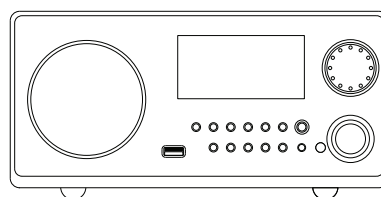


WR-22



F

Version 1

Instructions importantes sur 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.

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.

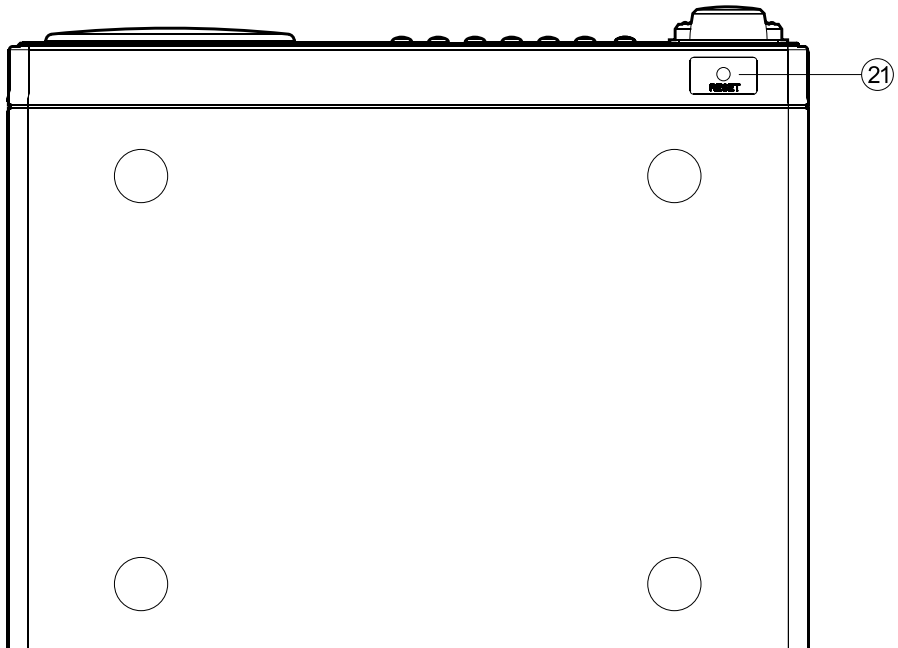
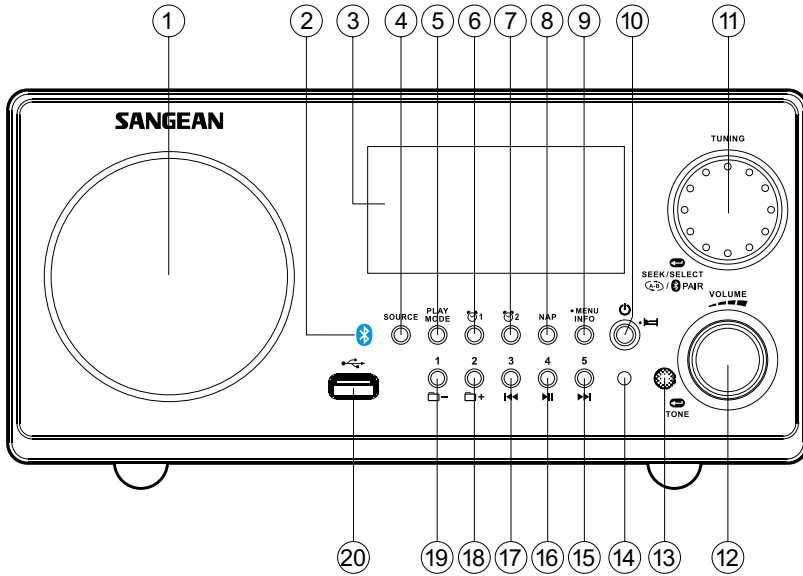


13. Débranchez cet appareil lors des orages ou lorsqu'il est inutilisé pendant une longue période.
14. Confiez toute réparation à du personnel de maintenance qualifié. La réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque sorte, par exemple si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si ce dernier a été exposé aux moisissures ou à la pluie, s'il ne fonctionne pas normalement, ou qu'il 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.

