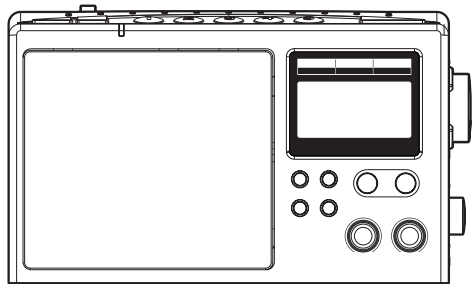
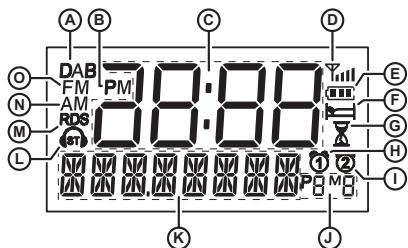
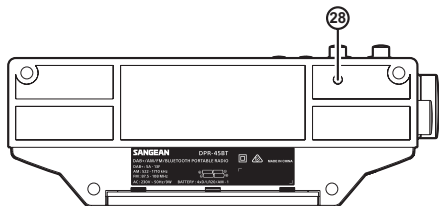
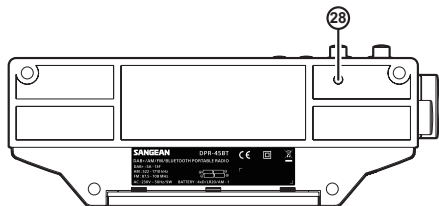
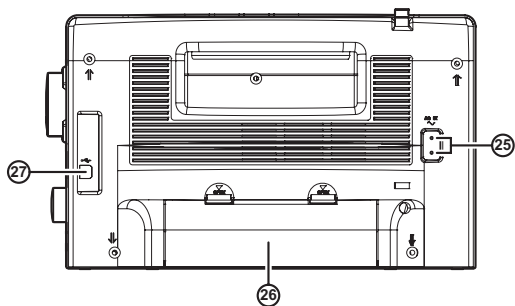
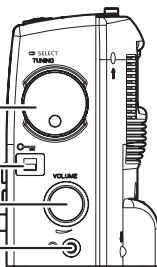
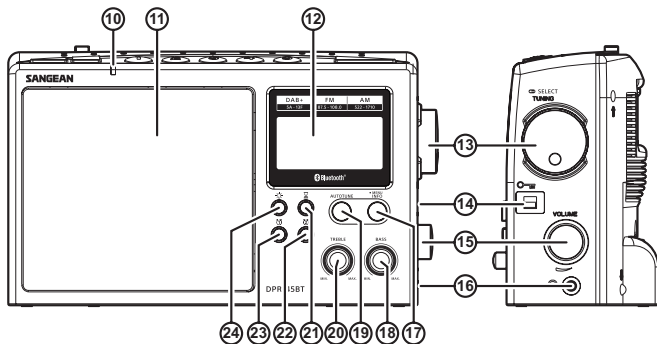
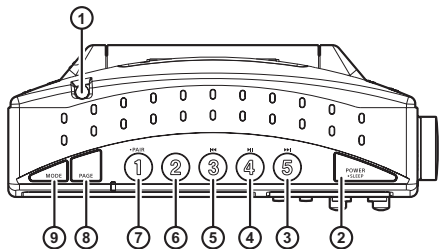


# DPR-45BT



F

Version 1





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

## 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 a deux fiches dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de type terre a deux fiches plus une fiche supplémentaire de raccord à la terre. La fiche large ou le raccord à la terre sont conçues pour votre sécurité. Si la prise fournie ne convient pas à votre équipement, consultez un électricien pour remplacer votre ancien équipement. Consultez un électricien pour le remplacement de l'installation obsolète.
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, qu'il ne fonctionne pas normalement ou a chuté.
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.
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. Les piles ne doivent pas être exposées à des chaleurs excessives telles que la lumière du soleil, le feu ou autres.

|  |  |
|--|--|
|  | Le symbole indique une tension alternative.    |
|  | Le symbole indique une tension continue.       |
|  | Le symbole indique un équipement de classe II. |

23. Les informations de conformité figurent au-dessous de l'appareil.

### PRÉCAUTION:

Pour réduire le risque de choc électrique, ne procédez à aucune réparation autre que celles détaillées dans ces instructions d'utilisation a moins que vous ne disposiez des qualifications.

