



Apple

Carte Extension Mémoire pour l'Apple II



● 1 Mégaoctet de mémoire centrale

L'installation de la Carte Extension Mémoire ajoute dès le départ 256 K de mémoire à l'Apple II, II+ ou IIe. Le Kit d'Extension Mémoire permet ensuite d'étendre la taille mémoire par incréments de 256 K jusqu'à 1 mégaoctet.

Avantages

La Carte Extension Mémoire pour Apple II...

- vous permet de traiter des gros documents grâce aux nouveaux logiciels qui utilisent cette extension...
- peut être utilisée comme un disque virtuel et accélérer ainsi l'exécution des logiciels lors d'échanges d'informations...
- est reconnue comme disque virtuel par ProDOS™, PASCAL 1.3 et DOS 3.3...
- vous évite les manipulations de disquettes lorsque vous n'avez qu'un seul lecteur...
- est configurable en taille pour répondre à tous les besoins, sans investissement inutile...
- vient s'ajouter à la Carte 80 colonnes étendue sans aucun conflit...
- s'installe facilement dans votre Apple II, II+ et IIe.

Fonctionnalités

La Carte Extension Mémoire, c'est plus de puissance pour votre Apple II. Les logiciels non protégés ainsi que la quasi-totalité des segments des logiciels protégés peuvent, lors du démarrage, être copiés directement dans la Carte Extension Mémoire et ainsi l'utiliser comme un disque virtuel; vos logiciels y résident jusqu'à ce que vous coupez l'alimentation de votre Apple II. Le fait d'avoir le logiciel en mémoire vive en même temps que vos documents accélère considérablement l'exécution de toutes les opérations.

Les logiciels conçus pour tirer parti de cette extension de mémoire vive vous permettent de créer et d'utiliser de très gros documents tel qu'un livre de 250 pages! Il faudra bien évidemment les sauvegarder sur une disquette. L'utilisation du lecteur UniDisk 3,5 s'adapte alors parfaitement à ces besoins importants de stockage. Doté de ces nouvelles extensions, votre Apple IIe devient l'une des machines les plus puissantes du marché!

La Carte Extension Mémoire vous apporte plus de souplesse dans vos copies de disquettes lorsque vous n'avez qu'un seul lecteur. En effet, il suffit de copier toute une disquette sur la carte d'extension et sauvegarder vos données sur une disquette vierge à partir de la carte.

Sur les nouveaux Apple IIe ou sur les modèles mis à niveau grâce au kit 65C02, vous pouvez démarrer à chaud, c'est-à-dire que lorsque vous pressez simultanément les touches pomme ouverte-control-

reset, l'Apple IIe considère que la Carte Extension Mémoire est le lecteur de démarrage. L'Apple IIe charge le système d'exploitation qui s'y trouve et exécute le programme de démarrage.

La Carte Extension Mémoire ne remplace pas la Carte 80 colonnes étendue pour les applications nécessitant 128 Ko. Elles sont parfaitement compatibles mais l'accès à l'espace mémoire n'est pas le même.

Configuration du système

Pour utiliser une Carte Extension Mémoire pour Apple II vous avez besoin:

- d'un Apple II ou Apple II+ ou Apple IIe ou Apple IIe 65C02.

Caractéristiques techniques

Utilisation de circuits MEV dynamique:

- Alimentation: 5 V \pm 0,25 V
- Consommation en opération: 100 mA pour 256 Ko et 200 mA pour 1 Mo
- Consommation en attente: 50 mA pour 256 Ko et 150 mA pour 1 Mo

Environnement d'utilisation:

- Température: de 10 à 40°C
- Humidité relative: de 0 à 95% (non condensé)

Utilisation:

- Compatibilité: ProDOS, PASCAL 1.3, DOS 3.3

Contenu de l'ensemble Carte Extension Mémoire pour Apple II:

- Une Carte Extension Mémoire
- Un guide de l'utilisateur

Pour la commander:

- Réf.: A2B2086Z

Contenu de l'ensemble Kit d'Extension Mémoire pour Apple II:

- 8 circuits intégrés mémoire vive dynamique.
- Réf.: A2M2058Z.

Apple, le logo Apple, ProDOS, UniDisk sont des marques déposées par Apple Computer, Inc. Apple Computer France se réserve le droit de modifier sans aucun préavis les matériels et logiciels décrits dans cette fiche.



Apple

Apple Computer France
Avenue de l'Océanie
Z.A. de Courtabœuf
B.P. 131 - 91944 Les Ulis Cedex

© Apple Computer France