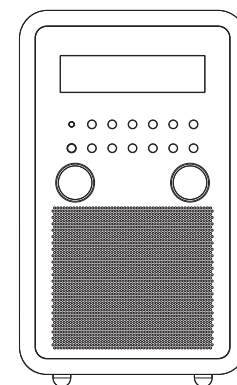


# DDR-60BT

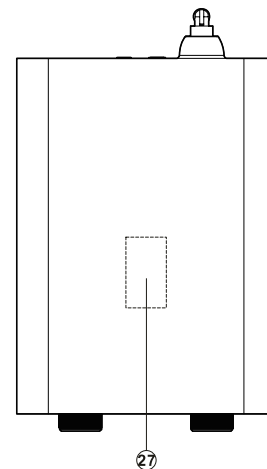
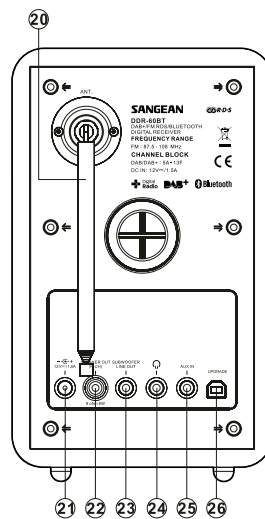
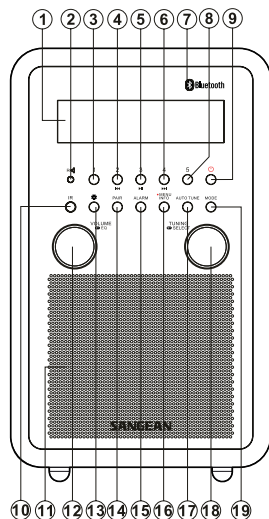


**F**

Version 1

## Contrôles

1. Écran LCD
2. Indicateur de sortie d'enceinte
3. Présélection 1
4. Touche présélection 2/retour rapide
5. Touche présélection 3/lecture/pause
6. Touche Présélection 4/avance rapide
7. Indicateur de couplage Bluetooth
8. Présélection 5
9. Touche veille
10. Capteur de la télécommande
11. Enceinte
12. Contrôle de volume/EQ
13. Variateur d'ambiance
14. Touche couplage Bluetooth
15. Touche alarme
16. Touche Menu/Info
17. Touche de réglage automatique
18. Touche de réglage de fréquence/  
touche de sélection
19. Touche Mode
20. Antenne télescopique
21. Prise entrée CC
22. Fente sortie d'enceinte
23. Fente sortie de ligne du caisson de graves
24. Prise écouteurs
25. Prise d'entrée auxiliaire
26. Port de mise à jour de logiciel
27. Zone de détection NFC



## Commandes (Télécommande)

- A. Touche Veille
- B. Touche muet
- C. Touche présélection
- D. Touche sélectionner/Touche Lecture/pause
- E. Touche réglage arrière/retour rapide
- F. Touche menu
- G. Touche réglage auto/touche couplage Bluetooth
- H. Touche Mode
- I. Touche alarme
- J. Touche Info
- K. Touche EQ
- L. Touche réglage haut/avance rapide
- M. Touche de minuteur de mise en veille
- N. Touche Volume
- O. Touche variateur

Remarque:

Pour des raisons de clarté, les instructions d'utilisation des commandes décrites dans ce manuel sont complétées avec l'image des boutons de la radio.

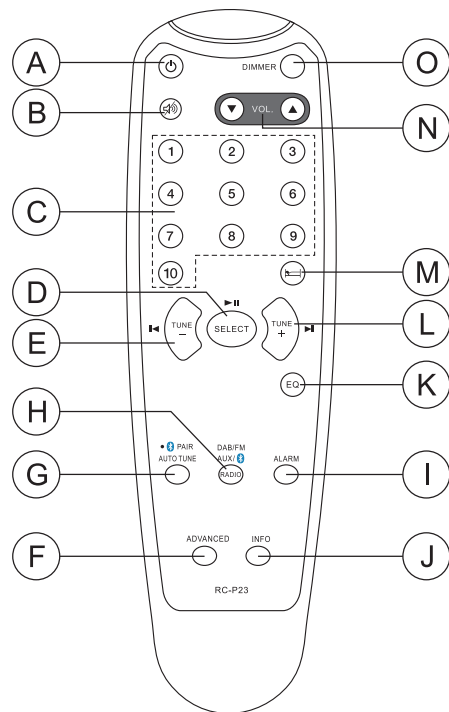
Vous pouvez utiliser les touches de la télécommande si vous préférez.

Remarque:

Les opérations décrites ci-dessous pour le panneau sont les mêmes que pour l'opération de la télécommande.

for the remote control.

1. Tourner la molette de réglage sur le panneau équivaut à appuyer sur les touches haut et bas de la télécommande.
2. Appuyer la molette de réglage sur le panneau équivaut à appuyer et relâcher la touche de sélection de la télécommande.
3. Appuyer la touche Menu sur le panneau équivaut à appuyer et relâcher la touche d'avance de la télécommande.
4. Tourner la molette de réglage sur le panneau équivaut à appuyer sur les touches volume haut et bas de la télécommande.





## Sélectionner une station - DAB

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche Mode jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné. L'écran affichera normalement le nom de la station de radio actuellement sélectionnée.
3. Tournez la Molette de contrôle pour défiler dans la liste des stations disponibles.
4. Lorsque le nom de station de votre choix apparaît sur l'écran, appuyez sur la touche Select pour choisir cette station. L'écran affichera "Connecting" alors que votre radio trouvera la nouvelle station.
5. Réglez le contrôle du volume à votre convenance.

Remarque: Si après avoir sélectionné une station, la station n'est pas détectée, il peut être nécessaire de déplacer votre radio réveil vers une position avec une meilleure réception.

DAB

Station list  
<BBC Radio 2 >

BBC Radio 2  
Connecting...

## Services secondaires – DAB

1. Certaines stations de radio peuvent avoir un ou plusieurs services secondaires auxiliaires associés avec. Si une station dispose d'un service auxiliaire associé, alors le service auxiliaire apparaîtra immédiatement après le service primaire lorsque vous tournez la molette de réglage.
2. Pour régler le service secondaire, appuyez brièvement sur la touche Select. La plupart des services secondaires ne diffusent pas en continu et si le service sélectionné n'est pas disponible, la radio réglera à nouveau le service primaire associé.

Station list  
<BBC Radio 5 Live >> >

Station list  
< <<BBC R5LiveSportX>

## Options d'affichage – DAB

Votre radio dispose d'un éventail d'options d'affichage lorsqu'elle est en mode radio numérique.

