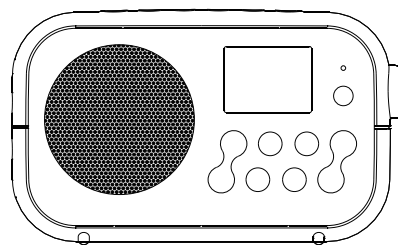


DPR-42BT



F

Version 1





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

Consignes de sécurité importantes

1. Lisez et comprenez la totalité des instructions de sécurité et d'utilisation avant la première utilisation de cette unité.
2. **Conservez ces instructions :** Conservez les instructions de sécurité et d'utilisation afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
3. Observez tous les avertissements. Suivez toutes les avertissements apposés sur l'unité et contenus dans cette présente notice.
4. Veuillez respecter toutes les instructions de sécurité.
5. **Eau et humidité :** N'utilisez pas l'unité près de sources d'eau. N'utilisez pas l'unité près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'un bac de lavage, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine, etc.
6. Avant tout nettoyage de l'unité, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant CA. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer le boîtier de la radio.
7. N'installez pas la radio sur une table, chariot, support ou trépied instable. La radio peut subir une chute, s'endommager et causer des blessures corporelles.
8. **Ventilation :** Installez l'unité de manière à ce que son emplacement ou sa position n'affecte pas la ventilation de celle-ci. Par exemple, n'installez pas l'unité sur un lit, canapé, tapis ou toute autre surface similaire pouvant obstruer les orifices de ventilation. N'installez pas l'unité dans une étagère, car ceci pourrait obstruer le flux d'air des orifices de ventilation.
9. **Sources d'alimentation :** Raccordez uniquement l'unité à un type d'alimentation électrique indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr du type de tension de votre installation secteur, consultez votre revendeur ou compagnie électrique locale.
10. **Adaptateur secteur :** L'adaptateur secteur doit être disposé de manière à ce que personne ne marche dessus et qu'aucun objet de repose dessus. Veuillez accorder une attention toute particulière aux cordons et fiches, aux réceptacles et à leurs points de sortie de l'unité. Débranchez l'adaptateur secteur en empoignant celui-ci, ne tirez pas sur le cordon. Raccordez seulement la radio au type de source d'alimentation indiqué. Si vous n'êtes pas sûr du type de tension de votre installation secteur, consultez votre revendeur ou compagnie électrique locale.
11. Ne surchargez pas le cordon d'alimentation et les prises de courant. Ceci pourrait présenter un risque d'électrocution ou d'incendie. N'insérez aucun objet à travers les orifices de ventilation de l'unité. L'objet peut entrer en contact avec un point de tension ou court-circuiter un composant. Ceci peut causer un incendie ou une électrocution.
12. Lors d'une période de non-utilisation prolongée de la radio, débranchez celle-ci de la prise de courant murale. Cela permettra de prévenir tout dommage lié aux orages et aux surtensions.


Consignes de sécurité importantes

- 13.** Lors d'une période de non-utilisation prolongée de la radio, retirez les piles de celle-ci. Une fuite d'électrolyte peut se produire et endommager votre meuble ainsi que la radio.
- 14.** N'essayez pas de réparer l'unité vous-même. Retirer le boîtier de l'unité peut vous exposer à de dangereuses tensions et annulera la garantie. Ne faites réparer l'appareil que par du personnel d'entretien qualifié.
- 15. Insertion d'objets et de liquides:** n'introduisez aucun objet étranger à travers les orifices de ventilation de cet appareil. Ceux-ci pourraient en effet entrer en contact avec de dangereux points de tension et créer un court-circuit et se résulter par une électrocution ou un incendie. Ne versez aucun liquide sur le produit.
- 16.** Cette unité doit être réparée par un technicien spécialisé lorsque :
L'adaptateur de courant ou la fiche d'alimentation est endommagée.
Un objet ou un liquide a pénétré à l'intérieur de l'unité.
L'unité a été exposée à la pluie ou l'humidité.
Vous remarquez une baisse de performances notable, l'unité fonctionne de manière anormale.
L'appareil a subi une chute ou son boîtier est endommagé.
- 17.**  — Pour éviter d'éventuels dommages auditifs, n'écoutez pas à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes.
- 18.**  **ATTENTION** —
- 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.
- 19.** Un avertissement indiquant que les batteries (pack de batteries ou batteries installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que le soleil, le feu ou autre source similaire.

Informations importantes sur la recharge et l'utilisation de batteries rechargeables

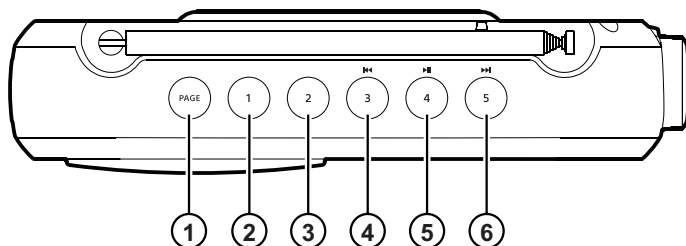
1. Rechargez les batteries dans tous les cas au moins tous les 2 mois.
2. Assurez-vous que le commutateur de sélection de la batterie à l'intérieur du compartiment de la batterie soit sur la position « NiMH ».
3. Mettez les piles dans le compartiment tout en faisant attention à la correcte polarité des piles (+ et -).
4. **Première utilisation:** Rechargez les piles neuves d'une charge continue, ininterrompue jusqu'à ce qu'elles soient complètement chargées. Cette première charge peut prendre plus longtemps que la normale. Pour une durée de vie de la batterie plus longue, il est conseillé de recharger toujours en une seule charge continue et ininterrompue jusqu'à ce que les batteries soient pleines et de ne pas recharger à nouveau alors que les batteries sont toujours pleines.
5. Les nouvelles batteries ne pourront pas atteindre leur pleine capacité qu'après un certain temps d'utilisation (plusieurs cycles de charge et de décharge).
6. Laissez le groupe complet de batteries en place à l'intérieur de la radio et n'utilisez ces piles ou que quelques-unes d'entre elles à d'autres fins. Cela se traduira par un mélange de batteries (entièrement) chargée et (partiellement) vides. Cela peut sérieusement endommager les batteries et la radio lorsqu'elles sont rechargées.
7. Il est conseillé de seulement charger les batteries à une température ambiante entre 5°C - 35°C dans des températures inférieures ou supérieures la pleine charge ne peut pas être atteinte.
8. En fonction de la capacité des batteries, la transition de la charge d'un état « vide » à « plein » peut prendre plusieurs heures, voire jusqu'à 6 heures ou plus.
9. Ne chargez pas les batteries lorsque la radio est chaude ou exposée à la chaleur ou à des sources de chaleur.
10. Il est conseillé de nettoyer les contacts métalliques des batteries et du chargeur à l'intérieur de la radio par exemple, avec une pulvérisation de temps à autre.
11. N'utilisez pas de mélange de piles rechargeables anciennes et des nouvelles.
12. N'utilisez pas de mélange de piles rechargeables et des non rechargeables.
13. N'utilisez pas de mélange de piles rechargeables pleines et vides.

