

Lenco

Model Lenco KCR-2014



User manual (Internet Radio with FM)

Gebruiksaanwijzing (Internetradio met FM)

Benutzerhandbuch (Internetradio mit UKW)

Mode d'emploi (Radio Internet avec FM)

Manual del usuario (Radio por Internet con FM)

INDEX

ENGLISH.....	3
NEDERLANDS.....	43
DEUTSCH.....	85
FRANÇAIS.....	129
ESPAÑOL.....	173

1. Before Started

1.1 Network Requirement

Before using the KCR-2014, the following requirements are needed:

- A broadband connection in combination with a wired/wireless access point, router or similar network device.
- The network device needs to support WiFi (802.11b/g/n) wireless connection.
- A PC or smart phone with a network ready. This network has to be the same one as the KCR-2014 equipped with.

1.2 Safety Precautions

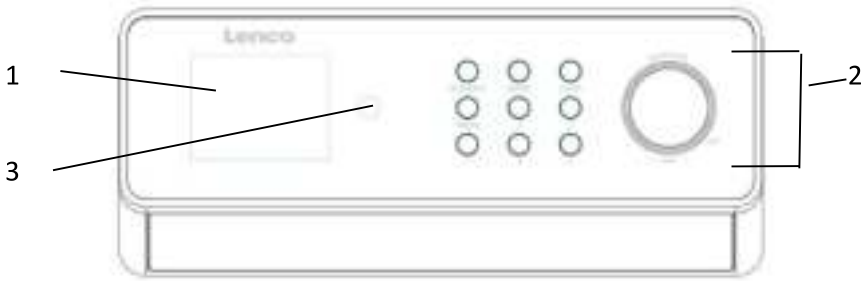
- Do not drop the KCR-2014 and do not expose it to liquid, moisture or humidity. These might lead to damage to the device.
- If the KCR-2014 is moved from a cold environment into a warmer one, do let it adapt to the new temperature before operate the device. Otherwise, it might lead to condensation and cause malfunctions in the device.
- Do not use the KCR-2014 in the dust environment as dust can damage the interior electronic components and lead to malfunctions in the device.
- Protect the KCR-2014 from strong vibrations and place it on stable surfaces.
- Do not attempt to disassembly the KCR-2014.
- Only use the power adaptor delivered with the KCR-2014.
- The socket outlet should be installed near the KCR-2014 and should be easily accessible.
- Never touch the power adaptor with wet hands and never pull on the power cable when pulling the plug out of the power socket.
- Make sure the electrical voltage specified on the KCR-2014 and its power plug is corresponding to the voltage of the power socket. Incorrect voltage will destroy the device.
- If the KCR-2014 is not using for a long period of time, disconnect it from the power supply by unplugging the power plug. This is to avoid the risk of fire.
- It is not recommended to listening the KCR-2014 with headphone via LINE OUT, because power output is too high and sound will be distorted.
- Always power off the KCR-2014 when cleaning it.
- Never use any harsh or strong solvents to clean the KCR-2014 since these may damage the surface of the device. Dry, soft cloth is appropriate, however, if the KCR-2014 is extremely dirty, it may be

wiped off with a slightly moist cloth. Make sure the device is dried off after cleaning.

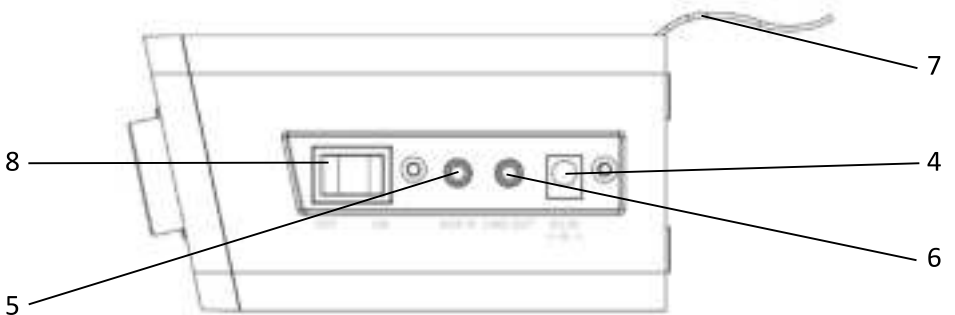
- When you are necessary to ship the KCR-2014, store it in its original package. Save the package for this purpose.

2. Appearance and Key Descriptions

Front View



Side View



No.	Description	Functions
1	2.4" TFT Screen	Display
2	Buttons and Reel -Standby -Mode -Home -Timer - ◀ - ▶ -1 -2 -3 - Volume/Navigate + OK dial	Control panel -Switch on/off -Switch between audio sources -Go to main menu -Time countdown -Left cursor button/Back function -Right cursor button -Preset 1 -Preset 2 -Preset 3 -Adjust volume; Cursor up/down; Confirm selection
3	Infrared receiver	Reception of remote control
4	DC IN 9V 1A	Connection socket for mains adapter
5	Aux in	3.5 mm audio in socket
6	Line out	3.5mm audio out socket
7	Antenna	FM Reception
8	On/Off button	Switch the device on/off

Remote control

 Standby button

 Up cursor button

 Left cursor button


 Down cursor button


MODE

Go to main menu items

Alarm Alarm button

Sleep Snooze button

 Media Center:
Go back one track

 Media Center:
Play/pause

EQ Set tone

 Switch speaker on/off

OK Confirm selection

 Increase volume

 Right cursor button

 Decrease volume

Preset Saved stations, favorites, etc.

 Main menu button

Info Call up info

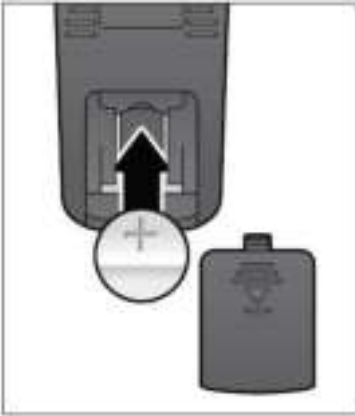
 Media Center:
Go forward one track

0 ... 9 Call up favorites/memory;
Input letters and numbers

TIMER TIME COUNTDOWN FOR COOKING

Battery compartment on the rear





Remember to pull out the clear plastic tab from the battery compartment before using the remote.

To remove the battery from the remote, use your thumb to pull out the battery tray. Replace it with a CR2025 type 3V battery, taking care to insert it with the positive (+) side up.

Caution: Risk of explosion of battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions

WARNING

Do not ingest the battery, Chemical Burn Hazard (The remote control supplied with) This product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

Keep new and used batteries away from children.

If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

Symbols on the display



Connection is being established, device functioning



No wireless connection



Wireless connection established



Search



VHF radio function selected



VHF radio reception: Mono



VHF radio reception: Stereo



AUX function selected



Speaker off



Alarm on



Internet radio station saved as favorite



FM radio station saved

3. Getting Started

The packaging box contains the following items:

KCR-2014 Internet Radio

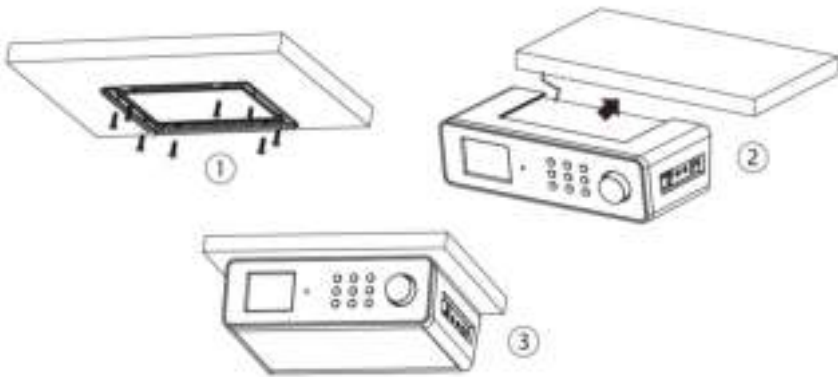
Remote Control

Power adaptor

User Manual

Mounting kit (Metal bracket + 8 screws + paper template)

Mounting the set under a cabinet



- 1) Decide on the installation location and installing the unit based on the best cabinet/shelf. You can use the paper template to fix the position. Attached the metal bracket under the cabinet/shelf with supplied mounting screws. For your reference, the drill should be used 2mm dia., and the deep of the hole is around 9-11mm. If the board thickness of cabinet/shelf is thinner than the screw's height, you can supply the suitable screw by yourselves.
- 2) Slide the unit to metal bracket until it locks securely. Beware of pigtail antenna not to trap inside the slide during installation.
- 3) Due to its heavy weight, the unit should be installed with great care. Be sure that the cabinet is used that is sturdy enough to support the weight of the unit.

To reduce the risk of fire, do not place any heating area or without the spacing.

You can slide out the unit from the metal bracket to be the stand kitchen radio. Then, you can slide the plastic clapboard in the unit.

Get the network ready

- For wireless LAN (WLAN) network connection:
Check if WLAN LINK/ACT light of the wired/wireless access point or router is illuminated. Consult the user guide of that for any questions.

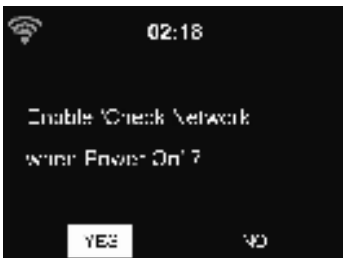


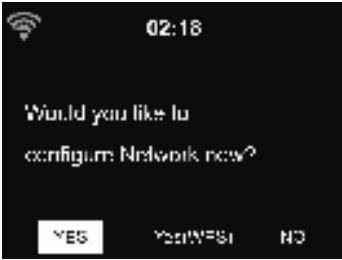
Note: WiFi allows data transfer over short distances within 20 meters without the need of cabling between the devices. Any walls or ceilings may reduce the strength of the WiFi connectivity. Therefore try to locate the KCR-2014 and/or the access point within the distance mentioned above, and avoid any obstacles between two devices.

- Connect the power adaptor to the back of the KCR-2014 and plug into power socket.



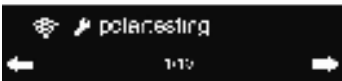
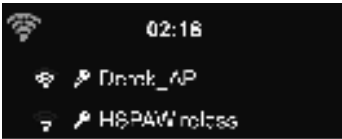
- When it is the first time running the device, the system will ask you to set **Language** and **Network Configurations**.





- Select Yes to establish connection to the network
- Select Yes (WPS) (only for WPS routers). Then press the WPS button on your router.
- Select No if you would prefer to listen to a terrestrial station or to use the speaker with an external playback device.

If you answer “Yes”, the display goes to scanning for Wireless Network and shortly afterwards a list of available wireless networks will appear.



The number of bars in the wireless symbol in front of the network name (SSID) shows the relative signal strength of the network.

The key symbol indicates that the network is password-protected.

If the device does not find any wireless networks, No wireless Networks Found appears on the display. Change your location, if necessary, and check

your WLAN router.

You can find the SSID of your Access Point in the configuration of the Access Point (router).

Select your network and confirm with OK. If your WLAN is password-protected, you will be prompted to enter your password.

Enter the password using the number and letter buttons of the remote control or enter it directly on the device.

Note the use of upper and lower case when entering the password.

You can rotate reel to choose the code. If it is accidentally pressed ► to move a redundant entry, press ◀ to correct.

With Remote control:

The cursor indicates the current entry space.

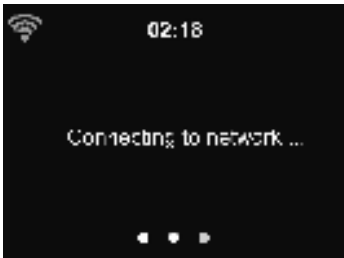
Press the corresponding number button repeatedly:

- 0 0 (delete entry)
- 1 1 (space) @ ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? [\] ^ _ ` { | } ~
- 2 2 A B C a b c
- 3 3 D E F d e f
- 4 4 G H I g h i
- 5 5 J K L j k l
- 6 6 M N O m n o
- 7 7 P Q R S p q r s
- 8 8 T U V t u v
- 9 9 W X Y Z w x y z

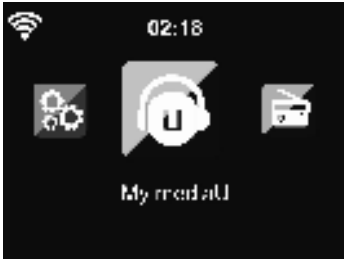
Alternatively, you can enter the numbers and letter using only the cursor buttons:

- ◀ Go to previous entry space, entry can be overwritten
- ▶ Go to next entry space, the last entry is saved
- ▲/▼ Select number/letter


OK Confirm entire entry



It may take a few seconds to establish the connection to the network.



Once the connection is established, the main menu appears with the main menu items:

- Internet Radio : Access to worldwide radio stations
 - Media Centre : Access to your UPnP devices via software with streaming capability
 - FM : Terrestrial VHF radio stations, WLAN not necessary
 - Information Center: Access to weather, financial and system information
 - AUX : Access to all devices connected via the AUX IN socket
 - Configuration : various system settings
 - Local Radio : Access to radio stations in a particular region (e.g. only German stations)
 - My mediaU : Access to an online media library. This menu item only appears if the function has already been enabled under Configuration > Manage my mediaU.
- Press **STANDBY /**  to enter standby mode. The time, date and any active alarm times display on the screen.



- If you have setup a network connection, and use KCR-2014 again within the network, KCR-2014 will automatically make the connection. In case you desire to change the network, enter **configuration** to setup the corresponding connection.

- Use the letter keys to input numbers/letters.
Once you are on the letter you want, press ► to move to the next entry.
When you are at the end the input, press **OK** to confirm. You may press ◀ to move to previous entry.
- Press ◀ / ◀ or rotate the volume reel to adjust the volume. Rotate the volume reel or press ◀ until volume level becomes 0, or direct press 🔇 to mute the sound.

4. About Music streaming

Lenco KCR-2014 is the default device name for DLNA, and you may rename it as you like. (See section 5.3)

The information below is the introduction of how to setup up media streaming from PC or other media server. Study the own instruction of the software or apps you use to enjoy music streaming if necessary.

Make sure the music files are in the format of MP3, WMA, WAV or AAC for music streaming to KCR-2014.

Refer to section 5.7 for the details of the control on KCR-2014 for music streaming playback.

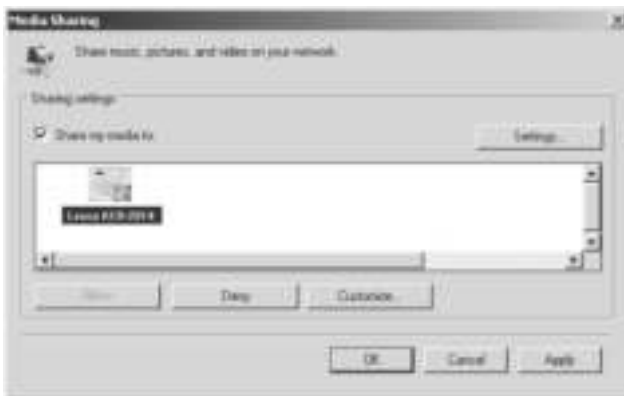
4.1 UPnP

- To enjoy the streaming music from PC, the following steps are to be done on the PC:
 - Connect the PC to the network.
 - Ensure the KCR-2014 is powered on and connected to the same network.
 - Open the UPnP platform **Windows Media Player** (11 or later). Alternatively, other platforms or server such as **Windows Media Connection** may be used.

Below set up example is under Windows XP and Windows Medio Player 11 version.



- Allow to share your media to Lenco KCR-2014.



- Add the audio files and folders you want to share with KCR-2014 to the media library.

- You may also enjoy the streaming music from other music server, such as smart phone (**Android** platform):
 - Connect the mobile to the network
 - Search and install media sharing apps from **Google Play**.
 - Add the audio files from your mobile you want to share.
- After setup the shared server, choose the music and control playback on the KCR-2014. (See section 5.7)

4.2 DLNA Function

- Besides UPnP, KCR-2014 supports DLNA function, you share the music

files from PC or Android mobile, and you use your PC, Android mobile or iPhone / iPad to control music playback on the KCR-2014. (It is not required to control each playback on the KCR-2014.)

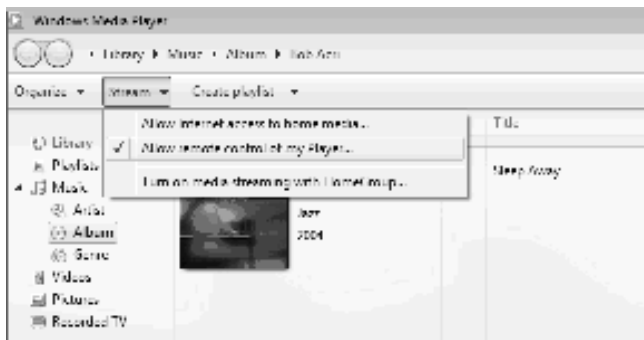
- The PC system requirement for DLNA is Windows 7 and Windows Media Player 12. Setup as below:

Firstly, share the media on your PC to KCR-2014.

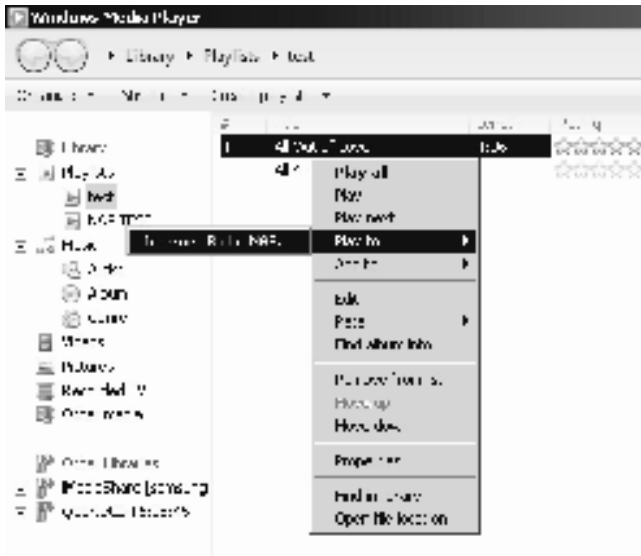
Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Media streaming options



Open ***Windows Media Player*** to enable ***Allow remote control of my Player.***



Right click any music in the library and choose Play to **Lenco KCR-2014.**



There will be a window for controlling music playback on KCR-2014.



You may search and install any free or commercial DLNA apps from Google Play or Apple Store if you are using Android mobile, tablet or iPhone / iPad. It is suggested to use ***bubbleUPnP***, MediaShare on Android mobile, tablet or iPhone/iPad.

Some apps may not support streaming music from iPhone/iPod but

iPhone/iPod could still be used to control streaming music from other servers.

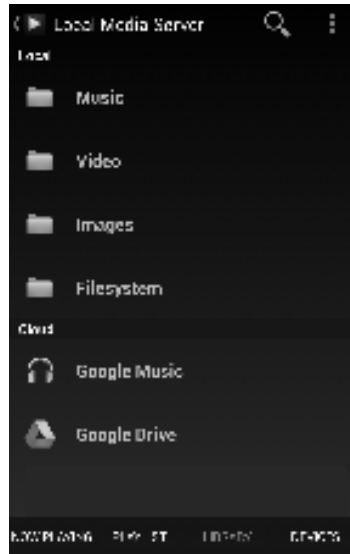
Procedures for playing shared music on the app are as follows:

Select **Lenco KCR-2014** as the player. Some apps may allow to play the music to multi players at the same time.

Select music server and choose the music. Some app can create a playlist if you choose several music.



Select server and player

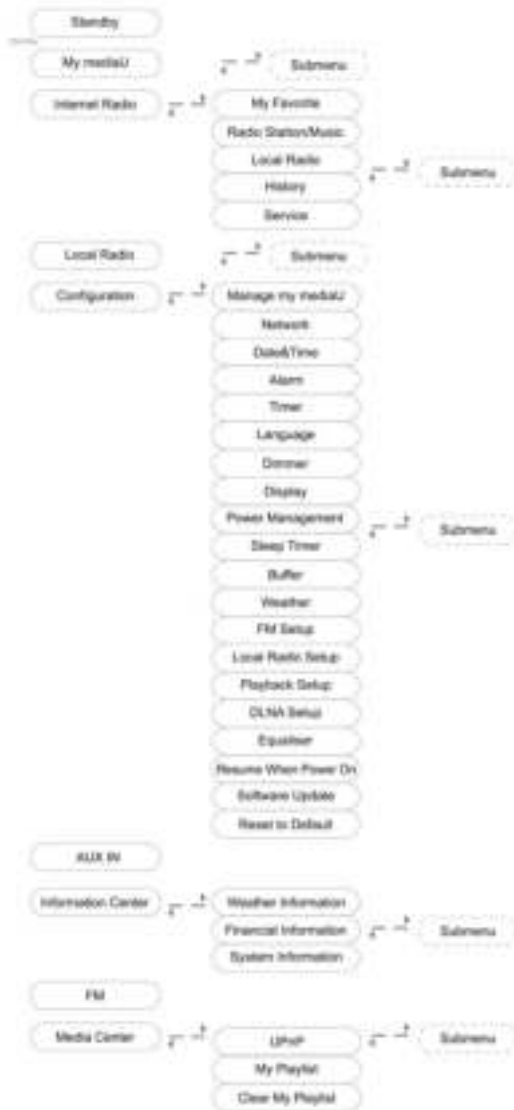


Select music

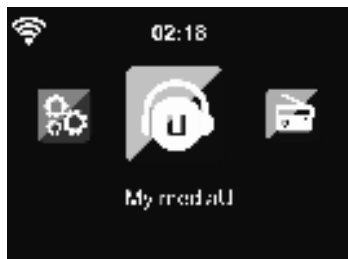
- When using DLNA music streaming function on Music Link, you can only control the volume and standby via the unit. It is restricted to control the other functions.
- Stop DLNA on PC, mobile or tablet before you resume Music Link's own control.

5. KCR-2014 Functions

5.1 Overview



5.2 Main Menu



Under the main menu, you can select the following modes: My mediaU, Internet Radio, Local Radio, Configuration, AUX, Information Center, FM, Media Center.

5.3 Configuration



5.3.1 Manage my mediaU

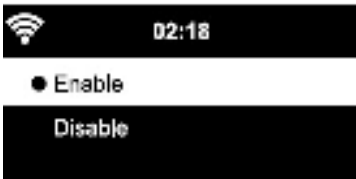
My mediaU media library – managing radio stations via Internet

In order to access your favourite radio stations worldwide, at any time and using any device with streaming capability, you can create a free account for a media library at www.mediayou.net and add as many devices as you like. You can access the service with a username and password of your choice.

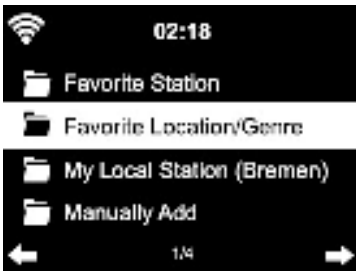


You must also know the MAC address of your device (called a serial number on MediaU) in order to register this device under “Personalize Your Internet Radio”.

You can find the AC address of the Internet radio under **Information Center > System information > Wireless Info > MAC Address**.



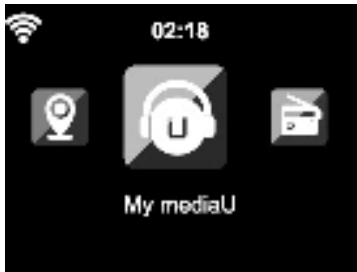
After registering the device, you must enable this function under **Configuration > Manage my mediaU**, so that the Internet radio can access the media library.



The device automatically connects to your account and displays what has been saved there:

- Favorite Station
- Favorite Location/Genre
- My Local Station
- Manually Add
 - Depending on your personal My mediaU settings, the display on the Internet radio may look different.

- If the device has not yet been registered with MediaYou, a corresponding message appears when you wish to enable My mediaU.
- If you have registered a device with multiple accounts, these will be displayed after the activation and you can select the account you wish to use. It is not necessary to enter a password.



The menu Item My mediaU also appears in the main menu.

You can find the selection again here:

- Favorite Station
- Favorite Location/Genre
- My Local Station
- Manually Add

You can also find this selection in the media library, where you can assign and manage the radio stations accordingly.



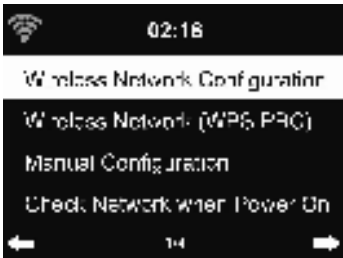
Under Add Manually, you can link the device to podcasts, for example. You must know the URL of the podcast for this purpose.

1. Fill in the highlighted fields in your MediaYou account under “Add Manually”.
2. On the Internet radio, go to Configuration> Manage my mediaU and enable once again.
3. Under My mediaU > Manually Add, you can find all manually added folders and addresses and can select the podcast.

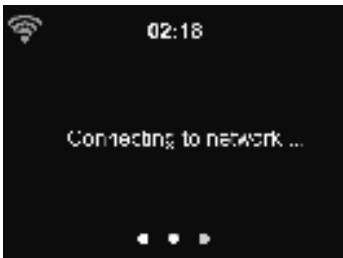
The following podcast formats are supported:

- asx
- m3u
- pls
- pure streaming with HTTP, RTSP, MMS protocol

5.3.2 Network



- **Wireless Network Configuration**
Enable / disable WiFi network. When you enable the WiFi network, the system will automatically

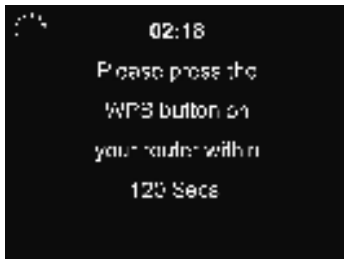


Select you required router.

You may refer to the section 3, **Getting Started** for the network setting.

- **Wireless Network (WPS PBC)**
If you are using a router with WPS/QSS button, you may set up the

network connection simple via WPS function. Enter it go to press the WPS/QSS button on your router within 120 seconds. The connection between the router and Lenco KCR-2014 will then be configured automatically.



- **Manual Configuration**

You can choose DHCP (which IP assigned automatically) or manually input IP address for wireless network connection.

When you select manual setting for wired connection, the followings have to be entered:

1. SSID (the name of Access Point);
2. IP Address;
3. Subnet Mask;
4. Default Gateway;
5. Preferred DNS Server;
6. Alternate DNS Server.

You may choose (**Manage**) specific network if you have setup more than one network connection within an area.

- **Check Network when Power On**

Enable / disable WiFi network.

When you enable the WiFi network, the system will automatically search the available AP. Select you required AP.

Enter WEP or WPA code to connect the WiFi.

If the wireless network connection is not existed or failed, the icon at the top left corner will have a cross on it.

5.3.3 Date&Time



The date and time settings can only be made if the Internet radio is connected to a wireless network.

Setup the date and time: The internet radio takes the date and time automatically from a central server once a network connection has been established. However, you will need to change the time manually to account for the change from winter time to summer time.

Set time format display as **12 Hour** or **24 Hour**;

Set date format in the positions of **YY** (year), **MM** (month) and **DD** (day) – YY/MM/DD, DD/MM/YY or MM/DD/YY.

Turn on/off the **Daylight Saving Time (DST)**.

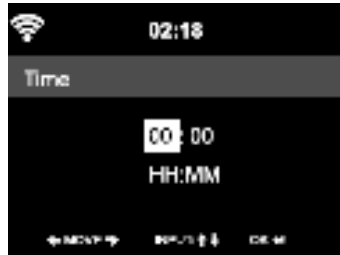
Confirm with OK or by pressing the reel.

With a wireless network connected, **GMT (+01:00)** time is a time reference of time setting. Add or deduce the hour according to your time zone when you set the time.

5.3.4 Alarm



There are three independent alarms - 2 alarms of absolute time setting (**Alarm 1** and **Alarm 2**) and 1 alarm for relative time setting (**NAP Alarm**). Press **Alarm** on the remote control to enter this menu directly.



The first two alarms are similar to the normal alarm, turn on then set the time and set it alarms Everyday, Once or every specific day of week.

Select Alarm time. Set the respective values using ▲/▼ on the remote control or the reel on the device and switch to the next entry field using ►. Confirm with OK or by pressing the reel.



Choose Sound to set the sound to Beep, Melody or Radio (Internet Radio or FM). An alarm symbol 🚨 will appear on the top of the display next to the time.

*Note that the alarm source is from the favorite Internet radio or the preset FM stations if Alarm Sound is set to be **Internet Radio/FM**. It can only set one same IR/FM station for Alarm 1 and Alarm 2. When it reaches the alarm time, if set the alarm source is Internet Radio, the unit connects to the Internet if the set network is available. Therefore there may be some delay from the alarm to the radio play. If no network is connection in one minute, the alarm will change to **Melody** automatically.*

After **NAP Alarm** is set, it alarms once in 5/10/20/30/60/90/120 minutes depending on which one you have set.

You may choose **Alarm Volume** to configure the volume of the alarms.

When the alarm(s) is/are set, there will be a clock icon at the bottom of the display. The clock icon with alarm time will also clearly display on the standby mode screen.

During alarm, press any keys (except press  on the remote or press Standby on the device to stop the alarm) to enter to snooze mode. It will alarm again in 5 minutes. Press  on the remote or press Standby on the device to stop the alarm.

5.3.5 Timer

Set the time count down for cooking.

In the Standby mode, the timer function is off or/and stop the timer countdown.

During the playing in Internet Radio/Media Center/FM/AUX, found playing not stop if press TIMER button, you can press TIMER to go to timer screen. (The playing is kept running).

Setting the timer, Press ◀ to reduce the time (from 59:59 to 00:00) or press ▶ to increase the time (from 00:00 to 59:59). Then, press OK to confirm, the time is count down.

In the timer screen, press and hold TIMER to reset the time to 00:00. Press HOME/MODE, back to playing screen.

After set the timer and start counting down, you can press ◀ /HOME/MODE back to the previous screen that before entering to the TIMER screen.

When the timer countdown is up during the playing mode, it alarms and automatically go to TIMER screen. Then, press any keys to stop the alarm. If no set timer again, you can press HOME/MODE back to the playing screen.

You can adjust the volume in the timer screen.

Alarm and Sleep function will be restricted as below:

If the Alarm time within during the timer countdown, Alarm is no reflection and doesn't alarm. If the alarm time is out of the timer countdown, Alarm will be activated.

When setting/activating the Timer, Sleep is cancelled.

5.3.6 Language



Select the OSD language: English/ German/ French/ Hungarian/ Czech/ Slovakian/ Polish/ Turkish

5.3.7 Dimmer



Configure the brightness of backlight on the display.
Select **"Power Saving"** to set the brightness of backlight in standby mode, and select **"Turn On"** to set that in operation mode.
Choose Dimmer Timer to set the duration of the radio changing backlight when you are not controlling it.

5.3.8 Display

Set the display to Color display or Monochrome display.

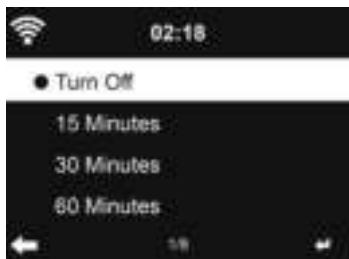
5.3.9 Power Management

Configure to go to standby mode automatically during in the menu or/and without Wifi signal.

Choose the power management timer (5/15/30mins) to set the duration of the radio to switch standby mode automatically when you are not controlling it.

Choose “Turn off” to ignore the power management function.

5.3.10 Sleep Timer



Turn off or set the sleep time of 15/30/60/90/120/150/180 minutes. Once the time is set, there will be a bed icon with remaining minutes at the top right corner and KCR-2014 will turn to standby then. Press **Sleep** on the remote control for the shortcut of this function.

5.3.11 Buffer



Configure the buffer time of the music playback, 2 / 4 / 8 seconds.

5.3.12 Weather



KCR-2014 is able to display the current weather information (refer to 5.9.1) under standby mode. Turn on Standby Display and set Temperature Unit (**C** or **F**) to get the weather displayed at the standby mode.

When it is turned on, the current time and the current weather will display in alternative 10 seconds.

5.3.13 FM Setup

Choose Mono/Stereo mode when listening to FM station.

5.3.14 Local Radio Setup



There is a shortcut **Local Radio** under Internet Radio so that you can easily go to the station list of your location.

You may Manual Setup your location, or let the system Auto Detect your current location. The system detects the location according to the IP address of your connected network.

5.3.15 Playback Setup



Select the playback mode of media center – Off (no repeat or shuffle), Repeat all, Repeat one, or Shuffle.

5.3.16 DLNA Setup



Default device name for DLNA is **Lenco KCR-2014**. You may rename it for DLNA setup on the PC or mobile. (see section 4.2)

5.3.17 Equalizer



Default equalizer is Normal, you may change to Normal, Flat, Jazz, Rock, Soundtrack, Classical, Pop, or News.

Press **EQ** on the remote control to swap among the EQ mode for shortcut.

5.3.18 Resume When Power On

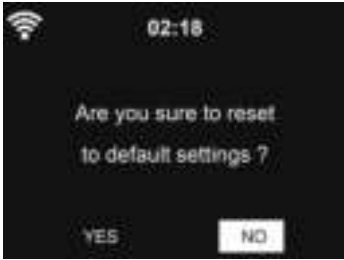
The system is default to resume the main menu when switching on the unit. If turn this setting on, the system will remain in the internet radio playback. If you were listening to internet radio or media center before switch off the unit.

5.3.19 Software Update

Update software. If there is an updated software version on the server, the system will notify you when you return to the main menu.

5.3.20 Reset

Restore the default settings.



After KCR-2014 is reset, the system will move to **Language** setting menu. And it will automatically turn to **Network** setting menu once the OSD language is elected.

5.4 My mediaU

Display and playback your own mediaU station list on the mediaU server. Set your account first (see the section 5.3.1).




5.5 Internet Radio

After the connection of any station is succeeded, the bit rate and the format of the station will display on the playing screen.

5.5.1 My Favorite

List of my favorite preset stations. It supports 250 favorite entries including station and folder.

During the station playing screen, press and hold **Preset** to save the station as my favorite. You may replace the previous saved station to the new one.

The  symbol appears in the top line of the display while the device is saving.

Or press and hold the shortcut preset number key (1, 2, 3) on the device to save the station on its location Preset #1, #2, #3.

If the Selected station have been saved, you cannot save it again.

The saved stations are showed under this menu. You may also press **Preset** to enter the saved station list.



Under the preset station list, move to your station, press **OK** to listen. You may also press ► to enter its submenu to **Delete** (deletes a radio station from the favourites list), **Shift Up/Down** along the list, **Rename** (you can give the radio station a name of your choice), **Play**, or **Use as Alarm Sound** (if you chose internet as alarm sound in alarm configuration).

Press **PRESET**, then press ▲/▼ on the remote control or press the number key on the device to recall the saved station.

250 storage spaces are available for your favorites.

5.5.2 Radio Station/Music



Stations are categorized into **Global Top 20**, **Genre**, **Country/Location** and **Highlight**.

Enter to continue the subcategories and choose the station to listen.

For each station, press **OK** to play directly. You may press **▶** to enter its submenu – you can **Add to Favorite**, **Auto Scan**, **Play** or **Use as Alarm Sound** (if you chose internet as alarm sound in alarm configuration).

When you choose **Auto Scan**, it becomes the playback of marquee for each station in the subcategory. Each station plays 30 seconds until all have played or you press **OK** to stop the marquee listening.

Press **Info** to view the display information of the station.

5.5.3 History

A list of last listened stations. It can save up to 10 history stations.

For each station, press **OK** to play directly. You may press **▶** to enter its submenu – you can **Add to Favorite**, **Auto Scan**, **Play** or **Use as Alarm Sound** (if you chose internet as alarm sound in alarm configuration).

When you choose **Auto Scan**, it becomes the playback of marquee for each station in the History. Each station plays 30 seconds until all have played or you press **OK** to stop the marquee listening.

5.5.4 Service



Search radio station - Enter your keyword to search radio station from the list.

