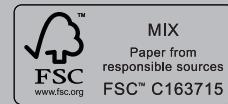
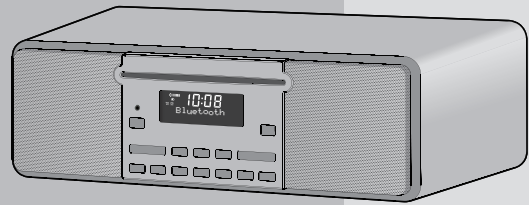
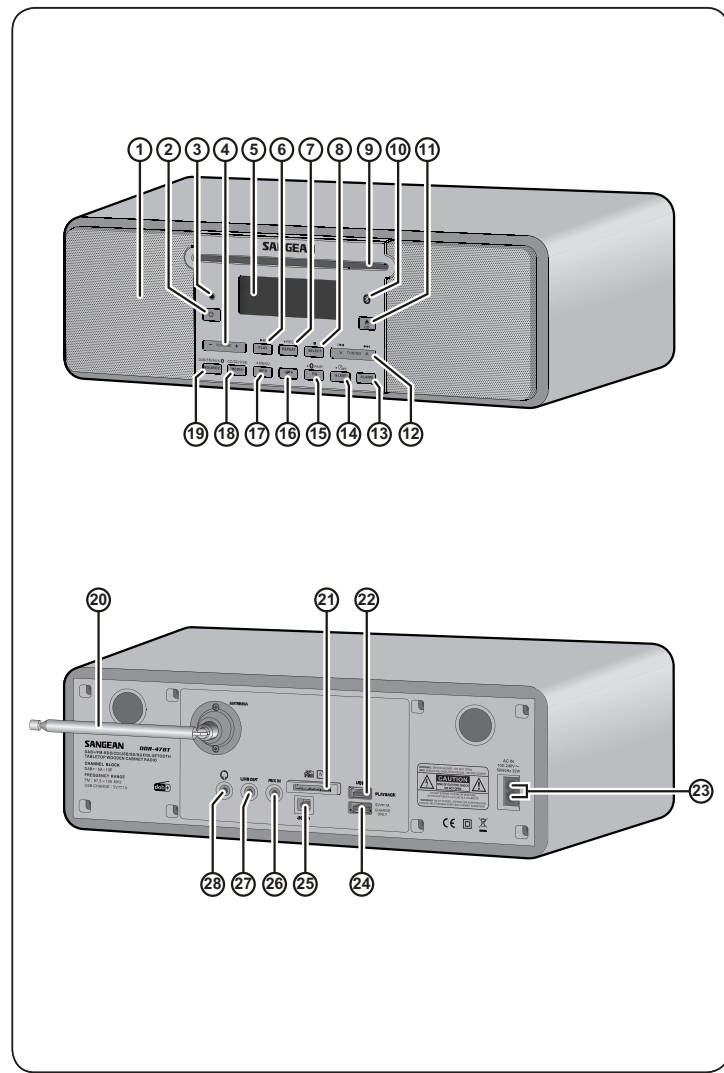




**F** Mode d'emploi



3A81eN11000F0



### 03

- 22** Port USB pour la lecture / enregistrement audio
- 23** Prise AC IN (100-240 V, 50/60 Hz, 32W)
- 24** Port USB pour la charge (5V / 1A)
- 25** Port USB-B
- 26** Prise d'entrée AUX IN
- 27** Prise de sortie LINE OUT
- 28** Prise CASQUE

**△ REMARQUE**  
Tous les boutons de la radio sont des boutons tactiles qui ne peuvent pas être « enfoncés physiquement ». Pour les utiliser, appuyez simplement sur ou maintenez-les enfoncés. Si un bouton a une fonctionnalité supplémentaire (ces fonctionnalités sont marquées d'un point au-dessus du bouton sur la radio elle-même), appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour utiliser cette fonctionnalité.

