



Connect with Innovation™

Guide d'installation de l'adaptateur Micro USB sans fil N150 WNA1000M

Ce guide vous explique comment effectuer une installation expresse à l'aide de l'assistant Smart Wizard NETGEAR et comment effectuer une installation du pilote autonome Windows.

Remarque : pour obtenir de l'assistance sur l'installation personnalisée, consultez le *Manuel de l'utilisateur* sur le CD.

Durée approximative de l'installation : 10 minutes

Assistance technique

Nous vous remercions d'avoir choisi les produits NETGEAR.

Une fois l'installation effectuée, notez le numéro de série inscrit sur l'étiquette du produit. Il vous sera nécessaire pour enregistrer votre produit à l'adresse <http://www.netgear.fr/support/>. Vous devez être enregistré pour utiliser le service d'assistance téléphonique. Nous vous recommandons vivement de procéder à l'enregistrement sur le site Web NETGEAR.

Pour obtenir des mises à jour de produits et accéder au support Web, rendez-vous à l'adresse <http://www.netgear.fr/support/>. Pour en savoir plus sur l'installation, la configuration et l'utilisation de votre produit, reportez-vous au *Manuel de l'utilisateur*.

Marques commerciales

NETGEAR, le logo NETGEAR, ReadyNAS, NeoTV, ProSafe, Smart Wizard et Auto Uplink sont des marques ou des marques déposées de NETGEAR, Inc. Les autres marques et noms de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

Conditions

Afin d'améliorer la conception, les fonctions opérationnelles et/ou la fiabilité, NETGEAR se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits décrits dans ce document sans préavis. NETGEAR décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation des produits ou des configurations de circuits décrits ci-après.

Déclaration de conformité et licence GPL

Pour consulter la déclaration de conformité complète, rendez-vous sur le site Web NETGEAR des déclarations de conformité pour l'UE à l'adresse http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/. Pour obtenir des informations sur la licence publique générale GNU (GPL), rendez-vous à l'adresse http://kbserver.netgear.com/kb_web_files/open_src.asp.



Ce symbole a été apposé conformément à la directive européenne 2002/96 sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (directive WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment). En cas de mise au rebut de ce produit dans un Etat membre de l'Union européenne, il doit être traité et recyclé conformément à cette directive.

Contenu de la boîte



Adaptateur Micro
USB sans fil N150

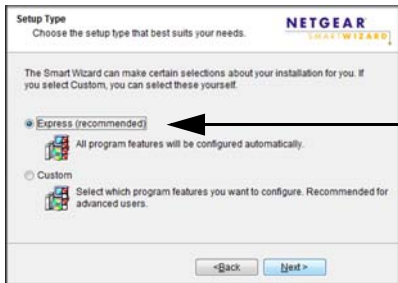


CD

Installation à l'aide de l'assistant Smart Wizard

1. Insérez le **CD** dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Si l'écran principal du CD ne s'affiche pas, parcourez les fichiers du CD et double-cliquez sur **Autorun.exe**.
2. Cliquez sur **Setup** (Installation). L'écran Software Update Check (Détection de mises à jour) s'affiche.
3. Si vous êtes connecté à Internet, cliquez sur **Check for Updates** (Rechercher des mises à jour). Dans le cas contraire, cliquez sur **Install from CD** (Installer à partir du CD).
4. Acceptez les termes de la licence.

5. Sur l'écran Setup Type (Type d'installation), cliquez sur **Next** (Suivant) pour procéder à une installation Express (recommended) (Expresse [recommandée]).



Insertion de l'adaptateur

Vous êtes invité à insérer votre adaptateur.

1. Insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Si l'écran principal du CD ne s'affiche pas, parcourez les fichiers du CD et double-cliquez sur Autorun.exe.



Remarque : pour des résultats optimaux, placez l'adaptateur sans fil à au moins un mètre du routeur.

2. Cliquez sur **Next** (Suivant). Le logiciel WNA1000M détecte l'adaptateur.
3. Suivez les instructions de l'assistant NETGEAR qui s'affichent à l'écran.

Connexion à un réseau

Vous êtes invité à vous connecter à un réseau sans fil via l'un des écrans suivants :



Réseau WPS




Aucun réseau WPS

- **Réseau WPS :** ce réseau prend en charge la fonctionnalité Push 'N' Connect (également appelée WPS). Cliquez sur **Next** (Suivant) et procédez comme indiqué à l'écran pour appuyer sur le bouton WPS sur votre adaptateur et votre routeur. Établissez ensuite une connexion sans entrer de mot de passe.
- **Pas de WPS :** sélectionnez un réseau sans fil dans la liste, puis cliquez sur **Next** (Suivant). Pour

vous connecter à un réseau sécurisé, vous devez saisir la phrase d'authentification ou la clé réseau de ce dernier.

