

INSIGNIA™

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Adaptateur USB 3.0 à Ethernet gigabit

NS-PU98635/NS-PU98635-C

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Adaptateur USB vers Ethernet
- CD avec pilote
- *Guide d'installation rapide*

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

- Windows 10®, Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, OU
Mac OS 10.6.x ou supérieur
- Port USB disponible

Utiliser cet adaptateur pour se connecter immédiatement à un réseau de 1000 Mbit/s à partir du port USB 3.0 d'un ordinateur de bureau ou portable.

INSTALLATION DE L'ADAPTATEUR

Remarque : Avec certains systèmes d'exploitation, le pilote doit être installé avant de connecter l'adaptateur. Il n'est pas nécessaire de connecter l'adaptateur pour installer le pilote. Si l'ordinateur fonctionne sous Windows 8.1, il n'est pas nécessaire d'installer le pilote du disque. Les pilotes sont installés automatiquement.

Pour installer sur un ordinateur Windows :

1 Insérer le CD avec le pilote dans le lecteur de l'ordinateur. L'assistant d'installation devrait s'ouvrir.

Remarque : Si l'assistant ne s'exécute pas automatiquement, chercher et double-cliquer sur le fichier **Run.exe** du CD.

2 Sélectionner le système d'exploitation utilisé, puis suivre les instructions à l'écran.



3 L'installation du logiciel achevée, cliquer sur **Finish** (Terminer), puis redémarrer l'ordinateur.



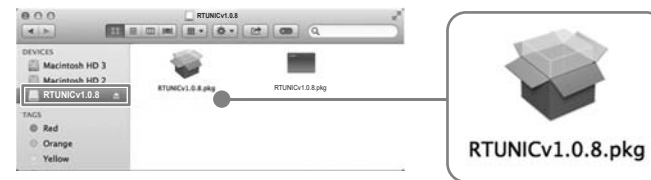
4 Brancher le connecteur USB de l'adaptateur sur un port USB disponible de l'ordinateur.

5 Connecter un câble réseau au port Ethernet de l'adaptateur.

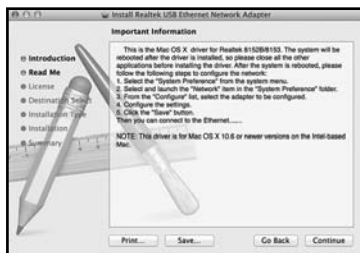
Pour installer sur un ordinateur Mac :

1 Insérer le CD avec le pilote dans le lecteur de l'ordinateur.

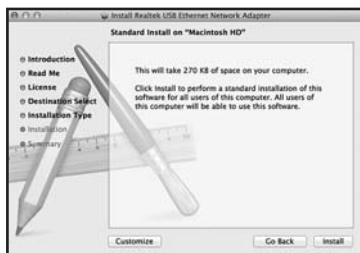
2 Dans la fenêtre du Finder, sélectionner **RTUNICv1.0.8** sous **DEVICES** (Périphériques), puis ouvrir **RTUNICv1.0.8.pkg**. L'Assistant d'installation du pilote s'ouvre.



- 3 Quand l'écran d'installation s'affiche, cliquer sur **Continuer** (Continuer) pour démarrer l'installation, puis suivre les instructions pour réaliser l'installation.



Il peut être demandé à l'utilisateur de saisir son nom d'utilisateur système et son mot de passe pendant l'installation.



- 4 Cliquer sur **Install** (Installer), puis cliquer sur **Continuer Installation** (Continuer l'installation).

- 5 Quand l'installation est terminée, cliquer sur **Restart** pour redémarrer l'ordinateur et terminer l'installation.



- 6 Brancher le connecteur USB de l'adaptateur sur un port USB disponible de l'ordinateur.
7 Connecter un câble réseau au port Ethernet de l'adaptateur.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

L'ordinateur ne détecte pas l'adaptateur

- Vérifier que tous les câbles sont connectés correctement et fermement.
- Vérifier que les câbles ne sont pas endommagés.
- Essayer de connecter à un autre port USB.
- Vérifier que le pilote est installé.

Le pilote ne s'est pas installé sur le système

- Vérifier que l'adaptateur et le câble réseau ne sont pas endommagés.
- Pour vérifier l'installation du pilote, aller à (pour Windows) **Control Panel>Device Manager>Network Adapters** (Panneau de configuration>Gestionnaire de périphériques>Adaptateurs réseau). Chercher la chaîne de caractères « Realtek USB GBE Family Controller ».
- Installer de nouveau le pilote avec le disque d'installation fourni.
- Fermer temporairement le pare-feu au cas où l'antivirus empêcherait l'installation du pilote.
- Vérifier que le système est compatible avec le pilote. Voir « System Requirements » (Configuration système requise) pour plus d'informations.

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 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 en vigueur, 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/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 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

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

© 2018 Best Buy. Tous droits réservés.

Fabriqué en Chine