



## GUIDE D'UTILISATION RAPIDE

Point d'accès extérieur/ prolongateur d'autonomie  
AC1200 bi-bande haute puissance

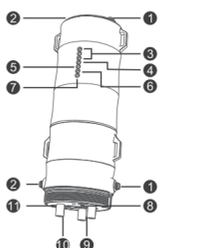
WING 12M

WAVLINK (@WavlinkOfficial)  
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

### Caractéristique

- Double bande avec une vitesse maximale de 867Mbps en 5G et 300Mbps en 2.4G.
- Étanche et parafoudre intégré, il résiste aux conditions extérieures les plus dures.
- Quatre antennes omnidirectionnelles 7dBi éliminent les zones mortes du Wi-Fi.
- Amplificateur haute puissance pour une transmission plus forte du signal.
- Le port Gigabit fournit une connexion plus rapide.
- Support PoE passif pour un déploiement flexible.
- Prend en charge le mode Point d'accès / Répéteur / Prolongateur mesh.
- La fonction MU-MIMO permet au routeur de communiquer avec plusieurs appareils simultanément sur la même bande Wi-Fi.

### Aperçu du matériel



vue du dessus



vue du dessous

- 1 Connecteurs d'antenne 2.4G RP-SMA
- 2 Connecteurs d'antenne 5G RP-SMA
- 3 x 3 LED de signal Wi-Fi
- 4 LED d'état
- 5 LAN/ LED Backhaul
- 6 LED LAN
- 7 LED PUISSANCE
- 8 Bouton de réinitialisation/pairage
- 9 Port LAN
- 10 Port(POE) WAN
- 11 Terminal de mise à la terre

01

### Paramètres par défaut

Web: <http://wifi.wavlink.com> 2.4G SSID: WAVLINK-NXXXX  
IP par défaut: 192.168.10.1 5G/AC SSID: WAVLINK-AC\_XXXX  
Mot de passe d'accès: admin Clé sans fil. no

### Indicateurs LED

État	Description
Puissance	On L'appareil est mis sous tension. Off L'appareil ne reçoit pas de courant électrique.
LAN/Backhaul	On Le port Ethernet est connecté. Off Le port Ethernet est déconnecté.
LAN	On Le port Ethernet est connecté. Off Le port Ethernet est déconnecté.
Statut	Flash rapide Un autre routeur n'a pas été connecté lorsque l'appareil est en mode répéteur.
	Flash lent Un autre routeur a été connecté mais l'appareil n'a pas accès au réseau en mode répéteur.
	On L'appareil reste en mode AP ; L'appareil peut accéder au réseau normalement.

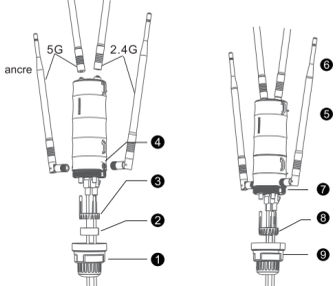
### Signal Wi-Fi

Mode de	—	▬	▬▬	Description
AP	ON	ON	ON	Puissance de sortie du signal Wi-Fi 100%.
Repeater	ON	ON	ON	Meilleure réception : signal 75%~100%.
	ON	ON	OFF	Bonne réception : signal 50%~75%.
	ON	OFF	OFF	Faible réception: signal below 50%.

02

### Installation

1. Veuillez suivre les étapes d'installation lors du montage de l'appareil.



- 1 Passez le câble RJ45 à travers le couvercle en spirale
- 2 Passez le câble RJ45 à travers la mer de caoutchouc
- 3 Passez le câble RJ45 par le support.
- 4 Connectez le câble RJ45 au port POE IN/WAN.
- 5 Insérer l'antenne 2.4G dans le connecteur RP-SMA externe 2.4G
- 6 Insérer l'antenne 5G dans le connecteur RP-SMA externe 5G
- 7 Visser le support
- 8 Raccordez le joint en caoutchouc au support
- 9 Visser le couvercle de la spirale

03

### 2. Installez l'appareil.

- 2.1 Fixez d'abord l'appareil sur un support solide, puis installez l'appareil dans le support.

