<Configure>**

Appuyer sur la touche **select**.

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'écran affiche:

**<Clock>**

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'écran affiche:

**<Set Time>**

Appuyer sur la touche **select**. L'écran affiche le réglage de l'heure actuel de la radio. Exemple:

**Set Time**  
14:03

Tourner le bouton **rotatif** pour régler l'heure et appuyer sur la touche **select**. Tourner le bouton **rotatif** de nouveau pour régler les minutes et appuyer de nouveau sur la touche **select**. L'écran affichera brièvement (par exemple).

**Time Set**  
15:06

## 8. Réglage alarme

La radio comporte une fonction alarme qui allume la radio et la met en Standby. C'est la dernière station choisie qui sera entendu à condition d'être en ligne! Si la station est déconnecté ou que le réseau a un problème, un vibrer fera fonction d'alarme. Pour régler l'alarme appuyer d'abord sur le bouton **select** et suivre les instructions suivantes :

**Nota:** Si nécessaire, appuyer sur la touche **back** pour revenir à l'écran précédent.

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à l'affichage à l'écran de:

**<Configure>**

Appuyer sur la touche **select**.

tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'écran affiche :

**<Clock>**

tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'écran affiche:

**<Set Alarm>**

Appuyer sur la touche **select**. L'écran affiche les options de l'alarme.

**<Enable Alarm>**

Yes/No

(Activer l'alarme)  
(Oui /Non)

tourner le bouton **rotatif** pour passer de oui à non et appuyer sur la touche **select**. Si l'option est choisie l'alarme est désactivée. L'écran affiche brièvement :

**Alarm is off**  
(Alarme désactivée)

Si yes est sélectionnée, l'écran affiche le réglage de l'heure actuel. Exemple:

**Set Alarm**  
14 :03

tourner le bouton **rotatif** pour régler les heures et appuyer sur la touche **select**. L'écran affiche brièvement (par exemple) :

**Alarm Set**  
15 :06  
(Réglage alarme)

## 9. Vérification des réglages alarme

Pour vérifier le réglage de l'alarme appuyer sur la touche **select** et suivre les instructions ci-après.

**Nota:** Si nécessaire, appuyer sur la touche **back** pour retourner à l'écran précédent.

tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'écran affiche:

**<Configure>**

Appuyer sur la touche **select**. tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'écran affiche :

**<Clock>**

# Français

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'écran affiche :

## <Current Alarm>

Appuyer sur la touche **select**. L'écran affiche brièvement les réglage actuel de l'alarme (par exemple):

**Current Alarm**  
07 :45 (On)

## 10. Écoute de Windows Media Player via la radio

Windows Media Player permet la lecture de fichiers audio (.MP3,.WMA) et de listes audio (.M3U) en provenance d'un PC en réseau. Ces fichiers peuvent être « diffusés » sur la radio Internet par l'intermédiaire de l'équipement d'accès sans fil. Il a été testé pour fonctionner sur Windows 2000 et Windows XP.

**10.1** Pour configurer le PC Windows pour permettre à la radio de lire les fichiers audio, suivre les instruction ci-dessous.

Utiliser Windows Explorer, trouver le dossier où les fichiers audio sont stockés. Faire un clic droit sur le dossier.

Sélectionner "Propriétés".

Cliquer sur "Partager".

Sélectionner à la fois "Partager ce dossier sur le réseau" et "Permettre aux autres utilisateurs du réseau de modifier mes fichiers".

**10.2** Pour trouver les fichiers audio du PC procéder de la façon suivante. Allumer la radio. Attendre que les Stations s'affichent ou que la lecture démarre. Appuyer sur la touche **back** plusieurs fois jusqu'à l'affichage de Stations. Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'écran affiche

## <Media Player>

Appuyer sur la touche **select**. L'écran affiche  
**<Search>**

Appuyer sur la touche **select**. L'écran affiche  
**<Select Share>**.

Appuyer sur la touche **select**. L'écran affiche  
**Finding Shares**  
**(Recherche de partage)**

Une barre rotative s'affiche indiquant que la recherche est en cours. Lorsque que la recherche est terminée, une liste de dossiers partagés s'affiche. Tourner le bouton **rotatif** pour souligner le partage recherché.

Appuyer sur la touche **select**. La radio recherche les dossiers partagés. Tourner le bouton **rotatif** pour souligner le dossier recherché.

Appuyer sur la touche **select**. File Scan s'affiche. Le texte sur la ligne du bas de l'écran indique que la recherche de fichier est en cours. Si un grand nombre de fichiers audio sont stockés, la recherche pourra prendre quelques minutes.

## <Playlists>

s'affiche lorsque la recherche de fichiers est terminée.

**Nota:** Au cours de la toute première recherche de fichiers, un fichier nommé.reciva\_media\_cache est écrit dans le dossier où se trouvent les fichiers audio ce qui permet d'accélérer les futures recherches.

**10.3** Pour écouter une seule piste suivre les instructions ci-dessous.

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à l'affichage de **<By Artist>** Appuyer sur la touche **select**.

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'artiste recherché s'affiche. Appuyer sur la touche **select**.

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'album recherché s'affiche. Appuyer sur la touche **select**.

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que **<Select Tracks>** (sélection des pistes) s'affiche. Appuyer sur la touche **select**.

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que la piste recherchée s'affiche. Appuyer sur la touche **select**.

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que **<Play Now>** s'affiche. Appuyer sur la touche **select**. La lecture commence.

**10.4** Autres lectures et option de liste de lecture.

Sélectionner les autres options du menu lorsque **<By Artist>** s'affiche permet de lire un album complet. Sélectionner un album puis tourner le bouton **rotatif** pour sélectionner **<Remplacer la file d'attente>**. Les pistes peuvent être également

listée dans une file d'attente pendant la lecture radio. Sélectionner une piste spécifique puis tourner le bouton **rotatif** jusqu'à l'affichage de **<Add to Queue>** (**Ajouter à la file d'attente**). Sélectionner **<Play Next>** positionnera la piste sur la plage de lecture suivante avant les autres pistes déjà programmées à la suite. Il est possible d'ajouter des albums complets à une file d'attente. Sélectionner l'album puis sélectionner **<Add to Queue>**.

## 10.5 Contrôler la lecture

Utiliser la touche **stop** pour arrêter la lecture.

Utiliser la touche **Play/Pause** pour soit mettre en pause une piste en cours de lecture ou redémarrer une piste mise en pause ou redémarrer une piste à l'arrêt.

