

...manuel d'utilisation

© MICROMEGA

T-DRIVE

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir acheté un lecteur de disque compact MICROMEGA T-DRIVE. Son avance technologique en fait un appareil unique qui vous procurera de longues heures d'écoute dans un confort d'utilisation inégalé. Cet appareil utilise la dernière mécanique PHILIPS CDM12.4, choisie pour ses grandes qualités de restitution sonore. T-DRIVE est la mécanique à chargement par tiroir haut de gamme MICROMEGA.

Nous attirons votre attention sur le fait que la lecture de ce manuel d'instructions n'est pas inutile. Elle vous permettra de tirer le meilleur parti de toutes les fonctions de T-DRIVE.

VERIFICATION

Vérifiez avec attention l'état du carton d'emballage. Si vous avez le moindre doute à ce sujet, contactez votre revendeur agréé. En ouvrant le carton vous trouverez les accessoires suivants : Télécommande avec piles, Cordon secteur, Cordon cinch-cinch.

DEBALLAGE

Retirez avec le plus grand soin votre appareil de son carton. N'oubliez pas de garder ce dernier à toutes fins utiles. Nous vous conseillons de mettre cet emballage vide dans un endroit sûr et sec car, si vous deviez pour une raison quelconque retourner votre appareil chez votre revendeur ou chez MICROMEGA, il vous faudrait impérativement le renvoyer dans son emballage d'origine, la garantie ne s'appliquant qu'à cette seule condition.

RACCORDEMENTS

Connectez le cordon secteur fourni avec T-DRIVE à la prise secteur située à l'arrière de l'appareil en ayant préalablement vérifié que la tension secteur, indiquée sur la plaque signalétique, correspond à celle de votre installation. Dans le cas contraire, veuillez contacter votre revendeur agréé. Raccordez alors votre cordon secteur à votre prise secteur. T-DRIVE est alors en mode veille.

Raccordez T-DRIVE à votre convertisseur numérique-analogique en utilisant l'une des prises situées en face arrière. T-DRIVE vous offre la possibilité d'utiliser 3 types de sorties. Une sortie coaxiale 75 ohms au format SPDIF, une sortie XLR symétrique 110 ohms au format AES/EBU, et une sortie optique soit TOSLINK pour fibre plastique ou ATT pour fibre de verre avec connecteur ST. La sortie ATT est une option et peut être installée soit d'origine soit à tout moment par l'usine uniquement.

Si vous possédez un convertisseur MICROMEGA muni d'une entrée AES/EBU, nous vous conseillons d'utiliser cette option car nous estimons qu'il s'agit du système qui offre actuellement les meilleurs résultats sonores.

Mettez l'appareil en fonctionnement en exerçant une courte pression sur n'importe laquelle des touches du clavier ou de la télécommande. L'afficheur s'éclaire et indique " no disc ".

Référez vous au chapitre **UTILISATION DU CLAVIER** pour vous familiariser avec les diverses fonctions de T-DRIVE.

UTILISATION DU CLAVIER

TOUCHES

1. DISC

Quand le lecteur est en mode Veille, la touche **DISC** ouvre le tiroir et réactive l'afficheur. Une pression longue sur la touche **DISC** lorsque le lecteur est à l'arrêt met ce dernier en mode Veille. Après avoir introduit un disque dans le logement prévu à cet effet dans le tiroir, une courte pression sur la touche **DISC** ferme le tiroir et le lecteur lit alors la table des matières qui s'affiche au bout de quelques secondes.

2. PREV

Une courte pression sur cette touche permet en mode Lecture de revenir à une plage précédente. Une pression constante active le mode de Recherche Rapide en arrière. Cette dernière fonction a deux vitesses. Dans les trois premières secondes de la recherche en arrière le son est atténué de 12 dB pour permettre de rechercher un moment précis. Après trois secondes le lecteur passe en « Recherche Rapide » à une vitesse beaucoup plus élevée et la sortie est alors silencieuse.

3. NEXT

Une courte pression sur cette touche permet en mode Lecture de sélectionner une plage suivante. Une pression constante active le mode de Recherche Rapide en avant. Cette dernière fonction possède deux vitesses comme pour le mode recherche arrière.

4. PLAY -

Lorsque le disque est à l'arrêt, une courte pression sur cette touche met le lecteur en mode Lecture. Si le tiroir est ouvert, une pression sur la touche **PLAY** ferme le tiroir et commence la lecture du disque.

Si l'appareil est en lecture, une pression sur la touche **PLAY** recommence la lecture de la plage écoutée à son début.

Si appareil est en mode Pause, une pression sur la touche **PLAY** repositionne le morceau à son début tout en restant en pause.

5. STOP

En mode Lecture une courte pression sur cette touche interrompt momentanément la lecture et l'afficheur indique Pause.

Une courte pression en mode Pause réactive la lecture à l'endroit exact où elle avait été suspendue.

En mode Lecture une pression longue sur cette touche arrête la lecture. En mode Arrêt une pression longue sur cette touche annule toute programmation.

TOUTES LES FONCTIONS CITEES CI-DESSUS SONT DISPONIBLES A PARTIR DE LA TELECOMMANDE.

FONCTIONS ADDITIONNELLES

Lorsque le tiroir est ouvert, il est possible après introduction du disque dans le logement prévu à cet effet, de passer en mode Lecture en exerçant une légère pression sur le tiroir comme si vous souhaitiez le refermer à la main.

T-DRIVE est aussi équipé du mode « Mise automatique en Veille ».

A partir du moment où T-DRIVE est raccordé au secteur il est en mode Veille. Une pression sur une des touches du clavier ou de la télécommande active T-DRIVE et en permet alors une utilisation normale.

Lorsque T-DRIVE est resté en mode Arrêt depuis plus de dix minutes, il passe automatiquement en mode Veille tout en maintenant les circuits sous-tension, gage d'une longévité accrue, de performances sonores optimales et immédiatement disponibles. Lorsque le tiroir reste ouvert pendant plus de dix minutes, T-DRIVE ferme alors automatiquement le tiroir puis passe en mode Veille.

TABLEAU DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLATINE DE LECTURE	CDM 12.4
TYPE D'ASSERVISSEMENT	Numérique
SORTIE NUMERIQUE COAXIALE	75 OHMS / 0.5 V p-p
SORTIE NUMERIQUE OPTIQUE	-15, -23dBm
SORTIE NUMERIQUE XLR AES/EBU	110 OHMS / 5 V p-p
CONSOMMATION	35w
DIMENSIONS: L x l x h en mm avec Pieds	220X300X88
POIDS en Kg	10

GARANTIE

Les appareils électroniques MICROMEGA sont garantis 1 An à partir de la date d'achat, contre tout vice de fabrication.

Si votre appareil MICROMEGA nécessitait une intervention, vous devez le ramener au revendeur auprès duquel vous avez effectué votre achat ou directement au Service après-vente MICROMEGA, 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.
- Le 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 les numéros de série ont été effacés ou changés.

MODELE : T-DRIVE

N° de SERIE :

Cachet du Revendeur