

BOSE[®] Link AL8

HOMEWIDE WIRELESS AUDIO LINK

Notice d'utilisation



INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Veillez lire cette notice d'utilisation

Prenez le temps de lire attentivement les instructions de cette notice d'utilisation. Elles vous seront précieuses pour installer et utiliser correctement votre système et vous aideront à tirer le meilleur parti de sa technologie. Conservez cette notice d'utilisation pour référence ultérieure.

AVERTISSEMENT : Afin de limiter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.

AVERTISSEMENT : Protégez-le de tout risque de ruissellement ou d'éclaboussure. Ne placez pas d'objets contenant des liquides, tels que des vases, sur l'appareil. Comme avec tout appareil électronique, veillez à ne pas renverser de liquides sur aucune partie de l'appareil. Les liquides peuvent provoquer des pannes et/ou un risque d'incendie.



Le symbole représentant un éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour prévenir l'utilisateur de la présence d'une tension électrique dangereuse non isolée à l'intérieur de l'appareil. Cette tension est d'un niveau suffisamment élevé pour représenter un risque d'électrocution.



Le symbole représentant un point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral signale à l'utilisateur la présence d'instructions importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien de l'appareil dans cette notice d'utilisation.

AVERTISSEMENT : Ne placez jamais d'objets enflammés, tels que des bougies allumées, sur l'appareil.

Remarque : L'étiquette d'identification du produit est située au-dessous de l'appareil.

Utilisez exclusivement le cordon fourni avec ce produit. Lorsque la fiche d'alimentation est utilisée comme dispositif de débranchement de l'appareil, elle doit rester facilement accessible.

Ce produit doit être utilisé à l'intérieur. Il n'a pas été conçu ni testé pour une utilisation en extérieur, dans des véhicules ou sur des bateaux.

CE Ce produit est conforme à la directive CEM 89/336/EEC et à la directive sur les basses tensions 73/23/EEC. L'attestation complète de conformité est disponible à l'adresse suivante : <http://www.bose.com>.

CE La télécommande est conforme à la Directive RTTE 99/5/EC (R+TTED). L'attestation complète de conformité est disponible à l'adresse suivante : <http://www.bose.com>.

Importantes instructions liées à la sécurité

- 1. Veillez lire ces instructions** avant d'utiliser le produit. Elles sont valables pour tous les composants.
- 2. Conservez-les** pour toute référence ultérieure.
- 3. Respectez tous les avertissements**, qu'ils soient donnés sur le produit lui-même ou dans la notice d'utilisation.
- 4. Suivez toutes les instructions.**
- 5. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau ou d'une source d'humidité**, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide.
- 6. Utilisez uniquement un chiffon sec pour le nettoyage**, comme indiqué par Bose Corporation. Débranchez ce produit de la prise électrique murale avant de le nettoyer.
- 7. Ne bloquez jamais les orifices d'aération. Suivez les instructions du fabricant pour l'installation** – Pour garantir un fonctionnement fiable du produit et protéger celui-ci contre tout risque de surchauffe, installez-le à un emplacement et dans une position permettant d'assurer une ventilation correcte.
- 8. N'installez pas cet appareil à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur.**
- 9. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.**
- 10. Débranchez cet appareil pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation** afin d'éviter de l'endommager.
- 11. Confiez toute réparation à du personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit (endommagement du cordon d'alimentation ou de la fiche électrique, renversement d'un liquide ou de tout objet sur l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, mauvais fonctionnement, chute de l'appareil, etc.).**

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	4
Réseau audio domestique sans fil Bose® link AL8	4
Déballage	4
Comment distinguer les deux appareils	5
Choix de l'emplacement de chaque unité	5
INSTALLATION	6
Branchements	6
Émetteur	6
Récepteur	7
Connexion au secteur	7
Instructions pour les anciens produits Bose et pour les produits ne provenant pas de Bose®	8
Pour régler le volume d'une source sonore non Bose :	9
Vérification des indicateurs et des réglages	9
La diode d'état	9
Bouton de changement de canal de l'émetteur	9
Télécommande de votre pièce d'extension Bose® Link	10
Appareil d'extension Bose® Link	10
Profitez bien de votre réseau audio sans fil	10
RÉFÉRENCE	11
Accessoires	11
Dépannage	11
Comment contacter le service client	12
Garantie limitée	12
Informations techniques	13

Renseignements à conserver

Les numéros de série figurent à la base de l'émetteur et du récepteur AL8.