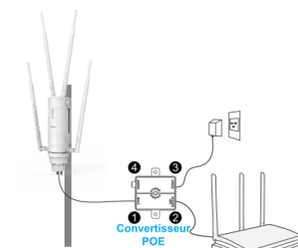


### Remarque

Si vous vivez dans une zone où la foudre est fréquente, nous vous suggérons d'installer l'appareil en le reliant à la terre afin de renforcer la fonction de résistance à la foudre.

04

### 2.2 Maintenant, veuillez suivre les étapes ci-dessous.



- 1) Connectez le port "POE" du convertisseur POE au port LAN Backhaul de l'appareil.
- 2) Connectez "LAN DATA IN" à "LAN" de votre routeur.
- 3) Branchez l'appareil à l'aide de l'adaptateur d'alimentation.
- 4) Appuyez sur le bouton "ON/OFF" pour allumer ou éteindre l'appareil.

### Attention

- 1) Assurez-vous d'utiliser un câble Ethernet CAT5e/CAT6 certifié avec des connecteurs RJ45.
- 2) Assurez-vous que la longueur du câble Ethernet entre poe et l'appareil est inférieure à 60 mètres (196 ft).

05

### Configuration

#### 1. Connexion

##### 1.1 Via Wireless



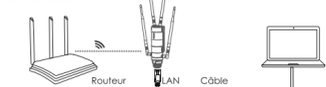
Allumez votre Wi-Fi, recherchez le SSID de ce produit sur vos appareils sans fil (téléphone intelligent, ordinateur tablette, ordinateur portable, etc.) et connectez-vous à celui-ci.



Pour les utilisateurs de Windows

Pour les utilisateurs de Mac

##### 1.2 Via câble



Connectez le câble Ethernet à votre PC, à votre ordinateur portable et au port LAN de l'appareil, puis vous pouvez commencer à configurer l'appareil.

06

2. Lancez un navigateur à partir de votre ordinateur portable, PC ou de votre téléphone intelligent et entrez <http://wifi.wavlink.com> ou 192.168.10.1 dans le champ d'adresse. Le mot de passe par défaut est admin.

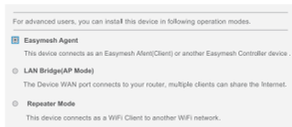


3. Après login, sélectionnez respectivement "Pays/Région" et "Fuseau horaire", et créez ensuite un nouveau mot de passe de login en suivant les règles correspondantes. Cliquez sur "Enregistrer" pour continuer.



07

4. Veuillez sélectionner le mode qui correspond à vos besoins.



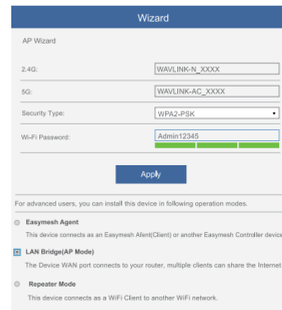
#### 4.1 L'agent EasyMesh



Appuyez sur le bouton d'appairage de votre routeur mesh principal et cliquez sur "Start Pairing" pour connecter un autre dispositif EasyMesh. Si la connexion d'appairage ne fonctionne pas, veuillez appuyer sur le bouton d'appairage situé en bas du WNS72HP3 et terminer le processus d'appairage manuellement.

08

#### 4.2 Pont LAN (mode AP)



Dans la section Assistant, vous pouvez modifier le SSID 2.4G et 5G ou utiliser le SSID par défaut. Quant au type de sécurité, "WPA2-PSK" est généralement recommandé. Pour la sécurité de votre réseau, veuillez créer un nouveau mot de passe en respectant les règles. Cliquez ensuite sur "Appliquer" et attendez que le processus d'installation soit terminé.