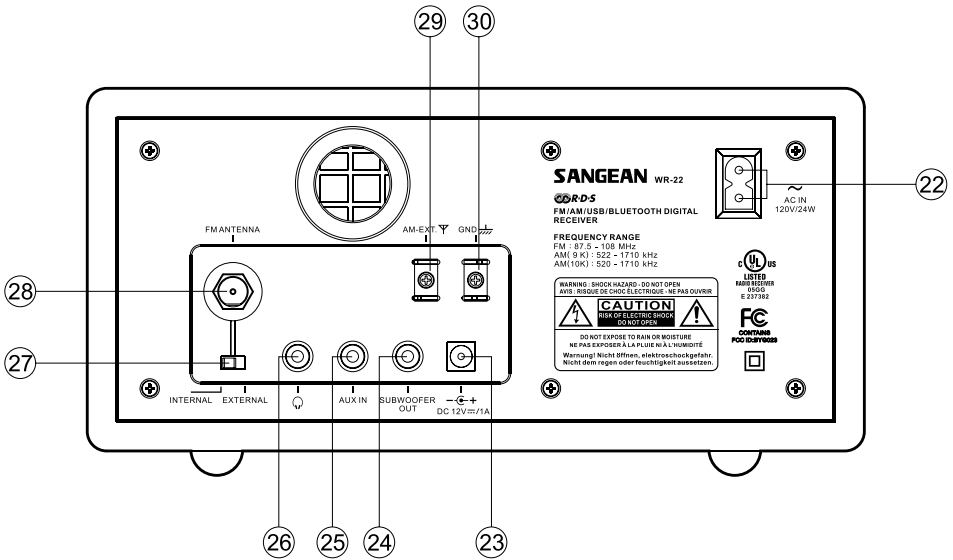
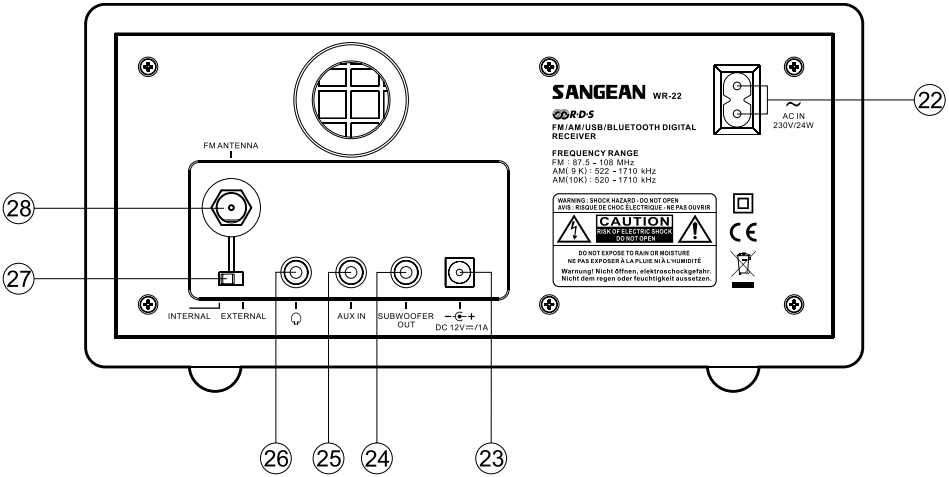
REMARQUE IMPORTANTE:

Pour être conforme aux exigences de conformité des radiofréquences de la FCC, aucun changement sur l'antenne ou sur l'appareil n'est autorisée. 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.



Commandes

- ① Enceinte
- ② Indicateur Bluetooth
- ③ Écran
- ④ Touche Source
- ⑤ Touche Play mode
- ⑥ Touche alarme 1
- ⑦ Touche alarme 2
- ⑧ Touche sieste
- ⑨ Touche Menu / Info
- ⑩ Touche M/A – Touche mise en veille programmée
- ⑪ Molette de réglage
- ⑫ Contrôle du volume / Contrôle de la tonalité
- ⑬ Capteur du gradateur
- ⑭ Capteur de la télécommande
- ⑮ Touche Présélection 5 / avance rapide
- ⑯ Touche présélection 4 / lecture / pause
- ⑰ Touche présélection 3 / retour rapide
- ⑱ Touche présélection 2 / dossier précédent
- ⑲ Touche présélection 1 / dossier suivant
- ⑳ Port USB
- ㉑ Touche Reset (réinitialisation)

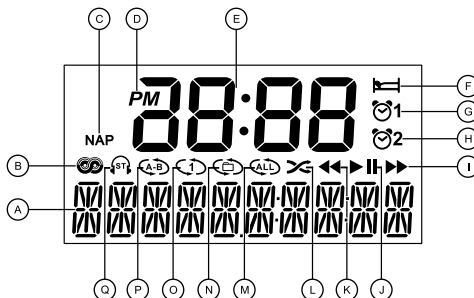


Commandes

- ②② Prise pour câble Alimentation AC
- ②③ Prise entrée CC 12 V
- ②④ Prise sortie caisson de grave
- ②⑤ Prise entrée Auxiliaire
- ②⑥ Prise écouteurs
- ②⑦ Interrupteur antenne externe/interne
- ②⑧ Terminal externe antenne FM type F
- ②⑨ et ③① Terminal antenne AM externe (version USA uniquement)

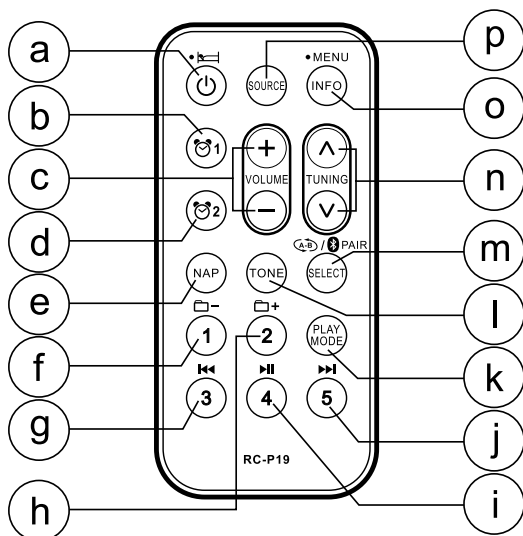
Écran

- Ⓐ Affichage fréquence / station
- Ⓑ Indicateur RDS/RBDS
- Ⓒ Indicateur sieste
- Ⓓ Indicateur PM
- Ⓔ Indicateur d'heure
- Ⓕ Indicateur mise en veille programmée
- Ⓖ Indicateur alarme 1
- Ⓗ Indicateur alarme 2
- Ⓘ Indicateur avance rapide
- Ⓙ Indicateur Lecture / Pause
- Ⓚ Indicateur retour rapide
- Ⓛ Aléatoire
- Ⓜ Répéter tout
- Ⓝ Répéter le dossier
- Ⓟ Répéter un
- Ⓠ Répéter la section A-B
- Ⓡ Indicateur stéréo