Informations importantes sur la recharge et l'utilisation de batteries rechargeables

- 14.** N'utilisez pas de piles qui ont une capacité mAh différente.
- 15.** N'utilisez pas de piles endommagées, déformées ou qui fuient.
- 16.** Le voyant du niveau de la batterie est seulement une indication approximative et peut varier selon le type de batterie qui est utilisé.
- 17.** Les batteries peuvent chauffer pendant la charge.
- 18.** Dans des conditions de froid la capacité des batteries sera beaucoup plus faible que lorsqu'elles sont utilisées à température ambiante normale.
- 19.** Les batteries (même lorsqu'elles sont fournies avec la radio), comme étant consommables, ne tombent pas sous les conditions de garantie de la radio.
- 20.** Les piles ne doivent pas être éliminées par incinération et avec les ordures ménagères.
- 21.** Les piles jetables doivent être prises par un centre de recyclage approprié si possible.
- 22.**  **ATTENTION** —
Risque d'explosion si les piles sont remplacées par un type incorrect.

Commandes

Vue du dessus



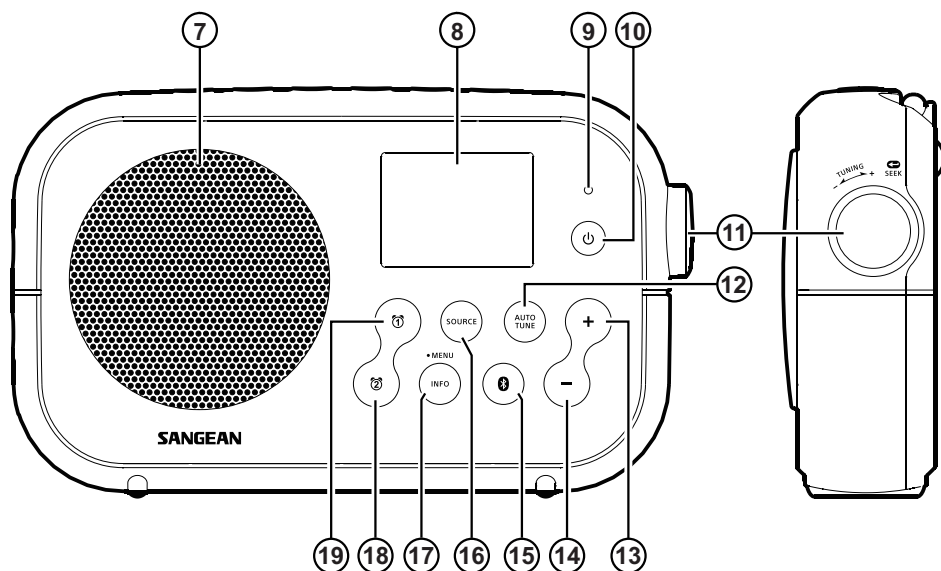
①	Bouton Page
②	Présélection 1
③	Présélection 2

④	Présélection 3 / Bouton rembobiner
⑤	Présélection 4 / Bouton Lecture / Pause
⑥	Présélection 5 / Bouton avance rapide

Commandes

Vue avant

Vue de droite



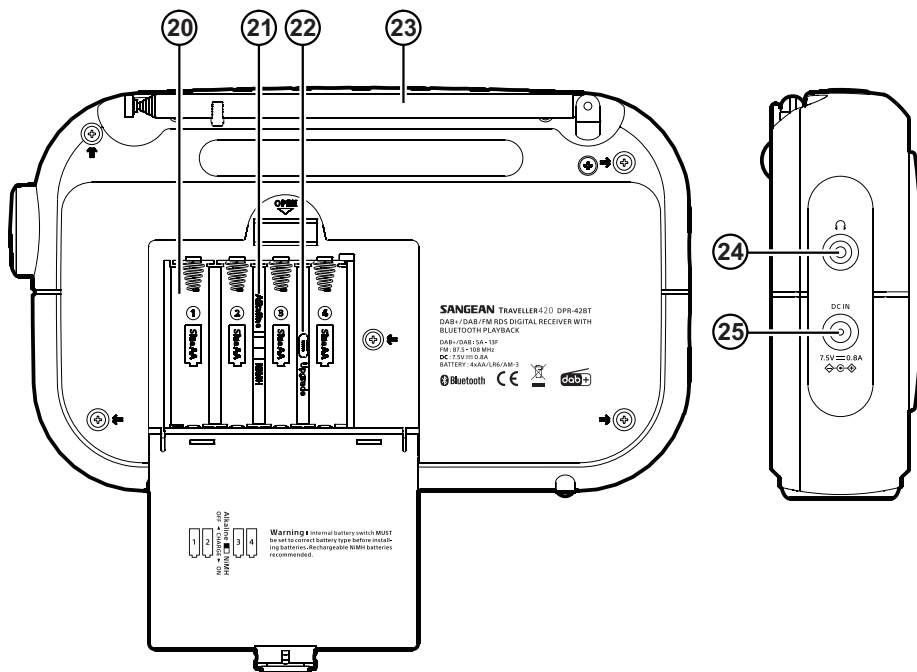
7	Haut-parleur
8	Écran LCD
9	Indicateur de charge / batterie faible
10	Bouton d'alimentation
11	Molette de réglage Tuning / Sélectionner / Recherche
12	Bouton de syntonisation auto (Auto Tune)
13	Bouton de réglage du volume vers le haut

