



Le lecteur optique (‘Wand’)

Le lecteur optique est un moyen pratique et économique pour charger et pour stocker programmes et données ainsi que pour éviter des erreurs, le tout grâce aux codes-barres.

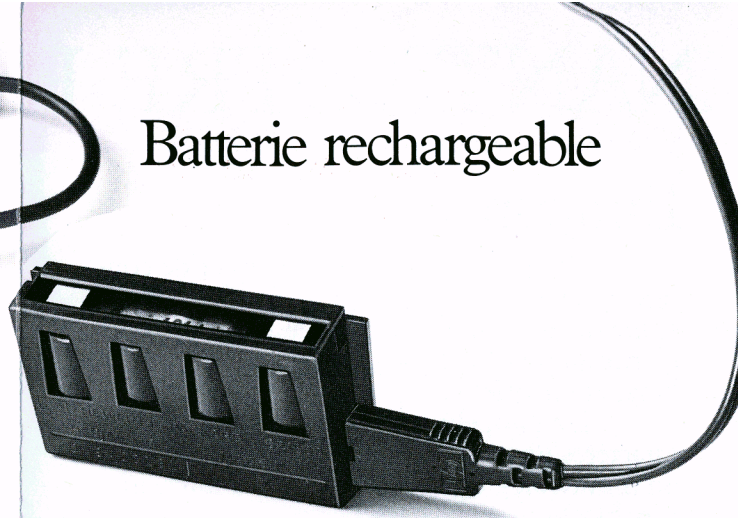
Les listages de codes-barres sont imprimés sur du papier normal, le support le plus économique. La reproduction des codes-barres est facile: il vous suffit de les dupliquer par impression offset ou par photocopie.

Un livret, «comment créer vos propres codes-barres», comprenant des algorithmes complets et des programmes en langage BASIC sera bientôt disponible en langue anglaise.

Modules d'applications



Des modules d'application enfichables apportent des solutions pré-programmées à des problèmes complexes, que vous soyez ingénieur, technicien, scientifique, homme d'affaires ou étudiant.



Batterie rechargeable

La batterie rechargeable HP vous assure une alimentation parfaitement fiable, où que vous soyez.

Bâtissez dès maintenant votre propre système de calcul HP-41, un véritable outil de professionnel.

Votre HP-41: un véritable outil de professionnel



**HEWLETT
PACKARD**

BÂTISSEZ MAINTENANT VOTRE PROPRE SYSTÈME.

Le lecteur de cartes



Le lecteur de cartes du HP-41 vous offre plusieurs possibilités.

Il vous permet de constituer votre propre bibliothèque de cartes magnétiques. Vous conserverez ainsi programmes, données alphabétiques et numériques, affectations de fonctions au clavier et autres indications d'état.

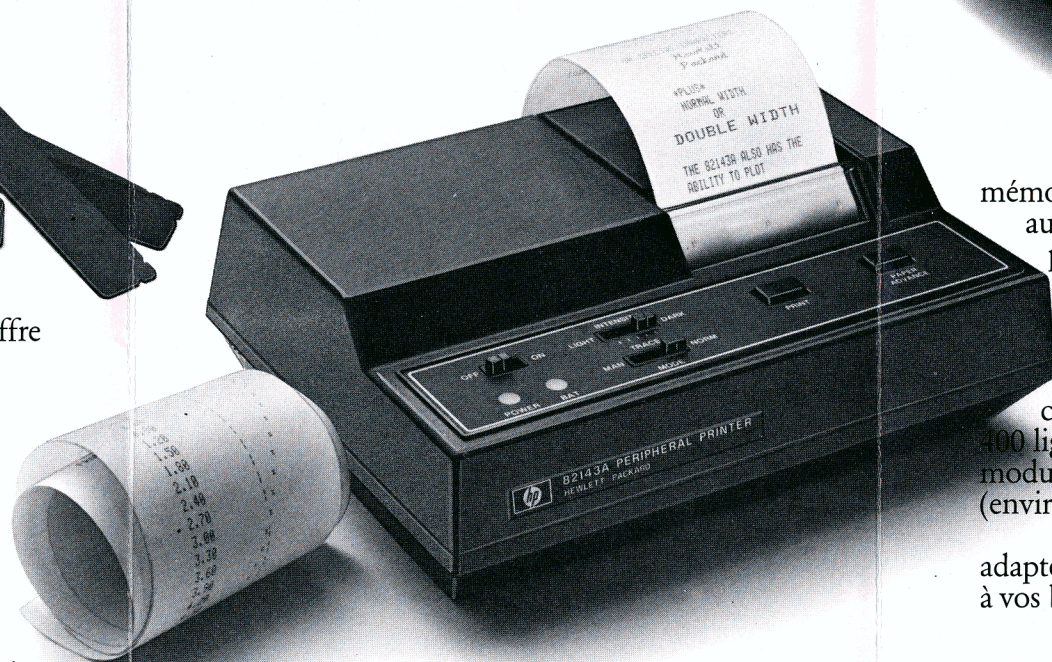
Le lecteur de cartes du HP-41 vous donne également accès à plus de 2000 programmes du club des utilisateurs HP.

Son emploi est simple; il vous suffit de glisser une carte magnétique dans le lecteur. Toutes les informations stockées sont alors transmises au calculateur, prêtes pour une utilisation immédiate. Le lecteur de cartes du HP-41 conserve la trace de toutes les cartes lues et affiche même un message pour demander la suivante.

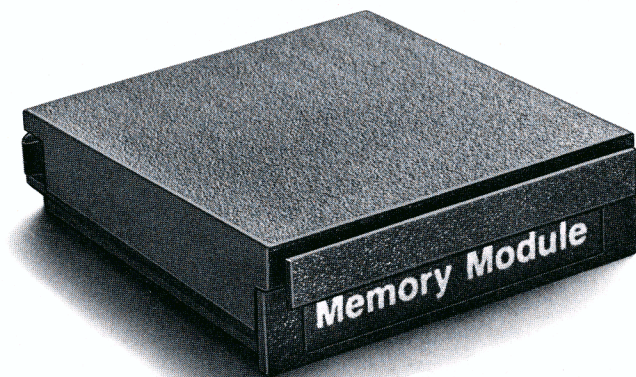
L'imprimante

L'imprimante du HP-41 permet de conserver une trace écrite des données, des résultats et même des graphiques ainsi que de lister et de mettre au point des programmes ou des calculs longs et complexes.

De plus, elle met à votre disposition des caractères numériques, alphabétiques, majuscules ou minuscules, en deux largeurs et à intensité variable. Vous pouvez également créer des caractères spéciaux dans une matrice 7x7.



Modules mémoire et modules «quadri»



Par simple connexion de 4 modules mémoire ou d'un module «quadri» vous augmentez le stockage de données et de programmes de votre HP-41C. Vous pouvez ainsi quintupler la mémoire de votre HP-41C et atteindre celle du nouveau HP-41CV.

Chaque module mémoire contient 64 registres de stockage (environ 400 lignes de mémoire programme). Le nouveau module «quadri» contient 256 registres (environ 1600 lignes de programme).

Grâce à ces modules, vous pouvez vous adapter, facilement et de façon économique, à vos besoins de calcul croissants.