Utiliser la touche **skip to the previous track** (**retour à la piste précédente**) pour démarrer la lecture de la piste précédente de la file d'attente.

Utiliser la touche **skip to the next track** (**retour à la piste précédente**) pour démarrer la lecture de la piste suivante de la file d'attente.

## 10.6 Recherche de pistes

Appuyer sur la touche **browse** pour afficher le nom de la piste en cours de lecture. Tourner le bouton **rotatif** pour voir les pistes en attente de lecture. Pour accéder à un point particulier de la liste, appuyer sur la touche **select** lorsque la piste désirer s'affiche.

## 10.7 Pour une lecture des pistes au hasard

procéder de la façon suivante.

Sélectionner les pistes individuelles comme décrit précédemment. Naviguer vers l'article du niveau supérieur **<Media Player>** en utilisant les touches **select** et **back**.

Appuyer sur la touche **select**. Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à l'affichage de **<Playback Mode>**.

Appuyer sur la touche **select**. Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à l'affichage de **<Shuffle>**. Appuyer sur la touche **select**.

Tourner le bouton **rotatif** pour sélectionner **yes/no** pour confirmer que le mode lecture au hasard devrait être activé.

## 10.8 Pour lire les pistes de la file d'attente de façon en boucle, procéder de la façon suivante.

Sélectionner les pistes individuelles comme décrit précédemment.

Naviguer vers l'article du niveau supérieur **<Media Player>** en utilisant les touches **select** et **back**. Appuyer sur la touche **select**.

tourner le bouton **rotatif** jusqu'à l'affichage de **<Playback Mode>**. Appuyer sur la touche **select**.

tourner le bouton **rotatif** jusqu'à l'affichage de **<Repeat>**. Appuyer sur la touche **select**.

Tourner le bouton **rotatif** pour sélectionner **yes/no** pour confirmer que le mode lecture en boucle devrait être activé.

## 11 Menu de configuration de la radio

Le menu de configuration permet la sélection des éléments de configuration radio. Pour choisir l'option désirée procéder de la façon suivante.

**Nota:** Si nécessaire appuyer sur la touche **back** pour revenir à l'affichage précédent. Appuyer sur la touche **select**.

Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'écran affiche:

### **<Configure>**

Appuyer sur la touche **select**. Tourner le bouton **rotatif** jusqu'à ce que l'écran affiche l'option désirée. Les options suivantes sont disponibles :

**<Load Stations>**  
**(Chargement stations)**  
    **<Clock>**  
        **(Horloge)**  
    **<Upgrade SW >**  
        **(Mise à jour du logiciel)**  
    **<Factory Reset>**  
        **(Réglages usine)**  
**<Network Configuration>**  
**(Configuration réseau)**  
    **<Version>**

Appuyer sur la touche **select** pour sélectionner l'option désirée.

### **<Load Stations>** **(Chargement stations)**

Utiliser cette option pour charger une liste mise à jour des stations de radio par Internet.

# Français

## <Clock> (Horloge)

Utiliser cette option pour régler l'heure, configurer l'alarme et visionner la configuration actuelle de l'alarme.

## <Upgrade SW> (Mise à jour du logiciel)

Utiliser cette option pour télécharger la dernière version du logiciel de radio du portail Reciva sur Internet. Cette opération peuvent prendre quelques minutes – Ne pas éteindre la radio jusqu'à l'arrêt complet de l'opération.

## <Factory Reset> (Réglages usine)

Récupère tous les réglages de sortie d'usine par défaut. Cette opération ne doit être exécutée que si l'affiche radio est verrouillée et ne fonctionne plus – Toutes les présélections et la configuration réseau sans fil seront perdues.

## <Network Configuration> (Configuration réseau)

Permet de rechercher la connexion vers un réseau sans fil ou de configurer manuellement les paramètres réseau. À n'utiliser que dans le cas du déménagement de la radio vers un autre bâtiment.

## <Version>

Affiche les numéros de version des divers éléments du logiciel et de l'appareil sur la radio Internet.

## 12. Guide de dépannage

En cas de problème lors de la connexion de la radio à un réseau sans fil, utiliser ces étapes de résolution :

**12.1** Confirmer qu'un ordinateur sans fil peut accéder à Internet (i.e peut naviguer sur le Web en utilisant le même réseau).

**12.2** Vérifier qu'un serveur DHCP est disponible, ou que l'adresse IP fixe est configurée sur la radio.

**12.3** Vérifier qu'un pare-feu ne bloque pas les ports de sortie. La radio nécessite au minimum l'accès aux ports UDP et TCP 80, 554, 1755, 5000 et 7070.

**12.4** Vérifier que le point d'accès ne limite pas les connexions à des adresses MAC particulières.

L'adresse MAC de la radio peut être affichée en utilisant l'élément du menu de configuration -> Network Config -> View Config -> MAC Address.

**12.5** En cas de réseau codé vérifier que le mot de passe correct a été saisi dans la radio. Ne pas oublier que le mot de passe prend en compte les cassettes.

**12.6** Si la radio se connecte au réseau avec succès mais ne peut lire une station particulière (ou plusieurs stations), la cause peut en être la suivante:

La station n'émet pas (ne pas oublier qu'elle peut être située sur un fuseau horaire différent).

La station a atteint le maximum de connexions autorisées pour un nombre d'auditeurs simultanés.

La station n'existe plus.

Le lien de la radio vers la station est erroné.

La connexion Internet entre le serveur (souvent situé dans un pays différent) et la radio est trop lente.

Essayer d'utiliser un ordinateur pour lire le programme par le site Web de la station. Si la station émet avec succès utiliser le formulaire à l'Url suivante [www.reciva.com/stations/add\\_station.asp](http://www.reciva.com/stations/add_station.asp) afin de nous en informer pour que nous puissions modifier les données de la station utilisées par la radio.

**12.7** Pour d'autres renseignements et de plus amples détails concernant des fonctions et des réglages experts, consulter le site Internet [www.acoustic-energy.co.uk](http://www.acoustic-energy.co.uk) et suivre le lien customer support (support client).

## 13. Informations sur la licence du logiciel

Ce produit comporte un logiciel sous licence de la version de GNU Public Licence et 2.1 de GNU Lesser Public Licence. Le code source de ce logiciel est disponible à l'Url [www.reciva.com/gpl/](http://www.reciva.com/gpl/)

Ce produit comporte un technologie dont Microsoft Corporation est propriétaire sous licence Microsoft Licensing GP. L'utilisation ou la distribution de cette technologie autrement que pour ce produit est interdite la permission expresse de Microsoft Corporation et/ou Microsoft Licensing, GP selon la pertinence.

