

Quick Start Instructions:

1. Set the **ON/OFF** switch located on the right side of the radio to the **ON** position.
2. Pull out antenna and extend to its full length.
3. Insert 3 AA batteries (not included).
4. Plug the AC Adapter into the **POWER** jack on the back of the radio and the other end into a standard outlet.
5. Follow the prompts on the display screen using ▲ and ▼ to move through the options and **SELECT** to choose the desired option.
 - The radio will first display **WELCOME**, and then **SET LANGUAGE**
 - To **SET LANGUAGE** press the **SELECT** button:
 - Choose your language by pressing ▲ or ▼, then **SELECT**.
 - To **SET LOCATION** press the **SELECT** button:
 - Press ▲ or ▼ until **SINGLE** is displayed, then press **SELECT**.
 - To **SET COUNTRY** press **SELECT** to program your county for position 01:
 - Press ▲ or ▼ to choose your country, then press **SELECT**.
 - Press ▲ or ▼ to choose your state or province, then press **SELECT**.
 - Press ▲ or ▼ to choose your county or area, then press **SELECT**.
 - To **SET TIME** press the **SELECT** button:
 - Set the time using ► ▲ ▼ and ◀ then press **SELECT**.
 - To **SET CHANNEL** press the **SELECT** button:
 - Tune the channel to the desired broadcast using ▲ or ▼
 - To **SET VOLUME** press the **VOLUME UP** or **VOLUME DOWN** buttons.
6. To complete set-up, press the **SELECT** button.

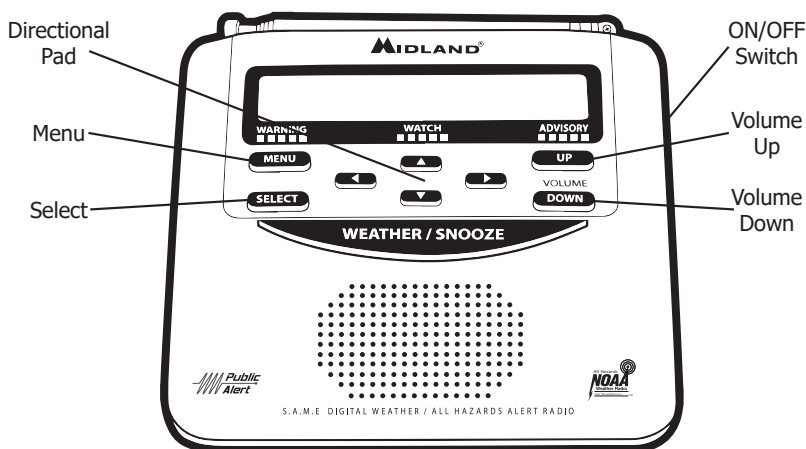


Table of Contents

S.A.M.E. (Specific Area Message Encoding) Codes	3
For USA:.....	3
For Canada:.....	3
Getting to know your Weather Radio	4
WR120 Features.....	4
Icons on the Display.....	4
Accessory Jacks.....	4
Setting up your Weather Radio	5
Set Time:.....	5
Set Alarm:.....	5
Set Language:.....	5
Programming the radio for your area:	6
"Single" County (S.A.M.E.) Code:.....	6
"Multiple" County Code:.....	6
Set Alert Type (Display, Voice or Tone):.....	7
Reviewing Recent Alerts:.....	7
Alert Test:.....	7
Set Channel/Volume:.....	7
Backlight:.....	8
Button Beeps:.....	8
Set Events:.....	8
Edit Events:.....	8
Troubleshooting:	9
Reception:	10
One Year Limited Warranty:	11
Service:	11

Welcome

Congratulations on your purchase of the Midland WR120 All Hazards Alert Weather Radio with S.A.M.E.

All Hazards means this radio is one of the fastest, most reliable means of receiving information on life threatening weather such as tornadoes, hurricanes, floods, ice storms as well as civil emergencies such as Amber alerts, hazardous explosions, fires and chemical spills. This information is broadcast 24 hours a day, 7 days a week so you can stay informed no matter what time of day it is.

In addition to all hazards, the WR120 also has S.A.M.E. technology (Specific Area Message Encoding). With S.A.M.E. you can screen out unwanted broadcasts and receive only the alerts that are specifically targeted to your area.

Midland is proud to say the WR120 is Public Alert Certified - meaning it has been tested and approved to meet the Consumer Electronics Association standards of reliability and quality as a product carrying public safety warnings. It is a quality piece of electronic equipment, skillfully constructed with the finest components and is designed for reliable and trouble-free performance for years to come.



For more information about S.A.M.E. Codes please visit our website at midlandusa.com

S.A.M.E. (Specific Area Message Encoding) Codes

For USA:

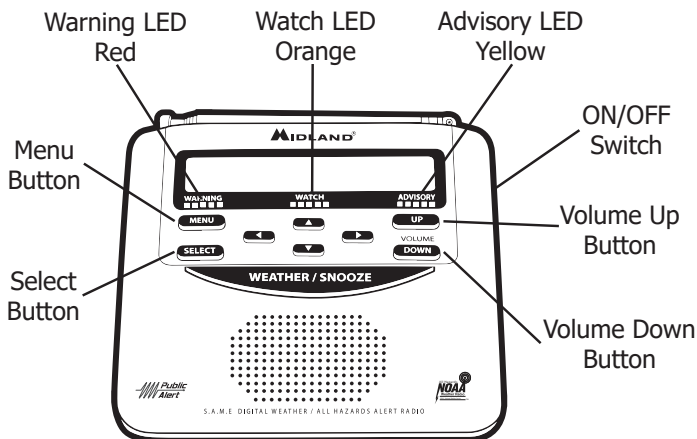
1. The National Weather Service Toll-Free Number
1-888-NWS-SAME (1-888-697-7263)
2. National Weather Service Website
www.nws.noaa.gov/nwr/indexnw.htm

For Canada:

1. Environment Canada's Meteorological Service Number
1-877-789-7733 (Canada Only)
2. Environment Canada's Meteorological Service
www.ec.gc.ca/weatheradio
3. Midland Radio Corporation website
midlandusa.com
4. E-mail
weather.info.meteo@ec.gc.ca

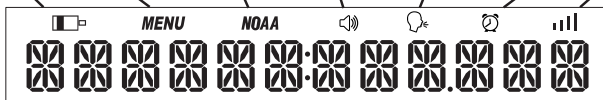
Getting to know your Weather Radio

WR120 Features

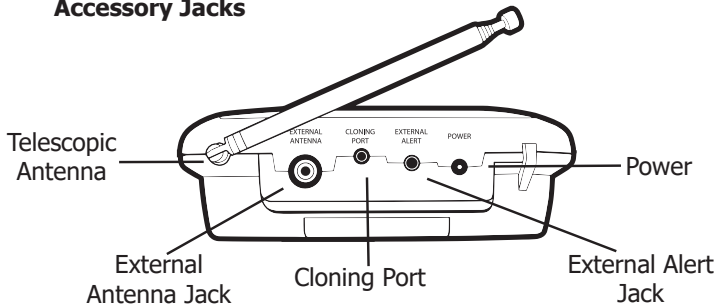


Icons on the Display

- Battery** Indicates when the battery level is low
- Menu** Indicates when the radio is in MENU mode
- NOAA** Indicates when the radio is in weather radio mode
- Tone** Displayed if user has chosen the Tone Alert
- Voice** Displayed if user has chosen the Voice Alert
- Alarm Clock** Indicates if the alarm clock is activated
- Volume** Indicates volume level



Accessory Jacks



PLEASE NOTE: MIDLAND (NOAA) Weather Radio Model WR120, "S.A.M.E. Digital Weather/Hazard Alert Radio". This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference; (2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

Setting up your Weather Radio

Set Time:

1. Press **MENU** to open menu options.
2. Press **▲** to scroll through menu to **SET TIME**.
3. Press **SELECT** (hour option will begin flashing).
4. Press **▲** until current hour is displayed.
(**Note:** AM/PM changes as you scroll through the hours.)
5. Press **▶** to save current hour and advance to minute settings.
6. Program both minute digits the same way.
7. Press **SELECT** to store the current time.
8. Press **MENU** to exit menu mode.

Set Alarm:

1. Press **MENU** to open menu options.
2. Press **▲** to scroll through menu to **SET ALARM**, then press **SELECT**.
3. Press **▲** to display **ON**. Press **SELECT**.
4. Press **▲** until the hour you want is displayed.
(**Note:** AM/PM changes as you scroll through the hours.)
5. Press **▶** to save alarm hour and advance to alarm minutes. Program both minute digits the same way.
6. Press **SELECT** to save the alarm time.
7. Press **MENU** to exit menu mode.

To temporarily silence the sleep alarm, press the **WEATHER / SNOOZE** button. This will advance the alarm time by 8 minutes. To silence the alarm for the remainder of the day, press the **MENU** button.