## Commandes

- ① Antenne télescopique
- ② Bouton d'alimentation / mise en veille
- ③ Préréglage 5 / Piste suivante / Bouton Avance rapide
- ④ Préréglage 4 / Bouton Lecture / Pause
- ⑤ Préréglage 3 / Piste précédente / Bouton rembobinage
- ⑥ Préréglage 2
- ⑦ Préréglage 1 / Bouton de couplage Bluetooth
- ⑧ Bouton Page
- ⑨ Bouton Mode
- ⑩ Voyant LED Bluetooth
- ⑪ Haut-parleur
- ⑫ Écran LCD
- ⑬ Bouton de réglage (Tuning) / Bouton Sélection

- 14 Interrupteur de verrouillage
- 15 Contrôle du volume
- 16 Prise casque
- 17 Bouton Info / Menu
- 18 Contrôle des graves
- 19 Bouton Autotune
- 20 Contrôle des aigus
- 21 Bouton Minuterie
- 22 Bouton Alarme 2
- 23 Bouton Alarme 1
- 24 Bouton de contrôle de la luminosité
- 25 Prise secteur
- 26 Compartiment à piles
- 27 Port de mise à jour logicielle (réservée à un usage technique)
- 28 Bouton de réinitialisation

## Écran LCD et indicateurs

- A Indicateur DAB
- B Indicateur de l'après-midi (PM)
- C Affichage de l'heure
- D Indicateur de force du signal
- E Indicateur de capacité de la batterie
- F Indicateur de minuterie de mise en veille
- G Indicateur de minuterie
- H Indicateur d'alarme 1
- I Indicateur d'alarme 2
- J Indicateur de pré-réglage
- K Fréquence / informations pour l'affichage de la station
- L Indicateur stéréo FM
- M indicateur RDS
- N indicateur AM
- O indicateur FM

## Mise en route

### Fonctionnement sur batterie

1. Ouvrez le couvercle de la batterie à l'arrière de l'appareil en poussant le loquet vers le bas.
2. Insérez 4 piles AM-1 / LR20 (taille D) dans le compartiment à piles. Assurez-vous que toutes les piles sont insérées en respectant la polarité indiquée à l'intérieur du compartiment. Refermez le couvercle.
3. Une baisse de volume, des distorsions ou un son saccadé, ainsi que le clignotement du témoin de batterie, indiquent qu'il est temps de remplacer les piles. Si vous n'utilisez pas la radio pendant une longue

période, pensez à retirer les piles.

### IMPORTANT:

Les piles peuvent être dangereuses si elles ne sont pas manipulées correctement. Évitez toute exposition à la chaleur (soleil, feu, four). Ne les jetez jamais au feu ni dans un four.

Déposez les piles usagées dans un point de collecte prévu à cet effet. Ne les incinérez pas.

Gardez les piles hors de portée des enfants — elles présentent un risque d'étouffement.

### ATTENTION:

L'utilisation d'un type de batterie inadapté peut provoquer une explosion.

Ne jetez pas les batteries au feu ou dans un four chaud. Ne les écrasez pas, ne les percez pas, et ne les démontez pas.

Évitez d'exposer la batterie à une pression atmosphérique extrêmement basse.

### Fonctionnement sur prise secteur (courant alternatif)

Avant de brancher le câble secteur sur une prise secteur, assurez-vous que la tension est entièrement compatible avec cette radio.

### Navigaison et utilisation du menu de la radio

Le menu de la radio peut être ouvert depuis n'importe quel mode, y compris le mode veille. Il comprend des éléments par défaut et des éléments spécifiques au mode d'ouverture (le cas échéant).

Pour ouvrir le menu de la radio, maintenez le **bouton Info / Menu enfoncé** pendant 2 à 3 secondes jusqu'à ce qu'un bip retentisse et que le menu s'affiche sur l'écran. Tournez ensuite le **bouton de réglage (Tuning)** pour sélectionner une option ou une valeur dans les menus, puis appuyez dessus pour confirmer votre choix.

