

Démarrage

Votre routeur WiFi possède-t-il un bouton WPS ?

Le WPS (Wi-Fi Protected Setup) permet de connecter facilement des périphériques WiFi. Le bouton peut ressembler à l'un des exemples à droite :



Oui

1. Fixez les antennes.

Fixez les antennes aux connecteurs et tournez-les dans le sens des aiguilles d'une montre pour les serrer. Pliez et faites pivoter les antennes pour les mettre en position. Vérifiez que les antennes sont bien serrées.

2. Allumez votre répéteur.

Placez le répéteur à proximité de votre routeur WiFi. Branchez le répéteur à une prise électrique. Si nécessaire, appuyez sur le bouton **Power** (Alimentation).

3. Etablissez la connexion avec votre routeur WiFi.

Appuyez sur le bouton **WPS** du répéteur. Les voyants de débit de connexion et Périphérique > Répéteur s'allument en vert.

Appuyez sur le bouton **WPS** du routeur WiFi dans un délai de 2 minutes. Après quelques secondes, le voyant du débit de connexion 2,4 GHz s'allume en vert, ce qui indique une bonne connexion entre votre routeur WiFi et votre répéteur. Si le voyant du débit de connexion 2,4 GHz ne s'allume pas ou clignote en orange, réessayez. Si le voyant ne s'allume toujours pas, suivez les instructions en cas d'absence de bouton WPS dans la colonne de droite.

4. Ajoutez une bande WiFi.

Si votre routeur WiFi prend en charge la bande 5 GHz (ce n'est pas le cas de tous les routeurs) et que vous souhaitez amplifier cette bande, répétez l'étape 3 et vérifiez que le voyant du débit de connexion 5 GHz s'allume en vert fixe, confirmant l'établissement de la connexion.

5. Choisissez un emplacement et vérifiez l'intensité du signal.

Maintenant que le répéteur est connecté à votre routeur WiFi, vous pouvez le déplacer vers un emplacement permettant d'étendre la couverture WiFi. L'emplacement de votre choix doit se trouver dans la zone de couverture du réseau WiFi existant de votre routeur.

Les voyants du débit de connexion vous aident à choisir un emplacement pour une connexion optimale entre le répéteur et le routeur. Reportez-vous à la section *Voyants* à l'arrière de ce document pour en savoir plus sur la façon dont les voyants indiquent la meilleure connexion.

Si vous obtenez une connexion mauvaise ou nulle, placez le répéteur plus près de votre routeur WiFi et essayez de nouveau jusqu'à ce que le voyant du débit de connexion 2,4 GHz ou 5 GHz s'allume en vert.

6. Connectez vos appareils WiFi.

Placez votre périphérique WiFi dans la zone que le réseau WiFi du routeur atteint difficilement. Localisez le nom du nouveau réseau du répéteur :

Nom du réseau existant. LeNomdeMonRéseau
Nom du nouveau réseau étendu. LeNomdeMonRéseau_2GEXT
 ou
 LeNomdeMonRéseau_5GEXT

Sélectionnez le nouveau réseau et utilisez le mot de passe de votre routeur WiFi pour vous connecter. Vous êtes à présent connecté au réseau WiFi étendu.

Non (ou je ne sais pas)

1. Fixez les antennes.

Fixez les antennes aux connecteurs et tournez-les dans le sens des aiguilles d'une montre pour les serrer. Pliez et faites pivoter les antennes pour les mettre en position. Vérifiez que les antennes sont bien serrées.

2. Allumez votre répéteur.

Placez le répéteur à proximité de votre routeur WiFi. Branchez le répéteur à une prise électrique. Si nécessaire, appuyez sur le bouton **Power** (Alimentation).

3. Etablissez la connexion avec le répéteur.

Sur un ordinateur, une tablette ou un smartphone, lancez le gestionnaire de connexions WiFi et connectez-vous au réseau du répéteur appelé NETGEAR_EXT. Une fois connecté au répéteur, le voyant Périphérique > Répéteur s'allume en vert fixe.

4. Configurez avec NETGEAR genie.

Ouvrez un navigateur Web. Vous êtes automatiquement dirigé vers un écran d'ouverture de session.

Si aucun écran de connexion ne s'affiche, rendez-vous à l'adresse suivante : **www.mywifiext.net**.

Pour configurer votre répéteur, les étapes suivantes sont nécessaires :

- Cliquez sur le bouton **NEW EXTENDER SETUP** (Nouvelle configuration du répéteur).
- Remplissez l'écran Extender Setup (Configuration du répéteur) et cliquez sur le bouton **NEXT** (Suivant).
- Cliquez sur le bouton **WiFi RANGE EXTENDER** (Répéteur WiFi).
- Sélectionnez le réseau WiFi existant dont vous souhaitez étendre la portée et cliquez sur le bouton **NEXT** (Suivant).

Si vous ne souhaitez pas étendre les deux bandes WiFi, décochez la case **2.4GHz WiFi Networks** (Réseaux WiFi 2,4 GHz) ou la case **5GHz WiFi Networks** (Réseaux WiFi 5 GHz).