Содержание		
31	1	Введение
31	2	Включение и выключение радио и регулировка звука
32	3	Подключение радио к сети Интернет
32	4	Выбор радиостанции
33	5	Сохранение и прослушивание заранее установленной радиостанции
33	6	Прослушивание по востребованию
34	7	Установка часов
34	8	Установка будильника
34	9	Проверка настройки будильника
35	10	Прослушивание Windows Media Player через радио
36	11	Радио меню
37	12	Устранение неисправностей
37	13	Информация о лицензии на программное обеспечение

## 1. Введение

Для того, чтобы использовать радио, необходимы высокоскоростная (broadband) интернет связь и беспроводная интернет связь (Wi-Fi), присоединенная к broadband-интернет через роутер.

Примечание: Если беспроводная сеть сконфигурирована на использование кодировки информации как Wired Equivalent Privacy (WEP) или Wi-Fi Protected Access (WPA), тогда WEP и WPA пароли будут необходимы для соединения радио с сетью.

Перед началом установки убедитесь что Wi-Fi оборудование включено и подсоединенено к broadband-интернет. Может потребоваться инструкция поставляемая с Wi-Fi оборудованием.

Настройки радио, описанные на последующих страницах иллюстрированы в нижерасположенной диаграмме.

## 2. Включение и выключение радио и регулировка звука

Сначала подключите вилку адаптера в штепсельную розетку, а конец кабеля в гнездо, обозначенное 7.5V DC на обратной стороне радио.

Примечание: Используйте только адаптер, поставляемый с радио. Использование другого адаптера небезопасно и может привести к повреждению радио.

Радио включается (on) и выключается (off) кнопкой **standby**. Если радио отключено с использованием только кнопки выключения **standby**, радио возобновит работу через 10 секунд, если его включить снова. Если при отключении отключался и адаптер, то радио возобновит работу только через 60 секунд при последующем его включении.

## 2. Включение и выключение радио и регулировка звука

# Русский

## 3. Подключение радио к сети Интернет.

При включении радио, дисплей засветится и отобразит:

**Reciva Radio  
ARM Powered**

Через несколько секунд дисплей отобразит:

**Waiting For  
Connection**

Затем:

**<Select Network>**

Когда дисплей отобразит <Select Network>, нажмите кнопку **select** и продолжайте далее.

Примечание: При необходимости, кнопка **back** возвратит к предыдущему отображению на дисплее.

Сейчас дисплей отображает:

**<Scan>**

Снова нажмите кнопку **select** и дисплей отобразит:

**Scanning**

Это значит, что радио ищет соединение с Интернетом.

Если он не находит соединение, дисплей отобразит:

**No Wireless  
Networks Found**

Если соединение не найдено, обратитесь к инструкции поставляемой с Wi-Fi оборудованием и проверьте, все ли выполнено согласно инструкции.

Когда радио найдет соединение, дисплей отобразит название (ESSID) или какое-то другое имя, например:

**10 Sandwich Gdns**

- имя компании или человека, кто обеспечивает связь.

Возможно (во многих регионах с большой вероятностью), что радио найдет более одного поставщика услуг связи. Включите кнопку на радио, чтобы показать имена всех поставщиков связи, которых радио обнаружило. Когда на дисплее отобразится желаемый поставщик связи, нажмите кнопку **select**.

Если сеть сконфигурирована так, что WEP пароль не требуется, дисплей отобразит:

**Waiting For  
Connection**

затем:

## Wireless Network OK

Если дисплей кратковременно отображает <**Enter WEP Key**>, это значит, что связь использует одну из систем Wired Equivalent Privacy или Wi-Fi Protected Access, и для достижения соединения необходимо ввести пароль. Пароль будет известен только провайдеру связи.

Дисплей автоматически выведет режим ввода пароля. Для ввода пароля поворачивайте ручку для выбора каждого знака кода, нажимая кнопку **select** после каждого знака.

Примечание: WEP и WPA пароли чувствительны к регистру и должны быть введены правильно. После последнего знака поставьте ручку в положение **end**, затем нажмите кнопку **select**. Теперь радио должно соединиться с сетью. Дисплей отобразит:

## Wireless Network OK

Если дисплей снова показывает <**Enter WEP Key**>, возможно был введен неверный пароль. Повторите операцию.

## 4. Выбор радиостанции

Примечание: При необходимости, кнопка **back** возвратит к предыдущему отображению на дисплее.

**4.1 Нажмите кнопку **select**.** Дисплей отобразит:

**<Station>**

Если дисплей не отображает <**Station**>, поворачивайте ручку до тех пор, пока не достигните успеха.

**4.2 Нажмите кнопку **select** и поверните ручку для выбора <**Location**> или <**Genre**>.**

<**Location**> отображает перечень континентов, из которого можно выбрать желаемую страну.

<**Genre**> отображает все интернет-радиостанции, которые распознаются по жанру: рок, классический, речь.

Нажмите кнопку **select** и выберите желаемую опцию.

**4.3 Если выбрана опция <**Location**>, поворачивайте ручку для выбора из <**Africa**>, <**Americas**>, <**Asia**>, <**Europe**>, <**All Countries**> и нажмите кнопку **select**.**

# Русский



При выборе опции <Location>, поворачивайте ручку до тех пор, пока дисплей не отобразит желаемую страну и нажмите кнопку **select**. Затем поворачивайте ручку до тех пор, пока дисплей отобразит желаемую станцию

и снова нажмите кнопку **select**. Через некоторое время радио соединится со станцией.

**4.4** Если выбрана опция <Genre>, поворачивайте ручку до тех пор, пока дисплей отобразит желаемый жанр и нажмите кнопку **select**. Затем поворачивайте ручку до тех пор, пока дисплей отобразит желаемую станцию

и снова нажмите кнопку **select**. Через некоторое время радио соединится со станцией.

Примечание: Некоторые станции не выходят в эфир 24 часа в сутки и некоторые станции не всегда работают в режиме on-line. Если определенная станция, известная как работающая в режиме broadcasting on-line, не помещена в перечень радиостанций, добавить ее в список разрешенных станций можно на сайте: <http://www.reciva.com>

Примечание: Если эта станция "станция по востребованию"(что значит, что провайдер дает опцию для прослушивания программ, которые уже транслировались), то она не начнет работать немедленно, а запросит выбрать

опцию <Listen Now> или <Listen Again>. См. Раздел 6 - Прослушивание по востребованию.

