

FUSION® Apollo™ MS-SRX400

MANUEL D'UTILISATION



FRANÇAIS

FUSION®
FUSIONENTERTAINMENT.COM

© 2018 Garmin Ltd. ou ses filiales

Tous droits réservés. Conformément aux lois relatives au copyright en vigueur, toute reproduction du présent manuel, qu'elle soit partielle ou intégrale, sans l'autorisation préalable écrite de Garmin, est interdite. Garmin se réserve le droit de modifier ou d'améliorer ses produits et d'apporter des modifications au contenu du présent manuel sans obligation d'en avertir quelque personne physique ou morale que ce soit. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse www.fusionentertainment.com pour obtenir les dernières mises à jour, ainsi que des informations complémentaires concernant l'utilisation de ce produit.

Garmin®, FUSION® et le logo Fusion sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Apollo™, FUSION-Link™, FUSION PartyBus™ et True-Marine™ sont des marques commerciales de Garmin. Ces marques commerciales ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

Apple®, AirPlay® et App Store™ sont des marques commerciales d'Apple Inc. Android™ et Google Play™ sont des marques commerciales de Google Inc. La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance Corporation. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des matières

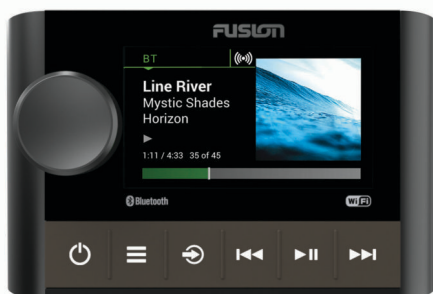
Mise en route	1	Résolution des problèmes sur le réseau	7
Commandes de la zone stéréo Apollo SRX400	1	Le système stéréo ne cesse de se verrouiller lorsqu'il est connecté à un appareil Apple	7
Écran de la zone stéréo Apollo SRX400	1	Le système stéréo ne détecte pas l'appareil connecté Apple	7
Sélection d'une source	1	Le flux audio en Apple AirPlay est saccadé par des micro-coupures	7
Saisie de texte	1	Index	8
Réglage de la luminosité du rétroéclairage	1		
Activation du mode veille	1		
Commande audio	1		
Réglage du volume	1		
Désactiver le son de toutes les chaînes stéréo connectées	1		
Réglage de la tonalité	2		
Réglage du niveau des basses	2		
Paramètres DSP	2		
Configuration des paramètres DSP	2		
BluetoothLecture d'un appareil	2		
Connexion d'un appareil Bluetooth compatible	2		
Sélection d'une source Bluetooth différente	2		
Paramètres de source Bluetooth	2		
Application Télécommande FUSION-Link	3		
Radio	3		
Définition de la région du syntoniseur	3		
Changement de station radio	3		
Préréglages	3		
Enregistrement d'une station en tant que station préréglée	3		
Sélection d'une station préréglée dans une liste	3		
Suppression des stations préréglées	3		
Apple AirPlay®	3		
Configuration de la zone stéréo Apollo SRX400 en tant que point d'accès sans fil	3		
Connexion d'un appareil Apple avec AirPlay	3		
Définition d'un mot de passe AirPlay	4		
Réseau FUSION PartyBus	4		
Connexion de l'appareil FUSION PartyBus à un point d'accès sans fil	4		
Diffusion à partir d'un appareil sur le réseau FUSION PartyBus	4		
Arrêt de la diffusion à partir d'un appareil FUSION PartyBus sur le réseau	4		
Lecture UPnP sur le réseau	4		
Paramètres généraux	5		
Paramètres de la zone de haut-parleurs	5		
Désactivation des amplis internes	5		
Options de mise sous tension	5		
Paramètres réseau	5		
Configuration avancée du réseau	5		
Restauration des paramètres du réseau	6		
Annexe	6		
Application Télécommande FUSION-Link	6		
Enregistrement de votre Apollo SRX400	6		
Nettoyage de l'appareil	6		
Mises à jour logicielles	6		
True-Marine™Produits	6		
Caractéristiques techniques	6		
Dépannage	7		
Le système stéréo ne réagit pas aux boutons	7		
Le flux audio en Bluetooth est saccadé par des micro-coupures	7		
Le système stéréo n'affiche aucune information de chanson provenant de ma source Bluetooth	7		

Mise en route

⚠ AVERTISSEMENT

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

Commandes de la zone stéréo Apollo SRX400



Bouton	Fonction
Molette	<ul style="list-style-type: none"> • Tournez la molette pour régler le volume, parcourir les menus ou configurer un réglage. • Appuyez dessus pour sélectionner une option ou un réglage. • Appuyez sur la molette et maintenez-la enfoncée pour sélectionner l'autre onglet sur l'écran.
	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur ce bouton pour allumer l'appareil. • Appuyez sur ce bouton pour désactiver ou réactiver le son. • Maintenez ce bouton enfoncé pour éteindre l'appareil.
	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur ce bouton pour ouvrir le menu. • Appuyez sur ce bouton pour revenir à l'écran précédent à partir du menu. • Maintenez ce bouton enfoncé pour quitter le menu.
	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur ce bouton pour ouvrir l'écran de sélection de la source et sélectionner une source. • Maintenez ce bouton enfoncé pour rejoindre et quitter le réseau FUSION PartyBus™.
	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur ce bouton pour retourner au début d'une piste ou revenir à la piste précédente, lorsqu'une source adaptée est utilisée. • Maintenez ce bouton enfoncé pour revenir en arrière dans la piste, lorsqu'une source adaptée est utilisée. • AM/FM : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Appuyez sur ce bouton pour atteindre la station ou la station préréglée précédente. ◦ Maintenez cette touche enfoncée pour parcourir les stations plus rapidement (mode manuel uniquement).
	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur ce bouton pour mettre la piste en cours en pause ou la reprendre là où elle s'était arrêtée, lorsqu'une source adaptée est utilisée. • AM/FM : appuyez sur ce bouton pour faire défiler les modes de réglage (auto, manuel et préréglages).
	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur cette touche pour passer à la piste suivante, lorsqu'une source applicable est utilisée. • Maintenez ce bouton enfoncé pour avancer dans la piste, lorsqu'une source adaptée est utilisée. • AM/FM : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Appuyez sur ce bouton pour atteindre la station ou la station préréglée suivante. ◦ Maintenez cette touche enfoncée pour parcourir les stations plus rapidement (mode manuel uniquement).

