



56K* VOICE INTERNAL PCI

Prêt pour le standard V.92**

Modèle N° 2884A
Référence N° 3CP062884A

V.92
READY

- **Simplicité d'installation et d'utilisation**
- **Mises à jour logicielles simplifiées**
- **Fonctions fax et messagerie vocale de qualité professionnelle**
- **Meilleur rapport qualité/performances**

Offrez vous le meilleur d'Internet en choisissant le N° 1 mondial du modem. Conforme à la norme V.90 56K, la carte modem 56K* Voice Internal PCI de U.S. Robotics améliore votre productivité et votre confort d'utilisation d'Internet en autorisant une vitesse de téléchargement à 56 Kbps. Vous accédez plus vite aux pages Web les plus riches et vous trouvez plus rapidement les informations que vous cherchez.

Protégez votre investissement. La carte 56K* Voice Internal PCI vous permet d'intégrer mises à jour et nouvelles fonctionnalités sur simple appel téléphonique et en quelques clics.

Exploitez les fonctions de fax et de messagerie vocale qui transforment votre modem interne en outil de communication complet. La carte 56K* Voice Internal PCI détecte automatiquement la nature des appels entrants voix, fax ou données. Elle vous permet d'envoyer des fax de qualité professionnelle, équivalent à une impression laser, à partir de votre ordinateur. Vous pouvez envoyer des fax individuels mais aussi faire des fax-mailing. Elle intègre un système de messagerie vocale très sophistiqué capable de gérer plusieurs boîtes vocales et offre une fonction d'envoi de fax sur demande qui ne manquera pas d'étonner vos correspondants. Elle supporte également la norme V.80 pour les applications de vidéoconférence.

Bénéficiez des apports de la technologie PCI. PCI est devenue la référence des fournisseurs de systèmes d'exploitation et de logiciels. Les fonctions Plug&Play de partage et de configuration vous offrent une grande facilité d'installation.

** Fonction V.92

En achetant le modem 56K* Voice Internal PCI de la société U.S. Robotics, vous avez acquis un modem prévu pour le standard V.92. Une mise à jour du logiciel/de la microprogrammation sera gracieusement mise à disposition sur Internet par U.S. Robotics dès qu'elle sera disponible.

Les conditions nécessaires à la fonction V.92 sont :

- 1.) La conformité du modem au standard V.92 doit être assurée au moyen de la mise à jour du logiciel/de la microprogrammation.
- 2.) Votre fournisseur d'accès Internet doit accepter le standard V.92.

56K* Voice Internal PCI

1^{er} Fournisseur Mondial de Modems

Caractéristiques du modem

- Vitesse de téléchargement jusqu'à 56 Kbps avec la norme V.90. La carte modem 56K* Voice Internal PCI supporte également la norme V.34 à 33,6 Kbps et tous les standards ITU.
- Compatible Windows 95, 98, 2000 et NT 4.0
- Installation Plug-and-Play
- Guide d'installation rapide, étape par étape
- Le modem détecte automatiquement si l'appel entrant est une communication voix, données ou fax
- Fax-mailing aussi simples que l'envoi de fax individuels
- Systèmes de messagerie permettant la création de plusieurs boîtes vocales
- Envoi d'information 24h/24 grâce au système de fax à la demande
- Messagerie vocale personnelle
- Fonction main libre bi-directionnelle avec suppression d'écho
- Installation et configuration automatique Plug&Play

Modes opératoires

- Asynchrone
- Duplex
- Génération d'appels manuelle et automatique
- Réponse manuelle et automatique

Normes et Protocoles supportés

- Norme V.90 56K
- Normes V.34 - 33.6 kbps, V.32bis, V.32, V.22bis, V.22, V.23 et V.21
- Correction d'erreurs V.42/MNP 2-4 ; compression V.42 bis/MNP 5
- Fax : envoi et réception à 14.4 Kbps Classe 1 et 2.0 Groupe III avec les normes V.17, V.29, V.27ter
- Installation et configuration automatique Plug&Play
- Compatibilité vidéoconférence V.80

Conformité : conformité CTR 21

Configuration minimale

- PC Pentium 133Mhz avec un emplacement PCI 2.1 disponible
- Système d'exploitation Microsoft Windows 95, 98, 2000 ou Windows NT 4.0
- 16 Mo de RAM et 2Mo d'espace disque libre
- Ligne téléphonique analogique
- Fournisseur d'accès supportant la norme V.90 56K et prêt pour V.92
- Lecteur CD-ROM

Contenu du Package

- 56K* Voice Internal PCI U.S. Robotics
- Module d'alimentation électrique
- Cordon téléphonique
- Câble et adaptateur série
- 1 micro/casque
- Guide d'installation
- Drivers modem, logiciels de fax et de communication
- Kit de connexion à Internet et aux fournisseurs de services en ligne

Garantie de 5 ans

- Pièces et main d'œuvre
- Réparation ou remplacement

V.92

READY

Email Support Technique : emea_modemsupport@usr.com

Pays

Allemagne	1 805 671 548
Autriche	7 110 900 116
Belgique (Flamand)	70 233 545
Belgique (Français)	70 233 546
Danemark	035 44 55 31
Espagne	902 117 964
Finlande	09-81710015
France	803 070 693
Hollande	9 002 025 85
Irlande (& reste de EMEA)	448 708 444 546
Italie	848 809 903
Luxembourg	3 523 420 808 318
Norvège	23500097
Portugal	214 154 034
Reste de EMEA	448 708 444 547
Royaume-Uni	8 708 444 546
Suède	771 281 020
Suisse	848 840 200

Site Web : www.usr-emea.com

Tél. Support avant-vente

8 001 811 792
+32 11 300 539
+32 11 300 539
+32 11 300 539
+32 11 300 539
900 973 225
+32 11 300 539
800 907 829
+32 11 300 539
+32 11 300 539
800 782 119
+32 11 300 539
+32 11 300 539
+32 11 300 539
+32 11 300 539
8 000 289 362
+32 11 300 539
+32 11 300 539

*IMPORTANT : Ce modem permet de recevoir des données à une vitesse maximale de 56 KBit/s et de les envoyer à une vitesse maximale de 31,2 KBit/s (48 KBit/s pour le standard V.92). Toutefois, les vitesses de transmission effectives peuvent être différentes de celles indiquées. Vous devez disposer d'une ligne téléphonique analogique et d'un poste correspondant équipé de la même manière. Le produit est conforme aux standards ITU V.90 et aux protocoles x2 ; il est prévu pour le standard ITU V.92.

© 2001 U.S. Robotics Corporation. Tous droits réservés. U.S. Robotics et le logo U.S. Robotics sont des marques déposées appartenant à U.S. Robotics Corporation. Les autres noms de marques ne sont cités qu'à des fins d'information et sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.