#### Télécommande

- a** Bouton d'alimentation POWER
- b** Bouton de mise en sourdine MUTE
- c** Boutons numériques
- d** Bouton FOLDER UP (dossier vers le haut)
- e** Bouton de réglage TUNING DOWN
- f** Bouton MENU
- g** Bouton (enregistrer) RECORD
- h** Bouton MEDIA (CD / SD / USB)
- i** Bouton de mise en veille SLEEP

- j** Bouton de répétition REPEAT
- k** Bouton EQ (égaliseur) / BLUETOOTH PAIR (couplage Bluetooth)
- l** Bouton (mode aléatoire) RANDOM
- m** Bouton (alarme) ALARM
- n** Bouton SOURCE (DAB / FM / AUX / Bluetooth)
- o** Bouton (sintonisation auto) AUTO TUNE
- p** Bouton FOLDER DOWN (dossier vers le bas)
- q** Bouton (lecture / pause) PLAY / PAUSE
- r** Bouton de réglage TUNING UP
- s** Bouton SELECT (sélectionner) / STOP (arrêt)
- t** Bouton INFO
- u** Boutons VOLUME + / -
- v** Bouton d'éjection CD EJECT

**△ REMARQUE**  
Toutes les instructions du manuel utilisent les commandes de la radio elle-même. Si vous souhaitez utiliser la télécommande à la place, utilisez plutôt les boutons correspondants de la télécommande. Certaines fonctions, telles que la fonction de mise en sourdine et la sauvegarde / rappel des présélections, ne peuvent être contrôlées qu'à l'aide de la télécommande.

#### Écran LCD

- A** Affichage de texte

### 04

- B** Icône de l'alarme 1
- C** Icône de la fonction répétition (Snooze)
- D** Icône de la fonction de mise en veille (Sleep)
- E** Icône du volume
- F** Icône AM / PM
- G** Affichage de l'heure
- H** Icône FM
- I** Icône DAB
- J** Voyant CD
- K** Icône stéréo
- L** Icône du mode SD
- M** Icône du mode USB
- N** Icône MP3
- O** Icône WMA
- P** Icône Repeat All (tout répéter)
- Q** Icône Repeat Folder (répéter tout dans le dossier)
- R** Icône Repeat One (répéter une fois)
- S** Icône du mode AUX
- T** Icône de l'alarme 2

### 3. Avant de commencer

#### Trouver un emplacement approprié pour la radio

Après avoir déballé la radio de la boîte, tenez compte des consignes suivantes pour trouver un emplacement approprié où placer la radio :

- Placez la radio sur une surface plane et uniforme telle qu'une table.

- Ne placez pas la radio à proximité de sources de chaleur.
- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace disponible autour de la radio pour une ventilation adéquate.

#### Préparation de la télécommande

La télécommande de la radio nécessite deux piles AAA pour fonctionner. Pour placer les piles :

1. Ouvrez le compartiment des piles au dos de la télécommande.
2. Insérez deux piles AAA dans le compartiment des piles en respectant les polarités comme indiqué sur le schéma à l'intérieur du compartiment.
3. Fermez à nouveau le compartiment des piles.

#### Connexion de la radio à l'alimentation secteur

Le DDR-47BT peut être alimenté à l'aide du cordon d'alimentation secteur fourni. Avant de connecter la fiche du cordon d'alimentation secteur à une prise murale, veuillez-vous assurer que la tension fournie par la prise murale se situe dans la plage prise en charge imprimée à l'arrière de la radio (100-240 V ~ 50/60 Hz).

Si tel est le cas, connectez d'abord le connecteur du cordon d'alimentation à la radio, puis insérez la fiche du cordon d'alimentation dans la prise murale.

#### Fonctionnement initial

Une fois que votre radio DDR-47BT a été alimentée pour la première fois, l'horloge clignotera sur l'écran de la radio, indiquant que l'heure n'a pas encore été réglée et que la date affichée est celle par défaut. Pour régler automatiquement la date et l'heure, procédez comme suit :

### 05

1. Avant d'allumer la radio, déployez soigneusement l'antenne à l'arrière de la radio.
2. Allumez la radio à l'aide du bouton POWER.
3. La radio s'allumera en mode DAB et recherchera automatiquement les stations DAB.
4. Une fois la recherche terminée, la radio répertoriara toutes les stations trouvées. Utilisez le bouton TUNING UP / DOWN pour faire défiler la liste des stations. Sélectionnez la station souhaitée et appuyez sur le bouton SELECT pour sintoniser la station sélectionnée.
5. Après avoir sintonisé la station sélectionnée, l'heure et la date devraient être automatiquement mises à jour avec l'heure et la date du jour.

**△ REMARQUE**  
Si la radio est incapable de trouver des stations DAB, il est également possible de synchroniser automatiquement l'heure et la date en sintonisant une station de radio FM diffusant des informations RDS. Reportez-vous au chapitre 5 « Écouter la radio FM » pour plus de détails à ce sujet.

