

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Convertisseur RCA vers HDMI

NS-AVRTH25 / NS-AVRTH25-C

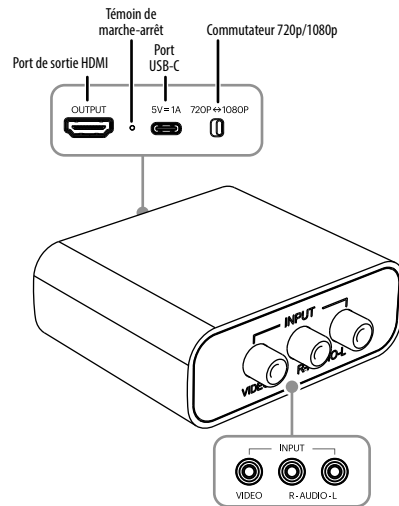
CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Convertisseur RCA vers HDMI
- Adaptateur d'alimentation c.a.
- Câble USB-A vers USB-C de 1,83 m (6 pi)
- Guide d'installation rapide

CARACTÉRISTIQUES

- Les prises RCA acceptent les signaux des magnétoscopes, des caméras vidéo, des consoles de jeux, entre autres
- Le port HDMI se connecte aux téléviseurs, moniteurs et projecteurs

Partie supérieure



MISE EN SERVICE DU CONVERTISSEUR

Remarques :

- Ce produit convertit les signaux analogiques RCA pour fonctionner sur un écran numérique HDMI. Il n'est pas possible d'utiliser ce produit pour convertir des signaux HDMI pour fonctionner sur un écran RCA analogique.
- Avant d'installer ce convertisseur, éteindre les périphériques audio et vidéo qui seront connectés.

1 Connecter un câble AV (non inclus) au port d'**ENTRÉE (INPUT)** du convertisseur, puis le connecter au port de sortie AV du périphérique source.

2 Connecter un câble HDMI (non inclus) au port de **SORTIE (OUTPUT)** du convertisseur, puis le connecter au port d'entrée HDMI du téléviseur ou moniteur.

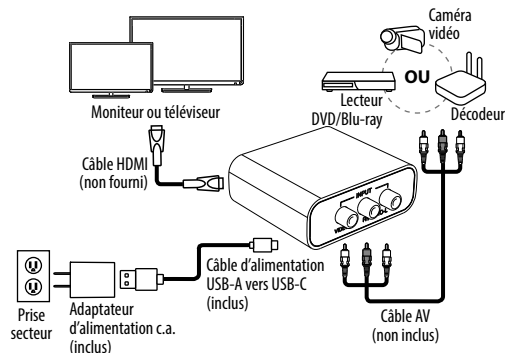
3 Connecter le câble d'alimentation USB-A à USB-C au port USB-C du convertisseur, puis connecter l'USB-A à un port disponible sur l'appareil.

OU

Connecter le câble d'alimentation USB-A à USB-C du convertisseur à l'adaptateur secteur c.a., puis brancher l'adaptateur secteur c.a dans une prise murale.

4 Mettre les périphériques connectés sous tension et commencer la lecture. S'il n'est pas possible d'obtenir l'audio ou la vidéo, vérifier les connexions et les paramètres pour être certains qu'ils sont corrects.

5 Sélectionner la sortie 720p ou 1080p en utilisant le commutateur sur le convertisseur. En cas d'incertitude, sélectionner 720p pour une compatibilité maximale.



SPÉCIFICATIONS

Dimensions (H × I × P) :

6,92 × 7,05 × 2,65 cm (2,72 × 2,78 × 1,04 po)

Version HDMI : HDMI 1.3

Format de l'entrée : NTSC ou PAL

Connecteur de sortie HDMI :

Sortie vidéo HDMI de type A 19 broches femelles × 1

Résolution : 720p à 60 Hz, 1080p à 60 Hz

Alimentation : USB-C : 5 V/1 A

Consommation électrique : 1,5 W (max.)

Câble d'alimentation : USB-A vers USB-C de 1,83 m (6 pi)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Pour utilisation à l'intérieur uniquement.
- Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur. Ne pas ouvrir le boîtier.
- Ne pas utiliser dans un environnement humide.
- Utiliser l'adaptateur d'alimentation c.a. inclus uniquement.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

En cas de problèmes avec le convertisseur, essayer ces suggestions avant d'appeler le service à la clientèle :

Le témoin d'alimentation est éteint.

- Vérifier que le convertisseur est connecté à une prise secteur ou un port USB-A qui fonctionnent. Si c'est une prise commutée, s'assurer que l'alimentation de la prise est allumée.

Il n'y a aucune audio ou vidéo.

- Vérifier que toutes les connexions sont correctes et bien fixées.
- S'assurer que le téléviseur est réglé sur l'entrée HDMI et que l'appareil source est configuré pour émettre un signal RCA.
- Essayer l'autre position sur le commutateur 720p/1080p du boîtier de conversion.
- Vérifier que le câble RCA et HDMI est fonctionnel.

Il y a de la vidéo, mais pas d'audio.

- Vérifier que le volume est activé sur le périphérique de lecture.
- Vérifier que le téléviseur ou le moniteur est sur l'entrée HDMI.
- Vérifier que le câble RCA est fonctionnel.

L'audio a un bruit statique/de fond.

- Vérifier que toutes les connexions sont correctes et bien fixées.
- Vérifier que les câbles RCA et HDMI ne sont pas endommagés. Si nécessaire, remplacer les câbles.

Il y a de l'audio mais la vidéo montre un écran bleu.

- Vérifier que toutes les connexions sont correctes et bien fixées.
- Vérifier que le téléviseur ou le moniteur est sur l'entrée HDMI correcte.
- Vérifier que le câble RCA et HDMI est fonctionnel.
- Essayer l'autre position sur le commutateur 720p/1080p du boîtier de conversion.

La qualité de l'image est médiocre.

- En raison des limites de la sortie vidéo composite analogique, la qualité de l'image ne sera pas aussi bonne que celle d'une source numérique ou HD. Il y aura de la douceur à l'image et les couleurs ne seront pas aussi vives. Ceci est normal et n'est pas une défaillance du convertisseur.

AVIS JURIDIQUES

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis 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.

Avertissement FCC

Tout changement ou toute modification qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables de la conformité aux normes pourrait rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection

raisonnable contre les interférences indésirables 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.
- Il est recommandé de consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.

CAN ICES(B)/NMB(B)

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site www.insigniaproducts.com pour plus de détails.

POUR CONTACTER INSIGNIA :

Pour le service à la clientèle, appeler le 1-877-467-4289 (États-Unis et Canada)

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy Enterprise Services, Inc. Distribué par Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.
© 2025 Best Buy. Tous droits réservés.