Appuyez sur le **bouton Info / Menu** pour quitter le menu. Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans les 10 secondes, la radio quittera également le menu des paramètres.

Les paramètres par défaut et recommandés de la radio sont indiqués à l'aide d'un astérisque.

La liste ci-dessous présente les options par défaut disponibles dans le menu de tous les modes radio. Dans certains modes radio, le menu propose également des options supplémentaires spécifiques au mode sélectionné. Ces options seront répertoriées dans le chapitre correspondant à ce mode plus loin dans ce manuel.

- **[CLOCK] (horloge):** Sélectionnez cette option pour accéder au sous-menu de l'horloge contenant les éléments suivants:
- **[AUTO CLK] (mise à jour auto de l'horloge):** Lorsque cette option est sélectionnée, votre radio mettra normalement à jour l'heure automatiquement lors de la syntonisation d'une station DAB ou d'une station FM

avec données RDS.

- **[MANUEL] (manuel)**: Sélectionnez cette option pour régler manuellement l'heure et la date de la radio.
- **[TIME FMT] (format de l'heure)**: Sélectionnez cette option pour définir le format 12 ou 24 heures.
- **[DATE FMT] (format de la date)**: Sélectionnez cette option pour définir le format de date.
- **[ALARM 1] (alarme 1)**: Votre radio possède deux alarmes distinctes. Sélectionnez cette option pour régler l'une des alarmes de la radio.
- **[ALARM 2] (alarme 2)**: Sélectionnez cette option pour définir une autre alarme pour la radio.
- **[SLEEP] (mise en veille)**: Sélectionnez cette option pour régler la minuterie de mise en veille de la radio.
- **[LIGHT] (luminosité)**: Sélectionnez cette option pour régler la luminosité du rétroéclairage de la radio.
- **[TIMER] (minuterie)**: Sélectionnez cette option pour régler la minuterie de la radio.
- **[LOUDNESS]**: Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver la fonction Loudness de la radio.
- **[RESET] (réinitialiser)**: Sélectionnez cette option pour réinitialiser la radio aux paramètres par défaut. Veuillez noter que sélectionner cette option, puis **[RESET Y] (Oui, réinitialiser)**, réinitialisera la radio aux paramètres d'usine et supprimera toutes les informations enregistrées. Cela inclut tous les paramètres et les stations pré-réglées enregistrées.
- **[VERSION]**: Sélectionnez cette option pour afficher la version du logiciel de la radio.

## Réglage des alarmes

Votre radio dispose de deux alarmes, chacune réglable pour vous réveiller au son de la radio AM, FM ou DAB, ainsi que d'un buzzer. Assurez-vous que l'heure est correctement réglée avant de régler les alarmes.

Lorsque l'appareil est en mode veille ou lecture, vous pouvez régler l'alarme radio en appuyant sur les **boutons Alarme 1** ou **Alarme 2**, ou en utilisant l'option **[ALARM 1]** ou **[ALARM 2]** du menu de la radio. Suivez ces étapes pour régler les alarmes de la radio:

1. Appuyez sur le bouton **Alarme 1** ou **Alarme 2** pour accéder aux paramètres des alarmes correspondants. Vous pouvez également ouvrir le menu de la radio pour sélectionner **[ALARM 1]** ou **[ALARM 2]**, puis appuyer sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour accéder au paramètre.
2. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour activer ou désactiver l'alarme sélectionnée (**[ON] (activé)** ou **[OFF] (désactivé)**). Appuyez sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour confirmer. Si vous sélectionnez **[OFF] (désactivé)**, l'alarme est désactivée, son indicateur disparaît de l'écran et la radio revient au mode sélectionné. Si vous sélectionnez **[ON] (activé)**, les chiffres de l'heure de l'alarme clignoteront.
3. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour régler

l'heure de l'alarme. Appuyez ensuite sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour confirmer.

