BREJOUX.AE

29 A RUE MONTRIBLOUD 69009 LYON FRANCE

Tél. 78.36.52.69 Fax. 78.25.50.84

Lecteur 3.5"ÆFDHD

Mac - Apple IIGS

INTRODUCTION

Le lecteur 3.5° Æ offre une capacité de stockage de 800K avec des disquettes double face, double densité. Avec des disquettes double face, haute densité, vous obtenez une capacité de stockage de 1.6 Mb sur Apple IIGS et 1,44Mb sur Macintosh.

Ce lecteur dispose de deux voyants, vert pour la lecture, rouge pour l'écriture.

INSTALLATION SUR APPLE IIGS

1 /. Mettez l'ordinateur hors tension.

ATTENTION. Votre ordinateur doit être impérativement hors tension. Le laisser sou tension lors de l'installation peut détériorer les circuits, l'ordinateur ou encore lecteur.

- 2/ Branchez le câble du lecteur au connecteur de lecteur situé à l'arrière de l'ordinateur si vous disposez d'un disque dur ou à défaut en chaîne, c'est à dire au dos de votre premier lecteur 3.5". Serrez les vis à fond.
- 3/ Mettez l'ordinateur sous tension.
 Une plaquette en plastique jaune de la taille d'une disquette 3.5° se trouve dans le lecteur. Celleci sert à protéger le mécanisme du lecteur pendant le Transport.

Pour éjecter cette disquette, appuyez sur le bouton d'éjection, lorsque l'ordinateur est sous tension. A défaut d'éjection, vous pouvez enfoncer un trombone dans le petit orifice au dessus et à gauche du bouton d'éjection pour actionner manuellement le bras de levier d'éjection de la disquette.

- 4/ Pour utiliser le lecteur dans sa capacité 1.6Mb, vous devez installer un driver (AEHDDISK3.5) dans le dossier Driver du dossier Système de votre ou vos disques de démarrage. La disquette jointe à votre lecteur dispose d'un programme d'installation de ce driver.
- 5 / Liaison en chaîne sur Apple IIGS.

Il est possible de relier jusqu'à quatre lecteurs à votre Apple IIGS.

La liaison en chaîne consiste à brancher un lecteur à un autre lecteur et ainsi de suite, mais cette faculté n'est possible qu'à partir d'un Apple IIGS.

Voici les configurations possibles, le lecteur 3.5° devant être le premier de la chaîne.

INSTALLATION SUR MACINTOSH

1/. Pour pouvoir utiliser le lecteur externe FDHD Æ, votre Macintosh doit être compatible avec ce type d lecteur.

C'est le cas des Macintosh Classic, LC, IISI, IIX, IICX, IICI, IIIx, SE/30 et les derniers modèles de Macintosh SE.

Sur Macintosh fx, vous aurez besoin d'un câble de connexion spécial.

- 2/ Branchez le câble du lecteur au connecteur de lecteur situé à l'arrière de l'ordinateur. Serrez les vis à fond.
- 3 /. Si vous disposez déjà d'un lecteur interne, le lecteur ÆFDHD sera reconnu comme le lecteur 2. Pressez Commande-Majuscule temporaire-2 entraînera l'éjection d e la disquette du lecteur. Si vous avez deux lecteurs interne, l'éjection se fera avec la commande Commande-Majuscule temporaire-3.

GARANTIE

Le lecteur 3.5"ÆFDHD fait l'objet d'une garantie constructeur Applied Engineering d'une année au profit du seul premier acquéreur. Par convention, les frais de port aller sont à la charge de l'acquéreur, ceux du port retour par le constructeur.

High-Density 3.5" Drive - Apple II

800K/1.6Mb 3.5" Disk Drive for Apple II* Also works as 800K Drive for Macintosh[†]



* IIGS, IIc Plus, and IIe w/controller card † 512 K Enhanced and Ia The AE HD drive (but not the "AE HD+" apparently) can format high density 3.5" disks @ 1.6MB using a proprietary GS/OS driver just through the regular SmartPort of the Apple IIGS - search for "AEHD1.6.D.SHK"

When connected to an Apple II 3.5" SuperDrive Disk Controller Card [© 1991 - 820-0500-A] it should function as a 1.4MB drive. In other situations it acts as an 800K drive. Macs with native 3.5" SuperDrive support should automatically utilitize the 1.4MB HD capacity.































































