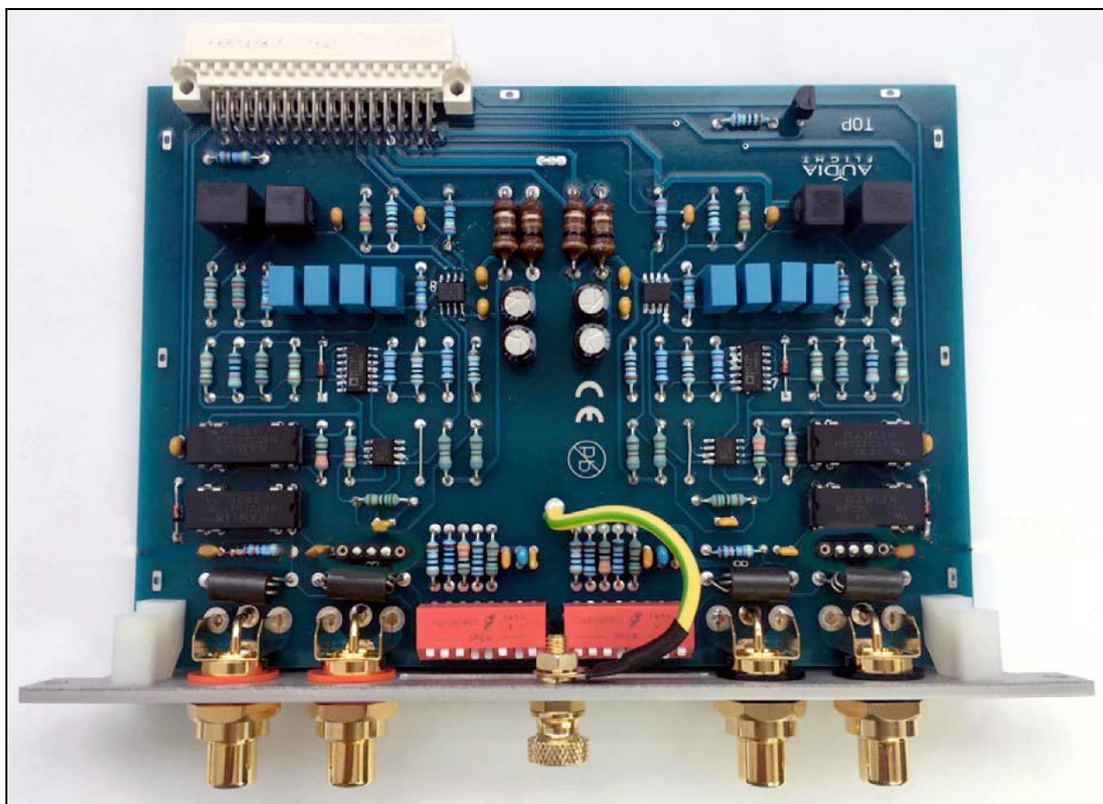


AUDIA FLIGHT

Carte phono FLS



MANUEL DE L'UTILISATEUR

Audia Flight vous félicite et vous remercie du choix que vous avez fait pour votre système audio par la présente carte phono FLS optionnelle.

Ce produit a déjà subi une période de fonctionnement d'environ 50 heures au cours de laquelle des tests de conformité et des vérifications utiles ont été effectués.

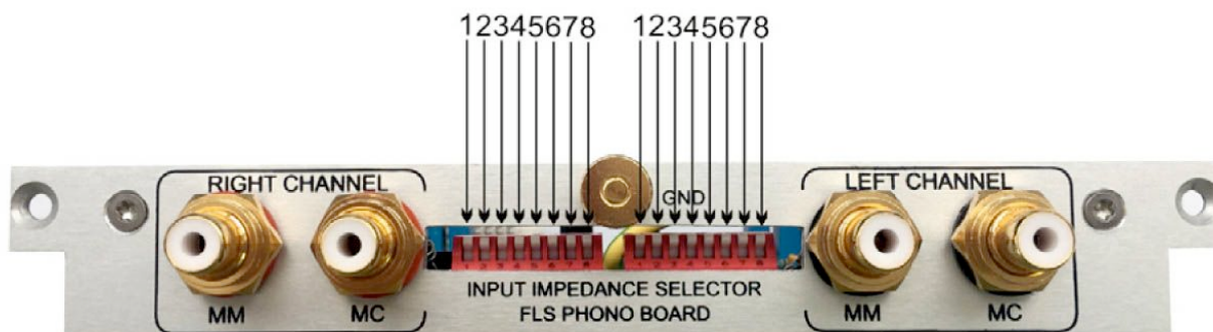
Pour obtenir les meilleures performances, nous vous conseillons de poursuivre cette période de rodage pendant au moins une centaine d'heures, en présence d'un signal pour une réelle efficacité.

Connexions à la carte phono FLS

Avant d'effectuer la moindre connexion assurez-vous que tous les appareils du système sont éteints. La carte phono qui équipe votre intégré FLS 10 ou le préamplificateur FLS 1 ajoutera deux nouvelles entrées à votre appareil, une « INPUT MM » pour une cellule à aimant mobile et une « INPUT MC » pour une cellule à bobine mobile.