Écran de la zone stéréo Apollo SRX400

Les informations qui apparaissent à l'écran varient en fonction de la source sélectionnée. Dans cet exemple, l'appareil lit une piste enregistrée sur un appareil connecté à l'aide de la technologie sans fil Bluetooth®.



①	Source
②	Pochette de l'album (si disponible à partir d'une source)
③	Détails de la piste
④	Temps écoulé et durée de la piste (si disponible)

Sélection d'une source

- 1 Sélectionnez .
- 2 Tournez la molette pour mettre une source en surbrillance.
- 3 Appuyez sur la molette pour sélectionner la source qui vous intéresse.

Saisie de texte

- 1 Dans un champ qui vous permet de saisir du texte, sélectionnez pour supprimer les caractères existants.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez ou pour utiliser des chiffres ou des lettres.
- 3 Si besoin, sélectionnez pour changer la casse.
- 4 Tournez la molette pour choisir un caractère et appuyez dessus pour le sélectionner.
- 5 Sélectionnez pour enregistrer le nouveau texte.

Réglage de la luminosité du rétroéclairage

REMARQUE : si vous avez connecté le fil d'atténuation du faisceau de câbles au fil d'illumination du bateau, le rétroéclairage s'atténue automatiquement quand les lumières du bateau sont allumées. Ceci peut avoir une incidence sur le réglage de la luminosité.

- 1 Sélectionnez > **PARAMÈTRES** > **LUMINOSITÉ**.
- 2 Tournez la molette.

Activation du mode veille

Vous pouvez configurer la chaîne stéréo de manière à ce qu'elle passe en mode veille quand vous coupez l'alimentation ou maintenez enfoncé. Quand vous allumez l'alimentation ou appuyez à nouveau sur , l'écran met moins de 30 secondes à se rallumer.

REMARQUE : quand le système stéréo est mode veille et basse consommation, il continue à être alimenté par la batterie. La consommation maximale en mode veille est de 50 mA.

Sélectionnez > **PARAMÈTRES** > **OPTIONS DE MISE SOUS TENSION** > **MODE VEILLE**.

Dorénavant, la chaîne stéréo passe en mode veille quand vous maintenez enfoncé.


Commande audio

Réglage du volume


Tournez la molette.

Désactiver le son de toutes les chaînes stéréo connectées

Vous pouvez rapidement désactiver le son de cette chaîne stéréo et de toutes les autres chaînes stéréo connectées au réseau (*Réseau FUSION PartyBus*, page 4).

- 1 À partir de n'importe quelle source, sélectionnez .
Le symbole Silencieux s'affiche et le son de cette chaîne stéréo est désactivé.
- 2 Appuyez sur la molette et maintenez-la enfoncée pour sélectionner **DÉSACTIVER LE SON DU SYSTÈME**.
Le son de toutes les chaînes stéréo connectées est désactivé.
- 3 Appuyez sur la molette pour sélectionner **RÉACTIVER LE SON DU SYSTÈME**.
Le son de toutes les chaînes stéréo connectées est réactivé.

Réglage de la tonalité

- 1 Sélectionnez  > **PARAMÈTRES** > **ZONE** > **ZONE 1** > **TONALITÉ**.
- 2 Tournez la molette pour régler le niveau.
- 3 Appuyez sur la molette pour passer à une autre tonalité.

Réglage du niveau des basses

- 1 Tournez la molette.
L'écran de réglage du volume s'affiche.
- 2 Maintenez la molette enfoncée pour sélectionner l'onglet **NIVEAU DES BASSES**.
- 3 Tournez la molette pour régler le niveau des basses.

Paramètres DSP

Cette chaîne stéréo dispose de fonctions de traitement du signal numérique (DSP). Vous pouvez sélectionner des paramètres DSP préconfigurés pour les haut-parleurs et amplis FUSION® afin d'optimiser la reproduction audio dans l'emplacement où ils sont installés.

Vous pouvez configurer tous les paramètres DSP à l'aide de l'application Télécommande FUSION-Link™ (*Application Télécommande FUSION-Link, page 3*).

Configuration des paramètres DSP

Vous devez télécharger et installer l'application Télécommande FUSION-Link sur votre appareil Apple® ou Android™ compatible avant de pouvoir configurer les paramètres DSP (*Application Télécommande FUSION-Link, page 3*).

Vous pouvez configurer les paramètres DSP pour optimiser le son en fonction des haut-parleurs et amplis installés ainsi que de l'environnement.

- 1 Dans le menu des paramètres de votre appareil Apple ou Android, connectez-le à la chaîne stéréo via la technologie Bluetooth ou connectez-le au même réseau sans fil que la chaîne stéréo.
- 2 Ouvrez l'application Télécommande FUSION-Link sur votre appareil Apple ou Android compatible.
- 3 Si besoin, sélectionnez la chaîne stéréo que vous souhaitez configurer.
- 4 Sélectionnez .
- 5 Si besoin, sélectionnez l'onglet **MUSIC SETTINGS**.
- 6 Sélectionnez **ZONE 1** > **DSP SETTINGS**.
- 7 Configurez les paramètres DSP selon les besoins, en fonction du modèle des haut-parleurs et amplis FUSION connectés à la zone.
- 8 Lorsque vous avez terminé de configurer les paramètres DSP, sélectionnez  > **SEND DSP SETTINGS**.

BluetoothLecture d'un appareil

Vous pouvez coupler le système stéréo à huit lecteurs audio Bluetooth maximum.