Add new radio station - The added stations will be stored in My Favorite. Note that the maximum character of the station name is 250.

5.6 Local Radio

There is a shortcut **Local Radio** under Internet Radio so that you can easily go to the station list of your location.

The device can use the IP address to detect its current location and can then automatically generate a list of local radio stations. However, you can also enter a different country. (Refer to Local Radio setup section 5.3.14)

5.7 Media Center



5.7.1 UPnP

If you have set up shared media, you should see the shared media from **UPnP**. If you have more than one computer sharing media, the alternatives are listed. SELECT the shared media you want to play.

(see section 4.1)

Press **⏮** / **⏭** on the remote control to play previous/next music track, press **▶** **||** to stop or play.

Press **Info** to view the display information of the playing track.

Tips: The radio can only read the track with the file name less than 40 characters. And the characters should be in European language. If you encounter failure of reading the track under UPnP mode, you may try to rename the file.

However, if the track is still unable to play, you can try converting the file to different formats.

5.7.2 My Playlist

You can create a playlist of favourite music from UPnP. When you playing the music, press and hold **OK** to save it into **My Playlist**.

5.7.3 Clear My Playlist

You can remove all the saved music under My Playlist.

5.8 FM



FM radio mode receives analogue radio from the FM band.

Press **◀** / **▶** to search FM station. The frequency display starts to run up as KCR-2014 scans the FM band. It stops when it has received a station.

You may press **▲** / **▼** on the remote control to tune station manually. Each step moves 0.05MHz.

Press and hold the **PRESET** on the remote control to save the station. Or press and hold the shortcut preset number key (1, 2, 3) on the device to save the station on its location Preset #1, #2, #3.

You can save up to 20 stations. Press **PRESET**, then press **▲** / **▼** on the remote

control or press the number key on the device to recall the saved station. Alternatively, you can let the system scan ALL stations for you by pressing **OK**. The searched stations will automatically be stored in preset station list.

5.9 Information Center



5.9.1 Weather Information

There are weather information and forecasts for 2000 cities. Select the country and then the city for the weather details.



Rotate the reel to see the weather forecasts.

It is able to display the weather information on the standby mode. On the weather information page, press **▶**, then show "Add to Standby". If you want the weather of the city you selected displaying on the Standby, press **OK** to set the city to displaying on the standby mode. Then turn on the weather display as mentioned in 5.3.12.

5.9.2 Financial Service



View the stock index from around the world.

5.9.3 System Information

Check out the version of the system, and the details of connected network. The information includes MAC address which you are required to fill in when registration of my mediaU membership.

5.10 AUX IN

Aux in mode plays audio from an external source such as an MP3 player.

To play audio with Aux in mode:

- Turn the volume low on both KCR-2014 and, if adjustable, the audio source device.
- Connect the external audio source to the Aux in 3.5mm stereo socket.
- Either press MODE until the display shows AUX IN or select AUX in under Main menu.
- Adjust the volume of KCR-2014 (and, if necessary, the audio source device) as required.

5.11 LINE OUT

Internet radio playback via an external device



You can connect an external device such as a stereo system to the LINE OUT output socket.

You will require an audio cable with 3.5mm jack.

- Select the corresponding input on your stereo system. The music from the Internet radio will be played via the stereo system.
- The LINE OUT output socket is not suitable for connecting standard/in-ear headphones.

6. Remote Control via Apps

Some apps for Android, e.g. AirMusic Control, let you control the internet radio from your smartphone or tablet.

As soon as the devices are connected, the same menu structure shown on the Internet radio will appear on the smartphone/tablet. You can select all functions just like on the radio. The selected functions / menu items shown on the radio will change according to the actions taken on your mobile device.


If you are controlling the Internet Radio via app, a UPnP connection to Windows Media Player may not be possible.

7. Troubleshooting

Error	Remedy
The device does not switch on.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if the power adaptor is connected properly. 2. The device may malfunction when used in areas with strong radio interference. The device will work properly again once there is no more interference.
No sound.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn on the sound as it may be muted 2. Increase the volume.
No network connection can be established.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the WLAN function. 2. Try to set an IP address at the device. 3. Activate the DHCP function on the router and make the connection again at the device. 4. A firewall is activated on the network – set the respective program in such a way that access is possible. 5. Reboot the unit to try.
WLAN connection	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check the availability of WLAN network on

cannot be established.	<p>the access point.</p> <ol style="list-style-type: none"> Place the device closer to the router. Make sure the WEP/WPA password is correct.
No station is found.	<ol style="list-style-type: none"> Check the network as well as the access point and firewall. The station may not be available currently, try it again later or Select another station. The link of the station is changed or the station no longer transmits – ask the provider for information. The link of manual added station is not correct, make sure it is correct and re-enter.
Hiss in FM mode.	<ol style="list-style-type: none"> Check/move the FM antenna. Move the radio.
Alarm does not work.	<ol style="list-style-type: none"> Switch on the alarm. Due to the volume setting, refer to the solutions of “No sound”. The source of alarm was set to be station but there is no network connection. Change the source of alarm or reconfigure the connection.
Unable to do UPnP / DLNA streaming.	<ol style="list-style-type: none"> Check the connection of the network, KCR-2014 and your device need to be in the same network; and test if the network in good condition. Make sure the settings on your device are correct.
Electro-Magnetic Interference.	<p>1.The normal function of the product may be disturbed by strong Electro-Magnetic Interference. If so, simply reset the product to resume normal operation by following the instruction manual. In case the function could not resume, please use the product in other location.</p>
System freezes suddenly.	<ol style="list-style-type: none"> The radio is overloaded, reboot the unit.

8. Specifications

Model number	KCR-2014
Description	Internet Radio with FM
Display	320 x 240 TFT colour display
Network supported	802.11b/g/n (WLAN)
WLAN key	WEP, WPA, WPA2 (PSK) and WPS
Streaming	UPnP, DLNA
Supported playback formats	WMA, MP3, WAV, AAC
FM	87.5 – 108.0 MHz
Speaker power output	2 x 2W
Power adaptor	Input: 100-240V ~ 50/60Hz Output 9V 1000mA 
Standby mode power consumption	<1W
Operating temperature	0 °C - 35 °C
Connections	DC IN power supply socket 3.5mm aux in 3.5mm line out
Dimensions	201mm(L) x 116mm(H) x 118mm(D)
Weight	800g

Power supply adaptor: (For EU only)

Manufacturer: DongGuan Yingna Electronic Technology Co. Ltd.

Model number: YN12W-0900100VZ

Adaptor type

Use only original AC adaptor

Use only the power supply listed in the user instructions

9. Guarantee

Lenco offers service and warranty in accordance with the European law, which means that in case of repairs (both during and after the warranty period) you should contact your local dealer.

Important note: It is not possible to send products that need repairs to Lenco directly.

Important note: If this unit is opened or accessed by a non-official service center in any way, the warranty expires.

This device is not suitable for professional use. In case of professional use, all warranty obligations of the manufacturer will be voided.

10. Disclaimer

Updates to Firmware and/or hardware components are made regularly. Therefore some of the instruction, specifications and pictures in this documentation may differ slightly from your particular situation. All items described in this guide for illustration purposes only and may not apply to particular situation. No legal right or entitlements may be obtained from the description made in this manual.

11. Disposal of the Old Device



This symbol indicates that the relevant electrical product or battery should not be disposed of as general household waste in Europe. To ensure the correct waste treatment of the product and battery, please dispose them in accordance to any applicable local laws of requirement for disposal of electrical equipment or batteries. In so doing, you will help to conserve natural resources and improve standards of environmental protection in treatment and disposal of electrical waste (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

12. CE Marking



Products with the CE marking comply with the EMC Directive (2014/30/EU) and the Low Voltage Directive (2014/35/EU) issued by the Commission of the European Community. Hereby, Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361HB Nuth, The Netherlands, declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

The declaration of conformity may be consulted at techdoc@lenco.com

13. Service

For more information and helpdesk support, please visit www.lenco.com
Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361HB, The Netherlands.

Nederlands

1 Voordat u begint

1.1 Netwerkvereisten

Voordat u de KCR-2014 kunt gebruiken, moet aan de volgende eisen zijn voldaan:

- Een breedbandverbinding in combinatie met een bekabeld/draadloos toegangspunt, router of soortgelijk netwerkapparaat.
- Het netwerkapparaat moet wifi (802.11b/g/n) draadloze verbinding ondersteunen.
- Een pc of smartphone met een werkend netwerk. Dit netwerk moet hetzelfde zijn als waarmee de KCR-2014 is uitgerust.

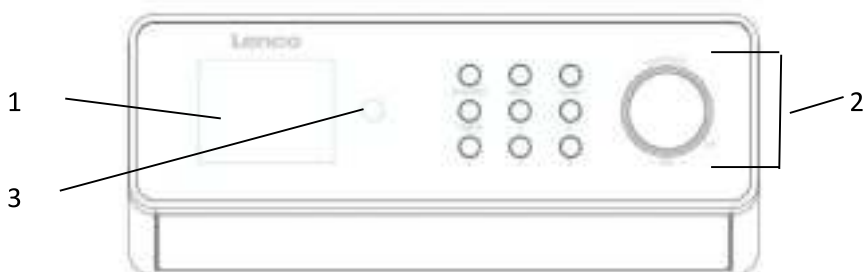
1.2 Voorzorgsmaatregelen voor de veiligheid

- Laat de KCR-2014 niet vallen en stel hem niet bloot aan vloeistoffen, vocht of damp. Dit kan tot beschadiging van het apparaat leiden.
- Als de KCR-2014 van een koude omgeving naar een warmere wordt verplaatst, laat hem dan eerst aan de nieuwe temperatuur wennen, voor het apparaat in gebruik te nemen. Anders kan dit leiden tot condensatie die storingen in het apparaat veroorzaakt.
- Gebruik de KCR-2014 niet in een stofrijke omgeving, omdat stof de interne elektronische onderdelen kan beschadigen en dat leidt tot storingen in het apparaat.
- Bescherm de KCR-2014 tegen sterke trillingen en plaats het op een stabiele ondergrond.
- Probeer de KCR-2014 niet te demonteren.
- Gebruik alleen de netstroomadapter die bij de KCR-2014 is meegeleverd.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van de KCR-2014 bevinden en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Raak de netstroomadapter nooit met natte handen aan en trek nooit aan het snoer als u de stekker uit het stopcontact trekt.
- Zorg ervoor dat de elektrische spanning die op de KCR-2014 staat aangegeven en zijn stekker overeenkomen met de spanning van het stopcontact. Een verkeerde spanning zal het apparaat kapot maken.
- Als de KCR-2014 gedurende een lange periode niet wordt gebruikt, haal de spanning van het apparaat door de stekker uit het stopcontact te trekken. Dit is om brandgevaar te voorkomen.
- Het is niet aan te raden om met een hoofdtelefoon via LINEOUT naar de KCR-2014 te luisteren, want het vermogen is te hoog en het geluid zal vervormen.

- Schakel de stroom altijd uit als u de KCR-2014 schoonmaakt.
- Gebruik nooit agressieve of sterke oplosmiddelen om de KCR-2014 te reinigen, aangezien deze het oppervlak van het apparaat kunnen beschadigen. Een droge, zachte doek is geschikt. Echter, als de KCR-2014 extreem vuil is, kan het worden afgenomen met een licht vochtige doek. Zorg ervoor dat het apparaat opdroogt na het schoonmaken.
- Als u de KCR-2014 moet verzenden, gebruik dan daarvoor de originele verpakking. Bewaar de verpakking voor dit doel.

2 Uiterlijk en toetsbeschrijvingen

Voorraanzicht



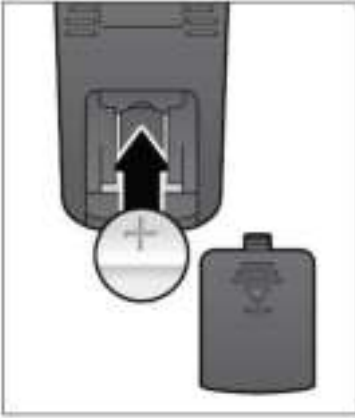
Zijaanzicht



Nee.	Omschrijving	Functies
1	2,4 inch (6 cm) TFT-scherm	Scherm
2	Knoppen en rotatieknop - Standby - Mode - Home - Timer - ◀ - ▶ - 1 - 2 - 3 - Volume/Navigeren + OK	Bedieningspaneel - Aan/uit-schakelaar - Schakelen tussen audiobronnen - Ga naar het hoofdmenu - Tijd aftellen - Linker cursortoets/Ga terug-functie - Rechter cursortoets - Voorinstelling 1 - Voorinstelling 2 - Voorinstelling 3 - Het volume aanpassen; Cursor omhoog/omlaag; Bevestig selectie
3	Infrarood ontvanger	Ontvangst van de afstandsbediening
4	DC IN 9 V 1 A	Aansluiting voor netstroomadapter
5	AUX IN	3,5 mm audio in-aansluiting
6	LINE OUT	3,5 mm audio-uitgang
7	Antenne	FM-ontvangst
8	Aan/uit-knop	Zet het apparaat aan/uit

Afstandsbediening





Vergeet niet om het doorzichtige plastic lipje uit de batterijhouder te halen, voordat u de afstandsbediening gebruikt.

Om de batterij uit de afstandsbediening te verwijderen, gebruikt u uw duim om het dekseltje eraf te schuiven. Vervang de batterij door een type CR2025 3 V batterij. Zorg ervoor dat u deze erin plaatst met de positieve (+) kant naar boven.

Waarschuwing: Bij het plaatsen van een verkeerd type batterij is er kans op explosie van de batterij.

Gooi gebruikte batterijen weg volgens de instructies

WAARSCHUWING

Batterij niet inslikken, risico op chemische brandwonden (De afstandsbediening meegeleverd met) Dit product bevat een munt/knoopcelbatterij. Als deze knoopcelbatterij wordt ingeslikt, kan dit binnen slechts 2 uur tot ernstige interne brandwonden en fataal letsel leiden. Houd nieuwe en gebruikte batterijen buiten bereik van kinderen. Als de batterijhouder niet goed kan worden gesloten, dient u het product niet meer te gebruiken en buiten bereik van kinderen te houden. Als u denkt dat batterijen zijn ingeslikt of binnenin een willekeurig lichaamsdeel terecht zijn gekomen, dient u onmiddellijk medische hulp te zoeken.

Symbolen op het scherm



Verbinding wordt tot stand gebracht, het apparaat functioneert

-  Geen draadloze verbinding
-  Draadloze verbinding tot stand gebracht
-  Zoeken
-  VHF-radiofunctie geselecteerd
-  VHF-radio-ontvangst: Mono
-  VHF-radio-ontvangst: Stereo
-  AUX-functie geselecteerd
-  Luidspreker uit
-  Alarm aan
-  Internetradiostation als favoriet opgeslagen
-  FM-radiostation opgeslagen

3 Aan de slag

De verpakking bevat de volgende items:

KCR-2014 Internet Radio

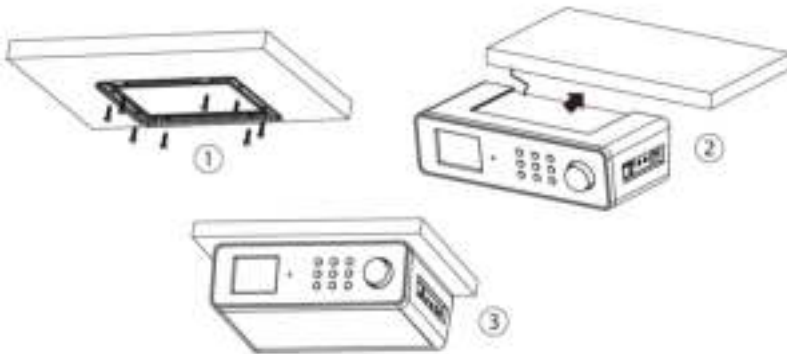
Afstandsbediening

Netstroomadapter

Handleiding

Bevestigingskit (metalen beugel + 8 schroeven + papieren sjabloon)

Het monteren van de set onder een kast



- 1) Neem een besluit over de plaats van installatie en het installeren van het apparaat op basis van de beste kast/plank. U kunt het papieren sjabloon gebruiken om de positie te bepalen. Bevestig de metalen beugel onder de kast/plank met de bijgeleverde schroeven. Voor uw informatie: gebruik een boor van 2 mm diameter. De diepte van het gat is ongeveer 9-11 mm. Als de dikte van de plaat van de kast/plank dunner is dan de lengte van de schroef, dient u zelf de geschikte schroef aan te schaffen.
- 2) Schuif het apparaat in de metalen beugel tot het veilig vastzit. Pas er voor op de draadantenne niet in de slede te duwen tijdens de installatie.
- 3) Door zijn grote gewicht, moet het toestel met de grootste zorg worden geïnstalleerd. Wees er zeker van dat de kast/plank stevig genoeg is om het gewicht van de radio te dragen.
Plaats de radio niet in een warme omgeving of zonder ventilatieruimte om het risico op brand te beperken.

U kunt de radio uit de metalen beugel schuiven om hem als staande keukenradio te gebruiken. Vervolgens kunt u de plastic plaat in het apparaat schuiven.

Het instellen van het netwerk

- Voor een draadloze LAN (WLAN) netwerkverbinding:
Controleer of WLAN LINK/ACT-lichtje van het bekabelde/draadloze toegangspunt van de router brandt. Raadpleeg de gebruikershandleiding van de router voor eventuele vragen.



Opmerking: Wifi maakt gegevensoverdracht over korte afstanden

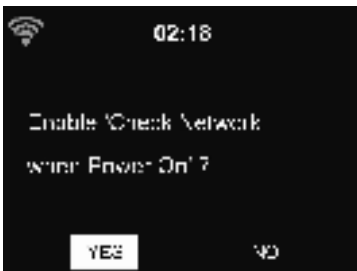
binnen 20 meter mogelijk, zonder de noodzaak van bekabeling tussen de apparaten. Muren en plafonds kunnen de sterkte van de wifi-verbinding verminderen.

Probeer daarom de KCR-2014 en/of het toegangspunt binnen de hierboven genoemde afstand te plaatsen en vermijd eventuele obstakels tussen de twee apparaten.

- Sluit de netstroomadapter aan op de achterkant van de KCR-2014 en steek de stekker in het stopcontact.



- Als de radio voor de eerste keer aangaat, zal het systeem u vragen de **Language** (Taal) en de **Network Configurations** (Netwerkinstellingen) in te stellen.





- Selecteer Yes (Ja) om verbinding met het netwerk tot stand te brengen
- Selecteer Yes (WPS) [Ja (WPS)] (alleen voor WPS-routers). Druk vervolgens op de WPS-knop op uw router.
- Selecteer No (Nee) als u liever een station via de ether beluistert of om de luidspreker te gebruiken met een extern afspeelapparaat.

Als u "Yes" (Ja) antwoordt, gaat het scherm naar het scannen voor een draadloos netwerk en kort daarna verschijnt er een lijst met beschikbare draadloze netwerken.



Het aantal streepjes in het draadloos-symbool vóór de netwerknaam (SSID) toont de relatieve signaalsterkte van het netwerk.

Het sleutel-symbool geeft aan, dat het netwerk met een wachtwoord is beveiligd.

Als het apparaat geen draadloze netwerken vindt, verschijnt op het display No

wireless Networks Found (Geen draadloze netwerken gevonden). Wijzig indien nodig uw locatie en controleer uw WLAN-router.

U kunt de SSID van uw toegangspunt vinden in de configuratie van het toegangspunt (router).

Selecteer uw netwerk en bevestig met OK. Als uw WLAN met een wachtwoord is beveiligd, wordt u gevraagd uw wachtwoord in te voeren.

Voer het wachtwoord in met de cijfer- en lettertoetsen van de afstandsbediening of voer ze direct in op het apparaat.

Let op het gebruik van hoofd- en kleine letters bij het invoeren van het wachtwoord.

U kunt de rotatieknop draaien om de code te kiezen. Als u per ongeluk ▶ indrukt, gebruik dan ◀ om het overvloedige teken te corrigeren.

Met de afstandsbediening:

De cursor geeft de huidige invoerplaats aan.

Druk herhaaldelijk op de overeenkomstige knop:

0 0 (invoer wissen)

1 1 (spatie) @! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? [\] ^ _ ` { | } ~

2 2 A B C a b c

3 3 D E F d e f

4 4 G H I g h i

5 5 J K L j k l

6 6 M N O m n o

7 7 P Q R S p q r s

8 8 T U V t u v

9 9 W X Y Z w x y z

Als alternatief kunt u de cijfers en letters met alleen de cursortoetsen invoeren:

◀ Ga naar de vorige invoerplek; die invoer kunt u dan overschrijven

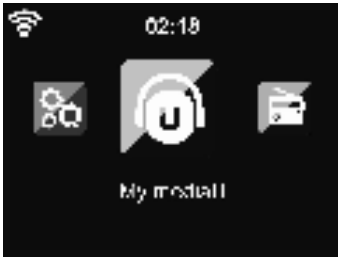
▶ Ga naar de volgende invoerplek. De laatste invoer wordt opgeslagen

▲/▼ Selecteer cijfer/letter


OK Bevestig de gehele invoer



Het kan enkele seconden duren om de verbinding met het netwerk tot stand te brengen.







Zodra de verbinding tot stand is gebracht, verschijnt het hoofdmenu met de belangrijkste menu-items:

- Internet Radio (Internetradio): Toegang tot wereldwijde radiostations
 - Media Centre (Mediacentrum): Toegang tot uw UPnP-apparaten via software met streaming-mogelijkheden
 - FM: VHF-radiostations via de ether, WLAN niet nodig
 - Information Center (Informatiecentrum): De toegang tot het weer, financiële en systeem informatie
 - AUX: Toegang tot alle apparaten die zijn aangesloten via de AUX IN-aansluiting
 - Configuration (Configuratie): diverse systeeminstellingen
 - Local Radio (Lokale radio): Toegang tot radiostations in een bepaalde regio (bijvoorbeeld alleen Duitse stations)
 - My mediaU: Toegang tot een online mediatheek. Dit menu-item wordt alleen weergegeven als de functie al is ingeschakeld via Configuration > Manage my mediaU (Configuratie > Beheer my mediaU).
- Druk op **STANDBY**/ om in de stand-by-modus te gaan. De tijd, datum en eventuele actieve alarmtijden worden gegeven op het scherm.



- Als u een netwerkverbinding hebt ingesteld en u gebruikt opnieuw de KCR-2014, dan zal de KCR-2014 automatisch de verbinding maken. In het geval dat u het netwerk wenst te wijzigen, voert u **configuration** (configuratie) in om de betreffende verbinding in te stellen.

- Gebruik de lettertoetsen om cijfers/letters in te voeren. Als u eenmaal op de gewenste letter hebt gedrukt, druk op ► om naar de volgende invoer te gaan. Wanneer u klaar bent met de invoer, druk dan op **OK** om te bevestigen. U kunt op ◀ drukken om naar de vorige invoer te gaan.

Druk op  /  of draai aan de rotatieknop om het volume aan te passen. Draai met de rotatieknop of druk  tot het volumeniveau 0 is of druk direct op  om het geluid uit te zetten.

4 Over muziek streamen

Lenco KCR-2014 is de standaardnaam van het apparaat voor DLNA. U kunt de naam wijzigen, als u dat wilt. (Zie paragraaf 5.3)

De informatie hieronder betreft de introductie voor het instellen van media streaming vanaf een pc of andere mediaserver. Bestudeer indien nodig de instructies van de software of apps die u wilt gebruiken om te genieten van muziek via streaming.

Zorg ervoor dat de muziekbestanden het formaat MP3, WMA, WAV of AAC hebben om muziek te streamen naar de KCR-2014.

Zie paragraaf 5.7 voor de details over de bediening van de KCR-2014 om muziek af te spelen via streaming.

4.1 UPnP

- Om te genieten van muziek die vanaf de pc wordt gestreamd, zijn de volgende stappen op de pc nodig:
 - Sluit de pc aan op het netwerk.
 - Zorg ervoor dat de KCR-2014 is ingeschakeld en aangesloten op hetzelfde netwerk.
 - Open het UPnP-platform **Windows Media Player** (11 of hoger). Als alternatief kunnen andere platforms of servers zoals **Windows Media Connection** worden gebruikt.

Hierna volgt een voorbeeld van een instelling onder Windows XP en Windows Medio Player, versie 11.



- Sta toe dat uw media wordt gedeeld met de Lenco KCR-2014.



- Voeg de audio-bestanden en mappen die u wilt delen met de KCR-2014 toe in de mediatheek.
- U kunt ook genieten van gestreamde muziek van andere muziek-servers, zoals een smartphone (**Android** platform):
 - Verbind de mobiele telefoon met het netwerk
 - Zoek en installeer apps in **Google Play**, die media delen.
 - Voeg de audio-bestanden van uw mobiel die u wilt delen toe.
- Na het instellen van de gedeelde server, kies de muziek en bedien het afspelen via de KCR-2014. (Zie paragraaf 5.7)

4.2 DLNA-functie

- Naast UPnP ondersteunt de KCR-2014 de DLNA-functie. U deelt de muziekbestanden van de pc of van het mobiele Android-apparaat en u gebruikt uw pc, het mobiele Android-apparaat of iPhone/iPad om het afspelen te bedienen via de KCR-2014. (Het is niet verplicht om elke weergave op de KCR-2014 te bedienen.)

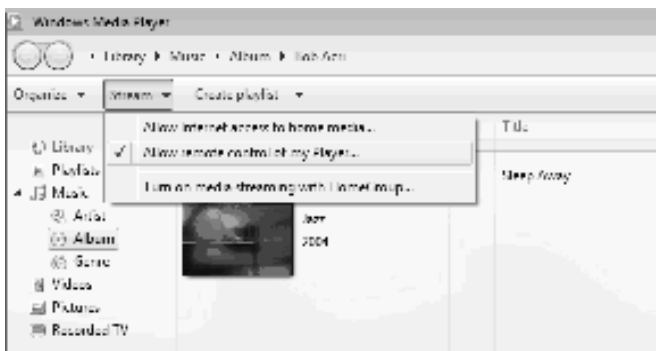
- De eisen voor de pc voor DLNA zijn Windows 7 en Windows Media Player 12. Stel het in, zoals hieronder beschreven:

Ten eerste, deel de media op uw pc met de KCR-2014.

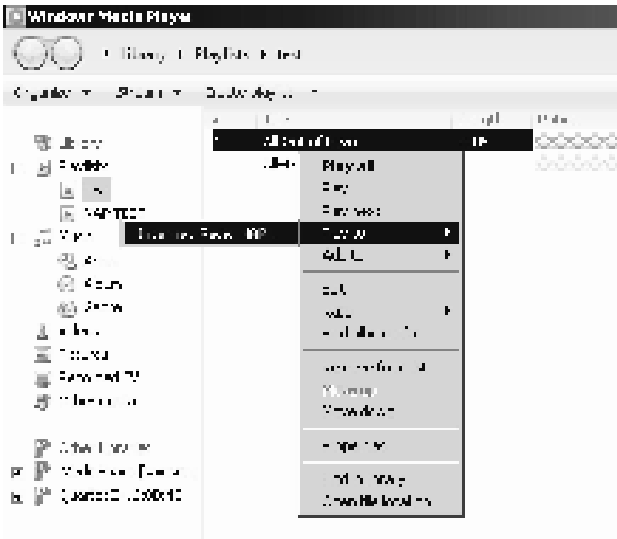
Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Media streaming options (Configuratiescherm > Netwerk en internet > Netwerk- en deelcentrum > Opties voor mediastreaming)



Open **Windows Media Player** om **Allow remote control of my Player** (Sta afstandsbediening vanaf mijn speler toe) in te schakelen.



Klik met de rechtermuisknop op muziek in de bibliotheek en kies Play to (Afspelen op) **Lenco KCR-2014**.



Er komt een venster voor het bedienen van het afspelen van muziek op de KCR-14.



U kunt elke gratis of commerciële DLNA-app van Google Play of de Apple Store zoeken en installeren als u gebruik maakt van Android mobiel, tablet of iPhone/iPad. We stellen voor om ***bubbleUPnP***, te gebruiken, MediaShare op Android mobiel, tablet of iPhone/iPad.

Sommige apps geven geen ondersteuning voor het streamen van muziek vanaf de iPhone/iPod, maar de iPhone/iPod kan nog wel worden

gebruikt voor de bediening van het streamen van muziek vanaf andere servers.

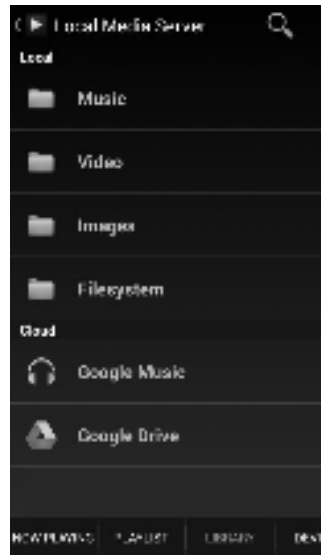
Procedures voor het afspelen van gedeelde muziek op de app zijn:

Selecteer **Lenco KCR-2014** als de speler. Sommige apps staan toe dat de muziek op meerdere spelers tegelijk wordt afgespeeld.

Selecteer de (music server) muziek-server en kies de muziek. Sommige apps kunnen een afspeellijst maken als u voor meerdere muziektracks kiest.



Kies een server en een speler

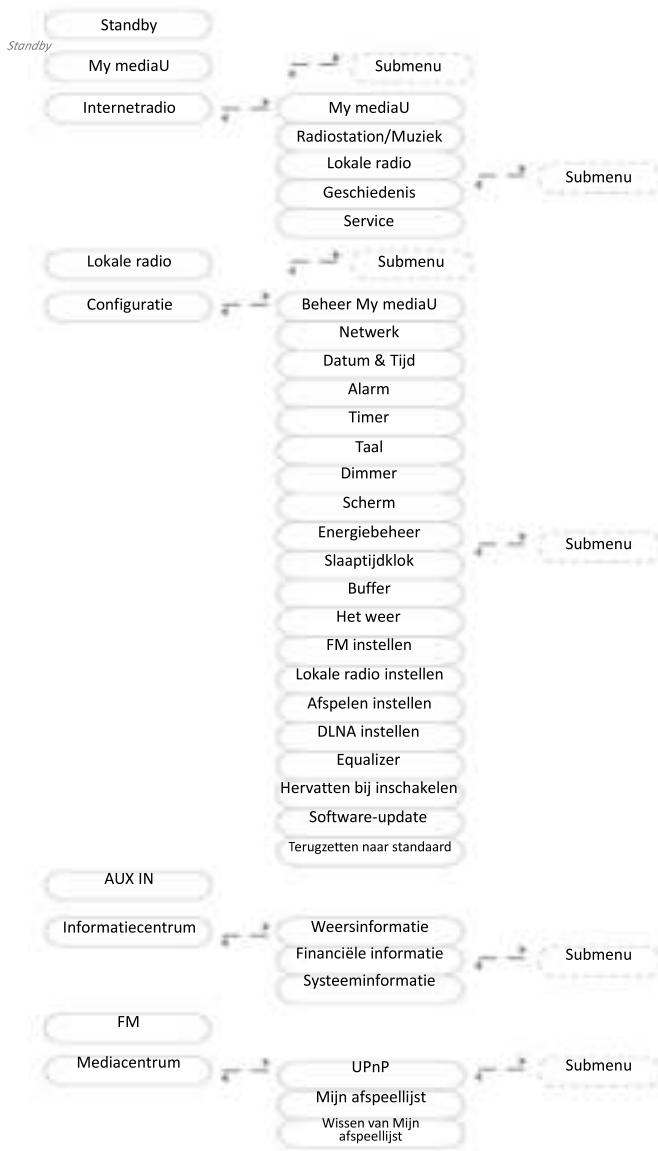


Selecteer muziek

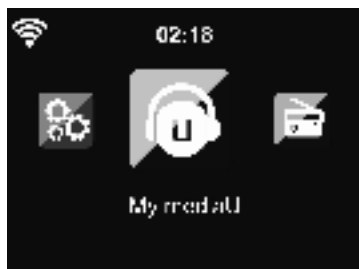
- Bij het gebruik van de functie voor de DLNA-streaming van muziek op Music Link, kunt u alleen het volume en de stand-by via het apparaat bedienen. De bediening van andere functies is beperkt.
- Stop DLNA op de pc, mobiel of tablet, voordat u de bediening van Music Link zelf hervat.

5 KCR-2014-functies

5.1 Overzicht

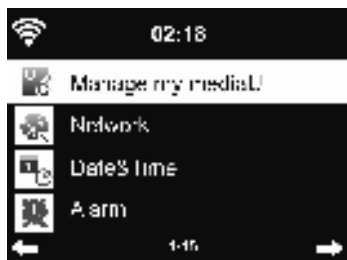


5.2 Hoofdmenu



In het hoofdmenu kunt u de volgende functies kiezen: My mediaU, Internet Radio (Internetradio), Local Radio (Lokale radio), Configuration (Configuratie), AUX, Information Center (Informatiecentrum), FM, Media Center (Mediacentrum).

5.3 Configuratie



5.3.1 Beheer My mediaU

My mediaU mediatheek - het beheren van radiostations via internet

Om toegang te krijgen tot uw favoriete radiostations, wereldwijd, op elk moment, met streamingsmogelijkheden op al uw apparaten, kunt u een gratis account voor een mediatheek aanmaken op www.mediayou.net en zoveel apparaten toevoegen als u wilt. U krijgt toegang tot deze service met een gebruikersnaam en een wachtwoord naar keuze.

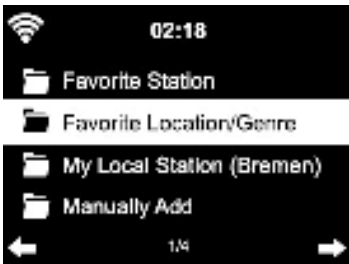


U moet ook het MAC-adres van uw apparaat kennen (op MediaYou serienummer genoemd) om dit apparaat onder “Personalize Your Internet Radio” (Personaliseer uw Internetradio) te registreren.

U vindt het AC-adres van de internetradio via **Information Center > System information > Wireless Info > MAC Address** (Informatiecentrum > Systeeminformatie > Draadloze informatie > MAC-adres).



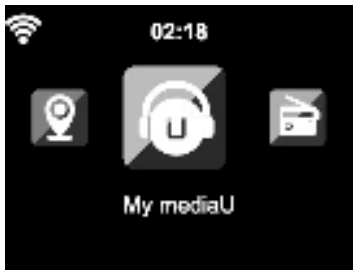
Na het registreren van het apparaat, dient u deze functie in te schakelen in **Configuration > Manage my mediaU** (Configuratie > Beheer My mediaU), waardoor de internetradio toegang kan krijgen tot de mediatheek.



Het apparaat maakt automatisch verbinding met uw account en toont wat daar is vastgelegd:

- Favorite Station (Favoriete zender)
- Favorite Location/Genre (Favoriete locatie/Genre)
- My Local Station (Mijn lokale station)
- Manually Add (Handmatig toevoegen)

- Afhankelijk van uw persoonlijke My mediaU-instellingen, kan de weergave op de internetradio er anders uitzien.
- Als het apparaat nog niet is geregistreerd bij MediaU, verschijnt er een overeenkomstig bericht wanneer u My mediaU wilt inschakelen.
- Als u een apparaat met meerdere accounts hebt geregistreerd, zullen deze na de activering worden weergegeven en kunt u het account dat u wenst te gebruiken, selecteren. Het is niet noodzakelijk om een wachtwoord in te voeren.



Het menu-item My mediaU verschijnt ook in het hoofdmenu.

U kunt hier de selectie opnieuw vinden:

- Favorite Station (Favoriete zender)
- Favorite Location/Genre (Favoriete locatie/Genre)
- My Local Station (Mijn lokale station)
- Manually Add (Handmatig toevoegen)

U kunt deze selectie ook in de mediatheek vinden, waar u de radiozenders kunt toewijzen en overeenkomstig kunt beheren.



Onder Add Manually (Handmatig toevoegen), kunt u het apparaat bijvoorbeeld met podcasts verbinden.

