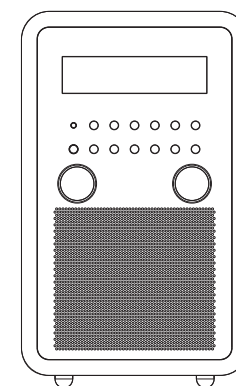


WR-50



F

Revision 1

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

Pour les États-Unis :



Attention à l'intention de l'utilisateur

Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Énoncé sur l'exposition aux RF

NOTE IMPORTANTE :

Pour répondre aux exigences de conformité à l'exposition RF FCC, l'antenne utilisée avec l'émetteur doit être installée pour permettre une distance de séparation d'au moins 20cm (8 pouces) de toute personne et ne doit pas être placée à côté ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Aucun changement sur l'antenne ou sur l'appareil n'est autorisé. Tout changement sur l'antenne ou l'appareil pourrait amener l'appareil à dépasser les exigences d'exposition RF et annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

REMARQUE :

cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de Classe B ; en accord avec le chapitre 15 du règlement 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 :

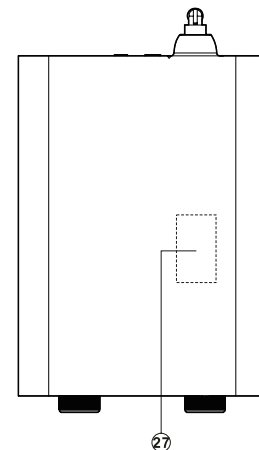
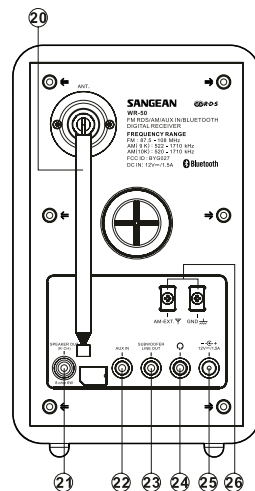
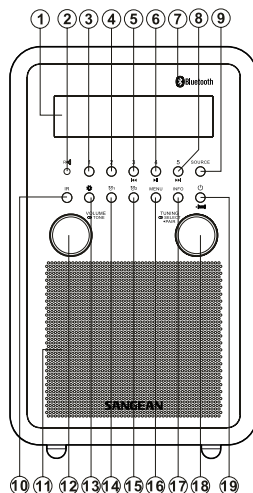
- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Séparer davantage l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Demandez assistance à un revendeur ou un technicien expérimenté dans le domaine radio/TV.

TRÈS IMPORTANT VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT

Sangean suggère que vous gardiez votre adaptateur secteur au moins à 12 pouces de la radio tout en écoutant la bande AM. Votre Sangean Radio est alimenté par un adaptateur secteur qui est du type « commutant » ou en « mode commutateur ». Le DOE (Département de l'Energie) a un mandat fédéral, exigeant que tous les fabricants utilisent ce type d'alimentation. Cette nouvelle technologie d'économie d'énergie a malheureusement pour effet secondaire de causer des interférences à la bande radio AM. Par conséquent, nous recommandons que les utilisateurs conservent au moins une distance de 1 pied entre l'adaptateur secteur et la radio. Cette interférence n'affectera la Bande FM. Si vous avez des questions veuillez contacter le service clientèle au (888) 726-4326, (562)941-9900 ou au service@sangean.com Si un adaptateur secteur n'est pas inclus dans ce modèle et si vous souhaitez acquérir un adaptateur secteur séparément, veuillez-vous référer aux spécifications de l'adaptateur secteur figurant sur la dernière page du manuel, ou veuillez contacter Sangean pour le correct adaptateur secteur et les spécifications adéquates. Pour en savoir plus sur le mandat du DOE veuillez visitez : http://www1.eere.energy.gov/buildings/appliance_standards/product.aspx/productid/23

Contrôles

1. Affichage LCD
2. Voyant de la sortie du haut-parleur
3. Présélection 1
4. Présélection 2
5. Présélection 3/Bouton Reculer
6. Présélection 4/Bouton Lecture/Pause
7. Voyant du couplage par Bluetooth
8. Présélection 5/Bouton Avance rapide
 9. Bouton Source
10. Capteur de la télécommande
11. Haut-parleur
12. Contrôle du volume /Réglage de sonorité
13. Bouton du variateur
14. Bouton de l'alarme 1
15. Bouton de l'alarme 2
16. Bouton du Menu
17. Bouton Info
18. Contrôle des réglages/Bouton Sélection/
Bouton de couplage Bluetooth
19. Bouton Veille/Bouton de minuterie
de mise en veille
20. Antenne télescopique
21. Prise du haut-parleur externe
22. Prise d'auxiliaire d'entrée
23. Prise de sortie pour caisson des graves
24. Prise pour casque
25. Prise d'entrée courant continu (DC IN)
26. Borne de l'antenne AM externe (uniquement pour la version USA)
27. Aire de détection du NFC



Contrôles (Télécommande)

