



NOTICE D'UTILISATION

CD132



Cher client,
 Nous vous remercions d'avoir choisi ce lecteur CD132 Micromega.
 Cet appareil allie une très haute qualité de restitution sonore à une très grande facilité d'utilisation. La lecture de ce manuel d'instruction n'est pas inutile et vous permettra de tirer le meilleur parti de toutes les fonctions originales de votre CD.

VERIFICATION

- Vérifiez avec attention l'état du carton d'emballage. Si vous avez le moindre doute à ce sujet n'hésitez pas à contacter votre revendeur.

DEBALLAGE

- Retirez avec le plus grand soin votre appareil de son carton. Nous vous conseillons de conserver ce dernier dans un endroit sur et sec. Si vous deviez retourner votre appareil chez votre revendeur, il vous faudrait impérativement le renvoyer dans son emballage d'origine car la garantie ne s'applique qu'à cette seule condition.

ACCESSOIRES

En ouvrant le carton vous trouverez les accessoires suivants :

- Un câble secteur.
- Un câble Cinch Stéréo
- Une télécommande et 2 piles AAA

TENSION SECTEUR

- Vérifiez que la tension secteur indiquée sur l'étiquette signalétique sur le coté du carton d'emballage et au dos de l'appareil est bien celle qui dessert votre habitation. Dans le cas contraire veuillez contacter votre revendeur agréé.

INSTALLATION

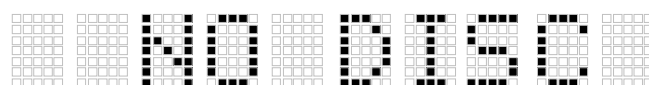
Afin de profiter au maximum de tous les avantages de votre CD, il est important de l'installer dans de bonnes conditions. Nous vous conseillons, dans la mesure du possible, d'installer l'appareil sur les étagères d'un rack audio ou d'un meuble hi-fi afin d'éviter tout problème.

RACCORDEMENTS

Raccordez votre CD au moyen du câble secteur fourni et vérifiez que l'interrupteur Marche-Arrêt est sur O.
 Raccordez les sorties analogiques aux entrées respectives de votre amplificateur.
 Vous pouvez aussi raccorder la sortie numérique à un convertisseur extérieur ou à un enregistreur numérique.

MISE SOUS TENSION

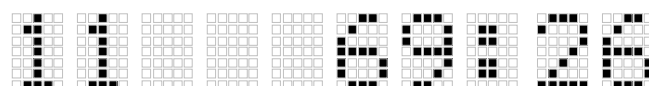
Après avoir raccordé toutes vos sources et appareils périphériques vous pouvez alors mettre votre CD sous tension en agissant sur l'interrupteur Marche-Arrêt situé à gauche du bloc secteur à l'arrière de l'appareil. La diode de Standby située sous le logo central s'allume indiquant que l'appareil est en veille. Appuyez sur la touche Standby de CD ou de la télécommande. L'appareil indique alors :



FACE AVANT

- **STAND-BY** : Mise en et hors veille de l'appareil. La diode LED rouge située sous le logo central indique le mode veille.
- **MODE** : Commutation de la sortie numérique.
- **NEXT/FFWD** : Sélection de la plage suivante et Avance rapide.
- **PREV/FREV** : Sélection de la plage précédente et Retour rapide.
- **PLAY/PAUSE** : Début de la lecture et Pause.
- **STOP/DISC** : Arrêt de la lecture et Ouverture du tiroir.

AFFICHEUR

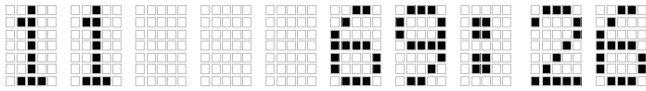


L'afficheur vous indique :

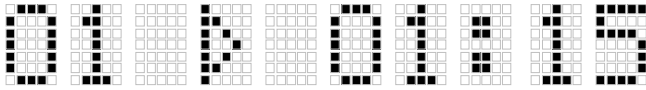
- Sur la partie gauche la plage en cours.
- Le statut de l'appareil dans la partie centrale.
- Le temps en minutes et secondes sur la partie droite.

LECTURE

- Appuyez sur la touche **STOP/DISC** et posez un disque sur le tiroir ouvert. Une autre pression sur la touche **STOP/DISC** et le tiroir se referme. L'appareil lit la table des matières et indique le contenu du disque :



- Appuyez sur la touche **PLAY/PAUSE** pour commencer la lecture en faisant apparaître :



- L'afficheur vous indique la plage en cours le mode Lecture et le temps écoulé. Vous pouvez arrêter la lecture à tout moment en appuyant sur la touche **STOP/DISC**. Pour éjecter le disque, l'appareil doit être en mode arrêt. Pour mettre le lecteur en veille, appuyez sur la touche **STANDBY** et la diode LED située sous le logo central s'éclaire. Vous pouvez lorsque le tiroir est ouvert, mettre l'appareil en mode lecture directe en poussant légèrement le tiroir vers l'intérieur.

