



Guide de Démarrage Rapide

Adaptateur Ethernet
Gigabit USB-C 5



www.wavlink.com/en_us/WL-NWU341G

Scannez le code QR ou visitez le lien pour
telecharger le guide de demarrage rapide

WL-NWU341G



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

Instructions de Sécurité

Toujours lire attentivement les consignes 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 présente, faites vérifier

l'équipement par un technicien de service :

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

Déclaration de Copyright

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans la permission écrite préalable. Les autres marques ou noms de marque mentionnés ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Avertissement

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Le fabricant ne fait aucune représentation ou garantie (implicite ou autre) concernant l'exactitude et l'exhaustivité de ce document et ne sera en aucun cas responsable de toute perte de profit ou de tout dommage commercial, y compris mais non limité aux dommages spéciaux, accessoires, consécutifs ou autres.

Directive DEEE et Élimination des Produits



À la fin de sa durée de vie utile, 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 retourné au fournisseur pour l'élimination.

Spécifications

- Un port Ethernet RJ45 offre une connexion Internet câblée fiable à des vitesses de 5000Mbps.
- Pleinement conforme aux normes IEEE 802.3u (10/100Mbps), IEEE 802.3ab (1000Mbps) et IEEE 802.3bz (2500/5000Mbps).
- USB-C 10Gbps conforme à la spécification USB 3.0.
- Prise en charge de la détection de paquets d'activation Microsoft (WPD).
- Prise en charge du 'Wake-On-Lan' et du 'RealWoW' pour permettre le réveil à distance d'un PC en veille via Internet.
- Conçu comme petit et léger pour économiser de l'espace à la maison, au bureau ou dans votre sac.
- Boîtier en aluminium de haute qualité et design de dissipation de chaleur intégré pour une grande durabilité.

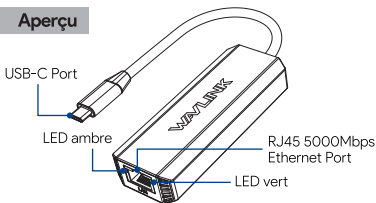
Dans la Boîte

- 1 x Adaptateur Ethernet USB-C 5 Gigabit
- 1 x Guide de Démarrage Rapide

Configuration Requise du Système

- Win 10/Win 11
- Mac OS 10.8

Aperçu



Clignotement Vert: Reconnaissance automatique et transfert à des vitesses de 5000 Mbps.

Clignotement Ambre: Reconnaissance automatique et transfert à des vitesses de 10/100/1000/2500Mbps.

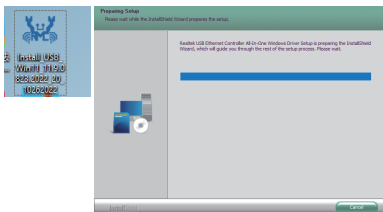
Éteint: L'adaptateur ne reçoit pas d'alimentation électrique et aucune connexion Ethernet n'est détectée.

Installation du Pilote

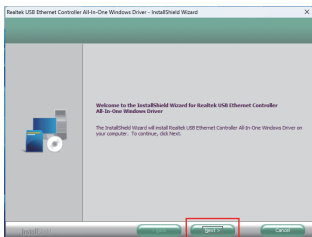
Pour Windows, c'est Plug and Play, l'installation automatique du pilote est autorisée. Si le port réseau de ce Dock n'est pas reconnu, veuillez visiter www.wavlink.com/en_us/WL-NWU341G ou www.wavlink.com > SUPPORT > Pilote > Périphériques PC > WL-NWU341G pour télécharger le fichier du pilote et l'installer manuellement.

Pour Windows

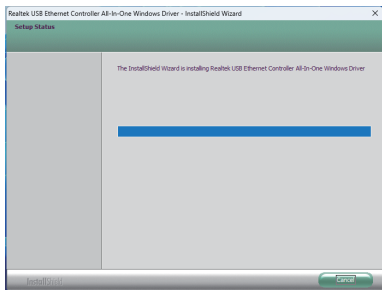
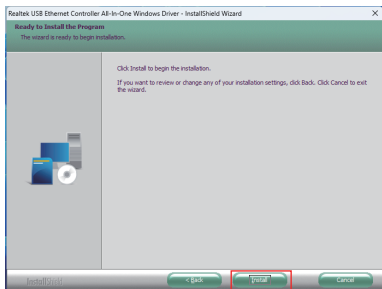
1. Localisez le dossier téléchargé et décompressez le fichier sur le bureau, veuillez sélectionner Oui si votre ordinateur vous demande la permission, puis double-cliquez sur l'icône du pilote sur le bureau.