Set Language:

1. Press **MENU** to open menu options.
2. Press **▲** to scroll through menu to **SET LANGUAGE** then press **SELECT**.
3. Press **▲** to choose "**ENGLISH**", "**ESPANOL**" or "**FRANCAIS**" then press **SELECT**.
4. Press **MENU** to exit menu mode.

Programming the radio for your area:

Your WR120 All Hazards Weather Alert Radio comes preprogrammed to receive weather and hazard alert transmissions for all S.A.M.E. codes within range of the transmitter of the selected channel. Follow these simple instructions to program your radio to receive alerts just for your county.

"Single" County (S.A.M.E.) Code:

1. Press **MENU** to open menu options.
2. Press **▲** to scroll through menu to **SET LOCATION**, then press **SELECT**.
3. Press **▲** to **SINGLE** then press **SELECT**.
4. **01 EMPTY** will be displayed. Press **SELECT**.
5. Press **▲** or **▼** to select the desired country then press **SELECT**.
6. Press **▲** or **▼** to select the desired state/province then press **SELECT**.
7. Press **▲** or **▼** to select the desired location then press **SELECT**.
8. Press **MENU** to exit menu mode.

"Multiple" County Code:

For multiple counties, follow the above instructions. At step 3, press **▲** until **MULTIPLE** is displayed. The "**NEARBY**" counties will come up automatically to make selection easy. You can program up to 25 different location codes.

Note: To manually enter a FIPS code, press **▶** while **## LOCATION** is displayed. However, selecting a **NEARBY** will be unavailable. **NEARBY** locations are based on weather transmitter coverage area, not geographical location.

Set Alert Type (Display, Voice or Tone):

1. Press **MENU** to open menu options.
2. Press **▲** to scroll through menu to **ALERT TYPE**, then press **SELECT**.
3. Press **▲** to choose **VOICE**, **TONE** or **DISPLAY** then press **SELECT**.
4. Press **MENU** to exit menu mode.

Alert Type	Description
Display	When the DISPLAY alert type is chosen, only a text alert will scroll on the display. There will be no audible alarm.
Voice	When the VOICE alert type is chosen, the alert tone will sound for 8 seconds, then you will hear the voice of the weather broadcast for 3 minutes.
Tone	When the TONE alert type is chosen, the alert tone will sound for 3 minutes, or until you press any button.

Reviewing Recent Alerts:

The WR120 All Hazards Weather Alert Radio can store up to 10 different Weather/Hazard alerts. You can review all alerts still in effect by pressing ▲ to scroll through the active alert memory on your weather radio. A double beep indicates the end of the list. "NO MESSAGE" will be displayed if no alerts are active.

Alert Test:

1. Press **MENU** to open menu options.
2. Press ▲ to scroll through menu to **ALERT TEST**.
3. Press **SELECT** to sound the alert siren.
4. Press **MENU or SNOOZE** to silence the siren then press **MENU** exit menu mode.

Note: Ensure **ON/OFF** switch is in the **ON** position.

Set Channel/Volume:

1. Press **MENU** to open menu options.
2. Press ▲ to scroll through menu to **SET CHANNEL** then press **SELECT**.
3. *Tune the channel to the desired broadcast by using ▲ or ▼.

Find the channel for your area by visiting <http://www.nws.noaa.gov/nwr/nwrbro.htm> and reviewing the corresponding frequency and channel for your area using the chart below.

4. **Adjust the volume to a comfortable level by using **VOLUME UP** or **VOLUME DOWN**.
5. Press **MENU** to exit menu mode.

* Press the ► button scan to the next channel available channel

Ensure **ON/OFF switch is in the **ON** position

Channels Preset on the Weather Radio	Broadcast Frequency (MHz)
1	162.400
2	162.425
3	162.450
4	162.475
5	162.500
6	162.525
7	162.550

Backlight:

1. Press **MENU** to open menu options.
2. Press **▲** to scroll through menu to **BACKLIGHT**, then press **SELECT**.
3. Press **▲** to choose **BLT NORM**, **BLT ON**, **BLT OFF** then press **SELECT**.
4. Press **MENU** to exit menu mode.

Backlight Type	Description
BLT NORM	The backlight turns on whenever any button is pressed and will turn off after 5 seconds.
BLT ON	The backlight comes on and will stay on continuously until you turn it off manually through the menu.
BLT OFF	The backlight will remain off at all times until turned on manually through the menu.

Button Beeps:

1. Press **MENU** to open menu options.
2. Press **▲** to scroll through menu to **BUTTON BEEPS**, then press **SELECT**.
3. Press **▲** to choose **ON** or **OFF** then press **SELECT**.
4. Press **MENU** to exit menu mode.

Set Events:

1. Press **MENU** to open menu options.
2. Press **▲** to scroll through menu to **SET EVENTS**, then press **SELECT**.
3. Press **▲** to scroll through the options **ALL ON**, **ALL OFF**, **ALL DEFAULT**, **EDIT EVENTS** then press **SELECT**.
4. Press **MENU** to exit menu mode.

	Description
ALL ON	Enables audible tone for all applicable alerts
ALL DEFAULT	Returns all alert settings to default
ALL OFF	Defeats the audible siren for all applicable alerts.
EDIT EVENTS	Allows applicable individual alert sirens to be enabled or disabled

Edit Events:

1. Press **MENU** to open menu options.
2. Press **▲** to scroll through menu to **SET EVENTS**, then press **SELECT**.
3. Press **▲** to scroll to **EDIT EVENTS** then press **SELECT**.
4. Press **▲** to choose the desired alert then press **SELECT**.
5. Press **▲** to toggle **ON/OFF** the audible notification for the selected alert.
6. Press **MENU** to exit menu mode.

*For a complete list of editable events, please visit our website at midlandusa.com

Troubleshooting:

Problem	Suggestion
No Power	<p>Make sure the power adapter is securely plugged into the back of the weather radio and into the wall outlet.</p> <p>Make sure batteries are installed in case of a power failure.</p>
No Sound	Check VOLUME control to ensure volume is turned up to an audible level.
No Weather broadcast when you press the WEATHER/SNOOZE button	<p>Ensure the telescoping antenna is up and fully extended.</p> <p>If you are using an external antenna, ensure it is connected properly.</p> <p>Ensure the radio is set to the weather channel in use in your area.</p> <p>Contact the broadcasting station to ensure they are presently broadcasting.</p> <p>If in a metal structure, make sure you are close to a window.</p> <p>If in a weak signal area, you will need an external antenna.</p>
The radio is not responding properly to weather alert broadcasts	<p>Check to see that you have programmed in the correct S.A.M.E. code(s).</p> <p>Check that the tower nearest you is broadcasting.</p>

For Technical Support Contact:

Midland Radio Corporation
 5900 Parretta Drive
 Kansas City, Missouri 64120
 Phone: (816) 241-8500
 Fax: (816) 241-5713
 E-mail: mail@midlandradio.com
 Web site: midlandusa.com

Reception:

Typical broadcasts are within reception distance of 25-40 miles of the weather broadcast station. Location, conditions of weather and terrain effect the reception. If you find reception is not good in your area, try different locations in your home or office to find a spot of improved reception.

NOTE: Placement near a window usually improves reception.

If a weather broadcast is not heard on any of the 7 channels, contact your local weather office and verify that the closest station is on air and the channel frequencies you are using are correct.

NOTE: If you live in a metal structure or in a "fringe" area, you may need an external antenna to improve reception.

Test Signals Broadcast:

All Weather Service stations periodically transmit test signals. You can find out when your local station broadcasts test signals by calling the NOAA National Weather Service Forecast Office (listed under "Weather" in the Federal Government section of the telephone book).

In Canada these tests are performed every Wednesday at 12:00 noon.

During a test, the yellow advisory LED will light up and the "Weekly Test" or "Monthly Test" message will be visible on the display. While disabled in the menu, the radio will not sound an audible alert tone to avoid giving the impression of an actual alarm. The visual response to the test is confirmation that your radio is working properly.

If an alert is not received within 10 days, **CHECK RECEPTION** will be displayed along with an audible beep repeating every 10 minutes. This notification is automatically removed once an alert is received. To manually clear it, you must reset the power by removing the batteries and power adapter for 10 seconds. After the ten seconds have passed, re-insert batteries and plug back in. Even without power for this short amount of time, your S.A.M.E. codes will remain programmed as before. You will, however, need to re-set the time and any alarms you had previously programmed into the radio.

Batteries provide approximately 5 hours of emergency power or 75 hours of standby power for the radio in case of a power outage.

To reset the radio to the factory defaults, press and hold the **WEATHER / SNOOZE** button while powering on the unit.

