

USR065637

56K* USB MODEM WITH VOICE†

ANALOGIQUE

MODEM USB 'CONTROLLER BASE', DATA/FAX 56K* V.92

L'USRobotics Modem USB 'Controller Base', Data/Fax 56K*, V.92 vous offre la haute performance et la fiabilité pour laquelle USRobotics est connu, dans un petit format compact et flexible. Ce modem avec un contrôleur fournit des fonctions de traitement de communications puissantes intégrées, afin d'économiser la puissance de votre ordinateur et vous permet de travailler ou jouer plus librement, pendant que vous envoyez et recevez des mails et faxes. L'USRobotics Modem USB 'Controller Base' est également compatible avec les systèmes d'exploitation principaux, comprenant Linux, Windows et Macintosh.

'Quick Connect' minimise les délais de connexion pour que vous accédiez plus rapidement à l'Internet et V.PCM Upstream permet des chargements jusqu'à 50 % plus rapides – parfait pour l'envoi d'e-mails avec pièces jointes. La fonction Modem on Hold vous permet d'afficher les appels entrants et de prendre les plus importants, tout en continuant à surfer sur le Web – vous n'avez pas besoin d'une seconde ligne téléphonique!†

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global



Haute performance dans un petit format

Facilité d'utilisation USB

- Installation simple Plug and Play USB
- Reconnaissance et configuration automatique
- Alimenté par le port USB, le modem ne nécessite pas d'alimentation externe

Fonctionnalité avancée

- Envoyez et recevez des fax par votre ordinateur pendant l'utilisation d'autres applications
- Prise en charge de la diffusion et l'envoi retardé de fax et groupage de fax
- Stockez de manière permanente les paramètres par défaut préférés du modem

Voice Features†

- Perfect for creating a Telephone Answering Device (TAD)
- DTMF / Tone Generation and Reporting
- Configurable 8 or 16 bit voice compression
- 7200, 8000, and 11025 sampling rates

Obtenez la vitesse dont vous avez besoin

- Fast Connect (V.22) allows 1200 bps connections without error control in about 3 seconds, making this modem ideal for POS and ATM transactions that require lightning fast connections.
- Quick Connect (V.92) réduit le temp nécessaire pour établir votre connexion Internet.
- V.92 vous permet d'envoyer vos pièces jointes jusqu'à 50 % plus vite.

Outils de gestion puissants

- Modem On Hold d'USRobotics vous permet :
 - La détection des appels entrants pour que vous répondiez au plus importants†
 - De répondre aux appels tout en restant connecté à Internet – plus besoin d'une seconde ligne téléphonique

Mis-à-jour logiciel

- Téléchargez les nouvelles fonctions et améliorations au fur et à mesure de leur disponibilité

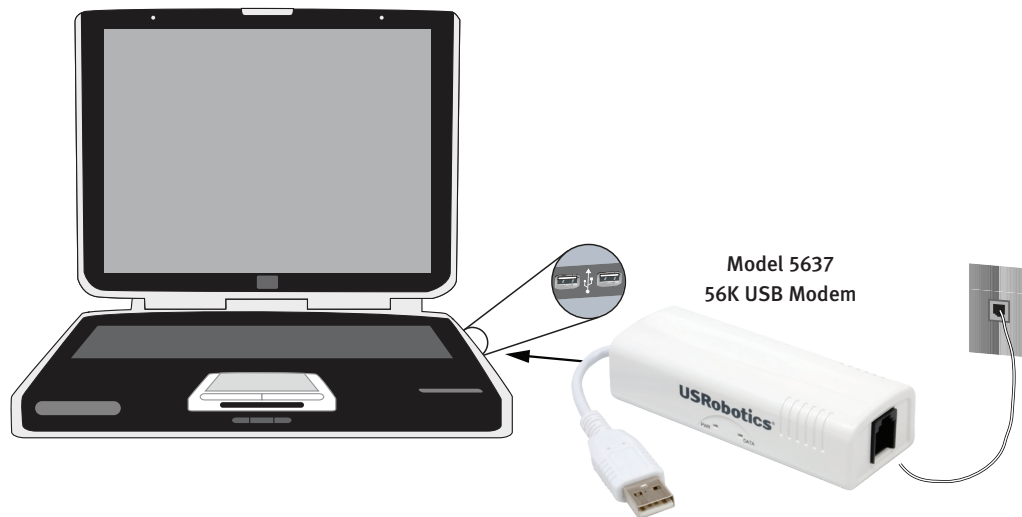
Excellente compatibilité

- Compatible avec la majorité des systèmes d'exploitation, Windows, Linux et Macintosh: Windows Server 2012, Windows 8, Snow Leopard, et Mountain Lion— 32 et 64 bit.

