



Adaptateur USB 2.0 sans fil double bande 11AC 433Mbps



DN-70560

DN-70565

Un Guide d'installation rapide

DN-70560 • DN-70565

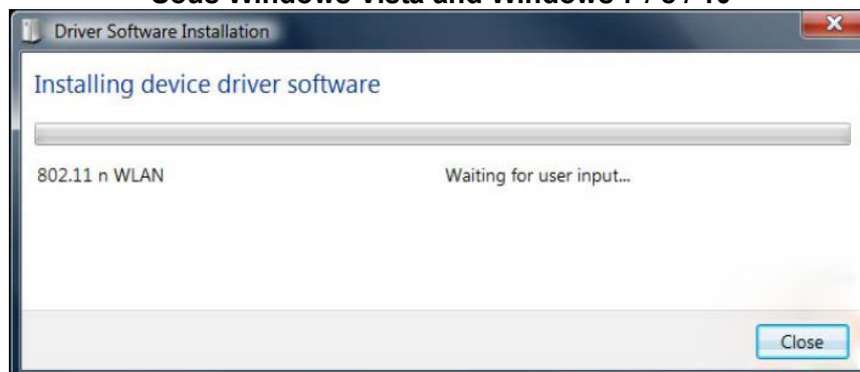
Installation du pilote

Suivez les instructions suivantes pour installer votre nouvel adaptateur USB sans fil :

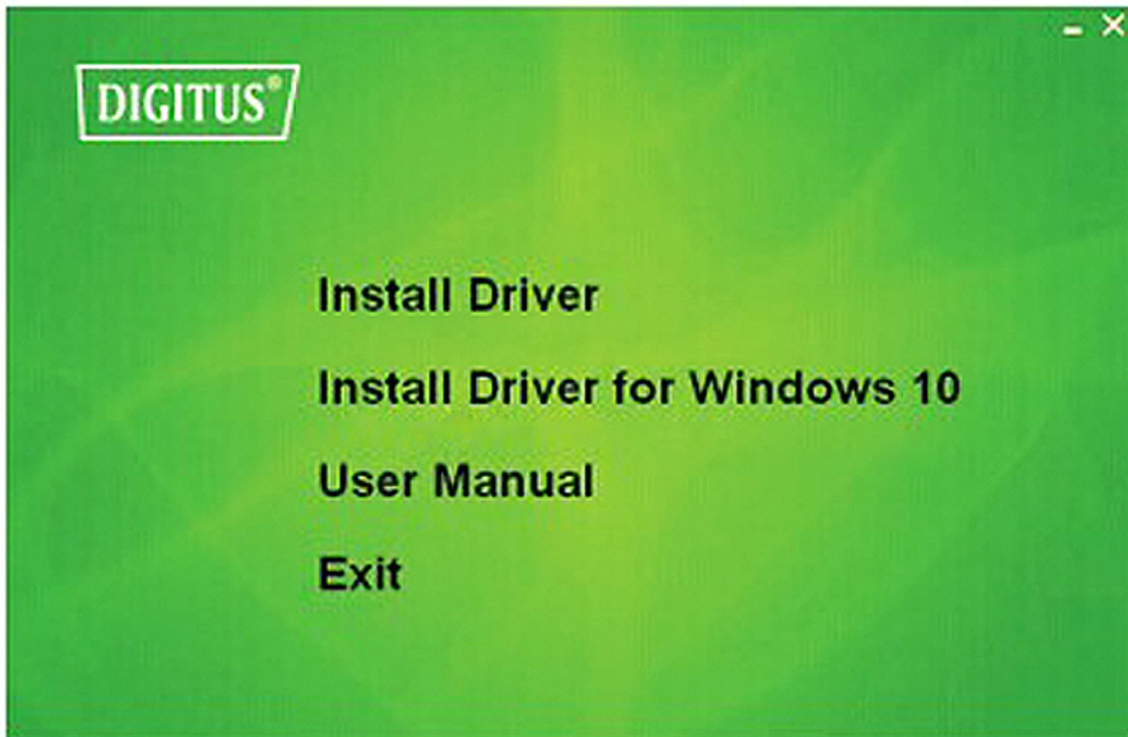
1. Insérez la carte réseau USB sans fil dans un port USB 2.0 disponible de votre ordinateur allumé. N'insérez pas la carte avec force, si vous la sentez coincée, retournez la carte et réessayez.
2. Le message suivant apparaît à l'écran de votre ordinateur, cliquez sur « Cancel / Close ».