Numéros de série : Émetteur _____ Récepteur _____

Revendeur : _____

Téléphone du revendeur : _____ Date d'achat : _____

Bose conseille de conserver votre facture ainsi qu'une copie de la carte d'enregistrement de votre produit avec cette notice.

INTRODUCTION

Réseau audio domestique sans fil Bose® link AL8

Merci d'avoir choisi Bose pour équiper votre domicile d'une solution d'expansion audio qui vous évitera de tirer des câbles entre toutes les pièces.

Le réseau audio se compose d'un émetteur et de récepteurs. Les signaux audio de votre système ? LIFESTYLE® 18 ou 28 série II ou LIFESTYLE® 38 ou 48 sont transmis à un autre système ou à des enceintes dans une autre partie des locaux.

Un émetteur peut transmettre les signaux à 8 récepteurs, ce qui permet d'agrandir à tout moment votre installation.

♪ **Remarque :** Pour faciliter les possibilités d'extension futures, il est recommandé de conserver ce guide comme référence.

Utilisé conjointement avec une télécommande Bose® Link ou avec le PERSONAL® music center II, le réseau audio domestique sans fil Bose link AL8 offre en effet d'innombrables options d'extension.

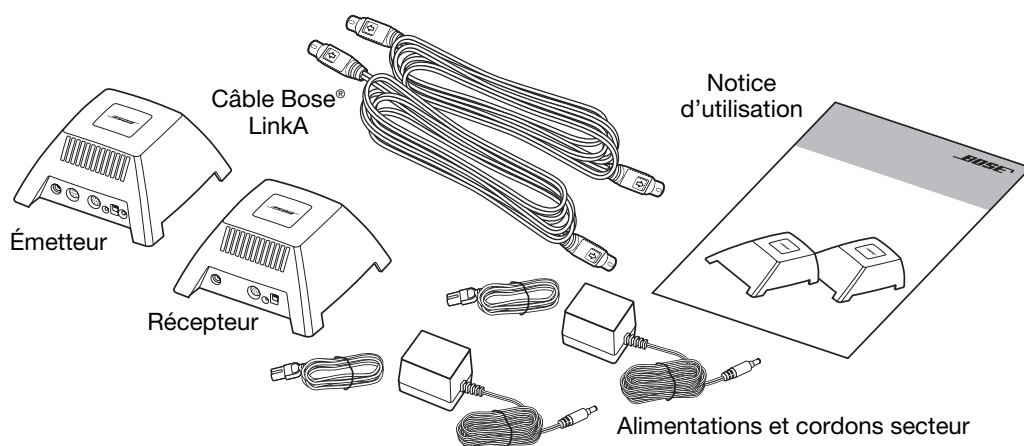
Déballage

Déballez le système avec précaution et conservez tous les emballages pour une éventuelle utilisation ultérieure. Ils permettront plus tard de transporter le produit en toute sécurité.

Assurez-vous que toutes les pièces illustrées sur la Figure 1 figurent dans le carton. Si vous remarquez que l'un des éléments du système semble endommagé, n'essayez pas de l'utiliser. Avertissez immédiatement Bose ou un revendeur Bose® agréé. Pour contacter Bose, consultez la liste d'adresses incluse dans le carton d'emballage.

Figure 1

Contenu du carton



♪ **Remarque :** Repérez les numéros de série indiqués sous l'émetteur et le récepteur. Notez ces numéros sur la carte d'enregistrement de votre produit et dans l'espace prévu à cet effet, « Renseignements à conserver » page 3.

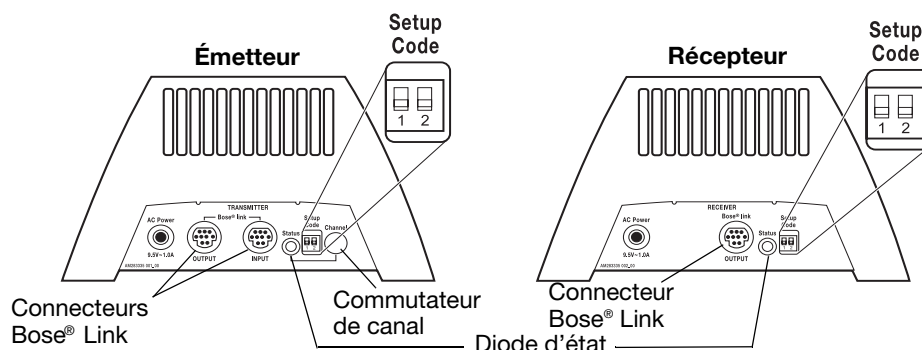
Comment distinguer les deux appareils

Le panneau de connexion de chaque unité identifie celle-ci par sa fonction : TRANSMITTER (émetteur) ou RECEIVER (récepteur). Deux connecteurs Bose® Link et un bouton marqué Channel permettent aussi de distinguer l'émetteur.