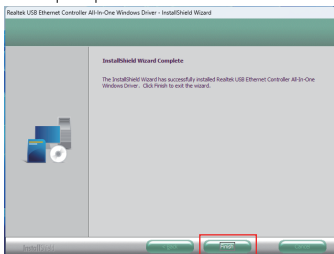
2. Cliquez sur Suivant pour continuer le processus d'installation.



3. Sélectionnez **Installer** pour commencer l'installation. Si vous souhaitez revoir ou modifier l'une de vos paramètres d'installation, cliquez sur Retour ou Annuler pour quitter l'assistant.



4. Une fois que le pilote est installé avec succès, sélectionnez Terminer pour quitter l'assistant.

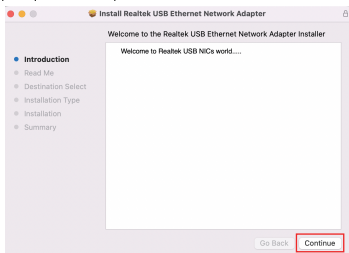


Pour Mac OS

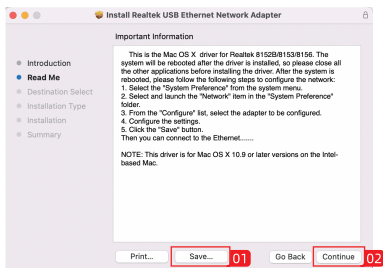
1. Localisez le dossier téléchargé et double-cliquez sur l'icône sur le bureau.
2. Double-cliquez sur l'icône pour ouvrir le fichier.



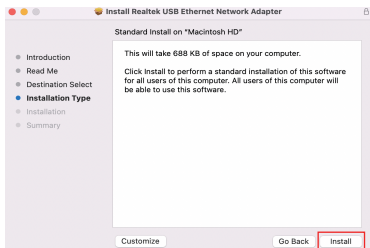
3. Accédez à la fenêtre de l'assistant et cliquez sur Continuer pour passer à l'étape suivante.



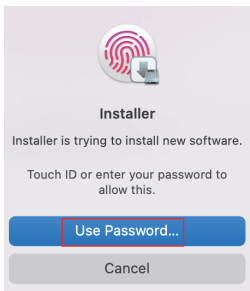
4. Lisez attentivement les Informations Importantes et cliquez sur Enregistrer, puis sur Continuer.



5. Cliquez sur Installer pour effectuer une installation standard de cet Adaptateur Réseau.



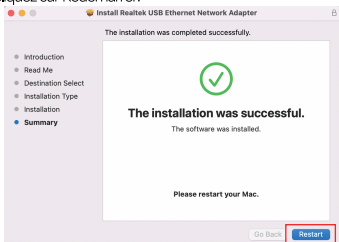
6. Sélectionnez Utiliser le Mot de Passe ou utilisez Touch ID pour autoriser l'installation du logiciel.



7. Sélectionnez Installer le Logiciel après avoir saisi le mot de passe de l'écran.



8. Veuillez patienter pendant que l'installation se termine, puis cliquez sur Redémarrer.

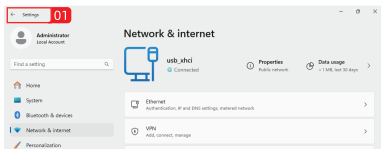


9. Veuillez redémarrer votre Mac.

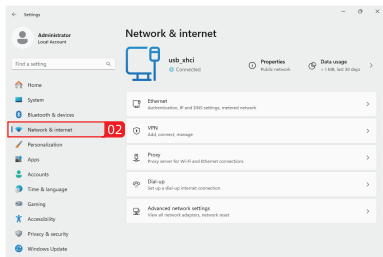
Configuration des Trames Jumbo

Pour obtenir les performances de la carte réseau 2.5G/5G, vous devez activer et configurer les Trames Jumbo pour la carte réseau 2.5G/5G.

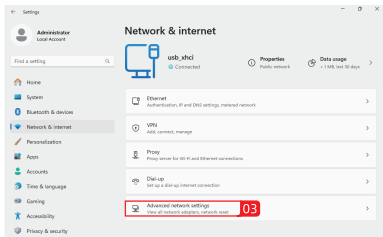
1. Sous Windows, ouvrez "Paramètres".



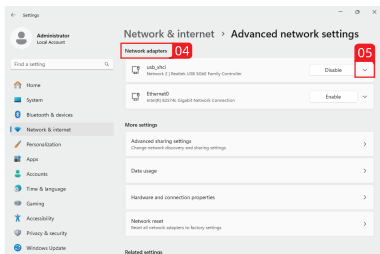
2. Cliquez sur "Réseau et Internet".



