



**α.NETWORK**  
Système Wifi 12 dB Internet

**GUIDE D'INSTALLATION**



**Avertissement de marque CE**



Cet équipement est conforme aux exigences relatives à la compatibilité électromagnétique, la norme EN 55022 Classe B pour ITE, conditions essentielles de protection de la directive 89/336/CEE du Conseil concernant le rapprochement des législations des états membres relatives à la compatibilité électromagnétique.

Le fournisseur a une politique en cours de mise à niveau de ses produits et il est possible que les informations contenues dans ce document n'aient pas été mis à jour. Merci de vérifier avec votre distributeur local pour les dernières informations. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sous aucune forme sans le consentement écrit du fournisseur.

Merci d'avoir acheté ce produit.

Lisez cette notice pour savoir comment utiliser le système Wifi USB IEEE 802.11n **Q.NETWORK**

## Déballage

---

Avant de commencer l'installation, vérifiez que votre matériel comprend les éléments suivants:

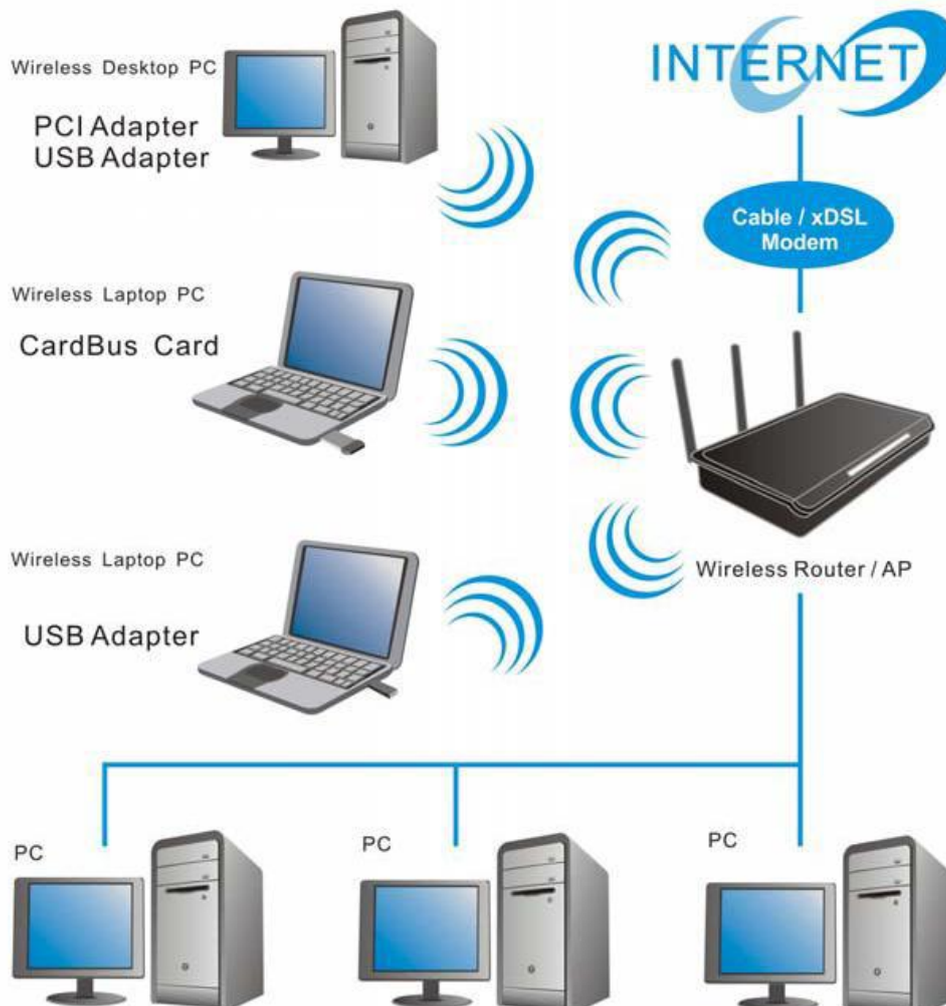
- 1 Un point d'accès Wifi Outdoor IEEE 802.11n et son câble USB (5 mètres)
- 2 Un CD comprenant les pilotes et notice
- 3 Une antenne Wifi 12dB

## Introduction

---

L'adaptateur USB sans fil IEEE 802.11n permet aux utilisateurs de créer un réseau sans fil IEEE 802.11n à 150 Mbps à 2,4 GHz qui est également compatible avec la norme IEEE 802.11b/g et périphériques sans fil IEEE 802.11a/b/g à 11/54 Mbps. Vous pouvez configurer cet adaptateur avec le mode ad-hoc pour connecter d'autres ordinateurs sans fil de 2,4 GHz ou avec le mode Infrastructure pour se connecter à un point d'accès ou routeur sans fil pour accéder à Internet. Cet adaptateur comprend un utilitaire pratique pour la numérisation des réseaux disponibles et sauver vos réseaux préférés. Un cryptage de sécurité peut également être configuré par cet utilitaire.

