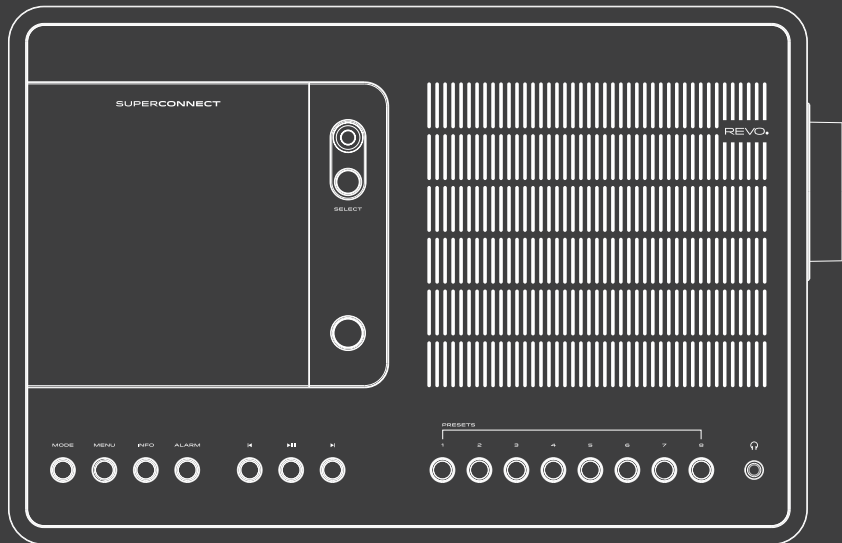



# REVO.

# SUPERCONNECT



Owner's Guide  
v2.0

 English



# TECHNICAL SUPPORT

Should you encounter problems using this product, please refer to the troubleshooting section on page 38 of this owner's guide. Alternatively, call Revo technical support on :

**+ 49 (0) 26 76 / 9 52 01 01**

Alternatively, e-mail [support@revo.co.uk](mailto:support@revo.co.uk) or visit the troubleshooting section of our website at: [www.revo.co.uk/support](http://www.revo.co.uk/support)

# ENVIRONMENTAL INFO



## PRODUCT DISPOSAL INSTRUCTIONS (WEEE DIRECTIVE)

The symbol shown here and on the product means that it is classed as Electrical or Electronic Equipment and should not be disposed with other household or commercial waste at the end of its working life.

The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2002/96/EC) has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimise the impact on the environment, treat any hazardous substances and avoid the increasing landfill.

For more information please contact your local authority or the retailer where the product was purchased.

## RoHS COMPLIANT & CE MARK



This product has been designed to comply with international directives on the Restriction of Hazardous Substances (RoHS) and has been designed and type-tested to comply with EU requirements and carries a CE mark.

## SAFETY WARNINGS



- Do not operate this radio near water
- Do not remove screws or casing parts
- Use only the power supply unit supplied
- Avoid small objects and liquids from entering the product

# WARRANTY

TELESTAR-DIGITAL GmbH warrants to the end user that this product will be free from defects in materials and workmanship in the course of normal use for a period of one year from the date of purchase. This guarantee covers breakdowns due to manufacturing faults and does not apply in cases such as accidental damage, general wear and tear, user negligence, modification or repair not authorised by TELESTAR-DIGITAL GmbH.

# COPYRIGHTS AND ACKNOWLEDGEMENTS

Copyright 2020 TELESTAR-DIGITAL GmbH. All rights reserved.

No part of this publication may be copied, distributed, transmitted or transcribed without the permission of TELESTAR-DIGITAL GmbH.

REVO and SUPERCONNECT are trademarks or registered trademarks of TELESTAR-DIGITAL GmbH.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks is under license. aptX® is a trademark of CSR plc.

TELESTAR-DIGITAL GmbH, Am Weiher 14, 56766 Ulmen, Germany

Tel: + 49 (0) 26 76 / 9 52 01 01      Email: [enquiries@revo.co.uk](mailto:enquiries@revo.co.uk)

The Spotify software is subject to third party licenses found here: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)

# DISCLAIMER

TELESTAR-DIGITAL GmbH makes no representation or warranties with respect to the content of this publication, and specifically disclaims any implied warranties of merchantability or fitness for any particular purpose. Further, TELESTAR-DIGITAL GmbH reserves the right to make changes to this publication from time to time, without notification to any person or organisation.



# CONTENTS

02	Technical Support
02	Environmental Info
02	Warranty
02	Copyrights and Acknowledgements
02	Disclaimer
03	Welcome / Unpacking
04	Anatomy
05	Remote Control
06	Power Supply
06	Set-Up
07	Control and Menu Structure
08 - 09	DAB Mode
10 - 11	DAB Mode Menu Options
12	FM Mode
13	FM Mode / AUX-IN Mode
14 - 15	Bluetooth
16 - 21	Internet Radio Mode
22	Internet Radio Portal
23 - 24	Setting Up A Music Server
25 - 27	Music Player Mode
28 - 30	Spotify Connect
31	App Control
32 - 33	Alarm Clock
34 - 38	System Settings
39 - 40	Troubleshooting
41	Error Messages

# WELCOME

Thank you for purchasing our SUPERCONNECT radio, we are sure that it will provide you with many years of enjoyment and reliable service.

SUPERCONNECT is the ultimate expression of our design and engineering philosophy, and the culmination of everything we have learnt in 10 years of award-winning product design and development.

Functionalism meets craft and technology, a next-generation audio device that beats at the heart of your musical ecosystem, providing whatever soundtrack you need. Radio from around in the globe, access to your personal music collection or an almost limitless supply of songs from the world's leading music streaming service.

This guide has been designed to quickly get you up-and-running with your radio, offer guidance on the more complex features of this product and provide information on safety, warranty details and troubleshooting.

# UNPACKING YOUR RADIO

The SUPERCONNECT box should include the following items:

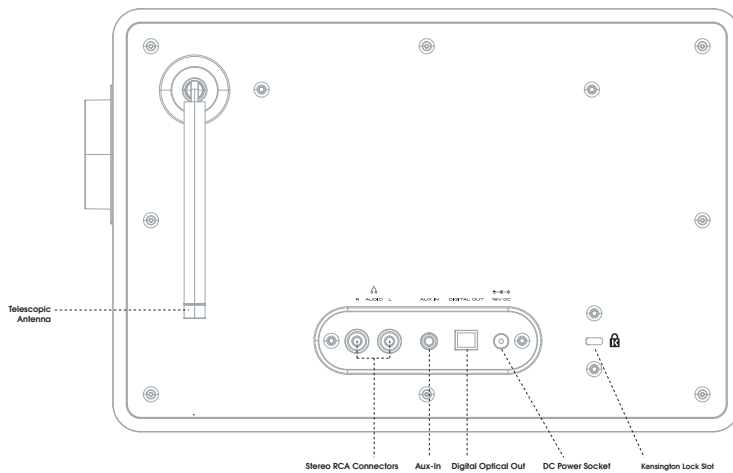
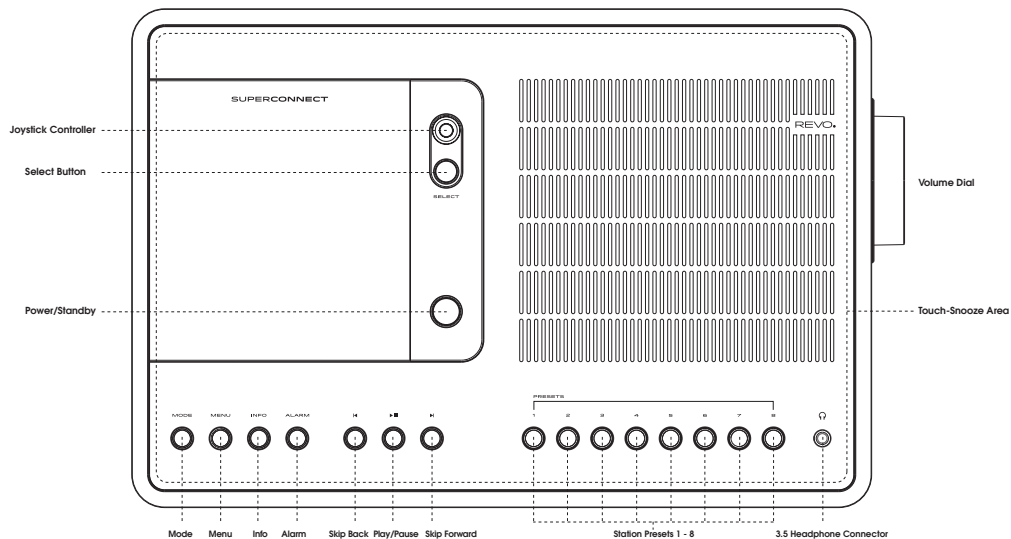
- SUPERCONNECT radio
- Remote control
- Power supply with multi-country adaptors
- Screen cleaning cloth
- Warranty card
- Owner's guide

Should any item be missing or damaged, please contact your point of purchase or call Revo directly on **+ 49 (0) 26 76 / 9 52 01 01**

**NOTE:** All packaging should be retained for possible future use, it is the safest way to transport your radio should it be necessary.



# ANATOMY OF SUPERCONNECT







# REMOTE CONTROL

- 01 - Mode
- 02 - Skip Back (Fast Rewind)
- 03 - Select
- 04 - Info
- 05 - Scroll Down
- 06 - Presets 1-8
- 07 - Skip Back
- 08 - Play
- 09 - Future Development
- 10 - Sleep
- 11 - Scroll Up
- 12 - Power
- 13 - Menu
- 14 - Volume Increase
- 15 - Right (Forward)
- 16 - Volume Decrease
- 17 - Alarm
- 18 - Skip Forward (Fast Forward)
- 19 - Pause
- 20 - Future Development
- 21 - Snooze

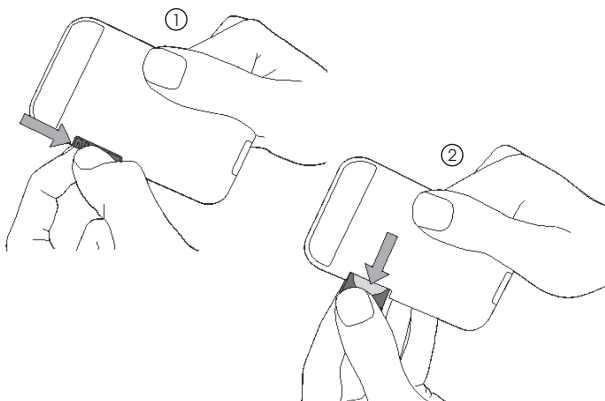


## BATTERY REPLACEMENT

The SUPERCONNECT remote control is powered by a single 3V lithium battery. Depending on usage, the battery should happily run for between 1 and 2 years.

Replace the battery when button presses seem sluggish, or when the operating range appears to have reduced significantly.

Replace the old battery with a new CR2025 lithium cell.

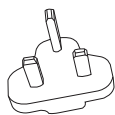




# POWER SUPPLY (PSU)

Your SUPERCONNECT radio is supplied with a multi-region power supply, meaning that it can be operated in a number of countries around the world.

Simply choose the correct adaptor for your country from the selection supplied, then follow the instructions below.



UK



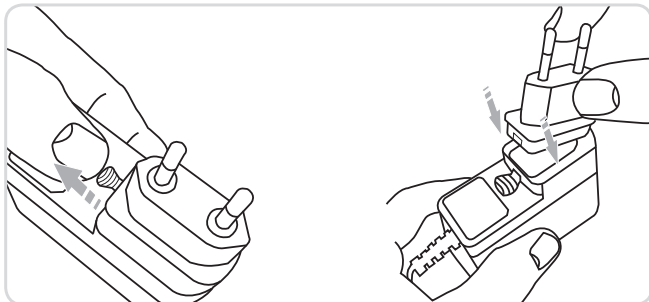
EURO



U.S.A

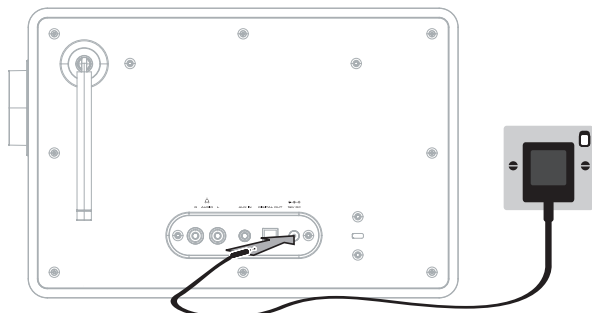


AUSTRALIA

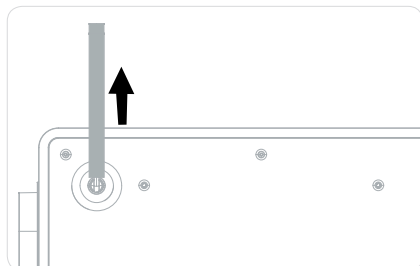


# SET-UP

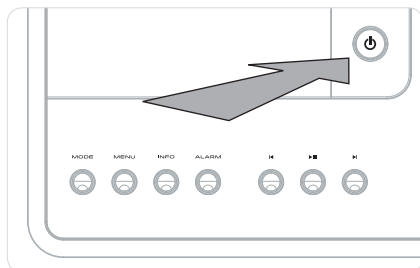
- ① Using the PSU supplied, **connect** one end to the DC power socket found on the rear of your radio, then **plug** the opposite end into the mains socket on the wall.



- ② **Fully extend** the antenna for DAB or FM operation



- ③ **Press** the POWER button **once** to begin start-up process.





# CONTROLLING SUPERCONNECT

In order for you to get the most from your radio, it is important for you to understand how its joystick and menu system operates.



## JOYSTICK CONTROL


Your radio uses a joystick based control system for ease of use.

The joystick controller has five functions and is used in conjunction with a separate SELECT button.

<b>UP</b>	Scrolls Up
<b>DOWN</b>	Scrolls Down
<b>LEFT</b>	Scrolls Left and moves back through menus
<b>RIGHT</b>	Scrolls Right and moves forward through menus
<b>PUSH</b>	Selects current option
<b>SELECT</b>	Selects current option

## MENU BUTTON

Pressing the  button will take you to the Mode Menu for the particular mode of operation you are in. For example, pressing  when in DAB Mode will take you to the DAB MODE MENU.

**Pressing** the  button for a second time will return you to the 'playing screen' that you just left.

## MODE BUTTON

Pressing the **MODE** button will sequentially cycle through each of SUPERCONNECT's modes of operation. It is also possible to move between modes of operation via the **MAIN MENU** (see below).

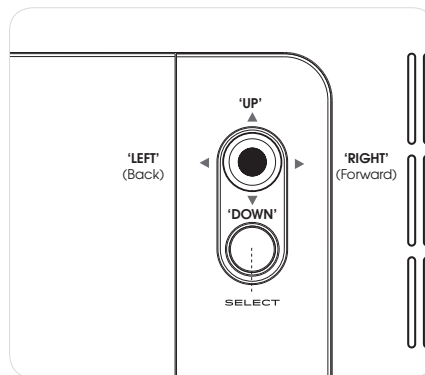
# MENU STRUCTURE EXPLAINED

## MAIN MENU

This is SUPERCONNECT's principle (top level) menu, and allows you to enter different operating modes, change settings and view information such as your radio's ID number software version.


The MAIN MENU provides access to the following modes and sub-menus:

- Internet radio
- Music player
- Bluetooth
- DAB radio
- FM radio
- Auxiliary Input
- Alarms
- Sleep
- System settings



## MODE MENUS

The Mode Menus are so called because they show the functions available within the currently selected mode.

**Pressing** the  button at any time will take you to the Mode Menu for the mode of operation your radio is currently in.

Each of the Mode Menus also includes a listing for MAIN MENU, allowing you to return to the top level MAIN MENU.

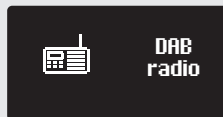


# DAB RADIO MODE

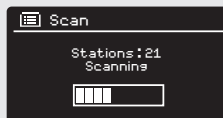
## GETTING READY FOR DAB OPERATION

Please ensure that the radio's antenna is extended before operation in DAB Mode.

To enter DAB MODE, **press** the  button until the DAB MODE intro screen is displayed, alternatively press  then select MAIN MENU, then DAB from menu option list.



When in DAB MODE for the first time, SUPERCONNECT will automatically perform a full scan to see what stations are being broadcast in your area, before storing them alphabetically in the radio's memory.




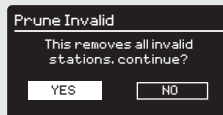
It may be necessary to perform a manual scan from time to time, in order to update your radio's station list. This may be required for any one of the following reasons:

1. Station availability can change from time to time as new stations appear, or existing stations cease broadcasting.
2. If reception was poor during the initial automatic scan, for example the radio's antenna was not completely extended, it may be that the station list is incomplete or even empty.
3. If you have poor reception on some of the stations (resulting in broken or poor quality audio), you may wish to list only stations that have a strong signal strength.

To start a manual scan, **press** the  button then **select** SCAN from the menu list.

When the scan is complete, your radio will list all available stations.


To remove stations that are listed but unavailable, **press**  then **choose** PRUNE INVALID. When asked whether you wish to "remove all invalid stations", **select** YES.





# DAB RADIO MODE

## SELECTING A STATION

To access your radio's station list, press UP, DOWN or LEFT on the joystick controller at any time, alternatively press  then select STATION LIST.

Scroll through the available stations using UP and DOWN on the joystick controller, then either **press** the SELECT button to select your station choice, or **tap** the joystick RIGHT.



## FAVOURITE STATION PRESETS

SUPERCONNECT allows you to store your favourite stations as presets, either via its 8 front panel mounted 'hot-keys', or the numbered preset buttons located on the remote control.

To store the station you are currently listening to as a preset, simply **press** and **hold** a preset button until "Preset Stored" is display on your radio's screen. The preset number that has been assigned to the station is displayed at the bottom of the screen next to a star icon.




If you want to change a particular preset in the future, repeat the process and the previously stored preset will be automatically overwritten.



# DAB MODE MENU OPTIONS

## STATION INFO

In DAB MODE, SUPERCONNECT is capable of displaying various pieces of information on its screen. By **pressing** the  button, you can sequentially cycle through the following types of information.

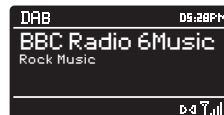
STANDARD DAB SCREEN

Shows scrolling text info from broadcaster



PROGRAMME TYPE

For example News, Rock Music, Classical etc.



MULTIPLEX AND FREQUENCY

Multiplex owner and station frequency



SIGNAL STRENGTH

Station's current signal strength



BIT RATE AND CODEC

Audio format, sample rate, mono or stereo



DATE

Today's date





# DAB MODE MENU OPTIONS

## DYNAMIC RANGE COMPRESSION (DRC)

If you are listening to music with a high dynamic range in a noisy environment (for example, classical music while cooking), you may wish to compress the audio's dynamic range. This has the effect of making quiet sounds louder, and loud sounds quieter.



To change the DRC setting, **press**  then choose the **DRC** option, before **selecting** OFF, LOW or HIGH.

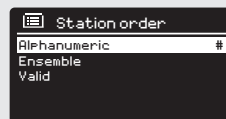
## STATION ORDER

It is possible to choose the order of the DAB station list to be either ALPHANUMERIC, ENSEMBLE or VALID.

As the name implies, ALPHANUMERIC lists stations in alphanumeric order.

ENSEMBLE lists groups of stations that are broadcast together on the same ensemble, for example BBC or Central Scotland Local.

VALID lists valid stations first, alphanumerical, then off-air stations.



To change the station order, **press**  then **select** STATION ORDER, before choosing either ALPHANUMERIC, ENSEMBLE or VALID.

STATION ORDER	DESCRIPTION
ALPHANUMERIC	Display all stations in alphanumeric order.
ENSEMBLE	List active stations (ones that are currently broadcasting) before inactive ones.
VALID	Remove inactive stations from the station list.

# FM RADIO MODE

## FM OPERATION

Please ensure that the radio's antenna is extended before operation in FM MODE.

To enter FM MODE, **press** the  button until the FM MODE intro screen is displayed, alternatively **press**  then **select** MAIN MENU, then FM from menu option list.



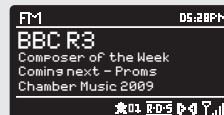
If this is the first time that SUPERCONNECT has been used in FM MODE, scanning will start at the beginning of the frequency range - otherwise SUPERCONNECT will default to the station that was being listened to last.



**Pressing** the SELECT button will start the radio scanning for the next available station. SUPERCONNECT will automatically stop scanning when a station is found.

To fine tune, use UP or DOWN on the joystick controller to incrementally change the frequency.

When on an FM station that has a strong signal and is broadcasting RDS information, SUPERCONNECT will display the station name and other pieces of text information on-screen.



## FAVOURITE STATION PRESETS

SUPERCONNECT allows you to store your favourite stations as presets, either via its 8 front panel mounted 'hot-keys', or the numbered preset buttons located on the remote control.

To store the station you are currently listening to as a preset, simply **press and hold** a preset button until "Preset Stored" is display on your radio's screen. The preset number that has been assigned to the station will be displayed at the bottom of the screen.




If you want to change a particular preset in the future, repeat the process and the previously stored preset will be automatically overwritten.





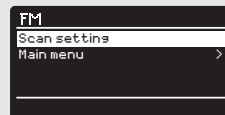
# FM RADIO MODE

## FM SETTINGS

Press the  button to access the FM MODE MENU. From here you can set some FM preferences such as SCAN SETTING and AUDIO SETTING.

SCAN SETTING allows you to decide whether the radio should stop scanning only when it finds a station with a strong signal.

AUDIO SETTING gives you the option of listening to a station in mono, should the signal strength not be sufficiently strong to allow stereo reception.





# AUX IN MODE

AUX IN MODE allows you to play audio from an external source (such as an MP3 player) through your radio.

To do so, connect your external audio source to the 3.5mm AUX IN connector on the rear of SUPERCONNECT.

Turn the volume down low on both SUPERCONNECT and, if adjustable, the external device.

Now press  until the AUX IN screen is displayed, alternatively press  then **select** MAIN MENU, then **choose** AUX IN.

**Adjust** the volume of SUPERCONNECT and, if necessary, the external audio device as required.



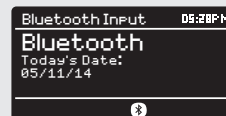


# BLUETOOTH MODE



Wirelessly stream music from your Bluetooth smartphone, tablet, laptop or other Bluetooth enabled device directly to SUPERCONNECT, without the need for physical docking or connection.

## PAIRING WITH BLUETOOTH DEVICES

'Pairing' occurs when two Bluetooth devices talk to each other and establish a connection. This connection is stored in the memory of both devices, meaning that once you 'pair' a particular device with SUPERCONNECT, you shouldn't have to go through the pairing process again.



## HOW TO PAIR A BLUETOOTH DEVICE WITH SUPERCONNECT

To enter Bluetooth mode, press the  button until the Bluetooth mode intro screen is displayed. Alternatively, press the  then select MAIN MENU then Bluetooth from the option list. SUPERCONNECT will now enter pairing mode, signified by the flashing Bluetooth icon at the bottom of the screen.

On your Bluetooth device, ensure that Bluetooth is enabled then initiate a 'Search' for a new device. When the search process has been completed, your device will list all the available Bluetooth devices in your close proximity.

## SELECT SUPERCONNECT FROM THE LIST.

Your Bluetooth device will confirm when pairing has been completed, and SUPERCONNECT will now display a static Bluetooth logo on screen.

## PASSKEY




During the pairing process some Bluetooth devices may prompt you to enter a Passkey. Should your device require a Passkey, enter 0000.

Should you experience problems when pairing your device with SUPERCONNECT, please see the Bluetooth Troubleshooting section on page 39.



# BLUETOOTH MODE


## STREAMING MUSIC

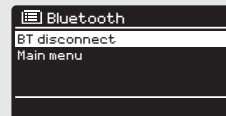
Selecting and controlling music playback can be done in one of two ways: either directly from the source device (smartphone, tablet or laptop etc.), or by using the    buttons mounted on your radio's front panel.

Please note, the playback volume level can be independently controlled from either SUPERCONNECT or the source device.

## MANAGEMENT OF MULTIPLE BLUETOOTH DEVICES

If you have paired only one Bluetooth device, on entering Bluetooth mode SUPERCONNECT will automatically seek to connect with this device.

Should you wish to pair another device, press  then select 'BT Disconnect'. SUPERCONNECT will now disconnect its current Bluetooth device and enter pairing mode again. This will allow you to repeat the 'Pairing with Bluetooth Devices' procedure.



SUPERCONNECT will remember up to 8 individual Bluetooth devices. When you reach the point of having a 9th device you wish to pair, SUPERCONNECT will pair with the 9th device and automatically erase the oldest-paired device from its memory.

You can continue to pair new devices and your radio will always remember the previous 8 devices it has paired with.

## aptX®

SUPERCONNECT's Bluetooth solution is equipped with CSR's patented aptX® technology, meaning that when it is used in conjunction with a device that also supports aptX®, the streamed audio will be of CD quality rather than the MP3 quality of a standard Bluetooth stream.



# INTERNET SETUP

## USING THE INTERNET RADIO SETUP WIZARD

The first time you use SUPERCONNECT in INTERNET RADIO MODE, you will be asked whether you would like to run the SETUP WIZARD. The 'WIZARD' will run through a series of questions, and is the simplest way to get internet radio up and running on your device.

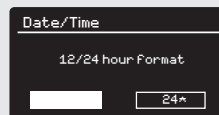
If you have already run the SETUP WIZARD go to page 18.

You can run the SETUP WIZARD again at any time, it can be found under the NETWORK heading, in the SYSTEM SETTINGS MENU.

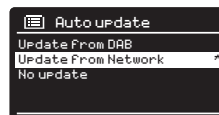
To set up your radio for online operation using the INTERNET WIZARD, follow these steps:

**Press** the SELECT button, and start the SETUP WIZARD procedure.

- ① Choose and **select** your preferred hour format (12 or 24 hour).



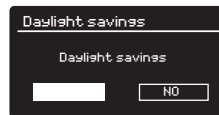
- ② Choose and **select** UPDATE FROM NETWORK.



- ③ **Scroll** and **select** your local timezone from the menu.



- ④ Choose and **select** your preferred daylight savings status.



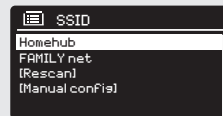
- ⑤ **Scroll** and **select** your Wlan region.



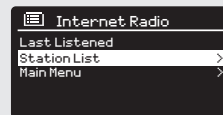


# INTERNET SETUP

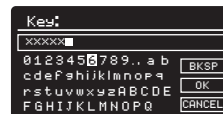
- ⑥ **Scroll** and **select** your NETWORK. In some cases your radio may find more than one. Simply choose the one you want to use.



- ⑦ If your wireless network is not password protected, SUPERCONNECT will automatically connect, and the following screen will be displayed:



- ⑧ If you **do** use password protection, **enter** your network password using the joystick controller to **scroll** through the alphanumeric characters, **pressing** SELECT to enter each number or letter. When you have correctly entered your entire password, **select** OK.





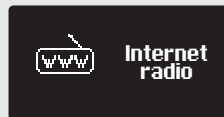
**Select** **BKSP** (back space) if you have entered an incorrect character.

SUPERCONNECT will save the password into its memory. There will be no need to re-enter the password again.

# INTERNET RADIO MODE

## GETTING STARTED

To enter INTERNET RADIO MODE, **press** the  button until the INTERNET RADIO MODE intro screen is displayed, alternatively **press**  then **select** MAIN MENU, then INTERNET RADIO from the menu option list.



On entering the INTERNET RADIO MAIN MENU you will be offered the choice of accessin the LAST LISTENED station or selecting a new one.

To choose a new station **select** the STATION LIST menu entry, you will then be offered the following options:

**My Favourites:** Used to navigate to your favourite stations. These can be set up by visiting the Frontier Silicon Radio Portal (using your PC or Mac). See page 22 for further information.