Vous pouvez contrôler la lecture à l'aide des commandes de la chaîne stéréo sur tous les appareils Bluetooth. Sur certains appareils, vous pouvez aussi parcourir votre collection musicale à partir du menu sur la chaîne stéréo. Sur les appareils Bluetooth qui ne prennent pas en charge la navigation dans les fichiers multimédias, vous devez sélectionner la chanson ou la liste de chansons sur l'appareil multimédia.

La disponibilité des informations sur les chansons, comme le nom du titre, le nom de l'artiste, la durée de la piste et la pochette de l'album dépend de la compatibilité du lecteur audio et de l'application musicale.

Connexion d'un appareil Bluetooth compatible

Vous pouvez lire des fichiers multimédia à partir d'un appareil Bluetooth compatible à l'aide d'une connexion Bluetooth sans fil.

Vous pouvez contrôler la lecture de la musique avec l'application multimédia sur un appareil Bluetooth ou avec l'application Télécommande FUSION-Link (*Application Télécommande FUSION-Link, page 3*).


- 1 Sélectionnez la source **BT**.
- 2 Sélectionnez  > **DÉCOUVRABLE** pour que votre appareil Bluetooth compatible puisse détecter le système stéréo.
- 3 Activez Bluetooth sur votre appareil Bluetooth compatible.
- 4 Approchez l'appareil Bluetooth compatible à moins de 10 m (33 pi) de la chaîne stéréo.
- 5 Sur votre appareil Bluetooth compatible, recherchez des appareils Bluetooth.
- 6 Sur votre appareil Bluetooth compatible, sélectionnez la chaîne stéréo dans la liste des appareils détectés.
- 7 Sur votre appareil Bluetooth compatible, suivez les instructions à l'écran pour coupler et connecter l'appareil à la chaîne stéréo détectée.
Lors du couplage, votre appareil Bluetooth compatible peut vous demander de confirmer un code sur la chaîne stéréo. La chaîne stéréo n'affiche pas de code, mais elle se connectera correctement dès lors que vous confirmerez le message sur l'appareil Bluetooth.
- 8 Si votre appareil Bluetooth compatible ne se connecte pas immédiatement à la chaîne stéréo, répétez les étapes 1 à 7.

Le paramètre DÉCOUVRABLE se désactive automatiquement au bout de deux minutes.

REMARQUE : sur certains appareils Bluetooth, le réglage du volume sur le périphérique affecte le niveau de volume sur le système stéréo.

Sélection d'une source Bluetooth différente

Quand plusieurs appareils Bluetooth sont couplés au système stéréo, il vous est possible de choisir une source différente en cas de besoin. Vous pouvez coupler le système stéréo à un maximum de huit lecteurs audio Bluetooth.

- 1 Lorsque la source **BT** est sélectionnée, sélectionnez .
- 2 Sélectionnez un appareil Bluetooth.

Paramètres de source Bluetooth

Lorsque la source BT est sélectionnée, sélectionnez .

DÉCOUVRABLE : permet au système stéréo d'être visible par les appareils Bluetooth. Vous pouvez désactiver ce paramètre pour empêcher toute interruption du flux audio une fois que vous avez couplé un appareil Bluetooth au système stéréo.

SUPPRIMER L'APPAREIL : permet de supprimer l'appareil Bluetooth du système stéréo. Si vous souhaitez réécouter un flux audio à partir de cet appareil Bluetooth, coupez-le à nouveau.

Application Télécommande FUSION-Link

Vous pouvez utiliser l'application Télécommande FUSION-Link sur votre appareil Apple ou Android pour régler le volume du système stéréo, changer de source, contrôler la lecture, sélectionner et gérer les stations préréglées et régler d'autres paramètres du système stéréo. Vous pouvez utiliser l'application pour installer et configurer des profils DSP sur le système stéréo. Vous pouvez utiliser l'application pour mettre à jour le logiciel de la chaîne stéréo via le réseau sans fil.

L'application communique avec le système stéréo via la connexion sans fil vers l'appareil mobile. Vous devez connecter votre appareil compatible au système stéréo à l'aide de la technologie Bluetooth ou Wi-Fi® pour utiliser l'application.

Si la chaîne stéréo est connectée à un réseau avec un point d'accès Wi-Fi, l'application peut communiquer avec la chaîne stéréo à l'aide du réseau pour une plus grande portée qu'une connexion Bluetooth.

REMARQUE : vous devez vous connecter à l'application via une connexion Wi-Fi pour mettre à jour le logiciel de la chaîne stéréo via un réseau sans fil. Vous ne pouvez pas mettre à jour le logiciel de l'appareil via une connexion Bluetooth.

Pour en savoir plus sur l'application Télécommande FUSION-Link pour les appareils Apple et Android compatibles, rendez-vous sur Apple App Store™ ou sur la boutique Google Play™.

Radio




Pour écouter la radio AM ou FM, une antenne marine AM/FM adaptée doit être correctement installée sur le système stéréo et être à portée d'une station de diffusion. Pour savoir comment connecter une antenne AM/FM, reportez-vous aux instructions d'installation du système stéréo.

Définition de la région du syntoniseur

Vous devez choisir la région dans laquelle vous vous situez pour recevoir des stations AM et FM correctement.

- 1 Sélectionnez  > **PARAMÈTRES** > **RÉGION DU RÉCEPTEUR RADIO**.
- 2 Sélectionnez la région dans laquelle vous vous situez.


Changement de station radio


- 1 Choisissez une source appropriée, comme la source **FM**.
- 2 Appuyez sur  pour choisir un mode de réglage.
Vous pouvez utiliser le mode Auto pour rechercher des stations, le mode Manuel pour choisir manuellement une station et le mode Préréglage pour sélectionner la prochaine station préréglée.
- 3 Appuyez sur  ou  pour atteindre la station voulue.

Préréglages

Vous pouvez enregistrer vos stations AM et FM préférées en tant que stations préréglées pour un accès facile.

