

USR5451 & USR805451

WIRELESS MAXg ACCESS POINT

RÉSEAU SANS FIL

L'U.S. Robotics Wireless **MAXg** Access Point permet de transformer tous les réseaux câblés en réseaux sans fil hautes performances. Utilisant la technologie **MAXg**[™], ce point d'accès 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
- Cryptage WEP 64/128 bits
- Pass-through VPN (PPTP, IPSec et L2TP)

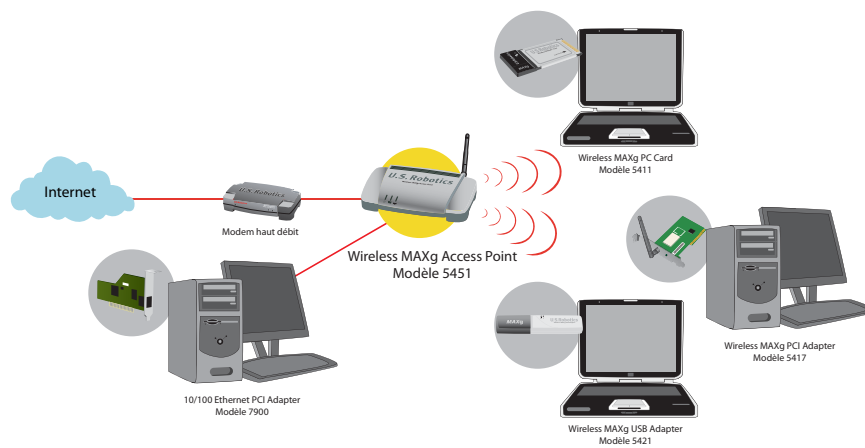
Simplicité MAXimum

Assistant d'installation SureStart pour une connectivité sans fil rapide, sans effort et sécurisée.

Excellente compatibilité

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





WIRELESS MAXg ACCESS POINT



USR5451 & USR805451 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
- Masquage du SSID
- Authentification par adresses MAC

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Antenne dipôle amovible orientable 2 dBi avec connecteur SMA à polarité inversée
- Un port WAN Ethernet RJ-45, 10/100 Mbits/s à détection et à commutation automatiques

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 : 19,8 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

- 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 (5.5 ou plus récent)
- Ordinateur muni d'une carte d'interface réseau pour réseau Ethernet

CONTENU DE LA BOÎTE

- U.S. Robotics Wireless MAXg Access Point
- 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