

© MICROMEGA

microdrive

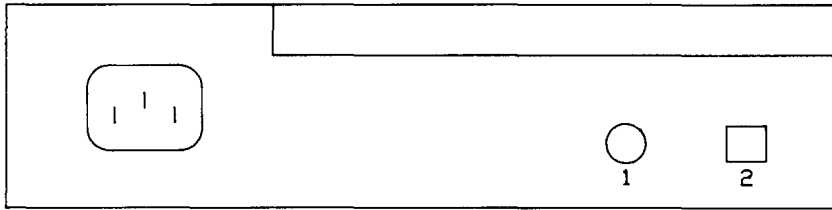


fig 1

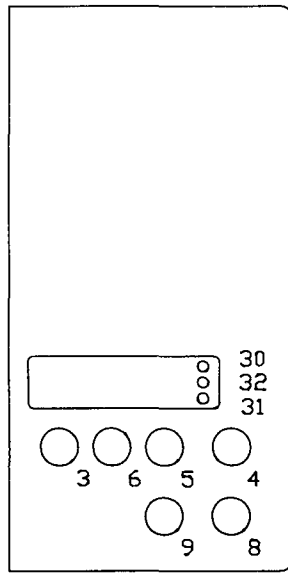


fig 2

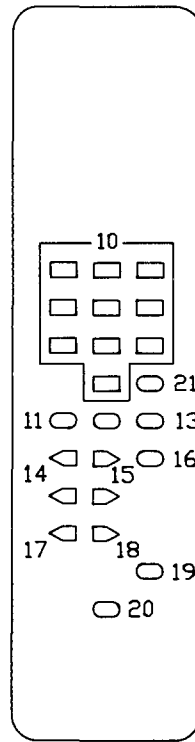


fig 3

PRESENTATION

Le Microdrive est un transport CD hautes performances de taille réduite . Il est équipé d'une mécanique de dernière génération CDM9 , associée à un servo MICROMEGA . L'électronique très soignée et l'assemblage mécanique original , font de Microdrive une source numérique MICROMEGA à part entière .

MISE EN SERVICE

Vérifier que la tension secteur correspond bien à celle de votre appareil , avant de connecter ce dernier . Relier Microdrive à votre convertisseur ou à votre convertisseur-préampli par l'intermédiaire de la liaison coaxiale (1 fig 1) ou de la liaison optique (2 fig 1) .

IMPORTANT

Pour des performances optimales , il est important de ne pas emplier Microdrive et de lui choisir un support stable .

UTILISATION

● **CLAVIER OU TELECOMMANDE (fig 2) ou (fig 3)**

ON / OFF (4) : Mise en / hors fonction de Microdrive

TIME (5) et (20) : Sélection du mode d'affichage

- plage (par défaut)
- temps (1 pression)
- temps restant (2 pressions)

PLAY (8) et (13) : Pour commencer la lecture ou revenir au début de la plage en cours .

STOP (9) et (11) : Arrêt de la lecture .

NEXT (5) et (15) : Sélection de la plage suivante .

PREVIOUS (6) et (14) : Sélection de la plage précédente .

SEARCH FORWARD (5) et (18) : Recherche rapide avant .

SEARCH BACKWARD (6) et (17) : Recherche rapide arrière .

Lors de l'utilisation du clavier de Microdrive la fonction recherche rapide est obtenue par une pression prolongée sur (5) ou (6) .

● **TELECOMMANDE (fig 3)**

CLAVIER NUMERIQUE (10) : L'accès direct aux plages est possible grâce au clavier numérique .

S (21) : Touche SET voir paragraphe programmation .

RANDOM (16) : Lecture des plages dans un ordre aléatoire signalé sur l'afficheur par la Led (32) .

REPEAT (19) : Répétition de la plage (1 pression) Led (30) clignotante .

Répétition du disque (2 pressions) Led (30) allumée fixe .

● **NOTA**

L'afficheur au dessus du clavier s'éteint automatiquement lorsque le capot est fermé et que le clavier n'est pas actionné pendant une durée supérieure à 30 secondes .

Il se rallume à la première pression sur le clavier ou à l'ouverture du capot .

