

Fono MM

Fono

L'entrée phono "FONO" est conçue pour amplifier le signal en provenance d'une cellule phonoelectrice à aimant mobile à un niveau compatible avec l'entrée ligne standard de 200mV, c'est-à-dire comme les lecteur CD, Tuners et Magnétophones.

Méthode de connexion

Branchement

Input (Entrée) : Connectez les fiches RCA du cordon du bras de lecture aux prises "Input", et le fil de masse (le cas échéant) à la borne de masse à l'arrière du "FONO".

Output (Sortie)

Connectez la prise "Output" du "FONO" à une entrée ligne de votre amplificateur (Aux, CD, Tuner).

Alimentation

Branchez l'alimentation Rega PS1 sur la prise secteur située sur le panneau l'arrière du "FONO".

Spécifications techniques

Sensibilité d'entrée.....(pour 200mV) 3mV

Impédance d'entrée.....47K Ohm parallèle à 100pF

Seuil de saturation.....100 mV

Gain.....36,5dB

Alimentation.....24V AC à 110 mA (Rega PS1)

Bande passante (sur 50 K Ohm).....17Hz (-3dB) à 100KHz (-0,2dB)

Conformité courbe RIAA (sur 50 K Ohm).....+/-0,2dB 100Hz à 100KHz

Spécifications de l'Alimentation

PS1 UK

Entrée.....230V ~ 50Hz 0.05A

Sortie.....24V ~ 300MA AC

PS1 EU (Euro 2 plots)

Entrée.....230V ~ 50Hz 0.05A

Sortie.....24V ~ 300MA AC

PS1 UL (Americain)

Entrée.....115V~60Hz

Sortie24V ~ 300MA AC

ATTENTION

Il est fortement conseillé de mettre en route le "FONO" avant l'amplificateur principal. En effet, un "pic" de courant dans l'entrée phono pourrait entraîner un bruit susceptible d'endommager les enceintes.



Precision crafted by Rega Research Limited., England
www.rega.co.uk

Rega Research Ltd
119 Park Street
Westcliff-on-Sea
Essex, SSO 7PD

Pré-amplificateur Phono MM