SELECTION D'UNE PLAGE

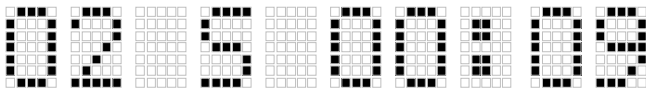
- Composez le numéro de la plage choisie par le biais du clavier numérique de la télécommande. Les numéros à deux chiffres doivent être composés dans les 2 secondes.
- Vous pouvez aussi utiliser les touches **NEXT/FFWD** et **PREV/FREV** pour accéder à une plage.

RECHERCHE D'UN PASSAGE

- Maintenez la touche **NEXT/FFWD** enfoncée pour effectuer une recherche rapide en avant ou la touche **PREV/FREV** pour une recherche rapide en arrière.
- Le temps de maintien conditionne la vitesse de lecture et le niveau sonore pendant la recherche.

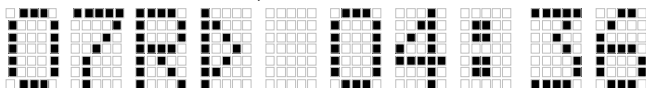
BALAYAGE DU DISQUE (SCAN)

- Appuyez sur la touche **SCAN** de votre télécommande pour démarrer une lecture de chaque plage pendant 10 secondes et ce jusqu'à la dernière plage du disque. Vous pouvez interrompre ce mode à tout moment en appuyant sur la touche **PLAY**. En mode **SCAN** l'afficheur indique :



LECTURE ALEATOIRE (RANDOM)

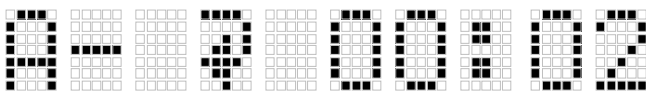
- Appuyez sur la touche **RANDOM** de votre télécommande pour démarrer une lecture aléatoire. L'afficheur indique :



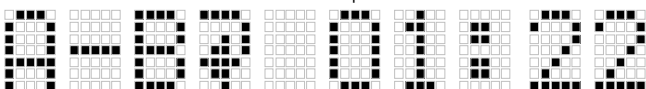
Vous pouvez interrompre ce mode à tout moment en appuyant de nouveau sur la touche **RANDOM**. Si vous appuyez sur **STOP**, le lecteur reste en mode **RANDOM**. Appuyez alors une nouvelle fois sur **STOP** pour annuler ce mode .

REPETITION D'UN PASSAGE (A-B)

- Appuyez sur la touche **A-B** pendant la lecture au point de départ souhaité. L'afficheur indique alors :



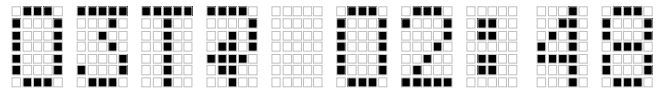
- Appuyez de nouveau sur la touche **A-B** à la fin du passage que vous souhaitez écouter en boucle. L'afficheur indique :



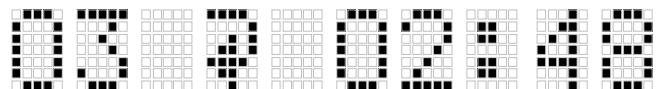
Vous jouerez donc en boucle le passage entre 2 secondes et 1 minute 22 secondes.

- Appuyez sur la touche **A-B** pour revenir en lecture normale

Appuyez sur la touche **REPEAT** pour répéter la plage en cours de lecture. L'afficheur indique :



- Appuyez à nouveau sur la touche **REPEAT** pour répéter le disque entier. L'afficheur indique :

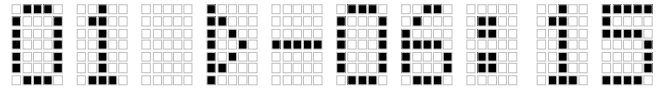


- Appuyez sur **REPEAT** pour revenir en lecture normale

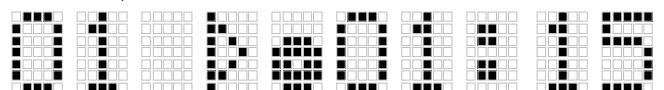
INFORMATION DE DUREE (TIME)

En dehors du mode normal où l'appareil indique le temps écoulé pour chaque plage, vous pouvez accéder à trois autres modes d'information de la durée.

