

Connexion sans fil améliorée grâce au Wireless-N Dual Band



Push 'N' Connect

- Meilleure vitesse et portée que d'autres adaptateurs Wireless-N USB
- La fonctionnalité Push 'N' Connect sécurise la connexion de votre matériel en appuyant sur un simple bouton
- Navigation internet, courrier électronique, streaming vidéo HD, jeu en ligne, téléphonie via internet en wireless !
- Compatible avec le matériel NETGEAR ou autres marques wireless-G et Wireless-N

Caractéristiques

- Fournit un signal wireless constant sans coupure ou zones non couvertes
- Fournit une bande passante permettant le partage de fichier, le téléchargement de musique et les applications multimédia
- Conçu pour les PC portable et les PC de bureau
- Utilisez avec routeur ou modem-routeur Dual Band Wireless-N pour des performances optimales
- Câble USB pour une disposition permettant d'optimiser le signal
- La fonctionnalité Push 'N' Connect utilise le WPS (Wi-Fi Protected Setup)
 - Sécurisation de la connexion en appuyant sur un simple bouton

ETAPE 1

Appuyez sur le bouton Push 'N' Connect de l'adaptateur



ETAPE 2

Appuyez sur le bouton Push 'N' Connect du routeur



ETAPE 3

Connexion sécurisée

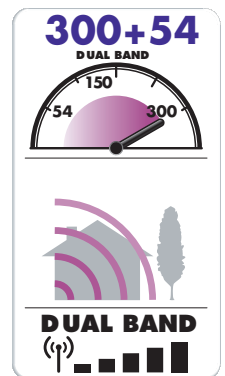


La différence NETGEAR

WNDA3100

- ✓ Moins d'interférences du signal wireless
- ✓ Push 'N' Connect
- ✓ Installation facile
- ✓ Connectivité et compatibilité
- ✓ Support Technique performant

Quel est le produit dont vous avez besoin ?	Wireless-G	Wireless-N 300	RangeMax Dual Band Wireless-N
Vitesse	Jusqu'à 54 Mbps	Jusqu'à 300 Mbps	Jusqu'à 300 + 54 Mbps
Evite les interférences	Bon	Bien	Meilleur
Nombre de canaux libres	3	3	jusqu'à 23
Navigation Internet, email et chat en ligne	✓	✓	✓
Connexion Push 'N' Connect	✓	✓	✓
Partage multiple de fichiers	✓	✓	✓
Vidéos HD et jeu en ligne sans lag	✓	✓	✓



Utilisez un routeur ou un modem-routeur pour des performances optimales

WDR3300

DGND3300

WNDR3700

Support Technique
0820 88 71 77*

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

Pré requis système

- PC de bureau ou PC portable avec un processeur de 300 MHz minimum
- 1 port USB 1.1 ou 2.0 disponible
- Microsoft® Windows® Vista™ 32 bit ou 64 bit ou XP

Standard

- IEEE 802.11a/b/g/n (2.4/5GHz)

Spécifications physiques

- Dimensions : 86.6 x 27.6 x 13.4 mm
- Poids : 19.5 g

Facile d'utilisation

- Smart Wizard® facilite l'installation et la sécurité
- Touchless WiFi. Push 'N' Connect vous permet de bénéficier de connexions sécurisées et rapides en tout simplicité.

Sécurité

- Protection de la connexion Wi-Fi (WPA2-PSK, WPA-PSK)
- Cryptage WEP 64-bit et 128-bit pour IEEE 802.11b et IEEE 802.11g

Garantie

- 2 ans

Contenu

- Adaptateur USB RangeMax Wireless-N Dual Band (WNDA3100v2)
- Câble USB
- Guide d'installation
- CD ressource

**NETGEAR®**

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

© 2010 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.

¹ 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.