

ZyXEL



Performances sans fiexceptionnelles sans défaillance de couverture

300Mbps
Draft 802.11n



- Taux de transmission des données jusqu'à 300 Mbps en mode Draft 802.11n
- Sécurisation avancée des transmissions sans fil grâce à l'encryptage WEP et à la compatibilité WPA/WPA2
- Compatibilité arrière avec les réseaux IEEE 802.11b/g

Points forts

Connectivité sans fil Draft 802.11n

Le NWD-170N/NWD-370N de ZyXEL représente la solution idéale pour les particuliers à la recherche d'un appareil réseau polyvalent et avant-gardiste. Tirant profit de la technologie Draft IEEE 802.11n, il identifie efficacement les ordinateurs clients et sélectionne la méthode d'échange de signaux radio la plus adéquate. Associé à des clients Draft 802.11n, le NWD-170N/NWD-370N repousse véritablement les limites de la couverture sans fil. La future technologie IEEE 802.11n lui permet de multiplier la couverture par quatre et d'éliminer les défaillances tout en maintenant la compatibilité arrière avec tous les appareils 802.11b/g.

Protection de la vie privée et sécurité sans fil améliorées

Outre l'encryptage WEP 64/128 bits de base, le NWD-170N / NWD-370 est équipé des systèmes de sécurité les plus récents avec authentification 802.1x et clé partagée pour l'accès protégé Wi-Fi (WPA-PSK/WPA2-PSK). Grâce à ces mesures de sécurité avancées, seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder au réseau, évitant ainsi l'interception des données pendant leur transmission.

Simplicité d'installation grâce à l'interface multilingue automatique

L'assistant de configuration automatique vous aide à installer et à paramétrer votre connexion sans fil sans aucun effort. De plus, l'interface utilisateur intuitive vous guide lors de la configuration, dans la langue de votre choix ou celle correspondant aux paramètres Windows régionaux.

Client sans fil Draft 802.11n

nwd-170n

nwd-370n



wireless

Spécifications



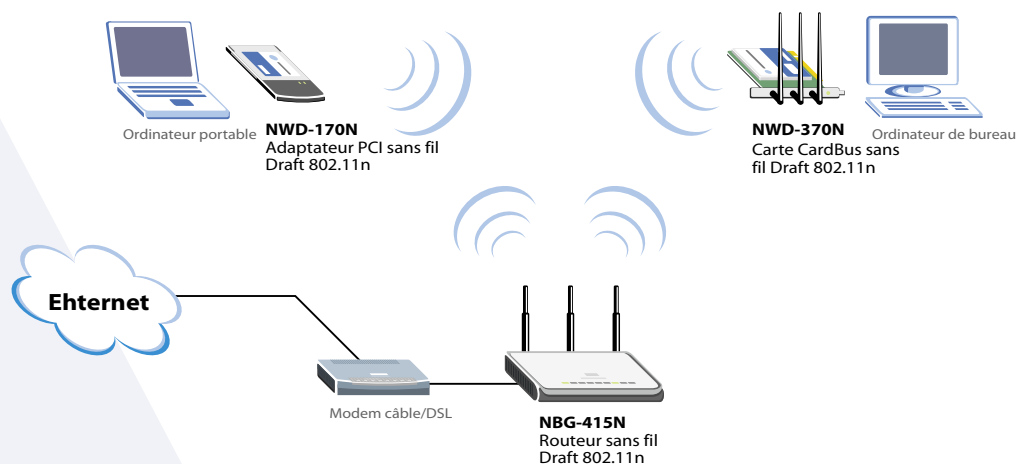
Référence	NWD-170N	NWD-370N
		
Nom du produit	Carte CardBus Draft sans fil 802.11n	Adaptateur PCI Draft sans fil 802.11n
Compatibilité standards	IEEE 802.11b/g et Draft 802.11n	
Application	Ordinateur portable	Ordinateur de bureau
Fréquences	2.4 G ~ 2.4835 GHz	
Taux de transmission	54/48/36/24/18/12/11/9/6/5,5/2/1 Mbps	
Techniques de modulation	DBPSK/DQPSK/CCK/OFDM	
Architecture du réseau	Mode infrastructure (client PA)	
Interface de l'hôte	CardBus 32 bits	PCI
Antenne	Antenne patch interne	Antenne externe
Sécurité	Encryptage WEP 64/128 bits (Hex & ASCII), WPA et WPA2	
Roaming	Compatible avec tout réseau 802.11n	
Transmission courant sortant	802.11b : 18 ± 1,5 dBm @ 11 Mbps (18 dBm typique) 802.11g : 15 ± 1,5 dBm @ 54 Mbps (15 dBm typique) 802.11n (draft) : 14 ± 1,5 dBm avec HT20 & HT40 (14 dBm typique)	
Sensibilité du récepteur	-72 dBm @ 54 M; -84 dBm @ 11 M; -70 dBm avec HT40	
Dimensions & poids		
Dimensions	115 mm (P) x 53 mm (L) x 6 mm (H)	120 mm (P) x 97,5 mm (L) x 20 mm (H)
Poids	40 g	145 g
Conditions de stockage et d'exploitation		
Température recommandée	0C ~ 50C	
Humidité (exploitation)	20% ~ 95% (sans condensation)	

Schéma d'exploitation



For more product information, visit us on the web www.ZyXEL.com