14	Bouton de réglage du volume vers le bas
15	Bouton de couplage Bluetooth
16	Bouton Source
17	Bouton Info / Menu
18	Bouton Alarme 2
19	Bouton Alarme 1

Commandes

Vue arrière

Vue de gauche

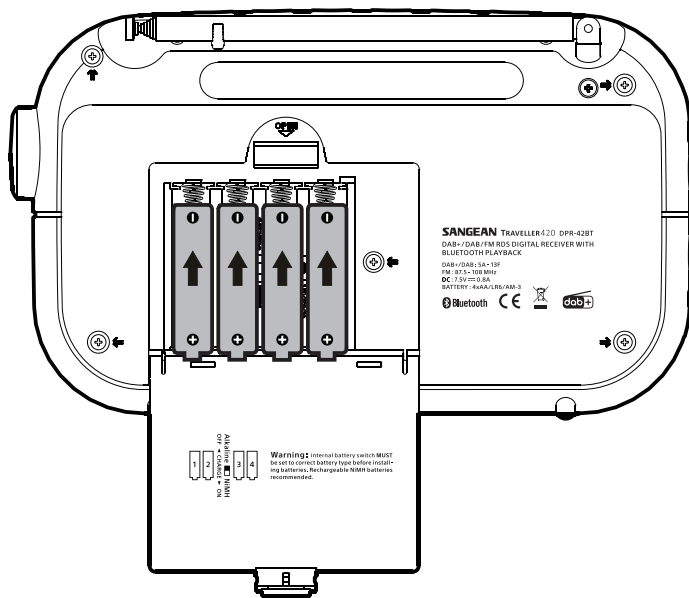


F

20	Compartiment à piles / des batteries
21	Commutateur des piles NiMH / Alcaline
22	Prise USB pour la mise à niveau du logiciel

23	Antenne télescopique
24	Prise casque
25	Prise DC IN

Fonctionnement de la batterie



1. Ouvrez le couvercle de la batterie situé à l'arrière de l'unité en poussant le loquet vers le bas.

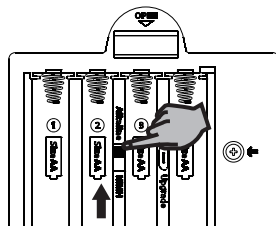
REMARQUE

Avant d'insérer les piles, vérifiez la position du commutateur des piles NiMH / Alcaline. Si vous utilisez des piles non rechargeables, assurez-vous que le commutateur des piles NiMH / Alcaline situé à l'intérieur du compartiment à piles soit sur la position piles Alcaline. Si vous utilisez des batteries rechargeables, veuillez mettre le commutateur des piles NiMH / Alcaline sur la position piles NiMH.

2. Insérez 4 piles LR6 (taille AA) dans l'espace prévu à cet effet dans le compartiment. Assurez-vous que les piles soient insérées conformément au schéma illustré. Fermez la porte du compartiment à piles.

IMPORTANT

Lors de l'utilisation de piles alcalines, le commutateur de la pile doit être placé en position piles alcaline. Ne pas le faire pourrait endommager gravement les piles ou la radio.



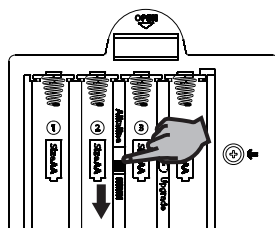
Fonctionnement de la batterie

3. Un indicateur de batterie faible s'allumant en rouge, une baisse de puissance, une distorsion sonore et un son saccadé sont les signes que les piles ont besoin d'être remplacées.
4. Si la radio ne doit pas être utilisée pendant une période prolongée, il est recommandé de retirer les piles de la radio.
 - Si une écoute prolongée de la radio est prévue en utilisant les piles, l'utilisation de piles rechargeables est recommandée.

Recharger les piles

⚠ IMPORTANT

Lors de l'utilisation de piles rechargeables, le commutateur des piles doit être placé sur la position piles NiMH. Les piles ne seront rechargées que lorsque la radio sera éteinte et connectée à l'adaptateur secteur.



L'indicateur de charge clignotera en vert pour indiquer que les piles sont en cours de charge. Les piles seront complètement chargées après environ 4-6 heures selon leurs capacités. L'indicateur de charge restera allumé en vert lorsque la charge de la batterie est terminée.

Pendant le processus de charge, si une pile est détectée comme défectueuse / endommagée, l'indicateur de batterie LED s'allumera en rouge. L'icône de la pile s'affichera avec une croix sous le numéro de la pile en cause et l'écran passera en mode veille après 10 secondes. Appuyez sur le bouton Info pour afficher à nouveau l'état de la batterie.



Fonctionnement de la batterie

Recharger les piles

REMARQUE

- La durée de chargement total de vos piles peut varier en fonction de la capacité mAh de vos piles. Des piles avec un mAh plus élevé demandent un temps de chargement plus long.
- Lorsque les piles sont épuisées, le voyant de la pile s'allumera en rouge pendant une courte période. La radio s'éteindra alors. Il se peut que la radio ne puisse pas être rallumée tant que les piles ne sont pas rechargées ou que la radio ne soit pas connectée à l'adaptateur secteur.
- Dans certaines conditions, le voyant de charge peut s'éteindre après avoir clignoté brièvement. Cela peut se produire si les piles sont déjà tout juste chargées, ou si la radio détecte que vous essayez peut-être de recharger des piles alcalines ou un mixte de types différents de pile ou différent type de capacité de pile rechargeable. Dans ces cas, la charge sera interrompue.

F

Utilisation de l'adaptateur CA

L'adaptateur d'alimentation CA à utiliser avec cet appareil doit être un 7.5 volts DC à 0.8A avec la fiche centrale positive. Insérez la prise de l'adaptateur dans la prise DC sur le côté droit de la radio. Branchez l'adaptateur dans une prise secteur standard.

Dès lors que l'adaptateur est utilisé, les batteries sont automatiquement déconnectées. L'adaptateur AC doit être déconnecté du secteur lorsqu'il est inutilisé.

IMPORTANT

L'adaptateur secteur est utilisé comme moyen de relier la radio à l'alimentation secteur. La prise de courant utilisée pour la radio doit rester accessible pendant une utilisation normale. Pour déconnecter la radio de l'alimentation secteur complètement, l'adaptateur secteur doit être retiré de la prise secteur complètement.

