

L'USRobotics Wireless MAXg™ Bridge peut être utilisé pour connecter deux réseaux LAN ou permettre à n'importe quel périphérique équipé d'un port Ethernet de se connecter à un réseau sans fil. Utilisant en exclusivité la technologie MAXg, ce pont offre une portée 50 % plus grande que celle offerte par les produits 802.11g conventionnels, ainsi qu'une performance MAXimale de 125 Mbits/s. Les réseaux LAN peuvent désormais être connectés sans avoir besoin d'installer de câbles Ethernet supplémentaires. Ce produit permet également à tout équipement Ethernet de devenir client de votre réseau sans fil, ce qui offre une flexibilité en termes de placement, sans sacrifier les performances.

**USRobotics®**

Convertit tout équipement Ethernet en dispositif sans fil



*Technologie MAXg*

- Portée MAXimale : 50 % plus grande que celle offerte par les produits 802.11g conventionnels
- Vitesse MAXimale : équivalente à 125 Mbits/s
- Sécurité MAXimale : sécurité de pointe afin de protéger votre réseau du piratage et des intrusions par Internet
- Simplicité MAXimale : installation facile en 3 étapes ne prenant que quelques minutes

*Suite complète de mesures de sécurité*

- Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2)/802.11i (en mode client uniquement)
- Wi-Fi Protected Access (WPA)
- Authentification 802.1x
- Cryptage WEP 64/128 bits

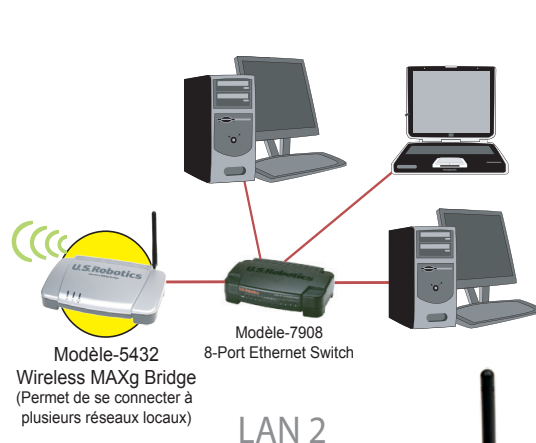
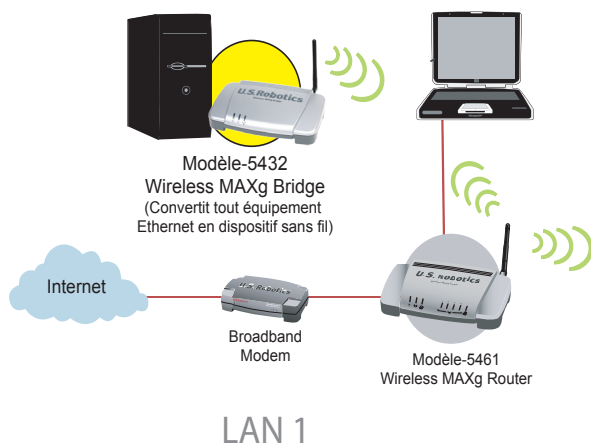
*Grande flexibilité*

- Réalise facilement une connexion sans fil à grande vitesse entre deux réseaux locaux, afin de partager leurs ressources réseau ou d'interconnecter leurs clients
- Permet de convertir tout périphérique Ethernet (imprimante, console de jeu, etc.) en périphérique sans fil
- Peut se fixer au mur pour un placement idéal

*Excellente compatibilité*

- Compatibilité totale avec les technologies sans fil 802.11b et 802.11g, standard ou accélérées





## WIRELESS MAXg BRIDGE

### USR5432 ET USR805432 NORMES ET SPECIFICATIONS

#### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Technologie MAXg, pour des performances allant jusqu'à 125 Mbits/s
- WDS (Wireless Distribution System)

#### FONCTIONS DE SECURITE

- Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2)/802.11i (en mode client uniquement)
- Wi-Fi Protected Access, TKIP
- Cryptage WEP (Wired Equivalent Privacy) 64 et 128 bits

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Antenne dipôle amovible orientable 2 dBi avec connecteur SMA inversé
- Un port WAN Ethernet RJ-45, 10/100 Mbits/s à détection et à commutation automatiques
- Trous pour fixation murale situés sous le boîtier

#### BANDE DE FREQUENCE

- 2 400 ~ 2 462 MHz pour l'Amérique du Nord
- 2 400 ~ 2 483,5 MHz pour l'ETSI
- 2 454 ~ 2 483,5 MHz pour la France, 10 mW en extérieur
- Puissance de sortie RF : 19,8 dBm PIRE en moyenne

#### CANAUX UTILISES

- 11 canaux pour l'Amérique du Nord
- 13 canaux pour l'ETSI

#### REGLEMENTATION

- EMI - FCC Classe B
- Sécurité - UL/CUL
- EMI et sécurité - CE Classe B

#### DIMENSIONS ET POIDS DE LA BOITE

- 32,15 x 18,4 x 8,58 cm
- 0,98 kg

#### DIMENSIONS ET POIDS DU PRODUIT

- 10,9 x 18 x 4,3 cm
- 0,27 kg

#### LANGUES

- **Boîte** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais
- **Guide d'installation** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais
- **Guide de l'utilisateur du CD-ROM** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, tchèque, polonais, russe, hongrois, turc

#### CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

- La configuration HTML est compatible avec tout ordinateur prenant en charge le protocole TCP/IP et un navigateur Web HTML (4.01 ou plus récent)
- Ordinateur muni d'une carte d'interface réseau pour réseau Ethernet

#### CONTENU DE LA BOITE

- USRobotics Wireless MAXg Bridge
- Câble Ethernet
- Adaptateur secteur
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM d'installation
- Antenne orientable

#### GARANTIE

- Garantie du fabricant limitée de deux ans à compter de la date d'achat