Enregistrement d'une station en tant que station préréglée



- 1 Sélectionnez une source applicable puis réglez le système stéréo sur une station ou un canal.
- 2 Maintenez enfoncée la molette pour sélectionner l'onglet **PRÉRÉGLAGES**.
- 3 Sélectionnez .

ASTUCE : vous pouvez rapidement enregistrer la station ou le canal sélectionnés dans les stations préréglées en maintenant la touche  enfoncée.

Sélection d'une station préréglée dans une liste

- 1 Une fois la source de votre choix sélectionnée, appuyez sur la molette et maintenez-la enfoncée pour sélectionner l'onglet **PRÉRÉGLAGES**.
- 2 Sélectionnez une station préréglée dans la liste.


Suppression des stations préréglées

- 1 Une fois la source de votre choix sélectionnée, appuyez sur la molette et maintenez-la enfoncée pour sélectionner l'onglet **PRÉRÉGLAGES**.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Sélectionnez tous les préréglages à supprimer.
- 4 Une fois que vous avez terminé, appuyez sur .

Apple AirPlay®



Configuration de la zone stéréo Apollo SRX400 en tant que point d'accès sans fil

Si la zone stéréo n'est pas connectée à un réseau FUSION PartyBus et que vous voulez connecter des appareils mobiles à la zone stéréo via la technologie Wi-Fi, vous devez configurer la zone stéréo en tant que point d'accès sans fil. Ceci vous permet de connecter un appareil Apple et de diffuser du contenu multimédia via la fonction AirPlay.

- 1 Sélectionnez  > **PARAMÈTRES** > **RÉSEAU** > **POINT D'ACCÈS WI-FI**.
- 2 Sélectionnez **SSID**, puis modifiez le SSID ou le nom par défaut du point d'accès sans fil (facultatif).
- 3 Sélectionnez **SÉCURITÉ DU POINT D'ACCÈS**, puis modifiez le type de sécurité du point d'accès (facultatif).
REMARQUE : nous vous recommandons fortement d'utiliser le paramètre de **SÉCURITÉ DU POINT D'ACCÈS** par défaut, à savoir WPA2 PERSONNEL. Il s'agit du protocole de sécurité sans fil le plus sûr et le plus utilisé.
- 4 Sélectionnez **MOT DE PASSE**, puis modifiez le mot de passe par défaut du point d'accès (facultatif).
- 5 Si besoin, sélectionnez **PAYS** et saisissez votre région.
- 6 Sélectionnez **CANAL**, puis sélectionnez une plage de canaux pour le point d'accès (facultatif).
- 7 Sélectionnez **ENREGISTRER**.

Vous pouvez régler la configuration du point d'accès sans fil à tout moment (*Paramètres de point d'accès sans fil, page 5*).

Connexion d'un appareil Apple avec AirPlay

- 1 Dans le menu des paramètres de votre appareil Apple, connectez-vous au même réseau sans fil que votre chaîne stéréo FUSION compatible.
REMARQUE : vous pouvez connecter certains appareils Apple au réseau à l'aide d'un câble Ethernet, si besoin. Pour plus d'informations, reportez-vous au site Web d'Apple.
- 2 Sur votre appareil Apple, ouvrez l'application musicale que vous souhaitez diffuser sur le système stéréo.
- 3 Dans l'application ou le programme de musique, choisissez  ou , puis sélectionnez le nom de la chaîne stéréo.
- 4 Si besoin, démarrez la lecture de la musique sur l'application.
La chaîne stéréo passe automatiquement à la source AIRPLAY et lit les fichiers audio stockés sur votre appareil Apple.
REMARQUE : sur certains appareils AirPlay, le réglage du volume sur le périphérique affecte le niveau de volume sur le système stéréo.

Définition d'un mot de passe AirPlay

Vous pouvez définir un mot de passe que l'utilisateur doit saisir lors de la connexion à la chaîne stéréo à l'aide de la fonction AirPlay.

1 Sélectionnez **PARAMÈTRES > MOT DE PASSE AirPlay**.

2 Saisissez un mot de passe.

REMARQUE : le mot de passe AirPlay est sensible à la casse.

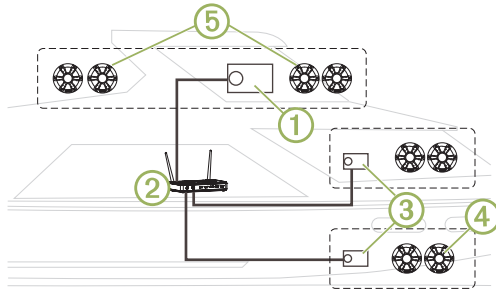
Lors de la connexion à cette chaîne stéréo à l'aide de la fonction AirPlay, l'utilisateur doit saisir le mot de passe sur son appareil Apple.

Réseau FUSION PartyBus

La fonction de réseau FUSION PartyBus vous permet de connecter plusieurs systèmes et zones stéréo compatibles sur le même réseau, à l'aide d'une combinaison de connexions filaires et sans fil.

Une chaîne stéréo FUSION PartyBus, comme la chaîne stéréo Apollo RA770, peut diffuser des sources sur d'autres appareils FUSION PartyBus connectés au réseau. Les appareils FUSION PartyBus connectés vous permettent aussi de contrôler la lecture des fichiers multimédias sur la chaîne stéréo FUSION PartyBus. Une zone stéréo FUSION PartyBus, comme la zone stéréo Apollo SRX400 peut diffuser du contenu depuis une chaîne stéréo FUSION PartyBus, mais ne peut pas diffuser des sources vers d'autres appareils FUSION PartyBus sur le réseau.

Vous pouvez connecter jusqu'à huit appareils FUSION PartyBus sur le même réseau sans fil.



Sur l'image ci-dessus, une chaîne stéréo Apollo RA770 ① est connectée à un routeur sans fil ② et à deux zones de stéréo Apollo SRX400 ③. Les deux zones de stéréo FUSION PartyBus peuvent diffuser des sources depuis la chaîne stéréo FUSION PartyBus.