#### Réglage manuel de l'heure et de la date

Si l'heure ne peut pas être réglée automatiquement en suivant les instructions ci-dessus ou si vous souhaitez régler l'heure vous-même, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton TIME SET et maintenez-le enfoncé.
2. L'heure clignotera sur l'écran de la radio indiquant que le mode de réglage

- du format de l'heure est activé.
- 3. Appuyez sur le bouton TUNING UP / DOWN pour sélectionner 24 heures ou 12 heures et appuyez sur le bouton SELECT pour confirmer votre choix. Si le mode 12 heures est sélectionné, l'heure s'affichera avec une icône AM / PM une fois l'heure réglée.
- 4. Après avoir réglé le format de l'heure, il vous sera demandé de régler l'heure, les minutes, l'année, le mois et le jour.
- 5. Appuyez sur TUNING UP / DOWN pour sélectionner une valeur et appuyez sur le bouton SELECT pour confirmer.

**△ REMARQUE**  
Si le format 12 heures est sélectionné à l'étape 3, assurez-vous que AM / PM (affiché devant l'heure) est également correctement réglé lors du réglage de l'heure.

#### Configuration de l'égaliseur de la radio

Le son de votre radio peut être réglé en fonction de vos goûts personnels. Cette radio dispose de 6 modes d'égaliseur prédéfinis parmi lesquels vous pouvez choisir. Vous pouvez également configurer vous-même le niveau des graves et des aigus.

Pour configurer l'égaliseur, procédez comme suit :

1. Allumez la radio à l'aide du bouton POWER.
2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton EQ pour sélectionner l'un des modes d'égaliseur prédéfinis :
  - Flat (plat)
  - Jazz

### 01



La marque et le logo Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par SANGEAN ELECTRONICS INC. est faite sous licence.

#### 1. Instructions importantes concernant la sécurité

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de toutes les mises en garde.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Ne nettoyez qu'à l'aide d'un linge sec.
7. N'obstruez aucune voie de ventilation. Installez conformément aux instructions du fabricant.
8. 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 sous-estimez pas l'objectif de sécurité des prise polarisées ou de type terre. Une prise polarisée à deux fiches dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de type terre à deux fiches plus une fiche supplémentaire de raccord à la terre. La fiche large ou le raccord à la terre sont conçus pour votre sécurité. Si la prise fournie ne convient pas à votre équipement, consultez un électricien pour remplacer votre ancien équipement.

10. Protégez le cordon d'alimentation contre les piétinements ou les pincements, particulièrement au niveau des branchements, prises de courant, et du point d'où il sort de l'appareil.
11. N'utilisez que les extensions / accessoires spécifiés par le fabricant.
12. N'utilisez qu'avec un chariot, support, trépied, crochet ou table spécifié par le fabricant, ou vendu avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, soyez attentif lorsque vous déplacez la combinaison chariot / appareil pour éviter les blessures dues au renversement.
13. Débranchez cet appareil lors des orages ou lorsqu'il est inutilisé pendant une longue période.
14. Confiez toute réparation à du personnel de maintenance qualifié. La réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque sorte, par exemple si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil ou si ce dernier a été exposé aux moisissures ou à la pluie.
15. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité.
16. Le marquage de risque d'étouffement et les symboles graphiques associés sont présents sur la face arrière de l'unité.
17. L'appareil ne doit pas être exposé aux égouttements ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide ne doit être placé dessus.

### 06

- Rock
- Classic (Classique)
- Pop
- News
- Treble (aigus)
- Bass (graves)

3. Lorsque vous sélectionnez [Treble] ou [Bass], utilisez le bouton TUNING UP / DOWN pour configurer le niveau des aigus ou des graves. Le niveau actuel est affiché sur l'écran de la radio à l'aide d'un graphique à barres.
4. Après avoir sélectionné le mode égaliseur ou le niveau des aigus / graves souhaités, appuyez sur le bouton SELECT ou attendez simplement que la radio revienne à l'affichage de lecture.

#### Configuration de la radio à l'aide du menu

Votre radio DDR-47BT dispose d'un menu principal pour chacun des différents modes. Dans la plupart des cas, ces menus contiennent plusieurs éléments spécifiques au mode et certains éléments généraux qui sont appliqués dans n'importe quel mode.

Cette section répertorie les éléments généraux qui peuvent être trouvés dans la plupart des menus de la radio. Les éléments spécifiques à certains modes seront répertoriés dans leurs chapitres respectifs plus loin dans ce manuel.