4. Les minutes de l'alarme clignoteront. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour régler les minutes souhaitées. Appuyez sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour confirmer.
5. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour sélectionner la fréquence de l'alarme. Les réglages disponibles sont: **[Once] (Une fois)**, **[Daily] (Tous les jours)**, **[Weekdays] (Jours de semaine)** et **[Weekends] (Week-ends)**. Appuyez sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour confirmer.
6. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour sélectionner la source d'alarme (BUZZER, DAB, FM ou AM). Appuyez sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour confirmer. Si **[BUZZER]** est sélectionné à cette étape, passez à l'étape 8.
7. Si vous avez sélectionné **[DAB]**, **[FM]** ou **[AM]** à l'étape 6, tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour sélectionner la station pré-réglée souhaitée ou la dernière station écoutée comme station d'alarme. Appuyez sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour confirmer.
8. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour régler le volume de l'alarme. Appuyez sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour enregistrer les paramètres d'alarme. Un symbole d'alarme s'affiche sur l'écran pour confirmer l'activation.

## Rappel ou arrêt des alarmes

Le système « Humane Wake System » déclenche l'alarme à faible volume, puis l'augmente progressivement pour un réveil en douceur et elle reste active pendant 60 minutes.

Vous pouvez l'arrêter en appuyant sur le **bouton d'alimentation** ou la mettre en veille pendant cinq minutes en appuyant ou en tournant n'importe quel autre bouton (à l'exception des boutons de contrôle des aigus et des graves et du commutateur de verrouillage).

Pour les radios DAB / FM / AM, le **bouton de contrôle du volume** permet de régler le volume de l'alarme.

Pour annuler la minuterie de répétition pendant que l'alarme est suspendue, appuyez sur le **bouton d'alimentation**.

## Réglage de la minuterie de mise en veille

La minuterie de mise en veille vous permet d'éteindre automatiquement la radio après un délai prédéfini. Suivez les étapes ci-dessous pour la régler:

1. Maintenez enfoncé le **bouton d'alimentation / Mise en veille** pendant 2 à 3 secondes pour accéder au réglage de la minuterie de mise en veille. Vous pouvez également ouvrir le menu de la radio et sélectionner **[SLEEP] (Mise en veille)**, puis appuyer sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour accéder au paramètre.
2. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour sélectionner la durée de mise en veille souhaitée (15 à 120 minutes), puis appuyez sur le **bouton de réglage**

(**Tuning**) pour confirmer.

3. Si vous souhaitez vérifier le temps restant d'une minuterie de mise en veille, répétez l'étape 1. Pour annuler une minuterie de mise en veille, répétez l'étape 1, tout en sélectionnant [**OFF**] (**désactivé**) à l'étape 2. Appuyez sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour confirmer.


### Contrôle de la luminosité

La luminosité de cet appareil peut être réglée lorsque la radio est allumée ou en mode veille.

1. Appuyez plusieurs fois sur le **bouton de contrôle de la luminosité** pour régler le rétroéclairage.
2. Vous pouvez également ouvrir le menu de la radio et sélectionner [**LIGHT**] (**luminosité**), puis appuyer sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour accéder au paramètre. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour sélectionner le niveau de rétroéclairage, puis appuyez dessus pour confirmer.

### Minuterie

Utilisez la fonction minuterie pour régler un compte à rebours de 1 à 120 minutes, au terme duquel le buzzer retentira. Le volume du buzzer augmentera progressivement (Humane Wake System).

1. Appuyez sur le **bouton Timer (minuterie)** pour accéder au paramètre. Vous pouvez également ouvrir le menu radio et sélectionner [**TIMER**] (**minuterie**), puis appuyer sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour accéder au paramètre.
2. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour régler la durée entre 1 et 120 minutes, par incréments d'une minute. Appuyez sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour confirmer. Le symbole  s'affichera sur l'écran LCD.
3. Pour afficher le temps restant pour un réglage de minuterie actif, répétez l'étape 1.

Appuyez sur le **bouton d'alimentation** pour désactiver et annuler une alarme de minuterie qui retentit.

Pour annuler la minuterie avant qu'elle ne sonne, répétez les étapes 1 à 2 et sélectionnez [**OFF**] (**désactivé**) à l'étape 2. Appuyez sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour confirmer.