Sous Windows Vista and Windows 7 / 8 / 10



3. Insérez le CD des pilotes dans le lecteur CD-ROM. Vous pouvez voir l'écran d'exécution automatique ci-dessous. Autrement, vous pouvez double-cliquer sur « **autorun.exe** » se trouvant sur le CD.



Cliquez sur « **Install Driver** » pour lancer la procédure d'installation

4. Les explications de l'installation seront affichées. Cliquez sur « **Next** » pour continuer

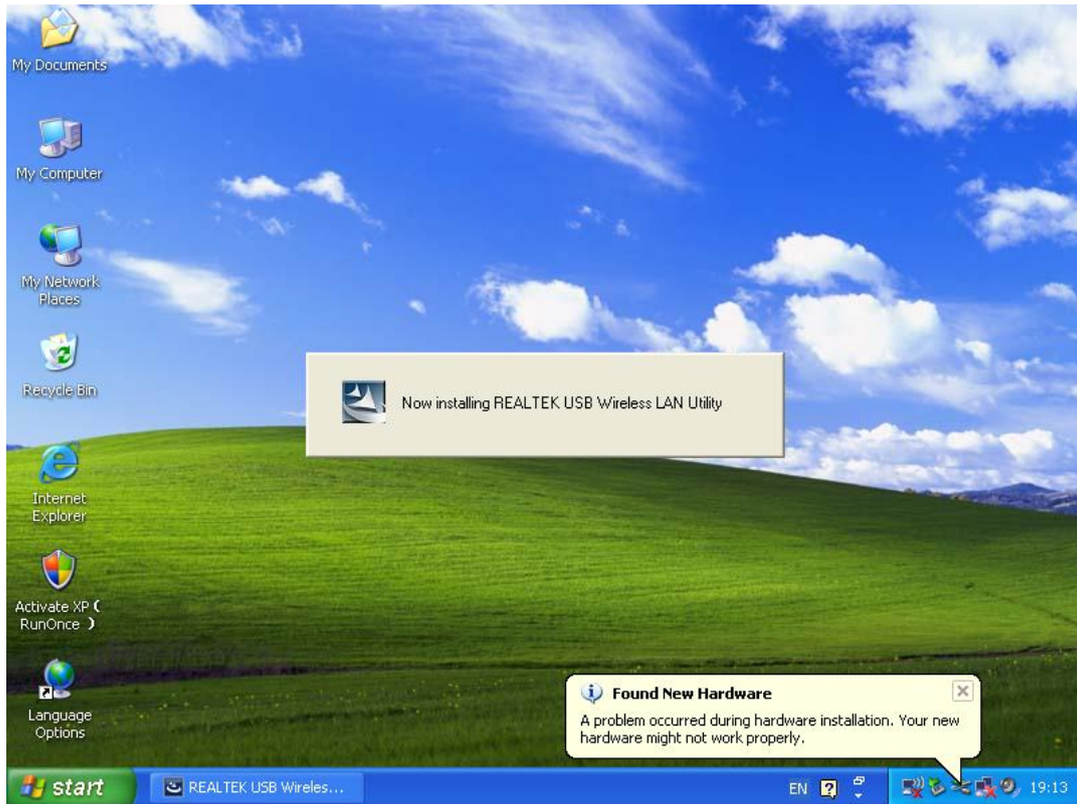