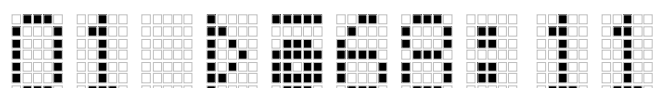
- Appuyez une première fois sur la touche **TIME**. L'afficheur indique le temps restant de la plage en cours :



- Appuyez une nouvelle fois sur la touche **TIME**. L'afficheur indique le temps écoulé du disque :



- Appuyez de nouveau sur la touche **TIME**. L'afficheur indique alors le temps total restant sur le disque :

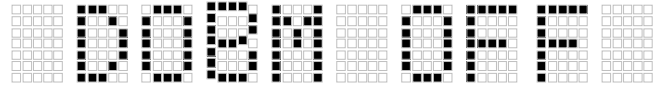


- Appuyez une dernière fois sur la touche **TIME** pour revenir au mode par défaut soit le temps écoulé de la plage en cours.

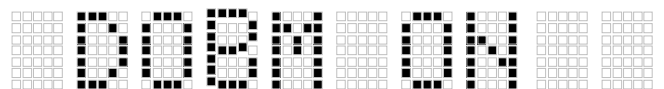
SORTIE NUMERIQUE

Si vous n'utilisez pas de convertisseur séparé ou d'enregistreur numérique, nous vous recommandons de désactiver la sortie numérique.

- Appuyez sur la touche **MODE** de l'appareil pour que l'afficheur indique :



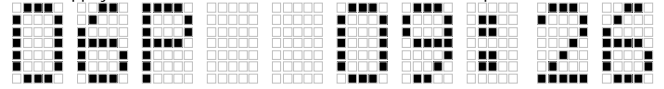
- Si vous souhaitez réactiver la sortie numérique, vous pouvez à tout moment appuyer sur la touche **MODE** jusqu'à ce que l'afficheur indique :



PROGRAMMATION

Un programme est un ensemble de plages du même disque dans un ordre de lecture que vous allez définir. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 plages.

- Choisissez la première plage à mémoriser avec les touches 0-9 de votre télécommande ou les touches **NEXT/FFWD** et **PREV/FREV**.
- Appuyez une fois sur la touche **PROG**. L'afficheur indique :



- Recherchez une nouvelle plage à mémoriser et appuyez sur la touche **PROG**. L'afficheur indique le nouveau numéro de plage mémorisé et le temps total du programme.
- Procédez ainsi de suite pour terminer votre programmation.
- Appuyez sur la touche **PLAY** pour débiter la lecture du programme.

A la fin de la lecture, lorsque l'appareil est à l'arrêt vous pouvez effacer la programmation en appuyant sur la touche **STOP** jusqu'à ce que la lettre **P** disparaisse de l'afficheur.

Toute l'équipe **MICROMEGA** vous souhaite de longues et plaisantes heures d'écoute avec votre lecteur **CD132**

Caractéristiques Audio.

Bande Passante (- 0.5dB)..... DC – 20Khz
 Linéarité à -90dB..... < 0.5dB
 Rapport signal/bruit + THD < -96dB à 1kHz
 Diaphonie.....>100dB à 1kHz
 Conversion numérique-analogique..... 1 bit / 256 fs
 Impédance de Sortie 600 Ω
 Niveau de sortie 2Vrms / 0dB

Alimentation

Consommation électrique : 11 W
 Fusible T 160mA / 250V (Temporisé)
 T 315mA / 130V (Temporisé)

Dimensions : (L x P x H mm) 430 x 300 x 70

Poids 4.0 kg

Audio Characteristics

Bandwidth (- 0.5dB)..... DC – 20Khz
 Linearity at -90dB..... < 0.5dB
 Signal/noise ratio + THD < -96dB à 1kHz
 Crosstalk.....>100dB à 1kHz
 Digital to Analog conversion..... 1 bit / 256 fs
 Output impedance 600 Ω
 Output level 2Vrms / 0dB

Power Supply

Power consumption 11 W
 Fuse type T 160mA / 250V (Slow Blow)
 T 315mA / 130V (Slow Blow)

Dimensions : (W x D x H mm)..... 430 x 300 x 70

Weight 4.0 kg

GARANTIE

Le lecteur CD132 est garanti 2 ans à partir de la date d'achat.
 Si votre appareil nécessitait une intervention, vous devriez le ramener au revendeur auprès duquel vous aviez effectué votre achat, dans son emballage d'origine accompagné de la facture d'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 présent manuel
- Une intervention effectuée par des gens inhabilités
- Les dégâts lors du transport (Les dégâts ne seront pris en compte par le transporteur qu'à condition d'avoir émis auprès de celui-ci les réserves d'usage lors de la livraison.)

ATTENTION : La garantie s'annule d'office si votre appareil n'est pas expédié dans son emballage d'origine ou si le numéro de série a été effacé ou changé.

Certificat de Garantie

Warranty Certificate

Cachet du Revendeur

Dealer's Stamp

Date d'Achat
 Purchase Date
