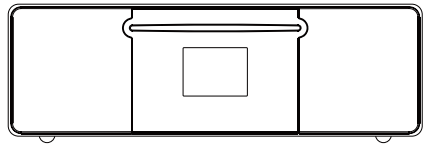
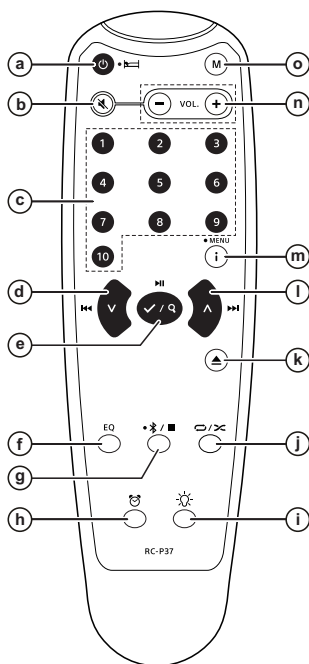
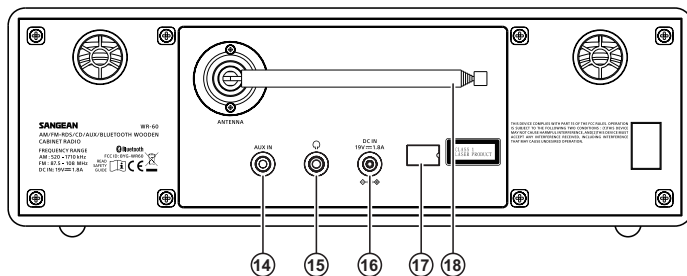
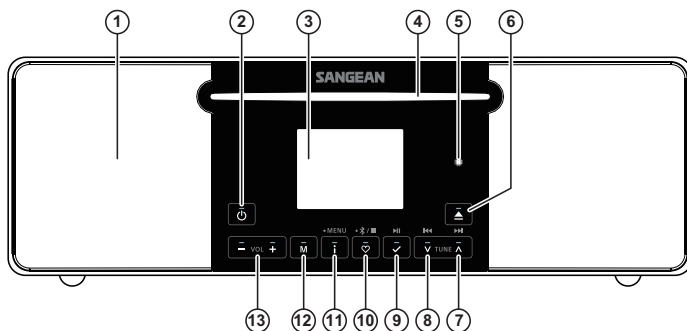


WR-60



F


Revision 2









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 prises 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 conçus 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.
22. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut annuler une protection (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium).
23. L'élimination d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou l'écrasement ou le découpage mécanique d'une batterie, pouvant entraîner une explosion.
24. Laisser une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée pouvant entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
25. Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible pouvant entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

	Le symbole indique une tension alternative.
	Le symbole indique une tension continue.
	Le symbole indique un équipement de classe II.
	Utilisez uniquement les blocs d'alimentation répertoriés dans le mode d'emploi.

PRÉCAUTION:

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.

Déclaration de conformité aux normes de la FCC

Pour les États-Unis:



Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

POUR APPAREILS MOBILES (>20cm / faible consommation, par exemple, routeurs AP)

F

Déclaration relative à l'exposition aux fréquences radio:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la norme IC de la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20cm (8 pouces) entre la source de rayonnement et le corps d'une personne.

Pour assurer la conformité avec les exigences de conformité aux expositions RF de la FCC, les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour permettre une distance de séparation d'au moins 20cm (8 pouces) de toutes les personnes et ne doivent pas être placées à côté ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou émetteur. Aucun changement sur l'antenne ou sur l'appareil n'est autorisé. Tout changement sur l'antenne ou l'appareil pourrait aboutir à un dépassement des conditions d'exposition aux radiofréquences par l'appareil et annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil.

Cet équipement a été testé et approuvé conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ont pour objectif de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et rayonne de l'énergie de fréquence radio et peut nuire aux communications radio s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions du mode d'emploi. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences surviennent dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, qui peuvent être localisées en allumant ou en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à corriger les interférences en employant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Séparer davantage l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Demandez assistance à un revendeur ou un technicien expérimenté dans le domaine radio / TV.

Avertissement de la FCC: La FCC stipule que tout changement ou toute modification de cet appareil qui n'aurait pas été expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

TRÈS IMPORTANT À LIRE ATTENTIVEMENT

Sangean vous suggère de garder votre adaptateur CA à au moins 30 cm de la radio lorsque vous écoutez une bande AM.

Votre radio Sangean est alimentée par un adaptateur CA du type « à commutation » ou « à découpage ». Le DOE (Department Of Energy) a émis un mandat fédéral, demandant à toutes les usines d'utiliser ce type d'alimentation. Cette nouvelle technologie d'économie d'énergie présente l'aspect malencontreux de causer des interférences avec la bande radio AM.