### Application Diagram



## Installation

1. L'installation du pilote doit se faire antenne débranchée. Si vous avez branché l'antenne, le système va détecter automatiquement l'appareil nouvellement installé. Cliquez sur Cancel pour fermer cette fenêtre.



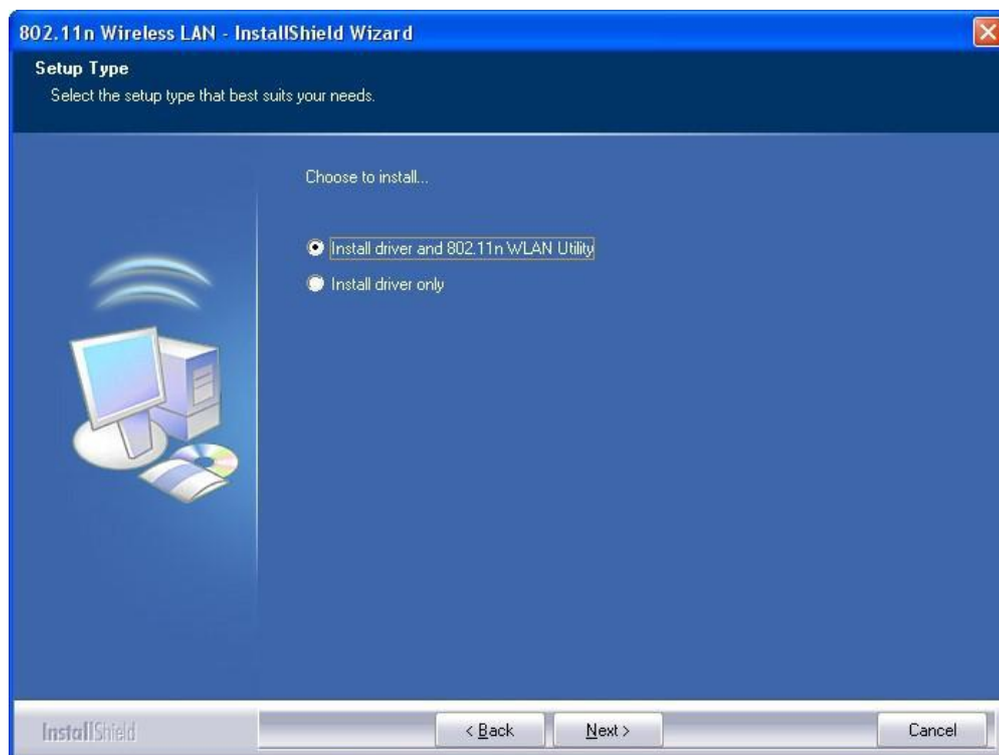
2. Insérez le CD-Rom fourni dans votre lecteur de CD-Rom. La fenêtre de menu s'affiche automatiquement. Sélectionnez le bouton Exécuter AUTORUN.EXE et cliquez sur l'image du point d'accès.



