



## Adaptateur USB WiFi 802.11n A-W11NS2UR-0-ZN



# Guide d'installation



## Présentation

### Étape 1

Insérez le CD d'installation et lancez le programme d'installation.

### Étape 2

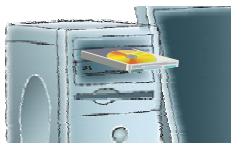
Connectez l'adaptateur USB WiFi 802.11n à votre ordinateur.

### Étape 3

Réalisez l'installation software avec l'assistant d'installation.

### Étape 4

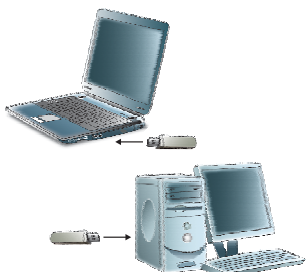
Connectez-vous au réseau WiFi.



### Étape 1

- Insérez le CD d'installation et de documentation.
- Cliquez sur le bouton Installer de l'assistant d'installation pour continuer.

- Patientez pendant que l'assistant d'installation démarre et copie les fichiers.
- Cliquez sur Suivant pour installer le programme dans votre dossier système.

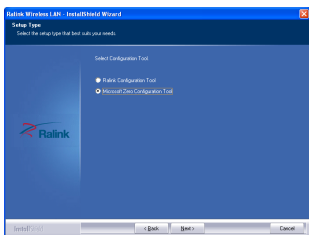


## Étape 2

- Trouvez un emplacement USB disponible sur votre PC.
- Retirez le bouchon de votre Adaptateur USB WiFi 802.11n. Enfoncez entièrement l'Adaptateur USB WiFi 802.11n dans le port USB de votre PC

et assurez-vous que la connexion est complète.

- Ensuite, vous verrez la fenêtre de l'assistant d'installation de nouveau matériel. Sélectionnez "I accept...", puis cliquez sur Next

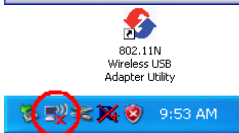


## Étape 3

- Sélectionnez "Microsoft Zero configuration Tool" (choisir Ralink Configuration Tool seulement si utilisateur confirmé), et cliquez sur Next.

- Dans la fenêtre suivante cliquez sur Install.

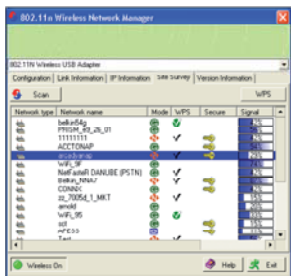
- Cliquez sur Finish pour terminer l'installation.



## Étape 4

- Sélectionnez l'onglet Réseau de l'utilitaire de configuration. Réseau balaye et affiche tous les périphériques radio sans fil présents à

proximité. Vous pouvez choisir de vous connecter à un périphérique sans fil en double-cliquant sur une entrée. Maintenant, votre adaptateur USB WiFi 802.11n est prêt à l'emploi.



## Informations réglementaires

Les approbations suivantes et avis sont applicables de manière spécifique en France.

Marquage CE apposé sur le produit - Déclaration de conformité pour les EMC et la Sécurité des utilisateurs.

Le produit est conforme aux exigences essentielles de la directive R&TTE 1999/5/CE.

Le produit est conforme aux normes européennes: EN 300 328, EN 301 489, EN 60950-1, FR 50392

Le produit peut être utilisé en intérieur sans aucune restriction, dans l'Union Européenne.

Cependant, une utilisation en extérieur en France est limitée entre 2400MHz et 2454MHz (Canaux de 1 à 7).

Pour plus d'information, n'hésitez pas à vous rendre sur: <http://www.assistancefree.fr/>