- a. Touche Veille (Alimentation principale)
- b. Touche muet
- c. Touche présélection
- d. Bouton Menu
- e. Bouton Réglage haut
- f. Bouton Recherche vers le bas/Bouton Reculer
- g. Bouton de l'alarme 1
- h. Bouton d'augmentation des aigus
- i. Bouton d'augmentation des basses
- j. Bouton de diminution des basses
- k. Bouton de diminution des aigus
- l. Bouton Répétition/Bouton du variateur
- m. Bouton du niveau d'intensité sonore
- n. Bouton Mono/Stéréo
- o. Bouton du couplage Bluetooth
- p. Bouton Réglage bas
- q. Bouton de l'alarme 2
- r. Bouton Recherche vers le haut/Bouton Avance rapide
- s. Bouton Sélection/Bouton Lecture/Pause
- t. Bouton Info
- u. Bouton Volume
- v. Bouton Source

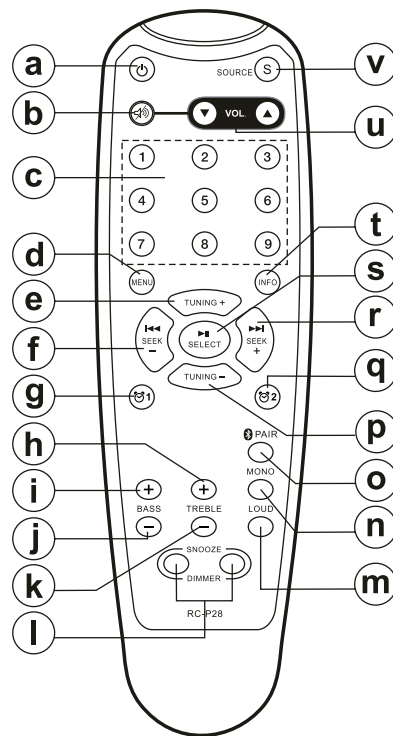
Remarque:

Pour des raisons de clarté, les instructions d'utilisation des commandes décrites dans ce manuel sont complétées avec l'image des boutons de la radio. Vous pouvez utiliser les touches de la télécommande si vous préférez.

Remarque:

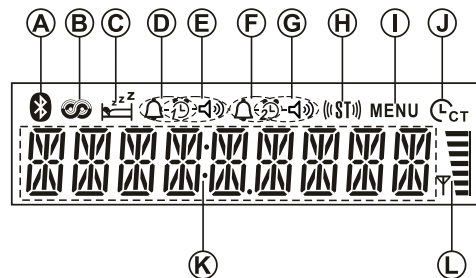
Les opérations décrites ci-dessous sur la façade de la radio sont les mêmes que les opérations sur la télécommande.

1. Tourner la commande du bouton de réglage sur la façade de la radio revient à appuyer sur les boutons Réglage haut ou bas de la télécommande.
2. Appuyer sur le bouton de réglage sur la façade de la radio revient à presser et relâcher le bouton de sélection de la télécommande.
3. Tourner le bouton de volume sur la façade de la radio revient à appuyer sur les boutons Volume haut ou bas de la télécommande.



Icônes de l'écran d'affichage

- A. Voyant du couplage Bluetooth
- B. Voyant du RBDS
- C. Voyant du mode Veille/Répétition
- D. Alarme Sonnerie 1
- E. Alarme Radio 1
- F. Alarme Sonnerie 2
- G. Alarme Radio 2
- H. Voyant Stéreo
- I. Voyant MENU
- J. Heure de l'horloge RBDS
- K. Affichage de la fréquence/Temps
- L. Voyant du niveau du signal



Utiliser la radio pour la première fois

1. Placez votre radio sur une surface plate.
2. Insérez la prise de l'adaptateur dans la prise DC située à l'arrière de votre radio. Branchez l'adaptateur dans une prise de courant alternatif AC standard. Si l'heure ne s'affiche pas, l'écran affichera "-- : -- --".
3. Sortez complètement l'antenne télescopique FM située à l'arrière de votre radio.
4. Appuyez et relâchez le bouton Veille pour allumer votre radio. Il est peut être nécessaire de déplacer votre radio à une position donnant une meilleure réception et d'effectuer une analyse pour trouver les stations comme décrit plus loin dans les sections suivantes.

IMPORTANT:

L'adaptateur secteur est utilisé comme moyen de relier la radio à votre alimentation. L'adaptateur secteur utilisé pour la radio doit rester accessible pendant une utilisation normale. Pour couper la radio complètement de l'alimentation, l'adaptateur secteur doit être retiré complètement de l'alimentation principale en cas d'orage ou de tempête sévère.

Configuration de l'antenne pour la réception AM

La radio est livrée avec une antenne en ferrite AM intégrée qui devrait être suffisant pour une écoute normale. Pour améliorer la réception AM, essayez tout d'abord de tourner l'appareil dans un angle de 90°, si cela ne suffit toujours pas, vous pouvez connecter une antenne AM externe (non fourni) à la borne de l'antenne externe AM à l'arrière de votre radio.