## 5. Сохранение и прослушивание заранее установленной радиостанции

**5.1** Для сохранения радиостанции как заранее установленной, держите в нажатом состоянии одну из установочных кнопок (1-8) во время прослушивания радиостанции до тех пор, пока дисплей не отобразит:

### Assigned to Preset #

Примечание:# - соответствует номеру установочной кнопки.

**5.2** Прослушивание заранее установленной радиостанции.

Когда радиостанция работает, кратковременно нажмите одну из установочных кнопок (1-8) желаемой радиостанции.

Примечание: Будьте осторожны, не держите кнопку в нажатом состоянии, иначе желаемая установка может быть перезаписана.

## 6. Прослушивание по востребованию

Некоторые радиостанции имеют доступ к программам, которые уже транслировались. Когда выбрана такая станция, ее работа не начинается немедленно; взамен этому дисплей отображает:

<Listen Now>  
<Listen Again>

Поворотом ручки, выберите опцию <Listen Now> или <Listen Again>, затем нажмите кнопку **select**. Если выбрана опция <Listen Now>, радио играет текущую трансляцию, что нормально.

Если выбрана опция <Listen Again>, дисплей отобразит несколько программ, что позволяет сделать выбор. Что будет предложено – зависит от выбора станции,

далее следуйте согласно инструкции.

Когда выбрана опция <Listen Again>, дисплей показывает перечень возможных программ.

Поверните ручку для выбора желаемой программы и нажмите кнопку **select**. Радио начнет играть или дисплей может отобразить перечень программ для выбора даты. Используйте ручку для выбора даты желаемой программы и нажмите кнопку **select**.

После выбора даты программы, может быть выбрано время программы. Установите Start Time для выбранной программы (момент времени в течение программы) используя ручку, затем нажмите кнопку **select**.

Выбор Start Time будет различным для каждой станции. Например для станции BBC, Start Time может быть увеличено на 5 минут за один раз.

Программа, которая позволяет выбирать **Start Time**, также дает возможность во время работы программы сделать перемотку вперед и назад. Нажимая кнопку **select**, дисплей отобразит время работы программы. С поворотом ручки это время меняется: увеличивается или уменьшается с интервалом в 1 минуту. Нажмите кнопку **select** снова, чтобы программа начала работу с этого момента.

# Русский

## 7. Установка часов

В радио вмонтированы часы, которые должны быть настроены для отображения местного времени.

Нажмите кнопку **select** и выполните следующее:

Примечание: При необходимости, кнопка **back** возвратит к предыдущему отображению на дисплее.

Вращайте ручку до тех пор, пока дисплей не отобразит:

### <Configure>

Нажмите кнопку **select**. Вращайте ручку до тех пор, пока дисплей не отобразит:

### <Clock>

Вращайте ручку до тех пор, пока дисплей не отобразит:

### <Set time>

Нажмите кнопку **select**. Дисплей отобразит настройку времени на радио. Например:

**Time Set**  
14:30

Поворачивая ручку, установите час и нажмите кнопку **select**. Вращая ручку снова, установите минуты и снова нажмите кнопку **select**. Дисплей кратковременно покажет установленное время, например:

**Time Set**  
15:06

## 8. Установка будильника.

В радио вмонтирован будильник, который включает радио из режима ожидания. Выбранная последней станция будет работать (предполагая, что она в режиме on-line). Если станция отключится или нарушится связь, тогда звуковое устройство звучит как аварийная сигнализация. Для установки будильника, нажмите кнопку **select** и следуйте указаниям.

Примечание: При необходимости кнопка **back** возвратит к предыдущему отображению на дисплее.

Вращайте ручку до тех пор пока дисплей не отобразит:

### <Configure>

Нажмите кнопку **select**.

Вращайте ручку до тех пор, пока дисплей не отобразит:

### <Clock>

Вращайте ручку до тех пор, пока дисплей не отобразит:

### <Set Alarm>

Нажмите кнопку **select**. Дисплей отобразит опцию будильника:

**<Enable Alarm>**  
Yes/No

Поверните ручку в положение Yes или No и нажмите кнопку **select**. Если выбрано No, будильник будет приведен в нерабочее состояние и дисплей однократно отобразит:

### **Alarm is Off**

Если выбрано Yes, дисплей покажет текущее время настройки. Например:

**Set Alarm**  
14:03

Поверните ручку для установки часа и нажмите кнопку **select**. Вращайте ручку снова чтобы установить минуты и нажмите кнопку **select**. Дисплей однократно отобразит (например):

**Alarm Set**  
15:06

## 9. Проверка настройки будильника.

Для проверки текущей настройки будильника нажмите кнопку **select**, далее следуйте указаниям.

Примечание: Если необходимо, кнопка **back** возвратит к предыдущему отображению на дисплее. Вращайте ручку до тех пор, пока дисплей не отобразит:

### <Configure>

Нажмите кнопку **select**. Вращайте ручку до тех пор, пока дисплей не отобразит:

### <Clock>

Вращайте ручку до тех пор, пока дисплей не отобразит:

### <Current Alarm>

Нажмите кнопку **select**. Дисплей однократно отобразит время текущей настройки будильника. Например:

**Current Alarm**  
07:45 (On)

## 10. Прослушивание Windows Media Player через радио.

Windows Media Player способен воспроизводить аудио файлы форматов (.MP3, .WMA) и список воспроизведения (.M3U), сохраненные на PC, подключенным к сети. Эти файлы могут быть воспроизведены "broadcast" в Интернет радио через Wi-Fi оборудование. Это было подтверждено работой Windows 2000 и Windows XP.

**10.1** Для настройки позволяющей радио проигрывать сохраненные аудио файлы в Windows PC выполните следующее:

Используйте Windows Explorer для нахождения папки с сохраненными аудио файлами. Кликните правой кнопкой мыши по папке.

Выберите "Свойства". (**Properties**)

Кликните "Обмен". (**Sharing**)

Выберите опцию : "Обменять эту папку в сети" (**Share this folder on the network**) и "Позволить пользователям сети изменять мои файлы" (**Allow network users to change my files**).

**10.2** Размещение PC аудио файлов с помощью радио:

Включите радио.

Дождитесь отображения Stations на дисплее или начала воспроизведения файлов.

Многократно нажмайте кнопку **back** до тех пор, пока **Stations** не отобразится на дисплее.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока дисплей не отобразит

**<Media Player>**.

Нажмите кнопку **select**. Дисплей отобразит  
**<Search>**.