Pour des raisons de compatibilité, ces deux unités possèdent le même code de configuration, qui a été défini en usine avec les deux commutateurs en position basse (Figure 2). Une diode s'illumine lorsque les deux unités sont branchées sur le secteur et communiquent entre elles.

Figure 2

Panneaux de connexion des deux unités



🎵 **Remarque :** Pour toutes informations sur la signification des différents états des diodes, reportez-vous à la section « Vérification des indicateurs et des réglages » page 9.

Choix de l'emplacement de chaque unité

Placez l'émetteur dans la même pièce que le media center du système LIFESTYLE®. Placez le récepteur dans la même pièce que votre périphérique d'extension Bose® Link.

🎵 **Remarque :** L'utilisation du réseau audio avec des produits non compatibles Bose Link nécessite un adaptateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Instructions pour les anciens produits Bose et pour les produits ne provenant pas de Bose® » page 8.

Conseils de mise en place :

- Placez chaque unité à l'endroit, avec tous les pieds reposant sur une surface plane (plancher, table ou étagère).
- Ne posez pas les unités sur le côté.
- Placez chaque unité à moins de 2 mètres du périphérique auquel elle est connectée (à l'aide du câble Bose Link A fourni).
- N'espaced pas les deux unités de plus de 23 mètres.
- N'oubliez pas que le signal est plus fort au-dessus et autour de l'émetteur, pas en dessous.

INSTALLATION

Branchements

Il est possible de connecter un émetteur et jusqu'à 8 récepteurs pour chaque système LIFESTYLE®.

L'émetteur et le récepteur fourni utilisant chacun l'un des deux câbles Bose® Link A fournis. Ces câbles mesurent environ deux mètres. Chaque unité doit également être raccordée à une prise électrique à l'aide de l'un des deux boîtiers d'alimentation fournis.

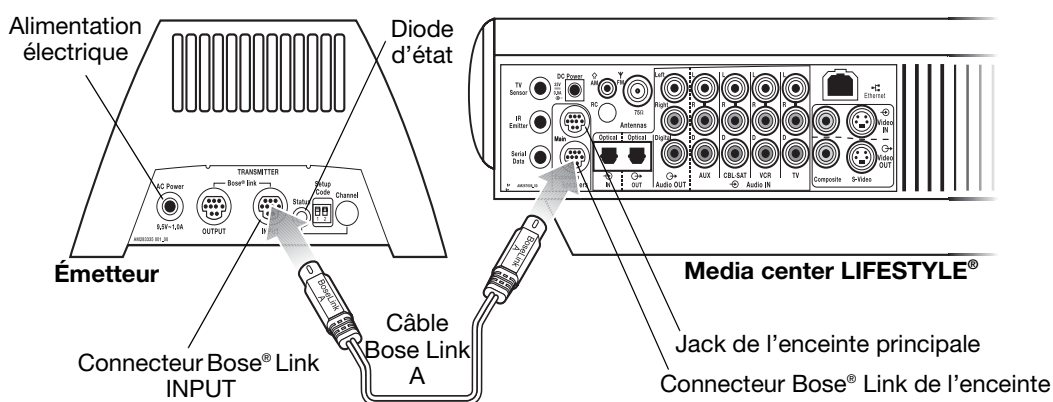
♪ **Remarque :** En cas d'utilisation d'un récepteur ne provenant pas de Bose, les instructions ci-dessous ne s'appliquent pas intégralement. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Instructions pour les anciens produits Bose et pour les produits ne provenant pas de Bose® » page 8.

Émetteur

1. Raccordez l'une des extrémités d'un câble Bose Link A au jack marqué « Bose® link INPUT » sur le panneau de connexion de l'émetteur
2. Raccordez l'autre extrémité de ce câble au jack « Bose link » (sous le jack Main Speaker) du panneau de connexion du media center LIFESTYLE® (Figure 3).