Utiliser votre radio - FM / AM en réglage automatique (autotune)

1. Déployez complètement l'antenne télescopique FM située à l'arrière de votre radio.
2. Appuyez et relâchez le bouton Veille pour allumer votre radio.
3. Appuyez sur le bouton Source pour sélectionner la bande de fréquence désirée.
4. Si c'est la première fois que vous lancez recherche d'une station FM/AM, appuyez et relâchez le bouton de commande de réglage, la radio recherchera depuis les basses fréquences jusqu'aux hautes fréquences et s'arrêtera automatiquement lorsqu'elle trouvera une station de puissance suffisante.
5. Pour balayer rapidement vers les stations du départ vers l'arrière, tournez tout d'abord la molette de contrôle dans le sens antihoraire, puis appuyez et relâchez-le. Votre radio va balayer vers le bas de la bande de fréquence FM/AM de la fréquence actuellement affichée et s'arrêter lorsqu'elle détectera un signal d'une puissance suffisante. Pour balayer vers le haut en fréquence, tournez la molette de contrôle dans le sens des aiguilles d'une montre. La fréquence affichée augmentera. Ensuite, appuyez et relâchez la molette de contrôle pour effectuer un réglage automatique. Votre radio va balayer la bande de fréquence FM/AM de la fréquence actuellement affichée et s'arrêter quand elle trouvera une station d'une puissance suffisante.
6. Après quelques secondes, l'affichage se mettra à jour. L'écran affichera la fréquence du signal trouvé. Si le signal est suffisamment fort et qu'il y a des données RBDS présents alors la radio pourra afficher le nom de la station.
7. Pour trouver d'autres stations, appuyez sur le bouton de commande de réglage comme précédemment. Lorsque la fin de la bande de fréquence est atteinte, votre radio commencera la recherche à partir de l'extrémité opposée de la bande de fréquences.
8. Réglez le volume à la valeur souhaitée.
9. Pour éteindre votre radio, appuyez et relâchez le bouton de veille. L'écran affichera le symbole «OFF» signifiant qu'elle est hors tension.

Remarque:

Si vous trouvez que la réception FM est mauvaise, essayez de repositionner l'antenne.

Si vous constatez que la diffusion FM présente beaucoup de bruit, cela peut souvent être diminué en réglant la radio en mode de réception Mono pour la station FM actuelle. Consultez la section qui suit Réglage Stéréo (AUTO)/Mono - FM .

Réglage FM/AM manuel

1. Déployez complètement l'antenne FM située à l'arrière de votre radio.
2. Appuyez et relâchez le bouton Veille pour allumer votre radio
3. Appuyez plusieurs fois sur le bouton Source pour sélectionner la bande de fréquence désirée.
4. Tournez le bouton de commande de réglage pour choisir une station. La fréquence change par pas de 50 kHz/100 kHz en FM ou 9 kHz /10 kHz en AM. Si la radio est réglée sur une station de signal suffisamment fort avec des informations RBDS présent, l'affichage peut alors être modifié pour afficher le nom de la station.
5. Lorsque la fin de la bande de fréquence est atteinte, la radio commencera la recherche à partir de l'extrémité opposée de la bande de fréquences.
6. Réglez le Volume à votre convenance.
7. Pour éteindre votre radio, appuyez et relâchez le bouton de veille.

Etape du réglage FM / AM

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Source jusqu'à ce qu'un bip retentisse lorsque votre radio est en mode veille. Le voyant «MENU» apparaîtra et clignotera dans le coin supérieur droit de l'écran. Tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce qu'une valeur xkHz pour le FM ou xkHz pour l'AM apparait à l'écran, et appuyez sur la touche Sélection pour accéder aux réglages FM/AM. Le chiffre «x» clignotera sur l'écran
2. Tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner 50 kHz/100 kHz pour la radio FM et 9 kHz/10 kHz pour la radio AM. Appuyez ensuite sur la touche Sélection pour confirmer le réglage.

Remarque:

Les incréments de réglage pour l'Amérique du Nord sont FM: 100 kHz et AM: 10 kHz

Le reste du monde est pour le FM: 50 kHz et l'AM: 9 kHz

Options d'affichage de l'heure

1. Appuyez et maintenez le bouton Source jusqu'à ce qu'un bip retentisse lorsque votre radio est en mode veille. Sélectionnez l'option « Affichage de l'heure » (DISP TIME), toutes les options d'affichage à l'exception de l'affichage de texte reviendront à l'affichage de l'heure après environ 10 secondes.
2. Pour revenir à l'option d'affichage, tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner « Affichage de l'heure » (DISP TIME), appuyez sur le bouton Sélection, l'« HEURE » clignotera, tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner « Affichage des fréquences » (FREQ DISP) pour confirmer le réglage.

Options d'affichage du FM

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

Le système de radiodiffusion de données (RBDS) est un système dans lequel l'information numérique inaudible est transmise en plus du programme de radio FM normal.

Le système RBDS offre plusieurs fonctionnalités utiles. Celles disponibles sur votre radio sont énumérées ci-dessous :

1. Appuyez et relâchez le bouton Info pour faire défiler les différentes options

a. Fréquence	Affiche la fréquence de la station que vous écoutez.
b. Nom de station	Affiche le nom de la station actuellement écoutée.
c. Type de programme	Affiche le type de la station actuellement écoutée comme Pop, Classic, News, etc.
d. Texte radio	Affiche des messages texte de la radio comme nouvel élément, etc.
e. Jour/Année	Affiche l'année et le jour de la semaine en fonction du paramètre de date de votre radio.
f . Mois/Date	Affiche le mois et la date actuelle selon le réglage de la date de votre radio
g.Heure	Affiche l'heure actuelle selon le réglage de l'horloge de votre radio

Remarque: Si aucune information RBDS est disponible, la radio ne pourra pas afficher le nom de la station, le défilement du texte et le type de programme d'informations.