Par conséquent, nous recommandons au client de garder une distance d'au moins 30 cm entre l'adaptateur CA

et la radio. Cette interférence n'affectera pas la bande FM. Si vous avez des questions, veuillez contacter notre service client à (888)726-4326, (562)941-9900 ou service@sangean.com

Si un adaptateur CA n'est PAS fourni avec ce modèle et que vous souhaitez en acheter un séparément, vous pouvez consulter les spécifications pour l'adaptateur CA mentionnées en dernière page de ce manuel, ou bien veuillez contacter Sangean pour obtenir le modèle et les spécifications correctes de l'adaptateur CA.

Pour plus d'informations sur le mandat du DOE, veuillez consulter: http://www1.eere.energy.gov/buildings/appliance_standards/product.aspx/productid/23

Veillez noter que tous les adaptateurs CA ne sont pas les mêmes.

L'adaptateur CA fourni avec cette radio est conçu pour être utilisé exclusivement avec cet appareil. N'utilisez pas un adaptateur CA de spécifications différentes que celles de l'adaptateur CA fourni.

Si un adaptateur CA n'est PAS fourni avec votre radio, afin de ne pas endommager l'unité et ne pas annuler la garantie, les spécifications pour l'adaptateur CA sont mentionnées en dernière page de ce manuel, ou bien veuillez contacter Sangean pour obtenir le modèle et les spécifications correctes de l'adaptateur CA. Pour les clients aux USA et au Canada, veuillez appeler le 562-941-9900 ou 888-726-4326. Pour toutes les autres régions, veuillez nous contacter via contact@sangean.com.

N'utilisez pas un adaptateur CA qui ne répond pas aux spécifications appropriées.

Commandes

Unité principale

- 1 Haut-parleur
- 2 Bouton d'alimentation / veille
- 3 Écran LCD TFT
- 4 Fente CD
- 5 Capteur IR pour la télécommande
- 6 Bouton d'éjection du CD
- 7 Bouton de réglage (*Tuning*) vers le haut / Piste suivante / Avance rapide
- 8 Bouton de réglage (*Tuning*) vers le bas / Piste précédente / Rembobinage rapide
- 9 Bouton Select / Play / Pause (*Sélection / Lecture / Pause*)
- 10 Bouton Preset / Bluetooth Pairing / Stop (*Préréglage / Couplage Bluetooth / Stop*)
- 11 Bouton Info / Menu
- 12 Bouton Mode
- 13 Bouton Volume « vers le haut / vers le bas »
- 14 Prise AUX IN
- 15 Prise casque / écouteurs
- 16 Prise DC IN

17 Prise pour les mises à jour logicielles

18 Antenne télescopique

Remarque:

Tous les boutons de la radio sont des commandes tactiles. Il vous suffit d'appuyer ou de les maintenir enfoncés pour les utiliser. Dans certains cas, les boutons ont plus d'une fonction, indiquée par un point au-dessus du bouton sur le panneau de la radio. Pour utiliser ces fonctions supplémentaires, maintenez le bouton correspondant enfoncé pendant 2 secondes.

Télécommande

- a Bouton d'alimentation / Sleep (*mise en veille*)
- b Bouton Mute (*Sourdine*)
- c Touches numériques / Numéro des préséglages
- d Bouton de réglage (*Tuning*) vers le bas / Piste précédente / Rembobinage rapide
- e Bouton Select / Search / Play / Pause (*Sélection / Lecture / Pause*)
- f Bouton EQ
- g Bouton Preset / Bluetooth Pairing / Stop (*Préréglage / Couplage Bluetooth / Stop*)
- h Bouton Alarm (*Alarme*)
- i Bouton Brightness (*Luminosité*)
- j Bouton Repeat / Shuffle (*Répéter / Aléatoire*)
- k Bouton d'éjection du CD
- l Bouton de réglage (*Tuning*) vers le haut / Piste suivante / Avance rapide
- m Bouton Info / Menu
- n Boutons Volume « vers le haut / vers le bas »
- o Bouton Mode

Remarque:

Toutes les instructions de ce manuel utilisent les commandes de la radio elle-même. Si vous préférez utiliser la télécommande, utilisez les boutons correspondants. Veuillez noter que certaines fonctionnalités, comme Mute (Sourdine) et les raccourcis pour l'activation des alarmes, du mode Répéter et du mode Aléatoire, ne sont accessibles que via la télécommande.

Préparation avant utilisation

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.

- Évitez de placer la radio à proximité d'appareils susceptibles d'interférer avec la réception Bluetooth.