Figure 3

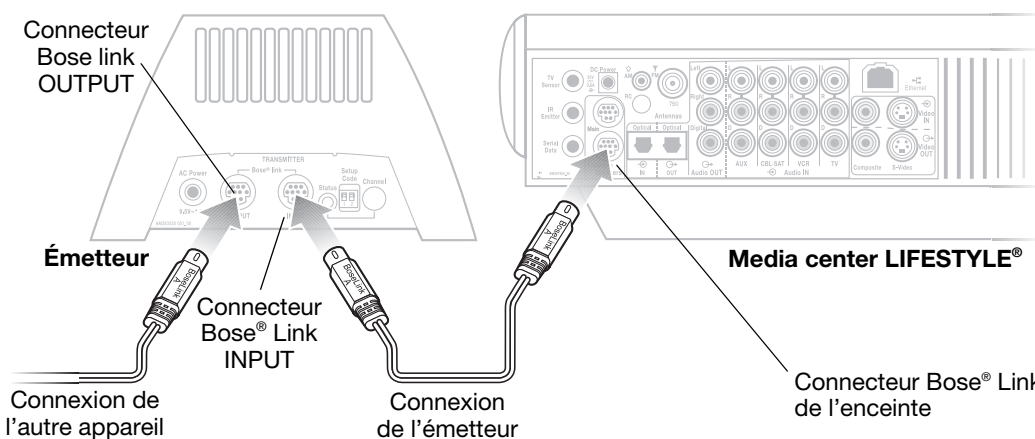
Raccordement de l'émetteur au media center LIFESTYLE®



♪ **Remarque :** Si un autre appareil est déjà connecté au jack Bose link Speaker du media center, déconnectez-le. Vous pouvez utiliser le réseau audio sans fil pour remplacer cette connexion. Si vous préférez continuer à utiliser cette connexion, reconnectez le câble au jack marqué « Bose link OUTPUT » sur le panneau de connexion de l'émetteur (Figure 4).

Figure 4

Raccordement de l'émetteur et d'un périphérique au media center LIFESTYLE®



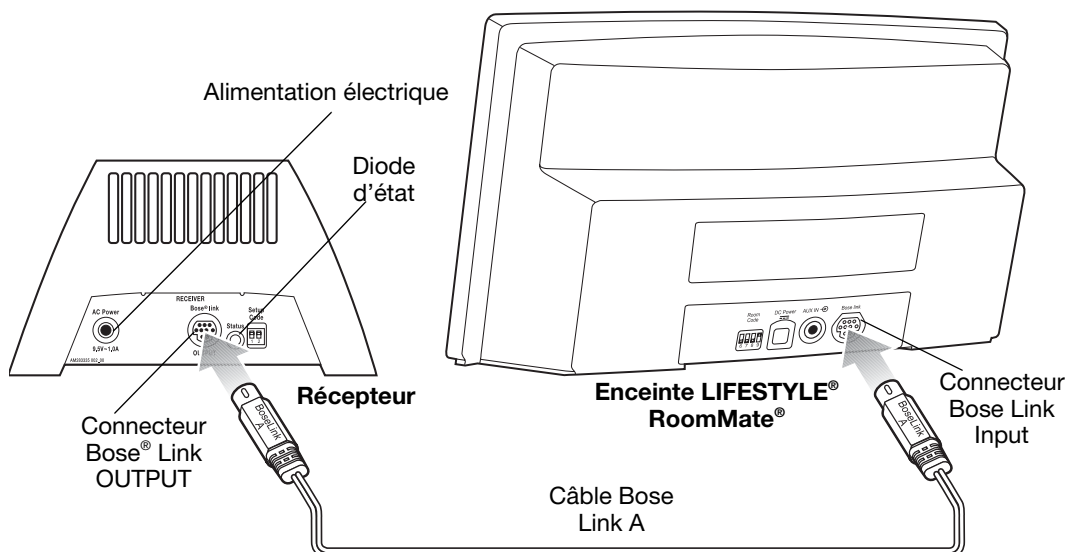
Consultez la section « Connexion au secteur » page 7 pour terminer la mise en service de l'émetteur.