Réglage Stéréo(AUTO)/Mono - FM

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

1. Appuyez et relâchez le bouton Veille pour allumer votre radio.
2. Réglez la station de radio FM souhaitée tel que décrit précédemment.
3. Appuyez et relâchez le bouton Menu pour entrer dans le réglage du menu. Le voyant «MENU» apparaîtra également et clignotera dans le coin supérieur droit de l'écran lorsque la radio est dans le mode Menu.
4. Tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que le paramètre AUTO/MONO FM s'affiche sur l'écran. Si le réglage est « FM AUTO », appuyez sur le bouton Sélection, le «AUTO» clignotera. Tournez le bouton de commande de réglage pour passer en mode «MONO FM» pour réduire le sifflement. Appuyez et relâchez le bouton Sélection pour confirmer le réglage.
5. Pour revenir au mode (Stéréo), appuyez et relâchez le bouton Menu pour modifier le réglage. Tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que «MONO FM» apparaisse sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton Sélection, le «MONO» clignotera. Tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que «AUTO FM » apparaisse sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton Sélection pour confirmer le réglage.

Rétrécissement de la bande FM / AM

Afin d'obtenir une meilleure réception FM/AM de stations de faibles fréquences, la radio a une fonction pour rétrécir la largeur de bande FM/AM pour réduire le bruit des hautes fréquences.

1. Sélectionnez la bande FM ou la bande AM en appuyant sur le bouton Source.
2. Appuyez et relâchez le bouton Menu, puis tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que «LARGEUR FM » (FM WIDTH) ou « LARGEUR AM » (AM WIDTH) apparaisse sur l'affichage. Appuyez et relâchez le bouton Sélection, la « LARGEUR » clignotera et ensuite tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que «RETRECISSEMENT» (NARROW) apparaisse et clignote sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton Sélection pour confirmer le réglage.
3. Pour revenir au paramètre Largeur, appuyez sur le bouton Menu, puis tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que «RETRECISSEMENT FM » ou «RETRECISSEMENT AM » s'affiche à l'écran. Appuyez et relâchez le bouton Sélection, le «RETRECISSEMENT» clignotera, puis tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que « LARGEUR » apparaisse et clignote à l'écran. Appuyez et relâchez le bouton Sélection pour confirmer le réglage.

Remarque: Sangean vous conseille d'activer la fonction «RETRECISSEMENT» lors de l'écoute de programmes de radio parlés. Cela peut améliorer la qualité sonore. Veuillez noter que l'activation de la fonction «RETRECISSEMENT» peut rendre l'utilisation du Stéréo invalide et produire un son en Mono.

Présélection des stations – FM/AM

Vous pouvez stocker vos stations FM et AM préférées dans la mémoire de stations présélectionnées. La procédure de configuration des présélections et leurs utilisations pour sélectionner des stations est la même pour les modes FM et AM, et il est décrit ci-dessous. Veuillez noter que 9 présélections de mémoire pour chaque bande peuvent être accessibles via la télécommande.

1. Appuyez et relâchez le bouton Veille pour allumer votre radio.
2. Réglez la station désirée comme décrit précédemment.
3. Appuyez et maintenez le bouton Présélection souhaité, le « Px » correspondant apparaîtra et clignotera. Continuez à maintenir le bouton enfoncé jusqu'à ce que la radio émette un bip. La station sera enregistrée sous le numéro de présélection choisi. Répétez cette procédure pour les programmes restants.

Remarque: Les stations répertoriées dans les présélections de mémoire peuvent être effacées et remplacées en suivant la procédure ci-dessus.

Annuler une présélection de station - FM/AM

1. Appuyez et relâchez le bouton Veille pour allumer votre radio.
2. Sélectionnez la bande de fréquence désirée en appuyant sur le bouton Source.
3. Appuyez un moment sur la touche de présélection de votre choix pour permettre à votre radio de régler l'une des stations enregistrées dans les espaces de présélection.

Remarque: Si aucune station n'a été sauvegardée dans cette espace, l'écran affichera «Empty Px».

Écouter de la musique par streaming Bluetooth

Vous devez coupler votre appareil Bluetooth avec votre radio avant de pouvoir relier automatiquement pour lire/télécharger de la musique par Bluetooth sur votre «WR-50». Le couplage crée un « lien » permanent permettant aux deux appareils de se reconnaître mutuellement.

Première utilisation du couplage et d'activation de votre périphérique Bluetooth

1. Appuyez sur le bouton Source pour sélectionner la fonction Bluetooth (BT). Le « BT PRET » apparaîtra à l'écran. L'icône de connexion Bluetooth et le symbole « PRET » (READY) sur le panneau clignotent et le voyant de couplage Bluetooth deviendra bleu. Le voyant clignote bleu indiquant que la radio est détectable.
2. Activez le Bluetooth sur votre appareil conformément au manuel d'instruction pour le relier à votre enceinte. Localisez la liste des périphériques Bluetooth et sélectionnez le périphérique nommé «WR-50» (Avec certains smartphones qui sont équipés de versions plus récentes que celui du périphérique Bluetooth BT2.1, vous serez amené peut-être à entrer le code d'accès « 0000 »)
3. Une fois connecté, il y aura une notification sonore et le voyant Bluetooth restera en bleu. L'affichage sera changé affichant «BLUETOOTH» et l'icône de couplage Bluetooth restera allumé. Vous pouvez simplement sélectionner et lire de la musique à partir de votre appareil source. Le contrôle de volume peut être réglé à partir de votre appareil source, ou directement à partir de la radio
4. Utilisez les commandes de l'appareil avec la fonction Bluetooth ou de votre enceinte pour lire/mettre en pause et naviguer entre les pistes.