Нажмите кнопку **select**. Дисплей отобразит  
**<Select Share>**.

Нажмите кнопку **select**. Дисплей покажет  
**Finding Shares**

и бегущая полоса будет показана в течении процесса поиска. По завершению поиска, перечень файлов будет отображен на дисплее.

Поворотом ручки выделите необходимый файл.

Нажмите кнопку **select**. Радио найдет папку с файлами.

Поворотом ручки выделите необходимую папку.

Нажмите кнопку **select**. Дисплей покажет

**File Scan**

Текст на нижней строчке дисплея изменит индикацию, что означает файл находится в процессе сканирования. Если сохранено большое количество файлов, этот процесс может занять несколько минут.

**<Playlist>**

отобразится на дисплее, когда процесс сканирования закончен.

Примечание: Когда сканирование выполнено впервые, файл ".reciva\_media\_cache" будет записан в папку, где сохранены все аудио файлы. Это выполняется для того, чтобы ускорить процесс сканирования следующих файлов.

**10.3** Для прослушивания записи выполните следующее:

Поворачивайте ручку до тех пор пока дисплей не отобразит **<By Artist>**. Нажмите кнопку **select**.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока имя желаемого артиста не отобразится на дисплее. Нажмите кнопку **select**.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока название желаемого альбома не отобразится на дисплее. Нажмите кнопку **select**.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока **<Select Tracks>** не отобразится на дисплее. Нажмите кнопку **select**.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока желаемая запись не отобразится на дисплее. Нажмите кнопку **select**.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока **<Play Now>** не отобразится на дисплее. Нажмите кнопку **select**. Запись начнет проигрываться.

**10.4** Дальнейшее воспроизведение и опции списка воспроизведения файлов.

Выбирая альтернативные опции меню, при включенном опции **<By Artist>** дает возможность воспроизведения всего альбома. Выберите альбом,

# Русский

затем поверните ручку для выбора **<Replace Queue>**. Одиночная запись может быть также помещена в очередь воспроизведения, пока радио воспроизводит файлы. Выберите запись, затем поворачивайте ручку до тех пор, пока **<Add to Queue>** не отобразится на дисплее. Опция **<Play Next>** переместит запись вперед на место какой-либо другой записи, которая задана воспроизведением следующей в списке воспроизведения. Альбомы могут быть также добавлены в список воспроизведения. Выберите альбом, а затем опцию **<Add to Queue>**.

## 10.5 Контроль воспроизведения.

Используйте кнопку **stop** для остановки воспроизведения.

Используйте кнопку **play/pause** для приостановки играющей записи или для

продолжения воспроизведения приостановленной записи или для воспроизведения остановленной записи.

Используйте кнопку **skip to previous track** для начала воспроизведения предыдущей записи в списке.

Используйте кнопку **skip to next track** для начала воспроизведения следующей записи в списке.

## 10.6 Поиск записи в списке.

Нажмите кнопку **browse** для отображения на дисплее названия воспроизводимой записи.

Поверните ручку для просмотра записи, которая находится в очереди воспроизведения. Для выбора записи нажмите кнопку **select**, желаемая запись отобразится на дисплее.

## 10.7 Беспорядочное воспроизведение записей.

Выберите запись как было описано выше.

Переместитесь на **<Media Player>** в верхней строке меню, используя кнопки **select** и **back**. Нажмите кнопку **select**.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока **<Playback Mode>** не отобразится на дисплее. Нажмите кнопку **select**.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока **<Shuffle>** не отобразится на дисплее. Нажмите кнопку **select**.

Поверните ручку для выбора **yes/no** для подтверждения опции перестановки.

## 10.8 Повторное воспроизведение записей в списке.

Выберите запись как было описано выше.

Переместитесь на **<Media Player>** в верхней строке меню, используя кнопки **select** и **back**. Нажмите кнопку **select**.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока **<Playback Mode>** не отобразится на дисплее. Нажмите кнопку **select**.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока **<Repeat>** не отобразится на дисплее. Нажмите кнопку **select**.

Поверните ручку для выбора **yes/no** для подтверждения опции повторения.

## 11. Радио Меню

Меню позволяет выбрать необходимые настройки для радио. Для выбора желаемой опции выполните следующее:

Примечание: При необходимости, кнопка **back** возвратит к предыдущему отображению на дисплее.

Нажмите кнопку **select**.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока на дисплее не отобразится:

### **<Configure>**

Нажмите кнопку **select**.

Поворачивайте ручку до тех пор, пока дисплей не отобразит желаемую опцию. Следующими опциями могут быть:

**<Load Stations>**  
**<Clock>**  
**<Upgrade SW>**  
**<Factory Reset>**  
**<Network Config>**  
**<Version>**

Нажмите кнопку **select** для выбора желаемой опции.

### **<Load Stations>**

Используйте эту опцию для загрузки обновленного списка радиостанций в Интернет.

### **<Clock>**

Используйте эту опцию для установки времени, будильника и просмотра текущей настройки будильника.

# Русский

## <Upgrade Software>

Используйте эту опцию для загрузки нового программного обеспечения для радио из портала Reciva в Интернет. Это может занять несколько минут, не отключайте радио из сети до полного завершения операции.

## <Factory Reset>

Эта опция приводит все настройки в исходное положение. Выполните это только тогда, когда дисплей находится в заблокированном состоянии. При этой опции все сохраненные ранее установки и подключение к сети будут удалены.

## <Network Config>

Дает возможность проследить связь с какой-либо другой сетью или вручную настроить параметры сети. Используйте эту опцию, если радио перемещено в другое помещение.

## <Version>

Отражает все возможные варианты различных частей программного и аппаратного обеспечения в интернет-радио.

## 12. Устранение неисправностей

Если проблемы возникают при подключении радио к сети следующие шаги могут помочь разрешить их:

**12.1** Убедитесь что PC подсоединеный к Wi-Fi имеет доступ к Интернет (т.е. может просматривать Web), используя одну и ту же сеть.

**12.2** Проверьте, что DHCP сервер доступен или IP адрес настроен на радио.

**12.3** Проверьте, что защитная система не блокирует какие-либо исходящие порты. Как минимум, радио необходим доступ к UDP и TCP портам 80, 554, 1755, 5000 and 7070.

**12.4** Проверьте что Wi-Fi не ограничивает доступа к MAC адресам. MAC адреса радио могут быть просмотрены через опции меню **Configure -> Network Config -> View Config -> MAC address.**

**12.5** Если сеть закодирована, проверьте правильность введенного пароля на радио. Помните что пароль чувствителен к регистру.

