

Étend la couverture Wi-Fi Dual Band (2.4GHz et 5GHz)

Connectez iPads, smartphones et bien plus encore

Fonctionne avec toutes les box FAI et routeurs Wi-Fi

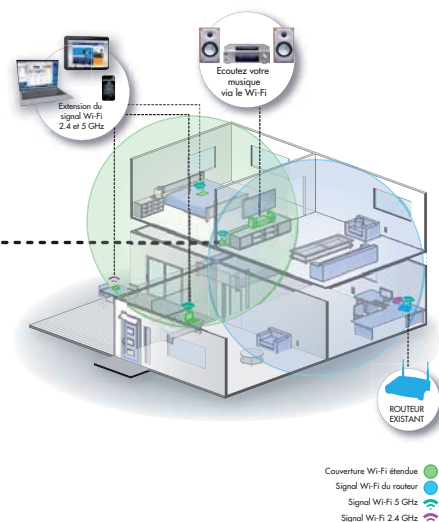
Écoutez votre musique sur votre système audio

Impression en Wi-Fi vers des imprimantes USB

Connectez un périphérique en filaire

### LA DIFFÉRENCE NETGEAR

- ✓ Étendez la portée de n'importe quel routeur Wi-Fi
- ✓ Prise de courant et conception pratique
- ✓ Trouve le meilleur emplacement pour une couverture Wi-Fi optimale avec les LEDs dynamiques
- ✓ Installation facile - Pas de CD d'installation ou des câbles requis
- ✓ Connexions sécurisées via le cryptage WPA/WPA2/WEP

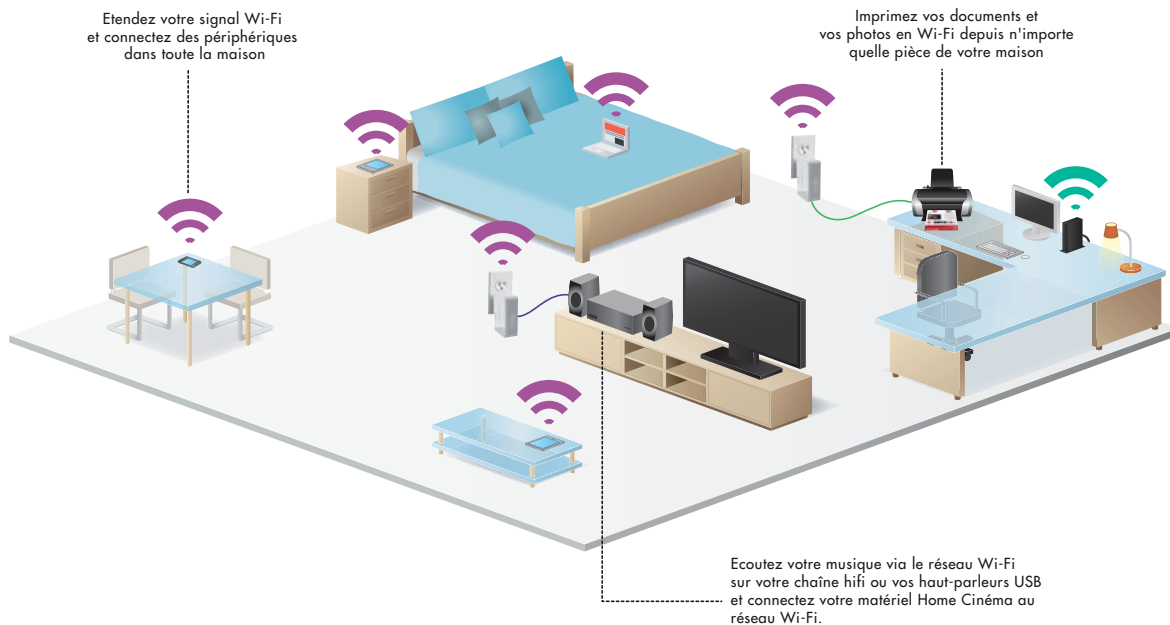


## EN RÉSUMÉ

Le répéteur Wi-Fi Dual Band Universel NETGEAR étend la couverture Wi-Fi de votre réseau existant dans votre maison ou dans votre jardin afin que vous puissiez obtenir les meilleures performances pour vos équipements Wi-Fi. Le répéteur prend en charge simultanément les signaux Wi-Fi dual band afin que vous puissiez connecter des périphériques 2,4 GHz et 5 GHz. Le répéteur offre une excellente couverture Wi-Fi et vous permet d'écouter votre musique disponible sur votre réseau sur votre chaîne hifi ou sur votre installation home cinéma. En connectant une imprimante au port USB du répéteur, vous pourrez imprimer depuis n'importe quel périphérique connecté au réseau Wi-Fi dans n'importe quelle pièce de votre maison.