Fonctionnement de votre radio – DAB

1. Étendez avec précaution l'antenne télescopique.
2. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour allumer votre radio.
3. Si c'est la première fois que la radio est utilisée, un scan rapide des canaux DAB Band III sera réalisé. Si la radio a été utilisée avant, la dernière station utilisée sera sélectionnée.
4. Pendant le processus de scan des fréquences, lorsque de nouvelles stations sont détectées, le compteur de station augmentera et les stations seront ajoutées à la liste de station mémorisée dans la radio. Le graphique à barres indique la progression du scan.
5. Lorsque le scan est terminé, la première station (dans l'ordre alphanumérique 0 ... 9 ... A Z) est sélectionnée.
6. Si la liste des stations est toujours vide après le scan, votre radio affichera «Aucune station trouvée » (No stations found) pendant un moment.
7. Si aucun signal n'est trouvé, il peut être nécessaire de repositionner votre radio dans une position donnant une meilleure réception.

F

Sélection d'une station DAB

1. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour allumer votre radio.
2. Appuyez sur le bouton Source jusqu'à ce que le mode « Radio DAB » soit sélectionné.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour faire défiler la liste des stations disponibles.
4. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour choisir et syntoniser vers la station désirée.
5. Réglez le volume au niveau désiré avec les boutons de réglage du volume vers le haut ou vers le bas. Vous pouvez aussi accéder à la liste des stations à l'aide du menu DAB, en maintenant le bouton Menu enfoncé et en choisissant « Liste des stations ».

REMARQUE

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. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour allumer votre radio.
2. Appuyez sur le bouton Source jusqu'à ce que le mode « Radio DAB » soit sélectionné.
3. Appuyez sur le bouton de syntonisation auto pour lancer le scan. Votre radio effectuera un scan des canaux 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).

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

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.

1. En mode DAB, appuyez sur le bouton Info / Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu DAB.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « DRC ».
3. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le mode de réglage DRC.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour mettre en surbrillance le réglage DRC requis (la valeur par défaut est Désactivé (Off)).
 - “DRC high” – le DRC est réglé tel qu'émis par le diffuseur.
 - “DRC low” – le niveau de DRC est réglé à ½ du niveau émis par le diffuseur.
 - «RDC Off» - DRC est désactivé, la diffusion de la RDC sera ignorée.
5. Appuyez sur le bouton Select pour confirmer le réglage.

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.

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.

1. En mode DAB, maintenez enfoncé le bouton Info / Menu pour accéder au menu DAB.
2. 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...Z.
« Ensemble » - organise la liste des stations par multiplexe DAB.
« Active » - affiche uniquement les stations pour lesquelles un signal peut être trouvé.
5. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le paramètre d'organisation souhaité.

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.

1. En mode DAB, appuyez sur le bouton Info / Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu DAB.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Effacer les stations invalides ».
3. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le mode de réglage.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner entre « Oui » ou « Non ». Pour activer la fonction Prune / Effacer, sélectionnez « Oui », puis appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage. Si vous ne souhaitez pas effacer les stations invalides, sélectionnez « Non », puis appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.

Prune stations (Rafrâichir la liste des stations) – DAB

REMARQUE

Si vous avez déplacé votre radio dans une autre région du pays, vous devez également effectuer une recherche de nouvelles stations (voir la section « Recherche de nouvelles stations »).

Fonctionnement de votre radio – FM

1. Étendez avec précaution l'antenne télescopique.
2. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour allumer votre radio.
3. Appuyez sur le bouton Source pour sélectionner la bande FM.
4. Pour rechercher des fréquences dans l'ordre croissant, tournez la molette de réglage Tuning dans le sens des aiguilles d'une montre et appuyez sur la molette de réglage Tuning ou sur le bouton de syntonisation auto. Votre radio scannerà vers les fréquences supérieures (fréquence basse vers haute fréquence) et s'arrêtera automatiquement lorsqu'elle trouvera une station suffisamment puissante.

Pour rechercher des fréquences dans l'ordre décroissant, tournez la molette de réglage Tuning dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et appuyez sur la molette de réglage Tuning ou sur le bouton de syntonisation auto. Votre radio scannerà vers les stations de valeur inférieure et s'arrêtera automatiquement lorsqu'elle trouvera une station suffisamment puissante.
5. Après quelques secondes, l'écran sera mis à jour. L'écran montrera 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.
6. Lorsque la fin de la longueur d'ondes est atteinte, votre radio recommencera à syntoniser à partir de l'extrémité opposée de la longueur d'ondes.
7. Appuyez sur le bouton de réglage du volume haut / bas pour régler le niveau sonore selon vos besoins.
8. Pour éteindre votre radio, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé.

F

Syntonisation manuelle – FM

1. En mode FM, tournez la molette de réglage Tuning vers le haut ou vers le bas pour syntoniser une station. La fréquence changera par incrément de 50kHz.
2. Appuyez sur le bouton de réglage du volume vers le haut / bas pour régler le niveau sonore selon vos besoins.

Réglage de la sensibilité du scan – FM

F

Votre radio recherchera normalement les émissions FM suffisamment puissantes pour assurer une bonne réception. Cependant, vous pouvez aussi compter sur la fonction de scan automatique pour trouver des signaux plus faibles, éventuellement provenant d'émetteurs radio plus distants. Votre radio dispose des options suivantes pour la fonction de recherche automatique: "Stations ayant un signal puissant uniquement" et "Tous les stations".

1. En mode FM, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu FM.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres du scan ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour choisir l'option « Stations puissantes uniquement » ou « Toutes les stations ». L'option « Toutes les stations » permettra à la radio de trouver des signaux plus faibles lors du scan. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.

Basculer en stéréo / mono – FM (affecte uniquement les écouteurs)

Si la station de radio FM écoutée a un signal faible, un sifflement peut être entendu. Il est possible de réduire ce sifflement en forçant la radio à jouer la station en mono plutôt qu'en stéréo.

1. Assurez-vous que votre radio soit en mode FM et sintonisez la station FM requise.
2. Maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu FM.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres audio ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer le menu. Le paramètre audio actuel est indiqué par une marque (type case à cocher).
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Mono forcé » ou « Stéréo Autorisé ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.