1. Appuyez brièvement sur la touche Info pour circuler entre les différentes options.

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| a. Texte défilant              | Affiche des messages textes défilants comme le nom de l'artiste/<br>de la piste, le numéro de téléphone, etc. |
| b. Type de programme           | Affiche le type de la station actuellement écoutée comme Pop,<br>Classic, News, etc.                          |
| c. Nom du multiplexe           | Affiche le nom du multiplexe DAB auquel la station en cour<br>d'écoute appartient.                            |
| d. Heure et date               | Affiche l'heure et la date actuelle.  |
| e. Fréquence et canal          | Affiche la fréquence et le numéro de canal pour la station DAB<br>actuellement réglée.                        |
| f. Débit binaire et type audio | Affiche le débit binaire et le type audio pour la station DAB+ en<br>cours d'écoute.                          |
| g. Force du signal             | Affiche la force du signal pour la station DAB en cours d'écoute.   |

Le bloc ouvert dans l'indicateur de force de signal indique la force de signal minimum nécessaire pour une réception DAB correcte. La barre de puissance du signal augmentera et diminuera en fonction du changement de force du signal lorsque vous changerez la position de l'antenne télescopique ou de votre radio.



## Trouver des nouvelles stations – DAB

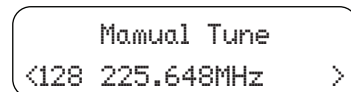
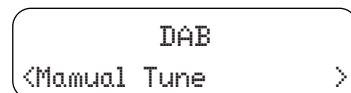
De temps à autre, de nouvelles stations de radio DAB peuvent devenir disponibles. Ou il se peut que vous vous rendiez dans une autre partie du pays. Dans ce cas, vous devrez peut-être rechercher de nouvelles stations avec votre radio. need to cause your radio to scan for new stations.

1. Appuyez sur la touche recherche automatique pour rechercher de nouvelles stations. Votre radio procédera à une recherche des canaux de la bande III DAB. Pendant le processus de recherche, dès que des nouvelles stations sont détectées sur le compteur sur la droite de l'écran affichera de plus en plus de stations et les ajoutera à la liste.

## Réglage manuel - DAB

Le réglage manuel vous permet de régler votre radio sur une fréquence DAB particulière dans la bande III. Toutes les nouvelles stations détectées seront ajoutées à la liste des stations. Cette fonction peut aussi être utilisée pour assister le positionnement de l'antenne ou de la radio pour optimiser la réception d'un canal ou d'une fréquence spécifique.

1. Appuyez brièvement sur la touche Menu pour que l'écran affiche le menu DAB avancé .
2. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que l'écran indique 'Manual Tune'. Appuyez sur la touche Select pour entrer dans le mode de réglage manuel.
3. Tournez la Molette de réglage pour sélectionner le canal DAB de votre choix. Puis, appuyez brièvement sur la touche Select. Le bloc ouvert dans l'indicateur de force de signal indique la force de signal minimum nécessaire pour une réception DAB correcte. Les blocs de signal augmenteront et diminueront pour montrer les changements de force du signal lorsque vous ajustez l'antenne télescopique ou la position de la radio. Toute nouvelle station trouvée sur le multiplexe DAB réglé sera ajoutée à la liste enregistrée sur la radio.
4. Appuyez brièvement la touche Select pour retourner au mode de réglage normal.



## Affichage de la puissance du signal - DAB

1. Appuyez brièvement sur la molette de réglage afin que l'écran affiche la force du signal. Le bloc ouvert dans la barre de force de réception indique le signal minimum nécessaire pour une réception DAB correcte. La barre de puissance du signal augmentera et diminuera en fonction du changement de force du signal lorsque vous réglez l'antenne télescopique sur votre radio.



## Contrôle de portée dynamique (DRC) - DAB

Le DRC permet d'obtenir des sons plus doux plus agréables à écouter lorsque votre radio est utilisée dans un environnement bruyant.

Il y a trois niveaux de compression:

DRC Off Aucune compression n'est appliquée. (Par défaut)

DRC High La compression maximum est appliquée.

DRC Low La compression moyenne est appliquée.

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche Mode jusqu'à ce que la bande DAB soit sélectionnée.
3. Appuyez brièvement sur la touche Menu pour que l'écran affiche le menu DAB avancé .
4. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « DRC » s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche Select. L'écran affichera la valeur DRC actuelle qui sera marquée d'une astérisque.
5. Tournez la Molette de réglage pour sélectionner le paramètre DRC de votre choix (la valeur par défaut est éteint).
6. Appuyez brièvement sur la touche Select pour confirmer le paramètre. Après quelques secondes, l'écran retournera au mode d'affichage normal de la radio.

**Remarque:** Tous les programmes DAB n'utilisent pas la fonction DRC. Si le programme n'utilise pas d'information DRC, alors le paramètre DRC de la radio n'aura pas d'effet.

## Effacer des Stations - DAB

Avec le temps, certains services DAB peuvent cesser d'être diffusée ou peuvent changer d'endroit et par la suite ne plus être en mesure d'être reçus. Afin d'enlever les stations de la liste de stations DAB, la fonction d'effacement de stations effacera les stations DAB de votre liste de stations qui ne peuvent plus être reçues. Les stations qui ne peuvent être trouvées ou qui n'ont pas été reçues pendant un très long moment sont indiquées dans la liste des stations avec un point d'interrogation.

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche Mode jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
3. Appuyez brièvement sur la touche Menu pour que l'écran affiche le menu DAB avancé .
4. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que 'Time' s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche Select.
5. Appuyez sur les touches Réglage + ou – pour mettre 'Yes' en surbrillance. Appuyez brièvement sur la touche Select pour rafraîchir la liste de stations, et éliminer les stations non disponibles.
6. Si vous ne souhaitez pas rafraîchir la liste, mettez 'No' en surbrillance lors de l'étape 5 et appuyez sur la touche Select. Appuyez brièvement sur la touche Select. La radio retournera à l'affichage du menu précédent.

**Remarque:** Si vous avez déplacé votre radio à un endroit différent du pays, vous pourrez aussi procéder à une recherche de nouvelles stations (veuillez consulter la section 'trouver de nouvelles stations')

DAB  
<DRC >

DAB Value  
<DRC off >

DAB Value  
<DRC high >

DAB Value  
<DRC low >

DAB  
<Prune >

Prune?  
No <Yes>

Prune?  
<No> Yes

## Utiliser votre radio réveil – réglage automatique FM

1. Étendez entièrement l'antenne fil située à l'arrière de votre radio.
2. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
3. Appuyez brièvement sur la touche Mode jusqu'à ce que la bande FM soit sélectionnée.
4. Appuyez brièvement sur la touche Réglage automatique pour permettre à votre radio de rechercher depuis les fréquences basses vers les fréquences hautes et arrêter automatiquement lorsqu'une station de force suffisante est détectée.
5. Après quelques secondes, l'écran se mettra à jour. L'écran affichera la fréquence du signal qui a été trouvé. Si le signal est suffisamment fort et qu'il y'a suffisamment de données RDS, alors la radio affichera le nom de la station.
6. Pour trouver d'autres stations, appuyez sur la touche de recherche automatique comme précédemment. Lorsque la fin de la bande d'onde est atteinte, la radio recommencera à scanner depuis le coté opposé de la bande d'onde.
7. Réglez le Volume à votre convenance.
8. Pour éteindre votre radio, appuyez sur la touche Veille.

