



# MBTAX900

CLÉ USB WiFi 6 AX900 & BT 5.3



GUIDE D'INSTALLATION

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.

**Veillez 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

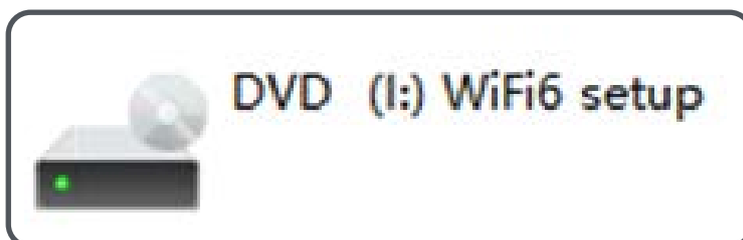
7 / SPÉCIFICATIONS p.8

## 1 / CONNEXION À UN ORDINATEUR

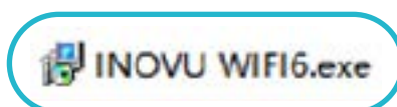
Branchez l'adaptateur USB à un port disponible de votre ordinateur portable ou de bureau.

## 2 / INSTALLATION DU PILOTE

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

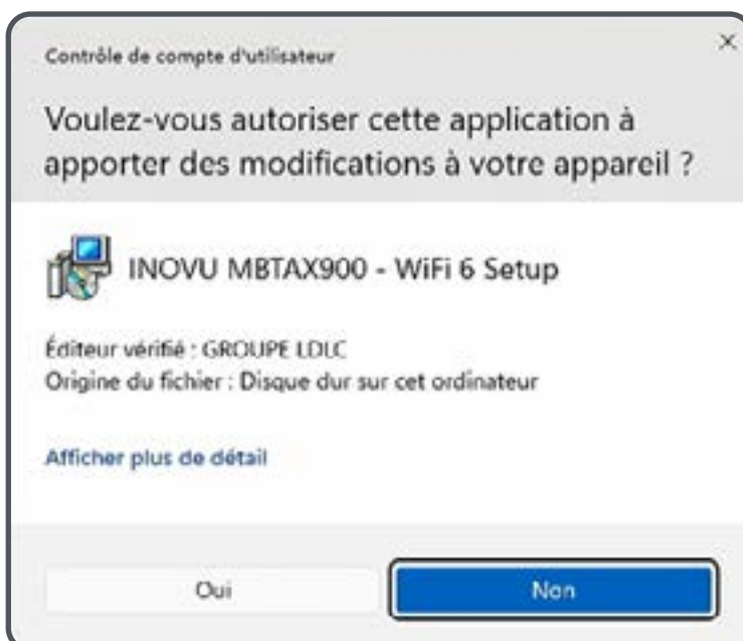


Ouvrez le disque d'installation de pilote et double-cliquez sur INOVU WIFI6.exe.

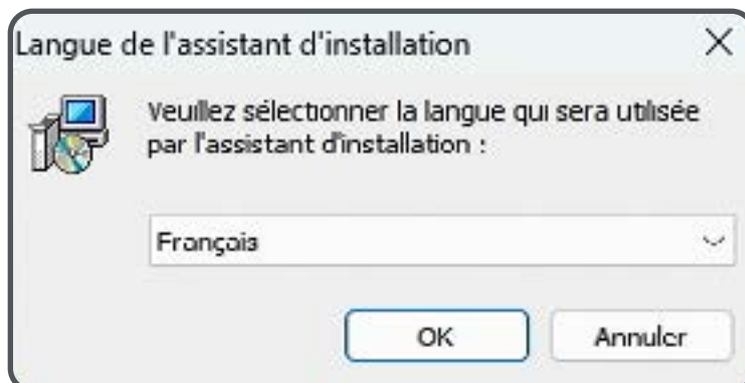


Laissez-vous guider et suivez ces 4 étapes simples :

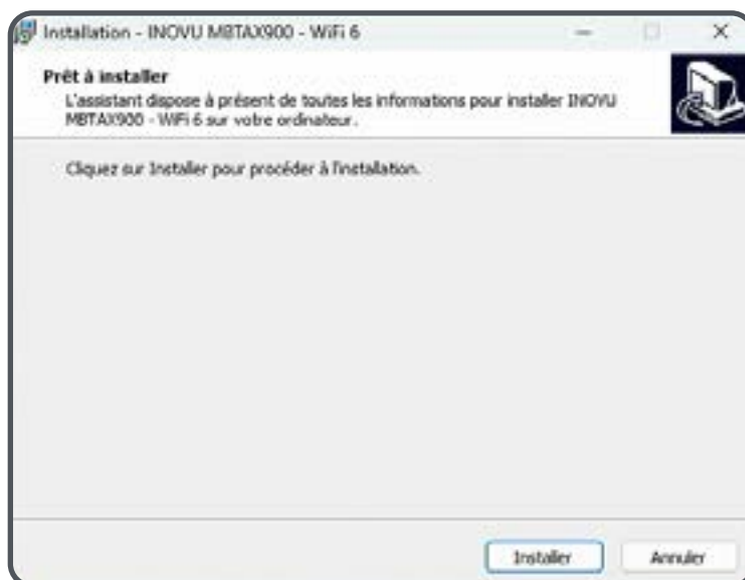
### A. Cliquez sur "Oui"



**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)
BT	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 : [support@inov-u.com](mailto:support@inov-u.com)

## 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.

INOVU