LIMITED WARRANTY (United States and Canada)

Subject to the exclusions set forth below, Midland Radio Corporation will repair or replace, at its option without charge, any Midland Weather Alert Radio transceiver which fails due to a defect in material or workmanship within One Year following the initial consumer purchase.

This warranty does not apply to water damage, battery leak, abuse or misuse of unauthorized accessories, unauthorized service or modification or altered products. Accessories have a 90 day warranty from date of purchase, including any antennas, chargers, or earphones.

This warranty does not include the cost of labor for removal or re-installation of the product in a vehicle or other mounting.

ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL BE LIMITED AS SET FORTH HEREIN AND TO THE DURATION OF THE LIMITED WARRANTY, OTHERWISE THE REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS EXPRESS LIMITED WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CONSUMER AND IS PROVIDED IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. IN NO EVENT SHALL MIDLAND BE LIABLE, WHETHER IN CONTRACT OR TORT (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO NEGLIGENCE, GROSS NEGLIGENCE, BODILY INJURY, PROPERTY DAMAGE AND DEATH) FOR DAMAGES IN EXCESS OF THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT OR ACCESSORY, OR FOR ANY INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR LOSS OF REVENUE OR PROFITS, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF INFORMATION OR DATA OR OTHER FINANCIAL LOSS ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE ABILITY OR INABILITY TO USE THE PRODUCTS OR ACCESSORIES TO THE FULL EXTENT THESE DAMAGES MAY BE DISCLAIMED BY LAW.

For Product Purchased in the USA:

Performance of any obligation under this warranty may be obtained by returning the warranted product, prepaid freight, along with proof of purchase to:

**Midland Radio Corporation
Warranty Service Department
5900 Parretta Drive
Kansas City, MO 64120**

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

Note: The above warranty applies only to merchandise purchased in the United States of America or any of the territories or possessions thereof, or from a U.S. Military exchange.

For Product Purchased in Canada:

Performance of any obligation under this warranty may be obtained by returning the warranted product, along with proof of purchase, to your place of purchase in Canada.

This warranty gives you specified legal rights. Additional warranty rights may be provided by law in some within Canada.

Service:

If you have a problem which you believe requires service, please first check the FAQ section on our website, check your Owner's Manual, or call and speak with a service technician. Many problems can be remedied without returning the unit for service. If necessary, return as follows:

1. Pack the unit in its original box and packing. Then pack the original box in a suitable shipping carton. Caution: Improper packing may result in damage during shipment.
2. Include the following:
 - a. Full description of any problems
 - b. Daytime telephone number, name & address
3. For warranty service include a photocopy of the bill of sale from an authorized dealer or other proof of purchase showing the date of sale.
4. You do not need to return accessory items (AC/DC Adapter, Batteries, and Owners Guide) unless they might be directly related to the problem.
5. Repairs not covered by warranty or units that are over ONE year old are subject to a repair fee. Please call for a quote on repair service cost at 816-241-8500. Send only cashier's check, money order, Master Card or Visa card number.

Midland Radio Corporation
5900 Parretta Drive
Kansas City, Missouri 64120
Phone: (816) 241-8500
Fax: (816) 241-5713
E-mail: mail@midlandradio.com

Instructions pour un démarrage rapide:

- Placez dans la position **ON** le bouton **ON/OFF** situé sur le côté droit de l'appareil radio, dans la position
- Tirer l'antenne et l'allonger de toute sa longueur.
- Introduire 3 piles de format AA (non fournies).
- Branchez l'adaptateur AC dans la prise d'alimentation **POWER** située au dos de la radio et branchez l'autre extrémité dans une prise électrique standard.
- Suivez les messages-guide sur l'écran d'affichage en utilisant les boutons ▲ et ▼ pour faire défiler les options et appuyez sur le bouton **SELECT** afin de choisir l'option souhaitée
 - La radio affichera d'abord le message de bienvenue **WELCOME**, puis le message du choix de la langue **SET LANGUAGE**
 - Pour choisir la langue, sélectionnez le message **SET LANGUAGE** appuyez sur le bouton **SELECT** :
 - Choisissez votre langue en appuyant sur le bouton ▲ ou ▼, puis appuyez sur le bouton **SELECT**.
 - Pour choisir un emplacement, sélectionnez l'option **SET LOCATION** appuyez sur le bouton **SELECT**:
 - Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ jusqu'à ce que le message **SINGLE** soit affiché, puis appuyez sur le bouton **SELECT**.
 - Pour le choix du pays **SET COUNTRY** appuyez le bouton **SELECT** afin de programmer le conté sur la position 01
 - Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir votre pays puis appuyez sur le bouton **SELECT**.
 - Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir votre état, votre province puis appuyez sur le bouton **SELECT**.
 - Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir votre conté ou votre région puis appuyez sur le bouton **SELECT**.
 - Pour choisir l'heure, sélectionnez **SET TIME** appuyez sur le bouton **SELECT** :
 - Régler l'heure en utilisant ► ▲ ▼ et ◀ puis appuyer sur le bouton **SELECT**.
 - Pour sélectionner le canal, choisissez l'option **SET CHANNEL** appuyez sur le bouton **SELECT**:
 - Sintoniser le canal afin d'obtenir l'émission souhaitée en utilisant les touches ▲ ou ▼
 - Pour sélectionner le volume à partir du message **SET VOLUME** appuyez sur les boutons **VOLUME UP**, volume vers le haut ou **VOLUME DOWN**, volume vers le bas.
- Pour terminer le paramétrage, appuyez sur le bouton **SELECT**.

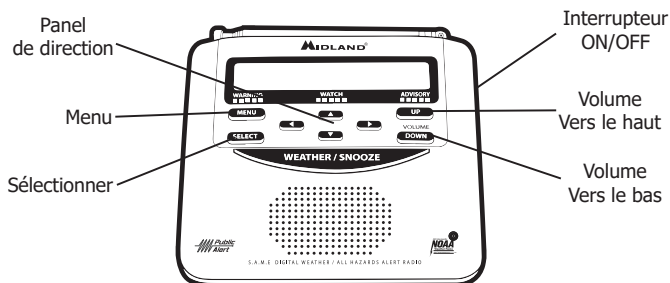


Table des Matières

Les messages de secteur spécifique codé	14
Pour les États-Unis	14
Pour le Canada:	14
Comment se familiariser avec votre Radio-Météo	15
WR120 Fonctions	15
Icônes à l'Écran.....	15
Prises à Accessoires.....	15
Configurer votre Récepteur Radio-Météo	16
Réglage de l'heure :	16
Programmation de l'Alarme/Réveil :	16
Configuration de la Langue :	16
Programmer la radio pour votre zone	17
Code du conté « Unique » :	17
Code du conté « Multiple » :	17
Type d'Alerte (Affichage, Voix or Sonore) :	18
Revoir les Alertes Récentes :	18
Test d'Alerte :.....	18
Régler le Canal/Volume :	18
Rétroéclairage :.....	19
Boutons du signal sonore :.....	19
Régler les événements :	19
Les problèmes et leurs solutions :.....	20
Réception :	21
Tests des signaux de diffusion :	21
Garantie Limitée d'un An :.....	22
Service :.....	22

Bienvenue**Félicitations pour votre achat du****Récepteur Radio-Météo Midland WR120 équipé de la technologie S.A.M.E.**

Toutes les alertes de détresse signifie que la radio est le moyen le plus rapide et le plus fiable pour la réception de l'information dans des circonstances de danger de mort tels que les tornades, ouragans, inondations, tempêtes de pluie verglaçante tout comme des urgences civiles telles que l'alerte AMBER (Alerte Médiatique But Enfant Recherche), explosions dangereuses, incendies et les accidents chimiques. Cette information est diffusée 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7; ainsi, vous pouvez être informé à toute heure du jour comme de la nuit

La radio WR120 dispose de toutes les alertes de détresse, mais inclut aussi la technologie (S.A.M.E.) (M.S.S.C).

Les messages de secteur spécifique codé (M.S.S.C pour le Canada, S.A.M.E pour les États-Unis). Ceci vous donne la possibilité de passer au crible les diffusions non souhaitées et de recevoir les avertissements spécifiquement visés pour la zone géographique où vous résidez.

Enfin, Midland a l'honneur d'annoncer que la radio WR120 est certifiée pour émettre des alertes au public. Cela signifie qu'elle a été testée et approuvée selon les standards de l'organisme « Consumer Electronics Association (CEA) » applicable aux États-Unis pour sa fiabilité et sa qualité pour un produit comportant des mesures de sécurité publiques. Ainsi, cet appareil fait partie des appareils électroniques de qualité, construit de manière professionnelle avec les meilleurs composants ; Il est donc conçu pour être fiable avec une performance sans faille pour les années à venir. Profitez-en bien!



