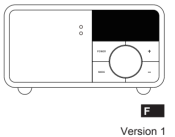
DDR-7



Bluetooth°

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

- 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.
- 2. N'utilisez que les extensions / accessoires spécifiés par le fabricant.
- 3. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité.
- L'appareil ne doit pas être exposé aux égouttements ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide ne doit être placé dessus.
- 5. Les piles ne doivent pas être exposées à des chaleurs excessives telles que la lumière du soleil, le feu ou autres.
- 6. Tout changement ou modification non approuvée expressément par la partie responsable de la conformité peut entraîner l'annulation de l'autorisation pour l'utilisateur d'utiliser l'équipement et la garantie.

7. \bigwedge ATTENTION

Risque d'explosion en cas de remplacement des piles par des piles de type incorrect.

Instructions importantes concernant la sécurité

- 8. N'exposez pas la radio à l'eau, la vapeur ou au sable.
- Ne laissez pas votre radio dans un endroit où une chaleur excessive pourrait causer des dommages.





- 10. Pour des mesures de sécurité plus importantes, les informations suivantes doivent être incluses dans la mesure du possible:
 - les distances minimales autour de l'appareil pour une ventilation efficace;
 - la ventilation ne doivent pas être entravée en couvrant les ouvertures de ventilation avec des articles tels que des journaux, des nappes, des rideaux, etc.;
 - aucune source de flamme nue, telle qu'une bougie allumée, ne doit être placée sur l'appareil;
 - une attention toute particulière doit être porter sur les aspects environnementaux de l'élimination des batteries;
 - l'utilisation d'appareils dans des climats tropicaux et / ou modérés

Instructions important concernant la sécurité

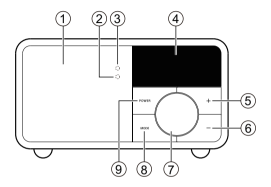
11. ∠ ATTENTION

Danger risque d'explosion si la batterie est remplacée incorrectement. Remplacez uniquement avec le même type ou un type équivalent.

- **12.** Si un appareil est fourni avec une batterie au lithium remplaçable, ce qui suit s'appliquera:
 - si la batterie est destinée à être remplacée par l'utilisateur, il doit comporter un avertissement à proximité de la batterie ou dans les instructions d'utilisation et d'entretien;
 - si la batterie n'est pas destinée à être remplacée par l'utilisateur, il doit y avoir un avertissement à proximité de la batterie ou dans les instructions d'entretien.

Contrôles

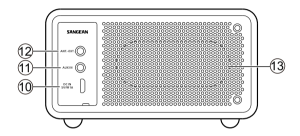
Vue avant



Haut-parleur 2 Indicateur de charge de la batterie 3 Icône I FD Bluetooth 4 Écran LCD (5) Bouton Volume Haut (Augmenter le volume) **6** Bouton Volume Bas (Diminuer le volume) (7 Molette de réglage (Tuning) / Bouton Sélectionner / Info / Menu 8 **Bouton Mode** Bouton d'Alimentation

Contrôles

■ Vue arrière



10	Prise de charge USB DC IN 5V / 1A
11	Prise d'entrée auxiliaire Aux In
12	Fiche de l'antenne externe
(13)	Haut-parleur passif

Recharger la radio

La radio fonctionne sur une batterie Lithium-ion intégrée qui peut être rechargée à l'aide du port de charge USB ou d'un adaptateur USB (non fourni) ayant une puissance nominale de 5V CC et de 1000mA. La batterie doit être rechargée lorsque vous observez les signes suivants: une puissance réduite, une distorsion, des bruits de « bégaiement » ou un indicateur de batterie affichant une charge faible .

Avant d'utiliser la radio pour la première fois, chargez complètement la batterie.

↑ REMARQUE -

Vous pouvez commencer à utiliser la radio pendant la charge. Sachez que dans ce cas, vous devez vous assurer que la source d'alimentation USB peut fournir 5V et 1A de courant électrique. Autrement, cela pourrait endommager la source d'alimentation USB.

- Connectez la prise micro USB (fournie) au port de charge micro USB situé à l'arrière de l'appareil.
- Connectez la prise USB standard (fourni) du câble sur un port USB d'alimentation d'un ordinateur ou d'un autre périphérique de charge USB. Lorsque la batterie est en cours de charge, le voyant de la batterie sera rouge fixe. Une fois la batterie complètement chargée, le voyant rouge de charge de la batterie s'éteindra.