Une zone stéréo FUSION PartyBus n'est pas une zone de haut-parleur. Il s'agit d'une chaîne stéréo indépendante qui peut soit lire des fichiers multimédias à partir de sources connectées, soit diffuser du contenu à partir d'une chaîne stéréo FUSION PartyBus sur le réseau. Vous pouvez connecter une zone stéréo FUSION PartyBus, comme une zone stéréo Apollo SRX400, à une zone de haut-parleur unique ④. Vous pouvez connecter une chaîne stéréo FUSION PartyBus, par exemple une chaîne stéréo Apollo RA770, à plusieurs zones de haut-parleurs ⑤ pour que cette chaîne stéréo couvre une zone plus vaste. Les appareils FUSION PartyBus ne vous permettent pas de contrôler le volume des haut-parleurs d'une autre chaîne stéréo. Vous ne pouvez que régler le volume des haut-parleurs ou zones de haut-parleurs connectés directement au réseau.

Connexion de l'appareil FUSION PartyBus à un point d'accès sans fil

1 Sélectionnez **PARAMÈTRES > RÉSEAU > CLIENT WI-FI > SSID**.

Une liste des points d'accès sans fil à portée s'affiche.

2 Sélectionnez le point d'accès sans fil FUSION PartyBus.

3 Sélectionner une option :

- Pour saisir le mot de passe, sélectionnez **MOT DE PASSE**, entrez le mot de passe, puis sélectionnez **✓**.

- Si vous vous connectez au point d'accès sans fil à l'aide du standard WPS, vérifiez que le WPS est activé sur le point d'accès, puis sélectionnez **WPS**.

REMARQUE : la connexion au point d'accès peut prendre jusqu'à deux minutes après la sélection de **WPS**.

4 Sélectionnez **ENREGISTRER**.

Diffusion à partir d'un appareil sur le réseau FUSION PartyBus

Avant de pouvoir diffuser du contenu multimédia à partir d'une chaîne stéréo FUSION PartyBus, vous devez connecter l'appareil au réseau FUSION PartyBus via une connexion filaire ou sans fil. Consultez les instructions d'installation de l'appareil Apollo RA770.

Vous pouvez diffuser du contenu multimédia à partir d'une chaîne stéréo Apollo RA770, mais pas à partir d'une autre zone stéréo Apollo SRX400.

REMARQUE : vous ne pouvez rien diffuser à partir d'une chaîne stéréo qui utilise la source Apple AirPlay.

1 Sélectionnez **↻**.

2 Maintenez la molette enfoncée pour sélectionner l'onglet **PARTYBUS**.

ASTUCE : vous pouvez maintenir le bouton **↻** enfoncé pour rejoindre rapidement le réseau FUSION PartyBus.

L'appareil affiche la liste des chaînes stéréo FUSION PartyBus disponibles sur le réseau.

3 Sélectionnez la chaîne stéréo à partir de laquelle vous voulez diffuser du contenu.

La zone stéréo Apollo SRX400 démarre la diffusion de la même source que l'appareil FUSION PartyBus connecté et une bordure verte s'affiche autour de l'écran de l'appareil. Toutes les fonctions de lecture multimédia s'appliquent aux deux appareils.

Arrêt de la diffusion à partir d'un appareil FUSION PartyBus sur le réseau

Si vous diffusez de la musique à partir d'un appareil FUSION PartyBus connecté au réseau, vous devez vous déconnecter de cet appareil avant de pouvoir lire une source locale sur le système stéréo.

1 Sélectionnez **↻**.

2 Sélectionnez **PARTYBUS > QUITTER PARTYBUS**.

ASTUCE : vous pouvez maintenir le doigt appuyé sur **↻** pour quitter rapidement le réseau FUSION PartyBus.

Lecture UPnP sur le réseau

Cette chaîne stéréo permet de lire du contenu provenant d'appareils Universal Plug and Play (UPnP) connectés au réseau, comme des ordinateurs ou des serveurs multimédias. Vous devez connecter votre appareil UPnP au même réseau que la chaîne stéréo à l'aide d'une connexion filaire ou sans fil, et vous devez configurer l'appareil de manière à ce qu'il partage des fichiers multimédias sur le réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre appareil UPnP.

Une fois votre appareil UPnP connecté au réseau et configuré pour le partage de fichiers multimédias, la source UPnP s'affiche sur l'écran de sélection de la source de chaque chaîne stéréo sur le réseau (*Sélection d'une source, page 1*).

Paramètres généraux

Sélectionnez **≡** > **PARAMÈTRES**.

REMARQUE : lorsque la case est sélectionnée, l'option est activée. Lorsque la case d'option est désélectionnée, l'option est désactivée.

ZONE : permet de configurer la zone de haut-parleurs (*Paramètres de la zone de haut-parleurs, page 5*).

LUMINOSITÉ : permet de régler la luminosité du rétroéclairage de l'écran et de la molette (*Réglage de la luminosité du rétroéclairage, page 1*).

RÉGION DU RÉCEPTEUR RADIO : permet de régler la région utilisée par les sources FM et AM.

LANGUE : permet de définir la langue de l'appareil.

NOM DE L'APPAREIL : permet de définir un nom pour ce système stéréo.

MOT DE PASSE AirPlay : Permet de définir un mot de passe que l'utilisateur doit entrer quand il se connecte à la chaîne stéréo via la fonction AirPlay (*Définition d'un mot de passe AirPlay, page 4*).

OPTIONS DE MISE SOUS TENSION : permet de régler les paramètres de mise sous tension, comme le mode d'économie d'énergie et le mode veille (*Options de mise sous tension, page 5*).

RÉSEAU : permet de rejoindre le réseau FUSION PartyBus et de régler ses paramètres (*Paramètres réseau, page 5*).

METTRE À JOUR > STÉRÉO : permet de mettre à jour le logiciel de la chaîne stéréo.