Ne pas oublier de mettre le palet presseur sur le disque .

A la fermeture du capot le lecteur commence la lecture automatiquement au début du disque .

La fonction **A/B** (31) n'est disponible qu' avec Microcontrol , télécommande globale de MicroLine

Les fonctions INDEX sur la télécommande ne sont pas utilisables avec Microdrive .

● **PROGRAMMATION**

La programmation ne peut s'effectuer qu'à partir de la télécommande .

Sélectionner la plage que vous désirez programmer à l'aide du clavier numérique ou des touches

NEXT et PREVIOUS . Appuyer sur S (21) . La lettre **P** apparait à droite de la plage sélectionnée .

Renouveler l'opération pour chaque plage que vous désirez programmer .

Pour effacer une plage sélectionner de nouveau la plage avec le clavier numérique ou les touches

NEXT et PREVIOUS . Appuyer sur S (21) . Un tiret apparait à droite de la plage supprimée .

Pour effacer tout le programme appuyer sur STOP (9) ou (11) . Appuyer deux fois consécutives si le Microdrive est en lecture .

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sortie Numérique COAX : 0,5V P-P/75 ohms	Accessoires :
Sortie Numérique OPTO : Toslink - 20 dBm	- Cordon secteur
Alimentation : Voir appareil .	- 1 Palet presseur
Consommation : 10 W	- 1 Télécommande
Poids : 2,5 Kg	- 2 Piles LR03
Dimensions : 220 X 60 X 150 mm	- 1 Cordon digital cinch-cinch

BON DE GARANTIE 1 AN

Les appareils électroniques MICROMEGA sont garantis pour une durée de 1 an à partir de la date d'achat, pour tout vice de fabrication.

Si votre appareil MICROMEGA nécessitait une intervention, retournez-le dans son emballage d'origine, avec la facture, au revendeur chez qui vous avez effectué votre achat.

La garantie couvre les vices de fabrication à l'exclusion de tout autre dommage tel que :

- un accident,
- une négligence,
- une erreur de manipulation,
- une installation non conforme au manuel d'utilisation,

- une intervention faite par des gens inhabilités,
- le transport (les dégâts ne seront pris en compte par le transporteur qu'à condition d'avoir émis la réserve d'usage auprès de celui-ci lors de la livraison).

ATTENTION : La garantie s'annule d'office si les appareils ne sont pas envoyés dans leur emballage d'origine et si les numéros de série ont été effacés ou changés.

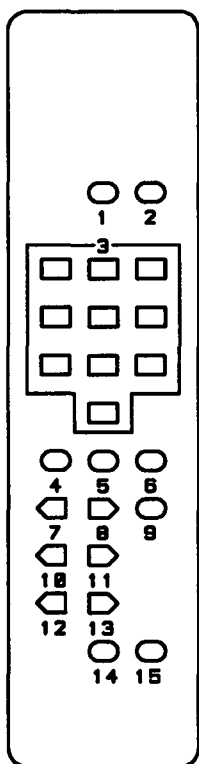
MODELE : microdrive

N° SERIE : _____

 micromega

1, rue Leonardo Da Vinci, Z.A. des Boutries Tél. (1) 39.19.92.17
78700 CONFLANS-SAINTE-HONORINE Fax (1) 39.19.83.23