Installation des piles dans la télécommande

La télécommande du WR-60 nécessite deux piles AAA de 1,5V (incluses) pour fonctionner. Suivez ces étapes pour installer les piles:

1. Ouvrez le compartiment des piles au dos de la télécommande.
2. Insérez deux piles AAA de 1,5V dans le compartiment des piles en respectant les polarités comme indiqué sur le schéma à l'intérieur du compartiment.
3. Refermez le compartiment à piles.

Important:

Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive, telle que la lumière directe du soleil, le feu ou autres. Après utilisation, les piles jetables doivent être apportées à un centre de recyclage approprié. En aucun cas, les piles ne doivent être incinérées. Ne laissez pas les piles à la portée des jeunes enfants, car elles peuvent présenter un risque d'étouffement.

Connexion de la radio à l'alimentation secteur

La radio WR-60 peut être alimentée à l'aide de l'adaptateur secteur fourni. Avant de brancher l'adaptateur secteur à une prise murale, assurez-vous que la tension fournie par la prise est dans la plage prise en charge (100~240 Vca, 50/60 Hz).

Si la prise murale fournit une tension comprise dans la plage prise en charge, connectez d'abord le petit connecteur du cordon d'alimentation à la prise DC IN située à l'arrière de la radio, puis connectez l'adaptateur secteur à la prise murale.

Une fois la radio alimentée, elle s'allume en mode veille et son écran affiche l'heure et la date par défaut (01 / 01 / 2025, 00:00).

La radio peut maintenant être allumée en appuyant sur le **bouton d'alimentation**. Référez-vous aux instructions de la section « Réglage manuel de l'heure et de la date » ci-dessous pour une explication détaillée sur la manière de régler l'heure et la date.

Remarque:

Si la radio est débranchée, puis rebranchée à la source d'alimentation, l'heure et la date devront être réglées à nouveau.

Navigation et utilisation du menu de la radio

Le menu de la radio est accessible depuis n'importe quel mode après l'allumage de la radio. Bien que chaque mode possède son propre menu avec des éléments spécifiques à ce mode, le sous-menu Paramètres système [**System Settings**] est accessible depuis tous les modes.

Pour ouvrir le menu de la radio, maintenez le **bouton Info / Menu** enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que le menu apparaisse à l'écran. Ensuite, appuyez sur le **bouton Tuning « vers le haut / vers le bas »** pour sélectionner une option ou une valeur et appuyez sur le

bouton Select pour confirmer votre choix.

Pour quitter le menu de la radio, appuyez sur le **bouton Info / Menu**. Si aucun bouton n'est enfoncé dans les 10 secondes, la radio quittera automatiquement le menu.

La liste ci-dessous donne un aperçu de tous les éléments du sous-menu Paramètres système **[System Settings]**, accessible depuis n'importe quel mode. Dans certains modes, le menu inclut des options supplémentaires spécifiques à ce mode. Ces options seront détaillées dans le chapitre correspondant plus loin dans ce manuel.

- **[Sleep] (Mise en veille)**: Sélectionnez cette option pour configurer la minuterie de mise en veille de la radio.

- **[Time / Date] (Heure / Date)**: Après avoir sélectionné cette option, un sous-menu avec trois options apparaîtra :

[Set Time / Date] (Réglage Heure / Date): Sélectionnez cette option pour régler manuellement l'heure et la date de la radio.

[Auto update] (Mise à jour auto): Sélectionnez cette option pour configurer si et comment la radio doit mettre à jour automatiquement l'heure et la date. Les options disponibles sont: **[Update from FM] (Mise à jour depuis la bande FM)** et **[No update] (Aucune mise à jour)**.

[Set 12/24 hour] (Réglage du format 12/24 h): Sélectionnez cette option pour configurer le format de l'heure de la radio (horloge 12/24 heures).

- **[Alarm] (Alarme)**: Votre radio dispose de 2 alarmes distinctes. Sélectionnez cette option pour les configurer.

- **[Equaliser]**: sélectionnez cette option pour configurer le mode égaliseur de la radio. **[Loudness]**: sélectionnez cette option pour activer ou désactiver la fonction Loudness de la radio.

- **[Backlight] (Rétroéclairage)**: Sélectionnez cette option pour configurer les paramètres du rétroéclairage de la radio. Choisissez **[Power On Level]** ou **[Standby Level]** pour configurer le niveau de luminosité du rétroéclairage de la radio en mode actif et en mode veille, respectivement.

- **[Touch Key Sens]**: Sélectionnez cette option pour configurer la sensibilité des touches tactiles de la radio.

