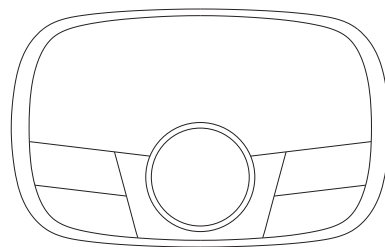


FMT-02



F

Version 1



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

Consignes importantes de sécurité

1. Suivez les instructions d'utilisation fournies et prenez note de tout avertissement.
2. Le non-respect des instructions d'utilisation fournies peut compromettre la sécurité de votre produit et invalider la garantie.
3. N'utilisez que l'adaptateur d'alimentation de voiture type allume cigare de 5V fourni avec votre produit.
4. N'installez pas votre produit de manière à nuire au bon fonctionnement du véhicule ou à affecter le bon déclenchement des airbags ou affecter les autres dispositifs de sécurité. N'installez pas de câbles ni de fils près du volant.
5. Ne placez pas votre produit sur ou à proximité de sources de chaleur ou de ventilation de votre véhicule.
6. N'utilisez pas votre produit de manière à entraîner une conduite imprudente ou un contrôle incorrect de votre véhicule.
7. Gardez votre produit au sec et nettoyez-le avec un chiffon sec.
8. N'exposez pas votre produit à des flammes nues.
9. N'utilisez pas votre produit à des températures extrêmement chaudes ou froides.
10. Si vous devez connecter votre produit à l'arrière de l'unité principale de votre véhicule, retirez toute alimentation avant de commencer à installer votre produit. Lorsque vous avez installé votre produit en toute sécurité, vous pouvez reconnecter l'alimentation. Consultez le manuel de l'utilisateur de votre véhicule pour plus d'informations.
11. N'utilisez pas le produit s'il est endommagé.
12. Les réparations du produit ne doivent être effectuées que par du personnel autorisé.
13. Pour votre sécurité de conduite, n'utilisez pas votre produit pendant la conduite.
14. SANGEAN ne sera pas tenu responsable de tout dommage causé par l'utilisation du produit pendant la conduite.

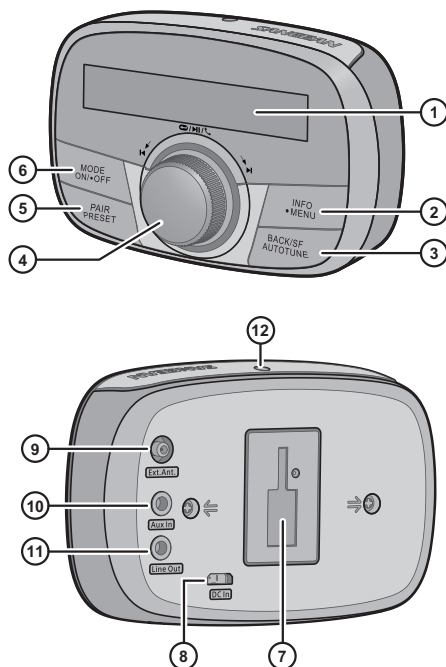
GB

F

E

NL

D



GB

F

E

NL

D

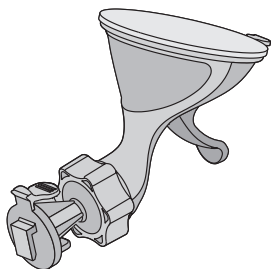
Commandes et connexions

①	Écran LCD
②	Bouton Infos / Menu
③	Bouton Retour / Syntonisation auto / SF (Service Following)
④	Molette de réglage / Bouton Suivant / Précédent / Sélection / Lecture / Pause / Appel
⑤	Bouton couplage Bluetooth / Préréglage

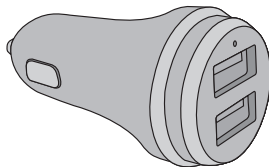
⑥	Bouton Mode / Allumer / Éteindre
⑦	Fente coulissante
⑧	Prise Micro-USB
⑨	Prise d'antenne externe
⑩	Prise d'entrée auxiliaire
⑪	Prise Line out
⑫	Microphone

Accessoires fournis

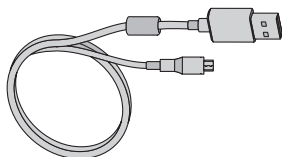
Support de voiture (support à ventouse)



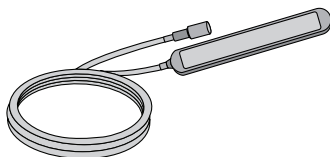
Adaptateur secteur type allume cigare de 5V pour voiture



Câble USB



Antenne externe DAB / DAB +



Pour commencer

Installation de votre GoTune

Avant de pouvoir utiliser votre GoTune, vous devez effectuer les opérations suivantes:

1. Positionnez l'antenne dans votre véhicule.
2. Connectez l'antenne à GoTune.
3. Installez la support de voiture et GoTune.
4. Mettez votre GoTune en marche.
5. Connectez le GoTune au système audio de votre véhicule avec un câble auxiliaire ou par radio FM.

Exigences concernant le véhicule

1. Système audio adapté avec un port auxiliaire (3,5 mm) ou un récepteur FM.
2. Alimentation standard relié à la terre par la borne négative de 12V. GoTune ne convient pas à une alimentation de 24V.

