

USR5411

WIRELESS MAXg PC CARD

RÉSEAU SANS FIL

L'U.S. Robotics Wireless **MAXg** PC Card offre une connectivité sans fil sécurisée et haute performance pour les ordinateurs portables. Utilisant en exclusivité la technologie **MAXg™**, cette carte PC Card offre une portée 50 % plus grande que les produits 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

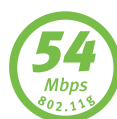
L'assistant d'installation SureStart vous aide à installer facilement et rapidement la carte PC Card (et votre U.S. Robotics MAXg Router si nécessaire), valide votre connexion sans fil et configure vos fonctions de sécurité sans effort

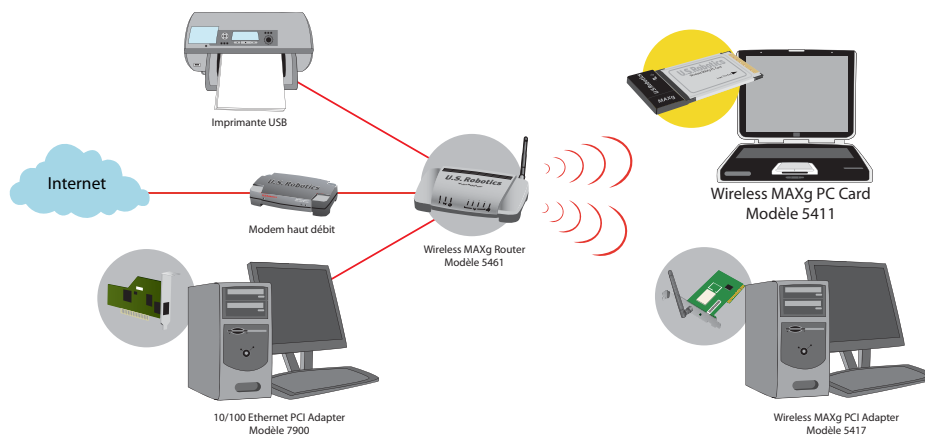
Faible consommation

Conçue pour une consommation plus faible et une plus grande autonomie de votre batterie

Excellente compatibilité

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





WIRELESS MAXg PC CARD

USR5411

NORMES ET SPÉCIFICATIONS



GÉNÉRAL

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

FONCTIONS DE SÉCURITÉ

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Format PC Cardbus

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 : 18,4 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

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 Cardbus disponible
- Windows 98FE/Win98SE/Me/2000/XP

CONTENU DE LA BOÎTE

- U.S. Robotics Wireless MAXg PC Card
- 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

U.S. Robotics®