METTRE À JOUR > RÉINITIALISATION D'USINE : réinitialise les valeurs par défaut de tous les paramètres.

INFO PRODUIT : permet d'afficher des informations sur la version du logiciel ainsi que d'autres informations sur la chaîne stéréo.

Paramètres de la zone de haut-parleurs

Sélectionnez **≡** > **PARAMÈTRES** > **ZONE** > **ZONE 1**.

AUGMENTER LE VOLUME : ce paramètre maintient la réponse de fréquence à un volume faible et augmente le volume perçu aux volumes élevés.

TONALITÉ : permet de régler les aigus, les médiums et les basses.

NOM DE LA ZONE : vous pouvez donner un nom à cette zone de haut-parleurs pour l'identifier plus facilement.

FRÉQUENCE DU CAISSON DE BASSE : vous pouvez contrôler la fréquence de coupure du caisson de basse, ce qui permet d'optimiser le mélange des sons produits par les haut-parleurs et par le caisson de basse. Les signaux audio au-dessus de la fréquence sélectionnée ne sont pas transmis au caisson de basse.

PLUS : permet de définir la limite du volume, la limite du caisson de basse et la balance du haut-parleur.

Désactivation des amplis internes

Si les haut-parleurs sont connectés à un ampli externe, vous pouvez désactiver l'ampli interne pour réduire la consommation d'énergie.

1 Sélectionnez **≡** > **PARAMÈTRES** > **ZONE**.

2 Sélectionnez **AMPLI INTERNE ACTIVÉ** pour désélectionner l'option.

Options de mise sous tension

Sélectionnez **≡** > **PARAMÈTRES** > **OPTIONS DE MISE SOUS TENSION**.

REMARQUE : lorsque la case est sélectionnée, l'option est activée. Lorsque la case d'option est désélectionnée, l'option est désactivée.

VEILLE : permet de désactiver le rétroéclairage LCD au bout d'une minute d'inactivité afin d'économiser de la batterie.

MODE VEILLE : permet d'activer le mode basse consommation au lieu d'éteindre totalement la chaîne stéréo. Lorsque ce mode est activé, la chaîne stéréo s'allume plus rapidement, mais elle consomme plus d'énergie en mode veille que lorsqu'elle est éteinte.

SYSTÈME DÉSACTIVÉ : envoie un signal pour désactiver sur tous les appareils connectés au réseau.

Paramètres réseau

Sélectionnez **≡** > **PARAMÈTRES** > **RÉSEAU**.

WI-FI DÉSACTIVÉ : désactive toutes les fonctions sans fil Wi-Fi.

CLIENT WI-FI : permet de configurer la zone stéréo en tant que client sans fil pour la connecter à d'autres appareils.

POINT D'ACCÈS WI-FI : permet de configurer la zone stéréo en tant que point d'accès sans fil (*Paramètres de point d'accès sans fil, page 5*).

AVANCÉ : permet de régler les paramètres sans fil et filaires avancés comme le DHCP et le SSID.

RÉINITIALISER : permet de réinitialiser tous les paramètres réseau de cette chaîne stéréo afin de restaurer les valeurs par défaut.

Configuration avancée du réseau

Vous pouvez effectuer des tâches de réseau avancées sur un appareil FUSION PartyBus, y compris définir des plages DHCP et configurer des adresses IP statiques.

Paramètres de point d'accès sans fil

Sélectionnez **≡** > **PARAMÈTRES** > **RÉSEAU** > **AVANCÉ** > **POINT D'ACCÈS WI-FI**.

REMARQUE : avant de pouvoir modifier les paramètres, vous devez configurer l'appareil en tant que point d'accès sans fil (*Configuration de la zone stéréo Apollo SRX400 en tant que point d'accès sans fil, page 3*).

SSID : permet de définir le SSID ou le nom du réseau.

SÉCURITÉ DU POINT D'ACCÈS : permet de choisir le protocole de sécurité sans fil utilisé par le point d'accès.

REMARQUE : il est fortement recommandé de définir la **SÉCURITÉ DU POINT D'ACCÈS** sur WPA2 PERSONNEL. Il s'agit du protocole de sécurité sans fil le plus utilisé et le plus sécurisé.

MOT DE PASSE : permet de définir le mot de passe pour le point d'accès. Cette option n'est pas disponible quand le paramètre **SÉCURITÉ DU POINT D'ACCÈS** est défini sur AUCUNE.

PAYS : permet d'indiquer la région dans laquelle la chaîne stéréo se trouve. Les différentes régions n'utilisent pas toutes les mêmes canaux sans fil. Choisissez le réglage le plus adapté à vos appareils sans fil.

CANAL : réglez le point d'accès pour utiliser un groupe de canaux dans la plage haute, basse ou médiane du spectre disponible dans votre région. Vous pouvez obtenir de meilleures performances en choisissant un canal dans une plage contenant moins de points d'accès.

SERVEUR DHCP : permet de configurer l'appareil de façon à ce qu'il agisse à la manière d'un point d'accès sans fil et d'un serveur DHCP sur le réseau.

WPS : lance une connexion Wi-Fi Protected Setup (WPS). Les appareils dotés d'un bouton ou d'un paramètre WPS peuvent se connecter au point d'accès de cette chaîne stéréo quand la connexion WPS est active.

REMARQUE : la connexion au point d'accès peut prendre jusqu'à deux minutes après la sélection de WPS.

Paramètres DHCP

Sélectionnez  > **PARAMÈTRES** > **RÉSEAU** > **AVANCÉ** > **SERVEUR DHCP**.

DHCP ACTIVÉ : permet de définir l'appareil en tant que serveur DHCP sur le réseau.

IP DE DÉBUT : permet de définir la première adresse IP de la plage d'adresses IP du serveur DHCP.

IP DE FIN : permet de définir la dernière adresse IP de la plage d'adresses IP du serveur DHCP.

Configuration d'une adresse IP statique

Si la chaîne stéréo est configurée en tant que serveur DHCP, elle reçoit automatiquement l'adresse IP 192.168.0.1. Vous pouvez modifier cette adresse IP.