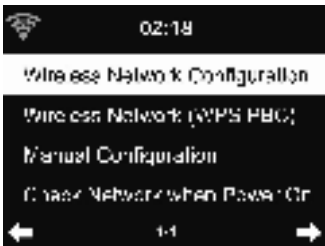
Voor dit doel dient u de URL van de podcast te kennen.

1. Vul in uw MediaYou-account de gemarkeerde velden in via "Add Manually" (Handmatig toevoegen).
2. Ga op de internetradio naar Configuration> Manage my mediaU (Configuratie > Beheer My mediaU) en schakel deze nog een keer in.
3. Onder My mediaU > Manually Add (Handmatig toevoegen), vindt u alle handmatig toegevoegde mappen en adressen en kunt u de podcast selecteren.

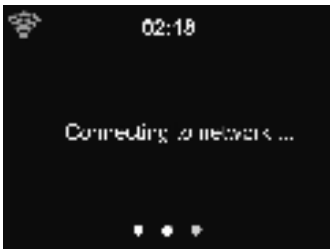
De volgende podcast-formaten worden ondersteund:

- asx
- m3u
- pls
- pure streaming met HTTP, RTSP, MMS-protocol

5.3.2 Netwerk



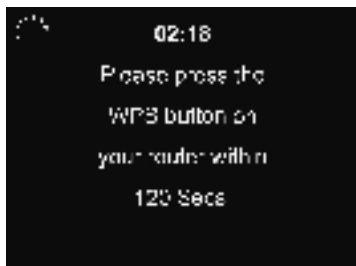
- Wireless Network Configuration (Draadloze netwerkconfiguratie)
In-/uitschakelen wifi-netwerk. Wanneer u het wifi-netwerk inschakelt, zal het systeem automatisch



Selecteer de gewenste router.

Wij verwijzen u naar sectie 3, **Aan de slag** met de netwerkinstelling.

- Wireless Network (WPS PBC) [Draadloos netwerk (WPS PBC)]
Als u gebruik maakt van een router met een WPS/QSS-knop, kunt u de netwerkverbinding eenvoudig instellen via de WPS-functie. Stel het in door binnen 120 seconden op de WPS/QSS-knop te drukken. De verbinding tussen de router en de Lenco KCR-2014 wordt dan automatisch geconfigureerd.



- Handmatige configuratie
U kunt kiezen voor DHCP (die automatisch een IP toewijst) of voor het handmatig invoeren van een IP-adres voor de draadloze netwerkverbinding.

Wanneer u de handmatige instelling voor de bekabelde verbinding selecteert, dient u het volgende in te voeren:

1. SSID (de naam van het toegangspunt);
2. IP-adres;
3. Subnetmasker;
4. Standaard toegangspoort;
5. Gewenste DNS-server;
6. Alternatieve DNS-server.

Kies voor (**Beheer**) specifiek netwerk als u meer dan één netwerkverbinding binnen een gebied wilt instellen.

- Controleer netwerk bij het inschakelen
In-/uitschakelen wifi-netwerk.
Wanneer u het wifi-netwerk inschakelt, zal het systeem automatisch naar de beschikbare AP zoeken. Selecteer uw gewenste AP.
Voer de WEP- of WPA-code in om met wifi te verbinden.

Als de draadloze netwerkverbinding niet bestond of is mislukt, dan staat er een kruis op het icoon in de linker bovenhoek.

5.3.3 Datum & Tijd



De instellingen voor datum en tijd kunnen alleen worden gemaakt als de internetradio is verbonden met een draadloos netwerk.

Datum en tijd instellen: De internetradio neemt automatisch de datum en tijd over van de centrale server als eenmaal de netwerkverbinding tot stand is gebracht. Echter, u dient voor de overgang van wintertijd naar zomertijd de tijd handmatig te wijzigen.

Stel de tijdweergave in per **12 Hour** (12 uur) of **24 Hour** (24 uur);

Stel de datumweergave in met de posities van **YY (JJ)** (jaar), **MM** (maand) en **DD** (dag) - YY [JJ]/MM/DD, DD/MM/YY [JJ] of MM/DD/YY [JJ].

Het aan-/uitzetten van de **Daylight Saving Time (DST) [Zomertijd (ZT)]**.

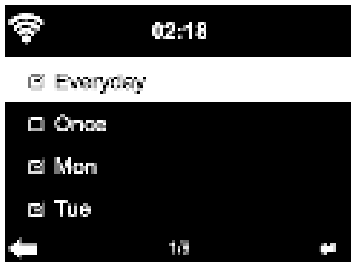
Bevestig met OK of druk op de rotatieknop.

Aangesloten op een draadloos netwerk, is de tijd **GMT (+01: 00)** de referentietijd voor de tijdstelling. Verhoog of verlaag het uur overeenkomstig uw eigen tijdzone wanneer u de tijd instelt.

5.3.4 Alarm




Er zijn drie onafhankelijke soorten alarm - 2 keer alarm voor een absolute tijdstelling (**Alarm 1** en **Alarm 2**) en 1 alarm voor een relatieve tijdstelling (**NAP-alarm**). Druk op de afstandsbediening op **Alarm** om direct naar dit menu te gaan.



De eerste twee soorten alarm zijn vergelijkbaar met het normale alarm; zet aan, stel de tijd in en daarna Elke dag, Eenmalig of op elke specifieke dag van de week.

Het selecteren van de alarmtijd. Stel de desbetreffende waarden in met behulp van de \blacktriangle / \blacktriangledown op de afstandsbediening of met de rotatieknop op het apparaat en ga naar het volgende invoerveld met \blacktriangleright . Bevestig met OK of druk op de rotatieknop.



Kies Sound (Geluid) om het geluid in te stellen op Beep [Piepen], Melody [Melodie] of Radio (Internetradio of FM). Een alarmsymbool  zal bovenaan het scherm verschijnen, naast de tijd.

*Merk op, dat als het Alarm Sound (Alarmgeluid) op **Internet Radio/FM** (Internetradio/FM) is ingesteld, het geluid afkomstig is van uw favoriete internetradiozender of van de vooraf ingestelde FM-stations. Er kan maar één en dezelfde IR/FM-station voor Alarm 1 en Alarm 2 worden ingesteld. Op het moment dat de alarmtijd is bereikt en de internetradio als alarmgeluid is ingesteld, zal de radio verbinding maken met het internet als het ingestelde netwerk beschikbaar is. Daardoor kan er enige vertraging optreden tussen het moment van alarm en het geluid van de radio. Als er binnen één minuut geen netwerkverbinding is, zal het alarmgeluid automatisch in **Melody** (Melodie) wijzigen.*

Als **NAP Alarm** (NAP-alarm) is ingesteld, gaat het alarm om de 5/10/20/30/60/90/120 minuten af, afhankelijk van wat u hebt ingesteld.

U kunt **Alarm Volume** (Alarm-volume) kiezen om het volume van de alarmen te configureren.

Wanneer het/de alarm(en) is/zijn ingesteld, zal er een klok-icoon onderin het display zichtbaar zijn. Het klok-icoon met de alarmtijd zal ook duidelijk weergegeven worden op het scherm in standby-modus.



Druk voor de snooze-modus tijdens het alarm op een willekeurige knop (maar druk op  op de afstandsbediening of druk op Standby op de radio om het alarm te stoppen). Het alarm zal na 5 minuten opnieuw afgaan. Druk op  op de afstandsbediening of druk op Standby op het apparaat om het alarm te stoppen.

5.3.5 Timer


Stel de gewenste tijd voor het koken in.

In de standby-modus is de tijdsklokfunctie uitgeschakeld of/en stopt het aftellen van de tijdsklok.

Als tijdens het luisteren naar de Internetradio/Mediacentrum/FM/AUX, het afspelen niet stopt als u op de TIMER-knop drukt, kunt u op TIMER drukken om naar tijdsklok-scherm te gaan. (Het afspelen wordt niet onderbroken).

Om de tijdsklok in te stellen, druk op  om de tijd te verlagen (van 59:59 tot 00:00 uur) of druk op  om de tijd te verhogen (van 00:00 tot 59:59). Druk vervolgens op OK om te bevestigen. De tijd telt nu af.

Houd in het tijdsklokscherm timer de TIMER-knop ingedrukt om de tijd terug te zetten naar 00:00. Druk op HOME/MODE om terug te gaan naar het afspeelscherm.

Na het instellen van de timer en de start van het aftellen, drukt u op 

/HOME/MODE om terug te gaan naar het vorige scherm dat er was vóór het activeren van het TIMER-scherm.

Wanneer het aftellen van de tijd klok klaar is, geeft het een alarmsignaal en gaat het automatisch naar het TIMER scherm. Druk dan op een willekeurige toets om het alarm te stoppen. Als u de tijd klok niet opnieuw instelt, kunt u met HOME/MODE terug naar het afspeelscherm.

U kunt het volume in het TIMER-scherm instellen.

De Alarm- en de Slaap-functie zullen worden beperkt, zoals hieronder beschreven:

Als de Alarmtijd binnen het aftellen van de tijd klok valt, is een Alarm geen optie en zal het alarm niet afgaan. Als de Alarmtijd buiten het aftellen van de tijd klok valt, zal het Alarm worden geactiveerd.

Bij het instellen/activeren van de tijd klok, wordt de Slaap-functie geannuleerd.

5.3.6 Taal



Selecteer de OSD-taal, de taal voor het scherm: English (Engels)/German (Duits)/French (Frans)/Hungarian (Hongaars)/Czech (Tsjechisch)/Slovakian (Slowaaks)/Polish (Pools)/Turkish (Turks)

5.3.7 Dimmer



Het configureren van de helderheid van de achtergrondverlichting van het scherm.

Selecteer **“Power Saving”** (Energie besparen) om de helderheid van de achtergrondverlichting in de stand-by-modus in te stellen en selecteer **“Turn On”** (Inschakelen) om dit in de werkingsmodus te zetten.

Kies de Dimmer Timer [dimmertijd klok] om de tijd voor het overgaan op de achtergrondverlichting van de radio in te stellen op het moment dat u hem niet bedient.

5.3.8 Scherm

Stel het scherm in op kleurenscherm of monochroom scherm.

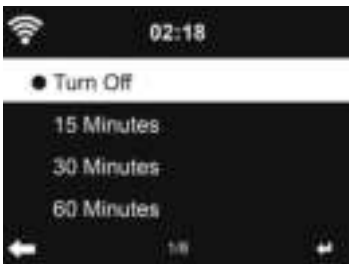
5.3.9 Energiebeheer

Configureer om automatisch in stand-by te gaan als u in het menu bent of/en zonder wifi-sigitaal.

Kies de tijd klok van de energie-manager (5/15/30 minuten) om de tijd van de radio in te stellen, voordat hij automatisch in stand-by modus schakelt wanneer u hem niet bedient.

Kies **“Turn off”** (Uitschakelen) om de energie-management-functie te negeren.

5.3.10 Slaaptijd klok



Zet uit of stel een slaaptijd in van 15/30/60/90/120/150/180 minuten. Nadat de tijd is ingesteld, zal er in de rechterbovenhoek een bed-icoon verschijnen met de resterende minuten, waarna de KCR-2014 in stand-by zal gaan. Druk op Sleep op de afstandsbediening als sneltoets voor deze functie.

5.3.11 Buffer



Configureer de buffertijd van het afspelen van muziek in 2/4/8 seconden.

5.3.12 Het weer



De KCR-2014 is in staat in de stand-by-modus de huidige weersinformatie (zie 5.9.1) weer te geven. Schakel het stand-by-scherm en de ingestelde temperatuureenheid in (**C** of **F**) om de weersinformatie in de stand-by-modus te krijgen.

Wanneer deze is ingeschakeld, worden de huidige tijd en weersomstandigheden om de 10 seconden weergegeven.

5.3.13 FM instellen

Kies de mono- of stereo-modus bij het luisteren naar de FM-stations.

5.3.14 Lokale radio instellen



Er is een snelkoppeling **Local Radio** (Lokale radio) onder Internetradio, zodat u gemakkelijk naar de stationslijst van uw locatie kunt gaan.

U kunt uw locatie Handmatig instellen of u laat het systeem uw huidige locatie Auto automatisch detecteren. Het systeem detecteert de locatie op basis van het IP-adres van uw aangesloten netwerk.

5.3.15 Afspelen instellen



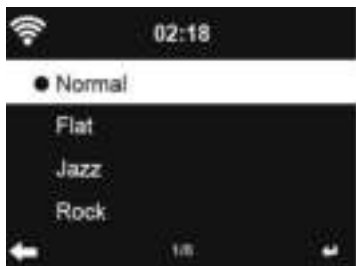
Selecteer de afspeelmodus van het mediacentrum - Uit (geen herhaling of shuffle), Alles herhalen, Eén herhalen of Shuffle.

5.3.16 DLNA instellen



De standaardnaam van het apparaat voor DLNA is **Lenco KCR-2014**. U kunt het hernoemen bij de DLNA-instelling op de pc of mobiel. (Zie paragraaf 4.2)

5.3.17 Equalizer



De standaard equalizer is Normaal. U kunt schakelen tussen Normal (Normaal), Flat (Vlak), Jazz, Rock, Soundtrack, Classical (Klassiek), Pop of News (Nieuws).

Druk op de sneltoets **EQ** op de afstandsbediening te wisselen tussen de EQ-mogelijkheden.

5.3.18 Hervatten bij inschakelen

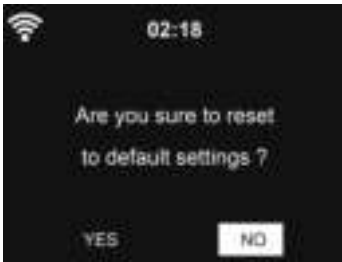
Het systeem schakelt standaard naar het hoofdmenu bij het inschakelen van het apparaat. Als u deze instelling hebt ingeschakeld, zal het systeem de internetradio blijven afspelen. Wat u ook vóór het uitschakelen beluisterde, de internetradio of mediacentrum.

5.3.19 Software-update

Software-update. Als er een bijgewerkte versie van de software op de server staat, zal het systeem u daarvan op de hoogte brengen wanneer u terugkeert naar het hoofdmenu.

5.3.20 Resetten

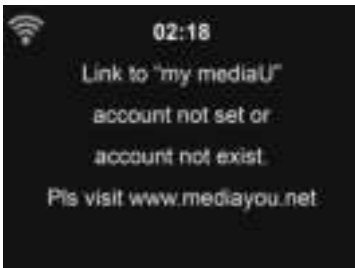
Herstel de standaardinstellingen.



Nadat de KCR-2014 is gereset, zal het systeem naar het instelmenu van de **Language** (Taal) gaan. En het zal automatisch naar het instelmenu van het **Network** (Netwerk) gaan, nadat de OSD-taal is gekozen.

5.4 Mijn mediaU

Weergave en afspelen van uw eigen mediaU-stationslijst op de mediaU-server. Stel uw account eerst in (zie paragraaf 5.3.1).




5.5 Internetradio

Nadat de verbinding met een station is gelukt, zullen de bitrate en het formaat van het station op het afspeelscherm worden weergegeven.

5.5.1 Mijn favorieten

Lijst van mijn favoriete voorkeurstations. De radio ondersteunt 250 favoriete voorkeuren, inclusief stations en mappen.

Houd tijdens het stationafspeelscherm de **Preset** ingedrukt om het station op te slaan als favoriet. U kunt het vorige opgeslagen station vervangen door de nieuwe. Het  symbool verschijnt in de bovenste regel van het scherm, terwijl het apparaat opslaat.

Of houd het nummer van de sneltoets voor het vooraf instellen (1, 2, 3) op het apparaat ingedrukt om het station op te slaan op de voorinstelling #1, #2, #3.

Als het geselecteerde station is opgeslagen, kunt u het niet opnieuw opslaan.

De opgeslagen stations worden getoond in dit menu. U kunt ook op **Preset** drukken om de lijst met opgeslagen stations te openen.



Ga in de vooraf ingestelde stationslijst naar uw station en druk op **OK** om ernaar te luisteren. U kunt ook op **▶** drukken om het submenu te openen om een station te **Delete** (Wissen) (wist een radiostation uit de lijst met favorieten), met **Shift Up/Down** (Schuif omhoog/omlaag) door de lijst, u kunt **Rename** (Hernoemen) (u kunt de radiozender de naam geven van uw keuze), **Play** (Afspelen) of **Use as Alarm Sound** (Gebruiken als alarmgeluid) (als u internet als alarmgeluid in de alarmconfiguratie koos).

Druk op **PRESET**, druk vervolgens op **▲/▼** op de afstandsbediening of druk op de cijfertoets op het apparaat om het opgeslagen station op te roepen.

Er zijn 250 opslagplaatsen beschikbaar voor uw favorieten.

5.5.2 Radiostation/Muziek



De stations zijn onderverdeeld in **Global Top 20**, **Genre**, **Country/Location** (Wereld Top 20, Genre, Land/Locatie) en **Highlight** (Hoogtepunten).

Kies er een om de subcategorieën te openen en kies de zender om naar te luisteren.

Voor elk station drukt u op **OK** om het direct af te spelen. U kunt op **▶** drukken om het submenu te openen - u kunt **Add to Favorite** (Toevoegen aan favorieten), **Auto Scan** (Automatisch zoeken), **Play** (Afspelen) of **Use as Alarm Sound** (Als alarmgeluid gebruiken) (als u internet als alarmgeluid in de alarmconfiguratie koos).

Wanneer u kiest voor **Auto Scan** (Automatisch zoeken), wordt elk station in de subcategorie geselecteerd weergegeven. Elk station speelt 30 seconden af, totdat zij allemaal hebben gespeeld, of u drukt op **OK** om het zoeken in het geselecteerde te stoppen.

Druk op **Info** om de scherm informatie van het station weer te geven.

5.5.3 Geschiedenis

Een overzicht van de laatst beluisterde stations. De radio kan tot 10 stations als historie opslaan.

Voor elk station drukt u op **OK** om het direct af te spelen. U kunt op **▶** drukken om het submenu te openen - u kunt **Add to Favorite** (Toevoegen aan favorieten), **Auto Scan** (Automatisch zoeken), **Play** (Afspelen) of **Use as Alarm Sound** (Als alarmgeluid gebruiken) (als u internet als alarmgeluid in de alarmconfiguratie koos).

Wanneer u kiest voor **Auto Scan** (Automatisch scannen), wordt elk station in de historie geselecteerd weergegeven. Elk station speelt 30 seconden af, totdat zij allemaal hebben gespeeld, of u drukt op **OK** om het zoeken in het geselecteerde te stoppen.

5.5.4 Service



Search radio station (Radiostation zoeken) - Voer uw zoekwoord in om een radiostation in de lijst te zoeken.

Add new radio station (Nieuw radiostation toevoegen) - De toegevoegde zenders worden opgeslagen in mijn favorieten. Merk op dat 250 tekens het maximale aantal tekens van de naam van het station is.

5.6 Lokale radio

Er is een snelkoppeling **Local Radio** (Lokale radio) onder Internetradio, zodat u gemakkelijk naar de stationslijst van uw locatie kunt gaan.

Het apparaat kan het IP-adres gebruiken om de huidige locatie te bepalen en kan dan automatisch een lijst van lokale radiostations genereren. U kunt ook een ander land invoeren. (Zie de instellingen voor de lokale radio, paragraaf 5.3.14)

5.7 Mediacentrum



5.7.1 UPnP

Als u gedeelde media hebt ingesteld, moet u de gedeelde media in **UPnP** zien. Als u meerdere computers hebt die media delen, worden de alternatieven

opgesomd. **SELECTEER** de gedeelde media die u wilt afspelen.
(Zie paragraaf 4.1)

Druk op **⏮/⏭** op de afstandsbediening om de vorige/volgende track af te spelen. Druk op **▶ ||** om te stoppen of om af te spelen.

Druk op **Info** om de weergave-informatie van de spelende track te bekijken.

Tips: De radio kan alleen de tracks met een bestandsnaam van minder dan 40 tekens lezen. En de tekens moeten in een Europese taal zijn. Als in de UPnP-modus het lezen van een track fout gaat, kunt u proberen om de bestandsnaam te wijzigen.

Echter, als de track nog steeds niet wil afspelen, kunt u proberen het bestand in een ander formaat om te zetten.

5.7.2 Mijn afspeellijst

U kunt binnen UPnP een afspeellijst met favoriete muziek creëren. Houd tijdens het afspelen van de muziek **OK** ingedrukt om de track op te slaan in **My Playlist** (Mijn afspeellijst).

5.7.3 Wissen van Mijn afspeellijst

U kunt alle opgeslagen muziek in My Playlist (Mijn afspeellijst) verwijderen.

5.8 FM



In de FM-radiomodus ontvangt de radio analoge radiostations op de FM-band.

Druk op **◀ / ▶** om FM-stations te zoeken. Als de KCR-2014 de FM-band doorloopt, begint de frequentieweergave op te lopen. Het stopt wanneer hij een station heeft gevonden.

U kunt op ▲/▼ op de afstandsbediening drukken om handmatig op dit station af te stemmen. Elke volgende stap is 0,05 MHz.

Houd de **PRESET** op de afstandsbediening ingedrukt om de zender op te slaan. Of houd het nummer van de sneltoets voor het vooraf instellen (1, 2, 3) op het apparaat ingedrukt om het station op te slaan op de voorinstelling #1, #2, #3.

U kunt tot 20 zenders opslaan. Druk op **PRESET**, druk vervolgens op ▲/▼ op de afstandsbediening of druk op de cijfertoets op het apparaat om het opgeslagen station op te roepen.

Als alternatief kunt u het systeem ALLE stations voor u laten zoeken als u op **OK** drukt. De gevonden zenders worden dan automatisch opgeslagen in de lijst met voorkeurstations.

5.9 Informatiecentrum



5.9.1 Weersinformatie

Er zijn weersinformatie en -prognoses voor 2000 steden. Selecteer het land en daarna de stad voor de weerdetails.



Gebruik de rotatieknop om de weersvoorspellingen te zien.

De radio is in staat om in de stand-by-modus de weersinformatie weer te geven. Op de pagina met weersinformatie drukt u op ► en daarna op “Add to Standby” (Toevoegen aan stand-by). Als u wilt dat het weer van de geselecteerde stad in stand-by wordt weergegeven, druk dan op **OK** om deze stad in de stand-by-modus weer te geven. Zet vervolgens het weerscherm aan zoals genoemd in 5.3.12.

5.9.2 Financiële informatie



Bekijk de aandelenindex uit de hele wereld.

5.9.3 Systeminformatie

Controleer de versie van het systeem en de details van het aangesloten netwerk. De informatie omvat het MAC-adres dat u dient in te vullen bij de registratie van het my mediaU-lidmaatschap.

5.10 AUX IN

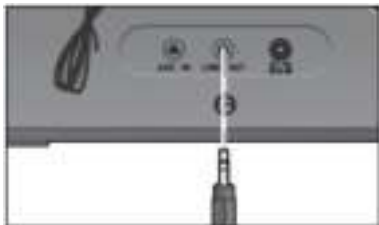
In de Aux in-modus speelt de radio audio van een externe bron af, zoals een MP3-speler.

Om audio af te spelen in de Aux-in-modus:

- Zet het volume laag op de KCR-2014 en op het apparaat van de audiobron, indien mogelijk.
- Sluit de externe audiobron aan op de Aux in 3,5 mm stereo-aansluiting.
- Druk op MODE totdat AUX IN op het scherm verschijnt of selecteer AUX in het hoofdmenu.
- Pas het volume van de KCR-2014 naar uw wensen aan (en, indien nodig, ook die van het audio-apparaat).

5.11 LIJNUITGANG

Internetradio via een extern apparaat beluisteren



U kunt een extern apparaat, zoals een stereo-installatie, op de LINE OUT aansluiten.

U hebt daarvoor een audiokabel met een 3,5 mm jack nodig.

- Selecteer de juiste ingang op uw stereo-installatie. De muziek van het internetradio wordt afgespeeld via de stereo-installatie.
- De LINE OUT is niet geschikt voor het aansluiten van een standaard- of in-het-oor-hoofdtelefoon.

6 Afstandbediening via apps

Met sommige apps voor Android, bijvoorbeeld AirMusic Control, kunt u de internetradio met uw smartphone of tablet bedienen.

Zodra de apparaten met elkaar zijn verbonden, zal dezelfde menustructuur van de internetradio op de smartphone/tablet worden weergegeven. U kunt alle functies selecteren, net als op de radio. De geselecteerde functies/menu-items die op de radio worden getoond, zullen wijzigen overeenkomstig de acties op het mobiele apparaat.

Wanneer u de internetradio via een app bedient, kan de UPnP-verbinding met Windows Media Player niet mogelijk zijn.


7 Probleemoplossing

Fout	Oplossing
Het apparaat gaat niet aan.	<ol style="list-style-type: none">1. Controleer of de netstroomadapter goed is aangesloten.2. Het apparaat kan slecht functioneren als hij wordt gebruikt in gebieden met sterke radiostoringen. Het apparaat zal weer goed werken als er geen storing meer is.

Geen geluid.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zet het geluid aan, omdat het gedempt kan zijn 2. Verhoog het volume.
Er kan geen netwerkverbinding worden gemaakt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de WLAN-functie. 2. Probeer een IP-adres op het apparaat in te stellen. 3. Activeer de DHCP-functie op de router en maak opnieuw verbinding met het apparaat. 4. Een firewall is op het netwerk geactiveerd - stel het desbetreffende programma zodanig in, dat toegang mogelijk wordt. 5. Herstart de unit om het te proberen.
WLAN-verbinding kan niet worden gemaakt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de beschikbaarheid van het WLAN-netwerk op het toegangspunt. 2. Plaats het apparaat dichterbij de router. 3. Zorg ervoor dat het WEP/WPA-wachtwoord correct is.
Geen station gevonden.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer het netwerk, het toegangspunt en de firewall. 2. Het station kan momenteel niet beschikbaar zijn. Probeer het later nog eens of selecteer een andere zender. 3. De link van het station is gewijzigd of het station zendt niet langer uit - vraag de provider om meer informatie. 4. De link van het handmatig toegevoegde station is niet correct. Zorg ervoor dat deze correct is en voer hem opnieuw in.
Geruis in de FM-modus.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer en verplaats de FM-antenne. 2. Verplaats de radio.
Het alarm werkt niet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schakel het alarm in. 2. Vanwege de volume-instelling, wordt verwezen naar de oplossingen van "Geen geluid". 3. De bron van het alarm werd ingesteld op "station", maar er is geen netwerkverbinding. Wijzig de bron van het alarm of configureer de verbinding opnieuw.

Het is niet mogelijk UPnP/DLNA te streamen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de aansluiting van het netwerk. De KCR-2014 en uw apparaat moeten in hetzelfde netwerk zitten; test of het netwerk in goede staat verkeert. 2. Zorg ervoor dat de instellingen op uw apparaat goed zijn ingesteld.
Elektromagnetische storingen.	1. De normale functie van het product kan worden gestoord door sterke elektromagnetische interferentie. Als dat het geval is, reset het product dan, om de normale werking te hervatten, door het volgen van de handleiding. In het geval dat de functie niet kon hervatten, gebruik het product dan op een andere locatie.
Het systeem bevriest plotseling.	1. De radio is overbelast, herstart de radio.

8 Specificaties

Modelnummer	KCR-2014
Omschrijving	Internet Radio met FM
Schermbreedte	320 x 240 TFT-kleurenscherm
Netwerk ondersteund	802.11b/g/n (WLAN)
WLAN-toets	WEP, WPA, WPA2 (PSK) en WPS
Streaming	UPnP, DLNA
Ondersteunde afspeelformaten	WMA, MP3, WAV, AAC
FM	87,5 - 108,0 MHz
Luidsprekervermogen	2 x 2 W
Netstroomadapter	Ingang: 100-240 V ~ 50/60 Hz Uitgang 9 V 1000 mA 
Stroomverbruik in stand-by-modus	<1 W
Bedrijfstemperatuur	0 °C - 35 °C
Aansluitingen	DC IN aansluiting 3,5 mm aux in 3,5 mm lijnuitgang

Afmetingen	201 mm (L) x 116 mm (H) x 118 mm (D)
Gewicht	800 g

Voedingsadapter: (Alleen voor EU)

Fabrikant: DongGuan Yingna Electronic Technology Co. Ltd.

Modelnummer: YN12W-0900100VZ

Adaptertype

Gebruik alleen de originele AC-adapter

Gebruik uitsluitend de netstroomadapter die in de gebruiksaanwijzing staat vermeld

9. Garantie

Lenco biedt service en garantie aan overeenkomstig met de Europese wetgeving. Dit houdt in dat u, in het geval van reparaties (zowel tijdens als na de garantieperiode), uw lokale handelaar moet contacteren.

Belangrijke opmerking: Het is niet mogelijk om producten die gerepareerd moeten worden direct naar Lenco te sturen.

Belangrijke opmerking: De garantie verloopt als een onofficieel servicecenter het apparaat op wat voor manier dan ook heeft geopend, of er toegang toe heeft gekregen.

Het apparaat is niet geschikt voor professioneel gebruik. In het geval van professioneel gebruik worden alle garantieverplichtingen van de fabrikant nietig verklaard.


10. Disclaimer

Er worden regelmatig updates in de firmware en/of hardwarecomponenten gemaakt. Daardoor kunnen gedeelten van de instructies, de specificaties en afbeeldingen in deze documentatie enigszins verschillen van uw eigen situatie. Alle onderwerpen die staan beschreven in deze handleiding zijn bedoeld als illustratie en zijn niet van toepassing op specifieke situaties. Aan de beschrijving in dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

11. Afvoer van het oude apparaat



Dit symbool geeft aan dat het betreffende elektrische product of de batterij niet moet worden verwijderd als algemeen huishoudelijk afval in Europa. Zorg voor een juiste afvalverwerking door het product en de batterij in

 overeenstemming met alle van toepassing zijnde lokale wetten voor het verwijderen van elektrische apparatuur of batterijen te verwijderen. Als u dit doet, helpt u de natuurlijke hulpbronnen te behouden en de standaard van milieubescherming te verbeteren bij de behandeling en verwijdering van elektrisch afval (Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur).

12. CE-markering



Producten met een CE keurmerk houden zich aan de EMC richtlijn (2014/30/EU) en de Richtlijn voor Lage Voltage (2014/35/EU) uitgegeven door de Europese Commissie.

Hierbij verklaart Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361HB Nuth, Nederland, dat dit product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EU.

De conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op techdoc@lenco.com

13. Service

Bezoek voor meer informatie en helpdeskondersteuning www.lenco.com

Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361HB, Nederland.

1 Vor der Inbetriebnahme

1.1 Netzwerkvoraussetzungen

Folgende Voraussetzung sind für die Benutzung des KCR-2014 erforderlich:

- Ein Breitbandanschluss in Verbindung mit einem W-LAN-Router, einen Kabel-bzw. Funknetz-AP oder entsprechende Geräte.
- Das Netzwerkgerät muss dem Funknetzstandard (802.11b/g/n) entsprechen.
- Ein netzwerkfähiger PC oder ein netzwerkfähiges Smartphone. Dieses Netzwerk muss das gleiche sein wie das des KCR-2014.

1.2 Sicherheitsanweisungen

- Werfen Sie das KCR-2014 nicht und setzen Sie es niemals Flüssigkeiten, Feuchtigkeit oder Nässe aus. Dies kann zu Schäden am Gerät führen.
- Wurde das KCR-2014 aus einer kalten Umgebung in eine warme gebracht, lassen Sie es temperieren, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Es können sonst Kondensationen auftreten, die zu Betriebsstörungen führen.
- Benutzen Sie das KCR-2014 nicht in staubigem Umfeld, da durch den Staub die Innenelektronik beschädigt werden und so zu Betriebsstörungen führen könnte.
- Halten Sie das KCR-2014 von starken Schwingungen fern und stellen Sie es auf eine stabile Oberfläche.
- Nehmen Sie das KCR-2014 nicht auseinander.
- Benutzen Sie kein anderes als das mit dem KCR-2014 mitgelieferte Netzteil.
- Die Steckdose sollte sich in der Nähe des KCR-2014 befinden und einfach zu erreichen sein.
- Berühren Sie das Netzteil niemals mit nassen Händen und ziehen Sie auch niemals am Kabel, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Vergewissern Sie sich, dass die für das KCR-2014 und sein Netzteil angegebene elektrische Spannung mit der Spannung der Steckdose

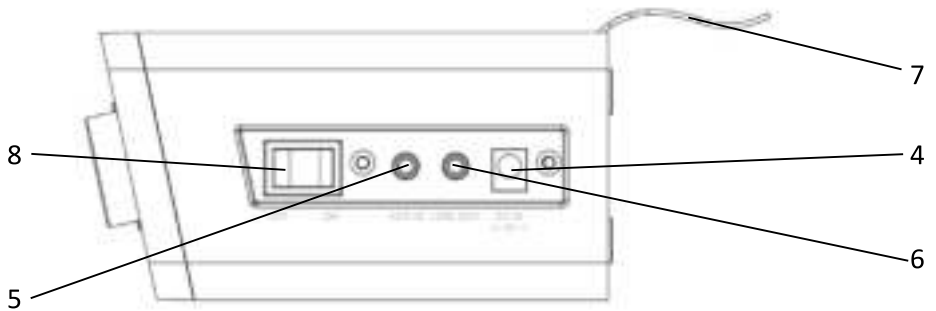
- übereinstimmt. Eine falsche Spannung wird das Gerät zerstören.
- Trenn Sie das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers von der Stromversorgung, wenn Sie das KCR-2014 für einen längeren Zeitraum nicht benutzen. Dies dient der Brandverhütung.
 - Es wird nicht empfohlen, Kopfhörer an LINE OUT des KCR-2014 zu betreiben, weil durch den zu starken Pegel der Sound verzerrt wird.
 - Schalten Sie das KCR-2014 immer aus, wenn Sie es reinigen.
 - Verwenden Sie niemals aggressive oder starke Lösungsmittel für die Reinigung Ihres KCR-2014, weil diese die Oberfläche Ihres Gerätes angreifen können. Verwenden Sie trockene, weiche Tücher. Sollte das KCR-2014 sehr verschmutzt sein, benutzen Sie zum Entfernen ein leicht befeuchtetes Tuch. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät nach der Reinigung komplett trocken ist.
 - Sollte es nötig sein, dass KCR-2014 zu versenden, packen Sie es wieder in den Originalkarton ein. Bewahren Sie aus diesem Grund die Verpackung auf.

2 Design- und Tastenbeschreibungen

Vorderansicht



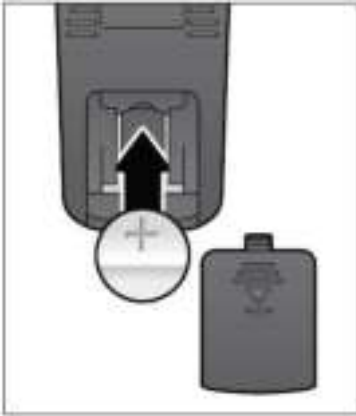
Seitenansicht



Nr.	Beschreibung	Funktion
1	2,4" TFT-Bildschirm	Anzeige
2	Tasten und Regler - Standby - Mode - Home - Timer - ◀ - ▶ - 1 - 2 - 3 - Lautstärke/Navigation + OK Ziffernwahl	Systemsteuerung - ein-/ausschalten - Zwischen Audioquellen umschalten - Zum Hauptmenü - Countdown - linke Cursor-Taste/Zurück-Funktion - rechte Cursor-Taste - Speicherplatz 1 - Speicherplatz 2 - Speicherplatz 3 - Lautstärkeeinstellung; Cursor hoch/runter; Auswahl bestätigen
3	Infrarotempfänger	Empfänger für die Fernbedienung
4	DC IN 9 V/1 A	Anschlussbuchse für das Netzteil
5	AUX IN	3,5 mm Klinkenbuchse Audio In
6	LINE OUT	3,5 mm Klinkenbuchse Audio Out
7	Antenne	FM-Empfang
8	Ein-/Ausschalter	Schaltet das Gerät ein/aus

Fernbedienung





Vergessen Sie nicht, den durchsichtigen Plastikstreifen aus dem Batteriefach herauszuziehen, bevor Sie die Fernbedienung benutzen.

