

## CANON X07



Il est minuscule, pas plus gros qu'un livre format de poche.

C'est un micro personnel idéal car il est doté de très nombreux périphériques : imprimante graphique quatre couleurs, coupleur optique, imprimante thermique, interface RS232C et cartes mémoires RAM. Les cartes de pro-

gramme ont la taille d'une carte de crédit. Il suffit de les insérer dans le X07 pour qu'il puisse être utilisé immédiatement. Plus besoin de programmes. Il peut être également connecté à un magnétocassette et à une machine à écran. Il utilise le Basic Microsoft. Il fonctionne sur piles ou secteur et ne pèse que 480 g.

## LYNX

Cette marque propose aujourd'hui une gamme de trois modèles : 48 K, 96 K et 128 K.

Le 96 K est construit autour d'un Z80. Il est doté d'un écran huit couleurs haute définition. On peut lui adjoindre un « light pan » permettant un mode conversationnel avec le micro-ordinateur. Une sortie

cassette permet la connection d'un magnétophone. A partir du bus d'extension, il est possible de connecter un lecteur de disquette Lynx.

La version 128 K est à usage professionnel. Quant au 48 K c'est une bonne machine de départ qui, de plus, peut évoluer avec les besoins de l'utilisateur.



## SHARP

PC 5000, un portable 16 bits construit autour d'un microprocesseur 8088. Affichage à cristaux liquides : huit lignes de 80 caractères. Interfaces : RS232C, contrôleur de cassette audio, interface de bus

externe. En option : imprimante thermique, mini-unité de disque souple. Ce micro sera disponible en France dans le courant du premier trimestre 1984.



## KAYPRO



Emmener sa machine partout, un rêve il y a quelques mois encore. Plus aujourd'hui. Seulement, les portables sont d'un prix relativement élevé. La marque américaine Kaypro réussit à proposer un portable à moins de 14 000 F (HT bien sûr). Cette machine, le Kaypro

II, dispose d'un clavier Azerty, d'un écran vert (24 lignes 180 colonnes), et dans son prix sont inclus cinq logiciels dont Wordstar en français, plus CP/M.2.2 et M-Basic. Il est équipé de deux unités de disquettes 5 1/4 de 200 KO chacune. Et il ne pèse que 12 kg.