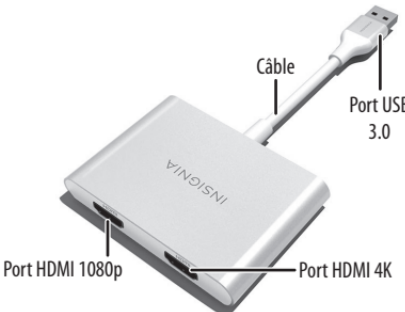


# GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

## Adaptateur USB 3.0 à HDMI double

NS-PU32H4A / NS-PU32H4A-C



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

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Adaptateur USB 3.0 à HDMI double
- Guide d'installation rapide*

### CARACTÉRISTIQUES

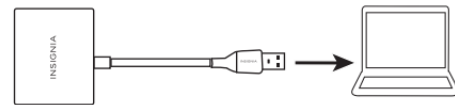
- Permet de connecter un ordinateur portatif à des moniteurs, téléviseurs, projecteurs ou d'autres écrans
- Permet d'étendre ou de dupliquer l'écran d'un ordinateur portatif sur deux écrans
- La qualité 4K (3840 x 2160 à 30 Hz) sur le premier écran et 1080p (1920 x 1080 à 60 Hz) sur le second donne des images cristallines de la prochaine génération

### CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

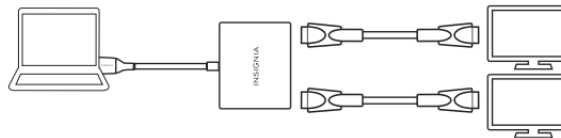
- Windows 11 et Windows 10
- Port USB 3.0 (meilleure résolution et performance) ou 2.0
- Applications de bureau, Web :**  
UC (unité centrale) : Intel Core i3 double cœur de 2,8 GHz; RAM : 2 Go ou plus
- Lecture vidéo :**
  - Une reproduction vidéo plein écran 2K (2048 x 1152 à 60 Hz) UC (unité centrale) : Intel Core i5 quatre coeurs; RAM : 4 Go ou plus
  - Une reproduction vidéo 4K ultra HD ou deux 2K (2048 x 1152 à 60 Hz) UC (unité centrale) : Intel Core i7 quatre coeurs; RAM : 8 Go ou plus
- Carte graphique : Carte graphique Intel HD 4000/ATI HD 7xxx/NVIDIA 5XXM ou supérieure

### MISE EN SERVICE DE L'ADAPTATEUR

- Vérifier que l'ordinateur est bien connecté à l'Internet et que celui-ci est disponible.
- Connecter l'adaptateur à un port USB de l'ordinateur. Le pilote est installé automatiquement. Vérifier que l'ordinateur est ouvert sur la fonction de mise à jour de Windows.



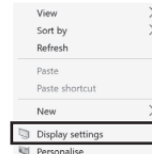
- Brancher un câble HDMI sur l'adaptateur, puis sur l'écran utilisé. Sélectionner le port de sortie de l'adaptateur qui correspond le mieux à l'écran (1080p ou 4K).



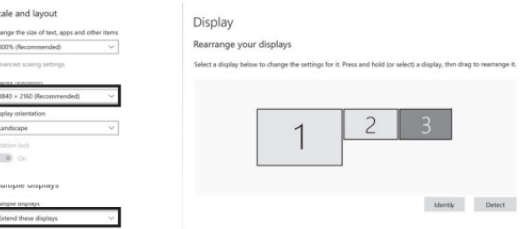
PC/portatif avec port USB	Résolution maximale	
	Port 1080P	Port 4K
 USB 3.0	1080p à 60 Hz	4K à 30 Hz
 USB 2.0	1080p à 60 Hz	1080p à 60 Hz

### RÉGLAGE DES PARAMÈTRES DE L'ÉCRAN

- Cliquer avec le bouton droit sur le bureau, puis sélectionner **Paramètres d'affichage** dans le menu contextuel.



- Utiliser les options disponibles pour modifier les paramètres de l'écran.



# VÉRIFICATION DE L'ÉTAT D'INSTALLATION DU PILOTE

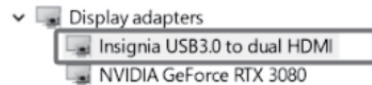
## Pilote – NON installé

Cliquer avec le bouton droit sur l'icône de l'ordinateur -> Gérer -> Gestionnaire de périphériques -> Autres périphériques



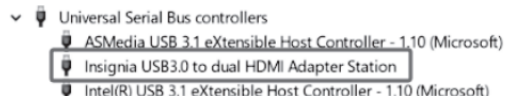
## Pilote – installé

Cliquer avec le bouton droit sur l'icône de l'ordinateur -> Gérer -> Gestionnaire de périphériques -> Adaptateurs d'affichage



## Pilote – confirmation de l'installation

Cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'ordinateur -> Gérer -> Gestionnaire de périphériques -> Contrôleurs de bus universels USB



# PROBLÈMES ET SOLUTIONS

## Les pilotes ne fonctionnent pas ou ne s'installent pas.

- S'assurer qu'aucun autre pilote USB à graphiques (par exemple, le logiciel Displaylink) n'est installé sur l'ordinateur Windows (sauf pour Windows 11 et Windows 10). S'il existe d'autres pilotes USB à graphiques, les désinstaller, puis réinstaller à nouveau les pilotes de l'adaptateur.

- Vérifier que les pilotes de la carte graphique sont à jour.

## S'affiche incorrectement sur le moniteur.

- Vérifier les paramètres de l'écran. Voir la section « RÉGLAGE DES PARAMÈTRES DE L'ÉCRAN » pour plus d'information.
- S'assurer que l'Internet est connecté et qu'il fonctionne correctement. Puis mettre à jour le système d'exploitation Windows 11 ou Windows 10.
- Vérifier que le logiciel antivirus sur l'ordinateur n'empêche pas l'installation des pilotes.

# SPÉCIFICATIONS

## • Dimensions (H x l x P)

2,3 x 8,4 x 13,1 cm (0,9 x 3,3 x 5,2 po)

## • Poids : 110 g (0,24 lb)

**Systèmes d'exploitation pris en charge :** Windows 11 et Windows 10

**Alimentation :** Alimenté par bus USB

**Périphériques pris en charge :** Téléviseur HDMI/Moniteur/Projecteur

## • Résolutions maximales prises en charge :

Port 1 : 3840 x 2160 à 30 Hz

Port 2 : 1920 x 1080 à 60 Hz

**Sortie audio :** ordinateur local ou port HDMI, si le moniteur ou le projecteur a un haut-parleur

**Interface ordinateur :** USB 3.0 recommandé (compatible avec USB 2.0). Connexion directe à un ordinateur. Ne pas connecter l'adaptateur à travers des interfaces USB supplémentaires.

# AVIS JURIDIQUES

## Information 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.

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 pour but d'assurer une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans 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 radio ou télévision qualifié pour toute assistance.

Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

## NMB-003

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003;

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

# GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site [www.insigniaproducts.com](http://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](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.

©2024 Best Buy. Tous droits réservés.