Obtenir le meilleur signal DAB

Similaire à la radio FM, la couverture du signal DAB varie en fonction de votre emplacement. Lorsque vous utilisez GoTune dans votre véhicule, vous serez amené à parcourir des zones où la couverture du signal DAB est médiocre. Pour obtenir le meilleur signal DAB lorsque la couverture est médiocre ou quand le signal est faible:

- Suivez attentivement les instructions d'installation.
- Assurez-vous que l'antenne est connectée à GoTune.
- Utilisez l'adaptateur d'alimentation de voiture 5V fourni, car d'autres adaptateurs tiers peuvent provoquer des interférences.
- Eteignez les autres appareils de votre véhicule qui ne sont pas utilisés. Les dispositifs tels que les systèmes de navigation par satellite et les dashcam peuvent provoquer des interférences.

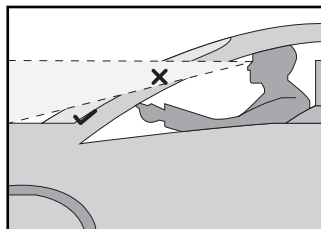
Où installer votre GoTune

⚠ Il est important d'installer votre GoTune dans un endroit sûr à l'intérieur de votre véhicule. N'insérez aucun composant du produit dans des endroits susceptibles d'entraver le bon fonctionnement du véhicule ou affecter le bon déclenchement des airbags ou affecter d'autres dispositifs de sécurité. Gardez les câbles et les fils éloignés du volant.

Considérez attentivement où installer le GoTune dans votre voiture. Le GoTune ne doit pas bloquer ou interférer avec l'un des éléments suivants:

- Votre visibilité de la route
- N'importe quelles commandes dans votre voiture
- N'importe quels miroirs
- Les air bags

Lorsque GoTune est installé dans votre voiture, vous devrez facilement pouvoir accéder à l'appareil sans vous pencher ou étendre votre bras. Le schéma suivant montre l'emplacement où vous pouvez installer en toute sécurité le support de voiture et GoTune.



GB

F

E

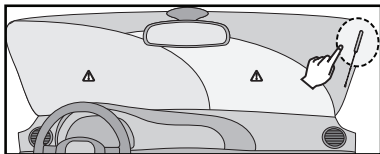
NL

D

Où installer l'antenne DAB

Nous vous recommandons d'installer l'antenne DAB pour votre GoTune dans le coin supérieur du pare-brise, du côté du passager de votre véhicule (coté droit).

Installez l'antenne DAB de sorte qu'elle ne se trouve pas dans la zone de balayage des essuie-glaces. Assurez-vous que l'antenne DAB et le GoTune n'obstruent pas la vue du conducteur.



⚠ REMARQUE

Si vous avez un pare-brise chauffé dans votre véhicule, ou si le pare-brise contient des filtres UV métalliques, cela peut provoquer des interférences pour le signal DAB. Installez l'antenne DAB sur une partie du pare-brise qui ne contient pas d'éléments chauffants ni de filtres UV.

Pour plus d'informations sur l'endroit où installer votre GoTune dans votre véhicule en toute sécurité en conformité avec les règles juridiques, contactez votre bureau de transport local si nécessaire.

Positionnement et connexion de l'antenne DAB

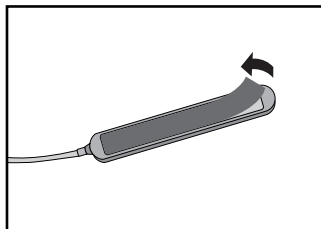
- 1 Choisissez une position de l'antenne DAB, de sorte qu'elle soit aussi élevée que possible sur le pare-brise et à au moins 4 cm du côté du pare-brise.

⚠ REMARQUE

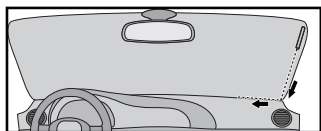
Assurez-vous que l'antenne DAB n'obstrue pas la visibilité du conducteur.

- 2 Nettoyez la zone choisie du pare-brise avec un chiffon de nettoyage et attendez qu'elle sèche.

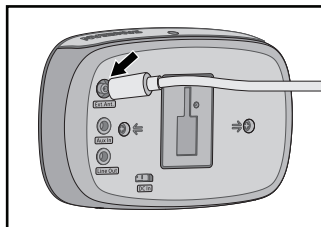
- 3 Déposez le support de l'antenne et collez l'antenne sur votre pare-brise.



- 4 Placez le câble de l'antenne afin qu'il « suive un chemin » vers le GoTune. Si possible, insérez le câble derrière la garniture interne le long de votre pare-brise. Néanmoins, vous pouvez aussi fixer le câble à votre pare-brise et au tableau de bord avec des clips autocollants.



- 5 Insérez le câble d'antenne dans la prise d'antenne externe du GoTune.



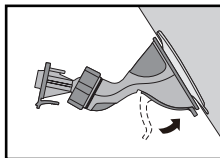
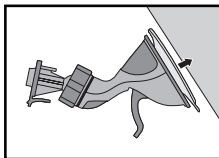
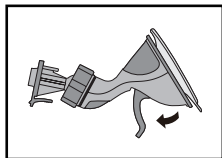
Installation du support de voiture et du GoTune

- 1 Choisissez une zone sur le pare-brise de votre véhicule où vous souhaitez installer le support de voiture et le GoTune. Nettoyez la surface avec un chiffon de nettoyage et attendez qu'elle sèche.