Pour ouvrir le menu d'un certain mode, sélectionnez le mode à l'aide du bouton SOURCE ou MEDIA, puis appuyez sur le bouton INFO / MENU et maintenez-le enfoncé. Le menu peut être parcouru à l'aide du bouton TUNING UP / DOWN et les éléments peuvent être sélectionnés

### 02

18. Une pression excessive dans les oreilles et les écouteurs peuvent diminuer l'audition. Les réglages hauts qui désactivent le fil des égaliseurs amènent à des tensions de signal fortes sur la sortie pour les oreilles et les écouteurs.
  19. La prise d'alimentation doit être proche de la radio, et facilement accessible afin de n'avoir qu'à débrancher la prise du secteur pour pouvoir déconnecter l'appareil en cas d'urgence.
  20. Lorsque L'alimentation principale ou un appareil de raccordement sert de sectionneur, le sectionneur doit toujours rester en état de marche.
  21. Pour prévenir des possibles dégâts de l'audition, n'écoutez pas à des volumes trop élevés pendant de longues périodes.
- △ PRÉCAUTION**  
Ces instructions concernant la réparation sont à utiliser par du personnel qualifié uniquement. Pour réduire le risque de choc électrique, ne procédez à aucune réparation autre que celles détaillées dans ces instructions d'utilisation à moins que vous ne disposiez des qualifications.
3. Capteur infrarouge
  4. Bouton VOLUME + / -
  5. Écran LCD
  6. Bouton (lecture / pause) PLAY / PAUSE
  7. Bouton REPEAT (répéter) / REC (enregistrer)
  8. Bouton SELECT (sélectionner) / STOP (arrêt)
  9. Fente pour CD
  10. Voyant Bluetooth
  11. Bouton d'éjection du CD
  12. Bouton de réglage TUNING UP / DOWN / NEXT (suivant) / PREVIOUS (précédent) / FAST FORWARD (avance rapide) / FAST REWIND (rembobinage rapide)
  13. Bouton ALARM (alarme)
  14. Bouton SLEEP (mise en veille) / TIME SET (réglage de l'horloge)
  15. Bouton EQ (equalizer) / BLUETOOTH PAIR (couplage Bluetooth)
  16. Bouton FOLDER + (dossier)
  17. Bouton INFO / MENU
  18. Bouton MEDIA (CD / SD / USB)
  19. Bouton SOURCE (DAB / FM / AUX / Bluetooth)
  20. Antenne DAB / FM
  21. Fente pour carte SD

#### 2. Introduction

#### Vue d'ensemble de l'unité principale et de la télécommande

1. Haut-parleurs
2. Bouton d'alimentation POWER

### 07

#### 4. Écouter la radio DAB

##### Syntonisation des stations DAB

Pour sintoniser les stations de radio DAB, procédez comme suit :

1. Allumez la radio à l'aide du bouton d'alimentation.
2. Sélectionnez le mode radio DAB en appuyant plusieurs fois sur le bouton SOURCE.
3. Si c'est la première fois que le mode radio DAB est utilisé, la radio effectuera automatiquement une recherche complète afin de trouver toutes les stations radio DAB disponibles. Pendant le processus de balayage, au fur et à mesure que de nouvelles stations sont détectées, le compteur de stations augmentera et les stations seront ajoutées à la liste qui est stockée dans la radio. Une barre de progression indique l'état d'avancement de la recherche.
4. Une fois la recherche terminée, la radio répertorie toutes les stations trouvées.
5. Utilisez le bouton TUNING UP / DOWN pour faire défiler la liste des stations et appuyez sur le bouton SELECT pour sintoniser une station.

**△ REMARQUE**  
Avant de sélectionner le mode radio DAB et d'effectuer un balayage, assurez-vous que l'antenne à l'arrière de la radio est complètement déployée et que la réception de la radio est bonne.

#### Sauvegarde et rappel des présélections DAB

Votre radio DDR-47BT dispose de 10 présélections pour la bande DAB. Une station de radio DAB peut être sauvegardée en tant que présélection en la sintonisant, puis en maintenant enfoncée l'une des touches numériques de la télécommande. Les présélections peuvent être rappelés en appuyant simplement sur la touche numérique correspondante de la télécommande.

#### Menu du mode radio DAB

Le menu de la radio DAB contient les éléments suivants uniquement liés au mode de la radio DAB :

- **[Station list]** : sélectionnez cette option pour afficher toutes les stations de radio DAB trouvées et sintoniser l'une des stations. Si aucune station n'a été trouvée auparavant, la radio effectuera une nouvelle recherche complète.
- **[Full scan]** : sélectionnez cette option pour effectuer une recherche complète et stocker toutes les stations de radio DAB trouvées dans la liste des stations.
- **[Manual tune]** : sélectionnez cette option pour sintoniser manuellement un canal / une fréquence DAB.
- **[DRC]** : le compresseur audio ou Dynamic Range Control (également connu sous le nom de DRC) peut rendre les sons plus faibles plus faciles à entendre lorsque votre radio est utilisée dans un environnement bruyant en réduisant la plage dynamique du signal audio. Sélectionnez cette option pour configurer le niveau DRC. Les options disponibles sont :



## 08

\* **[DRC high]**: le DRC est défini comme le niveau envoyé par la société de diffusion.