- **Étend votre réseau Wi-Fi Dual Band** - fournit une excellente connexion dual band aux appareils sans fil comme les PCs portables, les lecteurs Blu-ray™, les téléviseurs connectés, les smart phones et bien plus encore.
- **Système audio via le Wi-Fi** - Écoutez la musique via le Wi-Fi en connectant votre système audio au répéteur
- **Impression via le Wi-Fi** - Imprimez via le Wi-Fi en connectant votre imprimante au port USB du répéteur
- **1 port Ethernet** - Permet de connecter un périphérique Ethernet au réseau
- **Technologie FastLane™** - Offre des performances Wi-Fi optimales pour le streaming vidéo et le jeu en ligne grâce au dual band.
- **Plug-and-Play** - Installation en quelques minutes - Pas de CD requis ou de branchement de câbles Ethernet.
- **Installation sécurisée** - Push 'N' Connect utilise le WPS (Wi-Fi Protected Setup) et connecte vos ordinateurs ou routeurs rapidement au répéteur universel.
- **Installation flexible** - Utilisez le répéteur en tant que prise murale ou avec la station d'accueil
- **Couverture optimale** - L'affichage des LED vous permet de localiser le meilleur emplacement afin de bénéficier d'une couverture optimale.
- **Compatible** - Fonctionne avec toutes les box opérateurs et les routeurs Single ou Dual Band et les routeurs NETGEAR, Belkin®, Linksys®, D-Link®, ou autres marques.
- **Qualité supérieure** - Fonctionne avec tous les standards de sécurité comme le WPA-PSK, WPA2-SPK, mode mixte ou le WEP.
- **NETGEAR, constructeur vert** - Bouton d'alimentation marche / arrêt, packaging recyclé à 80%.

## COMMENT FONCTIONNE LE RÉPÉTEUR



## CARACTÉRISTIQUES AUDIO WI-FI

Utilisez l'application NETGEAR genie (DLNA) pour écouter votre musique sur votre chaîne hifi connectée au répéteur Wi-Fi

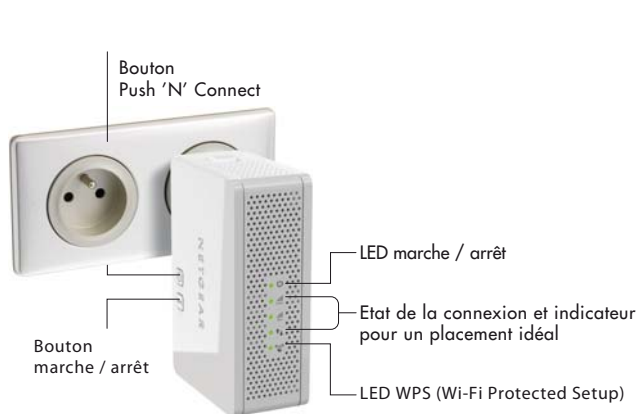


## PARTAGE D'IMPRIMANTE EN WI-FI

Imprimez en Wi-Fi sur n'importe quelle imprimante connectée



**Utilisez-le sur la prise murale ou avec sa station d'accueil pour un placement optimal (station d'accueil incluse)**



**En mode prise murale**



**En mode Station d'accueil**

**Contenu**

- Répéteur Universel Wifi Dual Band - WN3500RP
- Guide d'installation
- Prise
- Câble d'alimentation 1.5m
- Station d'accueil

**Garantie**

- 2 ans

**Pré requis système**

- Routeur Wireless 2.4 et/ou 5.0 GHz 802.11 a/b/g/n
- Microsoft® Windows 7, Vista®, XP®, 2000, Mac OS®, UNIX®, ou Linux®
- Microsoft® Internet Explorer® 5.0, Firefox® 2.0 ou Safari® 1.4 ou versions supérieures

**Standards**

- IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz 300 Mbps
- IEEE 802.11 a/n 5.0 GHz 300 Mbps
- 1 port Ethernet 10/100 Ethernet auto-sensing
- 1 port USB 2.0 port le partage d'imprimante
- 1 port jack stéréo 3.5 mm
- Compatible DLNA Digital Media Renderer (DMR)

**Sécurité**

- Wi-Fi Protected Access® (WPA/WPA2—PSK) et WEP

**Facilité d'utilisation**

- Pas de CD d'installation
- Push 'N' Connect utilise le WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Bouton marche / arrêt

**Spécifications**

- Dimensions : 120 x 79 x 42 mm
- Poids : 0.238 kg

**Spécifications avancées**

- Etend la portée Wi-Fi au matériel comme les iPods, les PC portables, les smart phones, consoles de jeux et les téléviseurs connectés
- Répète le signal Wireless 2.4 GHz et 5 GHz du matériel NETGEAR ou d'autres marques
- Status de connexion via affichage dynamique des LED en temps réel
- Port Fast Ethernet pour connecter le matériel réseau Audio / Vidéo

**Economie d'énergie**

- Bouton d'alimentation On/Off
- Packaging recyclé à 80%
- CE
- RoHS
- WEEE



**NETGEAR®**

2, rue de Marly  
78150 LE CHESNAY  
Tél : 01 39 23 98 50  
Fax : 01 39 43 08 47  
www.NETGEAR.fr

**Support Technique**

0820 88 71 77\*

\* 0,118 €TTC la minute  
Plus d'informations sur  
<http://www.netgear.fr/hotline>

© 2012 NETGEAR, Inc., NETGEAR, the NETGEAR Logo, and Connect with Innovation are trademarks and/or registered trademarks of NETGEAR, Inc. and/or subsidiaries in the United States and/or other countries. Mac and the Mac logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. Other brand names mentioned herein are for identification

Ce produit est livré avec une garantie limitée dont l'acceptation est une condition de vente.

† Débit maximum du signal sans fil provenant des spécifications standard IEEE 802.11. Le débit réel des données et la couverture sans fil peuvent varier. L'état du réseau et les facteurs environnementaux, incluant notamment le volume du trafic sur le réseau, les matériaux de construction peuvent faire varier le taux réel de transfert des données et la couverture sans fil. NETGEAR n'apporte aucune garantie expresse ou implicite sur la compatibilité de ce produit avec les normes futures.

‡ Fonctionne avec le matériel supportant Wi-Fi Protected Setup® (WPS).