Benutzen Sie Ihren Daumen, um die Batterie aus dem Batteriefach der Fernbedienung herauszunehmen. Ersetzen Sie diese mit einer Knopfzelle Typ CR2025/3 V und achten Sie beim Einlegen darauf, dass sich die positive Seite (+) oben befindet.

Achtung: Beim Einlegen eines anderen als den angegebenen Batterie-Typ besteht Explosionsgefahr.
Entsorgen Sie die Batterie entsprechend den Vorschriften

ACHTUNG

Nehmen Sie niemals die Batterie ein, Verätzungen wären die Folge (mitgelieferte Fernbedienung) Dieses Produkt enthält eine Knopfzelle. Wenn die Knopfzellenbatterie verschluckt wird, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und Tod führen.

Neue und gebrauchte Batterien von Kindern fernhalten.

Wenn das Batteriefach nicht sicher schließt, dieses Produkt nicht weiter verwenden und von Kindern fernhalten.

Wenn Sie vermuten, dass Batterien verschluckt oder eine Körperöffnung eingeführt wurden, suchen Sie umgehend ärztliche Hilfe.

Symbole auf der Anzeige



Verbindung wird aufgebaut, Gerät arbeitet



keine Funknetzverbindung



Funknetzverbindung aufgebaut



Suche



VHF-Radiofunktion ausgewählt



VHF-Radioempfang: Mono



VHF-Radioempfang: Stereo



AUX-Funktion ausgewählt



Lautsprecher ausgeschaltet



Alarm eingeschaltet



Internetradiostation als Favorit gespeichert



FM-Radiostation gespeichert

3 Inbetriebnahme

Die Verpackung enthält folgende Artikel:

Internetradio KCR-2014

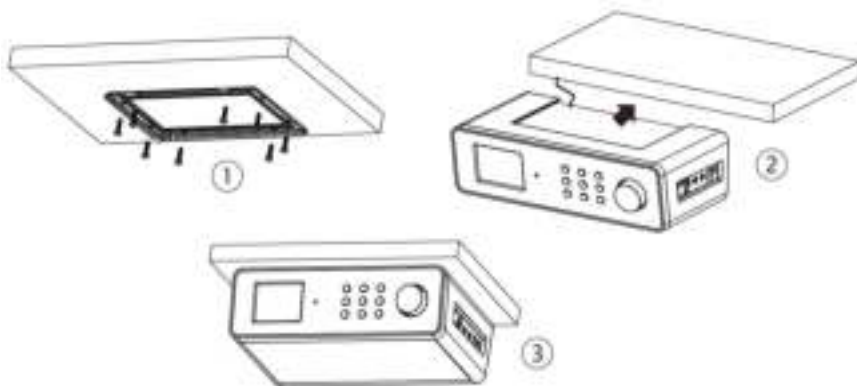
Fernbedienung

Netzteil

Benutzerhandbuch

Befestigungsset (Metallhalter + 8 Schrauben + Papierschablone)

Befestigung des Sets unter einem Schrank



- 1) Haben Sie sich für einen Installationsort entschieden, befestigen Sie die Einheit an der Unterseite des am besten geeignetsten Schrank-/Regals. Benutzen Sie die Papierschablone zum Anzeichnen der Halterschraubenpositionen. Befestigen Sie nun den Metallhalter mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben unter dem Schrank/Regal. Die Bohrlöcher sollten 2 mm im Durchmesser und eine Lochtiefe von ca. 9-11 mm besitzen. Wenn die Schrank-/Regalplattendicke dünner als die Schraubenlänge ist, können Sie andere geeignete Schrauben verwenden, die Sie sich selbst besorgen müssen.
- 2) Schieben Sie das Gerät in die Metallhalterung, bis es sicher sitzt. Achten Sie darauf, dass die Kurzschiene beim Einsetzen des Gerätes nicht zwischen Gerät und Schiene eingeklemmt wird.
- 3) Setzen Sie das Gerät wegen seines Gewichtes mit großer Vorsicht ein. Vergewissern Sie sich, dass die Tragkraft des verwendeten Schrankes für das Gewicht ausreichend ist.

Um Brände zu vermeiden, platzieren Sie das Gerät nicht direkt über oder ohne ausreichend Abstand zu Heizflächen.

Sie können das Gerät aus dem Metallhalter herausnehmen und es dann als Standküchenradio verwenden. Sie können dazu den Plastikdeckel aus dem Gerät herausklappen.

Netzwerkfähig machen

- Für Funknetzwerkverbindungen (W-LAN):
Überprüfen Sie, ob die W-LAN LINK/ACT-LED Ihres Kabel-/Funk-APs oder Routers leuchtet. Schlagen Sie gegebenenfalls im Handbuch Ihres Routers bzw. APs nach.



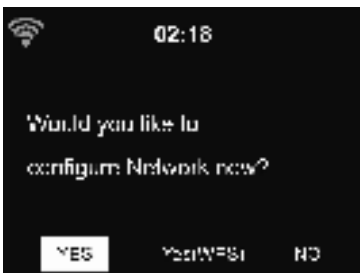
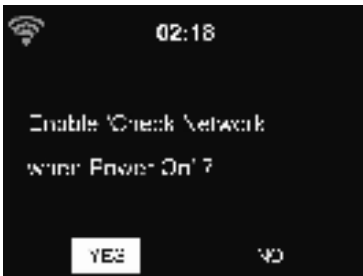
Hinweis: W-LAN ermöglicht einen kabellosen Datenaustausch auf kurzer Entfernung bis 20 m. Wände und Decken reduzieren die Stärke Ihres W-LAN-Signals.

Versuchen Sie deshalb, Ihr KCR-2014 in einem Umkreis der besagten Entfernung zum AP zu platzieren und vermeiden Sie Hindernisse zwischen beiden Geräten.

- Verbinden Sie das Netzteil mit der entsprechenden Buchse auf der Rückseite des KCR-2014 und stecken Sie danach den Netzteilstecker in die Steckdose.

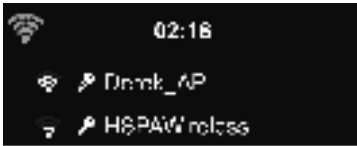


- Benutzen Sie das Gerät zum ersten Mal, wird Sie das Gerät zur Durchführung der **Language** (Sprach)- und **Network Configurations** (Netzwerkkonfiguration) auffordern.



- Wählen Sie Yes (Ja), um eine Verbindung zu einem Netzwerk aufzubauen
- Wählen Sie Yes WPS (Ja WPS) (nur für WPS/PBC). Drücken Sie danach die WPS/PBC-Taste Ihres Routers.
- Wählen Sie No (Nein), wenn Sie eine terrestrische Station oder mittels Lautsprecher eine externe Klangquelle anhören möchten.

Haben Sie „Yes“ (Ja) gewählt, scannt das Gerät nach Funknetzwerken und nach Beenden wird eine Liste der verfügbaren Funknetzwerke auf dem Display angezeigt.



Die Balkenanzahl des Funknetzsymbolos vor dem Netzwerknamen (SSID) zeigt die relative Signalstärke des Netzwerkes an.

Der Schlüssel signalisiert ein passwortgesichertes Funknetzwerk.

Konnte kein Netzwerk gefunden werden, wird No wireless Networks Found (Kein Funknetzwerk gefunden) auf dem Display angezeigt. Überprüfen Sie Ihren W-LAN-Router oder ändern Sie gegebenenfalls Ihren Standort.

Sie finden die SSID Ihres Netzwerkes im Wireless Network Configuration Tool (W-LAN Konfigurationswerkzeug) Ihres Routers.

Wählen Sie Ihr Netzwerk aus und bestätigen Sie es mit OK. Wenn Ihr W-LAN passwortgeschützt ist, werden Sie aufgefordert, Ihr Passwort einzugeben.

Geben Sie das Passwort mittels der Nummern- und Buchstabentasten Ihrer Fernbedienung oder direkt am Gerät ein.

Achten Sie bei der Eingabe des Passwortes auf Groß-/Kleinschreibung.

Sie können die Zahlen und Buchstaben ebenfalls mittels Lautstärkeregler auswählen. Haben Sie versehentlich einen falschen Eintrag gemacht, können Sie mit der ◀ -Taste eine Eingabestelle zurückgehen und wenn nötig überschreiben. Mit der ▶ -Taste können Sie zur nächsten freien Eingabestelle springen.

Mit der Fernbedienung:

Der Cursor zeigt die gegenwärtige Eingabestelle an.

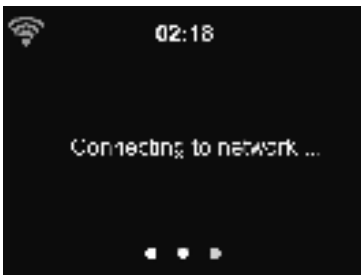
Drücken Sie die entsprechende Nummerntaste mehrmals:

0 0 (Eintrag löschen)

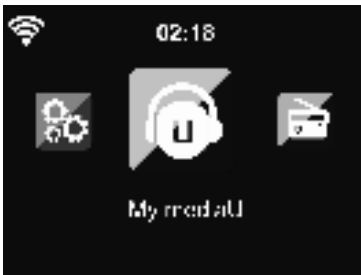
1 1 (Leerzeichen) @ ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? [\] ^ _ ` { | } ~
2 2 A B C a b c
3 3 D E F d e f
4 4 G H I g h i
5 5 J K L j k l
6 6 M N O m n o
7 7 P Q R S p q r s
8 8 T U V t u v
9 9 W X Y Z w x y z

Alternativ können die Nummern und Buchstaben auch nur mittels Cursortasten eingegeben werden:


- ◀ Geht eine Eingabestelle zurück, der Eintrag kann überschrieben werden
- ▶ Sprung zur nächsten freien Eingabestelle, der letzte Eintrag wird gespeichert
- ▲ / ▼ Buchstaben-/Nummernauswahl
- OK Bestätigt die gesamte Eingabe



Bis zum Aufbau der Netzwerkverbindung kann es einige Sekunden dauern.







Sobald die Verbindung aufgebaut wurde, erscheint das Hauptmenü mit folgenden Menüpunkten:

- Internet Radio (Internetradio): Zugriff auf Radiostationen weltweit
 - Media Centre (Mediencenter): Zugriff mittels Software auf Ihr UPnP-Gerät mit Streaming-Funktion
 - FM: Terrestrische VHF-Radiostationen, kein W-LAN erforderlich
 - Information Center (Informationscenter): Zugriff auf Wetter-, Finanz- und Systeminformationen
 - AUX: Zugriff auf alle über die AUX IN-Buchse verbundenen Geräte
 - Configuration (Konfiguration): verschiedene Systemeinstellungen
 - Local Radio (Lokalsender): Zugriff auf Radiostationen eines ausgewählten Gebietes (z.B. nur deutsche Stationen)
 - My mediaU: Zugriff auf die Online-Medienbibliothek. Dieser Menüpunkt erscheint nur, wenn die Funktion unter Configuration > Manage my mediaU (Konfiguration > My mediaU-Manager) aktiviert wurde.
- Drücken Sie **STANDBY**/, um in den Standby-Modus zu gelangen. Die Zeit, das Datum und die aktiven Alarmer werden auf dem Display angezeigt.



- Wenn Sie eine Netzwerkverbindung konfiguriert haben, und das KCR-2014 erneut im gleichen Netzwerk benutzen, stellt das KCR-2014 die Verbindung automatisch wieder her. Wollen Sie das Netzwerk ändern, gehen Sie zu **configuration** (Konfiguration) um die entsprechende Verbindung zu konfigurieren.
- Geben Sie die Buchstaben/Zahlen mit den Buchstabentasten ein. Haben Sie den gewünschten Buchstaben ausgewählt, drücken Sie **▶**, um zur nächsten Eingabestelle zu gelangen. Haben Sie Ihre Eingabe beendet, drücken Sie zum Bestätigen die **OK**-Taste oder die **◀**-Taste, um zu den vorigen Eingabestellen zu gelangen.

Um die Lautstärke einzustellen, drücken Sie  /  oder drehen Sie den Lautstärkeregel auf den gewünschten Pegel. Um den Sound

stummzuschalten, drehen Sie den Lautstärkeregel gegen den Uhrzeigersinn,  bis der Lautstärkepegel 0 beträgt oder drücken Sie die  -Taste.

4 Über das Musik-Streamen

Der Standardgerätename für DLNA lautet **Lenco KCR-2014**, jedoch können Sie den Gerätenamen je nach Wunsch umbenennen. (Siehe Abschnitt 5.3)

Die nachstehende Anleitung betrifft die Einstellungen des Medienstreamings von einem PC oder anderen Medienservern. Schlagen Sie bei Bedarf in der Anleitung der Software bzw. der APP, die Sie für das Musik-Streamen verwenden, nach.

Vergewissern Sie sich, dass die Musikdateien für das Streamen mit dem KCR-2014 im Format MP3, WMA, WAV oder AAC kodiert sind.

Weitere Details zur Steuerung des KCR-2014 bezüglich der Musik-Streamwiedergabe finden Sie in den Abschnitten 5.7.

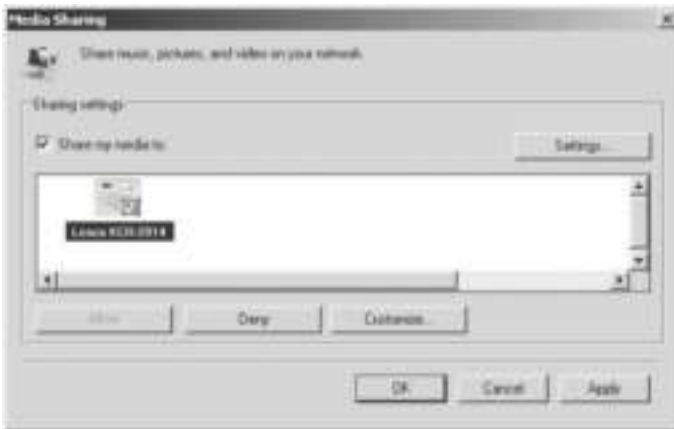
4.1 UPnP

- Um Musik von Ihrem PC aus streamen zu können, führen Sie folgende Schritte auf Ihrem PC aus:
 - Verbinden Sie Ihren PC mit dem Netzwerk.
 - Stellen Sie sicher, dass das KCR-2014 eingeschaltet ist und sich im gleichen Netzwerk befindet.
 - Öffnen Sie die UPnP-Oberfläche Ihres **Windows Media Player** (ab Version 11). Alternativ können auch andere Plattformen oder Server als Windows und der **Windows Media Connection**-Server verwendet werden.

Nachstehendes Beispiel ist für Windows XP und Windows Media Player 11.



- Erlauben Sie die gemeinsame Mediennutzung (Sharing) mit dem Lenco KCR-2014.



- Fügen Sie die Verzeichnisse und Audiodateien, die Sie mit dem KCR-2014 gemeinsam nutzen möchten, der Medienbibliothek hinzu.
- Sie können auch Musik von anderen Musikservern wie dem Smartphone (**Android-OS**) streamen:
 - Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem Netzwerk
 - Suchen und Installieren Sie Mediensharing-Apps auf **Google Play**.
 - Fügen Sie die Audiodateien Ihres Mobilgerätes, welche Sie gemeinsam nutzen möchten, hinzu.
- Nach der Einstellung des Austauschservers können Sie Musik auswählen und die Wiedergabe auf dem KCR-2014 kontrollieren. (Siehe Abschnitt 5.7)

4.2 DLNA-Funktion

- Neben UPnP unterstützt das KCR-2014 ebenfalls die DLNA-Funktion für das gemeinsame Nutzen (sharing) von Musikdaten Ihres PCs oder Android-Mobilgeräts und der Musikwiedergabekontrolle auf dem KCR-2014 mittels PC, Android-Mobilgerät oder iPhone/iPad (Mobilgeräte sind nicht unbedingt erforderlich für die Kontrolle der Wiedergabe auf dem KCR-2014.)

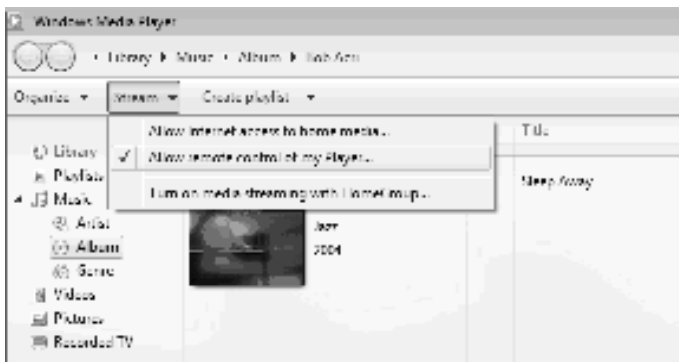
- Die Mindestanforderung für DLNA ist ein PC mit Windows 7 und Windows Media Player 12. Die Einstellungen sind nachstehend beschrieben:

Geben Sie als erstes die Medien auf dem PC zur gemeinsamen Nutzung mit dem KCR-2014 frei.

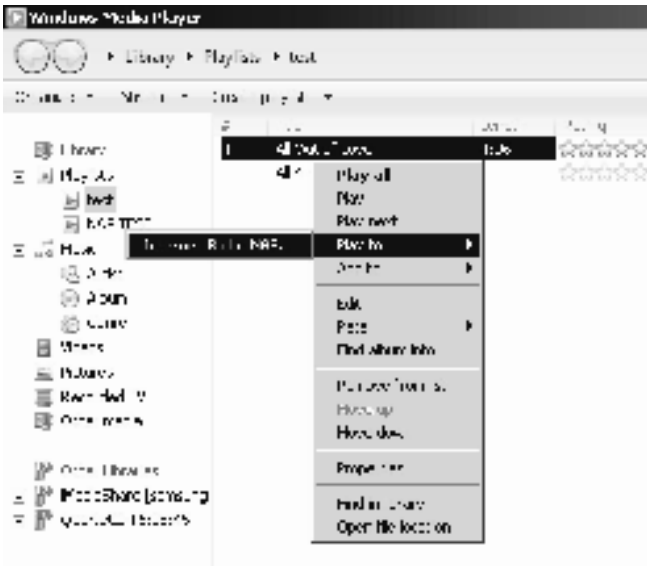
Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Media streaming options (Systemsteuerung > Netzwerk und Internet > Netzwerk- und Datenaustauschcenter > Medienstreaming)



Starten Sie den **Windows Media Player** und aktivieren Sie **Allow remote control of my Player (Die Remotekontrolle des Players erlauben).**



Wählen Sie **Play to Lenco KCR-2014** (Wiedergabe auf dem KCR-2014) durch einen Rechtsklick auf eine Musikdatei in der Medienbibliothek.



Es erscheint ein Fenster für die Kontrolle der Musikwiedergabe auf dem KCR-2014.



Wenn Sie ein Android-Mobilgerät, Tablet-PC oder iPhone/iPad benutzen, können Sie freie oder kostenpflichtige DLNA-APPS auf Google Play oder Apple Store suchen und von dort auch installieren. Es wird empfohlen, auf Android-Mobilgeräten, Tablet-PCs oder iPhones/iPads ***bubbleUPnP oder MediaShare*** zu benutzen.

Möglicherweise unterstützen nicht alle APPs das Musikstreaming vom

iPhone/iPod, jedoch kann das iPhone/iPod zur Kontrolle des Musikstreamings von anderen Servern genutzt werden.

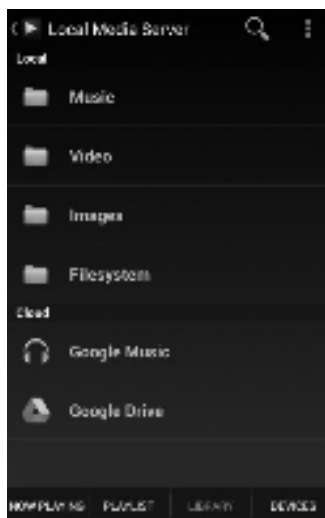
Folgende Vorgehensweise ist für das Abspielen gemeinsam genutzter Musik mittels APP nötig:

Wählen Sie das **Lenco KCR-2014** als Ihr Musikwiedergabegerät. Einige APPs erlauben die gleichzeitige Wiedergabe der Musik auf verschiedenen Musikwiedergabegeräten.

Wählen Sie einen Musikserver und danach die wiederzugebende Musik aus. Einige APPs unterstützen bei der Mehrfachauswahl von Musik das Anlegen einer playlist (Wiedergabeliste).



Server- und
Wiedergabegeräteauswahl

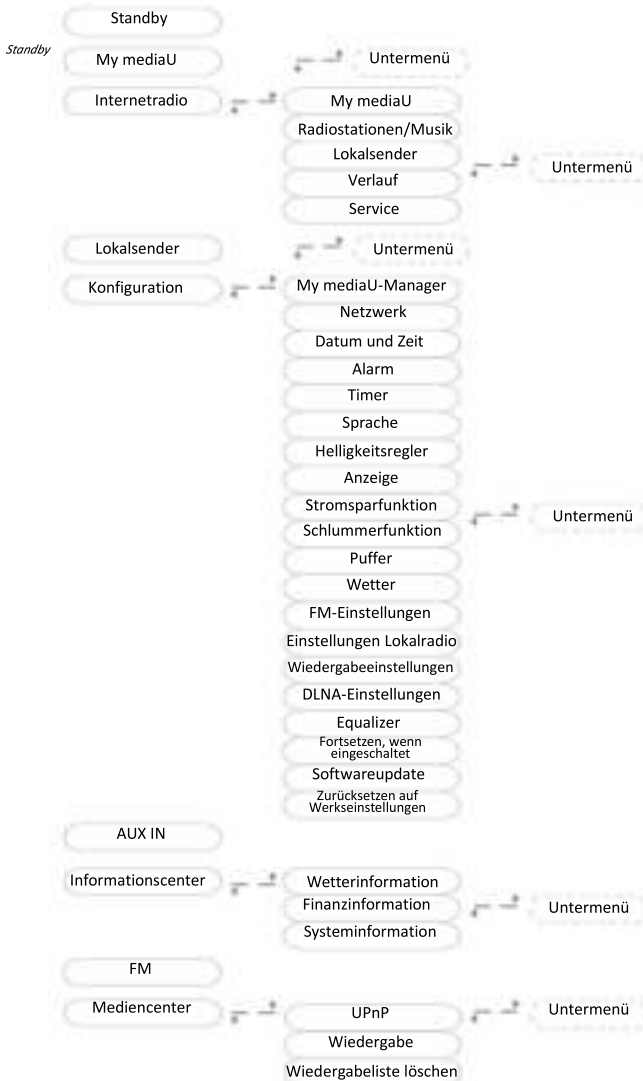


Musikwahl

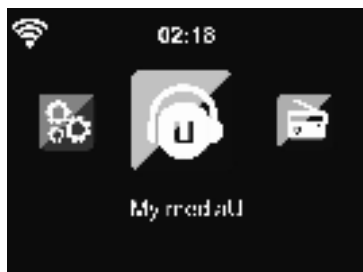
- Wenn Sie die DLNA-Musik-Streamingfunktion auf Music Link verwenden, können Sie lediglich die Lautstärke und den Standby mit dem Gerät kontrollieren. Die Kontrolle der anderen Funktion wird unterbunden.
- Beenden Sie DLNA auf Ihrem PC, Ihrem Mobilgerät oder Tablet-PC, bevor Sie die Music Link-eigene Kontrolle verwenden.

5 Funktionen des KCR-2014

5.1 Überblick

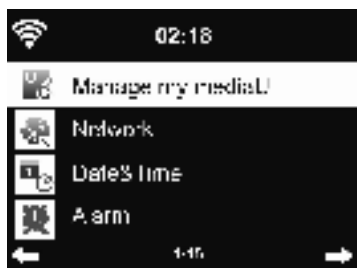


5.2 Hauptmenü



Im Hauptmenü können Sie folgende Modi auswählen: My mediaU, Internet Radio (Internetradio), Local Radio (Lokalsender), Configuration (Konfiguration), AUX, Information Center (Informationscenter), FM, Media Center (Mediencenter).

5.3 Konfiguration



5.3.1 My mediaU-Manager

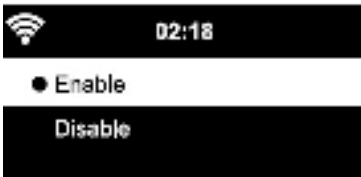
My mediaU-Medienbibliothek – Radiostationen über Internet managen

Um auf Ihre weltweit bevorzugten Radiostationen zuzugreifen, können Sie jederzeit mit einem beliebigen Gerät, das die Streamfunktion unterstützt, einen kostenfreien Account für die Medienbibliothek unter www.mediayou.net erstellen und so viele Geräte registrieren – ganz wie Sie wünschen. Sie können dann auf den Service mit einem Benutzernamen und Passwort Ihrer Wahl zugreifen.

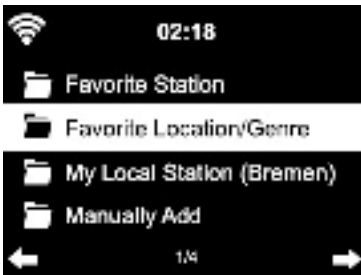


Damit Sie dieses Gerät unter „Personalisieren Sie Ihr Internetradio“ registrieren können, benötigen Sie die MAC-Adresse Ihres Gerätes (bezeichnet als Seriennummer auf MediaU).

Sie finden die MAC-Adresse Ihres Internetradios unter **Information Center > System information > Wireless Info > MAC Address** (Informationscenter > Systeminformation > Funknetzinfo > MAC-Adresse).



Nachdem sie Ihr Gerät registriert haben, aktivieren Sie diese Funktion unter **Configuration > Manage my mediaU** (Konfiguration > My mediaU-Manager), damit das Internetradio auf die Medienbibliothek zugreifen kann.



Das Gerät verbindet sich automatisch mit Ihrem Account und zeigt Ihnen das an, was Sie hier gespeichert haben:

- Favorite Station (bevorzugte Stationen)
- Favorite Location/Genre (bevorzugte Orte/Genre)
- My Local Station (Lokalsender)
- Manually Add (manuelles Hinzufügen)

Unter dem Punkt "Add Manually" (manuelles Hinzufügen) können Sie z.B. für einen Podcast ein Gerät verlinken.

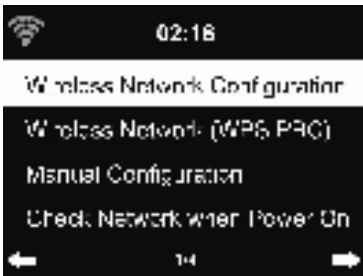
Dafür ist es nötig, die URL des Podcasts zu kennen.

1. Füllen Sie die markierten Felder unter dem Punkt "Add Manually" (manuelles Hinzufügen) in Ihrem mediaU-Account aus.
2. Wählen Sie im Internetradio Configuration> Manage my mediaU (Konfiguration> My mediaU-Manager) und aktivieren Sie es erneut.
3. Unter My mediaU > Manually Add (my mediaU > manuelles Hinzufügen) finden Sie dann alle manuell hinzugefügten Ordner und Adressen, die Sie für Ihren Podcast auswählen können.

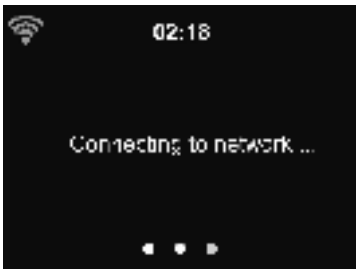
Die folgenden Podcast-Formate werden unterstützt:

- asx
- m3u
- pls
- reines Streamen mittels HTTP-, RTSP- und MMS-Protokoll

5.3.2 Netzwerk



- Funknetzwerkkonfiguration
Aktivieren/Deaktivieren des Funknetzwerkes. Wenn Sie WiFi network (Funknetzwerk) aktivieren, wird Sie das System automatisch auffordern,

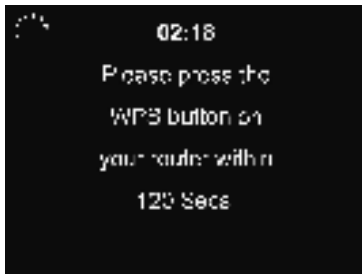


den gewünschten Router **auswählen**.

Schlagen Sie in Kapitel 3 **Erste** Netzwerkeinstellungen nach.

- Funknetzwerk (WPS-PBC)

Wenn Sie einen Router mit WPS/QSS-Taste besitzen, können Sie Ihre Netzwerkverbindung einfach mittels dieser WPS-Funktion konfigurieren. Nachdem Sie diese Funktion ausgewählt haben, drücken Sie innerhalb 120 s die WPS/QSS-Taste Ihres Routers. Danach wird die Verbindung zwischen dem Router und Ihrem Lenco KCR-2014 automatisch konfiguriert.



- Manuelle Konfiguration

Sie können zwischen DHCP (automatische IP-Zuweisung) oder manueller Eingabe der IP-Adresse für Ihr Funknetz auswählen.

Sollten Sie die manuelle Eingabe für Ihr Funknetz auswählen, erfordert dies die Eingabe folgender Angaben:

1. SSID (Netzwerkname);
2. IP-Adresse;
3. Subnetz-Maske;
4. Standard-Gateway;
5. bevorzugter DNS-Server;
6. alternativer DNS-Server.

Sie können spezifisches Netzwerk (**managen**) wenn Sie mehr als eine Netzwerkverbindung innerhalb eines Bereiches konfiguriert haben.

- Netzwerksuche beim Einschalten

Aktivieren/Deaktivieren des Funknetzwerkes.

Wenn Sie WiFi network (Funknetzwerke) aktiviert haben, sucht das System automatisch nach verfügbaren Funknetzwerken. Wählen Sie das gewünschte Funknetzwerk aus.

Geben Sie den WEP- bzw. WPA-Code ein, um sich mit dem Funknetzwerk zu verbinden.

Wenn das Funknetzwerk nicht existiert oder die Verbindung fehlschlägt, wird in dem Symbol an der oberen linken Ecke ein Kreuz dargestellt.

5.3.3 Datum und Zeit



Die Datums- und Zeiteinstellungen können nur vorgenommen werden, wenn das Internetradio mit einem Funknetzwerk verbunden ist.

Einstellen des Datums und der Zeit: Das Internetradio erhält Datum und Zeit automatisch von einem zentralen Server, wenn die Netzwerkverbindung aufgebaut worden ist. Ein manuelles Ändern der Zeit wird beim Wechsel von Winter- auf Sommerzeit erforderlich.

Stellen Sie die **12 Hour** (12 Stunden-) oder **24 Hour** (24 Stunden);

Stellen Sie das Datum im Format **JJ** (Jahr), **MM** (Monat) und **TT** (Tag) – JJ/MM/TT, TT/MM/JJ oder MM/TT/JJ ein.

Schalten Sie die **Daylight Saving Time** (Sommerzeitumstellung) (DST) ein oder aus.

Bestätigen Sie mit OK oder drücken Sie den Lautstärkeknopf.

Sind Sie mit einem Funknetzwerk verbunden, ist die **GMT-Zeit** (+ 1 h) die Referenzzeit für die Zeiteinstellungen. Addieren oder subtrahieren Sie bei der Zeiteinstellung die Stunden entsprechend Ihrer Zeitzone.

5.3.4 Alarm




Es gibt drei frei einstellbare Alarmer – zwei Alarmer bezüglich der absoluten Zeit (**Alarm 1** und **Alarm 2**) und einen Alarm bezüglich der relativen Zeit (**NAP Alarm (Kurzschlafalarm)**). Drücken Sie auf Ihrer Fernbedienung **Alarm**, um direkt zu diesem Menü zu gelangen.



Die ersten beiden Alarmer sind identisch zum normalen Alarm. Schalten Sie ihn ein, stellen Sie die Alarmzeit ein und ob der Alarm jeden Tag oder an einen bzw. einen speziellen Wochentag ausgelöst werden soll.

Einstellen der Alarmzeit. Stellen Sie die entsprechenden Werte mittels \blacktriangle / \blacktriangledown auf Ihrer Fernbedienung oder mit dem Lautstärkerad Ihres Gerätes ein und springen Sie mittels \blacktriangleright zum nächsten Eingabefeld. Bestätigen Sie mit OK oder drücken Sie den Lautstärkeknopf.



Wählen Sie Sound (Klang), um zwischen Beep, Melody (Melodie) oder Radio (Internetradio oder FM) zu wählen. Auf der Anzeige, oben neben der Zeit, erscheint das Alarmsymbol .

*Beachten Sie, dass die Soundquelle des Alarms das bevorzugte Internetradio bzw. die eingestellte FM-Sendestation wird, wenn der Alarm Sound (Alarmklang) auf **Internet Radio/FM** (Internetradio/FM) gesetzt wurde. Für Alarm 1 und Alarm 2 können keine getrennten Internetradio/FM-Sendestationen eingestellt werden. Wenn der Alarm ausgelöst wird und das Internetradio die Soundquelle des Alarms ist, verbindet sich das Gerät mit dem Internet, wenn das eingestellte Netzwerk verfügbar ist. Deshalb kann es zu einer Verzögerung zwischen Alarm und Radiowiedergabe kommen. Ist innerhalb einer Minute keine Netzwerkverbindung möglich, wechselt der Alarm automatisch auf **Melody** (Melodie).*

Haben Sie den **NAP Alarm** (Kurzschlafalarm) aktiviert, wird der Alarm in Abhängigkeit Ihrer eingestellten Zeit nach 5/10/20/30/60/90/120 Minuten ausgelöst.

Mittel Alarm Volume (Alarmlautstärke) können Sie die gewünschte Lautstärke des Alarms konfigurieren.

Ist einer oder mehrere Alarme gesetzt, erscheint ein Uhren-Symbol unten auf dem Display. Dieses Uhren-Symbol wird mit zugehöriger Alarmzeit auch auf der Standby-Anzeige gut lesbar angezeigt.

Drücken Sie bei ausgelöstem Alarm eine beliebige Taste ausgenommen der -Taste auf der Fernbedienung oder des Gerätes für den Schlummermodus. Er löst den Alarm nach fünf Minuten erneut aus. Drücken Sie die -Taste auf der Fernbedienung oder auf dem Gerät, um den Alarm auszuschalten.

5.3.5 Timer

Den Countdown fürs Essen kochen einstellen.

Während des Standby-Modus ist bzw. wird die Timerfunktion deaktiviert, und somit ebenfalls der Countdown.

Drücken Sie die TIMER-Taste während der Internetradio- /Mediencenter-/FM- oder AUX-Wiedergabe, um zur Timeranzeige zu gelangen. (bei fortgesetzter Wiedergabe).

Stellen Sie den Timer mittels der Taste ◀ zum Abwärtszählen (von 59:59 bis 00:00) oder der Taste ▶ zum Abwärtszählen (von 00:00 bis 59:59) der Timerzeit ein. Nachdem Sie mit OK bestätigt haben, startet der Countdown.

Halten Sie während der Timeranzeige die TIMER-Taste gedrückt, um die Zeit auf 00:00 zurückzusetzen. Drücken Sie die HOME/MODE-Taste, um zur Wiedergabeanzeige zurückzukehren.

Nachdem Sie den Timer gesetzt und der Countdown begonnen hat, können Sie durch Drücken der Taste ◀ /HOME/MODE zu der Anzeige vor der Timeranzeige zurückkehren.

Befinden Sie sich im Wiedergabemodus, wenn der Countdown beendet ist, wird der Alarm ausgelöst und automatisch zur Timeranzeige gewechselt. Sie können den Alarm mit jeder beliebigen Taste beenden. Wollen Sie keinen weiteren Timer einstellen, können Sie durch Drücken der Taste HOME/MODE zurück zur Wiedergabeanzeige gelangen.

Während der Timeranzeige können Sie die Lautstärke einstellen. Die Alarm- und Schlummerfunktion sind folgendermaßen eingeschränkt: Fällt Alarmzeit und aktiver Countdown zusammen, bleibt der Alarm wirkungslos und wird nicht ausgelöst. Fällt die Alarmzeit und der Countdown nicht zusammen, wird der Alarm aktiviert.