Télécommande

- (a) Touche M/A – Touche mise en veille programmée
- (b) Touche alarme 1
- (c) Touche contrôle du volume
- (d) Touche alarme 2
- (e) Touche sieste
- (f) Touche présélection 1 / dossier suivant
- (g) Touche présélection 3 / retour rapide
- (h) Touche présélection 2 / dossier précédent
- (i) Touche présélection 4 / lecture / pause
- (j) Touche Présélection 5 / avance rapide
- (k) Touche mode de lecture
- (L) touche de contrôle de tonalité
- (m) Touche répéter A-B/sélectionner/couplage Bluetooth
- (n) Touche Réglage +/-
- (o) Touche Info/Menu
- (p) Touche Source



Allumer votre radio

Utilisation sur secteur

Avant de brancher le cordon CA dans la radio, assurez-vous que la tension CA est correcte. Insérez la prise sur l'extrémité du cordon d'alimentation fournie sur la prise secteur à l'arrière de la radio.

F

Utilisation CC

Pour l'utilisation en extérieur, vous pouvez alimenter la radio en utilisant une prise d'entrée 12 V depuis une prise d'alimentation CC (par exemple sur l'alimentation électrique de véhicules ou bateaux). Un adaptateur d'alimentation CA d'une ampère et un centre de polarité positif peut également alimenter la radio à la maison.

Réglage de l'antenne pour la réception FM

La radio est fournie avec une antenne AM/FM intégrée et une antenne externe.

Pour utiliser une antenne interne, assurez-vous que l'interrupteur d'antenne FM externe/interne à l'arrière de votre radio est sur la position d'antenne interne (par exemple INT. FM ANTENNA). Tandis que pour l'antenne externe, deux types d'antenne peuvent être utilisées pour améliorer la réception FM. Vous pouvez connecter l'antenne fil FM dans le terminale d'antenne de type F et régler le fil pour une meilleure réception. Vous pouvez aussi attacher un câble coaxial 75 ohm d'antenne extérieure sur le terminal.

Assurez-vous de positionner l'interrupteur d'antenne externe/interne sur la position externe lorsque vous connectez l'antenne extérieure/de toit.

Remarque:

Dans certains pays européens, vous devrez peut-être utiliser une prise adaptateur pour connecter avec l'antenne extérieure/de toit au cas vous votre antenne ne dispose pas de la prise adaptée.

Réglage de l'antenne pour la réception AM

La radio est fournie avec une antenne AM qui devrait être suffisante pour une écoute normale. Pour améliorer la réception AM, vous pouvez connecter l'antenne AM extérieure (non fournie) avec le terminal d'antenne AM externe.

Utiliser votre radio

Votre radio dispose de trois méthodes de réglages: recherche automatique, réglage manuel et réglage de mémoire en présélection.

F

Recherche et réglage AM/FM

1. Assurez-vous d'installer l'antenne FM en avance.
2. Appuyez sur la touche M/A pour allumer la radio.
3. Appuyez sur la touche Source pour choisir la longueur de bande désirée.
4. Appuyez sur la Molette de commande de réglage. Votre radio effectuera une recherche vers le haut (fréquences basses vers fréquences hautes) et s'arrêtera automatiquement lorsqu'une station de signal suffisant est détectée.
5. Après quelques secondes, l'écran se mettra à jour. L'écran affichera la fréquence du signal qui a été trouvé. Si le signal est suffisamment fort et qu'il y'a suffisamment de données RDS/RBDS, alors la radio affichera le nom de la station.
6. Pour trouver d'autres stations, appuyez sur la molette de réglage comme précédemment.
7. Lorsque la bande de fréquence a atteint sa limite, la radio recommencera à chercher depuis la limite opposée de la bande.
8. Réglez le contrôle du volume à votre convenance.
9. Pour éteindre votre radio, appuyez sur la touche On / Off.

Réglage manuel – AM/FM

1. Appuyez sur la touche On/Off pour allumer la radio.
2. Appuyez sur la touche Source pour choisir la longueur de bande désirée.
3. Tournez la molette de réglage pour régler une station. La fréquence changera par intervalles de 50 KHz/100 kHz en FM ou 9 kHz en AM.
4. Lorsque la bande de fréquence a atteint sa limite, la radio recommencera à chercher depuis la limite opposée de la bande.
5. Réglez le contrôle du volume à votre convenance.
6. Pour éteindre votre radio, appuyez sur la touche On / Off.

Réglage des intervalles de réglage

1. Maintenez la touche Info/menu appuyée pour entrer dans les paramètres du menu lorsque la radio est en mode AM/FM.
2. Appuyez sur les touches de réglage Haut/Bas jusqu'à ce que FM xxkHz ou AM xxkHz apparaisse sur l'écran, et appuyez brièvement sur la touche Scan pour entrer le paramètre d'incrément d'étape.
3. Appuyez sur les touche Réglage Haut/Bas pour sectionner 100kHz/50kHz pour la radio FM, et 9kHz/10kHz pour la radio AM. Puis appuyez sur la Molette de commande de réglage pour confirmer votre choix.

Modes d'affichage - FM

Votre radio a quatre modes d'affichage pour la radio FM. Ils utilisent des données obtenues des diffuseurs, communément connus comme RDS/RBDS.

F

Le système de données radio (RDS/RBDS) est un système dans lequel des informations numériques inaudibles sont transmises en plus du programme de radio FM normal.