### Écouter la radio DAB

#### Syntonisation des stations DAB

Pour syntoniser les stations de radio DAB, suivez ces étapes:

1. Allumez la radio en appuyant sur le **bouton d'alimentation**.
2. Sélectionnez le mode radio DAB en appuyant plusieurs fois sur le **bouton Mode**.
3. Si vous utilisez le mode radio DAB pour la première fois, la radio effectue automatiquement une recherche complète afin de trouver toutes les stations DAB disponibles. Au fur et à mesure que de nouvelles

stations sont détectées, le compteur augmente et les stations sont ajoutées à la liste enregistrée dans la radio.

4. Une fois la recherche complète terminée, la radio se règle automatiquement sur la première station DAB de la liste des stations et la diffuse.
5. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour parcourir la liste des stations et appuyez sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour syntoniser la station sélectionnée.

#### Remarque:

Avant de sélectionner le mode radio DAB et de syntoniser les stations, assurez-vous que l'antenne télescopique est entièrement déployée et positionnée verticalement.

#### Menu de la radio DAB

En mode radio DAB, le menu de la radio propose cinq éléments supplémentaires spécifiques à ce mode:

- [**FULL SCAN**] (**Recherche complète**): Sélectionnez cette option pour effectuer une recherche complète et enregistrer toutes les stations de radio DAB trouvées dans la liste. Vous pouvez également appuyer sur le **bouton Autotune** pour rechercher de nouvelles stations.
- [**MANUAL**] (**manuel**): Sélectionnez cette option pour régler manuellement une chaîne / fréquence DAB.
- [**PRUNE**] (**Supprimer stations invalides**): Sélectionnez cette option, puis sélectionnez [**PRUNE Y**] (**Oui, supprimer stations invalides**) pour supprimer toutes les stations indisponibles de la liste des stations.
- [**ORDER**] (**ordre**): Sélectionnez cette option pour configurer l'ordre des stations. Sélectionnez [**NAME**] (**nom**) pour trier les stations par nom, sélectionnez [**ENSEMBLE**] pour trier la liste par multiplex DAB ou sélectionnez [**ACTIVE**] (**actives**) pour trier la liste par stations actives / inactives.
- [**DRC**]: le contrôle de la plage dynamique (également appelé 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.

Après avoir sélectionné cette option, sélectionnez le paramètre DRC souhaité:

**OFF (désactivé) — paramètre par défaut:** la fonction DRC est désactivée et les réglages envoyés par le diffuseur sont ignorés.

**LOW (faible):** applique un niveau DRC correspondant à la moitié de celui transmis par le diffuseur.

**HIGH (élevé):** applique le niveau DRC tel qu'il est transmis par le diffuseur.

#### Remarque:

Toutes les diffusions DAB ne prennent pas en charge la fonction DRC. Si ce n'est pas le cas, le réglage DRC de la radio restera sans effet.

#### Affichage des informations DAB sur l'écran

Lorsque vous écoutez une station de radio DAB, appuyez

plusieurs fois sur le **bouton Info / Menu** pour faire défiler les informations suivantes sur l'écran de la radio:

- Nom de la station
- Texte défilant
- Texte DL Plus (Certaines stations peuvent fournir d'autres informations relatives au programme à l'écran en plus du texte normal. Si aucune n'est disponible, un message « No INFO » [aucune info] s'affiche.)
- Type de programme
- Nom du multiplex
- Date
- Fréquence
- Débit binaire
- Type audio
- Force du signal

## Écouter la radio FM

### Syntonisation des stations FM

Pour syntoniser les stations de radio FM, suivez ces étapes:

1. Allumez la radio en appuyant sur le **bouton d'alimentation**.
2. Sélectionnez le mode radio FM en appuyant plusieurs fois sur le **bouton Mode**.
3. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** dans le sens des aiguilles d'une montre ou contraire aux aiguilles d'une montre, puis appuyez sur le **bouton Autotune** pour syntoniser automatiquement une station FM de fréquence supérieure ou inférieure. Votre radio interrompt la recherche lorsqu'elle trouve une station suffisamment puissante. La fréquence du signal détecté s'affiche à l'écran. Si des informations RDS sont disponibles, un indicateur RDS s'affiche également sur l'écran, suivi du nom de la station après quelques secondes.
4. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour régler avec précision la fréquence par incrément de 0,05 MHz 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 télescopique est entièrement déployée et positionnée à la verticale.