Wird ein Timer gesetzt oder aktiviert, wird die Schlummerfunktion außer Kraft gesetzt.

5.3.6 Sprache



Wählen Sie bitte die Anzeigesprache: English (Englisch)/German (Deutsch)/French (Französisch)/Hungarian (Ungarisch)/Czech (Tschechisch)/Slovakian (Slowakisch)/Polish (Polnisch)/Turkish (Türkisch)

5.3.7 Helligkeitsregler



Einstellung der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung:

Wählen Sie „**Power Saving**“ (Energiesparfunktion), um die Hintergrundbeleuchtung im Standby-Modus und „**Turn On**“ (Einschalten), um sie im Betriebsmodus einzustellen.

Wählen Sie den Helligkeits-Timer für die Verzögerungszeit der Helligkeitsabdunkelung, wenn Sie das Radio nicht bedienen.

5.3.8 Anzeige

Schaltet das Display zwischen Farb- und Monochromanzeige um.

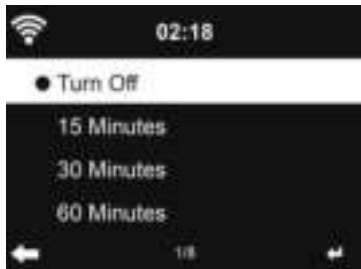
5.3.9 Stromsparfunktion

Konfiguriert den automatischen Wechsel in den Standby-Modus.

Um die Zeit einzustellen, nachdem das Radio automatisch in den Standby-Mode wechselt, wenn Sie es nicht bedienen, wählen Sie den Timer der Energiesparfunktion (5/15/30 min).

Wählen Sie „Turn off“ (Ausschalten), um die Energiesparfunktion zu deaktivieren.

5.3.10 Schlummerfunktion



Deaktiviert oder setzt die Schlummerfunktion auf 15/30/60/90/120/150/180 Minuten. Wurde die Funktion aktiviert, erscheint in der rechten oberen Ecke ein Bett-Symbol mit der verbleibenden Zeit, nach deren Ablauf der KCR-2014 in den Standby-Modus wechselt. Drücken Sie die **Sleep**-Taste Ihrer Fernbedienung für die Schnellwahl dieser Funktion.

5.3.11 Puffer



Stellen Sie hier die Pufferzeit (2/4/8 s) für die Musikwiedergabe ein.

5.3.12 Wetter



Ihr KCR-2014 ist in der Lage, aktuelle Wetterinformationen im Standby-Modus anzuzeigen (siehe 5.9.1). Wechseln Sie in die Standby-Anzeige und stellen Sie die Temperatureinheit (**°C** oder **°F**) ein, damit die Wetterinformationen während des Standby-Modus angezeigt werden.

Wurde sie aktiviert, werden aktuelle Zeit und aktuelles Wetter wechselweise 10 s lang angezeigt.

5.3.13 FM-Einstellungen

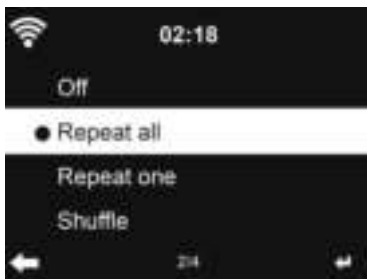
Wählen Sie zwischen Mono- und Stereomode für das Anhören von FM-Stationen.

5.3.14 Einstellungen Lokalradio



Unter Internetradio finden Sie die Schnellwahl **Local Radio** (Lokalsender), mit der Sie ganz einfach auf die Stationsliste Ihrer Umgebung zugreifen können. Stellen Sie manuell Ihre Position ein oder lassen Sie Ihre Position vom System automatisch ermitteln. Das System ermittelt Ihre Position gemäß der IP-Adresse Ihres Einwahlnetzwerkes.

5.3.15 Wiedergabeeinstellungen



Wählen Sie den Wiedergabemodus Ihres Mediacenters – Off (Aus) (kein wiederholen oder Mischen), Repeat all (alles wiederholen), Repeat one (aktuellen Titel wiederholen) oder Shuffle (Mischen der Titel).

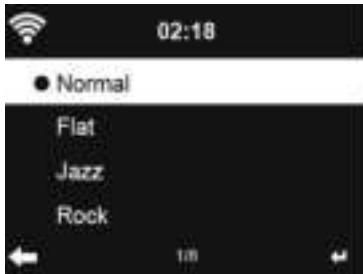
5.3.16 DLNA-Einstellungen



Der Standardname des Gerätes für DLNA ist **Lenco KCR-2014**. Sie können ihn

im DLNA-Setup des PCs oder des Mobilgerätes ändern. (siehe Abschnitt 4.2)

5.3.17 Equalizer



Die Standarteinstellung des EQ ist Normal, jedoch können Sie diese Einstellung noch ändern auf: Flat (keine Soundanhebung), Jazz, Rock, Soundtrack, Classical (Klassik), Pop oder News (Nachrichten).

Für das schnelle Wechseln zwischen den EQ-Einstellungen drücken Sie bitte die **EQ**-Taste auf Ihrer Fernbedienung.

5.3.18 Fortsetzen, wenn eingeschaltet

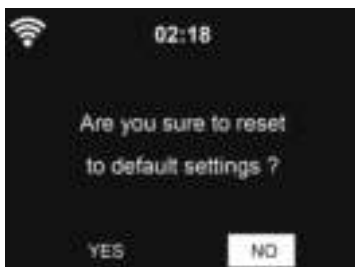
Wenn Sie das System einschalten, befinden Sie sich standardmäßig im Hauptmenü. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird das Gerät beim Einschalten zur Wiedergabe über Internetradios wechseln. Wenn Sie vor dem Ausschalten des Gerätes Musik über das Internetradio oder dem Mediacenter angehört haben.

5.3.19 Softwareupdate

Softwareupdate. Ist eine neuere Softwareversion auf dem Server verfügbar, wird Sie das System darüber informieren, wenn Sie wieder zum Hauptmenü zurückkehren.

5.3.20 Reset

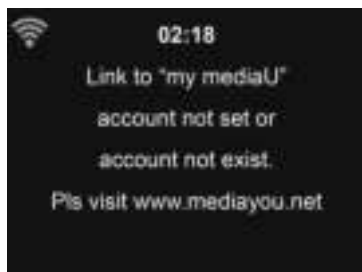
Standardeinstellungen wiederherstellen.



Nach dem Zurücksetzen des KCR-2014 springt das System automatisch zum **Language** (Sprach) auswahlmenü. Nach der Auswahl der Anzeigesprache wechselt das System automatisch zum **Network** (Netzwerk) einstellungsmenü.

5.4 My mediaU

Anzeige und Wiedergabe der eigenen mediaU-Stationenliste auf dem mediaU-Server. Geben Sie hierfür zuerst Ihren Account ein (siehe Abschnitt 5.3.1).




5.5 Internetradio

Nach dem erfolgreichen Verbinden zu einer Station wird auf dem Wiedergabebildschirm Bitrate und Format der Station angezeigt.

5.5.1 Favoriten

Listet unter den gespeicherten Stationen die bevorzugt gehörten Stationen auf. Unterstützt werden bis zu 250 Favoriteneinträge, inklusive Stationen und Ordner.

Halten Sie die **Preset**-Taste während des Stationen-Wiedergabebildschirms gedrückt, um die Station als Favoriten zu speichern. Sie können eine zuvor gespeicherte Station mit der Neuen überschreiben. Während des Speichervorganges erscheint in der obersten Zeile der Anzeige das -Symbol.

Oder halten Sie die Speicher-Schnellwahltasten (1, 2, 3) auf dem Gerät gedrückt, um die Station auf diesem Speicherplatz (#1, #2, #3) zu speichern.

Haben Sie die ausgewählte Station bereits gespeichert, können Sie diese nicht noch einmal speichern.

Die gespeicherten Stationen werden in diesem Menü angezeigt. Sie können allerdings auch die **Preset**-Taste drücken, um zur Liste gespeicherter Stationen zu gelangen.



Wählen Sie in Ihrer Liste gespeicherter Stationen die Station aus, die Sie hören möchten und drücken Sie dann **OK**. Drücken Sie die ►-Taste, um zum Untermenüpunkt **Delete** (Löschen) (löscht eine Radiostation aus der Favoritenliste), **Shift Up/Down** (Nach oben/unten) (Navigation in der Liste hoch/runter), **Rename** (Umbenennen) (gibt der Radiostation einen Namen Ihrer Wahl), **Play** (Wiedergabe) oder **Use as Alarm Sound** (Benutze als Alarmklang) (nutzen des Internets als Alarmklang, wenn Sie das Internet als Alarmklang in der Alarmkonfiguration ausgewählt haben).

Drücken Sie **PRESET** und danach ▲/▼ Ihrer Fernbedienung oder die Nummerntasten des Gerätes, um die gespeicherten Stationen abzurufen.

Es sind 250 Speicherplätze für Ihre Favoriten verfügbar.

5.5.2 Radiostationen/Musik



Die Stationen sind in die Kategorien **Global Top 20** (Top 20 International), **Genre, Country/Location** (Land/Ort) und **Highlight** (Höhepunkte) eingeteilt.

Wählen Sie eine Kategorie aus, um zu den Unterkategorien zu gelangen und wählen Sie dann die Station, die Sie hören möchten, aus.

Drücken Sie die **OK**-Taste, um Sie wiederzugeben. Sie können auch die **►**-Taste drücken, um zum Untermenü zu gelangen, wo Sie **Add to Favorite** (Favoriten hinzufügen), **Auto Scan** (Automatischer Sendersuchlauf), **Play** (Abspielen) oder **Use as Alarm Sound** (Benutze als Alarmsound) (wenn Sie das Internets als Alarmsound in der Alarmkonfiguration ausgewählt haben).

Wenn Sie **Auto Scan** (Automatischer Sendersuchlauf) auswählen, wird jeder Sender im Rahmen der Unterkategorie gesucht. Jede Station wird ca. 30 s angespielt, bis alle Stationen einmal angespielt worden sind oder Sie **OK**-drücken, um das Anspielen zu beenden.

Um Informationen über die Station anzeigen zu lassen, drücken Sie **Info**.

5.5.3 Verlauf

Eine Liste der zuletzt gehörten Stationen. Es werden die letzten 10 Stationen gespeichert.

Drücken Sie die **OK**-Taste, um Sie wiederzugeben. Sie können auch die **►**-Taste drücken, um zum Untermenü zu gelangen, wo Sie **Add to Favorite** (Favoriten hinzufügen), **Auto Scan** (Automatischer Sendersuchlauf), **Play** (Abspielen) oder **Use as Alarm Sound** (Benutze als Alarmsound) (wenn Sie das Internets als Alarmsound in der Alarmkonfiguration ausgewählt haben).

Haben Sie den **Auto Scan** (Automatischen Sendersuchlauf) ausgewählt, wird jede Station im Verlauf angespielt. Jede Station wird ca. 30 s angespielt, bis alle Stationen einmal angespielt worden sind oder Sie **OK**-drücken, um das Anspielen zu beenden.

5.5.4 Service



Search radio station (Suche Radiostation) - Die Eingabe eines Schlüsselwortes sucht Radiostationen aus der Favoritenliste.

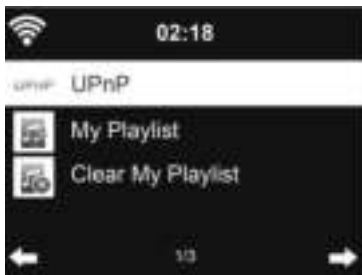
Add new radio station (Hinzufügen neuer Radiostationen) - Die hinzugefügte Radiostation wird bei den Favoriten gespeichert. Beachten Sie, dass der Stationsname nicht länger als 250 Zeichen sein darf.

5.6 Lokalsender

Unter Internetradio finden Sie die Schnellwahl **Local Radio** (Lokalsender), mit der Sie ganz einfach auf die Stationsliste Ihrer Umgebung zugreifen können.

Das Gerät kann mittels der IP-Adresse den gegenwärtigen Standort bestimmen und automatisch eine Liste lokaler Radiosender generieren. Sie können aber auch ein anderes Land eingeben. (siehe Einstellung Lokalsender, Abschnitt 5.3.14)

5.7 Mediocenter



5.7.1 UPnP

Wenn Sie gemeinsame Mediennutzung eingestellt haben, sollten Sie diese über **UPnP** sehen können. Haben Sie auf mehr als einem Computer Daten freigegeben, werden deren Namen aufgelistet. WÄHLEN sie das zur gemeinsamen Nutzung freigegebene Medium, das Sie abspielen wollen, aus. (siehe Abschnitt 4.1)

Drücken Sie **⏮/⏭** auf der Fernbedienung, um den vorhergehenden/nächsten Musiktitel zu spielen oder drücken Sie **▶ ||**, um die Wiedergabe zu stoppen/zustarten.

Drücken Sie die **Info**-Taste, um Informationen über den abgespielten Musiktitel anzuzeigen.

Tipp: Das Radio kann einen Musiktitel nur dann lesen, wenn dessen Name kürzer als 40 Zeichen ist. Weiterhin sollte der Name in lateinischen

Buchstaben geschrieben sein. Sollte ein Musiktitel im UPnP-Modus nicht lesbar sein, können Sie versuchen, diesen umzubenennen.

Sollte der Musiktitel weiterhin unabspielbar bleiben, können Sie auch versuchen, diesen in ein anderes Format zu konvertieren.

5.7.2 Wiedergabe

Sie können eine UPnP-Favoriten-Wiedergabeliste erstellen. Halten Sie während der Wiedergabe des Musiktitels die **OK**-Taste gedrückt, um diesen in der **My Playlist** (Wiedergabeliste) zu speichern.

5.7.3 Wiedergabeliste löschen

Entfernt alle gespeicherten Musiktitel aus der My Playlist (Wiedergabeliste).

5.8 FM



FM-Radio empfängt Analogradio auf dem FM-Band.

Drücken Sie ◀ / ▶, um nach FM-Station zu suchen. Sobald das KCR-2014 das Frequenzband zu scannen beginnt, wird die Frequenz angezeigt. Der Scan stoppt, wenn eine Station gefunden wurde.

Sie können ▲ / ▼ auf Ihrer Fernbedienung drücken, um die Station manuell feinabzustimmen. Die Frequenzschrittweise beträgt 0,05 MHz.

Halten Sie die **PRESET**-Taste Ihrer Fernbedienung gedrückt, um die Station zu speichern. Oder halten Sie die Speicher-Schnellwahltasten (1, 2, 3) auf dem Gerät gedrückt, um die Station auf diesem Speicherplatz (#1, #2, #3) zu speichern.

Sie können bis zu 20 Stationen speichern. Drücken Sie **PRESET** und danach ▲ / ▼ Ihrer Fernbedienung oder die Nummerntasten des Gerätes, um die gespeicherten Stationen abzurufen.

Alternativ können Sie auch das System ALLE Stationen für Sie suchen lassen. Drücken Sie hierfür **OK** und alle gefundenen Stationen werden automatisch in der Stationsspeicherliste gespeichert.

5.9 Informationscenter



5.9.1 Wetterinformation

Es sind Wetterinformationen und Wettervorhersagen für 2000 Städte verfügbar. Wählen Sie zuerst ein Land und danach eine Stadt für die Wetterinformationen aus.



Drehen Sie am Lautstärkereger, um die Wettervorhersage zu sehen. Es ist möglich, die Wetterinformationen im Standby-Modus anzeigen zu lassen. Drücken Sie auf der Wetterinformationsseite **►** und wählen Sie dann „Add to Standby“ (Zu Standby hinzufügen) aus, wenn Sie das Wetter der ausgewählten Stadt im Standby-Modus angezeigt bekommen wollen. Aktivieren Sie dann die Wetteranzeige wie in Abschnitt 5.3.12 beschrieben.

5.9.2 Finanzdienste



Zeigt die Börsenindexe aus aller Welt.

5.9.3 Systeminformation

Zeigt Systemversion und Details über das verbundene Netzwerk an. Es wird ebenfalls die MAC-Adresse angezeigt, die für die Registration einer My umediaU-Mitgliedschaft notwendig ist.

5.10 AUX IN

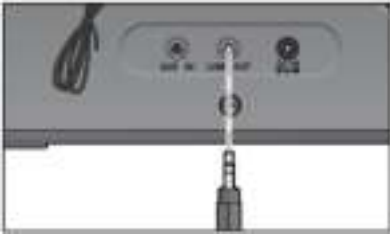
Im AUX IN-Modus kann Audio über eine externe Quelle wie z.B. einem MP3-Player wiedergegeben werden.

Um Audio im AUX IN-Modus wiederzugeben:

- Drehen Sie die Lautstärke sowohl am KCR-2014 und wenn einstellbar an der Audioquelle leise.
- Verbinden Sie die externe Audioquelle mit der 3,5 mm Klinken-AUX IN-Buchse.
- Drücken Sie entweder solange die MODE-Taste, bis AUX IN angezeigt wird oder wählen Sie AUX IN im Hauptmenü aus.
- Stellen Sie die Lautstärke des KCR-2014 (und wenn nötig der Audioquelle) auf den gewünschten Pegel ein.

5.11 LINE OUT

Internetradiowiedergabe über ein externes Gerät



Sie können das externe Gerät wie z.B. eine Stereoanlage an den LINE OUT-Ausgang anschließen.

Hierfür ist ein 3,5 mm Klinken-Audiokabel erforderlich.

- Wählen Sie in Ihrer Stereoanlage die entsprechende Audioeingangsquelle aus. Danach wird die Musik des Internetradios über die Stereoanlage wiedergegeben.
- Der LINE OUT-Ausgang ist nicht für den Anschluss von Kopfhörern geeignet.

6 Fernbedienung über Apps

Einige Apps für Android wie z.B. AirMusic Control ermöglichen die Bedienung des Internetradios über Ihr Smartphone oder Tablet.

Sobald das Gerät die Verbindung aufgebaut hat, wird dieselbe Struktur, wie sie das Internetradio zeigt, auch auf Ihrem Smartphone/Tablet angezeigt. Sie können es genauso wie das Internetradio bedienen. Die gewählten Funktionen/Menüpunkte, die auf dem Internetradio angezeigt werden, ändern sich entsprechend der Bedienung mit Ihrem Mobilgerät.

Kontrollieren Sie das Internetradio über eine APP, ist eine UPnP-Verbindung zum Windows Media Player nicht zwingend notwendig.


7 Fehlerdiagnose

Fehler	Abhilfe
Das Gerät schaltet nicht ein.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob das Netzteil ordnungsgemäß verbunden ist. 2. Das Gerät kann ausfallen, wenn es in Gebieten hoher Funkstörung betrieben wird. Das Gerät wird wieder ordnungsgemäß arbeiten, wenn keine Funkstörung mehr vorliegt.
Kein Ton.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie den Ton ein, wenn er stumm geschaltet wurde 2. Erhöhen Sie die Lautstärke.

<p>Es kann keine Netzwerkverbindung aufgebaut werden.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die W-LAN-Funktion. 2. Versuchen Sie in dem Gerät eine feste IP-Adresse einzustellen. 3. Aktivieren Sie die DHCP-Funktion Ihres Routers und verbinden Sie das Gerät erneut. 4. Verhindert eine Firewall im Netzwerk den Zugriff, stellen Sie diese so ein, dass ein Zugriff möglich ist. 5. Starten Sie für den Verbindungsversuch das Gerät neu.
<p>Es kann keine W-LAN-Verbindung aufgebaut werden.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit des W-LAN auf dem AP. 2. Positionieren Sie das Gerät näher am Router. 3. Vergewissern Sie sich, dass das WEP/WPA-Passwort richtig ist.
<p>Keine Stationen gefunden.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie sowohl das Netzwerk als auch den AP und die Firewall. 2. Vielleicht ist die Station gerade nicht auf Sendung. Versuchen Sie es später noch einmal oder wählen Sie eine andere Station. 3. Der Link zur Station hat sich geändert oder die Station hat die Sendung eingestellt – fragen Sie den Provider für nähere Informationen. 4. Der Link einer manuell hinzugefügten Station ist falsch. Vergewissern Sie sich, dass er richtig ist oder geben Sie ihn bei Bedarf erneut ein.
<p>Rauschen im FM-Mode.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen oder positionieren Sie die FM-Antenne neu. 2. Ändern Sie den Standort des Radios.
<p>Der Alarm löst nicht aus.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktivieren Sie den Alarm. 2. Bezüglich der Lautstärkeinstellung sehen Sie unter der Lösung zu „Kein Ton“ nach. 3. Als Alarmquelle wurde eine Station ausgewählt, aber es ist kein Netzwerk verfügbar. Ändern Sie die Alarmquelle oder konfigurieren Sie Ihre Netzwerkverbindung neu.
<p>Kein UPnP/DLNA-Streaming.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Verbindung des Netzwerkes. Das KCR-2014 und Ihr Gerät müssen sich im gleichem Netz befinden. Testen Sie die Verbindungsqualität.

	2. Vergewissern Sie sich, dass die Einstellungen an Ihrem Gerät korrekt sind.
Elektromagnetische Störungen.	1. Das normale Funktionieren des Produktes ist möglicherweise durch starke elektromagnetische Störungen beeinflusst. In diesem Fall setzen Sie das Gerät zur Wiederherstellung des normalen Betriebsmodus wie in der Anleitung beschrieben zurück. Kann die Funktionalität nicht wiederhergestellt werden, benutzen Sie bitte das Gerät in einem anderen Umfeld.
System friert plötzlich ein.	1. Das Radio ist überlastet. Starten Sie das Gerät neu.

Technische Daten

Modellnummer	KCR-2014
Beschreibung	Internetradio mit FM
Anzeige	320 x 240 TFT-Farbanzeige
unterstütztes Netzwerk	802.11b/g/n (W-LAN)
Unterstützte W-LAN-Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2 (PSK) und WPS
Streaming	UPnP, DLNA
Unterstützte Wiedergabeformate	WMA, MP3, WAV, AAC
FM	87,5 – 108 MHz
Lautsprecherleistungsleistung	2 x 2 W
Netzteil	Primär: 100 – 240 V ~ 50/60 Hz Sekundär 9 V/1 A 
Stromverbrauch Standby-Modus	< 1 W
Betriebstemperatur	0 °C – 35 °C
Anschlüsse	DC IN-Stromversorgungsbuchse 3,5 mm Klinkenbuchse AUX IN 3,5 mm Klinkenbuchse LINE OUT
Abmessung	201 mm (L) x 116 mm (H) x 118 mm (D)
Gewicht	800 g

Netzteil: (Nur für EU)**Hersteller:** DongGuan Yingna Electronic Technology GmbH**Seriennummer:** YN12W-0900100VZ**Adaptertyp****Verwenden Sie nur den originalen AC-Adapter****Verwenden Sie nur die im Handbuch angegebene Netzspannung****9. Garantie**

Lenco bietet Leistungen und Garantien im Einklang mit Europäischem Recht.

Im Falle von Reparaturen (sowohl während als auch nach Ablauf der Garantiezeit) sollten Sie deshalb Ihren Einzelhändler kontaktieren.

Wichtiger Hinweis: Es ist nicht möglich, Geräte für Reparaturen direkt an Lenco zu schicken.

Wichtiger Hinweis: Falls dieses Gerät von einem nicht autorisierten Kundendienst geöffnet oder darauf zugegriffen wird, erlischt die Garantie. Dieses Gerät ist nicht für professionelle Zwecke geeignet. Falls das Gerät für professionelle Zwecke eingesetzt wird, erlöschen alle Garantieverpflichtungen seitens des Herstellers.

10. Haftungsausschluss

Aktualisierungen der Firmware und/oder Hardware-Komponenten werden regelmäßig durchgeführt. Daher können einige der Anweisungen, Spezifikationen und Abbildungen in dieser Dokumentation von Ihrer individuellen Situation abweichen. Alle in diesem Handbuch beschriebenen Elemente dienen nur zur Illustration und treffen auf Ihre individuelle Situation möglicherweise nicht zu. Aus der in diesem Handbuch getätigten Beschreibung können keine Rechtsansprüche oder Ansprüche geltend gemacht werden.

11. Entsorgung des Altgeräts



Dieses Symbol zeigt an, dass das entsprechende Produkt oder dessen Batterie in Europa nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Um die ordnungsgemäße Abfallbehandlung des Produkts und dessen Batterie zu gewährleisten, müssen diese im Einklang mit allen anwendbaren örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Elektrogeräten und Batterien entsorgt werden. Dabei helfen Sie, natürliche Ressourcen zu schonen und Umweltschutzstandards zur Verwertung und Entsorgung von Altgeräten aufrecht zu halten (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive).

12. CE-Kennzeichen



Produkte mit der CE Kennzeichnung entsprechen der EMC-Richtlinie (2014/30/EU) und der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU), herausgegeben von der Kommission der Europäischen Gemeinschaft.

Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361HB Nuth, Die Niederlande, erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.

Die Konformitätserklärung ist erhältlich unter techdoc@lenco.com

13. Service

Weitere Informationen und Unterstützung erhalten Sie unter www.lenco.com

Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361HB, Die Niederlande.

Français

1 Avant utilisation

1.1 Exigences de réseau

Avant d'utiliser le KCR-2014, les exigences suivantes doivent être satisfaites :

- Une large bande passante ainsi qu'un point d'accès filaire/sans fil, un routeur ou un dispositif de réseau similaire.
- Le dispositif de réseau doit prendre en charge une connexion sans fil Wi-Fi (802.11b/g/n).
- Un ordinateur ou un smartphone avec un réseau prêt. Ce réseau doit être le même que celui du KCR-2014.

1.2 Mesures de sécurité

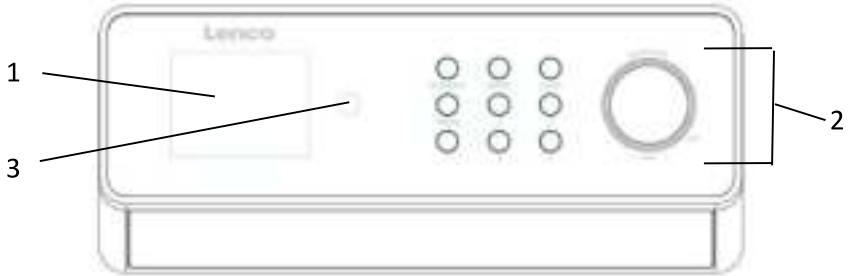
- Évitez de faire tomber le KCR-2014 et protégez-le des liquides et de l'humidité. Sinon, il risquerait d'être endommagé.
- Si vous déplacez le KCR-2014 d'un environnement froid à un environnement plus chaud, laissez-le s'adapter à la nouvelle température avant de l'utiliser. Sinon, une condensation risque de lui causer des dysfonctionnements.
- N'utilisez pas le KCR-2014 dans un environnement poussiéreux car cela endommagerait les composants électroniques internes et entraînera des dysfonctionnements de l'appareil.
- Protégez le KCR-2014 des vibrations fortes et posez-le sur une surface stable.
- N'essayez pas d'ouvrir le KCR-2014.
- Utilisez uniquement d'adaptateur de puissance fourni avec le KCR-2014.
- La prise de courant doit être installée près du KCR-2014 et doit être facilement accessible.
- Ne touchez jamais l'adaptateur de puissance avec les mains mouillées et ne tirez jamais le câble d'alimentation pour débrancher la fiche d'alimentation.
- Vérifiez que la tension du adaptateur de puissance et de sa fiche d'alimentation correspond à celle du secteur. Une tension incorrecte détruirait l'appareil.
- Si personne n'utilise le KCR-2014 pendant une longue période, débranchez-le du secteur en tirant sur la fiche d'alimentation. Ceci permet d'éviter le risque d'incendie.
- Il est déconseillé d'écouter le KCR-2014 avec des écouteurs via la sortie

de ligne (LINE OUT), car la sortie de puissance est trop élevée et le son sera déformé.

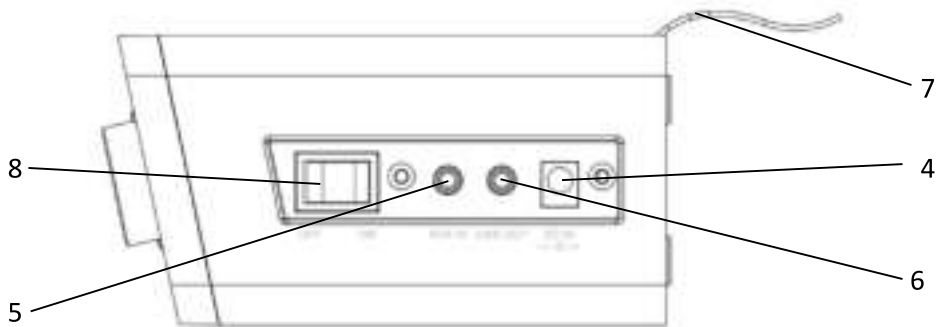
- Éteignez toujours le KCR-2014 avant de le nettoyer.
- N'utilisez jamais de solvant agressif pour nettoyer le KCR-2014, sinon vous risquez d'endommager la surface de l'appareil. Un chiffon doux sec est approprié, mais si le KCR-2014 est très sale, vous pouvez l'essuyer avec un chiffon légèrement humide. Vérifiez que l'appareil a bien séché après le nettoyage.
- Si vous devez transporter/expédier le KCR-2014, rangez-le dans son emballage d'origine. Conservez l'emballage à cette fin.

2 Apparence et description des touches

Vue avant



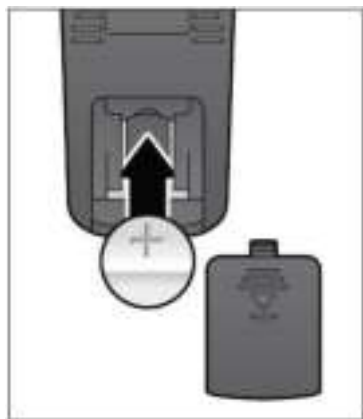
Vue de côté



N°	Description	Fonctions
1	Écran TFT de 2,4 pouces	Affichage
2	Boutons et molette - Standby - Mode - Home - Timer - ◀ - ▶ - 1 - 2 - 3 - Molette OK + Volume/Navigation	Panneau de commande - Interrupteur marche/arrêt - Basculer entre les sources audio - Aller au menu d'accueil - Compte à rebours - Bouton curseur gauche/Fonction retour - Bouton curseur droit - Présélection 1 - Présélection 2 - Présélection 3 - Réglage du volume ; curseur haut/bas ; confirmer la sélection
3	Récepteur infrarouge	Réception de la télécommande
4	Entrée de 9 Vcc/1 A	Prise pour adaptateur de puissance
5	Entrée auxiliaire	Prise d'entrée audio de 3,5 mm
6	Sortie de ligne	Prise de sortie audio de 3,5 mm
7	Antenne	Réception FM
8	Bouton marche/arrêt	Allumer/éteindre l'appareil

Télécommande





Pensez à tirer sur la languette en plastique transparent du compartiment à pile avant d'utiliser la télécommande.

Pour enlever la pile de la télécommande, utilisez votre pouce pour sortir le support de pile. Remplacez-la par une pile de 3 V de type CR2025, en veillant à l'installer avec la borne positive (+) vers le haut.

Attention : Risque d' explosion si la pile est remplacée par un type incorrect de pile. Mettez au rebut les piles usagées conformément aux instructions

AVERTISSEMENT

N'ingérez pas la pile, risque de brûlure chimique

(La télécommande fournie avec) Ce produit contient une pile bouton.

L'ingestion d'une pile bouton peut causer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et causer la mort.

Tenez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.

Si le compartiment à pile ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser l'appareil et tenez-le hors de portée des enfants.

Si vous pensez que les piles ont été avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez un médecin immédiatement.

Symboles sur l'écran



Connexion en cours, appareil en marche



Pas de connexion sans fil



Connexion sans fil établie



Recherche



Fonction de radio VHF sélectionnée



Réception de radio VHF : Mono



Réception de radio VHF : Stéréo



Fonction AUX sélectionnée



Haut-parleur éteint



Alarme activée



Station de radio internet enregistrée dans les favoris



Station de radio FM enregistrée

3 Guide de prise en main

La boîte d'emballage contient les éléments suivants :

Radio internet KCR-2014

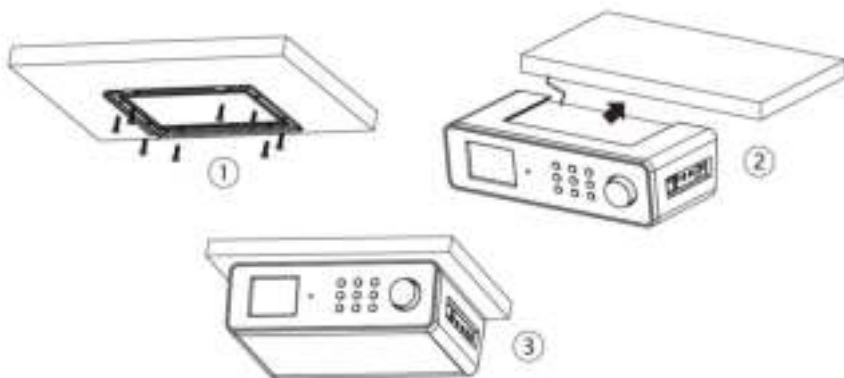
Télécommande

Adaptateur de puissance

Mode d'emploi

Kit de montage (support métallique + 8 vis + gabarit en papier)

Montage de l'ensemble sous une armoire



- 1) Décidez de l'emplacement d'installation de l'appareil qui se fixe le mieux sur une armoire/étagère. Vous pouvez utiliser le gabarit en papier pour un placement précis. Fixez le support métallique sous l'armoire/l'étagère avec les vis de montage fournies. À titre de référence, le foret utilisé doit être de 2 mm de diamètre et la profondeur du trou est d'environ 9 à 11 mm. Si l'épaisseur de la planche de l'armoire/étagère est plus fine que la hauteur des vis, vous pouvez acheter vous-même les vis adéquates.
- 2) Glissez l'appareil sur le support métallique jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. Veillez à ce que l'antenne spiralée ne reste pas coincée dans le rail lors de l'installation.
- 3) En raison de son poids lourd, l'appareil doit être installé soigneusement. Vérifiez que l'armoire utilisée est suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil.
Afin de réduire le risque d'incendie, ne l'installez pas à proximité d'une source de chaleur ni sans l'espacement.

Vous pouvez glisser la radio de cuisine hors du support métallique pour le mettre sur pied. Ensuite, vous pouvez glisser la planche en plastique dans l'appareil.

Préparez le réseau

- Pour une connexion réseau local LAN (WLAN) sans fil : Vérifiez que le voyant WLAN LINK/ACT du point d'accès filaire/sans fil ou du routeur est allumé. Consultez le mode d'emploi de l'appareil si vous avez des questions.

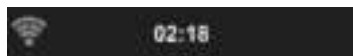


Remarque : Le Wi-Fi permet un transfert de données sur de courtes distances dans une portée de 20 mètres sans devoir câbler les appareils. Tout mur ou plafond peut réduire la puissance de la connectivité Wi-Fi. Par conséquent, essayez de placer le KCR-2014 et/ou le point d'accès dans la distance mentionnée précédemment, et évitez les obstacles entre les deux appareils.

- Branchez l'adaptateur de puissance à l'arrière du KCR-2014 et dans une prise secteur.

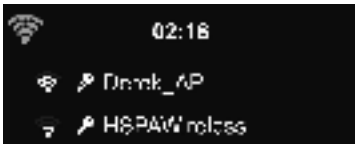


- Au premier démarrage de l'appareil, le système vous demandera de régler les options **Language** (langue) et **Network Configurations** (configuration réseau).



- Sélectionnez « Yes » (oui) pour établir la connexion au réseau
- Sélectionnez « Yes » (WPS) (oui WPS) (uniquement pour les routeurs WPS). Appuyez ensuite sur le bouton WPS sur le routeur.
- Sélectionnez « No » (non) si vous préférez écouter une station de Terre ou utiliser le haut-parleur avec un lecteur externe.

Si vous répondez « Yes » (oui), l'écran indiquera la recherche de réseaux sans fil et peu après une liste de réseaux sans fil disponibles.