**Local:** A comprehensive list of all the stations being broadcast from within your own geographical area (or country).

**BBC:** Used as a shortcut to all BBC stations broadcast worldwide.

**Stations:** Find stations using a number of search criteria such as: location, genre, most popular etc.

**Podcasts:** Find Podcasts or 'Listen-Again' broadcasts by location, genre or search by name.

**My Added Stations:** Shows stations that you have personally added to your radio's station list via the Frontier Silicon Radio Portal. See page 23 for full details.

**Help:** Find your radio's ACCESS CODE here. Required to access the Frontier Silicon Radio Portal. See page 22.



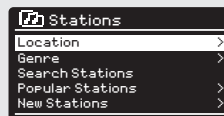
## CHOOSING A STATION

To choose a station, **select** STATION LIST from the INTERNET RADIO MENU, then **select** STATIONS using the joystick controller.

You now have the option to choose or find a station using the following search criteria:

LOCATION (country of origin)  
SEARCH STATIONS (by name)  
NEW STATIONS

GENRE  
POPULAR STATIONS





# INTERNET RADIO MODE

## CHOOSING A STATION (Continued)

Using the joystick controller, **scroll** through the options and **press** SELECT to choose your search criteria.

For example, choosing LOCATION will give you an alphabetical list of continents/regions, and then a list of countries. Use the joystick controller to **scroll** through the list and **press** SELECT to choose your chosen continent, then country. You will then be given the option of choosing ALL STATIONS or a GENRE, to further refine your search.



After selecting your search criteria, you will be presented with a list of stations. Simply **select** a station from the list to begin listening.

## SEARCH

You can search for an internet radio station by name (if you know it), or by using a keyword from within its title.

To SEARCH for a station, **select** SEARCH STATIONS from the STATIONS MENU, then **enter** a keyword using the keyboard input screen (similar to the keyboard screen you used for password input).



If your station is found, simply **select** to listen.

If you searched for a keyword, SUPERCONNECT will list all the stations found that contain that particular keyword. **Scroll** through the list and **select** your station.

## CHOOSING A PODCAST

Podcasts (also referred to as 'Listen Again') are searched and selected in the same way as a regular station.

**Select** PODCAST from STATION LIST in the INTERNET RADIO MENU, then search by location, genre or a combination of both.



The main difference when searching for a Podcast, is that when you have selected a station, you will then be presented with a list of Shows (or Podcasts) available from that station.

Simply **select** your choice from the list.





# INTERNET RADIO MODE

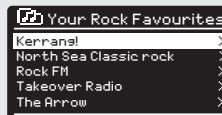
## MY FAVOURITES

It is possible to compile a list (or lists) of your favourite stations, allowing quick and easy access to a number of stations from different countries and genres.

To do this you must first register your radio with the Frontier Silicon Radio Portal. See the INTERNET RADIO PORTAL section on page 22.

To store a station as a favourite, **press** and **hold** the SELECT button until FAVOURITE ADDED appears on the screen. The chosen station will now appear in the default favourites stations list.

To access the MY FAVOURITES list, **select** STATION LIST, then MY FAVOURITES, followed by STATIONS. You can now **scroll** through and **select** any station in the list.



## MY ADDED STATIONS

If you have added any of your own stations to the internet radio station list (via the Frontier Silicon Radio Portal, see page 22), they will be listed here. The MY ADDED STATIONS option can be found under the STATION LIST MENU, in INTERNET RADIO MODE.

## BBC

The BBC option is a shortcut to the entire BBC station list. Simply **select** this option from the STATION LIST MENU, then **scroll** through and **select** a station in the normal way.



## LAST LISTENED

When you enter INTERNET RADIO MODE, the last-listened station is automatically selected. To select another station that you've listened to recently, **select** LAST LISTENED. A full list will be displayed (the most recent being at the top).



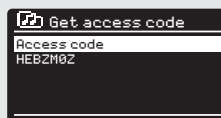




# INTERNET RADIO MODE

## HELP

The HELP option can be found in the STATIONS LIST MENU. Under HELP you will find the ACCESS CODE that you require to register your radio on the Frontier Silicon Radio Portal (see page 22 for full instructions).



A helpful FAQ audio track can also be found under the HELP heading.

## LOCAL

The LOCAL station list can be found under the STATION LIST MENU and will differ depending on which country you are currently located in. For example, if you are based in the UK, this selection will display stations originating from the UNITED KINGDOM. Likewise, if you are using your radio in Germany, this selection will display only stations that are being broadcast from Germany.



Select this option to navigate either all of the available local stations, or alternatively you can search the list by genre.

# INTERNET RADIO PORTAL


## ACCESSING ADDITIONAL FEATURES

Some of SUPERCONNECT's more advanced internet radio features can only be accessed by visiting the Frontier Silicon Radio Portal.

In order to access these features you must first register your radio.

## REGISTERING YOUR RADIO

In order to register your radio, you will need your radio's unique access code.

To find the access code, firstly **enter** INTERNET RADIO MODE, then **press**  . **Select** STATION LIST, then **HELP**. Now **select** GET ACCESS CODE.

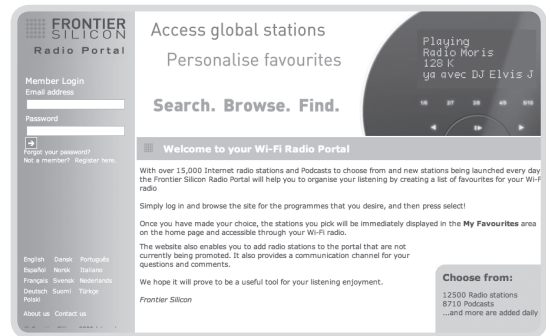
Write down the access code.

Now, using your PC or Mac, visit the portal website at - [www.wifiradio-frontier.com](http://www.wifiradio-frontier.com)

**Click** on the REGISTER HERE link (located on the left hand panel) to begin the registration process.

If you already have an account and wish to add an additional radio, log in to your account and **select** MY PREFERENCES, then **ADD ANOTHER WI-FI RADIO**.

When you have registered your radio with the portal, you can immediately take advantage of various additional features and services that it provides.



The screenshot shows the Frontier Silicon Radio Portal website. On the left is a navigation menu with links for Member Login, Register your password?, Not a member?, Register here, and a list of languages (English, Danish, Portuguese, Swedish, French, Spanish, Dutch, German, Italian, Japanese, etc.). The main content area features the text 'Access global stations', 'Personalise favourites', and 'Search. Browse. Find.' Below this is a 'Welcome to your Wi-Fi Radio Portal' section with a detailed welcome message and instructions. On the right, there is a music player interface showing 'Playing Radio Moris 128 K by aVec DJ Elvis J' with playback controls. At the bottom right, a 'Choose from:' box lists '12500 Radio stations' and '8710 Podcasts'. The footer contains the text 'We hope it will prove to be a useful tool for your listening enjoyment. Frontier Silicon'.



# SETTING UP A MUSIC SERVER

In order for SUPERCONNECT to be able to play music files from a connected computer, the computer must first be set up for media sharing.

UPnP media sharing allows devices like SUPERCONNECT to play music from a shared media library, navigating through tag menus such as Artist, Album or Genre.

If you are running a PC with Windows Media Player 11 or later (WMP), or an Apple Mac with OS X 10 or later and a UPnP application installed, you can connect SUPERCONNECT and stream audio.

**NOTE:** iTunes does not currently operate as a UPnP media server, but there are a number of third party software add-ons available that will allow you to access your iTunes library.

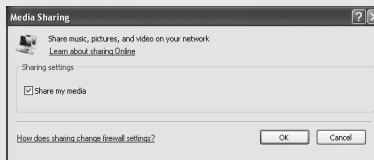
## SHARING MEDIA WITH WINDOWS MEDIA PLAYER

The most common UPnP server is Windows Media Player (version 11 or later) although other UPnP platforms and servers may be used.

To set up WMP for media sharing, performs the following steps:

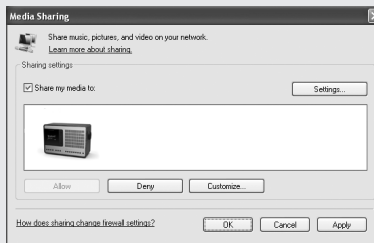
Ensure that your PC and radio are connected to the same network. SUPERCONNECT will be recognised as 'SUPERCONNECT' by your PC.

- 1 In WMP add to the media library the audio files and folders you want to share with SUPERCONNECT (LIBRARY > ADD TO LIBRARY . . . ).



- 2 Make sure that the radio has access to the shared media by selecting it and clicking ALLOW. You can also set a name for the shared media settings.

The PC is now ready to stream music to your radio. The WMP UPnP service runs in the background; there is no need to start WMP explicitly.



# SETTING UP A MUSIC SERVER

## SHARING MEDIA WITH A MAC

In order to connect SUPERCONNECT to your Apple Mac, a third party UPnP server application is required. There are a number of applications available to download from the Internet.

One such application is EyeConnect. This is an easy to install media sharing application that enables SUPERCONNECT to stream audio. EyeConnect can be downloaded from:

<http://www.elgato.com>

- Once installed, EyeConnect can be found on the System Preference panel. When connecting SUPERCONNECT, make sure EyeConnect is shown as running on its setup screen.

SUPERCONNECT will appear as 'SUPERCONNECT' in the EyeConnect list of devices. The ENABLE box must be checked and the ACCESS selection set to ENABLE NEW DEVICES.

Your Mac is now ready to stream music to your radio. EyeConnect will normally run automatically after boot up.







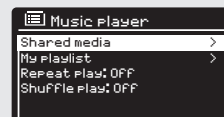
# MUSIC PLAYER MODE

## PLAYING AUDIO TRACKS IN THE MUSIC PLAYER

MUSIC PLAYER MODE allows you to play audio files such as MP3s, AACs, WMAs or FLACs directly from a computer or music server on your local network.



To enter MUSIC PLAYER MODE, **press**  until the MUSIC PLAYER MODE intro screen is displayed, alternatively press  then select MAIN MENU, then MUSIC PLAYER from the menu option list.

Once in music player mode, **press**  then **select** either SHARED MEDIA.



You can navigate your way through the list using the joystick controller, using UP and DOWN to scroll through the list, and either **Push** (SELECT) or RIGHT to advance through folders. When you reach your desired track, a short press of the select button will start the track playing, a long press will add the track to the playlist (see PLAYLISTS on page 27 for more information).

Audio tracks can also be controlled using the    buttons mounted on your radio's top panel.

**Pressing** and **holding** the  button will fast-rewind the track you are currently playing, while doing the same with the  button will fast-forward.

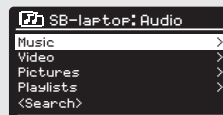


# MUSIC PLAYER MODE

## SHARED MEDIA (From a UPnP Media Server)

In MUSIC PLAYER MODE **select** SHARED MEDIA. If you have set up shared media (as described on page 23), you should see an entry, for the server you set up, example "SB-Laptop: Audio". If you have more than one computer sharing media, the alternatives are listed.

**Select** the shared media you want to play.



From this point on, the menus are generated from the shared media server (typically Windows Media Player). The first menu shows a list of media types, for example music, video, pictures and playlists.

SUPERCONNECT can only play music and playlists.

There is also a search function, which finds tracks in a similar way to Internet radio search, as described on page 19.

For music there are numerous ways of selecting tracks, including:

Genre | Artist | Album | Composer | Rating



Once you have found a track you want to play, **press** the select button to select. A **short press** plays the track immediately, while a **long press** will add the track to the PLAYLIST.



# MUSIC PLAYER MODE

## PLAYLISTS

SUPERCONNECT is capable of holding a queue of up to 500 tracks in its playlist. Playlist tracks can be mixed from multiple and UPnP servers devices. To manage the playlist, **select** MY PLAYLIST from the MUSIC PLAYER MENU.

To view the contents of the playlist, **scroll** through it using the joystick control. To play the playlist from a certain track, give the select button a **short press**. To delete a track from the playlist, give the select button a **long press**, then confirm YES to erase.



If you select a track/album/folder for instant playback, without using the playlist feature, the playlist will be preserved and will continue to be stored by your radio until you choose to delete it.


## REPEAT/SHUFFLE


You can choose to repeat tracks or play them in random order by **selecting** REPEAT PLAY or SHUFFLE PLAY from the MUSIC PLAYER MENU.

## NOW PLAYING INFORMATION

While a track is playing, SUPERCONNECT will display the track and artist name (UPnP). There is also a progress bar with displays elapsed and total track time.



To view further track information, **press** 

Each time you **press**  another piece of information is displayed as follows:



UPnP: Track name/artist, progress bar/track times, album, codec/sampling rate, playback buffer and today's date.



# SPOTIFY CONNECT EXPLAINED

Spotify Connect is a new home audio experience that provides effortless control and enjoyment of your music across a range of devices, from your phone, to your tablet, to your SuperConnect radio. SuperConnect owners with a Spotify Premium account can now enjoy instant access to over 20 million songs from the Spotify archive, all at superior audio sampling rates, simply download the Spotify app for smartphone or tablet.

**How It Works** – You've just walked through the door, listening to your favourite playlist on your phone. With Spotify Connect, simply hit play on your SuperConnect radio and the music instantly fires up, right where you left off – ensuring you never miss a beat. Now pick up your tablet to keep controlling the music from your sofa, or seamlessly switch the sound to another Spotify Connect enabled product in another room.

**The Beat Goes On** – With Spotify Connect you don't need to rely on unstable connections to stream music between your devices. You can make calls, play a game, or watch a video – you can even take your phone or tablet out of range and the music will just keep playing.

To use Spotify Connect, Revo SUPERCONNECT owners are required to download the Spotify app for their smartphone or tablet (iOS or Android), and have an active Spotify Premium account. A free 30-day trial is available, for more details visit [www.spotify.com/uk/freetrial/](http://www.spotify.com/uk/freetrial/)

\*For service availability in your country, check [www.spotify.com](http://www.spotify.com)







# SPOTIFY CONNECT

## Activate your Spotify account on SUPERCONNECT

To activate Spotify on SUPERCONNECT, firstly ensure that both your radio and iOS/Android device are on the same wifi network and that you are running the latest Spotify app on your device.

When the Spotify app recognises SUPERCONNECT on your network, the app's **Connect** logo will be shown with a circle round it.

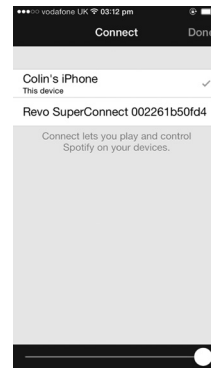


Tap the **Connect** icon to display all available Spotify **Connect** enabled devices, then tap 'Revo SuperConnect' from the list.

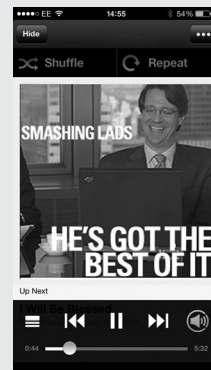
You will notice that your radio is currently listed as "Revo SuperConnectxxxxxxxx" (the 12 digit alphanumeric code is the MAC address of your radio) in the Spotify App. If you would like to change this name to something more personal (**John's SuperConnect** for example), you can do so as follows:

On the radio: Press **Menu** and **select** System Settings -> Network Settings -> View Settings. Scroll down and take a note of the 'IP address'.

On your computer : Ensure that your computer is on the same network as the radio, then enter the IP address into your browser's address bar (example: 192.168.0.34). This will allow you to view some of the radio's diagnostics, but also change its name.



The **Connect** icon will turn green to signify that SUPERCONNECT is now selected and being used for audio playback.






# SPOTIFY CONNECT

## Controlling Spotify Connect

You can now control Spotify from the app like normal; search for and play your tracks, change the volume and add to playlists even though playback is through SUPERCONNECT. The next time you open the Spotify app, playback will continue through SUPERCONNECT and its name will appear at the bottom of the app's playing screen.

The music can also be controlled using the  buttons mounted on your radio's front panel.

Now that activation is complete, the audio is streaming directly from Spotify to SUPERCONNECT, and the Spotify app is only being used as a remote control for the service. This means that your phone/tablet can be used for making calls and can even be switched off without any disruption to the music.

Spotify Connect is a cloud-based service, therefore after activation on SUPERCONNECT, your iOS/Android device no longer needs to be on the same wifi network to control audio playback.

## Use another Spotify account with SUPERCONNECT

Your Spotify account details are now stored on SUPERCONNECT. To overwrite this with another Spotify account, simply follow the activation steps again whilst running the Spotify app using your desired account. Please remember that both your iOS/Android device and SUPERCONNECT need to be on the same wifi network for the overwriting to occur.

### Please note:

Your Spotify app will only recognise SUPERCONNECT when the radio is connected to the internet (i.e. in Internet Radio or Music player modes)

To use Spotify when your radio is in non-internet modes (DAB, FM) you need to select '**KEEP NETWORK CONNECTED**' in the radio's '**NETWORK SETTINGS**' menu. This also allows you to wake the radio from standby using your Spotify app.



# APP CONTROL

You should now have an understanding of SuperConnect's various modes of operation.

Now, thanks to the inclusion of **UNDOK** technology, audio can be wirelessly distributed to other compatible devices in your home to establish a sophisticated multiroom audio environment.

If you own more than one UNDOK-enabled product, two SuperConnects for example, you can wirelessly connect these devices to create a multiroom system.

Multiroom can be setup by using the UNDOK app, or on the SuperConnect itself.



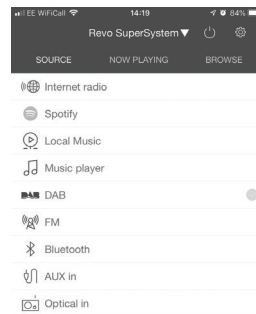
## UNDOK App

This innovative and easy-to-use application not only acts as a full remote control for a single SuperConnect, but is also the control hub for your entire multiroom system if you're using more than one UNDOK-enabled device.

Firstly, download the 'UNDOK' app from the Apple App Store (iOS devices) or the Google Play Store (Android Devices).

Ensure that your phone or tablet is connected to the same wireless network as your SuperConnect. Load the UNDOK app and your UNDOK-enabled devices should appear in the 'Audio Systems' opening screen. Using the app you can control individual devices or create groups of devices to provide a multiroom system.


The UNDOK system is constantly being updated and improved. For the latest information and quick-start guides, please visit [www.revo.co.uk](http://www.revo.co.uk)

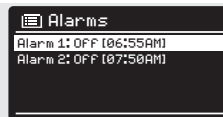




# ALARM CLOCK

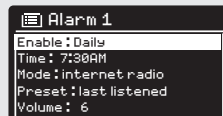
## SETTING AN ALARM

SUPERCONNECT is able to store two individual alarm settings. To set or change an alarm, either **press** the  button, or **select** MENU, then MAIN MENU, then ALARM. **Select** which of the ALARM SETTINGS (Alarm 1 or Alarm 2) you would like to modify or enable.





Using the joystick controller, **scroll** through the options below, setting your preferences.

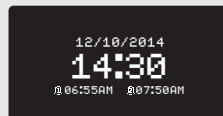
- Enable: on/off
- Frequency: Daily, Once, Weekends or Weekdays.
- Time
- Mode: Buzz, Internet Radio, DAB or FM
- Preset: Last listened or favourite station preset 1-8
- Volume: 0 - 32



When your preferences have been set, remember to **select** SAVE.

SUPERCONNECT shows any active alarms by displaying an icon at the bottom of its screen.

When in STANDBY MODE, by simply pressing the  button, you can turn any alarms held in memory ON or OFF. Pressing  will cycle through ALARM 1 and ALARM 2 settings, enabling, and disabling them. If the ALARM icons are displayed, the alarm is enabled. If no alarm icon is shown, the alarms are switched off.



## STOPPING AN ALARM

When an alarm is sounding, pressing  or  will STOP the alarm.

When the alarm has been cancelled, an ALARM OFF message will be displayed on SUPERCONNECT's screen.






# ALARM CLOCK

## SLEEP MODE

By using the SLEEP function, you can set SUPERCONNECT to automatically switch itself into STANDBY mode.

Press  then **select** MAIN MENU, then SLEEP. You can now set the SLEEP timer to any one of the following: 5, 10, 15 or 30 minutes.

Set sleep time

15 MINS

When you have selected a sleep duration, SUPERCONNECT will return to the MAIN MENU.

Press  to return to the NOW PLAYING screen.

## SNOOZE FUNCTION

SUPERCONNECT includes a TOUCH-SNOOZE feature which is incorporated into your radio's aluminium front panel. SNOOZE is activated by tapping anywhere on the metal area during an alarm. SNOOZE allows you to temporarily silence the alarm for a period of up to 30 minutes.

The SNOOZE duration can only be set when your radio is actually in the process of alarming. At this point, simply **tap** the FRONT PANEL to cycle through a range of pre-set SNOOZE durations, either 5, 10, 15 or 30 minutes.

Set snooze

5 MINS

**Please note:** that the Snooze function will only register a touch for a period of 60 seconds from the commencement of the alarm, meaning that after 60 seconds the front panel can be touched without the Snooze function being activated.

When SNOOZE is activated, SUPERCONNECT will return to standby for the set period with the icon of the SNOOZED alarm shown on-screen.



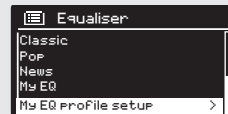
# SYSTEM SETTINGS

## EQUALISER

SUPERCONNECT provides the user with a significant degree of control over its standard (factory default) audio settings. This includes control over BASS and TREBLE, LOUDNESS and the ability to use one of a number of preset EQ settings. It is also possible to create your own personalised EQ setting - known as "My EQ".

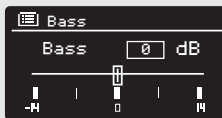
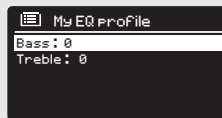
To adjust the audio settings, **press**  then **select** MAIN MENU, followed by SYSTEM SETTINGS. Now **select** EQUALISER from the menu.

SUPERCONNECT will display a list of nine EQ options as follows:  
Normal, Flat, Jazz, Rock, Movie, Classic, Pop, News and My EQ.



Simply **select** your preference from the list by highlighting your option and **pressing** the select button. SUPERCONNECT will now store this setting in its memory. For reference, the current EQ setting is highlighted by an asterisk (\*) in the EQ list.

To configure your own personal EQ setting, **select** MY EQ PROFILE SETUP from the EQUALISER menu. Now **adjust** the BASS and TREBLE levels, decide whether you would like the LOUDNESS function OFF or ON - before selecting SAVE. Your personalised EQ setting can now be selected by choosing MY EQ from the EQUALISER menu.





# SYSTEM SETTINGS

## NETWORK

The NETWORK MENU can be found under SYSTEM SETTINGS in the MAIN MENU and includes an entry for the INTERNET WIZARD, which will assist you in setting up your radio's internet connection.

### Internet Setup

Network Wizard  
scanning/

For the more experienced user, a variety of manual settings can also be accessed from here, as follows:

#### INTERNET WIZARD :

Simplifies the setup of your radio's internet connection by taking you through step-by-step instructions.

#### PBC WLAN SETUP :

Used to pair your radio with a router that uses WPS security.

#### VIEW SETTINGS :

View the MAC address, Wlan region, etc.

#### WLAN REGION :

Where you are using your radio - Europe, USA etc.

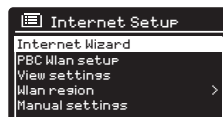
#### MANUAL SETTINGS :

Detailed control of Wired and Wireless connections.

#### NETWORK PROFILE :

Shows the names of the last four wireless networks SUPERCONNECT has been connected to.

**NOTE:** SUPERCONNECT remembers the last four wireless networks it has connected to, and automatically tries to connect to whichever one of them it can find. It's possible however to delete unwanted networks, simply select SYSTEM SETTINGS, then NETWORK, then NETWORK PROFILE. Now **select** the network profile you'd like to delete by selecting and confirming delete YES.



# SYSTEM SETTINGS

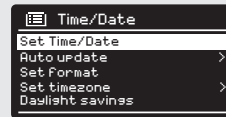
## TIME / DATE

Found in the SYSTEM SETTINGS menu, this menu offers you the option of changing a number of time/date related settings. The TIME/DATE menu has three listings as follows:

SET TIME / DATE : Allows you to manually set the time/date.

AUTO UPDATE : Choose from three different automatic setting options.

SET FORMAT : Choose whether you would like to use 12hr or 24hr formats.

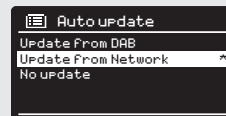


Update from DAB :

Automatically takes time/date from DAB signal. SUPERCONNECT needs to have been operated in DAB MODE (and have received a signal) before this information can be extracted.


Update from Network :

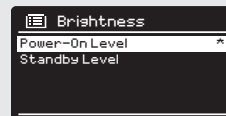
Takes time/date from your internet connection.



## CONTRAST

SUPERCONNECT allows a degree of control over the contrast of its OLED display, meaning that both its STANDBY and POWER ON contrast levels can be independently set to either HIGH, MEDIUM or LOW brightness levels.

To change the contrast settings, **press**  then **select** MAIN MENU, followed by SYSTEM SETTINGS. Now **select** CONTRAST from the menu list. You will now be able to modify the default brightness level settings for the two modes of operation - STANDBY and POWER ON. **Select** the mode you'd like to change from these two options, then choose your desired brightness level. Your chosen settings will be held in memory indefinitely, but can be changed at any time.







# SYSTEM SETTINGS

## LANGUAGE

The default language on your radio is English, though 12 other languages are supported as follows:


Danish Dutch Finnish French German Italian  
Norwegian Polish Portuguese Spanish Swedish Turkish

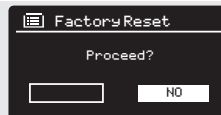
To change the current language setting, **select** SYSTEM SETTINGS from the MAIN MENU, then LANGUAGE, then **select** your choice.



## FACTORY RESET

By **selecting** FACTORY RESET from the SYSTEM SETTINGS menu, you can reset SUPERCONNECT to its default factory values, erasing any personal settings that may have been configured (time/date, network configuration and presets will be erased). However, your radio's current software version is maintained, as is its registration with the internet radio portal. Internet radio favourites are therefore retained, unless you re-register your radio with another account on the portal.

To perform a factory reset, **press**  then **select** MAIN MENU, followed by SYSTEM SETTINGS, then FACTORY RESET. Now answer YES.



## SOFTWARE UPDATES


From time to time we will make software updates available for your radio. These are necessary for general maintenance reasons, as well as for adding additional functionality to your radio. Software updates are carried out 'over-the-air', via your broadband connection.

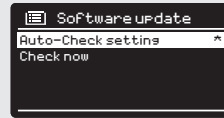
SUPERCONNECT will check for software updates each time it is switched on, and if an update is available, will ask you to confirm that you'd like to go ahead and commence the download.

Please note that after a software upgrade, all user settings are maintained.

# SYSTEM SETTINGS

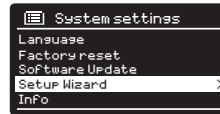
## SOFTWARE UPDATES (Continued)

If you'd prefer to manually check for software updates, **press**  then **select** MAIN MENU. Now choose SYSTEM SETTINGS, then SOFTWARE UPDATES. **Select** AUTO-CHECK SETTING then choose NO when prompted.



To manually check for updates, **select** CHECK NOW from the SOFTWARE UPDATES menu.

**CAUTION:** *Before commencing a software upgrade, ensure that SuperConnect is plugged into a stable mains power connection. Disconnecting power during a software update may permanently damage your radio.*



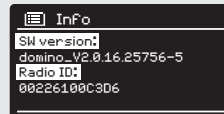
## SETUP WIZARD


The SETUP WIZARD simplifies the set-up of both time/date and internet settings, by running through a series of questions.

To access the SETUP WIZARD, **press**  then **select** MAIN MENU, followed by SYSTEM SETTINGS. Now **select** SETUP WIZARD from the menu list.