- **[Language]**: sélectionnez cette option pour configurer la langue dans laquelle les menus de la radio sont affichés.

- **[Factory reset]**: sélectionnez cette option pour réinitialiser la radio aux paramètres d'usine par défaut. Après confirmation, tous les réglages utilisateur et les stations pré-réglées seront effacés.

- **[SW Version] (Version du logiciel)**: Sélectionnez cette option pour afficher la version du logiciel de la radio.

Remarque:

Des instructions détaillées pour la configuration de l'heure et de la date, des alarmes et de la minuterie de mise en veille sont fournies ci-dessous.

Réglage manuel de l'heure et de la date

Si l'heure ne peut pas être réglée automatiquement en utilisant l'option **[Auto Update] (Mise à jour auto)** dans le

menu **[Time / Date] (Réglage de l'heure et la date)**, ou si vous préférez la régler vous-même, suivez ces étapes:

1. Allumez la radio en appuyant sur le **bouton d'alimentation**.
2. Maintenez le Bouton Info / Menu enfoncé pendant 2 secondes pour accéder au menu du mode actuel.
3. Utilisez le bouton **Tuning « vers le haut / vers le bas »** et le bouton **Select** pour naviguer jusqu'au menu Paramètres système **[System Settings]** (le cas échéant).
4. Appuyez sur le bouton **Select** pour accéder à l'option **[Time / Date]**.
5. Les chiffres des heures clignoteront à l'écran. Utilisez le bouton **Tuning « vers le haut / vers le bas »** pour régler l'heure et appuyez sur le bouton **Select** pour la confirmer.
6. Les chiffres des minutes clignoteront à l'écran. Utilisez le bouton **Tuning « vers le haut / vers le bas »** pour régler les minutes et appuyez sur le bouton **Select** pour les confirmer.
7. Les chiffres de l'année clignoteront à l'écran. Utilisez le bouton **Tuning « vers le haut / vers le bas »** pour régler l'année et appuyez sur le bouton **Select** pour la confirmer.
8. Les chiffres du mois clignoteront à l'écran. Utilisez le bouton **Tuning « vers le haut / vers le bas »** pour régler le mois et appuyez sur le bouton **Select** pour le confirmer.
9. Les chiffres du jour clignoteront à l'écran. Utilisez le bouton **Tuning « vers le haut / vers le bas »** pour régler le jour et appuyez sur le bouton **Select** pour le confirmer.

Réglage des alarmes

Votre radio dispose de deux alarmes distinctes, chacune pouvant être réglée pour vous réveiller avec la sonnerie, la radio AM, un la radio FM. Avant de régler une alarme, assurez-vous que l'heure actuelle est correctement réglée.

Suivez ces étapes pour configurer les alarmes de la radio:

1. Allumez la radio en appuyant sur le **bouton d'alimentation**.
2. Maintenez le **Bouton Info / Menu** enfoncé pendant 2 secondes pour accéder au menu du mode actuel.
3. Utilisez le bouton **Tuning « vers le haut / vers le bas »** et le bouton **Select** pour naviguer jusqu'au menu Paramètres système **[System Settings]** (le cas échéant).
4. Utilisez le bouton **Tuning « vers le haut / vers le bas »** et le bouton **Select** pour accéder aux paramètres de l'**[Alarme 1]** ou de l'**[Alarme 2]**.

Après avoir sélectionné l'alarme souhaitée, un sous-menu apparaît contenant les éléments suivants:

[Enable] (Activer): Sélectionnez cette option pour configurer la fréquence de l'alarme. Les options disponibles sont: **[Off] (Désactivé)**, **[Daily] (Tous les jours)**, **[Once] (Une seule fois)**, **[Weekends] (Weekends)** et **[Weekdays] (Jours de la semaine)**.

[Time] (Heure de l'alarme): Sélectionnez cette option

pour configurer l'heure de l'alarme.

[Mode]: Sélectionnez cette option pour configurer la source de cette alarme (par exemple, sonnerie, AM ou FM).

[Préset]* (Préréglage): Sélectionnez cette option pour choisir une station préréglée ou la dernière station écoutée comme source d'alarme.

[Volume]: Sélectionnez cette option pour configurer le volume souhaité de l'alarme.

*: Cette option n'apparaîtra que si **[AM]** ou **[FM]** est sélectionné comme source d'alarme.

5. Configurez toutes les options ci-dessus selon vos besoins, puis quittez le menu à l'aide du **bouton Info / Menu** ou attendez 10 secondes pour que la radio quitte automatiquement le menu. Une fois qu'une alarme est activée, l'icône d'alarme correspondante s'affichera en bas de l'écran de la radio.
6. Pour configurer l'autre alarme, sélectionnez l'alarme correspondante à l'étape 5 et répétez l'étape 5.