### Remarque:

Si vous constatez que la réception FM est faible, essayez de repositionner l'antenne. Si vous constatez que la diffusion FM présente beaucoup de bruit, cela peut souvent être diminué en réglant la radio en mode de réception Mono pour la station FM actuelle. Consultez la section qui suit « Réglage Stéréo/Mono - FM ».

## Réglage manuel – FM

1. Étendez entièrement l'antenne située à l'arrière de votre radio.
2. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
3. Appuyez brièvement sur la touche Mode jusqu'à ce que la bande FM soit sélectionnée.
4. Tournez la Molette de réglage pour régler une station. La fréquence changera par paliers de 50kHz. Si la radio est réglée sur une station de force suffisante avec une information RDS, alors l'écran changera et affichera le nom de la station.
5. Lorsque la bande de fréquence a atteint sa limite, la radio recommencera à chercher depuis la limite opposée de la bande.
6. Réglez le Volume à votre convenance.
7. Pour éteindre votre radio, appuyez sur la touche Veille.

FM

87.50MHz  
Scanning...

FM

87.50MHz

## Options d'affichage – FM

Votre radio dispose d'un éventail d'options d'affichage pour le mode radio FM.

Le Radio Data System (RDS) est un système grâce auquel les informations numériques inaudibles sont transmises en plus du programme FM normal.

La RDS propose plusieurs fonctions utiles. Les fonctions suivantes sont disponibles sur votre radio:

Toutes les options affichées s'afficheront pendant 10 secondes avant de retourner à l'affichage de l'horloge, sauf l'affichage de texte.

1. Appuyez brièvement sur la touche Info pour circuler entre les différentes options.

a. Texte défilant Affiche des messages textes défilants comme le nom de l'artiste/ de la piste, le numéro de téléphone, etc.

b. Type de programme Affiche le type de la station actuellement écoutée comme Pop, Classic, News, etc.

c. Nom du multiplexe Affiche le nom du multiplexe DAB auquel la station en cours d'écoute appartient.

d. Type audio Affiche le type audio pour la station FM en cours d'écoute.

e. Heure et date Affiche l'heure et la date actuelle.

**Remarque:** Si aucune information RDS n'est disponible, la radio ne pourra pas afficher le nom de la station, le texte défilant et les informations sur le type de programme.

## Réglage Stéréo/Mono - FM

Votre radio jouera les programmes FM en stéréo à condition que vous receviez un signal de force suffisante. Toutefois, lorsque le signal stéréo devient faible, le signal audio devient de moindre qualité. Il est probablement préférable de forcer la radio à diffuser la station en mono afin de réduire le niveau de bruit.

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.

2. Réglez la station de radio FM de votre choix comme décrit précédemment.

3. Appuyez brièvement sur la touche Menu pour que l'écran affiche le menu FM avancé.

4. Tournez la molette de contrôle jusqu'à ce que 'Audio Settings' s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche Select.

5. Pour passer en mode mono afin de réduire le bruit du fait d'un signal FM faible, tournez la molette de contrôle jusqu'à ce que 'Mono' apparaisse à l'écran. Appuyez brièvement sur la touche Select pour confirmer le paramètre. Le paramètre audio actuel sera indiqué avec une astérisque.

6. Autrement, pour revenir en stéréo, tournez la molette de contrôle jusqu'à ce que 'stereo' apparaisse sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche Select pour confirmer le paramètre.

99.70 MHz  
The best variety of

99.70 MHz  
Pop Music

99.70 MHz  
Mono

104.60MHz  
15:09:29

104.60MHz  
6-11-2015

FM  
<Audio settings >

Audio settings \*  
<Stereo >

Audio settings  
<Mono >

## Réglage de sensibilité de recherche - FM

Votre radio est équipée d'une option local/distant pour la fonction de recherche automatique. En réglant la radio sur l'option de recherche 'Local', les signaux les plus faibles des émetteurs les plus éloignés peuvent être ignorés par la radio rendant les signaux les plus forts plus faciles à détecter.

1. Appuyez brièvement sur la touche Veille pour allumer votre radio.
2. Si nécessaire, appuyez brièvement sur la touche Mode jusqu'à ce que la bande FM soit sélectionnée.
3. Appuyez brièvement sur la touche Menu jusqu'à ce que l'écran affiche le menu FM avancé.
4. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « FM Scan zone » apparaisse sur l'écran. Appuyez sur la touche Select pour entrer dans le mode de sensibilité de recherche. Le paramètre actuel sera indiqué avec une astérisque.
5. Tournez la Molette de réglage pour choisir entre 'local' (stations fortes uniquement) et 'Distant' (toutes les stations) sur la ligne inférieure de l'écran. L'option Distant permettra à la radio de trouver des signaux de moindre intensité lors des recherches.
6. Appuyez brièvement sur la touche Select pour confirmer la sélection. Le paramètre Local ou Distant est sauvegardé dans la radio et reste activé jusqu'à ce qu'il soit changé ou que le système soit réinitialisé.

FM  
<FM Scan Zone >

FM Scan Zone \*  
<Distant >

FM Scan Zone  
<Local >

## Présélectionner des stations – DAB et FM

Vous pouvez enregistrer vos stations radio DAB+ et FM préférées sur les mémoires de stations présélectionnées. Il y a 20 présélections de mémoire sur votre radio, 10 pour la bande DAB et 10 pour la bande FM. Les présélections sont conservées en cas de panne d'électricité.

La procédure pour régler des présélections et les utiliser pour régler des stations est la même pour les modes FM et DAB+, et est décrite ci-dessous. Veuillez noter que 10 espaces de mémoire pour chaque bande peuvent être accessibles avec la télécommande.

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
2. Réglez la station de radio souhaitée comme décrit précédemment.
3. Maintenez appuyée la touche Preset de votre choix jusqu'à ce que l'écran affiche par exemple 'Preset 1 stored'. La station sera enregistrée sur l'espace de présélection retenu. Répétez cette procédure autant de fois pour les présélections restantes.

**Remarque:** Les stations sauvegardées peuvent être écrasées en suivant la procédure détaillée plus haut.

Preset 1  
Stored

## Rappeler une station présélectionnée – DAB et FM

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
2. Appuyez brièvement sur la bande de fréquence de votre choix en appuyant sur la touche Mode.
3. Appuyez un moment sur la touche de présélection de votre choix pour permettre à votre radio de régler l'une des stations enregistrées dans les espaces de présélection.

**Remarque:** Si aucune station n'a été sauvegardée dans cette espace, l'écran affichera 'Preset Empty'.

## Écouter de la musique par streaming Bluetooth

Vous devez coupler votre appareil Bluetooth avec votre radio avant de pouvoir relier automatiquement pour lire/télécharger de la musique par Bluetooth sur votre DDR-60BT. Le couplage crée un « lien » permanent permettant aux deux appareils de se reconnaître mutuellement.