## INFO

When dealing with a technical support issue, you may be asked for the SOFTWARE VERSION or RADIO ID number. Both these pieces of information can be found under the INFO heading, in the SYSTEM SETTINGS menu.



**Press**  then **select** MAIN MENU, followed by SETTINGS, then INFO.



# TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTIONS
FM: HISS DAB: Burbling/Intermittent Cut-Out	Low signal strength.	Check/move antenna. Move radio to another location. Rescan local (high-strength) stations only. For DAB, check local coverage at <a href="http://www.ukdigitalradio.com/coverage">www.ukdigitalradio.com/coverage</a>
DAB: 'No stations available'	Low signal strength.	As above, then rescan stations.
Cannot connect to network	Network down.	Check that network is working between computer and the router.
	Router restricts access to listed MAC addresses.	Obtain the SUPERCONNECT MAC address from <b>MENU &gt; SYSTEM SETTINGS &gt; NETWORK &gt; VIEW SETTINGS</b> and add to router list  <small>NOTE: SUPERCONNECT has separate MAC addresses for wired and wireless networks; only the current network adaptor method address is displayed, but the other address can be obtained by changing the first pair of digits between '00' (wireless) and '02' (wired).</small>
	Insufficient Wi-Fi signal strength.	Check distance to router. See if a computer can connect to the network in this location.
	Unknown encryption method.	Change encryption method on router. SUPERCONNECT supports WEP, WPA and WPA2.
	Unusual network configuration.	Setup network manually through <b>MENU &gt; SYSTEM SETTINGS &gt; NETWORK &gt; MANUAL SETTINGS</b>
	Firewall preventing access.	Check the following ports are open on the router: UDP and TCP ports 80 and 123 DNS port 53 Windows shares: ports 135 - 139 and 445  Windows media player: varies - Non-Microsoft firewalls may require configuration for UPnP



# TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTIONS
Cannot connect to Internet	Internet connection down	Check that the Internet is working for a computer connected to the same network.
	Firewall preventing access	Check the following ports are open: UDP and TCP ports 80 and 123 DNS port 53. Some Internet radio stations may require additional ports to be opened.
Cannot play particular Internet radio station	Station not broadcasting Overloaded or insufficient bandwidth.	Try other stations. Try listening on computer via Internet radio portal website. Try later.
	Station broadcasting using unknown codec.	
	Link out of date.	
Bluetooth Mode: Can't connect to a paired device		Select BT DISCONNECT from the Bluetooth Menu and delete SUPERCONNECT's profile from your Bluetooth device, then re-pair the devices as normal
Bluetooth Mode: Poor audio quality	<ul style="list-style-type: none"><li>Your Bluetooth device may be out of range</li><li>Electromagnetic interference</li></ul>	Move your Bluetooth device closer to SUPERCONNECT  Move your Bluetooth device away from other sources of interference such as other Bluetooth devices, wireless routers etc.



# ERROR MESSAGES

MESSAGE	DESCRIPTION	EXAMPLE
Failed to connect	Correct key entered, but router rejects request.	MAC filtering enabled on router.
Format error	Cannot recognise file format - independent of network.	Received .wma, but found that the stream wasn't WMA when trying to decode.
Network error	Problem past router - incorrect data being received from network.	Data obtained from server is unreadable.
Network timeout	Problem past router - no response being received from network.	Streaming IR station and suddenly station becomes unavailable.
No UPnP media found	No UPnP servers found.	
Service not available (DAB)	No DAB reception.	
Unauthorised	Access not granted by UPnP server.	Allow access for SUPERCONNECT in UPnP server settings.
Update failed	Software upgrade failed.	
Network not ready	problem with connection to router.	Router switched off.



## INFORMATION ABOUT THE POWER ADAPTER

Modellkennung / Model no.	GPE024L-180133-Z
Eingangsspannung / Input Power	AC 100 - 240V
Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency	50/60 Hz
Ausgangsspannung / Output voltage	DC 18V
Ausgangsstrom / Output power	1,33A
Ausgangsleistung / Output wattage	23,94W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb / Average efficiency in operation	87,04%
Effizienz bei geringer Last (10%) / Efficiency @ 10% power	82,95%
Leistungsaufnahme bei Nulllast / Power consumption @ 0% power	0,052W



---

# NOTES

# REVO.

TECHNICAL SUPPORT

TEL - **+ 49 (0) 26 76 / 9 52 01 01**

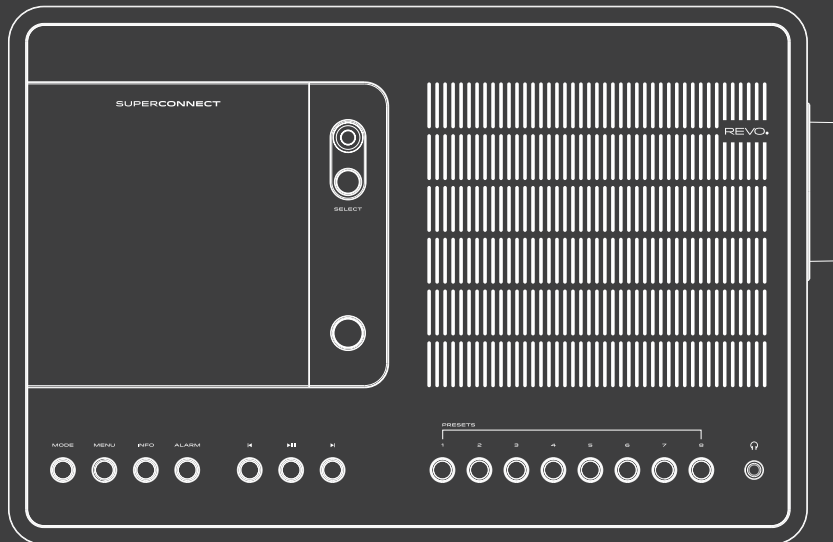
E-MAIL - **support@revo.co.uk**

WEB - **www.revo.co.uk/support**



# REVO.

# SUPERCONNECT



Bedienungsanleitung  
v2.0



# TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Sollten Sie Probleme bei der Benutzung dieses Produktes haben, lesen Sie bitte unter Fehlerbehebung auf Seite 38 dieser Bedienungsanleitung nach. Andernfalls, können Sie Revo's technische Unterstützung anrufen unter:

**+ 49 (0) 26 76 / 9 52 01 01**

Alternativ, e-mail [support@revo.co.uk](mailto:support@revo.co.uk) oder besuchen Sie den Fehlerbehebungsservice auf unserer Webseite auf: [www.revo.co.uk/support](http://www.revo.co.uk/support)

# UMWELT INFO

## PRODUKTENTSORGUNGSANWEISUNGEN (WEEE RICHTLINIEN)



Das hier und auf dem Produkt abgebildete Symbol bedeutet, dass es als Elektro- oder Elektronikgerät eingestuft wird und deshalb nicht mit dem Hausmüll oder Gewerbeabfall am Ende seiner Lebensdauer entsorgt werden sollte.

Der Abfall von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE) Richtlinie (2002/96/EC) wurde eingerichtet, um die Produkte unter Nutzung der bestmöglichen Verwertungs- und Recycling-Techniken zu recyceln um dadurch die Auswirkungen auf die Umwelt minimal zu halten und die steigenden Mülldeponien einzudämmen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde oder an den Händler, bei dem die Ware gekauft wurde.

## RoHS COMPLIANT & CE-KENNZEICHNUNG



Dieses Produkt wurde entwickelt, um den internationalen Richtlinien der Einschränkung von gefährlichen Stoffen zu entsprechen (RoHS) und wurde auf die EU-Vorschriften entwickelt, typgeprüft und trägt eine CE-Kennzeichnung.

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



- Betreiben Sie dieses Radio nicht in der Nähe von Wasser
- Entfernen Sie keine Schrauben oder Gehäusefelle
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil
- Vermeiden Sie kleine Gegenstände und Flüssigkeiten, die in das Produkt gelangen könnten.

# GARANTIE

TELESTAR-DIGITAL GmbH garantiert dem Endkunden, dass dieses Produkt bei normalem Gebrauch frei von Material- und Verarbeitungsfehlern für einen Zeitraum von einem Jahr ab dem Kaufdatum sein wird. Diese Garantie umfasst Ausfälle auf Grund von Fabrikationsfehlern und gilt nicht in Fällen wie Unfallschäden, allgemeine Abnutzung, Nachlässigkeit vom Benutzer, Änderungen oder Reparaturen, die nicht von TELESTAR-DIGITAL GmbH zugelassen wurden.

# URHEBERRECHT UND DANKSAGUNG

Copyright 2020 TELESTAR-DIGITAL GmbH. All rights reserved.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf kopiert, verbreitet oder übertragen werden, ohne die Erlaubnis von TELESTAR-DIGITAL GmbH.

REVO und SUPERCONNECT sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von TELESTAR-DIGITAL GmbH.

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind registrierte Markenzeichen und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken erfolgt unter Lizenz. aptX® ist Markenzeichen von CSR plc.

TELESTAR-DIGITAL GmbH, Am Weiher 14, 56766 Ulmen, Deutschland

Tel: + 49 (0) 26 76 / 9 52 01 01 Email: [enquiries@revo.co.uk](mailto:enquiries@revo.co.uk)

Das Produkt von Spotify unterliegt den Lizenzbedingungen Dritter unter: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)

# HAFTUNGSAUSSCHLUSS

TELESTAR-DIGITAL GmbH macht keine Zusicherungen oder Garantien im Bezug auf den Inhalt dieser Veröffentlichung und insbesondere schließt es jede implizite Garantie für Marktfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck aus. Außerdem behält sich TELESTAR-DIGITAL GmbH das Recht vor, weitere Änderungen an diesem Handbuch ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

# INHALT

02	Technische Unterstützung
02	Umwelt Info
02	Garantie
02	Urheberrecht und Danksagung
02	Haftungsausschluss
03	Willkommen / Radio auspacken
04	Überblick
05	Fernbedienung
06	Netzteil
06	Set-Up
07	Steuer- und Menüstruktur
08 - 09	DAB Modus
10 - 11	Optionen DAB Modus Menü
12	FM Modus
13	FM Modus / AUX-IN Modus
14 - 15	Bluetooth
16 - 21	Internetradio Modus
22	Internetradio Portal
23 - 24	Musikserver Einrichtung
25 - 27	Musik-Player Modus
28 - 30	Spotify Connect
31	APP Steuerung
32 - 33	Alarm
34 - 38	Systemeinstellungen
39 - 40	Fehlerbehebung
41	Fehlermeldungen

# WILLKOMMEN

Vielen Dank für den Kauf von unserem Radio SUPERCONNECT. Wir sind sicher, dass es Ihnen mehrere Jahre Freude und zuverlässigen Service bieten wird.

SUPERCONNECT ist der jüngste Ausdruck von unserer Design- und Engineering-Philosophie, und der Höhepunkt von allem, was wir in 10 Jahren an preisgekröntem Produkt-Design und Entwicklung gelernt haben.

Funktionalismus trifft Handwerk und Technik, ein Audio-Gerät der nächsten Generation, welches auf das Herz Ihres musikalischen Ökosystems stösst und Ihnen den Soundtrack, den Sie brauchen, bietet. Radios aus der ganzen Welt, Zugriff auf Ihre persönliche Musiksammlung oder eine fast unbegrenzte Verfügbarkeit von Musik über den weltweit führenden Musik-Streaming-Dienst.

Dieses Handbuch wurde entworfen, um Ihnen zu helfen Ihr Radio schnell installiert und betriebsbereit zu bekommen, Beratung über die schwierigsten Funktionen des Produkts zu leisten und Auskunft über Sicherheit, Garantie, Details und Fehlerbehebung zu geben.

# RADIO AUSPACKEN

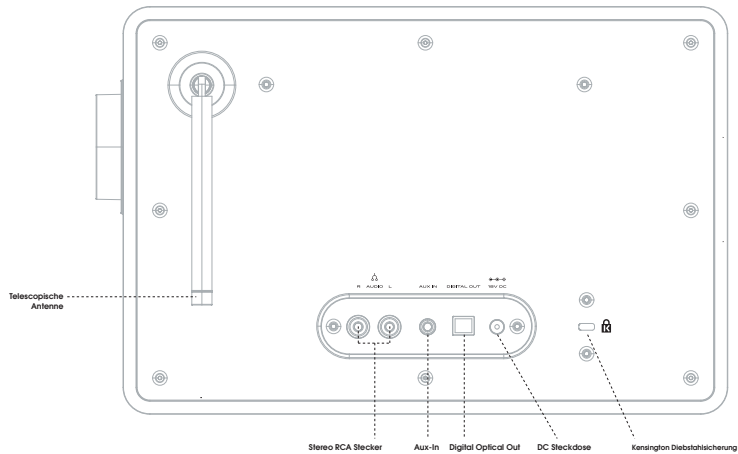
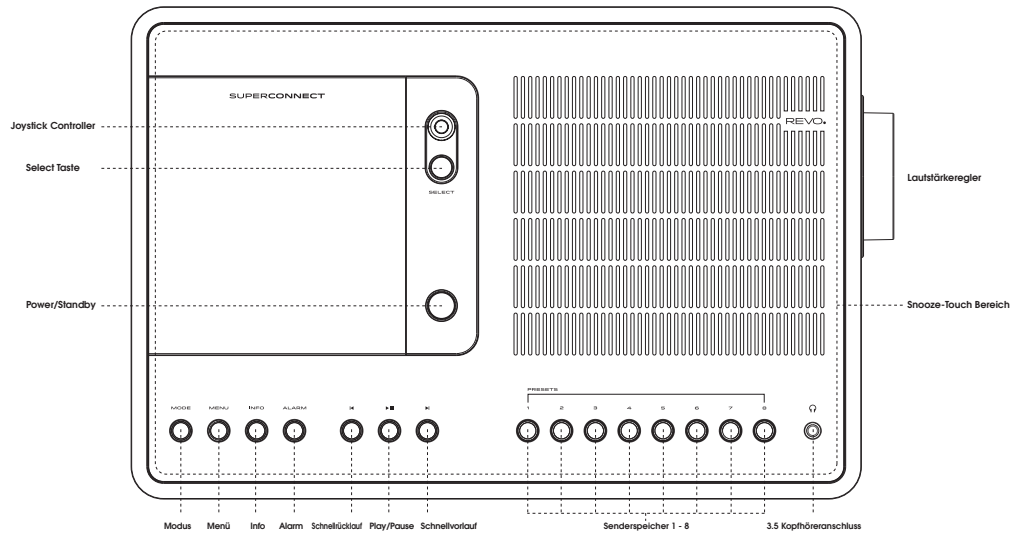
Die SUPERCONNECT Box sollte folgendes enthalten:

- SUPERCONNECT Radio
- Fernbedienung
- Netzteil mit Multi-Country Adapter
- Display-Reinigungstuch
- Garantiekarte
- Benutzerhandbuch

Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder rufen Sie Revo direkt an unter **+49 (0) 26 76 / 9 52 01 01**

**HINWEIS:** Alle Verpackungen sollten für eine mögliche spätere Verwendung aufbewahrt werden: sollte es notwendig sein, ist es der sicherste Weg das Radio zu transportieren.

# SUPERCONNECT ÜBERBLICK



# FERNBEDIENUNG

- 01 - Modus
- 02 - Schnellerücklauf (Fast Rewind)
- 03 - Wählen
- 04 - Info
- 05 - Nach unten scrollen Down
- 06 - Senderspeicher 1 - 8
- 07 - Links (Back)
- 08 - Play
- 09 - Zukünftige Entwicklung
- 10 - Schlaf
- 11 - Nach oben scrollen
- 12 - Power
- 13 - Menu
- 14 - Lautstärke erhöhen
- 15 - Rechts (Forward)
- 16 - Lautstärke reduzieren
- 17 - Warnung
- 18 - Schnellvorlauf (Fast Forward)
- 19 - Pause
- 20 - Zukünftige Entwicklung
- 21 - Snooze

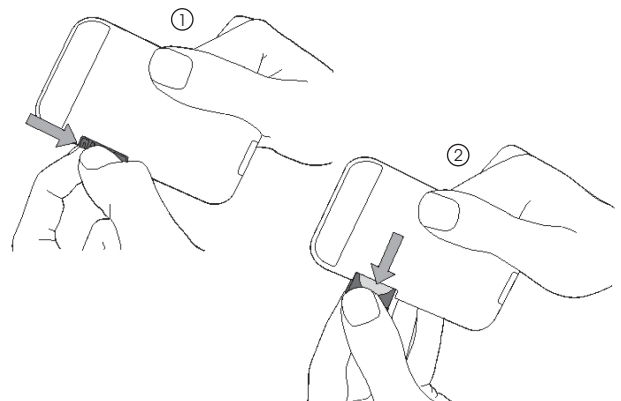


## BATTERIEWECHSEL

Die SUPERCONNECT Fernbedienung wird durch eine einzelne 3V Lithium batterie betrieben. Abhängig vom Gebrauch hält die Batterie gut 1-2 Jahre.

Wechseln Sie die Batterie wenn das Aufforderungen durch Drücken der Knöpfe schleppend ausgeführt werden oder wenn der Betriebsbereich bedeutend geschrumpft zu sein scheint.

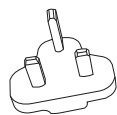
Tauschen Sie die Batterie mit einer neuen CR2025 Lithiumbatterie aus.



# NETZTEIL

Ihr SUPERCONNECT Radio wird mit unterschiedlichen Multi-Country Adapter geliefert und dies bedeutet, dass es in verschiedenen Ländern benutzt werden kann.

Wählen Sie einfach den Adapter aus, der zu Ihrem Land passt und halten Sie sich an folgenden Anleitungen.



UK



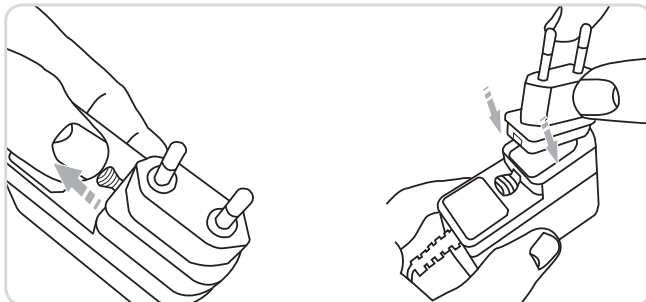
EURO



U.S.A

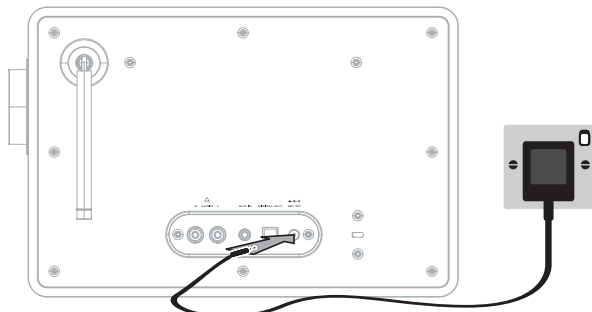


AUSTRALIA

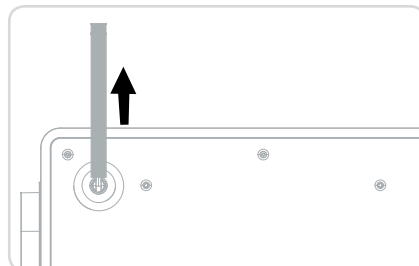


# SET-UP

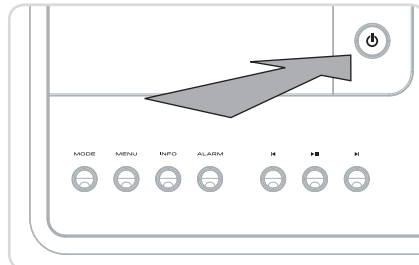
- ① Bei Anwendung vom mitgelieferten Netzteil, **verbinden** Sie ein Ende mit der DC Steckdose auf der Rückseite Ihres Radios und **stecken** Sie das entgegengesetzte in die Steckdose an der Wand.



- ② **Ziehen** Sie die Antenne für DAB oder FM Betrieb.



- ③ **Drücken** Sie die Power-Taste **einmal**, um den Start-up-Prozess zu beginnen.



# SUPERCONNECT BEDIENEN

Damit Sie die Leistungen Ihres Radios vollständig nutzen können, ist es wichtig, dass Sie wissen wie sein Joystick und sein Menüsystem funktionieren.




## JOYSTICK-STEUERUNG

Ihr Radio verwendet ein Benutzerfreundlichkeitssystem, das über Joystick funktioniert.

Der Joystick Controller hat fünf Funktionen und wird zusammen mit einer getrennten **SELECT** Taste benutzt.

<b>AUF</b>	Nach oben scrollen
<b>AB</b>	Nach unten scrollen
<b>LINKS</b>	Nach links scrollen und sich zurück durch das Menü bewegen
<b>RECHTS</b>	Nach rechts und sich vorwärts durch das Menü bewegen
<b>DRUCK</b>	Aktuelle Option wählen
<b>SELECT</b>	Aktuelle Option wählen

## MENÜ-TASTE

Durch den Tastendruck  gelangen Sie zum Modus-Menü für die Übernahme des speziellen Betriebsmodus, den Sie wünschen. Wenn Sie z.B. die Taste  drücken, während Sie sich im DAB-Modus befinden, werden Sie zum DAB MODUS MENÜ weitergeleitet. Wenn Sie dann die Taste  ein zweites Mal drücken, werden Sie zurück zur gerade verlassenem Bildschirmanzeige geführt.

## MODUS-TASTE

Durch den Tastendruck **MODUS** werden Sie nacheinander SUPERCONNECT's verschiedenen Betriebsarten durchlaufen. Es ist also möglich, sich über das **HAUPTMENÜ** zwischen Betriebsmodi zu bewegen (siehe unten).

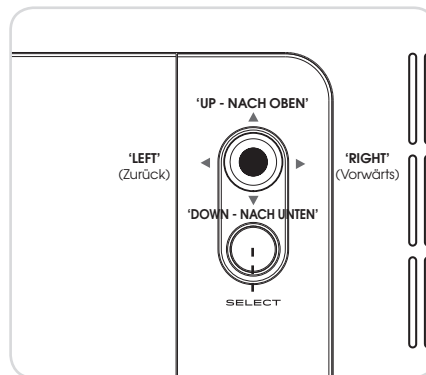
# MENÜSTRUKTUR

## HAUPTMENÜ

Dies ist SUPERCONNECT's Hauptmenü (top level) und ermöglicht Ihnen den Zugang zu verschiedenen Betriebsmodi, Einstellungen zu ändern und Informationen zu haben, wie die ID-Nummer der Software Version Ihres Radios.

Das HAUPTMENÜ bietet Zugriff auf die folgenden Modi und Untermenüs:

- Internetradio
- Musik player
- Bluetooth
- DAB radio
- FM radio
- Hilfseingang
- Alarms
- Sleep
- Systemeinstellungen



## MODUS MENÜS

Die Modus Menüs werden so genannt, weil sie die Funktionen innerhalb des aktuell ausgewählten Modus zeigen.



Durch den **Tastendruck**  können Sie jederzeit zu dem Modus Menü zurück für die aktuelle Betriebsart Ihres Radios.

Jedes Modus Menü enthält auch eine Auflistung für das HAUPTMENÜ, so dass Sie jederzeit zur obersten Ebene des HAUPTMENÜS zurück können.

# DAB RADIO MODUS

## BEDIENUNGSEINFÜHRUNG

Bevor Sie in DAB MODUS arbeiten, stellen Sie bitte sicher, dass die Radioantenne ausgefahren ist.

Um in den DAB MODUS zu schalten, **drücken** Sie auf die Taste  bis die DAB Info auf dem Bildschirm gezeigt wird, oder drücken Sie auf  und wählen Sie erst HAUPTMENÜ und dann DAB aus der Optionenliste des Menüs.



Wenn Sie im DAB MODUS zum ersten Mal sind, wird SUPERCONNECT automatisch einen vollständigen Scan durchführen, um zu checken welche Stationen in Ihrer Nähe ausgestrahlt werden, bevor es sie alphabetisch im Radio speichern wird.




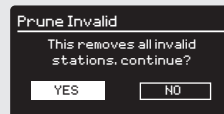
Es kann notwendig sein, einen manuellen Scan von Zeit zur Zeit durchführen, um die Senderliste Ihres Radios zu aktualisieren. Dies kann erforderlich sein, aus einem der folgenden Gründe:

1. Die Verfügbarkeit der Sender kann sich von Zeit zu Zeit ändern durch das Erscheinen von neuen Stationen oder die Einstellung der Übertragung von bestehenden Stationen.
2. Wenn der Empfang während des ersten Scanvorgangs schlecht war, z. B. wurde die Radioantenne nicht vollständig ausgefahren, kann es vorkommen, dass die Senderliste unvollständig oder sogar leer ist.
3. Wenn Sie schlechten Empfang (und dadurch schlechte Audioqualität) auf einigen Stationen haben, möchten Sie es vielleicht vorziehen, nur Sender mit starkem Signal aufzulisten.

Um einen manuellen Suchlauf zu starten, **drücken** Sie die Taste und **wählen** Sie dann SCAN aus der Menü-Liste.

Wenn der Scan abgeschlossen ist, wird Ihr Radio eine Liste aller verfügbaren Stationen aufstellen.


Um Sender zu entfernen, die aufgeführt aber nicht verfügbar sind, drücken Sie die Taste  und wählen Sie PRUNE INVALID. Wenn Sie gefragt werden, ob Sie „alle und gültige Stationen entfernen möchten,“ wählen Sie JA.





# DAB RADIO MODUS

## AUSWAHL EINES SENDERS

Um die Senderliste Ihres Radios aufzurufen, drücken Sie jederzeit UP, DOWN oder LEFT auf dem Joystick Controller, oder drücken Sie die Taste  und wählen Sie SENDERLISTE.

Blättern Sie durch die verfügbaren Sender durch UP und DOWN auf dem Joystick Controller, dann **drücken** Sie auf die SELECT Taste um Ihre Station z zu wählen oder **tippen** Sie auf den Joystick einfach RIGHT.



## EINSTELLUNG DER LIEBLINGSENDER

Mit SUPERCONNECT können Sie Ihre Lieblingssender speichern, entweder über die 8 Schnellwechselfasten auf der Frontplatte, oder durch die nummerierten Preset-Tasten auf der Fernbedienung.


Um als voreingestellt den Sender zu speichern, den Sie gerade hören, halten Sie einfach eine Preset- Taste solange gedrückt, bis auf dem Bildschirm Ihres Radio „Preset Stored“ (Vorauswahl eingespeichert) zu lesen ist. Die dem Sender zugewiesene, voreingestellte Nummer erscheint am unteren Bildschirmrand neben dem Symbol eines Sternes.



Wenn Sie einen bestimmten Preset zu einem späteren Zeitpunkt ändern möchten, wiederholen Sie den Vorgang und die zuvor gespeicherte Vorauswahl wird automatisch überschrieben.

# OPTIONEN DAB MODUS MENÜ

## STATION INFO

Im DAB MODUS ist SUPERCONNECT in der Lage, verschiedene Informationen auf dem eigenen Bildschirm zu zeigen. Wenn Sie die Taste  drücken, können Sie nacheinander folgende Arten von Informationen visualisieren.

STANDARD DAB BILDSCHIRM

Zeigt Lauftextinformationen vom Sender



PROGRAMMTYPEN

z.B. Nachrichten, Rockmusik, Klassik, usw.



MULTIPLEX UND FREQUENZ

Multiplexinhaber und Senderfrequenz



SIGNALSTÄRKE

Aktuelle Signalstärke des Senders



BITRATE UND CODEC  
Stereo

Audio-Format, Sample-Rate, Mono-oder-  
Stereo



DATUM


Tagesdatum

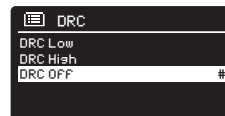


# OPTIONEN DAB MODUS MENÜ

## DYNAMIKBEREICH-KOMPRIERUNG (DRC)

Wenn Sie Musik hören mit einem hohen Dynamikbereich in einer lauten Umgebung (z.B. klassische Musik beim Kochen), möchten Sie vielleicht den Dynamikbereich des Audiomaterials komprimieren. Dies hat die Wirkung, leise Töne lauter und laute Töne leiser zu machen.