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

1. Appuyez sur la touche Menu/Info pour circuler entre les différents modes.
 - a. Nom de station Affiche le nom de la station actuellement écoutée.
 - b. Type de programme Affiche le type de la station actuellement écoutée comme Pop, Classic, News, etc.
 - c. Texte radio Affiche des messages texte de la radio comme nouvel élément, etc.
 - d. Jour / Année Affiche l'année et le jour de la semaine en fonction du paramètre de date de votre radio.
 - e. Jour / Date Affiche la date et le jour de la semaine en fonction du paramètre de date de votre radio.
 - f. Fréquence Affiche la fréquence de la station que vous écoutez.

Si aucune donnée RDS/RBDS n'est disponible (ou si le signal est trop faible) alors la radio n'affichera que la fréquence FM et l'indicateur option Stéréo.

Réglage de la bande FM

La bande FM est différente en fonction des pays. Il est nécessaire de régler la bande FM pour permettre à la radio de fonctionner correctement.

1. Maintenez la touche Info / Menu appuyée pour entrer dans le menu de paramètres.
2. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que la fréquence FM s'affiche sur l'écran. Appuyez sur la molette de réglage pour entrer dans la bande FM de votre choix. Le paramétrage de la bande FM est terminé.

Les bandes FM disponibles sont les suivantes:

87-108 pour les zones générales (par défaut)

76-90 pour le Japon

64-108 pour les pays d'Europe de l'Est et la Russie

76-108 pour certaines zones de Chine

Réglage Stéréo / mono FM

Si la station de radio FM que vous écoutez a un signal faible, vous pourrez entendre des bruissements au casque. Il est possible de réduire ce bruissement en forçant la radio à jouer en mono plutôt qu'en stéréo.

F

1. Appuyez sur la touche Veille pour allumer la radio.
2. Réglez la station de radio FM de votre choix comme décrit précédemment.
3. Maintenez la touche Info / Menu appuyée pour entrer dans le menu de paramètres.
4. Appuyez sur Réglage Haut/Bas jusqu'à ce que « FM AUTO » ou « FM MONO » s'affiche sur l'écran. Appuyez sur la Molette de commande de réglage pour confirmer votre choix. Si le paramètre est Auto, tournez la molette de réglage pour passer au mode Mono pour réduire le bruissement.
5. Pour retourner au mode Auto (Stéréo), appuyez brièvement sur Réglage Haut/Bas de nouveau, afin que la radio retourne au mode Auto.

Enregistrer des stations en présélection

Il y'a 5 espaces de présélections pour chacune des deux bandes de fréquences FM/AM.

1. Appuyez sur la touche M/A pour allumer la radio.
2. Réglez la station de votre choix à l'aide d'une des méthodes décrites plus haut.
3. Maintenez la touche de présélection de votre choix jusqu'à ce que la radio sonne. Le numéro de présélection apparaîtra dans l'écran et la station sera enregistrée sur la touche de présélection de votre choix.
4. Répétez cette procédure autant de fois pour les présélections restantes.
5. Les stations sauvegardées peuvent être écrasées en suivant la procédure détaillée plus haut.

Rappeler une station présélectionnée

1. Appuyez sur la touche M/A pour allumer la radio.
2. Sélectionnez la bande de fréquence de votre choix en appuyant sur la touche Source.
3. Appuyez un moment sur la touche de présélection de votre choix. Le numéro de présélection et la fréquence de la station apparaîtront sur l'écran.

Horloge et alarmes

Régler le format de l'horloge

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

1. Maintenez la touche Info / Menu appuyée pour entrer dans le menu de paramètres.
2. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que 'CLOCK XXH' s'affiche sur l'écran. Puis, appuyez sur la touche Select pour saisir le paramètre et le paramètre du format de l'heure commence à clignoter.
3. Tournez la Molette de réglage de volume pour choisir le format 12 ou 24 heures.

Appuyez sur la molette de contrôle pour confirmer votre choix de format de l'heure. L'écran retournera alors à l'affichage du menu précédent.

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

Régler le format de la date

1. Maintenez la touche Info / Menu appuyée pour entrer dans le menu de paramètres.
2. Appuyez sur la touche Réglage +/- jusqu'à ce qu'une série de chiffre correspondant au mois, à la date et au jour apparaisse sur l'écran. Appuyez sur la molette de réglage pour saisir le format de la date et les chiffres du mois et de la date se mettront à clignoter.
3. Tournez la molette de réglage pour sélectionner le format de date de votre choix. Appuyez sur la molette de contrôle pour confirmer votre choix de format de date. L'écran retournera alors à l'affichage du menu précédent.

Régler l'heure de l'horloge

Réglage manuel

1. Lorsque la radio est éteinte, maintenez la touche Menu/Info appuyée pour entrer dans le menu des paramètres.
2. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « CLOCK SET » apparaisse sur l'écran. Appuyez sur la Molette de commande de réglage pour confirmer votre choix.
3. Le paramètre d'heure sur l'écran commencera à clignoter. Tournez la Molette de réglage pour sélectionner l'heure de votre choix et appuyez sur la molette pour confirmer le réglage. Puis, Tournez la Molette de contrôle pour sélectionner les minutes de votre choix et appuyez sur la molette pour confirmer le réglage.

Systeme de données radio (RDS/RBDS)

Lorsque vous réglez l'heure de l'horloge à l'aide de la fonction RDS/RBDS, votre radio synchronisera l'heure de l'horloge à chaque fois qu'elle réglera une station avec le RDS et des signaux CT.

1. Lorsque vous réglez une station qui transmet des données RDS/RBDS, maintenez la touche Info/menu appuyée.
2. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce qu'un symbole d'horloge apparaisse sur l'écran. Appuyez sur la Molette de commande de réglage pour confirmer votre choix.

3. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « RDS CT» apparaisse sur l'écran.
Appuyez sur la Molette de réglage pour confirmer votre choix.
L'heure de l'horloge de la radio se réglera automatiquement en fonction des données RDS/RBDS reçues.

4. Lorsque le processus est terminé, l'icône RDS/RBDS apparaîtra sur l'écran LCD indiquant que l'heure de la radio est l'heure de l'horloge RDS/RBDS. L'heure de l'horloge de la radio sera valide pendant 2 jours chaque que l'heure de la radio sera synchronisée avec le RDS CT.

Régler l'alarme

Votre radio dispose de deux alarmes qui peuvent chacune être réglées pour vous réveiller sur la radio AM ou FM, sur clé USB ou sur la sonnerie alarme. Les alarmes peuvent être réglées avec l'unité en mode veille ou en fonctionnement.

1. Avant de régler une alarme, assurez-vous que l'horloge soit réglée. Maintenez la touche Alarme 1 appuyée pour entrer dans le menu d'alarme 1.
2. Le paramètre de l'heure de l'alarme 1 commencera à clignoter. Tournez la Molette de réglage pour sélectionner l'heure de l'alarme et appuyez sur la molette pour confirmer le réglage. Tournez la Molette de réglage pour sélectionner les minutes de l'alarme et appuyez sur la molette pour confirmer le réglage.
3. L'écran affichera alors les options de fréquence pour l'alarme. Tournez la Molette de réglage pour sélectionner l'option de votre choix et appuyez sur la molette pour confirmer le réglage.

Les options de fréquence des alarmes sont les suivantes:

'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.

4. Tournez la Molette de réglage pour choisir le type de l'alarme et appuyez sur la molette pour confirmer le réglage. L'alarme peut être réglée sur sonnerie, FM ou AM ou USB.

Lorsque le mode radio est sélectionné, la fréquence de la radio et le numéro de présélection sur l'écran commenceront à clignoter. Appuyez sur la molette de réglage pour régler la fréquence radio ou le numéro de présélection de votre choix pour l'alarme radio, puis appuyez sur la molette pour confirmer le paramètre.

5. Tournez la molette de réglage pour choisir le niveau de son de votre choix pour l'alarme. Appuyez sur la Molette de réglage pour confirmer votre choix. L'alarme est à présent réglée. Le symbole d'alarme active s'affiche sur l'écran.

Remarque:

Si USB est sélectionné comme votre mode d'alarme, mais qu'aucune clé USB n'est insérée lorsque l'alarme sonne, l'alarme sonnerie se déclenchera à la place.

Lorsque l'alarme sonne

Pour annuler une alarme en train de sonner, appuyez simplement sur la touche Veille pour annuler l'alarme qui sonne.

Lorsque la sonnerie de l'alarme s'active, l'alarme commencera à faible volume et le volume augmentera graduellement. Elle sonnera pendant une minute et restera inactive pendant une minute et ainsi de suite pendant 60 minutes sauf si annulée. Lorsque les autres types d'alarmes sont sélectionnés, la radio sonnera à l'heure sélectionnée pendant 60 minutes.

Lorsque l'alarme de la radio est activée, l'alarme s'éteindra seulement par système de réveil humain. Le volume de l'alarme augmentera par intervalle de 0,5 depuis 0 jusqu'à votre volume défini.

Désactiver/annuler la configuration des alarmes


Pour annuler les paramètres de l'alarme, maintenez la touche d'alarme correspondante appuyée avant que les alarmes ne se déclenchent.

Report d'alarme

1. Lorsque l'alarme sonne, le fait d'appuyer sur n'importe quel touche autre que la touche veille vous permettra de couper le son de l'alarme pendant cinq minutes. « SNOOZE » apparaîtra sur l'écran.
2. Pour régler le temps de silence pour le report d'alarme, maintenez la touche Info/menu appuyée pour entrer le paramètre de menu.
3. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « SNOOZE X » apparaisse sur l'écran, puis appuyez sur la molette pour confirmer le paramètre. Appuyez sur la Molette de réglage pour régler l'heure de l'alarme. Vous pouvez régler le minuteur de report d'alarme sur 5, 10, 15 et 20.
4. Afin d'annuler le report d'alarme lorsque l'alarme est suspendue, appuyez sur la touche Veille.

Minuteur de mise en veille

La mise en veille programmée éteindra automatiquement votre radio après l'écoulement d'un délai défini.

1. Maintenez la touche M/A appuyée, l'affichage circulera entre les temps de mise en veille programmée dans l'ordre de 60-45-30-15-120-90-60. Relâchez la touche lorsque le temps de programmation nécessaire apparaît sur l'écran et la radio jouera la dernière station sélectionnée.
2. Pour annuler la fonction de mise en veille programmée, appuyez sur la touche M/A, l'alimentation de la radio sera coupée et le symbole  disparaîtra de l'écran.

Lecture de fichiers MP3 ou WMA depuis une clé USB

Cette section décrit comment utiliser votre radio pour accéder et lire des fichiers audio via des dispositifs de mémoire USB. Les fentes USB sont situées sur l'avant de l'unité. Important : Votre radio n'est conçue que pour fonctionner avec des clés USB. Elle n'est pas conçue pour être connectée à des disques durs ou autres types de dispositifs USB.

Il est possible d'utiliser des cartes SD ou SDHC pour le stockage et la lecture de media lorsqu'elles sont insérées dans un adaptateur USB compatible. Cependant, du fait de la grande variation de tels adaptateurs, il n'est pas possible de garantir que tous les adaptateurs/combinaison de carte fonctionneront sur la radio.