- Dans le champ **Password (Network Key)** [Mot de passe (Clé réseau)], tapez le mot de passe de réseau WiFi existant, puis cliquez sur le bouton **NEXT** (Suivant).
- Définissez le nom de réseau (SSID) et le mot de passe de votre répéteur et cliquez sur le bouton **NEXT** (Suivant).
- Utilisez un gestionnaire de réseau WiFi sur l'ordinateur ou l'appareil WiFi pour vous connecter au nouveau réseau WiFi étendu.

5. Choisissez un emplacement et vérifiez l'intensité du signal.

Maintenant que le répéteur est connecté à votre routeur WiFi, vous pouvez le déplacer vers un emplacement permettant d'étendre la couverture WiFi.

L'emplacement de votre choix doit se trouver dans la zone de couverture du réseau WiFi existant de votre routeur.

Les voyants du débit de connexion vous aident à choisir un emplacement pour une connexion optimale entre le répéteur et le routeur. Reportez-vous à la section *Voyants* à l'arrière de ce document pour en savoir plus sur la façon dont les voyants indiquent la meilleure connexion.

Si vous obtenez une connexion mauvaise ou nulle, placez le répéteur plus près de votre routeur WiFi et essayez de nouveau jusqu'à ce que le voyant du débit de connexion 2,4 GHz ou 5 GHz s'allume en vert.

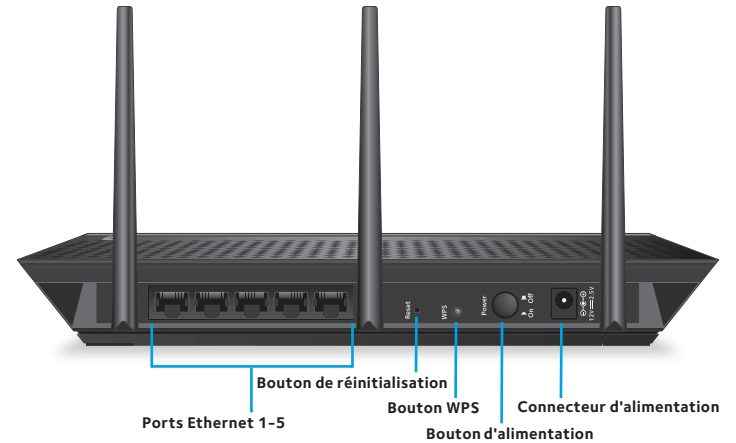
Nighthawk
Répéteur WiFi AC1900
 Modèle EX7000
 Guide de démarrage rapide

Matériel


Panneaux avant et latéral



Panneau arrière




Voyants

 Voyant du débit de connexion 2,4 GHz


Ce voyant indique l'état de la connexion WiFi 2,4 GHz entre le répéteur et le routeur.

Vert continu. Connexion optimale
Orange continu. Bonne connexion
Rouge continu. Mauvaise connexion
Eteint. Aucune connexion

 Voyant du débit de connexion 5 GHz

Ce voyant indique l'état de la connexion WiFi 5 GHz entre le répéteur et le routeur.

Vert continu. Connexion optimale
Orange continu. Bonne connexion
Rouge continu. Mauvaise connexion
Eteint. Aucune connexion

 Voyant Périphérique > Répéteur

Vert continu. Le répéteur et l'appareil sont connectés.

 12345 Voyants des ports Ethernet 1-5

Vert continu. Le port Ethernet a détecté une connexion Ethernet avec le répéteur.

 Voyants USB

Vert continu. Un périphérique USB est connecté au répéteur.

Assistance

Une fois l'installation de votre répéteur effectuée, notez le numéro de série inscrit sur l'étiquette. Il vous sera nécessaire pour enregistrer votre produit à l'adresse <https://my.netgear.com>. Vous devez enregistrer votre produit avant de pouvoir utiliser l'assistance téléphonique de NETGEAR. NETGEAR vous recommande d'enregistrer votre produit sur le site Web de NETGEAR.

Pour obtenir des mises à jour de produits et accéder au support Web, rendez-vous à l'adresse <http://support.netgear.com>.

Vous pouvez obtenir le manuel de l'utilisateur en ligne à l'adresse <http://downloadcenter.netgear.com> ou via le lien fourni dans l'interface utilisateur du produit. NETGEAR vous recommande d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles de NETGEAR.

Pour consulter la déclaration de conformité actuelle, rendez-vous à l'adresse http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Pour obtenir les informations relatives à la conformité légale, rendez-vous à l'adresse <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Avant de brancher l'alimentation, reportez-vous au document de conformité légale.

NETGEAR, le logo NETGEAR et Connect with Innovation sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NETGEAR, Inc. et/ou des filiales de NETGEAR aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les informations sont sujettes à changement sans préavis. Les autres marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. © NETGEAR, Inc. Tous droits réservés.