### Coupler et utiliser votre appareil Bluetooth pour la première fois

1. Appuyez brièvement sur la touche Mode jusqu'à ce que l'indicateur de couplage Bluetooth passe au bleu. L'indicateur clignote pour indiquer que l'enceinte peut être détectée.
2. Activez le Bluetooth sur votre appareil conformément au manuel d'instruction pour le relier à votre enceinte. Situez la liste des appareils Bluetooth et choisissez l'appareil nommé 'DPR-60BT'. Avec certains portables (équipés de versions antérieures aux appareils Bluetooth BT2.1), vous devrez saisir un mot de passe « 0000 ».
3. Une fois connecté, l'icône Bluetooth restera allumée en bleu continu. Vous pouvez simplement sélectionner et jouer une musique depuis votre appareil source. Le contrôle du volume peut être réglé depuis votre appareil source ou directement sur votre radio.
4. Utilisez les commandes de l'appareil avec la fonction Bluetooth ou de votre enceinte pour lire /mettre en pause et naviguer entre les pistes.




### Remarque:

- 1) Si 2 appareils Bluetooth, couplés pour la première fois, recherchent tous les deux la radio, la disponibilité sera affichée sur les deux appareils. Cependant, si un appareil se connecte avec l'unité en premier, alors l'autre appareil Bluetooth ne trouvera pas l'unité sur sa liste.
- 2) Si vous sortez votre appareil source hors de la portée, la connexion sera déconnectée temporairement de votre radio. Votre radio se reconnectera automatiquement si l'appareil source est ramené dans la portée. Soyez conscient que pendant la période de déconnexion, aucun autre appareil Bluetooth ne peut se coupler ou se connecter avec votre radio.
- 3) Si le 'DDR-60BT' apparaît dans votre liste d'appareils Bluetooth mais que votre appareil ne peut s'y connecter, veuillez effacer l'élément de votre liste et coupez l'appareil avec l'enceinte de nouveau en suivant les étapes décrites précédemment.
- 4) La portée de fonctionnement effective entre le système et l'appareil couplé est d'environ 10 mètres (30 pieds). Tout obstacle entre le système et l'appareil risque de réduire la portée de fonctionnement.
- 5) La performance de connectivité Bluetooth/NFC peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés. Référez-vous aux fonctionnalités Bluetooth de votre appareil avant de connecter votre radio. All Toutes les fonctions ne seront peut-être pas compatibles sur certaines appareils Bluetooth.
- 6) Avec certains téléphones portables, passer ou recevoir des appels, envoyer des messages, des e-mails ou toute autre activité sans rapport avec la diffusion audio en streaming pourra couper le son du Bluetooth ou même le déconnecter temporairement de votre radio. C'est une de l'appareil connecté et ne représente pas un dysfonctionnement de votre DDR-60BT.

Bluetooth

### Lire des fichiers audio en mode Bluetooth

Lorsque vous avez correctement connecté votre radio avec l'appareil Bluetooth de votre choix, vous pouvez commencer à lire votre musique en utilisant les contrôles sur votre appareil Bluetooth connecté.

1. Une fois que la lecture a commencé, vous pouvez régler le volume au niveau de votre choix à l'aide de la commande de volume de votre radio ou de votre appareil Bluetooth connecté.
2. Utilisez les commandes de l'appareil pour lire/mettre en pause et naviguer entre les pistes. Autrement, appuyez brièvement sur les touche Lecture/Pause () , avance rapide () , et retour rapide () sur la radio.
3. Maintenez appuyés les boutons Avance rapide ou Retour pour vous déplacer au sein de la piste en cours. Relâchez le bouton lorsque vous avez atteint le point souhaité.

#### Remarque:

Toutes les applications du lecteur ou tous les appareils ne répondront pas forcément à toutes ces commandes.

### Mémorisation de l'appareil Bluetooth et reconnexion d'un appareil

Si votre appareil Bluetooth a déjà été couplé avec le DDR-38, l'unité mémorisera l'appareil Bluetooth, mais la nouvelle connexion ne sera pas automatique, pour reconnecter avec ce produit, suivez les étapes mentionnées plus haut.

Le DDR-60BT peut mémoriser jusqu'à 8 appareils Bluetooth, lorsque la mémoire dépasse ce montant, le premier appareil couplé sera écrasé.

1. Appuyez brièvement sur la touche Coupler pour entrer dans la mémoire d'appareils Bluetooth. Puis tournez la molette de réglage pour trouver l'appareil Bluetooth en mémoire de votre choix et appuyez sur la touche Select pour connecter à l'appareil de votre choix.
2. Autrement, appuyez brièvement plusieurs fois sur la touche Coupler pour avoir accès à l'appareil Bluetooth en mémoire et appuyez sur la touche Select pour connecter à l'appareil Bluetooth de votre choix.

### Déconnecter votre appareil Bluetooth

Tenez la touche couplage Bluetooth pendant 2-3 secondes pour déconnecter votre appareil Bluetooth. L'indicateur de statut Bluetooth clignote en bleu pour indiquer que l'enceinte est détectable de nouveau pour le couplage.

### Coupler et utiliser votre appareil par NFC

Votre radio est équipée d'une fonction NFC (Near Field Communication) sans fil, vous permettant de coupler et diffuser la musique des appareils compatibles NFC pour coupler et lire des fichiers sur votre DDR-60BT. Pour les appareils non NFC, consultez les sections précédentes concernant le couplage Bluetooth standard.

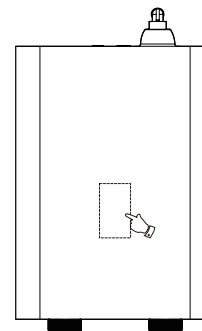
1. Activez la fonction NFC sur votre appareil.
2. Touchez la zone NFC de votre appareil en cours de lecture contre la zone NFC marquée sur le panneau en haut à droite de votre DDR-60BT. La radio s'allumera et se connectera automatiquement avec votre appareil avec la fonction NFC. Si vous coupez votre radio pour la première fois, votre appareil compatible NFC vous demandera la permission de le coupler avec la radio. Une fois couplée avec un appareil « Connecting DDR-60BT... » ou un message similaire apparaîtra sur votre appareil avec le NFC activé. L'indicateur de statut Bluetooth s'allumera en bleu continu. (**Important:** Assurez-vous que l'écran de l'appareil en cours de lecture est allumé et déverrouillé pour permettre au NFC de fonctionner.)

