

## Introduction

Le module M.2 triple bande de Wavlink est un adaptateur sans fil AX5400 pour ordinateurs portables qui possède le connecteur NGFF/M.2. L'adaptateur sans fil offre un signal stable, un taux de transfert élevé et des performances élevées.

Le module M.2 de Wavlink prend en charge la technologie MU-MIMO, rendant le signal sans fil plus rapide et plus efficace en coopérant avec un routeur compatible MU-MIMO.

Conforme à la norme 802.11 ax, ce module prend en charge les bandes 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz avec un taux de transfert de données maximal de 5400 Mbps.

## Dans la boîte

- 1 x module WiFi 6E AX5400 M.2
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x tournevis

## Configuration requise

- Microsoft Windows 10/11 64 bits ou ultérieur
- Ordinateur portable avec M.2 Key A ou Key E

Key A



Key E



Key M



Mini PCIe



Compatible avec tous les ordinateurs portables ou de bureau dotés d'un emplacement standard **M.2 Key A ou Key E Slot**. Tous les ordinateurs portables équipés du module Wi-Fi Intel 9260, 8265 ou 7265 peuvent être remplacés par ce module Intel AX210. Certains anciens ordinateurs portables utilisant l'Intel 7260 avec un connecteur mini PCI-E ne peuvent pas être remplacés. Certains matériels d'ordinateurs portables sont verrouillés par défaut, il est préférable de mettre à jour le BIOS avec l'aide du fabricant de l'ordinateur portable.

## Installation

1. Éteignez l'alimentation de votre ordinateur portable.
2. Dévissez soigneusement le capot arrière de votre ordinateur portable et localisez le module sans fil.



3. Maintenant, désinstallez l'ancien adaptateur.



4. Insérez le nouvel adaptateur et installez les antennes.



5. Le processus d'installation est terminé, vous pouvez maintenant vérifier s'il fonctionne normalement.



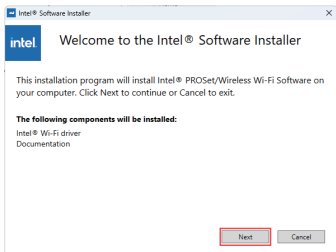
## Configuration des pilotes

Après l'installation, veuillez visiter le site web suivant pour télécharger le dernier pilote pour le module M.2. [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com) > SUPPORT > Driver > Wireless > PCI-E Adapter > AX5400

1. Décompressez le fichier que vous avez téléchargé, puis cliquez sur le fichier "**WiFi-xxxx-Driver64-Win10-Win11.exe**".

BT-22.190.0-32-64UWD-Win10-Win11.exe	1/4/2023 11:03 AM	Application	50,990 KB
WiFi-22.190.0-Driver64-Win10-Win11.exe	12/30/2022 8:34 AM	Application	39,038 KB

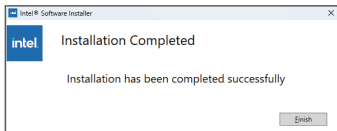
2. Ensuite, l'installateur vous demandera de cliquer sur "**Suivant**" pour poursuivre la configuration.



3. Veuillez maintenant accepter les termes et conditions de la licence et cliquer sur **"Installer"**.



4. Veuillez patienter pendant que l'installateur termine le processus de configuration, puis cliquez sur **"Terminer"** une fois l'installation terminée.



### REMARQUE :

Tout d'abord, vous devez trouver le bon nom WLAN de votre WN675X3M, puis vous pouvez le configurer si nécessaire. Vous pouvez changer le nom dans **"Connexions réseau"**.

## **DÉCLARATION D'INTERFÉRENCE DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS**

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, il est conseillé à l'utilisateur de tenter de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

# Besoin d'aide ?

Nous sommes là pour vous !



**Assistance en ligne : [wavlink.com](http://wavlink.com)**

Disponible du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30 (UTC+8)



**[support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)**

Disponible du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30 (UTC+8)



**+1 8889730883 (Numéro local aux États-Unis)**

du lundi au vendredi de 9h00 à 22h00 (UTC-5)

**[www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)**



**Merci d'avoir acheté  
un produit WAVLINK !**