

Recevez vos messages vocaux et vos fax PC allumé ou PC éteint, Vitesse jusqu'à 56 000 bps en réception avec V.90 ou la technologie x2™

56K* Message Modem



- Modem évolutif
- PC allumé ou éteint
- Mains libres
- Répondeur
- Fax
- Minitel
- Boîte vocale
- Internet
- Vitesse V.90 et x2™ inclus

Modem évolutif

Téléchargez les technologies du futur! la mémoire Flash permet des mises à jours faciles par logiciel (téléchargement ou disquettes).

Recevez vos messages PC allumé ou éteint

Recevez vos messages vocaux et vos fax PC allumé ou éteint ou quand l'application est fermée.

Pratique: des voyants lumineux indiquent l'état du modem

Interrogeable à distance

Nouveau! Ecoutez vos messages vocaux PC éteint

Norme V.90 56K et technologie x2™ intégrées

pour recevoir jusqu'à 56 000 bps sur votre ligne téléphonique classique.

Télécopies

Téléphone Mains Libres

Répondeur et boîte vocale

Plug and Play

Installation facile.

Minitel

Offres Internet

4 mois d'abonnement gratuit* à Club Internet, AOL, CompuServe et Wanadoo.

Garantie

Le 56K Message Modem est garanti à vie pièces et main d'œuvre.

Ce qu'il faut retenir

Le 56K Message Modem constitue un investissement durable car vous pouvez télécharger de nouvelles technologies. Le 56K Message Modem peut recevoir jusqu'à 56000 bps: V.90 et x2™ intégrés.

Le 56K Message Modem permet d'envoyer et de recevoir des fax à partir de votre ordinateur, d'envoyer et de recevoir des messages électroniques, de téléphoner en mains libres, d'avoir un répondeur, d'accéder au minitel et de surfer sur Internet.

Le 56K Message Modem reçoit les fax et les messages vocaux PC éteint.

Vous pouvez écouter les messages vocaux même PC éteint.

Le 56K Message Modem est livré avec 4 mois d'abonnement gratuit* à Internet.

56 Kbps*





56K* Message Modem

3Com Corporation

P.O. Box 58145
5400 Bayfront Plaza
Santa Clara, CA 95052-8145
Phone: +1 408 764 5000
Fax: +1 408 764 5001
World Wide Web:
http://www.3com.com
56K Modem Technology Website:
http://www.3com.com/56k

Africa

South Africa: +27 11 807 4397

Asia Pacific Rim

Australia: +61 2 9937 5000
China: +86 10 68492 568
Hong Kong: +852 2501 1111
India: +91 11 644 3974
Indonesia: +62 21 572 2088
Japan: Tokyo: +81 3 3345 7251
Korea: +82 2 3455 6300
Malaysia: +60 3 732 7910
New Zealand: +64 9 366 9138
Philippines: +632 892 4476
Singapore: +65 538 9368
Taiwan: +886 2 377 5850
Thailand: +662 231 8151 5

Europe

Austria: +43 1 580 17 0
Belgium: +32 2 725 0202
Bulgaria: +359 2 962 52 22
Czech Republic: +420 2 21845 800
Denmark: +45 39 27 85 00
Finland: +358 0 435 420 67
France: +33 1 41 97 46 00
Germany: +49 89 99 22 00
Hungary: +36 1 250 83 41
Ireland: +353 1 820 7077
Italy: +39 2 253 011
Netherlands: +31 346 58 62 11
Norway: +47 22 58 47 00
Poland: +48 22 645 1351
Portugal: +351 1 340 4505
Russia: +7 095 258 09 40
Slovakia: +421 7 317 850
Spain: +34 1 509 6900
Sweden: +46 8 632 5600
Switzerland: +41 844 833 933
U.K.: +44 118 922 8200

Latin America

Argentina: +54 1 312 3266
Brazil: +55 11 246 5001
Chile: +56 2 633 9242
Colombia: +57 1 629 4847
Mexico: +52 5 520 7841/7847
Peru: +51 1 221 5399
Venezuela: +58 2 953 8122

Middle East

Israel: +972 3 636 1720
U.A.E.: +971 4 319 533

North America

Canada: +1 416 498 3266
U.S.: +1 847 676 7010

Norme UIT V.90 et technologie x2™ intégrées

Pour recevoir jusqu'à 56 000 bps sur votre ligne téléphonique classique.

