

WAVLINK

see the world

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Adaptateur USB WiFi 6 AX1800



www.wavlink.com/en_us/Vitesse-Pro2-B

Scannez le code QR ou chargez le lien pour
télécharger le guide de démarrage rapide et le pilote.

Le pilote s'affichera automatiquement après avoir branché l'adaptateur

Vitesse Pro2-B



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

Instructions de sécurité

Lisez toujours attentivement les instructions de sécurité.

Conservez ce guide de démarrage rapide pour référence future.

Gardez cet équipement à l'abri de l'humidité.

Si l'une des situations suivantes se produit, faites vérifier l'équipement par un technicien de maintenance :

- L'équipement a été exposé à l'humidité.
- L'équipement est tombé et a été endommagé.
- L'équipement présente des signes évidents de dommages.
- L'équipement ne fonctionne pas correctement ou vous ne parvenez pas à le faire fonctionner selon le Guide de Démarrage Rapide.

Déclaration de droits d'auteur

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite préalable.

Les autres marques commerciales ou noms de marques mentionnés ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Le fabricant ne fait aucune déclaration ou garantie (implicite ou autre) concernant l'exactitude et l'exhaustivité de ce document et ne pourra en aucun cas être tenu responsable de toute perte de profit ou de tout dommage commercial, y compris, mais sans s'y limiter, des dommages spéciaux, accessoires, consécutifs ou autres.

Directive WEEE et élimination des produits



À la fin de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ou général. Il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, ou renvoyé au fournisseur pour être éliminé.

Dans la boîte

- 1 x Adaptateur USB AX1800 WiFi6
- 1 x Câble USB3.0 USB-A vers USB-C
- 1 x Guide de démarrage rapide

Configuration requise

Windows 10/11

Schéma de connexion

Connectez l'adaptateur à votre PC hôte en utilisant le câble USB-A vers USB-C inclus.



Aimant interne

L'adaptateur peut être fixé au panneau du boîtier grâce à son aimant interne.



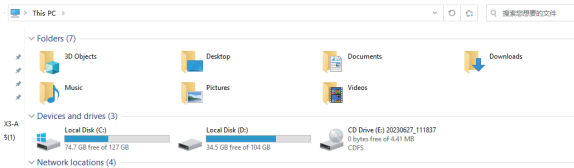
Description des LED

LED	Description
Clignote en bleu	S'est connecté/se connecte au Wi-Fi
Éteint	Déconnecté du Wi-Fi

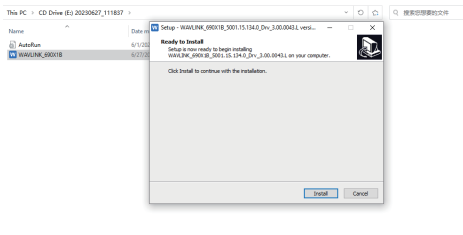
Installation du pilote

Les étapes suivantes sont basées sur un système Windows 10 (19044.1706).

1. Ouvrez **Ce PC** et cliquez sur le **Lecteur CD**.



2. Cliquez sur **Installer**.



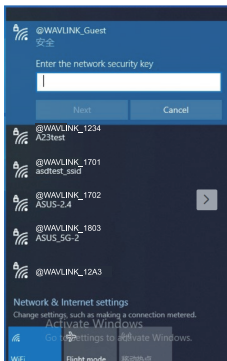
* Le lecteur CD n'est pas affiché sur les ordinateurs disposant du pilote installé.

Configuration Wi-Fi

Étape 1 : Après avoir allumé l'ordinateur, insérez la carte sans fil dans un port USB disponible.

Étape 2 : Cliquez avec le bouton gauche sur l'icône du réseau dans la barre des tâches pour activer le nouveau WiFi.

Étape 3 : Sélectionnez le SSID Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter et saisissez le mot de passe Wi-Fi. Après une connexion réussie, la LED sera bleue et clignotera rapidement.



Windows 10



Windows 11

REMARQUE :

Tout d'abord, vous devez trouver le bon nom WLAN de votre nouvelle carte LAN sans fil, puis le configurer si nécessaire ; vous pouvez modifier le nom dans "**Connexions réseau**".

Vérification de l'installation

Si votre adaptateur ne fonctionne pas, la raison peut être que les pilotes sont manquants ou que les mauvais pilotes ont été installés.

Étape 1 : Branchez l'adaptateur USB

Étape 2 : Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de l'ordinateur > sélectionnez **"Gérer"** > double-cliquez sur **"Gestionnaire de périphériques"** > allez dans **"Cartes réseau"** pour vérifier si le bon pilote est installé.

Avis de licence publique générale GNU

Ce produit comprend des codes logiciels développés par des tiers. Ces codes logiciels sont soumis soit à la Licence Publique Générale GNU (GPL), Version 2, Juin 1991, soit à la Licence Publique Générale Restreinte GNU (LGPL), Version 2.1, Février 1999. Vous pouvez copier, distribuer et/ou modifier ces codes conformément aux termes et conditions de la GPL ou de la LGPL. Le code source doit être complet. Si vous souhaitez que nous vous fournissions d'autres fichiers source supplémentaires sous licence GNU General Public License (GPL), veuillez nous contacter à ce sujet. Nous nous engageons à respecter les exigences de la Licence Publique Générale GNU (GPL). N'hésitez pas à contacter notre bureau local pour obtenir le logiciel correspondant et les licences. Veuillez nous informer de vos coordonnées complètes (adresse complète) et du code produit. Nous vous enverrons gratuitement un package logiciel avec les logiciels et les licences. Les programmes respectifs sont distribués SANS AUCUNE GARANTIE, même sans garantie implicite de QUALITÉ MARCHANDE ou d'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Veuillez consulter le site web de la Licence Publique Générale GNU pour plus d'informations.

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html>

<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

Besoin d'aide ?

Nous sommes là pour vous !



Soutien en ligne: [wavlink.com](https://www.wavlink.com)

Horaires de travail : Lun-Ven 8:30-17:30 (UTC+8)



support@wavlink.com

Disponible Lun-Ven 8:30-17:30 (UTC+8)



+1 8889730883 (Local des États-Unis)

Lun-Ven 9:00 - 22:00 (UTC-5)

www.wavlink.com



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