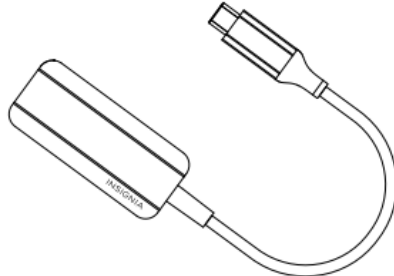


INSIGNIA™

## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

# Adaptateur USB-C vers Ethernet

NS-PA3CELB23/NS-PA3CELB23-C



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

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

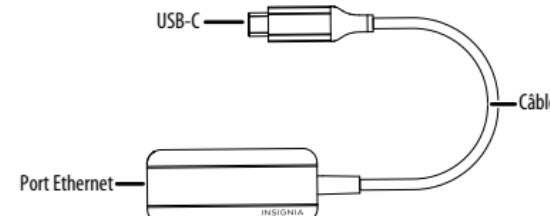
- Adaptateur USB-C vers Ethernet
- *Guide d'installation rapide*

## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Péphérique avec un port USB-C disponible
- Windows 11, Windows 10, macOS, ChromeOS, iPadOS 12, Android OS

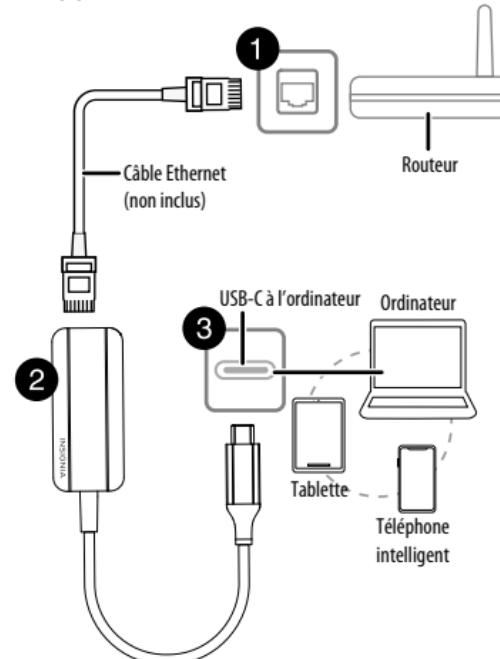
## CARACTÉRISTIQUES

- Permet de connecter l'ordinateur, le téléphone intelligent ou la tablette avec un câble USB-C à l'Internet câblé
- Prend en charge des débits de réseau jusqu'à 1 Gbit/s
- Le concept prêt à l'emploi ne requiert aucun logiciel supplémentaire pour une configuration pratique



## CONNEXION DE L'ADAPTATEUR

- 1 Connecter un câble Ethernet (non fourni) à un routeur.
- 2 Connecter l'autre extrémité du câble à l'adaptateur.
- 3 Connecter l'adaptateur à un port USB-C de l'appareil.



## PROBLÈMES ET SOLUTIONS

### Le périphérique ne détecte pas l'adaptateur.

- Vérifier que tous les câbles sont connectés de façon sécuritaire et correctement.
- Vérifier que les câbles ne sont pas endommagés.
- Essayer une connexion à un autre port USB-C
- S'assurer que le pilote de ce produit est mis à jour à la version la plus récente

## SPÉCIFICATIONS

- **Dimensions (H x L x P) :**  
60 x 26 x 15 mm (2,36 x 1,02 x 0,59 po)
- **Poids :** 32 g
- **Longueur du câble USB-C :**  
115 mm (4,52 po)
- **Spécifications du débit du réseau :**  
1 Gbps

## 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.  
©2023 Best Buy. Tous droits réservés.