Um die DCR-Einstellung zu ändern, **drücken** Sie auf  und wählen Sie dann die Option **DRC**, bevor Sie zwischen OFF, LOW oder HIGH **aussuchen**.




## STATIONEN REIHENFOLGE

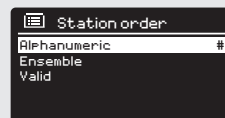
Es ist möglich, die Reihenfolge der DAB-Senderliste zu wählen: ALPHANUMERIC, ENSEMBLE oder VALID.

Wie der Name schon besagt, ALPHANUMERIC listet Sender in alphanumerischer Ordnung.

ENSEMBLE listet Gruppen von Stationen auf, die durch den gleichen Sender ausgestrahlt werden, wie z.B. BBC oder Central Scotland Local.

VALID listet gültige Sender in alphanumerischer Reihenfolge auf, dann die off-air Stationen.

Um die Senderreihfolge zu ändern, **drücken** Sie auf  und **wählen** Sie dann STATIONEN REIHENFOLGE, bevor Sie zwischen ALPHANUMERIC, ENSEMBLE oder VALID aussuchen.





STATIONEN REIHENFOLGE	BESCHREIBUNG
ALPHANUMERIC	Zeigt alle Sender in alphanumerischer Ordnung.
ENSEMBLE	Listet aktive Sender (diejenigen, die gerade ausgestrahlt werden) auf, vor nicht aktive.
VALID	Entfernt nicht aktive Sender aus der Senderliste.

# FM-BETRIEB

## FM OPERATION

Vor dem FM MODUS Betrieb, stellen Sie bitte sicher, dass die Radioantenne ausgefahren ist .

Um in den FM MODUS zu schalten, **drücken** Sie auf die  Taste bis die FM MODUS Intro auf dem Bildschirm gezeigt wird, oder **drücken** Sie auf  und **wählen** Sie erst HAUPTMENÜ und dann FM MODUS aus der Optionenliste des Menüs.



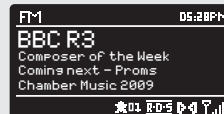
Wenn dies das erste Mal ist, dass Sie SUPERCONNECT im FM MODUS verwenden, wird zu Beginn des Frequenzbereichs der Scanvorgang gestartet – sonst wird SUPERCONNECT automatisch zu der zuletzt gehörten Station zurückgreifen.



Wenn Sie die Taste SELECT **drücken**, wird das Radio den Scanvorgang für den nächst verfügbaren Sender vornehmen. SUPERCONNECT wird automatisch aufhören zu suchen, sobald es einen Sender gefunden hat.

Zur Feinabstimmung, verwenden Sie die UP oder DOWN Tasten auf dem Joystick Controller, um die Frequenz schrittweise zu ändern.

Wenn auf einem FM Sender mit starkem Signal RDS-Informationen übertragen werden, wird SUPERCONNECT den Sendernamen und weitere Textinformationen auf dem Bildschirm anzeigen.



## EINSTELLUNG DER LIEBLINGSENDER

Mit SUPERCONNECT können Sie Ihre Lieblingssender speichern, entweder über die 8 Schnellwechsellasten auf der Frontplatte, oder durch die nummerierten Preset-Tasten auf der Fernbedienung.

Um als Preset den Sender zu speichern, den Sie gerade hören, halten Sie einfach eine Preset- Taste **solange gedrückt**, bis auf dem Bildschirm Ihres Radio "Preset Stored" (Vorauswahl eingespeichert) zu lesen ist. Die dem Sender zugewiesene voreingestellte Nummer erscheint am unteren Bildschirmrand.



Wenn Sie einen bestimmten Preset zu einem späteren Zeitpunkt ändern möchten, wiederholen Sie den Vorgang und die zuvor gespeicherte Vorauswahl wird automatisch überschrieben.

# FM RADIO MODUS

## FM-EINSTELLUNGEN

**Drücken** Sie auf die Taste  für den Zugang zu MENÜ FM MODUS. Von hier aus können Sie einige FM Einstellungen, wie SCAN SETTING oder AUDIO SETTING eingeben.

Durch SCAN SETTING können Sie entscheiden, ob das Radio aufhören soll zu scannen nur wenn es einen Sender mit einem starken Signal findet.

AUDIO SETTING gibt Ihnen die Möglichkeit, eine Station in mono zu hören, falls die Signalstärke nicht stark genug ist, den Stereo-Empfang zu ermöglichen.





# AUX-IN MODUS

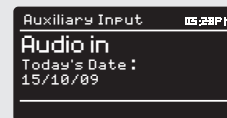
AUX-IN MODUS ermöglicht Ihnen Audio aus einer externen Quelle (z.B. MP3-Player) durch Ihr Radio abzuspielen.

Um dies zu tun, schließen Sie Ihre externe Quelle an dem AUX-IN 3,5mm Stecker auf der Rückseite von SUPERCONNECT.

**Reduzieren** Sie die Lautstärke von SUPERCONNECT und, wenn einstellbar, vom externen Gerät.

**Drücken** Sie nun auf  bis der AUX-IN Bildschirm angezeigt wird, oder drücken Sie auf , dann wählen Sie HAUPTMENÜ und darauffolgend AUX-IN.

**Stellen** Sie die Lautstärke von SUPERCONNECT ein und, falls erforderlich, vom externen Audiogerät nach Bedarf.



# BLUETOOTH MODUS


Kabellose Übertragung von Musik von Ihrem Bluetooth Smartphone, Tablet, Laptop oder anderem Bluetooth-fähigen Gerät direkt an SUPERCONNECT, ohne die Benötigung einer Dockingstation oder einer physischen Verbindung.

## PAIRING MIT BLUETOOTH GERÄTEN

Um "Pairing" geht es, wenn zwei Bluetooth-Geräte miteinander sprechen und eine Verbindung aufbauen. Diese Verbindung wird von beiden Geräten gespeichert: das bedeutet, dass man nach dem ersten "Pairing" mit SUPERCONNECT, den Vorgang nicht zu wiederholen braucht.



## WIE MAN EIN BLUETOOTH-GERÄT MIT SUPERCONNECT VERBINDET

Um in den Bluetooth Modus zu schalten, drücken Sie auf die  Taste bis die Bluetooth Modus Intro auf dem Bildschirm gezeigt wird, oder drücken Sie auf und wählen Sie erst HAUPTMENÜ und dann Bluetooth aus der Optionenliste des Menüs. SUPERCONNECT kommt somit in den Pairing Modus, der durch das am unteren Bildschirmrand blinkende Bluetooth Symbol angezeigt wird.

Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Bluetooth-Gerät Bluetooth aktiv ist und starten sie dann eine „Suche“ nach einem neuen Gerät. Wenn die Suche abgeschlossen ist, wird Ihr Gerät alle verfügbaren Bluetooth-Geräte anzeigen, die sich unmittelbar in Ihrer Nähe befinden.

## WÄHLEN SIE SUPERCONNECT AUS DER LISTE

Ihr Bluetooth-Gerät wird Ihnen bestätigen, dass das Pairing abgeschlossen ist und SUPERCONNECT wird von nun an auf dem Bildschirm ein festes Bluetooth-Logo zeigen.


## PASSKEY

Während des Pairing-Vorgangs können einige Bluetooth-Geräte auffordern, einen Passkey einzugeben. Sollte Ihr Gerät einen Zugangscode benötigen, geben Sie 0000 ein.

Sollten beim Pairing-Vorgang zwischen Ihrem Gerät und SUPERCONNECT Probleme auftreten, schauen Sie bitte auf Seite 39, Abschnitt Bluetooth-Fehlererhebung.

# BLUETOOTH MODUS


## MUSIK STREAMING

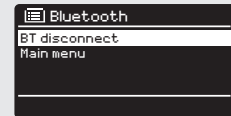
Die Auswahl und Steuerung der Musikwiedergabe kann auf zwei Arten erfolgen: entweder direkt aus dem Quelle-Gerät (Smartphone, Tablet oder Laptop usw.), oder durch die Tasten , die sich auf der Frontplatte Ihres Radios befinden.

Bitte beachten Sie, dass die Lautstärke der Wiedergabe unabhängig, entweder von SUPERCONNECT oder vom dem Quelle-Gerät eingestellt werden kann.

## VERWALTUNG MEHRERER BLUETOOTH GERÄTE

Wenn Sie nur ein Bluetooth-Gerät gekoppelt haben, wird SUPERCONNECT beim Schalten zum Bluetooth Modus automatisch versuchen, sich mit diesem Gerät zu verbinden.

Sollten Sie ein anderes Gerät koppeln, drücken Sie auf  und wählen Sie danach die Option 'BT Disconnect'. SUPERCONNECT wird seine Verbindung mit dem aktuellen Bluetooth Gerät einstellen, um wieder in den Pairing-Modus zu schalten. Dies ermöglicht es Ihnen, den Vorgang 'Pairing with Bluetooth Geräten' zu wiederholen.



SUPERCONNECT wird bis zu 8 einzelne Bluetooth-Geräte speichern. Wenn Sie ein neuntes Gerät koppeln möchten, wird SUPERCONNECT es mit der Nummer 9 speichern, und das älteste Gerät aus seinem Speicher löschen.

Sie können weiterhin neue Geräte koppeln und Ihr Radio wird sich immer an die 8 Geräte, mit denen es vorher gekoppelt war, erinnern.

## aptX®

SUPERCONNECT's Bluetooth ist mit der patentierten aptX® CSR Technologie ausgestattet. Dies bedeutet, dass, wenn es in Kombination mit einem Gerät verwendet wird, das auch mit aptX® ausgestattet ist, der Audio-Stream die Qualität einer CD aufweisen wird, anstatt eine, die für MP3 im Bluetooth-Stream als Standard gilt.

# INTERNETEINRICHTUNG

## EINSTELLUNGEN VOM INTERNETRADIO ÜBER WIZARD

Beim ersten Mal, dass Sie SUPERCONNECT im MODUS INTERNETRADIO benutzen, werden Sie gefragt, ob Sie das WIZARD SETUP (gesteuerte Einstellung) ausführen möchten. Sie werden somit durch eine Reihe von Fragen geleitet und dies ist der einfachste Weg, um das Internetradio zu konfigurieren und Ihr Gerät zu bedienen.

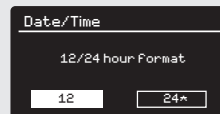
Wenn Sie Setup Wizard bereits ausgeführt haben, gehen Sie auf Seite 18.

Sie können jederzeit Setup Wizard erneut ausführen. Es befindet sich in der Rubrik NETZWERK im SYSTEMEINSTELLUNGENMENÜ.

Um Ihr Radio für den Online-Betrieb mit Setup Wizard zu konfigurieren, gehen Sie folgendermaßen vor:

**Drücken** Sie die SELECT-Taste und starten Sie den SETUP WIZARD.

- ① **Wählen** Sie Ihr bevorzugtes Zeitformat (12 oder 24 Stunden).



- ② **Wählen** Sie UPDATE VOM NETZ.



- ③ **Suchen** Sie Ihre locale Zeitzone und **wählen** diese aus dem Menü.



- ④ **Wählen** Sie Ihren bevorzugten Sommereinstellung Status.



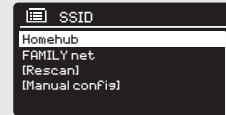
- ⑤ **Suchen** Sie Ihre locale Wan-Region und **wählen** diese aus dem Menü.



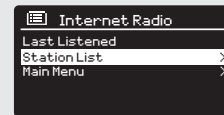


# INTERNETEINRICHTUNG

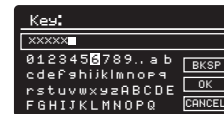
- ⑥ **Suchen** Sie Ihr Netzwerk und wählen es aus. In einigen Fällen wird Ihr Radio mehr als eines finden. Wählen Sie einfach das gewünschte aus.



- ⑦ Wenn Ihr WLAN-Netzwerk ist nicht passwortgeschützt ist, stellt SUPERCONNECT automatisch die Verbindung her und auf dem Bildschirm erscheint folgendes:



- ⑧ Wenn Ihr Netzwerk passwortgeschützt ist, **geben** Sie das Passwort ein. Benutzen Sie den Joystick Controller um durch die alphanumerischen Zeichen zu **blättern** und drücken Sie SELECT, um die gewünschten Zahlen oder Buchstaben einzugeben. Wenn Sie richtig Ihr vollständiges Passwort eingegeben haben, **wählen** Sie OK.





**Wählen** Sie **BKSP** (backspace) falls Sie ein falsches Zeichen eingeben.

SUPERCONNECT wird das Passwort in seinem Speicher speichern. Es wird nicht notwendig sein, das Passwort erneut einzugeben.

# INTERNETRADIO MODUS

## EINSTIEG

Um in den Internetradio Modus zu schalten, drücken Sie auf die Taste  bis die INTERNETRADIO MODUS Intro auf dem Bildschirm gezeigt wird, oder drücken Sie auf  und wählen Sie erst HAUPTMENÜ und dann INTERNETRADIO aus der Optionenliste des Menüs.



Beim Aufrufen vom INTERNETRADIO HAUPTMENÜ wird Ihnen die Wahl zum Zugang des ZULETZT gehörten Senders oder zu einem neuen angeboten.

Um einen neuen Sender zu wählen, **tippen** Sie auf den Menüeintrag SENDERLISTE. Danach haben Sie folgende Optionen:

**Meine Favoriten:** um auf Ihre Lieblingsstationen zuzugreifen. Diese können durch den Besuch der Frontier Silicon Radio Portal (mit Ihrem PC oder Mac) konfiguriert werden. Siehe Seite 22 für weitere Informationen.

**Local:** Eine umfassende Liste aller Stationen, die in Ihrem geographischem Gebiet (oder Land) ausgestrahlt werden.

**BBC:** Eine Abkürzung für alle weltweit ausgestrahlte BBC-Stationen.

**Stationen:** Hier finden Sie Stationen mit einer Reihe von Kriterien wie: Ort, Genre, populärste usw.

**Podcasts:** Podcasts oder 'Listen-Again / Hör mal wieder' - Sendungen nach Ort, Genre oder nach Namen.

**Meine hinzugefügten Sender:** Zeigt die Stationen, die Sie Ihrer Senderliste über das Frontier Silicon Radio Portal persönlich hinzugefügt haben. Siehe Seite 23 für weitere Informationen.

**Hilfe:** Finden Sie hier den ZUGANGSCODE Ihres Radios. Er ist erforderlich für den Zugriff auf Frontier Silicon Radio Portal. Siehe Seite 22.

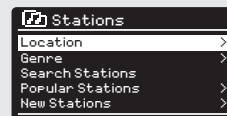


## SENDERAUSWAHL

Um einen Sender **auszuwählen**, wählen Sie erst die SENDERLISTE aus dem INTERNETRADIO MENÜ und danach drücken Sie auf STATIONEN mit dem Joystick Controller.

Sie haben nun die Möglichkeit nach folgenden Suchkriterien einen Sender zu wählen:

LAGE (Herkunftsland)	GENRE
STATIONENSUCHE (nach Name)	POPULÄRE SENDER
NEUE STATIONEN	



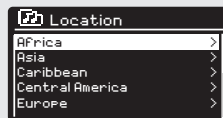
# INTERNETRADIO MODUS

## SENDERAUSWAHL (Fortsetzung)

**Blättern** Sie mit dem Joystick durch die Optionen und **wählen** Sie SELECT, um Ihre Suchkriterien einzustellen.

Wenn Sie z.B. LAGE wählen, erhalten Sie eine alphabetische Liste der Kontinente / Regionen, und dann eine Liste der Länder.

**Blättern** Sie mit dem Joystick Controller durch die Liste und **drücken** Sie SELECT, um den gewünschten Kontinent, und dann Land, auszuwählen. Sie erhalten danach die Möglichkeit der Wahl von Stationen oder Musikrichtungen, um Ihre Suche weiter zu verfeinern.



Nachdem Sie Ihre Suchkriterien definiert haben, erhalten Sie eine Senderliste. Wählen Sie einfach einen Sender aus der Liste, um zu hören und dann zu starten.

## SUCHE

Sie können einen Internet-Radiosender nach Namen (wenn Sie ihn kennen), oder mit Hilfe eines Stichwortes aus seinem Titel suchen.

Um einen Sender zu SUCHEN, **wählen** Sie SENDER SUCHEN aus dem SENDERMENÜ und **geben** Sie dann ein Stichwort ein über die Eingabemaske auf dem Bildschirm (sowie bei Passwort-Eingabe).

Sobald Ihr Sender gefunden wird, können Sie einfach aufhören zu **wählen**.

Wenn Sie nach einem Stichwort suchen, wird SUPERCONNECT alle Stationen auflisten, welche das jeweilige Stichwort enthalten.

**Blättern** Sie durch die Liste und **wählen** Sie Ihre Station.



## PODCASTAUSWAHL

Podcasts (auch 'Listen Again' genannt) werden in gleicher Weise einer normalen Station gesucht.

**Wählen** Sie PODCAST aus der SENDERLISTE in dem INTERNET-RADIO MENÜ, dann suchen Sie nach Lage, Genre o eine Kombination von beiden.

Der Hauptunterschied bei der Suche nach einem Podcast ist, dass wenn Sie eine Station ausgewählt haben, erscheint Ihnen dann eine Liste mit Sendern (oder Podcasts), die aus dieser Station erhältlich sind.

**Treffen** Sie Ihre Wahl einfach aus der Liste.



# INTERNETRADIO MODUS

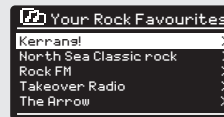
## MEINE FAVORITEN

Es ist möglich, eine Liste (oder Listen) Ihrer Liebssender zusammenzustellen, die Ihnen einen schnellen und einfachen Zugang zu einer Reihe von Stationen aus verschiedenen Ländern und Genres erlaubt.

Um dies zu tun, müssen Sie zunächst Ihr Radio mit Frontier Silicon Radio Portal registrieren. Siehe Abschnitt INTERNETRADIO PORTAL auf Seite 22.

Um einen Sender als Favorit zu speichern, **drücken** und **halten** Sie die SELECT-Taste bis auf dem Bildschirm FAVOURITE ADDED erscheint. Die ausgewählte Station wird nun in der Senderliste unter den Standard-Favoriten angezeigt.

Um zu der Liste MEINE FAVORITEN zuzugreifen, **wählen** Sie erst SENDERLISTE, und dann STATIONEN. Sie können nun in der Liste **blättern** und eine beliebige Station daraus **wählen**.

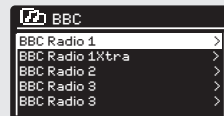


## MEINE HINZUGEFÜGTEN SENDER

Wenn Sie einige Ihrer Stationen zu der Internetradio-Senderliste hinzugefügt haben (über das Frontier Silicon Radio Portal, siehe Seite 22), werden sie hier aufgelistet. Die Option MEINE HINZUGEFÜGTEN SENDER finden Sie im INTERNETRADIO MODUS, unter SENDERLISTEMENÜ.

## BBC

Die BBC-Option bildet eine ! Verknüpfung mit der gesamten BBC Senderliste. Wählen Sie einfach diese Option aus dem SENDERLISTE MENÜ, blättern Sie durch und wählen Sie dann in der üblichen Weise einen Sender aus.



## ZULETZT GEHÖRT

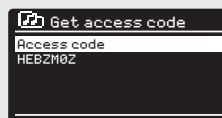
Wenn Sie in den INTERNETRADIO MODUS schalten, wird die zuletzt gehörte Station automatisch ausgewählt. Um einen weiteren Sender zu wählen, den Sie kürzlich gehört haben, wählen Sie ZULETZT GEHÖRTE. Eine vollständige Liste wird angezeigt (die zuletzt gehörten Stationen befinden sich an oberster Position).



# INTERNETRADIO MODUS

## HILFE

Die HILFE-Option befindet sich in dem SENDERLISTE MENÜ.  
Unter HILFE finden Sie den ZUGANGSCODE den Sie benötigen,  
um Ihr Radio auf dem Frontier Silicon Radio Portal zu registrieren  
(für eine vollständige Anleitung siehe Seite 22).



Unter HILFE finden Sie ebenso eine hilfreiche FAQ-Audiospur.

## LOKAL

Die locale Senderliste befindet sich unter dem SENDERLISTE MENÜ  
und unterscheidet sich je nach Land, in dem Sie sich gerade befinden.  
Wenn Sie sich z.B. gerade in Großbritannien befinden , wird diese  
Auswahl Stationen zeigen, die aus UK stammen. Ebenso, wenn Sie  
mit Ihrem Radio in Deutschland sind, wird diese Auswahl nur Sender  
zeigen, die in Deutschland ausgestrahlt werden.



Wählen Sie diese Option, um alle verfügbaren lokalen Stationen zu  
visualisieren. Auf andere Weise können Sie die Liste nach Genre  
durchsuchen.

# INTERNETRADIO PORTAL

## ZUGRIFF AUF ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Auf einige der erweiterten Internetradio Optionen von SUPERCONNECT kann nur durch den Besuch des Frontier Silicon Radio Portals zugegriffen werden.

Um diese Optionen aufzurufen, müssen Sie sich zunächst Ihr Radio registrieren.

## RADIOANMELDUNG

Um Ihr Radio anzumelden, benötigen Sie den persönlichen Zugangscode Ihres Radios.

Um ihn zu finden, **schalten** Sie zunächst in den INTERNETRADIO MODUS ein und **drücken** Sie dann . Daraufaufgehend **wählen** Sie erst SENDERLISTE, dann HILFE, und danach ZUGANGSCODE.

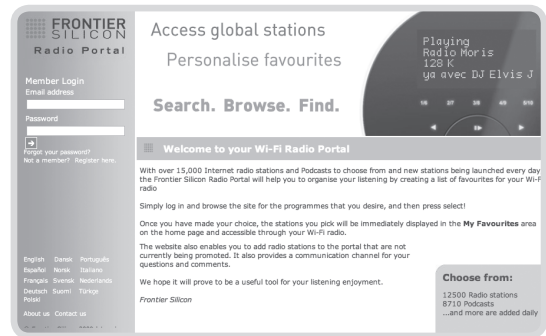
Notieren Sie sich den Zugangscode.

Jetzt besuchen Sie, mit Ihrem PC oder Mac, die Webseite:  
**[www.wifiradio-frontier.com](http://www.wifiradio-frontier.com)**

**Klicken** Sie auf den Link HIER ANMELDEN (links), um den Anmeldungsvorgang zu beginnen.

Wenn Sie bereits einen Account haben und wünschen ein zusätzliches Radio anzumelden, loggen Sie sich in Ihr Account ein, und **wählen** Sie erst MEINE FAVORITEN um danach EIN WEITERES WI-FI RADIO HINZUFÜGEN.

Sobald Sie auf der Webseite angemeldet sind, können Sie die verschiedenen zusätzlich angebotenen Funktionen und Leistungen in Anspruch nehmen.



# MUSIKSERVER EINRICHTUNG

Damit SUPERCONNECT in der Lage ist, Musikdateien aus einem angeschlossenen Computer zu spielen, muss dieser zunächst für Media Sharing konfiguriert werden.

UPnP Media-Sharing erlaubt Geräten wie SUPERCONNECT Musik aus einer gemeinsamen Medien-Sammlung abzuspielen und durch verschiedene Menüs, wie z.B. Artist, Album oder Genre zu surfen.

Wenn Sie einen PC mit Windows Media Player 11 oder höher (WMP), oder einen Mac mit OS X 10 oder höher verwenden und eine UPnP-Anwendung installiert ist, können SUPERCONNECT und Audio-Streaming verbinden.

**HINWEIS:** iTunes ist derzeit nicht als UPnP-Media-Server tätig, doch es gibt eine Reihe von Add-on Software, die von Drittanbietern zur Verfügung gestellt werden und Ihnen den Zugriff auf Ihre iTunes Bibliothek ermöglichen.

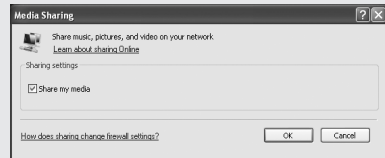
## MEDIA-SHARING MIT WINDOWS MEDIA PLAYER

Der verbreitetste UPnP-Server ist Windows Media Player (version 11 oder höher), wenn auch andere UPnP-Plattformen und Server verwendet werden.

Um WMP für Media-Sharing zu konfigurieren:

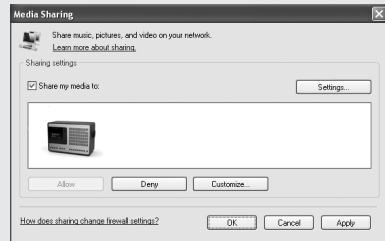
Stellen Sie sicher, dass Ihr PC und Radio mit dem gleichen Netzwerk verbunden sind. SUPERCONNECT wird von Ihrem PC als SUPERCONNECT identifiziert.

- 1 In WMP, fügen Sie der Medienbibliothek die Audio-Dateien und Ordner zu, die Sie mit SUPERCONNECT teilen möchten (LIBRARY > ADD TO LIBRARY. . .).



- 2 Stellen Sie sicher, dass das Radio Zugriff auf die freigegebenen Medien hat, in dem Sie es auswählen und auf ZULASSEN klicken. Sie können auch einen Namen für die Einstellungen der freigegebenen Media eingeben.

Der PC ist nun bereit, Musik auf Ihrem Radio zu übertragen. Der WMP UPnP-Dienst läuft im Hintergrund und es besteht keine Notwendigkeit, WMP Explizit zu starten.



# MUSIKSERVER EINRICHTEN

## MEDIA-SHARING MIT MAC

Um SUPERCONNECT mit Ihrem Apple Mac zu verbinden, ist ein Drittanbieter von UPnP-Server-Anwendung erforderlich. Es bestehen eine Reihe von Anwendungen, um aus dem Internet herunterzuladen

Eine solche Anwendung ist EyeConnect. Dies ist eine einfach zu installierende Medien-Sharing-Anwendung, die SUPERCONNECT ermöglicht, Audio zu übertragen. EyeConnect kann heruntergeladen werden von:

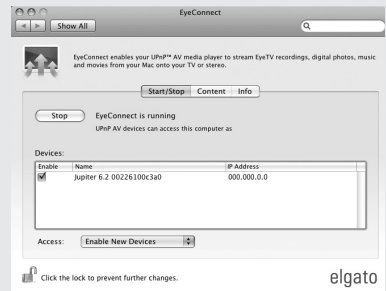
<http://www.elgato.com>

- Einmal installiert, wird EyeConnect sich in den Systemeinstellungen befinden. Beim Anschluss von SUPERCONNECT stellen Sie sicher, dass EyeConnect als aktiv auf seinem Set-up Bildschirm angezeigt wird.

Das Feld ENABLE muss überprüft und die ACCESS Auswahl getroffen sein, um neue Geräte zu ermöglichen.

SUPERCONNECT wird als 'SUPERCONNECT' in der Geräteliste von EyeConnect angezeigt. Das Feld ENABLE muss angekreuzt sein und die ACCESS Auswahl muss den Zugriff auf neue Geräte (ENABLE NEW DEVICES) ermöglichen.

Ihr Mac ist nun bereit Musik auf Ihrem Radio zu übertragen. EyeConnect wird in der Regel automatisch nach dem Hochfahren ausgeführt.








# MUSIK-PLAYER MODUS

## AUDIOSPUREN IM MUSIK-PLAYER



Der MUSIK-PLAYER MODUS ermöglicht Ihnen Audio-Dateien wie MP3, AAC, WMA oder FLAC, direkt von einem Computer oder Musik-Server auf Ihr lokales Netzwerk zu übertragen.



Um in den MUSIK-PLAYER Modus zu schalten, **drücken** Sie auf  bis die MUSIK-PLAYER Modus Intro auf dem Bildschirm gezeigt wird, oder **drücken** Sie auf  und **wählen** Sie erst HAUPTMENÜ und dann MUSIK-PLAYER aus der Optionenliste des Menüs.

