

Manuel de l'utilisateur

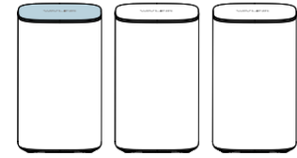
»»» Système de routage Wi-Fi à domicile distribué AC3000

REV.E1

FR



HALO Polar x2



HALO Polar x3



WAVLINK APP



Paramètres par défaut

IP par défaut: 192.168.10.1
Adresse de connexion: <http://wifi.wavlink.com>
Mot de passe de connexion: admin

SSID: WAVLINK-Mesh
Touchlink SSID: WAVLINK_Touch

HALO Polar x2 (2 pièces)

- Listes d'emballage**
- 1 x Routeur distribué
 - 1 x Répéteur distribué
 - 1 x Câble réseau RJ45
 - 2 x Adaptateur d'alimentation
 - 1 x Schéma de disposition
 - 1 x Manuel de l'utilisateur

HALO Polar x3 (3 pièces)

- Listes d'emballage**
- 1 x Routeur distribué
 - 2 x Répéteur distribué
 - 1 x Câble réseau RJ45
 - 3 x Adaptateur d'alimentation
 - 1 x Schéma de disposition
 - 1 x Manuel de l'utilisateur

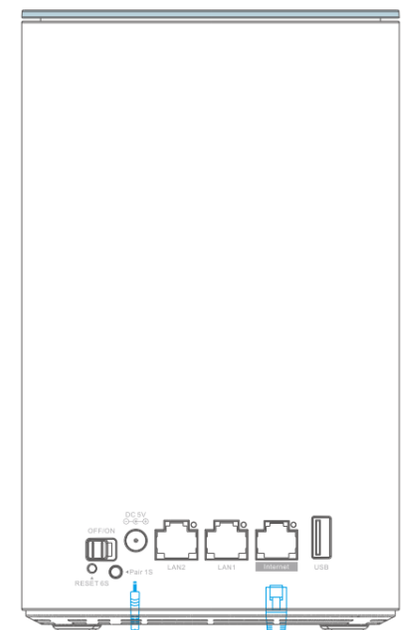
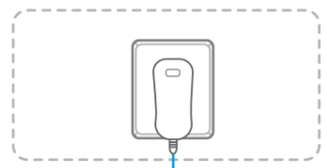
※ Les dispositifs Wi-Fi distribués coopèrent en synergie pour assurer une couverture optimale du signal domestique, et peuvent prendre en charge jusqu'à 10 dispositifs de relais simultanément.

Connexion de matériels

Étape 1: Connectez le modem au réseau externe et assurez la fluidité;

Étape 2: Connectez l'interface Internet de ce produit à l'interface LAN du modem;

Étape 3: Mettez ce produit sous tension.



Routeur distribué

État du voyant LED

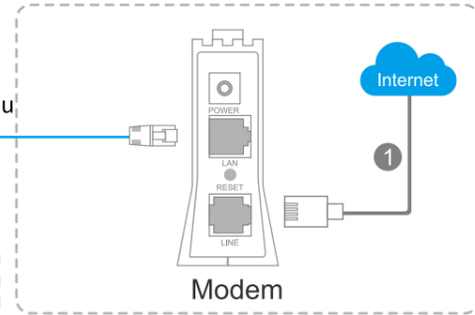
Routeur distribué

Violet: Démarrage.
Bleu: Connecté au réseau.
Bleu clignotant: Au démarrage de TouchLink, l'utilisateur peut se connecter au routeur sans mot de passe (il suffit de rechercher et connecter l'adresse de WAVLINK_Touch), en appariement de répéteur nouvellement ajoutée.
Rouge clignotant: Le routeur n'est pas connecté au réseau.

Répéteur distribué

Violet: Démarrage.
Bleu: La connexion entre le répéteur et le routeur est en bon état.
Rouge: La connexion réseau entre le répéteur et le routeur est faible. Veuillez placez le routeur dans un endroit où il y a moins d'obstacles ou rapprochez-le du répéteur.
Bleu clignotant: L'appariement TouchLink ou Mesh a été activé.
Rouge clignotant: Le répéteur n'est pas connecté au réseau.

