

Nous avons demandé aux gens ce qu'ils attendaient de

la nouvelle génération de produits Apple.

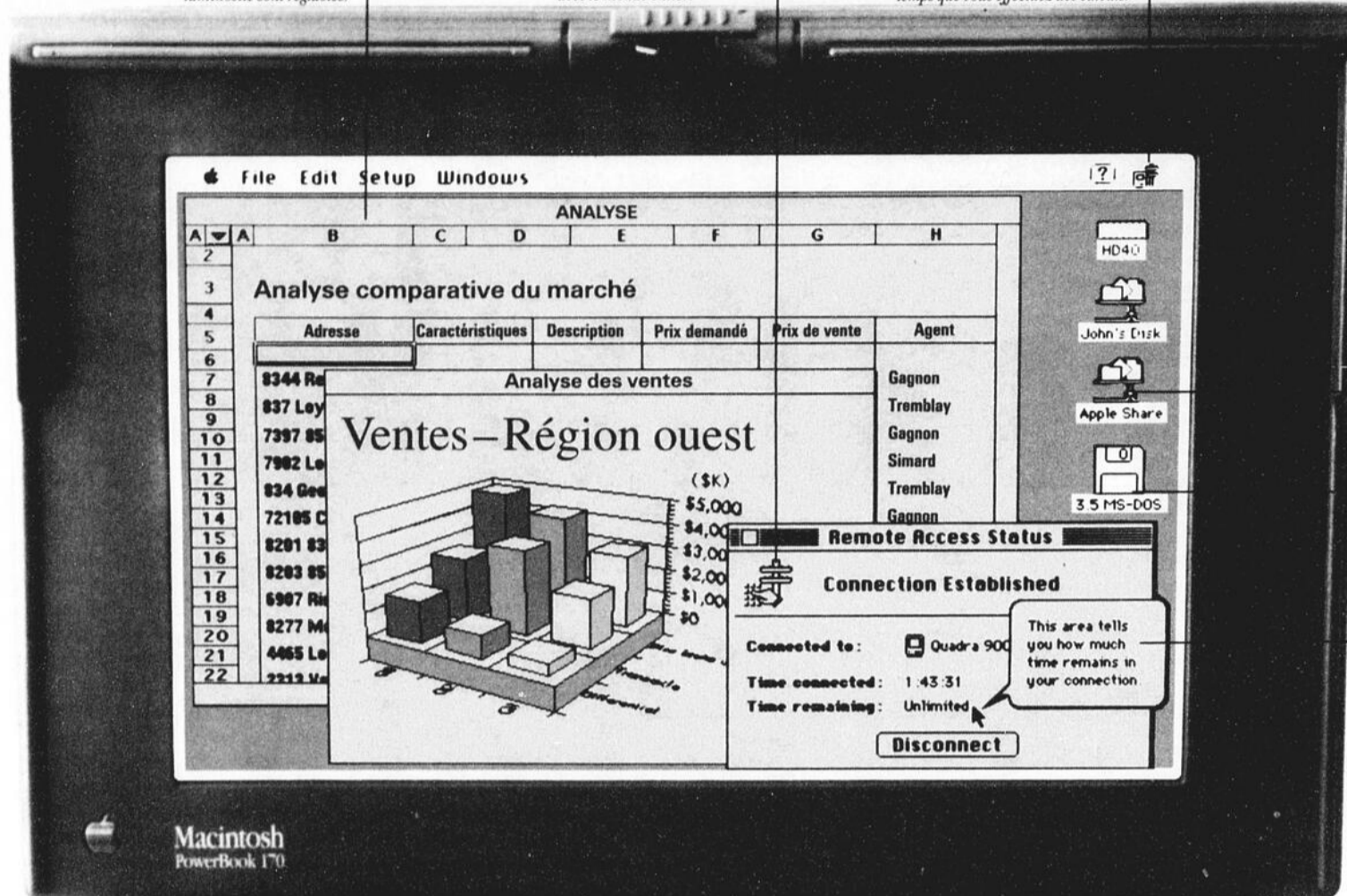
Leur réponse se résume en quatre points.



L'écran rétroéclairé du PowerBook est grand et clair. Il offre une remarquable qualité de résolution et se prête particulièrement bien aux applications graphiques. Le contraste et la luminosité sont réglables.

AppleShare vous donne accès à votre Macintosh de bureau. Branchez votre ordinateur dans une prise téléphonique et vous pouvez communiquer avec le monde entier.

Le mode multitâche vous permet de faire plusieurs choses à la fois. Par exemple, envoyer une télécopie pendant que vous écrivez une lettre, ou imprimer une note de service en même temps que vous effectuez des calculs.



Les fonctions réseau sont intégrées. Vous n'avez qu'à brancher un câble pour avoir accès à toutes les ressources de votre réseau AppleTalk.