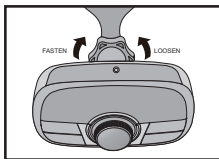
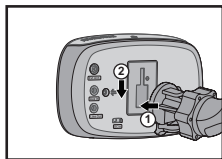
⚠ REMARQUE

Assurez-vous que le support de voiture et le GoTune n'obstruent pas la visibilité du conducteur.

- 2 Tirez d'abord le levier sur le support de voiture. Appuyez fermement la ventouse contre le pare-brise sur la zone choisie, puis repoussez le levier pour verrouiller la ventouse qui permettra de la maintenir en sécurité sur le pare-brise.



- 3 Insérez le support de voiture dans la fente à l'arrière du GoTune, puis faites glisser le GoTune jusqu'à ce que vous l'entendiez cliquer en position. Tournez l'écrou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour desserrer le pivot, de sorte que la tête en forme de boule permet une rotation de 360 degrés et un réglage facile pour une visualisation optimale, puis tournez l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre pour attacher le GoTune.



GB

F

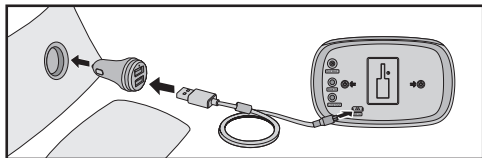
E

NL

D

Utilisation du GoTune pour la première fois

- 1 Insérez le câble d'alimentation USB dans la prise micro-USB à l'arrière du GoTune et insérez l'autre extrémité à l'adaptateur d'alimentation de voiture de 5V fourni. Ensuite insérez l'adaptateur secteur dans la prise de courant de votre véhicule. L'écran affichera « Bienvenue dans la radio numérique » pendant quelques secondes. Votre GoTune effectuera une analyse des canaux DAB Band III et mettra à jour automatiquement l'horloge à l'aide du signal DAB. Si aucun signal n'est trouvé, il est peut être nécessaire de déplacer l'antenne vers une position offrant une meilleure réception. Après une panne de courant, GoTune réglera son horloge au prochain démarrage de l'appareil en mode DAB.



- 2 Choisissez comment connecter votre GoTune au système audio de votre véhicule.
 - Si vous connectez votre GoTune avec un câble auxiliaire, sélectionnez Line Out.
 - Si vous connectez votre GoTune par la radio FM, choisissez le mode « FM TX » (émetteur FM), puis choisissez une fréquence FM. Assurez-vous qu'aucune station de radio n'utilise la fréquence que vous choisissez. Réglez votre système audio sur la même fréquence FM que votre GoTune. Pour trouver facilement la fréquence FM lors des prochaines utilisations, enregistrez-la comme présélection sur le système audio de votre véhicule.

Prise sortie Line out

Une prise Line out de 3,5 mm située à l'arrière de votre GoTune est prévue pour connecter le signal audio à un amplificateur externe. Insérez un câble audio dans cette prise et insérez l'autre extrémité dans la prise auxiliaire du véhicule. Réglez le contrôle du volume sur le système audio du véhicule au niveau requis.

⚠ REMARQUE

Lors de la sélection de Line out pour connecter votre GoTune au système audio de votre véhicule, il peut y avoir des bruits d'interférence en raison des différents véhicules.

Émetteur FM (mode FM TX)

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner le mode FM TX.

3. Appuyez sur le bouton de syntonisation auto « Autotune » pour scanner la fréquence FM. Les fréquences de 10 stations de radio inutilisées seront automatiquement enregistrées dans la liste prédéfinie.
4. Appuyez et relâchez le bouton Preset pour afficher le menu « Rappeler un préséglage ». Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner la fréquence préséglée souhaitée. Appuyez et relâchez le bouton de la molette de réglage Tuning.
5. Réglez le système audio de votre véhicule sur la même fréquence FM que votre GoTune. Le système audio de votre véhicule se connectera à GoTune. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner le mode de lecture désiré (DAB / Bluetooth / Entrée Auxiliaire).
6. Réglez le contrôle du volume sur le système audio du véhicule au niveau requis.
7. Pour éteindre votre GoTune, maintenez enfoncée le bouton Power Marche / Arrêt.

Réglage manuel – émetteur FM

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner le mode FM TX.
3. Tournez la molette de réglage pour syntoniser une fréquence. La fréquence changera par intervalles de 100kHz. Assurez-vous qu'aucune station de radio n'utilise la fréquence que vous choisissez.
4. Réglez le système audio de votre véhicule sur la même fréquence FM que votre GoTune. Le système audio de votre véhicule se connectera à GoTune. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner le mode de lecture désiré (DAB / Bluetooth / Entrée Auxiliaire).
5. Réglez le contrôle du volume sur le système audio du véhicule au niveau requis.

