

DISTO

SUPER PRODUCTS

DISTO *MINI* *CONTROLLER*



CRC
COMPUTERS inc.
MADE IN CANADA

MANUFACTURED & DISTRIBUTED BY



C.R.C. COMPUTER inc
C.R.C. ORDINATEUR inc

THE DISTO MINI-CONTROLLER I

INTRODUCTION :

Félicitations, vous venez d'acheter l'un des meilleurs contrôleurs de disque « Color Computer » disponibles aujourd'hui. Le mini-contrôleur DISTO 1, mieux connu sous le nom de MC-1, utilise la dernière technologie de pointe pour les contrôleurs de disquettes, le Western Digital. WD1173. De plus, le circuit à semi-conducteurs de qualité supérieure assure une grande fiabilité pour votre utilisation personnelle ou professionnelle. Ce contrôleur est compatible avec le contrôleur de disque Radio Shack Color Computer. Cela signifie qu'il fera tout ce que le contrôleur Radio Shack peut faire.

FONCTIONNALITÉS :

- * Compatible Radio Shack/Tandy.
- * Fonctionne sur tous les COCO ! 1, 2 ou 3 avec ou sans l'interface Multi-Pak.
- * Une prise 24/28 broches, pour la ROM 8K, 2764 ou 27128 et une seconde prise 28 broches pour une 2764 ou 2128.
- * Les 2 DOS sont sélectionnables par un simple commutateur. * Faible consommation d'énergie ; Dans le cadre des exigences de puissance de COCO.
- * Connecteurs de bord plaqués or.

INSTALLATION :

Le mini-contrôleur DISTO est très simple à installer, mais si vous suivez ces quelques règles, cela vous évitera tout accident dont vous pourriez être désolé pour plus tard. Jamais, j'ai dit JAMAIS, branchez ou débranchez le contrôleur lorsque l'appareil est sous tension. Tournez toujours le lecteur de disque éteint avant de se connecter ou de se déconnecter le câble d'entraînement. Lorsque vous enlevez le couvercle, pour DOS, assurez-vous que vous et le contrôleur sont mis à la terre. L'électricité statique peut endommager les composants à l'intérieur du contrôleur. Assurez-vous, quand vous insérez un DOS, cette broche #1 du DOS va dans broche #1 de la douille. Si vous insérez un DOS 24 broches, suivez le schéma sur le contrôleur pour son placement. La broche 1 des deux prises est la plus proche de du côté ordinateur sur le contrôleur. Lors du remplacement le couvercle, ne serez pas trop les vis. Insérez-le plus grand des deux connecteurs de bord dans l'ordinateur avec l'écriture vers le haut.

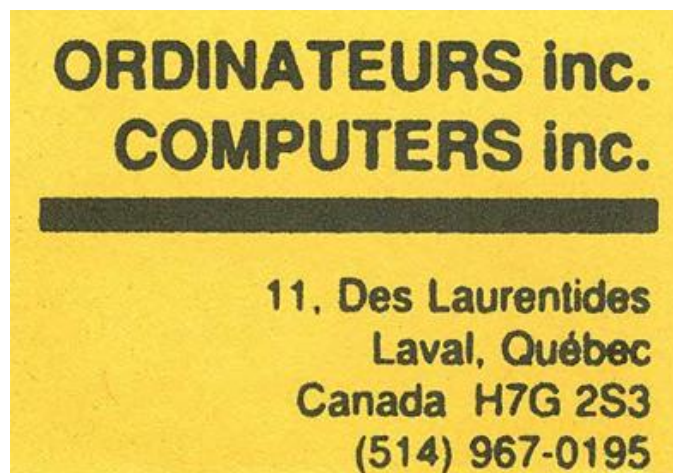
Insérez le câble d'entraînement dans le plus petit des deux connecteurs de bord. Goupille # 1 de ce connecteur se trouve du côté opposé de l'interrupteur. Si les contacts de bord sont sales, nettoyez-les avec un écouvillon et un peu d'essence à briquet.

OPERATION :

La zone de mappage de la mémoire DOS est comprise entre \$C000 et \$FEFF pour les COCO I & II et de \$C000 à \$FDFF pour le COCO III. En fonctionnement normal, cette zone contient une puce DOS. Le premier support I.C. (DOS 1) peut être un DOS original Radio Shack ou tout autre DOS qui convient dans une ROM à 24 broches ou une EPROM à 28 broches, une 2764 ou une 27128. Il y a trois cavaliers d'un côté de ce support IC. Ces cavaliers déterminent quelle puce peut être insérée dans le support I.C. Pour une ROM à 24 broches, réglez les cavaliers à l'opposé des marqueurs blancs sur le PCB. Pour une EPROM 28 broches, Placez les cavaliers près des marqueurs blancs. Le deuxième support I.C. (DOS 2) supportera un EPROM à 28 broches seulement. Pour passer d'un DOS à un autre, désactivez l'ordinateur, positionnez le commutateur sur le DOS souhaité puis rallumez l'ordinateur. En tournant l'interrupteur lorsque l'ordinateur est allumé ne nuira pas, mais il y a des chances que l'ordinateur se bloque. Même si tout semble bien, l'ordinateur peut toujours mal se conduire. Si vous allumez l'ordinateur et que vous n'avez pas de DOS qui s'affiche, éteignez l'ordinateur et tournez l'interrupteur.

Crédits :

Le DISTO MC-1, ainsi que toute sa documentation, ont été conçus et conçus par Tony Distefano. Le DISTO MC-1 est fabriqué et distribué par :



*DISTO et CRC Computers sont des marques déposées. Le DISTO MC-1 est protégé par le droit d'auteur de DISTO. Radio Shack est une division de Tandy Corp. Color Computer et COCO sont des marques de commerce de Radio Shack.