\* **[DRC low]**: le niveau DRC est réglé à 1 / 2 du niveau envoyé par la société de diffusion.

\* **[DRC off]**: le DRC est désactivé. La diffusion DRC sera ignorée. Ce sont les paramètres par défauts.

- [Station Order]**: sélectionnez cette option pour configurer l'ordre des stations DAB. Les options disponibles sont **[Alphanumeric]** (alphabnumérique), **[Active]** et **[Multiplex]**.

- [Prune Station]**: sélectionnez cette option pour supprimer toutes les stations indisponibles de la liste des stations.

### Affichage des informations DAB sur l'écran

Lors de l'écoute d'une émission de radio DAB, appuyez à plusieurs reprises sur le bouton INFO / MENU pour parcourir les informations suivantes sur l'écran de la radio:

- Texte
- Type de programme
- Nom du multiplex
- L'heure et la date du jour
- Fréquence
- Débit binaire et type audio
- Puissance
- Erreur de signal

Si l'émission reçue est en stéréo, l'icône stéréo s'affichera en haut à droite de l'écran de la radio.

## 13

1. Allumez la radio à l'aide du bouton POWER.

2. Insérez le périphérique USB dans le port USB ou la carte SD dans la fente pour carte SD.

3. Sélectionnez le mode USB ou SD en appuyant plusieurs fois sur le bouton MEDIA. Après avoir sélectionné l'un de ces deux modes, l'écran de la radio affichera « Reading » (lecture) pendant que la radio lit le contenu du périphérique USB ou de la carte SD.

4. Une fois le contenu du périphérique USB ou de la carte SD lu, la lecture de la première piste du premier dossier démarre automatiquement. L'écran affichera « 01 001 00:00 ». Le premier nombre représente le numéro du dossier, le deuxième nombre représente le numéro de la piste dans le dossier actuel et le troisième nombre représente la durée de lecture.

5. Appuyez sur le bouton PLAY / PAUSE pour mettre en pause / reprendre la lecture.

6. Appuyez sur le bouton TUNING DOWN pour aller au début de la piste en cours de lecture ou à la piste précédente lorsque la lecture de la piste est au début. Si la piste en cours de lecture est la première piste d'un dossier, la radio revient (en appuyant sur TUNING DOWN) à la dernière piste du dossier précédent. Appuyez sur le bouton TUNING DOWN et maintenez-le enfoncé pour reculer rapidement dans une piste en cours de lecture.

7. Appuyez sur le bouton TUNING UP pour passer à la piste suivante. Si la piste en cours de lecture est la dernière piste d'un dossier, la radio passera à la première piste du dossier suivant. Vous pouvez

### 5. Écouter la radio FM

### Syntonisation des stations FM

Pour syntoniser les stations de radio FM, procédez comme suit:

1. Allumez la radio à l'aide du bouton d'alimentation.

2. Sélectionnez le mode radio FM en appuyant plusieurs fois sur le bouton SOURCE.

3. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton TUNING UP / DOWN pour syntoniser automatiquement une station FM avec respectivement une recherche par ordre croissant avec TUNING UP ( vers les valeurs de fréquences supérieures) ou par ordre décroissant avec TUNING DOWN (vers les fréquences de valeurs inférieures). Votre radio arrêtera la recherche lorsqu'elle trouvera une station suffisamment puissante. L'écran affichera la fréquence du signal qui a été trouvé avec l'icône « RDS » si des informations RDS sont disponibles. Si le signal reçu est en stéréo, l'icône stéréo s'affichera en haut à droite de l'écran de la radio.

4. Appuyez sur le bouton TUNING UP / DOWN pour régler avec précision la fréquence par incréments de 0,05MHz si nécessaire.

5. Répétez les étapes 3 et 4 pour syntoniser d'autres stations de radio.

▲ **REMARQUE**

Avant de sélectionner le mode radio FM et de syntoniser les stations, assurez-vous que l'antenne à l'arrière de la radio est complètement déployée et que sa réception est bonne.