Remarque:

Lorsque la radio est allumée, appuyez sur le **bouton Alarme** de la télécommande pour accéder au menu des alarmes. En mode veille, appuyez plusieurs fois sur le **bouton Alarme** pour activer ou désactiver les alarmes.

Rappel ou arrêt des alarmes

Lorsqu'une alarme se déclenche, elle démarre doucement et augmente progressivement de niveau [Humane Wake System] (système de réveil progressif) et reste active pendant 60 minutes au maximum.

- **Arrêter l'alarme:** Appuyez sur le **bouton d'alimentation** de la radio, ou sur le **bouton d'alimentation** ou **Alarme** de la télécommande pour arrêter l'alarme et remettre la radio en mode veille.
- **Configurer le rappel de l'alarme (Snooze):** Appuyez sur n'importe quel bouton, sauf les **boutons d'alimentation, Alarme** ou **d'éjection du CD**, pour répéter l'alarme (fonction snooze) pendant 5 minutes. Pendant le mode Snooze, l'icône de l'alarme clignote en bas de l'écran, et l'heure de l'alarme est affichée à côté. Appuyez sur le **bouton d'alimentation** pour annuler la fonction de répétition.
- **Régler le volume de l'alarme (alarmes FM / AM uniquement):** Utilisez le **bouton Volume « vers le haut / vers le bas »**.

Si le mode d'alarme est réglé sur FM ou AM, mais que le mode sélectionné est indisponible lorsque l'alarme retentit, la radio passera automatiquement à l'alarme de type sonnerie.

Réglage de la minuterie de mise en veille

La minuterie de mise en veille vous permet d'éteindre automatiquement la radio après un temps prédéfini. Elle peut être réglée de 15 à 120 minutes à l'aide de l'option **[Sleep]** dans le menu Paramètres système **[System Settings]**.

Suivez les étapes ci-dessous pour régler la minuterie de mise en veille:

1. Allumez la radio en appuyant sur le **bouton d'alimentation**.

2. Maintenez le **Bouton Info / Menu** enfoncé pendant 2 secondes pour accéder au menu du mode actuel.

3. Utilisez le **bouton Tuning « vers le haut / vers le bas »** et le **bouton Select** pour naviguer jusqu'au menu Paramètres système **[System Settings]** (le cas échéant).

4. Sélectionnez **[Sleep]** et appuyez sur le **bouton Select**.

5. Utilisez le **bouton Tuning « vers le haut / vers le bas »** pour sélectionner la durée de la minuterie de mise en veille souhaitée et appuyez sur le **bouton Select** pour activer la minuterie de mise en veille avec la durée sélectionnée.

6. Une fois la minuterie de mise en veille expirée, la radio passera automatiquement en mode veille. Pendant l'activation, l'icône de la minuterie de mise en veille et la durée restante s'affichent en bas de l'écran de la radio.

7. Pour annuler une minuterie de mise en veille et éteindre la radio, appuyez sur le **bouton d'alimentation** pour éteindre l'appareil manuellement. Pour annuler une minuterie de mise en veille et laisser la radio en marche, retournez dans les paramètres de la minuterie de mise en veille (étapes 1 à 4 ci-dessus), puis sélectionnez **[off]** à l'étape 5.

Remarque:

Le menu **[Sleep] (Mise en veille)** peut également être ouvert en maintenant le **bouton d'alimentation** enfoncé pendant 2 secondes lorsque la radio est allumée.

Écouter la radio AM / FM

Syntonisation des stations AM / FM

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

1. Allumez la radio en appuyant sur le **bouton d'alimentation**.
2. Sélectionnez le mode radio AM / FM en appuyant plusieurs fois sur le **bouton Mode**.
3. Maintenez le **bouton Tuning « vers le haut / vers le bas »** enfoncé pendant 2 secondes pour syntoniser une station par ordre croissant ou décroissant respectivement. Votre radio cessera de rechercher lorsqu'elle trouvera une station de puissance suffisante. L'écran affichera la fréquence du signal trouvé ainsi que l'indicateur RDS si des informations RDS sont disponibles. Si l'émission reçue est en stéréo, l'indicateur stéréo s'affichera en haut à droite de l'écran de la radio.
4. Appuyez sur le **bouton Tuning « vers le haut / vers le bas »** pour affiner la fréquence par petit incrément si nécessaire.
5. Répétez les étapes 3 et 4 pour vous syntoniser sur d'autres stations de radio.