Vous pouvez obtenir plus d'information concernant les codes S.A.M.E. Veuillez visiter notre site web sur midlandusa.com

**Les messages de secteur spécifique codé
Pour les États-Unis**

Le numéro d'appel gratuit de l'institution météorologique le National Weather Service

1. 1-888-NWS-SAME (1-888-697-7263)
2. Le site web de l'institution the National Weather Service
www.nws.noaa.gov/nwr/indexnw.htm

Pour le Canada:

1. Le numéro de téléphone du Service météorologique d'Environnement Canada
1-877-789-7733 (Canada Only)
2. Le site web du Service météorologique d'Environnement Canada
www.ec.gc.ca/weatheradio
3. Le site web de la société Midland Radio
midlandusa.com
4. Courriel
weather.info.meteo@ec.gc.ca

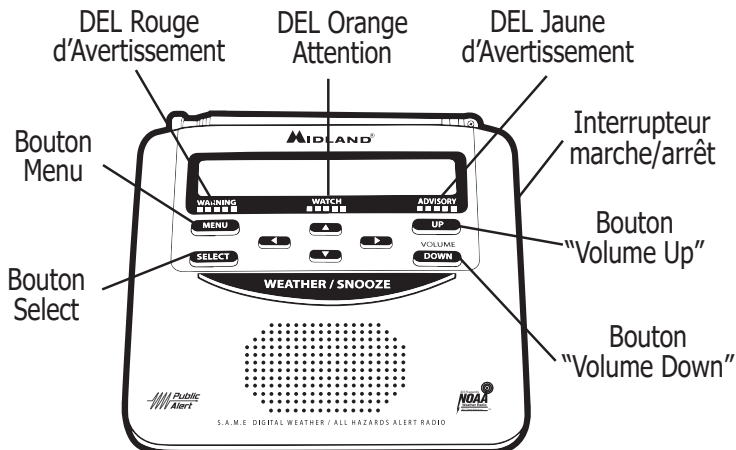
Comment se familiariser avec votre Radio-Météo

English

François

Español

WR120 Fonctions

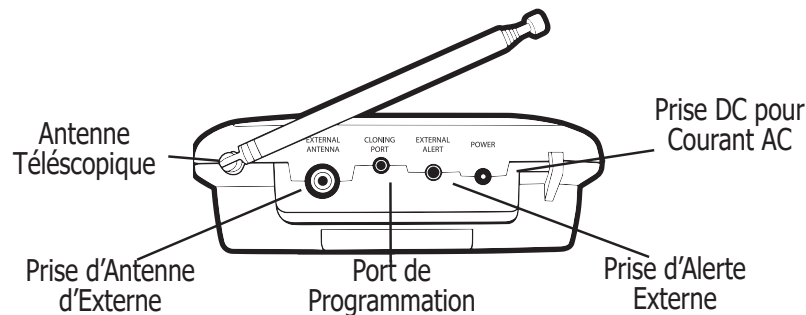


Icônes à l'Écran

- Battery**
Indique que la pile est faible
- Menu**
Indique que la radio est en mode MENU
- NOAA**
Indique que la radio est en mode radio-météo
- Tone**
Affichée si l'utilisateur a choisi l'Alerte Sonore (Tone)
- Voice**
Affichée si l'utilisateur a choisi l'Alerte Voix (Voice)
- Alarm Clock**
Affichée si l'alarme-réveil a été activée
- Volume**
Indique le niveau du volume



Prises à Accessoires



VEUILLEZ PRENDRE NOTE: MIDLAND (NOAA) Récepteur Radio-Météo Modèle WR120, "S.A.M.E. Digital Weather/Hazard Alert Radio". Cet appareil est conforme avec la partie 15 des Règles du FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer de l'interférence nuisible; (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue incluant l'interférence qui pourrait causer un fonctionnement inadéquat.

Configurer votre Récepteur Radio-Météo

Réglage de l'heure :

1. Appuyez sur **MENU** pour ouvrir les options des menus.
2. Appuyez sur **▲** pour défiler à travers le menu jusqu'à ce que la mention **SET TIME** s'affiche.
3. Appuyez sur **SELECT** (L'option de l'heure commencera à clignoter).
4. Appuyez sur **▲** jusqu'à ce que l'heure actuelle soit affichée (**Remarque** : Il est à noter que le paramètre AM/PM change à mesure que vous défilez à travers les heures)
5. Appuyez sur **▶** pour sauvegarder l'heure actuelle et avancer aux réglages des minutes.
6. Programmez les minutes de la même façon.
7. Appuyez sur **SELECT** pour enregistrer l'heure actuelle.
8. Appuyez sur **MENU** pour quitter le mode menu.

Programmation de l'Alarme/Réveil :

1. Appuyez sur **MENU** pour ouvrir les options des menus.
2. Appuyez sur la flèche **▲** pour défiler à travers le menu jusqu'à ce que la mention **SET ALARM** s'affiche, puis appuyez sur **SELECT**.
3. Appuyez sur la flèche **▲** pour afficher **ACTIF**. Appuyez sur **SELECT**.
4. Appuyez sur la flèche **▲** jusqu'à ce que l'heure voulue soit affichée. (Remarque : le paramètre AM/PM change à mesure que vous défilez à travers les heures.)
5. Appuyez sur la flèche **▶** pour sauvegarder l'heure de l'alarme et continuer aux minutes de l'alarme. Programmez les minutes de la même façon.
6. Appuyez sur **SELECT** pour sauvegarder le temps de l'alarme.
7. Appuyez sur **MENU** pour quitter le mode menu.

Pour temporairement faire taire l'alarme/réveil, appuyez sur le bouton **WEATHER/SNOOZE**. Cela repoussera le temps de l'alarme de 8 minutes. Pour faire taire l'alarme pour le reste de la journée, appuyez sur le bouton **MENU**.

Configuration de la Langue :

1. Appuyez sur **MENU** pour ouvrir les options des menus.
2. Appuyez sur **▲** pour défiler à travers le menu jusqu'à ce que la mention **SET LANGUAGE** s'affiche, puis appuyez sur **SELECT**.
3. Appuyez sur **▲** pour choisir "**ENGLISH**", "**ESPAÑOL**" ou "**FRANCAIS**", puis appuyez sur **SELECT**.
4. Appuyez sur **MENU** pour quitter le mode menu.

Programmer la radio pour votre zone**Codes MSSC (Messages de Secteur Spécifique Codé):**

Votre radio-météo WR120 pour toutes les alertes de détresse est livrée avec un paramétrage préprogrammé permettant de recevoir les informations météorologiques et les messages de détresse pour tous les codes S.A.M.E. inclus dans l'intervalle du transmetteur du canal choisi. Suivez ces instructions simples afin de programmer votre radio et de recevoir les avertissements relatifs à votre conté uniquement.

Code du conté « Unique » :

1. Appuyez sur le bouton MENU afin de dérouler les options du menu.
2. Appuyez sur le bouton ▲ pour dérouler le menu SET LOCATION, puis appuyez sur le bouton SELECT.
3. Appuyez sur le bouton ▲ au bouton SINGLE puis appuyez sur le bouton SELECT.
4. Le message 01 EMPTY sera affiché. Appuyez sur le bouton SELECT.
5. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour choisir le pays souhaité puis appuyez sur le bouton SELECT.
6. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour choisir l'état ou la province souhaités puis appuyez sur le bouton SELECT.
7. Appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ pour choisir le lieu souhaité puis appuyez sur le bouton SELECT.
8. Appuyez sur le bouton MENU pour sortir du mode menu

Code du conté « Multiple » :

Pour un nombre multiple de conté, veuillez suivre les instructions ci-dessus. À l'étape numéro 3, appuyez sur le bouton ▲ jusqu'à ce que le message MULTIPLE soit affiché. Le message « NEARBY » permet d'afficher automatiquement tous les contés afin de faciliter votre sélection. Vous pouvez programmer jusqu'à 25 codes géographiques différents.

Note : Afin de saisir manuellement les codes régions FIPS, appuyez sur le bouton ► jusqu'à ce que le message ## LOCATION soit affiché. Cependant, en sélectionnant le message NEARBY il ne sera pas disponible. Le message des emplacements NEARBY s'appuient sur la zone de couverture de la transmission météorologique et non pas de la location géographique.

Type d'Alerte (Affichage, Voix or Sonore) :

1. Appuyez sur **MENU** pour ouvrir les options des menus.
2. Appuyez sur **▲** pour défiler à travers le menu jusqu'à **MODE ALERTE**, puis appuyez sur **SELECT**.
3. Appuyez sur **▲** pour choisir entre **VOIX**, **SIRENE** ou **MONTRER**, puis appuyez sur **SELECT**.
4. Appuyez sur **MENU** pour quitter le mode menu.