#### Remarque:

1. La performance de connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés. Référez-vous aux fonctionnalités Bluetooth de votre appareil avant de connecter votre radio. Toutes les fonctions ne sont pas forcément compatibles sur certains appareils avec la fonction Bluetooth/NFC.
2. L'emplacement de la zone de détection NFC n'est pas la même sur tous les appareils. Lorsque vous connectez avec un autre appareil Bluetooth par NFC, consultez le guide de l'utilisateur de l'autre appareil pour plus d'informations.
3. Certains boîtiers métalliques ou protections de téléphones portable peuvent réduire la sensibilité au NFC. Assurez-vous de les enlever avant d'activer le NFC.

### Déconnecter votre appareil NFC

Pour déconnecter votre appareil, touchez simplement de nouveau la zone de la radio sur le panneau en haut. L'indicateur de statut Bluetooth sur le panneau clignote en bleu pour indiquer que l'enceinte peut être détectée.



## Horloge et alarmes

### Mise à jour automatique de l'horloge

Votre radio règle son horloge automatiquement sur les émissions radio DAB ou FM. Si aucun signal n'est disponible, vous devrez régler l'heure manuellement. Après une coupure de courant, la radio réglera donc son horloge la prochaine fois que vous la mettrez en mode FM ou DAB. Autrement, vous pouvez spécifier que l'heure n'est pas mise à jour automatiquement. Dans ce cas, l'horloge doit toujours être réglée manuellement après une interruption d'alimentation.

1. Votre radio allumée, appuyez sur la touche Menu pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la Molette de réglage de réglage jusqu'à ce que 'System' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la Molette de réglage pour entrer dans le menu de paramètres système.
3. Tournez la Molette de réglage de réglage jusqu'à ce que 'Time' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la Molette de réglage pour entrer dans le menu de paramètres d'heure.
4. Tournez la Molette de contrôle jusqu'à ce que « Auto update » soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la Molette de réglage pour entrer dans le menu de mise à jour automatique..
5. Tournez la molette de commande pour choisir une option de mise à jour entre 'Update from DAB', 'Update from FM' , 'Update from Any' ou 'No Update' comme nécessaire. Appuyez sur la Molette de réglage pour confirmer votre choix. La radio retournera à l'affichage du menu précédent.

#### Remarque:

Si vous choisissez 'Update from any', 'Update from DAB' ou 'Update from FM', l'heure actuelle reçue s'affichera. Si aucun signal n'est trouvé, vous devez positionner la radio ou son antenne de manière à ce que le signal puisse être reçu, ou revenez en mode d'horloge manuelle.

```
DAB
<System >
```

```
System
<Time >
```

```
Time
<Auto update >
```

```
Auto update *
<Update from Any >
```

```
Auto update
<Update from DAB >
```

## Régler le format de l'horloge

L'affichage de l'horloge utilisé en mode veille et dans les écrans de modes de lecture peut être réglé en mode de format 12h ou 24h. Les formats sélectionnés sont aussi utilisés pour le réglage des alarmes.

1. Votre radio allumée, appuyez sur la touche Menu pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la Molette de réglage de réglage jusqu'à ce que 'System' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la Molette de contrôle pour entrer dans le menu de paramètres système.
3. Tournez la Molette de réglage de réglage jusqu'à ce que 'Time' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la Molette de contrôle pour entrer dans le menu de réglage de l'heure.
4. Tournez la **Molette de contrôle** jusqu'à ce que « Set 12/24 hour » soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la **Molette de contrôle** pour entrer dans le menu de format de l'horloge. Le format d'affichage actuel est marqué d'une astérisque.
5. Tournez la Molette de réglage pour choisir le format 12 ou 24 heures. Appuyez sur la molette de contrôle pour confirmer votre choix de format de l'horloge. L'écran retournera alors à l'affichage du menu précédent. Si vous choisissez le format d'horloge 12 heures, la radio utilisera une horloge de 12 heures pour le réglage des alarmes avec un indicateur PM ou AM lorsque la radio est en veille.

```
DAB
<System      >
```

```
System
<Time        >
```

```
Set 12/24 hour
<Set 12 hour  >
```

```
Set 12/24 hour *
<Set 24 hour  >
```

## Régler le format de la date

1. Votre radio allumée, appuyez sur la touche Menu pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la Molette de réglage de réglage jusqu'à ce que 'System' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la Molette de contrôle pour entrer dans le menu de paramètres système.
3. Tournez la Molette de réglage de réglage jusqu'à ce que 'Time' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la Molette de contrôle pour entrer dans le menu de paramètres d'heure.
4. Tournez la Molette de contrôle jusqu'à ce que « Set date format » soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la Molette de réglage pour entrer dans le menu de paramètres.
5. Tournez la Molette de contrôle pour sélectionner le format de date de votre choix et appuyez sur la molette pour confirmer le réglage.

```
DAB
<System      >
```

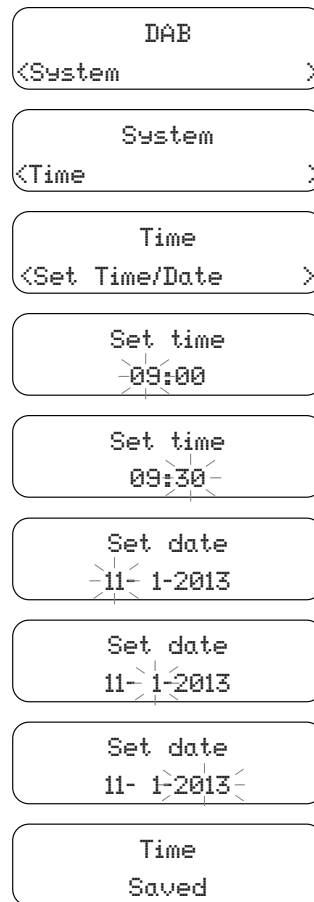
```
System
<Time        >
```

```
Time
<Set date format  >
```

```
Set date format *
<DD-MM-YYYY      >
```

## Régler l'horloge manuellement

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
2. Tenez la touche Menu appuyée pour entrer dans le menu avancé du mode en cours.
3. Tournez la Molette de réglage jusqu'à ce que 'System' s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur la molette de contrôle.
4. Tournez la Molette de réglage jusqu'à ce que 'Time' s'affiche sur l'écran. Appuyez et relâchez la Molette de réglage.
5. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que 'Set Time/Date' s'affiche sur l'écran.
6. Appuyez et relâchez la Molette de réglage. Les chiffres des heures sur l'écran commenceront à clignoter. Tournez la molette de réglage pour régler l'heure de votre choix.
7. Appuyez et relâchez la Molette de réglage. Les chiffres des minutes sur l'écran commenceront à clignoter. Tournez la molette de réglage pour régler les minutes de votre choix.
  - Si la radio a été réglée pour utiliser un format 12 heures, il y aura aussi une option pour régler l'alarme sur AM ou PM pour l'heure de l'horloge.
8. Appuyez et relâchez la Molette de réglage. Le jour clignotera sur l'écran. Tournez la molette de réglage pour changer le jour comme nécessaire.
9. Appuyez et relâchez la Molette de réglage. Le mois clignotera sur l'écran. Tournez la molette de réglage pour régler le mois en cours.
10. Appuyez et relâchez la Molette de réglage. L'année clignotera sur l'écran. Tournez la molette de réglage pour régler l'année en cours. Appuyez brièvement sur la molette de réglage pour confirmer le réglage de l'horloge. L'écran affichera « Time saved » avant de quitter le menu.