Désactivation / activation de l'émetteur FM

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Appuyez et maintenez le bouton Info / Menu pour accéder au menu pour le mode actuel.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Désactiver Fm Tx » et appuyez sur le bouton de la molette de réglage Tuning pour entrer dans le réglage.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Fm Tx activé » ou « Fm Tx désactivé ». Pour activer la fonction de l'émetteur FM, sélectionnez « Fm Tx activé » et appuyez sur le bouton de la molette de réglage pour confirmer le réglage. Pour désactiver la fonction de l'émetteur FM, sélectionnez « Fm Tx désactivé » et appuyez sur le bouton de la molette de réglage pour confirmer le réglage.

⚠ REMARQUE

Lorsqu'il n'y a aucun signal audio est reçu dans GoTune, la transmission sera désactivée après 30 secondes. Lorsque le signal audio est reçu à nouveau, la transmission redémarrera après un délai de 3 secondes.

GB

F

E

NL

D

Fonctionnement de votre GoTune – DAB

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Choisissez la façon dont vous avez connecté GoTune au système audio de votre véhicule tel que décrit précédemment.
3. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner le mode DAB.
4. Si c'est la première fois que le GoTune est utilisé, un scan rapide des canaux DAB Band III sera effectué. Si GoTune a déjà été utilisé, la dernière station utilisée sera sélectionnée.
5. Pendant la syntonisation auto, lorsque de nouvelles stations sont détectées, le compteur de la station située à droite de l'écran augmentera et les stations seront ajoutées à la liste. L'écran montre un graphique à barres indiquant la progression de la syntonisation auto.
6. Lorsque la syntonisation auto est terminée, la première station (dans l'ordre alphanumérique 0 ... 9 ... A ... Z) sera sélectionnée.
7. Si la liste des stations est encore vide après la syntonisation auto, votre GoTune affichera « Aucune station DAB trouvée ».
8. Si aucun signal n'est trouvé, il peut être nécessaire de déplacer l'antenne vers une position offrant une meilleure réception.

GB

F

Sélection d'une station – DAB

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Appuyez et relâchez le bouton Mode jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné. L'écran affiche le nom de la station de radio actuellement sélectionnée.
3. Tournez la molette de réglage pour faire défiler la liste des stations disponibles.
4. Appuyez et relâchez la molette de réglage pour sélectionner la station. L'écran affichera « Connexion ... » pendant que votre GoTune trouve une nouvelle station.
5. Réglez le contrôle du volume sur le système audio du véhicule au niveau requis.

⚠ REMARQUE

Si après avoir sélectionné une station, la station n'est pas trouvée, il peut être nécessaire de déplacer l'antenne vers une position offrant une meilleure réception.

Service secondaire – DAB

1. Certaines stations de radio ont un ou plusieurs services secondaires qui leur sont associés. Si une station a un service secondaire associé à celui-ci, l'écran affichera « >> » à côté du nom de la station sur la liste des stations. Le service secondaire apparaîtra immédiatement après le service principal lorsque vous tournez la molette de réglage.

- Appuyez et relâchez la molette de réglage pour sélectionner la station. La plupart des services secondaires ne diffusent pas continuellement et si le service sélectionné n'est pas disponible, la radio syntonisera à nouveau le service principal associé.

Mode d'affichage – DAB

Votre GoTune dispose d'une gamme d'options d'affichage en mode DAB:

- Appuyez et relâchez le bouton Info / Menu pour parcourir les différents modes.

a. Le défilement du texte (DLS)	affiche le défilement des messages texte tels que l'artiste / le nom de la piste, le numéro de téléphone, etc.
b. La puissance du signal	affiche la puissance du signal de la réception radio. Le rectangle clair non rempli indique le niveau de signal minimum requis pour une réception satisfaisante.
c. Le type de programme	affiche le type de station à écouter, par exemple Pop, Classique, Nouveauté etc.
d. Le nom multiplex	affiche le nom du multiplex auquel appartient la station actuelle.
e. Le canal et la fréquence	affichent le canal et la fréquence actuels.
f. Le débit / type audio	affiche le débit binaire numérique et le type audio pour la station DAB actuellement réglée.
g. L'heure	affiche l'heure actuelle.
h. La date	affiche la date actuelle.

GB

F

E

NL

D

Trouver de nouvelles stations – DAB

Au fil du temps, de nouvelles stations peuvent être disponibles. Pour trouver de nouvelles stations, procédez comme suit:

- En mode DAB, pour effectuer une analyse complète de toutes les fréquences DAB Band III, maintenez enfoncé le bouton Autotune.
- À mesure que de nouvelles stations sont trouvées, le compteur de la station sur le côté droit de l'écran augmentera et les stations seront ajoutées à la liste.

Syntonisation manuelle – DAB

La syntonisation manuelle vous permet de syntoniser directement les différents canaux DAB bande III.

- En mode DAB, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder à la liste du menu DAB.
- Tournez la molette de réglage pour sélectionner « Syntonisation manuelle ». Appuyez et relâchez la molette de réglage pour accéder au mode de syntonisation manuelle.

3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner le canal DAB requis. Appuyez et relâchez la molette de réglage Tuning pour que le GoTune puisse syntoniser le canal choisi.
4. Appuyez sur le bouton Retour pour revenir au mode de syntonisation manuelle, puis choisissez un autre canal DAB.