Global Regulatory Approvals

- Approved for US, Canada, Europe, Israel, China, Australia, Hong Kong, Korea, New Zealand, Singapore, et Taiwan
- USR5637-OEM approved for China, India, Indonesia, Japan, Phillipines, Russia
- Qualified for additional worldwide regulatory approvals, license fee for full approval





MODELS 065637 MODEM USB 'CONTROLLER BASE', DATA/FAX 56K* V.92



NORMES & SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRAL

- Données : V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23 et V.21
- Correction des erreurs/Compression de données : V.44/V.42/V.42bis et MNP2-4/5
- Fax : EIA 578 (Classe 1) avec V.17, V.29, V.27ter, Groupe 3
- Prise en charge V.80 pour la vidéoconférence
- Interface DTE : USB version 2.0
- Alimenté USB
 - Courant typique de l'alimentation USB = 240 mA (1,2 W)
 - Courant maximale de l'alimentation USB = 360 mA (1,8W)
- Présentation du numéro (l'opérateur téléphonique doit proposer ce service ; cette fonction n'est pas prise en charge dans tous les pays)
- Compatible Hayes

CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUE

- 2 voyants DEL : Alimentation, Données
- Interface de ligne téléphonique : une prise RJ-11

ENVIRONNEMENT

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

RÉGLEMENTATION

- Approuvé FCC
- Approuvé IC
- Sécurité UL/CUL
- TBR-21

DIMENSIONS ET POID DE LA BOÎTE

- 19,7 x 15,3 x 3,5 cm
- 0,23 kg

DIMENSIONS ET POID DU PRODUIT

- 9,86 x 3,81 x 2,24 cm
- 0,12 kg

* Capable de recevoir jusqu'à 56 Kbits/s et d'envoyer jusqu'à 48 Kbits/s (ou 31,2 Kbits/s avec un serveur V.90). Vitesses réelles variables.

† Pour utiliser l'application USRobotics Modem On Hold, votre opérateur téléphonique local doit proposer le service des signal d'appel. Pour bénéficier de la fonction de présentation du numéro V.92, votre opérateur téléphonique local doit proposer le service des signal d'appel et de présentation du numéro.

‡ Voice features require voice firmware available on www.usr.com/support/5637. Voice messaging requires additional third party software. Software included with the product enables data/fax support only.

LANGUES

- **Boîte:** anglais, français, allemand, grec, italien, espagnol
- **Guide d'installation:** anglais, français, allemand, grec, italien, espagnol
- **Guide de l'utilisateur sur CD-ROM:** anglais, français, allemand, grec, italien, espagnol

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

- Windows Server 2012/Win 8/Server 2011/Win 7/Server 2008/Server 2003/2000/XP/Vista/Win 7, Mac 10.4 ou après et Linux 2.4.20 kernel ou supérieur
- Intel Pentium III 600 MHz ou équivalent, 128 Mo de RAM, 5 Mo d'espace disque
- Port USB
- CD-ROM 2x ou plus rapide
- Ligne téléphonique analogique

CONTENU DE LA BOÎTE

- USRobotics 56K* USB Modem
- Cordon et prise téléphonique
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM d'installation avec guide de l'utilisateur, un logiciel de communications fax/données, et l'application USRobotics Modem On Hold (logiciel exige Windows 2000 ou supérieur)

GARANTIE

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

Pour connexion au réseau téléphonique public commuté (RTPC)

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

www.usr.com/fr

IC Approved
Approuvé par IC



Copyright © 2013 USRobotics, a Division of UNICOM Global