Le nombre de barres dans le symbole sans fil devant le nom du réseau (SSID) indique la puissance du signal du réseau correspondant.

Le symbole de clé indique que le réseau est protégé par mot de passe.

Si l'appareil ne trouve aucun réseau sans fil, alors l'écran indique « No Wireless Networks Found » (aucun réseau sans fil trouvé). Déplacez-le si nécessaire et vérifiez votre routeur WLAN.

Vous trouverez le SSID de votre point d'accès dans la configuration du point d'accès (routeur).

Sélectionnez votre réseau validez avec OK. Si votre WLAN est protégé par mot de passe, il vous sera demandé de saisir votre mot de passe.

Saisissez le mot de passe en utilisant les touches alphanumériques de la télécommande ou de l'appareil.

Notez l'utilisation des minuscules et majuscules en saisissant le mot de passe.

Vous pouvez tourner la molette pour choisir le code. Si vous appuyez accidentellement sur ► pour déplacer une saisie redondante, appuyez sur ◀ pour corriger.

Avec la télécommande :

Le curseur indique l'espace de saisie actuel.

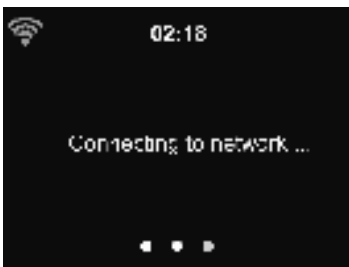
Appuyez plusieurs fois sur la touche numérique correspondante :

0 0 (supprimer la saisie)

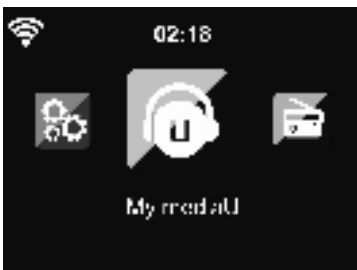
- 1 1 (espace) @ ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? [\] ^ _ ` { | } ~
- 2 2 A B C a b c
- 3 3 D E F d e f
- 4 4 G H I g h i
- 5 5 J K L j k l
- 6 6 M N O m n o
- 7 7 P Q R S p q r s
- 8 8 T U V t u v
- 9 9 W X Y Z w x y z

Alternativement, vous pouvez saisir les chiffres et les lettres en utilisant uniquement les boutons de curseur :

- ◀ Pour aller à l'espace de saisie précédant, la saisie peut être réécrite
- ▶ Pour aller à l'espace de saisie suivant, la dernière saisie est enregistrée
- ▲ / ▼ Pour sélectionner les numéros/lettres
- OK Pour valider toute la saisie




L'établissement de la connexion au réseau prend quelques secondes.



Une fois que la connexion est établie, le menu principal s'affiche avec les options du menu principal :





- Radio internet : Accès aux stations de radio internationales
- Centre multimédia : Accédez à vos dispositifs UPnP via un logiciel avec capacité de flux continu
- FM : Stations de radio VHF de Terre, WLAN non nécessaire

- Centre d'informations : Accès aux informations météorologiques, financières et du système
- AUX : Accès à tous les appareils connectés par la prise AUX IN (entrée auxiliaire)
- Configuration : divers réglages du système
- Radio locale : Accès aux stations de radio dans une région particulière (par ex. : uniquement les stations allemandes)
- My mediaU : Accès à une bibliothèque multimédia en ligne. Cette option du menu s'affiche uniquement si la fonction a déjà été activée dans Configuration > Manage my mediaU (Gérer my mediaU).

- Appuyez sur **STANDBY**/ pour accéder au mode veille. L'heure, la date et l'heure de toute alarme active s'affiche.



- Si vous avez configuré une connexion réseau et réutilisez KCR-2014 dans le réseau, le KCR-2014 fera automatiquement la connexion. Si vous souhaitez modifier le réseau, accédez à **configuration** afin de configurer la connexion correspondante.
- Utilisez les touches de lettres pour saisir les nombres et les lettres. Une fois que vous êtes sur la lettre voulue, appuyez sur **▶** pour passer à la prochaine saisie. Lorsque vous êtes à la fin de la saisie, appuyez sur **OK** pour confirmer. Vous pouvez appuyer sur **◀** pour aller à la saisie précédente.

Appuyez sur  /  ou tournez la molette du volume pour régler le volume. Tournez la molette du volume ou appuyez sur  jusqu'à ce que le niveau du volume devienne nul, ou appuyez directement sur  pour couper le son.

4 À propos du flux de musique en continu

Lenco KCR-2014 est le nom d'appareil par défaut pour DLNA, et vous pouvez le renommer à votre guise. (Voir section 5.3)

Les informations ci-dessous présentent la méthode de configuration du flux de musique en continu à partir d'un ordinateur ou d'un autre serveur multimédia. Étudiez les instructions du logiciel ou des applications pour profiter du flux de musique en continu si nécessaire.

Vérifiez que les fichiers de musique sont au format MP3, WMA, WAV ou AAC pour le flux de musique en continu vers le KCR-2014.

Consultez la section 5.7 pour en savoir plus sur les commandes du KCR-2014 pour la lecture de musique en flux continu.

4.1 UPnP

- Pour écouter de la musique en flux continu à partir d'un ordinateur, suivez les étapes suivantes sur l'ordinateur :
 - Connectez l'ordinateur au réseau.
 - Vérifiez que le KCR-2014 est allumé et connecté au même réseau.
 - Ouvrez la plateforme UPnP **Windows Media Player** (11 ou plus récent). Alternativement, vous pouvez utiliser d'autres plateformes ou serveurs tels que **Windows Media Connection**.

L'exemple configuré ci-dessous est sous Windows XP et Windows Media Player version 11.



- Partagez vos médias sur le Lenco KCR-2014.



- Ajoutez les fichiers audio et les dossiers que vous voulez partager avec le KCR-2014 vers la bibliothèque multimédia.
- Vous pouvez également écouter de la musique en flux continu à partir d'un autre serveur de musique, tel qu'un smartphone (plateforme **Android**) :
 - Connectez le mobile au réseau
 - Recherchez et installez des applications de partage de médias à partir de **Google Play**.
 - Ajoutez les fichiers audio à partager à partir de votre mobile.
- Après avoir configuré le serveur partagé, choisissez la musique et commandez la lecture sur le KCR-2014. (Voir section 5.7)

4.2 Fonction de DLNA

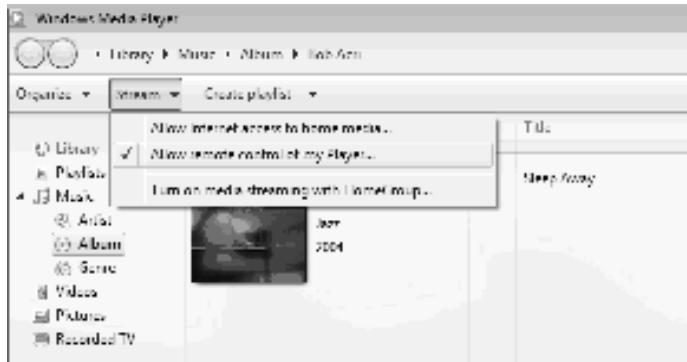
- Outre UPnP, le KCR-2014 prend en charge la fonction DLNA, vous partagez les fichiers de musique à partir de l'ordinateur ou d'un mobile Android, et vous utilisez votre ordinateur, un mobile Android ou un iPhone/iPad pour commander la lecture de musique sur le KCR-2014. (Il est inutile de commander chaque lecture sur le KCR-2014.)
- La configuration requise de l'ordinateur pour DLNA est Windows 7 et Windows Media Player 12. Configuration comme ci-dessous :

Tout d'abord, partagez les médias sur votre ordinateur vers le KCR-2014.

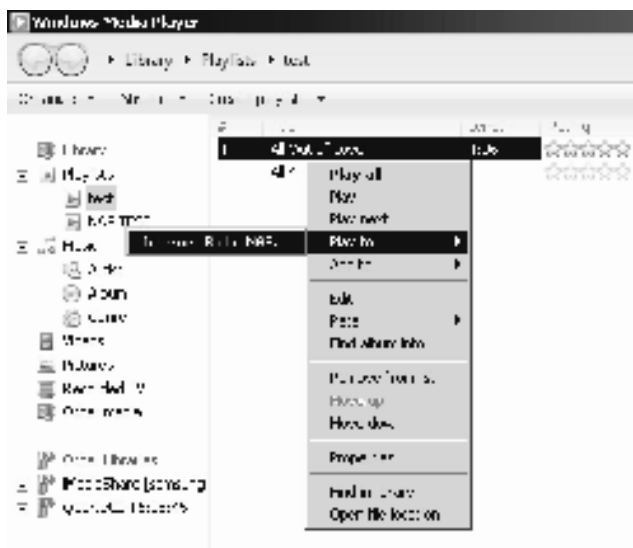
Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Media streaming options (Panneau de configuration > Réseau et internet > Centre Réseau et partage > Options de diffusion multimédia en continu)



Ouvrez ***Windows Media Player*** pour activer ***Allow remote control of my Player (Autoriser le contrôle à distance de mon lecteur)***.



Faites un clic droit sur une musique dans la bibliothèque et choisissez Play (lecture) sur **Lenco KCR-2014**.



Il y aura une fenêtre pour commander la lecture de la musique sur le KCR-2014.



Vous pouvez rechercher et installer n'importe quelle application DLNA gratuite ou payante dans Google Play ou Apple Store si vous utilisez un mobile Android, une tablette ou un iPhone/iPad. Il est conseillé d'utiliser ***bubbleUPnP***, MediaShare sur un mobile Android, une tablette ou un iPhone/iPad.

Certaines applications ne prennent pas en charge la lecture de musique

en flux continu à partir d'un iPhone/iPod mais l'iPhone/l'iPod peut encore être utilisé pour commander la musique en flux continu à partir d'autres serveurs.

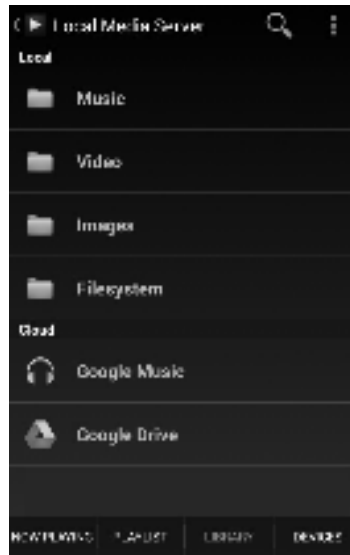
Voici les procédures pour lire de la musique partagée sur l'application :

Sélectionnez **Lenco KCR-2014** en tant que lecteur. Certaines applications peuvent permettre la lecture de musique sur plusieurs lecteurs en même temps.

Sélectionnez le serveur de musique et choisissez la musique. Certaines applications peuvent créer une liste de lecture si vous choisissez plusieurs musiques.



Sélectionnez le serveur et le lecteur

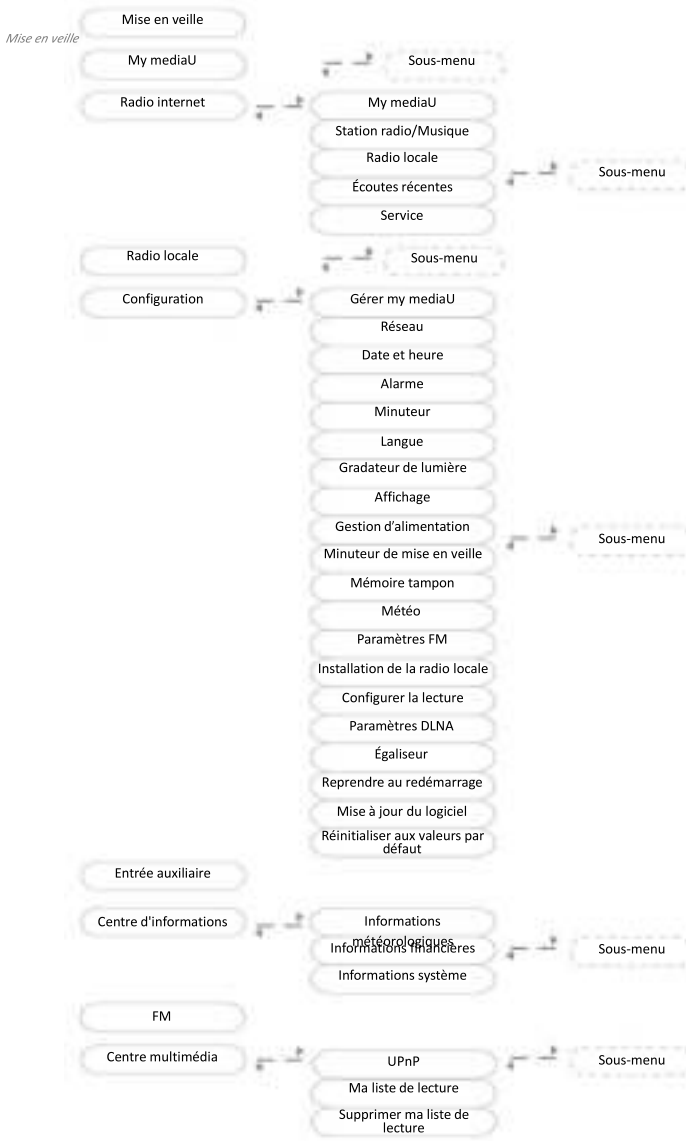


Sélectionnez la musique

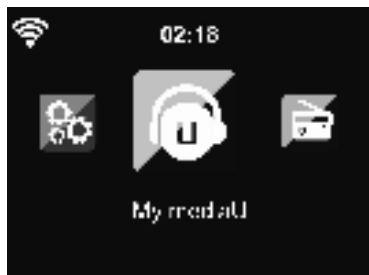
- En utilisant la fonction de lecture de musique en flux continu DLNA sur Music Link, vous pouvez uniquement régler le volume et la mise en veille via l'appareil. Cela se limite au réglage des autres fonctions.
- Arrêtez DLNA sur l'ordinateur, le mobile ou la tablette avant de reprendre la commande de Music Link.

5 Fonctions du KCR-2014

5.1 Présentation

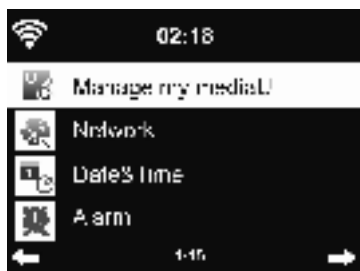


5.2 Menu d'accueil



Dans le menu d'accueil, vous pouvez sélectionner les modes suivants : My mediaU, radio internet, radio locale, configuration, auxiliaire, centre d'informations, FM, centre multimédia.

5.3 Configuration



5.3.1 Gérer my mediaU

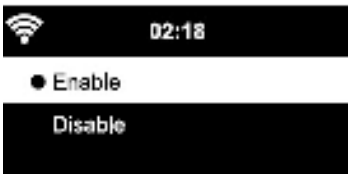
Bibliothèque multimédia My mediaU : pour gérer des stations de radio par internet

Pour accéder à vos stations de radio internationales favorites à tout moment et au moyen d'un appareil avec capacité de flux continu, vous pouvez créer gratuitement un compte pour une bibliothèque multimédia sur www.mediayou.net et ajouter autant d'appareils que vous voulez. Vous pouvez accéder à ce service grâce à un nom d'utilisateur et un mot de passe de votre choix.

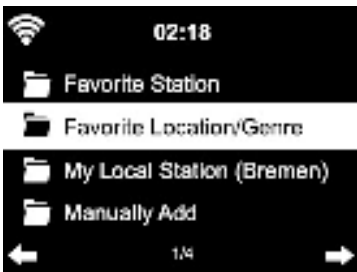


Vous pouvez également connaître l'adresse MAC de votre appareil (appelé numéro de série sur MediaYou) afin d'enregistrer cet appareil dans « Personalize Your Internet Radio » (personnaliser votre radio internet).

Vous trouverez l'adresse MAC de la radio internet dans **Information Center > System information > Wireless Info > MAC Address** (Centre d'informations > Informations système > Informations sans fil > Adresse MAC).



Après avoir enregistré l'appareil, vous devez activer cette fonction dans **Configuration > Manage my mediaU** (Configuration > Gérer my mediaU), pour que la radio internet puisse accéder à la bibliothèque multimédia.



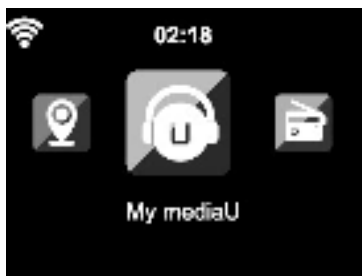
L'appareil se connecte automatiquement à votre compte et affiche ce qui y a été enregistré :

- Favorite Station (Station favorite)
- Favorite Location/Genre (Emplacement favori/Genre)
- My Local Station (Ma station locale)
- Manually Add (Ajout manuel)

• En fonction de vos réglages personnels My mediaU, l'écran de la radio

internet peut varier.

- Si l'appareil n'a pas encore été enregistré auprès de MediaYou, un message correspondant s'affiche quand vous souhaitez activer My mediaU.
- Si vous avez enregistré un appareil auprès de plusieurs comptes, ceux-ci s'afficheront après l'activation et vous pourrez sélectionner le compte que vous souhaitez utiliser. Il n'est pas nécessaire de saisir un mot de passe.



L'option de menu My mediaU s'affiche également dans le menu d'accueil. Ici aussi vous pouvez retrouver la sélection :

- Favorite Station (Station favorite)
- Favorite Location/Genre (Emplacement favori/Genre)
- My Local Station (Ma station locale)
- Manually Add (Ajout manuel)

Vous pouvez également retrouver cette sélection dans la bibliothèque multimédia, où vous pouvez assigner et gérer les stations de radio en conséquence.



Dans « Add Manually » (Ajout manuel), vous pouvez lier l'appareil à des podcasts, par exemple.

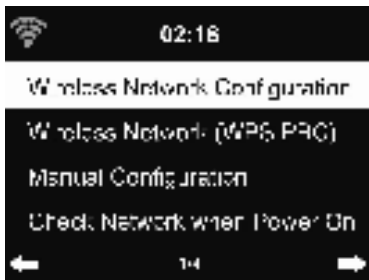
Pour cela, vous devez connaître l'URL du podcast.

1. Remplissez les champs en surbrillance dans votre compte MediaYou sous « Add Manually » (Ajout manuel).
2. Sur la radio internet, allez dans Configuration > Manage my mediaU (Configuration > Gérer my mediaU) et réactivez-le.
3. Dans My mediaU > Manually Add (My mediaU > Ajout manuel), vous pouvez trouver tous les dossiers et adresses ayant fait l'objet d'ajouts manuels et sélectionner le podcast.

Les formats de podcast suivants sont pris en charge :

- asx
- m3u
- pls
- flux continu aux protocoles HTTP, RTSP, MMS

5.3.2 Réseau



- Configuration du réseau sans fil
Activer/désactiver le réseau Wi-Fi. Quand vous activez le réseau Wi-Fi, le système se connectera automatiquement au réseau

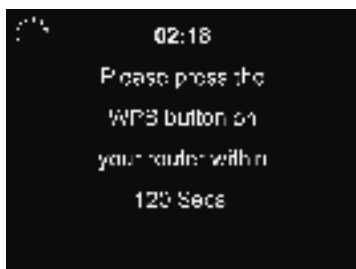


Sélectionnez votre routeur.

Consultez la section 3, **Guide de prise en main** pour configurer le réseau.

- Réseau sans fil (WPS PBC)

Si vous utilisez un routeur avec le bouton WPS/QSS, vous pouvez configurer simplement la connexion réseau grâce à la fonction WPS. Pour y accéder, appuyez sur le bouton WPS/QSS de votre routeur dans les 120 secondes. La connexion entre le routeur et le Lenco KCR-2014 se configurera ensuite automatiquement.



- Configuration manuelle

Vous pouvez choisir DHCP (qui assigne l'IP automatiquement) ou saisir manuellement l'adresse IP pour une connexion de réseau sans fil. Lorsque vous sélectionnez le réglage manuel pour une connexion filaire, vous devrez introduire les informations suivantes :

1. SSID (le nom du point d'accès) ;
2. Adresse IP ;
3. Masque de sous-réseau ;
4. Passerelle par défaut ;
5. Serveur DNS préféré ;
6. Serveur DNS auxiliaire.

Vous pouvez choisir (**gérer**) un réseau spécifique si vous avez configuré plusieurs connexions réseau au sein d'une zone.

- Vérifier le réseau au démarrage

Activer/désactiver le réseau Wi-Fi.

Lorsque vous activerez le réseau Wi-Fi, le système recherchera automatiquement l'AP disponible. Sélectionnez votre AP requise. Saisissez le code WEP ou WPA pour connecter le Wi-Fi.

Si la connexion au réseau sans fil n'existe pas ou a échoué, l'icône en haut à gauche sera barrée par une croix.

5.3.3 Date et heure



Le réglage de la date et de l'heure ne peut être effectué que si la radio internet est connectée à un réseau sans fil.

Réglage de la date et de l'heure : La radio internet se met automatiquement à la date et à l'heure d'un serveur central une fois qu'une connexion réseau a été établie. Mais vous devrez modifier l'heure manuellement pour tenir compte du changement entre l'heure d'hiver et l'heure d'été.

Réglez le format d'affichage de l'heure sous la forme **12 Hour** (12 heures) ou **24 Hour** (24 heures) ;

Réglez l'ordre du format de la date **YY** (année), **MM** (mois) et **DD** (jour) : YY/MM/DD, DD/MM/YY ou MM/DD/YY.

Activez/désactivez **Daylight Saving Time (DST)** (l'heure d'été).

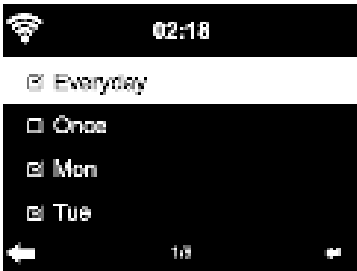
Confirmez avec OK ou en appuyant sur la molette.

Une fois le réseau sans fil connecté, l'heure **GMT** (+01:00) sert de référence pour le réglage de l'heure. Augmentez ou réduisez la valeur de l'heure selon votre fuseau horaire lorsque vous réglez l'heure.

5.3.4 Alarme




Il y a trois alarmes indépendantes : 2 alarmes en temps absolu (**Alarm 1** (alarme 1) et **Alarm 2** (alarme 2)) et 1 alarme en temps relatif (**NAP Alarm**) (alarme sieste). Appuyez sur **Alarm** sur la télécommande pour accéder directement à ce menu.



Les deux premières alarmes sont similaires à l’alarme normale, activez-les puis réglez l’heure et réglez-les sur Everyday (tous les jours), Once (une fois) ou chaque jour spécifique de la semaine.

Sélectionnez l’heure d’alarme. Réglez les valeurs respectives au moyen des touches ▲/▼ sur la télécommande ou de la molette sur l’appareil et passez au champ de saisie suivant grâce à ►. Confirmez avec OK ou en appuyant sur la molette.

Choisissez Sound (son) pour régler le son sur Beep (bip), Melody (mélodie) ou Internet Radio (radio internet) ou FM. Un symbole d’alarme  s’affichera en haut de l’écran à côté de l’heure.



*Remarque : la source d’alarme sera la radio internet favorite ou les stations FM présélectionnées si son d’alarme est réglé sur **Internet Radio /FM**(radio internet/FM). Une seule station IR/FM peut être réglée pour alarme 1 et*

*alarme 2. Lorsque l'heure d'alarme est atteinte, si la source d'alarme est Internet Radio (radio internet), l'appareil se connecte à internet si le réseau défini est disponible. Il peut donc y avoir un certain délai avant que la radio définie pour l'alarme ne s'allume. S'il n'y a pas de réseau connecté dans la minute qui suit, l'alarme passera automatiquement à **Melody** (mélodie).*

Si **NAP Alarm** (alarme sieste) a été réglé, l'alarme se déclenche au bout de 5/10/20/30/60/90/120 minutes selon ce que vous avez réglé.

Vous pouvez choisir **Alarm Volume** (volume d'alarme) pour configurer le volume des alarmes.

Lorsque la ou les alarmes sont réglées, une icône de réveil s'affiche en bas de l'écran. L'icône du réveil et l'heure d'alarme s'afficheront également clairement sur l'écran en mode veille.

Pendant l'alarme, appuyez sur n'importe quelle touche (sauf sur  sur la télécommande ni sur Standby (veille) sur l'appareil, opérations qui arrêteront l'alarme) pour passer en mode de rappel d'alarme. Cela entraînera un nouveau déclenchement de l'alarme au bout de 5 minutes. Appuyez sur  sur la télécommande ou appuyez sur Standby (veille) sur l'appareil pour arrêter l'alarme.

5.3.5 Minuteur

Le compte à rebours du minuteur peut être activé pour la cuisson. En mode Standby (veille), la fonction du minuteur est désactivée ou/et arrêtez le compte à rebours du minuteur.

Pendant la lecture en radio internet/centre multimédia/FM/AUX, l'appareil ne s'arrête pas si vous appuyez sur le bouton TIMER, vous pouvez donc appuyer sur TIMER pour accéder à l'écran du minuteur. (La lecture se poursuit).

Pour régler le minuteur, appuyez sur ◀ pour réduire l'heure (de 59:59 à 00:00) ou appuyez sur ▶ pour augmenter l'heure (de 00:00 à 59:59). Ensuite, appuyez sur OK pour valider et démarrer le compte à rebours du minuteur.

Sur l'écran du minuteur, maintenez enfoncé TIMER pour réinitialiser l'heure à 00:00. Appuyez sur HOME/MODE pour revenir à l'écran de lecture.

Après avoir réglé le minuteur et commencé le compte à rebours, vous pouvez appuyer sur ◀ /HOME/MODE pour revenir à l'écran qui était visible avant l'accès à l'écran minuteur.

Lorsque le compte à rebours du minuteur est en cours pendant le mode de lecture, l'alarme sonne et passe automatiquement à l'écran minuteur. Appuyez alors sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme. Si vous ne voulez plus régler de minuteur, vous pouvez appuyer sur HOME/MODE pour revenir à l'écran précédent.

Vous pouvez régler le volume sur l'écran du minuteur.

Les fonctions alarme et mise en veille seront limitées comme suit :

Si l'heure de l'alarme arrive pendant le compte à rebours du minuteur, l'alarme ne se déclenche pas. Si l'heure de l'alarme arrive hors du compte à rebours du minuteur, l'alarme se déclenche.

Le réglage/l'activation du minuteur annule la mise en veille.

5.3.6 Langue



Sélectionnez la langue OSD : English (Anglais)/German (allemand)/French (français)/Hungarian (hongrois)/Czech (tchèque)/Slovakian (slovaque)/Polish (polonais)/Turkish (turc)

5.3.7 Gradateur de lumière



Réglez la luminosité du rétroéclairage de l'écran.

Sélectionnez « **Power Saving** » (économie d'énergie) pour régler la luminosité du rétroéclairage en mode veille, et sélectionnez « **Turn On** » (activer) pour l'activer.

Choisissez Dimmer Timer (minuteur du gradateur) pour régler la durée du changement de rétroéclairage de la radio lorsque vous ne la commandez pas.

5.3.8 Affichage

Réglez l'écran sur couleur ou Monochrome.

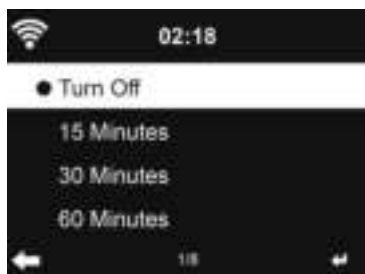
5.3.9 Gestion d'alimentation

Configurez la mise en veille automatique pendant l'affichage du menu et/ou en l'absence de signal Wi-Fi.

Choisissez le minuteur de gestion d'alimentation (5/15/30min) pour régler le délai de mise en veille automatique de la radio lorsque vous ne la commandez pas.

Choisissez « Turn off » (désactiver) pour ignorer la fonction de gestion d'alimentation.

5.3.10 Minuteur de mise en veille



Désactiver ou régler le délai de mis en veille sur 15/30/60/90/120/150/180 minutes. Une fois que la durée est réglée, une icône de lit avec les minutes restantes s'affichera en haut à droite de l'écran et le KCR-2014 se mettra ensuite en veille. Appuyez sur **Sleep** sur la télécommande pour le raccourci de cette fonction.

5.3.11 Mémoire tampon



Réglez la durée de mémoire tampon pour la lecture de musique sur 2/4/8 secondes.

5.3.12 Météo



Le KCR-2014 peut afficher les informations météorologiques actuelles (voir 5.9.1) en mode veille. Affichage en veille et réglez unité de température sur (**°C** ou **°F**) pour que la météo s'affiche en mode veille.

Lorsque ce réglage est activé, l'heure et la météo actuelles s'afficheront en alternant toutes les 10 secondes.

5.3.13 Paramètres FM

Choisissez le mode Mono/Stereo en écoutant une station de radio FM.

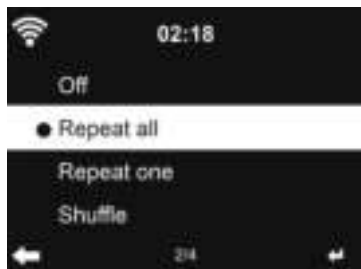
5.3.14 Installation de la radio locale



Il y a un raccourci **Local Radio** (radio locale) dans Internet Radio (radio internet) qui vous permet d'accéder facilement à la liste des stations de radio locales.

Vous pouvez opter pour une configuration manuelle pour votre emplacement, ou bien laisser le système détecter automatiquement votre emplacement actuel. Le système détecte l'emplacement d'après l'adresse IP du réseau auquel vous êtes connecté.

5.3.15 Configurer la lecture



Sélectionnez le mode de lecture du centre multimédia : Off (désactivé) (sans répétition ni aléatoire), Repeat all (répéter tout), Repeat one (répéter 1) ou Shuffle (aléatoire).

5.3.16 Paramètres DLNA



Le nom de l'appareil par défaut pour DLNA est **Lenco KCR-2014**. Vous pouvez le renommer pour la configuration DLNA sur un ordinateur ou un appareil mobile. (Voir section 4.2)

5.3.17 Égalisateur



L'égaliseur par défaut est Normal. Les options disponibles sont : Normal, Flat (bémol), Jazz, Rock, Soundtrack (bande-son), Classical (classique), Pop, ou News (infos).

Appuyez sur **EQ** sur la télécommande pour basculer rapidement entre les différents modes EQ.

5.3.18 Reprendre au redémarrage

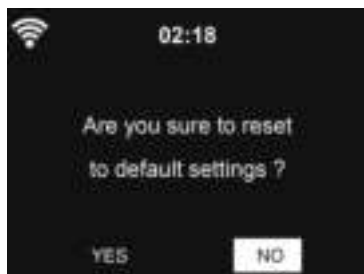
Au démarrage, le menu d'accueil s'ouvre par défaut. Si vous activez ce réglage, le système restera en lecture de radio internet. Si vous écoutez la radio internet ou le centre multimédia avant, éteignez l'appareil.

5.3.19 Mise à jour du logiciel

Mise à jour du logiciel S'il y a une version logicielle à jour sur le serveur, le système vous en avertira lorsque vous reviendrez au menu d'accueil.

5.3.20 Réinitialisation

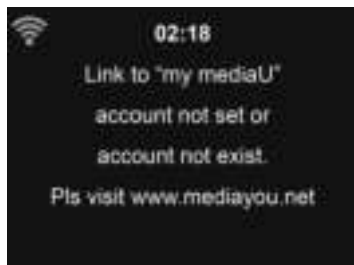
Rétablissement des paramètres par défaut.



Une fois que le KCR-2014 est réinitialisé, le système accèdera au menu de réglage **Language** (langue). Il accèdera automatiquement au menu de réglage **Network** (réseau) une fois que la langue OSD est choisie.

5.4 My mediaU

Affiche et lit votre liste de stations mediaU sur le serveur mediaU. Réglez d'abord votre compte (voir section 5.3.1).




5.5 Radio internet

Une fois que la connexion à une station est établie, le débit binaire et le format de la station s'afficheront sur l'écran.

5.5.1 Mes favoris

Liste de mes stations présélectionnées favorites. Prend en charge 250 entrées de favoris telles que les stations et dossiers.

Quand la station s'affiche, maintenez enfoncé **Preset** (présélection) pour


enregistrer la station dans mes favoris. Vous pouvez remplacer la station préalablement enregistrée par la nouvelle. Le symbole  s'affiche dans la ligne supérieure de l'écran lorsque l'appareil enregistre.



Ou bien, maintenez enfoncé la touche numérique de présélection de raccourci (1, 2, 3) sur l'appareil afin d'enregistrer la station à cet emplacement : Preset #1, #2, #3.

Si la station sélectionnée a été enregistrée, vous ne pouvez pas l'enregistrer à nouveau.

Les stations enregistrées figurent dans ce menu. Vous pouvez également appuyer sur **Preset** pour accéder à la liste des stations enregistrées.



Dans la liste des stations présélectionnées, allez à votre station et appuyez sur **OK** pour l'écouter. Vous pouvez également appuyer sur  pour accéder à son sous-menu pour **Delete** (supprimer) (supprime une station de radio de la liste des favoris), **Shift Up/Down** (monter/descendre) dans la liste, **Rename** (renommer) (pour nommer à votre guise la station de radio), **Play** (lecture) ou **Use as Alarm Sound** (utiliser en tant que son d'alarme) (si vous choisissez internet comme son d'alarme en réglage d'alarme).

Appuyez sur **PRESET**, puis sur  /  sur la télécommande ou appuyez sur la touche numérique sur l'appareil pour charger la station enregistrée.

250 espaces de stockage sont disponibles pour vos favoris.

5.5.2 Station radio/Musique



Les stations sont classées en **Global Top 20 (top 20 mondial)**, **Genre (genre)**, **Country/Location (pays/région)** et **Highlight (principales)**.

Accédez-y pour explorer les sous-catégories et choisissez la station à écouter.

Pour chaque station, appuyez sur **OK** pour la lire directement. Vous pouvez appuyer sur ► pour accéder à son sous-menu : vous pouvez choisir **Add to Favorite** (ajouter aux favoris), **Auto Scan** (analyse auto), **Play** (lecture) ou **Use as Alarm Sound** (utiliser en tant que son d'alarme) (si vous choisissez internet comme son d'alarme en réglage d'alarme).

Lorsque vous choisissez **Auto Scan** (analyse auto), l'appareil lira la bannière pour chaque station dans la sous-catégorie. Chaque station se lit 30 secondes jusqu'à ce qu'elles aient toutes été lues ou bien appuyez sur **OK** pour arrêter l'écoute des bannières.

Appuyez sur **Info** pour consulter les informations d'affichage de la station.

5.5.3 Écoutes récentes

Liste des dernières stations écoutées. La radio mémorise les 10 dernières stations.

Pour chaque station, appuyez sur **OK** pour la lire directement. Vous pouvez appuyer sur ► pour accéder à son sous-menu : vous pouvez choisir **Add to Favorite** (ajouter aux favoris), **Auto Scan** (analyse auto), **Play** (lecture) ou **Use as Alarm Sound** (utiliser en tant que son d'alarme) (si vous choisissez internet comme son d'alarme en réglage d'alarme).

Lorsque vous choisissez **Auto Scan** (analyse auto), l'appareil lira la bannière pour chaque station dans l'historique. Chaque station se lit 30 secondes jusqu'à ce qu'elles aient toutes été lues ou bien appuyez sur **OK** pour arrêter l'écoute des bannières.

5.5.4 Service



Search radio station (rechercher une station de radio) : saisissez votre mot-clé pour rechercher une station de radio dans la liste.

Add new radio station (ajouter une station de radio) : Les stations ajoutées seront enregistrées dans My Favorite (mes favoris). Le nom de la station ne peut pas dépasser 250 caractères.

5.6 Radio locale

Il y a un raccourci **Local Radio** (radio locale) dans Internet Radio (radio internet) qui vous permet d'accéder facilement à la liste des stations de radio locales.