Paramètre du compresseur audio Dynamic Range Control (DRC) – DAB

DRC peut rendre le son silencieux plus facile à entendre lorsque votre GoTune est utilisé dans un environnement bruyant.

1. En mode DAB, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder à la liste du menu DAB.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour trouver « DRC ». Appuyez et relâchez la molette de réglage Tuning pour accéder au mode de réglage.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner le réglage DRC requis (l'option par défaut est désactivée).
Eteint CGD est éteint, La diffusion CGD sera ignorée.
Haut Le niveau du CGD est réglé tel que diffusé sur les ondes.
Bas Le niveau du CGD est réglé à la moitié de ce qui est envoyé par le diffuseur.
4. Appuyez et relâchez la molette de réglage Tuning pour confirmer le réglage.

REMARQUE

Toutes les émissions DAB ne sont pas toutes capables d'utiliser la fonction DRC. Si la diffusion ne prend pas en charge le DRC, le réglage DRC dans la radio n'aura aucun effet.

Purge des stations

Si vous déménagez dans une partie différente du pays, certaines des stations qui étaient répertoriées pourraient ne plus être disponibles. Aussi, de temps en temps, certains services DAN pourraient arrêter de diffuser ou bien changer de lieu ou de fréquence. Les stations qui ne peuvent pas être trouvées ou qui n'ont pas été reçues pendant une longue période de temps sont affichées dans la liste des stations avec un point d'interrogation. La fonction Purge des stations effacera les stations DAN marquées de votre liste de stations.

1. Quand vous êtes dans le mode DAB, maintenez la touche Info / Menu enfoncée pour accéder à la liste du menu DAB.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour trouver « Prune Station ». Appuyez et relâchez la molette de réglage Tuning pour entrer dans le mode de réglage. Tournez ensuite la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Oui » ou « Non ». Pour activer la fonction Prune, sélectionnez « Oui », et appuyez et relâchez la molette de réglage Tuning pour confirmer le réglage.
3. Si vous ne souhaitez pas organiser les stations, sélectionnez « Non », puis appuyez et relâchez la molette de réglage afin de confirmer le réglage.

REMARQUE

Si vous avez déplacé votre GoTune dans une partie différente du pays, vous devriez également prendre soin de rechercher des nouvelles stations (merci de consulter le paragraphe 'Trouver de nouvelles stations')

Activation / désactivation des annonces sur l'état du trafic (TA)

Chaque fois qu'une annonce sur l'état du trafic (TA) est diffusée, le GoTune peut être configuré pour passer automatiquement d'une station qui ne fournit pas de rapports de trafic à la station qui les fournit au sein du réseau de diffusion. Une fois que le compte rendu du rapport a été lu, le GoTune reviendra au programme que vous étiez en train d'écouter.

1. En mode DAB, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder à la liste du menu DAB.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour trouver « Annonce » (Annonce). Appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour entrer dans le menu.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « On » (Activée) ou « Off » (Désactivée). Pour activer la fonction d'annonce de l'état du trafic, sélectionnez « On » (Activée). Appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour confirmer le réglage. Pour désactiver cette fonction, sélectionnez « Off » (Désactivée). Appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour confirmer le réglage.

GB

F

E

NL

D

Fonction "Service Following" en mode DAB (Maintien du service)

Si la qualité de réception du programme diminue, le GoTune peut automatiquement syntoniser le programme dans un autre ensemble (si disponible). Pour que cette fonction fonctionne, la fonction « Service Following » doit être activée.

Appuyez sur le bouton SF pour activer / désactiver la fonction « Service Following ». Le symbole « S/F » à l'écran indiquera que la fonction « Service Following » est activée.

Vous pouvez également configurer cette fonction dans le menu DAB.

1. En mode DAB, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder à la liste du menu DAB.
2. Tournez la molette de réglage Tuning pour trouver « Service Following ». Appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour entrer le menu.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « On » (Activé) ou « Off » (Désactivé). Pour activer la fonction « SF », sélectionnez « On » (Activé). Appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour confirmer le réglage. « S/F » apparaîtra sur l'écran d'affichage. Pour désactiver cette fonction, sélectionnez « Off » (Désactivée). Appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour confirmer le réglage. « S/F » disparaîtra de l'écran d'affichage.

Préréglages en modes DAB et FM Tx

Il y a 10 préréglages de mémoire chacun pour la radio DAB et l'émetteur FM. Ils sont utilisés de la même manière pour chaque mode de fonctionnement.

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Réglez la station / fréquence radio requise comme décrit précédemment.
3. Appuyez sur le bouton Preset et maintenez-le enfoncé pour accéder au menu « Préréglages mémorisés ». Tournez la molette de réglage Tuning pour faire défiler la liste préréglée jusqu'à ce que vous atteigniez un préréglage inutilisé ou un préréglage que vous souhaitez modifier. Appuyez et relâchez la molette de réglage Tuning pour mémoriser le préréglage. « Préréglage 1 enregistré » (par exemple) s'affichera à l'écran. Le numéro de préréglage correspondant, par exemple « P1 », s'affichera à l'écran. Répétez cette procédure pour les préréglages restants.
4. Les stations déjà mémorisées dans les préréglages peuvent être remplacées en suivant la procédure cidessus.