REMARQUE

l'écoute en mode stéréo n'est disponible que lors d'un fonctionnement via le casque.

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 en mode DAB

Votre radio peut afficher les informations suivantes en mode DAB:

Nom de la station, texte défilant, type de programme, nom du multiplexe, canal et fréquence, puissance du signal / taux d'erreur, débit binaire, mode audio, date et diaporama.

Concernant la puissance du signal / taux d'erreur, une faible valeur du taux d'erreur indique une meilleure qualité du signal radio DAB. Le marquage « I » qui sépare les parties gauches et droites du graphique du signal indiquent le niveau de signal minimum requis pour une réception satisfaisante.

Si la diffusion reçue est en stéréo, l'icône du haut-parleur stéréo sera affichée.

Si une diffusion DAB fournit une image en diaporama, cela peut être visualisé en appuyant sur le bouton Sélectionner. Pour un affichage en plein écran, appuyez sur le bouton Sélectionner. Appuyez à nouveau sur le bouton Sélectionner pour quitter le diaporama.

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.

L'icône RDS au bas de l'écran indique que certaines données RDS sont présentes dans la diffusion en cours de réception.

Votre radio peut afficher les informations suivantes en mode FM:

Nom de la station, texte défilant, type de programme, fréquence, mode audio et date.

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:

Détails sur le Titre, l'Artiste, l'Album et la date.

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

Préréglage des stations en modes DAB et FM

Il y a 20 préréglages (4 pages x 5 préréglages) chacun pour la radio DAB et FM. Ils sont utilisés de la même manière pour chaque mode de fonctionnement.

1. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour allumer votre radio.
2. Syntonisez la station de radio requise comme décrit précédemment.
3. Pour mémoriser la station en tant que présélection, appuyez sur le bouton Page pour sélectionner la page de présélection requise de 1 à 4, puis appuyez sur le bouton de présélection requis (1-5) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'écran affiche par exemple « P2 M1 sauvegardée ».
4. Les stations qui sont déjà sauvegardées dans les préréglages peuvent être écrasées en suivant la procédure ci-dessus.

REMARQUE

Les préréglages des stations de radio sont conservés en mémoire lorsque la radio est éteinte et déconnectée de l'alimentation secteur.

F

Rappel d'une présélection en modes DAB et FM

1. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour allumer votre radio.
2. Sélectionnez le mode de fonctionnement requis à l'aide du bouton Source.
3. Appuyez sur le bouton Page pour sélectionner la page de présélection requise et appuyez rapidement sur le bouton de présélection requis. Votre radio syntonisera vers la station mémorisée dans la mémoire préréglée sélectionnée. Le numéro de présélection choisi est également affiché dans la zone inférieure de l'écran radio, par ex. « ^{P2}
M1 ».

Écouter de la musique via le streaming Bluetooth

Vous devez coupler votre périphérique Bluetooth avec votre DPR-42BT avant de pouvoir effectuer une liaison automatique pour lire / diffuser de la musique Bluetooth via votre DPR-42BT. Le couplage crée une « liaison » afin que les deux appareils puissent se reconnaître.

Couplage et lecture de votre périphérique Bluetooth pour la première fois

1. Avec votre radio allumée, appuyez sur le bouton Source pour sélectionner la fonction Bluetooth. « Couplage Bluetooth » s'affichera à l'écran.
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 « DPR-42BT » (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 connecté, il y aura une tonalité de confirmation et le nom de votre appareil Bluetooth connecté apparaîtra sur l'écran. Vous pouvez simplement sélectionner et lire n'importe quelle musique de 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.

REMARQUE

- 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 « DPR-42BT » 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 coupez l'appareil à la radio en suivant les étapes décrites précédemment.
- 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.

Écouter de la musique via le streaming Bluetooth

Couplage et lecture de votre périphérique Bluetooth pour la première fois




⚠ REMARQUE

- 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 DPR-42BT.

F

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.

1. 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.
2. Utilisez les commandes de votre périphérique source Bluetooth pour lire / mettre en pause et parcourir les pistes. De la même façon, vous pouvez aussi contrôler la lecture en utilisant les boutons Lecture / Pause (), Piste suivante (), Piste précédente () sur votre radio.
3. Appuyez sur le bouton Avance rapide / Reculer et maintenez-le enfoncé pour parcourir la piste en cours. Relâchez le bouton lorsque le point désiré est atteint.

⚠ REMARQUE

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

Écouter de la musique via le streaming Bluetooth

Reconnexion d'un périphérique source Bluetooth précédemment couplé

Le DPR-42BT 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 DPR-42BT, 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 DPR-42BT tentera de se connecter au deuxième appareil source Bluetooth.

F

Déconnecter le périphérique Bluetooth

1. Appuyez sur le bouton de couplage Bluetooth et maintenez-le enfoncé pendant 2-3 secondes pour vous déconnecter de votre appareil Bluetooth ou désactiver le Bluetooth sur votre appareil source Bluetooth pour désactiver la connexion. Il y aura une tonalité de confirmation et « Couplage Bluetooth » apparaîtra sur l'écran.
2. Vous pouvez également appuyer sur le bouton Source pour sélectionner un mode autre que le mode Bluetooth pour désactiver la connexion.

Mise à jour automatique de l'horloge

Vous pouvez spécifier que la radio configure son horloge à partir des émissions de radio DAB ou FM. Après une panne de courant, la radio réglera l'heure la prochaine fois que vous allumerez le mode radio FM ou numérique.

Autrement, vous pouvez spécifier que l'heure n'est pas mise à jour automatiquement. Dans ce cas, l'horloge doit toujours être réglée manuellement après une interruption d'alimentation.

Mise à jour automatique de l'horloge

1. Avec la radio allumée, appuyez sur le bouton Info / Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres du système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
3. Tournez la molette de réglage Tuning jusqu'à ce que « Heure / date » soit mise en surbrillance à l'écran. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu.
4. Tournez la molette de réglage Tuning jusqu'à ce que « Mise à jour auto » soit mise en surbrillance à l'écran. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu.
5. Tournez la molette de réglage Tuning pour choisir une option de mise à jour parmi « Peu importe la source » « À partir de la radio DAB », « À partir de la radio FM » ou « Aucune mise à jour ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix. Le réglage actuel sera signalé par un marquage.