Si la chaîne stéréo est un client sur le réseau et que vous ne voulez pas que le serveur DHCP attribue automatiquement une adresse IP à la chaîne stéréo, vous pouvez choisir une adresse IP statique.

REMARQUE : chaque appareil sur le réseau doit disposer d'une adresse IP unique. Si vous sélectionnez une adresse IP identique à l'adresse IP du réseau, les appareils ne fonctionneront pas correctement.

1 Sélectionnez  > **PARAMÈTRES** > **RÉSEAU** > **AVANCÉ**.

2 Sélectionner une option :

- Si la chaîne stéréo est connectée à l'aide d'un câble Ethernet, sélectionnez **IP ETHERNET** > **IP STATIQUE**.
- Si la chaîne stéréo est configurée en tant que point d'accès sans fil ou client sans fil, sélectionnez **IP STATIQUE WI-FI**.

3 Sélectionner une option :

- Pour définir l'adresse IP, sélectionnez **IP**, puis entrez l'adresse IP.
- Pour définir le masque de sous-réseau, sélectionnez **MASQUE**, puis entrez le masque de sous-réseau.

REMARQUE : le masque de sous-réseau doit correspondre à tous les autres appareils sur le réseau pour fonctionner correctement. Le masque de sous-réseau habituel est 255.255.255.0.

- Pour définir l'adresse IP de la passerelle par défaut, sélectionnez **PASSERELLE**, puis entrez l'adresse IP de la passerelle.

REMARQUE : en général, la passerelle par défaut est définie en tant qu'adresse IP du serveur DHCP sur le réseau.

4 Sélectionnez **ENREGISTRER**.

Restauration des paramètres du réseau

Vous pouvez réinitialiser tous les paramètres réseau de cette chaîne stéréo afin de restaurer les valeurs par défaut.

Sélectionnez  > **PARAMÈTRES** > **RÉSEAU** > **RÉINITIALISER** > **OUI**.

Annexe

Application Télécommande FUSION-Link

Vous pouvez utiliser l'application Télécommande FUSION-Link sur votre appareil Apple ou Android pour régler le volume du système stéréo, changer de source, contrôler la lecture, sélectionner et gérer les stations préréglées et régler d'autres paramètres du système stéréo. Vous pouvez utiliser l'application pour installer et configurer des profils DSP sur le système stéréo. Vous pouvez utiliser l'application pour mettre à jour le logiciel de la chaîne stéréo via le réseau sans fil.

L'application communique avec le système stéréo via la connexion sans fil vers l'appareil mobile. Vous devez connecter votre appareil compatible au système stéréo à l'aide de la technologie Bluetooth ou Wi-Fi pour utiliser l'application.

Si la chaîne stéréo est connectée à un réseau avec un point d'accès Wi-Fi, l'application peut communiquer avec la chaîne stéréo à l'aide du réseau pour une plus grande portée qu'une connexion Bluetooth.

REMARQUE : vous devez vous connecter à l'application via une connexion Wi-Fi pour mettre à jour le logiciel de la chaîne stéréo via un réseau sans fil. Vous ne pouvez pas mettre à jour le logiciel de l'appareil via une connexion Bluetooth.

Pour en savoir plus sur l'application Télécommande FUSION-Link pour les appareils Apple et Android compatibles, rendez-vous sur Apple App Store ou sur la boutique Google Play.

Enregistrement de votre Apollo SRX400

Aidez-nous à mieux vous servir en remplissant dès aujourd'hui notre formulaire d'enregistrement en ligne.

- Rendez-vous sur le site www.fusionentertainment.com.
- Conservez en lieu sûr l'original de la facture ou une photocopie.

Nettoyage de l'appareil

- 1 Prenez un chiffon propre et doux humecté d'eau claire.
- 2 Frottez doucement l'appareil.

Mises à jour logicielles

Pour de meilleurs résultats, mettez à jour le logiciel dans tous FUSION les appareils au moment de l'installation pour assurer la compatibilité.

Vous pouvez mettre à jour le logiciel à l'aide de FUSION-Link l'application Télécommande sur votre appareil compatible Apple ou Android. Pour télécharger l'application et mettre à jour le logiciel de l'appareil, accédez à l'App Store d'Apple ou à la boutique Google Play.

True-Marine™ Produits

Les produits True-Marine sont soumis à des essais d'environnement rigoureux lors de conditions maritimes difficiles afin de dépasser les recommandations du secteur.

Les produits portant la certification True-Marine ont été conçus dans une optique d'ergonomie et allient des technologies avancées pour la mer afin de proposer une expérience ludique inégalée. Tous les produits True-Marine sont fournis avec la garantie limitée de trois ans FUSION pour les produits grand public.

Caractéristiques techniques

Général	
Poids	340 g (12,0 oz)
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7 (avant de la chaîne stéréo uniquement, lorsqu'elle est correctement installée)
Plage de températures de fonctionnement	De 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
Plage de températures de stockage	De -20 à 70°C (de -4 à 158°F)
Tension d'entrée	De 10,8 à 16 V c.c.
Courant (max.)	8 A
Courant (son désactivé)	Inférieur à 400 mA
Courant (désactivé, mode veille activé)	*50 mA
Courant (désactivé, mode veille désactivé)	5 mA

Général	
Fusible	15 A type lame
Portée du réseau Wi-Fi sans fil	Jusqu'à 32 m (105 ft)
Portée du réseau Bluetooth sans fil	Jusqu'à 10 m (30 ft)
Fréquences/Protocoles sans fil	Wi-Fi 2,4 GHz à 15 dBm nominal Bluetooth 2,4 GHz à 10 dBm nominal
Distance de sécurité du compas	10 cm (3,9 po)

Ampli de classe D à bord	
Puissance musicale en sortie par canal	70 W maximum x 2 à 2 ohms par canal
Pic de puissance en sortie totale	140 W max.
Puissance en sortie par canal	2 x 43 W RMS à entrée 14,4 V c.c., 2 ohms, 10 % THD* 2 x 26 W RMS à entrée 14,4 V c.c., 4 ohms, 10 % THD*

*Il se peut que la chaîne stéréo limite la puissance de sortie pour éviter la surchauffe de l'ampli et pour conserver la dynamique sonore.