Remarques:

- (1) Avant de sélectionner le mode radio AM / FM et de syntoniser les stations, assurez-vous que la région AM / FM est configurée correctement (reportez-vous à la section suivante de ce chapitre), que la radio est placée dans un bon emplacement et que l'antenne télescopique à l'arrière de la radio est entièrement déployée (pour la radio FM).

- (2) L'antenne AM intégrée de la radio devrait fournir une réception suffisante pour une écoute normale. Si la réception AM est faible, essayez de faire pivoter la radio pour une meilleure réception.
- (3) Lorsque l'extrémité de la bande de fréquences est atteinte, la radio reprendra la syntonisation à partir de l'extrémité opposée de la bande de fréquences.

Mémoriser et rappel des pré réglages AM / FM

La radio WR-60 dispose de 10 pré réglages pour les stations AM et FM. Une station de radio peut être enregistrée comme pré réglage en suivant ces étapes:

1. Assurez-vous que la radio est allumée et que le mode radio AM / FM est sélectionné en suivant les étapes 1 et 2 de la section précédente.
2. Syntonisez la station à mémoriser comme pré réglage et maintenez enfoncé le **bouton Preset** pendant 2 secondes.
3. Le menu **Preset Store (Mémoriser un pré réglage)** apparaît sur l'écran de la radio.
4. Utilisez le **bouton Tuning « vers le haut / vers le bas »** pour sélectionner la position pré réglée souhaitée et appuyez sur le **bouton Select** pour mémoriser la station sous le pré réglage sélectionné.
5. Le numéro de pré réglage sélectionné s'affichera maintenant à côté de la fréquence pour indiquer que la station a été enregistrée comme pré réglage.

Pour rappeler un pré réglage, suivez ces étapes:

1. Assurez-vous que la radio est allumée et que le mode radio AM / FM est sélectionné en suivant les étapes 1 et 2 de la section précédente.
2. Appuyez sur le **bouton Preset** pour accéder au menu de rappel des pré réglages **Preset Recall** de la radio.
3. Utilisez le **bouton Tuning « vers le haut / vers le bas »** pour sélectionner le pré réglage souhaité et appuyez sur le **bouton Select** pour syntoniser la station FM pré réglée.

Remarque:

Les pré réglages peuvent également être facilement mémorisés et rappelés grâce à la télécommande. Pour mémoriser la station en cours d'écoute, maintenez simplement une touche numérique enfoncée pendant 2 secondes ; la station sera mémorisée sous le pré réglage correspondant. Pour rappeler un pré réglage, appuyez sur la touche numérique correspondante.

Menu de la radio AM

Le menu principal du mode AM contient les éléments suivants spécifiques au mode AM:

[Tuning Region] (Région de la recherche): Sélectionnez cette option pour configurer la région de la radio pour les stations de radio AM. Les options disponibles sont les suivantes:

- A, 522-1710 kHz, incrément de 9kHz (la plupart des pays).
- B, 520-1710 kHz, incrément de 10kHz (pays d'Amérique du Nord et d'Amérique du Sud).

Menu de la radio FM

Le menu principal du mode FM contient les éléments

suivants spécifiques au mode FM:

[Tuning Region] (Région de la recherche): Sélectionnez cette option pour configurer la région de la radio pour les stations de radio FM. Les options disponibles sont les suivantes:

- A, 87,5-108,0 MHz, incrément de 100kHz (la plupart des pays).
- B, 87,5-107,9 MHz, incrément de 200kHz (pays d'Amérique du Nord et d'Amérique du Sud, sauf le Brésil).
- C, 87,5-108,0 MHz, incrément de 50kHz (la plupart des pays).
- D, 76,0-108,0 MHz, incrément de 100kHz (Brésil, Japon).

[Audio Settings] (Paramètres audio): Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver la lecture stéréo pour les émissions FM. Sélectionnez **[Mono]** pour forcer la radio à lire les émissions FM en mono, ou sélectionnez **[Stereo]** pour permettre à la radio de lire les émissions FM en stéréo. Forcer la diffusion des émissions FM en mono peut contribuer à réduire le bruit lors de l'écoute de signaux FM faibles.

[Scan Setting] (Paramètres de recherche): Sélectionnez cette option, puis sélectionnez **[Local]** pour que la radio recherche uniquement les signaux puissants, ou sélectionnez **[Distant]** pour qu'elle recherche tous les signaux disponibles pendant la recherche automatique.

État du RDS (Radio Data System)

Votre radio dispose d'une gamme d'options d'affichage en mode FM. Appuyez plusieurs fois sur le **bouton Info / Menu** pour faire défiler les informations suivantes sur l'écran de la radio:

- Radiotexte
- Nom du service de programme
- Type de programme
- Date

Remarque:

La radio n'affiche ces informations que lorsqu'elles sont disponibles. Si aucune information RDS n'est disponible, la radio ne pourra pas afficher le service de programme (par exemple, le nom de la station), le texte défilant et les informations sur le type de programme.

