

# USR015463 ET USR805463 WIRELESS ROUTER

RÉSEAU SANS FIL

Le routeur USRobotics Wireless Router est idéal pour les novices en matière d'installation de réseau sans fil. Ce routeur sans fil offre une connexion sans fil pouvant aller jusqu'à 54 Mb/s et est compatible avec les normes 802.11g et 802.11b. Il comprend également 4 ports Ethernet pour la connexion directe de périphériques câblés, une fonctionnalité de sécurité sans fil et un pare-feu intégré pour la protection de votre réseau, ainsi qu'une fonction de contrôle parental pour bloquer l'accès aux sites Web inappropriés. Surfez sans fil en toute simplicité et en toute sécurité !

## USRobotics®

### Mise en réseau sans fil simple



#### *Trois produits en un*

Contient un routeur haut débit, un pare-feu et un point d'accès sans fil 802.11g intégrés.

#### *Grande compatibilité sans fil*

- Parfaitement compatible avec les périphériques sans fil utilisant les normes 802.11g 54 Mb/s et 802.11b 11 Mb/s

#### *Haute sécurité*

Sécurité intégrée pour protéger votre réseau du piratage

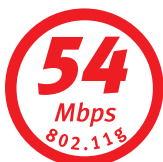
- Pare-feu SPI (Stateful Packet Inspection)
- Contrôle parental : permet de contrôler les heures et les jours d'accès à Internet
- Pour les entreprises, prise en charge du pass-through VPN pour PPTP, IPSec et L2TP
- Cryptage WEP 64 / 128 bits et WPA
- Authentification par adresse MAC, désactivation de la diffusion du SSID

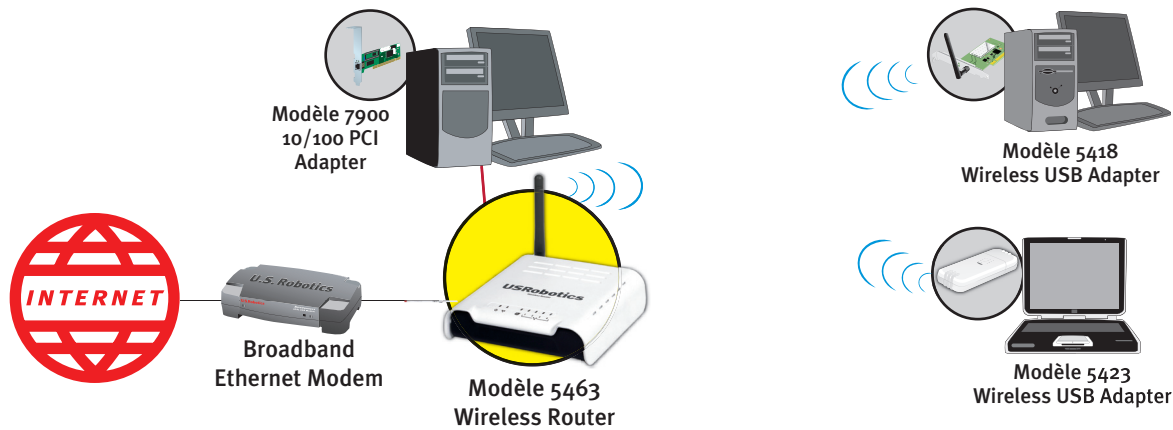
#### *Facile à installer et à utiliser*

- Installation facile et rapide avec Universal Plug and Play pour partager votre connexion en quelques minutes

#### *Connectivité universelle*

- 4 ports Ethernet pour connecter directement des périphériques câblés, ou ajouter des concentrateurs ou commutateurs supplémentaires pour obtenir jusqu'à 253 connexions (y compris sans fil)





## USR015463 ET USR805463 WIRELESS ROUTER



### NORMES ET SPÉCIFICATIONS

#### Sans fil

- Conforme aux normes IEEE 802.11g 54 Mbits/s et 802.11b 11 Mbits/s pour réseaux sans fil
- Canaux utilisés : 13 (Europe - ETSI)

#### Réseau

- Commutation MDI/MDIX automatique sur le port LAN
- Adressage IP statique et dynamique
- Universal Plug and Play (UPnP)
- Traduction des adresses réseau (NAT) statique et dynamique
- Serveur (LAN) et client (WAN) DHCP
- Client PPPoE
- Client PPTP intégré
- Jusqu'à 253 clients (avec des commutateurs ou concentrateurs supplémentaires)
- Serveur virtuel, mappage d'application

#### Sécurité

- Pare-feu de protection intégré pour plus de sécurité
- Pass-through VPN pour PPTP, IPSec et L2TP
- DMZ (Zone démilitarisée)
- WPA - PSK (WiFi Protected Access - Pre-Shared Key)
- TKIP (Temporary Key Integrity Protocol)
- Cryptage WEP 64 / 128 bits
- Déni de service (DoS)
- Liste de contrôle d'accès (heures et adresses IP)
- Liste noire d'adresses MAC (32)
- Désactivation de la diffusion du SSID
- Filtrage d'URL
- Alertes par courrier électronique

#### Caractéristiques physiques

- Voyant de diagnostic : alimentation, WAN, LAN, WLAN
- Quatre ports LAN Ethernet RJ-45 10/100 Mbits/s
- Un port WAN Ethernet RJ-45 10/100 Mbits/s
- Une antenne 2 dBi intégrée

#### Environnement

- Température en fonctionnement / hors fonctionnement : 0 à 50 °C / -20 à 70 °C
- Humidité en fonctionnement / hors fonctionnement : 20 à 80 % / 5 à 95 % sans condensation

#### Dimensions du produit

- 11,4 x 11,2 x 2,84 cm

#### Dimensions de la boîte

- 28,09 x 20,93 x 7,21 cm

#### Réglementation

- Homologation CE

#### Langues

- **Boîte** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, turc
- **Guide d'installation** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, turc
- **Guide de l'utilisateur sur CD-ROM** : anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, arabe, tchèque, polonais, russe, hongrois, turc, suédois

#### Contenu de la boîte

- Wireless Router
- Câble Ethernet
- Adaptateur secteur
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM d'installation avec manuel de l'utilisateur

#### Configuration système minimale

- Réseau câblé : tout dispositif compatible Ethernet 10/100 Mbits/s avec connecteur RJ-45
- Réseau sans fil : tout équipement sans fil 802.11g ou 802.11b
- Installation : nécessite un navigateur Web compatible HTML 4.01

#### Garantie

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