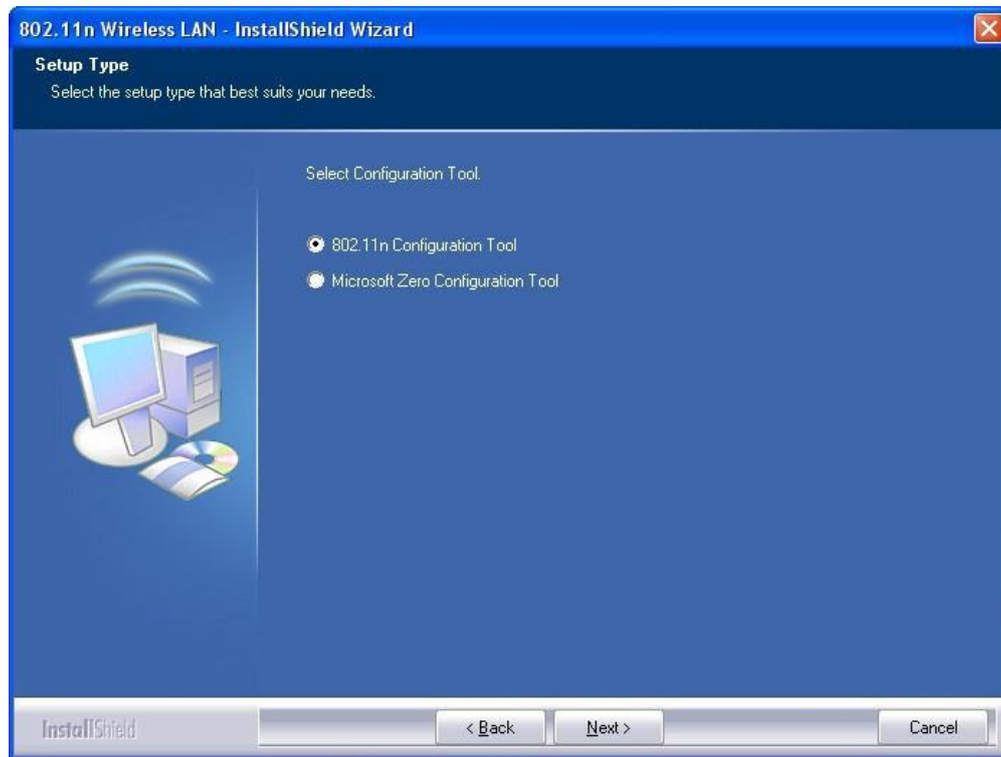
3. Choisissez 11N Outdoor USB, puis Windows Driver et acceptez les termes du contrat de licence.



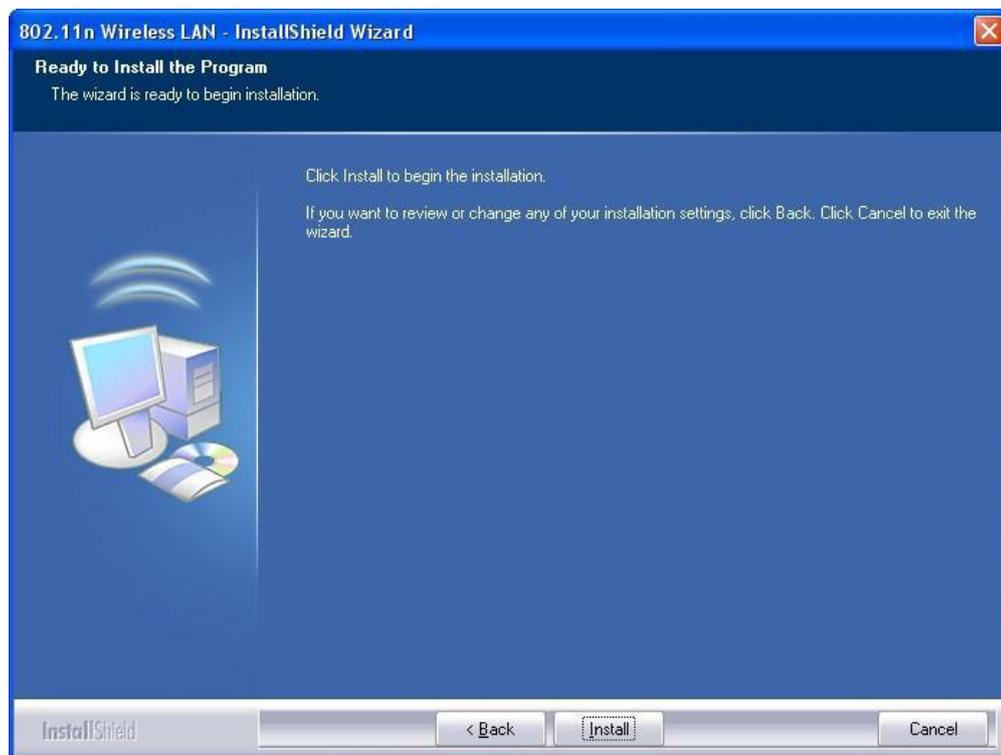
4. Sélectionnez installer le pilote et l'utilitaire sans fil.