Rappeler un préréglage dans les modes DAB et FM Tx

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner le mode de fonctionnement requis.
3. Appuyez et relâchez le bouton Preset pour afficher le menu « Rappeler un préréglage ». Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner la station / fréquence préréglée souhaitée. Appuyez et relâchez le bouton de réglage ; votre GoTune syntonisera alors vers la station / la fréquence enregistrée dans la mémoire préréglée sélectionnée.

Écoute de la musique via le streaming Bluetooth

Vous devez coupler votre périphérique Bluetooth avec votre GoTune avant de pouvoir lier automatiquement pour lire / diffuser de la musique Bluetooth via votre GoTune. Le couplage crée une « liaison » afin que deux appareils puissent se reconnaître.

Coupler et lire avec votre appareil Bluetooth pour la première fois

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune. Choisissez la façon dont vous avez connecté GoTune au système audio de votre véhicule tel que décrit précédemment. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner le mode Bluetooth. « Couplage en cours » s'affichera et clignotera sur l'écran du GoTune.
2. Activez Bluetooth sur votre appareil en fonction du mode d'emploi de l'appareil pour lier le GoTune. Localisez «FMT-02» dans la liste des périphériques Bluetooth et sélectionnez-le (avec certains Smartphones équipés de versions antérieures à celles du périphérique Bluetooth BT2.1, vous devrez peut-être entrer le code « 0000 »).

3. Une fois connecté, le nom de votre appareil Bluetooth connecté s'affichera à l'écran. Vous pouvez simplement sélectionner et lire n'importe quelle musique de votre périphérique source. Le contrôle du volume peut se faire à partir de votre périphérique source, ou directement à partir du système audio du véhicule.
4. Utilisez les commandes de votre appareil Bluetooth ou sur GoTune pour jouer / mettre en pause et naviguer entre les pistes.

REMARQUE

1. Si 2 appareils Bluetooth, couplés pour la première fois, recherchent tous les deux la GoTune, la disponibilité sera affichée sur les deux appareils. Cependant, si un appareil se connecte avec l'unité en premier, alors l'autre appareil Bluetooth ne trouvera pas l'unité sur sa liste.
2. Si vous sortez votre appareil source hors de la portée, la connexion sera déconnectée temporairement de votre GoTune. Votre GoTune se reconnectera automatiquement si l'appareil source est ramené dans la portée. Soyez conscient que pendant la période de déconnexion, aucun autre appareil Bluetooth ne peut se coupler ou se connecter avec votre radio.
3. Si le 'FMT-02' apparaît dans votre liste d'appareils Bluetooth mais que votre appareil ne peut s'y connecter, veuillez effacer l'élément de votre liste et coupez l'appareil avec l'enceinte de nouveau en suivant les étapes décrites précédemment.
4. La portée de fonctionnement effective entre le système et l'appareil couplé est d'environ 10 mètres (30 pieds). Tout obstacle entre le système et l'appareil peut réduire la portée de fonctionnement.
5. La performance de connectivité Bluetooth peut varier en fonction des appareils Bluetooth connectés. Veuillez vous référer aux capacités Bluetooth de votre appareil avant de le connecter à votre GoTune. Toutes les fonctions ne seront peut-être pas compatibles sur certains appareils Bluetooth.
6. Avec certains téléphones mobiles, passer / recevoir des appels, des messages texte, des e-mails ou toute autre activité non liée à la diffusion audio peuvent couper la diffusion audio Bluetooth ou même vous déconnecter temporairement de votre périphérique. Ce comportement est une fonction normale de l'appareil connecté et n'indique pas une défaillance de la part de votre GoTune.

GB

F

E

NL

D

Lire des fichiers audio en mode Bluetooth

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

1. Une fois que la lecture a commencé, vous pouvez régler le volume au niveau de votre choix à l'aide de la commande de volume de votre système audio de votre véhicule ou de votre appareil Bluetooth connecté.

REMARQUE

Lorsque vous êtes en mode Bluetooth et que le signal d'entrée est trop fort, le son de sortie du système audio du véhicule peut être instable. Il est recommandé de réduire le volume de votre appareil Bluetooth.

2. Utilisez les commandes de votre périphérique source Bluetooth pour lire / mettre en pause et naviguer entre les pistes.
3. Vous pouvez aussi contrôler la lecture à l'aide de la molette de réglage Tuning sur GoTune.
Pour interrompre ou lire la piste en cours, appuyez sur la molette de réglage Tuning.
Pour lire la piste suivante, tournez la molette de réglage Tuning dans le sens des aiguilles d'une montre.
Pour lire la piste précédente, tournez le bouton de réglage Tuning dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

REMARQUE

Les applications du lecteur ou celles des appareils ne peuvent pas toutes être contrôlées par ces commandes.

4. Si votre appareil connecté est capable de fournir des informations sur la piste en cours de lecture, vous pouvez appuyer et relâcher le bouton Info / Menu pour afficher à l'écran les détails de l'état de la piste, du titre de la piste, de l'artiste, de l'album, de l'heure et de la date. Notez que la disponibilité des informations dépend du format spécifique du média.

