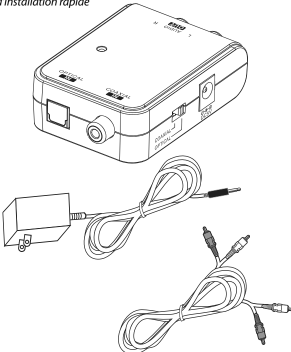
# INSIGNIA

# Convertisseur numérique vers analogique optique ou coaxial

## **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

- Convertisseur de l'audio numérique vers l'audio analogique optique ou coaxial
- · Adaptateur d'alimentation
- Câble audio stéréo RCA

• Guide d'installation rapide



Avant l'utilisation de ce produit neuf, lire ces instructions afin d'éviter tout dommage.

# **CARACTÉRISTIQUES**

- · Convertit les signaux audio numériques en signaux audio analogiques
- Entrée numérique optique ou coaxiale au choix
- Parfait pour la connexion de périphériques audio qui disposent uniquement de sorties audio numériques, à des périphériques qui n'ont que des entrées audio analogiques
- Prise en charge du format PCM stéréo

# Vue latérale Vue latérale ConaxialOPTICAL COAXIAL OPTICAL COAXIAL C

## MISE EN SERVICE DU CONVERTISSEUR

**Remarque**: Avant d'installer cet appareil, éteindre les périphériques audio et vidéo qui seront connectés.

Si le périphérique de sortie audio numérique, tel qu'un téléviseur, un lecteur Blu-Ray ou un périphérique de diffusion en continu, dispose de connexions optiques numériques et coaxiales numériques, sélectionner le type de connexion préféré. Si le périphérique source n'a qu'un type de connexion, utiliser cette connexion. Aller à la section *Connexion optique* ou

Connexion coaxiale, suivant la connexion qui a été sélectionnée.

# **Connexion optique**

- Positionner le commutateur d'entrée sur le côté du convertisseur sur OPTICAL (Optique).
- 2 Connecter un câble optique numérique (non fourni) au port d'entrée optique (OPTICAL IN) sur le convertisseur, puis le connecter au port de sortie optique (Optical out) du périphérique audio source (téléviseur, lecteur Blu-Ray ou périphérique de diffusion en continu.

lecteur Blu-Ray ou périphérique de diffusion en continu.

Attention: Les câbles numériques optiques sont fragiles. NE PAS PLIER LE CÂBLE.

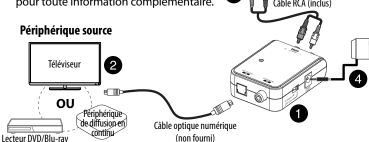
3 Connecter un câble audio stéréo RCA inclus aux prises de sortie audio

(AUDIO OUT) G et D (R et L) au convertisseur, puis le connecter aux prises d'entrée audio (Audio in) G et D (R et L) d'une stéréo, d'une barre de son d'un casque d'écoute ou d'un autre périphérique de lecture audio.

**4** Connecter le câble de l'adaptateur d'alimentation à la prise c.c. du convertisseur, puis brancher l'adaptateur d'alimentation sur une prise secteur.

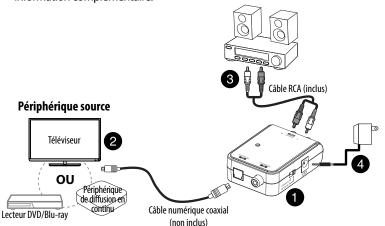
5 Mettre les périphériques connectés sous tension et commencer la lecture. S'il n'est pas possible d'entendre la sortie audio des haut-parleurs ou du casque d'écoute, vérifier les connexions et les paramètres pour être certains qu'ils sont corrects.

6 La sortie audio du périphérique de la source audio (téléviseur, lecteur Blu-Ray ou périphérique de diffusion en continu) doit être mise sur le format « PCM ». Se reporter au manuel qui accompagne le périphérique pour toute information complémentaire.



#### Connexion coaxiale

- Positionner le commutateur d'entrée sur le côté du convertisseur sur COAXIAL.
- 2 Connecter un câble numérique coaxial sur le port d'entrée coaxiale (COAXIAL IN) du convertisseur, puis le connecter sur le port de sortie numérique (Digital out) du périphérique source audio (téléviseur, lecteur Blu-Ray ou périphérique de diffusion en continu).
- 3 Connecter un câble audio stéréo RCA inclus aux prises de sortie audio (AUDIO OUT) G et D (R et L) au convertisseur, puis le connecter aux prises d'entrée audio (Audio in) G et D (R et L) d'une stéréo, d'une barre de son d'un casque d'écoute ou d'un autre périphérique de lecture audio.
- 4 Connecter le câble de l'adaptateur d'alimentation à la prise c.c. du convertisseur, puis brancher l'adaptateur d'alimentation sur une prise secteur.
- 5 Mettre les périphériques connectés sous tension et commencer la lecture. S'il n'est pas possible d'entendre la sortie audio des haut-parleurs ou du casque d'écoute, vérifier les connexions et les paramètres pour être certains qu'ils sont corrects.
- **6** La sortie audio du périphérique de la source audio (téléviseur, lecteur Blu-Ray ou périphérique de diffusion en continu) doit être mise sur le format « PCM ». Se reporter au manuel qui accompagne le périphérique pour toute information complémentaire.



# SPÉCIFICATIONS

Dimensions (H×L×P):  $2,7 \times 2 \times ,9 \text{ po } (6,9 \times 5 \times 2,3 \text{ cm})$ 

Formats audio numériques

pris en charge : PCM linéaire 44 KHz, 48 KHz, 96 KHz

Puissance: 5 V c.c. à 600 mA

# **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

- · Utilisation à l'intérieur uniquement.
- Aucune pièce interne de l'appareil ne peut être réparée par l'utilisateur.
   Ne pas ouvrir le boîtier.
- Ne pas utiliser dans un environnement humide.
- N'utiliser que l'adaptateur c.a./c.c. fourni.

# **PROBLÈMES ET SOLUTIONS**

PROBLÈME	SOLUTIONS POSSIBLES
Pas de son	<ul> <li>Vérifier que toutes les connexions sont correctes et bien fixées.</li> <li>Vérifier que la sortie du périphérique audio source est au format « PCM ».</li> <li>Vérifier que le périphérique audio source est allumé et en cours de reproduction.</li> <li>Vérifier que le volume du périphérique audio source est réglé sur un niveau moyen et n'est pas mis en sourdine.</li> <li>Si le témoin de mise sous tension n'est pas allumé, vérifier que la prise secteur sur laquelle l'adaptateur c.a. est branché sur est alimentée et allumée (s'il existe un commutateur).</li> </ul>

# **GARANTIE LIMITÉE D'UN AN**

Aller sur le site <u>www.insigniaproducts.com</u> pour plus de détails.

# **POUR CONTACTER INSIGNIA:**

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-877-467-4289 (États-Unis et Canada) ou le 01-800-926-3000 (Mexique). www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées. Distribuée par Best Buy Purchasing, LLC ©2015 Best Buy. Tous droits réservés. **Fabriqué en Chine**