Le PowerBook 140 et le PowerBook 170 sont offerts avec un lecteur de disquette SuperDrive interne (externe avec le PowerBook 100) qui permet la lecture et l'écriture de disquettes aux formats Macintosh, MS-DOS et OS/2.

Grâce aux Bulles d'aide™, vous possédez un manuel de l'utilisateur intégré. Il n'y a qu'à pointer ce que vous voulez sur l'écran et votre PowerBook vous dira à quoi cela sert et comment vous en servir.

Ajoutez simplement un programme tel que SoftPC ou Access PC, et votre PowerBook peut faire fonctionner des logiciels MS-DOS aussi bien que les logiciels Macintosh.

Le clavier pleine grandeur du PowerBook est aussi solide que celui d'un ordinateur de bureau.

Le clavier du PowerBook possède des repose-paumes exclusifs qui vous permettent de travailler très confortablement, même lorsque vous êtes coincé au milieu d'une banquette de train.

Pas besoin de souris. Rien à brancher. Le design breveté du PowerBook comprend un dispositif à boule de pointage pratique et facile à utiliser aussi bien par les droitiers que par les gauchers.

Souplesse.



Plus qu'un nouvel ordinateur, c'est un nouveau concept.

Il fait tout ce que vous attendez d'un ordinateur. Mais il ne ressemble en rien à un modèle traditionnel.

Il vous permet de faire fonctionner aussi bien des logiciels Macintosh que des logiciels MS-DOS... où que vous soyez.

Il peut communiquer avec des télécopieurs, d'autres ordinateurs et en plus... il parle.

Il enregistre vos réflexions tout comme vos éclairs de génie et même... votre voix.

Voici le PowerBook.

Il a la bosse des maths, il est particulièrement doué pour les lettres et, forcément... il fait des envieux autour de lui.

Agréable à manipuler et à regarder, il se laisse apprivoiser sans peine.

Il fait plus que vous ne l'imaginez et il est moins dispendieux que vous ne le pensez.

Que vous soyez étudiant, professeur, comptable, avocat, vendeur, fonctionnaire ou que vous vous nommiez Tremblay, Gagnon ou Simard... vous l'apprécierez!

Il peut travailler partout où vous le voulez, quand vous le voulez, de la façon que vous voulez, et il vous offre le choix de trois niveaux de puissance différents: puissant, très puissant et extrêmement puissant...

Le PowerBook d'Apple... une nouvelle définition de la souplesse!



Le PowerBook se range aisément dans une mallette.

Branchez une ligne téléphonique ici. Le PowerBook est équipé d'un modem données/télécopie à 2400 bauds. (En option avec les PowerBook 100 et 140).



Branchez un disque rigide externe, un numériseur OneScanner ou n'importe quel autre périphérique ici.

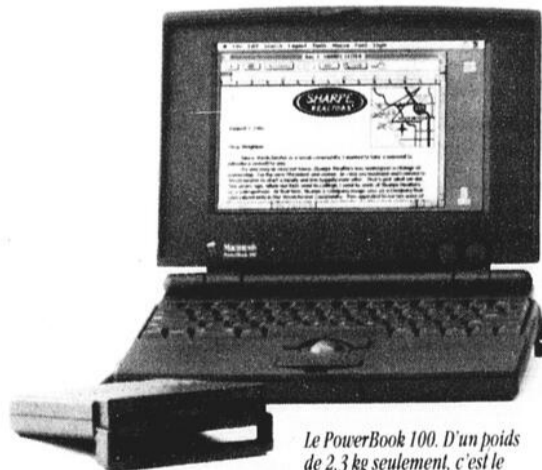
Branchez une souris ici.

Branchez un microphone pour enregistrer votre voix (inclus avec les modèles 140 et 170 seulement).

Branchez un haut-parleur externe ici.

Branchez un modem ou un modem de télécopie ici.

Branchez une imprimante, un réseau ou un autre PowerBook ici.



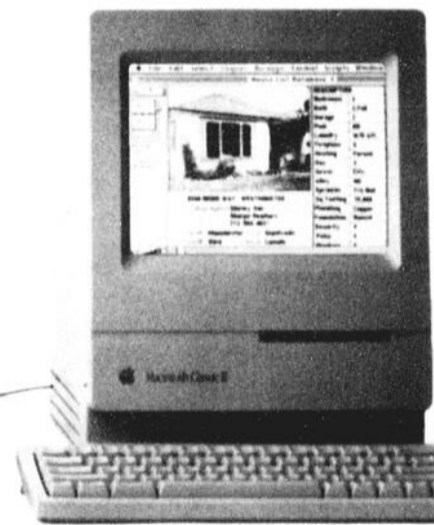
Le PowerBook 100. D'un poids de 2,3 kg seulement, c'est le plus léger et le plus abordable des PowerBook. Il est deux fois plus performant qu'un Macintosh Classic. Il comprend un écran rétroéclairé SuperTwist, 2 Mo de mémoire vive (extensible à 8 Mo) et un disque rigide de 20 Mo. Il est offert avec un lecteur de disquette externe SuperDrive d'Apple (à gauche). Un modem interne données/télécopie est offert en option.