Remarque:

- 1) Si 2 appareils Bluetooth sont couplés pour la première fois, les deux doivent rechercher votre radio, la disponibilité s'affichera sur les deux appareils. Toutefois, si l'un des appareils se couple d'abord à ce périphérique, alors l'autre appareil Bluetooth ne se trouvera pas dans la liste.
- 2) Si vous sortez votre appareil source hors de la portée, la connexion sera déconnectée temporairement de votre radio. Votre radio se reconnectera automatiquement si l'appareil source est ramené dans la portée. Soyez conscient que pendant la période de déconnexion, aucun autre appareil Bluetooth ne peut se coupler ou se connecter avec votre radio.
- 3) Si le 'WR-50' apparaît dans votre liste d'appareils Bluetooth mais que votre appareil ne peut s'y connecter, veuillez effacer l'élément de votre liste et coupez l'appareil avec l'enceinte de nouveau en suivant les étapes décrites précédemment.
- 4) La portée de fonctionnement effective entre le système et l'appareil couplé est d'environ 10 mètres (30 pieds). Tout obstacle entre le système et l'appareil risque de réduire la portée de fonctionnement.
- 5) La performance de connectivité Bluetooth/NFC peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés. Référez-vous aux fonctionnalités Bluetooth de votre appareil avant de connecter votre radio. Toutes les fonctions ne seront peut-être pas compatibles sur certains appareils Bluetooth.
- 6) Avec certains téléphones portables, passer ou recevoir des appels, envoyer des messages, des e-mails ou toute autre activité sans rapport avec la diffusion audio en streaming pourra couper le son du Bluetooth ou même le déconnecter temporairement de votre radio. C'est une de l'appareil connecté et ne représente pas un dysfonctionnement de votre WR-50.

Lire des fichiers audio en mode Bluetooth

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

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

Remarque:

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

Couplez d'abord avec votre périphérique Bluetooth

Si votre périphérique Bluetooth est déjà couplé précédemment avec le WR-50, l'appareil gardera en mémoire votre périphérique Bluetooth et peut supporter de se reconnecter automatiquement aux 2 ensembles de périphériques Bluetooth couplés précédemment.

Le WR-50 peut mémoriser jusqu'à 2 ensembles de périphérique Bluetooth, lorsque la mémoire est supérieure à cette valeur, l'appareil couplé plutôt sera écrasé par la radio.

Déconnexion de votre périphérique Bluetooth

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de couplage Bluetooth pendant 2-3 secondes pour déconnecter votre appareil Bluetooth. Il y aura une notification sonore de validation et l'écran va changer pour voir apparaître « COUPLAGE BT » « BT PAIR ». L'icône de connexion Bluetooth et le symbole « PAIR » clignotent à l'écran. Le voyant Bluetooth clignote en bleu indiquant que la radio est détectable à nouveau pour le couplage.

Coupler et utiliser votre appareil par NFC

Votre radio est équipée d'une fonction NFC (Near Field Communication) sans fil, vous permettant de coupler et diffuser la musique des appareils compatibles NFC pour coupler et lire des fichiers sur votre WR-50. Pour les appareils non NFC, consultez les sections précédentes concernant le couplage Bluetooth standard.

1. Activez la fonction NFC sur votre appareil.
2. Touchez la zone NFC de votre appareil en cours de lecture contre la zone NFC marquée sur le panneau en haut à droite de votre WR-50. La radio s'allumera et se connectera automatiquement avec votre appareil avec la fonction NFC. Si vous coupez votre radio pour la première fois, votre appareil compatible NFC vous demandera la permission de le coupler avec la radio. Une fois couplée avec un appareil « Connecting WR-50... » ou un message similaire apparaîtra sur votre appareil avec le NFC activé. L'indicateur de statut Bluetooth s'allumera en bleu continu.

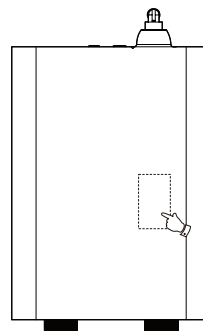
(**Important:** Assurez-vous que l'écran de l'appareil en cours de lecture est allumé et déverrouillé pour permettre au NFC de fonctionner.)

Remarque:

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

Déconnecter votre appareil NFC

Pour déconnecter votre appareil, appuyez simplement directement contre l'étiquette de la radio à nouveau sur le panneau supérieur. Le voyant Bluetooth clignote sur le panneau avant en bleu pour montrer que la radio est en mode détectable.



Horloge et Alarme

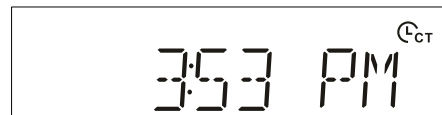
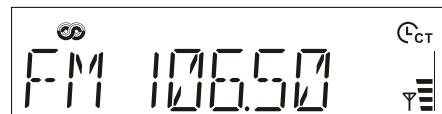
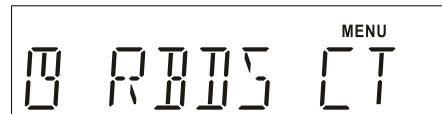
Réglage automatique de l'horloge par RBDS-CT

Vous pouvez activer le réglage automatique par la fonction RBDS-CT (Radio Data Broadcast System). L'horloge peut être réglée automatiquement par la station RBDS FM.