L'unité a été testée avec une gamme de dispositifs de mémoire USB jusqu'à une capacité de 32 GB. Elle prend en charge le mode USB 2.0 full speed et USB 3.0. (Remarque : Lorsque vous utilisez l'USB 3.0, au départ vous verrez « No device » sur l'écran, veuillez laisser à l'unité plus de temps pour détecter l'appareil. La mémoire USB doit utiliser les systèmes FAT ou FAT 32 afin de fonctionner avec le système sonore, elle ne prend pas en charge le NTFS.

Les formats audio compatibles pour la lecture sont MP3 et WMA. La lecture d'USB n'est pas compatible avec les fichiers codés avec WMA sans perte, WMA voix, WMA 10 Professional, ni les fichiers de tous formats avec une protection DRM.

Précautions:

Afin de minimiser le risque de dégât à votre radio ou à votre mémoire USB, veuillez placer l'unité de manière à ce que le dispositif de mémoire ne puisse pas être facilement heurté lorsqu'inséré dans la fente.

Enlevez la mémoire USB avant de déplacer l'unité ou si vous n'utilisez pas la caractéristique USB pendant un long moment.

Placez l'unité en mode Veille avant d'enlever votre dispositif de mémoire USB.

La connexion USB n'est conçue que pour les appareils de clés USB à mémoire limitée.

L'utilisation d'un dispositif de stockage de masse n'est pas compatible.

La lecture de fichiers USB stockés sur des lecteurs MP3 n'est pas garantie.

Jouer des fichiers MP3 et WMA par USB

1. Lorsqu'une clé USB est insérée, appuyez sur la touche M/A pour allumer la radio, puis appuyez sur la touche Source pour sélectionner USB. L'écran LCD affichera « Reading » sur l'écran LCD et le nombre de fichiers et de dossiers stockés sur la clé USB apparaîtra. Toutefois, sous certaines circonstances, certains messages d'erreurs peuvent apparaître. Si l'écran affiche « Unknown », cela indique que votre radio ne supporte pas le système de fichier de la clé USB insérée, tandis que s'il affiche « No music », cela indique qu'il n'y a aucun fichier MP3/WMA adapté pour la lecture.
2. Appuyez sur la touche Lecture/pause pour commencer la lecture de la clé USB. L'écran affichera momentanément le numéro de piste, par exemple « TRACK 25 ».
3. Pour mettre la lecture en pause, appuyez sur la touche Lecture/Pause. Pour reprendre la lecture, appuyez sur la touche Lecture/Pause de nouveau.
4. Appuyez à plusieurs reprises sur la touche Info pour visualiser les informations liées aux fichiers de médias spécifiques. (Remarque: Cette fonction n'est compatible qu'avec les lettres anglaises, si les fichiers médias contiennent des symboles autres que les lettres anglaises, les symboles seront blancs.)

Remarque:

- a) Si vous mettez l'unité en mode veille sans appuyer sur la touche pause, la prochaine fois que vous allumerez l'unité, elle reviendra au fichier lu précédemment.
- b) Il est fortement recommandé de ne mettre que des fichiers musicaux (MP3/WMA) dans votre appareil USB, car si un dossier contient des fichiers autres que musicaux, alors votre radio sautera ce dossier et le nombre de dossiers affichés sur l'écran ne sera pas en série.
- c) Votre WR-22 vous permet un maximum de 200 dossiers et 9999 fichiers et 6 couches maximum dans un dossier. Si l'appareil USB contient plus de 200 dossiers, les dossiers excédentaires ne s'afficheront pas sur l'écran.

Sélectionner un fichier

1. Pendant que le dispositif USB est en cours de lecture, appuyez soit sur la touche avance rapide soit sur la touche retour rapide pour passer au fichier de votre choix. Le numéro de la piste est mis à jour sur l'écran. S'il y'a plus d'un dossier, tous les fichiers dans le dossier en cours devront avoir été lus et le dossier suivant sera lu.
2. Vous pouvez passer au fichier de votre choix en appuyant sur les touches avance rapide ou retour rapide et relâcher la touche lorsque vous avez atteint le numéro de la piste de votre choix. Votre WR-22 vous permet un maximum de 200 dossiers et 9999 fichiers et 6 couches maximum dans un dossier.

Fonction recherche

Lorsque le dispositif USB est en cours de lecture, maintenez appuyés les boutons Avance rapide ou Rembobiner. Relâchez le bouton lorsque vous avez atteint le point souhaité du fichier en cours.

Passer à un autre dossier

Avec le dispositif USB en mode arrêté ou en mode lecture, appuyez brièvement sur la touche Dossier supérieur/dossier inférieur. Le premier fichier de dossier suivant ou précédent sera lu.

Remarque:

Si votre clé USB contient un dossier sans fichier, l'appareil sautera le dossier et jouera les fichiers dans le dossier suivant.

Mode de lecture

Lorsque vous jouez des fichiers depuis une clé USB, appuyez brièvement sur la touche Play mode pour sélectionner.

Répéter 1: Joue en boucle le fichier que vous êtes en train d'écouter.

Répéter le dossier: Joue en boucle les fichiers dans le dossier que vous êtes en train d'écouter.


Répéter tout: Joue en boucle les dossiers dans la clé USB


Aléatoire (random): Les fichiers dans la clé USB seront joués de manière aléatoire.

Répéter un fichier entre une section A-B

Si vous souhaitez répéter seulement une section du fichier, (ex : apprentissage de langues), pendant la lecture, appuyez brièvement sur la touche de réglage pour indiquer le début de la section à répéter, et appuyez sur cette touche de nouveau pour indiquer la fin de la section à répéter.