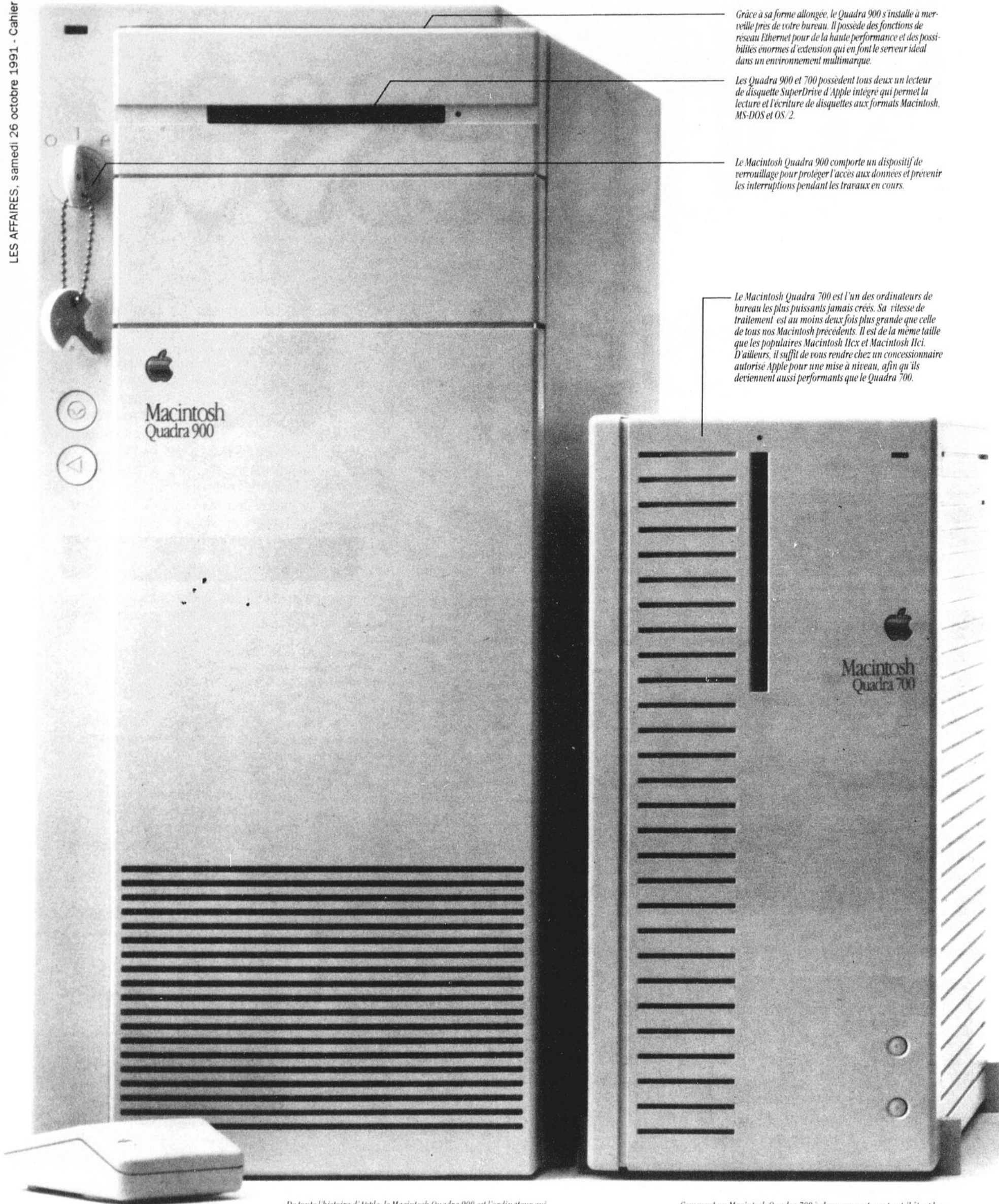
Le PowerBook 140. D'un poids de 3 kg seulement, il est équipé d'un processeur 68030 et il est deux fois plus performant que le PowerBook 100. Il est doté d'un écran rétroéclairé SuperTwist à haute résolution, d'un lecteur de disquette interne SuperDrive d'Apple, de 2 Mo de mémoire vive (extensible à 8 Mo) et d'un disque rigide interne de 20 ou 40 Mo. Un modem interne données/télécopie est offert en option.



