

Internet Radio Alarm Clock with Built-in WiFi
model AIRMM01F



 **Aluratek**

Instructional Manual

mnl M10086

Table of Contents

Chapter 1: Introduction	04
1.1 Overview.....	05
1.2 Features.....	05
1.3 Requirements.....	05
1.4 Package Contents.....	05
1.5 Product Highlights / Application.....	06
1.6 Keypad Functions.....	07
Chapter 2: Getting Started	10
2.1 Hardware Installation.....	10
2.2 Software Installation.....	10
Chapter 3: Configuration	11
3.1 Configure as an Wireless Client.....	11
3.2 Configure as a Wired Client.....	15
3.3 Configure as a Wireless Access Point (AP Mode).....	17
Chapter 4: Listen to Various Music	19
4.1 Listen to Internet Radio.....	19
4.2 Listen to FM Radio.....	23
4.3 Listen to Music in Your Computer.....	25
4.4 Listen to the Music in Your USB Drive.....	28
4.5 The Playback Screen.....	29
Chapter 5: Advanced Tools	30
5.1 Network Setting.....	30
5.2 Configure Network.....	30
5.3 Reset to Default.....	30
5.4 Clear Favorites.....	31
5.5 Device MAC Address.....	31
5.6 Firmware Version.....	31
5.7 Firmware Upgrade.....	31
Chapter 6: Misc.	33
6.1 Clock Setting.....	33
6.1.1 Time Setup - Manually.....	34
6.1.2 Time Setup - Auto-Sync (NTP).....	35
6.1.3 Time Display Format.....	35
6.2 Alarm Setting.....	36
6.3 Backlight Setting.....	38
6.4 Equalizer Setting.....	38
Appendix A: Listen to Music via WMP 11	39
Appendix B: Listen to Music via WMC 2.0	47
Technical Support	51
Radio and TV Interference Statement	52
Warranty	53

Chapter 1: Introduction

1.1 Overview

Thank you for choosing Aluratek's® Internet Radio Alarm Clock with Built-in WiFi. Soon, you will easily connect to a wireless or wired Internet connection to access 11,000 radio stations worldwide.

In addition to making sure only quality materials are used for manufacturing, Aluratek® is also dedicated to provide the best customer satisfaction and support.

The goal of Aluratek is to embody “**Simple Elegance**” in every product it designs, manufactures and sells.

The product focus of Aluratek is to bring simple yet elegant connectivity solutions to the consumers to enhance their consumer electronics, communications and computing experience. Each product is carefully designed with the consumer in mind. Each product is solution-driven to address the need of the consumers and deliberately planned to provide the ultimate user experience.

Read this guide thoroughly and follow the installation and operation procedures carefully to prevent any damage to the unit and / or any of the devices it connects to.

Chapter 1: Introduction

1.2 Features

- Choose between more than 11,000 radio stations worldwide via built-in vTuner with no monthly cost
- Search music by genre, country or state
- Compatible with universal Plug-n-Play audio servers such as: *Microsoft Media Player 11 (WMP11)*, *Microsoft Media Connect*, *MusicMatch Jukebox*
- Wireless access WIFI 802.11 b/g, Ethernet and USB 2.0 (host only) connectivity
- Built-in FM radio tuner for local FM broadcast service
- Access music files (MP3, WMA, WAV) stored on a USB 2.0 flash drive, MP3 player or Hard drive through the unit's USB port
- Alarm clock function with 2 programmable alarms wakes you up to internet radio, FM radio, digital music, or choice of several alarm tones
- Integrated amplifier: 2x2W stereo
- External plug for headsets (3.5mm)
- 2 RCA plugs (Stereo Lineout) for external speakers
- No PC is required
- 1 Year limited warranty

1.3 Requirements

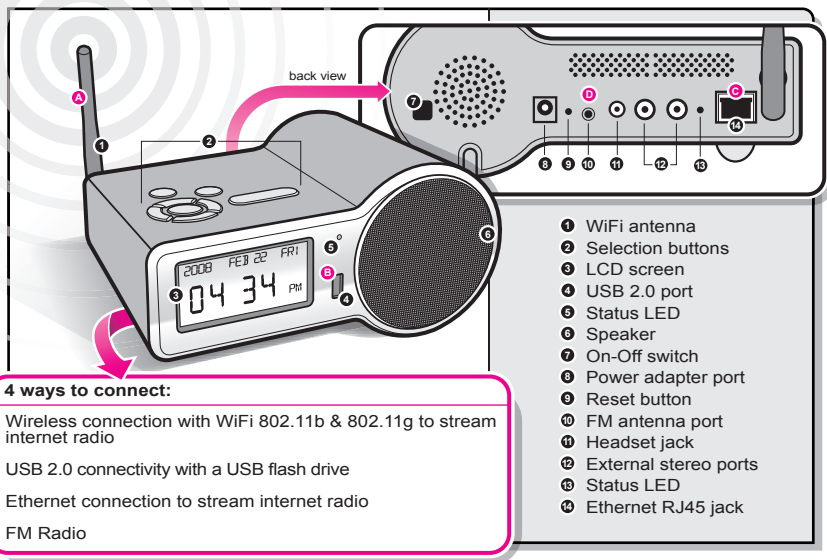
- Wired / wireless router
- Internet connection

1.4 Package Contents

Your order has been carefully packaged and inspected. The following should be included in your package. Please inspect the contents of the package to ensure that you have received all items and that nothing has been damaged. If you discover a problem, please contact us immediately for assistance.

- Internet Radio Alarm Clock with Built-in Alarm Clock
- FM Antenna
- Remote Control
- Power Adapter
- Instructional Manual
- Warranty / Registration Card

1.5 Product Highlights / Application



Internet Radio



FM Radio



Alarm Clock



MP3 Player




Streams music from computer

Chapter 1: Introduction

1.6 Keypad Functions


The following tables shows the keypad function definition at various situations when you operate AIRMM01F.

(A) When you are browsing the menu list, or when the device is idle

		Screen with Menu List	Clock Screen (Standby Screen)
SNOOZE		No function	No function
STOP		1. Stop music 2. Go back to main menu	Enter the alarm menu
		Short press=Light ON/OFF Long press=standby mode	Short press=Light ON/OFF Long press=standby mode
OK		Select the function	Enter main menu
UP		Move to previous item	Enter main menu
DOWN		Move to next item	Enter main menu
LEFT	Int. Radio	Back to upper layer of lists	Enter main menu
	FM Radio		
	Media Serv.		
	MP3 Player		
RIGHT	Int. Radio	Enter next layer of lists	Enter main menu
	FM Radio		
	Media Serv.		
	MP3 Player		

Chapter 1: Introduction

(B) When you are playing music

	Screen with name of Station / Song	Clock screen & Music Playing	Clock Screen & Alarm Music
SNOOZE	Enable or disable sleep function. Start the timer for 15/30/45/60 min. (stop current music source after time is up)	Enable or disable sleep function. Start the timer for 15/30/45/60 min. (stop current music source after time is up)	STOP the music. Go back to clock screen & restart the alarm in 10 min.
STOP	1. Stop music 2. Go back to main menu	1. Stop music 2. Go back to main menu	1. STOP alarm 2. Go back to clock screen
	Short press = Light ON / OFF Long press = Standby mode	Short press = Light ON / OFF Long press = Standby mode	Short press = Light ON / OFF Long press = Standby mode
OK	Go to option menu	Show the playback screen	Show the playback screen
UP	Volume up	Volume up	Volume up
DOWN	Volume down	Volume down	Volume down
LEFT	Int. Radio	Go back to radio list	Show the playback screen
	FM Radio	Go back to radio list	
	Media Serv.	Go back to song list	
	MP3 Player	Go back to song list	

Chapter 1: Introduction

(B) When you are playing music (cont.)

		Screen with name of Station / Song	Clock screen & Music Playing	Clock Screen & Alarm Music
RIGHT	Int. Radio	Go back to radio list	Show the playback screen	Show the playback screen
	FM Radio	Go back to radio list		
	Media Serv.	Go back to song list		
	MP3 Player	Go back to song list		

2.1 Hardware Installation

Please fasten the wireless antenna and the FM antenna to appropriate antenna connectors at the rear panel of the device. If you prefer to use Ethernet for wired network connection, please plug in your Ethernet cable to the LAN (RJ45) port.

Please plug in the DC power adapter to the outlet and the DC power jack carefully.

To operate the device, you can use both the supplied remote control and also the keypad buttons.

2.2 Software Installation

AIRMM01F can work as a stand-alone device or as a media streamer of a media server. As a stand-alone unit, you can use it to listen to Internet radio, FM radio, and external USB storage/MP3 players. No computer is needed.

For digital music files that are stored in your computer, you need to install streaming server software in the computer so that AIRMM01F can request the streaming service from that server.

AIRMM01F is compliant to UPnP protocol. It works with media server software such as Microsoft Windows Media Player 11 (WMP11), Microsoft Media Connect 2.0 (WMC2.0), and Musicmatch Jukebox. Once you have the software installed on the computer, you can stream your music collection to AIRMM01F.

Please find Appendix A and B for instructions on how to connect AIRMM01F to your computer via WMP11, and WMC2.0.

Chapter 3: Configuration

There are three modes of network configuration for AIRMM01F. It can be a wireless client, a wired client, or even a wireless access point (Wireless AP).



3.1 Configure as an Wireless Client

The factory default mode is the wireless client code. According to the availability of an Ethernet cable, the device will automatically select a suitable client mode to operate. User can also manually change the setting of network configuration through the Setup menu “Setup/Advanced Setup/Configure Network”.

AIRMM01F will connect wirelessly if it detects an 802.11b/g wireless network. With no Ethernet cable attached, you just need to power on the device and AIRMM01F will automatically enter the wireless client mode.






To connect AIRMM01F to the wireless network for the first time, you will need to set the encryption key for a secured network. Once the setting is finished, the device will remember the related settings and try to connect to the designated AP when it is power on next time. However, if there is something trouble in connecting to the designated AP, the device will show the AP list screen for you to configure again

First time using device without an Ethernet cable plugged in:



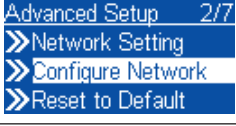
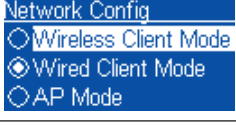


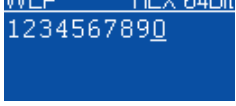
	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
1.	POWER ON			
2.				Device is running as a Wireless Client.
3.				Scanning for available APs.

Chapter 3: Configuration


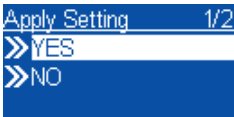

First time using device without an Ethernet cable plugged in (cont.):

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
4.	“▼” button		“▶” button or “OK” button	Select the desired AP to connect
5.	Numeric key pads		“OK” button	Type in the encryption key if the AP is encrypted.
6.			“OK” button	Set a proxy server if any.
7.			“OK” button	Confirm to the settings.
8.				Apply new settings.

Manually configured as the Wireless Client Mode:

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
1.			“OK” button	Select “Setup” menu
2.	“▼” button (4 times)		“▶” button or “OK” button	Enter “Advanced Setup” menu
3.	“▼” button (1 time)		“▶” button or “OK” button	
4.			“▶” button or “OK” button	Manually select the wireless client mode.
5.				Scanning for available APs.
6.	“▼” button		“▶” button or “OK” button	Select the desired AP to connect
7.	Numeric key pads		“OK” button	Type in the encryption key if the AP is encrypted.

Manually configured as the Wireless Client Mode (cont.):

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
8.			"OK" button	Set a proxy server if any.
9.			"OK" button	Confirm to the settings above.
10.				Apply new settings.



Chapter 3: Configuration

3.2 Configure as a Wired Client




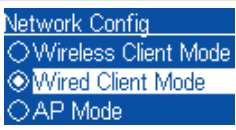

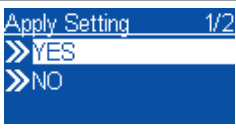

If there is no 802.11b/g wireless network, AIRMM01F can also connect to the wired network through an Ethernet cable.

For this case, prior to power on the device, you have to plug in the Ethernet cable into the LAN (RJ45) connector on the back of the unit. After you power on the device, it will automatically go into the wired client mode when it detects a link status through the Ethernet connection.

First time using device with an Ethernet cable plugged in:

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
1.	POWER ON			
2.				Device is running as a Wireless Client.
3.				The device is in wired client mode now. It already connected to your network.

Manually configured as the Wired Client Mode:



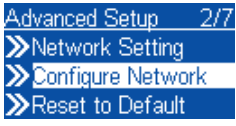

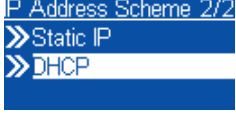
	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
1.			“OK” button	Select “Setup” menu
2.	“▼” button (4 times)		“▶” button or “OK” button	Enter “Advanced Setup” menu
3.	“▼” button (1 time)		“▶” button or “OK” button	
4.	“▼” button (1 time)		“▶” button or “OK” button	Manually select the wired client mode.
5.	“▼” button (1 time)		“▶” button or “OK” button	Select the DHCP for auto configured IP address.
6.			“OK” button	Confirm to the settings above.
7.				Apply new settings.

