

Si vous cherchez
un ordinateur
facile à utiliser,
vous n'avez
vraiment que
deux solutions.

La solution compliquée

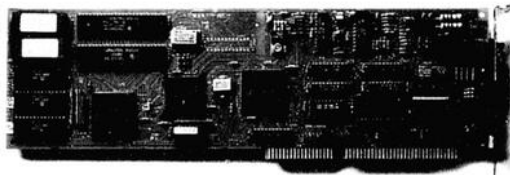
Les conseils, ça coûte cher. Plus l'ordinateur est complexe, plus on a de questions. Et répondre aux questions prend du temps. Or le temps — surtout d'un conseiller — c'est de l'argent!



Plus le prix d'une souris. Pour utiliser des programmes graphiques, il faut absolument une souris ou un pointeur. Si vous n'en avez pas, soyez prêt à aller en acheter un.



Affichage couleur à haute résolution. Prix élevé. Pour obtenir plus de 16 couleurs sur un PC, vous devrez probablement acheter une carte vidéo et un moniteur spécial. (Une palette de 256 couleurs est standard sur tous les Macintosh couleur.)

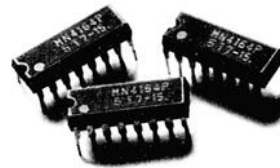


Carte d'extension et additionnelle. Le prix grimpe toujours. Chaque Macintosh a un connecteur pour le son, un connecteur pour l'image, un connecteur pour le réseau et des connecteurs pour 6 périphériques d'expansion. Pour un PC ordinaire, vous seriez peut-être obligé d'acheter certaines cartes — ou toutes — séparément.

La facture s'allonge. Avant de vous ruiner pour mettre à niveau un PC standard en réseau et l'adapter à Windows 3.1, ne devriez-vous pas au moins songer à un Macintosh et dépenser beaucoup moins.



Une main-d'œuvre chère. Ensuite, il faut installer cette mémoire supplémentaire, reconfigurer le système, configurer tous les programmes — si vous ne le faites pas vous-même, vous devrez payer quelqu'un pour le faire.



Mémoire supplémentaire. Coût supplémentaire. Pour faire tourner Windows 3.1, vous devrez sûrement ajouter beaucoup de mémoire et occuper de la mémoire de stockage précieuse.



Logiciel d'interface graphique Windows. Ce logiciel s'installe par-dessus MS-DOS, le système d'exploitation compliqué, pour donner à un PC l'allure civilisée d'un Macintosh. (Bien sûr, cela ne fera jamais fonctionner un PC comme un Mac.)



Frustration : dites un prix. Windows 3.1 n'est qu'une jolie parure ajoutée à DOS. Préparez-vous à vous débattre avec des choses comme des noms de fichiers de 8 caractères et à devoir modifier des fichiers techniques comme WIN.INI, AUTOEXEC.BAT et CONFIG.SYS.



Votre temps : quel prix? Pour les gains de productivité des utilisateurs, les ordinateurs Macintosh d'Apple surpassent nettement, depuis des années, les autres types d'ordinateurs personnels, y compris ceux qui tournent avec Windows 3.1. Mais en faites plus en moins de temps.



Un nouvel ordinateur. Aïe! Windows 3.1 ne marchera peut-être pas comme vous l'espérez sur un PC AT ou 286. Si vous devez acheter un nouvel ordinateur, pourquoi ne pas vous épargner temps, argent et problèmes en achetant un Mac?



Nouvelle formation. Nouveaux frais. Les coûts d'installation, de formation et d'assistance sont nettement moins élevés pour les Macintosh que pour Windows 3.1. Une fois que vous connaissez un programme Macintosh, vous le connaissez pratiquement tous. Aucun autre ordinateur ne peut égaler ce degré d'uniformité.

Un PC standard ne sera jamais aussi facile à utiliser qu'un ordinateur personnel Macintosh. Point final. Parce qu'un PC standard n'est pas le fruit d'un effort de conception concerté, intégré. C'est le produit d'efforts dispersés. Une société a conçu le système d'exploitation, une autre, le matériel. D'autres encore ont, chacune de leur côté, créé des éléments pour toutes sortes d'opérations de base. Windows 3.1 n'est qu'un logiciel. Et un logiciel seul ne peut pas remplacer un système complètement intégré, dans lequel chaque élément a été conçu en fonction d'un objectif unique : vous faciliter le travail que vous voulez faire. Et, n'est-ce pas justement cela que vous attendez d'un micro-ordinateur?