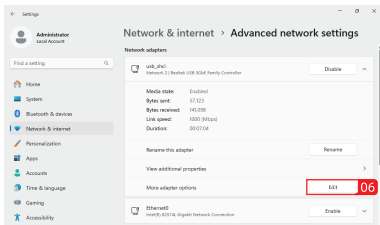
3. Cliquez sur "Paramètres réseau avancés".



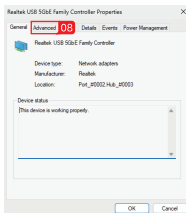
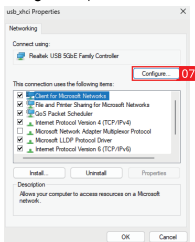
4. Localisez les "Adaptateurs réseau" et trouvez la carte réseau 5G, puis cliquez sur l'icône de flèche vers le bas à droite.



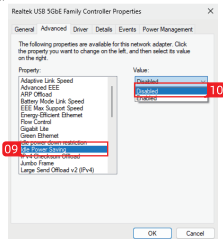
5. Repérez "Autres options d'adaptateur" et cliquez sur "Modifier" pour configurer les propriétés de l'adaptateur réseau.



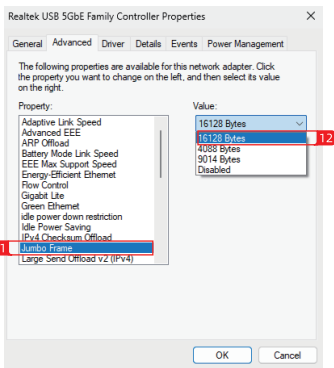
6. Cliquez sur "Configurer...", puis choisissez "Avancé".



7. Désactivez le mode "Économie d'énergie en veille" dans les Propriétés.



8. Pour régler la valeur du frame jumbo à '16128 octets'.



Connexion à un Réseau

Maintenant, vous pouvez connecter votre appareil réseau, commutateur, routeur, modem DSL/câble, etc., au port LAN de l'adaptateur via un câble Ethernet.

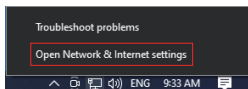
Remarques sur les Câbles Ethernet

- Parfois, un câble Ethernet croisé est nécessaire pour se connecter à certains équipements réseau. Comme le port LAN de l'adaptateur prend en charge la fonction Auto-MDIX, il élimine le besoin d'utiliser des câbles croisés.
- Lorsque l'adaptateur Ethernet est utilisé dans le réseau Gigabit, il est recommandé d'utiliser un câble Ethernet de Catégorie 6 pour une vitesse de transmission plus élevée.

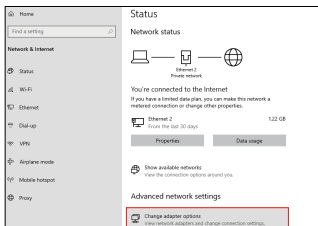
La fonction AutoSense de l'adaptateur peut détecter automatiquement la vitesse maximale de la ligne du réseau. Pour avoir une connexion de 1000/2500/5000 Mbps, votre appareil réseau (par exemple, un commutateur, un routeur ou un modem DSL) doit également prendre en charge 1000/2500/5000 Mbps.

Sous Windows 10, vous pouvez consulter la vitesse de connexion en suivant les étapes ci-dessous :

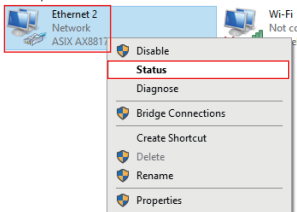
1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de réseau dans la zone de notification système et sélectionnez Ouvrir les paramètres Réseau et Internet.



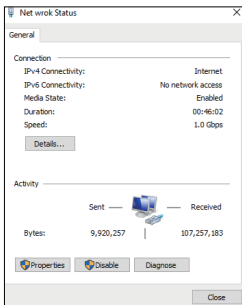
2. Cliquez sur Modifier les options de l'adaptateur.



3. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône Ethernet indiquant votre adaptateur réseau et sélectionnez État.



4. La vitesse de connexion actuelle sera affichée parmi les informations de connexion.

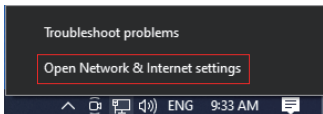


Configuration des Paramètres Réseau

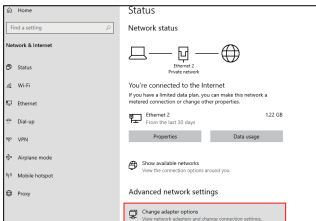
Vous devriez configurer votre adaptateur Ethernet selon les besoins de votre environnement réseau. Si vous n'êtes pas sûr des réglages, consultez votre administrateur réseau pour obtenir de l'aide. Ce qui suit décrit comment ouvrir la fenêtre des paramètres réseau pour votre adaptateur Ethernet.