3.3 Configure as a Wireless Access Point (AP Mode)

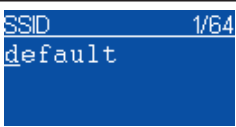




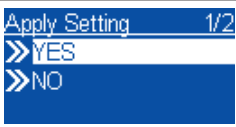

AIRMM01F can also be configured as a wireless AP. With such feature, you can easily extend the wireless coverage without purchasing another AP.

To configure the AIRMM01F as an wireless AP, you have to manually setup the device through selecting the setup menu “Setup / Advanced Setup / Configure Network/AP mode”. And then further setup the IP address scheme, SSID, channel number and the encryption key of the AP. Once the setting is finished, the device will reboot automatically and function as an AP.

Manually configured as a Wireless Access Point (AP Mode):

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
1.			“OK” button	Select “Setup” menu
2.	“▼” button (4 times)		“▶” button or “OK” button	Enter “Advanced Setup” menu
3.	“▼” button (1 time)		“▶” button or “OK” button	
4.	“▼” button (2 times)		“▶” button or “OK” button	Manually select the AP mode.
5.	“▼” button (1 time)		“▶” button or “OK” button	Select the DHCP for auto configured IP address.

Manually configured as a Wireless Access Point ((AP Mode) (cont.)):

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
6.	Numeric key pads		"OK" button	Type in the Identifier (name) of this AP.
7.	Numeric key pads		"OK" button	Select the wireless channel to be allocated to this AP.
8.	"▼" button (1 time)		"OK" button	Select one of the security schemes.
9.	Numeric key pads		"OK" button	Type in the encryption key if the AP is encrypted.
10.			"OK" button	Set a proxy server if any.
11.			"OK" button	Confirm to the settings above.
12.				Apply new settings.

Chapter 4: Listen to Various Music

4.1 Listen to Internet Radio

To listen to music or broadcast programs from Internet radio stations, please select the “Internet Radio” function from the main menu and then press the OK button to enter the Internet Radio function.



The first screen of Internet Radio function shows 2 items for you to select:



“**Station List**”: Retrieve the Internet radio station lists from the Internet portal server.

“**Favorite Stations**”: Retrieve the favorite station lists that stored in the device.

Press “OK” button or “▶” button to retrieve the Station List. The device will try to connect to the Internet radio server to retrieve the Internet radio stations for further playback, you will see the following screen:



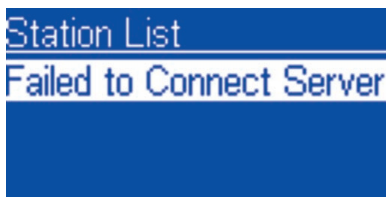
Chapter 4: Listen to Various Music

It takes few seconds to get the latest list from Internet. And you will see the next screen.



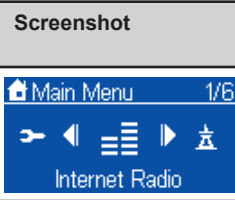




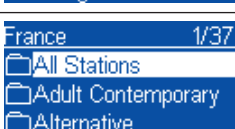
This means the AIRMM01F is connected to the Internet server and received the information from the server.

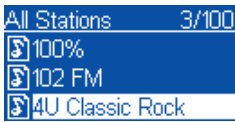



If you see the following screen instead, it means that the device has encountered problem in retrieving the list from the internet server, please try again.



Chapter 4: Listen to Various Music

The following screen shots illustrate the sequence to browse to a specific radio station such as “4U Classic Rock” in France and start to playback the music from it.

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
1.				Select “Internet Radio” function
2.			“▶” button or “OK” button	
3.			“▶” button or “OK” button	
4.	“▼” button (4 times)		“▶” button or “OK” button	
5.	“▼” button (14 times)		“▶” button or “OK” button	
6.			“▶” button or “OK” button	

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
7.	“▼” button (5 times)		“▶” button or “OK” button	Press the “♥” button to add current station to favorite list for quick access later.
8.				Connecting to the radio station.
9.				Start buffering the music from the radio station.
10.				Music started...

Chapter 4: Listen to Various Music

4.2 Listen to FM Radio

Before you can listen to the FM radio, please install the supplied FM antenna to the back of the device.

To listen to music or broadcast programs from local FM radio stations, please select the “FM Radio” function from the main menu and then press the OK button to enter the FM Radio function.



The first screen of FM Radio function shows 5 items for you to select:



“**Station List**”: Retrieve the tuned radio station lists from the device.

“**Favorite Stations**”: Retrieve the favorite station lists that stored in the device.







“**Update List**”: Activate the auto scan procedure to discover all the available FM stations, and keep the tuned stations in the device memory.

“**Direct Access**”: Allow you to fine tune the frequency of the station or tune to previous / next FM station manually.

“**FM Sensitivity**”: Allow you to change FM sensitivity to high or low.

Chapter 4: Listen to Various Music

The following screen shots illustrate the sequence to pre-set the FM stations and tune to a specific radio station 98.70 MHz and start the broadcast program.

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
1.			“▶” button or “OK” button	Select “FM Radio” function
2.			“▶” button or “OK” button	
3.				Scanning for available FM stations.
4.				Found 15 stations
5.	“▼” button		“▶” button or “OK” button	Press the “♥” button to add current station to favorite list for quick access later.
6.				Tuned to station and music started...

Chapter 4: Listen to Various Music

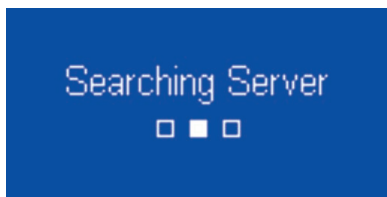
4.3 Listen to Music in Your Computer

To listen to music from your own computers, you have to install and activate the media server utility. Please refer to Appendix A or B for example on how to install a media server software.

After you installed and activated the media server, you can enjoy listening to the streaming music from AIRMM01F. Please select the “Media Server” function from the main menu and then press the OK button to enter the Media Server function.



Then, the following message will be displayed during discovering all the available media servers in your network. It takes few seconds to finish.



Finally, the screen will list all available media servers for you to select.



Chapter 4: Listen to Various Music

If there is no server found, you will see the below message.



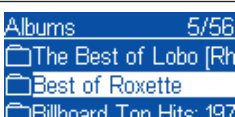
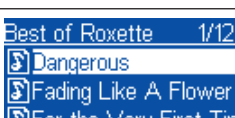
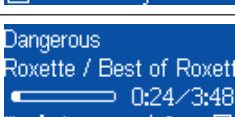



Please check if you had already started the media server on your computer. If the media server not found problem still exists, please refer to the trouble shooting chapter to identify the problem and resolve it step by step.

The following screen shots illustrate the sequence to connect to a media server "JAMES-NB: James:" and browsing to the Music album "Best of Roxette".

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
1.		A screenshot of a blue interface. At the top, it says "Main Menu" followed by "3/6". Below that, there are icons for a home button, a play button, a music note, and a square button. At the bottom, it says "Media Server".	"▶" button or "OK" button	Select "Media Server" function
2.		A screenshot of a blue interface. It says "Searching Server" in the center. Below that, there are three small square icons.		Searching for media server.
3.		A screenshot of a blue interface. At the top, it says "Media Server" followed by "1/2". Below that, it says "MAA300SG (james)". At the bottom, it says "JAMES-NB: James:".	"▶" button or "OK" button	Found two media servers
4.	"▼" button	A screenshot of a blue interface. At the top, it says "Media Server" followed by "2/2". Below that, it says "MAA300SG (james)". At the bottom, it says "JAMES-NB: James:".	"▶" button or "OK" button	Select media server

Chapter 4: Listen to Various Music

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
5.			“▶” button or “OK” button	
6.	“▼” button		“▶” button or “OK” button	
7.	“▼” button		“▶” button or “OK” button	
8.			“▶” button or “OK” button	Press the “♥” button to add current station to my song queue for quick access.
9.			Wait till end of song, or press “▶▶” to next song.	Music started.
10.				Next song started.

Once the music starts, you can freely control the song playback through the playback buttons, just like you are controlling a traditional stereo or CD player.

Chapter 4: Listen to Various Music

4.4 Listen to the Music in Your USB Drive

To listen to music on your USB drive or portable MP3 player, please plug in the USB drive into the USB connector of AIRMM01F. Then select the “MP3 Player” function from the main menu and then press the OK button to enter the MP3 player function.



The first screen of MP3 Player function shows the root folder content of the attached USB drive.




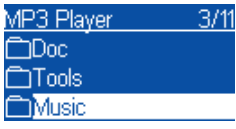

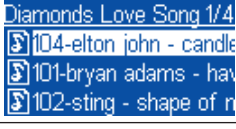

If you see the screen “NO DEVICE”, there was a problem accessing the USB device. Please remove the USB device and connect again.



For music playback from the USB drive, you just need to browse to the music file and click OK.

Chapter 4: Listen to Various Music

The following screen shots are an example of how to play a music file.

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
1.			“▶” button or “OK” button	Select “MP3 Player” function
2.	“▼” button (2 times)		“▶” button or “OK” button	Select the folder where the music file is located
3.	“▼” button (1 time)		“▶” button or “OK” button	
4.			“▶” button or “OK” button	
5.				Music started

4.5 The Playback Screen

When the music starts, you can see the playback information saved with the file on the screen. It may include the title of the song / station, the album & artist information.

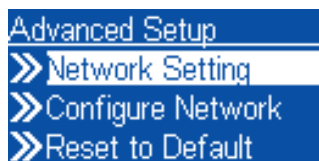
Chapter 5: Advanced Tools

There are some useful setup functions that can help you to operate the device properly.



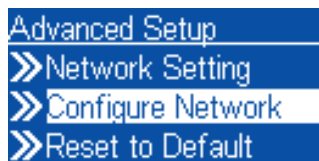
5.1 Network Setting

Check current network information.



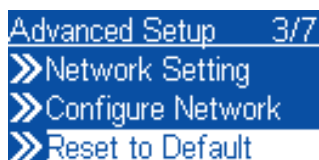
5.2 Configure Network

Please refer to chapter 3 for network configuration.



5.3 Reset to Default

When you reset the device to its factory default, your "favorites" Internet radio and FM radio will not be erased.



Chapter 5: Advanced Tools

5.4 Clear Favorites

Clear all “favorites” Internet radio station and FM radio station stored.



5.5 Device MAC Address

Check MAC address of the device.



5.6 Firmware Version

Check current firmware version.



5.7 Firmware Upgrade

If there is any new firmware released, please download and follow the upgrade procedure below.



Chapter 5: Advanced Tools

Steps to upgrade new firmware in the device via a USB drive

Step 1.

Copy the new firmware to the ROOT directory of a USB drive or a USB MP3 player. (Note. Please DON'T modify the file name, otherwise the AIRMM01F can't find the new F/W)

Step 2.

Power on the AIRMM01F and then plug-in the USB drive into the front USB port of the AIRMM01F.

Step 3.

Operate the AIRMM01F to get into the F/W upgrade menu ("Setup\Advanced Setup\F/W Upgrade(thru. USB)"), then press the OK button to activate the F/W Upgrade function. You should see the following messages "F/W Upgrading", and "Don't Power OFF!". After a few seconds, the device will reboot automatically when the upgrade operation is completed.

Step 4.

You can verify the firmware upgrade is successful by checking the firmware version from the menu "Setup\Advanced Setup\Firmware Version".

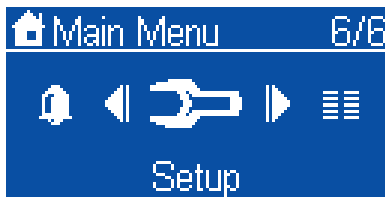
```
Advanced Setup
>> Device MAC Address
>> Firmware Version
>> F/W Upgrade (thru. U
```



```
Firmware Version
R1.02C9QS
```

6.1 Clock Setting

Prior to setting the alarm, you need to set the clock of AIRMM01F. First, select the Setup function from the Main Menu.

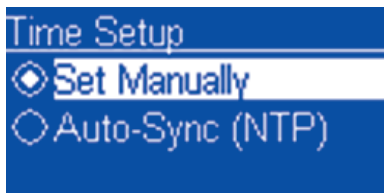


The first item “Clock” is for the date and time setting. Press OK or “▶” button to set the clock value.

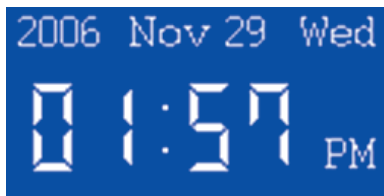


There are 3 items in the clock menu, the first one will display the current date and time; the second item is for you to set the date and time manually or via auto-Sync (automatically synchronize with network time server). If you select the “Auto-sync” function, the device will periodically synchronize with the server. The third option lets you change time display format between 12-Hours or 24-Hours. There is a built-in battery in the device, so if you power off the device, the clock will continue to run.