Einmal im Musik-Player-Modus, drücken Sie  und wählen Sie SHARED MEDIA (freigegebene Media).



Sie können mit dem Joystick Controller durch die Liste navigieren, indem Sie sie mit den UP und DOWN-Tasten blättern. Um die Ordner zu verschieben **drücken** Sie dann SELECT oder rechts. Wenn Sie den gewünschten Titel gefunden haben, können Sie durch ein kurzes Drücken der SELECT-Taste die Musikwiedergabe starten, durch ein langes Drücken den Titel in die Playlist einfügen (für weitere Informationen siehe Seite 27, unter PLAYLISTEN).

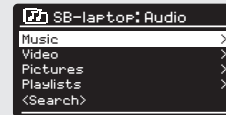
Die Audio-Tracks können auch über die Tasten   , die sich auf der Vorderseite des Radios befinden, kontrolliert werden.

**Halten** Sie die Taste  **gedrückt** und dann können Sie die Spur, die Sie gerade hören, schnell zurückspulen. Um vorzuspulen halten Sie die Taste  gedrückt.

# MUSIK-PLAYER MODUS

## SHARED MEDIA (von einem UPnP Media Server)

**Wählen** Sie SHARED MEDIA im MUSIK-PLAYER MODUS. Wenn Sie Shared Media konfiguriert haben (wie auf Seite 23 beschrieben), müssten Sie einen Eintrag visualisieren, für den Server, den Sie eingerichtet haben, z.B. "SB-Laptop: Audio". Wenn Sie mehr als einen Computer mit Media-Sharing haben, werden die Alternativen aufgelistet. **Wählen** Sie die freigegebenen Medien, die Sie spielen möchten.



Von diesem Zeitpunkt an werden die Menüs von dem Server freigegebenen Medien erzeugt (in der Regel Windows Media Player). Das erste Menü zeigt eine Liste der Medientypen, z. B. Musik, Video, Bilder und Wiedergabelisten. SUPERCONNECT kann nur Musik und Wiedergabelisten abspielen.

Es gibt auch eine Suchfunktion, die Spuren in der Art der Internetradio-Suche auffindet, wie auf Seite 19 beschrieben.

Was Musik betrifft, gibt es zahlreiche Möglichkeiten, um Titel auszuwählen, darunter:

Genre | Artist | Album | Komponist | Bewertung



Sobald Sie eine Spur, die Sie spielen möchten, finden, **drücken** Sie die SELECT Taste. Ein **kurzer Druck** spielt sie sofort, während ein **langes Drücken** sie der PLAYLIST (Wiedergabeliste) hinzufügt.

# MUSIK-PLAYER MODUS

## PLAYLISTEN

SUPERCONNECT ist in der Lage bis zu 500 Titel in seiner Playlist aufzubewahren. Playlist Spuren können aus, von mehreren Geräten und UPnP-Servern, kommenden Titeln, gemischt werden. Um die Playlist zu verwalten, **wählen Sie MY PLAYLIST** aus dem MUSIK-PLAYER MENÜ.

Um den Inhalt der Playlist zu visualisieren, **durchblättern** Sie ihn mit dem Joystick. Um die Playliste ab eines bestimmten Musiktitels abzuspielen, **drücken** Sie kurz die SELECT-Taste. Um einen Titel aus der Playlist zu löschen, **drücken Sie lange** die SELECT-Taste und bestätigen dann JA, um zu löschen.



Wenn Sie eine Spur / Album / Ordner für die sofortige Wiedergabe wählen, ohne die Playlist-Funktion zu benutzen, wird die Playlist erhalten bleiben und auch weiterhin in Ihrem Radio archiviert, bis Sie sie löschen möchten.

## REPEAT/SHUFFLE

Sie können Audiospuren wiederholen oder in zufälliger Reihenfolge spielen, indem Sie REPEAT PLAY oder SHUFFLE PLAY aus dem MUSIK-PLAYER MENÜ **wählen**.

## INFORMATIONEN ZUM SPIELENDEN TITEL

Während der Wiedergabe einer Audiospur wird SUPERCONNECT Liedtitel und Name des Autors zeigen (UPnP). Darüber hinaus gibt es auch einen Fortschrittsbalken, der abgelaufene und gesamte Spielzeit angibt.



Um zusätzliche Informationen über die Audiospur anzuzeigen, drücken Sie **[INFO]**. Jedes Mal, dass Sie **[INFO]** drücken, werden weitere Informationen, wie nachfolgend angezeigt:



UPnP: Audiospur Name / Künstler, Fortschrittsbalken / Gesamtspielzeit, Album, Codec / Abtaste, Wiedergabe-Puffer und Tagesdatum.

# SPOTIFY CONNECT

Spotify Connect ist ein neues Home Audio -Erlebnis, das Ihnen einfache Steuerung und Genuss Ihrer Musik durch eine Reihe von Geräten – Handy, Tablet, SuperConnect Radio – bietet. SuperConnect Besitzer haben einen Spotify Premium Account

Die Eigentümer von SuperConnect mit Spotify Premium Account können nun den direkten Zugriff auf über 20 Millionen Songs mit einer höheren Abtastrate aus dem Spotify Archiv genießen. Laden Sie einfach die Spotify-App für Ihr Smartphone oder Tablet herunter.

Wie es funktioniert ? – Sie sind gerade nach Hause gekommen, während Sie Ihre Lieblingsplaylist auf Ihrem Handy hören. Mit Spotify Connect drücken Sie einfach auf Play auf Ihrem SuperConnect Radio und die Musik wird sofort beginnen, genau dort wo Sie aufgehört hatte – ohne, dass Sie eine einzige Note verpassen. Nehmen Sie jetzt Ihr Tablet, um die Musik vom Sofa aus weiterhin zu steuern, oder übertragen Sie den Ton zu einem anderen Produkt, das sich in einem anderen Raum befindet und mit Spotify Connect ausgestattet ist.

Die Musik spielt weiter - Mit Spotify Connect sind Sie nicht auf instabile Verbindungen angewiesen, um Musik zwischen Ihren Geräten zu übertragen. Sie können Anrufe tätigen, ein Spiel spielen oder ein Video anschauen - Sie können sogar Ihr Handy oder Tablet aus dem Bereich betätigen und die Musik wird einfach weiter spielen.

Um Spotify Connect zu benutzen, müssen die Besitzer von Revo SUPERCONNECT die Spotify App für Ihr Smartphone oder Tablet (iOS oder Android) herunterladen und einen aktiven Spotify Premium Account haben. Eine Testversion von 30 Tagen steht kostenlos zur Verfügung; für weitere Informationen besuchen Sie [www.spotify.com/uk/freetrial/](http://www.spotify.com/uk/freetrial/)

\* Um die Verfügbarkeit des Dienstes in Ihrem Land zu überprüfen: [www.spotify.com](http://www.spotify.com)



# SPOTIFY CONNECT

## Aktivieren Sie Ihr Spotify Account auf SUPERCONNECT

Um Spotify auf SuperConnect zu aktivieren, stellen Sie sicher, dass sowohl Ihr Radio als auch Ihr iOS/Android Gerät auf dem gleichen WiFi-Netzwerk sind und dass Sie über die neueste Spotify App auf Ihrem Gerät verfügen.

Sobald die Spotify App SUPERCONNECT in Ihrem Netzwerk erkennt, erscheint das App-Symbol eingekreist.

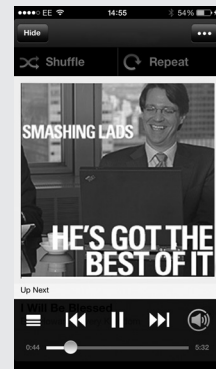
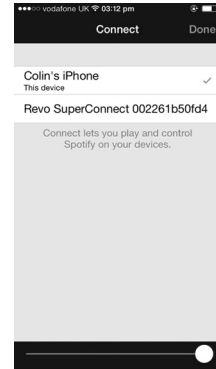
**Tippen** Sie auf das **Connect**-Symbol um alle mit Spotify **Connect** ausgestatteten Geräte zu visualisieren und wählen Sie einfach "Revo SuperConnect" aus der Liste.

Ihr Radio wird in der Spotify App als als „Revo SuperConnectxxxxxxxxx“ aufgeführt (der 12-stellige alphanumerische Code ist die MAC-Adresse des Radios). Wenn Sie diesen Namen in einen persönlicheren ändern wollen (z.B. in 'John's SuperConnect'), dann tun Sie bitte folgendes:

Am Radio: Drücken Sie Menu und **wählen** System Settings -> Network Settings -> View Settings. Scrollen Sie runter und notieren Sie sich die IP-Adresse.

Am Computer: Stellen Sie sicher dass Ihr Computer und das Radio sich im selben Netzwerk befinden, dann tippen Sie die IP-Adresse in die Adress-Zeile Ihres Browsers (z.B. 192.168.0.34). Das ermöglicht Ihnen einige Einstellungen des Radios zu sehen und seinen Namen zu ändern.

Das **Connect**-Symbol wird grün; SuperConnect ist nun ausgewählt und wird für die Audiowiedergabe verwendet.



# SPOTIFY CONNECT

## Controlling Spotify Connect

Sie können nun wie gewohnt Spotify über die App kontrollieren, Ihre Audiospuren suchen und spielen, die Lautstärke ändern, und Elemente Ihrer Playlist hinzufügen, obwohl die Wiedergabe über SUPERCONNECT erfolgt.

Die Musik kann auch über die  Tasten auf der Vorderseite Ihres Radios gesteuert werden.

Nun, da die Aktivierung abgeschlossen ist, erfolgt die Audioübertragung direkt von Spotify zu SUPERCONNECT und die Spotify App wird nur eine Fernbedienung für die Leistung. Das bedeutet, dass Ihr Handy / Tablet für Anrufe benutzt und sogar ausgeschaltet werden kann, ohne jegliche Unterbrechung der Musik.

Spotify Connect ist ein cloud-basierter Dienst, so dass nach der Aktivierung auf SUPERCONNECT Ihr iOS / Android Gerät, um die Audio-Wiedergabe zu steuern, nicht mehr das gleiche WIFI- Netzwerk benötigt.

## Verwenden Sie mit SUPERCONNECT einen anderen Spotify Account

Ihre Spotify Accountdaten sind nun auf SUPERCONNECT gespeichert. Um dies mit einem anderen Spotify-Account zu überschreiben, folgen Sie mit dem gewünschten Account einfach nochmals den Aktivierungsschritten während der Ausführung von Spotify. Bitte denken Sie daran, dass bei der Möglichkeit zu überschreiben, sowohl Ihr iOS /Android Gerät, als auch SUPERCONNECT in dem gleichen WIFI-Netzwerk sein müssen.

## Bitte beachten Sie:

Ihre Spotify App wird SUPERCONNECT nur dann erkennen, wenn das Radio am Internet angeschlossen ist (z.B. durch Internetradio Modus oder Musik-Player Modus).

Um Spotify zu verwenden, wenn Ihr Radio nicht auf Internet Modus eingestellt ist (DAB, FM), müssen Sie die Option "**NETZWERK VERBUNDEN HALTEN**" in dem '**NETZWERKEINSTELLUNGEN**' Menu. Dies ermöglicht Ihnen das Radio mit Ihrem Spotify App zu reaktivieren.

# APP CONTROL

Nun kennen Sie die unterschiedlichen Funktionsweisen von SUPERCONNECT.

Dank der Zufügung der UNDOK-Technologie, kann das Audio nun zu anderen kompatiblen Geräten in Ihrem Heim weitergegeben werden und so eine komplette Musikumgebung herstellen.

Falls Sie mehr als ein UNDOKfähiges Produkt besitzen, z.B. zwei SUPERCONNECTs, können Sie diese Geräte drahtlos verbinden und ein Multiraumsystem schaffen.

Multiroom kann mit einer UNDOK-App. Oder auf dem SUPERCONNECT selbst eingerichtet werden.

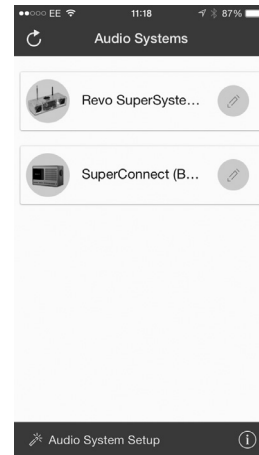
## UNDOK App

Diese innovative und einfach anzuwendende App arbeitet nicht nur als full remote control (Fernbedienung) für eine einziges SUPERCONNECT, sondern ist auch das Kontrollgerät für Ihr gesamtes Multiraumsystem, falls Sie mehr als ein UNDOKfähiges Gerät verwenden.

Vorerst müssen Sie die „UNDOK“ App vom Apple App Store (iOS-Geräte) oder Google Play Station (Androidgeräte) herunterladen.


Versichern Sie sich, dass Ihr Telefon oder Tablet mit dem selben Wirellessnetzwerk arbeitet wie Ihr SUPERCONNECT. Laden Sie die UNDOK App und auf Ihren UNDOKfähigen Geräten müsste eine „Audio Systems“ Öffnungsbildschirm aufscheinen. Die App ermöglicht Ihnen die Kontrolle persönlicher Geräte oder kann Gerätegruppen schaffen und so ein Multiraumsystem schaffen.

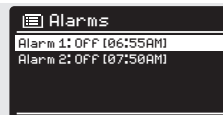
Das UNDOK-System wird andauern updated und verbessert. Für Informationen und Schnellstartanweisungen, konsultieren Sie bitte: [www.revo.co.uk](http://www.revo.co.uk)



# ALARM CLOCK

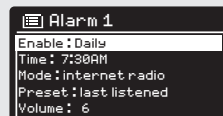
## ALARMEINSTELLUNG

SUPERCONNECT ist in der Lage zwei individuelle Alarminstellungen zu speichern. Um einen Wecker einzustellen oder zu ändern, drücken Sie entweder auf die Taste , oder wählen Sie Menü, dann HAUPTMENÜ, dann ALARM. Wählen Sie, welche der ALARMEINSTELLUNGEN (Alarm 1 oder Alarm 2) Sie ändern oder aktivieren möchten.




Verwenden Sie den Joystick Controller, um durch die folgenden Optionen zu blättern und Ihre Präferenzen einzustellen.

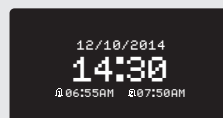
- Aktivieren: on / off
- Frequenz: täglich, einmal, an Wochenende oder an Wochentagen.
- Zeit
- Modus: Buzz, Internetradio, DAB oder FM
- Voreinstellung (PRESET): Zuletzt gehörte Station oder Voreinstellung Lieblingsstationen (1-8)
- Lautstärke: 0 – 32



Wenn Ihre Präferenzen eingestellt worden sind, vergessen Sie nicht sie zu speichern.

SUPERCONNECT zeigt alle aktiven Wecker durch ein Symbol am unteren Rand des Bildschirms.

Wenn Sie im Standby-Modus einfach auf die Taste  drücken, können Sie einen Wecker einschalten oder ausschalten. Mit der Taste visualisieren Sie die Einstellungen von ALARM 1 und ALARM 2, die Sie aktivieren oder löschen können. Wenn Sie das Alarmsymbol sehen, dann ist der Wecker eingestellt; wenn Sie es nicht sehen, ist er abgestellt.



## ALARM AUSSCHALTEN

Wenn ein Alarm ertönt, drücken Sie  oder  um ihn zu stoppen.

Wenn der Alarm ausgeschaltet wurde, erscheint auf dem Bildschirm von SUPERCONNECT die Meldung ALARM OFF




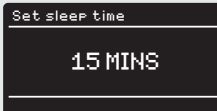


# ALARM CLOCK

## SLEEP MODUS

Durch die SLEEP Funktion können Sie SUPERCONNECT so programmieren, dass es automatisch in den STANDBY Modus schaltet.

Drücken Sie , wählen Sie dann HAUPTMENÜ und danach SLEEP. Sie können nun den SLEEP Timer auf 5, 10, 15 oder 30 Minuten einstellen.



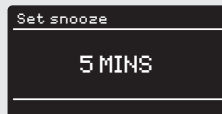
Wenn Sie eine Schlafdauer ausgewählt haben, wird SUPERCONNECT zum HAUPTMENÜ LÄUFT zurückkehren.

Drücken Sie , um zum NOW PLAYING Bildschirm zurückzukehren.

## SNOOZE FUNKTION

SUPERCONNECT verfügt über eine TOUCH-SNOOZE Funktion, die in die Aluminium-Frontplatte Ihres Radios eingebaut ist. SNOOZE wird durch die Berührung irgendeines Metallteils während des Alarmläutens aktiviert. SNOOZE stellt den Alarm leise für einen Zeitraum bis zu 30 Minuten.

Die Dauer der SNOOZE Funktion kann nur eingestellt werden, wenn der Radioalarm gerade läuft. An dieser Stelle braucht man einfach die FRONTPLATTE zu berühren, um auf eine Auswahl von voreingestellten SNOOZE-Zeit zu verfügen: 5, 10, 15 oder 30 Minuten.




**Bitte beachten** Sie, dass die Schlummer Funktion nur eine Berührung während der ersten 60 Sekunden nach Beginn des Alarms erkennt. Dies bedeutet, dass nach 60 Sekunden die Frontseite berührt werden kann, ohne dass die Schlummer Funktion aktiviert wird.

Wenn SNOOZE aktiviert ist, kehrt SUPERCONNECT für den eingestellten Zeitraum im Standby Modus zurück und zeigt das SNOOZE-Symbol auf dem Bildschirm an.

# SYSTEMEINSTELLUNGEN

## EQUALIZER

SUPERCONNECT bietet dem Benutzer ein hohes Maß an Kontrolle über seine Standard Audioeinstellungen (Werkeinstellungen). Dies umfasst auch die Regulierung von BASS und TREBLE, LOUDNESS und die Fähigkeit eine von den unterschiedlichen voreingestellten EQ-Einstellungen zu verwenden. Sie können auch Ihre eigenen benutzerdefinierte EQ-Einstellungen erstellen, „My EQ“.

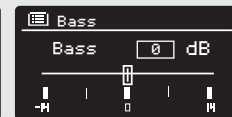
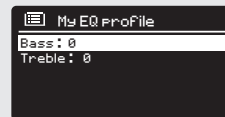
Um die Audio-Einstellungen zu verändern, drücken Sie , dann HAUPTMENÜ und SYSTEMEINSTELLUNGEN. Jetzt wählen Sie EQUALIZER aus dem Menü.



SUPERCONNECT wird eine Liste mit neuen EQ-Optionen zeigen: Normal, Flat, Jazz, Rock, Movie, Classic, Pop, News und My EQ.

**Wählen** Sie einfach Ihre Präferenz aus der Liste, indem Sie auf die Select-Taste drücken. SUPERCONNECT wird nun diese Einstellungen speichern. Als Referenz wird die aktuelle EQ-Einstellung mit einem Sternchen (\*) in der EQ-Liste markiert.

Um Ihre persönliche EQ-Einstellung zu konfigurieren, **wählen** Sie MEIN EQ-PROFIL SETUP aus dem Menü EQUALIZER. Jetzt **regeln** Sie BASS und TREBLE und entscheiden Sie, ob die LOUDNESS Funktion AN oder AUS soll – bevor Sie mit SAVE speichern. Sie können jetzt Ihre persönlichen Einstellungen benutzen, in dem Sie MY EQ aus dem EQUALIZER MENÜ wählen.



# SYSTEMEINSTELLUNGEN

## NETZWERK

Der NETZWERK MENÜ kann unter SYSTEMEINSTELLUNGEN im HAUPTMENÜ gefunden werden und enthält einen Eintrag für INTERNET WIZARD, der Sie bei der Internet Einrichtung Ihres Radios unterstützen wird.

### Internet Setup

Network Wizard  
scannings/

Erfahrene Benutzer können von hier aus, auf eine Reihe von manuellen Einstellungen zugreifen, sowie folgt:

#### INTERNET-WIZARD:

Vereinfacht die Konfiguration der Internet-Verbindung von Ihrem Radio, indem er Sie Schritt für Schritt durch die Anleitungen führt.

#### PBC WLAN SETUP:

Wird verwendet, um Ihr Radio mit einem Router, der WPS-Sicherheitseinstellungen anwendet, zu koppeln.

#### EINSTELLUNGEN ANZEIGEN:

Zeigt die MAC-Adresse, die WLAN Region, usw.

#### WLAN REGION:

Wo Sie Ihr Radio benutzen - Europa, USA usw.

#### MANUELLE EINSTELLUNGEN:

Detaillierte Kontrolle von kabelgebundenen und kabellosen Verbindungen.

#### NETZWERK-PROFIL:

Zeigt die Namen der letzten vier kabellosen Netzwerke, mit denen SUPERCONNECT in Verbindung gewesen ist.

**HINWEIS:** SUPERCONNECT speichert die letzten vier kabellosen Netzwerke, mit denen es verbunden war und versucht automatisch die Verbindung zu einem von ihnen wiederherzustellen. Es ist jedoch möglich unerwünschte Netzwerke zu löschen: wählen Sie einfach SYSTEMEINSTELLUNGEN, dann NETZWERK, dann NETZWERK-PROFIL. Tippen Sie nun auf das Profil, das Sie löschen möchten und bestätigen seine Löschung mit JA.



# SYSTEMEINSTELLUNGEN

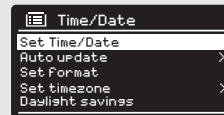
## UHRZEIT / DATUM

Durch das SYSTEMEINSTELLUNGEN MENÜ haben Sie die Möglichkeit Uhrzeit /Datum nach Bedarf einzustellen. Das UHRZEIT/DATUM Menü hat folgende drei Optionen:

**UHRZEIT / DATUM EINSTELLEN:** Hiermit können Sie manuell Uhrzeit /Datum einstellen.

**AUTO UPDATE:** Wählen Sie zwischen drei verschiedenen automatischen Einstellungsoptionen.

**FORMAT EINSTELLEN:** Wählen Sie, ob Sie das 12- oder 24Stunden Format wünschen.

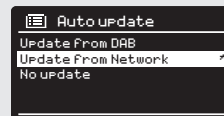


**Update von DAB :**

Entnimmt automatisch Uhrzeit/Datum vom DAB Signal. SUPERCONNECT muss im DAB MODUS verwendet worden sein (und hat Signal empfangen), um diese Informationen zu übernehmen.


**Update von Netzwerk:**

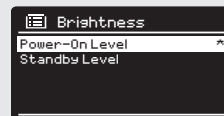
Entnimmt Uhrzeit/Datum von Ihrer Internetverbindung.



## KONTRAST

SUPERCONNECT ermöglicht ein gewisses Maß an Kontrolle über die Kontrasteinstellung des OLED-Bildschirms. Dies bedeutet, dass die Kontraststufen von STANDBY und POWER ON unabhängig voneinander HOCH, MITTEL oder NIEDRIG eingestellt werden können.

Um die Kontrasteinstellungen zu ändern, **drücken** Sie auf  und **wählen** Sie dann HAUPTMENÜ und SYSTEMEINSTELLUNGEN. Wenn Sie nun KONTRAST aus dem Menü wählen, sind Sie jetzt in der Lage die Helligkeitseinstellungen von beiden Betriebsmodi zu ändern - STANDBY und POWER ON. **Wählen** Sie den Modus, den Sie ändern möchten und dann die gewünschte Helligkeitseinstufe. Die gewählten Einstellungen werden auf unbegrenzte Zeit gespeichert, können jedoch jederzeit geändert werden.



# SYSTEMEINSTELLUNGEN

## SPRACHE LANGUAGE

Die Standardsprache Ihres Radios ist Englisch, aber es stehen noch die 12 folgenden Sprachen zur Verfügung:


Dänisch    Niederländisch    Finnisch    Französisch    Deutsch  
Italienisch    Norwegisch    Polnisch    Portugiesisch    Schwedisch  
Spanisch    Türkisch

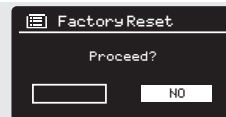
Um die aktuelle Sprache zu ändern, **tippen** Sie auf SYSTEMEINSTELLUNGEN vom HAUPTMENÜ, dann SPRACHE und dann auf Ihre Wahl.



## FABRIKRÜCKSTELLUNG

Wenn Sie FABRIKRÜCKSTELLUNG aus dem SYSTEMEINSTELLUNGEN Menü **wählen**, können Sie SUPERCONNECT auf die Fabrikwerte zurücksetzen. Dadurch werden auch alle persönlich konfigurierten Einstellungen gelöscht (Uhrzeit / Datum, Netzwerkkonfiguration, Voreinstellungen). Allerdings wird die aktuelle Software-Version Ihres Radios beibehalten, sowie die Anmeldung auf dem Internetradio Portal. Die Internetradio Favoriten werden daher auch beibehalten, es sei Sie registrieren erneut Ihr Radio auf diesem Portal mit einem anderen Account.

Um eine Fabrikrückstellung durchzuführen, **drücken** Sie auf  dann HAUPTMENÜ, SYSTEMEINSTELLUNGEN und zuletzt FABRIKRÜCKSTELLUNG. Nun antworten Sie mit JA.



## SOFTWARE UPDATES


Von Zeit zu Zeit pflegen wir Software-Updates für Ihr Radio verfügbar zu machen. Diese sind für die allgemeine Wartung notwendig, aber auch für das Hinzufügen zusätzlicher Funktionen auf Ihrem Radio. Software-Updates werden "over-the-air" über eine Breitband-Verbindung durchgeführt.

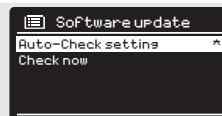
SUPERCONNECT wird jedes Mal nach Software-Updates suchen, wenn es eingeschaltet ist und wenn ein Update verfügbar ist, werden Sie gefragt, ob Sie den Download starten möchten.

Bitte beachten Sie, dass nach einem Software-Upgrade alle Benutzereinstellungen beibehalten werden.

# SYSTEMEINSTELLUNGEN

## SOFTWARE-UPDATES (Fortsetzung)

Wenn Sie lieber manuell nach Software-Updates suchen möchten, drücken Sie auf  und wählen Sie dann HAUPTMENÜ, SYSTEMEINSTELLUNGEN und dann SOFTWARE-UPDATES. Wählen Sie AUTO-CHECK EINSTELLUNG und antworten Sie NEIN, wenn Sie dazu aufgefordert werden.




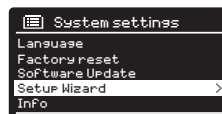
Um manuell nach Updates zu suchen, **wählen** Sie CHECK NOW aus dem SOFTWARE-UPDATES MENÜ.

**ACHTUNG:** *Bevor Sie ein Software-Upgrade starten, stellen Sie sicher, dass SUPERCONNECT über stabilen Stromanschluss am Netzwerk verbunden ist. Stromausfälle während Software-Updates können Ihrem Radio dauerhaft Schäden verursachen.*

## SETUP-WIZARD


SETUP-WIZARD vereinfacht die Einstellung von Uhrzeit / Datum und Internet durch eine Reihe von Fragen.

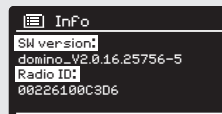
Um SETUP-WIZARD aufzurufen, drücken Sie auf  dann wählen Sie HAUPTMENÜ, SYSTEMEINSTELLUNGEN und zuletzt SETUP-WIZARD in der Menüliste aus.



## INFO

Im Falle von Problemen bei der technischen Hilfe, könnten Sie gebeten werden, die Software Version oder Ihre Radio ID-Nummer anzugeben. Diese Informationen finden Sie unter INFO, in dem SYSTEMEINSTELLUNGEN Menü.