5. Une fois l'installation terminée l'ordinateur vous demandera de redémarrer.

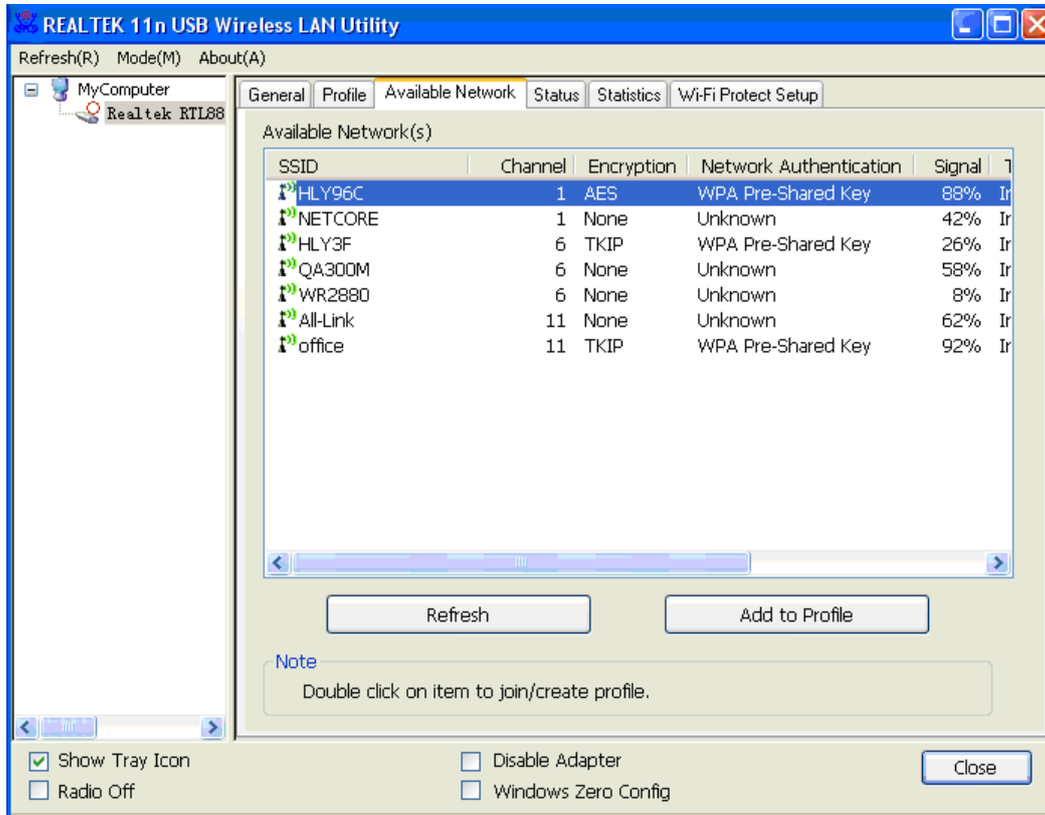
Vous pouvez cliquer sur « **Finish** » et redémarrez l'ordinateur pour terminer l'installation des fichiers du pilote



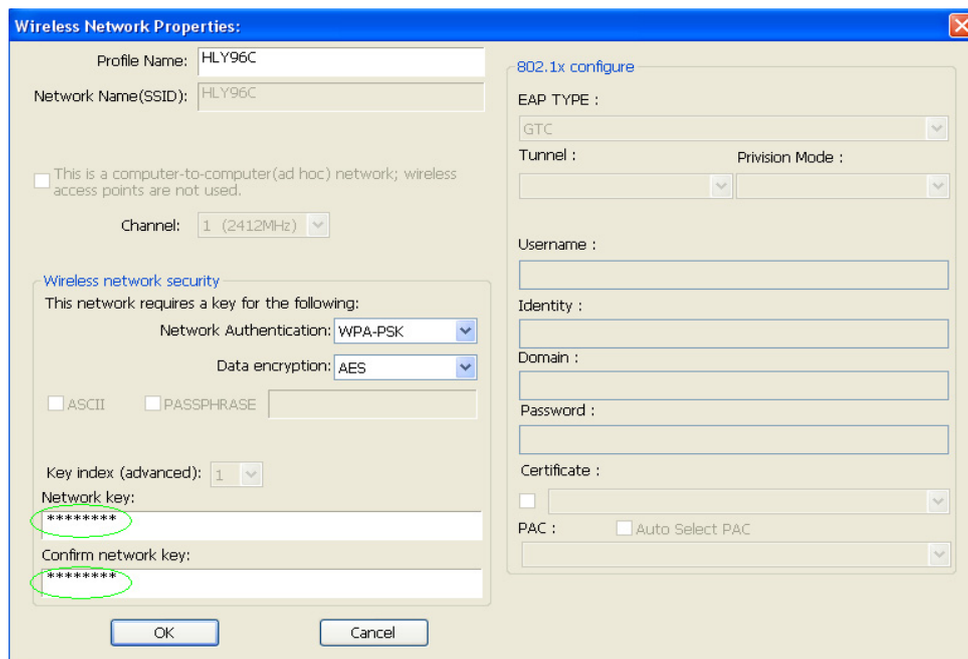
6. Insérez la carte réseau USB sans fil dans un port USB 2.0 de votre ordinateur ; le système détectera et reconnaîtra le nouveau matériel et installe automatiquement les pilotes.