Fonctionnement de votre radio - DAB

- Insérez la fiche de l'antenne externe (fournie) dans la prise d'antenne externe située à l'arrière de votre radio.
- 2. Appuyez sur le bouton d'Alimentation pour allumer la radio.
- 3. Si c'est la première fois que vous utilisez la radio, une recherche rapide des canaux DAB de bande III sera exécutée. Si la radio a été utilisée avant, la dernière station écoutée sera sélectionnée.
- 4. Durant le processus de recherche, comme les nouvelles stations seront détectées, le compteur des stations augmentera et les stations seront ajoutées à la liste stockée dans la radio. Le graphique à barres indique la progression du scan.
- 5. Lorsque le scan est complet, la première station sera sélectionnée (en ordre alphanumérique 0...9...A...Z...).
- 6. Si la liste des stations est encore vide après le scan, l'écran affichera « No service » (Aucun service). Si aucun signal n'est détecté, il peut être nécessaire de repositionner votre radio à un endroit offrant une meilleure réception.

Choix d'une station - DAB

- 1. Appuyez sur le bouton d'Alimentation pour allumer votre radio.
- 2. Appuyez sur le Bouton Mode pour choisir le mode radio DAB.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour parcourir la liste des stations disponibles.
- Appuyez sur le Bouton Sélectionner pour choisir et syntoniser la station désirée.
- 5. Réglez les boutons Volume Haut ou Bas au niveau désiré. Pour accéder à la liste des stations à l'aide du menu DAB, appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé, puis tournez la molette de réglage (Tuning) pour choisir « Station list » (Liste des stations). Appuyez ensuite sur le bouton Sélectionner pour valider.

Si après la sélection d'une station, la station ne syntonise pas, il peut être nécessaire de repositionner votre radio dans une position donnant une meilleure réception.

Services secondaires - DAB

Certaines stations de radio DAB peuvent être associées à une ou plusieurs stations secondaires. Si une station dispose d'une station secondaire, celle-ci apparaît dans la liste des noms de station sous la station principale (ou primaire) lors que vous tournez la molette de réglage Tuning. Pour écouter un service secondaire, tournez la molette de réglage Tuning pour accéder à la station choisie et appuyez sur le bouton Sélectionner pour syntoniser la station.

Trouver de nouvelles stations - DAB

Avec le temps, de nouvelles stations peuvent devenir disponibles ou vous avez peut-être déplacé votre radio dans une autre région du pays. Pour trouver de nouvelles stations, procédez comme suit:

- 1. Une fois en mode DAB, appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé pour entrer dans le mode DAB.
- Tournez sur la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Full Scan » (Scan complète).
- Appuyez sur le bouton Sélectionner pour lancer le scan. Votre radio effectuera un scan des fréquences DAB de la Bande III.

Au fur et à mesure que de nouvelles stations de radio sont détectées, le compteur de stations affiché augmente et les stations de radio sont ajoutées à la liste stockée dans la radio.

Syntonisation manuel - DAB

La syntonisation manuelle vous permet de syntoniser directement les différents canaux DAB de la Bande III (5A à 13F).

- En mode DAB, appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu DAB.
- Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Syntonisation manuelle ».
- Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer l'option de syntonisation manuelle.
- Tournez la molette de réglage Tuning pour choisir le canal DAB requis.
- Appuyez sur le bouton Sélectionner pour que la radio syntonise vers le canal choisi.

Organisation des stations - DAB

Votre radio dispose de 3 paramètres d'organisation / d'ordre des stations parmi lesquels vous pouvez choisir. L'organisation peut être définie de manière alphanumérique, multiplexe / ensemble et active.

- En mode DAB, maintenez enfoncé le bouton Menu pour accéder au menu DAB.
- Tournez la molette de réglage Tuning jusqu'à ce que « Organisation des stations » (Station Order) apparaisse sur l'écran.
- 3. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu.
- 4. Tournez la molette de réglage Tuning jusqu'à ce que le réglage requis de l'organisation des stations s'affiche.
 - Choisissez entre alphanumérique, active et ensemble.
 - « Alphanumérique » trie la liste des stations alpha-numériquement 0 9 A 7
 - « Ensemble » organise la liste des stations par multiplexe DAB.
 - « Active » affiche uniquement les stations pour lesquelles un signal peut être trouvé.
- Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le paramètre d'organisation souhaité.