Récepteur

1. Connectez une extrémité de l'un câble Bose® Link A dans le connecteur marqué « Bose® Link OUTPUT » sur le récepteur.
2. Connectez l'autre extrémité du câble au jack « Bose link Input » du système de la pièce d'extension, à l'amplificateur ou à l'enceinte amplifiée (Figure 5).

Figure 5

Exemple de connexion à un amplificateur Bose Link

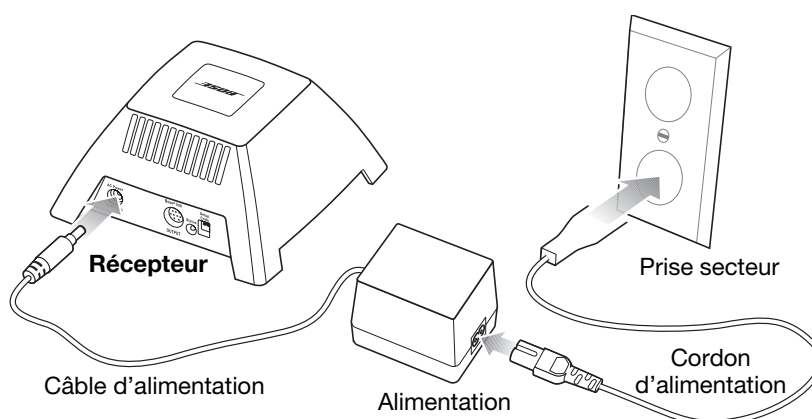


Connexion au secteur

1. Insérez le petit connecteur du câble du boîtier d'alimentation dans le jack « AC Power » de l'émetteur ou du récepteur.
2. Insérez la petite extrémité du câble d'alimentation dans le jack du boîtier. Branchez l'autre extrémité du cordon à une prise secteur. La diode d'état s'illumine pour confirmer l'alimentation secteur.

Figure 6

Branchement de l'alimentation



🎵 **Remarque :** Pour toutes informations sur la signification des différents états des diodes, reportez-vous à la section « Vérification des indicateurs et des réglages » page 9.

Instructions pour les anciens produits Bose et pour les produits ne provenant pas de Bose®

Le réseau audio domestique sans fil Bose® Link AL8 permet également d'utiliser des appareils non compatibles avec le système Bose Link.

Il est possible d'utiliser des produits non Bose de l'une des manières indiquées ci-dessous :

- Un démodulateur/récepteur comme source audio, connecté à l'émetteur, ou situé dans une pièce d'extension et connecté au récepteur
- Des enceintes amplifiées connectées au récepteur

Il est possible d'utiliser d'anciens produits Bose de l'une des manières indiquées ci-dessous :

- Des enceintes amplifiées, un récepteur radio ou un système doté de ses propres réglages de volume et de mise sous/hors tension, avec des jacks de sortie ligne (de type RCA femelle) connectés au récepteur

Les produits mentionnés ci-dessus nécessitent un câble d'adaptation RCA - DIN pour être connectés à l'émetteur, au récepteur ou aux deux. Vous pouvez vous procurer auprès de Bose un kit adaptateur composé de deux câbles de ce type.

🎵 **Remarque :** Pour commander cet adaptateur auprès de Bose, indiquez la référence 285320-207. Pour savoir comment contacter Bose, consultez la liste des adresses figurant dans le carton d'emballage.

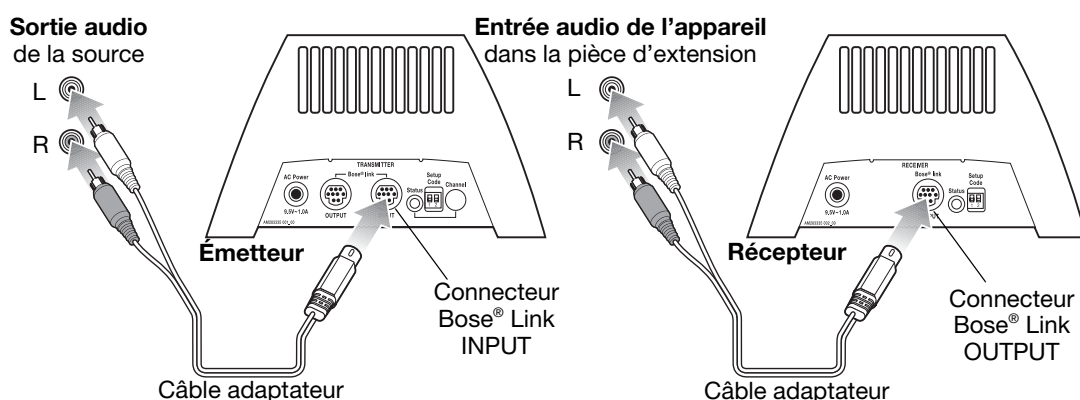
Pour utiliser un câble adaptateur :

Les connecteurs RCA correspondent à un codage couleur : le rouge est destiné au canal de droite, le blanc au canal de gauche.

