

## Répéteur Wifi AC1200

EX6120



### Boostez votre signal existant

- Wifi Dual Band 1200 Mbps max
- Compatible avec les nouveaux périphériques Wifi 802.11ac et b/g/n
- Antennes externes pour de meilleures performances
- Plus petit répéteur AC1200 au monde



### En résumé

Le répéteur Wifi AC1200 NETGEAR amplifie le Wifi signal existant et augmente sa portée. Il offre des connexions Wifi Dual Band atteignant des vitesses allant jusqu'à 1200 Mbps. Il fonctionne avec tous les routeurs Wifi. Il est idéal pour les flux vidéo HD en streaming et les jeux en ligne. Ce répéteur AC1200 est le plus petit au monde. Vous pourrez également connecter vos iPads®, vos smartphones, vos ordinateurs portables et bien plus.

### Boostez votre signal Wifi AC1200

Augmente la portée de votre réseau Wifi AC1200 existant

### Antennes externes

Pour une meilleure couverture Wifi et des vitesses supérieures.

### Port Gigabit Ethernet

Connectez des périphériques comme des lecteurs Blu-ray®, des consoles de jeu, des téléviseurs au réseau Wifi via un câble Ethernet

### Dual Band Wifi simultané

Atteignez des vitesses de connexion Wifi 2.4 et 5GHz allant jusqu'à 1200 Mbps et réduisez les interférences.

### Technologie FastLane™

Utilisez les 2 bandes de fréquence pour établir une connexion ultra rapide ; Idéal pour les flux HD en streaming et le jeu en ligne

### 2 modes Wifi

Mode répéteur pour amplifier le signal existant. Mode point d'accès pour créer un nouvel accès Wifi AC

## Répéteur Wifi AC1200

EX6120

### Application pour l'analyse Wi-Fi

Quelle est la force de votre signal Wi-Fi ?

Utilisez l'application NETGEAR et obtenez des analyses avancées pour optimiser votre réseau WiFi existant ou nouvellement mise en place. Vérifiez l'état du réseau, la force du signal, identifiez les canaux Wi-Fi saturés et bien plus !

Voici les fonctionnalités de l'application Wi-Fi NETGEAR :

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



Scannez pour installer  
l'application



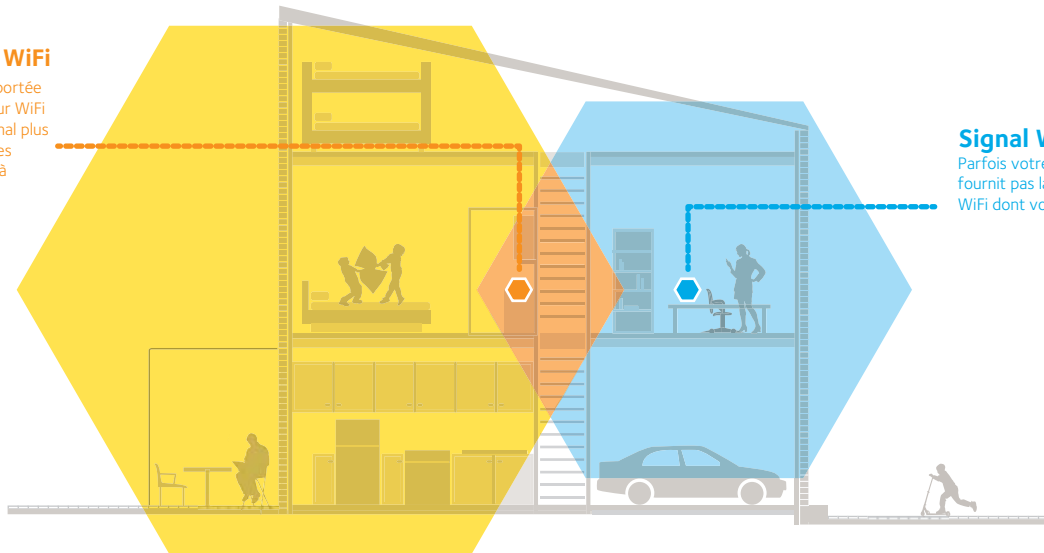
## Répéteur Wifi AC1200

EX6120

Le répéteur Wi-Fi amplifie vos connexions Wi-Fi existantes et offre des vitesses de connexion Wi-Fi plus rapides. Connectez les périphériques que vous souhaitez comme les iPads®, les smartphones, les PC portables et bien plus.