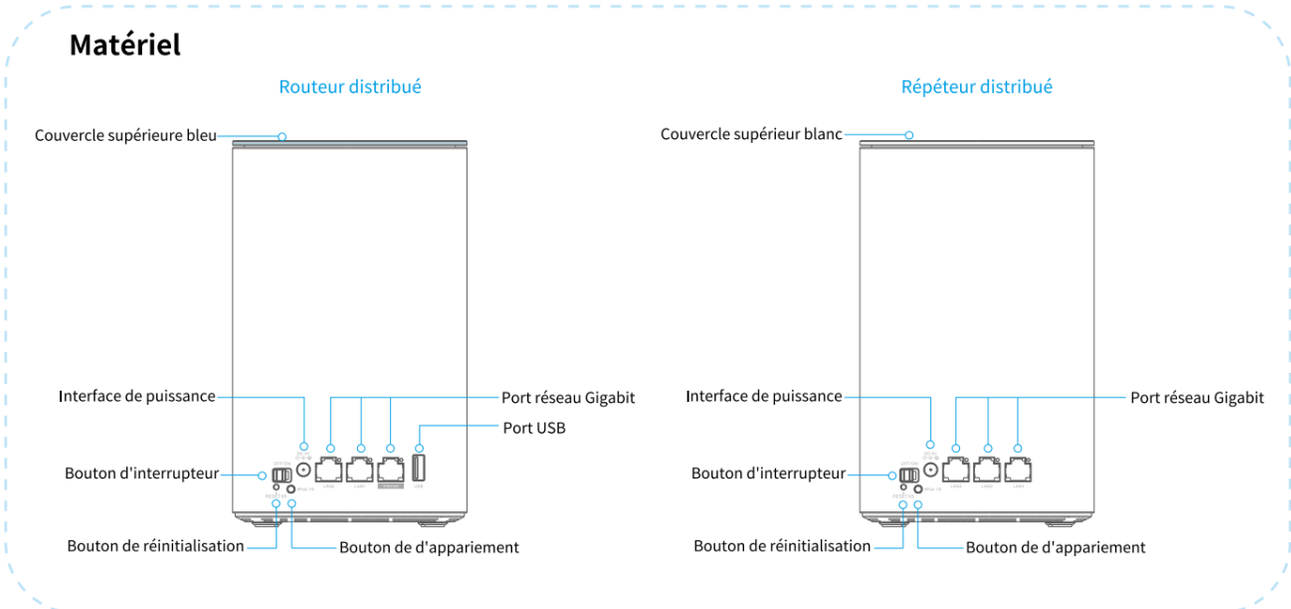
Remarque: Veuillez vous assurer de connecter le routeur distribué d'abord, puis configurez le répéteur distribué. Le répéteur le plus éloigné peut connaître trois étapes: «démarrage violet», «clignotement rouge» et «stabilisation bleue».



Remarque: Le routeur distribué doit être connecté au modem, et on peut ajuster l'emplacement du routeur distribué en fonction de la longueur du câble réseau et du câble d'alimentation. Il est recommandé de placer le routeur distribué dans un endroit plus large ou plus central.

Bouton de réinitialisation
Utilisez un trombone et appuyez pendant 6 secondes pour réinitialiser le système.

Bouton d'appariement
Utilisez un trombone et appuyez pendant 1 seconde pour appairer plus de répéteurs distribués.