1. Insérez le connecteur DIN de l'adaptateur dans le jack Bose® Link de l'émetteur (INPUT) ou du récepteur (OUTPUT), selon le cas.
2. Insérez les connecteurs RCA de l'adaptateur dans les jacks Audio Out du panneau de connexion de la source audio, ou dans les jacks Audio In de l'appareil situé dans la pièce d'extension. Veillez à faire correspondre les connecteurs selon leur couleur.

Figure 7

Connexions à l'aide de l'adaptateur



3. Raccordez ensuite le boîtier d'alimentation secteur :

- Insérez le petit connecteur du câble du boîtier d'alimentation dans le jack « AC Power » de l'émetteur ou du récepteur.
- Insérez la petite extrémité du câble d'alimentation dans le jack du boîtier. Branchez l'autre extrémité du cordon à une prise secteur. La diode d'état s'illumine pour confirmer l'alimentation secteur.

🎵 **Remarque :** Pour toutes informations sur la signification des différents états des diodes, reportez-vous à la section « Vérification des indicateurs et des réglages » page 9.

Dans la pièce dans laquelle votre récepteur AR1 est connecté via le câble adaptateur, veillez à configurer votre télécommande Bose Link ou PERSONAL® music center II avec le code de salle O.

Pour régler le volume d'une source sonore non Bose :

- Une télécommande pour pièce d'extension n'est pas nécessaire.
- Utilisez la télécommande du tuner/récepteur dans la pièce dans laquelle il est connecté à l'émetteur.
- Utilisez les réglages de volume de l'appareil connecté au récepteur dans l'autre pièce (système, récepteur radio ou enceintes amplifiées).

Pour contrôler d'anciens appareils Bose® ou des produits ne provenant pas de Bose situés dans la pièce d'extension :

- Utilisez une télécommande Bose® Link ou le PERSONAL® music center II pour sélectionner le son à partir du système LIFESTYLE® de la pièce principale.
- Utilisez la télécommande ou les réglages du produit pour ajuster le volume local.

Vérification des indicateurs et des réglages

Avant d'utiliser le réseau audio, vérifiez les indicateurs et les réglages qui permettent à vos extensions de fonctionner en bonne harmonie.

La diode d'état

Sur les panneaux de connexion de l'émetteur et du récepteur, la diode d'état indique les communications entre les deux appareils, selon les codes indiqués dans le tableau ci-dessous.

Diode d'état	Verte, clignotante	Verte, en continu	Orange, clignotante	Orange, en continu
Sur l'émetteur	Recherche du récepteur	Récepteur détecté	Sans objet	Sous tension, pas de communications
Sur le récepteur	Recherche de l'émetteur	Bon signal reçu	Faible signal reçu	Signal faible ou absent

Sur le récepteur, une diode orange (stable ou clignotante) indique un problème de communications. Le problème peut en général être résolu en déplaçant l'émetteur, le récepteur ou les deux appareils. Les deux diodes s'illuminent alors en vert en continu. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Dépannage » page 11.

Bouton de changement de canal de l'émetteur

Le bouton « Channel » permet de limiter les fréquences que l'émetteur peut utiliser.

L'émetteur est pré-réglé pour éviter le canal 11 des réseaux WiFi, afin d'éviter des problèmes de fonctionnement à ces derniers (transmissions lentes ou intermittentes). Si vous utilisez un réseau sans fil configuré sur un autre canal, vous pouvez soit régler votre émetteur pour éviter ce canal, soit faire passer le réseau WiFi sur le canal 11.