La solution simple

Des logiciels systématiquement supérieurs. Pas seulement de nouveaux programmes innovateurs, mais des milliers d'applications établies, éprouvées, perfectionnées au fil des ans. De Lotus 1-2-3 à WordPerfect, ils fonctionnent tous de la même manière uniforme, intuitive, logique. Apprenez à en utiliser un, et vous connaissez les fonctions de base de tous.

Connexion réseau intégrée. Pas de cartes supplémentaires à acheter. Il suffit de connecter les deux bouts d'un fil sur deux Macintosh. Les systèmes Macintosh Quadra sont équipés pour Ethernet. Vous pouvez aussi utiliser la technique simple « pointer-et-cliquer » du Macintosh pour accéder à des informations sur des ordinateurs centraux et des mini-ordinateurs.

Les fonctions vidéo intégrées. Pas de cartes supplémentaires à acheter. Branchez simplement votre moniteur, et le tour est joué. Vous pouvez même utiliser un écran couleur 24 bits de qualité photographique, avec un Macintosh Quadra.

Une machine humaine. Sur un Macintosh, vous pouvez donner à vos fichiers les noms que vous voulez, p. ex. « Rapport de Jean » ou « Présentation de Suzanne ». Voilà un simple petit exemple pour vous montrer que le Macintosh vous comprend au lieu de vous forcer à le comprendre.

Des ballons d'aide intégrés. Chaque Macintosh est doté d'un dispositif exclusif : le Ballon d'aide. Si vous vous posez des questions sur une fonction, pointez-la, et un ballon comme celui-ci apparaîtra, vous expliquant à quoi elle sert et comment s'en servir.

Partage de fichier intégré. Pas besoin de logiciel supplémentaire. Avec cette fonction, il est aussi facile de travailler avec les autres utilisateurs Macintosh que d'utiliser un Macintosh. Et vous pouvez monter un réseau sans avoir à acheter un ordinateur supplémentaire pour jouer les serveurs de fichiers.

Lecteur de disquettes SuperDrive™ intégré. Votre Macintosh peut lire des disquettes formatées sous MS-DOS, OS/2 ou Macintosh, ou écrire dessus. Échanger des disquettes avec d'autres PC est vraiment un jeu d'enfant.

Connexions pour périphériques intégrées. Pas de cartes supplémentaires à acheter. Vous pouvez brancher jusqu'à sept appareils internes et externes — disques durs, numériseur, lecteur de disques optiques et autres périphériques. Et un Macintosh se configure lui-même automatiquement sans même que vous vous en aperceviez. Nous appelons cette facilité « branchez et jouez ». En fait, c'est plutôt « branchez et travaillez ».

Des systèmes Macintosh à partir de 1 599 \$*. Les connexions réseau, son, vidéo et imprimante sont intégrées dans chaque Macintosh ainsi que les capacités pour brancher des périphériques. Et vous pouvez obtenir aujourd'hui un système Macintosh complet pour moins de la moitié du prix d'il y a deux ans.

Il est compatible. Si vous possédez déjà d'autres types de PC, le Macintosh est compatible avec eux. Des logiciels comme SoftPC ou une carte Orange 386 permettent de faire tourner simultanément un logiciel MS-DOS et un logiciel Macintosh.

Chaque Macintosh est une plate-forme multimédia. Demain, tous les ordinateurs vous permettront de manipuler son, images fixes ou animées et photographies, aussi bien que les textes et les graphiques. Mais chaque Macintosh est déjà, aujourd'hui, une plate-forme multimédia, avec la capacité d'enregistrer le son et d'afficher des images fixes et animées avec son. Vous pouvez ajouter des commentaires verbaux à un document ou des images animées à vos présentations.

