

USR5421

## WIRELESS MAXg USB ADAPTER

RÉSEAU SANS FIL

L'U.S. Robotics Wireless **MAXg** USB Adapter offre une connectivité sans fil sécurisée et haute performance pour les ordinateurs portables et les ordinateurs de bureau. Utilisant en exclusivité la technologie **MAXg™**, cet adaptateur USB offre une portée 50 % plus grande que celle des appareils 802.11g conventionnels, pour une couverture totale du réseau domestique ou de la petite entreprise, avec une performance MAXimum de 125 Mbits/s.

# U.S. Robotics®

Connectivité sans fil pour le domicile ou la petite entreprise



# MAXg

### *Technologie MAXg*

- Portée MAXimum : 50 % plus grande que les produits 802.11g conventionnels
- Vitesse MAXimum : performance de 125 Mbits/s
- Sécurité MAXimum : sécurité de pointe afin de protéger votre réseau du piratage, des intrusions par Internet ou accès sans fil non autorisés

### *Une suite complète de mesures de sécurité*

- Wi-Fi Protected Access (WPA) et WPA2/802.11i
- Authentification 802.1x
- Cryptage WEP 64/128 bits

### *Simplicité MAXimum*

L'assistant d'installation SureStart vous aide à installer facilement et rapidement le USB Adapter (et votre U.S. Robotics MAXg Router si nécessaire), valide votre connexion sans fil et configure vos fonctions de sécurité sans effort

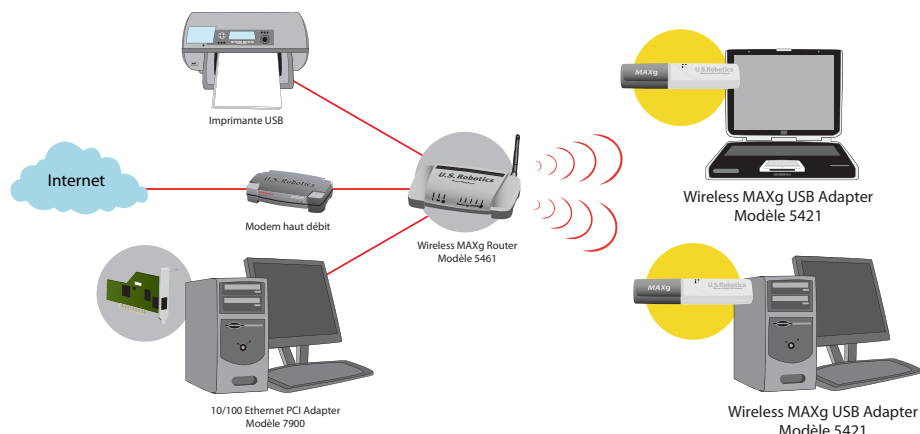
### *Flexibilité*

- Compatible avec les ordinateurs de bureau et les ordinateurs portables, hautement performant avec une interface USB 2.0
- Antenne orientable/directionnelle pour une meilleure portée

### *Excellente compatibilité*

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





## WIRELESS MAXg USB ADAPTER



### USR5421

#### NORMES ET SPÉCIFICATIONS

##### GÉNÉRAL

- Technologie MAXg, pour des performances allant jusqu'à 125 Mbits/s
- Assistant d'installation SureStart

##### FONCTIONS DE SÉCURITÉ

- 802.11i (WPA2)
- Wi-Fi Protected Access (WPA), TKIP
- Cryptage AES
- Cryptage WEP (Wired Equivalent Privacy) 64 et 128 bits
- Authentification 802.1x

##### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Antenne orientable/directionnelle
- Connecteur USB 2.0

##### BANDE DE FRÉQUENCES

- 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

##### CANAUX UTILISÉS

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

##### RÉGLEMENTATION

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

##### DIMENSIONS ET POIDS DE LA BOÎTE

- 25,07 x 5,23 x 16,03 cm
- 0,27 kg

##### DIMENSIONS ET POIDS DU PRODUIT

- 8,26 x 2 x 0,95 cm
- 0,05 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

- PC avec processeur Pentium ou compatible à 100 MHz ou supérieur
- Port USB 2.0 ou USB 1.1
- Windows 2000/XP

##### CONTENU DE LA BOÎTE

- U.S. Robotics Wireless MAXg USB Adapter
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM d'installation avec manuel de l'utilisateur

##### GARANTIE

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