L'adaptateur se connecte au réseau. L'opération peut prendre une minute ou deux. L'écran des paramètres de l'assistant Smart Wizard s'affiche. Vos paramètres sont sauvegardés dans un profil que vous pouvez renommer.



L'icône  apparaît dans la zone de notification et sur le bureau. Utilisez cette icône pour lancer l'assistant Smart Wizard pour apporter des modifications ou vous connecter à un autre réseau sans fil.

Installation du pilote autonome

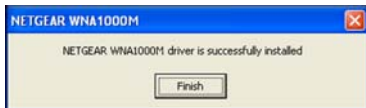
1. Insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Si l'écran principal du CD ne s'affiche pas, parcourez les fichiers du CD et double-cliquez sur **Autorun.exe**.



2. Cliquez sur **Install Windows Standalone Driver** (Installer le pilote autonome Windows).
Le pilote est installé sur votre ordinateur.
3. Lorsque vous y êtes invité, insérez l'adaptateur dans un port USB de votre ordinateur ou connectez-le à l'aide du câble USB fourni.

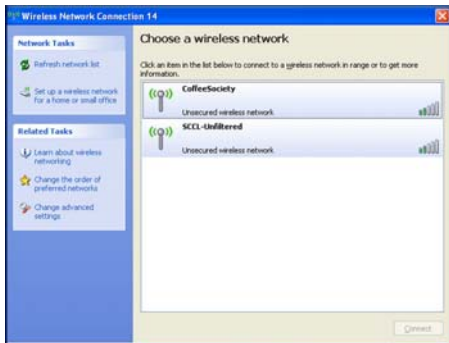
Remarque : pour des résultats optimaux, placez l'adaptateur sans fil à au moins un mètre du routeur.


4. Lorsque le message ci-contre s'affiche, cliquez sur **Finish** (Terminer).



Connexion à un réseau

L'écran qui s'affiche à l'issue de l'installation du pilote dépend de la version de Windows installée sur votre ordinateur. L'exemple ci-contre illustre un écran de connexion sous Windows XP :



L'icône  apparaît dans la zone de notification. Utilisez cette icône pour apporter des modifications ou vous connecter à un autre réseau sans fil. Pour plus d'informations sur la gestion des connexions sans fil sous Windows, consultez votre documentation Windows.

Dépannage

L'adaptateur n'est pas détecté par le système.

Symptômes :

- Le voyant ne s'allume pas sur l'adaptateur.
- La fenêtre de l'assistant Ajout de nouveau matériel ne s'affiche pas.

Causes possibles :

- Le port USB de l'ordinateur peut être défectueux.
- Le câble d'extension (si vous l'utilisez) qui relie l'adaptateur USB à l'ordinateur peut être défectueux.
- Le pilote n'est pas pris en charge par le système d'exploitation.

Résolutions :

1. Veillez à respecter la configuration minimum requise pour l'adaptateur et installez les dernières mises à jour disponibles sur l'ordinateur.
2. Utilisez la version la plus récente du pilote de l'adaptateur. Les derniers pilotes sont disponibles sur la page de téléchargement NETGEAR.
3. Essayez un autre port USB sur l'ordinateur.
4. Essayez de brancher un autre périphérique et vérifiez s'il est détecté.
5. Essayez de relier l'adaptateur directement à l'ordinateur sans utiliser de câble d'extension.

6. Redémarrez l'ordinateur ou testez l'adaptateur sur un autre ordinateur.

Je ne parviens pas à installer les pilotes de mon adaptateur sans fil.

Symptômes :

- Vous utilisez Windows 7 ou Vista et :
 - L'installation du logiciel de l'adaptateur sans fil n'aboutit pas. Elle s'arrête probablement lors de la tentative de détection de l'adaptateur.
 - Vous ne parvenez pas à trouver le point d'accès (AP) ou le nom de votre réseau sans fil (SSID) dans la liste des réseaux.

Causes possibles :

- Un pare-feu ou un antivirus, tel que ZoneAlarm, peut interférer avec l'installation du pilote. Ce problème peut survenir avec des adaptateurs sans fil de marque NETGEAR ou d'autres marques.

Résolutions :

1. Renseignez-vous auprès de l'éditeur du logiciel de pare-feu ou d'antivirus pour savoir s'il existe une mise à jour qui corrige ce problème.
2. Désinstallez le pilote de l'adaptateur sans fil.
3. Désinstallez le pare-feu.
4. Désinstallez l'antivirus.
5. Installez les pilotes de l'adaptateur sans fil.
6. Réinstallez ensuite le pare-feu et l'antivirus.

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, Etats-Unis



201-13277-02

Février 2011