## Régler l'horloge de l'alarme

Votre radio a deux alarmes séparées qui peuvent être réglées pour réveiller soit avec la radio, soit avec une sonnerie. Dans le cas d'une coupure de courant, votre radio a une mémoire intégrée qui retiendra vos réglages d'alarme. Assurez-vous que l'heure est correctement réglée avant de régler les alarmes.

1. Appuyez brièvement sur la touche Alarm. « Alarm 1 » s'affichera sur l'écran. Ou appuyez de nouveau sur la touche Alarme. « Alarm 2 » s'affichera sur l'écran.
2. Appuyez sur la touche Select pour entrer dans l'assistant de réglage d'alarme. Le statut de l'alarme clignotera sur l'écran. Tournez la Molette de réglage pour choisir activée ou désactivée. Si l'alarme est désactivée, le réglage actuel pour l'alarme sera annulé. Une fois 'On' sélectionné, appuyez sur la touche Select pour faire clignoter les chiffre des heures sur l'écran.
3. Tournez la molette de réglage pour choisir les minutes de l'alarme et appuyez sur la touche Select pour faire clignoter les chiffres des minutes de l'alarme sur l'écran. If the radio has been set to the Si la radio a été réglée pour utiliser un format 12 heures, il y aura aussi une option pour régler l'alarme sur AM ou PM.
4. Tournez la molette de réglage pour choisir les minutes de l'alarme et appuyez sur la touche Select button. La durée de l'alarme clignotera sur l'écran.
5. Tournez la Molette de réglage pour choisir la durée de l'alarme. Choisissez entre 15, 30, 45, 60 ou 90 minutes. Appuyez sur la touche Select pour entre dans le mode de durée d'alarme. L'option de source d'alarme clignotera sur l'écran.
6. Tournez la Molette de réglage pour choisir la source de l'alarme de votre choix (DAB, FM, Sonnerie). Appuyez sur la touche Select lorsque la source d'alarme de votre choix est en surbrillance sur l'écran. Pour tous les modes de radio sélectionnés, l'alarme radio pourra être réglées sur l'une de vos stations enregistrées en présélection, ou sur la dernière station que vous avez écouté. Si vous réglez l'alarme sur une option radio, appuyez sur la molette de réglage pour choisir soit la station la plus récemment écoutée, soit une présélection entre 1-10.

### Remarque:

Notez que vous ne pouvez régler l'alarme que pour utiliser une présélection que vous avez déjà enregistré. Appuyez brièvement sur la touche Select pour confirmer la sélection. L'indicateur d'alarme du jour se mettra à clignoter sur l'écran.

Alarm 1 Setup

Alarm 1 Wizard

Alarm On

Alarm 1 Wizard

On time 09:00

Alarm 1 Wizard

On time 09:30

Alarm 1 Wizard

Duration 60

- Alarm 1 Wizard  
Source Buzzer

Alarm 1 Wizard  
Soucre DAB

Alarm 1 Wizard  
Last listened

Alarm 1 Wizard  
1: BBC Radio 4

Alarm 1 Wizard  
Once

Alarm 1 Wizard  
Date 9-1-2013

Alarm 1 Wizard  
Date 9-1-2013

Alarm 1 Wizard  
Date 9-1-2013

Alarm 1 Wizard  
■■■■■■■■■■□□□□□□□□□□

Alarm Saved

3:44:07 PM A  
17-11-2015

1. Les alarmes actives sont indiquées sur l'écran avec un symbole 'A'. Si la radio ne peut se connecter à la station de radio déterminée, la sonnerie d'alarme sera utilisée à la place. Le volume de l'alarme commencera lentement et augmentera graduellement toutes les secondes. L'alarme sonnera pendant la durée sélectionnée, sauf si elle est annulée.
2. Si vous faites une erreur à quelque moment de la procédure, utilisez la touche Menu pour retourner à l'écran précédent.

L'alarme sonnera à l'heure sélectionnée pendant 90 minutes maximum à moins qu'elle ne soit annulée. La durée de l'alarme sera déterminée durant la procédure de réglage de l'alarme. L'icône d'alarme clignotera et la radio reviendra automatiquement au mode veille quand le délai de l'alarme se sera écoulé.

Pour annuler l'alarme, appuyez sur la touche Veille pour retourner en mode veille.

## Fonction report d'alarme

1. L'alarme sonnerie ou de radio peut être mise en veille pendant 5 minutes en appuyant sur la touche Veille. Pendant que le report d'alarme est actif, le temps de report restant s'affiche sur l'écran avec le symbole de report d'alarme .
2. Afin d'annuler le report d'alarme lorsque l'alarme est suspendue, appuyez sur la touche Veille. L'écran affichera brièvement un message 'Alarm Off' .

## Contrôler les alarmes en mode veille

Lorsque votre radio est en veille, le statut de l'alarme peut être contrôlé avec la touche Alarme. Cela permet d'éviter le risque de perturber les personnes endormies.

1. Pour changer le statut des alarmes en veille, appuyez brièvement sur la touche Alarm 1 pour l'alarme 1 ou la touche Alarm 2 pour l'alarme 2.
2. Tournez la molette de réglage L'affichage circulera entre alarme activée ou désactivée
3. Appuyez brièvement sur la touche Select pour confirmer le réglage de l'alarme.

Alarm 1: On

Alarm 2: On

## Fonction mise en veille programmée (veille)

Votre radio peut être réglée pour s'éteindre après l'écoulement d'un certain délai. Le réglage de la mise en veille programmée peut être réglé entre 15 et 90 minutes. Assurez-vous que votre radio est allumée.

1. Pour régler l'heure de mise en veille de votre choix, tenez la touche Menu appuyée pour entrer dans le menu avancé du mode en cours.
2. Tournez la Molette de réglage de réglage jusqu'à ce que 'System' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la Molette de réglage pour entrer dans le menu de paramètres système.
3. Tournez la Molette de réglage de réglage jusqu'à ce que 'Sleep' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la Molette de réglage pour saisir le paramètre. Les durées de mise en veille disponibles sont 15, 30, 45, 60 ou 90 minutes. Appuyez sur la touche Select pour confirmer le paramètre. L'affichage sortira des options de mise en veille programmée. Le symbole mise en veille 'S' apparaîtra sur l'écran. Votre radio s'éteindra automatiquement en mode veille après que le délai sélectionné soit écoulé.
4. Pour annuler le minuteur de mise en veille et éteindre votre radio avant que la durée déterminée ne se soit écoulée, appuyez sur la touche Veille. Pour annuler le minuteur de mise en veille sans éteindre votre radio, choisissez 'Sleep off'.
5. Lorsque le délai de mise en veille a été réglé vous pouvez voir le délai restant avant la mise en veille; Appuyez sur la touche Sleep sur la télécommande La durée restante avant la mise en veille apparaîtra sur l'écran.

