

SANGEAN

CP-100D

Récepteur DAB + / FM RDS avec haut-parleur Bluetooth



4

fonctionnement satisfaisant, cependant, le système du panneau de commande tactile peut réagir différemment en fonction de l'humidité de la peau. La sensibilité du panneau de commande tactile peut être réduite ou augmentée par rapport au réglage standard.

- Appuyez sur le bouton d'alimentation (Power) pour allumer votre radio.
- Appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu du mode actuel.
- Tournez le bouton de réglage Tuning pour sélectionner «System Setup» (Configuration du système). Appuyez sur le bouton Select (Sélection) pour accéder au menu des paramètres système.
- Tournez le bouton de réglage Tuning pour sélectionner «Touchpad sensitivity» (Sensibilité du pavé tactile). Appuyez sur le bouton Select (Sélection) pour accéder au menu de réglage.
- Tournez le bouton de réglage Tuning pour sélectionner le niveau de sensibilité souhaité du panneau de commande tactile (1 ~ 5). Plus la valeur est élevée, plus la sensibilité est élevée. Le paramètre par défaut est 3. Appuyez sur le bouton Select (Sélection) pour enregistrer le paramètre choisi.

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 2.4A. Une puissance réduite, des distortions et des sons saccadés ou l'indicateur de «Batterie faible » (Low battery) qui s'affiche sur l'écran sont autant de signe que la batterie doivent être rechargée. Lorsque «Low Battery» (Batterie faible) apparaît à l'écran, le voyant LED autour du bouton d'alimentation clignotera en blanc.

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 2.4A 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 charge, le voyant LED autour du bouton d'alimentation sera rouge fixe. Une fois la batterie complètement chargée, le voyant de charge rouge 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.
- Appuyez sur le bouton d’Alimentation pour allumer la radio.
- 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.
- 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.
- Lorsque le scan est complet, la première station sera sélectionnée (en ordre alphanumérique 0...9...A...Z...).
- 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

- Appuyez sur le bouton d’Alimentation pour allumer votre radio.
- Appuyez sur le bouton Source pour sélectionner le mode radio DAB.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour parcourir la liste des stations disponibles. Vous pouvez également 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 «Liste des stations » (Station list).
- Appuyez sur le Bouton Sélectionner pour choisir et syntoniser la station désirée.
- Tournez le bouton de contrôle du volume pour régler le niveau sonore selon les besoins.

△ 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.