6.1.1 Time Setup - Manually



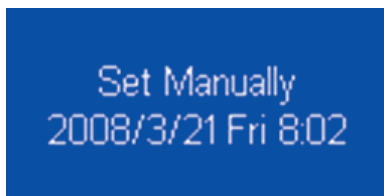
If you decide to set the clock manually, press the OK or “▶” button to go into the date and clock screen. You can use the four directional buttons and the OK button to set the current date/time.



Use “◀”, “▶” buttons to switch between the items to be adjusted. The selected item will be flashing.

Use “▲”, “▼” buttons to adjust (increase or decrease) the value of the specific item.

Press the OK button to confirm and finish the time setup.



6.1.2 Time Setup – Auto-Sync (NTP)



If you choose to set the clock automatically, please go into the “Auto-Sync (NTP)” menu, and select the correct time zone for your location. After that, the device will set the date and time automatically.







6.1.3 Time Display Format

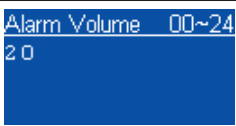




Choose time display format between 12-Hour or 24-Hours.

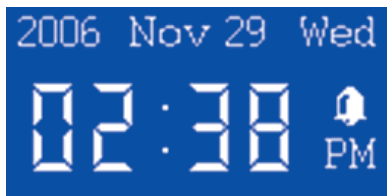
6.2 Alarm Setting

To setup an alarm, you have to setup the time and alarm music properly. The following procedures illustrate a typical alarm setting operation. It sets Alarm 1 to generate alarm (play music) at 7:00 AM with Internet radio station “4U Classical Rock” as the source of the music.

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
1.			“OK” button	Alarm Menu
2.			“▶” button or “OK” button	Set Alarm 1
3.	“▼” button (1 time)		“▶” button or “OK” button	Enable Alarm 1
4.			“OK” button	Use the 4 directional buttons to set the time
5.			“▶” button or “OK” button	Set Internet radio as alarm source.
6.			“OK” button	Select the specific station or Favorites. (section 4.1)

	Instructions	Screenshot	Go to next screen	Notes
7.			"OK" button	Use the 4 directional buttons to set the volume
8.				Final alarm setting, lasting for 3~5 seconds
9.				The setting is finished.

After you set and enabled the alarm, you will see there is a bell icon on the clock screen.

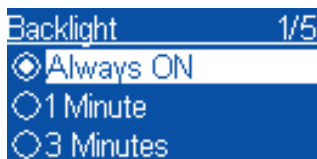


When the alarm time is up, the device will activate the alarm operation and playback the specified music. Like traditional clock alarm, AIRMM01F also provides the SNOOZE function for you to temporarily stop the alarm, and after 10 minutes, the alarm will start again. You can press the STOP button to terminate the alarm.

6.3 Backlight Setting



You can adjust the backlight ON / OFF settings as you wish.



The default setting is Always ON. You can set the backlight to be turned OFF once the device is idle (no key press) after a specific time elapsed. The backlight can be switched off automatically in 1/3/10/30 minutes.

6.4 Equalizer Setting



In the Setup menu, you can change the setting of the equalizer. The options available are Normal, Classic, Rock, Jazz, and PoP.

Appendix A: Listen to Music via WMP 11

Install & Connect to Windows Media Player 11

Please follow the steps below:

Step 0. Download WMP11.

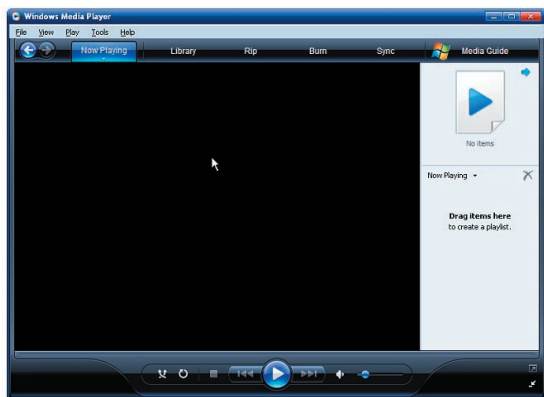
- Please download Windows Media Player 11 (WMP11) installation file, e.g., wmp11-windowsxp-x86-enu.exe, from Microsoft's web site.
- Install wmp11-windowsxp-x86-enu.exe without any changes needed.
- Just click on 'next' to finish the installation.

Step 1. Activate the Media Player.

- Find the "Windows Media Player" icon from the Program list,

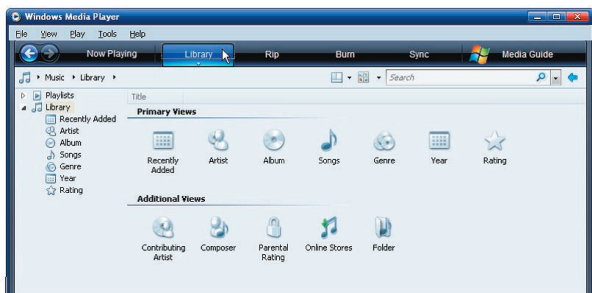


and click on this program to activate it.



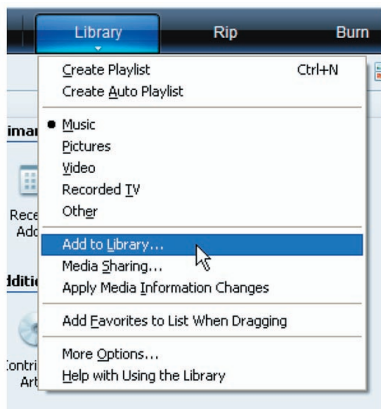
Step 2. Change the view

- Change the view from “Now Playing” to “Library” view by clicking on the Library Tab to manage the content and share your media. You will see the following view:



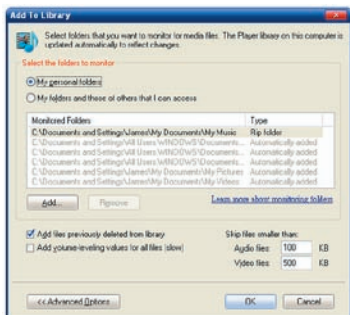
Step 3. Add your Media content to WMP11 media library.

- Click on the “Library” tab again, you can see a pull-down menu.
- To add your media files to the WMP11 media library, please click on the item “Add to Library...”

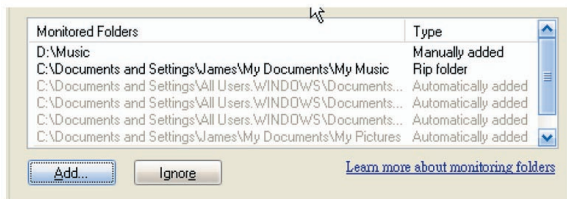


Appendix A: Listen to Music via WMP 11

- You will see the following view:

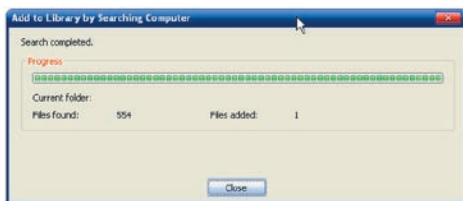


- Click on the add button and select the media folder in your computer, and then click the OK button. For example, you can put all the music files in the directory D:\Music, so you just need to add the folder to the share list.

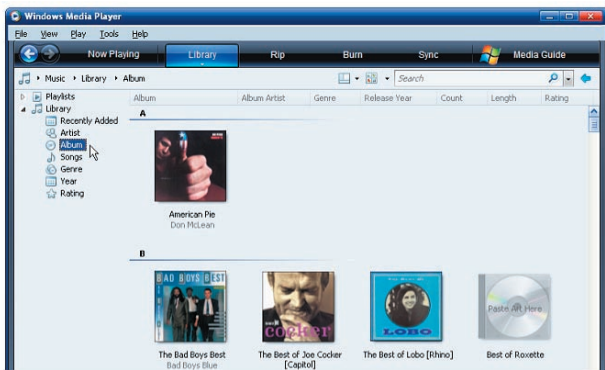


Appendix A: Listen to Music via WMP 11

- You will see the specified folder included in the WMP11 monitor folder lists.
- Then press the OK button. A pop-up window will appear and show you the WMP11 is searching for the media files.
- When it finished, click on the “Close” button.

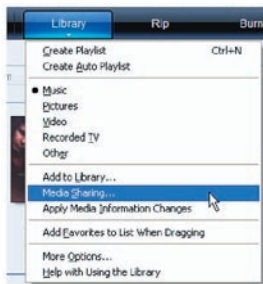


- Now, you can browse and manage your media content with the WMP11 Library manager.

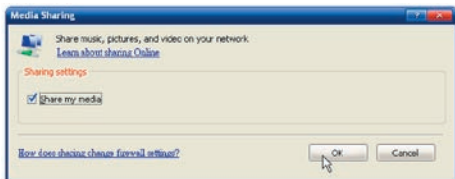


Step 4. Share the WMP11 media library.

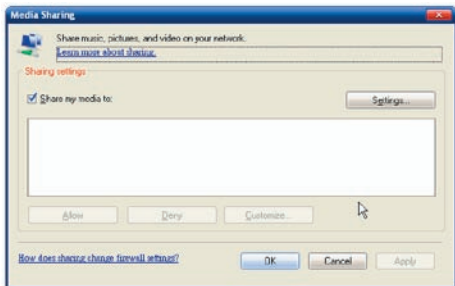
- Similar to Step 3, click on the “Media Sharing” item to activate the media sharing function.



- The following dialog windows will appear.
- Check the “Share my media” checkbox and click on “OK” button.

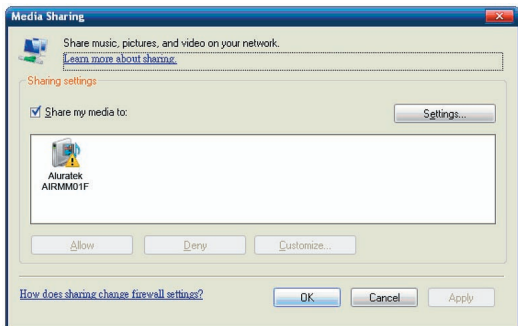


- The WMP11 will try to discover the available network devices in your LAN.
- The following display showed that no device is found at this moment.



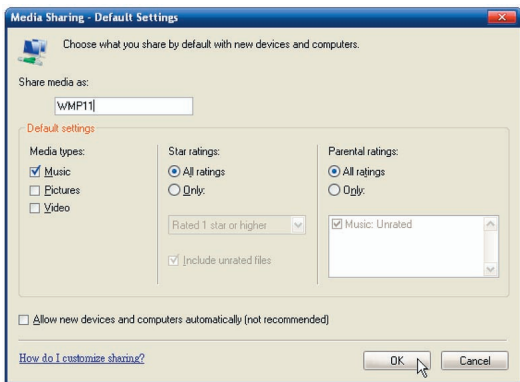
Appendix A: Listen to Music via WMP 11

If AIRMM01F is already connected to your home network, you will see the following display that WMP11 found a network device named “Aluratek AIRMM01F”.



Step 5. Manage the setting of sharing media.

- Click on the “Settings” button, and specify the name of the WMP11 server to be displayed on your AIRMM01F.



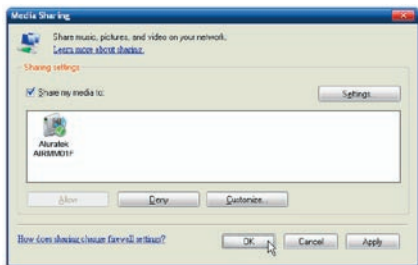
Then, press OK to exit.

Appendix A: Listen to Music via WMP 11

Step 6. Authorize the access from your AIRMM01F.

The WMP11 provides simple access control setting. When WMP11 detects new network device (as the final screen in Step 4), you have to decide whether you want to allow or deny the requests from that device.

- Please select the device icon and then click on the “Allow” button to grant further streaming requests from that device. Then you will see that the device icon state changed consequently.



- Then, press the OK button to apply the setting.

There is another approach to manage the access for your network devices. There will be a small icon appeared on the Windows XP status bar to alert you WMP11 found network devices.



- Double click on it to manage the access for the devices.
- Then press “Allow”.



Appendix A: Listen to Music via WMP 11

Step 7. Establish the connection between AIRMM01F and WMP11 server.

- From AIRMM01F, select “Media Server” function from the main menu (or press the hot key “Media Player” on the remote control), and then AIRMM01F will start the server discovery process. After a few seconds, it will find server like “PC_Hostname: Server Name”.



This is the WPM11 server that you installed.

- Press the 'OK' button to try to connect to the server.

You will see the AIRMM01F screen shows “Connecting....” and finally shows the following list:



You can now browse the “Music” list and playback the music you want.

Appendix B: Listen to Music via WMC 2.0

Install & Connect to Windows Media Connect V2.0

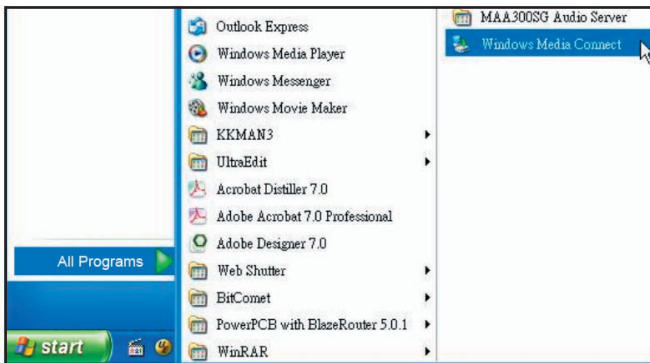
Please follow the steps below:

Step 0. Download WMC server.

- Please download the Windows Media Connect (WMC) installation file, wmcsetup.exe, from Microsoft web site.
- Install the wmcsetup.exe without any changes needed.
- Just click on 'next' to finish the installation.

Step 1. Activate WMC.

You can find a new installed file icon "Windows Media Connect" from the Windows XP Program list.



Click on this program to activate WMC.

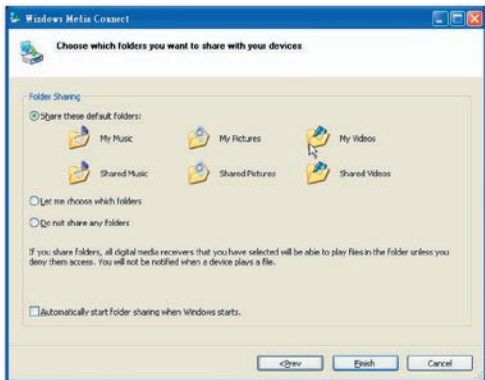
Step 2.

You will see a pop-up window, asking for "select the device you want to allow access to your computer". Just skip it by pressing the 'next' button.

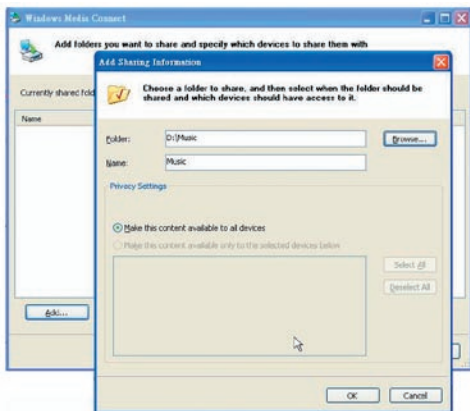
Appendix B: Listen to Music via WMC 2.0

Step 3.

Then, you will be asked to select the folders you want to share with your devices.



Select the desired folder for your computer. For example, you can put all the music files in the directory D:\Music, so you select “Let me choose which folders” and add the folder to the share list.



Finally, press 'Finish' to finish the setup of the Windows Media Connect. Then you can see a small icon on the lower right corner of the startup bar

Step 4. Establish the connection between AIRMM01F and WMC server.

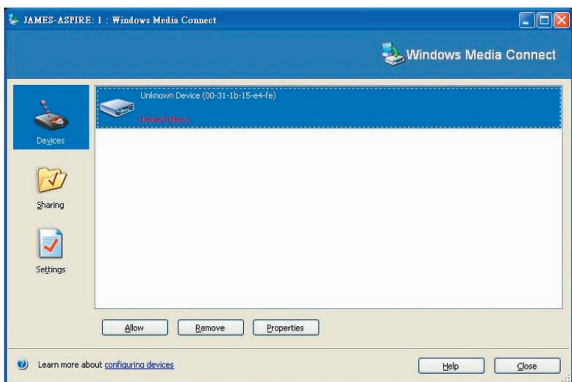
- From AIRMM01F, select “Media Server” function from the main menu (or press the hot key “Media Player” on the remote controller), and then AIRMM01F will start the server discovery process. After a few seconds, it will find server like “PC_Hostname: 1: Windows Media Connect”.
- Then press the ‘OK’ button to try to connect to the server.

You will see the AIRMM01F screen shows “Connecting...”.

As the same time, you will see the following prompt in your PC:

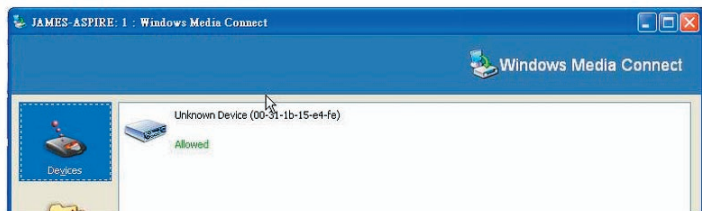


It means that WMC detected an un-authorized device trying to access the content of the WMC server. You just double click on the WMC icon to allow the access from the device.



Appendix B: Listen to Music via WMC 2.0

Select the device and then click on the 'Allow' button.



Then, press the 'close' button to finish the authorization process. At this moment, AIRMM01F can get the contents or service from the WMC server. You can browse the list and playback the music you want.

Technical Support

If you need further assistance, please contact Aluratek support department prior to returning this device.

E-mail: **support@aluratek.com**

Web: **www.aluratek.com/support**

Local (Irvine, CA): **949-419-6504**

Toll free: **1-866-580-1978**

Radio and TV Interference Statement

WARNING!!! This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by whatever measures may be required to correct the interference.

Warranty

Aluratek warrants this product against defect in material or workmanship for **1 Year** from the date of purchase.

This warranty becomes invalid if the factory-supplied serial number or “warranty void” sticker has been removed or altered on the product.

This warranty does not cover:

- A) Cosmetic damage or damage due to acts of God
- B) Accident, misuse, abuse, negligence or modification of any part of the product.
- C) Damage due to improper operation or maintenance, connection to improper equipment, or attempted repair by anyone other than Aluratek.
- D) Products sold AS IS or WITH FAULTS.

IN NO EVENT SHALL ALURATEK'S LIABILITY EXCEED THE PRICE PAID FOR THE PRODUCT FROM DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THE PRODUCT, IT'S ACCOMPANYING SOFTWARE, OR IT'S DOCUMENTATION.

Aluratek makes no warranty or representation, expressed, implied, or statutory, with respect to it's products, contents or use of this documentation and all accompanying software, and specifically disclaims it's quality, performance, merchantability, or fitness for any particular purpose. Aluratek reserves the right to revise or update it's product, software or documentation without obligation to notify any individual or entity.



Réveil-matin avec fonction de radio sur Internet
avec WiFi intégré
modèle AIRMM01F



 **Aluratek**

Manuel d'instruction

mnl M10086

Table des matières

Chapitre 1: Introduction	04
1.1 Aperçu général.....	05
1.2 Caractéristiques.....	05
1.3 Exigences.....	05
1.4 Contenu.....	05
1.5 Caractéristiques de produit / Fonctionnement.....	06
1.6 Le clavier numérique fonctionne.....	07
Chapitre 2: Pour vous aider à démarrer	10
2.1 Installation du matériel.....	10
2.2 Installation du logiciel.....	10
Chapitre 3: Configuration	11
3.1 Configuration à titre de Client sans fil.....	11
3.2 Configuration à titre de Client avec fil.....	15
3.3 Configuration à titre de Point d'accès sans fil (Mode point d'accès).....	17
Chapitre 4: Écoute de diverses musiques	19
4.1 Écouter la radio sur Internet.....	19
4.2 Écouter la radio FM.....	23
4.3 Écouter de la musique depuis votre ordinateur.....	25
4.4 Écouter de la musique depuis votre clé USB.....	28
4.5 Écran de lecture.....	29
Chapitre 5: Outils avancés	30
5.1 Configuration du réseau.....	30
5.2 Configuration du réseau.....	30
5.3 Réinitialiser aux valeurs par défaut.....	30
5.4 Effacer les favoris.....	31
5.5 Adresse MAC de l'appareil.....	31
5.6 Version du micrologiciel.....	31
5.7 Mise à jour du micrologiciel.....	31
Chapitre 6: Divers	33
6.1 Réglages de l'horloge.....	33
6.1.1 Configuration de l'heure - Manuellement.....	34
6.1.2 Configuration de l'heure - Auto-Sync (NTP).....	35
6.1.3 Format d'affichage de l'heure.....	35
6.2 Réglages de l'alarme.....	36
6.3 Configuration du rétro-éclairage.....	38
6.4 Configuration de l'égalisateur.....	38
Annexe A: Écouter de la musique avec WMP 11	39
Annexe B: Écouter de la musique avec WMC 2.0	47
Soutien Technique	51
Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée	52
Garantie	53

1.1 Aperçu général

Merci pour choisir Aluratek's® Réveil-matin avec fonction de radio sur Internet avec WiFi intégré. Se branche facilement à une connexion Internet avec ou sans fil afin d'accéder à plus de 11 000 stations de radio à travers le monde

En plus de s'assurer d'utiliser que des matériaux de qualité pour la fabrication, Aluratek® s'engage aussi à offrir la meilleure satisfaction aux clients, de même que le meilleur soutien.

Aluratek a pour objectif de donner forme à "**l'élégance simple**" pour chaque produit conçu, fabriqué et vendu.

Les produits d'Aluratek sont conçus pour unir des solutions de connectivité simples et élégantes aux clients de sorte à améliorer leur expérience électronique, de communication et informatique. Chaque produit est fabriqué avec soin, tout en pensant au client. Chacun des produits est axé vers la solution afin d'aborder les besoins des consommateurs et conçu pour offrir à l'utilisateur une expérience ultime.

Veuillez lire attentivement ce guide et suivez les procédures d'installation et d'opération afin de prévenir tout dommage à l'appareil ou à tous les appareils qui y sont branchés.

Chapitre 1: Introduction

1.2 Caractéristiques

- Choisissez parmi plus de 11 000 stations de radio à travers le monde grâce au vTuner intégré, sans aucun frais mensuel
- Chercher musique par genre, pays et état
- Compatible avec les serveurs audio universels Brancher et Jouer, tels que: *Microsoft Media Player 11 (WMP11)*, *Microsoft Media Connect*, *MusicMatch Jukebox*
- Accès sans fil WIFI 802.11 b/g, connectivité Ethernet et USB 2.0 (hôte seulement)
- Accéder à des fichiers musicaux (MP3, WMA, WAV) stockés sur une clé USB 2.0, un lecteur MP3 ou un disque dur par l'entremise du port USB de l'appareil
- Fonction de réveil-matin avec deux (2) alarmes programmables pour vous réveiller avec la radio sur Internet, la radio FM, la musique numérique, ou un choix de diverses alarmes
- Amplificateur intégré : 2x2W stéréo
- Prise externe pour écouteurs (3,5 mm)
- Deux (2) prises RCA (sortie stéréo) pour haut-parleurs externes
- Aucun PC requis
- Garantie limitée d'un an

1.3 Exigences

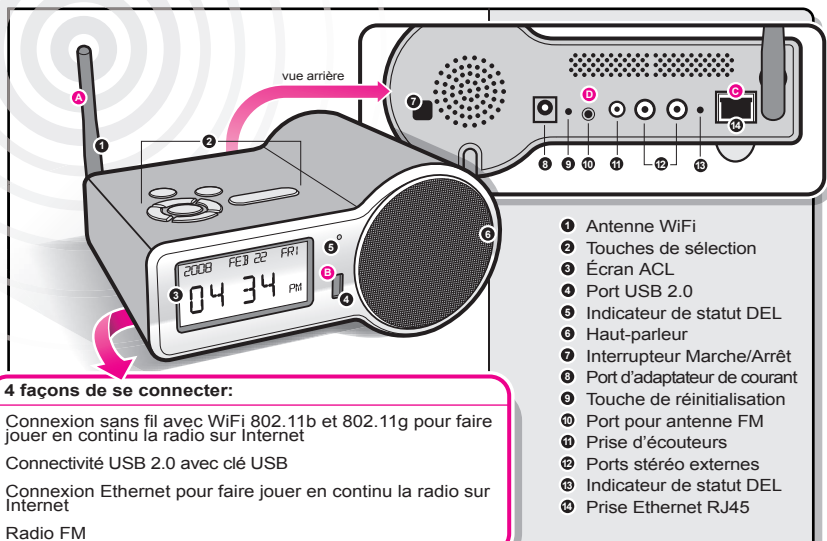
- Routeur ou Routeur sans fil
- Connexion Internet

1.4 Contenu

Votre commande a été emballée et inspectée avec soin. Voici les articles contenus dans l'emballage : Veuillez vérifier le contenu de l'emballage pour vous assurer que vous avez reçu tous les articles, et qu'aucune pièce n'est endommagée. En cas de problèmes, veuillez communiquer avec nous immédiatement.

- Réveil-matin avec fonction de radio sur Internet avec WiFi intégré
- Antenna FM
- Télécommande
- Adaptateur de courant
- Manuel d'instruction
- Carte de garantie et d'enregistrement

1.5 Caractéristiques de produit / Fonctionnement



Radio sur Internet



Radio FM



Réveil-Matin



Lecteur MP3




Jouer musique en continu depuis ordinateur

Chapitre 1: Introduction


1.6 Le clavier numérique fonctionne

Les tableaux suivants affichent la définition des fonctions du clavier lors de diverses situations au moment d'utiliser l'appareil AIRMM01F.

(A) Lorsque vous naviguez dans la liste de type de menu, ou lorsque l'appareil est arrêté

		Écran avec liste de type menu	Écran de l'horloge (écran d'attente)
SNOOZE [Rappel d'alarme]		Aucune fonction	Aucune fonction
STOP [Arrêt]		1.ARRÊTER LA MUSIQUE 2.Retour au menu principal	Accéder au menu d'alarme
		Bref appui = Lumière Marche/Arrêt Long appui = Mode 'En attente'	Bref appui = Lumière Marche/Arrêt Long appui = Mode 'En attente'
OK		Sélectionner la fonction	Accéder au menu principal
UP [Haut]		Aller à l'élément précédant	Accéder au menu principal
DOWN [Bas]		Aller à l'élément suivant	Accéder au menu principal
LEFT [Gauche]	Radio sur Internet	Retour au niveau supérieur des listes	Accéder au menu principal
	Radio FM		
	Serveur multimédia		
	Lecteur MP3		
RIGHT [Droit]	Radio sur Internet	Accéder au prochain niveau des listes	Accéder au menu principal
	Radio FM		
	Serveur multimédia		
	Lecteur MP3		

(B) Lorsque vous faites jouer de la musique

		Écran avec le nom de la station/chanson	Écran de l'horloge et chanson en cours	Écran de l'horloge et musique d'alarme
SNOOZE [Rappel d'alarme]		Activer ou désactiver la fonction sommeil. Démarrer la minuterie pour 15, 30, 45, 60 minutes (arrêter la source de musique actuelle lorsque temps est dépassé)	Activer ou désactiver la fonction sommeil. Démarrer la minuterie pour 15, 30, 45, 60 minutes (arrêter la source de musique actuelle lorsque temps est dépassé)	ARRÊTER la musique. Retour à l'écran de l'horloge et réactiver l'alarme dans 10 minutes.
STOP [Arrêt]		1.ARRÊTER la musique 2.Retour au menu principal	1.ARRÊTER la musique 2.Retour au menu principal	1.ARRÊTER la musique 2.Retour au menu principal
		Bref appui = Lumière Marche/Arrêt Long appui = Mode 'En attente'	Bref appui = Lumière Marche/Arrêt Long appui = Mode 'En attente'	Bref appui = Lumière Marche/Arrêt Long appui = Mode 'En attente'
OK		Aller au menu d'options	Afficher l'écran de lecture	Afficher l'écran de lecture
UP [Haut]		Monter le volume	Monter le volume	Monter le volume
DOWN [Bas]		Baisser le volume	Baisser le volume	Baisser le volume
LEFT [Gauche]	Radio sur Internet	Retour à la liste de radio	Afficher l'écran de lecture	Afficher l'écran de lecture
	Radio FM	Retour à la liste de radio		
	Serveur multimédia	Retour à la liste de chansons		
	Lecteur MP3	Retour à la liste de chansons		

Chapitre 1: Introduction

(B) Lorsque vous faites jouer de la musique (suite)

		Screen with name of Station / Song	Clock screen & Music Playing	Clock Screen & Alarm Music
RIGHT [Droit]	Radio sur Internet	Retour à la liste de radio	Afficher l'écran de lecture	Afficher l'écran de lecture
	Radio FM	Retour à la liste de radio		
	Serveur multimédia	Retour à la liste de chansons		
	Lecteur MP3	Retour à la liste de chansons		

2.1 Installation du matériel

Veillez fixer l'antenne sans fil et l'antenne FM aux connecteurs d'antenne appropriés situés sur le panneau arrière de l'appareil. Si vous préférez utiliser Ethernet pour la connexion du réseau câblé, veuillez brancher votre câble Ethernet au port LAN (RJ45).

Veillez brancher le bloc d'alimentation en CC à la sortie et la prise de courant en CC avec soin.

Pour faire fonctionner l'appareil, vous pouvez utiliser la télécommande fournie et les touches du clavier.

2.2 Installation du logiciel

L'appareil AIRMM001F peut fonctionner seul ou à titre de décodeur de médias d'un serveur multimédia. À titre d'appareil autonome, vous pouvez l'utiliser pour écouter la radio sur Internet, la radio FM, et pour les dispositifs de stockage USB externe et les lecteurs MP3. Aucun ordinateur n'est requis.

Pour les fichiers de musique numérique stockés sur votre ordinateur, vous devez installer un logiciel serveur en continu sur votre ordinateur afin que l'appareil AIRMM01F puisse envoyer une requête de service en continu depuis ce serveur.

L'appareil AIRMM01F est conforme au protocole UPnP. Il fonctionne avec un logiciel serveur de médias, tel que Microsoft Windows Media Player 11 (WMP11), Microsoft Media Connect 2.0 (WMC2.0) et Musicmatch Jukebox. Une fois le logiciel installé sur l'ordinateur, vous pouvez naviguer dans votre collection de musique depuis l'appareil AIRMM01F.

Veillez consulter l'Annexe A et B pour obtenir des instructions quant à la manière de brancher l'appareil AIRMM01F à votre ordinateur par l'entremise de WMP11 et WMC2.0.

Chapitre 3: Configuration

Il existe trois modes de configuration de réseau pour l'appareil AIRMM01F. Il peut s'agir d'un client sans fil, d'un client avec fil ou même d'un point d'accès sans fil.



3.1 Configuration à titre de Client sans fil

Le code client sans fil est le mode de paramètre d'usine par défaut. Selon la disponibilité d'un câble Ethernet, l'appareil sélectionnera automatiquement un mode client approprié pour fonctionner. L'utilisateur peut aussi changer manuellement les réglages d'une configuration réseau depuis le menu de configuration "Configuration/Configuration avancée/Réseau de configuration".




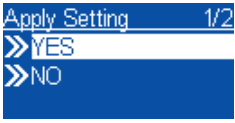

L'appareil AIRMM01F se connectera sur le réseau sans fil s'il détecte un réseau sans fil 802.11b/g. Si aucun câble Ethernet n'est branché, vous devez uniquement mettre en marche l'appareil AIRMM01F et celui-ci saisira automatiquement le mode client sans fil.

Pour brancher l'appareil AIRMM01F au réseau sans fil pour la première fois, vous devrez régler la clé de cryptage pour un réseau sécurisé. Une fois les réglages faits, l'appareil gardera en mémoire les réglages apparentés et tentera de se connecter au point d'accès attribué la prochaine fois qu'il sera mis en marche. Toutefois, s'il existe un problème pour la connexion au point d'accès désigné, l'appareil affichera l'écran de la liste des points d'accès afin que vous puissiez faire de nouveau la configuration.



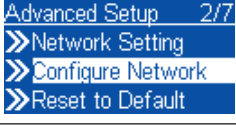
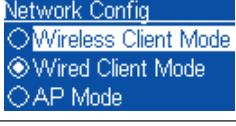


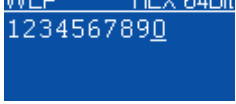
Appareil utilisé pour la première fois, sans câble Ethernet branché:

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
1.	En Marche			
2.				L'appareil fonctionne à titre de Client sans fil.
3.				Recherche des points d'accès disponibles.

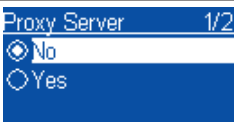
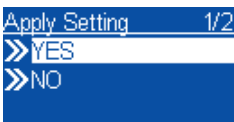

Appareil utilisé pour la première fois, sans câble Ethernet branché (suite):

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
4.	Touche "▼"		Touche "▶" ou "OK"	Sélection du point d'accès désire pour la connexion.
5.	Pavés numériques		Touche "OK"	Saisie de la clé de cryptage si le point d'accès est crypté.
6.			Touche "OK"	Établissement d'un serveur mandataire, le cas échéant.
7.			Touche "OK"	Confirmation des réglages.
8.				Application de nouveaux réglages.

Configuration manuelle en mode client sans fil:

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
1.			Touche "OK"	Sélection du menu "Configuration"
2.	Touche "▼" (4 fois)		Touche "▶" ou "OK"	Accès au menu "Configuration avancée"
3.	Touche "▼" (1 fois)		Touche "▶" ou "OK"	
4.			Touche "▶" ou "OK"	Sélection manuelle du mode client sans fil.
5.				Recherche de points d'accès disponibles.
6.	Touche "▼"		Touche "▶" ou "OK"	Sélection du point d'accès désiré pour la connexion
7.	Pavés numériques		Touche "OK"	Saisie de la clé de cryptage si le point d'accès est crypté.

Configuration manuelle en mode client sans fil (suite):



	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
8.			Touche "OK"	Établissement d'un serveur mandataire, le cas échéant.
9.			Touche "OK"	Confirmation des réglages.
10.				Mise en application des nouveaux réglages.

3.2 Configuration à titre de Client avec fil



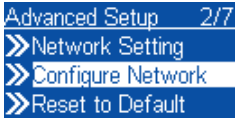


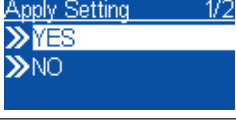

Advenant l'absence d'un réseau sans fil 802.11b/g, l'appareil AIRMM01F peut également se brancher au réseau câblé par l'entremise d'un câble Ethernet.

Dans ce cas, avant de mettre en marche l'appareil, vous devez brancher le câble Ethernet au connecteur LAN (RJ45) situé à l'arrière de l'appareil. Après avoir mis en marche l'appareil, il sera automatiquement en mode client avec fil lorsqu'il détectera un statut de lien par la connexion Ethernet.

Appareil utilisé pour la première fois, avec un câble Ethernet branché:

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
1.	En Marche			
2.				L'appareil fonctionne à titre de Client avec fil.
3.				L'appareil est en mode client avec fil. Il est déjà connecté à votre réseau.

Configuration manuelle en mode client avec fil:



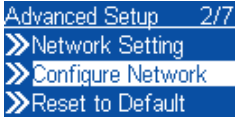
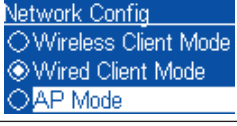

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
1.			Touche "OK"	Sélection du menu "Configuration"
2.	Touche "▼" (4 fois)		Touche "▶" ou "OK"	Accès au menu "Configuration avancée"
3.	Touche "▼" (1 fois)		Touche "▶" ou "OK"	
4.	Touche "▼" (1 fois)		Touche "▶" ou "OK"	Sélection manuelle du mode client avec fil.
5.	Touche "▼" (1 fois)		Touche "▶" ou "OK"	Sélection du DHCP pour l'adresse IP auto-configurée
6.			Touche "OK"	Confirmation des réglages.
7.				Mise en application des nouveaux réglages.

3.3 Configuration à titre de Point d'accès sans fil (Mode point d'accès)

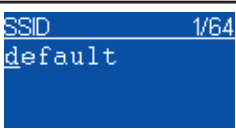


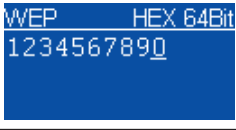

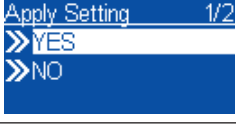
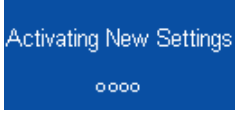
Il est également possible de configurer l'appareil à titre de point d'accès sans fil. Avec cette caractéristique, vous pouvez facilement accroître la couverture sans fil sans vous procurer un autre point d'accès.

Pour configurer l'appareil AIRMM01F à titre de point d'accès sans fil, vous devez configurer manuellement l'appareil en sélectionnant "Configuration/ Configuration avancée/Réseau de configuration" depuis le menu de configuration. Puis, configurez l'adresse IP, SSID, le numéro de canal et la clé de cryptage du point d'accès. Une fois terminé, l'appareil redémarrera automatiquement et fonctionnera à titre de point d'accès.

Configuration à titre de Point d'accès sans fil (Mode point d'accès):

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
1.			Touche "OK"	Sélection du menu "Configuration"
2.	Touche "▼" (4 fois)		Touche "▶" ou "OK"	Accès au menu "Configuration avancée"
3.	Touche "▼" (1 fois)		Touche "▶" ou "OK"	
4.	Touche "▼" (2 fois)		Touche "▶" ou "OK"	Sélection manuelle du mode Point d'accès.
5.	Touche "▼" (1 fois)		Touche "▶" ou "OK"	Sélection du DHCP pour l'adresse IP auto-configurée

Configuration à titre de Point d'accès sans fil (Mode point d'accès) (suite):

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
6.	Pavés numériques		Touche "OK"	Saisie de l'identifiant (nom) du point d'accès.
7.	Pavés numériques		Touche "OK"	Sélectionner le canal sans fil à attribuer à ce point d'accès.
8.	Touche "▼" (1 fois)		Touche "OK"	Sélection de l'un des schémas de sécurité.
9.	Pavés numériques		Touche "OK"	Saisie de la clé de cryptage si le point d'accès est crypté.
10.			Touche "OK"	Établissement d'un serveur mandataire, le cas échéant.
11.			Touche "OK"	Confirmation des réglages.
12.				Mise en application des nouveaux réglages.

4.1 Écouter la radio sur Internet

Pour écouter de la musique ou diffuser des programmes depuis des stations de radio sur Internet, veuillez sélectionner la fonction “Radio sur Internet” depuis le menu principal, puis appuyer sur la touche OK pour accéder à la fonction Radio sur Internet.



Le premier écran de la fonction Radio sur Internet affiche deux (2) éléments parmi lesquels vous pouvez sélectionner :



“Liste des stations”: Extraire la liste des stations de radio sur Internet du serveur portail sur Internet.

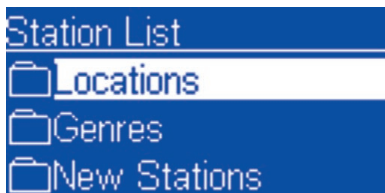
“Stations favorites”: Extraire la liste des stations favorites stockée sur l’appareil.

Appuyer sur la touche “OK” ou “▶” pour extraire la Liste des stations. L’appareil tentera de se connecter au serveur de la radio sur Internet afin d’extraire les stations de radio sur Internet pour une lecture ultérieure. L’écran suivant s’affichera :



Chapitre 4: Écoute de diverses musiques

Il en prendra quelques secondes pour obtenir la plus récente liste sur Internet, et le prochain écran apparaîtra.







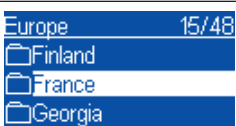
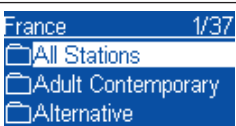
Ceci signifie que l'appareil AIRMM01F est branché au serveur Internet et reçoit les informations depuis le serveur.

Si vous voyez plutôt cet écran, ceci signifie que l'appareil a rencontré un problème lors de l'extraction de la liste depuis le serveur Internet.

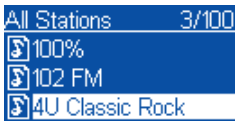





Chapitre 4: Écoute de diverses musiques

Les copies d'écran suivantes démontrent la séquence pour naviguer vers une station de radio spécifique, telle que "4U Classic Rock" en France et commencer à faire jouer la musique.

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
1.				Sélection de la fonction "Radio sur Internet"
2.			Touche "▶" ou "OK"	
3.			Touche "▶" ou "OK"	
4.	Touche "▼" (4 fois)		Touche "▶" ou "OK"	
5.	Touche "▼" (14 fois)		Touche "▶" ou "OK"	
6.			Touche "▶" ou "OK"	

Chapitre 4: Écoute de diverses musiques

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
7.	Touche "▼" (5 fois)		Touche "▶" ou "OK"	Appui sur la touche "♥" pour ajouter la station actuelle à la liste de favoris pour un accès ultérieur plus rapide.
8.				Connexion à la station de radio.
9.				Mise en tampon de la musique depuis la station de radio.
10.				La musique commence...

Chapitre 4: Écoute de diverses musiques

4.2 Écouter la radio FM

Avant de pouvoir écouter la radio FM, veuillez installer l'antenne FM incluse à l'arrière de l'appareil.

Pour écouter de la musique ou diffuser des programmes depuis des stations de radio FM, veuillez sélectionner la fonction "Radio FM" depuis le menu principal, puis appuyer sur la touche OK pour accéder à la fonction Radio FM.



Le premier écran de la fonction Radio FM affiche quatre (4) éléments parmi lesquels vous pouvez sélectionner :



“**Liste des stations** ”: Extraire la liste des stations de radio syntonisées de l'appareil.

“**Stations favorites** ”: Extraire la liste des stations favorites stockée sur l'appareil.







“**Liste des mises à jour** ”: Activer la procédure de balayage automatique pour découvrir toutes les stations FM disponibles et conserver les stations syntonisées dans la mémoire de l'appareil.

“**Accès direct** ”: Syntoniser la fréquence de la station ou la station FM précédente/suivante manuellement.

“**Sensibilité FM** ”: Changer la sensibilité FM à élevé ou faible.

Chapitre 4: Écoute de diverses musiques

Les captures d'écran suivantes illustrent la séquence de sorte à préregler les stations FM et les syntoniser à une station de radio spécifique 98.70 MHz et débiter le programme de diffusion.

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
1.			Touche "▶" ou "OK"	Sélection de la fonction "Radio FM".
2.			Touche "▶" ou "OK"	
3.				Recherche de stations FM disponibles.
4.				Quinze (15) stations trouvées
5.	Touche "▼"		Touche "▶" ou "OK"	Appui sur la touche "♥" pour ajouter la station actuelle à la liste de favoris pour un accès ultérieur plus rapide.
6.				Syntonisation de la station et la musique commence...

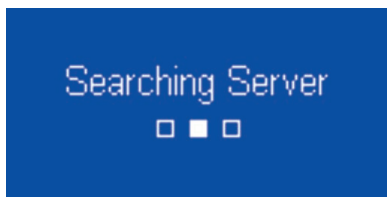
4.3 Écouter de la musique depuis votre ordinateur

Pour écouter de la musique depuis votre propre ordinateur, vous devez installer et activer l'utilitaire de serveur multimédia. Veuillez vous référer aux Annexes A et B, par exemple, quant à la manière d'installer un logiciel de serveur multimédia.

Après avoir installé et activé le serveur multimédia, vous pouvez écouter la musique en continu depuis l'appareil AIRMM01F. Veuillez sélectionner la fonction "Serveur multimédia" depuis le menu principal, puis appuyez sur la touche OK pour accéder à la fonction Serveur multimédia.



Ensuite, le message suivant sera affiché au moment de la découverte de tous les serveurs médias disponibles sur votre réseau. Cela prendra quelques secondes.

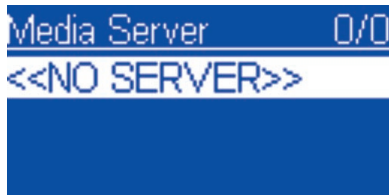


Finalement, l'écran affichera tous les serveurs médias disponibles que vous pouvez sélectionner.



Chapitre 4: Écoute de diverses musiques

Si aucun serveur n'est trouvé, le message suivant apparaîtra.




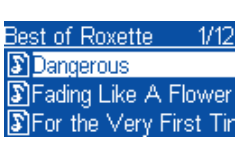




Veillez vous assurer d'avoir déjà mis en marche le serveur multimédia sur votre ordinateur. Si le serveur multimédia ne trouve toujours pas le problème, veuillez vous référer au chapitre relatif au dépannage afin d'identifier le problème et le résoudre étape par étape.

Les captures d'écran suivantes illustrent la séquence pour se connecter à un serveur multimédia "JAMES-NB : James :." et naviguer jusqu'à l'album de musique "Best of Roxette".

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
1.		A screenshot of a blue screen with white text. At the top, it says "Main Menu" followed by "3/6" on the right. Below that, there are icons for a home button, a list, a play button, a stop button, and a square button. At the bottom, it says "Media Server".	Touche "▶" ou "OK"	Sélection de la fonction "Serveur multimédia".
2.		A screenshot of a blue screen with white text. It says "Searching Server" in the center, followed by three small squares (two white, one black) below it.		Recherche du serveur multimédia.
3.		A screenshot of a blue screen with white text. At the top, it says "Media Server" followed by "1/2" on the right. Below that, it lists "MAA300SG (james)" and "JAMES-NB: James:".	Touche "▶" ou "OK"	Deux (2) serveurs médias trouvés
4.	Touche "▼"	A screenshot of a blue screen with white text. At the top, it says "Media Server" followed by "2/2" on the right. Below that, it lists "MAA300SG (james)" and "JAMES-NB: James:". The second item is highlighted with a darker blue background.	Touche "▶" ou "OK"	Sélection du serveur multimédia

Chapitre 4: Écoute de diverses musiques

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
5.			Touche "▶" ou "OK"	
6.	Touche "▼"		Touche "▶" ou "OK"	
7.	Touche "▼"		Touche "▶" ou "OK"	
8.			Touche "▶" ou "OK"	Appui sur la touche "♥" pour ajouter la station actuelle à ma liste de chanson en attente pour un accès ultérieur plus rapide.
9.			Attendre jusqu'à la fin de la chanson ou appuyer sur "▶▶" pour aller à la chanson suivante.	La musique commence.
10.				La prochaine chanson commence.

Lorsque la musique joue, vous pouvez contrôler librement la lecture de la chanson grâce aux touches de lecture, comme vous le feriez avec un lecteur stéréo ou CD traditionnel.

Chapitre 4: Écoute de diverses musiques

4.4 Écouter de la musique depuis votre clé USB

Pour écouter de la musique depuis votre clé USB ou lecteur MP3 portatif, veuillez brancher la clé USB dans le connecteur USB de l'appareil AIRMM01F. Puis sélectionnez la fonction "Lecteur MP3" depuis le menu principal, et appuyez sur la touche OK pour accéder à la fonction Lecteur MP3.



Le premier écran de la fonction Lecteur MP3 affiche le contenu du fichier racine de la clé USB.




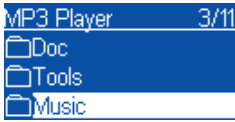

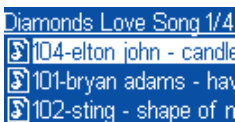

Si vous voyez l'écran "AUCUN APPAREIL", un problème est survenu au moment d'accéder à l'appareil USB. Veuillez retirer l'appareil USB et branchez-le à nouveau.



Pour la lecture de la musique depuis la clé USB, vous devez uniquement naviger jusqu'au fichier de musique et cliquer sur OK.

Chapitre 4: Écoute de diverses musiques

Les captures d'écran suivantes représentent des exemples quant à la manière de faire jouer un fichier de musique.

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
1.			Touche "▶" ou "OK"	Sélection de la fonction "Lecteur MP3"
2.	Touche "▼" (2 fois)		Touche "▶" ou "OK"	Sélection du fichier où est situé le fichier de musique
3.	Touche "▼" (1 fois)		Touche "▶" ou "OK"	
4.			Touche "▶" ou "OK"	
5.				La musique commence

4.5 Écran de lecture

Lorsque la musique commence, vous pouvez voir à l'écran les informations de la lecture sauvegardées avec le fichier. Cela peut inclure le titre de la chanson, la station, l'album et des informations sur l'artiste.

Chapitre 5: Outils avancés

Il existe quelques fonctions de configuration utiles qui peuvent vous aider à faire fonctionner l'appareil adéquatement.



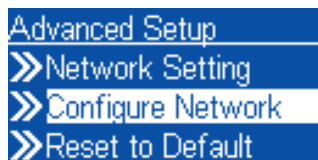
5.1 Configuration du réseau

Prenez note de informations du réseau actuelles.



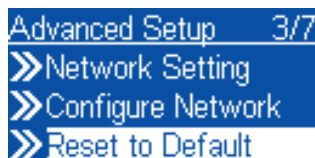
5.2 Configurer le réseau

Veillez vous référer au chapitre 3 pour la configuration du réseau.



5.3 Réinitialiser aux valeurs par défaut

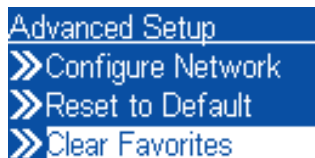
Lorsque vous réinitialisez l'appareil à ses valeurs par défaut, votre radio sur Internet et radio FM « favorites » ne seront pas supprimées.



Chapitre 5: Outils avancés

5.4 Effacer les favoris

Effacez toutes les stations de radio sur Internet et de radio FM "favorites" enregistrées.



5.5 Adresse MAC de l'appareil

Vérifiez l'adresse MAC de l'appareil.



5.6 Version du micrologiciel

Vérifiez la version actuelle du micrologiciel.



5.7 Mise à jour du micrologiciel

Si de nouveaux micrologiciels sont autorisés, veuillez télécharger et suivre la procédure de mise à jour ci-dessous.



Chapitre 5: Outils avancés

Étapes à suivre pour la mise à jour de nouveaux micrologiciels dans l'appareil par l'entremise d'une clé USB

Step 1.

Copier le nouveau micrologiciel dans le répertoire RACINE d'une clé USB ou d'un lecteur MP3 USB. (Remarque. Veuillez NE PAS modifier le nom du fichier, autrement l'appareil AIRMM01F ne pourra trouver le nouveau micrologiciel).

Step 2.

Mettre en marche l'appareil AIRMM01F, puis brancher la clé USB dans le port USB frontal de l'appareil AIRMM01F.

Step 3.

Faire fonctionner l'appareil AIRMM01F pour accéder au menu de mise à jour du micrologiciel ("Configuration/Configuration avancée/Mise à jour du micrologiciel (par USB)"), puis appuyer sur la touche OK pour activer la fonction de mise à jour du micrologiciel. Les messages suivants devraient apparaître : "Mise à jour du micrologiciel", et "Ne PAS éteindre!!". Après quelques secondes, l'appareil redémarrera automatiquement lorsque la fonction de mise à jour sera complétée.

Step 4.

Vous pouvez vérifier si la mise à jour du micrologiciel a réussi en vérifiant la version du micrologiciel depuis le menu "Configuration\Configuration avancée\Version du micrologiciel".



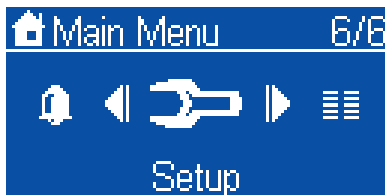
Advanced Setup
» Device MAC Address
» Firmware Version
» F/W Upgrade (thru. U



Firmware Version
R102C9QS

6.1 Réglages de l'horloge

Avant de configurer l'alarme, vous devez régler l'horloge de l'appareil AIRMM01F. D'abord, sélectionnez la fonction Configuration depuis le Menu principal.

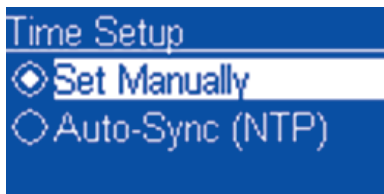


Le premier élément "Horloge" est pour le réglage de la date et l'heure. Appuyez sur la touche OK ou "▶" pour régler l'horloge.

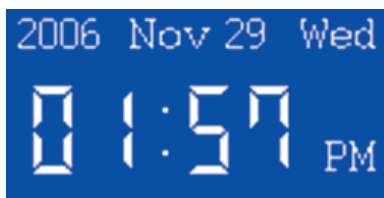


Il y a trois éléments dans le menu de l'horloge. Le premier affichera la date et l'heure actuelles; le deuxième consiste à régler la date et l'heure manuellement ou par l'entremise de la fonction Auto-Sync (synchronisation automatique avec le serveur temporel du réseau). Si vous sélectionnez la fonction "Auto-Sync", l'appareil se synchronisera périodiquement avec le serveur. La troisième option vous permet de modifier le format d'affichage de l'heure entre 12 h ou 24 h. L'appareil est muni d'une batterie intégrée, ainsi si vous éteignez l'appareil, l'horloge fonctionnera.

6.1.1 Configuration de l'heure - Manuellement



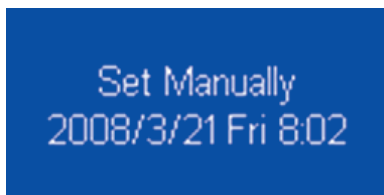
Si vous décidez de régler l'horloge manuellement, appuyez sur la touche OK ou "▶" pour accéder à l'écran de la date et de l'heure. Vous pouvez utiliser les quatre touches directionnelles et la touche OK pour régler la date et l'heure actuelles.



Utilisez les touches "◀", "▶" pour alterner entre les éléments à régler. L'élément sélectionné clignotera.

Utilisez les touches "▲", "▼" pour régler (augmenter ou diminuer) la valeur de l'élément spécifique.

Appuyez sur la touche OK pour confirmer et terminer la configuration de l'heure.



6.1.2 Configuration de l'heure – Auto-Sync (NTP)



Si vous décidez de régler l'horloge automatiquement, veuillez vous rendre au menu "Auto-Sync (NTP)", et sélectionner le fuseau horaire pour votre emplacement. Par la suite, l'appareil réglera la date et l'heure automatiquement.


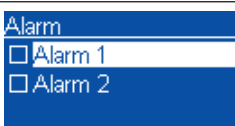




6.1.3 Format d'affichage de l'heure

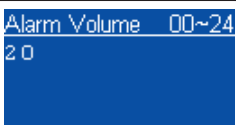




Choisissez le format d'affichage de l'heure entre 12 h ou 24 h.

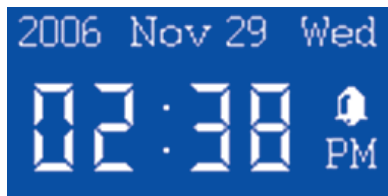
6.2 Réglages de l'alarme

Pour configurer une alarme, vous devez configurer l'heure et la musique d'alarme correctement. Les procédures suivantes démontrent une opération de configuration d'alarme typique. Elles règlent l'Alarme 1 à générer une alarme (jouer de la musique) à 7 h avec la station de radio sur Internet « 4U Classical Rock » à titre de source de musique.

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
1.			Touche "OK"	Menu d'alarme
2.			Touche "▶" ou "OK"	Réglage de l'alarme 1
3.	Touche "▼" (1 fois)		Touche "▶" ou "OK"	Activation de l'alarme 1
4.			Touche "OK"	Utilisation des 4 touches directionnelles pour régler l'heure
5.			Touche "▶" ou "OK"	Réglage de la radio Internet à titre de source d'alarme.
6.			Touche "OK"	Sélection de la station spécifique ou des Favoris. (se référer à la section 4.1)

	Instructions	Capture d'écran	Aller à l'écran suivant	Remarque
7.			Touche "OK"	Utilisation des 4 touches directionnelles pour régler le volume
8.				Configuration finale de l'alarme, durant de 3 à 5 secondes
9.				La configuration est complétée.

Après avoir réglé et activé l'alarme, vous verrez une icône de cloche sur l'écran de l'horloge.

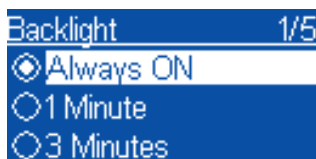


Lorsque l'heure de l'alarme est réglée, l'appareil activera la fonction d'alarme et la lecture de la musique spécifiée. À l'instar d'une alarme d'horloge traditionnelle, l'appareil AIRMM01F offrira aussi la fonction SNOOZE [Rappel d'alarme] afin que vous puissiez arrêter temporairement l'alarme, laquelle sonnera à nouveau après 10 minutes. Vous pouvez appuyer sur la touche STOP [Arrêt] pour éteindre l'alarme.

6.3 Configuration du rétro-éclairage



Il est possible d'ajuster les réglages ON/OFF du rétro-éclairage, tel que vous le désirez.



La configuration par défaut est Always ON [Toujours EN MARCHÉ]. Vous pouvez régler le rétro-éclairage pour qu'il soit à OFF [Arrêt], une fois que l'appareil est inactif (aucune touche appuyée) après un certain temps. Il est possible d'éteindre le rétro-éclairage automatiquement après 1, 3, 10 ou 30 minutes.

6.4 Configuration de l'égalisateur



Dans le menu Configuration, vous pouvez modifier la configuration de l'égalisateur. Les options disponibles sont Normal, Classique, Rock, Jazz et PoP.

Annexe A: Écouter de la musique avec WMP 11

Installation et connexion du Windows Media Player 11

Veillez suivre les étapes suivantes :

Étape de base. Téléchargez WMP11.

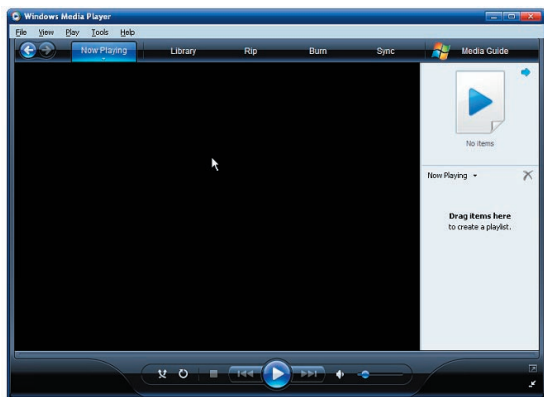
Veillez télécharger le fichier d'installation de Media Player 11 (WMP11), p. ex., wmp11-windowsxp-x86-enu.exe, depuis le site Web de Microsoft. Installez le fichier wmp11-windowsxp-x86-enu.exe tel quel. Vous n'avez qu'à cliquer sur 'suivant' pour terminer l'installation.

Étape 1. Activez le Media Player.

Trouvez l'icône "Windows Media Player" dans la liste de programmes,

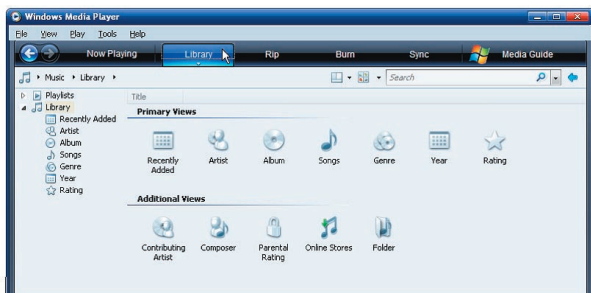


et cliquez sur ce programme pour l'activer.



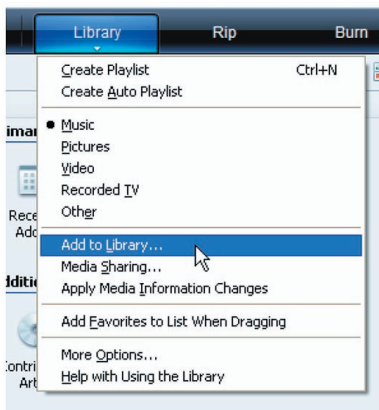
Étape 2. Changer la vue

Modifiez l’affichage “Lecture en cours” pour “Bibliothèque” en cliquant sur l’onglet Bibliothèque afin de gérer le contenu et de partager vos éléments. L’affichage suivant apparaîtra:



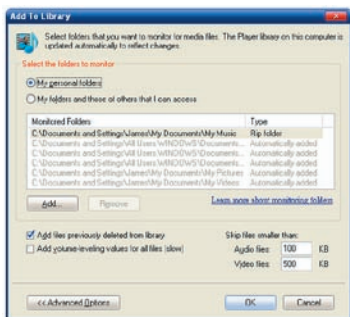
Étape 3. Ajoutez votre contenu multimédia à la bibliothèque multimédia WMP11.

Cliquez une fois de plus sur l’onglet « Bibliothèque » pour afficher un menu déroulant. Pour ajouter vos fichiers multimédias à la bibliothèque multimédia WMP11, veuillez cliquer sur l’élément “Ajouter à la bibliothèque...”.

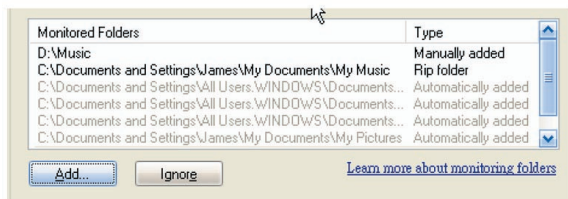


Annexe A: Écouter de la musique avec WMP 11

L'affichage suivant apparaîtra:

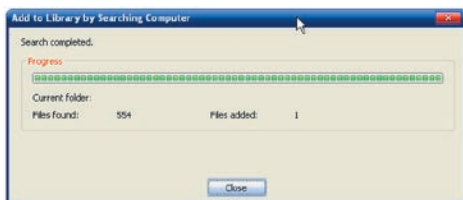


Cliquez sur la touche Ajouter, puis sélectionnez le fichier multimédia sur votre ordinateur et cliquez sur la touche OK. Par exemple, vous pouvez mettre tous les fichiers de musique dans le répertoire D:\Music, ainsi vous n'avez qu'à ajouter le fichier à la liste de partage.

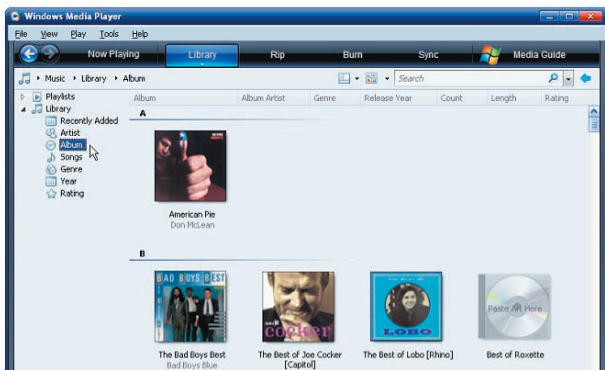


Annexe A: Écouter de la musique avec WMP 11

Vous verrez le fichier spécifié inclus dans la liste de dossiers du moniteur WMP11. Puis appuyez sur la touche OK, une fenêtre contextuelle apparaîtra et vous montrera que WMP11 recherche les fichiers multimédias. Lorsque terminé, cliquez sur la touche “Fermer”.

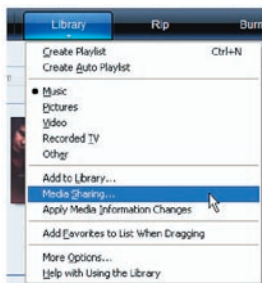


Maintenant, vous pouvez naviguer et gérer votre contenu multimédia avec le gestionnaire de la bibliothèque WMP11.

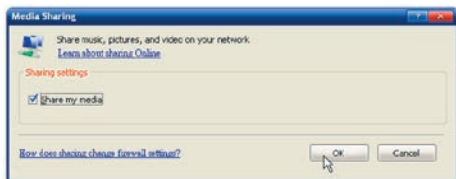


Étape 4. Partagez la bibliothèque multimédia WMP11.