Écouter de l'audio en Bluetooth

Pour diffuser de la musique Bluetooth sur votre radio, vous devez coupler votre appareil Bluetooth avec le WR-60. 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 Mode** ou en utilisant le **bouton Tuning « vers le haut / vers le bas »** après avoir appuyé sur le **bouton Mode**. L'icône Bluetooth clignotera sur l'écran de la radio pour indiquer qu'elle est détectable.

3. Activez le Bluetooth sur votre appareil Bluetooth (reportez-vous au manuel de l'appareil Bluetooth si vous ne savez pas comment procéder).
4. Dans les paramètres Bluetooth de votre appareil, sélectionnez l'appareil nommé « WR-60 » dans la liste des appareils Bluetooth disponibles.

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, la radio émettra une tonalité de confirmation. L'écran de la radio affichera d'abord le niveau de volume, puis le nom de l'appareil Bluetooth connecté. L'indicateur Bluetooth cessera de clignoter, et l'état de la lecture Bluetooth sera affiché en bas de l'écran de la radio. Tout son lu sur l'appareil Bluetooth sera désormais diffusé par les haut-parleurs de la radio.

Remarques:

- (1) 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.
- (2) 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.
- (3) Si «WR-60» 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.
- (4) 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.
- (5) 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.
- (6) 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 WR-60.

Lecture audio en mode 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 la

radio ou de votre appareil Bluetooth connecté.

1. Une fois la lecture démarrée, la radio affichera le titre de la chanson et le nom de l'appareil connecté sur l'écran de la radio.
2. Le volume peut être réglé à la fois sur la radio à l'aide du **bouton Volume « vers le haut / vers le bas »** et sur l'appareil Bluetooth à l'aide du contrôle du volume de l'appareil.
3. La lecture peut être contrôlée à la fois sur la radio et sur l'appareil Bluetooth. Appuyez sur le **bouton Select** pour lancer la lecture ou pour la mettre en pause / reprendre la lecture. Appuyez sur le bouton **Tuning « vers le haut / vers le bas »** pour passer à la piste suivante ou précédente, ou maintenez-le enfoncé pour avancer ou reculer rapidement dans une piste. Relâchez le bouton lorsque vous avez atteint la position souhaitée.

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 WR-60 peut mémoriser jusqu'à 8 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 WR-60, la radio se souviendra toujours de votre appareil Bluetooth et tentera de se reconnecter avec l'appareil qui a été connecté en dernier.

Menu Bluetooth

Le menu principal du mode Bluetooth contient les éléments suivants spécifiques au mode Bluetooth :

[Disconnect] (Déconnexion): Sélectionnez cette option pour déconnecter la radio de l'appareil Bluetooth actuellement connecté.

[Clear Pairing] (Effacer les appareils couplés): Sélectionnez cette option pour effacer tous les appareils précédemment couplés de la mémoire de la radio.

Afficher les informations Bluetooth sur l'écran

Lors de l'écoute de l'audio en mode Bluetooth, appuyez à plusieurs reprises sur le **Bouton Info / Menu** pour parcourir les informations suivantes sur l'écran de la radio:

- Titre
- Artiste
- Album
- Date

Déconnecter votre appareil Bluetooth

Pour déconnecter votre appareil Bluetooth, désactivez le Bluetooth sur l'appareil Bluetooth, maintenez le **bouton Bluetooth Pairing (couplage Bluetooth)** enfoncé pendant 2 secondes ou utilisez le **bouton Mode** pour passer à un autre mode. Si vous déconnectez l'appareil Bluetooth alors que la radio est en mode Bluetooth, le voyant Bluetooth se remet à clignoter pour indiquer que la radio est à nouveau disponible pour le couplage.

Écouter un CD audio

Le WR-60 est capable de lire des CD, des CD-R et des 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 à l'aide de WMA lossless, WMA Voice, WMA 10 professionnel et des fichiers avec protection DRM).

Remarque: Cet appareil prend en charge uniquement les CD standard de 120 mm.