Le PowerBook 170. D'un poids de 3 kg seulement, il est plus puissant que la plupart des ordinateurs de bureau et tout aussi puissant que le Macintosh IIcx. Son écran rétroéclairé à matrice active à résolution très fine donne de meilleurs graphiques que bon nombre d'ordinateurs personnels. Il est doté de 4 Mo de mémoire vive (extensible à 8 Mo) et d'une mémoire virtuelle pour les gros travaux. Il comprend également un modem interne données/télécopie, un lecteur de disquette interne SuperDrive d'Apple, un disque rigide de 40 Mo et un microphone.



Le PowerBook peut dialoguer avec n'importe quel ordinateur. Grâce à ses fonctions de réseau intégrées et à ses possibilités de partager des fichiers, il peut échanger avec n'importe quel ordinateur Macintosh ou avec un autre PowerBook... à l'aide d'un simple câble.



Grâce à sa forme allongée, le Quadra 900 s'installe à merveille près de votre bureau. Il possède des fonctions de réseau Ethernet pour de la haute performance et des possibilités énormes d'extension qui en font le serveur idéal dans un environnement multimarque.

Les Quadra 900 et 700 possèdent tous deux un lecteur de disquette SuperDrive d'Apple intégré qui permet la lecture et l'écriture de disquettes aux formats Macintosh, MS-DOS et OS/2.

Le Macintosh Quadra 900 comporte un dispositif de verrouillage pour protéger l'accès aux données et prévenir les interruptions pendant les travaux en cours.

Le Macintosh Quadra 700 est l'un des ordinateurs de bureau les plus puissants jamais créés. Sa vitesse de traitement est au moins deux fois plus grande que celle de tous nos Macintosh précédents. Il est de la même taille que les populaires Macintosh IIcx et Macintosh IIci. D'ailleurs, il suffit de vous rendre chez un concessionnaire autorisé Apple pour une mise à niveau, afin qu'ils deviennent aussi performants que le Quadra 700.

De toute l'histoire d'Apple, le Macintosh Quadra 900 est l'ordinateur qui possède le plus de possibilités d'extension. Et comme le Quadra 700, il est livré entièrement équipé, avec les connecteurs et les ports qu'il vous faut: vous n'avez donc pas à installer de cartes dispendieuses comme c'est le cas pour les autres ordinateurs personnels.

Comment un Macintosh Quadra 700 à deux connecteurs peut-il être plus extensible qu'un autre ordinateur à six connecteurs? Tout simplement parce que toutes les extensions qu'il vous faut sont intégrées. Vous n'avez pas de coûts supplémentaires pour l'ajout de cartes comme sur les autres ordinateurs personnels.

Puissance.



De la puissance à l'état pur... dans sa forme la plus raffinée. Haute vitesse pour grandes idées.

Le Quadra: le plus puissant des ordinateurs Macintosh.

Deux choix de modèles dont l'un est un ordinateur de bureau.

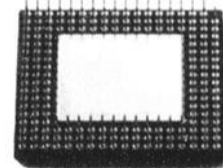
Les deux offrent une puissance de traitement jamais vue auparavant dans un ordinateur Macintosh.

Voici le Macintosh Quadra.

Ils sont donc idéals pour les entreprises œuvrant dans les domaines de l'imprimerie, du design, des médias, de la finance, de l'ingénierie et de la conception assistée par ordinateur.

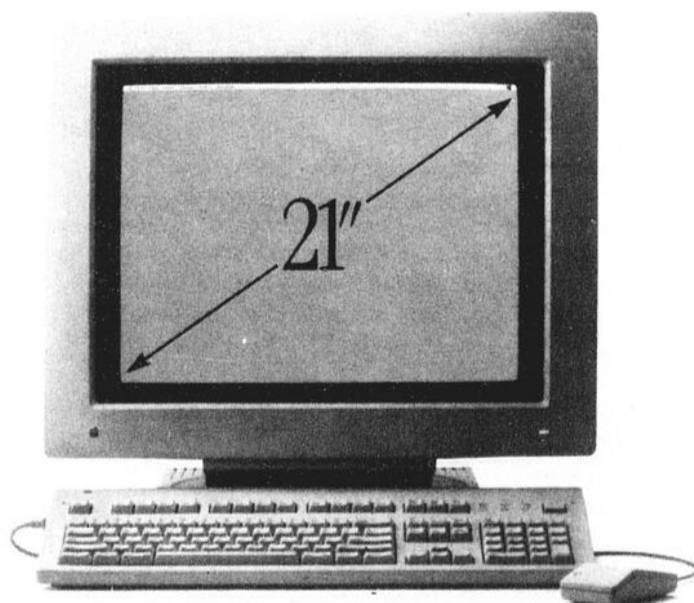
Tous apprécieront leur souplesse, leur rendement... et leur facilité d'utilisation.