Type d'Alerte	Description
MONTRER	Quand l'alerte de type AFFICHAGE est choisie, seul un texte d'alerte défile à l'écran. Il n'y aura pas d'alarme audible.
VOIX	Quand une alerte de type VOIX est choisie, l'alerte sonnera pour 8 secondes, ensuite, vous entendrez la voix du bulletin météo pour 3 minutes.
SONORE	Quand l'alerte de type SIRENE est choisie, l'alerte audible sonnera pour 3 minutes, ou jusqu'à ce que vous appuyiez sur n'importe quel bouton.

Revoir les Alertes Récentes :

La radio-météo peut mémoriser jusqu'à 10 différentes alertes de Température/Danger (avec des heures effectives se chevauchant) dans sa mémoire. Si la radio-météo reçoit une nouvelle alerte pendant que n'importe quelle alerte précédente est encore en effet, elle affichera automatiquement la nouvelle alerte. Vous pouvez revoir toutes les alertes encore en effet en appuyant sur la flèche **▲** pour défiler à travers la mémoire d'alerte active de la radio-météo. Un double bip sonore indique la fin de la liste. La mention **AUCUN MESSAGE** sera affichée si aucune alerte n'est active.

Test d'Alerte :

1. Appuyez sur **MENU** pour ouvrir les options des menus.
2. Appuyez sur **▲** pour défiler à travers les menus jusqu'à la mention **ALERTES TEST**.
3. Appuyez sur **SELECT** pour faire sonner la sirène d'alerte.
4. Appuyez sur n'importe quel bouton pour faire taire la sirène ou appuyez sur **MENU** pour quitter le mode menu.

Régler le Canal/Volume :

1. Appuyez sur **MENU** pour ouvrir les options des menus.
2. Appuyez sur **▲** pour défiler à travers le menu jusqu'à la mention **CANALPAR**, puis appuyez sur **SELECT**.
3. *Syntonisez le canal au bulletin désiré en utilisant **▲** ou **▼**.
4. **Ajustez le volume à un niveau confortable en utilisant **VOLUME UP** ou **VOLUME DOWN**.
5. Appuyez sur **MENU** pour quitter le mode menu.

* Appuyez sur **►** scan sur le canal de canal disponible suivant

**Vérifiez que l'interrupteur ON/OFF se trouve dans la position ON

Rétroéclairage :

1. Appuyez sur **MENU** pour ouvrir les options des menus.
2. Appuyez sur **▲** pour défiler à travers le menu jusqu'à **LUMIERE**, puis appuyez sur **SELECT**.
3. Appuyez sur **▲** pour choisir **LUM NORM** (Normal), **LUM DESS** (Actif), **LUM ARRE** (Inactif), puis appuyez sur **SELECT**.
4. Appuyez sur **MENU** pour quitter le mode menu.

Type de Rétroéclairage	Description
BLT NORM	Le rétroéclairage s'allume dès qu'un bouton est enfoncé et s'éteindra après 5 secondes.
BLT ON	Le rétroéclairage s'allume et restera allumé continuellement jusqu'à ce que vous l'éteigniez manuellement par le menu.
BLT OFF	Le rétroéclairage restera éteint en tout temps jusqu'à ce qu'il soit allumé manuellement par le menu.

Boutons du signal sonore :

1. Appuyez sur le bouton **MENU** afin de dérouler les options du menu.
2. Appuyez sur le bouton **▲** pour dérouler le menu jusqu'au message du bouton de signal sonore **BUTTON BEEPS**, puis appuyez sur le bouton **SELECT**.
3. Appuyez sur le bouton **▲** pour choisir le message d'activation **ON** ou de désactivation **OFF** puis appuyez sur le bouton **SELECT**.
4. Appuyez sur le bouton **MENU** pour sortir du mode menu.

Régler les événements :

1. Appuyez sur le bouton **MENU** afin de dérouler les options du menu.
2. Appuyez sur le bouton **▲** pour dérouler le menu jusqu'au message de réglage des événements **SET EVENTS**, puis appuyez sur le bouton **SELECT**.
3. Appuyez sur le bouton **▲** et faire défiler les options jusqu'au message activer tous **ALL ON**, désactiver tous **ALL OFF**, ou tous **ALL** par défaut **DEFAULT**, éditer tous les événements **EDIT EVENTS** puis appuyez sur le bouton **SELECT**.
4. Appuyez sur le bouton **MENU** pour sortir du mode menu.

	Description
ALL ON	Activer un signal sonore audible pour tous les avertissements pertinents
All DEFAULT	Revenir à tous les paramètres initiaux
ALL OFF	Désactiver les signaux sonores audibles pour tous les avertissements pertinents.
EDIT EVENTS	Permettre des avertissements sonores séparés afin de les activer ou de les désactiver.

Les problèmes et leurs solutions :

Problème	Suggestion
Pas de Courant	Assurez-vous que l'adaptateur de courant AC est sécuritairement branché dans la prise DC à l'arrière de la radio ainsi que dans la prise murale. Assurez-vous que les batteries sont installées en cas de panne de courant.
Pas de Son	Vérifiez le contrôle du VOLUME pour vous assurez qu'il est monté à un niveau audible.
Pas de bulletin météo quand vous appuyez sur le bouton «WEATHER/SNOOZE»	Assurez-vous que l'antenne télescopique est redressée et à sa pleine grandeur. Si vous utilisez une antenne externe, assurez-vous qu'elle est branchée adéquatement. Assurez-vous que la radio est réglée à la chaîne météo en vigueur dans votre région. Si vous vous situez dans une structure de métal, assurez-vous d'être près d'une fenêtre. Si vous vous situez dans une zone de signal faible, vous aurez besoin d'une antenne externe.
La radio ne répond pas adéquatement aux alertes de bulletin météo	Vérifiez pour voir si vous avez programmé le ou les bons Codes MSSC Vérifiez que la tour la plus près de chez vous est en diffusion.

Pour Contacter le Soutien Technique :

Midland Radio Corporation
 5900 Parretta Drive
 Kansas City, Missouri 64120
 Téléphone : (816) 241-8500
 Fax: (816) 241-5713
 Courriel : mail@midlandradio.com
 Site Web : midlandusa.com

Réception :

Les diffusions habituelles se situent dans un rayon de 25-40 miles de l'émetteur de diffusion météorologique. L'emplacement et les conditions météorologiques la zone géographique peuvent modifier la qualité de la réception. Si vous trouvez que la réception n'est pas de bonne qualité dans votre région, essayez de nouveaux emplacements dans votre maison ou dans votre bureau pour trouver l'emplacement permettant une réception de meilleure qualité.

NOTE : Un emplacement près d'une fenêtre améliore la qualité de réception.

Si l'émission météorologique n'est entendue sur aucun des 7 canaux, veuillez prendre contact avec société météorologique et vérifiez que la station la plus proche est active et les fréquences du canal que vous utilisez sont correctes.

NOTE : Si vous vivez dans un lieu avec une structure en métal ou près de la limite d'une zone, vous pourriez avoir besoin d'une antenne placée à l'extérieur pour améliorer la qualité de la réception.

Tests des signaux de diffusion :

Toutes les stations d'émission de service météorologiques effectuent régulièrement des tests des signaux d'émission. Vous pouvez trouver à quel moment votre station de diffusion locale effectue ces signaux de tests d'émission en appelant les services météorologiques NOAA pour les États-Unis ou pour le Canada le service météo, situé dans la section des services gouvernementaux du bottin téléphonique.

Au Canada, ces tests sont effectués chaque mercredi à 12 h (midi).

Au cours d'un test, le voyant jaune de la diode électroluminescente s'allumera et le message test hebdomadaire « Weekly Test » ou le message mensuel « Monthly Test » sera visible sur l'écran d'affichage. Si l'avertissement est désactivé dans le menu, la radio n'émettra pas de signal d'avertissement sonore audible afin d'éviter de donner l'impression d'un réel signal d'alarme. La réponse visuelle à ce test représente la confirmation que votre radio fonctionne correctement.

Les batteries fournissent suffisamment d'énergie pendant environ 5 heures dans le cas d'une urgence et apportent de l'énergie pendant 75 heures si la radio se trouve en position de veille dans le cas dans lequel il y aurait une coupure de courant électrique.

Pour rétablir les paramètres d'usine, appuyer et tenir enfoncé le bouton WEATHER / SNOOZE pendant la mise sous tension de l'unité.

Garantie Limitée d'un An :

Midland Radio Corporation réparera ou remplacera, à sa discrétion sans charge, tout Récepteur Radio-Météo Midland qui fonctionnera incorrectement en raison d'un défaut matériel ou de main d'oeuvre à l'intérieur d'UN AN suivant l'achat initial du consommateur. Cette garantie n'inclut pas toutes antennes, qui pourraient faire partie ou être incluses avec le produit garanti, ou le coût de la main-d'oeuvre pour le retrait ou la réinstallation du produit dans un véhicule. L'exécution de toute obligation sous cette garantie peut être obtenue en retournant le produit garanti, frais de transport prépayés, accompagné d'une copie de la facture originale d'achat chez Midland Radio Corporation à l'adresse fournie ci-dessous.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pourriez aussi avoir d'autres droits, qui varieront d'une province à l'autre.