Paramètres du compresseur audio (Dynamic Range Control) – DAB

Le contrôle du compresseur audio (également appelé DRC) permet d'obtenir des sons plus propre et agréables à écouter, spécialement quand vous utilisez votre radio dans un environnement bruyant en réduisant la plage dynamique du signal audio.

- En mode DAB, appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu DAB.
- Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « DRC Value ».
- Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le mode de réglage DRC.
- 4. Tournez la Molette de réglage (Tuning) pour sélectionner le paramètre DRC de votre choix (la valeur par défaut est désactivée / Off). Off (désactivé): Le paramètre DRC est désactivé, la diffusion par DRC sera ignorée.
 - Low (niveau bas): Le niveau de compression DRC est fixé au 1/2 de ce qui est envoyé par la société de diffusion.
 - High (niveau élévé): Le niveau de compression DRC est fixé au même niveau que celui envoyé par la société de diffusion.
- 5. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le paramètre.

↑ REMARQUE

Tous les programmes DAB n'utilisent pas la fonction DRC. Si le programme ne propose pas d'information DRC, alors le paramètre DRC de la radio n'aura pas d'effet.

Prune stations (Rafraîchir la liste des stations) – DAB

Si vous partez dans un endroit du pays différent, certaines des stations que vous aviez répertoriées risquent de ne plus être disponibles. Par ailleurs, de temps en temps, certains services DAB peuvent cesser de diffuser ou peuvent changer de d'emplacement ou de fréquence. Les stations qui ne peuvent être trouvées ou qui n'ont pas été reçus pendant un très long moment sont indiquées dans la liste des stations avec un point d'interrogation. La fonction d'élimination des stations effacera les stations DAB marquées de votre liste de stations.

- Une fois en mode DAB, appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé pour entrer dans le mode DAB.
- Tournez la Molette de réglage (Tuning) jusqu'à ce que « Prune Station » (Effacer les stations inactives) s'affiche sur l'écran.
- Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le mode de réglage.
- 4. Pour activer la fonction « Prune » tournez la Molette de réglage pour mettre « Yes » (Oui) en surbrillance. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix. Si vous ne souhaitez pas rafraichir la liste des stations, choisissez « No » (Non) ou « Back » (Retour) pour revenir à l'affichage du menu précédent. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix.

⚠ REMARQUE

Si vous avez déplacé votre radio dans une région différente du pays vous devrez également exécuter une recherche de nouvelles stations (veuillez pour cela consulter la section « Recherche de nouvelles stations » dans la section précédente).

Fonctionnement de votre radio - FM

- Insérez la fiche de l'antenne externe (fournie) dans la prise d'antenne externe située à l'arrière de votre radio.
- 2. Appuyez sur le bouton d'Alimentation pour allumer la radio.
- Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner la bande FM.
- Appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu FM.
- 5. Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « SCAN ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour que votre radio effectue une recherche à partir des valeurs de basses fréquences aux valeurs de hautes fréquences. Lorsqu'elle détecte une station suffisamment puissante, la fréquence clignotera pendant 6 secondes sur l'écran et la radio continuera le scan après que ces 6 secondes soient écoulées. Pour syntoniser la station ou arrêter le scan, appuyez sur le bouton Sélectionner.
- L'écran affichera la fréquence du signal trouvé. Si le signal est suffisamment fort et que des données RDS sont présentes, la radio affichera le nom de la station.
- 7. Lorsque la fin de la bande de fréquence est atteinte, votre radio recommencera à syntoniser à partir de l'extrémité opposée de la bande de fréquences.
- Appuyez sur le bouton de réglage Volume Haut / Bas pour régler le niveau sonore selon vos besoins
- 9. Pour éteindre votre radio, appuyez sur le bouton d'Alimentation.

Syntonisation manuelle - FM

- 1. Tournez la Molette de réglage (Tuning) pour régler une station.
- Réglez le Volume à votre convenance avec le bouton Volume Haut / Bas.

Réglage de sensibilité du scan - FM

Votre radio est équipée d'une option « local / distant » pour la fonction de scan automatique. En réglant la radio sur l'option de recherche « Local », les signaux plus faibles des émetteurs distants peuvent être ignorés par la radio, rendant les signaux plus forts plus faciles à trouver.