TELECOMMANDE



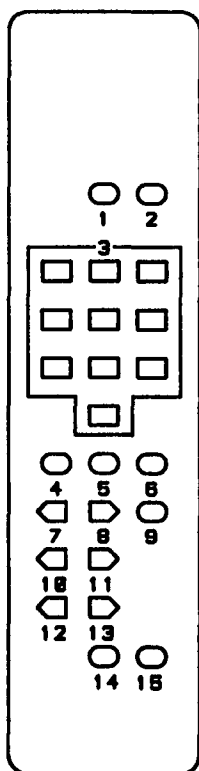
- RC1 PROGRAM (voir programmation).
RC2 OPEN / CLOSE - ouverture et fermeture du tiroir.
RC3 PAVE NUMERIQUE permet l'accès direct aux plages.
RC4 PAUSE
RC5 STOP arrête la lecture du disque et annule toutes les informations contenues dans la programmation.
RC6 PLAY en mode STOP démarre la lecture. En mode lecture relit la plage à son début.
RC7 TRACK < touche pour accéder la plage précédente.
RC8 TRACK > touche pour accéder à la plage suivante.
RC9 RANDOM lecture des morceaux dans un ordre aléatoire.
RC10-11 INDEX fonction inaccessible.
RC13 SEARCH avance rapide. Cette touche possède deux vitesse successives lors du maintien de la touche en fonction.
RC12 SEARCH retour rapide. Cette touche possède deux vitesse successives lors du maintien de la touche en fonction.
RC14 A / B après sélection du point A par une courte pression sur la touche A / B puis sélection du point B de la même façon, le lecteur répétera en boucle le temps entre A et B. Une nouvelle pression sur la touche A / B annule la fonction.
RC15 REPEAT touche de répétition. Permet la répétition totale du disque et permet la répétition des plages individuelles.

PROGRAMMATION

L'utilisation de la touche " Program " en association avec les touches " Track " de la télécommande permet de changer l'ordre dans lequel vous écouterez les différents morceaux d'un disque. L'appareil permet de stocker en mémoire un maximum de 20 morceaux différents. Un même morceau ne peut pas être répété dans une sélection déterminée. La programmation doit obligatoirement s'effectuer en mode STOP.

1. Mettre l'appareil sous tension puis poser un disque dans le tiroir prévu à cet effet. Refermer le tiroir et attendre l'initialisation du disque.
2. Agir sur les touches " Track " jusqu' à l' indication de la plage choisie en premier , appuyer alors sur la touche " Program " le mot program apparaît en bas à gauche de l'afficheur.
3. Agir alors de nouveau sur les touches " Track " pour sélectionner le second morceaux de votre choix . Agir de nouveau sur la touche " Program " le mot program apparaît de nouveau en bas à gauche de l'afficheur indiquant la mise en mémoire du second morceau.
4. Répéter ces mêmes opérations pour les morceaux suivants. Dès la fin de la programmation, il est possible de voir défiler le contenu du programme en appuyant sur la touche " Program ".
5. Lors de l'écoute du programme sélectionné, l'utilisation des touches " Track " intervient sur l'ordre des plages sélectionnées et non sur l'ordre chronologique des plages du disque.

REMOTE CONTROL HANDSET



- | | |
|---------|---|
| RC1 | PROGRAM (see Program section below). |
| RC2 | OPEN / CLOSE - see note 1 in main manual. |
| RC3 | Numerical Keypad- direct access to tracks and for programming. |
| RC4 | STOP - stops disc while playing. Pressure on key in stop mode will clear memory and programming. |
| RC5 | PAUSE - quick pressure to put into pause.
- quick pressure again cancels pause. |
| RC6 | PLAY - see note 7 in main section. |
| RC7 | TRACK < - previous track. |
| RC8 | TRACK > - next track. |
| RC9 | RANDOM - plays in entirely random order. |
| RC10-11 | INDEX - function not available. |
| RC12 | SEARCH < - fast reverse - first three seconds attenuated, then subsequent very fast search whilst muted. |
| RC13 | SEARCH > - fast forward - as above. |
| RC14 | A / B - enables the musician or music student to study a specific piece of music repeatedly. Select the beginning of the passage and press the key. Press the key again to mark the end of the piece, and you have programmed a loop for study. Press the key again to cancel the function. |
| RC15 | REPEAT. |

PROGRAMMING

PROGRAMMING - is used to change order of tracks on certain discs.

(This can only be achieved using the handset).

Machine must be in STOP to program.

It is only possible to insert a track once per programme. You can program up to twenty tracks per programme.

METHOD

*After the contents (TOC) are displayed when you have loaded your disc, select your first favoured track from the handset to start your programme selection. Press P (RC1) and the legend " Program " will appear on the display.

*Repeat this procedure, ensuring that " Program " appears each time to indicate acceptance of the track.

*To review your selection, press P repeatedly. When listening to a programmed disc, the < and > keys (RC7 and RC8) act on your programme listing, not that of the original disc.

*Pressing STOP once will stop the disc. A second press will clear all programming information.