**Drücken** auf  und wählen Sie dann HAUPTMENÜ, EINSTELLUNGEN und zuletzt INFO.



# FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNGEN
<p>FM: HISS</p> <p>DAB: Gemurmel/Intermittent</p> <p>Cut-Out</p>	Geringe Signalstärke.	<p>Antenne prüfen/bewegen.</p> <p>Radio woanders hinstellen.</p> <p>Nur lokale Stationen (hohe Signalstärke) neuscannen. Für DAB, prüfen Sie lokale Deckung</p>
DAB: 'Keine Sender verfügbar'	Geringe Signalstärke.	Wie oben, Stationen neuscannen.
Kein Netzwerkanschluss	Netzwerk inaktiv.	Prüfen Sie, dass das Netzwerk zwischen PC und Router funktioniert.
	<p>Router beschränkt den Zugriff auf gelistete MAC-Adressen.</p>	<p>Besorgen Sie sich die SUPERCONNECT MAC Adresse von MENÜ &gt; SYSTEMEINSTELLUNGEN &gt; NETZWERK &gt; EINSTELLUNGEN ANZEIGEN und fügen Sie sie zur Routerliste hinzu.</p> <p><small>HINWEIS: SUPERCONNECT verfügt über separate MAC-Adressen für kabelgebundene oder kabellose Netzwerke. Nur die Adresse des aktuellen Netzwerkadapters wird angezeigt, doch kann die andere Adresse erhalten werden, wenn man die ersten zwei Ziffern ändert zwischen ,00' (wireless) und ,02' (Kabel).</small></p>
	Unzureichende WLAN Signalstärke.	Prüfen Sie die Entfernung zum Router. Sehen Sie, ob ein Computer in dieser Lage eine Verbindung mit dem Netzwerk herstellen kann.
	Unbekannte Verschlüsselungsmethode.	Ändern Sie die Verschlüsselungsmethode am Router. SUPERCONNECT unterstützt WEP, WPA und WPA2.
	Außergewöhnliche Netzwerkkonfiguration.	Richten Sie das Netzwerk manuell ein durch MENÜ > SYSTEMEINSTELLUNGEN > NETZWERK > MANUELLE EINSTELLUNGEN

# FEHLERERHEBUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNGEN
	Firewall verhindert den Zugriff.	Überprüfen Sie, dass folgende Routerports geöffnet sind: UDP und TCP Ports 80 und 123 DNS Port 53 Windows-Freigaben: Ports 135 – 139 und 445  Windows Media Player: unterschiedlich – Nicht-Microsoft Firewalls können UPnP Konfiguration verlangen..
Keine Internetverbindung.	Internetverbindung nicht aktiv.	Überprüfen Sie, dass das Internet in einem Computer, der mit dem gleichen Netzwerk arbeitet, funktioniert.
	Firewall verhindert den Zugriff.	Überprüfen Sie, dass folgende Ports geöffnet sind: UDP und TCP Ports 80 and 123 DNS Port 53. Einige Internetradio Stationen könnten die Öffnung von zusätzlichen Ports verlangen.
Kann einen besonderen Radiosender nicht spielen	Station strahlt nicht aus. Überladene oder unzureichende Bandbreite.  Station mit unbekanntem Codec.  Link veraltet.	Versuchen Sie andere Stationen. Versuchen Sie über Internetradio Portal auf dem PC zu hören. Versuchen Sie es später.
Bluetooth Modus: Keine Verbindung mit gekoppeltem Gerät möglich		Wählen Sie BT DISCONNECT vom Bluetooth Menü und löschen Sie SUPERCONNECT's Profil aus Ihrem Bluetoothgerät. Danach profile from your Bluetooth device, then koppeln Sie die Geräte wie üblich.
Bluetooth Modus: Schlechte Audioqualität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ihr Bluetooth könnte sich ausser Reichweite befinden</li> <li>Elektromagnetische Störungen</li> </ul>	<p>Bringen Sie Ihr Bluetoothgerät näher an SUPERCONNECT.</p> <p>Entfernen Sie Ihr Bluetoothgerät von anderen Störungsquellen, wie andere Bluetooth Geräten, WLAN-Routern, usw.</p>



# FEHLERMELDUNGEN

MELDUNGEN	BESCHREIBUNG	BEISPIEL
Verbindung fehlgeschlagen	Korrektter Schlüssel eingegeben, aber Router lehnt ab	MAC-Filterung am Router aktiviert.
Format-Fehler	Kann Dateiformat nicht erkennen – unabhängig von Netzwerk.	WMA erhalten, aber festgestellt dass beim Dekodierungsversuch die Übertragung nicht WMA war .
Netzwerk Fehler	Router Problem – Die vom Netzwerk erhaltene Daten sind nicht korrekt.	Vom Server erhaltene Daten sind unlesbar.
Netzwerk -Timeout	Router Problem – Der Netzwerk bekommt keine Antwort.	Streaming IR Station und plötzlich ist die Station nicht mehr verfügbar.
Keine UPnP-Medien gefunden	Kein UPnP-Server gefunden	
Dienst nicht verfügbar (DAB)	Kein DAB Empfang.	
Nicht erlaubt	Zugang von UPnP-Server nicht erlaubt.	SUPERCONNECT Zugang in die UPnP-Server Einstellungen erlauben.
Update fehlgeschlagen	Software upgrade fehlgeschlagen	
Netzwerk nicht bereit	Problem mit Routerverbindung.	Router ausgeschaltet.

# INFORMATIONEN ZUM NETZTEIL

Modellkennung / Model no.	GPE024L-180133-Z
Eingangsspannung / Input Power	AC 100 - 240V
Eingangswechselstromfrequenz / Input AC frequency	50/60 Hz
Ausgangsspannung / Output voltage	DC 18V
Ausgangsstrom / Output power	1,33A
Ausgangsleistung / Output wattage	23,94W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb / Average efficiency in operation	87,04%
Effizienz bei geringer Last (10%) / Efficiency @ 10% power	82,95%
Leistungsaufnahme bei Nulllast / Power consumption @ 0% power	0,052W

---

# NOTIZEN

# REVO.

TECHNISCHER SUPPORT

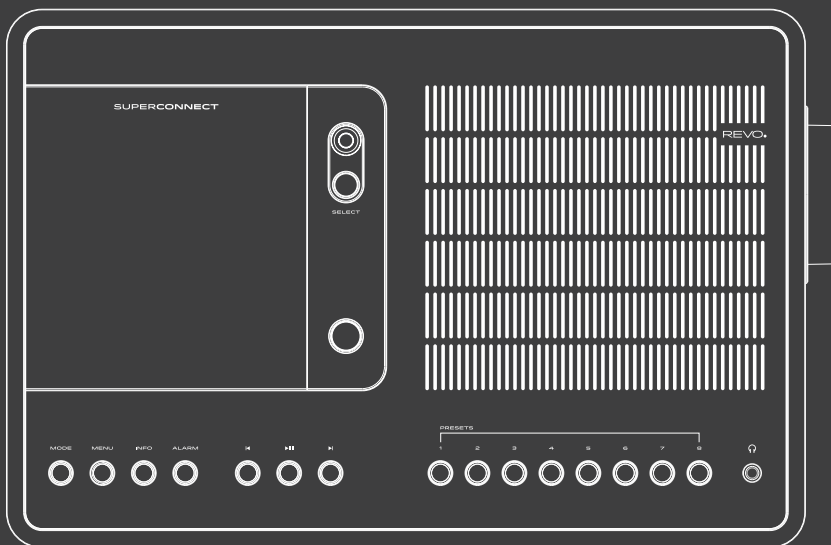
TEL - + 49 (0) 26 76 / 9 52 01 01

E-MAIL - [support@revo.co.uk](mailto:support@revo.co.uk)

WEB - [www.revo.co.uk/support](http://www.revo.co.uk/support)

# REVO.

# SUPERCONNECT



Manuel De L'Utilisateur  
v2.0

 Français

# SUPPOR TECHNIQUE

Si vous avez des problèmes lors de l'utilisation de ce dispositif, vous pouvez consulter la section "Résolution des problèmes" à la page 38 de ce manuel d'utilisation.

Autrement, vous pouvez appeler le support technique de Revo au:

**+ 49 (0) 26 76 / 9 52 01 01**

Ou bien, vous pouvez envoyer un e-mail à [support@revo.co.uk](mailto:support@revo.co.uk) ou visiter la section "Résolution des problèmes" sur le site internet : [www.revo.co.uk/support](http://www.revo.co.uk/support)

# INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES



## INSTRUTIONS POUR L'ELIMINATION DU PRODUIT (DIRECTIVE DEEE)

Le symbole montré ici et sur le produit indique que le produit a été classifié comme équipement électronique ou électrique et ne doit pas être éliminer avec d'autres appareils électroménagers ou commerciaux à la fin de leur cycle de vie.

La Directive (DEEE) concernant les Déchets d'Équipements Électriques ou Electroniques (2002/96/EC) a été introduite pour le recyclage des produits en utilisant au mieux les éléments récupérés et le recyclage techniques pour réduire au minimum l'impact sur l'environnement, traiter les substances dangereuses et éviter l'augmentation des déchets.

Pour plus d'informations, contactez votre autorité locale ou le revendeur où vous avez fait votre achat.

## CONFORME RoHS & MARQUE CE



Ce produit a été projeté pour être conforme aux directives internationales en matière de Restrictions des Substances Dangereuses (RoHS) et dessiné et testé pour être conforme aux conditions EU et porte la marque CE.

## Avertissements de sécurité



- Ne pas utiliser cette radio près d'eau
- Ne pas enlever les vis ou parties de l'étui
- Utiliser seulement le câble d'alimentation fourni
- Éviter que des petits objets ou des liquides entre dans le produit

# GARANTIE

TELESTAR-DIGITAL GmbH garantit à l'utilisateur final que le produit n'a pas de défauts matériel ou de fabrication si utilisé normalement pendant une année à partir de la date de l'achat.

Cette garantie couvre les pannes due aux défauts de fabrication et n'est pas applicable en cas de dégâts accidentels, usure naturelle, négligences lors de l'utilisation, modification ou réparation non autorisée par TELESTAR-DIGITAL GmbH.

# DROITS D'AUTEUR ET RECONNAISSANCES

Droit d'auteur 2020 TELESTAR-DIGITAL GmbH. Tous droits réservés.

Aucune partie de ce document ne peut être copiée, distribuée, transmise ou transcrite sans le permis de TELESTAR-DIGITAL GmbH.

REVO et SUPERCONNECT sont des marques de fabrique ou des marques enregistrées de TELESTAR-DIGITAL GmbH.

La marque Bluetooth® et les logos sont des marques enregistrées possédées par Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de cette marque doit être faite sous License. aptX® est une marque de CSR plc.

TELESTAR-DIGITAL GmbH, Am Weiher 14, 56766 Ulmen, Germany

Tel: + 49 (0) 26 76 / 9 52 01 01 Email: [enquiries@revo.co.uk](mailto:enquiries@revo.co.uk)

Le logiciel spotify est soumis à licences tierces trouvées ici: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)

# AVERTISSEMENT

TELESTAR-DIGITAL GmbH ne fait aucune représentation ou garantie par rapport au contenu de cette publication, et décline spécifiquement toutes garanties tacites de commercialité ou d'aptitude pour utilisation particulière. De plus, TELESTAR-DIGITAL GmbH se réserve le droit de modifier ce document de temps à autre sans avis à personne ou organisation.

# CONTENUS

02	Support technique
02	Informations environnementales
02	Garantie
02	Droits d'auteur et reconnaissances
02	Avertissement
03	Bienvenue / Déballage
04	Anatomie
05	Télécommande
06	Câble d'alimentation
06	Installation
07	Structure de Contrôle et Menu
08 - 09	Mode DAB
10 - 11	Menu Options Mode DAB
12	Mode FM
13	Mode FM / Mode AUX-IN
14 - 15	Bluetooth
16 - 21	Mode Radio Internet
22	Portail Radio Internet
23 - 24	Installation Serveur musical
25 - 27	Mode Lecteur Musical
28 - 30	Spotify Connect
31	Commande de APP
32 - 33	Réveil
34 - 38	Réglages du système
39 - 40	Résolution des problèmes
41	Messages d'erreur

# BIENVENUE

Merci pour avoir acheté notre Radio SUPERCONNECT, nous sommes sûrs qu'elle va vous apporter beaucoup de plaisir et un service fiable.

SUPERCONNECT est la dernière expression de notre design et philosophie de l'ingénierie, et le point culminant de tout ce que nous avons appris en 10 ans de design et développement de produits.

Le fonctionnalisme rencontre la compétence et la technologie, un appareil radio de dernière génération qui va au cœur de votre écosystème musical, fournissant tous les sons dont vous avez besoin. Radio du globe entier, accès à votre collection de musique personnelle et une ressource illimitée de musique provenant des principaux services de musique en streaming du monde.

Ce manuel a été réalisé pour vous permettre d'utiliser rapidement votre radio, vous offrir un guide sur les plus complexes caractéristiques de ce produit et vous fournir des informations sur la sécurité, des détails sur la garantie et la résolution des problèmes.

# DEBALLAGE DE VOTRE RADIO

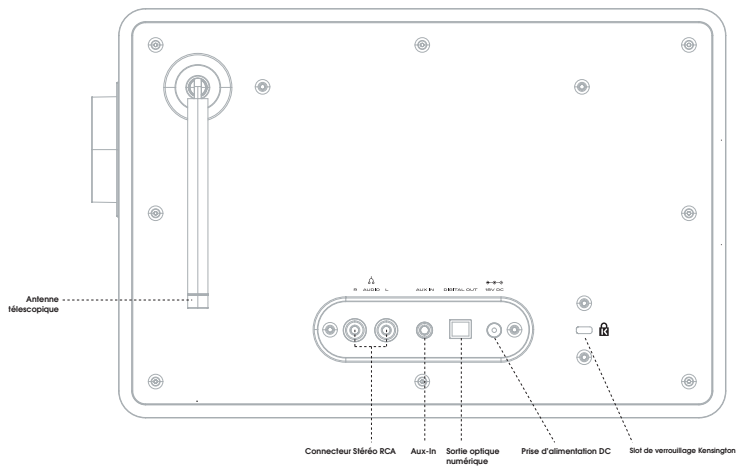
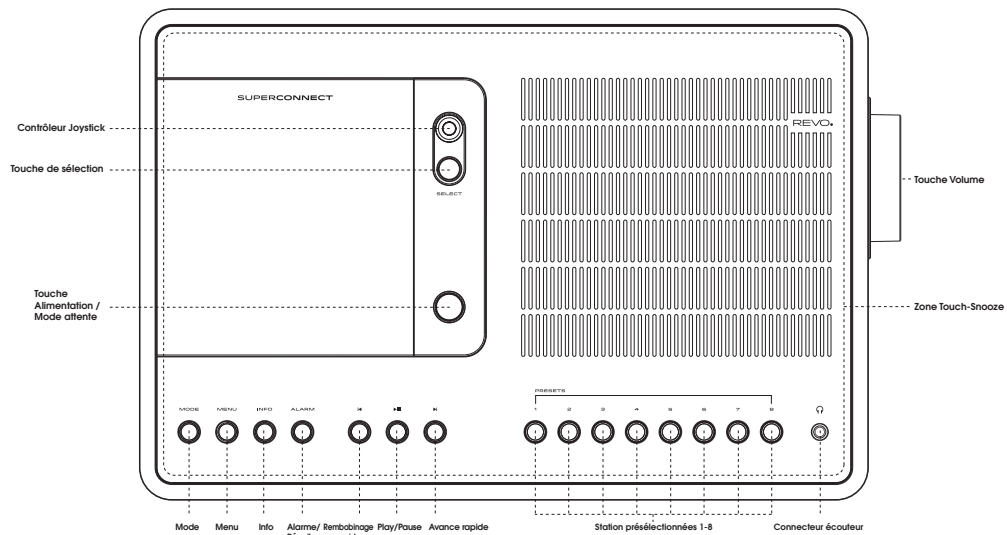
La boîte de SUPERCONNECT devrait contenir les articles suivants :

- Radio SUPERCONNECT
- Télécommande
- Câble d'alimentation avec adaptateurs multi-pays
- Tissu pour nettoyer l'écran
- carte de garantie
- Manuel d'utilisation

Si il y a des articles manquants ou endommagés, contactez le point de vente ou appelez directement Revo au **+ 49 (0) 26 76 / 9 52 01 01**

**REMARQUE:** tous les emballages devraient être conservés pour une possible utilisation future, c'est la meilleure façon de transporter votre radio si cela sera nécessaire.

# ANATOMIE DE SUPERCONNECT





# TÉLÉCOMMANDE

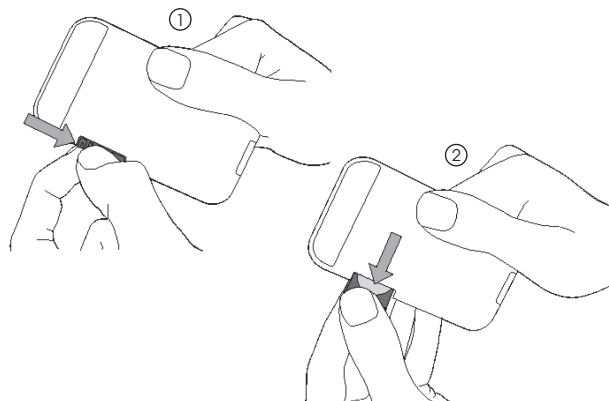
- 01 - Mode
- 02 - Gauche (en arrière)
- 03 - Sélection
- 04 - Info
- 05 - Défilement vers le bas
- 06 - Présélection 1-8
- 07 - Rembobinage rapide
- 08 - Play
- 09 - Futur développement
- 10 - Sommeil
- 11 - Défilement vers le haut
- 12 - Alimentation / Power
- 13 - Menu
- 14 - Augmentation du volume
- 15 - Droite (en avant)
- 16 - Réduction du volume
- 17 - Alarme/Réveil
- 18 - Avancement rapide
- 19 - Pause
- 20 - Futur développement
- 21 - Petit somme



## REPLACEMENT DE LA BATTERIE

La télécommande d'SUPERCONNECT est alimentée par une seule batterie 3V lithium. Selon son utilisation, cette batterie devrait fonctionner correctement entre 1 et 2 ans.

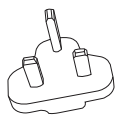
Remplacez la batterie lorsque les touches ne fonctionnent plus bien, ou si la distance de fonctionnement s'est réduite de manière significative.



## SUPPORT D'ALIMENTATION (PSU)

Votre radio SUPERCONNECT est alimentée avec un câble multi-pays fourni avec l'appareil, cela signifie que la radio peut être utilisée dans plusieurs pays du monde.

Choisissez tout simplement l'adaptateur correct pour votre pays à partir de la sélection fournie, et ensuite suivez les instructions ci-dessous.



UK



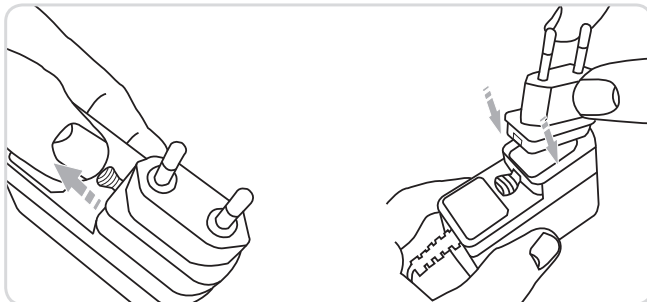
EURO



U.S.A

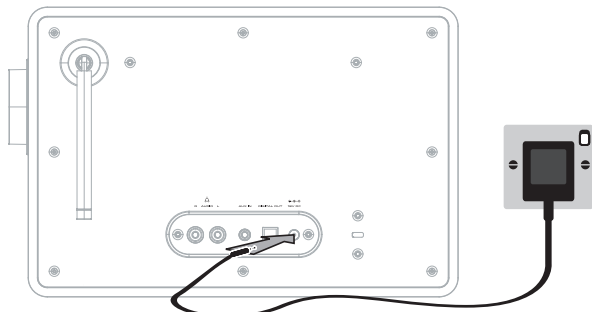


AUSTRALIA

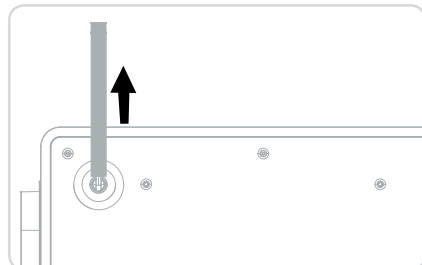


## REGLAGE

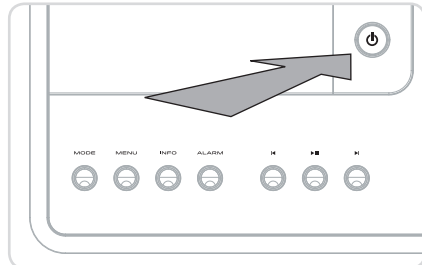
- 1 Utilisez le PSU fourni, **connectez** une extrémité à la prise d'alimentation que vous trouvez à l'arrière de votre radio, ensuite branchez l'autre extrémité à la prise principale au mur.



- 2 **Sortez complètement** l'antenne pour opération DAB ou FM



- 3 **Appuyez** une fois sur la touche POWER pour lancer le processus de démarrage.



# CONTROLE DE SUPERCONNECT

Pour obtenir un maximum de votre radio, il est important pour vous de comprendre comment fonctionnent son joystick et le système du menu.



## CONTROLE PAR JOYSTICK


Votre radio utilise un système de contrôle par joystick pour une facilité d'emploi.

Le contrôleur joystick a cinq fonctions et est utilisé en combinaison avec une touche

- HAUT** défile vers le haut
- BAS** défile vers le bas
- GAUCHE** défile vers la gauche et va en arrière dans le menu
- DROIT** défile vers la droite et va en avant dans la menu
- APPUYER** sélectionner
- SELECTION** Sélectionner l'option courante

## TOUCHE MENU

En appuyant sur la touche , cela vous mènera au Menu du mode où vous vous trouvez. Par exemple, en appuyant sur la touche  quand vous êtes en Mode DAB, cela vous mènera au MENU MODE DAB.

En **appuyant** sur la touche  une deuxième fois, vous retournerez à l'écran que vous veniez juste de quitter.

## TOUCHE MODE

En appuyant sur la touche **MODE**, vous passerez en séquence chaque mode d'opération de SUPERCONNECT. C'est possible aussi de passer d'un mode à l'autre à travers le MENU PRINCIPAL (voir ci-dessous)

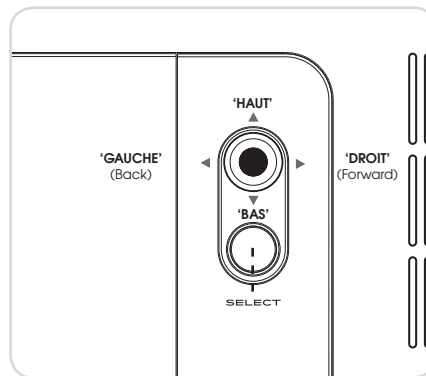
# STRUCTURE DU MENU

## MENU PRINCIPAL

C'est le menu principale (niveau supérieur) de SUPERCONNECT qui vous permet d'entrer dans les différents modes d'opérations, changer, régler et voir les informations ainsi que le numéro ID de la version du logiciel de votre radio.


Le MENU PRINCIPAL vous fournit l'accès aux modes et sous-menus suivants :

- Internet radio
- Lecteur musical
- Bluetooth
- Radio DAB
- Radio FM
- Entrée auxiliaire
- Alarmes
- Mode "veille" (Sleep)
- Réglages du système



## MENUS MODE

Le Menu Mode est appelé ainsi car il montre les fonctions disponibles à l'intérieur du mode courant sélectionné.



En **appuyant** sur la touche  à tout moment, cela vous mènera au Menu Mode du mode d'opération dans lequel se trouve votre radio actuellement.

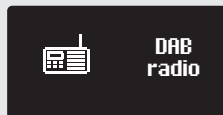
Chaque Menu Mode inclu aussi la liste du MENU PRINCIPAL, qui vous permettra de retourner au niveau supérieur du MENU PRINCIPAL.

# MODE RADIO DAB

## SE PREPARER POUR UNE OPERATION DAB

Assurez-vous que l'antenne de la radio soit complètement allongée avant de lancer l'opération en Mode DAB.

Pour entrer en , **appuyez** sur la touche MENU jusqu'à ce que l'écran intro du MODE DAB soit affiché, autrement appuyez sur la touche , ensuite sélectionnez MENU PRINCIPAL, et ensuite DAB à partir de la liste du menu option.



Quand vous êtes en MODE DAB pour la première fois, SUPERCONNECT fera un balayage automatique pour voir les stations de radio transmises dans votre zone, avant de les enregistrer en ordre alphabétique dans la mémoire de la radio.




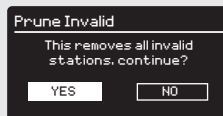
Un balayage manuel peut être nécessaire de temps à autre, pour mettre à jour la liste des stations de radio. Cela sera nécessaire pour les raisons suivantes :

1. La disponibilité des stations peut changer de temps à autre car de nouvelles stations peuvent apparaître ou les stations existantes peuvent cesser d'être transmises.
2. Si la réception était faible lors du balayage automatique initial, par exemple, car l'antenne n'était pas complètement allongée, il est possible que la liste des stations soit incomplète ou même vide.
3. Si vous avez une réception faible sur certaines stations (résultat d'une qualité radio pauvre ou interrompue), vous pourriez vouloir enregistrer seulement les stations avec un signal fort.

Pour lancer le balayage manuel, **appuyez** sur la touche  ensuite sélectionnez SCAN à partir de la liste du menu.


Quand le balayage est complet, la radio affichera toutes les stations disponibles.

Pour éliminer les stations qui sont affichées mais qui ne sont pas disponibles, **appuyez** sur , ensuite choisissez PRUNE INVALID. A la question « si vous voulez éliminer une stations invalide », **sélectionnez** OUI/YES.



# MODE RADIO DAB

## SELECTIONNER UNE STATION

Pour avoir accès à votre liste de radio, appuyez sur HAUT (UP), BAS (DOWN) ou GAUCHE (LEFT) sur le joystick à tout moment, autrement appuyez sur  ensuite sélectionnez la LISTE DES STATIONS.

Défilez les stations disponibles en utilisant HAUT (UP) et BAS (DOWN) sur le joystick, ensuite **appuyez** sur la touche SELECT pour sélectionner une station, ou **appuyez** sur la touche DROITE (RIGHT) du joystick.



## PREREGLAGES DES STATIONS REFEREES

SUPERCONNECT vous permet d'enregistrer vos stations préférées comme préréglées, aussi bien à travers les 8 touches sur le panneau avant, ou les touches énumérées de préréglage situées sur la télécommande.


Pour enregistrer la station que vous êtes en train d'écouter, appuyez et maintenez appuyée une touche de préréglage jusqu'à ce que "Preset Stored" soit affiché sur l'écran de votre radio. Le numéro préréglé qui a été attribué à la radio sera affiché au bas de l'écran près d'une icône en étoile.



Si vous voulez changer un préréglage dans le future, répétez le processus et la sélection enregistrée en précédente sera automatiquement remplacée.

# MENUS OPTIONS MODE DAB

## INFO STATION

En MODE DAB, SUPERCONNECT est capable d'afficher différentes sortes d'informations sur son écran. En appuyant sur la **touche**  , vous pouvez successivement passer à travers les différents types d'informations.

ECRAN STANDARD DAB

Montre le défilement d'info en texte à partir du radiodiffuseur



TYPE PROGRAMME

Par exemple, Annonces, Musique Rock, Classique etc.



MULTIPLEX ET FREQUENCE

Propriétaire Multiplex et fréquence station



FORCE DU SIGNAL

Force du signal de la station courante



DEBIT BINAIRE ET CODEC

Format audio, exemple de débit, mono ou stéréo



DATE

Date du jour



# MENU OPTIONS MODE DAB

## COMPRESSION DES DONNEES AUDIOS (DRC)

Si vous êtes en train d'écouter de la musique avec une dynamique du signal élevée dans un endroit bruyant (par exemple, musique classique pendant que vous cuisinez) vous pourrez réduire la dynamique du signal audio. Cela permet de rendre plus fort les sons plus faibles et plus silencieux les sons forts.