## 09

### Sauvegarde et rappel des préréglages FM

Votre radio DDR-47BT dispose de 10 préréglages pour la bande FM. Une station de radio FM peut être mémorisée en tant que préréglage en la syntonisant, puis en maintenant enfoncée une des touches numériques de la télécommande. Les préréglages peuvent être rappelés en appuyant simplement sur la touche numérique correspondante de la télécommande.

### Le menu de la radio FM

Le menu de la radio FM contient les éléments suivants uniquement liés au mode de la radio FM:

- [Scan setting]**: sélectionnez cette option pour configurer si la radio doit uniquement rechercher des signaux puissants ou tous les signaux lorsque vous maintenez enfoncée la touche TUNING UP / DOWN. Sélectionnez **[Local]** pour rechercher uniquement les signaux puissants ou **[Distant]** pour rechercher tous les signaux.

- [Audio setting]**: sélectionnez cette option pour configurer si la radio ne doit lire que les stations FM en mono. Sélectionnez **[Stereo]** pour lire en stéréo (si disponible) ou sélectionnez **[Mono only]** pour forcer le mono. Forcer la radio à diffuser des émissions FM en mono peut aider à réduire le bruit lors de l'écoute d'émissions FM.

### Affichage des informations FM sur l'écran

Lorsque vous écoutez une station de radio FM qui diffuse également des informations RDS (« RDS » s'affiche à l'écran), appuyez plusieurs fois sur la touche INFO / MENU pour faire défiler les informations suivantes sur l'écran de la radio:

- Message texte
- Type de programme
- Type de réception (stéréo / mono)
- L'heure et la date du jour

Si aucune information RDS n'est disponible, la radio ne pourra pas afficher le message texte et le type de programme. Elle affichera cependant le type de réception ainsi que l'heure et la date du jour.

### 6. Écouter de l'audio en Bluetooth

Pour diffuser de la musique Bluetooth sur votre radio, vous devez coupler votre appareil Bluetooth avec le DDR-47BT. Le couplage crée un «lien » afin que deux appareils puissent se reconnaître.

### Couplage de votre appareil Bluetooth pour la première fois

1. Allumez la radio à l'aide du bouton d'alimentation.

2. Sélectionnez le mode Bluetooth en appuyant plusieurs fois sur le bouton SOURCE. L'icône Bluetooth va maintenant clignoter, pour indiquer que la radio est détectable.

3. Activez le Bluetooth sur votre appareil Bluetooth (reportez-vous au manuel de l'appareil Bluetooth si vous ne savez pas comment activer le Bluetooth).

4. Accédez à la liste des appareils Bluetooth de votre périphérique Bluetooth et sélectionnez le périphérique nommé « DDR-47BT ».

▲ **REMARQUE**

Sur certains appareils Bluetooth dotés de la version Bluetooth 2.1 ou antérieurs, vous devrez peut-être entrer un code d'accès. Si tel est le cas, saisissez le code « 0000 ».

## 10

5. Une fois les appareils couplés et connectés, une notification sonore sera émise par la radio. L'indicateur Bluetooth de la radio s'allumera en bleu en continu et l'écran de la radio affichera le nom, l'artiste et l'album de la chanson en cours et le nom de l'appareil Bluetooth connecté. Vous pouvez maintenant écouter de la musique sur votre appareil Bluetooth et diffuser la musique via les haut-parleurs de la radio.

**REMARQUES**:

- Si 2 appareils Bluetooth se couplent pour la première fois, les deux doivent rechercher votre radio. Elle affichera sa disponibilité sur les deux appareils. Cependant, si un appareil se connecte d'abord à cet appareil, alors l'autre appareil Bluetooth ne le trouvera pas dans sa liste.

- Si vous mettez votre appareil Bluetooth hors de portée, la connexion entre votre appareil et la radio sera temporairement déconnectée. Votre radio se reconnectera automatiquement si le périphérique Bluetooth est remis à portée. Sachez que pendant la période de déconnexion, aucun autre appareil Bluetooth ne peut se coupler ou se connecter avec votre radio.

- Si « DDR-47BT » apparaît dans votre liste de périphériques Bluetooth, mais que votre périphérique Bluetooth ne peut pas se connecter avec lui, veuillez supprimer l'élément de votre liste et coupler à nouveau le périphérique Bluetooth avec la radio en suivant les étapes décrites précédemment.

- La portée de fonctionnement effective entre la radio et le périphérique Bluetooth couplé est d'environ 10 mètres (30 pieds). Tout obstacle entre le système et l'appareil peut réduire la portée de fonctionnement.