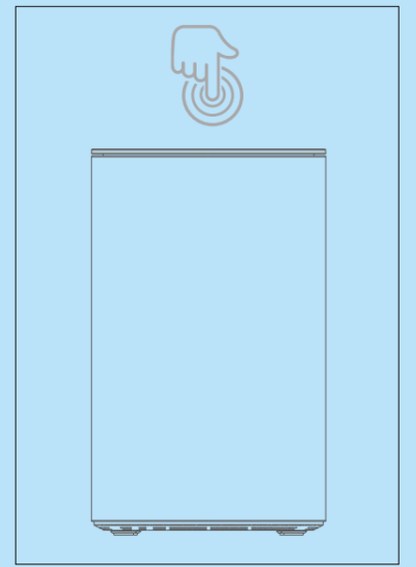


Technologie brevetée TouchLink

Touchez pour vous connecter, plus facile à partager

1. Touchez la zone tactile supérieure de WAVLINK, si la LED supérieure clignote en bleu, cela signifie que dans les deux minutes (par défaut) l'utilisateur peut se connecter au Wi-Fi sans mot de passe.

※ Méthode de réglage Wi-Fi -> TouchLink -> Minuterie(Seconde) Sélectionnez 30 à 200 secondes.



2. Sélectionnez le réseau «_Touch» et puis confirmez la connexion.



Remarque: TouchLink convient à tous les smartphones, tablettes, ordinateurs portables, etc.

Choisissez l'une des méthodes suivantes pour configurer votre système de routage distribué.

Les étapes de configuration par l'application mobile de WAVLINK sont les suivantes:

1. Téléchargez l'application WAVLINK en scannant le code QR avec votre téléphone.
2. Téléchargez WAVLINK sur votre téléphone et suivez les instructions.

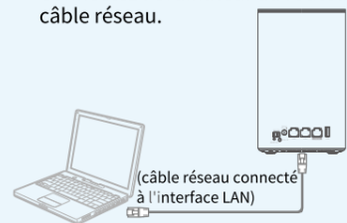


Les étapes de configuration par le navigateur Web sont les suivantes:

1 Connecter le routeur à l'ordinateur

1.1 Connexion filaire

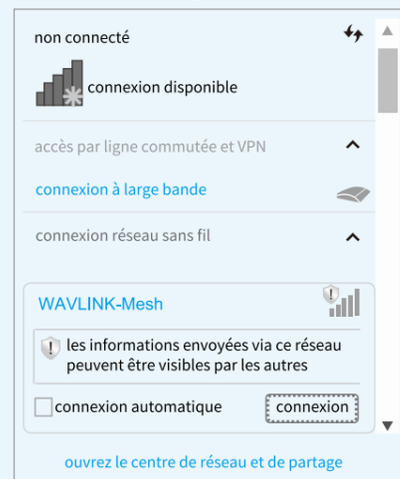
Connectez l'ordinateur au routeur avec un câble réseau.



1.2 Connexion sans fil

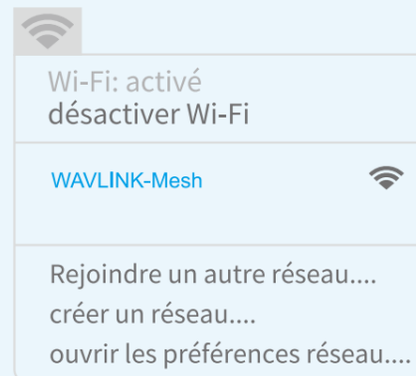
Connectez-vous au routeur en utilisant le nom Wi-Fi (SSID) et le mot de passe existants.

1.2.1 Interface du système Windows



- 1.2.1.1 Activez la fonction de réception Wi-Fi de l'ordinateur.
- 1.2.1.2 Cliquez sur l'icône de la barre des tâches, pour rejoindre le réseau du routeur: **WAVLINK-Mesh**.

1.2.2 Interface de paramètres de l'ordinateur Apple



- 1.2.2.1 Activez la fonction de réception Wi-Fi de l'ordinateur.
- 1.2.2.2 Cliquez sur l'icône dans le coin supérieur droit, pour rejoindre le réseau du routeur: WAVLINK-Mesh.