L'appareil peut utiliser l'adresse IP pour détecter son emplacement actuel puis générer automatiquement une liste de stations de radio locales. Cependant, vous pouvez également accéder à celles d'autres pays. (Voir la section Radio locale 5.3.14)

5.7 Centre multimédia



5.7.1 UPnP

Si vous avez configuré des médias partagés, vous devriez voir les médias partagés à partir de **UPnP**. Si vous avez plusieurs ordinateurs partageant des

médias, les alternatives son évoquées. Sélectionnez les médias partagés à lire.
(Voir section 4.1)

Appuyez sur **⏮/⏭** sur la télécommande pour lire la piste de musique précédente/suivante, appuyez sur **▶ ||** pour arrêter ou lire.

Appuyez sur **Info** pour consulter les informations d'affichage de la piste en cours de lecture.

Astuces : La radio peut lire la piste seulement si son nom de fichier fait moins de 40 caractères. De plus, les caractères doivent être en caractères latins. Si vous rencontrez des problèmes de lecture avec une piste en mode UPnP, essayez de renommer le fichier. Cependant, si la piste est toujours illisible, essayez de convertir le fichier en différents formats.

5.7.2 Ma liste de lecture

Vous pouvez créer une liste de lecture de vos musiques favorites à partir de UPnP. En cours de lecture, maintenez enfoncé **OK** pour l'enregistrer dans **My Playlist** (ma liste de lecture).

5.7.3 Supprimer ma liste de lecture

Vous pouvez effacer toute la musique enregistrée dans My Playlist (ma liste de lecture).

5.8 FM



Le mode de radio FM reçoit la radio analogique à partir de la bande FM.

Appuyez sur **◀ / ▶** pour rechercher une station FM. L'affichage de la

fréquence commence dès que le KCR-2014 effectue une recherche sur la bande FM. Il s'arrête lorsqu'il reçoit une station.

Vous pouvez appuyer sur ▲ / ▼ sur la télécommande pour régler manuellement une station. Le réglage se fait par paliers de 0,05 MHz.

Maintenez enfoncé **PRESET** sur la télécommande pour enregistrer la station.

Ou bien, maintenez enfoncé la touche numérique de présélection de raccourci (1, 2, 3) sur l'appareil afin d'enregistrer la station à cet emplacement : Preset #1, #2, #3 (présélection n°1, 2 ou 3).

La radio peut mémoriser au total 20 stations. Appuyez sur **PRESET** (présélection), puis sur ▲ / ▼ sur la télécommande ou appuyez sur la touche numérique sur l'appareil pour charger la station enregistrée.

Alternativement, vous pouvez laisser le système rechercher TOUTES les stations à votre place en appuyant sur **OK**, pour que les stations trouvées soient enregistrées automatiquement dans une liste de stations présélectionnées.

5.9 Centre d'informations



5.9.1 Informations météorologiques

Il existe des informations et prévisions météorologiques pour 2 000 villes. Sélectionnez le pays puis la ville pour les détails de la météo.



Tournez la molette pour consulter les prévisions météorologiques. L'appareil peut afficher les informations météorologiques en mode veille. Sur la page des informations météorologiques, Appuyez sur **▶**, puis « Add to Standby » (ajouter au mode veille) s'affiche. Si vous êtes intéressé par la météo de la ville que vous avez sélectionnée pour l'affichage en mode veille, appuyez sur **OK** pour régler la ville à afficher en mode veille. Ensuite, activez l'affichage de la météo comme mentionné dans 5.3.12.

5.9.2 Services financiers



Pour consulter les indices boursiers du monde entier.

5.9.3 Informations système

Vérifiez la version du système et les détails du réseau auquel il est connecté. Les informations incluent l'adresse MAC dont vous avez besoin pour vous inscrire sur my mediaU.

5.10 Entrée auxiliaire

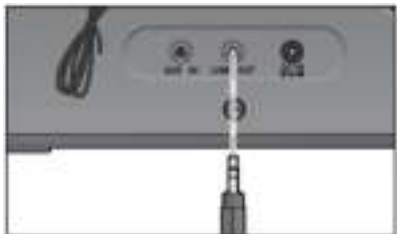
Le mode d'entrée auxiliaire lit de la musique à partir d'une source externe telle qu'un lecteur MP3.

Pour lire de la musique avec le mode Entrée Aux :

- Baissez bien le volume sur le KCR-2014 et, si possible, sur le lecteur source.
- Branchez la source audio externe sur la prise d'entrée auxiliaire (Aux In) stéréo de 3,5 mm.
- Soit appuyez sur MODE jusqu'à ce que AUX IN (entrée auxiliaire) s'affiche, soit sélectionnez AUX IN dans le menu d'accueil.
- Réglez à votre convenance le volume du KCR-2014 (et si nécessaire du lecteur source).

5.11 SORTIE DE LIGNE

Lecture de la radio internet via un lecteur externe



Vous pouvez connecter un appareil externe tel qu'une chaîne Hi-Fi sur la prise LINE OUT.

Il vous faut un câble audio avec une prise de 3,5 mm.

- Sélectionnez l'entrée correspondante sur votre chaîne Hi-Fi. La musique provenant de la radio internet sera lue via la chaîne Hi-Fi.
- La prise LINE OUT ne convient pas pour brancher des écouteurs standard/intra-auriculaires.

6 Commande à distance par une application

Certaines applications pour Android, telles que AirMusic Control, vous permettent de commander la radio internet à partir de votre smartphone ou tablette.

Dès que des appareils sont connectés, la même structure de menu que pour la radio internet s'affichera sur le smartphone/la tablette. Vous pouvez sélectionner toutes les fonctions comme sur la radio. Les fonctions/options du menu sélectionnées affichées sur la radio changeront en fonction des actions effectuées sur votre appareil mobile.

Si vous commandez la radio internet par une application, une connexion UPnP avec Windows Media Player sera impossible.


7 Dépannage

Erreur	Solution
L'appareil ne s'allume pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si l'adaptateur de puissance est correctement branché.2. L'appareil peut présenter des dysfonctionnements s'il est utilisé dans des endroits où il y a de fortes interférences radio. L'appareil fonctionnera correctement à nouveau lorsqu'il n'y aura plus d'interférences.
Pas de son.	<ol style="list-style-type: none">1. Activez le son car il est peut-être coupé2. Augmentez le volume.
Impossible d'établir une connexion réseau.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez la fonction WLAN.2. Essayez de régler une adresse IP sur l'appareil.3. Activez la fonction DHCP sur le routeur et retentez la connexion sur l'appareil.4. Un pare-feu est activé sur le réseau : configurez le programme correspondant de façon à rendre l'accès possible.5. Essayez de réinitialiser l'appareil.
Impossible d'établir une connexion WLAN.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez la disponibilité du réseau WLAN sur le point d'accès.2. Rapprochez l'appareil du routeur.3. Vérifiez que le mot de passe WEP/WPA est correct.
La radio ne trouve aucune station.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez le réseau, le point d'accès et le pare-feu.2. La station est peut-être momentanément indisponible, réessayez plus tard ou sélectionnez une autre station.3. La liaison de la station a changé ou la station n'émet plus. Demandez des informations au fournisseur.4. La liaison de la station ajoutée manuellement est incorrecte, vérifiez qu'elle est correcte et réaccédez-y.

Sifflements en mode FM.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez/déplacer l'antenne FM. 2. Déplacer la radio.
L'alarme ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Activez l'alarme. 2. Dû au réglage du volume, voir les solutions de « Pas de son ». 3. La source d'alarme est réglée sur station de radio mais il n'y a pas de connexion réseau. Changez la source d'alarme ou reconfigurez la connexion.
Flux de lecture en continu UPnP/DLNA impossible.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la connexion au réseau. Le KCR-2014 et votre appareil doivent être dans le même réseau. Ensuite, testez si le réseau est en bon état. 2. Vérifiez que les réglages de votre appareil sont corrects.
Interférences électromagnétiques.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fonctionnement normal de l'appareil peut être perturbé par de fortes interférences électromagnétiques. Si cela est le cas, réinitialisez simplement l'appareil en suivant le mode d'emploi afin qu'il reprenne son fonctionnement normal. S'il ne retrouve pas un fonctionnement normal, essayez d'utiliser l'appareil à un autre endroit.
Le système se fige soudainement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La radio est surchargée, réinitialisez l'appareil.

8 Caractéristiques

Numéro du modèle	KCR-2014
Description	Radio internet avec FM
Affichage	Écran couleur TFT 320 x 240
Réseau pris en charge	802.11b/g/n (WLAN)
Clé WLAN	WEP, WPA, WPA2 (PSK) et WPS
Flux continu	UPnP, DLNA

Formats de musique pris en charge	WMA, MP3, WAV, AAC
FM	87,5 à 108,0 MHz
Puissance de sortie des haut-parleurs	2 x 2W
Adaptateur de puissance	Entrée : 100-240V ~ 50/60Hz Sortie : 9V/1000mA 
Consommation d'énergie en veille	< 1W
Température de fonctionnement	de 0 °C à 35 °C
Connexions	Prise d'alimentation DC IN (entrée CC) Entrée auxiliaire de 3,5 mm Sortie de ligne de 3,5 mm
Dimensions	201mm(L) x 116mm(H) x 118mm(P)
Poids	800 g

Adaptateur de puissance : (pour l'Europe uniquement)

Fabricant : DongGuan Yingna Electronic Technology Co. Ltd.

Numéro du modèle : YN12W-0900100VZ

Type d'adaptateur

Utilisez uniquement l'adaptateur CA d'origine

Utilisez uniquement l'alimentation électrique indiquée dans le mode d'emploi

9 Garantie

Lenco propose un entretien et une garantie conformément à la législation européenne, ce qui signifie qu'en cas de besoin de réparation (aussi bien pendant et après la période de garantie), vous pouvez contacter votre revendeur le plus proche.

Remarque importante : Il n'est pas possible de renvoyer l'appareil pour réparation directement à Lenco.

Remarque importante : Si l'unité est ouverte ou modifiée de quelque manière que ce soit par un réparateur non agréé, la garantie serait caduque.

Cet appareil ne convient pas à une utilisation professionnelle. En cas d'utilisation professionnelle, les obligations de garantie du fabricant seront annulées.

10 Clause de non responsabilité

Des mises à jour du logiciel et/ou des composants informatiques sont régulièrement effectuées. Il se peut donc que certaines instructions, caractéristiques et images présentes dans ce document diffèrent légèrement de votre configuration spécifique. Tous les articles décrits dans ce guide le sont fournis uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas s'appliquer à une configuration spécifique. Aucun droit légal ne peut être obtenu depuis les informations contenues dans ce manuel.

11 Mise au rebut de l'appareil usagé



Ce symbole indique que l'équipement électrique concerné ou la batterie ne doivent pas être jetés parmi les autres déchets ménagers en Europe. Afin de garantir un traitement approprié de la batterie ou de l'appareil usagés, veuillez les mettre au rebut conformément à la réglementation locale en vigueur relative aux équipements électriques et autres batteries. En agissant de la sorte, vous contribuerez à la préservation des ressources naturelles et à l'amélioration des niveaux de protection environnementale concernant le traitement et la destruction des déchets électriques (Directive sur les déchets des équipements électriques et électroniques).

12 Marquage CE



Les produits avec la marque CE sont conformes à la directive CEM (2014/30/EU) et à la directive basse tension (2014/35/EU) émises par la commission de la Communauté européenne. Par la présente, Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361HB Nuth, The Netherlands, déclare que ce produit est conforme aux exigences principales et autres clauses applicables de la Directive 1999/5/CE.

La déclaration de conformité peut être consultée au lien :

techdoc@lenco.com

13 Service

Pour en savoir plus et obtenir de l'assistance, visitez www.lenco.com
Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361HB, The Netherlands.

1 Antes de la puesta en marcha

1.1 Requisitos de red

Antes de utilizar el KCR-2014 deben cumplirse los siguientes requisitos:

- Disponer de conexión de banda ancha junto con un punto de acceso, un router o dispositivo de red similar cableado o inalámbrico.
- El dispositivo de red debe soportar la conexión de red inalámbrica WiFi (802.11b/g/n).
- Disponer de un PC o smartphone preparado para utilizar la red. Esta red debe ser la misma con la que esté equipado el KCR-2014.

1.2 Precauciones de seguridad

- No deje caer el KCR-2014 ni lo exponga a líquidos ni a la humedad. Esto podría ocasionar daños en el dispositivo.
- Si traslada el KCR-2014 de un ambiente frío a uno más cálido, deje que se adapte a la nueva temperatura antes de utilizar el dispositivo. De lo contrario, se producirá condensación en su interior y esto podría causar un mal funcionamiento del dispositivo.
- No utilice el KCR-2014 en ambientes polvorientos, ya que el polvo puede dañar los componentes electrónicos internos y causar un mal funcionamiento en el dispositivo.
- Proteja el KCR-2014 de vibraciones fuertes y sitúelo sobre superficies estables.
- No trate de desmontar el KCR-2014.
- Utilice únicamente el adaptador de corriente incluido con el KCR-2014.
- La toma de corriente deberá instalarse cerca del KCR-2014 y deberá quedar fácilmente accesible.
- No toque nunca el adaptador de corriente con las manos húmedas ni tire nunca del cable para extraer el enchufe de la toma de corriente.
- Asegúrese de que la tensión eléctrica especificada en el KCR-2014 y en su enchufe coincida con la tensión de su toma de corriente. Una tensión incorrecta podrá averiar el dispositivo.
- Si no va a utilizar el KCR-2014 durante un largo período de tiempo, desconéctelo de la toma de corriente desenchufándolo. Esto evitará el riesgo de incendio.

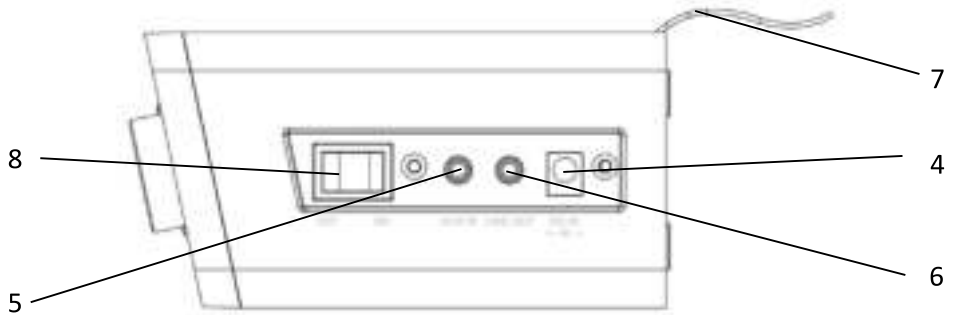
- No se recomienda escuchar el KCR-2014 con auriculares conectados a la salida de línea, porque la potencia de salida es demasiado alta y podría sonar distorsionado.
- Cuando limpie el KCR-2014 apáguelo siempre.
- No utilice nunca productos químicos abrasivos ni disolventes fuertes para limpiar el KCR-2014, ya que pueden dañar la superficie del dispositivo. Lo aconsejable es utilizar un paño suave y seco, sin embargo, si el KCR-2014 está extremadamente sucio, puede frotarse con un paño ligeramente humedecido. Asegúrese de secar bien el dispositivo tras limpiarlo.
- Si es necesario transportar el KCR-2014, guárdelo en su embalaje original. Conserve el embalaje con este fin.

2 Aspecto y descripciones de los botones

Vista frontal



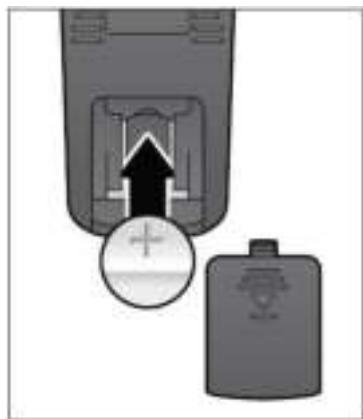
Vista lateral



Nº	Descripción	Funciones
1	Pantalla TFT de 2,4"	Pantalla
2	Botones y rueda - Standby - Mode - Home - Timer - ◀ - ▶ - 1 - 2 - 3 - Dial de Volumen/Navegar + Aceptar	Panel de control - Enciende y apaga el dispositivo - Cambia entre las fuentes de audio - Ir al menú principal - Cuenta atrás - Botón de cursor a la izquierda/función de retroceso - Botón de cursor a la derecha - Presintonía 1 - Presintonía 2 - Presintonía 3 - Ajustar el volumen; cursor hacia arriba/abajo; confirmar selección
3	Receptor de infrarrojos	Recepción del mando a distancia
4	DC IN 9 V 1 A	Conexión del adaptador de corriente
5	Entrada de Línea	Conexión de entrada de audio de 3,5 mm
6	Salida de Línea	Conexión de salida de audio de 3,5 mm
7	Antena	Recepción de FM
8	Botón ON/OFF	Enciende y apaga el dispositivo

Mando a distancia





Recuerde retirar la pestaña de plástico del compartimento de la pila antes de utilizar el mando.

Para extraer la pila del mando, tire de la bandeja de la pila con su pulgar. Cámbiela por otra pila de tipo CR2025 de 3V, prestando atención a insertarla con la cara positiva (+) hacia arriba.

Precaución: Riesgo de explosión si la pila se cambia por otra del tipo incorrecto. Elimine las pilas usadas de acuerdo a las instrucciones

ADVERTENCIA

No ingiera la batería; riesgo de quemaduras químicas (El mando a distancia que se suministra con) este producto contiene una pila de tipo botón/moneda. Si se traga la pila botón, en solo 2 horas podría sufrir quemaduras internas de importancia que pueden causarle la muerte. Mantenga las pilas nuevas o usadas fuera del alcance de los niños. Si el compartimento de la pila no se cierra correctamente, deje de usar el producto y no lo deje al alcance los niños. Si tiene la sospecha de que una pila ha sido ingerida o se encuentra en algún lugar del cuerpo, busque inmediatamente atención médica.

Símbolos en la pantalla



Conexión estableciéndose, dispositivo en funcionamiento



Sin conexión de red



Conexión inalámbrica establecida



Búsqueda



Función de radio VHF seleccionada



Recepción de radio VHF: Mono



Recepción de radio VHF: Estéreo



Función auxiliar seleccionada



Altavoz desactivado



Alarma activada



Emisora de radio de internet guardada como favorita



Emisora de radio FM guardada

3 Puesta en marcha

El embalaje contiene los siguientes elementos:

Radio por internet KCR-2014

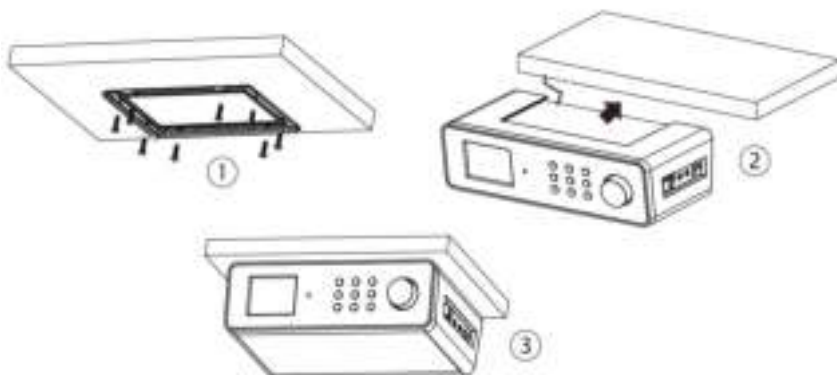
Mando a distancia

Adaptador de corriente

Manual de usuario

Kit de montaje (soporte metálico + 8 tornillos + plantilla de papel)

Montar el conjunto bajo un armario



- 1) Escoja el lugar de instalación e instale la unidad basándose en el armario/estante más apropiado. Puede utilizar la plantilla de papel para fijar la posición. Fije el soporte metálico bajo el armario/estante con los tornillos incluidos. Como referencia, los taladros deben tener 2 mm de diámetro y su profundidad deberá ser de entre 9 y 11 mm. Si el grosor de la tabla del armario/estante es menor que la longitud de los tornillos, puede utilizar sus propios tornillos.
- 2) Deslice la unidad en el soporte metálico hasta que quede firmemente encajada. Tenga cuidado para que la antena flexible no quede atrapada durante la instalación.
- 3) La unidad debe instalarse con mucho cuidado debido a su gran peso. Asegúrese de que el armario empleado sea lo suficientemente robusto para soportar el peso de la unidad.

Para reducir el peligro de incendio, no la coloque sobre áreas calientes ni sin separación.

Puede extraer la unidad del soporte metálico para utilizarla como radio de cocina portátil. Después, puede deslizar el revestimiento de plástico sobre la unidad.

Preparar la conexión de red

- Para conexión de red LAN (WLAN) inalámbrica:
Compruebe que la luz de activación/enlace WLAN del punto acceso o router cableado/inalámbrico esté iluminada. Consulte su guía de usuario en caso de dudas.

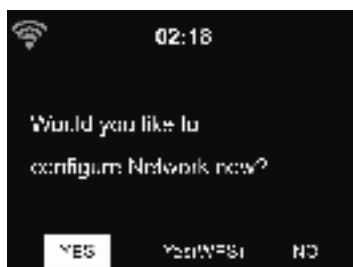
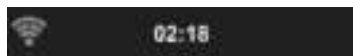


Nota: La conexión WiFi permite transferir datos a distancias cortas de unos 20 metros sin necesidad de conectar cables entre los dispositivos. Las paredes y techos pueden reducir la intensidad de la conexión WiFi. Por este motivo, trate de situar el KCR-2014 y/o el punto de acceso dentro de la distancia anteriormente mencionada, y evite que haya obstáculos entre ambos.

- Conecte el adaptador de corriente a la parte posterior del KCR-2014 y conéctelo a la toma de corriente.

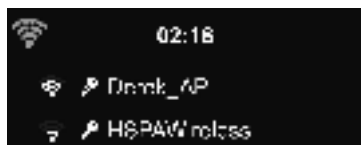


- La primera vez que haga funcionar el dispositivo, el sistema le pedirá que establezca el **Language** (Idioma) y las **Network Configurations** (Configuraciones de red).



- Seleccione YES (Sí) para establecer la conexión con la red
- Seleccione YES (WPS) (Sí WPS) (sólo para routers WPS). A continuación, pulse el botón WPS en su router.
- Seleccione NO si prefiere escuchar una emisora terrestre o utilizar el altavoz con un dispositivo de reproducción externo.

Si su respuesta es “Yes” (Sí), el dispositivo escaneará las redes inalámbricas y poco después mostrará una lista de todas las redes inalámbricas disponibles.



El número de barras en el símbolo de la red inalámbrica junto al nombre de cada red (SSID) indica la intensidad de la señal de la red correspondiente. El símbolo de la llave indica que la red está protegida por contraseña.

Si el dispositivo no encuentra ninguna red inalámbrica, en la pantalla aparecerá “No wireless Networks Found” (no se encontró ninguna red inalámbrica). Cámbiela de lugar y, si es necesario, revise su router WLAN. Puede encontrar el SSID de su punto de acceso en la configuración del punto de acceso (router).

Seleccione su red y confírmela con OK. Si su WLAN está protegida con contraseña, se le pedirá que introduzca su contraseña.

Introduzca la contraseña mediante los botones alfanuméricos del mando a distancia o introdúzcala directamente en el dispositivo.

Al introducir la contraseña, tenga en cuenta el uso de mayúsculas y minúsculas.

Puede girar la rueda para escoger el código. Si pulsa ► de forma accidental y repite una entrada, pulse ◀ para corregirla.

Con el mando a distancia:

El cursor indica en espacio actual de escritura.

Pulse repetidamente el botón numérico correspondiente:

0 0 (borrar entrada)

1 1 (espacio) @ ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? [\] ^ _ ` { | } ~

2 2 A B C a b c

3 3 D E F d e f

4 4 G H I g h i

5 5 J K L j k l

6 6 M N O m n o

7 7 P Q R S p q r s

8 8 T U V t u v

9 9 W X Y Z w x y z

De forma alternativa, puede introducir los números y las letras utilizando únicamente los botones de cursor:

◀ Volver al espacio de escritura anterior, la entrada puede sobrescribirse

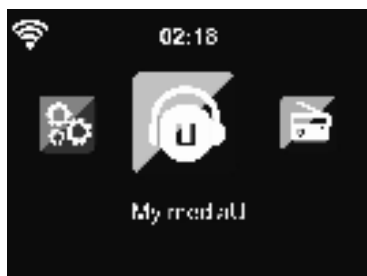
▶ Pasar al siguiente espacio de escritura, la última entrada se guarda

▲ / ▼ Seleccionar número/letra

OK Confirmar toda la entrada




El establecimiento de la conexión con la red puede tardar unos segundos.







Una vez establecida la conexión, aparecerá el menú principal con los siguientes elementos:

- Internet Radio (radio por internet): Acceso a emisoras de radio de todo el mundo
- Media Centre (centro multimedia): Acceso a sus dispositivos UPnP mediante el software con capacidad de transmisión
- FM: Emisoras de radio terrestres VHF, no necesita WLAN
- Information Center (centro de información): Acceso a la información del tiempo, financiera y del sistema
- AUX: Acceso a todos los dispositivos conectados mediante el conector de entrada auxiliar
- Configuration (configuración): distintos ajustes del sistema
- Local Radio (radio local): Acceso a emisoras de radio de una región concreta (ej: sólo emisoras alemanas)
- My mediaU: Acceso a una biblioteca multimedia online. Este elemento del menú sólo aparece si la función ha sido previamente habilitada en Configuration > Manage my mediaU (Configuración > Administrar My mediaU).

- Pulse **STANDBY**/ para entrar al modo en espera. En la pantalla aparecerá la hora, la fecha y cualquier alarma activada.



- Si ha establecido una conexión de red y vuelve a utilizar el KCR-2014 dentro del rango de alcance de la red, el KCR-2014 se conectará a ésta automáticamente. Si desea cambiar la red, entre en **configuration** (configuración) para establecer la conexión correspondiente.
- Utilizar los botones para introducir números/letras. Una vez se encuentre sobre la letra que desee, pulse **▶** para desplazarse a la siguiente entrada. Cuando llegue al final de la entrada, pulse **OK** para confirmarla. Puede pulsar **◀** para volver a la entrada anterior.

Pulse  /  o gire la rueda del volumen para ajustar el volumen. Gire la rueda del volumen o pulse  hasta que el nivel del volumen llegue a 0, o pulse directamente el botón  para silenciar el sonido.

4 Acerca de la transmisión de música

Lenco KCR-2014 es el nombre por defecto para DLNA, y puede cambiarlo por el nombre que desee. (Consulte la sección 5.3)

La siguiente información es una introducción sobre cómo configurar la transmisión multimedia desde un PC u otro servidor multimedia. Si es necesario, lea detenidamente las instrucciones del software o aplicación que utilice para disfrutar de su música.

Asegúrese de que los archivos de música tengan los formatos MP3, WMA, WAV o ACC para poder transmitirlos al KCR-2014.

Consulte la sección 5.7 para informarse acerca de los controles del KCR-2014 para la reproducción de las transmisiones.

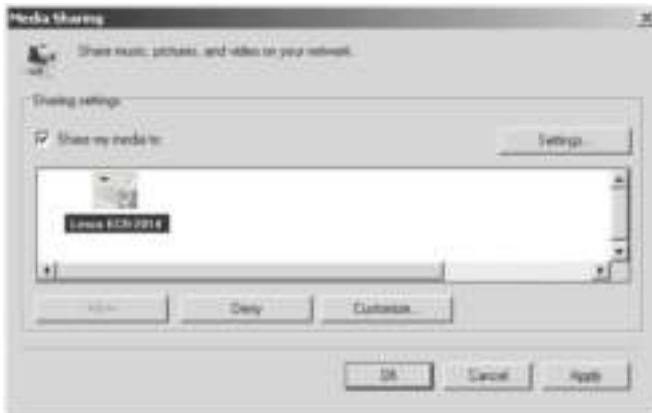
4.1 UPnP

- Para disfrutar de la música transmitida desde su PC, debe realizar lo siguiente en su PC:
 - Conecte el PC a la red.
 - Asegúrese de que el KCR-2014 esté encendido y conectado a la misma red.
 - Abra la plataforma UPnP **Windows Media Player** (11 o posterior). De modo alternativo, pueden utilizarse otras plataformas o servidores, como **Windows Media Connection**.

A continuación puede ver un ejemplo con Windows XP y Windows Media Player versión 11.



- Permita compartir su contenido multimedia con Lenovo KCR-2014.



- Agregue a la biblioteca multimedia los archivos de audio y las carpetas que desee compartir con KCR-2014.
- También puede disfrutar de la música transmitida desde otro servidor de música, como un smartphone (plataforma **Android**):
 - Conecte el móvil a la red
 - Busque en la **Google Play** aplicaciones para compartir contenidos multimedia e instálelas.
 - Agregue los archivos que desee compartir desde su móvil.
- Tras configurar el servidor compartido, escoja la música y controle la reproducción desde el KCR-2014. (Consulte la sección 5.7)

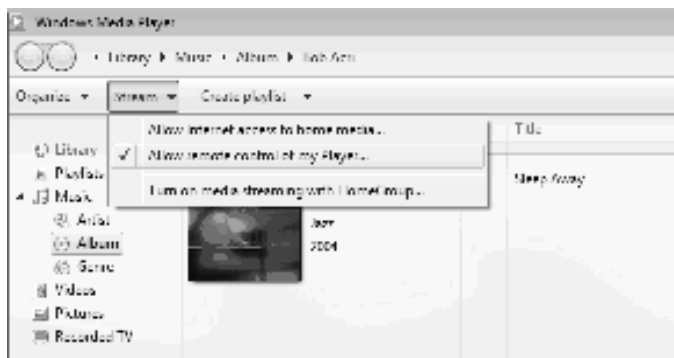
4.2 Función DLNA

- Además de UPnP, el KCR-2014 soporta la función DLNA, puede compartir los archivos de música desde su PC o móvil Android y utilizar su PC, su móvil Android o su iPhone/iPad para controlar la reproducción en el KCR-2014. (no es necesario controlar cada reproducción en el KCR-2014.)
- Los requisitos de sistema del PC para DLNA son Windows 7 y Windows Media Player 12. Configúrelo como indicamos a continuación:

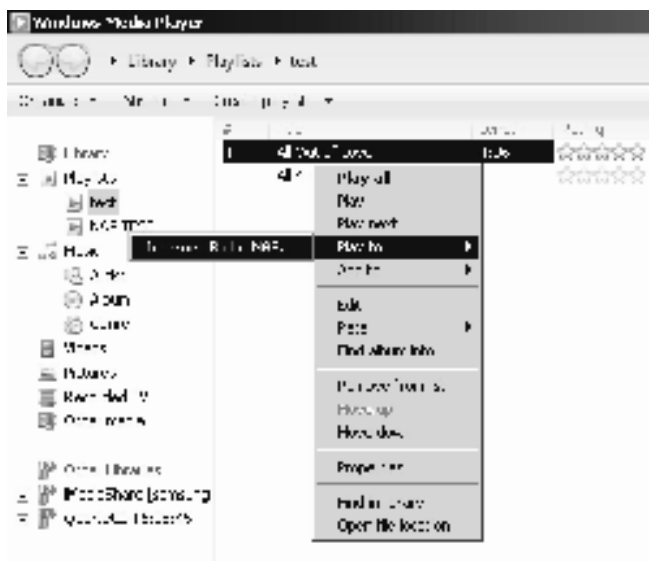
Primero, comparta el contenido multimedia de su PC con el KCR-2014.
Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Media streaming options (Panel de control > Redes e internet > Centro de redes y recursos compartidos > Opciones de transmisión multimedia)



Abra **Windows Media Player** para habilitar **Allow remote control of my Player** (Permitir el control remoto de mi reproductor).



Haga clic con el botón derecho en cualquier canción de la biblioteca y escoja Reproducir en **Lenco KCR-2014.**



Aparecerá una ventana para controlar la reproducción de música en el KCR-2014.



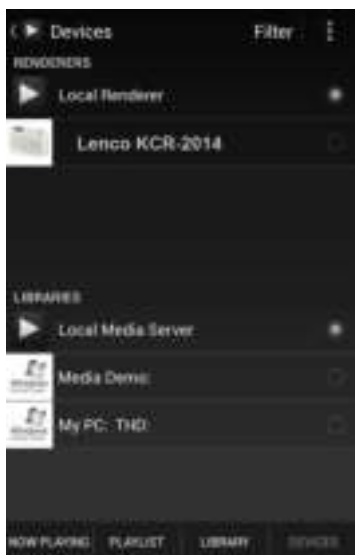
Si utiliza un móvil o tableta Android o un iPhone/iPad, puede buscar e instalar cualquier aplicación DLNA gratuita o de pago en Google Play o la App Store. Se recomienda utilizar ***bubbleUPnP***, MediaShare en teléfonos o tabletas Android o iPhone/iPad.

Algunas aplicaciones no soportan la transmisión de música desde el iPhone/iPad aunque el iPhone/iPad sí será capaz de controlar la música transmitida desde otros servidores.

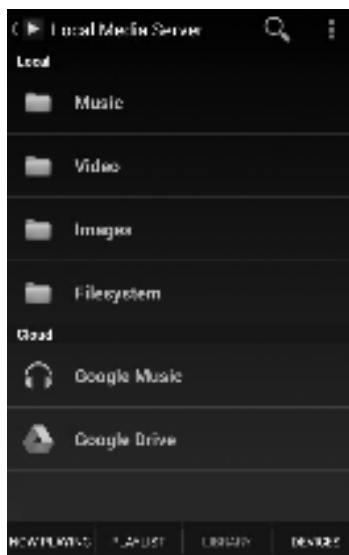
El procedimiento para reproducir música compartida en la aplicación es el siguiente:

Seleccione **Lenco KCR-2014** como el reproductor. Algunas aplicaciones permiten reproducir la música en varios reproductores al mismo tiempo.

Seleccione el servidor de música y escoja la música. Algunas aplicaciones pueden crear una lista de reproducción si escoge varias canciones.



Seleccione el servidor y el reproductor

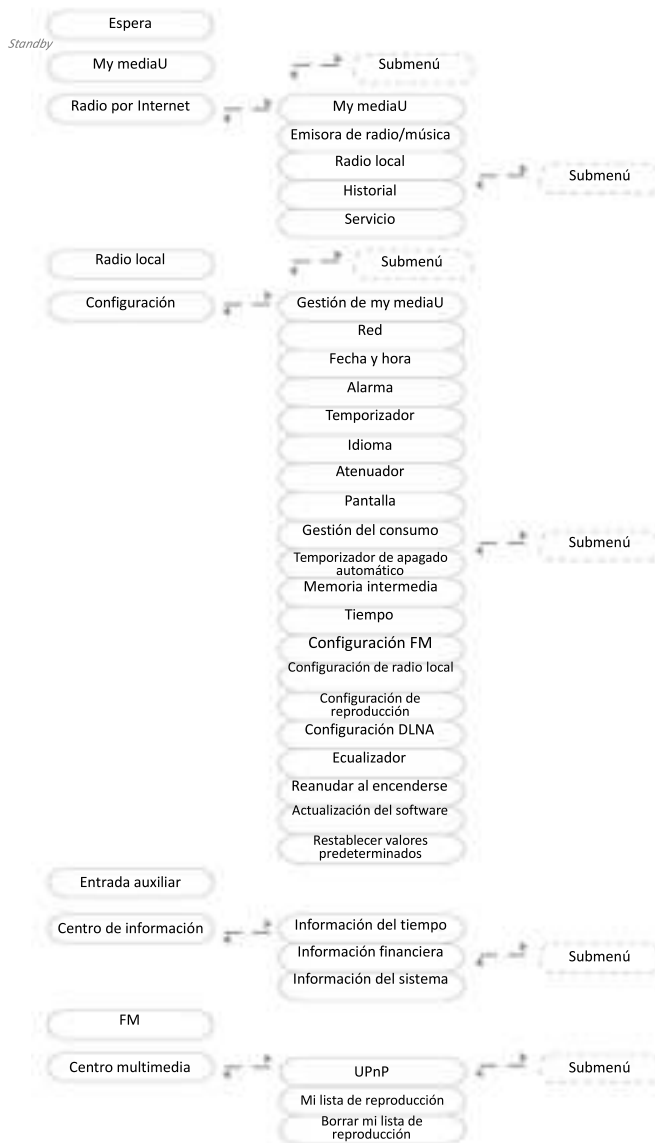


Seleccione la música

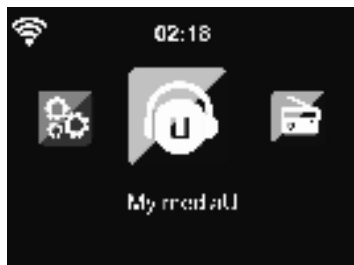
- Cuando utilice la función de transmisión de música DLNA en Music Link, sólo podrá controlar el volumen y el modo en espera mediante la unidad. El control de las demás funciones está restringido.
- Detenga el DLNA en el PC, en el móvil o la tableta antes de retomar el control del propio Music Link.