- En mode FM, appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé pour que l'écran affiche le menu FM.
- 2. Tournez la Molette de réglage (Tuning) jusqu'à ce que « FM Scan zone » (Zone de scan FM) apparaisse sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage du mode de sensibilité du scan. Le paramètre actuel sera indiqué avec un astérisque.
- 3. Tournez la Molette de réglage (Tuning) pour changer entre les options « Local » (stations avec signal puissant uniquement) et « Distant » (Toutes les stations). L'option « Distant » permettra à la radio de trouver des signaux de faible puissance lors des scans.
- 4. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre sélection. Le paramètre « Local » ou « Distant » est sauvegardé dans la radio et reste activé jusqu'à ce qu'il soit changé ou que le système soit réinitialisé.

Présélectionner des stations en modes – DAB et FM

Il y a 10 présélections de mémoire pour la bande DAB et pour la bande FM. La procédure pour régler des présélections et les utiliser pour régler des stations est la même pour les modes FM et DAB, et est décrite ci-dessous.

- 1. Appuyez sur le bouton d'Alimentation pour allumer la radio.
- Syntonisez la station de radio souhaitée comme décrit précédemment.
- Appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé. Tournez ensuite la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Favorite Station » (Stations favorites). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Preset Station » (Prérégler les stations). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour valider.
- 5. Tournez la molette de réglage (Tuning) pour faire défiler la liste des préréglages jusqu'à ce que vous atteigniez un préréglage inutilisé ou un préréglage que vous souhaitez modifier.
- 6. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour enregistrer le préréglage. Par exemple, « Preset 2 saved » (Préréglage 2 sauvegardée) sera affiché à l'écran.

Répétez cette procédure si nécessaire pour les préréglages restants. Les stations déjà stockées dans les préréglages peuvent être écrasées en suivant la procédure ci-dessus.

↑ REMARQUE —

Les stations de radio préréglées sont conservées en mémoire lorsque la radio est éteinte.

Rappeler une station préréglée dans les modes DAB et FM

- 1. Appuyez sur le bouton d'Alimentation pour allumer votre radio.
- Sélectionnez le mode de fonctionnement souhaité à l'aide du bouton Mode.
- 3. Appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé. Tournez ensuite la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Favorite Station » (Stations Favorites). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu.
- 4. Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Recall Station » (Rappeler un préréglage). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour valider.
- 5. Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner la station préréglée souhaitée. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour valider. Votre radio syntonisera alors la station enregistrée dans la mémoire du préréglage sélectionnée. Le numéro de préréglage choisi est également affiché à l'écran, par ex. « P2 ».

Options d'affichage des modes – DAB / FM / Bluetooth

Votre radio dispose d'une gamme d'options d'affichage en mode DAB, FM et Bluetooth

Appuyez sur le bouton Info pour parcourir les différentes options.

Options d'affichage du mode DAB

Votre radio peut afficher les informations suivantes en mode DAB:

Texte défilant, Type de programme, Nom du multiplexe, Heure / Date, Fréquence, Débit binaire et Type audio, les informations de codage, texte DL Plus et l'intensité du signal.

Pour le texte DL Plus, certaines stations peuvent fournir d'autres informations liées au programme pour l'affichage en plus du texte normal. Si aucun n'est disponible, un message « No Info » (Aucune information) s'affiche.

Options d'affichage en mode FM

En mode FM, votre radio peut utiliser le système RDS (Radio Data System) pour afficher le nom de la station de radio et une info texte supplémentaire fournis par la société de radiodiffusion lorsque le signal radio est suffisamment clair.

Votre radio peut afficher les informations suivantes en mode FM: Radiotexte, Type de programme, Heure / Date, Fréquence.

Options d'affichage en mode Bluetooth

Si votre appareil connecté est en mesure de fournir des informations à partir de la piste en cours de lecture, votre radio peut afficher les informations suivantes en mode Bluetooth:

Nom de l'appareil, Titre, Artiste, Album.

Veuillez noter que la disponibilité des informations dépend spécifiquement du format du support.

Vous devez coupler votre périphérique Bluetooth avec votre DDR-7 avant de pouvoir effectuer une liaison automatique pour lire / diffuser de la musique Bluetooth via votre DDR-7. Le couplage crée une « liaison » afin que les deux appareils puissent se reconnaître.