### Répéteur WiFi

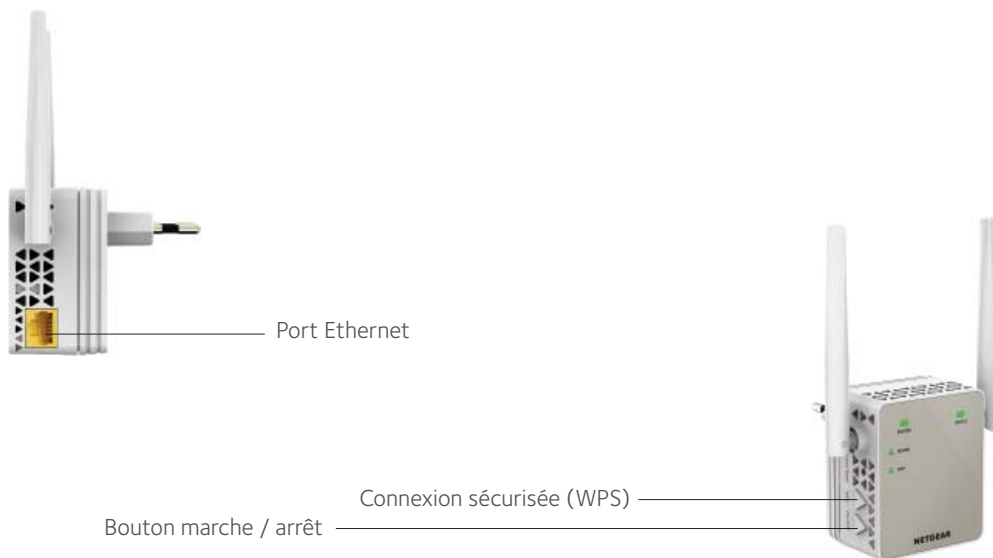
Augmentez la portée de votre routeur WiFi et créez un signal plus puissant dans les zones difficiles à atteindre



### Signal WiFi existant

Parfois votre routeur ne fournit pas la couverture WiFi dont vous avez besoin

## Schéma de connexion



## Répéteur Wifi AC1200

EX6120

### Contenu

- Répéteur Wifi AC1200 (EX6150)
- Guide d'installation

### Spécifications physiques

- Dimensions : 55.17 x 67.17 x 39 mm
- Poids : 130 g

### Garantie

- 2 ans

### Support technique

- Support technique basique d'une durée de 90 jours

### Facilité d'installation

- Pas besoin de CD d'installation - idéal pour les périphériques mobiles
- La fonctionnalité Push 'N' Connect utilise la technologie WPS (Wi-Fi Protected Setup®)

### Pré requis système

- Un routeur Wi-Fi 2.4 et/ou 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac
- Navigateurs Microsoft® Internet Explorer® 5.0, Firefox® 2.0, Safari® 1.4 ou Google Chrome 11.0 ou versions supérieures

### Sécurité

- WPA/WPA2 - PSK et WEP

### Standards

- IEEE® 802.11 b/g/n 2.4GHz
- IEEE 802.11 a/n/ac 5GHz
- 1 port Ethernet 10/100/1000 Mbps équipé de la technologie auto-sensing



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.

<sup>1</sup> Fonctionne avec les appareils compatibles Wi-Fi Protected Setup® (WPS). Le débit de données, la portée du signal et une couverture Wi-Fi par m<sup>2</sup> 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.

Les paramètres nationaux doivent être réglés dans le pays où le dispositif fonctionne. Conçu pour une utilisation à l'intérieur seulement dans les Etats membres de l'UE, de l'AELE et de la Suisse.

NETGEAR, Inc NETGEAR, le logo NETGEAR, ProSafe et ProSupport sont des marques commerciales de NETGEAR, Inc aux États-Unis et / ou dans d'autres pays. Les autres noms de marques mentionnés dans ce document le sont uniquement à titre d'identification et peuvent être des marques de leurs détenteurs respectifs (s). Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous droits réservés.