Ils sont parfaits pour les gens d'affaires, les éditeurs, les designers, les ingénieurs, les experts du multimédia, les financiers et tous ceux et celles qui désirent effectuer des calculs ultra-rapides, faire défiler des centaines de pages en un clin d'œil, ou même faire les deux à la fois.



Le cœur du nouveau Macintosh, c'est le circuit intégré Motorola 68040 ultra-performant (en fait, il met tant d'ardeur à la tâche qu'il lui faut des plaques de refroidissement). Il s'agit non seulement d'une version rapide de son prédécesseur, mais encore d'une toute nouvelle conception comprenant, dans un espace de moins de 5 centimètres carrés, un circuit

intégré de gestion de mémoire, un coprocesseur à virgule flottante et une antémémoire.



Le nouvel écran de 53 cm (21 po) du moniteur Apple vous offre des couleurs brillantes et la netteté parfaite qui a fait la réputation d'Apple. Et il offre suffisamment d'espace pour deux pleines pages de format lettre. Ce moniteur Apple constitue le compagnon idéal des Macintosh Quadra 700 et 900.

Branchez un moniteur ici (aucune carte requise pour la plupart des moniteurs).

Branchez un disque rigide externe, un numériseur OneScanner Apple ou n'importe quel autre périphérique SCSI - jusqu'à un total de six - ici (aucune carte requise).

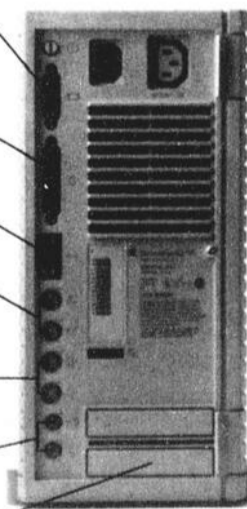
Branchez une interface Ethernet ici (aucune carte requise).

Branchez un PowerBook, une imprimante ou un réseau AppleTalk ici (aucune carte requise).

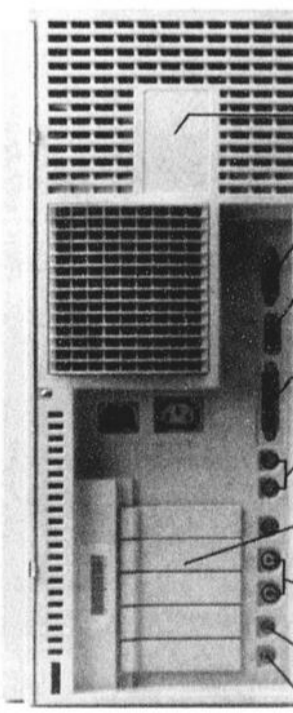
Branchez une souris et un clavier ici (aucune carte requise).

Branchez un microphone et un haut-parleur externe ici (aucune carte requise).

Branchez deux cartes d'extension NuBus ici.



Quadra 700 (vue arrière)



Quadra 900 (vue arrière)

Il possède une énorme capacité de mémoire: il y a de la place pour trois dispositifs de stockage, comme un lecteur de disque optique, un duplicateur sur bande ou un disque opto-magnétique, et même pour quatre disques rigides demi-hauteur.

Branchez le moniteur ici. (Aucune carte n'est requise pour les moniteurs de 53 cm (21 po) et moins).

Branchez une interface Ethernet ici.

Branchez un disque rigide externe, un numériseur OneScanner Apple ou n'importe quel autre périphérique SCSI ici (aucune carte n'est requise). Vous pouvez brancher jusqu'à six appareils.

Branchez un PowerBook, une imprimante ou un réseau AppleTalk ici (aucune carte n'est requise).

Branchez jusqu'à cinq cartes d'extension NuBus ici. (Avec connecteurs à configuration automatique).

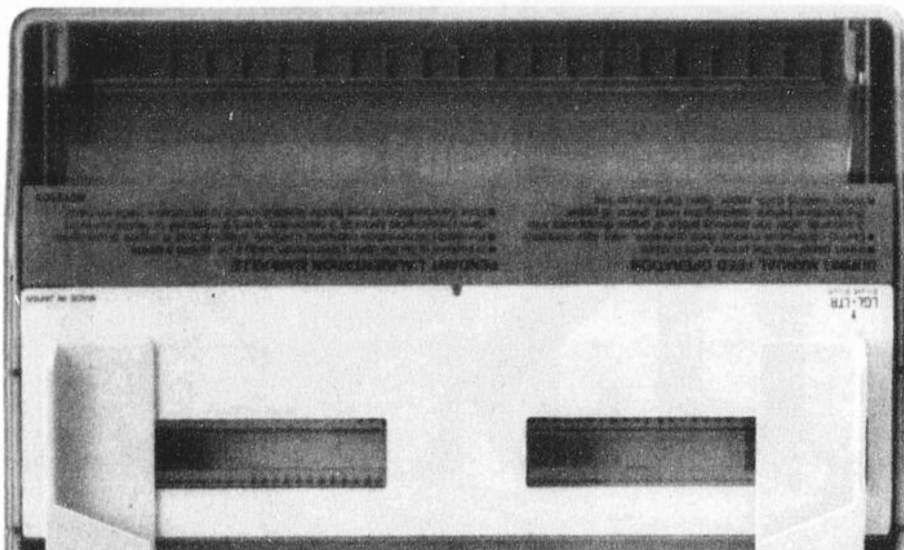
Branchez un système de son ici pour enregistrer en stéréo (aucune carte n'est requise).