Set sleep time  
15 minutes

Set sleep time  
30 minutes

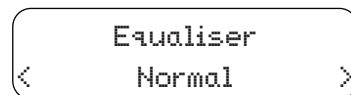
Set sleep time  
Sleep off

99.75 MHz S  
[No RadioText]

## Fonction EQ

Le son de votre radio peut être réglé pour correspondre à vos goûts personnels en fonction de la musique que vous écoutez. Votre radio dispose de six modes d'équaliseur présélectionné. Autrement, vous pouvez régler les niveaux d'aigus et de graves selon vos propres préférences.

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
2. Appuyez sur la touche Select pour entrer dans le menu de configuration. « Equaliser » apparaîtra sur l'écran.
3. Tournez la molette de réglage pour circuler entre les 6 modes présélectionnés ci-dessous jusqu'à ce que le mode de votre choix s'affiche. Appuyez brièvement sur la touche Select.
  - a. Normal – aucune modification des tonalités n'est appliquée
  - b. Jazz
  - c. Rock
  - d. Classic (classique)
  - e. Pop
  - f. Parole
  - g. My EQ (le niveau des aiguës peut être réglé/Le niveau des graves peut être réglé)



## Configuration du profil My EQ

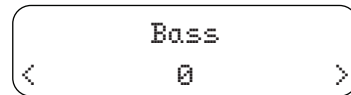
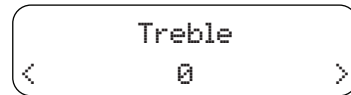
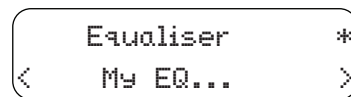
Si vous trouvez que les fonctions d'équaliseurs pré-réglés ne vous conviennent pas, vous pouvez configurer un réglage d'aigu et de graves comme suit:

bass as following:

1. Suivez les étapes 1 à 3 de la section de fonction EQ afin d'entrer dans le menu EQ.
2. Tournez la Molette de commande de réglage jusqu'à ce que 'My EQ' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la touche Select pour entrer dans le mode de réglage.
3. 'Treble' s'affiche sur l'écran. Tournez la molette de réglage pour régler le niveau des aiguës (entre -5 et +5). Le son changera alors que vous ajustez les niveaux. Appuyez sur la touche Select pour confirmer le paramètre. L'appareil passera alors en mode de réglage des 'basses'.
4. Tournez la molette de réglage pour régler le niveau des basses (entre -5 et +5). Le son changera alors que vous ajustez les niveaux. Appuyez sur la touche Select pour confirmer le paramètre.

### Remarque:

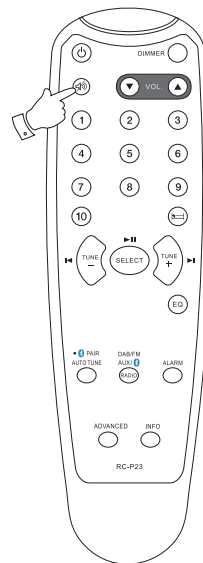
Pour annuler rapidement l'effet du profil 'My EQ', tournez la Molette de contrôle jusqu'à ce que 'Normal' soit en surbrillance sur l'écran et appuyez sur la touche Select pour confirmer. Les réglages d'aiguës et de graves seront mémorisés pour la prochaine fois que vous souhaitez utiliser My Eq.



## Fonction Muet

Appuyer sur la touche Mute sur la télécommande, cela coupera le son des enceintes.

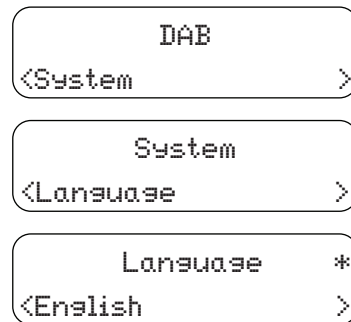
1. Appuyez sur le bouton Mute pour couper la sortie de son. Le symbole de volume de haut-parleur disparaîtra de l'écran.
2. Appuyez sur la touche Mute de nouveau ou sur l'une des touches Volume pour réactiver le son de l'unité.



## Choix de la langue

Votre radio peut être configurée sur différentes langues.

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche Menu pour que l'écran affiche le menu avancé .
3. Tournez la Molette de réglage jusqu'à ce que 'System' s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur la molette de contrôle.
4. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que 'Language' s'affiche sur l'écran. Appuyez sur la touche Select pour entrer dans le menu de réglage de la langue.
5. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que la langue de votre choix s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche Select pour confirmer votre choix. L'écran changera de langue d'affichage. La langue sélectionnée sera marquée avec un astérisque.



## Variateur du rétro éclairage de l'affichage

Afin d'adapter l'intensité de l'écran pour convenir à l'éclairage ambiant de la pièce, appuyez sur la touche variateur du panneau pour choisir le réglage du variateur qui vous convient.

## Contrôle du contraste de l'écran

Le contraste de l'écran peut être réglé. Le réglage changera également l'angle depuis lequel l'écran est le plus visible.

1. Accédez au menu pour le mode en cours en tenant appuyée la touche Menu. Tournez la Molette de réglage de réglage jusqu'à ce que 'System' soit en surbrillance sur l'écran. Appuyez sur la touche Select pour entrer dans le menu des paramètres.
2. Tournez la Molette de commande de réglage jusqu'à ce que 'Lcd Contrast' soit en surbrillance sur l'écran, puis appuyez sur la touche de sélection.
3. Tournez la molette de réglage pour régler le contraste. Le niveau de contraste sur l'écran changera en même temps. Lorsque vous trouvez le réglage qui vous donne la meilleure lisibilité pour l'emplacement où se situe la radio, appuyez sur la touche Select pour sauvegarder le réglage. Appuyez sur la touche Menu pour quitter.

```
DAB
<System>
```

```
System
<Lcd Contrast>
```

```
Contrast
■■■■■■■■■■□□□□□□□□□□
```

## Version du logiciel

La version du logiciel ne peut être changée, cette fonction est pour votre référence uniquement.

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche Menu pour que l'écran affiche le menu avancé du mode actuellement sélectionné.
3. Tournez la Molette de réglage jusqu'à ce que 'System' s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche Select.
4. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que 'SW Version' s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche Select. La version du logiciel apparaîtra sur l'écran.
5. Appuyez brièvement sur la touche Menu pour quitter l'affichage de la version du logiciel.

```
DAB
<System>
```

```
System
<SW Version>
```

```
SW Version
dab-mmi-FS2052-0000-
```

## Mise à jour de logiciel

Des mises à jour de logiciel pour votre radio seront peut-être disponibles à l'avenir.

