

# Adaptateur Réseau San Fil Mini 150Mbps USB 2.0 à IEEE 802.11N - 1T1R

USB150WN1X1 / USB150WN1X1W



\*Le produit actuel peut varier de la photo

**DE:** Bedienungsanleitung - de.startech.com **FR:** Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

FS: Guía del usuario - es startech com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

#### Déclaration de Conformité FCC

Cet équipement à été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

# Utilisation des Marques, Marques Déposées, et d'autres Dénominations et Symboles Protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



# Table des Matières

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	. 1
Configuration Requise	. 1
Installation	2
Installation du Pilote	. 2
Comment l'Utiliser	3
Wireless LAN Utility	. 3
Wi-Fi Protected Setup (WPS)	3
Configuration Bouton Poussoir	. 3
Configuration Entrée PIN	.4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5
	_

i

## Introduction

L'Adaptateur Réseau San Fil Mini USB 802.11N USB150WN1X1 permet à quasiment tous les systèmes informatiques compatibles USB de connecter des réseaux sans fil à 'n', 'g' ou 'b'. En utilisant une conception 1T1R (1 Émetteur / 1 Récepteur 1) sur la fréquence 2,4 GHz dans un facteur de forme extrêmement compact, l'adaptateur USB est capable d'atteindre jusqu'à 150 Mbps sur un réseau 802.11n tout en occupant un espace minime. Rétro-compatible avec les réseaux 802.11b/g (11/54 Mbps), cet adaptateur est une solution sans fil polyvalente de réseautage. Avec le soutien des options de sécurité standards et avancées, telles que WEP, WPA, ainsi qu'un Support Service Qualité (QoS) sans fil, et une configuration rapide et facile grâce à WPS, cet adaptateur USB 2.0 est soutenu par une garantie StarTech.com de 2 ans et un support technique garanti à vie, ce qui en fait une excellente mise à niveau sans fil ou option de configuration de première fois.

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur Réseau Sans Fil USB
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

### **Configuration Requise**

- Système informatique compatible USB avec un port USB disponible.
- Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
- Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016
- macOS 10.5 à 10.12
- Linux® 2.6.x à 4.11.x



# Installation

#### Installation du Pilote

NOTE: Installez les pilotes/logiciels avant de brancher l'adaptateur USB.

#### Windows XP/Server 2003

- Dès le démarrage de Windows, avant de brancher l'adaptateur sans fil, insérez le CD de pilotes fourni dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur.
- La Lecture automatique doit automatiquement lancer l'écran de démarrage de l'installation Pilote/Logiciel. Si ce n'est pas le cas, ouvrez "Mon Ordinateur", ouvrez le lecteur de CD/DVD dans lequel le disque est inséré et dedans, double-cliquez sur le fichier Setup.exe.
- Sélectionnez l'option proposant d'installer l'Adaptateur USB 802.11n, suivie par la sélection de l'installation Windows. Cela lancera l'assistant d'installation Realtek.
- 4. Complétez l'assistant et cela va installer tous les pilotes nécessaires et Realtek Wireless LAN Utility (option à utiliser).
- 5. Redémarrez l'ordinateur lorsque vous y êtes invité par le programme d'installation.
- Une fois redémarré, branchez l'adaptateur USB à un port USB disponible et Windows installera automatiquement les pilotes.

#### Windows Vista/7/8/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2016

- Dès le démarrage de Windows, avant de brancher l'adaptateur sans fil, insérez le CD de pilotes fourni dans le lecteur CD/DVD de l'ordinateur.
- La Lecture automatique devrait lancer l'écran d'installation Pilote/Logiciel ou vous inviter à exécuter Setup.exe. Si ce n'est pas le cas, ouvrez "Ordinateur" ouvrez le lecteur de CD/DVD dans lequel le disque est inséré et double-cliquez sur le fichier Setup.exe
- Sélectionnez l'option proposant d'installer l'Adaptateur USB 802.11n, suivie par la sélection de l'installation Windows. Cela lancera l'assistant d'installation Realtek.
- 4. Complétez l'assistant et cela va installer tous les pilotes nécessaires et Realtek Wireless LAN Utility (option à utiliser).
- 5. Redémarrez l'ordinateur lorsque vous y êtes invité par le programme d'installation.
- 6. Une fois redémarré, branchez l'adaptateur USB à un port USB disponible et Windows installera automatiquement les pilotes



#### Windows Server 2008 R2 Note:

Par défaut, Microsoft "Wireless LAN Service" n'est pas installé. Avant que toute mise en réseau sans fil puisse être activée, cette fonction doit être installée par la fenêtre Windows Server Manager. Consultez la documentation de Windows pour plus de détails

# Comment l'Utiliser Wireless LAN Utility

L'option Realtek Wireless LAN Utility peut être utilisée pour remplacer ou compléter l'utilitaire de configuration sans fil de Windows. Toutes les fonctionnalités de l'utilitaire Windows sont disponibles, en plus de statistiques plus détaillées et de fonctionnalités avancées telles que Wi-Fi Protected Setup (WPS).

Pour se connecter à un réseau sans fil, un profil doit d'abord être créé. Cela peut être fait avec les onglets "Profil" ou "Réseau Disponible". À partir de "Profil", cliquez simplement sur le bouton "Ajouter" et remplissez les informations requises telles que les paramètres de sécurité et SSID (contactez votre administrateur réseau ou fabricant de point d'accès sans fil pour de l'aide).

À partir de l'onglet "Réseau Disponible", sélectionnez le réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter à partir de la liste des réseaux détectés puis cliquez sur le bouton "Ajouter au profil". Remplissez les informations requises puis cliquez sur le bouton "OK". Vous pourriez avoir besoin d'aller sur l'onglet "Profil" et de définir le profil nouvellement créé comme "par défaut" avant qu'il ne se connecte.

# Wi-Fi Protected Setup (WPS)

WPS est un moyen facile pour quiconque de configurer automatiquement un réseau sans fil sécurisé sur un ordinateur fonctionnant sous Windows. Un point d'accès sans fil compatibles WPS (AP) est nécessaire. Il existe deux méthodes de configuration WPS.

## **Configuration Bouton Poussoir**

- Une fois que l'adaptateur est connecté et installé sur le système informatique, appuyez sur le bouton WPS sur l'extrémité de l'adaptateur sans fil.
- Appuyez sur le bouton WPS sur le Point d'Accès sans fil. Les deux appareils devraient communiquer l'un avec l'autre automatiquement et configurer une connexion réseau sans fil sécurisée.



## **Configuration Entrée PIN**

- 1. Lancez l'utilitaire Realtek Wireless et sous l'onglet "Wi-Fi Protect Setup" se trouvera un bouton "Entrée PIN" (PIN Input).
- 2. Appuyez sur le bouton pour générer un code PIN.
- 3. Entrer dans l'utilitaire de configuration pour le point d'accès sans fil (en général une interface navigateur web) et entrez le code dans la section configuration WPS.

# Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez **www.startech.com/support** et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter: www.startech.com/downloads

# Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

#### Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.





Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.