1. Vous pouvez accéder au réglage du menu lorsque la radio est en mode sous tension ou en mode veille.
2. Appuyez et relâchez le bouton Menu, tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que «RBDS CT» et un symbole de l'horloge apparaissent à l'écran. Appuyez sur la touche Sélection pour confirmer le réglage.
3. Sélectionnez une station de radio FM qui fournit un service RBDS CT, le voyant RBDS et l'icône de l'horloge RBDS apparaît sur l'écran. L'horloge sera mise à jour en 5 minutes une fois que le service de CT est disponible.
4. Appuyez et relâchez le bouton Info pour vérifier si l'écran de l'horloge est à l'heure.
5. Lorsque la procédure est terminée, l'icône de l'heure de l'horloge RBDS apparaîtra sur l'écran LCD indiquant que l'heure de la radio est l'heure de l'horloge RBDS.

Remarque:

- 1) Si l'horloge n'a pas été réglée automatiquement dans les 24 heures, l'icône de CT disparaîtra.
- 2) Si l'heure de l'horloge de la station RBDS locale n'est pas correcte, vous devriez envisager la désactivation de la fonction RBDS-CT.
- 3) Si vous souhaitez annuler la fonction RBDS-CT, appuyez sur le bouton Menu et tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner «RBDS CT ». Appuyez sur le bouton de commande de réglage, le «RBDS CT » clignotera sur l'écran. Tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner «MANUEL» et appuyez sur le bouton de commande de réglage pour confirmer le réglage. Veuillez-vous référer à la section suivante « Réglage manuel de l'heure de l'horloge » et «Réglage manuel de la date » pour régler l'heure de l'horloge et la date.
- 4) Veuillez noter que, parfois, le signal RBDS peut diffuser la mauvaise heure, cela est dû à une erreur de la station de radio et non de votre radio.



Réglage du format de l'horloge

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

1. Lorsque la radio est sous tension ou en mode veille, Appuyez et relâchez sur le bouton Menu pour accéder au menu du mode actuel.
2. Tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que «HORLOGE xx» apparaisse sur l'écran, puis appuyez et relâchez le bouton Sélection pour accéder au réglage ainsi le réglage de format de l'heure commencera à clignoter.
3. Tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner le format 12 ou 24 heures. Appuyez et relâchez le bouton Sélection pour confirmer votre choix du format d'horloge.

Si vous choisissez le format d'horloge 12 heures, la radio utilisera une horloge de 12 heures pour le réglage des alarmes avec un indicateur PM ou AM lorsque la radio est en veille.

Réglage du format de la date

1. Lorsque la radio est sous tension ou en mode veille, appuyez et relâchez le bouton Menu pour accéder au menu du mode actuel.
2. Si c'est la première fois que vous configurez le format de la date, tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que « 1 – JAN » apparaisse sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton Sélection pour accéder au réglage du format de la date.
3. Tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner votre format de date souhaité, puis appuyez sur la touche Sélection pour confirmer le réglage.

Réglage manuel de l'horloge





1. Lorsque la radio est sous tension ou en mode veille, appuyez et relâchez le bouton Menu pour accéder au menu du mode actuel.
2. Tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que «Réglage Horloge » apparaisse sur l'écran, puis appuyez et relâchez le bouton Sélection pour accéder au réglage.
3. Le réglage de l'heure sur l'écran se met à clignoter. Tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner l'heure souhaitée, puis appuyez sur la touche Sélection pour confirmer le réglage. Après avoir complété le réglage des minutes les chiffres des minutes clignoteront, suivez les étapes ci-dessus pour régler les minutes.

Réglage manuel de la date

1. Lorsque la radio est sous tension ou en mode veille, appuyez et relâchez le bouton Menu pour accéder au menu du mode actuel.
2. Tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que « Réglage Date » apparaisse sur l'écran, appuyez et relâchez le bouton Sélection pour accéder au réglage.
3. Le réglage de l'année à l'écran se met à clignoter. Tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner l'année souhaitée, puis appuyez sur la touche Sélection pour confirmer le réglage. Après avoir complété le réglage de l'année, les chiffres du mois clignoteront, suivez les étapes ci-dessus pour régler le mois désiré, ensuite les chiffres de la date clignoteront, suivez les étapes ci-dessus pour régler la date souhaitée.

Régler l'horloge de l'alarme

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

1. Appuyez sur le bouton de l'alarme 1 ou de l'alarme 2, s'afficheront alors sur l'écran l'icône de l'alarme 1  ou de l'alarme 2  et le symbole « ALARME DESACTIVEE ». Maintenez le bouton de l'alarme 1 ou de l'alarme 2 jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse pour accéder aux réglages de l'alarme. L'icône de l'alarme 1  ou de l'alarme 2  clignoteront sur l'écran.
2. Le réglage de l'heure de l'alarme (1 ou 2) va également commencer à clignoter. Tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner l'heure d'alarme souhaitée, et appuyez sur le bouton Sélection pour confirmer le réglage. Après avoir compléter le réglage des chiffres des minutes, les chiffres des heures clignoteront, suivez les étapes ci-dessus pour régler les minutes. Si la radio n'a pas été réglée sur le format d'horloge de 12 heures, il y aura aussi une option ici pour régler AM ou PM pour l'heure de l'alarme.
3. L'écran affichera alors les options de fréquence pour l'alarme.
'Once' – l'alarme se déclenchera une fois
'Daily' – l'alarme se déclenchera tous les jours
'Weekdays' – L'alarme se déclenchera seulement les jours de la semaine.
'Weekend' – L'alarme se déclenchera seulement les weekends.
Tournez le bouton de commande de réglage pour choisir les options de l'alarme, puis appuyez et relâchez le bouton Sélection pour confirmer le réglage.

