

...manuel d'utilisation

© MICROMEGA

T-DAC

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir acheté un convertisseur numérique-analogique T-DAC. Son avance technologique en fait un appareil unique qui vous procurera de longues heures d'écoute dans un confort d'utilisation inégalé.

**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-DAC.**

## NOTICE D'UTILISATION

### 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. En ouvrant le carton vous trouverez les accessoires suivants : Cordon secteur, un cordon stéréo cinch-cinch, un cordon coaxial.

### 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 faudra impérativement le renvoyer dans son emballage d'origine car la garantie ne s'applique qu'à cette seule condition.

### RACCORDEMENTS

Connectez le cordon secteur fourni avec T-DAC 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 et appuyez alors sur l'interrupteur situé au dessus de la prise secteur de l'appareil. Le convertisseur s'allume, la diode verte 0° de Digital phase s'éclaire ainsi que la diode verte C1 à droite de la touche « LISTEN ».

Raccordez T-DAC à une ou plusieurs sources numériques en utilisant les prises situées en face arrière. T-DAC vous offre la possibilité de raccorder 4 sources possédant différents formats de sortie. Les prises C1 et C2 sont des entrées coaxiales 75 ohms, l'entrée XLR est une entrée symétrique au format AES/EBU 110 ohms, et l'entrée OPTO est une entrée pour fibre optique soit TOSLINK pour fibre plastique ou ATT pour fibre de verre avec connecteur ST. L'entrée ATT est une option et peut être installée à tout moment par l'usine uniquement.

Lors de la sélection d'une source raccordée et active, la diode « LOC » s'allume indiquant que T-DAC est verrouillé sur la fréquence de la source sélectionnée.

Si les 4 entrées sont raccordées, il suffira de sélectionner la source que vous désirez écouter en agissant sur la touche « LISTEN », les diodes de couleur s'éclaireront sur l'entrée en service.

La touche « RECORD » sélectionne une des quarts entrées numériques vers les deux sorties numériques situées en face arrière. Lorsqu'aucune des diodes commandées par la touche « RECORD » n'est allumée, les sorties numériques sont inhibées.

Le voyant « SCMS » indique que le signal de la source numérique sélectionnée, provient d'une copie numérique protégée. Lors de la sélection de la touche « RECORD » il sera normal de ne pas pouvoir enregistrer en numérique le signal en provenance de cette source.

La touche « DIGITAL PHASE » agit sur la phase absolue du signal dans le domaine numérique. Cela permet de retrouver la phase identique à celle de l'enregistrement. Ceci ne peut se faire qu'à l'écoute. Sur un système résolvant, la phase absolue correcte apportera un surcroît de dynamique.

T-DAC est équipé de sorties analogiques symétriques et non-symétriques. Raccordez votre T-DAC à votre Amplificateur intégré ou votre Préamplificateur au moyen des sorties de votre choix. Pour bénéficier des avantages de la symétrisation, votre Amplificateur intégré ou votre Préamplificateur doivent être équipés d'entrées symétriques.

**II EST RECOMMANDE DE LAISSER VOTRE T-DAC SOUS TENSION EN PERMANENCE POUR PROFITER DE PERFORMANCES OPTIMALES DES QUE VOUS DESIREZ ECOUTER DE LA MUSIQUE.**

### TABLEAU DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	T-DAC
Entrées numériques	2 x Coax, 1 Opto, 1 AES/EBU
Sorties Numériques	1 x Coax, 1 Opto
Sorties Analogiques	Stereo Cinch et XLR
Conversion Numérique-Analogique	1 Bit x 256 Fs
Fréquences d'Echantillonnage	32, 44.1, 48 Khz
Dimensions l x L x h en mm avec Pieds	220 x 300 x 88
Poids	5 Kg
Consommation	10 W

### 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-DAC**

**N° de SERIE :**

**Cachet du Revendeur**

**MICROMEGA SA** 1 rue Léonardo Da Vinci, 78704 CONFLANS SAINTES HONORINE CEDEX Fax: (1) 39198323