REMARQUE : La garantie ci-dessus s'applique seulement à la marchandise achetée au Canada ou à l'intérieur de ses territoires ou possessions, ou dans le contexte d'un échange Militaire Canadien. Pour une couverture de la garantie sur de la marchandise achetée ailleurs qu'au Canada, demandez à votre marchand.

Service :

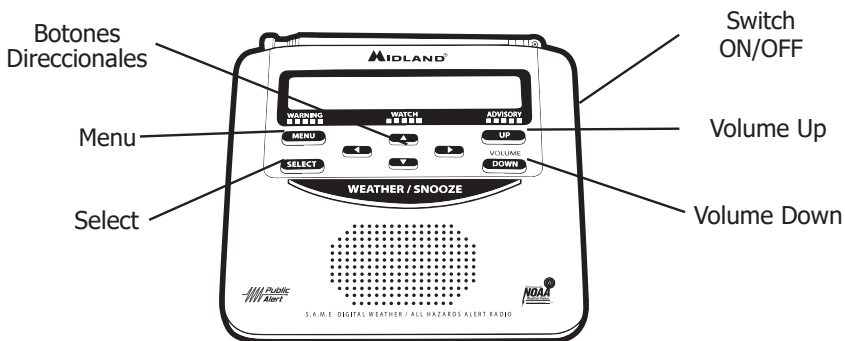
Si votre Récepteur Radio-Météo Midland n'arrive pas à fonctionner adéquatement, vérifiez la section « Dépannage » de ce manuel avant de le retourner pour du service. Si nécessaire, retourner comme suit:

1. Emballez l'unité dans sa boîte et son emballage d'origine. Ensuite, emballez la boîte originale dans un carton d'expédition approprié. Remarque : Un emballage inadéquat peut entraîner des dommages durant l'expédition.
2. Inclure les éléments suivants :
 - a. Description complète de tous les problèmes
 - b. Numéro de téléphone de jour, nom et adresse
3. Pour un service de garantie, inclure une photocopie de la facture de vente provenant d'un marchand autorisé ou autre preuve d'achat mentionnant la date de vente.
4. Vous n'avez pas besoin de retourner les accessoires (Adaptateur AC/DC, Piles, Guide du Propriétaire) sauf s'ils sont directement reliés à votre problème.
5. Des frais uniques fixes de 45.00 \$ seront appliqués aux réparations non couvertes par la garantie ou sur les unités datant de plus d'un an. Envoyez seulement un chèque de banque, mandat-poste ou numéro de carte Visa ou Master Card.

Midland Radio Corporation
5900 Parretta Drive
Kansas City, Missouri 64120
Téléphone : (816) 241-8500
Fax : (816) 241-5713
Courriel : mail@midlandradio.com
Site Web : midlandusa.com

Instrucciones Rápidas:

1. Coloque el switch ON/OFF localizado al lado derecho del radio en la posición de ON.
2. Saque la antena y extiéndala completamente
3. Inserte 3 baterías AA (no incluidas).
4. Conecte el Adaptador de Poder al conector de POWER en la parte trasera del radio y conecte el otro extremo a un enchufe tradicional.
5. Siga las instrucciones en la pantalla principal utilizando las flechas ▲ y ▼ para revisar todas las opciones y presione SELECT para escoger la opción deseada.
 - El radio primero mostrará la palabra WELCOME, y después la frase SET LANGUAGE
 - Para escoger el idioma, presione el botón de SELECT mientras se muestre SET LANGUAGE en la pantalla:
 - Escoja su idioma presionando las flechas de ▲ o ▼, y después presione el botón de SELECT.
 - Para escoger su ubicación presione el botón de SELECT mientras se muestre SET LOCATION en la pantalla:
 - Presione ▲ o ▼ hasta que SINGLE sea mostrado en la pantalla, y entonces presione SELECT.
 - Para establecer su país, presione SELECT mientras se muestre SET COUNTRY en la pantalla para programar su país para la posición 01:
 - Presione ▲ o ▼ para escoger su país, y entonces presione SELECT.
 - Presione ▲ o ▼ para escoger su estado o provincia, y entonces presione SELECT.
 - Presione ▲ o ▼ para escoger su condado o área, y presione SELECT.
 - Para seleccionar la hora, presione el botón de SELECT mientras se muestre SET TIME en la pantalla:
 - Seleccione la hora correcta usando ► ▲ ▼ y ◀ y presione SELECT.
 - Para seleccionar el canal, presione SELECT mientras se muestre SET CHANNEL en la pantalla:
 - Sintone el canal usando ▲ o ▼ hasta dar con la transmisión deseada
 - Para establecer el volumen (SET VOLUME), presione los botones VOLUME UP o VOLUME DOWN.
6. Para completar la configuración, presione el botón de SELECT.



Índice

Obteniendo los Códigos S.A.M.E.....	25
Para los Estados Unidos:.....	25
Para Canadá:	25
Conociendo su Radio Meteorológica	26
Características de la WR120	26
Iconos en la Pantalla	26
Conectores Accesorios	26
Configurando su Radio Meteorológica	27
Establecer Hora:	27
Establecer Alarma:	27
Establecer Idioma:	27
Programando la radio para su área:.....	28
Código S.A.M.E. Para "Un" Condado	28
Código para Condados "Múltiples"	28
Tipo de Alerta (Pantalla, Voz o Sirena):	29
Revisar Alertas Recientes:	29
Prueba de Alerta:	29
Establecer Canal/Volumen:.....	29
Iluminación Trasera:	30
Sonido de los Botones:	30
Eventos Preestablecidos:	30
Resolución de problemas:	31
Recepción:	32
Emisión de Señales de Prueba:	32
Garantía Limitada de Un Año:	33
Servicio:.....	33

Bienvenido**Felicidades por la adquisición de la Radio Meteorológica Midland WR120 Alerta de Todos los Peligros con S.A.M.E.**

Todos los Peligros significa que la radio es el medio más rápido y más fiable de recibir información de condiciones meteorológicas que pueden poner en peligro la vida como tornados, huracanes, inundaciones, tormentas heladas así como emergencias civiles tales como emergencia de secuestro de menores, explosiones peligrosas, fuegos y derrames de sustancias químicas. Esta información se emite 24 horas al día, 7 días a la semana así que usted puede estar informado sin importar qué momento del día es.

Además de alertar de todos los peligros, la WR120 también tiene tecnología S.A.M.E (siglas en inglés para designar a Codificación de Mensaje para Area Específica). Esto le da la opción de descartar emisiones no deseadas y recibir solo las alertas específicamente dirigidas a la zona geográfica en la que reside. Finalmente, Midland está orgulloso de decir que la WR120 está Certificada para Alertas Públicas – lo que significa que ha sido probada y aprobada por reunir los estándares de la Asociación de Consumidores de Electrónica de fiabilidad y calidad como producto que proporciona alertas públicas de seguridad. Por tanto, este es un dispositivo electrónico de calidad, hábilmente construido con los mejores componentes y está diseñado para un rendimiento fiable y libre de problemas durante muchos años. ¡Disfrútelo!



Por favor visite nuestro sitio web para más información sobre los Códigos S.A.M.E. en midlandusa.com

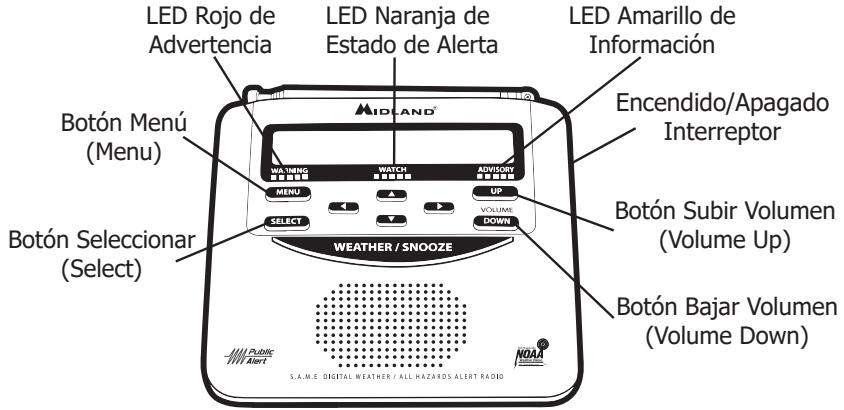
Obteniendo los Códigos S.A.M.E.**Para los Estados Unidos:**

1. The National Weather Service Toll-Free Number
1-888-NWS-SAME (1-888-697-7263)
2. National Weather Service Website
www.nws.noaa.gov/nwr/indexnw.htm

Para Canadá:

1. Environment Canada's Meteorological Service Number
1-877-789-7733 (Canada Only)
2. Environment Canada's Meteorological Service
www.ec.gc.ca/weatheradio
3. Midland Radio Corporation website
midlandusa.com
4. E-mail
weather.info.meteo@ec.gc.ca

Características de la WR120

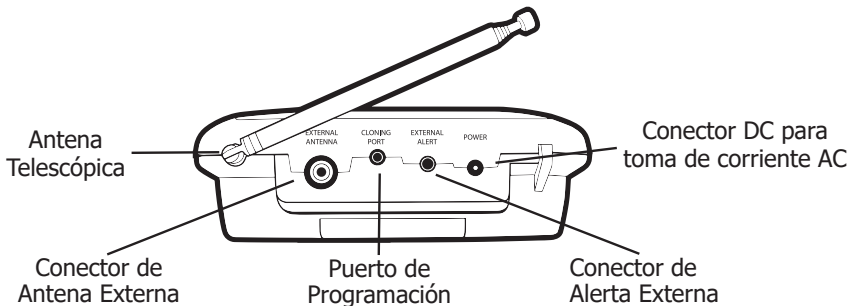


Iconos en la Pantalla

- Batería**
Indica cuando el nivel de batería es bajo
- Menú**
Indica cuando la radio está en modo MENÚ
- NOAA**
Indica cuando la radio está en modo de radio meteorológica
- Tono**
Se muestra si el usuario ha elegido la Alerta por Tono
- Voz**
Se muestra si el usuario ha elegido la Alerta por Voz
- Reloj Despertador**
Indica si el reloj despertador está activado
- Volumen**
Indica el nivel de volumen



Conectores Accesorios



POR FAVOR OBSERVE: Radio Meteorológica MIDLAND (NOAA) Modelo WR120, "Radio Digital Meteorológica Alerta de Peligros con S.A.M.E.". Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no causa interferencias dañinas; (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Configurando su Radio Meteorológica

Establecer Hora:

1. Presione **MENU** para abrir el menú de opciones.
2. Presione **▲** para avanzar por el menú hasta **TIEMPO**.
3. Presione **SELECT** (la opción de hora comenzará a parpadear)
4. Presione **▲** hasta que la hora actual se muestre.
(Nota: AM/PM cambia a medida que avanza por las horas)
5. Presione **▶** para guardar la hora actual y avanzar a la configuración de minutos.
6. Programe ambos dígitos de los minutos de la misma manera.
7. Presione **SELECT** para guardar la hora actual.
8. Presione **MENU** para salir del modo menú.

Establecer Alarma:

1. Presione **MENU** para abrir el menú de opciones.
2. Presione **▲** para avanzar por el menú hasta **ALARMA**, a continuación presione **SELECT**.
3. Presione **▲** para mostrar **ENCENDIDO**. Presione **SELECT**.
4. Presione **▲** hasta que se muestre la hora que quiere.
(Nota: AM/PM cambia a medida que avanza por las horas)
5. Presione **▶** para guardar la hora de alarma y avanzar a los minutos de la alarma. Programe ambos dígitos de los minutos de la misma manera.
6. Presione **SELECT** para guardar la hora de la alarma.
7. Presione **MENU** para salir del modo menú.

Para silenciar temporalmente la alarma, presione el botón **WEATHER / SNOOZE**. Esto retrasará la alarma 8 minutos. Para silenciar la alarma para el resto del día, presione el botón **MENU**.

Establecer Idioma:

1. Presione **MENU** para abrir el menú de opciones.
2. Presione **▲** para avanzar por el menú hasta **LENGUA** y a continuación presione **SELECT**.
3. Presione **▲** para elegir **ENGLISH, ESPANOL** o **FRANCAIS** y a continuación presione **SELECT**.
4. Presione **MENU** para salir del modo menú.

Programando la radio para su área:

Su Radio Meteorológica WR120 con Alerta Para Todos los Peligros viene pre-programada para recibir las transmisiones de alertas meteorológicas y de alertas sobre peligros para todos los códigos S.A.M.E. dentro del rango del transmisor de un canal que haya sido seleccionado. Siga las sencillas instrucciones que a continuación se presentan para programar su radio para que pueda recibir las alertas que sean emitidas solo para su condado.

Código S.A.M.E. Para "Un" Condado

1. Presione MENU para abrir el menú de opciones.
2. Presione ▲ para avanzar por el menú hasta llegar a SET LOCATION, y luego presione SELECT.
3. Presione ▲ hasta SINGLE y luego presione SELECT.
4. Se mostrará 01 EMPTY. Presione SELECT.
5. Presione ▲ o ▼ para seleccionar el país deseado y luego presione SELECT.
6. Presione ▲ o ▼ para seleccionar el estado/provincia deseado, y luego presione SELECT.
7. Presione ▲ o ▼ para seleccionar la ubicación deseada y luego presione SELECT.
8. Presione MENU para salir del modo menú.

Código para Condados "Múltiples"

Para Condados Múltiples, siga las instrucciones arriba detalladas. En el paso 3, presione ▲ hasta que **MULTIPLE** aparezca en la pantalla. Los condados cercanos ("**NEARBY**") serán enlistados de manera automática para facilitar el proceso de selección. Usted puede programar hasta 25 códigos de ubicación.

Nota: Para ingresar manualmente un código FIGS, presione ► mientras ## LOCATION aparece en la pantalla. Sin embargo, no habrá una opción para seleccionar NEARBY. Las ubicaciones NEARBY están basadas en cuanto al área de cobertura de un transmisor meteorológico y no en cuanto a la ubicación geográfica.

Tipo de Alerta (Pantalla, Voz o Sirena):

1. Presione **MENU** para abrir el menú de opciones.
2. Presione **▲** para avanzar por el menú hasta **MODO ALERTA**, a continuación presione **SELECT**.
3. Presione **▲** para elegir **VOZ, SIRENA** o **MOSTRAR** y a continuación presione **SELECT**.
4. Presione **MENU** para salir del modo menú.

Tipo de Alerta	Descripción
MOSTRAR	Cuando la alerta MOSTRAR está seleccionada, solo se mostrará una alerta de texto en la pantalla. No habrá alarma audible.
VOZ	Cuando se selecciona el tipo de alerta VOZ, el tono de alerta sonará durante 8 segundos, a continuación oír la voz de la estación de radio meteorológica durante 3 minutos.
SIRENA	Cuando se elige el tipo de alerta SIRENA, el tono de alerta sonará durante 3 minutos o hasta que se presione cualquier botón.

Revisar Alertas Recientes:

Radio Meteorológica WR120 Alerta de Todos los Peligros puede almacenar hasta 10 alertas de tipo Meteorológica/Peligro (con tiempos de solapamiento efectivos) en su memoria. Si la radio meteorológica recibe una nueva alerta mientras cualquier alerta previa sigue vigente, mostrará automáticamente la nueva alerta. Puede revisar todas las alertas que siguen vigentes presionando **▲** para avanzar por la memoria de alertas activas de la radio. Un doble pitido indica el final de la lista. Se mostrará **NINGUN MENSAJE** si no hay alertas activas.

Prueba de Alerta:

1. Presione **MENU** para abrir el menú de opciones.
2. Presione **▲** para avanzar por el menú hasta **PRUE ALE**.
3. Presione **SELECT** para que suene la sirena de alerta.
4. Presione cualquier botón para silenciar la sirena o **MENU** para salir del modo menú.

Nota: Asegurar la función encendido/apagado interruptor es en la posición de encendido

Establecer Canal/Volumen:

1. Presione **MENU** para abrir el menú de opciones.
2. Presione **▲** para avanzar por el menú hasta **CANAL** y a continuación presione **SELECT**.
3. *Sintonice el canal a la estación de radio deseada usando **▲** o **▼**.
4. **Ajuste el volumen a un nivel adecuado usando **VOLUME UP** o **VOLUME DOWN**.

*Pulse el botón **▶** para explorar el canal siguiente canal disponible

****Nota:** Asegurar la función encendido/apagado interruptor es en la posición de encendido

Iluminación Trasera:

1. Presione **MENU** para abrir el menú de opciones.
2. Presione **▲** para avanzar por el menú hasta **CONTRALUZ**, y a continuación presione **SELECT**.
3. Presione **▲** para elegir **LUZ NORM, ENCENDIDO, LUZ APAGADO** y presione **SELECT**.
4. Presione **MENU** para salir del modo menú.

Tipo de Luz Trasera	Descripción
LUZ NORM	La luz trasera se activa cuando se presiona cualquier botón y se apaga tras 5 segundos.
ENCENDIDO	La luz trasera se activa y permanecerá así continuamente hasta que usted la apague manualmente a través del menú.
LUZ APAGADO	La luz trasera permanecerá apagada siempre hasta que la active a través del menú.