Compatibilité/vitesse

Protocoles: V.90, V.34, V.32 bis, V.32, V.23, V.22 bis, V.22, V.21 et x2™.

Vitesse de transmission: 56 000/33 600, 31 200, 28 800, 26 400, 24 000, 21 600, 19 200, 16 800, 14 400, 12 000, 9 600, 7 200, 4 800, 2 400, 1 200, 1 200/75, 300 bps et réception jusqu'à 56 000bps.

Fax

Envoi et réception

Protocoles: V.17, V.29, V.27 ter Groupe III, Classe 1 et 2.0.

Vitesse de transmission des fax: 14 400, 12 000, 9 600, 7 200, 4 800, 2 400 bps.

Correction d'erreur

V.42, MNP niveau 2-4.

Compression de données

V.42 bis, MNP niveau 5.

Modem évolutif

Mise à jour facile du code du modem par logiciel (disquettes ou téléchargement).

Réception des messages vocaux et des fax PC allumé ou PC éteint

Le 56K Message Modem permet de recevoir les messages vocaux et les fax même quand le PC est éteint ou l'application fermée. Utilisez le bouton volume pour écouter vos messages, passer aux messages suivants et revenir aux messages précédents.

Mémoire 2 Mo

Jusqu'à 50 pages de fax ou 20 minutes de messages vocaux

Interrogeable à distance

Vous avez la possibilité d'écouter vos messages à distance.

Pratique: des voyants lumineux indiquent l'état du modem

Un voyant vert vous indique que vous êtes en mode autonome dans le cas contraire il est rouge. Le voyant vert clignote autant de fois que vous avez de messages.

Mains libres

Système en duplex intégral pour parler et écouter votre interlocuteur simultanément sans que le rythme naturel de la conversation ne soit interrompu.

Boîte vocale

Permet d'orienter les messages en fonction des destinataires.

Logiciel inclus

Winphone de BVPR.

Plug and Play

Windows 95 reconnaît et configure le modem automatiquement.

Suppression de l'effet d'écho

pour les fonctions vocales

Mode de communication

Semi duplex et duplex intégral.

Format (DTE-DCE)

Série binaire asynchrone.

Jeu de commandes

Compatible avec le jeu de commandes AT.

Vitesse du port série

115 200 bps maximum.

Prises téléphoniques

RJ11C.

Distinction automatique voix/données/fax.

Progression de l'appel

Détection de tonalité, signal occupé.

Stockage des paramètres

La mémoire RAM non volatile permet de sauvegarder une configuration et quatre numéros de téléphone.

Environnement

0° ou 60° C.

Fonctionne sous

Windows 3.1x, Windows 95, Windows NT4.0 ou 3.51

Contenu de la boîte du 56K Message Modem

- un 56K Message Modem (boîtier externe)
- un cordon et une prise téléphonique
- un adaptateur secteur
- un câble série
- un casque audio
- un manuel d'utilisation
- des logiciels de communication et des offres Internet

Configuration nécessaire

- Un PC compatible IBM 486 ou Pentium
- Fonctionne sous Windows 3.1x, Windows 95, Windows NT4 ou 3.51
- Fournisseur de services conforme à la norme V.90 UIT 56K ou compatible x2
- Une ligne téléphonique analogique
- Haut-parleurs ou carte son nécessaires à la fonction mains libres



Pourquoi la norme UIT 56K est-elle importante pour moi ?

L'Union Internationale des Télécommunications (UIT) définit les protocoles techniques que les périphériques de communication doivent utiliser pour fonctionner les uns avec les autres. Les modems conformes aux normes UIT peuvent communiquer avec d'autres modems et télécopieurs compatibles avec ces normes dans le monde entier.

L'UIT a défini une technologie standard 56K internationale. A présent, avec un modem U.S. Robotics, Internet est accessible par l'intermédiaire de n'importe quel fournisseur de services compatible avec la norme UIT 56K ou la technologie x2. 3Com travaille avec des fournisseurs de services du monde entier pour les aider à mettre en place rapidement des connexions conformes à la norme UIT 56K.

© 1998. U.S. Robotics PCD. Tous droits réservés. U.S. Robotics, 3Com, les logos 3Com, WorldPort et Megahertz sont des marques déposées de 3Com Corporation. Tous les noms de produits et marques cités sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les offres promotionnelles citées ici sont sujettes à évolution. Photos et textes non contractuels. U.S. Robotics PCD Sarl. au capital de 5000000 francs RCS Roubaix B402 217 285.