Récepteur radio	Europe et Australasie	Etats-Unis	Japon
Gamme de fréquences radio FM	87,5 à 108 MHz	87,5 à 107,9 MHz	76 à 95 MHz
Palier de fréquences FM	50 kHz	200 kHz	50 kHz
Gamme de fréquences radio AM	522 à 1 620 kHz	530 à 1710 kHz	522 à 1 620 kHz
Palier de fréquences AM	9 kHz	10 kHz	9 kHz

Dépannage

Le système stéréo ne réagit pas aux boutons

- Maintenez le bouton  enfoncé pendant au moins 10 secondes pour réinitialiser la chaîne stéréo.

Le flux audio en Bluetooth est saccadé par des micro-coupures

- Vérifiez que le lecteur audio n'est pas couvert ni gêné par un obstacle.
La technologie Bluetooth fonctionne de manière optimale lorsqu'aucun obstacle ne gêne la communication.
- Approchez le lecteur audio à moins de 10 m (33 pi) du système stéréo.
- Désactivez le paramètre **DÉCOUVRABLE** une fois que vous avez couplé un appareil Bluetooth au système stéréo.

Le système stéréo n'affiche aucune information de chanson provenant de ma source Bluetooth

La disponibilité des informations sur les chansons, comme le nom du titre, le nom de l'artiste, la durée de la piste et la pochette de l'album dépend de la compatibilité du lecteur audio et de l'application musicale.

Résolution des problèmes sur le réseau

Si vous ne voyez pas les appareils FUSION PartyBus connectés au réseau ou si vous ne parvenez pas à vous y connecter, vérifiez les points suivants :

- Vérifiez qu'un seul appareil, une chaîne stéréo ou un routeur, est configuré en tant que serveur DHCP.
- Vérifiez que tous les appareils FUSION PartyBus, commutateurs de réseau, routeurs et points d'accès sans fil sont connectés au réseau et sous tension.

- Vérifiez que les appareils FUSION PartyBus sans fil sont connectés au routeur ou point d'accès sans fil du réseau.
- Si vous avez configuré des adresses IP statiques, vérifiez que chaque appareil dispose d'une adresse IP unique, que les trois premiers groupes de chiffres des adresses IP correspondent et que les masques de sous-réseau de chaque appareil sont identiques.
- Si vous avez modifié la configuration et que vous pensez que ces changements pourraient être à l'origine des problèmes que vous rencontrez, réinitialisez tous les paramètres réseau.

Le système stéréo ne cesse de se verrouiller lorsqu'il est connecté à un appareil Apple

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt et maintenez-le enfoncé pour réinitialiser le système stéréo.
- Réinitialisez l'appareil Apple. Rendez-vous sur le site www.apple.com pour obtenir de plus amples informations.
- Vérifiez que la dernière version d' iTunes® et le dernier logiciel d'exploitation sont installés sur votre appareil Apple.

Le système stéréo ne détecte pas l'appareil connecté Apple

- Assurez-vous que votre appareil Apple prend en charge le protocole d'interface d'accessoire 2 (iAP2). Cette chaîne stéréo n'est pas compatible avec les appareils iAP1.
- Vérifiez que la dernière version d'iTunes et le dernier logiciel d'exploitation sont installés sur votre appareil Apple.
- Vérifiez que la dernière version de l'application FUSION-Link est installée sur votre appareil Apple.
- Réinitialisez l'appareil Apple.
Rendez-vous sur le site www.apple.com pour obtenir de plus amples informations.
- Contactez votre revendeur FUSION ou adressez un e-mail à FUSION depuis le site www.fusionentertainment.com.

Le flux audio en Apple AirPlay est saccadé par des micro-coupures

- Assurez-vous que l'appareil Apple n'est pas couvert ou obstrué.
- Assurez-vous que l'appareil Apple dispose d'une bonne connexion au même réseau Wi-Fi que la chaîne stéréo.
- Assurez-vous que l'appareil Apple n'est pas connecté à la chaîne stéréo à l'aide de la technologie Bluetooth et Wi-Fi.
Le fait d'utiliser à la fois une connexion Bluetooth et Wi-Fi peut provoquer des interruptions de lecture.

Index

A

aigus **2**
AirPlay **3, 4**
AM **3**
ampli **5**
appareil
 enregistrement **6**
 nettoyage **6**
appareil Apple **7**
appareils Android **3, 6**
appareils Apple **3, 6**
appareils Bluetooth **2, 3, 6**
Appleappareil **7**

B

basse **2**

C

caisson de basse **2**
configuration du réseau **6**

D

dépannage **7**
DSP **2**

E

enregistrement de l'appareil **6**
enregistrement du produit **6**

F

FM **3**
FUSION PartyBusRéseau **7**

L

langue **5**

P

paramètres **1, 2, 5**
PartyBus **5, 6**
périphériques Bluetooth **2**
périphériques sans fil, configuration du réseau
 5
préréglages **3**

R

radio
 AM **3**
 FM **3**
réglages d'usine **6**
réinitialisation **5**
Réseau **4–7**
réseau FUSION PartyBus **3–5**
rétroéclairage **1**

S

silencieux **1**
source **1, 3, 4**

T

technologie Wi-Fi **3, 4**
Technologie Wi-Fi **5**
tonalité **2**

V

veille **1**
volume **1**

Z

zone de haut-parleurs **5**

ASSISTANCE FUSION

Nouvelle-Zélande 09 369 2900
Australie 1300 736 012
Europe +44 (0) 370 850 1244
États-Unis 623 580 9000
Pacifique +64 9 369 2900



FUSION[®]

FUSIONENTERTAINMENT.COM