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 Mode**.
3. Après avoir sélectionné le mode CD, la radio lira soit le CD qui a été inséré dans la fente CD, soit, si aucun disque n'est présent, affichera « No disc » (*Aucun disque*) sur son écran.
4. Insérez un CD, étiquette vers le haut. L'écran de la radio affichera « Reading » (*Lecture en cours*) pendant la lecture.
5. Une fois le CD lu, appuyez sur le **bouton Select** pour démarrer / mettre en pause la lecture.
6. Appuyez sur le **bouton Tuning « vers le bas »** pour revenir au début du morceau en cours ou au morceau précédent lorsqu'il est au début. Si le morceau en cours est le premier morceau d'un dossier sur un CD contenant des fichiers MP3 ou WMA et plusieurs dossiers, la radio reviendra au dernier morceau du dossier précédent. Maintenez le bouton **Tuning « vers le bas »** enfoncé pour revenir rapidement au début d'un morceau. Relâchez le bouton lorsque vous atteignez la position souhaitée.
7. Appuyez sur le **bouton Tuning « vers le haut »** pour passer à la piste suivante. Si la piste en cours est la dernière d'un dossier sur un CD contenant des fichiers MP3 ou WMA et plusieurs dossiers, la radio passera à la première piste du dossier suivant. Maintenez le **bouton Tuning « vers le haut »** enfoncé pour avancer rapidement dans une piste. Relâchez le bouton lorsque vous atteignez la position souhaitée.
8. Appuyez sur le **bouton Stop** pour arrêter la lecture. L'écran de la radio affichera maintenant le nombre total de dossiers et de pistes sur le CD.

Menu CD

Le menu principal du mode CD contient les éléments suivants spécifiques au mode CD:

- **[Repeat] (Mode de répétition):** Sélectionnez cette option pour configurer le mode de répétition de la lecture. Les options disponibles dans ce menu sont: **[Off] (Désactivé)**, **[Repeat 1] (Répétition d'une seule piste)**, **[Repeat All] (Répétition de toutes les pistes)**, et **[Repeat Folder] (Répéter dossier)**. Après avoir sélectionné un mode de répétition, l'icône correspondante apparaîtra en bas de l'écran de la radio.
- **[Shuffle] (Aléatoire):** Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver le mode aléatoire de la radio. En mode aléatoire, les pistes sont lues dans un ordre aléatoire. Une fois le mode aléatoire activé, l'icône apparaîtra en bas de l'écran de la radio.

Afficher les 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 parcourir les informations suivantes sur l'écran de la radio:

- Nom de fichier
- Titre
- Artiste
- Album
- Date

Écouter de l'audio via la prise AUX IN

Vous pouvez écouter le son d'un appareil externe (comme un iPod ou un lecteur MP3) via les haut-parleurs du WR-60. Pour ce faire, suivez ces étapes:

1. Connectez l'appareil externe à la prise AUX IN à l'arrière de la radio à l'aide d'un câble audio de 3,5 mm (non inclus).
2. Assurez-vous que la radio et l'appareil externe sont allumés.
3. Sélectionnez le mode AUX IN en appuyant plusieurs fois sur le **bouton Mode**.
4. La sortie audio de l'appareil externe sera maintenant diffusée via les haut-parleurs du WR-60. La lecture doit être contrôlée sur l'appareil externe, tandis que le volume peut être contrôlé à la fois sur la radio et sur l'appareil externe.

Autres fonctionnalités

Utiliser un casque / des écouteurs

Tout casque doté d'une prise jack de 3,5mm peut être connecté à la **prise casque** située à l'arrière de la radio. Branchez simplement la prise jack de 3,5mm pour écouter de la musique via un casque ou des écouteurs. Une fois le casque / écouteurs branché / s, les haut-parleurs de la radio seront coupés.

Important:

Une pression sonore excessive dans les casques et les écouteurs peut entraîner une perte de l'audition.

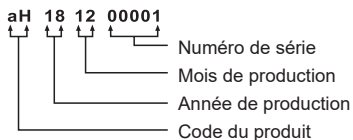
Afin de protéger votre audition, n'écoutez pas à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes




Spécifications

Alimentation	
Alimentation secteur	CA 100~240 V 50/60 Hz, CC 19V / 1,8A, polarité positive au centre (Adaptateur de commutation CA / CC)
Batterie (télécommande)	2 x AAA
Couverture de fréquence	
FM	87,5-108 MHz
AM	520-1710 kHz (10kHz / incrément)
	522-1710 kHz (9kHz / incrément)
Bluetooth	
Version Bluetooth	5.2
Profils Bluetooth pris en charge	A2DP, AVRCP
Codecs Bluetooth pris en charge	SBC
Puissance de transmission	Classe de puissance 2
Portée Bluetooth	Environ 10m (30 pieds)
Caractéristiques du circuit	
Puissance de sortie	2 x 5 watts
Prise casque	3,5mm de diamètre
Prise d'entrée auxiliaire	3,5mm de diamètre
Système d'antenne	Antenne télescopique FM
	Antenne ferrite intégrée AM
Plage de température de fonctionnement	0°C à + 35°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.