

MBTAX900

CLÉ USB WiFi 6 AX900 & BT 5.3



GUIDE D'INSTALLATION

PRÉFACE

Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel, ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

Veuillez conserver ce manuel durant toute la durée de vie de votre appareil.

Félicitations pour votre achat!

L'adaptateur bi-bande **INOVU MBTAX900** offre du WiFi haut débit avec un débit de 286 Mbps sur 2,4 GHz et 600 Mbps sur 5 GHz, il permet à vos appareils de passer à la vitesse plus élevée du **WiFi 6**.

TABLE DES MATIÈRES

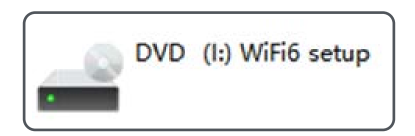
1 / CONNEXION À UN ORDINATEUR	p.4
2 / INSTALLATION DU PILOTE	p.4
3 / CONNEXION À UN RÉSEAU WIFI	p.6
4 / UTILISATION DU BT	p.6
5 / INDICATEUR LED	p.7
6 / PRÉCAUTIONS D'USAGE	p.7
OTT RECAUTIONS D'OSAGE	μ.,
7 / SPÉCIFICATIONS	p.8

1 / CONNEXION À UN ORDINATEUR

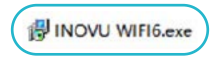
Branchez l'adaptateur USB à un port disponible de votre ordinateur portable ou de bureau.

2 / INSTALLATION DU PILOTE

Accédez au Poste de travail, recherchez le lecteur CD virtuel qui contient le programme d'installation du pilote WiFi BT.

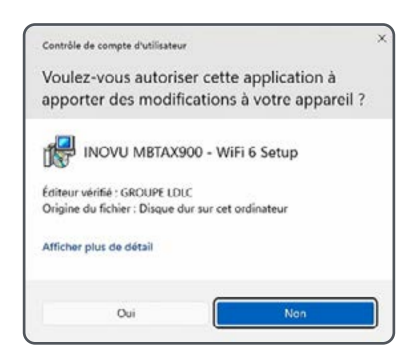


Ouvrez le disque d'installation de pilote et double-cliquez sur INOVU WIFI6.exe.

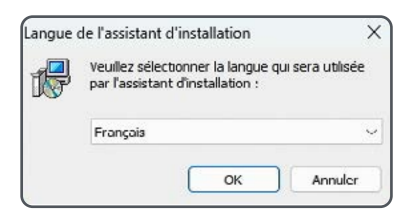


Laissez-vous guider et suivez ces 4 étapes simples :

A. Cliquez sur "Oui"



B. Sélectionner la langue souhaitée dans le menu déroulant, validez en cliquant sur "OK"



C. Cliquez sur "Installer"



D. L'installation est terminée, vous pouvez confirmer en cliquant sur "Terminer"



3 / CONNEXION À UN RÉSEAU WIFI

Une fois l'installation terminée, vous pouvez connecter votre ordinateur à votre réseau Wi-Fi.

- A. Cliquer sur l'icône réseau de la barre des tâches pour afficher les réseaux Wi-Fi disponibles.
- B. Sélectionner le réseau Wi-Fi, cliquer sur "Se connecter" puis saisir le mot de passe requis à l'invite.

4 / UTILISATION DU BT

- A. Cliquer sur l'icône BT de la barre des tâches
- B. Puis cliquer sur "Ajouter un périphérique"
- C. Puis "Ajouter un appareil BT ou un autre appareil"
- D. Choisir le type d'appareil que vous souhaitez ajouter
- E. Sélectionner l'appareil dans la liste

*Note : selon la version de votre système d'exploitation les noms et l'ordre des menus WiFi et BT peuvent légèrement différer.

5 / INDICATEUR LED

COULEUR	STATUT	DESCRIPTION
Bleu	Fixe	L'unité est sous tension et prête pour fonctionner
	Clignotant	Une connexion réseau est établie et des données transitent

6 / PRÉCAUTIONS D'USAGE

- Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement et intégralement la présente notice.
- Conservez le produit, ses accessoires et les éléments d'emballage hors de portée des enfants et des animaux afin d'éviter tout risque d'accident, d'ingestion ou d'étouffement.
- Conservez l'adaptateur au sec, évitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes afin d'éviter tout dommage, corrosion ou déformation.
- Tenir à l'écart des sources d'interférences électromagnétiques. N'exposez pas ce produit à des micro-ondes ou à la lumière directe du soleil.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec. Ne pas utiliser de solvants de nettoyage ou d'abrasifs.
- Débranchez le produit en cas de problème.
- N'essayez pas de réparer ce produit vous-même.
- La marque décline toute responsabilité en cas de dommage résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou de ses accessoires.

7 / SPÉCIFICATIONS

	SPÉCIFICATIONS
Normes Réseau	WIFI 6 (IEEE802.11B/G/N/AC/AX)
вт	5.3
Bandes de Fréquences	2.412-2.484GHz ; 5.180-5.825GHz
Débits	2.4GHz : 286Mbps ; 5.8GHz ; 600Mbps
Antenne	Intégrée, 2dBi
Interface	USB2.0
Support	Windows 10 (32/64bit), Windows 11 (64bit)
Chiffrements	WPA-WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3
Puissance de sortie	41.30mW (16.16dBm)
Matériau	Coque Plastique
Dimensions	50.5mm x 20.5mm x 8.5mm
Poids	7g
Environnement de Fonctionnement	Température de fonctionnement : 0°C~40°C
	Température de stockage : -40°C~70°C
	Humidité de fonctionnement : 10%~90%, sans condensation
	Humidité de stockage : -5%~90%, sans condensation

Pour tout incident rencontré avec ce matériel, nous vous invitons à prendre contact avec le **SAV INOVU** : <u>support@inov-u.com</u>

Déclaration de conformité CE



Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire Européen, aux spécifications des directives EMC 2014/30/EU et directives LVD 2014/35/EU sur les basses tensions.

