



NIVEAU DE PERFORMANCE



Equippé d'un modem ADSL2+

Wi-Fi Next Generation - Vitesse
300 + 1300 Mbps

Idéal pour le matériel actuel et prochaine
génération

ReadySHARE Cloud - Accès distant à
un disque dur USB

Le modem routeur Wi-Fi NETGEAR D6300 fournit des vitesses Wi-Fi ultra rapides allant jusqu'à 300 + 1300 Mbps. Equipé d'un modem haut débit ADSL2 +, il développe des vitesses Wi-Fi jusqu'à 3x plus rapide que la norme 802.11n.

La technologie Dual Band simultanée permet un streaming HD fluide et vous permet de connecter plusieurs périphériques dans votre maison. La fonctionnalité avancée ReadySHARE® Cloud permet d'accéder à un disque dur USB à distance.

CARACTÉRISTIQUES

Vitesse



Connexion Wi-Fi la plus rapide du monde - jusqu'à 300 + 1300 Mbps



Wi-Fi Gigabit - Connexion Wi-Fi atteignant désormais des vitesses Gigabit



Connexion gigabit filaire - Idéal pour le jeu en ligne et la vidéo HD



Câble ou fibre - Permet également de connecter un modem câble via le port Ethernet Gigabit WAN

Portée Wi-Fi



Une portée Wi-Fi ultime - Couverture Wi-Fi dans toute votre maison

Partage



DLNA - Cherche et lit vos fichiers multimédia sur une TV connectée ou une console de jeu



Accès USB ReadySHARE - Partagez un disque dur via un des 2 ports USB



Impression ReadySHARE - Partagez une imprimante USB



Cloud READYSHARE - Accès et partage à un disque dur USB à distance

Connexions fiables



Dual Band simultané - réduit les interférences pour établir de meilleures connexions et connecter plus de périphériques



QoS avancée - Optimise le flux pour le streaming HD et le jeu en ligne

Facilité d'utilisation



Installation facile pour les iPads, les tablettes, les smartphones et les ordinateurs.



Application NETGEAR Genie - Tableau de bord pour surveiller, contrôler et réparer le réseau



Push 'N' Connect - Sécurisez vos connexions en appuyant sur un simple bouton.



Bouton d'alimentation Wi-Fi et Bouton d'alimentation secteur pour effectuer des économies d'énergie

Sécurité



Contrôle parental - Filtrage web pour votre matériel connecté



Accès réseau invité - Réseau sécurisé et séparé pour vos invités



Connexion Wi-Fi Sécurisée - Haut niveau de sécurité avec le WPA / WPA2

La différence 802.11ac

- Jusqu'à 3x plus rapide que le 802.11n
- Streaming HD dans toute votre maison
- Compatible avec le matériel prochaine génération
- Compatible avec le matériel 802.11n