Réservation d'un canal pour le réseau WiFi :

1. Maintenez enfoncé le bouton Channel durant plus de 3 secondes, pour faire apparaître l'option « NO WIFI NETWORK ». La diode d'état clignote trois fois en rouge pour confirmer le changement.
2. Dans la séquence suivante, repérez le canal utilisé par votre réseau WiFi :
NO WIFI NETWORK...11...6...1...2...3...4...5...7...8...9...10...12...13.
3. Comptez le nombre d'étapes nécessaires pour passer de la position NO WIFI NETWORK à celle qui correspond au canal utilisé par votre réseau WiFi. Par exemple, si votre réseau WiFi utilise le canal 3, vous devez appuyer 5 fois pour réserver le canal 3 à votre réseau WiFi.
4. Appuyez sur le bouton Channel durant moins de 3 secondes pour passer à l'option suivante. Répétez cette opération autant de fois que nécessaire pour atteindre le canal à réserver. La diode d'état clignote en rouge pour confirmer chaque changement.

Si vous ne connaissez pas le numéro de canal utilisé par votre réseau WiFi, utilisez le bouton Channel pour désactiver un canal à la fois, puis testez le réseau WiFi pour connaître la position qui donne le meilleur résultat.

Si vous ne possédez pas de réseau WiFi :

Suivez l'étape 1 ci-dessus pour utiliser la totalité de la plage de fréquences et permettre à l'émetteur de fonctionner au mieux.

Télécommande de votre pièce d'extension Bose® Link


- Code de salle

Si plusieurs pièces de votre domicile sont équipées d'un système d'extension LIFESTYLE®, vérifiez que la télécommande utilisée dans chaque pièce possède son propre code de salle.

- Code interne

Le code interne de la télécommande doit correspondre à celui de votre système LIFESTYLE®. Ces codes peuvent être différents si vous avez modifié celui du système pour éviter des interférences avec d'autres appareils.

Pour plus d'informations sur les codes internes et les codes de salle, ainsi que pour savoir comment les modifier, reportez-vous au mode d'emploi de votre télécommande.

 **Remarque :** *Il n'est pas nécessaire que les codes de l'émetteur et du récepteur, qui doivent être identiques entre eux, soient identiques aux codes internes de la télécommande et du système LIFESTYLE®.*

Appareil d'extension Bose® Link

- Code de salle

Vérifiez que le code de salle du système, de l'amplificateur ou des enceintes amplifiées est identique à celui de la télécommande que vous utilisez dans la pièce d'extension.

Pour plus d'informations sur les codes internes, ainsi que pour savoir comment les modifier, reportez-vous au mode d'emploi de votre produit Bose® Link.

Profitez bien de votre réseau audio sans fil

Si tous les réglages sont corrects, votre réseau audio domestique sans fil Bose Link AL8 est prêt à fonctionner. Pour explorer et utiliser toutes les possibilités offertes par les appareils utilisés en extension de l'appareil principal, consultez le mode d'emploi de chacun de ces produits.

Accessoires

Bose propose des récepteurs supplémentaires, ainsi que des câbles d'extension/expansion et des kits adaptateurs pour le réseau audio domestique sans fil Bose® link AL8.

Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Bose ou le service client de Bose®. Pour savoir comment contacter Bose, consultez la liste d'adresses incluse dans le carton d'emballage.