Pour changer le réglage DRC, **pressez** sur  ensuite choisissez l'option DRC, avant de sélectionner OFF, BAS (LOW) ou HAUT (HIGH).




## ORDRE STATION

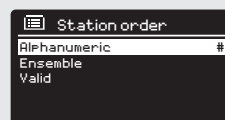
Il est possible de choisir l'ordre de la liste des stations DAB en ALPHANUMERIQUE, ENSEMBLE ou VALIDE.

Comme le nom indique, ALPHANUMERIQUE met les stations en ordre alphanumérique.

ENSEMBLE met les groupes de stations qui sont transmises dans le même ensemble, par exemple BBC ou Central Scotland Local.

VALIDE met les stations valides en premier, alphanumériques, ensuite les stations hors-émission.

Pour changer l'ordre des stations, **appuyez** sur , ensuite sélectionnez ORDRE STATION, avant de choisir entre ALPHANUMERIQUE, ENSEMBLE ou VALIDE.




ORDRE STATION	DESCRIPTION
ALPHANUMERIQUE	Affiche toutes les stations en ordre alphanumérique.
ENSEMBLE	Montre les stations actives (celles qui sont transmises actuellement) avant celles non actives.
VALIDE	Elimine les stations non actives de la liste des stations.

# MODE RADIO FM

## OPERATION FM

Assurez-vous que l'antenne radio soit complètement allongée avant de passer en MODE FM.

Pour entrer en MODE FM, **appuyez** sur la touche  jusqu'à ce que l'écran intro MODE FM s'affiche, autrement appuyez sur la touche ensuite FM sur la liste option menu.



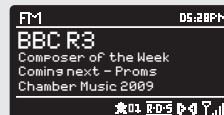
Si c'est la **première** fois que SUPERCONNECT est utilisé en MODE FM, le balayage commencera au début de la gamme de fréquence - autrement SUPERCONNECT commencera par défaut par la station qui a été écoutée en dernier.



Si vous appuyez sur la touche SELECT, la radio commencera à balayer les prochaines stations disponibles. SUPERCONNECT arrêtera automatiquement de balayer quand une station sera trouvée.

Pour affiner, utilisez HAUT (UP) ou BAS (DOWN) sur le joystick pour changer progressivement la fréquence.

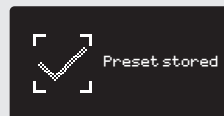
Quand vous êtes sur une station FM qui a un signal fort et qui est en train de transmettre informations RDS, SUPERCONNECT affichera le nom de la station et d'autres sortes d'information en texte sur l'écran.



## PREREGLAGES DES STATION PREFEREES

SUPERCONNECT vous permet d'enregistrer vos stations préférées comme préréglées, via les 8 touches sur le panneau avant, ou via les touches énumérées de préréglage sur la télécommande.

Pour enregistrer la station que vous êtes en train d'écouter, appuyez et maintenez **appuyée** une **touche** de préréglage jusqu'à ce que "Preset Stored" s'affiche sur votre écran radio. Le numéro préréglé qui a été assigné à la station sera affiché en bas de l'écran.




Si vous voulez changer un préréglage dans le future, répétez le processus et la sélection enregistrée précédemment sera remplacée automatiquement.



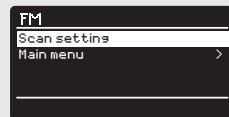
# MODE RADIO FM

## REGLAGES FM

**Appuyez** sur la touche  pour avoir accès au MENU MODE FM. A partir d'ici vous pouvez régler certaines préférences FM comme REGLAGE DE BALAYAGE (SCAN SETTING) et REGLAGE AUDIO (AUDIO SETTING).

REGLAGE DE BALAYAGE (SCAN SETTING) vous permet de décider si la radio doit arrêter de balayer seulement quand elle trouve une station radio avec un signal fort.

REGLAGE AUDIO (AUDIO SETTING) vous donne la possibilité d'écouter une station en mono, si le signal n'est pas suffisamment fort pour permettre d'écouter en stéréo.





# MODE AUX IN

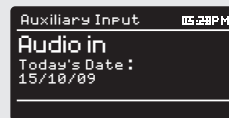
MODE AUX IN vous permet d'écouter l'audio à partir de sources externes (comme baladeur MP3) à travers votre radio.

Pour faire ça, connectez la source audio externe au connecteur AUX IN de 3.5mm à l'arrière de SUPERCONNECT.

**Baissez** le volume sur SUPERCONNECT et, si réglable, aussi sur l'appareil externe.

Maintenant **appuyez** sur  jusqu'à ce que l'écran AUX IN s'affiche, autrement appuyez sur , ensuite sélectionnez MENU PRINCIPAL, ensuite choisissez AUX IN.

**Réglez** le volume de SUPERCONNECT et, si nécessaire, l'appareil audio externe comme requis.

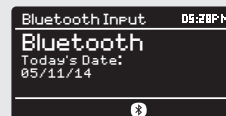


# MODE BLUETOOTH



Transmettez sans fil la musique à partir de votre Smartphone Bluetooth, tablet, laptop ou autre appareil avec Bluetooth directement à SUPERCONNECT, sans besoin de station d'accueil physique ou de raccord.

## APPAIRAGE AVEC APPAREIL BLUETOOTH

L'appairage se vérifie quand deux appareils Bluetooth parlent entre eux ou établissent une connexion. Cette connexion est enregistrée dans la mémoire des deux appareils, donc une fois que vous appariez un appareil avec SUPERCONNECT, vous ne devrez plus répéter le processus d'appairage.



## COMMENT APPARIER UN APPAREIL BLUETOOTH AVEC SUPERCONNECT

Pour entrer dans le mode Bluetooth, appuyez sur  jusqu'à ce que l'écran du mode Bluetooth apparaisse. Autrement, appuyez sur  ensuite sélectionnez MENU PRINCIPAL, ensuite Bluetooth à partir de la liste des options. SUPERCONNECT entrera en mode appairage, signalé par l'icône Bluetooth clignotante en bas de l'écran.

Assurez-vous que sur votre appareil Bluetooth, le Bluetooth soit disponible, ensuite lancez la recherche d'un nouvel appareil. Quand le processus de recherche sera terminé, votre appareil montrera une liste d'appareils Bluetooth disponibles en proximité.

## SELECTIONNER SUPERCONNECT A PARTIR DE LA LISTE.

Votre appareil Bluetooth vous confirmera quand l'appairage aura été complété, et SUPERCONNECT affichera un logo Bluetooth fixe sur l'écran.


## MOT - CLE

Pendant le processus d'appairage, certains appareils Bluetooth pourraient vous demander un mot-clé. Si votre appareil vous demande un mot-clé, entrez 0000.

Si vous avez des problèmes lors de l'appairage de votre appareil à SUPERCONNECT, consultez la section résolution des problèmes Bluetooth à page 39.

# MODE BLUETOOTH


## TRANSMETTRE DE LA MUSIQUE

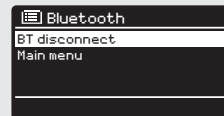
La sélection et le contrôle de la lecture de la musique peut être fait de deux façons : soit directement à partir de l'appareil source (smartphone, tablet ou laptop etc.), soit en utilisant les touches sur  le panneau avant de votre radio.

Remarquez que le niveau du volume de lecture peut être contrôlé soit à partir de SUPERCONNECT soit à partir de l'appareil source.

## GESTION D'APPAREILS BLUETOOTH MULTIPLES

Si vous avez apparié un seul appareil, en entrant en mode Bluetooth, SUPERCONNECT cherchera automatiquement à se connecter avec cet appareil.

Si vous désirez appairier un autre appareil appuyez sur , ensuite sélectionnez 'BT Disconnect'. SUPERCONNECT va se déconnecter de l'appareil Bluetooth courant et entrera à nouveau en mode appairage. Cela va vous permettre de répéter la procédure d'appairage aux appareils Bluetooth.



SUPERCONNECT pourra enregistrer jusqu'à 8 appareils Bluetooth. Si vous arrivez au point où vous aurez un neuvième appareil que vous voulez appairier, SUPERCONNECT s'appairera avec le 9ème et éliminera automatiquement le plus vieil appareil apparié de sa mémoire.

Vous pouvez continuer à appairier d'autres appareils et votre radio continuera à enregistrer les 8 appareils qui ont été appariés précédemment.

## aptX®

La solution Bluetooth de SUPERCONNECT est équipée avec une technologie aptX® brevetée par CSR, cela veut dire que quand il est utilisé conjointement avec un appareil qui utilise aussi aptX®, la transmission audio sera de qualité CD par rapport à la qualité MP3 d'une transmission Bluetooth standard.

# REGLAGE INTERNET

## UTILISER LA RADIO INTERNET AVEC REGLAGE WIZARD

La première fois que vous utilisez SUPERCONNECT en MODE RADIO INTERNET, on vous demandera si vous voulez lancer le REGLAGE WIZARD. 'WIZARD' posera un certain nombre de questions, et est le moyen le plus simple pour avoir la radio internet et l'utiliser sur votre appareil.

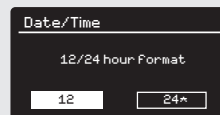
Si vous avez déjà lancé REGLAGE WIZARD, allez à page 18.

Vous pouvez lancer le REGLAGE WIZARD à n'importe quel moment. Il peut être trouvé sous le nom de RESEAU (NETWORK) dans le MENU REGLAGES DU SYSTEME.

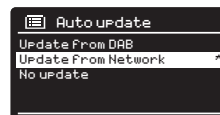
Pour régler votre radio pour opération en ligne en utilisant INTERNET WIZARD, suivez les points suivants::

**Appuyez** sur la touche SELECT, et commencez la procédure REGLAGE WIZARD (SETUP WIZARD).

- ① Choisissez et sélectionnez format horaire que vous préférez (12 ou 24 heures).



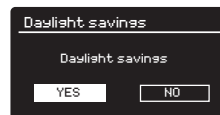
- ② Choisissez et **sélectionnez** MISE A JOUR A PARTIR DE RESEAU ( UPDATE FROM NETWORK).



- ③ Défilez et **sélectionnez** votre fuseau horaire local à partir du menu



- ④ Choisissez et **sélectionnez** votre option préférée pour l'heure légale.

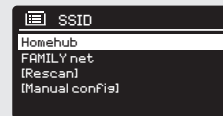


- ⑤ Défilez et **sélectionnez** votre région Wan.

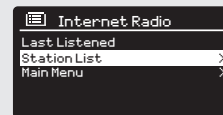


# REGLAGE INTERNET

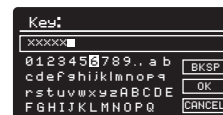
- ⑥ Défilez et **sélectionnez** votre RESEAU. Dans certain cas, votre radio pourra en avoir plus que un. Choisissez simplement celui que vous voulez utiliser.



- ⑦ Si votre réseau sans fil n'est pas protégé avec un mot de passe, SUPERCONNECT se connectera automatiquement, et l'écran suivant sera affiché :



- ⑧ Si vous utilisez une protection avec mot de passe, entrez le mot de passe de votre réseau en utilisant le joystick pour défiler les caractères alphanumériques, **appuyez** sur **SELECT** pour entrer chaque numéro ou lettre. Quand vous avez entré correctement le mot de passe, **sélectionnez** OK.





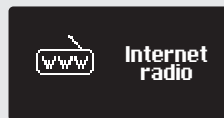
**Slectionnez** **BKSP** (Espace arrière) si vous avez entré un caractère incorrect.

SUPERCONNECT sauvera le mot de passe dans sa mémoire. Il n'y aura plus besoin d'entrer le mot de passe à nouveau.

# MODE RADIO INTERNET

## DEMARRAGE

Pour entrer dans le MODE INTERNET RADIO, **appuyez** sur la touche  jusqu'à ce que l'écran MODE INTERNET RADIO s'affiche, autrement **appuyez** sur , ensuite sélectionnez le MENU PRINCIPAL, ensuite RADIO INTERNET à partir du menu liste d'options.



En entrant dans le MENU RADIO INTERNET, vous pourrez avoir accès à la dernière station écoutée ou en sélectionner une nouvelle.

Pour choisir une nouvelle station, **sélectionnez** le menu entrée LISTE STATION, vous pourrez choisir parmi les options suivantes :

**Mes préférés** Utilisé pour naviguer vers vos stations préférées. Elles peuvent être réglées en visitant le Portail « Frontier Silicon Radio » (en utilisant votre PC ou Mac). Voir page 22 pour plus d'informations

**Local:** Une liste exhaustive de toutes les stations qui sont transmises dans votre propre zone géographique (ou pays).

**BBC:** Utilisé comme raccourci pour rejoindre toutes les stations BBC transmises dans le monde entier.

**Stations:** Trouve les stations en utilisant un critère de recherche comme : Lieu, genre, plus populaire, etc.

**Podcasts:** Trouve les Podcasts ou 'Listen-Again' émissions par lieu, genre, ou recherche par nom.

**Mes stations ajoutées:** montre les stations que vous avez ajoutées personnellement à la liste des stations de votre radio à travers le portail « Frontier Silicon Radio ». Voir page 23 pour des détails complets.

**Aide:** Trouve le CODE D'ACCES de votre radio. Requis pour avoir accès au Portail « Frontier Silicon Radio ». Voir page 22.



## CHOISIR UNE STATION

Pour choisir une station, **sélectionnez** LISTE STATION à partir du MENU RADIO INTERNET, ensuite **sélectionnez** STATIONS en utilisant le joystick.

Vous avez la possibilité de choisir ou trouver une station en utilisant les critères de recherche suivants :

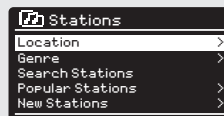
LIEU (pays d'origine)

GENRE

RECHERCHE STATIONS (par nom)

STATIONS POPULAIRES

NOUVELLES STATIONS



# MODE RADIO INTERNET

## CHOOSING A STATION (Continued)

Utilisez le joystick pour défiler les options et **appuyez** sur SELECT pour choisir le critère.

Par exemple, en choisissant LIEU (LOCATION), une liste alphabétique de continents/régions s'affichera, et ensuite une liste de pays. Utilisez le joystick pour défiler la liste et **appuyez** sur SELECT pour choisir votre continent, ensuite pays. Vous aurez ensuite la possibilité de choisir TOUTES LES STATIONS ou un GENRE, pour affiner votre recherche.

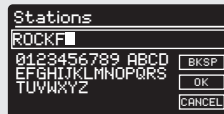


Après avoir sélectionné le critère de votre recherché, une liste de stations s'affichera. **Sélectionnez** simplement une station de la liste pour commencer à écouter.

## RECHERCHE

Vous pouvez chercher une station radio internet par nom (si vous le connaissez), ou en utilisant un mot-clé présent à l'intérieur du titre.

Pour CHERCHER une station, **sélectionnez** CHERCHER STATION à partir du MENU STATIONS, ensuite entrer le mot-clé en utilisant le clavier sur l'écran (pareil au clavier que vous utilisez pour entrer le mot de passe).



Si vous avez trouvé votre station, **sélectionnez-la** pour écouter.

Si vous recherchez avec mot-clé, SUPERCONNECT affichera une liste de stations qui contiennent le mot-clé utilisé. Défiler la liste et sélectionnez votre station.

## CHOISIR UN PODCAST

Podcasts (qui concerne aussi 'Listen Again') sont recherchés et sélectionnés de la même façon que les stations.

**Sélectionnez** PODCAST à partir de la LISTE STATION dans le MENU RADIO INTERNET, ensuite cherchez par lieu, genre ou une combinaison des deux.



La différence principale quand vous cherchez un podcast, c'est que quand vous avez sélectionné une station, une liste de Shows (ou Podcasts) disponibles à partir de la station s'affichera.



**Sélectionnez** votre choix à partir de la liste.

# MODE RADIO INTERNET

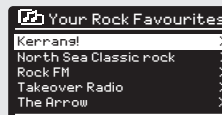
## MES PREFERES

C'est possible de compiler une liste (ou des listes) de stations préférées, qui permet un accès rapide et facile à un certain nombre de stations de différents pays et genres.

Pour faire ça, vous devez tout d'abord enregistrer votre radio au Portail « Frontier Silicon Radio ». Voir la section PORTAIL RADIO INTERNET RADIO à page 22.

Pour enregistrer une station comme préférée, **appuyez** et maintenez **appuyée** la touche SELECT jusqu'à ce que PREFERE AJOUTE (FAVOURITE ADDED) apparaisse sur l'écran. La station choisie apparaîtra dans la liste par défaut des stations préférées.

Pour avoir accès à la liste MES PREFERES, sélectionnez LISTE STATION, ensuite MES PREFERES, suivi par STATIONS. Vous pouvez maintenant défiler et sélectionner n'importe quelle station de la liste.

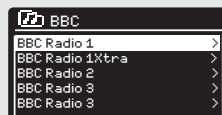


## MES STATIONS AJOUTEES

Si vous avez ajouté une de vos propres stations à la liste de la station internet (via le Portail Frontier Silicon Radio Portal, voir page 22), elles seront énumérées ici. L'option MES STATIONS PREFERES peut être trouvée sous le MENU LISTE STATION, sur le MODE RADIO INTERNET.

## BBC

L'option BBC est un raccourci pour entrer dans la liste des stations BBC. Sélectionnez simplement cette option à partir du MENU LISTE STATIONS, ensuite défillez et sélectionnez de façon normale



## ECOUTE EN DERNIER (LAST LISTENED)

Dans le MODE RADIO INTERNET, la dernière station écoutée est automatiquement sélectionnée. Pour sélectionner une autre station que vous avez sélectionnée récemment, sélectionnez ECOUTE EN DERNIER (LAST LISTENED). Une liste complète sera affichée (les plus récentes au sommet).

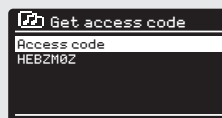




# MODE RADIO INTERNET

## AIDE (HELP)

L'option AIDE peut être trouvée dans le MENU LISTE STATIONS. Sous AIDE, vous trouverez le CODE D'ACCES dont vous avez besoin pour enregistrer votre radio sur le Portail « Frontier Silicon Radio Portal » (voir page 22 pour des informations complètes).



Une trace audio FAQ très utile peut être aussi trouvée sous le titre AIDE.

## LOCAL

La liste des stations LOCALES peut être trouvée sous le MENU LISTE STATIONS et sera différente selon les pays où vous vous trouvez. Par exemple, si vous êtes situés dans le Royaume-Uni, cette sélection affichera les stations originaires du ROYAUME-UNI. Pareil, si vous êtes en train d'utiliser la radio en Allemagne, cette sélection affichera seulement les stations qui sont transmises en Allemagne.



Sélectionnez cette option pour naviguer à travers toutes les stations locales disponibles ou bien vous pouvez chercher la liste par genre.

# PORTAIL RADIO INTERNET

## AVOIR ACCES A D'AUTRES CARACTERISTIQUES

Certaines des caractéristiques plus avancées de la radio internet SUPERCONNECT peuvent être accessibles seulement en visitant le Portail « Frontier Silicon Radio ».

Pour avoir accès à ces caractéristiques, vous devez tout d'abord enregistrer votre radio.

## ENREGISTRER VOTRE RADIO

Pour enregistrer votre radio, vous avez besoin d'un seul code d'accès.

Pour trouver le code d'accès, entrez dans le MODE RADIO INTERNET, ensuite appuyez sur **Sélectionnez** tout d'abord la LISTE STATION, ensuite AIDE. Maintenant sélectionnez OBTENIR CODE D'ACCES.

Écrivez le code d'accès.

Maintenant, utilisez votre PC ou MAC pour visiter le site internet du portail sur [www.wifiradio-frontier.com](http://www.wifiradio-frontier.com)

**Appuyez** sur le link ENREGISTRER ICI (situé sur le panneau de gauche) pour commencer le processus d'enregistrement.

Si vous avez déjà un compte et vous désirez ajouter une radio additionnelle, accédez à votre compte et sélectionnez MES PREFERES, ensuite AJOUTER UNE AUTRE RADIO WI-FI.

Quand vous avez enregistré votre radio sur le portail, vous pouvez profiter des nombreuses caractéristiques additionnelles et des services fournis.

The screenshot shows the Frontier Silicon Radio Portal website. On the left is a 'Member Login' section with fields for 'Email address' and 'Password', and links for 'Forgot your password?' and 'Not a member? Register here.'. Below this is a language selection menu with options: English, Danish, Portuguese, Swedish, Norsk, Italiano, Français, Svensk, Nederlands, Deutsch, Suomi, Türkçe, and Pasa. At the bottom left are links for 'About us' and 'Contact us'. The main content area features the text 'Access global stations', 'Personalise favourites', and 'Search. Browse. Find.'. Below this is a 'Welcome to your Wi-Fi Radio Portal' section with a welcome message and instructions: 'With over 15,000 Internet radio stations and Podcasts to choose from and new stations being launched every day the Frontier Silicon Radio Portal will help you to organise your listening by creating a list of favourites for your Wi-Fi radio. Simply log in and browse the site for the programmes that you desire, and then press select! Once you have made your choice, the stations you pick will be immediately displayed in the My Favourites area on the home page and accessible through your Wi-Fi radio. The website also enables you to add radio stations to the portal that are not currently being promoted. It also provides a communication channel for your questions and comments. We hope it will prove to be a useful tool for your listening enjoyment. Frontier Silicon'. On the right, there is a 'Choose from:' section listing '12500 Radio stations' and '8710 Podcasts', with a note that '...and more are added daily'. At the top right, a music player interface is visible, showing 'Playing Radio Moris 128 K by aVec DJ Elvis J' with playback controls.

# MISE EN PLACE DU SERVEUR MUSICAL

Pour permettre à SUPERCONNECT de lire les fichiers musicaux à partir d'un ordinateur connecté, l'ordinateur doit être réglé pour partager les fichiers médiatiques.

Le media sharing UPnP permet aux appareils comme SUPERCONNECT de lire la musique à partir d'une bibliothèque médiatique, naviguer à travers menu tag comme Artiste, Album ou Genre.

Si vous utilisez un PC avec Windows Media Player 11 ou plus récent (WMP), ou un Mac Apple Mac avec OS X 10 ou plus récent et une application UPnP installée, vous pouvez connecter SUPERCONNECT et transmettre des sons.

**REMARQUE:** iTunes ne fonctionne pas comme un serveur médiatique UPnP mais il y a beaucoup de logiciels accessoires disponibles qui vous permettront d'avoir accès à la bibliothèque d'iTunes.

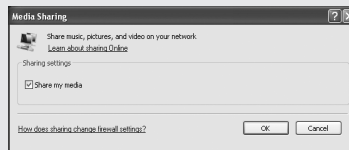
## PARTAGER DES FICHIERS MEDIATIQUES AVEC WINDOWS MEDIA PLAYER

Le serveur UPnP plus commun est Windows Media Player (version 11 ou plus récent) aussi d'autres plateformes UPnP ou serveurs peuvent être utilisés.

Pour le réglage de WMP à fin de partager les fichiers médiatiques, suivez les étapes suivantes :

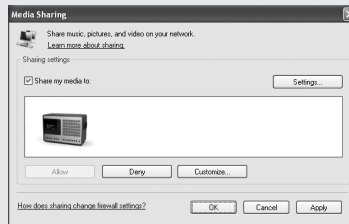
Assurez-vous que votre PC et radio soient connectés au même réseau. SUPERCONNECT sera reconnu comme 'SUPERCONNECT' par votre PC.

- 1 En WMP, ajoutez à la bibliothèque médiatique les fichiers audio et les dossiers que vous voulez partager avec SUPERCONNECT (BIBLIOTHEQUE > AJOUTER A BIBLIOTHEQUE. . . ).



- 2 Assurez-vous que la radio a accès au fichier médiatique partagé en le sélectionnant and cliquant sur AUTORISER. Vous pouvez aussi donner un nom aux réglages des fichiers médiatiques partagés.

Le PC est maintenant prêt pour transmettre la musique sur votre radio. Le service WMP UPnP fonctionne en arrière-plan ; il n'y a pas besoin de lancer WMP explicitement.



# MISE EN PLACE SERVEUR MUSICAL

## PARTAGER DES FICHIERS MEDIATIQUES AVEC MAC

Pour connecter SUPERCONNECT à votre Mac Appl, une application serveur UPnP tiers est nécessaire. Il y a plusieurs applications disponibles à télécharger à partir d'Internet.

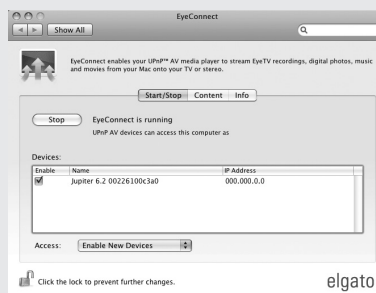
Une de ces applications est EyeConnect. C'est une application media sharing simple qui permet à SUPERCONNECT de transmettre l'audio. EyeConnect peut être téléchargé à partir de:

<http://www.elgato.com>

- 3 Une fois installé, EyeConnect peut être trouvé sur le panneau de Préférence Système. Quand vous connectez SUPERCONNECT, assurez-vous qu' EyeConnect apparaisse en fonctionnement sur l'écran de réglage.

SUPERCONNECT apparaîtra comme 'SUPERCONNECT' dans la liste des appareils EyeConnect. La case ACTIVER doit être cochée et la sélection d'ACCES doit être réglée sur ACTIVER NOUVEAUX APPAREILS.



Votre Mac est prêt maintenant pour transmettre la musique à votre radio. Normalement EyeConnect partira automatiquement après le démarrage.




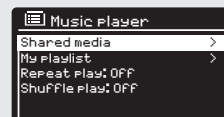
# MODE LECTEUR MUSICAL

## REPRODUIRE TRACES AUDIO AVEC LE LECTEUR MUSICAL




Le MODE LECTEUR MUSICAL vous permet d'écouter des fichiers audio comme MP3s, WMAs ou FLACs directement à partir de votre ordinateur ou serveur musical ou votre réseau local.



Pour entrer dans le MODE LECTEUR MUSICAL, appuyez sur  jusqu'à ce que le MODE LECTEUR MUSICAL s'affiche sur l'écran, autrement appuyez sur  ensuite sélectionnez le MENU PRINCIPAL, ensuite LECTEUR MUSICAL à partir de la liste d'option menu.

Une fois dans le mode LECTEUR MUSICAL, appuyez sur , ensuite sélectionnez FICHER MEDIATIQUES PARATGE (SHARED MEDIA).



Vous pouvez naviguer à travers la liste en utilisant le joystick, en utilisant HAUT (UP) et BAS (DOWN) pour défiler la liste, et appuyez sur SELECT ou DROITE (RIGHT) pour avancer à travers les dossiers. Quand vous joignez la trace désirée, vous pouvez appuyer brièvement sur la touche de sélection pour lancer la trace, ou vous pouvez appuyer plus longtemps sur la touche pour que la trace soit enregistrée sur la playlist (voir PLAYLISTS à page 27 pour plus d'informations).

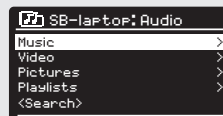
Les traces audio peuvent aussi être contrôlées en utilisant les touches    sur la partie haute du panneau de votre radio.

**Appuyez** et maintenir **appuyée** la touche  fera rembobiner rapidement la trace que vous êtes en train d'écouter, tandis que si vous appuyez sur la touche  cela fera avancer rapidement.

# MODE LECTEUR MUSICAL

## FICHIERS MEDIATIQUES PARTAGES (à partir du Serveur Media UPnP)

En MODE LECTEUR MUSICAL sélectionnez FICHIERS MEDIATIQUES PARTAGES. Si vous avez réglé le partage des fichiers médiatiques (comme décrit à la page 23), vous devriez voir une entrée, pour le serveur que vous avez réglé, exemple "SB-Laptop: Audio". Si vous avez plus d'un ordinateur partageant les fichiers médiatiques, les alternatives sont listées. Sélectionnez le fichier médiatique partagé que vous voulez écouter.



