

U.S. Robotics®

**Modèle 9000
SureConnect™
ADSL USB Modem**

Haut débit

Accès Internet haut débit Plug and Play pour les particuliers et les petites entreprises



rapide pour que je travaille de chez moi !



la famille et assez

Facile à utiliser pour toute

U.S. Robotics, la société qui a gagné la confiance de toute une génération en l'aidant à se connecter à l'Internet, propose maintenant toute une gamme de modems ADSL *SureConnect* haute qualité.

Le modem 9000 ADSL Modem est idéal si vous voulez l'installer vous-même à votre domicile ou dans de petits bureaux. Il suffit de le connecter à un port USB. En plus de l'installation simple et rapide, profitez d'un fonctionnement sans encombre grâce aux outils logiciels : tout cela grâce à la 1^{ère} marque de modems au monde.

Ready. Set. Connect.™

SureConnect™ ADSL USB Modem MODELE 9000

- Installation Plug and Play USB facile
- Outil logiciel *SureConnect* pour une assistance complète
- Paramètres personnalisables pour installer vous-même le produit, en toute simplicité
- Conception modulaire
- Surpasse les normes clés du secteur

Caractéristiques et avantages

Installation automatique simple – Le logiciel *SureConnect* simplifie l'installation en vérifiant automatiquement que votre ordinateur répond à la configuration minimale requise*. Accédez immédiatement aux connexions haut débit grâce à la prise en charge USB ; aucune carte réseau supplémentaire n'est requise et les valeurs DSL sont sélectionnables à partir du logiciel, dans un menu contextuel très pratique.

Logiciel d'utilitaire *SureConnect* – Les fonctions de surveillance de la connexion et de diagnostics intégrées établissent de nouvelles références en matière de simplicité d'utilisation. Le logiciel *SureConnect* met à la disposition des utilisateurs des outils d'assistance permettant de surveiller les performances de base du modem et de l'accès DSL. Le mode spécial « technicien » permet d'effectuer des diagnostics pointus, de surveiller les performances du système et de mener à bien des opérations de contrôle et de configuration*.

Solution personnalisable – Le modem U.S. Robotics *SureConnect* ADSL USB Modem peut bénéficier d'un partenariat correspondant à la configuration par défaut du fournisseur d'accès pour une installation encore plus facile.

Nouvelle conception – Durables et modulaires, les éléments s'empilent de manière pratique pour réduire l'encombrement de l'espace de travail.

Prise en charge totale du produit – Les produits *SureConnect* proposent des logiciels, de la documentation, des mises à jour ainsi que des services d'assistance complets pour garantir un fonctionnement sans accroc et une longue durée de vie.

Excellentes performances – Surpasse la norme de référence TR-048 pour les tests de performance ADSL (développée par le Forum DSL), UR-2, ainsi que d'autres normes clés du secteur et des télécommunications. Vitesses de téléchargement incroyables : jusqu'à 8 Mbits/s (soit plus de 145 fois plus rapide que les modems analogiques 56K) ; une vitesse et une largeur de bande idéales pour la diffusion audio et vidéo en continue, le télétravail, l'accès à distance au réseau, les jeux en ligne et bien d'autres choses encore !†

Configuration minimale requise

- Pentium 200 MHz ou plus rapide
- PC hôte avec prise en charge USB (Universal Serial Bus)
- 32 Mo de RAM
- 10 Mo d'espace disque
- Le CD-ROM d'installation *SureConnect* de U.S. Robotics nécessite un système d'exploitation Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP ou Mac OS 9

Configuration minimale requise – Réseau ADSL

- Services ADSL et Internet proposés par votre opérateur téléphonique local ou votre fournisseur d'accès Internet (FAI)

Interfaces/Connecteurs

- Port USB
- RJ-11/RJ-45 à la ligne téléphonique/répartiteur

Normes et spécifications

- Chipset ADSL Analog Devices Eagle 6484/6480
- Prise en charge ADSL G.DMT à plein débit (UIT-T G.992.1) et T1.413 Edition 2 : jusqu'à 8 Mbits/s pour la réception et 1 Mbits/s pour l'émission†
- Prise en charge ADSL G.lite (UIT-T G.992.2) : jusqu'à 1,5 Mbits/s pour la réception et 512 Kbits/s pour l'émission†
- Prise en charge de l'établissement de liaison DSL (UIT-T G.994.1)
- Interopérabilité multi-DSLAM (multiplexeurs d'accès DSL) incluant Alcatel, Globespan, Texas Instruments ainsi que les DSLAM basés sur Analog Devices (résultats disponibles sur demande)
- RFC 2364 – PPP over ATM
- RFC 2684 (anciennement RFC-1483) — Multi-protocol over ATM ponté ou routé
- RFC 2516 – PPP over Ethernet (pas de client tiers requis, pilotes inclus)
- Boucle locale avec les centraux éloignés au maximum de 5 400 mètres en utilisant les services téléphoniques de base existants
- Annexe A, Annexe B

Attributs ATM

- Type AAL : AAL5
- Classe de service ATM : UBR
- Prise en charge de circuit virtuel : 1 PVC
- Bouclage complet : OAM

DEL/Voyants

- Alimentation
- USB
- ADSL

Environnement de fonctionnement

- Températures : 0° à 50°C
- Humidité en fonctionnement : entre 5 et 95 % sans condensation

Approbations / homologations

- Approbation FCC
- Approbation IC
- Homologation UL
- Homologation CUL
- Approbation CE

Contenu de la boîte

- U.S. Robotics *SureConnect* ADSL USB Modem
- Cordon téléphonique RJ-11/RJ-45 (4 fils) (26 AWG)
- Câble USB (1,52 m)
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM d'installation *SureConnect* de U.S. Robotics

Dimensions/Poids

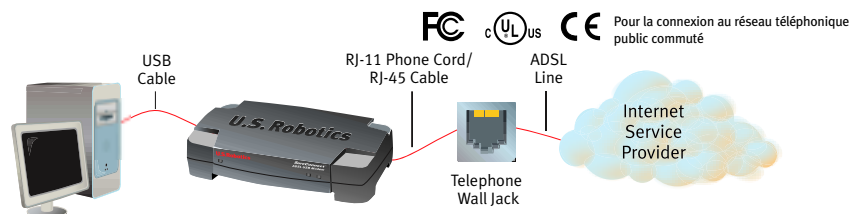
- Longueur 10,9 cm
- Largeur 18,0 cm
- Hauteur 4,3 cm
- Poids 0,22 kg

Garantie

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

Numéro de modèle

- 9000 ADSL USB Modem



* Le CD-ROM d'installation *SureConnect* U.S. Robotics nécessite un système d'exploitation Windows 98, Windows Me, Windows 2000 ou Windows XP.

† Dépend de l'accord commercial.

‡ Vitesses réelles variables. La vitesse obtenue est déterminée par la vitesse autorisée par votre fournisseur d'accès Internet à haut débit (FAI), la longueur et la qualité de la boucle ainsi que d'autres facteurs.

Copyright© 2002 U.S. Robotics Corporation. Tous droits réservés. U.S. Robotics et le logo U.S. Robotics sont des marques déposées de U.S. Robotics Corporation. *SureConnect* et Ready.Set.Connect. sont des marques de U.S. Robotics Corporation. Tous les autres noms de produits sont utilisés à des fins d'identification uniquement et sont susceptibles d'être des marques de leurs sociétés respectives. Les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