### Menu de la radio FM

En mode radio FM, le menu de la radio propose deux éléments supplémentaires spécifiques à ce mode:

- **[AUDIO]:** Sélectionnez cette option pour configurer la lecture en mode FM. Sélectionnez **[MONO]** pour forcer la lecture mono ou **[STÉRÉO]** pour activer la lecture stéréo si disponible. Le mode mono permet de réduire

les parasites causés par un signal FM faible.

- **[SCAN SET] (paramètres de recherche):** Sélectionnez cette option pour configurer la fonction de recherche automatique de la radio. Sélectionnez **[LOCAL]** pour que la fonction recherche uniquement les signaux locaux forts, ou sélectionnez **[DISTANT]** pour que la fonction recherche également les signaux distants plus faibles.

### Affichage des informations FM sur l'écran

Lorsque vous écoutez une station de radio FM qui diffuse également des informations RDS (l'indicateur RDS s'affiche sur l'écran de la radio), appuyez plusieurs fois sur le **bouton Info / Menu** pour faire défiler les informations suivantes sur l'écran de la radio:

- Nom de la station
- Date
- Fréquence
- Message texte
- Type de programme

Si aucune information RDS n'est disponible, la radio ne pourra pas afficher le nom de la station, le message texte et le type de programme.

## Écouter la radio AM

### Syntonisation des stations AM

Pour syntoniser les stations de radio AM, suivez ces étapes:

1. Allumez la radio en appuyant sur le **bouton d'alimentation**.
2. Sélectionnez le mode radio AM en appuyant plusieurs fois sur le **bouton Mode**.
3. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, puis appuyez sur le **bouton Autotune** pour syntoniser automatiquement une station AM de fréquence supérieure ou inférieure. Votre radio interrompt la recherche lorsqu'elle trouve une station suffisamment puissante. L'écran affiche la fréquence du signal détecté.
4. Tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour régler avec précision la fréquence par incrément de 9 kHz ou 10 kHz si nécessaire.
5. Répétez les étapes 3 et 4 pour syntoniser d'autres stations de radio.

#### Remarque:

l'antenne AM intégrée assure en général une réception satisfaisante. Si ce n'est pas le cas, essayez de faire pivoter l'appareil.

### Menu de la radio AM

En mode radio AM, le menu de la radio propose un élément supplémentaire spécifique à ce mode:

- **[AM RANGE] (gamme des fréquences AM):** Il existe 2 options d'incrément AM comme ci-dessous, tournez le **bouton de réglage (Tuning)** pour choisir l'incrément AM approprié, puis appuyez sur le **bouton de réglage (Tuning)** pour sélectionner l'option.

522-1710 (9k)

520-1710 (10k)

### Affichage des informations AM sur l'écran

Appuyez plusieurs fois sur le **bouton Info / Menu** pour parcourir les informations suivantes sur l'écran de la radio:

- Fréquence
- Date

### Préréglage des stations en modes DAB / FM / AM

La radio dispose de 20 préréglages pour les modes DAB, FM et AM. Les stations préréglées peuvent être enregistrées sur 4 pages en mémoire, chacune contenant 5 préréglages pour les modes DAB, FM et AM. Leur utilisation est identique pour chaque mode de fonctionnement.

1. Syntonisez la station souhaitée comme décrite précédemment.
2. Appuyez plusieurs fois sur le **bouton Page** pour sélectionner la page de préréglage souhaitée.
3. Appuyez sur le **bouton de préréglage** souhaité (1 à 5) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le message «**SAVED**» (*enregistré*) s'affiche sur l'écran de la radio. La station est alors enregistrée comme préréglage et l'indicateur de préréglage correspondant s'affiche à l'écran.
4. Répétez cette procédure si nécessaire pour les préréglages restants. Les stations préréglées ne peuvent pas être supprimées, mais peuvent être écrasées en enregistrant une nouvelle station sur un préréglage déjà utilisé.