Lecture sur un appareil source Bluetooth couplé précédemment

GB

F

E

NL

D

Le GoTune permet de mémoriser jusqu'à 8 appareils source Bluetooth couplés, lorsque la mémoire est supérieure à cette valeur, les derniers appareils couplés seront remplacés sur l'appareil. Si votre appareil source Bluetooth est déjà couplé avec le GoTune, l'appareil mémorisera votre appareil source Bluetooth et tentera de se reconnecter avec le dernier appareil source Bluetooth de la mémoire. Si le dernier appareil source Bluetooth n'est pas disponible, le GoTune essaiera de se connecter à l'avant dernier appareil source Bluetooth.

Déconnexion de votre périphérique Bluetooth

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de couplage Bluetooth pour vous déconnecter de votre appareil Bluetooth.

Vous pouvez également appuyer sur le bouton Mode pour sélectionner n'importe quel mode autre que le mode Bluetooth ou désactiver le Bluetooth sur votre périphérique source Bluetooth pour désactiver la connexion.

Si vous déconnectez le périphérique Bluetooth lorsque vous êtes en mode Bluetooth, « couplage » s'affichera et clignotera à l'écran, ce qui indique que le Bluetooth est à nouveau disponible pour le couplage.

Utiliser votre fonction d'appel en mode mains-libres

Votre appareil peut être utilisé comme accessoire en mode mains-libres pour votre téléphone. Pendant que la musique est lue sur le système audio de votre GoTune et de votre véhicule, lorsque vous recevez un appel sur votre téléphone, il peut mettre la musique en pause automatiquement pour vous permettre de répondre à votre téléphone.

1. Lorsqu'un appel est reçu, appuyez sur le bouton « Call » (Appel) du GoTune pour répondre à votre appel.

2. Parlez en direction du microphone intégré. Notez qu'un réglage de volume très élevé peut réduire la qualité du son.
3. Appuyez sur le bouton Call (Appel) pour mettre fin à l'appel.

Prise d'entrée auxiliaire

Une prise d'entrée auxiliaire stéréo de 3,5 mm est fournie à l'arrière de votre GoTune pour permettre à un signal audio d'être envoyé à l'appareil à partir d'un périphérique audio externe tel qu'un iPod, un lecteur MP3 ou un lecteur de CD.

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Choisissez la façon dont vous avez connecté GoTune au système audio de votre véhicule tel que décrit précédemment.
3. Appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner le mode d'entrée auxiliaire.
4. Connectez une source audio externe (par exemple, iPod, MP3 ou lecteur de CD) à la prise d'entrée auxiliaire.
5. Réglez le volume sur votre iPod, MP3 ou lecteur de CD pour assurer un niveau de signal adéquat du lecteur, puis utilisez le contrôle du volume sur le système audio du véhicule si nécessaire pour une écoute confortable.

⚠ REMARQUE

En mode Auxiliaire, si le signal d'entrée est trop fort, le son de sortie du système audio du véhicule peut être instable. Il est recommandé de réduire le volume de votre périphérique audio externe.

GB

F

E

NL

D

Minuterie de Mise en veille

Votre radio peut être configurée pour s'éteindre une fois le délai prédéfini écoulé. Le réglage de la minuterie de mise en veille peut être défini entre 15 et 180 minutes.

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu du mode actuel.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « System » (Système), puis appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour accéder au menu des paramètres du système.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Sleep » (Mise en veille), puis appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour entrer dans le menu.
5. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner la durée de mise en veille (en minutes) souhaitée (15, 30, 60, 90, 90, 180, 180). Sélectionnez « Sleep Off » (Mise en veille désactivée) pour annuler la fonction de mise en veille.
6. Appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour confirmer le réglage. Une minuterie de mise en veille active est indiquée par le symbole « S » sur l'écran d'affichage lorsque la lecture est en cours. Votre radio s'arrêtera une fois le délai prédéfini écoulé.
7. Pour afficher la durée restante d'un réglage de minuterie de mise en veille actif, revenez aux étapes 2 à 4. La durée restante s'affichera à l'écran.

8. Pour annuler la minuterie de mise en veille avant la fin du délai prééglé et pour éteindre la radio, appuyez sur le bouton d'alimentation (Arrêt) pour éteindre l'appareil manuellement.

Sélection de la langue

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

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Appuyez et maintenez la touche Info / Menu pour accéder au menu pour le mode actuel.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Système » et appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour accéder au menu des réglages du système.
4. Tournez le bouton de réglage Tuning pour sélectionner « Langue » et appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour accéder au menu de réglage de la langue.
5. Tournez la molette de réglage Tuning jusqu'à ce que la langue désirée apparaisse sur l'écran. Appuyez sur la molette de réglage Tuning pour confirmer votre choix. L'écran affichera la langue choisie. La langue choisiesera marquée d'un astérisque.

GB

Variateur de luminosité

La luminosité de l'affichage peut être réglée lorsque le GoTune est utilisé.

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Appuyez et maintenez la touche Info / Menu pour accéder au menu pour le mode actuel.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Système » et appuyez sur la molette de réglage Tuning pour accéder au menu des réglages du système.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Variateur » et appuyez sur la molette de réglage Tuning pour entrer dans le réglage.
5. Tournez la molette de réglage Tuning pour régler le niveau de luminosité souhaité et appuyez sur la molette de réglage Tuning pour sauvegarder le réglage.