A partir de là, les menus sont générés à partir du serveur des fichiers médiatiques partagés (typiquement Windows Media Player). Le premier menu montre une liste de type de fichiers médiatiques, par exemple musicaux, vidéo, et playlists. SUPERCONNECT peut seulement lire la musique et les playlists.

Il y a aussi une fonction de recherche qui trouve les traces de la même façon qu'une radio, comme décrit à la page 19.



Pour la musique, il y a plusieurs façons de sélectionner les traces, comme par:

Genre | Artiste | Album | Compositeur | Classement

Une fois que vous avez trouvé la trace que vous voulez écouter, appuyez sur la touche de sélection. Si vous appuyez brièvement la trace va être lue immédiatement, tandis que si vous appuyez plus longtemps la trace va être ajoutée à la PLAYLIST.

# MODE LECTEUR MUSICAL

## PLAYLISTS

SUPERCONNECT est capable de garder jusqu'à 500 traces dans sa playlist. Les traces de la Playlist peuvent être mélangées à partir d'appareils serveurs multiples et UPnP. Pour gérer la playlist, sélectionnez MA PLAYLIST à partir du MENU LECTEUR MUSICAL.

Pour voir les contenus de la playlist, défilez avec le joystick. Pour écouter la playlist à partir d'une certaine trace, **appuyez** brièvement sur la touche de sélection.



Pour éliminer une trace de la playlist, appuyez plus longuement sur la touche de sélection, ensuite confirmer OUI (YES) pour éliminer.

Si vous sélectionnez une trace/album/dossier pour un playback instantané sans utiliser les fonctions de playlist, la playlist sera gardée et continuera à être enregistrée sur votre radio jusqu'à ce que vous décidiez de l'éliminer.



## REPETER/SHUFFLE

Vous pouvez décider de répéter les traces ou les écouter en random en sélectionnant REPETER ou SHUFFLE PLAY à partir du MENU LECTEUR MUSICAL.

## INFORMATION SUR LA TRACE

Quand vous écoutez une trace, SUPERCONNECT affichera le titre de la trace et le nom de l'artiste (UPnP). Il y a aussi une barre progressive qui montre le temps écoulé et la durée totale de la trace.



Pour voir d'autres informations sur la trace, appuyez sur . Chaque fois que vous appuyez sur , une autre partie des informations est affichées, comme il suit :



UPnP: Titre Trace/Nom artiste, barre progressive/durée trace, album, codec/ fréquence d'échantillonnage, playback buffer et date du jour.

# SPOTIFY CONNECT EXPLAINED

Spotify Connect est une nouvelle expérience home audio qui fournit un contrôle sans aucun effort et le plaisir d'écouter de la musique à travers une gamme de dispositifs, à partir de votre téléphone, votre tablet, votre radio SuperConnect. Les propriétaires de SuperConnect avec un compte Premium Spotify peuvent jouir d'un accès instantané à plus de 20 millions de chansons à partir de l'archive Spotify, toutes à un niveau audio supérieur de fréquence d'échantillonnage, simplement en téléchargeant l'app Spotify pour smartphone ou tablet.

Comment ça marche - Vous venez de rentrer à la maison en écoutant votre Playlist préférée à partir de votre téléphone. Avec Spotify Connect, tapez simplement sur la touche play votre radio SUPERCONNECT et la musique reprendra instantanément au même point où vous l'aviez interrompue sans perdre un seul son.

Maintenant prenez votre tablet pour continuer à contrôler la musique à partir de votre sofa, ou passer le son à un autre appareil avec Spotify Connect activé qui se trouve dans une autre chambre.

Le son continue – Avec Spotify Connect vous n'avez plus besoin de compter sur des connexions instables pour transmettre votre musique d'un appareil à un autre. Vous pouvez faire des appels, jouer à un jeu vidéo ou regarder une vidéo – vous pouvez même emporter votre téléphone ou table hors portée et la musique ne s'arrêtera pas.

Pour utiliser Spotify Connect, les propriétaires de Revo SUPERCONNECT doivent télécharger l'app Spotify pour smartphone tablet (iOS ou Android), et activer un compte Spotify Premium. Une preuve gratuite de 30 jours sera disponibles, pour plus de détails visitez [www.spotify.com/uk/freetrial/](http://www.spotify.com/uk/freetrial/)

\*Pour disponibilité du service dans votre pays, consultez [www.spotify.com](http://www.spotify.com)





# SPOTIFY CONNECT

## Activez votre compte Spotify sur SUPERCONNECT

Pour activer Spotify sur SUPERCONNECT, assurez-vous tout d'abord que votre radio et l'appareil iOS/Android soient connectés au même réseau Wi-Fi et que vous ayez la dernière version de l'app Spotify sur votre appareil.

Quand l'app Spotify reconnaît SUPERCONNECT sur votre réseau, le logo de connexion de l'app s'affichera avec un cercle autour.

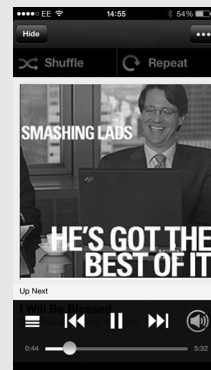
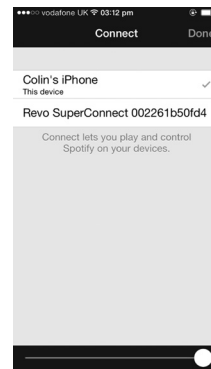
**Appuyez** sur l'icône de connexion pour montrer tous les appareils Spotify Connect disponibles, ensuite tapez sur 'Revo SuperConnect' à partir de la liste.

Vous remarquerez que votre radio est actuellement listée sous le nom "Revo SuperConnectxxxxxxx" dans l'Application Spotify (la séquence de 12 caractères alphanumériques correspond à l'adresse MAC de votre radio). Si vous souhaitez modifier cette dénomination au profit d'un nom plus personnel, vous pouvez procéder comme suit:

Sur la radio: **Appuyez** sur MENU et **sélectionnez** System Settings -> Network Settings -> View Settings.. Faites dérouler le menu vers le bas et prenez note de l'adresse IP.

Sur votre ordinateur: Assurez vous que votre ordinateur est bien connecté au même réseau que votre radio, entrez alors votre Adresse IP dans la barre d'adresse (exemple: 192.168.0.34). Cette opération vous permettra de visualiser certains diagnostics de la radio, mais également de modifier son nom.

L'icône de **connexion** deviendra verte quand SUPERCONNECT aura été sélectionné et pourra être utilisé comme lecteur audio.



# SPOTIFY CONNECT

## contrôler Spotify Connect

Vous pouvez maintenant contrôler normalement Spotify à partir de l'app; chercher et écouter des traces, changer le volume et ajouter à votre Playlist même si la reproduction est à travers SUPERCONNECT. La prochaine fois que vous ouvrirez l'app Spotify, la reproduction continuera à travers SUPERCONNECT et son nom apparaîtra au fond de l'écran de reproduction de l'app.

Maintenant l'activation est complète, le son est transmis directement à partir de Spotify vers SUPERCONNECT, et l'app Spotify est utilisée comme une télécommande pour le service. Cela signifie que votre téléphone/tablet peut être utilisé pour faire des appels et peut être éteint sans interrompre la musique.

Spotify Connect est un service cloud-based, c'est pour ça qu'après son activation sur SUPERCONNECT, vous n'avez plus besoin que votre appareil IOS/Android soit connecté au même réseau Wi-Fi pour contrôler la reproduction du son.

## Utiliser un autre compte Spotify avec SUPERCONNECT

Les détails de votre compte Spotify sont enregistrés sur SUPERCONNECT. Pour le remplacer avec un autre compte, suivez simplement les points d'activation suivants lors de l'utilisation de l'app Spotify avec le compte désiré. Rappelez-vous que votre appareil IOS/Android et SUPERCONNECT doivent être sur le même réseau Wi-Fi pour que le remplacement puisse avoir lieu.

### Tenez compte de :

Votre app reconnaîtra SUPERCONNECT quand la radio se connectera à Internet (i.e. dans Modes Radio Internet Radio ou Lecteur musical)

Pour utiliser Spotify quand votre radio n'est pas en mode Internet (DAB, FM), vous devez sélectionner '**MAINTENIR RESEAU CONNEXE**' dans le menu de **REGLAGE RESEAU** de votre radio. Cela vous permet aussi de réactiver la radio à partir de votre app Spotify.

# APP CONTRÔLE

Vous devriez maintenant avoir une bonne connaissance des divers modes de fonctionnement de SUPERCONNECT.

Maintenant, grâce à l'inclusion de la technologie UNDOK, l'audio peut être distribuée en Wireless à d'autres appareils compatibles chez vous, pour créer un environnement multiroom audio sophistiqué.

Si vous possédez plus d'un appareil connecté à UNDOK, deux SUPERCONNECT par exemple, vous pouvez connecter en Wireless ces dispositifs pour créer un système multiroom.

Le multiroom peut être configuré en utilisant l'app UNDOK, ou bien directement sur le SUPERCONNECT

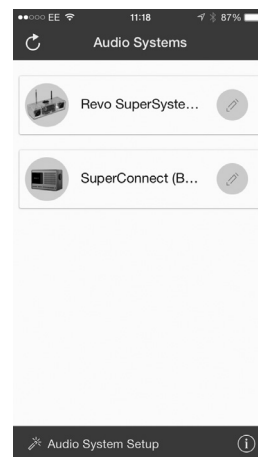
## UNDOK App

Cette application innovante et facile à utiliser agit non seulement comme une télécommande à tous les effets pour chaque SUPERCONNECT, mais est aussi le centre de contrôle de votre système multiroom si vous utilisez plus d'un dispositif connecté à UNDOK.

Tout d'abord, téléchargez l'app UNDOK ` à partir de l'App Store Apple (appareils iOS ) ou du Google Play Store (appareils Android ).


Assurez-vous que votre téléphone ou votre tablette est connectée au même réseau Wireless que votre SUPERCONNECT. Chargez l'app UNDOK et vos périphériques UNDOK devraient apparaître sur l'écran d'ouverture de l'Audio Systems. En utilisant l'app, vous pouvez contrôler des dispositifs individuels ou créer des groupes de dispositifs pour fournir un système multiroom.

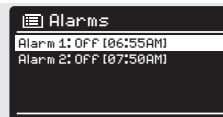
Le système UNDOK est constamment mis à jour et amélioré. Pour les derniers guides d'information et de démarrage rapide, veuillez visiter [www.revo.co.uk](http://www.revo.co.uk)



# REVEIL

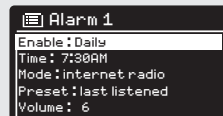
## REGLAGE REVEIL

SUPERCONNECT est capable d'enregistrer 2 réglages réveil. Pour régler ou changer un réveil, appuyez sur la touche  ou sélectionnez MENU, ensuite MENU PRINCIPAL, ensuite ALARM. Sélectionnez le réglage radio (Alarm 1 ou Alarm 2) que vous voulez modifier ou activer.





En utilisant le joystick, **défiler** les option suivantes et sélectionnez vos préférences :

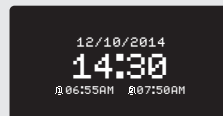
- Activer : on/off
- Fréquence : Journalière, Une fois, Weekends ou jours de la semaine.
- Heure
- Mode : Buzz, Radio Internet, DAB ou FM
- Préréglage : dernière station ou station préférée pré-réglée 1-8
- Volume: 0 - 32





Quand vos préférences ont été réglées, rappelez-vous de SAUVEGARDER.

SUPERCONNECT montre tous les réveils actifs en affichant une icône au fond de l'écran

Quand vous êtes en mode VEILLE, en appuyant simplement sur la touche , vous pouvez active ou désactiver n'importe quel réveil en mémoire. En appuyant sur , vous pouvez passer sur ALARM 1 ou ALARM 2, les régler, activer ou désactiver. Si l'icône ALARM st affichée, le réveil est activé. S'il n'y a pas de icone alarme affichée, le réveil n'est pas active.



## ARRETER LE REVEIL


Quand le réveil sonne, appuyez sur  ou  pour arrêter le réveil. Quand le réveil a été effacé, le message ALARM OFF s'affichera sur l'écran de SUPERCONNECT.



# REVEIL

## MODE SLEEP

En utilisant la fonction SLEEP, vous pouvez régler SUPERCONNECT pour passer automatiquement en mode STANBY/VEILLE.

**Appuyez** sur , ensuite sélectionnez MENU PRINCIPAL, ensuite SLEEP. Vous pouvez régler maintenant le timer SLEEP sur une des options suivantes : 5, 10, 15 or 30 minutes.

Set sleep time

15 MINS

Quand vous avez sélectionné une option, SUPERCONNECT retournera au MENU PRINCIPAL.

**Appuyez** sur  pour retourner à l'écran NOW PLAYING.

## FONCTION SNOOZE

SUPERCONNECT inclut une fonction TOUCH-SNOOZE qui est incorporée dans le panneau avant en aluminium de votre radio. SNOOZE s'active en appuyant sur la zone métallique pendant que le réveil est en train de sonner. SNOOZE permet d'arrêter temporairement le réveil pour une période maximum de 30 minutes.

La durée de SNOOZE peut être réglée seulement quand votre radio est en modalité réveil. A ce point, appuyez simplement sur le PANNEAU AVANT pour sélectionner parmi les durées pré-réglées disponibles 5, 10, 15 ou 30 minutes.

Set snooze

5 MINS


**Veillez noter** que la fonction "Snooze" ne pourra être activée que pendant une période de 60 secondes suivant le déclenchement de l'alarme. Après 60 secondes, le panneau de contrôle peut à nouveau être touché sans activer la fonction "Snooze".

Quand SNOOZE est activé, SUPERCONNECT retournera en modalité veille pour le temps sélectionné en affichant l'icône de SNOOZE sur l'écran.

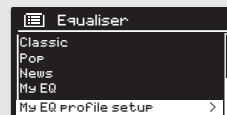
# REGLAGES DU SYSTEME

## EGALISEUR

SUPERCONNECT fourni à l'utilisateur un degré élevé de contrôle sur les réglages audio standard (prédéfini par le fabricant). Cela inclus le contrôle des BASSES et des HAUTS, INTENSITE et possibilité d'utiliser un des systèmes prédéfinis de EQ. Vous pouvez aussi créer votre réglage EQ personnalisé – connu comme "My EQ".

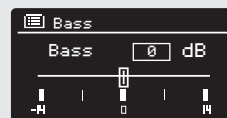
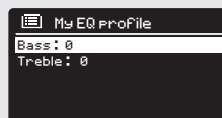
Pour arranger les réglages audio, appuyez sur , sélectionnez MENU PRINCIPAL, ensuite REGLAGES SYSTEME. Maintenant sélectionnez EGALISEUR à partir du menu.

SUPERCONNECT affichera une liste de neuf options EQ comme il suit : Normal, Flat, Jazz, Rock, Movie, Classic, Pop, News et My EQ.



**Sélectionnez** simplement votre préférence à partir de la liste en mettant en évidence votre option et appuyez sur la touche de sélection. SUPERCONNECT enregistrera le réglage dans sa mémoire. Pour référence, le réglage EQ courant est mis en évidence par un astérisque (\*) dans la liste EQ.

Pour configurer votre réglage EQ personnel, sélectionnez MON REGLAGE PROFIL EQ à partir du menu EGALISEUR. Maintenant arrangez le niveau des BASSES et des HAUTS, décidez si vous désirez activer ou pas la fonction INTENSITE – avant de sélectionner SAUVEGARDER : Votre réglage EQ personnel pourra maintenant être sélectionné en choisissant MY EQ à partir du menu EGALISEUR.



# REGLAGES DU SYSTEME

## RESEAU

Le MENU RESEAU peut être trouvé sous REGLAGES DU SYSTEME dans le MENU PRINCIPAL et comprend une entrée pour le INTERNET WIZARD, qui vous assistera lors du réglage de la connexion internet de votre radio.

### Internet Setup

Network wizard  
scanning/

Les utilisateurs plus experts peuvent avoir accès à une variété de réglages manuel, comme il suit :

#### INTERNET WIZARD :

Simplifie le réglage de la connexion internet de votre radio en vous conduisant avec des instructions progressives pas à pas.

#### REGLAGE PBC WLAN :

Utiliser pour appairer votre radio a un router qui utilise une sécurité WPS.

#### VUE DE REGLAGES :

Voir l'adresse de MAC, région Wlan, etc.

#### REGION WLAN :

Où vous êtes en train d'utiliser votre radio - Europe, USA etc.

#### REGLAGES MANUEL

Contrôle détaillé des connexions Wired et Wireless.

#### PROFIL RESEAU :

Montre les noms des derniers réseaux sans fil aux quels SUPERCONNECT a été connecté.

**REMARQUE:** SUPERCONNECT se rappelle des derniers quatre réseaux sans fil auxquels il a été connecté, et essaie de se connecter automatiquement à celui qu'il trouvera. De toute manière, il est possible d'effacer les réseaux non désirés, en sélectionnant simplement REGLAGES DU SYSTEME, ensuite RESEAU, ensuite PROFIL RESEAU. Maintenant sélectionnez le profil du réseau que vous voulez effacer et confirmer avec OUI/YES.



# REGLAGES DU SYSTEME

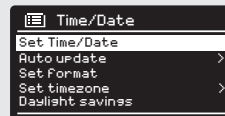
## HEURE / DATE

Trouvez dans le menu REGLAGES DU SYSTEME l'option qui vous permet de changer les réglages de l'heure / date. Le menu HEURE/DATE a trois listages suivants :

REGLAGE HEURE / DATE : Permet de régler manuellement l'heure/date.

MISE A JOUR AUTOMATIQUE : choisir parmi trois différentes options de réglage automatique.

REGLAGE FORMAT : choisir si vous voulez utiliser le format 12 heures ou 24 heures



Mise à jour à partir de DAB :

Prend automatiquement l'heure/date à partir du signal DB.

SUPERCONNECT devra avoir fonctionné en MODE DB (et avoir reçu un signal) avant que cette information pourra être extraite.


Mise à jour à partir du Réseau:

Prend heure/date à partir de la connexion internet.



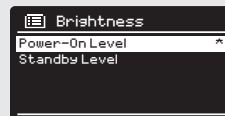
## CONTRASTE

SUPERCONNECT permet un degré de contrôle sur le contraste de son écran OLED. Cela veut dire que les niveaux de contraste STANBY et POWER ON peuvent être réglés indépendamment sur le niveau de HAUTE, MOYENNE ou BASSE luminosité.

Pour changer les réglages de contraste, appuyez sur , ensuite sélectionnez MENU PRINCIPAL, suivi par REGLAGES DU SYSTEME.

Maintenant sélectionnez CONTRASTE à partir de la liste du menu.

Vous pourrez maintenant modifier le réglage du niveau de luminosité prédéfini pour les deux modes d'opération - STANDBY et POWER ON. Sélectionnez le mode que vous voulez changer à partir de ces deux options, ensuite choisissez le niveau de luminosité désirée. Les réglages choisis seront enregistrés indéfiniment mais peuvent être changés à tout moment.





# REGLAGE SU SYSTEME

## LANGUE

La langue prédéfinie sur votre radio est l'anglais, mais 12 autres langues sont aussi bien disponibles comme :

Danois    Hollandais    Finlandais    Français    Allemande    Italien,  
Norvégien    Polonais    Portugais    Espagnol    Suédois    Turque.

Pour changer le réglage de la langue courante, **sélectionnez** REGLAGES DU SYSTEME à partir du MENU PRINCIPAL, ensuite LANGUE, ensuite **sélectionnez** votre choix.



## REGLAGES DU FABRIQUANT

En sélectionnant FACTORY RESET à partir du menu REGLAGES DU SYSTEME, vous pouvez reconduire SUPERCONNECT aux réglages prédéfinis par le fabricant, en effaçant tous les réglages personnels qui ont été configurés (heure/date, configuration réseau et pré-réglages seront effacés). Cela dit, la version actuelle de votre logiciel sera maintenue, ainsi que l'enregistrement sur le portail radio internet. Les préférés de la radio internet seront également conservés, à moins que vous n'enregistriez votre radio avec un autre compte sur le portail.

Pour lancer un retour aux pré-réglages du fabricant, appuyez sur **FACTORY RESET**, ensuite sélectionnez le MENU PRINCIPAL, suivi par REGLAGES DU SYSTEME, ensuite FACTORY RESET. Maintenant, répondez YES/OUI.



## MISE A JOUR LOGICIEL


De temps en temps nous rendrons disponibles des mises à jour du logiciel pour votre radio. Les mises à jour sont indispensables pour des raisons d'entretien, aussi bien que pour ajouter des fonctions additionnels à votre radio.

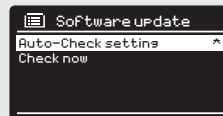
Les mises à jour du logiciel se font 'over-the-air', via votre connexion internet à haut débit. SUPERCONNECT recherchera des mises à jour du logiciel à chaque fois qu'il sera éteint, et si une mise à jour est disponible, il demandera de confirmer si vous voulez continuer et commencer le téléchargement.

Remarquez qu'après chaque mise à jour du logiciel, tous les réglages fixés par l'utilisateur seront maintenus.

# REGLAGES DU SYSTEME

## MISE A JOUR LOGICIEL (à suivre)

Si vous préférez contrôler manuellement les mises à jour du logiciel, appuyez sur , ensuite sélectionnez MENU PRINCIPAL. Maintenant choisissez REGLAGES DU SYSTEME, ensuite MISE A JOUR LOGICIEL. Sélectionnez REGLAGE AUTO-CONTROLE (AUTO CHECK SETTING), ensuite choisissez NO/NON quand suggéré.




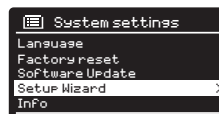
Pour rechercher manuellement les mises à jour, sélectionnez CONTROLER MAINTENANT (CHECK NOW) à partir du menu MISE A JOUR LOGICIEL (SOFTWARE UPDATES).

**ATTENTION : avant de lancer une mise à jour du logiciel, assurez-vous que SUPERCONNET soit branché à une source d'alimentation stable. Une perte d'alimentation lors d'une mise à jour peut compromettre permanentement votre radio.**

## REGLAGE WIZARD


Le REGLAGE WIZARD simplifie le réglage de heure/date et de réglage internet, à travers une série de questions.

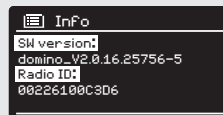
Pour avoir accès au REGLAGE SETUP WIZARD, appuyez sur , ensuite sélectionnez MENU PRINCIPAL suivi pare REGLAGE DU SYSTEME. Maintenant sélectionnez REGLAGE WIZARD de la liste du menu.



## INFO

En cas de problèmes techniques, on vous demandera la VERSION DU LOGICIEL ou le numéro ID de votre radio. Ces deux informations sont disponibles sous le titre INFO, dans le menu REGLAGES U SYSTEME.

Appuyez sur , ensuite sélectionnez MENU PRINCIPAL, suivi par REGLAGES, ensuite INFO.



# RESOLUTION DES PROBLEMES

PROBLEMES	CAUSES	SOLUTIONS
FM: SIFFLE DAB: murmure / intermittence Coupure	Basse force du signal	Contrôler/bouger l'antenne Déplacer la radio dans un autre endroit. Re-balayer seulement les stations locales (haute force).
DAB: Aucune station disponible	Basse force du signal	Comme au-dessus, ensuite re-balayer les stations
Ne peut pas se connecter au réseau	Réseau bas	Contrôler que le réseau soit en train de travailler entre l'ordinateur et le routeur.
	Routeur a restreint l'accès aux adresses MAC listées.	Obtenir l'adresse MAC de SUPERCONNECT à partir du MENU > REGLAGES SYSTEME > RESEAU > VOIR REGLAGES et ajouter liste routeur.  Remarque : SUPERCONNECT a des adresses MAC séparées pour réseau wired et wireless ; seulement l'adresse méthode adaptateur réseau courant apparaît, mais l'autre adresse peut être obtenue en changeant la première paire de chiffres entre « 00 » (wireless) et « 02 » (wired)
	Force signales Wi-Fi insuffisante	Contrôler la distance au routeur. Voir si l'ordinateur peut se connecter au réseau à partir de sa position.
	Méthode d'encodage inconnue	Changer la méthode d'encodage au routeur. SUPERCONNECT supporte WEP, WPA et WPA2.
	Configuration du réseau inhabituelle	Réglage manuel du réseau à travers MENU > REGLAGES SYSTEME > RESEAU > REGLAGES MANUELS
	Accès empêché par firewall	Contrôler si les portes suivantes sont ouvertes sur le routeur : Portes UDP et TCP 80 et 123 porte DNS 53 Windows shares : portes 135 – 139 et 445 Windows Media Player : varie – Firewalls non Microsoft peuvent demander une configuration pour UPnP.

# RESOLUTIONS DES PROBLEMES

PROBLEMES	CAUSES	SOLUTIONS
Ne peut pas se connecter à internet	Basse connexion internet	Contrôler que internet fonctionne pour un ordinateur connecté au même réseau
	Accès empêché par firewall	Contrôler si les portes suivantes sont ouvertes : Portes UDP et TCP 80 et 123 porte DNS 53 Certaines stations radio internet peuvent demander que des portes additionnelles soient ouvertes.
Ne peut pas transmettre certaines radios internet	La station n'est pas transmise Débit bande surchargé ou insuffisant.  Station transmise utilisant un codec inconnu.  Link périmé.	Essayer une autre station. Essayer d'écouter sur ordinateur via portail internet radio. Essayer plus tard.
Mode Bluetooth : ne peut pas se connecter à un appareil apparié		Sélectionner BT DISCONNECT à partir du menu Bluetooth et effacer le profil de SUPERCONNECT dans la liste des appareils Bluetooth, ensuite appairer à nouveau l'appareil.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode Bluetooth : basse qualité de l'audio</li> <li>• Perturbation électromagnétique</li> </ul>	Rapprocher votre appareil Bluetooth à SUPERCONNECT.  Eloigner votre appareil Bluetooth des sources d'interférence comme d'autres appareils Bluetooth, routeur wireless, etc.

# MESSAGES D'ERREUR

MESSAGE	DESCRIPTION	EXEMPLE
Impossible de se connecter	Clé introduite correcte, mais le routeur refuse la requête	Filtrage MAC autorisé sur le routeur
Erreur de format	Ne peut pas reconnaître le format du fichier – indépendamment du réseau	wma reçu, mais découvert lors de la décodification que le stream n'est pas WMA
Erreur de réseau	Problème routeur – données incorrectes sont reçues par le réseau	Les données reçues par le serveur ne sont pas lisibles
Arrêt du réseau	Problème avec le routeur – aucune réponse n'est reçue par le réseau.	Transmission de station IR et soudain la station n'est plus disponible.
Aucun fichier médiatique UPnP trouvé	Aucun serveur UPnP trouvé.	
Service non disponible (DAB)	Aucune réception DAB	
Non autorisé	Accès non autorisé par serveur UPnP.	Permet accès pour SUPERCONNECT en réglage serveur UPnP.
Mise à jour non réussie	Mise à jour du logiciel non réussie.	
Réseau pas prêt	Problème de connexion au routeur,	Routeur éteint.

# INFORMATIONEN SUR L'ALIMENTATION

Modellkennung / Identifiant du modèle	GPE024L-180133-Z
Eingangsspannung / Tension d'entrée	AC 100 - 240V
Eingangswechselstromfrequenz / Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Ausgangsspannung / Tension de sortie	DC 18V
Ausgangsstrom / Courant de sortie	1,33A
Ausgangsleistung / Puissance de sortie	23,94W
Durchschnittliche Effizienz i. Betrieb / Rendement moyen en mode actif	87,04%
Effizienz bei geringer Last (10%) / Rendement á une puissance de 10%	82,95%
Leistungsaufnahme bei 0% / consommation électrique á 0%	0,052W

---

# NOTES



# REVO.

TECHNICAL SUPPORT

TEL - + 49 (0) 26 76 / 9 52 01 01

E-MAIL - [support@revo.co.uk](mailto:support@revo.co.uk)

WEB - [www.revo.co.uk/support](http://www.revo.co.uk/support)