F

Réglage du format de l'horloge

1. Avec la radio allumée, appuyez sur le bouton Info / Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres du système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Heure / date ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Régler le format 12 / 24 heures ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage du format de l'horloge. Le réglage actuel sera signalé par un marquage.
5. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner le format 12 ou 24 heures. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix de format d'horloge. Si le format d'horloge de 12 heures est choisi, la radio affichera une horloge au format de 12 heures avec un indicateur AM ou PM.

Réglage du format de la date

1. Avec la radio allumée, appuyez sur le bouton Info / Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres du système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Heure / date ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer le réglage.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Régler le format de la date ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage du format de la date.
5. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner le format de date entre « JJ-MM-AAAA » ou « MM-JJ-AAAA ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.

F

Réglage manuel de l'horloge

1. Avec la radio allumée, appuyez sur le bouton Info / Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres du système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Heure / date ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu du réglage.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Régler l'heure / date ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu.
5. Si la radio a été configurée pour utiliser un format de date JJ-MM-AAAA (par exemple). Les chiffres des jours clignoteront. Tournez la molette de réglage Tuning jusqu'à ce que le jour correct apparaisse sur l'écran. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage. Les chiffres du mois clignoteront ensuite.
6. Tournez la molette de réglage pour régler correctement le mois. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage. Les chiffres de l'année clignoteront ensuite.

Réglage manuel de l'horloge

7. Tournez la molette de réglage Tuning pour régler correctement l'année. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage. Les chiffres des heures clignoteront ensuite.
 - Si la radio a été configurée pour utiliser un format de date JJ-MM-AAAA, suivez les étapes ci-dessus pour définir les paramètres mois / jour / année.
8. Tournez la molette de réglage Tuning pour régler correctement la valeur des heures. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage. Les chiffres des minutes clignoteront ensuite.
9. Tournez la molette de réglage Tuning pour régler correctement la valeur des minutes. Puis appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage. « Horloge sauvegardée » s'affichera à l'écran avant de quitter la configuration de l'horloge.
 - Si la radio a été réglée pour utiliser un format de 12 heures, il y aura une option ici pour régler les paramètres AM ou PM pour l'heure de l'horloge. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner AM ou PM. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.

F

Styles d'horloge

Votre radio dispose d'une gamme de styles d'horloge pour l'écran d'affichage lorsque la radio est en veille. Il y a quatre options disponibles :

1. Avec la radio allumée, appuyez sur le bouton Info / Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres du système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Heure / date ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer le menu de réglage.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Styles d'horloge ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu.
5. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner un style d'horloge parmi « Numérique taille normale », « Numérique grand taille », « Analogique classique » ou « Analogique moderne ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage. Le style actuel est signalé par un marquage et devient visible lorsque la radio est mise en veille.

Réglage de l'heure de l'alarme

Votre radio possède deux alarmes séparées qui peuvent être réglées pour vous réveiller soit avec la radio DAB, FM, soit avec une sonnerie (type Buzzer). Chaque alarme peut être réglée pour sonner une fois, tous les jours, en semaine ou le week-end. En cas de coupure de courant, votre radio dispose d'une mémoire intégrée qui conservera vos paramètres d'alarme. Assurez-vous que l'heure soit réglée correctement avant de configurer les alarmes. Les alarmes peuvent être réglées lorsque la radio est en veille ou allumée.

⚠ REMARQUE

lorsque vous utilisez uniquement les piles et que la radio est éteinte, les alarmes ne peuvent pas être réglées ni activées.

F

⚠ REMARQUE

si aucun bouton n'est pressé pendant 10 secondes, la radio quittera le menu de réglage de l'alarme.

1. Appuyez sur le bouton Alarme (1 ou 2) pour accéder au menu de réglage de l'alarme.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour choisir « Alarme » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour choisir entre « Activée » ou « Désactivée ». Si « Désactivée » est sélectionnée, tout réglage en cours pour cette alarme sera annulé.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour choisir « Heure de réveil ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour que les chiffres de l'heure de l'alarme clignotent à l'écran.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour régler correctement la valeur des heures pour l'alarme désirée. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage. Les chiffres des minutes clignoteront ensuite.
5. Tournez la molette de réglage Tuning pour régler correctement la valeur des minutes. Puis appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.
 - Si la radio a été réglée pour utiliser un format de 12 heures, il y aura une option ici pour régler les paramètres AM ou PM pour l'heure de l'alarme. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner AM ou PM. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.
6. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Fréquence ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu. L'écran affichera les options de fréquence pour l'alarme. Les options de fréquence d'alarme sont les suivantes:
 - “Daily” - Tous les jours – l'alarme se déclenchera tous les jours
 - “Once” - Une fois – l'alarme se déclenchera une seule fois
 - “Weekends” - l'alarme se déclenchera uniquement pendant les week-ends
 - “Weekdays” - En semaine – l'alarme se déclenchera uniquement en semaine

Réglage de l'heure de l'alarme

7. Tournez la molette de réglage Tuning pour choisir l'option de fréquence d'alarme requise. Si vous choisissez de régler l'alarme sur « Une fois », vous devrez également définir l'option « Date / Heure » qui apparaîtra dans le menu de réglage de l'alarme. Tournez la molette de réglage Tuning pour régler la « Date / Heure » et appuyez sur le bouton Sélectionner. Utilisez la molette de réglage Tuning / Bouton Sélectionner pour régler la date et l'heure.
8. L'alarme peut être réglée sur Sonnerie/buzzer, radio DAB ou radio FM. Quel que soit le mode radio sélectionné, l'alarme radio peut être réglée sur l'une des stations qui ont été enregistrées en tant que présélections ou sur la station la plus récemment écoutée.

Tournez la molette de réglage Tuning pour choisir l'option « Source » de l'alarme. Appuyez sur le bouton Sélectionner. Tournez ensuite la molette de réglage Tuning pour choisir soit « Buzzer » ou le mode radio requis. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.



9. Si vous réglez l'alarme sur une option radio, tournez la molette de réglage Tuning pour choisir l'option « Présélection ». Appuyez sur le bouton Sélectionner. Tournez ensuite la molette de réglage Tuning pour choisir la station de radio « Dernières écoutées » ou les présélections. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer la sélection.