F

La radio répétera la lecture de cette section uniquement et la lira en boucle et  sera affiché sur l'écran.

Pour annuler la répétition, appuyez simplement de nouveau sur la touche. L'icône  disparaîtra de l'écran.

Charger avec la prise USB

- La prise USB ne permet que d'alimenter la clé USB avec seulement 1 A et 5 V maximum et la plupart des modèles d'iPhone. Cependant, elle ne permet pas d'alimenter des disques durs et tous les téléphones portables et appareils électroniques.
- La fonction de chargement de la prise USB ne peut être activée qu'en mode entrée auxiliaire, USB ou Bluetooth.
- Le volume maximum de puissance de sortie du haut parleur diminuera lors du chargement par USB.

Important:

Ne connectez pas cette prise USB à votre port USB de PC, car il est fort probable que cela provoque une rupture de fonctionnement de l'unité.

Écouter de la musique par Bluetooth

Vous devez coupler votre appareil Bluetooth avec votre radio avant de pouvoir coupler automatiquement pour lire/télécharger de la musique Bluetooth sur votre WR-22. Le couplage crée un « lien » permanent qui permet aux deux appareils de se reconnaître mutuellement.

Coupler votre appareil Bluetooth pour la première fois

1. Appuyez sur la touche Source pour sélectionner la fonction Bluetooth. L'icône Bluetooth sur l'écran se mettra à clignoter.
2. Appuyez et relâchez la molette de réglage pour activer la fonction couplage.
3. Activez le Bluetooth sur votre appareil conformément au manuel d'instruction pour le relier à votre WR-22.
4. Une fois connecté, il y'aura un bip sonore et l'icône Bluetooth restera allumée. L'écran affichera également le nom du modèle de votre appareil avec la fonction Bluetooth activée.
5. Votre WR-22 se connectera automatiquement avec le dernier appareil connecté lorsque cet appareil sera dans sa portée.

Remarque:

- a) Pour les appareils avec version Bluetooth BT 2.0, on vous demandera peut-être de saisir le code PIN, le mot de passe est « 0000 ».
- b) Si le « SANGHEAN WR-22 » apparaît dans votre liste d'appareils Bluetooth mais que votre appareil ne peut détecter le WR-22, veuillez effacer l'élément WR-22 de votre liste et coupez l'appareil avec le WR-22 de nouveau en suivant les étapes décrites précédemment.
- c) La portée de fonctionnement effective entre le système d'accueil et l'appareil couplé est d'environ 10 mètres (30 pieds).
- d) Tout obstacle entre le système et l'appareil risque de réduire la portée de fonctionnement.

Coupler votre appareil Bluetooth avant

Si votre appareil Bluetooth a déjà été couplée avec le WR-22, l'unité mémorisera votre appareil Bluetooth, donc lorsque l'appareil sera à portée, il vous demandera l'autorisation de le coupler avec la radio.

Le WR-22 peut mémoriser jusqu'à 8 appareils Bluetooth, lorsque la mémoire dépasse ce montant, le premier appareil couplé, sera effacé de la radio.

Effacer la mémoire d'appareils couplés de votre radio

Maintenez la molette de réglage pour annuler tous les couplages d'appareils mémorisés dans le WR-22.

Jouer de la musique par Bluetooth

1. Une fois que votre appareil et le WR-22 sont couplés vous pouvez commencer à jouer de la musique par Bluetooth via le WR-22.
2. Appuyez sur la touche Lecture / Pause sur le panneau ou sur les commandes d'origine de votre appareil avec la fonction Bluetooth activée pour commencer à jouer de la musique par Bluetooth.
3. Pour mettre la lecture en pause, appuyez sur la touche Lecture/ Pause. Pour reprendre la lecture, appuyez sur la touche Lecture/ Pause de nouveau.

Sélectionner un fichier

1. Pendant que le dispositif USB est en cours de lecture, appuyez soit sur la touche avance rapide soit sur la touche retour rapide pour passer au fichier de votre choix.

Minuteur de sieste

1. Appuyez sur la touche minuteur de sieste pour entrer dans le menu des paramètres. Maintenez la touche de minuteur de sieste appuyée et les options commenceront à défiler sur l'écran entre 1 et 120 minutes. Continuez jusqu'à ce que le paramètre de minuteur de sieste apparaisse sur l'écran. Le paramètre sera sauvegardé et l'écran LCD retournera à l'affichage normal avec l'icône « sieste » apparaissant sur l'écran.
2. Pour voir le temps restant dans le minuteur de sieste, appuyez sur la touche de minuteur de sieste. Pour annuler une alarme en train de sonner, appuyez simplement sur la touche Veille. Si une touche autre que Veille est actionnée lorsque l'alarme sonne, la fonction report d'alarme sera activée.

Pour annuler la fonction lorsque le décompte est en cours, allez dans le menu de minuteur de sieste et choisissez « OFF ».

Réglage du fuseau horaire

Votre radio peut choisir le fuseau horaire pour régler l'heure.

1. Maintenez la touche Info / Menu appuyée pour entrer dans le menu de paramètres.
2. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « TIME ZONE » apparaisse sur l'écran.
Appuyez sur la Molette de commande de réglage pour confirmer votre choix.
3. Tournez la Molette de réglage pour choisir la zone horaire pour votre emplacement et appuyez sur la molette pour confirmer le réglage.

Remarque:

Lorsque vous allumez la radio après une coupure d'alimentation, votre radio doit redéfinir le paramètre de fuseau horaire avant de pouvoir fonctionner.

