

Einführung

Das WAVLINK Tri-Band M.2 Modul ist ein AX5400 drahtloser Adapter für Laptops, die den NGFF/M.2-Anschluss haben.

Der drahtlose Adapter zeichnet sich durch ein stabiles Signal, eine hohe Geschwindigkeit und eine hervorragende Leistung aus.

Das WAVLINK M.2 Modul unterstützt die MU-MIMO Technologie, die in Verbindung mit einem MU-MIMO kompatiblen Router das Funksignal schneller und effektiver macht.

Das Modul entspricht der Spezifikation 802.11 ax und unterstützt die Bänder 2.4G, 5G und 6G mit einer maximalen Datenübertragungsrate von 5400Mbps.

In der Box

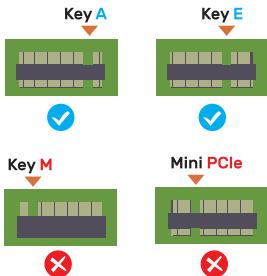
1 x WiFi 6E AX5400 M.2 Modul

1 x Kurzanleitung

1 x Mehrere Schrauben

Systemanforderungen

- Microsoft Windows 10/11 64 Bit oder höher
- Laptop mit M.2 Key A oder Key E Steckplatz



Kompatibel mit allen Laptops oder Desktops mit Standard **M.2 Key A oder Key E Slot**. Alle Laptops mit Intel 9260, 8265 oder 7265 Wi-Fi Modul können durch dieses Intel AX210 Modul ersetzt werden. Einige alte Laptops mit Intel 7260 und Mini-PCI-E-Anschluss können nicht ersetzt werden. Einige Laptop-Hardware ist standardmäßig gesperrt. Es ist besser, die BIOS unter der Hilfe von Laptop-Hersteller zu aktualisieren.

Installation

1. Schalten Sie Ihren PC aus.
2. Bitte schrauben Sie die Rückwand Ihres Laptops vorsichtig auf und suchen Sie das WLAN-Modul.



3. Deinstallieren Sie nun den alten Adapter.



4. Setzen Sie den neuen Adapter ein und installieren Sie die Antennen.



5. Der Installationsvorgang ist abgeschlossen. Sie können nun testen, ob er normal funktioniert.





Treiberinstallation

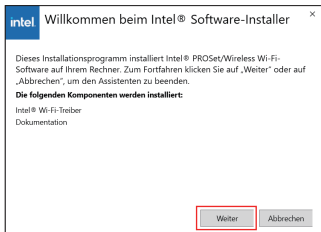
Nach der Installation besuchen Sie bitte die folgende Website, um den neuesten Treiber für das M.2 Modul herunterzuladen.

www.wavlink.com > SUPPORT > Driver > Wireless > PCI-E Adapter > AX5400

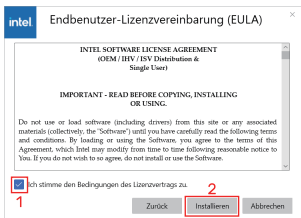
1. Entpacken Sie die Datei, und klicken Sie dann auf die Datei „**WiFi-xxxx-Driver64-Win10-Win11.exe**“.

	WiFi-22.160.0-Driver32-Win10	2023/2/23 14:42	Anwendung	8,715 KB
	WiFi-22.190.0-Driver64-Win10-Win11	2023/2/23 14:42	Anwendung	39,038 KB

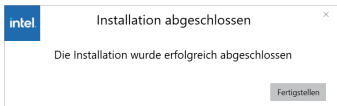
2. Dann fordert das Installationsprogramm Sie auf, und klicken Sie auf „**Weiter**“ für die weitere Einrichtung.



3. Stimmen Sie nun bitte den Lizenzbedingungen zu und klicken Sie auf **„Installieren“**.



4. Warten Sie bitte geduldig, bis der Installationsprozess abgeschlossen ist. Klicken Sie auf **„Fertigstellen“**, um die Installation abzuschließen.



HINWEIS:

Zuerst müssen Sie den richtigen WLAN-Namen Ihres WL-WN675X3M finden, dann können Sie ihn bei Bedarf einrichten. Sie können den Namen auch unter **„Netzwerkverbindungen“** ändern.

INTERFERENZERKLÄRUNG DER BUNDESKOMMUNIKATIONSKOMMISSION

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohninstallation bieten.

Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen. Und wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen können. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang schädigt, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verschieben Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Brauchen Sie Hilfe?

Wir sind für Sie da!



Online-Support: [wavlink.com](https://www.wavlink.com)

Verfügbar Mo-Fr 8:30 - 17:30 Uhr (UTC+8)



support@wavlink.com

Verfügbar Mo-Fr 8:30 - 17:30 Uhr (UTC+8)



+1 8889730883 (US Lokal)

Mo-Fr 9:00 - 22:00 Uhr (UTC-5)

www.wavlink.com



**Vielen Dank für den Kauf eines
WAVLINK-Produkts!**