2 Configurer le routeur

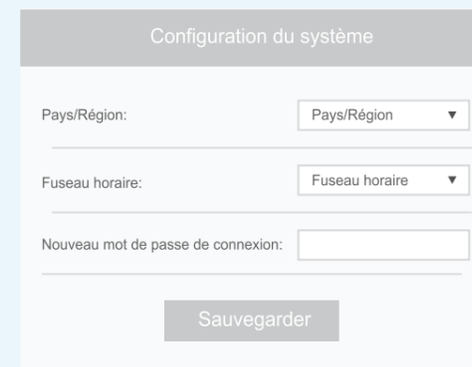
- 2.1 Ouvrez un navigateur et entrez <http://wifi.wavlink.com> ou 192.168.10.1 pour vous connecter avec le mot de passe «admin» pour la première fois.

Remarque: Si l'interface de connexion ne s'ouvre pas, veuillez vous référer à «FAQ» -> Q1.



- 2.2 Après la connexion réussie, sélectionnez la zone de pays et le fuseau horaire, et puis définissez un nouveau mot de passe, ensuite cliquez sur le bouton «Sauvegarder» pour passer à l'étape suivante.

Remarque: Entrez le nouveau mot de passe lors de votre prochaine connexion



2.3 Sélectionnez «Routeur».



- 2.4 Sélectionnez le type de réseau correspondant pour terminer la configuration.

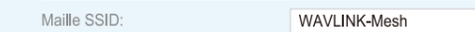
- 2.4.1 Dans l'option de **type WAN** au réseau, sélectionnez l'une des options suivantes: **DHCP (IP Dynamique)/PPPoE à large bande/ IP Statique**, et entrez les informations fournies par le fournisseur de services en conséquence.

Remarque: Si vous n'êtes pas sûr du type d'accès au réseau, veuillez contacter le fournisseur de services: lorsque vous ouvrez le service réseau actuel, le fournisseur de services (FAI) vous donne généralement toutes les



Suggestion: Si c'est le mode d'accès ADSL et que le fournisseur de services fournit le mot de passe du compte, sélectionnez le **PPPoE à large bande**; Si vous utilisez le mode d'accès par la télévision câblée ou la fibre optique, sélectionnez **DHCP (IP Dynamique)**; Si le fournisseur de service fournit l'adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle par défaut, etc, choisissez **IP Statique** pour connexion Internet.

- 2.4.2 Le «Nom du réseau Mesh» par défaut est WAVLINK-Mesh, vous pouvez modifier le «Nom du réseau Mesh».



- 2.4.3 Dans l'option «Type de chiffrement», sélectionnez une option, il est recommandé de sélectionner «WPA/WPA2 Mixte», puis de définir «Mot de passe Mesh», veuillez noter la distinction majuscule/minuscule.



- 2.4.4 Cliquez sur «Appliquer», et l'installation et les paramètres de base seront terminés dans quelques minutes.

3 Ajouter un répéteur

Si vous achetez un ensemble de dispositifs, le répéteur et le routeur ont été déjà appariés avant de quitter l'usine. Il vous suffit de placer le répéteur dans un endroit approprié et de le connecter automatiquement après la mise sous tension.

Afin d'obtenir une meilleure expérience réseau, vous pouvez augmenter le nombre de Mesh. Les méthodes de paramétrage sont comme suivantes:

- 3.1 Méthode 1
Connectez-vous via un navigateur Web:
 - 3.1.1 Ouvrez un navigateur, accédez à <http://wifi.wavlink.com> ou 192.168.10.1, et connectez-vous.
 - 3.1.2 Accédez à «Wi-Fi»-> «Réseau de maille».
 - 3.1.3 Dans «Ajouter une adresse MAC», entrez l'adresse MAC de l'étiquette à l'arrière du répéteur, et cliquez sur «+» pour rejoindre le système de réseau distribué.



Suggestion: L'adresse 5GMAC du répéteur est indiquée sur l'étiquette du bas du produit.

- 3.2 Méthode 2 Correspondance automatique via le bouton d'appariement
 - 3.2.1 Mettez le répéteur sous tension et placez-le près du routeur distribué existant.
 - 3.2.2 Appuyez sur le bouton d'appariement du routeur distribué pendant 1 seconde, la LED clignotera en bleu. Dans les 1deux minutes, appuyez sur le bouton d'appariement du répéteur pendant 1 seconde. Si les LEDs du routeur et du répéteur sont toutes bleues, la procédure d'appariement est terminée.
 - 3.2.3 Trouvez le meilleur emplacement pour le répéteur.