**12.6** Если радио соединяется с сетью успешно, но невозможно прослушать какую-либо станцию (или станции), это может быть как следствие одного из следующего:

Станция не вещает (помните о разнице во временных поясах)

Станция достигла максимально разрешенного количества слушателей.

Станция прекратила свое вещание.

Линия соединения радио со станцией просрочена.

Интернет соединение между сервером и радио очень медленное.

Попытайтесь использовать PC для прослушивания программы через Web-сайт станции. Если станция работает успешно, используйте форму на [http://www.reciva.com/stations/add\\_station.asp](http://www.reciva.com/stations/add_station.asp) для уведомления нас, чтобы мы могли изменить информацию о станции, используемой радио.

**12.7** Для получения более детальной информации об устранении неисправностей, а также информации о функциях и настройках, пожалуйста посетите наш вебсайт: [www.acoustic-energy.co.uk](http://www.acoustic-energy.co.uk) и следуйте ссылкам поддержки пользователя

## 13. Информация о лицензии на программное обеспечение

Этот продукт содержит программное обеспечение лицензированное под версией 2 от GNU Public License и версией 2.1 от GNU Lesser Public License. Исходный код для этого программного обеспечения может быть найден на сайте <http://www.reciva.com/gpl/>

Этот продукт включает технологию, принадлежащую корпорации Microsoft и под лицензией от Microsoft Licensing GP. Использование или распространение данной технологии для целей не предназначенных для данного продукта запрещено без лицензии от корпорации Microsoft и/или лицензии от Microsoft Licensing GP.

# 汉语

## 内容

- 1 简介
- 2 开关和调整音量
- 3 收音机与无线网络连接.
- 4 挑选广播电台
- 5 储存和选播预调电台
- 6 收听随选内容
- 7 设定时钟
- 8 设定闹钟
- 9 查询有效闹钟设定
- 10 通过收音机收听
- Windows Media Player**
- 11 收音机配置指南
- 12 问题检修
- 13 软件许可资讯

## 1. 简介

若欲使用收音机，则必须设有宽频互联网连接及与您的宽频互联网连接的无线接入点(**Wi-Fi**)，若有必要的话，则最好通过路由器。

注意：如果无线网络设置采用有线等效加密(**WEP**)或**Wi-Fi**保护接入(**WPA**)数据加密的话，则需要WEP或WPA通行密码，收音机方能与网络沟通。

在未开始设置之前，确保已开启无线接入点设备，并已与宽频互联网连接。可能有需要参考无线接入设备的使用指南。

以下图表所示为内容所指的收音机调控部份。

## 2. 开关和调整音量

先，将主电源转接器插入墙上的插座内，电线则接入收音机背面标明**7.5V DC**的插座内。

注意：只可使用收音机附带的主电源转接器而已。使用不同的转接器可以导致收音机受到永久损坏，而且也可能发生危险。

在使用时，可按**standby**按钮以开启或关掉收音机。如果使用**standby**按钮关掉收音机的话，当再度开启收音机时，将需时大约十秒钟，收音机才开始操作。如果在总电源开关处关掉收音机，当再度开启收音机时，将需时大约六十秒钟，收音机才会开始操作。收音机将在处于**standby**状态时显示时间。请参考第七章“设定时钟”。

### 3. 收音机与无线网络连接

次开启收音机时，显示屏将亮起和显示：

**Reciva Radio  
ARM Powered**

数秒钟之后，显示屏将出现：

**Waiting For  
Connection**

接着显示：

**<Select Network>**

当显示屏出现**<Select Network>**时，请按**select**按钮，然后进行以下步。

注意：如有所需，可按**back**按钮以返回之前的显示。

收音机前面的显示屏如今出现：

**<Scan>**

请再次按**select**按钮，显示屏如今将出现：

**Scanning**

收音机正在尝试与无线网络连接。如果收音机无法找到无线网络连接的话，它将显示：

**No Wireless  
Networks Found**

如果无法找到网络连接的话，请参考无线接入设备的指南，查看是否设置妥当和操作正常。

当收音机找到无线网络时，它将在显示屏上显示网络名称（**ESSID**）。这是设置网络者之前配给该网络接入点的名称。例如：

**10 Sandwich Gdns**

收音机有可能会找到超过一个无线接入点（在一些地方是十分可能）。调转收音机的旋钮以显示收音机所找到的每一个接入点名称

。当显示屏上出现所要的接入点名称时，按**select**按钮。

如果网络设置不需**WEP**通行密码的话，显示屏上将出现：

**Waiting For  
Connection**

然后显示：

**Wireless  
Network OK**

如果显示屏上短暂出现**<Enter WEP Key>**的话，则表示网络采用一种保安加密系统（有线等效加密WEP或Wi-Fi保护接入WPA），因此必须输入正确的WEP或WPA通行密码方可接入。只有之前设置网络者才知道通行密码。

显示屏将自动进入通行密码输入状态。欲输入通行密码，使用旋钮逐次选择密码字符，然后在选定每个字符后按**select**。

注意：**WEP**和**WPA**通行密码有区分字符大小写，因此必须输入正确的字符。在输入最后一个字符后，用旋钮选择**end**字符，然后按**select**按钮。现在，收音机应该可以与网络连接。显示屏将出现：

**Wireless  
Network OK**

如果显示屏再度出现**<Enter WEP Key>**的话，则表示所输入的通行密码可能是错的。再试一次。

# 汉语

## 4. 挑选广播电台

注意：如有所需，如有所需，可按**back** 按钮以返回之前的显示。

**4.1** 按**select**按钮。显示屏将出现：

### <Stations>

如果显示屏没有出现<Stations> 的话，继续调转旋钮直到出现该字眼为止。

**4.2** 按**select**按钮，然后调转旋钮，在

<Location> 或 <Genre>中作出选择。

<Location> 显示一系列的洲，从中您可选择所要的国家。 <Genre> 则显示各音乐类型的网上电台（摇滚、古典、演讲，等）。按**select**按钮来选择所要的选项。

**4.3** 如果选择<Location>的话，调转旋钮，从<Africa>, <Americas>, <Asia>, <Europe>, <All Countries>中选择，然后按**select** 按钮。

一旦选定地点，调转旋钮直到显示屏上出现所要的国家。然后按**select** 按钮。接着调转旋钮至出现所要的电台，然后按**select** 按钮。过一阵子，收音机将会与该电台连接。