Coupler et lire votre appareil Bluetooth pour la première fois

- Avec votre radio allumée, appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner la fonction Bluetooth. « Bluetooth Pairing » (Couplage Bluetooth) sera affiché à l'écran. L'icône LED Bluetooth sur l'écran de la radio clignotera rapidement en bleu indiquant que la radio est maintenant détectable.
- 2. Activez le Bluetooth sur votre appareil en fonction du mode d'emploi de l'appareil pour établir un lien avec la radio. Localisez la liste des périphériques Bluetooth et sélectionnez le périphérique nommé « DDR-7 » (avec certains smartphones équipés de versions antérieures au périphérique Bluetooth BT2.1, vous devrez peut-être entrer le code d'accès « 0000 »).
- 3. Une fois connectée, une notification sonore se fera entendre et le nom de l'appareil connecté sera affiché à l'écran. L'icône LED Bluetooth s'arrêtera de clignoter pour rester allumé. Vous pouvez simplement sélectionner et lire la musique que vous voulez depuis votre appareil source.
- 4. La molette de contrôle du volume peut être réglée à partir de votre appareil source ou directement à partir de la radio. Utilisez les commandes de votre périphérique compatible Bluetooth ou de la radio pour lire / mettre en pause et parcourir les pistes.

Coupler et lire votre appareil Bluetooth pour la première fois

- Si deux appareils Bluetooth sont couplés pour la première fois, les deux rechercheront votre radio. Elle montrera sa disponibilité sur les deux appareils. Cependant, si un appareil a été couplé avant à cet appareil, l'autre appareil Bluetooth ne le trouvera pas dans sa liste.
- Si vous sortez votre appareil source hors de la portée effective, la connexion sera temporairement interrompue avec votre radio. Votre radio se reconnectera automatiquement si l'appareil source est ramené à portée. Sachez que pendant la période de déconnexion, aucun autre périphérique Bluetooth ne peut être couplé ou connecté à votre radio.
- Si « DDR-7 » s'affiche dans votre liste d'appareils Bluetooth mais que votre appareil ne peut pas s'y connecter, veuillez supprimer l'élément de votre liste et couplez l'appareil à la radio en suivant les étapes décrites précédemment.

Coupler et lire votre appareil Bluetooth pour la première fois

- 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 peut réduire la portée de fonctionnement.
- Les performances de la connectivité Bluetooth peuvent varier en fonction des périphériques Bluetooth connectés. Veuillez-vous référer aux capacités Bluetooth de votre appareil avant de vous connecter à votre radio. Toutes les fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge sur certains appareils Bluetooth couplés.
- Avec certains téléphones portables, passer ou recevoir des appels, des messages texte, des e-mails ou toute autre activité sans lien avec le streaming audio peut couper le streaming audio Bluetooth ou même vous déconnecter temporairement de votre appareil. Un tel comportement est une fonction de l'appareil connecté et n'indique pas une erreur avec votre DDR-7.

Lecture de fichiers audio en mode Bluetooth

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

- Une fois que la lecture a commencé, réglez le volume sur le réglage requis à l'aide de la molette de contrôle du volume de votre radio ou de votre appareil source Bluetooth.
- Utilisez les commandes de votre périphérique source Bluetooth pour lire / mettre en pause et parcourir les pistes.

Vous pouvez aussi utiliser la molette de réglage (Tuning) sur votre radio pour contrôler la lecture.

Tournez la molette de réglage (Tuning) dans le sens des aiguilles d'une montre pour passer à la lecture de la piste suivante.

Tournez la molette de contrôle (Tuning) dans le sens contraire des aiquilles d'une montre pour passer à la lecture de la piste précédente.

↑ REMARQUE -

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

Reconnexion d'un périphérique source Bluetooth précédemment couplé

Le DDR-7 peut mémoriser jusqu'à 8 ensembles de périphériques sources Bluetooth couplés. Lorsque la mémoire dépasse cette quantité, le premier périphérique couplé sera écrasé de l'appareil.

Si votre appareil source Bluetooth est déjà associé au DDR-7, l'appareil mémorisera votre appareil source Bluetooth et tentera de se reconnecter à l'appareil Bluetooth qui s'est connecté pour la dernière fois. Si le dernier appareil source Bluetooth connecté n'est pas disponible, le DDR-7 tentera de se connecter au deuxième appareil source Bluetooth.

