



# HAUT-PARLEUR INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR SANS FIL

## MODÈLE AW826

## MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

## INFORMATIONS IMPORTANTES

### MISE EN GARDE

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE.  
NE PAS OUVRIR

**Mise en garde :** Afin de réduire les risques de décharges électriques, ne pas enlever le couvercle (ou l'arrière). Aucune pièce réparable par l'utilisateur ne se trouve à l'intérieur. Pour toute réparation, consultez du personnel de service qualifié.

### Instructions de sécurité importantes

1. Lire ces instructions.
2. Conserver ces instructions.
3. Tenir compte de tous les avertissements.
4. Suivre toutes les instructions.
5. Nettoyer seulement avec un chiffon sec.
6. Ne bloquer aucune ouverture de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant.
7. Ne pas installer près d'une source de chaleur, comme des radiateurs, des registres de chaleur, des poêles ou autres appareils (comme des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
8. Protéger le cordon d'alimentation de manière à ce qu'on ne puisse marcher dessus ou le pincer, surtout au niveau de la fiche, de la prise ou à la sortie du cordon de l'appareil.
9. Débrancher cet appareillage pendant les orages électriques ou s'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
10. Confier l'entretien à du personnel qualifié. Faire réparer l'appareillage s'il a été endommagé de quelque manière, comme un cordon d'alimentation endommagé, du liquide versé ou des objets tombés sur l'appareil, une exposition à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.

### Entretien et nettoyage

- Toujours utiliser un chiffon doux pour nettoyer le haut-parleur et l'émetteur. Ne jamais utiliser un produit qui contient de l'alcool ou d'autres solvants, car il risque d'endommager la surface.
- Faire preuve de prudence lors du branchement des transformateurs dans une prise de courant alternatif, afin d'éviter les risques de décharge électrique.
- Si les haut-parleurs sont utilisés à l'extérieur sur une terrasse ou sur un patio, veiller à les rentrer à l'intérieur en cas de pluie pour éviter de les endommager.
- Ne pas utiliser ou entreposer le système à des températures extrêmes (inférieures à 32 °F/0 °C est supérieures à 122 °F/50 °C).
- Afin d'éviter les décharges électriques, il doit être utilisé avec prudence à proximité de sources d'eau s'il est alimenté avec l'adaptateur c.a. Ne jamais submerger dans l'eau.

### Information sur le produit

Conservez votre facture comme preuve d'achat et pour obtenir des pièces et du service sous garantie. Attachez-la ici et inscrivez le numéro de série et de modèle dans le cas où vous en auriez besoin. Ces numéros se trouvent sur le produit.

N° de modèle : \_\_\_\_\_

Date d'achat : \_\_\_\_\_

Détaillant / Adresse / Téléphone : \_\_\_\_\_

## INTRODUCTION

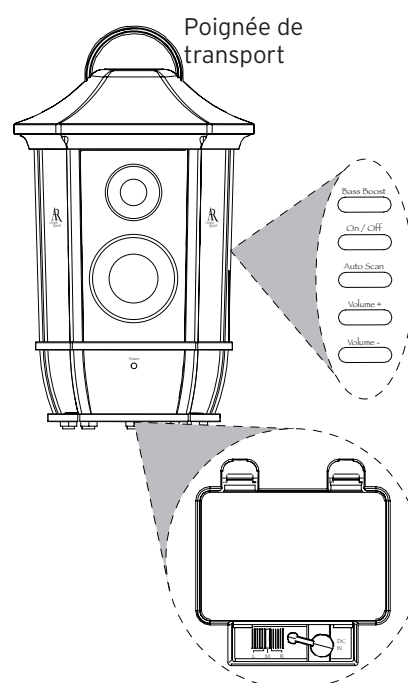
Le système de haut-parleurs sans fil AR élimine l'aspect le plus difficile dans l'ajout de haut-parleurs dans votre domicile—l'acheminement de dizaines de mètres des fils de haut-parleurs. Le signal en radiofréquence du système de haut-parleur sans fil AR traverse facilement les murs, les planchers, les plafonds et autres obstacles, pour offrir un son de haute qualité, presque partout à l'intérieur ou à l'extérieur du domicile. Avec sa réception sans dérive et sans statique et sa portée exceptionnelle pouvant aller jusqu'à 45 m\*, les possibilités de profiter de votre système de haut-parleur AR sans fil sont presque illimitées. Le système de haut-parleur sans fil AR est compatible avec la plupart des sources audio, comme les récepteurs / amplificateurs A/V, stéréos, ordinateurs, téléviseurs, lecteurs DVD, et appareils portables (lecteur de CD, lecteur de cassettes, MP3, etc.).

Ce manuel couvre plusieurs options de connexion et des instructions d'utilisation détaillées pour faire votre système de haut-parleur sans fil AR une partie importante de votre style de vie. Si, après avoir passé en revue les instructions, vous avez encore des questions, veuillez appeler sans frais le 1-800-732-6866 ou visiter notre site Web au [www.araccessories.com](http://www.araccessories.com).

\*La portée peut varier selon les conditions de l'environnement.

## TOUR DU HAUT-PARLEUR

### Haut-parleur



#### Panneau avant

Le voyant **Power** clignote lorsque le haut-parleur est allumé; il brille d'une lueur bleue continue lorsqu'il est synchronisé à l'émetteur

#### Panneau latéral

Le bouton **Bass Boost (Amplificateur de basses)** permet d'activer et de désactiver l'amplification des basses

Le bouton **On/Off (marche/arrêt)** permet de mettre en marche ou d'arrêter le haut-parleur

Le bouton **Auto Scan (Balayage automatique)** permet de balayer de nouveau pour détecter le signal émetteur  
Les boutons **Volume +/-** permettent de régler volume

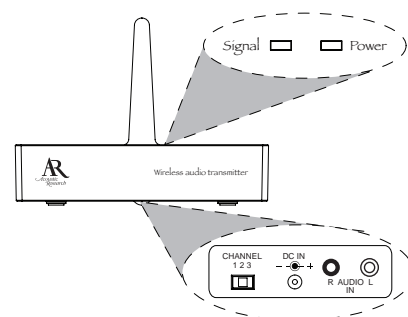
#### Panneau inférieur

Le commutateur **L/M/R** détermine si le haut-parleur émet le son en mono, comme un haut-parleur indépendant, ou joue les pistes gauche et droite dans une paire stéréo avec un AW826 supplémentaire

**DC IN** reçoit la petite extrémité arrondie d'adaptateur d'alimentation de 9 V 1200 mA c.a.; enlevez le capuchon protecteur pour insérer l'adaptateur

**Couvercle du compartiment des piles** enlevez pour installer les 6 piles AA

### Émetteur



#### Panneau supérieur

**Signal** voyant vert qui s'allume lorsque l'audio est capté et que l'émetteur diffuse

**Power** voyant d'alimentation qui brille lorsque l'émetteur est allumé

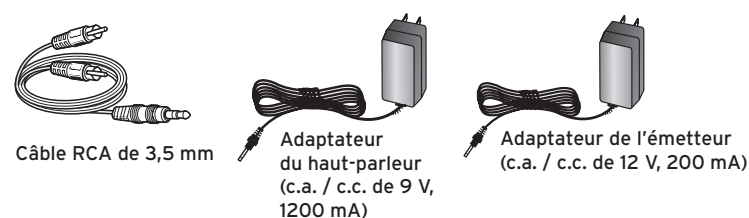
#### Panneau arrière

**CHANNEL 12.3** permet de sélectionner la meilleure fréquence d'émission pour votre environnement

**DC IN** prise où l'on insère la petite extrémité arrondie de l'adaptateur d'alimentation de 12 V 200 mA c.a.

**AUDIO IN (R / L)** permet de connecter à votre source de son en utilisant l'une des options de connexion illustrées ici.

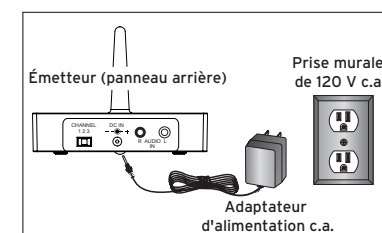
### Accessoires inclus



**Nota :** Ces adaptateurs d'alimentation doivent être branchés de manière à rester en position verticale ou à plat.

## CONNEXION DU SYSTÈME DE HAUT-PARLEUR

### Alimentation de l'émetteur



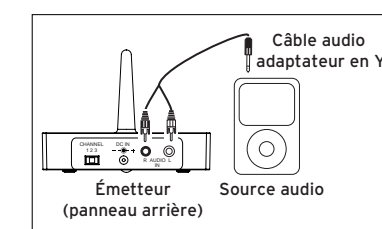
Connectez la petite fiche ronde de l'adaptateur d'alimentation c.a. de l'émetteur à la prise DC IN de l'émetteur. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur d'alimentation c.a. de l'émetteur dans n'importe quelle prise murale de 120 V c.a.

**Nota :** Assurez-vous d'utiliser un adaptateur d'alimentation de 12 V c.c. 200 mA (le diamètre de la fiche le plus petit).

**Nota :** L'émetteur ne comporte aucun interrupteur de MARCHE / ARRÊT. L'émetteur est conçu pour être le branché et alimenté en tout temps. Si vous prévoyez de ne pas utiliser le AW826 pendant une période de temps prolongée, débranchez l'adaptateur d'alimentation c.a. de l'émetteur.

### Connexion à une source audio

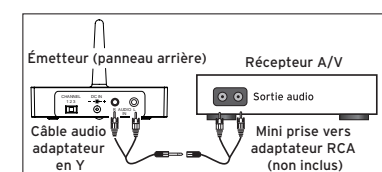
#### Connexion à un lecteur MP3, un lecteur de CD ou un ordinateur



1. Branchez les fiches stéréo sur le câble audio pour adaptateur en Y dans les prises AUDIO IN à l'arrière de l'émetteur (assurez-vous de faire correspondre les couleurs des fiches et des prises).
2. Branchez l'extrémité de la mini fiche de l'adaptateur en Y fourni dans la sortie du casque d'écoute de votre lecteur MP3 ou de votre lecteur CD (ou encore dans la prise de sortie audio de votre ordinateur).

**Avertissement :** Ce produit est conçu pour fonctionner seulement avec des sorties linéaires ou des sorties du casque d'écoute. **NE CONNECTEZ PAS** directement à des sorties de haut-parleur, ce qui causerait des dommages permanents à l'émetteur.

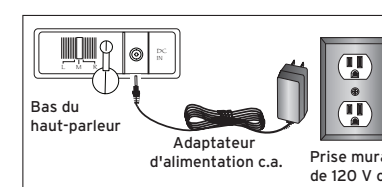
#### Connexion à un récepteur A/V



1. Branchez les fiches stéréo sur le câble audio pour adaptateur en Y dans les prises AUDIO IN à l'arrière de l'émetteur (assurez-vous de faire correspondre les couleurs des fiches avec celles des prises).
2. Branchez l'extrémité de la mini fiche de l'adaptateur Y fourni, dans une mini prise sur l'adaptateur RCA (non inclus).
3. Connectez les fiches stéréo de la mini prise sur l'adaptateur RCA aux sorties audio de gauche et de droite correspondantes de votre récepteur A/V, amplificateur ou autre source audio.

### Alimentation du haut-parleur

Le haut-parleur peut être alimenté de 2 manières : en utilisant l'adaptateur d'alimentation c.a. inclus ou en utilisant six piles AA (non incluses).



#### Adaptateurs d'alimentation c.a.

1. Insérez la petite fiche ronde de l'adaptateur d'alimentation c.a. du haut-parleur dans la prise DC IN située au bas du haut-parleur.
2. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur d'alimentation c.a. du haut-parleur dans n'importe quelle prise murale de 120 V c.a.

**Nota :** Assurez-vous d'utiliser l'adaptateur d'alimentation c.a. du haut-parleur calibré pour 9 V c.c. 1200 mA.

**Avertissement :** Ce produit peut résister à l'eau mais il n'est pas étanche. Éviter une exposition prolongée à l'humidité, par exemple à la pluie, à la brume, à la rosée, etc. En d'autres termes, on peut l'amener dehors mais pas l'y laisser.

Si vous prévoyez d'utiliser le haut-parleur dans un environnement mouillé ou humide, nous vous conseillons de l'alimenter par piles au lieu d'utiliser l'adaptateur d'alimentation.