**4.4** 如果选择<Genre> 的话，将旋钮调转至显示屏出现所要的类型，然后按**select** 按钮。接着调转旋钮至出现所要的电台，然后按**select** 按钮。过一阵子，收音机将会与该电台连接。

注意：有些电台并非廿四小时广播，而有些则不时时在线。如果已知某电台有在线广播，但却没有列入收音机的可收听电台名单上，您可向<http://www.reciva.com/> 要求更新，您的要求将被加入电台名单内。

注意：如果电台有提供随选内容的话（即是说听者可以选择收听已经广播的节目），收音机将不会立即开始播放，它将要求听者选择<Listen Now> 或 <Listen Again>。请参考第六章“收听随选内容”

## 5. 储存和选播预调电台

**5.1** 若要将某电台储为预调电台的话，当该电台正在播放时，按下其中一个预调按钮(1至8)直到显示屏出现：

### Assigned to Preset #

注意：#是指预调按钮的号码。

## 5.2 选播预调电台

当收音机正在播放电台广播时，将预调按钮(1至8)按一下便会收听所选电台。注意：小心勿将按钮按下不动，否则所要的预调电台将可能会被取代。

## 6. 收听随选内容。

有一些电台让听者收听经已广播的节目。当选择收听这类电台时，收音机将不会立即播放，它将显示：

< Listen Now >  
< Listen Again >

调转旋钮来选择 <Listen Now> 或 <Listen Again>，然后按**select**。如果选择<Listen Now>的话，收音将如平常般播放现时广播。

如果选择<Listen Again>的话，显示屏上将出现更多选项让您选择所要的节目。视所选择的电台而定，显示屏上的选项可能有所不同，以下步 只供参考而已。

# 汉语

当您选择<Listen Again>之后，显示屏上将出现可收听的节目名单。调转旋钮来选择所要收听的节目，然后按**select**按钮。现在，收音机将开始播放或是显示一系列的指定广播日期供选择。使用旋钮来选择所要收听节目的广播日期，然后按**select**按钮。

在选择日期后，可能需要选择开始播放的时间。使用旋钮设定所要节目的开始播放时间（即是您想要在节目中的那一刻开始播放），然后按**select**按钮。每个电台的开始播放时间选择各有不同。譬如，BBC电台的开始播放间每次只能增加5分钟。

如果节目容许您选择开始播放时间，便表示您可以在收音机播放时使节目快进和快退。按下**select**按钮以显示节目已播放的时间。调转旋钮来改变这时间，您可以调上或调下，时间的调校间隔为一分钟。再按**select**按钮，节目便从那一刻开始播放。

## 7. 设定时钟

收音机内附有时钟功能，应将时钟设定为正确的本地时间。欲设定时钟，先按**select**按钮，然后按以下进行。

注意：如有所需，可按**back**按钮以返回之前的显示。

调转旋钮直到显示屏出现：

<**Configure**>

按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现：

<**Clock**>

调转旋钮直到显示屏出现：

<**Set Time**>

按**select**按钮。显示屏将出现收音机当时的时间。例如：

**Set Time**  
14:03

调转旋钮来设定小时，然后按**select**按钮。

再调转旋钮来设定分钟，然后再按**select**。

显示屏将短暂出现（例如）：

**Time Set**  
15:06

## 8. 设定闹钟

收音机附有闹钟功能，此功能将启动处于“Standby待用”状态的收音机。届时，最后被选收听的电台将开始播放（假设该电台有在线）。如果电台已离线，或是网络出现故障的话，闹钟则将响起嗡嗡信号。欲设定闹钟，先按下**select**按钮，然后按以下进行。

注意：如有所需，可按**back**按钮以返回之前的显示。

调转旋钮直到显示屏出现：

<**Configure**>

按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现：

<**Clock**>

调转旋钮直到显示屏出现：

<**Set Alarm**>

按**select**按钮。显示屏将出现闹钟选项。.

<**Enable Alarm**>

Yes/No

调转旋钮来选择是Yes或否No，然后按**select**按钮。如果选择No的话，闹钟将不启

# 汉语

动。显示屏将短暂地出现：

**Alarm is Off**

如果选择**Yes**的话，显示屏将出现收音机当时的时间。例如：

**Set Alarm  
14:03**

调转旋钮来设定小时，然后按**select**按钮。再调转旋钮来设定分钟，然后再按**select**。显示屏将短暂地出现（例如）：

**Alarm Set  
15:06**

## 9. 查询有效闹钟设定

若欲查询当时有效的闹钟设定，按**select**按钮，然后按以下进行。

注意：如有所需，可按**back**按钮以返回之前的显示。

调转旋钮直到显示屏出现：

**<Configure>**

按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现：

**<Clock>**

调转旋钮直到显示屏出现：

**<Current Alarm>**

按**select**按钮。显示屏将短暂地出现收音机当时有效的闹钟设定。例如：

**Current Alarm  
07:45 (On)**

## 10. 通过收音机收听Windows Media Player

**Windows Media Player**可以重放音频文件（.MP3、.WMA）的录音以及储存在连网电脑内的播放清单（.M3U）。这些文件可以通过无线接入设备向互联网收音机“广播”。这功能在**Windows 2000**及**Windows XP**上已证实可行。

**10.1** 欲设定Windows电脑，以便收音机可以重放储存的音频文件，按以下步 进行。

使用**Windows Explorer**，确定储存音频文件的文件夹。

在文件夹上按右 键。

选择“**Properties**”。

按“**Sharing**”。

选择“**Share this folder on the network**”及“**Allow network users to change my files**”。

**10.2** 进行以下步 以确定电脑音频文件的位置。

开启收音机。

等待显示屏出现**Stations**字眼，或直到重放开始。

重复按**back**按钮直到出现**Stations**为止。

调转旋钮直到显示屏出现

**<Media Player>**

按**select**按钮。显示屏将出现

**<Search>**

# 汉语

按**select**按钮。显示屏将出现

## <Select Share>

按**select**按钮。显示屏将出现

## Finding Shares

当收音机正在搜寻时，显示屏将出现一个旋转条。当搜寻完毕后，屏上将显示一系列的分享。

调转旋钮以标出正确的分享。

按**select**按钮。收音机将搜寻分享文件夹。

调转旋钮以标出正确的文件夹。

按**select**按钮。显示屏将出现

## File Scan

显示屏下端的一行文字将改变，说明收音机正在搜寻文件。如果有大量音频文件储存的话，这将需时数分钟。

一旦文件搜寻完成后，屏上将显

## <Playlists>

注意：当一次完成文件搜寻后，储存音频文件的文件夹内将被记入一份称为.**reciva\_media\_cache** 的文件。这是为加速文件搜寻的文件。

### 10.3 请按照以下指示聆听单乐曲。

调转旋钮直到显示屏出现**<By Artist>** 按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现所要的歌手。按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现所要的专辑名称。按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现**<Select Tracks>**。

