

Boostez votre WiFi existant

- Itinérance intelligente. Un nom de réseau WiFi unique
- Supporte les périphériques 802.11ac & a/b/g/n
- Fonctionne avec votre réseau existant



En résumé

Le répéteur WiFi AC1900 Mesh dual band NETGEAR étend la couverture sans fil de votre réseau WiFi domestique existant pour créer un réseau maillé puissant, offrant une plus grande vitesse et une couverture accrue.

Il fonctionne avec n'importe quel routeur WiFi standard ou Box Internet. Il est idéal pour le streaming vidéo HD et le gaming. Obtenez la connectivité dont vous avez besoin pour les iPads®, les smartphones, les ordinateurs portables et bien plus.



WiFi Mesh

Créez un réseau WiFi Mesh facilement avec votre routeur ou votre Box.



Bouton d'installation

Installation facile en appuyant sur un bouton.



Port Gigabit Ethernet

Connectez un périphérique filaire comme un lecteur multimédia, une console de jeu ou une télévision à votre réseau WiFi.



Itinérance intelligente

Connecte automatiquement vos appareils mobiles au meilleur réseau WiFi disponible.



Un nom de WiFi unique

Étend la couverture WiFi dans votre maison avec le même nom WiFi et le même mot de passe de sécurité.



Technologie FastLane™

Utilisez les deux bandes WiFi pour établir une connexion haut débit. Idéal pour le streaming HD et le gaming.

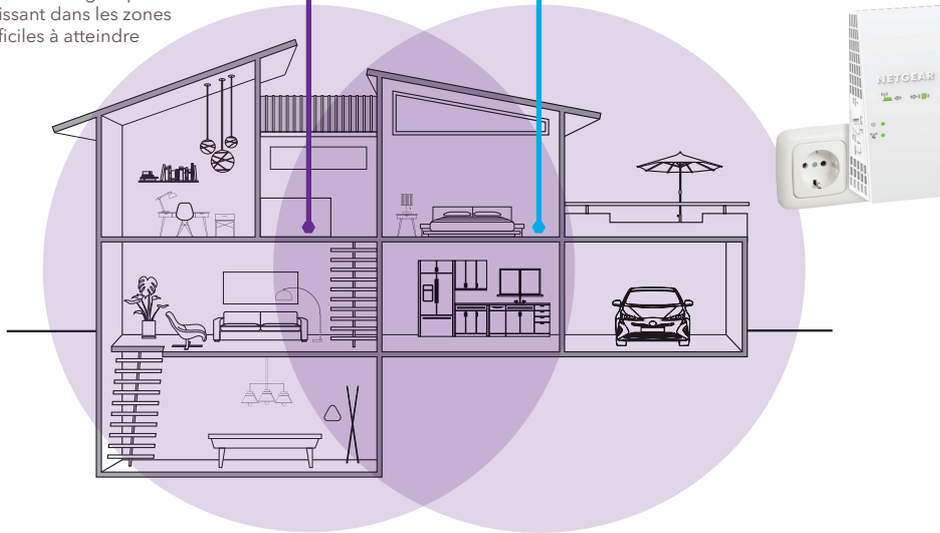
Les répéteurs WiFi Mesh améliorent les performances de votre réseau WiFi existant. Ils offrent des vitesses et une couverture sans fil accrues dans toute votre maison. Améliorez le WiFi dans votre habitation et obtenez de meilleures connexions pour vos iPads®, vos smartphones, vos ordinateurs portables.

Réseau WiFi existant

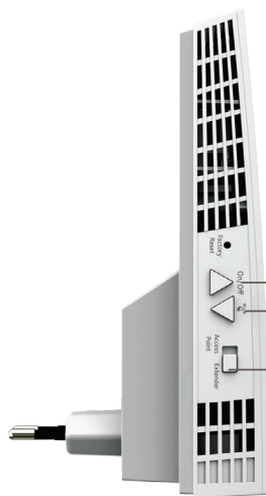
Augmentez la portée de votre routeur WiFi et créez un signal plus puissant dans les zones difficiles à atteindre

Répéteur WiFi Mesh

Augmentez la portée de votre routeur WiFi et créez un signal plus puissant dans les zones difficiles à atteindre



Gigabit Ethernet port



- Bouton d'alimentation
- Bouton de sécurisation WPS
- Mode répéteur ou point d'accès

Application pour l'analyse WiFi

Quelle est la force de votre signal WiFi ? Utilisez l'application NETGEAR et obtenez des analyses avancées pour optimiser votre réseau WiFi existant ou nouvellement mis en place. Vérifiez l'état du réseau, la force du signal, identifiez les canaux WiFi saturés et bien plus !

Voici les fonctionnalités de l'application WiFi NETGEAR :

- Visualisez l'état du réseau
- Vérifiez la puissance du signal WiFi
- Mesurez les interférences qui perturbent le signal WiFi
- Gardez en mémoire la puissance du signal WiFi selon les emplacements
- et plus encore ...



Scannez le QR code
pour installer l'application

CONTENU

- Répéteur WiFi AC1900 Mesh (EX6420)
- Guide de démarrage rapide

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

- Dimensions : 161 x 81.4 x 44.5 mm
- Poids : 300 g

GARANTIE

- 2 ans

SUPPORT

- Support technique de 90 jours*

FACILITE D'UTILISATION

- Pas de CD d'installation
- Push `N` Connect utilise WPS¹

PRE REQUIS SYSTEME

- Routeur WiFi 2.4 et/ou 5GHz 802.11ac & a/b/g/n
- Navigateurs Microsoft® Internet Explorer 8.0, Firefox® 20 ou Safari® 5.1 ou Google Chrome® 25.0 ou versions supérieures

SECURITE

- Sécurité WiFi basée sur la norme 802.11i, et le cryptage 128-bit AES via PSK

STANDARDS

- IEEE® 802.11 b/g/n 2.4GHz
- IEEE® 802.11 a/n/ac 5GHz
- IEEE® 802.11 k
- 1 port 10/100/1000 Mbps Ethernet



Ce produit est livré avec une garantie limitée dont l'acceptation constitue une condition de la vente. Garantie valable uniquement après achat auprès d'un revendeur NETGEAR agréé.

* Support technique de base d'une durée de 90 jours à compter de la date d'achat.

¹Fonctionne avec les appareils compatibles Wi-Fi Protected Setup® (WPS). Le débit de données, la portée de signal et une couverture Wi-Fi par m² ne sont pas garantis et peuvent varier en fonction des différences environnements d'exploitation du réseaux Wi-Fi. Les matériaux de construction peuvent affaiblir la portée et créer des interférences. Spécifications techniques susceptibles d'être modifiées sans préavis. Le produit peut ne pas être compatible avec les routeurs ou passerelles ayant un firmware modifié qui serait basé sur des programmes open source, non-standards ou non mis à jour.

NETGEAR, le logo NETGEAR et Nighthawk sont des marques commerciales de NETGEAR. Le logo Mac est une marque de Apple Inc. Google Play et le logo Google Play est une marque de Google Inc. Toutes les autres marques mentionnées dans ce document le sont à titre de référence uniquement. © 2019 NETGEAR, Inc.