Branchez un microphone ici (inclus) (aucune carte n'est requise).

Branchez un haut-parleur externe ici (aucune carte n'est requise).

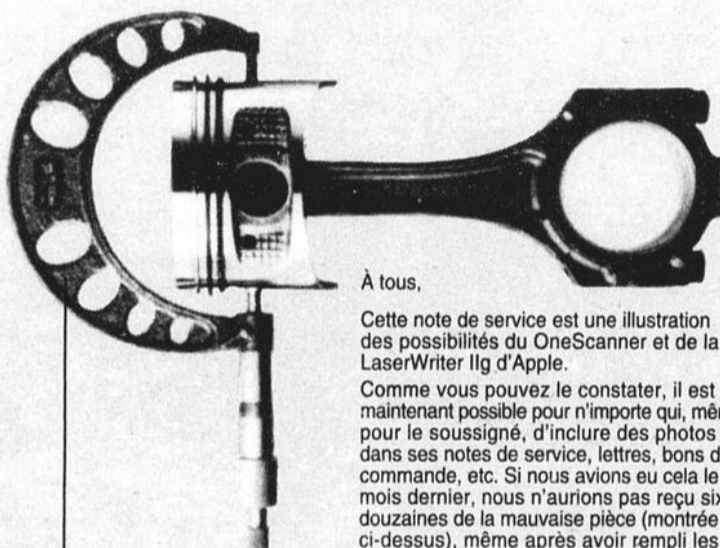
* Les deux Macintosh Quadra possèdent un circuit de gestion vidéo intégré, vous évitant ainsi d'avoir à acheter une carte vidéo supplémentaire pour la plupart des moniteurs. En y ajoutant une mémoire vive de vidéo, ils peuvent afficher jusqu'à 16,7 millions de couleurs à l'écran, à l'exception de l'écran de 53 cm (21 po) qui peut afficher jusqu'à 256 couleurs.

Avec un numériseur OneScanner d'Apple, une nouvelle imprimante LaserWriter et n'importe quel Macintosh, tout le monde peut créer des notes de service comme celle-ci.



Grâce à la nouvelle technique FinePrint™ d'Apple, les nouvelles imprimantes LaserWriter peuvent imprimer des textes et des dessins à la ligne avec la précision des imprimantes à 800 points par pouce qui coûtent des milliers de dollars de plus.

NOTE DE SERVICE



À tous,

Cette note de service est une illustration des possibilités du OneScanner et de la LaserWriter IIg d'Apple.

Comme vous pouvez le constater, il est maintenant possible pour n'importe qui, même pour le soussigné, d'inclure des photos dans ses notes de service, lettres, bons de commande, etc. Si nous avions eu cela le mois dernier, nous n'aurions pas reçu six douzaines de la mauvaise pièce (montrée ci-dessus), même après avoir rempli les bons de commande correctement.

Alors, à partir de maintenant, ne vous contentez pas de l'écrire : montrez-le!

P. Roy



Produire ce genre de page exige beaucoup de puissance. Heureusement, les nouvelles imprimantes LaserWriter ont de la puissance à revendre : un microprocesseur 68030 et 2 Mo de mémoire (extensible jusqu'à 8 Mo), des fonctions de réseau Ethernet intégrées pour de la haute performance et un port série pour travailler avec un système MS-DOS pour PC.

Et grâce à la nouvelle technique PhotoGrade™, une percée importante dans le monde de l'impression, vous pouvez reproduire tous les niveaux de gris des photographies noir et blanc.

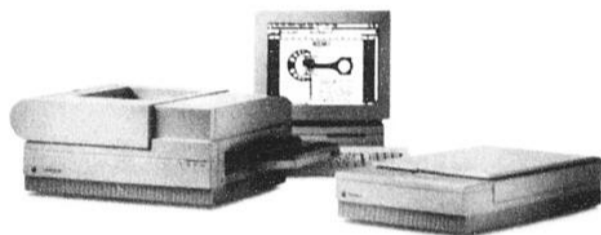
Qu'il s'agisse de photographies, d'illustrations, de petits objets ou de votre signature, si l'objet est visible, vous pouvez le numériser.