按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现所要的乐曲。按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现**<Play Now>**。按**select**按钮。乐曲将开始播放。

### 10.4 其他重放和播放清单选项。

当显示屏出现**<By Artist>**时，选择其他菜单选项将容许重放整张专辑。选择一张专辑，然后调转旋钮以选择**<Replace Queue>**。当收音机正在播放时，单乐曲也可以加入列队等候。选定一乐曲，然后调转旋钮直到显示屏出现**<Add to Queue>**。选择**<Play Next>**以将该乐曲插入下一播放乐曲的位置，超越之前排定的乐曲播放次序。您也可以将整张专辑加入列队等候。选定专辑，然后选择**<Add to Queue>**。

### 10.5 重放调控

使用**stop**按钮来停止重放。

使用**play/pause**按钮来暂停正在播放的乐曲，或是重新开始被暂停的乐曲，或是重新开始已停止的乐曲。

使用**skip to previous track**按钮开始重放系列中的前一乐曲。

使用**skip to next track**按钮开始重放系列中的下一乐曲。

### 10.6 浏览乐曲

按**browse**按钮以显示正在播放的乐曲名称。

调转旋钮以查看列队等候重放的乐曲系列。

# 汉语

若欲跳往系列任何一处，可以在显示屏出现所要的乐曲时，按**select**按钮。

**10.7** 若想要乐曲无次序随机播放的话，请按以下进行。

如前所述，选择个别乐曲。

使用**select**和**back**按钮，导航至 阶层的菜单项目<Media Player>。

按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现<Playback Mode>。

按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现<Shuffle>。

按**select**按钮。

调转旋钮选择**yes/no**，以确定启动随机播放功能。

**10.8** 欲将乐曲系列重复播放的话，请按以下进行。

如前所述，选择个别乐曲。

使用**select**和**back**按钮，导航至 阶层的菜单项目<Media Player>。按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现<Playback Mode>。按**select**按钮。

调转旋钮直到显示屏出现<Repeat>。按**select**按钮。

调转旋钮选择**yes/no**，以确定启动重复播放功能。

## 11. 收音机设置菜单

设置菜单让您选择收音机的设置项目。按以下步 选择所要的选项。

注意：如有所需，可按**back**按钮以返回之前的显示。

按**select**按钮。调转旋钮直到显示屏出现：

### <Configure>

按**select**按钮。调转旋钮直到显示屏出现所要的选项。备有以下选项供设置：

<Load Stations >  
<Clock>  
<Upgrade SW>  
<Factory Reset>  
<Network Config>  
<Version>

按**select**按钮选择所要的选项。

### <Load Stations>

这选项可让您从互联网下载更新的电台名单。

◦

### <Clock>

这选项可以设定时间、设定闹钟和查看当时有效的闹钟设定。

### <Upgrade Software>

这选项让您从**Reciva**的互联网网站为收音机下载新软件。这过程可能需时数分钟，在下载过程未完成之前，千万不可关闭收音机的电源。

### <Factory Reset>

这选项将所有设置恢复至收音机出厂时的原来设定。只有当收音机显示屏锁住无法操作时方可启用此功能，因为所有储存的预调电台和无线网络连接设置都将消失。

# 汉语

## <Network Config>

这选项可以扫描搜寻其他无线网络连接，或是用手设置网络系数。在其他建筑物使用收音机时可启用这功能。

## <Version>

显示网上收音机各软件和硬件部分的版本。

## 12. 故障检修

如果收音机在连接无线网络时发生问题，以下步 有助于解决问题：

**12.1 确定与Wi-Fi连接的电脑可以使用同一个网络进入互联网（即是可以浏览互联网）。**

**12.2 检查是否有DHCP服务器可用，或是收音机已设置了固定IP位址。**

**12.3 确定防火墙没有阻挡任何发送端口。**  
收音机最低限度必须可以接入**UDP**和**TCP**端口**80、554、1755、5000**和**7070**。

**12.4 检查确定接入点没有限制某些MAC定址连接。收音机的MAC定址可以使用菜单项目Configure -> Network Config -> View Config -> MAC address来查看。**

**12.5 如果网络有加密的话，检查确定已将正确通行密码输入收音机内。切记通行密码有区分大小写。**

如果收音机成功与网络连接，但是无法播放某个电台（或多个电台）的话，这可能是因为以下其中一个或以上的原因：

电台没有广播（切记电台可能位于不同时区。）

电台的同时收听人数限额已满。

电台已停止广播。

收音机与电台的链接已过时。

服务器（通常位于不同国家内）与收音机的网上连接太慢。

尝试使用电脑通过该电台的网站播放节目。如果该电台可以成功播放节目的话，请使用[www.reciva.com/stations/addstation.asp](http://www.reciva.com/stations/addstation.asp)上的表格通知我们，以便修改收音机所采用的电台数据。

**12.6 欲知有关故障检修详情以及用户功能的全面细节和设置，请浏览我们的网站 [www.acoustic-energy.co.uk](http://www.acoustic-energy.co.uk)，按网站链接获取顾客支援。**

## 12. 软件许可证资讯

本产品包含在**GNU通用公共许可证第2版本**和**GNU宽通公共许可证第2.1版本**之下 授权的软件。此软件的程序源码可从[www.reciva.com/gpl/](http://www.reciva.com/gpl/)取得。

本产品包括**Microsoft Corporation**所拥有的科技并获得**Microsoft Licensing GP**的授权许可。严禁在没有获得**Microsoft Corporation**和 / 或**Microsoft Licensing, GP**的授权许可下在本产品外采用此科技。



Acoustic Energy Limited, 16 Bridge Road, Cirencester, Gloucestershire GL7 1NJ, UK.  
Tel: +44 (0)1285 654432 (Sales), +44 (0)1285 656890 (Technical). Fax: +44 (0)1285 654430

Email: [info@acoustic-energy.co.uk](mailto:info@acoustic-energy.co.uk)

Web: [www.acoustic-energy.co.uk](http://www.acoustic-energy.co.uk)

Manual Part No. MA1701

