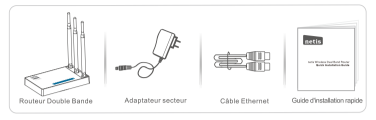


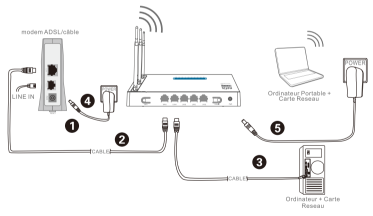
ROUTEUR DOUBLE BANDE GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

1-Contenu de la boite



*Ce guide d'installation rapide concerne Routeur Double Bande: WF2471, WF2471D, WF2710D, WF2722,WF2722D, WF2780, WF2780D, WF2891, WF2891D.

2-Connexion du matériel



- 2-1-Eteignez votre modem.
- 2-2-Connectez le port WAN du routeur sur le port LAN du modem à l'aide d'un câble Ethernet.
- 2-3-Connectez votre ordinateur sur l'un des ports LAN du routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
- 2-4-Allumez votre modem.
- 2-5-Branchez l'adaptateur secteur fourni sur le jack PWR qui se trouve sur le routeur et sur une prise murale puis attendez quelques minutes.

3-Configuration du routeur par page web

3-1-Paramétrez l'adresse IP de l'adaptateur réseau de votre ordinateur en tant que **Automatique** ou **DHCP**.

Sous Windows 8/7/Vista

- Allez dans Paramétrage (Windows8)/ Démarrer (Windows7/Vista) puis dans le Panneau de Configuration.
- 2) Faites un clic droit souris sur Réseau et Internet > Réseau et centre de Partage >Modifier les paramètres (Windows8/7) / Gérer les connexions réseau (Windows Vista).
- Faites un clic droit souris sur Connexions au réseau local et cliquez sur les Propriétés.
- 4) Faites un double clic sur Protocoles Internet v4 (TCP/IPv4).
- Sélectionnez Obtenir une adresse IP automatiquement et Obtenir le DNS automatiquement puis cliquez sur OK.

Sous Windows XP/2000

- 1) Allez dans **Démarrer > Panneau de Configuration**.
- 2) Faites un clic droit souris sur Connexions Réseau et Internet et Connexions
- Faites un clic droit souris sur Connexions au Réseau local et cliquez sur Propriétés.
- 4) Faites un double clic sur Protocole Internet (TCP/IP).
- 5) Sélectionnez Obtenir une adresse IP automatiquement puis cliquez sur OK.

Sous MacOS

- 1) Cliquez sur le menu Apple et allez dans les Préférences système.
- 2) Cliquez sur l'icône Réseau.
- 3) Cliquez sur Ethernet et sur Avancé.
- 4) Sélectionnez TCP/IP.
- 5) Allez dans Configure IPv4 > DHCP.
- 6) Cliquez sur OK puis sur Appliquer.
- 3-2-Ouvrez votre navigateur Internet et tapez l'adresse http://netis.cc dans la barre des adresses pour accéder à la page web du routeur.

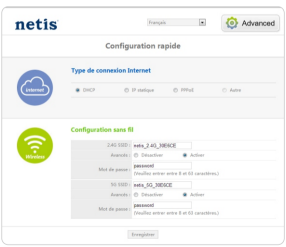


3-3- Sélectionnez la langue de l'interface, par défaut en anglais.

Sur la page Configuration rapide, sélectionnez le Type de connexion Internet.

- >Si l'option DHCP(Câble Modem) est sélectionnée, le routeur reçoit automatiquement les paramètres IP de votre FAI.
- >Si l'option **IP statique** est sélectionnée, entrez les paramètres IP donnés par votre FAI.
- >Si l'option **PPPoE** est sélectionnée, entrez le nom et le mot de passe donnés par votre FAI.

Dans **Configuration sans fil** configurez le SSID du routeur. Cliquez sur **Enregistrer** pour sauvegarder vos paramètres.



Paramètres par défaut

| Adresse | http://netis.cc | |
|--------------|-------------------|--|
| SSID 2.4G | netis_2.4G_XXXXXX | |
| SSID 5G | netis_5G_XXXXXX | |
| Mot de passe | password | |

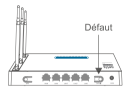
(XXXXXX: 6 derniers chiffres de LAN Adresse MAC)

Vous pouvez cliquer sur le bouton Options.

4-Dépannage

Restaurer les paramètres par défaut

Allumez le routeur et appuyez pendant 8 à 10 secondes sur le bouton **DEFAULT** qui se trouve au dos du routeur. Le routeur redémarre avec les paramètres par défaut.



Impossible d'accéder à Internet

- 1) Vérifiez les connexions.
- 2) Faites un login vers la page de gestion web du routeur et vérifiez que vous avez paramétré le bon type de connexion Internet.

Pour un modem câblé cliquez sur Advanced(Avancé) > Réseau > WAN et cliquez sur Avancé puis sur Clone MAC et Save.



- Redémarrez le modem en premier puis le routeur. Attendez quelques minutes avant de vérifier à nouveau la connexion Internet.
- 4) Si vous n'avez toujours pas de connexion Internet, connectez l'ordinateur directement sur votre modem et essayez à nouveau. En cas de persistance du problème, contactez votre FAI.

Support technique: support@netis-systems.com

Appendix: 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 na 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 inconjunction 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.

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.

The operation frequency of the device in the 5150-5250 MHz band is for indoor use only.