4. Ensuite, les types d'alarme (Sonnerie/TUNER FM/TUNER AM) apparaîtront et clignoteront sur l'écran. Tournez le bouton de commande de réglage pour choisir le type d'alarme désiré puis appuyez sur la touche Sélection pour confirmer le réglage. Pour sélectionner « Sonnerie », l'icône de la sonnerie d'alarme (1 ou 2) apparaîtra et clignotera et « SONNERIE Volx » apparaîtra également à l'écran. Tournez le bouton de commande de réglage pour choisir le niveau de volume et appuyez sur la touche Sélection pour confirmer le réglage. Pour sélectionner « TUNER FM » ou « TUNER AM », l'icône de l'alarme radio (1 ou 2) apparaîtra et clignotera et « TUNER FM » ou « AM TUNER » apparaîtra également à l'écran. Tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner la station souhaitée et appuyez sur la touche Sélection pour confirmer le réglage. Puis tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner le niveau de volume et appuyez sur la touche Sélection pour confirmer le réglage.

Lorsque l'alarme retentit

Pour annuler une alarme sonne, appuyez sur le bouton de veille.

Lorsque l'alarme sonore retentit, l'alarme va commencer doucement et augmenter progressivement d'intensité. Il retentira pendant 1 minute et sera muet pendant 1 minute, ce schéma va alors se répéter pendant 60 minutes si elle n'est pas annulée. La radio émettra de façon non-stop à l'heure choisie pour un temps maximum de 60 minutes pour les autres types d'alarme.

Fonction Répétition

1. Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur un bouton autre que le bouton de veille va couper l'alarme pendant 5 minutes. Le symbole de « Répétition » apparaîtra et clignotera à l'écran. L'icône d'alarme clignotera aussi à l'écran.
2. Pour régler le temps de silence pendant le délai de répétition, appuyez et relâchez le bouton Menu pour entrer dans le réglage du menu.
3. Tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que « X Répétition » apparaisse sur l'écran, puis appuyez et relâchez le bouton Sélection pour accéder au réglage. Le chiffre « X » clignotera, tournez le bouton de commande de réglage pour régler le temps de silence de 5, 10, 15 et 20 minutes pour le délai de répétition. Appuyez et relâchez le bouton de sélection pour confirmer le réglage.
4. Pour annuler le délai de répétition pendant que l'alarme est suspendue, appuyez brièvement sur le bouton de veille.

Désactivation / Annulation des alarmes

Pour désactiver une alarme active avant que l'alarme sonne, appuyez sur le bouton de l'alarme correspondante jusqu'à ce qu'un bip sonore retentisse pour annuler l'alarme. Les icônes d'alarme par radio ou sonnerie disparaîtront.

Fonction Mise en veille

Votre radio peut être réglée pour s'éteindre automatiquement après un temps programmé. La configuration de la minuterie de mise en veille peut être réglée entre 15, 30, 45, 60, 90 et 120 minutes. Assurez-vous que la radio soit éteinte.

1. Pour définir la durée souhaitée de la mise en veille, appuyez et maintenez le bouton de veille pour entrer dans le réglage de la minuterie de mise en veille. « MISE EN VEILLE XX » apparaîtra sur l'écran.
2. Continuez à appuyer sur le bouton de veille et les options de la minuterie de mise en veille vont commencer à défiler sur l'écran. Arrêtez jusqu'à ce que le réglage de la minuterie de mise en veille apparaisse à l'écran. Le réglage sera sauvegardé et l'écran reviendra à l'affichage normal.
3. Votre radio s'éteindra automatiquement après que la mise en veille prédéfini soit écoulée. L'icône de la minuterie de mise en veille apparaîtra sur l'écran indiquant une minuterie de mise en veille active.
4. Pour annuler la fonction de minuterie de mise en veille avant que l'heure prédéfinie ne soit écoulée, il suffit d'appuyer et de relâcher le bouton de veille pour éteindre l'appareil manuellement.

Fonction Niveau d'Intensité Sonore

L'effet de l'intensité sonore sera plus audible lorsque la radio est réglée sur un volume plus faible pour obtenir un gain par les fréquences plus basses.

1. Pressez et relâchez le bouton Menu pour accéder au menu du mode actuel.
2. Tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner l'option « LOUD ON » (Intensité Sonore Activée). La fonction de l'intensité sonore est appliquée.
3. Pour désactiver la fonction de l'intensité sonore, appuyez et relâchez le bouton de commande de réglage lorsque l'écran affiche « LOUD ON ». « ON » (Activée) clignotera, tournez alors le bouton de commande de réglage pour sélectionner « OFF » (Désactivée) et appuyez sur la touche Sélection pour confirmer le réglage.

Fonction Aigus et Basses

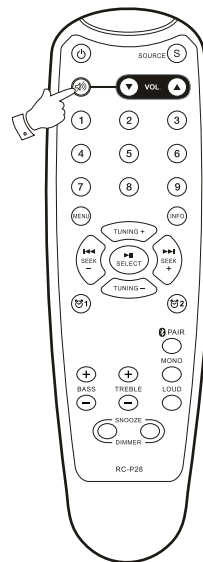
Le son de votre radio peut être ajusté en fonction de vos goûts personnels. Vous pouvez définir les niveaux d'aigus et des basses selon vos préférences.