Chaque ordinateur personnel Macintosh est un système complètement intégré. Apple a écrit le système d'exploitation. Apple a construit l'ordinateur. Apple a conçu chaque composante de chaque Macintosh pour le faire travailler comme les gens travaillent. C'est pourquoi chaque Macintosh peut faire tourner des milliers de programmes qui dialoguent ensemble. Vous pouvez prendre un travail que vous avez effectué avec un programme et l'utiliser avec des milliers d'autres. C'est pour cette raison que chaque Macintosh est livré avec des ressources réseau et partage de fichiers intégrés. Les gens peuvent ainsi travailler ensemble, facilement. Parce que ce qui est important, ce n'est pas seulement ce que les ordinateurs font, mais ce que vous pouvez faire avec toute la puissance d'un ordinateur. Le pouvoir d'aller plus loin.



Installation d'une imprimante

La solution compliquée :

1. Dans la fenêtre Gestionnaire de programmes, cliquer deux fois sur Groupe principal.
2. Ouvrir Panneau de configuration.
3. Choisir Imprimantes.
4. Cliquer dans la case Utiliser le gestionnaire d'impression.
5. Trouver le fichier PRINTERS.WRL.
6. Chercher les informations pour régler les interrupteurs, configurer la mémoire, etc.
7. Raccorder l'imprimante sur LPT1.
8. S'il y a lieu, régler les interrupteurs et la configuration de la mémoire.
9. Retourner au Panneau de configuration.
10. Cliquer dans la case « Ajouter ».
11. Choisir l'imprimante dans la liste.
12. Cliquer sur « Installer ».
13. Chercher les disquettes Windows 3.1.
14. Si le système demande d'autres fichiers, insérer la disquette correspondante.
15. Cliquer sur la case « Annuler ».

La solution simple :

1. Si nécessaire, faire glisser l'icône du gestionnaire d'impression dans le Dossier Système.
2. Raccorder l'imprimante au port de l'imprimante.
3. Ouvrir le Sélectionneur.
4. Cliquer sur l'icône correspondant à l'imprimante.

Récupération d'un fichier effacé

La solution compliquée :

1. Acheter un programme utilitaire, comme Norton Desktop pour Windows.
2. Installer Norton Desktop pour Windows sur l'ordinateur.
3. Redémarrer l'ordinateur.
4. Lancer Windows.
5. Cliquer deux fois sur Norton Desktop Applications.
6. Cliquer deux fois sur l'icône SmartErase.
7. Chercher le répertoire où se trouvait le fichier avant d'être effacé.
8. Cliquer sur le répertoire en question.
9. Choisir le fichier effacé dans la fenêtre.
10. Cliquer sur « UnErase ».

La solution simple :

1. Cliquer deux fois sur la corbeille.
2. Sortir le fichier effacé de la corbeille.

Pour jouer un son de qualité

La solution compliquée :

1. Acheter une carte pour le son.
2. Ouvrir le boîtier de l'ordinateur.
3. Monter le câble du haut-parleur sur la carte.
4. Régler les cavaliers DMA et IRQ de la carte.
5. Installer la carte.
6. Détacher le câble du haut-parleur interne.
7. Connecter le câble du haut-parleur de la carte sur le haut-parleur externe.
8. Fermer le boîtier de l'ordinateur.
9. Charger le logiciel pour la carte du son.
10. Lancer le programme d'enregistrement.
11. Choisir Open au menu des fichiers.
12. Taper un nom de fichier dans la case File Name.
13. Choisir OK.
14. Cliquer sur la case Play.

La solution simple :

1. Cliquer deux fois sur l'icône du son.

Changer le nom d'un répertoire

La solution compliquée :

1. Dans la fenêtre Gestionnaire de programmes, cliquer deux fois sur Groupe principal.
2. Ouvrir Gestionnaire de fichiers.
3. Mettre en évidence le répertoire dont il faut changer le nom.
4. Choisir « Renommer », au menu Fichier.
5. Taper le nouveau nom du répertoire (8 caractères au maximum).
6. Retourner au Gestionnaire de programmes.
7. Pour chaque application qui se trouve dans le répertoire renommé, choisir « Propriétés » au menu Fichier.
8. Pour chaque application, changer la ligne de commande pour indiquer le nouveau chemin d'accès au programme d'application (p. ex., C:\EXCEL\EXCEL.EXE).

