

...manuel d'utilisation

© MICROMEGA

DAC

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir acheté un convertisseur numérique-analogique MICROMEGA DAC. Vous êtes désormais le possesseur d'un produit dont la totalité de la conception a été tournée vers la recherche de la plus grande neutralité et de la meilleure musicalité possible.

Nous attirons votre attention sur le fait que la lecture de ce manuel d'utilisation n'est pas inutile. Elle vous permettra de tirer le meilleur parti de toutes les fonctions dont est pourvu 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, Cordon cinch-cinch mono, Cordon cinch-cinch stéréo.

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. 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

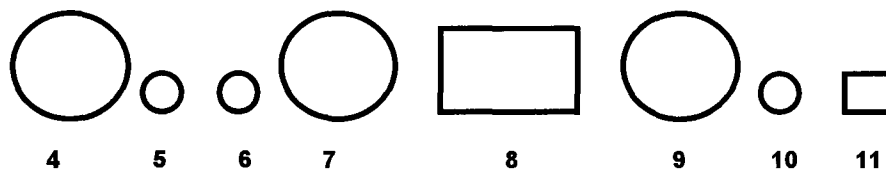
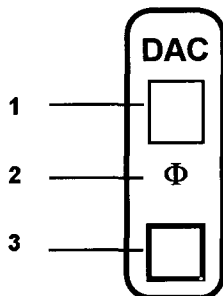
Connectez le cordon secteur fourni avec DAC à la prise secteur (rep. 8) située à l'arrière de l'appareil, en ayant préalablement vérifié que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre installation. Dans le cas contraire, veuillez contacter votre revendeur agréé.

Raccordez une ou plusieurs des entrées numériques (rep. 9-10-11) à vos sources numériques.

Raccordez les sorties normales (rep. 5-6) ou les sorties symétriques (rep 4-7) à une des entrées haut-niveau de votre amplificateur intégré ou de votre préamplificateur.

Que ce soit en liaison numérique ou en liaison analogique, le mode symétrique est toujours préférable et donne un résultat sonore de bien meilleure qualité. Tout comme pour les autres modes de liaison, la qualité des câbles est primordiale et nous vous conseillons de faire appel aux conseils de votre revendeur pour choisir le câble le mieux adapté à votre installation.

DESCRIPTION DES TOUCHES



SELECTION DES ENTREES

Cette touche vous permet de choisir entre les différentes sources raccordées aux entrées numériques de DAC.

L'afficheur (rep.1) vous indique par une lettre la source sélectionnée : « A » - Entrée AES / EBU, « O » - Entrée optique et « C » - Entrée coaxiale.

L'afficheur (rep. 1) clignote si l'entrée sélectionnée ne reçoit aucun signal. Lorsque DAC reçoit un signal d'une source, il est alors possible d'inverser la phase absolue du signal. Exercez une pression longue sur la touche (rep.3). Un logo lumineux « Φ » (rep. 2) indique alors que le signal est en phase absolue inversée.

L'inversion de la phase absolue du signal est effectuée dans le domaine numérique. Cela permet de retrouver la phase identique à celle de l'enregistrement. Ce choix entre les deux modes ne peut se faire qu'à l'écoute. Sur un système résolvant, la phase absolue correcte apportera un surcroît de dynamique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrée numérique coaxiale	75 Ohms / 0,5V p-p
Entrée numérique optique	-15, -23dBm
Entrée numérique AES / EBU	110 Ohms / 4 - 8V p-p
Sorties analogiques	2 V rms
Sorties symétriques	+6 dB
Conversion numérique analogique	Bitstream différentiel
Fréquences d'échantillonnage	32, 44.1, 48 Khz
Bande passante	2Hz - 20Khz \pm 0.01dB
Rotation de phase de 20Hz à 20Khz	< 1°
Distorsion harmonique de 20Hz à 20Khz	< 0,01% à 0dB
Dynamique	> 96dB
Tension d'alimentation	Voir appareil
Consommation au repos	15 W
Dimensions: L x l x h en mm avec pieds	430 x 280 x 88
Poids	4,4 Kg

GARANTIE

Les produits MICROMEGA sont garantis 1 An à partir de leur date d'achat.

Si votre appareil MICROMEGA nécessitait une intervention, vous devriez le ramener au revendeur auprès duquel vous aviez 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.
- 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.

MODELE : DAC

N° de SERIE :

Cachet du Revendeur