REMARQUE

Vous ne pouvez régler l'alarme que pour utiliser une présélection qui a déjà été enregistrée.

10. Tournez la molette de réglage Tuning pour choisir « Durée ». Appuyez sur le bouton Sélectionner. Ensuite, tournez la molette de réglage Tuning pour choisir entre une durée de 15 à 120 minutes. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer la sélection.
11. Tournez la molette de réglage Tuning pour choisir l'option « Volume ». Appuyez sur le bouton Sélectionner. Tournez ensuite la molette de réglage Tuning pour régler le volume requis. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer la sélection.
12. Pour enregistrer les paramètres d'alarme, tournez la molette de réglage Tuning jusqu'à ce que « Enregistrer » soit mis en surbrillance. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour enregistrer les paramètres d'alarme.

Les alarmes actives s'affichent à l'aide de petits indicateurs d'alarme et du numéro d'alarme

  correspondant au bas de l'écran de lecture et sur l'affichage de l'horloge en mode veille.

REMARQUE

si vous faites une erreur à un moment donné lors du réglage des alarmes, utilisez le bouton Menu pour annuler l'opération.

Lorsque l'alarme retentit

L'alarme retentira aux heures sélectionnées jusqu'à 60 minutes, sauf si elle est annulée. Le volume maximum utilisé pour l'alarme sera spécifié pendant la procédure de réglage de l'alarme. Lorsque votre radio est réglée pour se réveiller par l'alarme radio, votre radio passera à la station de radio sélectionnée. Si la radio ne peut pas se connecter à la station de radio spécifiée, le buzzer sera utilisé à la place.

REMARQUE

Si la radio est allumée suite à une alarme radio, vous ne pouvez pas effectuer d'opérations qui impliquent la molette de réglage Tuning, car cette alarme agit de façon similaire au Snooze.

Lorsque l'alarme est activée, elle commencera à retentir doucement et augmente progressivement.

Vous pouvez régler le volume au besoin en utilisant le bouton de contrôle du volume. La radio repassera automatiquement en mode veille lorsque la durée de l'alarme est écoulée.

F

Annulation des alarmes

Pendant qu'une alarme retentit, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour annuler l'alarme et revenir en mode veille.

Minuterie de repetition Snooze

1. Lorsque l'alarme radio retentit, appuyez sur n'importe quel bouton autre que le contrôle du volume pour couper l'alarme pendant 5 minutes. L'alarme par sonnerie de type Buzzer peut être coupée pendant 5 minutes en appuyant sur n'importe quel bouton.
2. Lorsque la minuterie de répétition du Snooze est activée, le temps de répétition restant est indiqué à côté de l'icône d'alarme sur l'affichage de l'horloge. Cette séquence peut être répétée pendant la période de l'alarme.
3. Pour annuler la minuterie de répétition pendant que l'alarme est suspendue, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé.

Désactivation des alarmes

1. Pour désactiver une alarme, appuyez sur le bouton Alarme (1 ou 2) pour accéder au menu de réglage de l'alarme.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour choisir « Alarme ».
3. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour sélectionner « Désactivée ».
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour choisir « Sauvegarder ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.

Minuterie de sommeil

F

Votre radio peut être réglée pour s'éteindre après un temps prédéfini. Les paramètres de la minuterie de sommeil peuvent être réglés entre 15 et 90 minutes.

1. Avec votre radio allumée, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Sommeil » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner l'option désirée. La minuterie de sommeil peut être réglée entre 15 et 90 minutes ou désactivée.
5. Votre radio passera en mode veille après que le temps prédéfini soit écoulé. Si vous utilisez des piles, elle s'éteindra complètement peu de temps après.

Une minuterie de sommeil active est affichée en utilisant un petit indicateur de minuterie au bas des écrans d'affichage lors de la lecture. Cet indicateur indique également le temps restant avant que la radio ne passe en mode veille.

6. Pour annuler la minuterie de sommeil et éteindre votre radio avant que la durée de sommeil choisie ne soit écoulée, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour éteindre manuellement la radio.

Pour annuler la minuterie de sommeil sans éteindre votre radio, revenez aux réglages de la minuterie (étapes 1 à 4 ci-dessus) et sélectionnez l'option « Désactivé » à l'étape 4.

Fonction Équaliseur

Le son de votre radio peut être adapté à vos goûts personnels en fonction du type de données multimédia que vous écoutez.

1. Avec votre radio allumée, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Équaliseur » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner l'option désirée. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix.

F

Configurer mon profil d'équaliseur EQ

Vous pouvez définir les niveaux des aigus et des graves comme vous le souhaitez en utilisant le menu « Configurer mon profil EQ ».

1. Avec votre radio allumée, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Équaliseur » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Configurer mon profil EQ ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.
5. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Aigus ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.
6. Tournez la molette de réglage Tuning pour régler le niveau des aigus. Le son changera lorsque vous régler le niveau. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage. L'écran retournera alors au menu « Configurer mon profil EQ ».

Configurer mon profil d'équaliseur EQ

7. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Basses ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.
8. Tournez la molette de réglage Tuning pour régler le niveau des basses. Le son changera lorsque vous régler le niveau. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage. L'écran retournera alors au menu « Réglage de mon EQ ».
9. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Intensité du son ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer le menu de réglage. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner le réglage souhaité. Les options disponibles sont « Oui » ou « Non ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.
10. Pour utiliser le profil « Mon EQ », accédez au menu égaliseur et choisissez « Mon EQ ». Pour annuler rapidement l'effet du profil « Mon EQ », choisissez l'option « Plat » dans le menu égaliseur.

REMARQUE

les réglages des aigus et des graves seront mémorisés lors de la prochaine utilisation du paramètre « Mon EQ ».

Options d'affichage des couleurs

L'écran d'affichage de votre radio peut être configuré selon plusieurs options de couleur.

1. Avec votre radio allumée, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Thème » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner l'option de couleur désirée. L'écran affichera l'option choisie. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.

Mode Nuit

Votre radio peut être réglée sur un mode nuit qui minimise la quantité de lumière bleue venant de l'écran. Vous pouvez définir l'heure de début et de fin du mode nuit et choisir quand le mode nuit est actif.

1 Avec votre radio allumée, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.

2 Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.

3 Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Mode nuit » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.

