

NOUVEAU

LES MEMOIRES SOUPLES

pour **APPLE II®** :

SILDISC



Elargissez l'horizon de votre Apple II en fortifiant sa mémoire !

“SILDISC” est une gamme performante d'unités de disques souples directement connectable à votre APPLE II.

De 0,5 à 1-2 ou 4 M octets, c'est la mémoire en ligne directement accessible par votre système avec également la compatibilité IBM 3740 suivant le modèle “SILDISC” choisi.



LEANORD

ISA CREUSOT LOIRE

LES MEMOIRES SOUPLES

pour APPLE II® :

SILDISC

La gamme SILDISC est composée de quatre modèles de haute performance utilisant les unités de lecture-écriture de disques souples 8" les plus réputés du marché mondial.

SILDISC E1 & SILDISC E2

(présentation horizontale) :

Modèle économique double unité de disques 8" de chacune 256 Ko en simple face (modèle E1) ou 512 Ko en double face (modèle E2), soit 512 Ko ou 1024 Ko en ligne. Les disquettes sont lues et enregistrées respectivement en simple ou double face - simple densité. Le modèle E est particulièrement conçu pour remplacer économiquement vos unités de disques 5" extensions.

SILDISC F1 & SILDISC F2

(présentation verticale) :

Ces deux modèles, respectivement en simple et double face permettent le stockage de 1 M octets ou 2 M octets sur la double unité de disque. Chacun de ces modèles permet l'enregistrement en simple ou double densité.

UTILISATION DES UNITES SILDISC

L'utilisation des unités SILDISC est totalement "transparente" vis-à-vis du DOS APPLE ; les commandes restent inchangées, il suffit de spécifier au départ le disque sur lequel on veut travailler, il est ainsi possible d'avoir sur une même configuration, à la fois des disques 5" et des unités 8". Les commandes classiques permettent également d'initialiser, formater, copier une disquette.

COMPATIBILITE IBM 3740

L'horizon de votre système s'élargit considérablement, par la portabilité de ses disquettes 8" vers d'autres centres informatiques, respectant la norme IBM 3740... c'est l'entrée de votre système dans le monde des grands de l'informatique. Par simple échange de disquettes vous pouvez accéder aux gros systèmes de traitement et aux bases de données.

La compatibilité IBM 3740 est obtenue par un utilitaire logiciel utilisable exclusivement sur les modèles SILDISC F1 et F2.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | SILDISC E1 | SILDISC E2 | SILDISC F1 | SILDISC F2 |
|---------------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Contrôleur | Attaché au 6502 | Attaché au 6502 | Avec microprocesseur spécifique | |
| Lecteur/enregistreur | Simple face Simple densité | Double face Simple densité | Simple face Simple et double densité | Double face Simple et double densité |
| Taux de transfert | 250 000 bits par seconde | 250 000 bits par seconde | 500 000 bits par seconde | |
| Capacité pistes/secteurs/octets | 512 000 octets formatés 1 x 77/26/128 | 1 M octets 2 x 77/26/128 | 1024000 octets formatés 1 x 77/26/256 | 2048000 octets formatés 2 x 77/26/256 |
| Extensions possibles | 0,512 M octets par adjonction d'une 2 ^e unité | Sans | 1 M octets par adjonction d'une 2 ^e unité | 2 M octets par adjonction d'une 2 ^e unité |
| Langage supporté | BASIC-PASCAL *-CP/M** | BASIC-PASCAL *-CP/M** | BASIC-PASCAL *-CP/M** | |
| Compatibilité IBM 3740 | Non | Non | Oui | Oui |
| Prix | 14 800 F H.T. | 19 000 F H.T. | 24 000 F H.T. | 28 000 F H.T. |
| Alimentations | 220 V - 50 Hz | 220 V - 50 Hz | 220 V - 50 Hz | 220 V - 50 Hz |
| Dimensions | 147 - L 62 - H 13 cm | 147 - L 62 - H 13 cm | 132 - L 55 - H 31 cm | 132 - L 55 - H 31 cm |
| Poids | 15 kg | 15 kg | 18 kg | 18 kg |
| T° de fonctionnement | 10-35° C | 10-35° C | 10-35° C | 10-35° C |

* en option

** option en préparation



LEANORD
ISA CREUSOT LOIRE

SILDISC

Diffusion par les réseaux Léonard et Sonotec

LEANORD LILLE :
236, rue Sadi Carnot
59320 HAUBOURDIN
tél. (20) 07.30.55
télex 810.910 F

LEANORD PARIS :
15, rue Guyton de Morveau
75013 PARIS
tél. (1) 589.73.33
télex 201 368 F

SONOTEC
5, rue François Ponsard
75015 PARIS
tél. (1) 524.37.40
télex 610 942 F