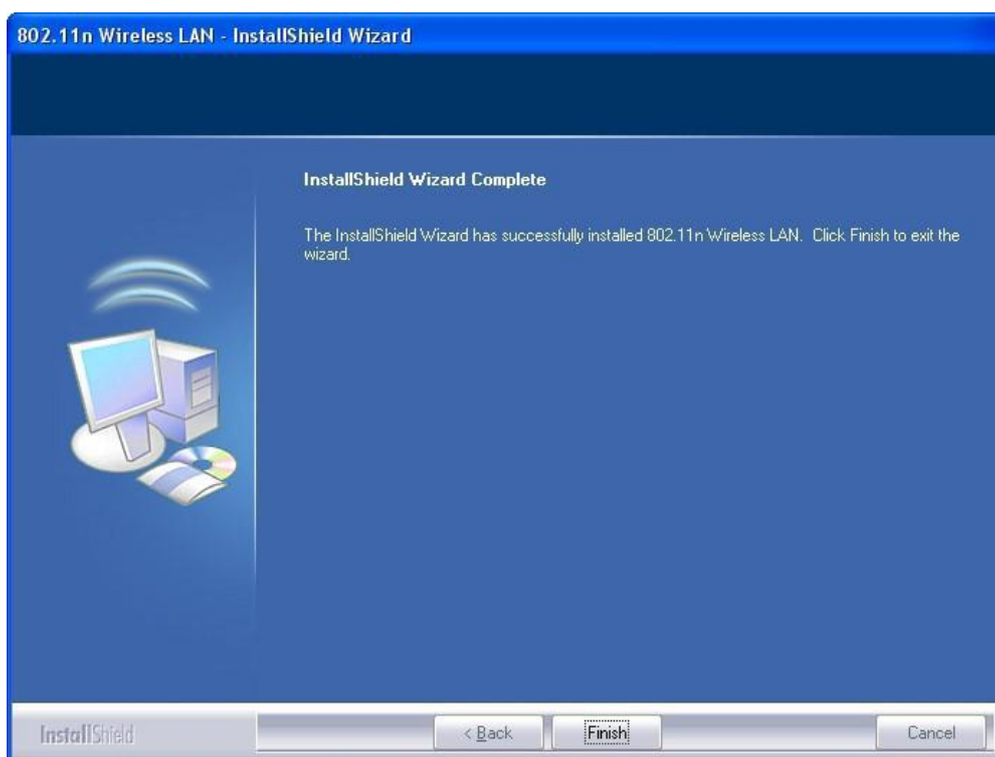
- Sélectionnez si vous allez configurer votre réseau sans fil avec cet utilitaire ou avec Microsoft Zéro Configuration Tool.



- Cliquez sur le bouton Install pour lancer l'installation.



7. Cliquez sur le bouton Finish pour terminer l'installation.



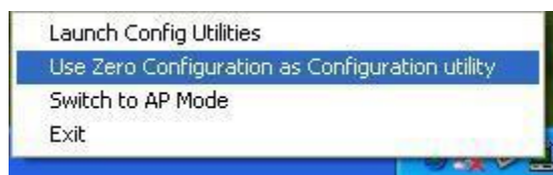
## Comment créer une connexion rapidement

---

### Sélectionnez l'outil de configuration

Dans l'instruction suivante, afin d'établir une connexion réseau, nous allons utiliser l'utilitaire que nous fournissons, pour configurer vos paramètres de réseau sans fil.

