

USR5461 & USR805461

WIRELESS MAXg ROUTER

with USB Print Server

RÉSEAU SANS FIL

L'U.S. Robotics Wireless **MAXg Router** vous propose à la fois l'installation la plus simple possible et la performance que vous attendez d'un produit U.S. Robotics. Utilisant en exclusivité la technologie **MAXg™**, ce routeur 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
- Pare-feu SPI (Stateful Packet Inspection), pour empêcher toute intrusion sur le réseau
- Pass-through VPN (PPTP, IPSec et L2TP)
- Authentification par adresse MAC et masquage du SSID

Simplicité MAXimum

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

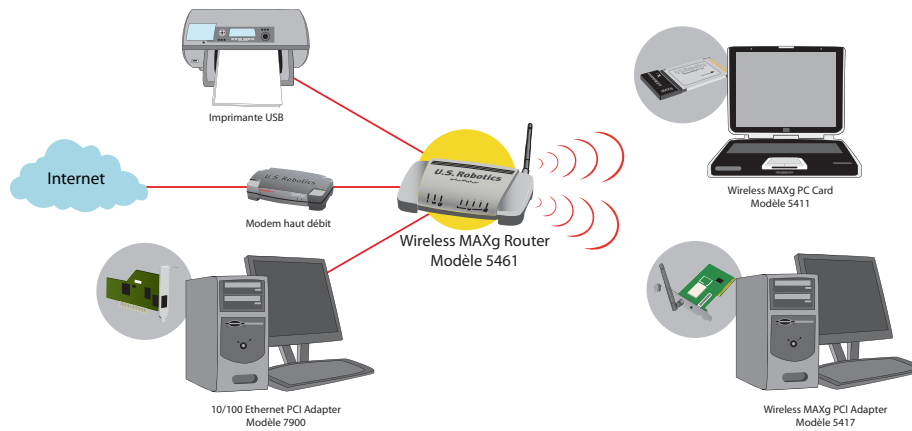
Partage des imprimantes USB

Grâce au serveur d'impression intégré, vous pouvez transformer n'importe quelle imprimante USB en imprimante réseau et la partager avec tous les utilisateurs connectés au réseau.

Excellente compatibilité

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





WIRELESS MAXg ROUTER

USR5461 & USR805461 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)
- Jusqu'à 253 utilisateurs (avec des commutateurs ou concentrateurs supplémentaires)
- Serveur (LAN) et client (WAN) DHCP
- Adressage IP statique et dynamique
- Clients PPPoE (PPP over Ethernet) et PPTP
- Prise en charge d'une DMZ

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
- Masquage du SSID
- Pass-through VPN (IPSec, PPTP et L2TP)
- Pare-feu SPI (Stateful Packet Inspection)
- Authentification par adresses MAC
- Liste noire d'adresses MAC (64)
- Alertes Syslog

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
- Quatre ports LAN Ethernet RJ-45, 10/100 Mbits/s à détection et à commutation automatiques
- Un Port 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
- Puissance de sortie RF : 19,5 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
- Serveur d'impression compatible avec toutes les imprimantes USB prenant en charge un langage de description de page (par exemple : PostScript, PCL, etc.)

SYSTÈMES D'EXPLOITATION COMPATIBLES

- **Interface Ethernet** : Windows 95/98/ME/2000/XP/NT4.0, MacOS, UNIX, Linux et tout ordinateur prenant en charge le protocole TCP/IP sur Ethernet
- **Interface USB** : se conforme à l'Internet Printer Protocol (IPP) pour le partage des imprimantes sur le réseau routé

CONTENU DE LA BOÎTE

- U.S. Robotics Wireless MAXg Router
- 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

U.S. Robotics®

IC Approved / Approuvé par IC **FC** **UL** **US** **CE0560**  