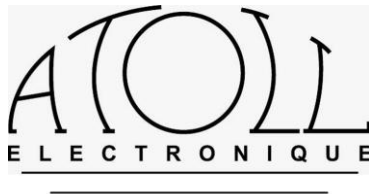


MODE D'EMPLOI

*MODULE PHONO*  
*MM / MC*

P200SE



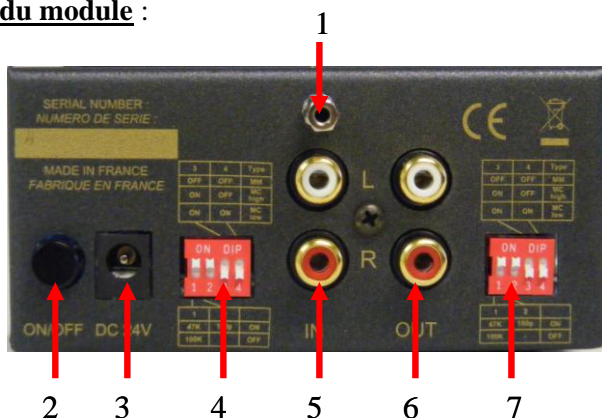
*Vous venez d'acquérir un module PHONO MM / MC aux performances audiophiles exceptionnelles. Nous vous remercions de la confiance que vous avez portée à nos produits. Nous vous conseillons de lire attentivement cette notice afin de pouvoir en tirer le meilleur parti.*

**Vous trouverez ci-joint les pièces suivantes :**

- un **MODULE phono P200SE** ;
- une **alimentation 24V** ;
- un **câble de modulation** ;
- ce **mode d'emploi accompagné d'un bon de garantie.**

## **CONNECTIONS :**

### **Vue arrière du module :**



- 1- Masse ;
- 2- Interrupteur marche/arrêt ;
- 3- Branchement de l'alimentation ;
- 4- Bloc de paramétrages (voie Gauche) ;
- 5- Entrée du signal de la platine ;
- 6- Sortie du signal du module ;
- 7- Bloc de paramétrages (voie Droite).

### **Vue avant du module :**

- 8- Témoin de mise sous tension du module ;



Le module phono P200SE vous permet différentes configurations paramétrables. Elles peuvent être effectuées directement à l'arrière du module par l'intermédiaire des 2 blocs d'interrupteurs 4 points, l'un pour la voie gauche et l'autre pour la voie droite (vous pouvez également vous reporter aux schémas sérigraphiés sur la face arrière).

**1- Réglage MM – MC :** Selon la cellule de votre platine phono, vous pouvez sélectionner l'entrée MM ou MC.

Pour une cellule MM, placez **3** et **4** sur OFF ;  
 Pour une cellule MC haut niveau (MCH), placez **3** sur ON, et **4** sur OFF ;  
 Pour une cellule MC bas niveau (MCL), placez **3** et **4** sur ON;

3	4	Type
OFF	OFF	MM
ON	OFF	MCH
ON	ON	MCL

**2- Choix de l'impédance d'entrée :**

Pour sélectionner une résistance de 47K placez **1** sur ON ;  
 Pour sélectionner une résistance de 100K placez **1** sur OFF.

1	2	
47K	100p	ON
100K	-	OFF

Pour sélectionner un condensateur de 100pF placez **2** sur ON ;  
 Pour aucun condensateur en entrée, placez **2** sur OFF.

**DONNEES TECHNIQUES :**

MODULE PHONO MM / MC	P200SE
<b>Impédance d'entrée</b>	47k ou 100k *
<b>Capacité d'entrée</b>	100 pF ou rien *
<b>Gain MM</b>	40 dB
<b>Gain MC High</b>	46 dB
<b>Gain MC Low</b>	52 dB
<b>THD</b>	0,05 %
<b>Alimentation :</b>	
<b>- Puissance</b>	9,6 VA
<b>- Tension</b>	24V DC

\* selon position des interrupteurs  
 (données sous réserve de modifications)

## MARQUAGE C.E. :

Le marquage C.E. couvre la conformité à la directive basse tension 73/23/CEE, à la directive CEM 89/336/CEE et leurs transpositions nationales.

## GARANTIE :

La garantie s'applique pendant **deux ans** à partir de la date d'achat. Il vous est donc recommandé de faire remplir par votre revendeur le bon de garantie ci-joint et de le conserver. Le bénéfice de la garantie n'est attribué qu'aux appareils ayant été utilisés et entretenus conformément aux instructions contenues dans ce document.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Installez votre appareil dans un endroit sec, correctement ventilé et éloigné de toute source de chaleur.
- **N'effectuez aucun branchement lorsque votre appareil se trouve sous tension.**
- Nous vous conseillons de choisir des cordons de raccordement de bonne qualité. N'hésitez pas à prendre conseil auprès de votre revendeur.



## **BON DE GARANTIE – P200SE**

*à présenter à votre revendeur et à joindre impérativement avec votre facture d'achat lors de l'envoi du matériel à l'adresse ci-dessous :*

ATOLL ELECTRONIQUE®  
Bd des Merisiers  
50370 BRECEY

### CONDITIONS DE GARANTIE :

Cet appareil a été réalisé avec le souci de vous donner entière satisfaction.

La garantie offerte par ATOLL ELECTRONIQUE est de **deux ans** à partir de la date d'achat du matériel, la date et le cachet du vendeur faisant foi. Il vous est conseillé de préserver votre facture d'achat avec ce bon correctement rempli.

La garantie, ainsi que les modalités de service après-vente doivent vous être précisées lors de l'achat par votre revendeur qui, de plus, vous conseillera en cas de panne ou de défaillance.

Cette garantie porte sur la main-d'oeuvre et sur le remplacement des pièces reconnues défectueuses et ne résultant pas de leur usure normale. Les appareils présentant des traces de démontage, de chute, d'immersion ou d'alimentation anormale ou toute cause de dégradation étrangère à l'appareil ainsi que des dégradations résultant d'une utilisation contraire aux indications comprises dans le mode d'emploi, perdent automatiquement le bénéfice de la garantie.

*Date d'achat :*

*Lieu :*

*Signature de l'acheteur :*

*Modèle n° :*

*Cachet du vendeur*

ATOLL ELECTRONIQUE® est une marque française qui conçoit, fabrique et commercialise l'ensemble de ses produits.