Routeur ZyXEL NBG5715
Du débit et des fonctionnalités à la pointe

Lorsque l'on s'engage avec un routeur WiFi, en regard de son installation multimédia, il peut être prudent de bien vérifier les prescriptions de celui-ci afin de pouvoir profiter pleinement de tous les appareils connectés. ZyXEL nous livre, une fois de plus, un produit bien pensé avec son NBG5715.

Ceux qui ont déjà expérimenté le streaming vidéo en WiFi ou les transmissions de gros fichiers sur un réseau domestique le savent bien avec de faibles débits, un goulot d’étranglement transforme ce genre d’utilisation en galère. Avec le NBG5715, ZyXEL a mis tous les atouts dans sa manche, avec un routeur WiFi doté d’un panneau, à la norme 802.11 ab/g/n, atteignant une vitesse de transfert de 433 Mbps. Autant dire que lorsque l’on visualise une vidéo depuis un serveur en local, ou lorsque l’on échange des fichiers, par exemple depuis un NAS sur le réseau, les temps de transfert sont largement optimisés, d’autant que le routeur agit sur 2 bandes radio en parallèle.

En plus de l’assurance d’un débit élevé, les bandes de fréquence utilisées sont optimisées pour les récepteurs et sont à même d’assurer une compatibilité maximale avec les derniers équipements qui s’intègrent avec une grand facilité au réseau domestique. Pour ceux qui souhaitent plus de sécurité, le tunneling VPN est même géré sur 5 canaux, alors qu’un système NetUSB permet de connecter 4 périphériques USB sur le routeur, qui deviennent pour le coup accessibles sur le réseau depuis un ordinateur.

Simple et efficace
Configurable par une simple interface web multilingue, le ZyXEL NBG5715 remplit à merveille son rôle, avec un respect des normes doublé d’une gestion intelligente des connexions WiFi. Il apporte un confort d’utilisation avec son intégration très simple et efficace dans un réseau domestique et saura combler les utilisateurs qui ont besoin d’un débit et d’une fiabilité optimale au niveau des transferts de données ainsi que pour les connexions réseau lors de parties de jeux vidéo, en réduisant au minimum les handicaps latences, pour une expérience optimale. Une valeur sûre, qui, une fois mise en place, saura se faire oublier, tout comme vos problèmes de réseau...

Eric Rivera