Information de recyclage



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

CONFORMITE A LA DIRECTIVE SUR LES EQUIPEMENTS RADIOELECTRIQUES

M. Mickaël BOUILLARD, représentant légal du GROUPE LDLC, déclare que l'équipement radioélectrique INOVU MBTAX900 est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur le site internet http://dc.groupe-ldlc.com/

PUISSANCE MAXIMALE DE TRANSMISSION

Cet appareil contient un émetteur radioélectrique doté d'une puissance maximale de transmission (EIRP) de 16.16 dBm sur la bande de fréquence 2412-2484 MHz et de 14.9 dBm sur la bande de fréquence 5180-5825 MHz.



MBTAX900

USB KEY WiFi 6 AX900 & BT 5.3



INSTALLATION GUIDE

PREFACE

Every effort has been made to ensure that the information contained in this manual is accurate. However, the manufacturer of this device and the distributor cannot be held responsible for any errors or omissions in this manual or for the use of the information contained herein.

Please keep this manual for the entire lifespan of your device.

Congratulations on your purchase!

The dual-band **INOVU MBTAX900** adapter provides high-speed WiFi with a throughput of 286 Mbps on 2.4 GHz and 600 Mbps on 5 GHz, allowing your devices to take advantage of the higher speeds offered by **WiFi 6**.

TABLE OF CONTENTS

1 / CONNECTING TO A COMPUTER	p.13
2 / INSTALLING THE DRIVER	p.13
3 / CONNECTING TO A WIFI NETWORK	p.15
4 / USING BT	p.15
5 / LED INDICATOR	p.16
6 / PRECAUTIONS OF USE	p.16
7 / TECHNICAL SPECIFICATIONS	p.17

1 / CONNECTING TO A COMPUTER

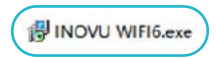
Plug the USB adapter into an available port on your laptop or desktop computer.

2 / INSTALLING THE DRIVER

Access "This PC," then locate the virtual CD drive containing the WiFi BT driver installation program.



Open the driver installation disc and double-click on INOVU WIFI6.exe.



Follow the on-screen instructions and complete these 4 simple steps:

A. Click on "Yes"



B. Select the desired language from the dropdown menu and confirm by clicking "OK"



C. Click on "Install"



D. The installation is complete; you can confirm by clicking "Finish"



3 / CONNECTING TO A WIFI NETWORK

Once the installation is complete, you can connect your computer to your Wi-Fi network.

- A. Click on the network icon in the taskbar to display the available Wi-Fi networks.
- B. Select the Wi-Fi network, click"Connect," then enter the required password when prompted.

4 / USING BT

- A. Click on the BT icon in the taskbar
- B. Then click on "Add a device"
- C. Next, select "Add a BT device or another device"
- D. Choose the type of device you want to add
- E. Select the device from the list

*Note: Depending on your operating system version, the names and order of Wi-Fi and BT menus may slightly differ.

5 / LED INDICATOR

COLOR	STATUS	DESCRIPTION
Blue	Steady	The unit is powered on and ready to operate.
	Flashing	A network connection is established, and data is being transmitted.

6 / PRECAUTIONS OF USE

- Before using the product, carefully read the entire manual.
- Keep the product, its accessories, and packaging materials out of reach of children and pets to avoid any risk of accident, ingestion, or suffocation.
- Keep the adapter dry, and avoid dust, moisture, and extreme temperatures to prevent damage, corrosion, or deformation.
- Keep away from sources of electromagnetic interference. Do not expose this product to microwaves or direct sunlight.
- Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.
- Disconnect the product in case of any issues.
- Do not attempt to repair this product yourself.
- The brand is not responsible for any damage resulting from improper use of the product or its accessories.

7 / SPECIFICATIONS

	SPECIFICATIONS
Network Standards	WIFI 6 (IEEE802.11B/G/N/AC/AX)
ВТ	5.3
Frequency bands	2.412-2.484GHz ; 5.180-5.825GHz
Speeds	2.4GHz : 286Mbps ; 5.8GHz ; 600Mbps
Antenna	Intégrée, 2dBi
Interface	USB2.0
Support	Windows 10 (32/64bit), Windows 11 (64bit)
Encryption	WPA-WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3
Outpur Power	41.30mW (16.16dBm)
Material	Plastic Shell
Dimensions	50.5mm x 20.5mm x 8.5mm
Weight	7g
Operating conditions	Operating Temperature: 0°C~40°C
	Storage Temperature: -40°C~70°C
	Operating humidity: 10%~90%, non-condensing
	Storage Humidity: -5%~90%, non-condensing

For any issues encountered with this equipment, please contact INOVU's customer support at: support@inov-u.com

COMPLIANCE WITH THE RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE

Mr. Mickaël BOUILLARD, legal representative of GROUPE LDLC, declares that the INOVU MBTAX900 radio equipment complies with the RED Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available on the website http://dc.groupe-ldlc.com/

MAXIMUM TRANSMISSION POWER

This device contains a radio transmitter with a maximum transmission power (EIRP) of 16.16 dBm in the 2412-2484 MHz frequency band and 13.90 dBm in the 5180-5825 MHz frequency band.