Remarque: En ce qui concerne l'emplacement du routeur distribué, veuillez vous reporter au «Schéma de disposition».

FAQ

Q1. Après avoir entré dans le site <http://wifi.wavlink.com>, pourquoi la page de connexion n'apparaît-elle pas ?

- Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir automatiquement une adresse IP.
- Assurez-vous de bien saisir <http://wifi.wavlink.com> dans le navigateur ou de vous connecter à <http://192.168.10.1>.
- Essayez avec d'autres moteurs de recherche.
- Redémarrez le routeur et essayez de nouveau.

Q2. Comment faire si je n'ai pas de réseau ?

- Vérifiez si l'ordinateur dispose d'un réseau lorsque vous utilisez un câble réseau pour vous connecter au modem. Si vous n'avez toujours pas de réseau, contactez votre fournisseur de services réseau.
- Ouvrez le navigateur et saisissez <http://wifi.wavlink.com> ou connectez-vous à <http://192.168.10.1> pour faire une configuration rapide à nouveau.
- Redémarrez le routeur et essayez de nouveau.

Q3. Comment restaurer les paramètres d'usine du routeur ?

- Lors du fonctionnement du routeur, maintenez avec un trombone le bouton « RESET 6S » à l'arrière du routeur pendant 6 secondes.

Q4. Que faire si j'ai oublié mon mot de passe administrateur ?

- Reportez-vous à la question 3, réinitialisez le routeur et connectez-vous avec le compte administrateur par défaut (admin en minuscule).

Q5. Que faire si j'ai oublié le mot de passe de mon réseau sans fil ?

- Connectez-vous à la page de gestion du routeur <http://wifi.wavlink.com>, sélectionnez **Wi-Fi** -> **Configuration Wi-Fi**, et vous verrez le mot de passe Wi-Fi.

Q6. Où dois-je placer le routeur ou le répéteur pour avoir le meilleur signal Wi-Fi ?

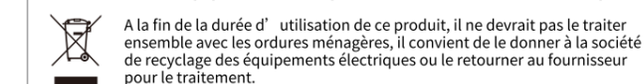
- Veuillez placez le routeur ou le répéteur au milieu de la maison, éloignez-le des objets pouvant gêner la transmission du signal, tels que des objets métalliques, des murs en béton, etc.

Licence Publique Générale GNU

Ce produit contient des codes de logiciel développés par la tierce partie, ces codes de logiciel sont soumis aux limitations de la deuxième édition de la Licence publique générale (GPL) GNU du juin 1991 ou de l' édition 2,1 de la Licence publique générale limitée (LGPL) GNU du février 1999. Vous pourrez reproduire, distribuer et/ou modifier ces codes conformément aux articles et conditions de la GPL ou de la LGPL. Le code source devra être complet, si vous espérez que nous vous offrons le fichier de code source supplémentaire en vertu des articles de la Licence publique générale (GPL) GNU, veuillez nous contacter. Nous nous efforçons de satisfaire à vos exigences liées à la Licence publique générale GNU. Vous pourrez contacter à tout moment notre agence locale pour obtenir le logiciel et la licence concernés. Veuillez nous indiquer votre contact (l' adresse détaillée) et le code de produit. Nous vous offrirons à titre gratuit un progiciel qui contient le logiciel et la licence. La distribution de tous les plans n' est pas couverte par toute garantie ; ou toute garantie implicite en matière de potentiel commercial ou d' applicabilité à des fins spéciales. Pour plus de détails, veuillez accéder au site web officiel de la Licence publique générale GNU.

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

Les instructions des équipements électriques abandonnés & le traitement des produits



A la fin de la durée d' utilisation de ce produit, il ne devrait pas le traiter ensemble avec les ordures ménagères, il convient de le donner à la société de recyclage des équipements électriques ou le retourner au fournisseur pour le traitement.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer au site www.wavlink.com

E-mail d'assistance technique : Contact@wavlink.com