Dépannage

Problème	Mesure corrective
Aucun son n'est émis.	<ul style="list-style-type: none"> • Ceci concerne à la fois l'émetteur et le récepteur : <ul style="list-style-type: none"> – assurez-vous que la source audio est branchée et sous tension. – assurez-vous que l'émetteur et le récepteur sont tous les deux correctement branchés à des prises secteur alimentées. Reportez-vous à la section « Connexion au secteur » page 7. – vérifiez que le câble Bose® Link A est bien connecté aux deux extrémités. Reportez-vous à la section « Branchements » page 6. – vérifiez que le petit connecteur situé à l'une des extrémités du câble d'alimentation est fermement inséré dans le jack AC Power du panneau de connexion, et que le boîtier d'alimentation est bien branché à une prise électrique sous tension. – vérifiez que les commutateurs de code des panneaux de connexion de l'émetteur et du récepteur sont dans la même position. Il existe quatre possibilités : 1 et 2 en haut, 1 et 2 en bas, 1 en haut et 2 en bas, 1 en bas et 2 en haut. – Les diodes d'état sont allumées en vert constant pour indiquer l'établissement de communications entre les deux appareils. Si ce n'est pas le cas, reportez-vous au problème suivant dans ce tableau. • Pour les appareils de la salle d'extension, vérifiez que : <ul style="list-style-type: none"> – le système, l'amplificateur ou les enceintes amplifiées sont branchés et sous tension. Si un amplificateur SA-2 ou SA-3 est installé dans cette pièce, vérifiez que la diode d'état confirme le fonctionnement de l'appareil. – le code de salle de la télécommande Bose Link ou du media center PERSONAL® sont identiques à ceux de l'amplificateur ou des enceintes amplifiées, et que cette pièce d'extension est la seule à utiliser ce code de salle. – le code interne de la télécommande Bose Link ou du media center PERSONAL® II est identique à celui du système LIFESTYLE® de la pièce principale.
Le problème précédent persiste et les diodes d'état ne sont pas allumées en vert constant	<ul style="list-style-type: none"> • Rapprochez l'émetteur et le récepteur l'un de l'autre. • Déplacez l'émetteur, le récepteur ou les deux appareils de sorte que leur chemin de transmission ne soit pas interrompu par de gros objets métalliques (un réfrigérateur, par exemple), un matériau non traversable (mur épais en béton) ou autre obstruction (par exemple un aquarium). • Regardez si la diode d'état devient verte à la suite de ces tentatives. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Vérification des indicateurs et des réglages » page 9.
Interférences avec un réseau WiFi, un téléphone, un téléviseur, etc.	<ul style="list-style-type: none"> • En cas d'interférences avec un réseau Wifi, utilisez le bouton Channel du panneau de connexion de l'émetteur pour changer de fréquence. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Bouton de changement de canal de l'émetteur » page 9. • En cas d'interférences avec un téléphone, un téléviseur ou autre appareil domestique, éloignez l'émetteur ou le récepteur de cet appareil.

RÉFÉRENCE

Interférences provenant d'un four à micro-ondes	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacez l'émetteur vers une zone plus dégagée. • Éloignez le récepteur du four à micro-ondes.
Le son qui est entendu dans la salle d'expansion ne provient pas du media center ou de la source audio	<p>Modifiez la position des commutateurs « Setup code » sur l'émetteur et le récepteur, en veillant à ce qu'ils soient identiques. Cette modification devrait empêcher les signaux provenant d'un autre émetteur AL8 situé dans le voisinage d'atteindre votre récepteur.</p> <p>Essayez différentes positions des commutateurs. Les autres possibilités sont les suivantes : 1 et 2 en haut, 1 et 2 en bas, ou 1 en bas et 2 en haut.</p>
Un son inattendu provient du media center	<p>Modifiez le code interne de votre système LIFESTYLE® et de la ou des télécommandes que vous utilisez avec celui-ci.</p> <p>Cette modification devrait empêcher les signaux provenant d'un autre système LIFESTYLE® situé dans le voisinage d'altérer le fonctionnement de votre système.</p> <p>Pour plus d'informations sur les codes internes, ainsi que pour savoir comment les modifier, reportez-vous au mode d'emploi de votre système LIFESTYLE® et de vos télécommandes Bose® Link.</p>

Comment contacter le service client

Pour obtenir de l'aide pour résoudre vos éventuels problèmes, contactez le service client de Bose. Consultez la liste d'adresses incluse dans le carton d'emballage.

Garantie limitée

Cet appareil est couvert par une garantie limitée transférable.

Les conditions détaillées de la garantie limitée sont notées sur la carte d'enregistrement qui accompagne votre système. Remplissez la section « Informations » de la carte et renvoyez-la par courrier à Bose. En cas d'oubli, les droits que vous confère cette garantie limitée ne s'en trouveront pas affectés.

Informations techniques

Puissance nominale

9,5V ~ 1 A

Alimentation électrique

Entrée : 220-240V ~ 50Hz 60mA

Sortie : 9,5V ~ 1 A

Plage de températures de fonctionnement

0° à 40°C (32° à 104°F)

Gamme de fréquences

2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau d'entrée de l'émetteur audio

2 Volts RMS (niveau fixe)

Niveau de sortie du récepteur audio

2 Volts RMS (niveau fixe)

Puissance RF

Inférieure à 100 mW PIRE

Dimensions

Émetteur : 7,6 x 15,2 x 15,2 cm

Récepteur : 7,6 x 15,2 x 15,2 cm

Poids

Émetteur : 0,5 kg

Récepteur : 0,5 kg



289659-001

BOSE[®]
Better sound through research[®]

©2005 Bose Corporation, The Mountain,
Framingham, MA 01701-9168 USA
289659 AM Rev.00 CCM-002307