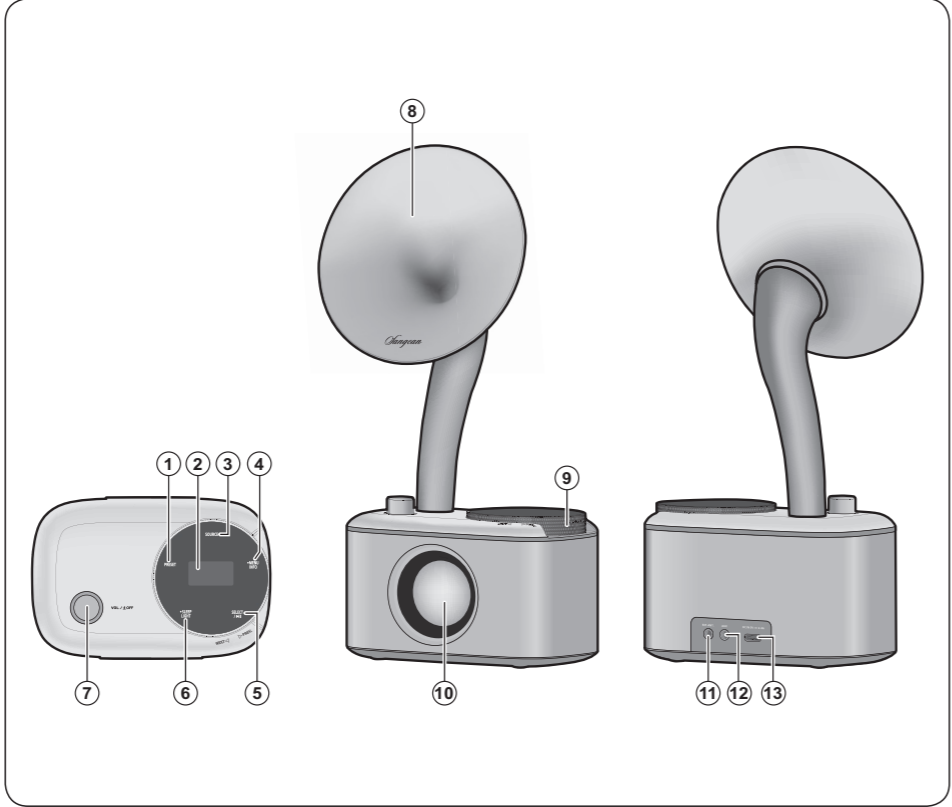
Services secondaires - DAB

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:

- 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 complet).
- 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



5

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.
- Appuyez sur le bouton Sélectionner pour entrer dans le menu.
- 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 alphanumériquement 0 ... 9A ... Z.
 - «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.
- 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 ½ de ce qui est envoyé par la société de diffusion.
 - High (niveau élevé): Le niveau de compression DRC est fixé au même niveau que celui envoyé par la société de diffusion.
- 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 reçues 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.
- 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 rafraîchir 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.
- Appuyez sur le bouton d’Alimentation pour allumer la radio.
- Appuyez sur le bouton Source pour sélectionner la bande FM.
- Appuyez sur le bouton Menu et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu FM.
- 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.

6

6. 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.

- 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.
- Tournez le bouton de contrôle du volume pour régler le niveau sonore selon les besoins.
- Pour éteindre votre radio, appuyez sur le bouton d’Alimentation.

Syntonisation manuelle – FM

Tournez la Molette de réglage (Tuning) pour régler une station.

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.
- 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.
- 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.
- Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre sélection. Le paramètre «Local » ou «Distant » est sauvegardé dans la radio et reste actif 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.

- Appuyez sur le bouton d’Alimentation pour allumer la radio.
- Syntonisez la station de radio souhaitée comme décrit précédemment.
- Appuyez sur le bouton Préréglage et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu Station préréglée (Preset station).
- 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.
- 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

- Appuyez sur le bouton d’Alimentation pour allumer votre radio.
- Sélectionnez le mode de fonctionnement souhaité à l'aide du bouton Source.
- Appuyez sur le bouton Préréglage pour accéder au menu Rappel des stations (Recall station).
- 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. Délit 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.

Écouter de la musique via le streaming Bluetooth

Vous devez coupler votre périphérique Bluetooth avec votre CP-100D avant de pouvoir effectuer une liaison automatique pour lire / diffuser de la musique Bluetooth via votre CP-100D. Le couplage crée une «liaison » afin que les deux appareils puissent se reconnaître.

1

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.
- N'utilisez que les extensions / accessoires spécifiés par le fabricant.
- 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 écoulements ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide ne doit être placé dessus.
- Les piles ne doivent pas être exposées à des chaleurs excessives telles que la lumière du soleil, le feu ou autres.
- 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.
- △ ATTENTION** – "Risque d'explosion en cas de remplacement des piles par despiles de type incorrect.
- 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.
- 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

- les distances minimales autour de l'appareil pour une

7

Coupler et lire votre appareil Bluetooth pour la première fois

- Avec votre radio allumée, appuyez sur le bouton Source pour sélectionner la fonction Bluetooth. «Couplage Bluetooth» (Bluetooth pairing) s'affichera à l'écran. Le voyant LED autour du bouton d'alimentation clignotera rapidement en bleu pour indiquer que la radio est détectable.
 - (Pendant la charge en mode Bluetooth, le voyant LED autour du bouton d'alimentation passera du rouge au violet de façon cyclique).
- 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 «CP-100D» (avec certains smartphones équipés de versions antérieures au périphérique Bluetooth BT2.1, vous devrez peut-être entrer le code d'accès «0000 »).
- Une fois connectée, une notification sonore se fera entendre et le nom de l'appareil connecté sera affiché à l'écran. Le voyant LED autour du bouton d'alimentation deviendra bleu fixe. (Pendant la charge en mode Bluetooth, le voyant LED autour du bouton d'alimentation devient violet fixe.) Vous pouvez simplement sélectionner et lire la musique que vous voulez depuis votre appareil source.
- 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 «CP-100D» 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.

