

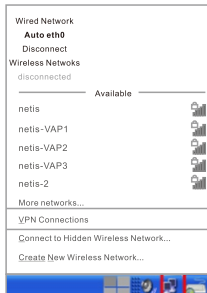
Wireless Network Utility					
Link Status	Profiles	Available Network	Advanced Setting	WPS	Information
Associated	SSID	Channel	Network Type	Encryption	BSSID
	netis	9	Infrastructure	WPA2-PSK AES	f8d111fefaa6
	netis-VAP1	11	Infrastructure	WPA2-PSK AES	00e04c972cd2
	netis-VAP2	1	Infrastructure	WPA-PSK AES	1c7ee5937a08
	netis-VAP3	1	Infrastructure	WPA2-PSK AES	0810765ed407
	netis-2	6	Infrastructure	WPA2-PSK AES	000c35450c00
	netis-3	6	Infrastructure	WPA-PSK AES	08107777113a
	netis-4	6	Infrastructure	WPA2-PSK AES	081076733021
	netis-5	8	Infrastructure	WPA2-PSK AES	081076430e81
	netis-6	8	Infrastructure	WPA2-PSK AES	08107704313d

Para Linux

(Aqui utilizamos Ubuntu como exemplo.)

Escolha a rede wireless disponível para definir a conexão wireless.

Se a rede wireless for segura, introduza a palavra passe na janela seguinte.



Apoio Técnico: support@netis-systems.com

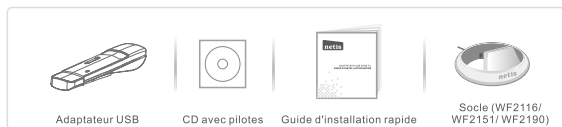




**ADAPTATEUR USB SANS FIL
GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE**



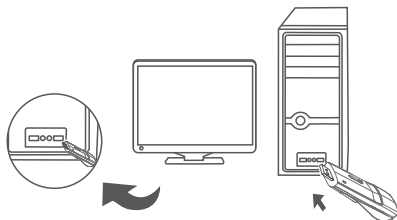
1. Contenu de la boîte



* Ce guide d'installation rapide concerne ADAPTATEUR USB SANS FIL: WF2109, WF2111, WF2116, WF2119, WF2119S, WF2120, WF2123, WF2503, WF2505, WF2506; WF2150, WF2151, WF2190.

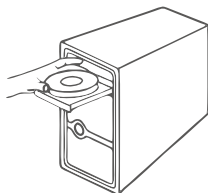
2. Connexion du matériel

Branchez l'adaptateur directement sur un port USB de votre ordinateur. Pour les modèles WF2116/ WF2151/ WF2190 vous pouvez brancher aussi le socle fourni.



3. Installation du pilote

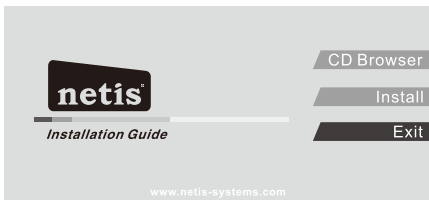
3.1. Insérez le CD fourni dans votre lecteur.



3.2. Installation du pilote.

Sous Windows 8/7/Vista/XP

L'assistant qui se trouve sur le CD vous guide tout au long de l'installation.



Cliquez sur **Install [Installer]**. L'assistant vous aide à sélectionner le pilote adapté à votre système d'exploitation.

Une boîte de dialogue **InstallShield Wizard** s'affiche à l'écran. Cliquez sur **Next [Suivant]** et suivez les étapes comme indiqué à l'écran.

Sous MacOS

Sur le CD, allez dans **Driver > MAC**.

Sélectionnez le pilote adapté à votre système d'exploitation et cliquez sur le fichier **Installer.pkg**.

La boîte de dialogue s'affiche à l'écran. Cliquez sur **Continue [continuer]** et suivez les étapes **comme** indiqué à l'écran.

Sous Linux

Sur le CD, allez dans **Driver > Linux**.

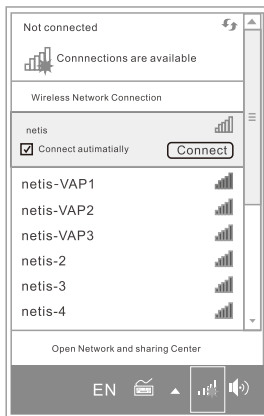
Pour plus de détails, allez sur www.netis-systems.com.

4. Connexion au réseau sans fil

Sous Windows 8/7/Vista/XP

Une fois le pilote installé, cliquez sur l'icône des connexions sans fil qui se trouve dans la barre des tâches. Sélectionnez le réseau sans fil disponible auquel vous souhaitez vous connecter et cliquez sur le bouton **Connect [connexion]** pour paramétrer la connexion sans fil.

Si la connexion sans fil est sécurisée, entrez le code dans le champ correspondant.



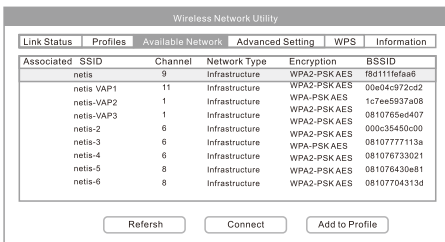
Sous MacOS

Cliquez sur l'icône de connexion sans fil



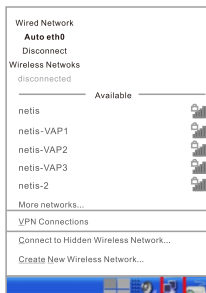
Sélectionnez le réseau disponible auquel vous souhaitez vous connecter et cliquez sur le bouton **Connect [connexion]** pour paramétrer la connexion sans fil.

Si vous optez pour une connexion sécurisée, entrez le mot de passe sur la page suivante.



Sous Linux

Sélectionnez le réseau sans fil disponible auquel vous souhaitez vous connecter. Si l'icône indique une connexion sécurisée, entrez le mot de passe dans le champ correspondant.



Support technique : support@netis-systems.com

Appendix A: FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 10 millimeters between the radiator and your body.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution!

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

For WF2150/WF2151/WF2190, operations in 5150-5250 MHz band is for indoor use only

Appendix B: Industry Canada Statement

(For WF2120, WF2116, WF2503)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device complies with Industry Canada RSS-210. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio RSS-210.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et*
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.*

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

(For WF2116, WF2503)

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication. This radio transmitter (identify the device by certification number, or model number if Category II) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

NETIS SYSTEMS CO., LTD.
www.netis-systems.com
MADE IN CHINA

PKUM05188