Au fur et à mesure que les mises à jours de logiciels sont disponibles, ainsi que des informations sur la manière de mettre à jour votre radio sont disponibles sur

<http://sg.sangean.com.tw/first/first.asp>

<http://www.sangean.eu/first/first.asp>

[www.sangean.com.au](http://www.sangean.com.au).

Pour plus d'informations veuillez contacter notre siège social en envoyant un email à [info@sangean.com](mailto:info@sangean.com)

1. Branchez la clé USB sur la fente USB à l'arrière de l'unité.
2. Tenez la touche Menu appuyée pour entrer dans le menu avancé du mode en cours.
3. Tournez la Molette de réglage jusqu'à ce que 'System' s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche Select.
4. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « Software Upgrade » s'affiche sur l'écran. on the display. Appuyez brièvement sur la touche Select.
5. Tournez la Molette de réglage de réglage jusqu'à ce que 'Yes' soit en surbrillance sur l'écran. display. Si vous ne souhaitez pas procéder à la mise à jour du système, mettez 'No' en surbrillance et appuyez sur la touche Select. La radio retournera à l'affichage du menu précédent.

DAB  
<System >

System  
<Software Upgra >

Upgrade?  
<No> Yes

## Réinitialisation système

Si votre radio ne fonctionne pas correctement, ou que certains chiffres ne s'affichent pas sur l'écran, procédez à la démarche suivante.

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
2. Appuyez brièvement sur la touche Menu pour que l'écran affiche le menu avancé du mode actuellement sélectionné.
3. Tournez la Molette de réglage jusqu'à ce que 'System' s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur la touche Select.
4. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « Factory Reset » s'affiche sur l'écran. Appuyez brièvement sur la molette de contrôle.
5. Tournez la Molette de réglage de réglage jusqu'à ce que 'Yes' soit en surbrillance sur l'écran. Si vous ne souhaitez pas procéder à une réinitialisation, mettez 'No' en surbrillance et appuyez sur la touche Select. La radio retournera à l'affichage du menu précédent.
6. Avec 'Yes' en surbrillance, appuyez brièvement sur la touche Select. Une réinitialisation complète sera exécutée. La liste des stations et les présélections seront effacées. Les alarmes seront annulées et les paramètres de minuteur et de minuteur de mise en veille seront réglés sur leur valeur par défaut. L'écran affichera 'Welcome to Digital Radio' et l'unité se comportera comme lorsqu'elle a été allumée pour la première fois. En cas de dysfonctionnement du fait d'une décharge électrostatique, réinitialisez le produit (la reconnexion de la source d'alimentation sera peut-être nécessaire) pour reprendre le fonctionnement normal.

DAB  
<System >

System  
<Factory Reset >

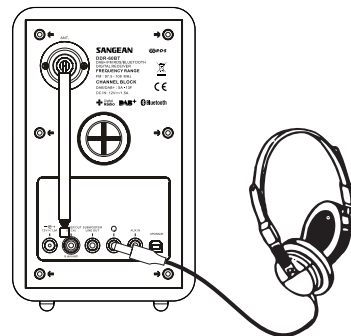
Factory Reset?  
No <Yes>

## Prise casque

Une prise écouteurs 3,5mm se trouve sur l'arrière de votre radio et vous permet d'utiliser des écouteurs. Insérer une prise coupera automatiquement le haut-parleur interne. Vous devez savoir que la sensibilité des écouteurs peut varier grandement. Par conséquent, nous recommandons de régler le volume au minimum avant de connecter les écouteurs à la radio.

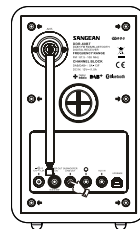
### **IMPORTANT:**

Une pression sonore excessive des casques ou des écouteurs peut entraîner une perte d'audition.



## Prise de sortie ligne caisson de graves (prise 3,5mm)

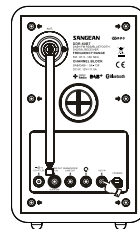
Une prise de sortie 3,5 mm située à l'arrière de votre radio est équipée pour connecter un signal audio sur un amplificateur externe. Insérer un câble audio dans cette prise ne coupera pas le son du haut-parleur interne. loudspeaker. Réglez le contrôleur du volume sur la radio au minimum si vous le souhaitez.



## Prise d'entrée auxiliaire

Une fente d'entrée auxiliaire 3,5mm est équipée à l'arrière de votre radio pour permettre à un signal audio d'être transmis dans l'unité depuis un appareil audio externe comme iPod, MP3 ou lecteur CD.

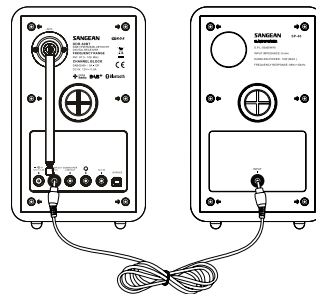
1. Connectez une source audio stéréo ou mono, (par exemple, iPod, MP3 ou lecteur CD) sur la fente d'entrée auxiliaire (marquée 'Aux in')
2. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
3. Appuyez sur la touche Mode pour sélectionner le mode Aux.
4. Réglez le volume sur votre iPod, MP3 ou lecteur CD pour garantir un niveau de signal adéquat depuis le lecteur, puis tournez la molette de contrôle, et tournez la molette de volume sur la radio pour obtenir un niveau d'écoute approprié.



## Fente sortie d'enceinte

Pour écouter votre musique en stéréo, votre radio permet d'ajouter une enceinte Sangean SP-40 pour créer une expérience de son stéréo;

Connectez la prise de sortie d'enceinte de votre radio sur la prise d'entrée de l'enceinte SP-40 avec un cordon pour enceinte fourni (fourni avec le SP-40). Une fois correctement connecté, l'indicateur stéréo s'allume sur le panneau avant.



## Spécifications

### Besoins d'alimentation

Alimentation secteur 100-240V CA/50/60Hz

### Couverture de fréquence

FM	87,5-108MHz
DAB	174,928-239,200MHz

### Bluetooth

Spécification Bluetooth	Bluetooth® Ver 3.0
Profil compatible	A2DP, AVRCP1.4
CODEC audio Bluetooth	AAC, SBC
Puissance de transmission	Spécification de puissance catégorie 2
Portée à vue	10 mètres/30 pieds

## Caractéristiques du circuit

Puissance de sortie	5W+5W(si connecté avec l'enceinte SP-40)
Prise écouteurs	3,5 mm de diamètre, stéréo
Prise Aux In	3,5mm de diamètre, stéréo
Prise de sortie ligne caisson de graves diamètre	3,5mm, caisson de grave
Système d'antenne	DAB Antenne télescopique DAB FM Antenne télescopique

*L'entreprise se réserve le droit de modifier les spécifications sans notification.*



À noter lorsque vous disposerez de cet appareil: les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez déposer ce produit dans un point de recyclage approprié. Consultez votre municipalité ou votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage de ce produit. (Directive sur les déchets de produits électriques et électroniques)