Heure d'hiver/d'été

1. Maintenez la touche Info / Menu appuyée pour entrer dans le menu de paramètres.
2. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « DST XX » apparaisse sur l'écran. Appuyez sur la Molette de commande de réglage pour confirmer votre choix.
3. Tournez la molette de contrôle pour choisir par exemple, +1H pour régler l'horloge une heure en avance et appuyez sur la molette de réglage pour confirmer le paramètre.
4. Pour régler la radio sur D.S.T., choisissez OFF et appuyez sur la molette de réglage pour confirmer le paramètre.

Contrôle de la tonalité, des aigus et des graves

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

F

1. Appuyez sur la molette de réglage de volume pour passer dans le paramétrage des aigus. Tournez la molette jusqu'à ce que le niveau d'aigu de votre choix soit atteint.
2. Appuyez sur la molette de volume de nouveau pour entrer dans le paramétrage des graves. Tournez la molette jusqu'à ce que le niveau de graves de votre choix soit atteint. Appuyez sur la Molette de volume pour confirmer votre réglage.

Volume sonore

Vous pouvez avoir une compensation des fréquences trop hautes ou trop basses pour votre radio, grâce à la fonction volume sonore.

1. Maintenez la touche Info / Menu appuyée pour entrer dans le menu de paramètres.
2. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que 'LOUD ON ou OFF' s'affiche sur l'écran. Appuyez sur la Molette de commande de réglage pour confirmer votre choix.
3. Tournez la Molette de réglage pour activer la fonction de puissance sonore et appuyez sur la molette pour confirmer le réglage.
4. Pour éteindre la fonction de puissance sonore, sélectionnez OFF et appuyez sur la molette de réglage pour confirmer le paramètre.

Variateur automatique

Le capteur du variateur est situé à l'avant de la radio et réglera l'intensité de l'écran pour s'adapter à la luminosité de la pièce.

Bouton gradateur

La luminosité de l'écran LCD peut être réglée.

1. Maintenez la touche Info / Menu appuyée pour entrer dans le menu de paramètres.
2. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « DIMMER » apparaisse sur l'écran. Appuyez sur la Molette de commande de réglage pour confirmer votre choix.
3. Tournez la molette de réglage pour régler le retro éclairage de l'écran LCD plus clair ou plus sombre. Appuyez sur la Molette de réglage pour confirmer votre choix.

Remarque:

Le réglage par défaut du niveau du gradateur est au minimum. Veuillez régler le niveau du gradateur de manière appropriée.

Prise d'entrée auxiliaire

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

F

1. Appuyez à plusieurs reprises sur la touche Band jusqu'à ce que AUX IN s'affiche.
2. Connectez une source audio externe (ex. un lecteur CD ou MP3) sur la fente AUX IN.
3. Réglez le paramètre du volume sur votre lecteur MP3 ou CD pour vous assurer que le niveau de volume adéquat est réglé sur le lecteur, puis utilisez le contrôle du volume sur la radio autant de fois que nécessaire pour une écoute confortable.

Prise écouteurs

Une prise écouteurs 3,5 mm se trouve sur l'arrière de votre radio et vous permet d'utiliser des écouteurs ou un casque. Insérer une prise coupera automatiquement le haut-parleur interne.

IMPORTANT:

Une pression sonore excessive provenant de casque ou d'écouteurs peut provoquer des pertes d'audition.

Version du logiciel

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

1. Maintenez la touche Info / Menu appuyée pour entrer dans le menu de paramètres.
2. Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « P XX» apparaisse sur l'écran pour voir la version du logiciel de votre radio.

Réinitialiser la radio

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

1. Eteignez la radio.
2. A l'aide d'un accessoire adapté (ex : trombone), appuyez sur la touche RESET située sous votre radio pendant au moins 2 secondes. Cela réinitialisera l'heure de l'horloge du microprocesseur et effacera toutes les stations enregistrées dans la mémoire des présélections.

Prise sortie caisson de grave

Connectez l'entrée caisson de grave avec l'amplificateur intégré. Le niveau de sortie du caisson de grave changera en fonction du réglage du volume de votre radio.

Spécifications

Puissance:

AC 120V/60Hz/24W (version US)

AC 230V/50Hz/24W (version Européenne)

F

Couverture de fréquence:

FM 87.50 – 108 MHz

AM 520 – 1710 kHz (version 10 kHz) ou

AM 522 – 1629 kHz (version 9 kHz)

Bluetooth 2.4 - 2.485GHz class-II

Système d'antenne interne:

Antenne ferrite AM intégrée

Antenne fil FM intégrée

Terminal antenne externe:

Terminal antenne AM

Terminal antenne type F FM

Puissance de sortie

7 W 10% T.H.D.@100 Hz

Prise sortie caisson de grave

Prise mono diamètre 3,5 mm

Puissance de sortie: 1,5 V rms (max)

Réponse en fréquence: 40~220Hz (+20/-10Hz)

Prise écouteurs

Prise stéréo diamètre 3,5 mm

Puissance de sortie 1 mW+1 mW (charge 32 ohm)

Prise entrée auxiliaire

Prise stéréo diamètre 3,5 mm

Sensibilité d'entrée: En 350 mVrms, sortie 7W @ 100 Hz

Impédance d'entrée: 47 Kohm

Entrée CC

12V/1A broche centrale positive (tension opérationnelle 9-14V)

Accessoires

Antenne fil FM terminal F

Cordon d'alimentation AC

Adaptateur terminal F-PAL (version européenne seulement)

Dimension: WxHxD en mm: 240 x 115 x 183.

Poids: 2.6 kgs

Note:

Des changements ou des modifications sur ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

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



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