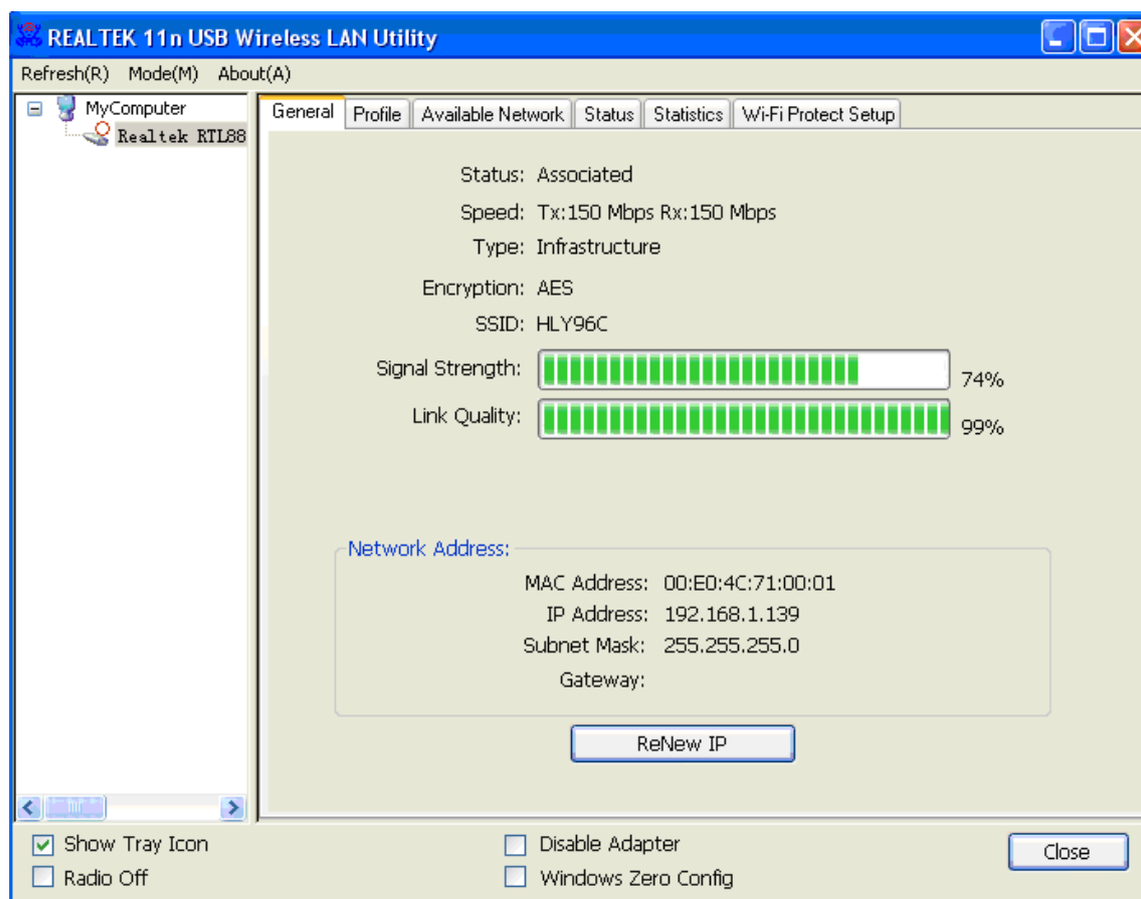
7. Après avoir terminé l'installation du driver, cliquez Utilité d'adaptateur sur la barre de commande ou dans le fichier des programmes. Cliquez sur « **available networks** », sélectionnez le point d'accès sans fil auquel vous souhaitez vous connecter et cliquez sur le bouton « **Add to Profile** ».



8. Entrez les informations de sécurité si on vous le demande, puis cliquez sur « **OK** » pour se connecter au réseau sans fil.



9. Connecté avec succès. L'écran d'état doit s'afficher.



La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/53/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