### Rappel d'un préréglage en modes DAB / FM / AM

1. Allumez la radio en appuyant sur le **bouton d'alimentation**.
2. Sélectionnez le mode radio souhaité en appuyant plusieurs fois sur le **bouton Mode**.
3. Appuyez plusieurs fois sur le **bouton Page** pour sélectionner la page de préréglage souhaitée.
4. Appuyez sur le **bouton de préréglage** souhaité (1-5) pour rappeler la station préréglée souhaitée.

### Écouter de la musique via le streaming Bluetooth

Pour diffuser de la musique Bluetooth sur votre radio, vous devez coupler votre appareil Bluetooth avec le DPR-45BT. 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 en appuyant sur le **bouton d'alimentation**.
2. Appuyez plusieurs fois sur le **bouton Mode** pour sélectionner le mode Bluetooth.  
  
L'écran de la radio affichera le message «**PAIRING**» (*couplage*) et le voyant LED Bluetooth clignotera en bleu pour indiquer que la radio est disponible pour le couplage Bluetooth.
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 «**DPR-45BT**».

#### 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**».

5. Une fois les appareils couplés et connectés, une confirmation sonore sera émise par la radio et l'écran de la radio affichera 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 «**DPR-45BT**» 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.
- Les performances de la connectivité Bluetooth peuvent varier en fonction du périphérique Bluetooth connecté. Veuillez vous référer aux spécifications Bluetooth de votre appareil avant de le connecter à votre radio. Toutes les fonctionnalités peuvent ne pas être prises en

charge, selon le périphérique Bluetooth utilisé.

- Avec certains téléphones mobiles, passer / recevoir des appels, des messages texte, des e-mails ou toute autre activité non liée au streaming audio peut désactiver le streaming audio Bluetooth ou même se déconnecter temporairement de votre appareil. Un tel comportement dépend du périphérique Bluetooth et n'indique pas un problème avec votre DPR-45BT.

### Lecture audio via Bluetooth

Une fois que vous avez connecté avec succès votre radio à l'appareil Bluetooth choisi, vous pouvez commencer à écouter votre musique à l'aide des commandes de votre appareil Bluetooth connecté.

1. Une fois la lecture démarrée, réglez le volume au niveau souhaité à l'aide du **contrôle du volume** de votre radio ou de l'appareil Bluetooth connecté.
2. La lecture peut également être contrôlée à l'aide des commandes de votre appareil Bluetooth et de la radio.

Appuyez sur le **bouton Lecture / Pause** de la radio pour démarrer ou mettre en pause la lecture.

Appuyez sur le **bouton Piste suivante** ou **Piste précédente** pour sélectionner la piste souhaitée.

Maintenez le **bouton Piste suivante** ou **Piste précédente** enfoncé pour avancer ou reculer rapidement dans une piste. Relâchez le bouton lorsque vous atteignez le point souhaité.

#### Remarque:

il est possible que toutes les applications ou tous les appareils de lecture ne répondent pas à toutes ces commandes.

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

Le DPR-45BT peut mémoriser jusqu'à 8 appareils Bluetooth couplés. Au-delà de 8 appareils, le premier appareil couplé sera écrasé dans la mémoire.

Si votre appareil source Bluetooth a déjà été couplé avec le DPR-45BT, la radio se souviendra toujours de votre appareil Bluetooth et tentera de se reconnecter avec l'appareil qui a été connecté en dernier.

### Déconnecter votre appareil Bluetooth

Appuyez sur le **bouton de couplage Bluetooth** et maintenez-le enfoncé pour déconnecter la radio de votre appareil Bluetooth.

Vous pouvez également appuyer sur le **bouton Mode** pour sélectionner un mode autre que le mode Bluetooth ou désactiver le Bluetooth sur votre appareil source Bluetooth pour désactiver la connexion.

Si vous vous déconnectez de l'appareil Bluetooth en mode Bluetooth, une tonalité de confirmation sera émise et le voyant LED Bluetooth de la radio clignotera en bleu pour indiquer que la radio est à nouveau disponible pour le couplage.