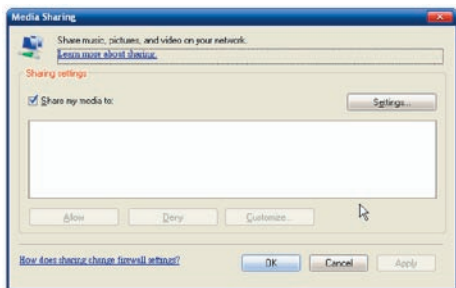
De façon similaire à l'Étape n° 3, cliquez sur l'élément "Partage de fichiers multimédias" pour activer la fonction de partage de fichiers multimédias.



Les fenêtres de dialogue suivantes apparaîtront. Cochez la case "Partager mes fichiers multimédias" et cliquez sur la touche "OK".

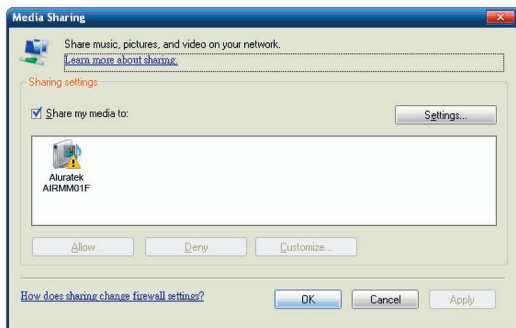


Le WMP11 essaiera de détecter les appareils réseaux disponibles dans votre LAN. L'affichage suivant démontre qu'aucun appareil n'est détecté pour le moment.



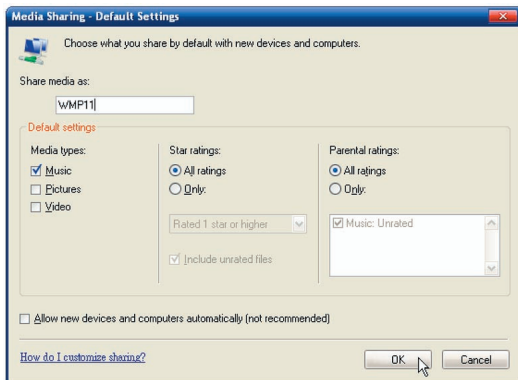
Annexe A: Écouter de la musique avec WMP 11

Si l'appareil AIRMM01F est déjà connecté à votre réseau maison, l'affichage suivant apparaîtra mentionnant que le WMP11 a détecté un appareil réseau "Aluratek AIRMM01F".



Étape 5. Gérez les réglages du partage de fichiers multimédias.

Cliquez sur la touche "Configuration", et précisez le nom du serveur WMP11 qui sera affiché sur votre appareil AIRMM01F.

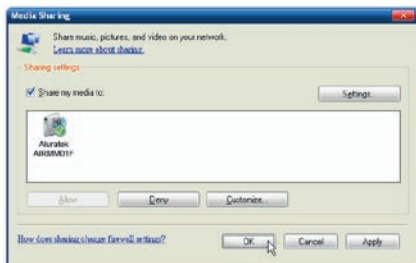


Puis, appuyez sur OK pour quitter.

Étape 6. Autorisez l'accès depuis votre appareil AIRMM01F.

Le WMP11 offre une configuration de contrôle d'accès simple. Lorsque le WMP11 détecte le nouvel appareil réseau (comme à l'écran final de l'étape n° 4), vous devez décider si vous désirez autoriser ou refuser les demandes de cet appareil.

Veillez sélectionner l'icône de l'appareil, puis cliquez sur la touche « Autoriser » pour autoriser d'autres demandes en continu de cet appareil. Puis, vous verrez que l'état de l'icône de l'appareil a changé en conséquence.



Appuyez sur la touche OK pour appliquer les réglages.

Il existe une autre méthode pour gérer l'accès pour vos appareils réseaux. Une petite icône apparaîtra sur la barre d'état Windows XP pour vous avertir que WMP11 a détecté des appareils réseaux.



Vous pouvez double-cliquer sur l'icône pour gérer l'accès des appareils. Puis, appuyez sur "Autoriser".



Annexe A: Écouter de la musique avec WMP 11

Étape 7. Établissez une connexion entre l'appareil AIRMM01F et le serveur WMP11.

Depuis l'appareil AIRMM01F, sélectionnez la fonction "Serveur multimédia" dans le menu principal (ou appuyez sur la touche de raccourci "Lecteur multimédia" sur la télécommande), et l'appareil AIRMM01F débutera le processus de détection du serveur. Après quelques secondes, il détectera un serveur similaire à "PC_Adresse Internet : Nom du serveur".



Il s'agit du serveur WMP11 que vous avez installé. Puis, appuyez sur la touche OK pour essayer de vous brancher au serveur. L'écran de l'appareil AIRMM01F affichera "Connexion..." et affichera finalement la liste suivante :



Vous pouvez maintenant naviguer jusqu'à la liste « Musique » et lire la musique désirée.

Annexe B: Écouter de la musique avec WMC 2.0

Installation et connexion du Windows Media Connect V2.0

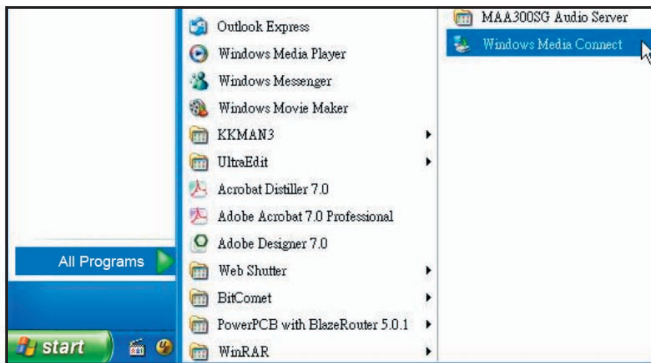
Veillez suivre les étapes:

Étape de base. Téléchargez le serveur WMC.

Veillez télécharger le fichier d'installation Windows Media Connect (WMC), wmcsetup.exe, depuis le site Web de Microsoft. Installez le fichier wmcsetup.exe tel quel. Vous n'avez qu'à cliquer sur 'suivant' pour terminer l'installation.

Step 1. Activez WMC.

Vous verrez une nouvelle icône "Windows Media Connect" dans la liste des programmes Windows XP.



Cliquez sur ce programme pour l'activer.

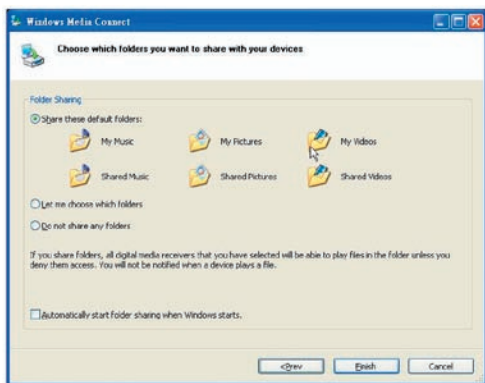
Étape 2.

Une fenêtre contextuelle apparaîtra, vous demandant de « sélectionner l'appareil dont vous désirez autoriser l'accès à votre ordinateur ». Passez cette étape en appuyant sur la touche 'suivant'.

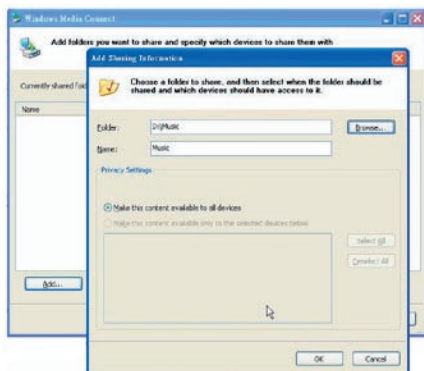
Annexe B: Écouter de la musique avec WMC 2.0

Étape 3.

Puis, on vous demandera de sélectionner les fichiers que vous désirez partager avec vos appareils.



Sélectionnez le dossier désiré pour votre ordinateur. Par exemple, vous pouvez mettre tous les fichiers de musique dans le répertoire D:\Music, ainsi vous pouvez sélectionner "Me laisser choisir les dossiers" et ajouter le fichier à la liste de partage.



Finalement, appuyez sur 'Terminé' pour terminer la configuration de Windows Media Connect. Puis, vous verrez apparaître une petite icône dans le coin inférieur droit de la barre de démarrage.

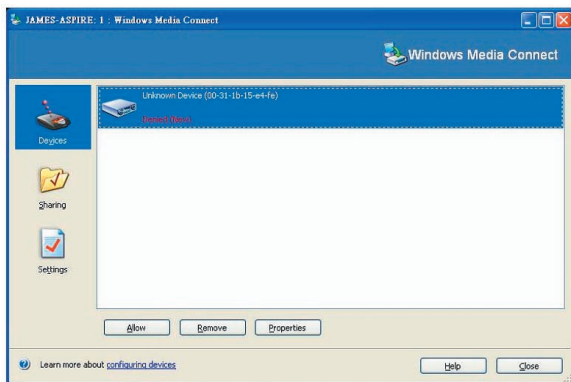
Étape 4. Établissez une connexion entre l'appareil AIRMM01F et le serveur WMC.

Depuis l'appareil AIRMM01F, sélectionnez la fonction "Serveur multimédia" dans le menu principal (ou appuyez sur la touche de raccourci "Lecteur multimédia" sur la télécommande), et l'appareil AIRMM01F débutera le processus de détection du serveur. Après quelques secondes, il détectera un serveur similaire à "PC_Adresse Internet : 1: Windows Media Connect". Puis, appuyez sur la touche OK pour essayer de vous brancher au serveur.

L'écran de l'appareil AIRMM01F affichera "Connexion à...". Au même moment, vous verrez la fenêtre suivante:

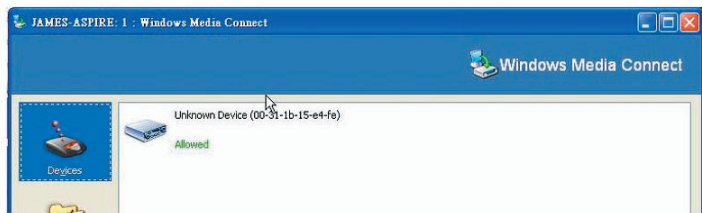


Cela signifie que le WMC a détecté un appareil non autorisé essayant d'accéder au contenu du serveur WMC. Vous devez double-cliquer sur l'icône WMC pour autoriser l'accès depuis l'appareil.



Annexe B: Écouter de la musique avec WMC 2.0

Sélectionnez l'appareil et cliquez sur la touche 'Autoriser'.



Puis, appuyez sur la touche 'fermer' pour terminer le processus d'autorisation. À ce moment, l'appareil AIRMM01F peut obtenir le contenu ou le service depuis le serveur WMC. Vous pouvez maintenant naviguer jusqu'à la liste et lire la musique désirée.

Support Technique

Pour toutes autres questions, veuillez communiquer avec le service de soutien Aluratek avant de retourner votre appareil.

Courriel: **support@aluratek.com**

Site Web: **www.aluratek.com/support**

Numéro local: (Irvine, CA): **949-419-6504**

Numéro sans frais: **1-866-580-1978**

Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée

AVERTISSEMENT!!! Cet appareil a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Section 15 des règles CFC. Ces limites ont été conçues pour assurer une protection raisonnable contre de telles interférences néfastes dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas correctement installé et utilisé, il peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir que de telles interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, laquelle peut être déterminée en éteignant et allumant l'équipement, on suggère à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par quelques mesures que ce soit afin d'éliminer les interférences.

Garantie

Aluratek garantit se produit contre les défauts de matériel et de fabrication pour une période de **1 an**, à compter de la date d'achat.

Cette garantie devient invalide si le numéro de série de l'entreprise ou l'étiquette "garantie annulée" a été retirée ou modifiée sur le produit.

Cette garantie ne couvre pas :

- A) Dommages de fabrication apparente ou dommages à la suite de cas imprévus
- B) Accident, mauvaise utilisation, abus, négligence ou modification de toute pièce du produit.
- C) Dommages résultant d'un fonctionnement ou entretien inadéquat, connexion à un équipement inadéquat, ou tentative de réparation par une personne, autre que Aluratek.
- D) Les produits sont venus **TELS QUELS** ou **SANS DÉFAUT**.

EN AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ D'ALURATEK N'EXCÈDE LE PRIX PAYÉ POUR LE PRODUIT À LA SUITE D'UN DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, PARTICULIER OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT, DE SES LOGICIELS D'ACCOMPAGNEMENT OU DE SA DOCUMENTATION.

Aluratek ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie expresse, implicite ou légale relative à ses produits, son contenu ou son utilisation de la documentation et de tous ses logiciels d'accompagnement, et renonce spécifiquement à la qualité, au rendement, à la qualité marchande et à la convenance. Aluratek se réserve le droit de réviser ou de mettre à jour son produit, logiciel ou documentation sans l'obligation d'aviser tout individu ou entité.