5 Funciones del KCR-2014

5.1 Descripción General

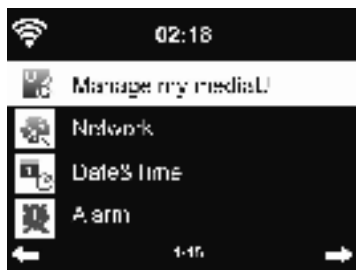


5.2 Menú principal



En el menú principal puede seleccionar los siguientes modos: My mediaU, Internet Radio (Radio por internet), Local Radio (Radio local), Configuration (Configuración), AUX, Information Ceter (Centro de información), FM, Media Center (Centro multimedia).

5.3 Configuración



5.3.1 Gestionar My mediaU

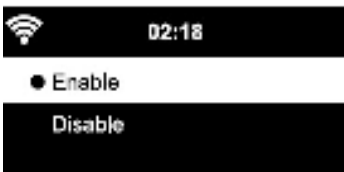
Biblioteca multimedia My mediaU – gestionar emisoras de radio a través de internet

Para poder acceder a sus emisoras favoritas de todo el mundo, puede crear en cualquier momento una cuenta gratuita para una biblioteca multimedia utilizando cualquier dispositivo con capacidad de transmisión/recepción por internet visitando www.mediayou.net y añadiendo tantos dispositivos como desee. Puede acceder al servicio con el nombre de usuario y la contraseña que escoja.

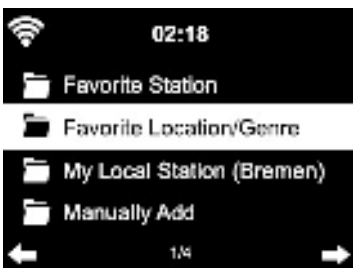


También debe conocer la dirección MAC de su dispositivo (el número de serie en mediaYou) para poder registrar el dispositivo en “Personalize Your Internet Radio” (Personalizar su radio por internet).

Puede encontrar la dirección MAC de la radio en **Information Center > System information > Wireless Info > MAC Address** (Centro de información > Información del sistema > Información inalámbrica > Dirección MAC).



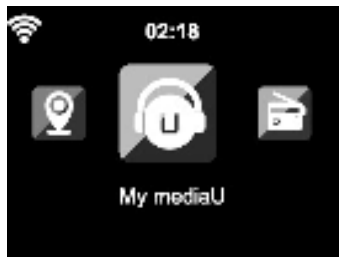
Tras registrar el dispositivo, debe habilitar esta función en **Configuration > Manage my mediaU** (Configuración > Gestión de My mediaU), para que la radio por internet pueda acceder a la biblioteca multimedia.



El dispositivo se conectará automáticamente a su cuenta y mostrará lo que haya almacenado allí:

- Favorite Station (Emisora favorita)
- Favorite Location/Genre (Ubicación/género favoritos)
- My Local Station (Mi emisora local)
- Manually Add (Añadido manualmente)

- Dependiendo de sus ajustes personales de My mediaU, la pantalla de la radio por internet puede tener un aspecto distinto.
- Si el dispositivo no se ha registrado aún con MediaYou, aparecerá el mensaje correspondiente cuando desee habilitar My mediaU.
- Si ha registrado un dispositivo con varias cuentas, éstas aparecerán en pantalla tras la activación y podrá seleccionar la cuenta que desee. No es necesario introducir contraseña.



El elemento del menú My mediaU también aparece en el menú principal.

Aquí también puede encontrar la selección:

- Favorite Station (Emisora favorita)
- Favorite Location/Genre (Ubicación/género favoritos)
- My Local Station (Mi emisora local)
- Manually Add (Añadido manualmente)

También puede encontrar esta selección en la biblioteca multimedia, donde puede asignar y gestionar las emisoras de radio.



Desde la opción Add Manually (Añadir manualmente) puede, por ejemplo, conectar el dispositivo con podcasts.

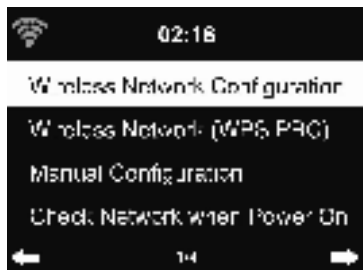
Para ello, debe conocer la URL de de los podcasts.

1. Rellene los campos destacados en su cuenta MediaYou en “Add Manually” (Añadir manualmente).
2. En la radio por internet, vaya a Configuration> Manage my mediaU (Configuración > Gestión de My mediaU) y vuelva a habilitarlo.
3. En My mediaU > Manually Add, (My mediaU > Añadir manualmente) podrá encontrar todas las carpetas y direcciones añadidas manualmente y podrá seleccionar el podcast.

Son compatibles los siguientes formatos de podcasts:

- asx
- m3u
- pls
- transmisión pura con protocolos HTTP, RTSP, MMS

5.3.2 Red



- Configuración de red inalámbrica
Habilitar/deshabilitar la red WiFi. Cuando habilite la red WiFi, el sistema

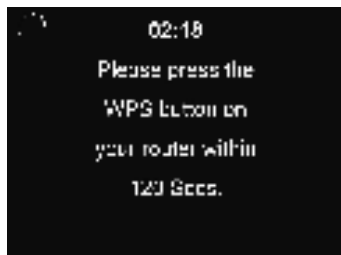


seleccionará de forma automática su router requerido.

Puede consultar la sección 3, **Puesta en marcha** para la configuración de la red.

- Red inalámbrica (WPS PBC)

Si está utilizando un router con botón WPS/QSS, puede establecer la conexión fácilmente con la función WPS. Para acceder, pulse el botón WPS/QSS de su router antes de que transcurran 120 segundos. La conexión entre el router y el Lenco KCR-2014 se configurará entonces automáticamente.



- Configuración manual

Puede escoger DHCP (cuya dirección IP se asigna automáticamente) o introducir la dirección IP de forma manual para la conexión de red. Cuando seleccione la configuración manual para una conexión cableada, deberá introducir lo siguiente:

1. SSID (el nombre del punto de acceso);
2. Dirección IP;
3. Máscara de Subred;
4. Puerta de enlace predeterminada;
5. Servidor DNS preferido;
6. Servidor DNS alternativo.

Puede escoger (**Gestionar**) una red específica si ha establecido más de una conexión de red en una misma área.

- Comprobar la red al encenderse

Habilitar/deshabilitar la red WiFi.

Cuando habilite la red WiFi, el sistema buscará automáticamente el PA disponible. Seleccione su PA requerido.

Introduzca el código WEP o WPA para conectarse a la WiFi.

Si la conexión de red inalámbrica no existe o falla, el icono de la esquina superior izquierda tendrá una cruz sobre él.

5.3.3 Fecha y hora



Los ajustes de fecha y hora sólo pueden efectuarse si la radio por internet está conectada a una red inalámbrica.

Ajustar la fecha y la hora: La radio por internet obtiene la fecha y la hora de forma automática desde un servidor central una vez establecida la conexión de red. Sin embargo, deberá cambiar la hora de forma manual para cambiar entre el horario de verano y de invierno.

Establezca el formato de visualización de la hora como **12 Hour** (12 horas) o **24 Hour** (24 horas);

Establezca el formato de la fecha como **AA** (año), **MM** (mes) y **DD** (día) – AA/MM/DD, DD/MM/AA o MM/DD/AA.

Active/desactive el **Daylight Saving Time** (Horario de verano) (**DST**).

Confirme con OK o pulsando la rueda.

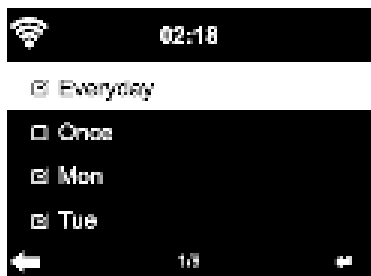
Con una red inalámbrica conectada, **GMT (+01:00)** es la hora de referencia para el ajuste de la hora. Cuando ajuste la hora, sume o reste la hora de acuerdo a su zona horaria.

5.3.4 Alarma




Hay tres alarmas independientes - 2 alarmas con ajuste de hora absoluta (**Alarma 1** y **Alarma 2**) y 1 alarma con ajuste de hora relativa (**NAP**)

Alarm(Alarma de siesta). Pulse **Alarm** en el mando a distancia para acceder directamente a este menú.



Las primeras 2 alarmas son similares a una alarma normal; actívelas y establezca la hora y después ajuste la periodicidad como Everyday (diaria), Once (una vez) o para el mismo día de la semana.

Establecer la hora de alarma. Ajuste los valores respectivos utilizando ▲/▼ en el mando a distancia o la rueda en el dispositivo, y pase al siguiente campo utilizando ►. Confirme con OK o pulsando la rueda.

Seleccione Sound (sonido) para establecer el sonido como Beep (pitido), melody (melodía) o Radio (Radio por internet o FM). En la parte superior de la pantalla aparecerá un símbolo de alarma  junto a la hora.



*Tenga en cuenta que si la opción seleccionada para el sonido es **Internet Radio/FM** (Radio por internet/FM), la fuente de la alarma será de los favoritos de la radio por internet o de las emisoras FM presintonizadas. Sólo*

*puede establecerse una misma emisora de RI/FM para la Alarma 1 y la Alarma 2. Cuando llegue la hora de la alarma, si la fuente de alarma es la radio por internet, la unidad de conectará a internet, siempre que esté disponible la conexión de red. Por lo tanto, puede haber algo de retardo entre la alarma y la reproducción de la radio. Si no se conecta a la red en un minuto, la alarma cambiará automáticamente a **Melody** (Melodía).*

Después de configurar la **NAP Alarm** (alarma de siesta), ésta sonará tras 5/10/20/30/60/90/120 minutos, dependiendo de lo que haya establecido.

Puede seleccionar **Alarm Volume** (Volumen de alarma) para configurar el volumen de las alarmas.

Cuando la(s) alarma(s) esté(n) establecida(s), aparecerá el icono de un reloj en la parte inferior de la pantalla. El icono del reloj con la hora de la alarma también aparecerá con claridad en la pantalla del modo en espera.

Cuando esté sonando la alarma, pulse cualquier botón (excepto  en el mando o Standby en el dispositivo, que detendrán la alarma) para acceder al modo snooze (retardo de alarma). La alarma volverá a sonar transcurridos 5 minutos. Pulse  en el mando a distancia o pulse Standby en el dispositivo para detener la alarma.

5.3.5 Temporizador

Establecer la cuenta atrás para cocinar.

En el modo en espera, la función del temporizador está desactivada y la cuenta atrás está detenida.

Durante la reproducción de Radio por internet/Centro multimedia/FM/AUX, verá que la reproducción no se detiene aunque pulse el botón TIMER. Puede pulsar el botón TIMER para ir a la pantalla del temporizador. (La reproducción continua).

Para ajustar el temporizador, pulse ◀ para reducir el tiempo (de 59:59 a 00:00) o pulse ▶ para aumentarlo (de 00:00 a 59:59). Después pulse OK para confirmar. Comenzará la cuenta atrás.

En la pantalla del temporizador, mantenga pulsado el botón TIMER para restablecer el tiempo en 00:00. Pulse HOME/MODE para volver a la pantalla de reproducción.

Tras establecer el temporizador y comenzar la cuenta atrás, puede pulsar ◀ /HOME/MODE para volver a la pantalla en la que se encontraba antes de

acceder a la pantalla del temporizador.

Cuando finalice la cuenta atrás del temporizador durante el modo de reproducción, sonará su alarma y pasará automáticamente a la pantalla del temporizador. Entonces, pulse cualquier tecla para detener la alarma. Si no vuelve a establecer el temporizador, puede pulsar HOME/MODE para volver a la pantalla de reproducción.

Puede ajustar el volumen en la pantalla del temporizador.

Las funciones de alarma y de apagado automático tienen las siguientes restricciones:

Si la hora de la alarma se encuentra dentro de la cuenta atrás, la alarma no se reflejará ni sonará. Si la hora de la alarma está fuera de la cuenta atrás del temporizador, la alarma se activará.

Cuando se ajusta/activa el temporizador, el apagado automático se cancela.

5.3.6 Idioma



Seleccione el idioma OSD (menús en pantalla): English (inglés)/German (alemán)/French (francés)/Hungarian (húngaro)/Czech (checo)/Slovakian (eslovaco)/Polish (polaco)/Turkish (turco)

5.3.7 Atenuador



Ajustar el brillo de de la retroiluminación de la pantalla.

Seleccione **“Power Saving”** (ahorro de energía) para ajustar el brillo de la retroiluminación del modo en espera, y seleccione **“Turn On”** (encendido) para ajustarlo en el modo de funcionamiento.

Seleccione Dimmer Timer (temporizador de atenuación) para determinar el tiempo de cambio de la atenuación de la iluminación de la radio cuando no la esté controlando.

5.3.8 Pantalla

Seleccione si la pantalla se visualizará en color o monocroma.

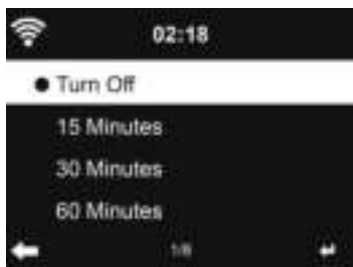
5.3.9 Gestión del consumo

Aquí se configura el paso automático al modo en espera mientras está en el menú y/o sin señal WiFi.

Seleccione el temporizador para la gestión de consumo (5/15/30 minutos) para determinar el tiempo tras el cual la radio pasará al modo en espera cuando no la esté controlando.

Seleccione **“Turn off”** (desactivar) para ignorar la función de gestión de consumo.

5.3.10 Temporizador de apagado automático



Desactive o establezca el temporizador de apagado en 15/30/60/90/120/150/180 minutos. Una vez activado el temporizador, aparecerá el icono de una cama junto con los minutos restantes en la esquina superior derecha y el KCR-2014 pasará al modo en espera transcurrido ese tiempo. Pulse **Sleep** (apagado automático) en el mando a distancia para acceder directamente a esta función.

5.3.11 Memoria intermedia



Configura el tiempo de memoria intermedia (búfer) de la música en reproducción, 2/4/8 segundos.

5.3.12 Tiempo



El KCR-2014 puede mostrar la información meteorológica actual (consulte la sección 5.9.1) en el modo en espera. Active la pantalla en espera y establezca la unidad de temperatura (°C o °F) para visualizar la información meteorológica en el modo en espera.

Cuando esté activado, la pantalla mostrará la hora y la información meteorológica actual alternándose cada 10 segundos.

5.3.13 Configuración FM

Seleccione el modo mono/estéreo para escuchar la radio FM.

5.3.14 Configuración de radio local



Hay un atajo, **Local Radio** (radio local), en la radio por internet para que pueda acceder fácilmente a la lista de emisoras de su ubicación. Puede configurar manualmente su ubicación o dejar que el sistema la detecte automáticamente. El sistema detecta la ubicación en función de la dirección IP de la red a la que esté conectado.

5.3.15 Configuración de reproducción



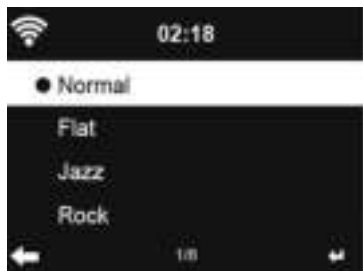
Seleccione el modo de reproducción del centro multimedia entre Off (desactivado - no repetir ni reproducción aleatoria), Repeat all (repetir todo), Repeat one (repetir uno), o Shuffle (aleatorio).

5.3.16 Configuración DLNA



El nombre por defecto del dispositivo para DLNA es **Lenco KCR-2014**. Puede cambiar el nombre para la configuración de DLNA en el PC o el móvil. (Consulte la sección 4.2)

5.3.17 Ecualizador



El ecualizador predeterminado es Normal, pero puede cambiarlo entre Normal, Flat (plano), Jazz, Rock, Soundtrack (banda sonora), Classical (clásica), Pop o News (noticias).

Pulse **EQ** (ecualizador) en el mando a distancia para alternar entre los diferentes modo de ecualización.

5.3.18 Reanudar al encenderse

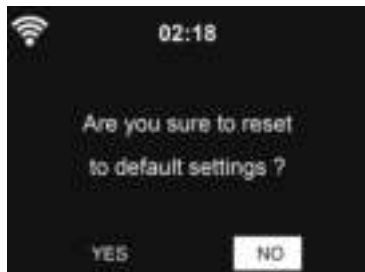
De forma predeterminada, el sistema accederá al menú principal cuando encienda la unidad. Si activa esta función, el sistema se mantendrá en el modo de reproducción de radio por internet, si estaba escuchando la radio por internet o el centro multimedia antes de apagar la unidad.

5.3.19 Actualización del software

Actualización del Software. Si hay una versión más actualizada del software en el servidor, el sistema se lo notificará cuando regrese al menú principal.

5.3.20 Restablecimiento

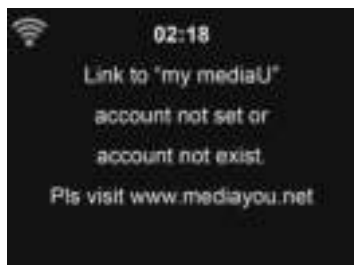
Restaura los ajustes predeterminados.



Tras restablecer el KCR-2014, el sistema entrará al menú de ajuste **Language** (idioma). Y tras establecer el idioma de los menús en pantalla, pasará automáticamente al menú de configuración de **Network** (red).

5.4 My mediaU

Aquí se muestran y se reproducen sus propias emisoras mediaU en el servidor mediaU. Primero debe configurar su cuenta (consulte la sección 5.3.1).




5.5 Radio por Internet

Cuando se conecte con éxito a alguna emisora, en la pantalla aparecerá la tasa de bits y el formato de la emisora.

5.5.1 Mis favoritos

Lista con sus presintonías favoritas. Soporta 250 entradas favoritas, incluyendo emisoras y carpetas.

En la pantalla de reproducción de la emisora, mantenga pulsado **Preset** (presintonía) para guardar la emisora como favorita. Puede sustituir la anterior emisora guardada por una nueva. En la línea superior de la pantalla aparecerá el símbolo  mientras el dispositivo esté guardándola. O puede mantener pulsada la tecla de atajo de presintonía (1, 2 o 3) del dispositivo para guardar la emisora en su número de presintonía nº 1, nº 2 o nº 3.

Si la emisora seleccionada ya está guardada, no podrá volverla a guardar.

Las emisoras guardadas aparecen en este menú. También puede pulsar **Preset** para acceder a la lista de emisoras guardadas.



Dentro de la lista de emisoras presintonizadas, desplácese hasta la emisora que desee y pulse **OK** para escucharla. También puede pulsar **►** para acceder a su submenú para **Delete** (borrar) (borra la emisora de la lista de favoritos), **Shift Up/Down** (subir/bajar) por la lista, **Rename** (renombrar)(puede darle a la emisora el nombre que desee), **Play** (reproducir), o **Use as Alarm Sound** (usar como sonido de alarma) (si ha escogido internet como el sonido de alarma en la configuración de la misma).

Pulse **PRESET**, y a continuación pulse **▲/▼** en el mando a distancia o el botón numérico en el dispositivo para sintonizar la emisora guardada.

Hay disponibles 250 espacios para sus favoritos.

5.5.2 Emisora de radio/música



Las emisoras se clasifican dentro de las categorías **Global Top 20** (20 mejores del mundo), **Genre** (género), **Country/Location** (país/ubicación) y **Highlight** (destacadas).

Entre para continuar con las subcategorías y escoja la emisora que desee escuchar.

Por cada emisora, pulse **OK** para reproducirla directamente. Puede pulsar ▶ para acceder a su submenú – aquí puede **Add to Favorite** (añadir a favoritos), **Auto Scan** (búsqueda automática), **Play** (reproducir) o **Use as Alarm Sound** (usar como sonido de llamada) (si ha escogido internet como el sonido de alarma en la configuración de la misma).

Si escoge **Auto Scan** (búsqueda automática), comenzará a reproducirse una pequeña entrada de cada emisora de la subcategoría. Cada emisora sonará durante 30 segundos hasta que se hayan reproducido todas o usted pulse **OK** para detener la reproducción de entradas.

Pulse **Info** para ver la información de la emisora.

5.5.3 Historial

La lista de las últimas emisoras que haya escuchado. Puede almacenar hasta 10 emisoras en el historial.

Por cada emisora, pulse **OK** para reproducirla directamente. Puede pulsar ▶ para acceder a su submenú – aquí puede **Add to Favorite** (añadir a favoritos), **Auto Scan** (búsqueda automática), **Play** (reproducir) o **Use as Alarm Sound** (usar como sonido de llamada) (si ha escogido internet como el sonido de alarma en la configuración de la misma).

Si escoge **Auto Scan** (búsqueda automática), comenzará a reproducirse una pequeña entrada de cada emisora que se encuentre en historial. Cada emisora sonará durante 30 segundos hasta que se hayan reproducido todas o usted pulse **OK** para detener la reproducción de entradas.

5.5.4 Servicio



Search radio station (buscar emisora de radio) – Introduzca su palabra clave para buscar la emisora de radio en la lista.

Add new radio station (añadir nueva emisora de radio) – Las nuevas emisoras guardadas se almacenarán en My Favorite (mis favoritos). Tenga en cuenta que el número máximo de caracteres para el nombre de la emisora es de 250.

5.6 Radio local

Hay un atajo, **Local Radio** (radio local), en la radio por internet para que pueda acceder fácilmente a la lista de emisoras de su ubicación.

El dispositivo puede utilizar la dirección IP para detectar su ubicación actual y de este modo generar automáticamente una lista con las emisoras de radio locales. Sin embargo, también puede introducir un país diferente. (Consulte la sección 5.3.14, Configuración de radio local)

5.7 Centro multimedia



5.7.1 UPnP

Si ha compartido el contenido multimedia, deberá ver dicho contenido compartido en **UPnP**. Si tiene más de un ordenador compartiendo contenidos,

aparecerán todos en una lista. Seleccione los contenidos multimedia compartidos que desee reproducir.
(Consulte la sección 4.1)

Pulse **◀/▶** en el mando a distancia para reproducir la pista anterior/siguiente, y pulse **▶ ||** para detenerla o reproducirla.

Pulse **Info** para ver la información de la pista en reproducción.

Consejos: La radio sólo puede leer las pistas cuyo nombre de archivo tenga menos de 40 caracteres. Y estos caracteres deberán ser de un idioma europeo. Si encuentra problemas para leer pistas en el modo UPnP, puede probar a cambiarles el nombre.

No obstante, si la pista sigue sin poder reproducirse, puede intentar convertir el archivo a otro formato.

5.7.2 Mi lista de reproducción

Puede crear una lista de reproducción de su música favorita en UPnP. Mientras reproduzca la música, mantenga pulsado **OK** para guardarla en **My Playlist** (mi lista de reproducción).

5.7.3 Borrar mi lista de reproducción

Puede eliminar toda la música guardada desde My Playlist.

5.8 FM



El modo de radio FM recibe emisiones de radio analógica en la banda de FM.

Pulse **◀ / ▶** para buscar emisoras FM. La frecuencia mostrada en pantalla comenzará a subir mientras el KCR-2014 escanea la banda de FM. Cuando

reciba una emisora se detendrá.

Puede pulsar ▲/▼ en el mando a distancia para sintonizar la emisora de forma manual. Cada paso lo desplaza en 0,05 MHz.

Mantenga pulsado **PRESET** en el mando a distancia para guardar la emisora. O puede mantener pulsada la tecla de atajo de presintonía (1, 2 o 3) del dispositivo para guardar la emisora en su número de presintonía nº 1, nº 2 o nº 3.

Puede almacenar hasta 20 emisoras. Pulse **PRESET**, y a continuación pulse ▲/▼ en el mando a distancia o el botón numérico en el dispositivo para sintonizar la emisora guardada.

De forma alternativa, puede dejar que el sistema escanee TODAS las emisoras pulsando **OK**. Las emisoras encontradas se guardarán automáticamente en la lista de presintonías.

5.9 Centro de información



5.9.1 Weather Information (Información del tiempo)

Hay información y predicciones meteorológicas para 2000 ciudades. Seleccione el país y después la ciudad para los obtener la información meteorológica.



Gire la rueda para ver las predicciones meteorológicas.

Es posible visualizar la información meteorológica en el modo en espera. En la página de información meteorológica, pulse ►, y aparecerá “Add to Standby” (añadir al modo en espera). Si desea visualizar en el modo en espera la información meteorológica de la ciudad que haya seleccionado, pulse **OK** para determinar la ciudad a visualizar. Después active la visualización de la información meteorológica como se indica en la sección 5.3.12.

5.9.2 Servicios financieros



Puede ver los índices bursátiles de todo el mundo.

5.9.3 Información del sistema

Muestra la versión del sistema y los detalles de la red conectada. La información incluye la dirección MAC que debe introducir cuando se registre en My mediaU.

5.10 ENTRADA DE LÍNEA

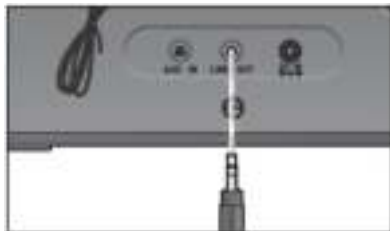
El modo de entrada auxiliar reproduce sonido desde una fuente externa, como un reproductor MP3.

Para reproducir audio en el modo de entrada auxiliar:

- Baje el volumen en ambos dispositivos, el KCR-2014 y el dispositivo fuente de audio, si éste lo permite.
- Conecte la fuente de audio externa al conector estéreo de entrada Aux de 3,5 mm.
- Pulse MODE hasta que la pantalla indique AUX IN (entrada auxiliar) o seleccione AUX en el menú principal.
- Ajuste el volumen del KCR-2014 (y si es necesario el del dispositivo fuente de audio) según se requiera.

5.11 SALIDA DE LÍNEA

Reproducción de radio por internet a través de un dispositivo externo



Puede conectar un dispositivo externo, como un sistema estéreo al conector de salida de línea LINE OUT.

Necesitará un cable de audio con clavija de 3,5 mm.

- Seleccione la entrada correspondiente en su sistema estéreo. La música de la radio por internet se reproducirá a través del sistema estéreo.
- El conector de salida LINE OUT no es apto para conectar auriculares estándar/intrauditivos.

6 Control remoto mediante aplicaciones

Algunas aplicaciones Android, como AirMusic Control, le permiten controlar la radio por internet desde su smartphone o tableta.

Al conectar los dispositivos, en el smartphone/tableta aparece la misma estructura de menú que en la radio por internet. Puede seleccionar todas las funciones exactamente igual que en la radio. Las funciones seleccionadas/elementos de menú que aparecen en la radio cambiarán de acuerdo a las acciones realizadas en su dispositivo móvil.

Si controla la radio por internet a través de la aplicación, no será posible la conexión UPnP con Windows Media Player.


7 Solución de problemas

Error	Remedio
El dispositivo no se enciende.	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe que el adaptador de corriente esté debidamente conectado.2. El dispositivo puede funcionar mal si se utiliza en zonas con fuertes interferencias de radio. El dispositivo volverá a funcionar correctamente cuando desaparezcan las interferencias.

No hay sonido.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Active el sonido, ya que podría estar silenciado 2. Suba el volumen.
No se puede establecer la conexión de red.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe el funcionamiento de la WLAN. 2. Intente configurar una dirección IP en el dispositivo. 3. Active la función DHCP en el router y vuelva realizar la conexión con el dispositivo. 4. Hay un cortafuegos activado en la red – configure el programa correspondiente de forma que permita el acceso. 5. Reinicie la unidad para intentarlo.
No se puede establecer la conexión WLAN.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la disponibilidad de la red WLAN en el punto de acceso. 2. Coloque el dispositivo más próximo al router. 3. Asegúrese de que la contraseña WEP/WPA sea la correcta.
No se encuentra ninguna emisora.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la red, así como el punto de acceso y el cortafuegos. 2. La emisora puede no estar disponible en ese momento, inténtelo más tarde o seleccione otra emisora. 3. El enlace de la emisora ha cambiado o ha dejado de transmitir – pida información al proveedor. 4. El enlace a la emisora añadida manualmente no es correcto, asegúrese de que sea correcto y vuelva a introducirlo.
Aparece ruido de fondo en el modo FM.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe/mueva la antena. 2. Mueva la radio.
La alarma no funciona.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Active la alarma. 2. Si es debido al ajuste del volumen, consulte las soluciones para “No hay sonido”. 3. La fuente de la alarma se estableció en una emisora, pero no hay conexión de red. Cambie la fuente de la alarma o reconfigure la conexión.

No se permite la transmisión UPnP/DLNA.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la conexión de la red. El KCR-2014 y su dispositivo deben estar en la misma red; y verifique que la red se encuentre en buenas condiciones. 2. Asegúrese de que los ajustes de su dispositivo sean correctos.
Interferencias electro-magnéticas.	1. El funcionamiento normal del producto podría verse afectado por interferencias electromagnéticas fuertes. Si esto ocurre, sólo debe reiniciar el producto siguiendo el manual de instrucciones para que recupere su normal funcionamiento. En caso de no corregirse su funcionamiento, por favor, utilice el producto en otro lugar.
El sistema se bloquea repentinamente.	1. La radio está sobrecargada, reinicie la unidad.

8 Especificaciones

Número de modelo	KCR-2014
Descripción	Radio por internet con FM
Pantalla	Pantalla a color 320 x 240 TFT
Red soportada	802.11b/g/n (WLAN)
Clave WLAN	WEP, WPA, WPA2 (PSK) y WPS
Transmisión	UPnP, DLNA
Formatos compatibles para reproducción	WMA, MP3, WAV, AAC
FM	87,5 – 108,0 MHz
Potencia de salida de altavoz	2 x 2 W
Adaptador de corriente	Entrada: 100-240 V ~ 50/60 Hz Salida 9 V 1000 mA 
Consumo de energía en espera	<1 W
Temperatura de funcionamiento	0°C - 35°C

Conexiones	Conector de entrada de alimentación CC Entrada auxiliar de 3,5 Salida de línea de 3,5 mm
Dimensiones	201 mm (L) x 116 mm (Al) x 118 mm (P)
Peso	800 g

Adaptador de corriente: (Sólo para la UE)

Fabricante: DongGuan Yingna Electronic Technology Co. Ltd.

Número de modelo: YN12W-0900100VZ

Tipo de adaptador

Utilice únicamente el adaptador de CA original

Utilice únicamente la fuente de alimentación indicada en las instrucciones de uso

9. Garantía

Lenco ofrece servicio y garantía en cumplimiento con las leyes de la Unión Europea, lo cual implica que, en caso de que su producto precise ser reparado (tanto durante como después del periodo de garantía), deberá contactar directamente con su distribuidor.

Nota importante: No es posible enviar sus reparaciones directamente a Lenco.

Nota importante: Si la unidad es abierta por un centro de servicio no oficial, la garantía quedará anulada.

Este aparato no es adecuado para el uso profesional. En caso de darle un uso profesional, todas las obligaciones de garantía del fabricante quedarán anuladas.

10. Exención de responsabilidad

Regularmente se llevan a cabo actualizaciones en el Firmware y en los componentes del hardware. Por esta razón, algunas de las instrucciones, especificaciones e imágenes incluidas en este documento pueden diferir ligeramente respecto a su situación particular. Todos los elementos descritos en esta guía tienen un objetivo de mera ilustración, y pueden no ser de aplicación en su situación particular. No se puede obtener ningún derecho ni derecho legal a partir de la descripción hecha en este manual.

11. Eliminación del antiguo dispositivo



Este símbolo indica que no deberá deshacerse del producto eléctrico o batería en cuestión junto con los residuos domésticos, en el ámbito de la UE. Para garantizar un tratamiento residual correcto del producto y su batería, por favor, elimínelos cumpliendo con las leyes locales aplicables sobre requisitos para el desecho de equipos eléctricos y baterías. De hacerlo, ayudará a conservar recursos naturales y mejorar los estándares de protección medioambiental en el tratamiento y eliminación de residuos eléctricos (Directiva sobre la Eliminación de Equipos Eléctricos y Electrónicos).

12. Marca CE



Los productos con la marca CE cumplen con la Directiva EMC (2014/30/EU) y con la Directiva de Bajas Tensiones (2014/35/EU) emitida por la Comisión de la Unión Europea. Por la presente, Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361HB Nuth, Países Bajos, declara que este producto cumple con las exigencias esenciales y otras provisiones relevantes de la Directiva 1999/5/EC. La declaración de conformidad puede consultarse en techdoc@lenco.com

13. Service (Servicio)

Para obtener más información y soporte del departamento técnico, por favor, visite la página web www.lenco.com
Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361HB, Países Bajos.

EC-Declaration of Conformity



We, **Manufacturer/Importer**
(full address)

Lenco Benelux BV
Thermiekstraat 1A
6361HB Nuth NL

declare that the product

(Description of the apparatus, system, installation to which it refers)

Kitchen Internet Radio with FM

Lenco model KCR-2014

Is in conformity with

Council Directive 2014/30/EU (EMC Directive)
R&TTE Directive 1999/5/EC

(Standards to which conformity is declared)

EN 300 328V1.8.1 (2012-00)	Compatibility and Radio spectrum Wide band Transmitter systems in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques under article 3.2 of the R&TTE Directive
EN 301 489-1V1.9.2 (2011-08)	ERM, EMC standard for radio equipment and services Part Common technical requirements
EN 301 489-17V2.2.1 (2012-08)	ERM, EMC standard for radio equipment and services Part condition for 2,4GHz wideband transmission systems and 5GHz high performance WLAN equipment
IEC 60065:2001 (seventh edition) Safety requirements for mains operated electronic and related products +A1:2006+A2:2010+A12:2011	Safety requirements for mains operated electronic and related Apparatus for household and similar general use
EN 60065:2002 +A1:2006 +A11:2008 +A2:2010+A12:2011	Safety requirements for mains operated electronic and related Apparatus for household and similar general use
EN 55013:2013	Sound and television broadcast receivers and associated equipment Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
EN 55020:2007 +A1:2011	Sound and television broadcast receivers and associated equipment -Immunity Characteristics - Limits and methods of measurement
EN 61005-3-2:2006 +A1:2006 +A2:2008	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3: Limits, Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current <=16 Amperes per phase)
EN 61005-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3: Limits, Section 3: Limitation of voltage fluctuation and flicker in low-voltage supply systems for Equipment with rated current <= 16 Amperes
EN 62311:2008	Human Exposure to Electromagnetic Fields from Multimedia Products
2009/125/EC:2009 (EC Regulation 1275/2008)	EC-regulation 1275/2008 - Eco-design requirements for stand-by and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment

Manufacturer/Importer **Lenco Benelux BV**

Date: **May 19, 2016**

Signature: 

Name: **R de Veen**

EC-Declaration of Conformity



We, Manufacturer/Importer
(full address)

Lenco Benelux BV
Thermiekstraat 1A
6361HB Nuth NL

declare that the product
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)

Kitchen Internet Radio with FM
Lenco model KCR-2014

is in conformity with

Council Directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive)

Standards to which conformity is declared
Conforming to

EN 60065:2003
+A1:2006 +A11:2008
+A2:2010+A12:2011

Safety requirements for mains operated electronic and related
Apparatus for household and similar general use

Manufacturer/Importer **Lenco Benelux BV**

Date: May, 19, 2016

Signature: 

Name: R. de Vries