F

E

NL

D

Réinitialisation aux paramètres d'usine

Si votre GoTune ne fonctionne pas ou que certains chiffres sur l'écran sont manquants ou incomplets, procédez comme suit.

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer votre GoTune.
2. Appuyez et maintenez la touche Info / Menu pour accéder au menu pour le mode actuel.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Système » et appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour accéder au menu des réglages du système.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Réinitialisation aux paramètres d'usine » et appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour entrer le réglage.

5. Tournez le bouton de réglage Tuning pour sélectionner « Oui » ou « Non ». Si vous ne souhaitez pas effectuer une réinitialisation du système, sélectionnez « Non ». Puis appuyez sur la molette de réglage afin de confirmer le réglage.
6. Avec « Oui » sélectionné, appuyez sur la molette de réglage Tuning. Une réinitialisation complète sera effectuée. Tous les préréglages et les listes de stations seront effacés. Tous les paramètres seront définis sur leurs valeurs par défaut. Après une réinitialisation du système, le GoTune sera redémarré. L'écran affichera « Bienvenue dans la radio numérique » et un scan de la bande DAB III sera effectué. En cas de dysfonctionnement dû à une décharge électrostatique, réinitialisez le produit (La reconnexion à la source d'alimentation est peut être nécessaire) pour reprendre son fonctionnement normal.

Mise à jour logicielle

De temps en temps, de nouvelles fonctionnalités de logiciel pour votre GoTune peuvent être développées.

Votre GoTune a donc été conçu pour permettre à son logiciel interne d'être mis à jour à l'aide de votre port de mise à niveau USB.

Vous ne devriez pas tenter de mettre à jour votre GoTune à moins que le Service client de Sangean ne vous le recommande. La mise à jour du logiciel peut supprimer les préréglages et les paramètres de stations radio de votre GoTune.

Veuillez visiter l'adresse suivante <http://www.sangean.com>

pour avoir plus informations sur les mises à jour logicielle et leur disponibilité. Pour plus d'informations, contactez notre siège social en envoyant un courriel à contact@sangean.com

1. À l'aide d'un câble micro-USB (fourni) connectez la prise USB à l'arrière de votre GoTune et de votre PC.
2. Avec votre GoTune allumé, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu pour le mode actuel.
3. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Système » et appuyez sur la molette de réglage Tuning pour accéder au menu des réglages du système.
4. Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Mise à jour logicielle » et appuyez sur la molette de réglage Tuning pour entrer le réglage.
5. Tournez le bouton de réglage Tuning pour sélectionner « Oui » ou « Non ». Si vous ne souhaitez pas effectuer de mise à jour logicielle, sélectionnez « Non » et appuyez sur la molette de réglage Tuning pour confirmer le réglage.
6. Avec « Oui » sélectionné, appuyez sur le bouton de réglage Tuning. L'écran affichera « En attente de l'assistant PC ».
7. Accédez au site ci-dessus pour télécharger le dernier logiciel. Suivez les instructions à l'écran sur votre PC fournies avec le logiciel de mise à niveau pour compléter la mise à niveau du logiciel.

REMARQUE

N'éteignez pas le GoTune jusqu'à ce que l'opération de mise à jour soit terminée et que GoTune soit redémarré, sinon l'appareil risque d'être endommagé de façon permanente.

GB

F

E

NL

D

Version de logiciel

L'affichage de la version du logiciel ne peut pas être modifié et est fourni uniquement pour votre référence.

- 1.** Avec votre GoTune allumé, maintenez le bouton Info / Menu enfoncé pour accéder au menu pour le mode actuel.
- 2.** Tournez la molette de réglage Tuning pour sélectionner « Système » et appuyez sur le bouton de réglage Tuning pour accéder au menu des réglages du système.
- 3.** Tournez la molette de réglage Tuning jusqu'à ce que « Version du logiciel » apparaisse sur l'écran et appuyez sur la molette de réglage Tuning. La version du logiciel s'affichera à l'écran.
- 4.** Appuyez sur le bouton Retour pour quitter l'affichage de la version du logiciel.

GB

F

E

NL

D

Spécifications

Puissance requise	
Alimentation	adaptateur secteur à courant continu 5V type allume cigare
Gamme de fréquences	Émetteur FM: 88,1 - 107,9 MHz
	DAB: 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth	
Spécification du Bluetooth	Bluetooth® Ver 4.1
Profil supporté	A2DP, AVRCP1.4, HFP1.6
CODEC audio Bluetooth	SBC, AAC
Puissance de l'émetteur	Power Class 2
Portée de la ligne de visée	10meters / 30feet
Fréquence et puissance maximale émise	2402MHz – 2480MHz: 3.25dBm (Bluetooth EDR)
Caractéristiques du circuit	
Prise Aux In	3,5mm de diamètre, stéréo
Prise Line out	3,5mm de diamètre, stéréo
Gamme de température	Température de fonctionnement: 0°C à +65°C
	Température d'entreposage: -40°C à +85°C

GB

F

E

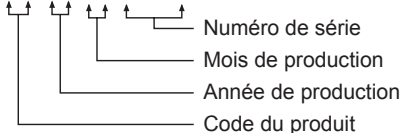
NL

D

※ L'étiquette du code-barres sur le produit est définie ci-dessous:



aH 18 12 00001



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



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