Déconnecter votre appareil Bluetooth

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Menu pour entrer dans le menu Bluettooth.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Cancel Pairing » (Déconnecter l'appareil). Puis appuyez sur le bouton Sélectionner pour afficher le message de confirmation.
- 3. Pour déconnecter l'appareil Bluetooth, tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Yes » (Oui) et appuyez ensuite sur le bouton Sélectionner pour valider le choix. Une notification sonore se fera entendre et l'icône LED Bluetooth sur la radio clignotera rapidement indiquant que la radio est détectable à nouveau pour le couplage. Si vous choisissez « no » (Non) ou « Back » (Retour), la radio reviendra un menu précédant. Appuyez alors sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix.

Déconnecter votre appareil Bluetooth

4. Vous pouvez aussi appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner tous les modes sauf le mode Bluetooth ou désactiver le Bluetooth sur l'appareil connecté pour supprimer la connexion.

Supprimer la liste des appareils Bluetooth couplés

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton menu pour entrer dans le menu Bluetooth.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Clear pairing » (Supprimez la liste des appareils couplés). Ensuite appuyez sur le bouton Sélectionner pour valider votre choix.
- 3. Pour supprimez de la mémoire tous les appareils couplés, tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Yes » (Oui) et appuyez ensuite sur le bouton Sélectionner pour valider. Si vous choisissez « No » (Non) ou « Back » (Retour), la radio reviendra au menu précédant. Appuyez alors sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix.

Minuterie de mise en veille (Sommeil)

Votre radio peut être réglée pour s'éteindre après une durée prédéfinie. Le réglage de la mise en veille / fonction sommeil peut être réglé entre 15 et 120 minutes.

- Avec votre radio allumée, appuyez et maintenez le bouton Menu enfoncé pour accéder au menu du mode actuel.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « System Setup » (Paramètres système). Appuyez alors sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Sleep » (Sommeil). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans l'option.
- 4. Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner le temps de sommeil requis. La minuterie de sommeil peut être réglée entre 15 et 120 minutes ou sur « Sleep Off » (Fonction sommeil désactivée). Appuyez sur le bouton Select pour confirmer le réglage.
- 5. L'icône de minuterie de sommeil active est affichée à l'écran lorsque vous utilisez tout paramètre de sommeil (excepté « Sleep off ») et sera présente sur les écrans de lecture. Pour afficher le temps restant d'une minuterie de sommeil active, appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé, puis tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « System Setup » (Paramètres système). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour valider et tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Sleep » (Sommeil). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour afficher le temps restant d'une minuterie de sommeil active à l'écran.

Minuterie de mise en veille (Sommeil)

6. Pour annuler la minuterie de sommeil avant que le temps prédéfini ne soit écoulé et pour éteindre la radio, appuyez sur le bouton d'Alimentation pour éteindre la radio manuellement.

Pour annuler la minuterie de sommeil et laisser la radio continuer la lecture, revenez aux réglages de la minuterie de sommeil (étapes 1 à 4 ci-dessus) et sélectionnez l'option « Sleep off » (Fonction sommeil désactivée) à l'étape 4. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le choix.

Réglage du contraste

Le contraste de l'affichage peut être réglé.

- Avec votre radio allumée, appuyez et maintenez le bouton Menu enfoncé pour accéder au menu du mode actuel.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « System Setup » (Paramètres système). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Contrast » (Contraste). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu.
- 4. Tournez la molette de réglage (Tuning) pour régler le contraste au niveau voulu. L'indication du niveau de contraste à l'écran changera en même temps. Lorsque vous trouvez le réglage qui donne la meilleure lisibilité pour l'emplacement dans lequel la radio est utilisée, appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.

Mise à jour automatique de l'horloge

Votre radio se mettra automatiquement à jour chaque fois que vous allumez la radio et syntonisez une station de radio DAB+ ou une station FM diffusant l'heure via RDS. L'affichage de l'heure clignotera 00:00 pendant quelques secondes puis affichera l'heure de l'horloge lorsqu'il reçoit le signal de l'heure DAB+ ou FM-RDS. Vous pouvez spécifier que la radio règle son horloge à partir d'émissions radio DAB ou FM.

