

USR5417

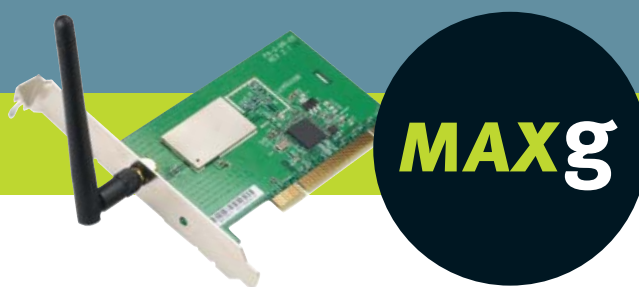
## WIRELESS MAXg PCI ADAPTER

RÉSEAU SANS FIL

L'U.S. Robotics Wireless **MAXg** PCI Adapter offre une connectivité sans fil sécurisée et haute performance pour les ordinateurs de bureau. Utilisant en exclusivité la technologie **MAXg™**, cet adaptateur PCI 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



### 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

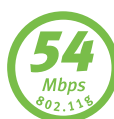
- Wi-Fi Protected Access (WPA) et WPA2/802.11i
- Authentification 802.1x
- Cryptage WEP 64/128 bits

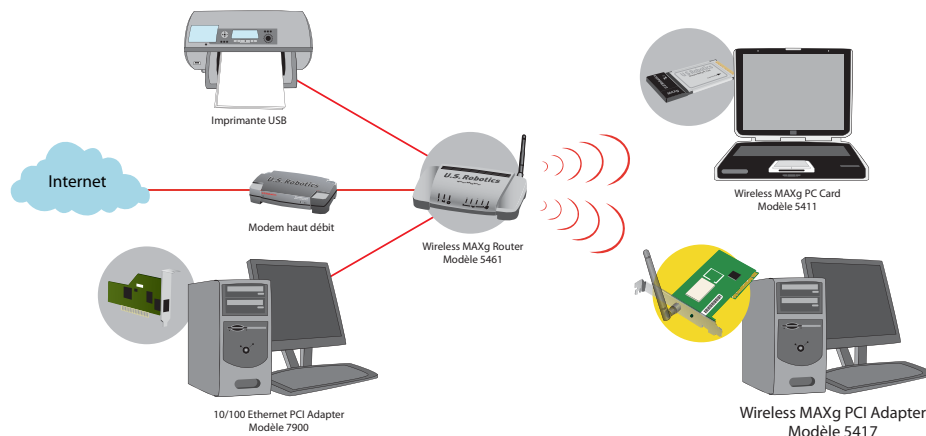
### Simplicité MAXimum

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

### Excellente compatibilité

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





## WIRELESS MAXg PCI ADAPTER

**USR5417**

### NORMES ET SPÉCIFICATIONS



#### GÉNÉRAL

- Technologie MAXg, pour des performances allant jusqu'à 125 Mbits/s
- Assistant d'installation SureStart
- Prise en charge UPnP (Universal Plug and Play)

#### FONCTIONS DE SÉCURITÉ

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

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Antenne dipôle amovible orientable 2 dBi avec connecteur SMA à polarité inversée

#### 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
- Puissance de sortie RF : 19,25 dBm PIRE en moyenne

#### 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

- 13,3 x 12,1 x 2,2 cm
- 0,09 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
- 64 Mo de RAM (ou plus, selon votre système d'exploitation)
- Emplacement PCI 2.2 disponible
- Windows 98FE/Win98SE/Me/2000/XP

#### CONTENU DE LA BOÎTE

- U.S. Robotics Wireless MAXg PCI Adapter
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM d'installation avec manuel de l'utilisateur
- Antenne 2 dBi avec connecteur SMA (femelle) à polarité inversée

#### GARANTIE

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

**U.S. Robotics®**