Le OneScanner vous permet de mettre une image à l'échelle, de la faire pivoter et même de recadrer des photographies avant de les numériser.

Grâce à la nouvelle technique FinePrint™ d'Apple, vous obtenez des textes et graphiques extrêmement précis. Il s'agit d'une nouvelle norme de qualité pour les ordinateurs de bureau que vous apportent les nouvelles imprimantes LaserWriter d'Apple.

Désormais, vous pouvez imprimer des images sensationnelles sur à peu près n'importe quelle sorte de papier, d'enveloppe ou d'acétate.

Simplicité.



Un bond en avant qui amorce une toute nouvelle ère dans le domaine des communications.

Dorénavant, vous pouvez accompagner de photographies vos lettres, soumissions et présentations, tout simplement en cliquant sur votre souris.

Cliquez une autre fois pour imprimer: vous obtiendrez une qualité d'impression jamais vue avec un ordinateur de bureau moyen.

Voici la communication prêt-à-porter.

Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'un numériseur OneScanner d'Apple, de la nouvelle imprimante LaserWriter IIx ou de la LaserWriter IIg et de n'importe quel ordinateur Macintosh.

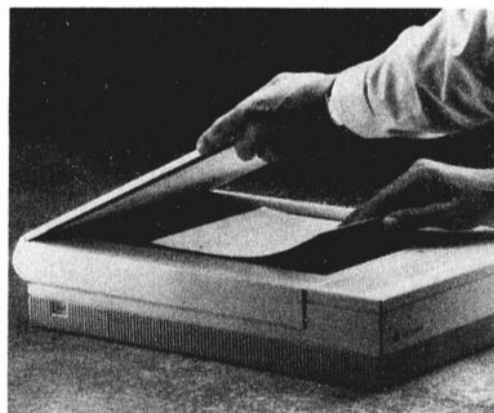
Une image vaut non seulement mille mots, mais elle vaut aussi le temps et le papier que vous épargnez.

Vos présentations seront plus brèves et vos notes de service plus percutantes.

Vous écrirez moins et vous montrerez davantage. Les gens verront exactement ce que vous voulez dire.

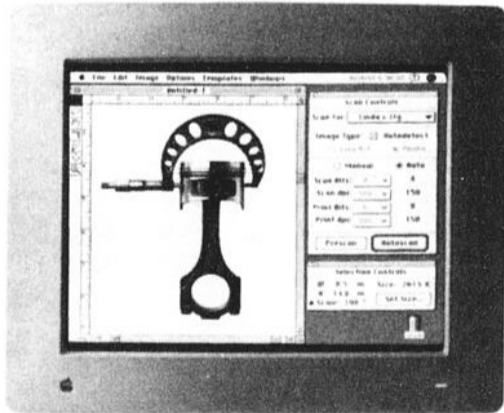
Dans une mer de notes de service, les vôtres feront surface. Et dans une avalanche d'idées, les vôtres se situeront au sommet.

Votre travail paraîtra mieux et vous aurez une toute nouvelle perspective du monde des communications.



Autoscan

Le nouveau numériseur OneScanner d'Apple. Déposez une photographie et cliquez: le OneScanner fait le reste. Il évalue la photographie, règle la luminosité et le contraste, et la numérise dans votre Macintosh. Ensuite, il l'équilibre automatiquement. Résultat: une numérisation parfaite sur simple pression d'un bouton.