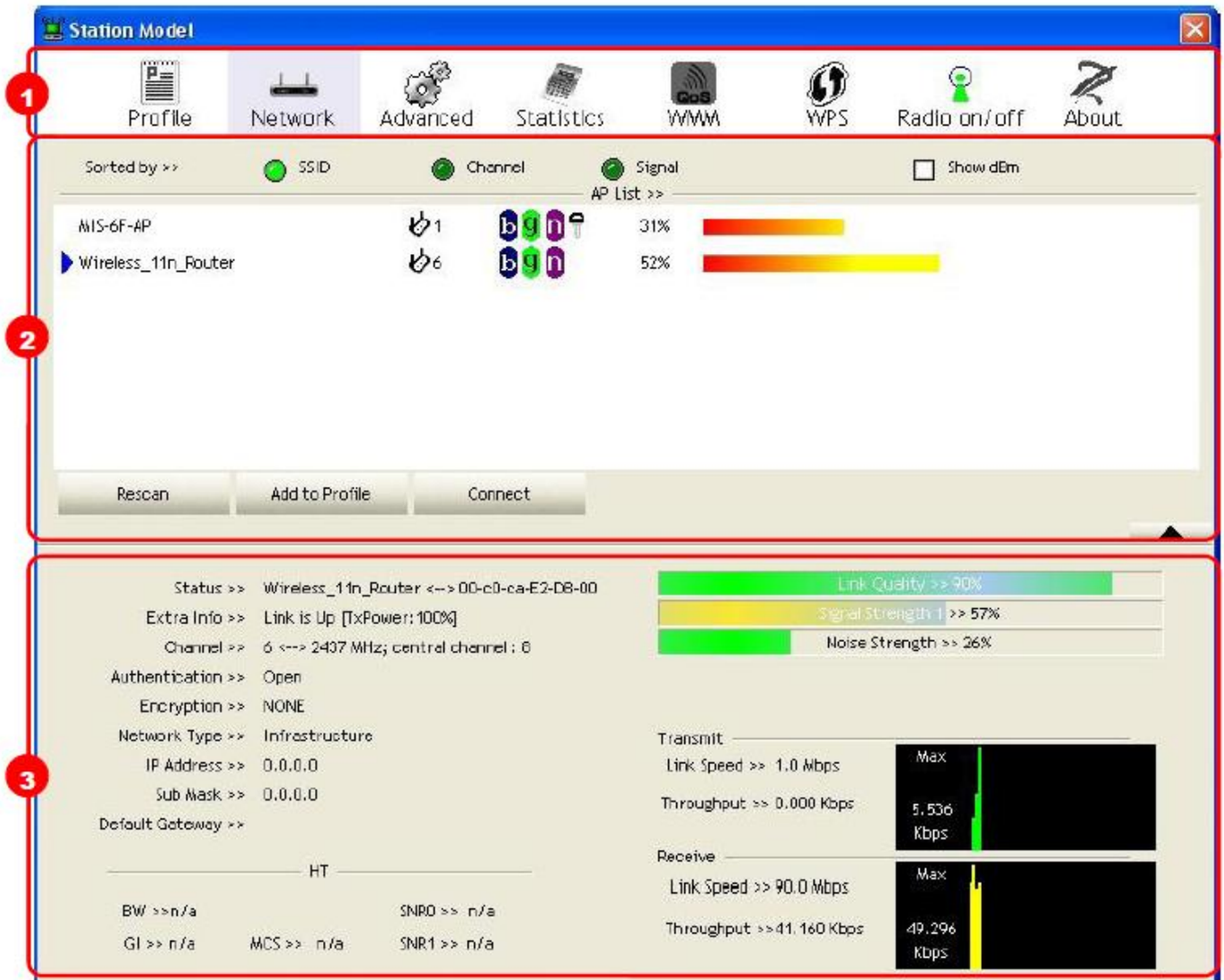
**Remarque:** Vous pouvez utiliser soit le logiciel que nous fournissons, soit l'outil de configuration Microsoft Zero pour configurer le point d'accès. Pour basculer entre les deux outils de configuration, il suffit de faire un clic droit sur l'icône  et de modifier la sélection



Nous fournissons cette utilitaire pour que les utilisateurs se connectent à un réseau sans fil facilement. Il fournit de plus amples informations sur la configuration de ce point d'accès que Windows. Par défaut, l'utilitaire est lancé automatiquement au démarrage de votre ordinateur et se connecte à un réseau sans fil relié avec la meilleure force du signal et sans paramètre de sécurité. Pour que votre ordinateur ne se connecte pas automatiquement au démarrage de Windows, faire un clic droit sur l'icône  et modifier la sélection.

## Interface de l'utilitaire

Cet utilitaire est essentiellement composé de trois parties:



1. **Boutons fonctionnels:** au-dessus de la fenêtre. Vous pouvez cliquer sur chaque bouton pour accéder à chaque fenêtre de configuration.

**Note:** Cliquez sur l'icône  pour activer ou désactiver de la connexion sans fil.

2. **Colonne de configuration:** centre de la fenêtre de l'utilitaire. Faites vos changements pour chaque fonction dans cette partie (scanner les réseaux, ajouter un profil réseau, se connecter au réseau sélectionné).
3. **Informations lien Statut:** en bas de la fenêtre de l'utilitaire. Affiche l'état de connexion et les informations du système.