

ZyXEL



Sécurité sans fil et taux de transmission excellents, facilité d'installation



- **Vitesse de transmission 802.11g doublée grâce à la technologie « Wireless Super G » (jusqu'à 108 Mbps*)**
- **OTIST : la technologie One-touch Intelligent Security en exclusivité chez ZyXEL simplifie et accélère considérablement l'installation de la sécurité réseau**
- **Sécurisation des données grâce à l'encryptage WEP 64/128/256 bits, ainsi qu'à la compatibilité WPA et WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2)**

Points forts

Vitesse de transmission élevée avec l'USB 2.0 et le standard sans fil IEEE 802.11g

Le G-270S de ZyXEL est un adaptateur USB sans fil compatible avec le standard IEEE 802.11g. Grâce à la technologie Wireless Super G, le taux de transmission des données vers d'autres appareils compatibles peut atteindre 108 Mbps, soit deux fois la vitesse du standard 802.11g. Optez pour la simplicité et l'efficacité : connectez le G-270S de ZyXEL à un port USB 1.1 ou 2.0 pour accéder confortablement aux ressources du réseau (Internet p. ex.).

Meilleure sécurité sans fil

Outre l'encryptage WEP 64/128/256 bits de base, les adaptateurs réseau sans fil de ZyXEL sont équipés des mécanismes de sécurité les plus récents tels que l'accès Wi-Fi protégé 2 (WPA2), le WPA ou l'authentification 802.1x. Ces mesures de sécurité améliorées permettent un meilleur contrôle du réseau et évitent l'interception des données pendant leur transmission.

Facilité d'utilisation

Le G-270S ZyXEL a été conçu dans un but de convivialité. Grâce à la technologie OTIST en exclusivité chez ZyXEL, vous pouvez maintenant atteindre le plus haut niveau de sécurité possible entre deux appareils sans fil compatibles avec OTIST en deux clics de souris.

Adaptateur USB 2.0 sans fil 802.11g

G-270S



w i r e l e s s



Adaptateur USB 2.0 sans fil 802.11g

G-270S

Spécifications

Standard sans fil

- Compatibilité IEEE 802.11g/b Taux de transmission des données

Modulation

- 802.11g: *108, 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps
- 802.11b: 11, 5.5, 2, 1Mbps

Fréquence d'exploitation

- 2,412 ~ 2,462 GHz : Amérique du nord (11 canaux)
- 2,412 ~ 2,484 GHz : Japon
- 2,412 ~ 2,472 GHz : Europe ETSI (13 canaux)

Courant sortant FR

- 17 dBm @ 11M, +/- 2dBi (typique)
- 14 dBm @ 54M, +/- 2dBi (typique)

Portée

- Intérieur : jusqu'à 100 mètres
- Extérieur : jusqu'à 300 mètres

Sensibilité du récepteur

- 85dBm @ 11M, CCK
- 70dBm @ 54M, OFDM

Sécurité

- Encryptage WEP 64/128/152 bits
- Accès protégé Wi-Fi (WPA)
- WPA2

Consommation

- Consommation courant sortant : < 480 mA
- Consommation courant entrant : < 430 mA
- Voltage : 5 V

Interface

- Compatibilité USB 2.0

Antenne

- Antenne puce

Dimensions & poids

- Dimensions: 95(W) x 30(D) x 16(H) mm
- Poids : 25,8 g

Conditions de stockage et d'exploitation

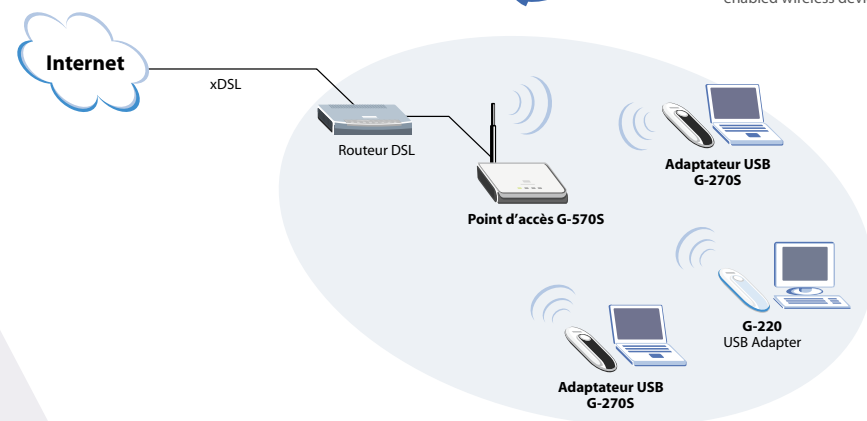
- Température d'exploitation : 0 ~ 50 °C
- Humidité : 20 ~ 95 % (sans condensation)