## 15

**2]** et appuyez sur le bouton SELECT pour confirmer votre choix.

3. Sélectionnez **[Setting]** pour configurer les paramètres de l'alarme sélectionnée à l'étape 2.

4. Utilisez les boutons TUNING UP / DOWN pour configurer l'état de l'alarme (on / off) **[Activé / Désactivée]**, l'heure de l'alarme, le mode d'alarme (BUZZER / FM / DAB / CD / USB / SD), la fréquence d'alarme (DAILY / WEEKDAYS / WEEKENDS / ONCE) **[Tous les jours / Jours de semaine / Weekends / Une seule fois]** et le volume de l'alarme.

5. Vous avez maintenant réglé l'alarme et l'icône des alarmes activées s'affichera sur le côté gauche de l'écran de la radio.

▲ **REMARQUES**

- Lorsqu'une alarme retentit, appuyez sur le bouton POWER pour désactiver l'alarme et remettre la radio en mode veille. Appuyez sur l'un des autres boutons de la radio (à l'exception du bouton VOLUME +/-) pour répéter l'alarme pendant 5 minutes. Lorsque la fonction de répétition est active, l'icône de répétition (Snooze) clignotera sur l'écran de la radio.

- Sélectionnez **[View]** à l'étape 3 pour afficher les paramètres de l'alarme sélectionnée à l'étape 2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton SELECT pour faire défiler tous les paramètres.

- Si le mode d'alarme est réglé sur FM, DAB, CD, USB ou SD, mais que le mode sélectionné n'est pas disponible lorsque l'alarme sonne, la radio basculera automatiquement sur l'alarme sonore de type buzzer.

- Appuyez sur le bouton ALARM.
- Utilisez le bouton TUNING UP / DOWN pour sélectionner **[Alarm 1]** ou **[Alarm**

## 11

▲ **REMARQUE**

Toutes les applications ou tous les appareils du lecteur peuvent ne pas répondre à toutes ces commandes.

### Lecture audio à partir d'un appareil Bluetooth précédemment couplé

Le DDR-47BT peut mémoriser jusqu'à 6 ensembles de périphériques Bluetooth couplés. Lorsque cette quantité est dépassée, le premier périphérique avec lequel la radio a été couplée sera écrasé dans la mémoire de la radio.

Si votre appareil Bluetooth s'est précédemment couplé avec le DDR-47BT, la radio se souviendra toujours de votre appareil Bluetooth et tentera de se reconnecter avec l'appareil qui a été connecté en dernier. Si le dernier appareil Bluetooth connecté n'est pas disponible, la radio essaiera de se connecter à l'avant-dernier appareil Bluetooth.

### Lecture audio en mode Bluetooth

Après avoir connecté avec succès votre radio avec l'appareil Bluetooth choisi, vous pouvez commencer à lire votre musique à l'aide des commandes de la radio ou de votre appareil Bluetooth connecté.

1. Une fois la lecture commencée, la radio affichera le titre de la chanson, l'artiste, l'album et l'appareil connecté en bas de l'écran de la radio.

2. Le volume peut être réglé à la fois sur la radio à l'aide des boutons VOLUME + et - et sur l'appareil Bluetooth à l'aide de la commande de volume de l'appareil.

- Titre, Artiste, Album, Appareil connecté
- Titre
- Artiste
- Album

- Appareil connecté

### Déconnexion de votre appareil Bluetooth

Pour déconnecter votre appareil Bluetooth, désactivez la fonction Bluetooth sur l'appareil Bluetooth,

maintenez enfoncé le bouton EQ / BLUETOOTH PAIR sur la radio ou passez à un autre mode sur la radio en appuyant sur le bouton SOURCE ou MEDIA. Si vous déconnectez le périphérique Bluetooth alors que la radio est en mode Bluetooth, l'icône Bluetooth recommencera à clignoter pour indiquer que la radio est à nouveau disponible pour le couplage.

### 7. Écouter de l'audio à partir d'un CD

Le DDR-47BT est capable de lire des CD, CD-R et CD-RW et peut lire à la fois des CD audio normaux et des CD avec des fichiers MP3 et WMA (à l'exception des fichiers encodés avec WMA sans perte, WMA Voice, WMA 10 professionnel et fichiers avec protection DRM).

### Lecture audio en mode CD

1. Allumez la radio à l'aide du bouton d'alimentation.

2. Sélectionnez le mode CD en appuyant plusieurs fois sur le bouton MEDIA. Après avoir sélectionné le mode CD, l'écran de la radio indiquera qu'il est en train de lire le disque et si aucun CD n'a été lu, il affichera « No Disc » (Aucun disque).

