

3A81e80S1002C

## 05

activated.

NOTE: When the radio is set to weather alert mode, all the buttons on the front panel will be invalid.

If NOAA issues a weather related emergency, the radio will automatically alert you with a siren continuing for 15 seconds. During the second alert period, the Weather Alert indicator and LED Flashlight will both blink. After 15 seconds of siren, the radio will automatically play the selected weather channel broadcast for 15 minutes. Then your radio will be put into weather alert stand-by mode.

4. When the siren is active, press any button on the radio instantly turns the radio to the weather broadcasting and cancel the siren. Then press the Power button to turn off the radio.

5. To disable the weather alert function, press and hold the Weather Alert button for 2-3 seconds until ALERT disappears on the display. Your radio will then return to standby mode.

## Emergency Siren

The Emergency Siren will work either the radio is switched on or off. Pressing and releasing the Emergency siren button will activate the siren until it's switched off by pressing the Emergency Siren button or the Power button.

## LED Flashlight

Press and release the LED flashlight button repeatedly to select the following modes: Low brightness (blue), High beam (white), Low beam (red) and Auto.

Press and release the Illumination mode button repeatedly to select different flashlight illumination modes:

High brightness, Low brightness, SOS (Morse Code Distress Signal), three short flashes, three long flashes, three short flashes) and Blinking.

## Emergency light

To enable or disable the Emergency light,

## 11



Les marques et logos Bluetooth® sont des marques déposées du Bluetooth SIG, Inc. Et sont utilisées sous licence par SANGEAN ELECTRONICS INC.

## Instructions importantes sur la sécurité

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Tenez compte de toutes les mises en garde.
- Suivez toutes les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Ne nettoyez pas l'aide d'un lingé sec.
- Ne l'obstrez aucun voie de ventilation.
- Installez conformément aux instructions du fabricant.
- N'installez pas à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, registre de chaleur, poêle ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

9. Ne soumettez pas l'appareil à des températures ou des séries de températures extrêmes. Les températures extrêmes peuvent entraîner des dommages permanents à l'appareil.

10. Ne démontez pas le cordon d'alimentation contre les pieds ou les pincements, particulièrement au niveau des branchements, prises de courant, et du port de l'appareil.

11. N'utilisez pas d'extensions / accessoires spécifiés par le fabricant.

12. N'utilisez qu'avec un chariot, support, trépied, crochet ou table spécifiée par le fabricant, ou vendu avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, soyez attentif

à ne pas dépasser la combinaison chariot / appareil pour éviter les blessures dues au renversement.

## Pour les États-Unis:

## FC Précautions pour l'utilisateur

Des changements ou des modifications de ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

## Déclarations sur l'exposition RF

## REMARQUE: IMPORTANTE:

L'équipement est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

DÉCLARATION: L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

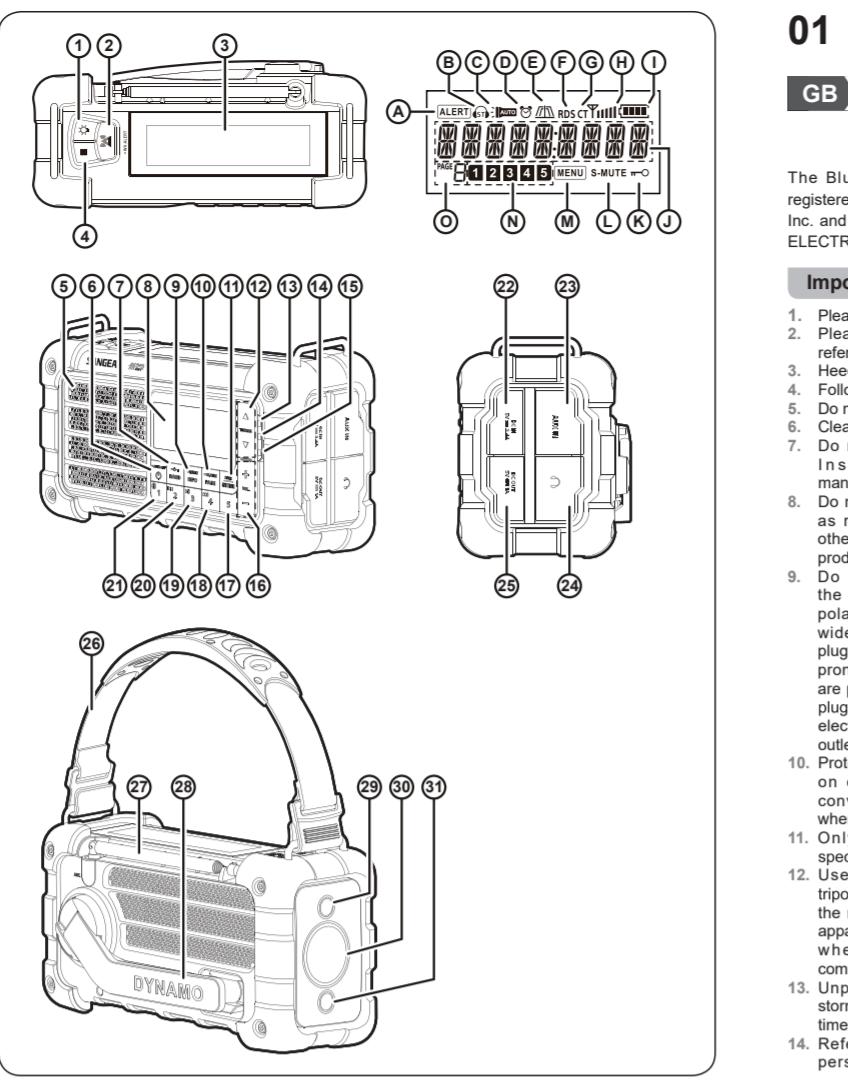
L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.

L'appareil est conforme à la norme d'exposition aux RF pour les appareils portables (FCC). Il est recommandé de ne pas porter l'appareil à proximité de la tête ou à l'oreille.



## 01

## GB Operating instruction

## Bluetooth®

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by SANGEAN ELECTRONICS INC. is under license.

## Important safety instructions

- Please read these instructions carefully.
- Please keep these instructions for future reference.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.
- The battery shall not be exposed to excessive heat such as sunlight, fire or the like.
- CAUTION:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
- To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods of time.
- This apparatus is provided with protection against splashing water and dust ingress (IP55).
- The battery should be used or stored at an air pressure above 11.6 kPa; otherwise it may cause the battery to explode or leak flammable liquids and gases.
- CAUTION:** To reduce the risk of the electric shock, do not perform any service other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.
- INCREASE the separation between the equipment and receiver.**
- CONNECT the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.**
- PROTECT the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.**
- ONLY use attachments / accessories specified by the manufacturer.**
- USE only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart / apparatus combination.**
- UNPLUG this apparatus during lightning storms or when unused for a long period of time.**
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when**

the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture does not operate normally or has been dropped.

15. Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

16. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

17. The battery shall not be exposed to excessive heat such as sunlight, fire or the like.

18. CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

19. To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods of time.

20. This apparatus is provided with protection against splashing water and dust ingress (IP55).

21. The battery should be used or stored at an air pressure above 11.6 kPa; otherwise it may cause the battery to explode or leak flammable liquids and gases.

22. CAUTION: To reduce the risk of the electric shock, do not perform any service other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.

23. **RELOCATE or relocate the receiving antenna.**24. **INCREASE the separation between the equipment and receiver.**25. **CONNECT the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.**26. **PROTECT the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.**27. **ONLY use attachments / accessories specified by the manufacturer.**28. **USE only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart / apparatus combination.**29. **UNPLUG this apparatus during lightning storms or when unused for a long period of time.**30. **Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when**

## 02

as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the antenna. If the apparatus is held too close to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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 instructions, 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 interference to radio communications, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Relocate or relocate the receiving antenna.

• Increase the separation between the equipment and receiver.

• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

31. **REDUCE or relocate the receiving antenna.**32. **INCREASE the separation between the equipment and receiver.**33. **CONNECT the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.**34. **PROTECT the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.**35. **ONLY use attachments / accessories specified by the manufacturer.**36. **USE only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart / apparatus combination.**37. **UNPLUG this apparatus during lightning storms or when unused for a long period of time.**38. **Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when**39. **RELOCATE or relocate the receiving antenna.**40. **INCREASE the separation between the equipment and receiver.**41. **CONNECT the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.**42. **PROTECT the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.**43. **ONLY use attachments / accessories specified by the manufacturer.**44. **USE only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart / apparatus combination.**45. **UNPLUG this apparatus during lightning storms or when unused for a long period of time.**46. **Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when**47. **RELOCATE or relocate the receiving antenna.**48. **INCREASE the separation between the equipment and receiver.**49. **CONNECT the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.**50. **PROTECT the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.**51. **ONLY use attachments / accessories specified by the manufacturer.**52. **USE only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart / apparatus combination.**53. **UNPLUG this apparatus during lightning storms or when unused for a long period of time.**54. **Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when**55. **RELOCATE or relocate the receiving antenna.**56. **INCREASE the separation between the equipment and receiver.**57. **CONNECT the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.**58. **PROTECT the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.**59. **ONLY use attachments / accessories specified by the manufacturer.**60. **USE only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart / apparatus combination.**61. **UNPLUG this apparatus during lightning storms or when unused for a long period of time.**62. **Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when**63. **RELOCATE or relocate the receiving antenna.**64. **INCREASE the separation between the equipment and receiver.**65. **CONNECT the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.**66. **PROTECT the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the apparatus.**67. **ONLY use attachments / accessories specified by the manufacturer.**68. **USE only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart / apparatus**

disparaît ou apparaît sur l'écran. Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour annuler une alarme en cours. Appuyez à nouveau sur le bouton autre que le bouton d'alimentation pour arrêter l'alarme pendant 5 minutes. "Z" apparaîtra sur l'affichage. Pour annuler la minuterie de répétition pendant que l'alarme est suspendue, appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **[LOUD ON ou OFF]:** cette option n'est disponible lorsque la radio est allumée. Après avoir sélectionné cette option, appuyez sur le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour sélectionner "LOUD ON". La radio peut être utilisée lorsque la radio est allumée. Appuyez sur le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour sélectionner les options suivantes, puis appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **A.T.S. ON:** fonction ATS active. La radio démarre le système de syntonisation automatique (ATS) et stockera automatiquement les stations de radio dans les préétagées en mémoire sur la bande FM et AM en fonction de la façon dont vous avez sélectionné les stations. L'ATS ne peut être utilisé lorsque la radio est allumée.

• **[LOUD ON ou OFF]:** cette option n'est disponible lorsque la radio est allumée. Après avoir sélectionné cette option, appuyez sur le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour sélectionner "LOUD OFF". La radio peut être utilisée lorsque la radio est allumée. Appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **[RADIO]:** cette option est disponible lorsque la radio est allumée et en mode FM et AM. Après avoir sélectionné cette option, appuyez sur le bouton Entrer pour déclencher les options suivantes, puis appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **[FM AUTO ou MONO]:** cette option n'est disponible sur tout mode FM. Si la station de radio FM écoutea à un signal faible, un sifflement peut être audible. Il est possible de réduire ce sifflement en forçant la radio à lire la station de radio FM en mode MONO. Appuyez sur le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour sélectionner les options entre "FM MONO" et "FM AUTO". Appuyez ensuite sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **S. [OPEN/ CLOSE]:** lorsque la porte de fond de la boîte de stockage des fonctions de radio est ouverte, le bruit de fond des signaux FM / AM en atténuation. Appuyez sur le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour sélectionner les options suivantes, puis appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **MUTE ON:** Softmute FM / AM active. **MUTE OFF:** Softmute FM / AM désactive.

• **C. [A.T.S.]:** la radio dispose d'un système de syntonisation automatique (ATS)

qui stockera automatiquement les stations de radio dans les préétagées en mémoire sur la bande FM et AM en fonction de la façon dont vous avez sélectionné les stations. L'ATS ne peut être utilisé lorsque la radio est allumée. Appuyez sur le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour sélectionner les options suivantes, puis appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **B. [LIGHT]:** fonction ATS active. La radio démarre le système de syntonisation automatique (ATS) et stockera automatiquement les stations de radio dans les préétagées en mémoire. La radio peut être utilisée lorsque la radio est allumée. Appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **A.T.S. ON:** fonction ATS active. La radio démarre le système de syntonisation automatique (ATS) et stockera automatiquement les stations de radio dans les préétagées en mémoire. La radio peut être utilisée lorsque la radio est allumée. Appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **[FM WIDE]:** cette option n'est disponible lorsque la radio est allumée. Appuyez sur le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour faire défiler les options suivantes, puis appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **A. [FACTORY]:** après avoir sélectionné cette option, appuyez sur le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour faire défiler les options suivantes, puis appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **F. [FM NARROW]:** lorsque la radio est allumée, appuyez sur le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour sélectionner les options suivantes, puis appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **B. [SOUND]:** lorsque la porte de fond de la boîte de stockage des fonctions de radio est ouverte, le bruit de fond de la boîte de stockage des fonctions de radio est réduit. Appuyez sur le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour sélectionner les options suivantes, puis appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **E. [AM B.W.]:** cette option n'est disponible sur tout mode AM. Appuyez sur le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour sélectionner les options suivantes, puis appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **RÉMARQUE:** La modification du réglage de l'incrément de syntonisation AM entraînera la suppression de toutes les préétagées AM enregistrées dans la radio.

• **D. [DCUT OFF]:** cette option est disponible lorsque la radio est allumée et n'utilise que la batterie. Lorsque "DCUT OFF" est sélectionné, la prise de charge USB qui affiche DC OUT sur la radio ne peut pas charger les appareils externes (tels que les téléphones portables). Lorsque

l'icône ou disparaît de l'écran.

• **[LIGHT]:** après avoir sélectionné cette option, appuyez sur le bouton Tuning haut / bas pour sélectionner les options suivantes, puis appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **B / L 10:** après avoir sélectionné cette option, utilisez le bouton de syntonisation Tuning haut / bas pour sélectionner la durée du temps de fonctionnement "10 S / 20 S / 30 S / OFF". Après la dernière opération de la radio, Sélectionnez "OFF" si vous ne voulez pas que l'écran s'allume pendant le fonctionnement de la radio pour aider à prolonger la durée de vie de la batterie. Appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **F. VER XXX:** cette option affiche la version du logiciel. La version du logiciel est uniquement à titre de référence et ne peut pas être modifiée.

#### Réglage de la minuterie d'arrêt automatique

La minuterie d'arrêt automatique vous permet de régler la radio pour qu'elle s'éteigne automatiquement fois la durée prédefinie écoulée. Il peut être réglé de 15 à 120 minutes en fonction de la façon dont vous avez sélectionné les options suivantes. Appuyez sur le bouton Entrer pour confirmer votre sélection.

• **A. FM 87-108:** ce paramètre peut être utilisé pour configurer la plage FM, en fonction du pays dans lequel vous vous trouvez actuellement. Régler la plage FM sur 87-108 ou 89-108 ou 64-108 MHz.

• **B. FM 100:** sélectionnez cette option pour régler l'incrément de syntonisation FM sur 50K ou 100K.

• **C. AM 10K:** sélectionnez cette option pour régler l'incrément de syntonisation AM sur 10K ou 20K.

• **RÉMARQUE:** La modification du réglage de l'incrément de syntonisation AM entraînera la suppression de toutes les préétagées AM enregistrées dans la radio.

• **D. DCUT OFF:** cette option est disponible lorsque la radio est allumée et n'utilise que la batterie. Lorsque "DCUT OFF" est sélectionné, la prise de charge USB qui affiche DC OUT sur la radio ne peut pas charger les appareils externes (tels que les téléphones portables). Lorsque

l'automatique est activée) peuvent également être affichées en mode AM / WX (version USA uniquement) / BLUETOOTH / AUX IN.

• **RÉMARQUE:** L'écran revient à un affichage de l'heure conventionnel 10 secondes après la dernière pression sur un bouton, sauf lors de l'affichage du texte défilant.

#### Écouter de la musique via Bluetooth

Vous devez appeler votre appareil Bluetooth avec votre radio avant de pouvoir écouter de la musique via Bluetooth sur votre radio. Le code de clé unique pour deux appareils puissent se reconnaître.

#### Utiliser un appareil Bluetooth couple auparavant

La radio peut monter jusqu'à 6 ensembles d'appareils Bluetooth lorsque la mémoire externe est complète. L'appareil connecté le plus tôt sera éffacé de la radio.

Si votre appareil Bluetooth a déjà été connecté à la radio par le passé, la radio mémorise votre appareil Bluetooth et tentera de se reconnecter à cet appareil Bluetooth.

#### Prise d'entrée auxiliaire

Une prise d'entrée auxiliaire stérée de 3.5mm est fournie à l'arrière de la radio pour permettre à un signal audio d'être lu dans l'unité à partir d'un appareil audio externe tel qu'un iPod, un lecteur MP3 ou un lecteur CD.

Un quelconque obstacle entre l'appareil et la radio peut empêcher le champ opérationnel.

• **Le champ opérationnel effectif entre le système et l'appareil apparaît est approximativement de 10 mètres (30 pieds).**

• **Le signal peut être reçu par l'appareil Bluetooth à une distance de 10 mètres.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés.**

• **Le rendement de la**