4 Appuyez sur le bouton Sélectionner pour choisir entre Mode nuit « Activé » ou « Désactivé ».

5 Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner la période pour laquelle vous souhaitez que le mode nuit soit actif. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage. Utilisez la molette de réglage Tuning / Bouton Sélectionner pour définir la période requise.

6 Si vous souhaitez prévisualiser le mode nuit, tournez la molette de réglage Tuning pour mettre en surbrillance « Aperçu » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour sélectionner Aperçu « Activé ». Appuyez à nouveau sur le bouton Sélectionner pour sélectionner Aperçu « Désactivé » pour revenir à l'affichage normal.

System Settings	16:34
Theme	Ruby >
Night Mode	>
Sleep	>
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >

Night Mode	16:34
Night Mode	On
From	21:00 >
To	07:00 >
Preview	Off

Réglage de la luminosité

La luminosité de l'écran peut être ajustée lorsque la radio est en mode veille et quand elle est en cours d'utilisation. Si vous utilisez l'appareil dans la chambre à coucher, vous préférerez peut-être un niveau de luminosité de veille inférieur à un réglage de luminosité plus élevé.

1. Avec votre radio allumée, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Rétroéclairage » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.

4. Dans le menu Rétroéclairage, il y a 3 paramètres :

Délai d'expiration : pour régler la durée avant que le rétroéclairage ne s'éteint.

Niveau en fonctionnement : pour ajuster la luminosité lorsque la radio est utilisée.

Niveau de veille : pour régler la luminosité lorsque la radio est en veille.

Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner votre option et appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre réglage.

Sélection de la langue

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

1. Avec la radio allumée, appuyez sur le bouton Info / Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
3. 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.

- 1.** Avec votre radio allumée, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
- 2.** Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
- 3.** 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.
- 5.** Avec « Oui » sélectionné, appuyez sur le bouton Sélectionner. Une réinitialisation complète sera effectuée. Toutes les présélections et les listes de stations seront effacées. Toutes les alarmes seront annulées et tous les paramètres seront définis sur leurs valeurs par défaut.

En cas de dysfonctionnement dû à une décharge électrostatique, réinitialisez le produit (une reconnexion de la source d'alimentation peut être nécessaire) pour reprendre un fonctionnement normal.

Prise USB pour mise à jour logicielle

De temps en temps, de nouvelles fonctionnalités logicielles pour votre radio peuvent être développées. Votre radio a donc été conçu pour permettre à son logiciel interne d'être mis à jour en utilisant votre port de mise à niveau USB.

Vous ne devriez pas tenter de mettre à jour votre radio à moins qu'il soit recommandé par le Service Client Sangean. La mise à jour du logiciel peut supprimer tous les préséglages des stations de la radio et les paramètres de votre radio.

Les mises à jour logicielles pour votre radio peuvent être disponibles à l'avenir. Comme les mises à jour logicielles deviennent disponibles, des logiciels et des informations sur la façon de mettre à jour votre radio peuvent être trouvés à :

<http://www.sangean.com>

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre siège social en envoyant un courriel à contact@sangean.com

1. Utilisez un câble micro-USB (non fourni) pour connecter la prise USB dans le compartiment de la batterie à votre PC.
2. Avec votre radio allumée, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu du mode en cours.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Paramètres système ». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour accéder au menu des paramètres du système.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Mise à niveau logicielle » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu de réglage.
5. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner entre « Oui » ou « Non ». Si vous ne souhaitez pas effectuer de mise à niveau logicielle, sélectionnez « Non » et appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.
6. Avec « Oui » sélectionné, appuyez sur le bouton Sélectionner. L'écran affichera « En attente de l'assistant PC ».
7. Veuillez-vous rendre sur le site ci-dessus pour télécharger le dernier logiciel. Suivez les instructions à l'écran sur votre PC fournies par le logiciel de mise à niveau pour terminer la mise à niveau du logiciel.

REMARQUE

Veuillez utiliser l'adaptateur secteur comme alimentation principale lors de la mise à niveau du logiciel. Ne coupez pas l'alimentation de la radio tant que l'opération de mise à niveau n'est pas terminée et que la radio n'a pas redémarré, sinon l'unité risque d'être endommagée de façon permanente.

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.

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

F

Prise écouteurs

Une prise casque 3,5 situé sur le coté gauche de votre radio est équipé pour l'utilisation avec des écouteurs. Insérer une prise coupera automatiquement le haut-parleur interne. Vous devez savoir que la sensibilité des écouteurs peut varier grandement. Nous recommandons par conséquent de régler le volume sur un niveau assez bas avant de connecter des écouteurs à la radio. Nous recommandons également de réduire le volume avant de débrancher vos écouteurs.




IMPORTANT

- Une pression sonore excessive provenant de casque ou d'écouteurs peut provoquer des pertes d'audition.
- Pour éviter d'éventuels dommages auditifs, n'écoutez pas à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes.

Spécifications

Alimentation requise	
Alimentation secteur	CA 100-240 V ~ 50/60 Hz (adaptateur) (Utiliser uniquement l'adaptateur fourni)
Batteries	4 x LR6 (Taille AA) non incluses
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 25 heures d'utilisation avec un fonctionnement sur des piles alcalines en fonction du volume, de la luminosité de l'écran et du mode de fonctionnement.
Gamme des fréquences	
FM	87.5-108 MHz
DAB	174.928-239.200 MHz
Bluetooth	
Spécification du Bluetooth	Bluetooth® Ver 4.1
Profil pris en charge	A2DP 1.2, AVRCP 1.5
CODEC Audio Bluetooth	SBC, AAC
Puissance d'émission	Classe de puissance 2
Portée de fonctionnement	10mètres / 30pieds
Fréquence et puissance maximale transmise	2402MHz ~ 2480MHz: 2.058dBm (Bluetooth EDR)
Système d'antenne	
Haut-parleur	8Ω / 3W
Puissance en sortie	1.2W
Prise casque (stéréo)	3.5mm
Plage de la température de fonctionnement	
	0°C à +35°C

※ L'étiquette du code-barres sur le produit est définie comme suit:

	<p>aH 18 12 00001</p> <p>↑ ↑ ↑ ↑ ↑</p> <p>Numéro de série</p> <p>Mois de production</p> <p>Année de production</p> <p>Code du produit</p>
---	---

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)