3. Insérez un CD avec la face possédant l'étiquette tournée vers le haut. L'écran de la radio affichera « Reading » pendant la lecture du CD.

4. Une fois le CD lu, appuyez sur le bouton PLAY / PAUSE pour démarrer / interrompre la lecture.

5. Appuyez sur le bouton TUNING DOWN pour aller au début de la piste ou à la piste précédente lorsque la piste en cours de lecture est au début. Si la piste en cours de lecture est la première piste d'un dossier sur un CD contenant des fichiers MP3 ou WMA,

## 12

la radio reviendra à la dernière piste du dossier précédent. Appuyez sur le bouton TUNING DOWN et maintenez-le enfoncé pour effectuer un retour rapide dans une piste.

6. Appuyez sur le bouton TUNING UP pour aller au début de la piste ou à la piste précédente lorsque la piste en cours de lecture est au début. Si la piste en cours de lecture est la première piste d'un dossier, la radio reviendra à la dernière piste du dossier précédent. Sur un CD contenant des fichiers MP3 ou WMA comportant plusieurs dossiers, vous pouvez également appuyer sur la touche FOLDER UP pour passer directement à la première piste du dossier suivant. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton TUNING UP pour avancer rapidement dans une piste.

7. Appuyez plusieurs fois sur le bouton REPEAT pour sélectionner un mode de répétition. Les modes de répétition disponibles sont:

- Répéter une piste
- Répéter un dossier (sur un CD contenant des fichiers MP3 / WMA)
- Répéter toutes les pistes
- Lire un extrait (les 10 premières secondes de toutes les pistes seront jouées)

L'icône du mode de répétition sélectionné s'affiche sur l'écran de la radio. Pour enlever le mode « Lire des extraits » (Play intros), appuyez à nouveau sur le bouton REPEAT pour revenir à la lecture normale.

8. Appuyez sur le bouton SELECT / STOP pour arrêter la lecture. L'écran de la radio affichera maintenant le nombre total de dossiers et de pistes sur le CD.

▲ **REMARQUE**

Lorsque vous utilisez la télécommande, vous pouvez directement revenir au dossier précédent d'un disque contenant des fichiers MP3 / WMA à l'aide du bouton FOLDER DOWN.

#### Affichage des informations du CD sur l'écran

Lors de la lecture de CD audio contenant des fichiers MP3 et / ou WMA, appuyez plusieurs fois sur le bouton INFO / MENU pour faire défiler les informations suivantes sur l'écran de la radio:

- Nom du fichier / Titre / Artiste / Album
- Nom du fichier
- Titre
- Artiste
- Album

### 8. Écouter de l'audio depuis ou en enregistrer sur un périphérique USB ou une carte SD

La radio DDR-47BT est capable de lire des fichiers MP3 et WMA (à l'exception des fichiers encodés avec WMA lossless, WMA Voice, WMA 10 professional et des fichiers avec protection DRM) à partir de périphériques USB ou de cartes SD.


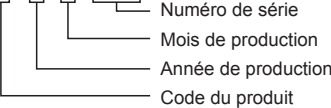
### Lecture de fichiers USB ou d'une carte SD

Pour lire des fichiers audio à partir d'un périphérique USB ou d'une carte SD, procédez comme suit:

Codocs Bluetooth pris en charge	SBC et AAC
Puissance d'émission	Classe de puissance 2
Portée du Bluetooth	environ 10m (30pieds)
Fréquence Bluetooth et puissance transmise maximale	2402MHz ~ 2480MHz: +4dBm (Bluetooth EDR)

<b>Caractéristiques du circuit</b>	
Puissance de sortie	2 x 7 watts
Prise casque	3,5mm de diamètre
Prise Aux In	3,5mm de diamètre
Prise de sortie Line Out	3,5mm de diamètre
Système d'antenne	Antenne télescopique FM <p>Antenne télescopique DAB+</p>

<b>Plage de température de fonctionnement</b>	de 0°C à + 35°C
---	-----------------

<b>※ L'étiquette du code-barres sur le produit est définie ci-dessous:</b>	
	
	Numéro de série
	Mois de production
	Année de production
	Code du produit

La Société se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans avertissement.

Si à l'avenir vous devez vous débarrasser de ce produit, veuillez noter que: Les produits électriques ne peuvent pas être jetés avec le reste des déchets ménagers. Si possible, amenez l'appareil à un centre de recyclage. Vérifiez auprès de votre municipalité ou de votre détaillant pour en savoir plus sur le recyclage. (Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques)