

Félicitations d'avoir acheté ce produit Insignia de haute qualité. Le modèle NS-HDRAD représente la dernière avancée dans la conception technologique de HD Radio et il a été conçu pour des performances et une fiabilité exceptionnelles.

## Contenu de l'emballage

- HD Radio<sup>MC</sup> d'étagère
- Adaptateur d'alimentation c.a.
- Guide de l'utilisateur
- Guide d'installation rapide

## Installation des piles

**Remarque :** Il est nécessaire d'installer les piles avant d'utiliser l'appareil pendant les déplacements.

- 1 Ouvrir le compartiment des piles au dos de la radio.
- 2 Insérer quatre piles AA alcalines (non fournies) dans le compartiment des piles. Veiller à ce que les pôles + et - des piles coïncident avec les repères + et - figurant à l'intérieur du compartiment.
- 3 Replacer le couvercle du compartiment des piles jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans sa position.

## Connexion de l'adaptateur c.a.

- 1 Insérer l'extrémité la plus petite du cordon d'alimentation dans la prise d'entrée c.c. (DC IN) située au dos de la radio.
- 2 Brancher l'adaptateur c.a. sur une prise secteur de 120/240 V, 50/60 Hz.

## Mise en marche de la radio

- Appuyer sur la touche **⏻** (marche-arrêt) à l'avant de la radio.

## Sélection du mode (source)

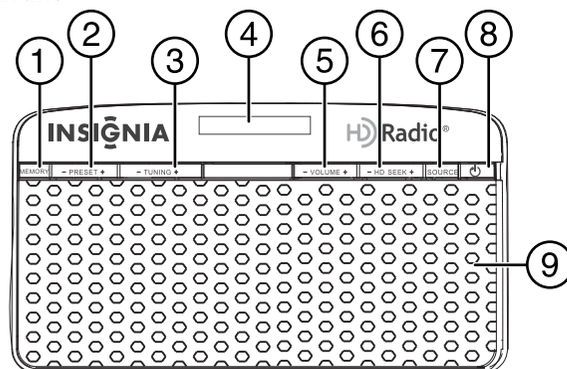
- Appuyer de façon répétée sur **SOURCE** à l'avant de la radio pour alterner entre le mode **Tuner** (Syntoniseur) et **AUX**. La source sélectionnée s'affiche à l'écran.

## Commande du volume

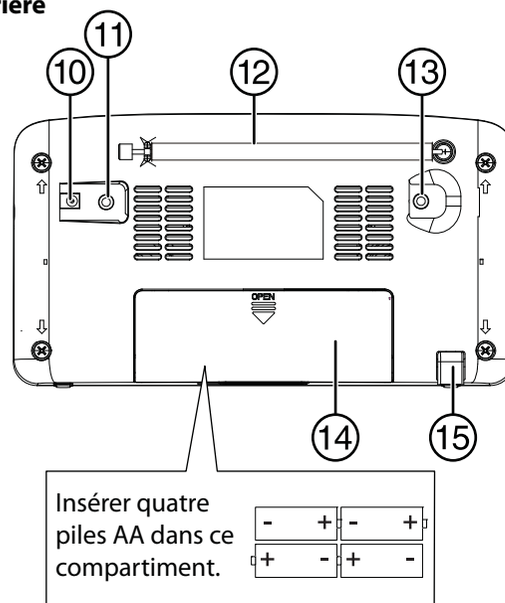
- Après avoir sélectionné le mode souhaité, appuyer sur **VOLUME +** ou **-** pour régler le volume à un niveau confortable.

## Caractéristiques

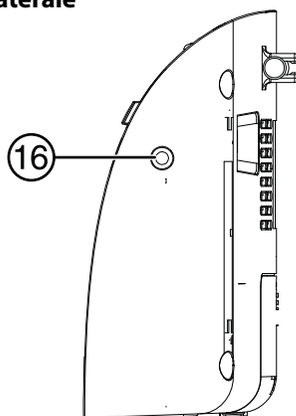
### Face avant



### Face arrière

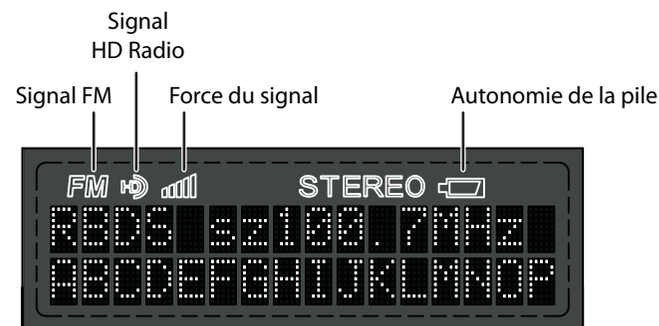


### Vue latérale



N°	Composant	Description
1	Touche <b>MÉMORISATION</b>	Permet d'enregistrer des stations de radio FM mémorisées. Après avoir appuyé sur la touche <b>MÉMORISATION</b> , appuyer sur <b>PRESET+</b> (Mémorisation +) ou <b>PRESET-</b> (Mémorisation -) pour définir le numéro de la station mémorisée. Il est possible de mémoriser jusqu'à 20 stations.
2	Touches de <b>MÉMORISATION +/-</b>	Permet de syntoniser la radio FM sur une station mémorisée.
3	Touche de <b>SYNTONISATION +/-</b>	Permet de syntoniser la radio sur une fréquence inférieure ou supérieure. Appuyer pendant plus d'une seconde pour faire une recherche automatique de la station radio suivante inférieure ou supérieure.
4	Écran ACL	Affiche le mode et la fréquence.
5	Touche <b>VOLUME +/-</b>	Permet d'augmenter ou de diminuer le volume sonore.
6	Touche <b>HD SEEK +/-</b>	Permet de passer à la station HD Radio ou à la station de multidiffusion HD Radio suivante ou précédente.
7	Touche <b>SOURCE</b>	Appuyer plusieurs fois sur cette touche pour alterner entre le mode <b>Tuner</b> (Syntoniseur) et <b>AUX</b> .
8	Touche <b>⏻</b> (marche-arrêt)	Permet de mettre l'appareil sous tension ou de l'arrêter (POWER OFF).
9	Haut-parleurs	Diffusent le son de la radio.
10	ENTRÉE c.c.	Connecter l'adaptateur d'alimentation c.a. à cette prise.
11	Prise d'ENTRÉE AUXILIAIRE	Permet de connecter une source sonore externe, telle qu'un lecteur MP3.
12	Antenne FM	Déployer l'antenne pour améliorer le signal radio FM.
13	Prise d'antenne en tire-bouchon (35 mm)	Brancher une antenne filaire sur cette prise. L'antenne en tire-bouchon (située derrière le couvercle du compartiment de la pile) est optionnelle et peut être utilisée pour améliorer la réception lorsque le signal est faible. L'antenne FM est désactivée lorsque l'antenne en tire-bouchon est connectée.
14	Couvercle du compartiment des piles	L'ouvrir pour y insérer quatre piles AA. Veiller à observer la polarité correcte, telle qu'indiquée dans le compartiment des piles.
15	Pied	Soutient la radio d'étagère.
16	Prise pour casque d'écoute	Brancher un casque d'écoute avec une prise de 3,5 mm sur ce connecteur.

## Écran ACL



## Fonctionnement du mode syntoniseur

Le mode syntoniseur est le mode par défaut sur l'appareil et il est sélectionné lorsque ce dernier est mis en marche.

### Pour syntoniser une station :

- Appuyer brièvement sur les touches **TUNING+/-** (Syntonisation+/-) à l'avant de la radio pour syntoniser la radio de façon croissante ou décroissante. Appuyer et maintenir enfoncées les touches pendant plus d'une seconde pour rechercher la station suivante ou précédente.
- Appuyer sur **PRESET+/-** (Mémorisation +/-) à l'avant de la radio pour passer à la station mémorisée suivante ou précédente.

## Mémorisation de stations

### Pour mémoriser des stations :

- Appuyer sur la touche **SOURCE** sur le dessus de l'appareil pour sélectionner le mode **Tuner** (Syntoniseur).
- Appuyer sur **TUNING+/-** (Syntonisation+/-) à l'avant de la radio pour syntoniser la station à mémoriser.
- Appuyer une fois sur la touche **MEMORY** (Mémorisation) pour mémoriser la station et l'affichage indique PRESET 01 (« 01 » clignote à l'écran).
- Appuyer de façon répétée sur **PRESET+/-** (Mémorisation +/-) jusqu'à ce que l'écran affiche le numéro à mémoriser.
- Appuyer de nouveau sur **MEMORY** pour terminer l'opération.

## Utilisation de la technologie HD Radio

### Pour rechercher des stations HD Radio :

- En mode syntoniseur, appuyer sur la touche **HD SEEK+** (Recherche HD +) ou **HD SEEK-** (Recherche HD -) pour recherche la station HD Radio ou la station de multidiffusion HD Radio suivante ou précédente.

### Pour écouter des stations HD Radio

Si la station écoutée diffuse un signal HD Radio numérique, **HD**, « FM », un témoin de force du signal, une fréquence de syntonisation et d'autres informations s'affichent à l'écran. Si plusieurs stations HD Radio sont disponibles sur une station de multidiffusion, « HD-1 » s'affiche.

- Pour syntoniser la radio à la station HD Radio suivante ou précédente, appuyer sur **TUNING+/-** (Syntonisation+/-) pendant moins d'une seconde. Pour syntoniser automatiquement la radio à la station HD Radio suivante ou précédente, appuyer sur **TUNING+/-** (Syntonisation+/-) pendant moins d'une seconde.
- Pour syntoniser des stations HD Radio supplémentaires sur la station de multidiffusion, appuyer sur **TUNING+/-** pour sélectionner HD-2, HD-3 etc. La radio syntonise la fréquence élevée suivante jusqu'à la dernière station de multidiffusion HD Radio. Pour revenir à la première station de multidiffusion (HD-1), appuyer sur **TUNING-** (Syntonisation -).

## Reproduction de la musique à partir d'une source sonore externe

### Pour reproduire de la musique à partir d'une source sonore externe :

- Connecter une source sonore externe, tel qu'un lecteur MP3, en branchant un câble audio avec un connecteur de 3,5 mm (non inclus) sur la prise d'entrée auxiliaire (**AUX IN**) au dos de la radio.
- Appuyer de façon répétée sur la touche **SOURCE** sur le dessus de la radio pour sélectionner **AUX**. « **AUX** » s'affiche à l'écran.
- Commencer la lecture sur le périphérique externe.
- Appuyer sur **VOLUME+** ou **-** pour régler le volume.
- Utiliser les commandes du périphérique externe pour contrôler la lecture.

## Utilisation d'un casque d'écoute

- Brancher un casque d'écoute avec une prise de 3,5 mm sur la prise casque. Utiliser des adaptateurs correspondants (disponibles dans un magasin local de produits électroniques) si un connecteur différent est utilisé. Les haut-parleurs sont automatiquement mis en sourdine lorsque le casque d'écoute est branché.

## Problèmes et solutions

Problème :	Solution :
<b>La radio ne s'allume pas.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifier que le cordon d'alimentation est inséré à fond dans la prise secteur et fermement connecté à la prise d'entrée c.c. (DC IN) au dos de l'appareil.</li><li>En cas d'alimentation par piles, vérifier qu'elles ne sont pas déchargées.</li></ul>
<b>Pas de son.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifier que l'alimentation est connectée et que la radio est allumée.</li><li>Vérifier que le volume n'est pas extrêmement bas.</li><li>Vérifier que le périphérique externe est allumé et en cours de reproduction.</li><li>Vérifier que le volume du périphérique externe n'est pas au minimum et n'est pas mis en sourdine.</li></ul>
<b>La radio ne reproduit pas en mode FM.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifier que la radio est réglée sur le mode FM.</li><li>Vérifier que la radio est correctement syntonisée sur une station FM.</li><li>S'assurer que l'antenne FM est déployée.</li></ul>
<b>La réception de la radio FM reproduit un son déformé.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Déployer l'antenne ou rapprocher la radio d'une fenêtre pour améliorer la réception.</li></ul>
<b>Le son de l'appareil n'arrête pas de basculer entre l'audio numérique et analogique. Le témoin de l'appareil n'arrête pas de s'allumer et de s'éteindre.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Il se peut que l'appareil soit hors de portée de la zone de réception des stations HD Radio. Déployer l'antenne ou rapprocher la radio d'une fenêtre pour améliorer la réception.</li></ul>
<b>La radio ne contrôle pas la reproduction du lecteur MP3.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Il est nécessaire d'utiliser les commandes du lecteur MP3 pour contrôler la reproduction.</li></ul>

## Entretien

Voir le *Guide de l'utilisateur* pour de plus amples informations.

## Caractéristiques

Voir le *Guide de l'utilisateur* pour de plus amples informations.

## Avis juridiques

### Article 15 de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été mis à l'essai et déclaré conforme aux limites prévues pour un appareil numérique de classe B, définies dans l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien qualifié pour toute assistance.

### Avertissement de la FCC

Tout changement ou toute modification qui ne serait pas expressément approuvé par les responsables de l'application des règles FCC pourrait rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

### Déclaration NMB-003 du Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Garantie limitée de 90 jours

Allez sur le site [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) pour plus de détails.

## Pour contacter Insignia :

Pour le service à la clientèle, appelez le 1-877-467-4289.

[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

© 2012 BBY Solutions, Inc. Tous droits réservés. INSIGNIA est une marque de commerce de BBY Solutions, Inc. Déposée dans certains pays. Tous les autres produits et noms de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Technologie HD Radio fabriquée sous licence d'iBiquity Digital Corporation. Brevets américains et mondiaux en instance. HD Radio<sup>SM</sup> et les logos HD, HD Radio et Arc sont des marques de commerce appartenant à iBiquity Digital Corp.