Pour que ces entrées soient reconnues et gérées par votre appareil, il fut aussi que le logiciel de gestion ait été mis à jour. Votre distributeur a du effectuer cette opération ou est à habilité à le faire. Reliez chaque platine TD à l'entrée MM ou MC correspondant au type de cellule de la carte FLS au moyen d'une paire de câbles, un pour chacune des deux voies droite et gauche terminés par les connecteurs adaptés (RCA). Des câbles spécifiques de haute qualité sont recommandés.

La borne vissante GND de la carte phono FLS est destinée à la connexion du conducteur de masse issu de la platine, mettant à la terre certains éléments de la platine pour réduire le bourdonnement ou bruit de fond auquel elles sont sensibles.



Configuration de la carte phono



La carte phono FLS laisse l'accès à deux barrettes, chacune de de 8 micro-commutateurs ou 8 dipswitches, numérotés de 1 à 8. Chaque barrette concerne chacune des deux voies, droite ou gauche de la stéréo. Les configurations des barrettes doivent donc toujours être strictement identiques.

Chaque dipswitch peut avoir deux positions : OFF s'il est relevé ou ON quand il est abaissé.

Sur l'image ci-dessus, les dipswitchs 1 et 6 sont en position ON, tous les autres en position OFF.

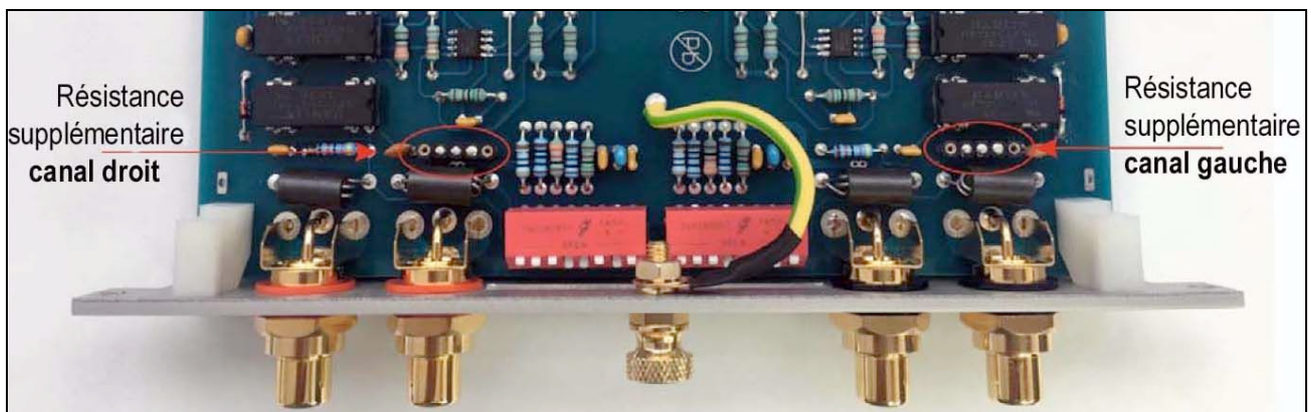
Sur chaque barrette, les dipswitchs de 1 à 5 sont dédiés à la charge de l'entrée MC en permettant l'adaptation de l'impédance résistive. Les différentes combinaisons et valeurs correspondantes sont regroupées dans le tableau MC suivant :

MC	1	2	3	4	5
20 ohm	ON	ON	ON	ON	ON
25 ohm	ON	OFF	ON	ON	ON
30 ohm	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
70 ohm	OFF	ON	ON	ON	OFF
100 ohm	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
200 ohm	OFF	OFF	ON	ON	ON
250 ohm	OFF	OFF	ON	ON	OFF
330 ohm	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
600 ohm	OFF	OFF	OFF	ON	ON
1000 ohm	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
1500 ohm	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

Les dipswitchs de 6 à 8 de chaque barrette sont dédiés à la charge de l'entrée MM par l'adaptation de l'impédance capacitive. Combinaisons et valeurs sont indiquées dans le tableau MM ci-dessous :

MM	6	7	8
50pF	OFF	OFF	OFF
100pF	ON	OFF	OFF
150pF	OFF	ON	OFF
200pF	ON	ON	OFF
250pF	OFF	OFF	ON
300pF	ON	OFF	ON
350pF	OFF	ON	ON
400pF	ON	ON	ON

Si pour certaine cellule MC, aucune valeur du tableau MC ne correspond ou ne se rapproche de la charge résistive recommandée par le constructeur, alors la possibilité de personnaliser la résistance est donnée en laissant tous les dipswitchs de 1 à 5 en position OFF et en insérant une résistance adaptée dans les douilles laissées libres de la carte et indiquées ci-dessous. Les deux canaux doivent recevoir la même résistance, de même valeur et d'une puissance de 1/4 watt.





Carte phono FLS

CARTE DE GARANTIE

Numéro de Série :

Acquéreur

Nom :

Adresse :

.....

.....

Date d'achat :

Revendeur

Nom :

Adresse :

.....

.....

ATTENTION !

Pour valider la période de garantie pleine de **2 ans**, renvoyez cette carte de garantie complétée à **TECSART**, accompagnée d'une copie de la facture d'origine, dans les **20 jours** après votre achat.

La garantie est annulée en cas d'intervention étrangère à nos services.



Technology Science & Art SARL

6 Allée Pierre Jakez Hélias

77600 BUSY SAINT-GEORGES

☎ 01 64 66 78 06

www.tecsart.com

infofrance@tecsart.com