

**Sécurité et connexion Internet Haut Débit**

- Une solution simple et rapide pour partager une connexion Internet Haut Débit
- Fonctionne avec le matériel Wireless-G et le nouveau matériel Wireless-N
- Connectez facilement et en toute sécurité de nouveaux appareils wireless grâce au système Push 'N' Connect
- Utilisez un adaptateur RangeMax Wireless-N pour bénéficier d'une portée et de performances accrues

**Caractéristiques**

- Nouvelle technologie Wireless-N fournissant une vitesse et une portée exceptionnelle
- Installation facile avec le CD Smart Wizard®
- Grâce au système "Push 'N' Connect" par WPS (Wi-Fi Protected Setup™), ajoutez des ordinateurs à votre réseau, rapidement et en toute sécurité
  - pas de mot de passe sécurité à mémoriser
  - Nécessite l'utilisation conjointe d'adaptateurs wireless NETGEAR compatibles (WN111, WNDA3100, WG111)
- Recherche automatique des dernières mises à jour du firmware du routeur, pour des performances optimales
- Les antennes internes fournissent des performances et une portée optimales

**Un réseau écologiquement responsable**

- L'interrupteur marche/arrêt, pratique, permet également d'économiser l'énergie en dehors des périodes d'utilisation
- Alimentation efficace, bénéficiant du label Energy Star
- Emballage produit avec un minimum de 80% de matériaux recyclés

VITESSE  
JUSQU'À  
**15x**  
COUVERTURE  
JUSQU'À  
**5x**



Push 'N' Connect

**Choisissez le produit dont vous avez besoin**

	Wireless-G	Wireless-N	RangeMax Dual Band Wireless-N
Quel est le meilleur produit pour vous ?			Évite les interférences
Couverture *	1x	15x	15x
Vitesse *	1x	5x	10x
Évite les interférences	Bon	Mieux	Excellent
Nombre d'antenne	2	2 internes	8 internes
Nombre de canal libre	3	3	jusqu'à 23
Navigation Internet, email et chat en ligne	✓	✓	✓
Streaming musique/radio	✓	✓	✓
Plusieurs ordinateurs connectés en wireless à Internet		✓	✓
Appel Téléphone Internet (VoIP)		✓	✓
Usage intensif de l'Internet		✓	✓
Grande maison / pièces nombreuses		✓	✓
Jeux multiplayer		✓	✓
Téléchargement, appels téléphoniques, Musique en streaming		✓	✓
Streaming vidéo HD et flux multimédia		✓	✓
Partage de stockage / Partage de fichiers volumineux		✓	✓
Multiple vidéos HD et jeux réseaux sans lag			✓

Pour des performances optimales, utilisez des adaptateurs Wireless-N

Adaptateur pour PC Portable RangeMax Wireless-N (WN511B)    Adaptateur PCI RangeMax Wireless-N (WN311B)    Adaptateur USB 2.0 RangeMax Wireless-N (WN111)    ExpressCard RangeMax Wireless-N (WN711)

**Support Technique**  
0820 88 71 77\*

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



**Pré requis système**

- Connexion Internet Haut débit et Modem avec connexion Ethernet
- Adaptateurs Wireless 2.4 GHz Draft 802.11n ou 2.4GHz 802.11b/g. Sinon adaptateurs Ethernet dans chaque ordinateur et des câbles réseaux.
- Microsoft® Windows® Vista™, XP, 2000, Mac® OS, UNIX® ou Linux®
- Internet Explorer 5.0 ou Netscape 4.7
- Nous recommandons d'utiliser ce produit avec des Adaptateurs RangeMax Next Wireless-N (WN511B, WN311B, WN111, WN711, WNDA3100)

**Standard**

- IEEE 802.11n draft version 2.0, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, 2.4 GHz

**Spécifications physiques**

- Dimensions : 117.5 x 130 x 35 mm
- Poids : 0.399 kg

**Facile d'utilisation**

- Push 'N' Connect facilite et sécurise la connexion de votre matériel réseau en utilisant le Wi-Fi Protected Setup (WPS).
- SmartWizard facilite l'installation en détectant les paramètres de votre routeur et en assurant sa configuration automatique pour quasiment tous les fournisseurs d'accès Internet

**Sécurité**

- Double Firewall :
  - Translation NAT pour cacher les PCs et les fichiers des utilisateurs extérieurs
  - Firewall SPI pour refuser les requêtes sur les informations personnelles
- Prévention des attaques DoS
- Détection d'intrusion et prévention (IDS)
- Protection de la connexion Wi-Fi (WPA2-PSK, WPA-PSK)
- Cryptage WEP 64-bit et 128-bit
- Wireless Access Control pour identifier les appareils wireless autorisés sur le réseau
- Port DMZ matériel (exposed host) pour jouer en sécurité
- Wi-Fi Protected Setup (WPS)

**Fonctions**

- Support Wi-Fi Multimédia (WMM) basé sur la Qualité de Service (QoS)
- Algorithme de détection Auto FW

**Contrôle parental**

- Contrôle utilisateur de confiance
- Contrôle d'usage en fonction de l'heure
- Log
- Contrôle à distance
- Filtrage de contenu des URL

**Garantie**

- 2 ans

**Contenu**

- Routeur Wireless-N (WNR2000)
- Support vertical
- Câble Ethernet
- CD d'installation
- Alimentation 2V, 1.0A
- Carte d'enregistrement de garantie
- Carte de support

**Produits connexes**

- PC portables
  - Adaptateur RangeMax Wireless-N (WN511B)
  - Adaptateur USB 2.0 RangeMax Wireless-N (WN111)
  - Adaptateur USB 2.0 Dual Band RangeMax Wireless-N (WNDA3100)
  - Express Card Wireless-N (WN711)
- PC de bureau
  - Adaptateur PCI RangeMax Wireless-N (WN311B)
  - Adaptateur USB 2.0 RangeMax Wireless-N (WN111)
- Powerline
  - Kit Powerline AV (XAVB101)
- Multimédia
  - Platine Digitale HD (EVA8000)
- Stockage
  - ReadyNAS Duo (RND2150)



# NETGEAR®

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

© 2008 NETGEAR, Inc. NETGEAR, the NETGEAR logo, Connect with Innovation, Everybody's connecting, the Gear Guy logo, IntelliFi, ProSafe, RangeMax and Smart Wizard are trademarks or registered trademarks of NETGEAR, Inc. in the United States and/or other countries. Microsoft, Windows, and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Other brand and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Information is subject to change without notice. All rights reserved.

† Un débit jusqu'à 15 x supérieur et une couverture jusqu'à 10x supérieure aux performances du Wireless-A. Valeurs maximales obtenues en comparaison au standard Wireless-A

‡ Taux de signal sans fil maximum théorique selon les spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit obtenu en réalité pourra être différent. Les conditions réseau, l'environnement, notamment le volume du trafic réseau, les matériaux de construction et les bâtiments alentours, les temps système réseau, peuvent limiter les taux de transfert de données. NETGEAR n'apporte aucune garantie expresse ou implicite quant à la compatibilité de ce matériel avec les standards qui pourront être développés à l'avenir.

§ "N", "Wireless-N" et "Draft 802.11n" font référence au respect de la norme IEEE 802.11n en projet, version 2.0 uniquement.