1. Appuyez et relâchez le bouton de veille pour allumer la radio.
2. Appuyez et relâchez le bouton de réglage du volume pour entrer dans le menu de configuration.
3. « AIGUS x » est affiché sur l'écran. Le chiffre «x» clignotera. Tournez le bouton de commande de réglage pour régler le niveau des aigus (entre -5 et +5). Le son changera quand vous ajustez le niveau. Appuyez sur la touche Sélection pour confirmer le réglage.
4. L'affichage va ensuite basculer vers le mode de réglage « BASSES x » et le chiffre «x» clignotera. Tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que le niveau souhaité (entre -5 et +5) soit affiché. Le son changera quand vous ajustez le niveau. Appuyez sur la touche Sélection pour confirmer le réglage.

Fonction Muet

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

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



Variateur du rétro éclairage de l'affichage

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

Version du logiciel

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

1. Lorsque la radio est sous tension ou en mode veille, appuyez et relâchez le bouton Menu pour accéder au menu du mode actuel.
2. Tournez le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que «VER Pxx » apparaisse sur l'écran pour afficher la version du logiciel de votre radio.
3. Appuyez brièvement sur la touche Menu pour quitter l'affichage de la version du logiciel.

Réinitialisation système


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

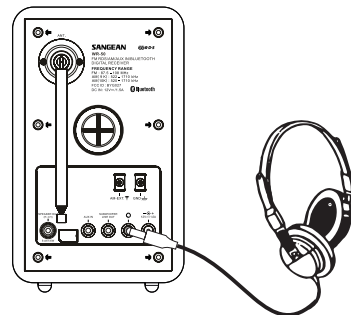
1. Lorsque la radio est sous tension ou en mode veille, appuyez et relâchez le bouton Menu pour accéder au menu du mode actuel.
2. le bouton de commande de réglage jusqu'à ce que « FACTORY » (USINE) apparaisse sur l'écran. Appuyez et relâchez le bouton Sélection, le «Réinitialiser NON » apparaîtra sur l'affichage et «NON» clignotera. Tournez le bouton de commande de réglage pour sélectionner « NON » ou « OUI ». Si vous ne souhaitez pas procéder à une réinitialisation du système, sélectionnez « NON », puis appuyez sur le bouton Sélection. L'affichage reviendra à l'écran précédent.
3. Pour sélectionner « OUI », appuyez sur le bouton Sélection. Une réinitialisation complète sera effectuée. Les présélections seront effacées. Les alarmes seront annulées et les paramètres de mise en veille seront mis à leurs valeurs par défaut. Toutes les icônes apparaîtront sur l'écran et la radio s'éteindra automatiquement. En cas de dysfonctionnement dû à une décharge électrostatique, réinitialisez le produit (la reconnexion à la source d'alimentation peut être nécessaire) pour revenir à un fonctionnement normal.
4. Vous pouvez aussi choisir de débrancher votre radio pour une durée d'au moins 12 heures pour réinitialiser votre radio.

Prise du Casque

Une prise casque de 3,5 mm située à l'arrière de votre radio est prévu pour être utilisé avec un casque. L'insertion d'un casque coupera automatiquement le haut-parleur interne. Soyez conscient que la sensibilité du casque peut varier considérablement. Nous recommandons donc de régler le volume à un niveau bas avant de connecter un casque à la radio.

Remarque:

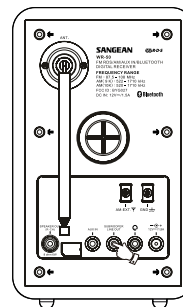
Pour éviter tout risque de dommages auditifs, n'écoutez pas à volume élevé pendant de longues périodes. 



F

Prise de sortie pour caisson des graves (3.5mm Jack)

Une prise de sortie pour caisson des graves de 3,5 mm située à l'arrière de votre radio est prévue pour relier le signal audio à un amplificateur externe ou à un amplificateur pour caisson des graves. L'insertion d'un câble audio dans cette prise ne rendra pas muet le haut-parleur interne. Réglez le contrôle de volume de la radio au minimum si désiré.



Spécifications

Exigences pour l'alimentation

Alimentation principale Entrée AC : 100-240V/50/60Hz, Sortie DC : 12V/1.5A

Couverture des fréquences

FM: 87.5-108 MHz

AM: 522-1710 kHz (9 kHz)
520-1710 kHz (10 kHz)

Bluetooth

Spécification Bluetooth	Bluetooth® Ver 4.1
Profil compatible	A2DP, AVRCP1.4
CODEC audio Bluetooth	SBC
Puissance de transmission	Spécification de puissance catégorie 2
Portée à vue	10 mètres/30 pieds

Caractéristiques du circuit

Puissance de sortie	7W+7W(si connecté avec l'enceinte SP-40)
Prise écouteurs	3,5 mm de diamètre, stéréo
Prise Aux In	3,5mm de diamètre, stéréo
Prise de sortie ligne caisson de graves diamètre	3,5mm, caisson de grave
Système d'antenne	FM Antenne télescopique FM Antenne AM en ferrite intégrée Borne d'antenne AM externe

F

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



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