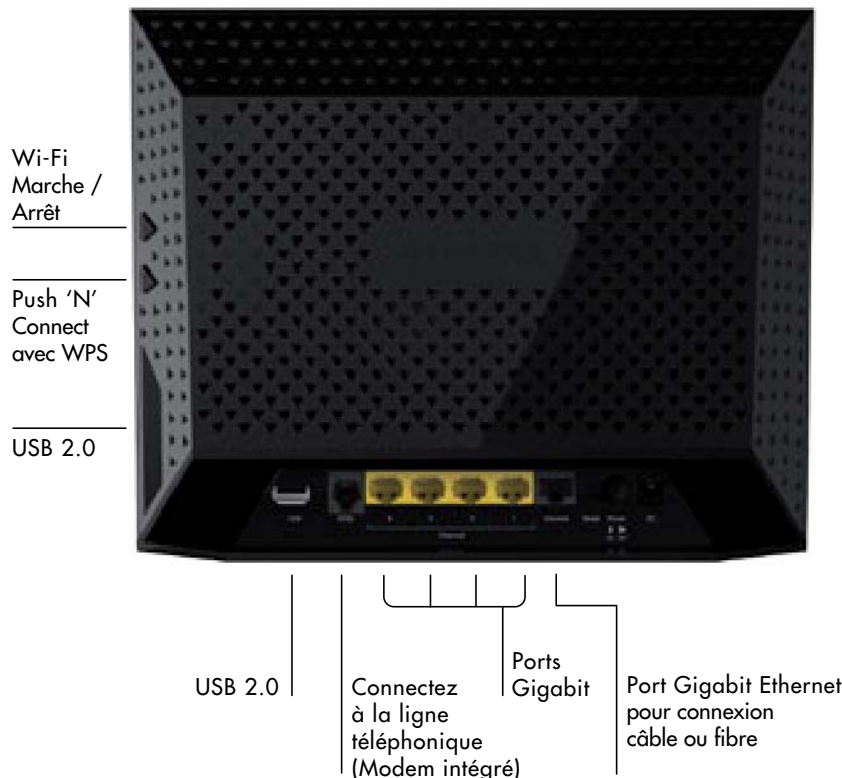
APPLICATION NETGEAR GENIE



- Gère votre réseau
- Compatible AirPrint pour imprimer via un iPad ou une iPhone
- Médias - Recherche et lit les fichiers multimédia de votre réseau
- Pour PC, Mac, iPhone, iPad, appareils Android



Technologie Wi-Fi	CARACTERISTIQUES									APPLICATIONS			
	Vitesse	Portée	NETGEAR Genie	Connexion sécurisée	Installation facile	Partage ReadySHARE	Dual Band simultané	Gigabit filaire	Gigabit Wi-Fi	Email, chat, surf, musique et vidéo	Jeu en ligne	Streaming HD	Multiple Streaming HD
N300	Jusqu'à 300 Mbps [†]		✓	✓	✓					✓	✓		
N600	Jusqu'à 300 + 300 Mbps [†]		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
N900	Jusqu'à 450 + 450 Mbps [†]		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
AC1750	Jusqu'à 450+ 1300 Mbps [†]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Contenu

- Modem Routeur Wi-Fi R6300
- Câble Ethernet
- Câble téléphonique
- Filtre ADSL2+
- Guide d'installation rapide
- Alimentation

Spécifications physiques

- Dimensions : 205 x 255 x 77 mm
- Poids : 654 g

Standards

- 2 ports USB 2.0
- 1 port ADSL2+
- IEEE® 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- IEEE 802.11 a/n/ac 5.0 GHz
- 1 port WAN Gigabit, 4 ports LAN

Garantie

- 2 ans

Pré requis système

- Connexion Internet Haut débit
 - Connexion Internet ADSL2+
 - Connexion câble ou fibre : connexion via le port WAN Gigabit
- Microsoft® Windows 7, Vista®, XP®, 2000, Mac OS®, UNIX® ou Linux®
- Navigateurs Microsoft® Internet Explorer® 5.0, Firefox® 2.0, Safari® 1.4, ou Google Chrome™ 11.0 ou version supérieure.
- Utilisez un ordinateur portable avec un adaptateur 3x3 450 Mbps comme un Centrino® 6300/5300, ou un adaptateur 3 x 3 802.11ac pour des performances optimales.

Performances

- Amplification Wi-Fi
- Mémoire : 128 MB flash et 128 MB RAM
- Qualité de service avancée (QoS)
- Prise en charge IPv6 (Internet Protocol Version 6)

Facilité d'utilisation

- Application NETGEAR Genie - tableau de bord pour surveiller, contrôler et réparer votre réseau.
- Push 'N' Connect utilisant la technologie Wi-Fi Protected Setup® (WPS)¹

Sécurité

- Protection Wi-Fi (WPA/WPA2—PSK)
- Double protection firewall (Firewall SPI et NAT)
- Prévention des attaques DoS

NETGEAR, constructeur vert

- Bouton d'alimentation On/Off
- Bouton d'alimentation Wi-Fi On/Off
- Packaging recyclé à 80%
- CEC
- 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. Ce produit a été testé pour en assurer de la qualité. Ce produit ou ses composants peuvent avoir été recyclés.

¹ Débit maximum du signal sans fil provenant de la norme IEEE 802.11. Le débit réel des données et la couverture sans fil peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, notamment le volume du trafic réseau, les matériaux de construction et la charge du réseau peuvent influencer sur les taux de transfert et la couverture sans fil. NETGEAR ne fait aucune déclaration expresse ou implicite ou garantie sur la compatibilité de ce produit avec les normes futures. 802.11ac 1300 Mbps est d'environ 3x plus rapide que la norme 802.11n 450 Mbps.

† Vitesse wireless jusqu'à 1300 Mbps obtenue lors de la connexion à d'autres périphériques 802.11ac 1300 Mbps.

¹ fonctionne avec le matériel Wi-Fi Protected Setup® (WPS).