- Avec votre radio allumée, appuyez et maintenez le bouton Menu enfoncé pour accéder au menu du mode actuel.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « System Setup » (Paramètres système). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
- 3. Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner « Time update » (Mise à jour de l'horloge). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu.
- 4. Tournez la molette de réglage (Tuning) pour choisir une option de mise à jour à partir du mode « DAB », « FM » ou « Any » (qu'importe le mode) selon les besoins. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix.

Sélection de la langue

Par défaut, votre radio affichera tous les menus et messages en anglais. Vous pouvez choisir votre langue préférée.

- Avec la radio allumée, appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
- Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « System Setup ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
- Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Langue » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu de réglage de la langue.
- 4. Tournez la molette de réglage Tuning jusqu'à ce que la langue souhaitée apparaisse sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix. L'écran d'affichage passera à la langue choisie.

Réinitialisation aux paramètres d'usine

Si vous souhaitez réinitialiser complètement votre radio à son état initial, vous pouvez suivre cette procédure. En effectuant une réinitialisation aux paramètres d'usine, tous les paramètres entrés par l'utilisateur seront effacés.

- Avec votre radio allumée, maintenez le bouton Menu enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
- Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « System Setup ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
- Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Réinitialisation aux paramètres d'usine » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.
- 4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner entre « Oui » ou « Non ». Si vous ne souhaitez pas réinitialiser le système, sélectionnez « Non » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage. Ou choisissez « Back » (Retour) pour revenir à l'affichage du menu précédent. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix.
- 5. Sélectionnez «Yes » (Oui) et appuyez sur le bouton Sélectionner pour réinitialiser la radio. Cela effacera tous les réglages enregistrés et les stations préréglées en mémoire. Tous les paramètres reviendront aux paramètres d'usine par défaut.

Affichage de la version du logiciel

L'affichage de la version du logiciel est fourni à titre de référence et pour vous aider avec le support client mais ne peut pas être modifié.

- Avec la radio allumée, appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
- Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « System Setup ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
- Tournez la molette de réglage Tuning jusqu'à ce que « SW Version » apparaisse sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour faire afficher la version du logicielle.
- 4. Appuyez sur bouton Menu pour quitter l'affichage de la version du logiciel.

Prise d'entrée auxiliaire Aux In

Une prise d'entrée auxiliaire stéréo de 3,5 mm est située sur le côté droit 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.

- Avec votre radio allumée, appuyez sur le bouton Mode jusqu'à ce que « Aux In » s'affiche.
- Connectez une source audio externe (par exemple, iPod, MP3 ou lecteur CD) sur la prise d'entrée auxiliaire (marquée « Aux In »)
- Réglez les paramètres du volume sur votre iPod, lecteur MP3 ou CD pour garantir un signal adéquat et réglez le volume sur la radio pour une écoute confortable.

Spécifications

Couverture des	FM 87.5-108 MHz			
fréquences	DAB 174.928-239.200 MHz			
Amplificateur				
Puissance de sortie	1.6W 10%T.H.D. @ 100Hz			
Aux In				
Sensibilité d'entrée	Entrée 400mV Sortie 1.6W @ 100Hz			
Haut-parleur				
Haut-parleur:	40mm 4ohm x 1			
Haut-parleur passif:	74.2X36.7 mm			
Bluetooth				
Spécification du Bluetooth	Bluetooth® Version 4.1			
Profile supporté	A2DP			
CODEC Audio Bluetooth	SBC			
Puissance d'émission	Spécification Classe 2 de puissance			
Portée de fonctionnement	10mètres / 30pieds			
Fréquence et puissance	2402MHz ~ 2480MHz:			
maximale transmise:	3.81dBm (Bluetooth EDR)			

Spécifications

Batterie intégrée			
Batterie	Batterie Lithium-ion rechargeable 18650		
	de 3.63V et 2600mAh		
	sortie du haut-parleur de 10mW,		
Autonomie de la batterie	l'autonomie de la batterie est d'environ		
Autonomie de la batterie	20 heures pour 4 heures par jour		
	d'écoute à un niveau de volume normal.		
Général			
DC-IN:	prise micro USB de 5V et 1A		
Tension de charge	500mA		
Temps de charge	environ 6.0Heures		
Plage de température de	0°C à +35°C		
fonctionnement:			

La société se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.



Si à tout moment ce produit devait à être éliminé, veuillez noter les points suivants: les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler là où les installations existent. Vérifiez auprès de votre collectivité locale ou votre détaillant pour des conseils de recyclage. (Directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques)