Certification

- CE, FCC, C-Tick, Wi-Fi, WHQL

* Lorsque la technologie Wireless Super G est activée en mode turbo multicanaux à 108 Mbps, le taux de transmission théorique des données peut atteindre jusqu'à 108 Mbps entre les points d'accès et les clients Wireless Super G de ZyXEL. Attention, les performances réelles sont susceptibles de varier en fonction de l'environnement d'exploitation.

Schéma d'application



ZyXEL One-touch Intelligent Security Technology (OTIST) functions between ZyXEL "One-touch Intelligent Security" enabled wireless devices only.

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

Corporate Headquarters
ZyXEL Communications Corp.
 Tel: +886-3-578-3942
 Fax: +886-3-578-2439
 Email: sales@zyxel.com.tw
<http://www.zyxel.com>

ZyXEL Denmark A/S
 Tel: +45 39 55 07 00
 Fax: +45 39 55 07 07
 Email: sales@zyxel.dk
<http://www.zyxel.dk>

ZyXEL France SARL
 Tel: +33 (0)4 72 52 97 97
 Fax: +33 (0)4 72 52 19 20
 Email: info@zyxel.fr
<http://www.zyxel.fr>

ZyXEL Hungary
 Tel: +36-1-336-1646
 Fax: +36-1-325-9100
 Email: info@zyxel.hu
<http://www.zyxel.hu>

ZyXEL North America
 Tel: +1-714-632-0882
 Fax: +1-714-632-0858
 Email: sales@zyxel.com
<http://www.us.zyxel.com>

ZyXEL Russia
 Tel: +7 (095) 542-8920
 Fax: +7 (095) 542-8925
 Email: info@zyxel.ru
<http://www.zyxel.ru>

ZyXEL Sweden A/S
 Tel: +46 (0) 31 744 77 00
 Fax: +46 (0) 31 744 77 01
 Email: sales@zyxel.se
<http://www.zyxel.se>

ZyXEL Ukraine
 Tel: +380 44 494 49 31
 Fax: +380 44 494 49 32
 Email: sales@ua.zyxel.com
<http://www.ua.zyxel.com>

ZyXEL Czech s.r.o.
 Tel: +420 241 091 350
 Fax: +420 241 091 359
 Email: info@zyxel.cz
<http://www.zyxel.cz>

ZyXEL Finland Oy
 Tel: +358-9-4780 8400
 Fax: +358-9-4780 8448
 Email: sales@zyxel.fi
<http://www.zyxel.fi>

ZyXEL Germany GmbH.
 Tel: +49 (0) 2405-6909 0
 Fax: +49 (0) 2405-6909 99
 Email: sales@zyxel.de
<http://www.zyxel.de>

ZyXEL Kazakhstan
 Tel: +7-327-2-590-699
 Fax: +7-327-2-590-689
 Email: sales@zyxel.kz
<http://www.zyxel.kz>

ZyXEL Norway A/S
 Tel: +47 22 80 61 80
 Fax: +47 22 80 61 81
 Email: sales@zyxel.no
<http://www.zyxel.no>

ZyXEL Spain
 Tel: +34 902 195 420
 Fax: +34 913 005 345
 Email: sales@zyxel.es
<http://www.zyxel.es>

ZyXEL UK Ltd.
 Tel: +44 (0) 1344 303044
 Fax: +44 (0) 1344 303034
 Email: sales@zyxel.co.uk
<http://www.zyxel.co.uk>