Coller

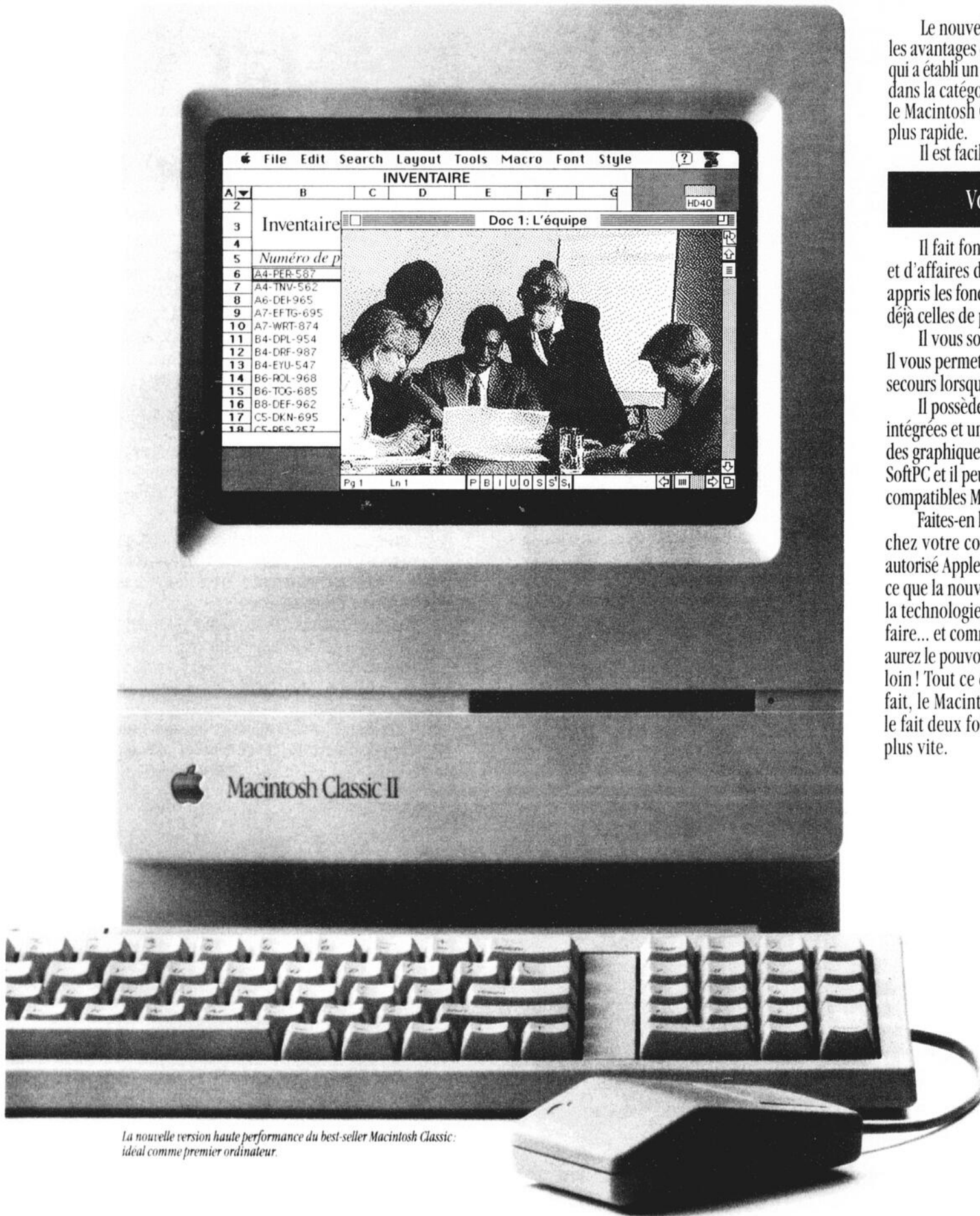
Pour tout ordinateur Macintosh. Le OneScanner, c'est comme les yeux de votre Macintosh. Quelques secondes suffisent pour faire apparaître à l'écran de votre Macintosh une photographie, une maquette ou toute autre illustration. Vous n'avez ensuite qu'à copier et coller dans votre document. Ou encore, vous pouvez mettre l'image à l'échelle, la faire pivoter ou la déplacer de mille et une façons. Et voilà, il ne reste qu'à imprimer.



Imprimer

La nouvelle imprimante LaserWriter IIg d'Apple. Comme toutes les imprimantes LaserWriter d'Apple, elle peut imprimer des photographies. La nouvelle imprimante LaserWriter IIg est la première à rendre des tons de gris qui se rapprochent de la qualité photographique et que toute entreprise peut s'offrir! Elle peut également imprimer des textes et des graphiques avec une grande netteté.

Complicité.



La nouvelle version haute performance du best-seller Macintosh Classic: idéal comme premier ordinateur.

Le nouvel ordinateur Macintosh Classic II offre tous les avantages de son prédécesseur, le Macintosh Classic, qui a établi un record de ventes au Canada l'année dernière dans la catégorie des nouveaux lancements. Cependant, le Macintosh Classic II est plus puissant et deux fois plus rapide.

Il est facile à installer, facile à utiliser et... abordable!

Voici le Macintosh Classic II

Il fait fonctionner des milliers de logiciels éducatifs et d'affaires de la même façon. (Lorsque vous avez appris les fonctions de base d'un logiciel, vous maîtrisez déjà celles de pratiquement tous les autres).

Il vous souhaite la bienvenue lorsque vous l'ouvrez. Il vous permet de corriger vos erreurs. Il vient à votre secours lorsque vous avez besoin d'aide.

Il possède des fonctions de réseau intégrées et un circuit intégré pour créer des graphiques. Ajoutez-y un logiciel SoftPC et il peut lire et écrire des fichiers compatibles MS-DOS.

Faites-en l'essai dès aujourd'hui chez votre concessionnaire autorisé Apple: vous découvrirez ce que la nouvelle puissance de la technologie Apple peut faire... et comment vous aurez le pouvoir d'aller plus loin! Tout ce que le Classic fait, le Macintosh Classic II le fait deux fois plus vite.



Composez le 1 800 668-1644, poste 150, pour connaître le concessionnaire autorisé Apple le plus près de chez vous.