09

#### 4.3 Mode répéteur



Pour le mode répéteur, nous suggérons généralement aux utilisateurs de choisir "Gateway". Sélectionnez le SSID(s) Wi-Fi de votre routeur hôte et entrez le mot de passe. Conservez le(s) même(s) SSID que votre Wi-Fi hôte ou créez un nouveau nom pour le réseau étendu. Vérifiez vos paramètres sans fil et cliquez sur "Connecter". Les LEDs du signal Wi-Fi doivent s'allumer et rester allumés.

10

### Mise à jour du firmware

Si vous devez mettre à jour le firmware, veuillez suivre les étapes suivantes :

1. Téléchargez le dernier fichier du firmware sur le site web de Wavlink.
2. Extrayez le firmware du fichier téléchargé.
3. Connectez-vous à [wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com) ou 192.168.10.1, puis choisissez "Setup" et sélectionnez "Upgrade firmware".



4. Cliquez sur "Choose File" pour localiser le fichier du microprogramme.
5. Cliquez sur Appliquer, et attendez la fin du processus de mise à jour du firmware.

Qu'est-ce qu'une mise à jour d'un firmware et pourquoi en ai-je besoin?  
Le nouveau firmware contient des corrections de bugs et de nouvelles fonctionnalités. Veuillez conserver le dernier firmware pour améliorer l'expérience d'utilisation du produit. Veuillez ne pas utiliser le mauvais micrologiciel, sinon, cela endommagera votre appareil et annulera la garantie du produit.  
Pour plus de détails, veuillez visiter le site Notre site web [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)  
Notre support technique: [support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)

11

### FAQ

#### Q1. Pourquoi la page de connexion n'apparaît-elle pas après avoir saisi <http://wifi.wavlink.com>?

- Assurez-vous que votre PC est configuré pour obtenir une adresse IP automatiquement.
  - Vérifiez que vous avez saisi le bon site Web.
  - Redémarrez votre appareil et réessayez.
- #### Q2. Que puis-je faire si je ne peux pas accéder à l'Internet?
- Assurez-vous que votre Internet fonctionne normalement, veuillez contacter votre ISP (Internet Service Provider) si ce n'est pas le cas.
  - Démarrez votre navigateur, entrez [192.168.10.1](http://192.168.10.1) ou [wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com), puis configurez en suivant le guide de démarrage rapide.
  - Redémarrez votre appareil et réessayez.

#### Q3. Comment puis-je rétablir les paramètres par défaut de l'appareil?

- Appuyez sur le bouton de réinitialisation du dispositif de mesh et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes..

#### Q4. Que puis-je faire si j'oublie mon mot de passe de gestion administrative ?

- Veuillez vous référer à Q3 pour réinitialiser l'appareil, le mot de passe par défaut est admin.

#### Q5. Comment trouver le meilleur emplacement pour les dispositifs de mesh ?

- Veuillez placer vos dispositifs de mesh dans un espace relativement ouvert afin d'éviter les obstacles tels que les objets métalliques, les murs en béton armé, etc.

Veuillez visiter [https://www.wavlink.com/en\\_us/faq.html](https://www.wavlink.com/en_us/faq.html) pour plus de détails.

12

### 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 ou à la licence publique générale amoindrie de GNU (LGPL), Version 2.1, Février 1999. Vous pouvez copier, distribuer et/ou modifier conformément aux termes et conditions de la GPL ou de la LGPL.

Le code source doit être complet, si vous souhaitez que nous fournissions des fichiers de code 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). Nous vous invitons à contacter notre bureau local pour obtenir les logiciels et licences correspondants. Veuillez nous communiquer vos coordonnées (adresse complète) et le code du produit. Nous vous enverrons gratuitement un pack logiciel avec le logiciel et la licence.

Les programmes respectifs sont distribués SANS AUCUNE GARANTIE, même pas la garantie implicite de COMMERCIALISATION ou d'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. Veuillez consulter le site Web de la licence publique générale GNU pour de plus amples informations.

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

#### Directive WEEE et élimination du produit

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

13