• 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 ou tout autre type de communication active 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 CP-100D.

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 réglage (Tuning) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour passer à la lecture de la piste précédente. Appuyez sur le bouton Sélectionner (Select) pour mettre en pause / lire la piste.

△ 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 CP-100D 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 CP-100D, 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 CP-100D 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 Bluetooth.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner «Clear Pairing» (Déconnecter l'appareil). Puis appuyez sur le bouton Sélectionner pour afficher le message de confirmation.
- 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. Il y aura une tonalité de confirmation et le voyant LED autour du bouton d'alimentation clignotera rapidement en bleu pour indiquer que la radio est à nouveau détectable pour le couplage. Si vous choisissez «no » (Non) ou «Back » (Retour), la radio reviendra à menu précédent. Appuyez alors sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix.
- Vous pouvez également appuyer sur le bouton Source pour sélectionner un mode autre que le mode Bluetooth ou désactiver le Bluetooth sur votre appareil Bluetooth pour désactiver 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

2

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.

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

- 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

- Bouton de préréglage (Preset)
- Écran LCD
- Bouton Source
- Bouton Menu / Info
- Bouton Sélectionner / Lecture / Pause (Select / Play / Pause)
- Bouton Sommeil / Lumière (Sleep / Light)
- Bouton d'alimentation / bouton de contrôle du volume (Power / Volume)
- Tube bass-reflex

8

«Clear pairing » (Supprimez la liste des appareils couplés). Ensuite appuyez sur le bouton Sélectionner pour valider votre choix.

- Pour supprimer 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 précédent. Appuyez alors sur le bouton Sélectionner pour confirmer votre choix.

Réglage du contraste

Le contraste de l'affichage peut être réglé.

Avec votre radio allumée, appuyez sur le bouton Lumière pour régler le contraste souhaité. L'indication du niveau de contraste sur l'écran changera en même temps.

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, maintenez le bouton Sommeil enfoncé pour accéder au menu de configuration de la fonction sommeil.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner l'heure de la fonction sommeil requise. La minuterie de sommeil peut être réglée entre 15 et 120 minutes, ou sélectionnez «Sommeil désactivé » (Sleep off) pour annuler la minuterie de sommeil. Appuyez sur le bouton Sélectionner (Select) pour confirmer le réglage.
- Vous pouvez également appuyer et maintenir le bouton Menu enfoncé pour accéder au menu du mode actuel.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner «Configuration du système » (System Setup). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner «Sommeil » (Sommeil). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer.
- Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner le temps de la fonction sommeil requis. Ou sélectionnez «Sommeil désactivé » (Sleep off) pour annuler la minuterie. Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer le réglage.
- Une minuterie de sommeil active s'affiche accompagnée d'un icône de minuterie des heures sur les écrans de lecture. Pour afficher le temps restant d'une minuterie de sommeil active, maintenez le bouton Sommeil enfoncé pour afficher le temps restant.

Vous pouvez également appuyer sur le bouton Menu et le maintenir enfoncé, puis tourner la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner «Configuration du système » (System Setup). Appuyez sur le bouton Sélectionner pour confirmer. Tournez la molette de réglage (Tuning) pour sélectionner «Sommeil». Appuyez sur le bouton Sélectionner pour afficher le temps restant.

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

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.
- Tournez le bouton de contrôle Tuning pour sélectionner «Time setup» (Configuration de l'