Pour configurer les paramètres réseau pour votre adaptateur Ethernet sur Windows :

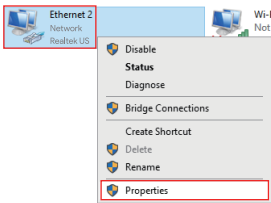
1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône réseau dans la zone de notification système et sélectionnez Ouvrir les paramètres Réseau et Internet.



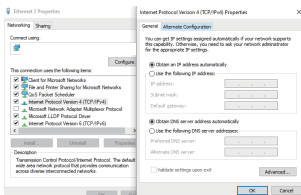
2. Cliquez sur Modifier les options d'adaptateur.



3. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône Ethernet indiquant votre adaptateur réseau et cliquez sur Propriétés.



4. Ensuite, la fenêtre des propriétés Ethernet apparaît pour permettre à l'utilisateur de faire les réglages requis.



Note: Ouvrez un navigateur et testez la connexion.

Q1. Pourquoi macOS ne peut-il atteindre qu'une vitesse de 1 G et pas 2,5 G/5 G ?

R1. Actuellement, le système Apple ne reconnaît pas automatiquement le pilote 2,5 G, il doit donc être installé manuellement pour atteindre la vitesse 2,5G/5G. Après avoir installé manuellement le pilote, vous pouvez aller dans Préférences Système - Réseau - Avancé - Matériel - Vitesse, et sélectionner 25000baseT pour atteindre la vitesse 2,5G/5G, en veillant à ce que l'autre matériel prenne en charge la bande passante 2,5G/5G.

Q2. Pourquoi Windows ne peut-il atteindre qu'une vitesse de 1 G et pas 2,5 G/5 G ?

R2. Certaines cartes mères principales reconnaissent automatiquement le pilote 2,5 G/5 G, mais comme les produits 2,5 G/5 G sont à la pointe de la technologie, les anciennes cartes mères ou non principales n'ont pas été mises à jour pour reconnaître le pilote 2,5 G/5 G. Il est donc nécessaire d'installer manuellement le pilote pour atteindre la vitesse 2,5 G/5 G. Après avoir installé manuellement le pilote, vous pouvez aller dans Gestionnaire de périphériques - Adaptateurs réseau pour sélectionner la carte réseau USB 2,5 G/5 G, puis cliquer avec le bouton droit pour sélectionner Propriétés - Avancé - Vitesse de connexion et mode duplex (Vitesse et Duplex) - Valeur, et choisir 2,5 G/5 G Full Duplex. Ensuite, veuillez vous assurer que l'autre matériel prend en charge la bande passante 2,5 G/5 G.

Q3. Cet adaptateur réseau peut-il fonctionner sur les téléphones mobiles ?

R3. En 2021, aucun téléphone mobile prenant en charge le 2,5 G/5 G n'a été trouvé. Actuellement, tous les téléphones mobiles ne sont pas compatibles. Lorsque notre entreprise mettra à jour les modèles de téléphones mobiles pertinents pour la compatibilité avec le 2,5 G/5 G, nous fournirons de plus amples informations.

Q4. Que dois-je faire après avoir installé manuellement le pilote 2.5G/5G ?

A4. Accédez au Gestionnaire de périphériques - Adaptateurs réseau pour sélectionner la carte réseau USB 2.5G/5G, puis faites un clic droit pour sélectionner Propriétés - Avancé - Vitesse de connexion et Mode Duplex (Vitesse et Duplex) - Valeur, et choisissez 2.5G/5G Full Duplex. Ensuite, veuillez vous assurer que les autres matériels prennent en charge la bande passante 2.5G/5G.

Q5. Il Network Adapter supporta PXE?

A5. La scheda di rete 5G supporta la funzione UEFI PXE, che è correlata al driver BIOS del computer. Se non può essere implementata, prova ad aggiornare il driver correlato al BIOS del computer o contatta il produttore dell'host.

Q6: Après avoir utilisé un adaptateur 5G, pourquoi la vitesse de réseau maximale est d'environ 3 G ?

A6: Si le port d'entrée est de 5 Gbps, après avoir connecté l'adaptateur réseau, la vitesse de réseau maximale est d'environ 3,3 Gbps. Vous devez donc connecter cet adaptateur au port d'entrée 10 Gbps du portable pour obtenir une vitesse de réseau de 5 Gbps.

*Per ulteriori dettagli, contatta il servizio clienti online per richiedere il driver.

Besoin d'aide ?

Nous sommes là pour vous !



Support en ligne : wavlink.com

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



support@wavlink.com

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



+1 8889730883 (États-Unis - Local)

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

www.wavlink.com



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