Sonido de los Botones:

1. Presione **MENU** para abrir el menú de opciones.
2. Presione **▲** para avanzar por el menú hasta **BOTONES**, a continuación presione **SELECT**.
3. Presione **▲** para elegir **ON** o **OFF** y a continuación presione **SELECT**.
4. Presione **MENU** para salir del modo menú.

Eventos Preestablecidos:

1. Presione **MENU** para abrir el menú de opciones.
2. Presione **▲** para avanzar por el menú hasta llegar a **SET EVENTS**, y luego presione **SELECT**.
3. Presione **▲** para elegir entre las opciones **ALL ON, ALL OFF, ALL DEFAULT** o **EDIT EVENTS**, y luego presione **SELECT**.
4. Presione **MENU** para salir del modo menú.

Tipo de Luz Trasera	Descripción
ALL ON	Activa un tono audible para todas las alertas pertinentes.
ALL DEFAULT	Regresa todas las configuraciones sobre las alertas a su default de fábrica
ALL OFF	Desactiva la sirena audible para todas las alertas pertinentes.
EDIT EVENTS	Permite que las sirenas de alerta sean activadas o desactivadas de manera individual.

Resolución de problemas:

Problema	Sugerencia
Sin Conexión	<p>Asegúrese de que el adaptador AC está conectado tanto en el conector DC de la parte trasera de la radio como en la toma de corriente de la pared.</p> <p>Asegúrese de que las baterías están instaladas en caso de corte del suministro eléctrico.</p>
Sin Sonido	<p>Revise el control del VOLUMEN (VOLUME) para asegurarse de que está activado a un nivel audible.</p>
No hay emisión meteorológica cuando presiona el botón WEATHER/SNOOZE	<p>Asegúrese de que la antena telescópica está sacada y totalmente extendida.</p> <p>Si usted está usando una antena externa, asegúrese que está conectada adecuadamente.</p> <p>Asegúrese de que la radio está configurada al canal meteorológico en uso en su área.</p> <p>Contacte con la estación de radio para asegurarse que están emitiendo.</p> <p>Si está sobre una estructura de metal, asegúrese de que está cerca de una ventana.</p> <p>Si está en una zona de señal débil, necesitará una antena externa.</p>
La radio no responde adecuadamente a las emisiones de alertas meteorológicas.	<p>Revise para ver si ha programado el(los) código(s) S.A.M.E. adecuado.</p> <p>Revise que la torre más cercana a usted esté emitiendo.</p>

Para Soporte Técnico Contacte:

Midland Radio Corporation
 5900 Parretta Drive
 Kansas City, Missouri 64120
 Teléfono: (816) 241-8500
 Fax: (816) 241-5713
 E-mail: mail@midlandradio.com
 Página Web: midlandusa.com

Recepción:

Las transmisiones típicas están dentro de una distancia de recepción de 25-40 millas desde la estación meteorológica. La ubicación, las condiciones meteorológicas y el terreno afectan la recepción. Si ve que la recepción no es buena en su área, intente diferentes lugares dentro de su casa u oficina para encontrar un lugar en que mejore la recepción.

NOTA: Colocar el radio cerca de una ventana normalmente mejora la recepción.

Si una transmisión meteorológica no puede oírse en ninguno de los 7 canales, contacte a su oficina meteorológica local y verifique que la estación más cercana esté transmitiendo y que las frecuencias de los canales que usted está utilizando sean las correctas.

NOTA: Si usted vive en una estructura de metal o en un área "marginal", podría ser que usted necesite una antena externa para mejorar la recepción.

Emisión de Señales de Prueba:

Todas las Estaciones de Servicio Meteorológico transmiten periódicamente señales de prueba. Puede averiguar cuando su estación local transmite las señales de prueba llamando a la NOAA National Weather Service Forecast Office - Oficina del Servicio Nacional de Meteorología (enlistada bajo "Clima" en la sección del Gobierno Federal en la guía telefónica).

En Canadá estas pruebas se realizan cada miércoles a las 12:00 del mediodía.

Durante una prueba, el LED amarillo se encenderá y el mensaje de "Weekly Test" (Prueba Semanal) o "Monthly Test" (Prueba Mensual) se mostrará en la pantalla. Mientras sí se haya desactivado en el menú, la radio no emitirá ningún tono de alerta para evitar dar la impresión de que sea una alarma real. La respuesta visual a esta prueba es la confirmación de que su radio está funcionando adecuadamente.

Las baterías proveen a su radio de aproximadamente 5 horas de energía durante una emergencia o de 75 horas de energía en modo de espera en caso de un apagón.

Para reiniciar su radio para que tenga la configuración default de fábrica, presione y mantenga presionado el botón **WEATHER/SNOOZE** mientras enciende la unidad.

Garantía Limitada de Un Año:

MIDLAND Radio Corporation reparará o reemplazará, según su opción sin cargo, su Radio Meteorológica WR120 Alerta de Todos los Peligros si falla debido a un defecto de los materiales o de fabricación dentro del plazo de UN AÑO desde la compra inicial. La garantía no incluye antenas, que pueden ser parte o incluidas con el producto garantizado, o el coste de mano de obra para la retirada o reinstalación del producto en un vehículo u otro soporte. La realización de cualquier obligación bajo esta garantía puede ser obtenida regresando el producto garantizado, con el flete prepago, junto con la copia del recibo original de compra a la dirección de Midland Radio Corporation proporcionada debajo.

Esta garantía le confiere a usted derechos legales específicos, y puede además tener otros derechos, que varían de un estado a otro.

NOTA: La anterior garantía se aplica sólo a productos comprados en los Estados Unidos de América o cualquiera de los territorios o posesiones del mismo, o de un intercambio Militar de los Estados Unidos. Para la cobertura de garantía en productos comprados en otros sitios, pregunte a su comerciante.

Servicio:

Si su Radio Meteorológica Midland no funciona correctamente, revise la sección "Resolución de Problemas" de este manual antes de regresarla para su reparación. Si es necesario, regrésela de la siguiente manera:

1. Guarde la unidad en su caja original y ciérrela. A continuación empaque la caja original en una caja de envío adecuada. Atención: un empaque inadecuado puede producir daño durante el envío.
2. Incluya lo siguiente:
 - a. Descripción completa de los problemas
 - b. Número de teléfono, nombre y dirección
3. Para el servicio de garantía, incluya una fotocopia de la factura de venta de un vendedor autorizado u otra prueba de compra mostrando la fecha de venta.
4. No necesita regresar los accesorios (Adaptador AC/DC, Baterías y Guía del Propietario) a no ser que estén relacionados directamente con el problema.
5. Se aplicará una tasa de flete de \$25.00 para reparaciones no cubiertas por la garantía o para unidades que tengan más de un año. Envíe solo cheque bancario, giro postal o número de tarjeta de Master Card o Visa

Midland Radio Corporation
5900 Parretta Drive
Kansas City, Missouri 64120
Teléfono: (816) 241-8500
Fax: (816) 241-5713
E-mail: mail@midlandradio.com
Página Web: midlandusa.com

Accessories Order Form

Please send Money Order or Fill in Visa/Master Card information and mail to the address below. Please **DO NOT** send cash or checks. Make Money Order to: Midland Radio Corporation.

Name: _____

Address: _____

City: _____ State: _____ Zip Code: _____

Tel: _____ E-mail: _____

CC#: _____ Type: _____ Exp: _____

QTY	ITEM	PRICE	Total
	18-STR	\$19.99	
	18-259W	\$24.99	

Sub Total \$ _____

Tax (MO,CO,IL,FL only) \$ _____

Shipping & Handling \$14.95
Applies to Domestic US only.

For Hawaii, Alaska, Puerto Rico shipping and handling will be \$36.25 for 1 lb. and \$64.25 for 2 lbs. or more \$ _____

Total \$ _____

Mail To:
Midland Radio Corporation
Consumer Dept.
5900 Parretta Drive
Kansas City, MO 64120
Or Call (816) 241-8500



18-259W

Window Mount All Hazard / Weather Alert Radio Antenna

Improves Range and Reception
17-7 Stainless Steel Rod
\$24.99



18-2STR

External Alert Strobe Light Easy Connection

High Strobe Visibility
\$19.99



X-TALKER



2-Way Radios



Weather Radios



Business 2-Way Radios

LXT / GXT



2-Way Radios



Emergency Crank Radios



CB Radios

We'd love to hear from you! Let us know what you think of your new Midland product at



Broadcast Yourself™

Midland Radio Corporation
5900 Parretta Drive
Kansas City, MO 64120
816.241.8500

Note: Features & Specifications are subject to change without notice. MIDLAND is not responsible for unintentional errors or omissions on its packaging.
revised 07.25.18