La solution simple :

1. Mettre en évidence le nom du répertoire (dossier) à changer.
2. Taper un nouveau nom (31 caractères au maximum).

Raccordement à un réseau

La solution compliquée :

1. Ouvrir le boîtier de l'ordinateur.
2. Configurer les cavaliers ou les interrupteurs sur la carte d'interface réseau, s'il y a lieu.
3. Installer la carte réseau.
4. Fermer le boîtier de l'ordinateur.
5. Raccorder le câble d'interface réseau.
6. Charger le logiciel de communication réseau (configurer les paramètres).
7. Lancer Windows.
8. Ouvrir Windows Installation pour charger le gestionnaire du logiciel de communication installé.
9. Redémarrer l'ordinateur.

La solution simple :

1. Brancher le câble.
2. Choisir Sélectionneur.
3. Sélectionner « Connecté » pour AppleTalk.

Ajout d'une unité de disque dur externe

La solution compliquée :

1. Ouvrir le boîtier de l'ordinateur.
2. Configurer les cavaliers et ou les interrupteurs sur la carte d'interface.
3. Installer la carte.
4. Raccorder le périphérique à la carte d'interface.
5. Fermer le boîtier de l'ordinateur.
6. S'il y a lieu, lancer le programme de configuration approprié fourni par le fabricant de l'ordinateur.
7. Copier le fichier de gestion du périphérique dans le répertoire central, s'il le faut.
8. Faire exécuter le programme d'installation du périphérique.
9. Si ce n'est pas fait par le programme d'installation, modifier les fichiers de configuration DOS (AUTOEXEC.BAT et ou CONFIG.SYS).
10. Modifier les fichiers de configuration Windows (WIN.INI et ou SYSTEM.INI).

La solution simple :

1. Brancher l'unité sur le Macintosh.
2. Mettre le Macintosh en marche.

Extrait adapté du *New York Times* : « ... La famille des ordinateurs Macintosh est tout simplement plus facile à utiliser que les ordinateurs qui fonctionnent sous DOS ou sous Windows. » *Computer Shopper* : « Soyons francs : si vous voulez ce que vous pouvez obtenir de mieux pour cette somme, achetez un Macintosh. » J.D. Power and Associates ont classé Apple en tête des fournisseurs d'ordinateurs personnels pour la satisfaction des clients parmi les utilisateurs commerciaux. Et pour Nielsen Marketing Research, Apple Canada est le chef de file du marché des PC, par le nombre d'appareils vendus, les 3 modèles les plus vendus étant les Macintosh. Donc, si vous voulez un ordinateur qui vous permettra de faire plus de choses, plus facilement, que n'importe quel autre type d'ordinateur personnel, le Macintosh est la meilleure solution. C'est simple. Pour recevoir un exemplaire gratuit de « Introduction au Macintosh », composez le 1 800 665-2775, poste 296.



** Prix de détail suggéré du fabricant. Les détaillants peuvent offrir un prix inférieur. * Citations © 1992 de New York Times Company. Reproduction autorisée. ** J.D. Power and Associates 1991 Computer End User Satisfaction Study. Phase IV. (Compilation des réponses de 581 utilisateurs commerciaux de micro-ordinateurs provenant de 136 entreprises.) Diagnostic Research Inc. 1990. Fiat Marwick 1987. *** source: Nielsen Computer Product Index, juillet-août 1992. © 1992 Apple Computer, Inc. Tous droits réservés. Apple et le logo Apple sont des marques déposées de Apple Computer, Inc. Macintosh, AppleTalk, Balloon et le logo Macintosh Quadra PowerBook et SuperDrive sont des marques déposées d'Apple Computer, Inc. Lotus et 1-2-3 sont des marques déposées de Lotus Development Corporation. MS-DOS est une marque déposée et Windows est une marque de commerce de Microsoft Corporation. Norton Desktop est une marque de commerce de Symantec Corp. Orange 386 est une marque déposée de Orange Micro, Inc. OS/2, PC AT et PC XT sont des marques déposées de International Business Machines Corp. SoftPC est une marque déposée de Insignia Solutions Inc. WordPerfect est une marque déposée de WordPerfect Corporation.