### Menu Bluetooth

En mode Bluetooth, le menu de la radio propose un élément supplémentaire spécifique à ce mode:

- **[CLR LIST] (Effacer les appareils couplés):** sélectionnez cette option, puis choisissez « OUI » pour effacer tous les appareils couplés Bluetooth, ou « NON » pour les conserver.

### Affichage des informations Bluetooth sur l'écran

Lorsque vous écoutez de l'audio via Bluetooth, appuyez plusieurs fois sur le **bouton Info / Menu** pour parcourir les informations suivantes sur l'écran de la radio:


- Nom de l'appareil
- Date
- Artiste
- Titre
- Album

### Contrôle des aigus / graves

Utilisez les **boutons des aigus** et des **graves** pour ajuster la tonalité sonore.

### Interrupteur de verrouillage

L'interrupteur de verrouillage est utilisé pour empêcher le fonctionnement involontaire de votre radio.

Lorsque l'**interrupteur de verrouillage** est réglé sur la position de verrouillage  la radio ne répondra plus aux commandes de l'utilisateur et l'écran affichera « LOCK » (*verrouillé*). Pour déverrouiller la radio, faites glisser l'**interrupteur de verrouillage** vers le bas jusqu'à la position déverrouillée « UNLOCK ». L'écran affichera « UNLOCK » et vous pourrez à nouveau utiliser la radio à l'aide de ses boutons.

### Prise casque

Une prise casque stéréo de 3,5 mm est disponible sur le côté droit de votre radio. L'insertion d'une prise coupe automatiquement le son du haut-parleur interne.

Veillez noter que la sensibilité des écouteurs peut varier considérablement. Nous vous recommandons donc de baisser le volume avant de connecter les écouteurs à la radio.

#### IMPORTANT:

Une pression sonore excessive provenant des écouteurs et des casques peut entraîner une perte auditive.

Pour éviter d'éventuels dommages auditifs, n'écoutez pas à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes.

### Bouton de réinitialisation Reset

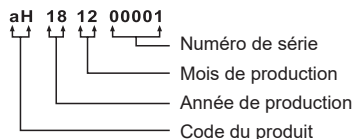
Contrairement à l'option « RESET » du menu de la radio, qui restaure les paramètres d'origine de la radio, le but du **bouton Reset** situé en bas de la radio est de forcer le redémarrage de la radio en cas de panne du système ou de plantage du logiciel.

**Remarque:** appuyer sur ce bouton ne restaurera pas les paramètres d'usine d'origine.

## Spécifications

| Source d'alimentation                           |   |
|---|---|
| Alimentation CA                                 | 230V ~ 50Hz / 9W                            |
| Batterie  | 4 piles de 1,5V, taille « D » / AM-1 / LR20 |
|   |   |
| Couverture de fréquence                         |   |
| DAB (BANDE III)                                 | 5A - 13F (174,928MHz - 239,200MHz)          |
| FM  | 87,5-108 MHz                                |
| AM  | 522-1710 kHz (9k)                           |
|   | 520-1710 kHz (10k)                          |
|   |   |
| Bluetooth                                       |   |
| Spécification Bluetooth                         | Bluetooth version 5.2                       |
| Profil pris en charge                           | A2DP, AVRCP                                 |
| Codec audio Bluetooth                           | SBC, AAC                                    |
| Puissance de transmission                       | Classe 2                                    |
| Portée effective                                | 10mètres / 30pieds                          |
| La fréquence et la puissance maximale transmise | 2402MHz ~ 2480MHz: -1,95dBm (Bluetooth EDR) |
|   |   |
| Caractéristiques du circuit                     |   |
| Haut-parleur                                    | 5" et 4Ω                                    |
| Puissance de sortie du haut-parleur             | 3W  |
| Prise casque                                    | 3,5mm de diamètre                           |
| Système d'antenne                               | Antenne télescopique DAB / FM               |
|   | Antenne ferrite intégrée AM                 |
|   |   |
| Plage de température de fonctionnement          | 0°C à 40°C                                  |

※ L'étiquette du code-barres sur le produit est définie ci-dessous:



Sangean se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.



RECYCLAGE Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être manipulé conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé afin de minimiser son impact sur l'environnement.