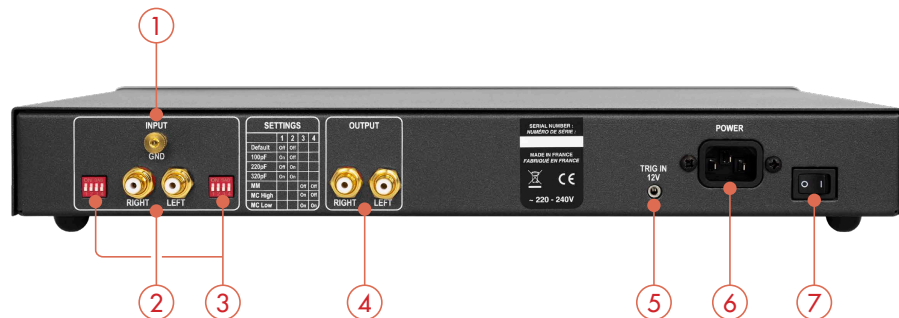
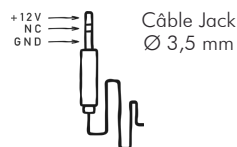


CONNECTIQUE



- 1) Masse.
- 2) Entrée du signal de la platine.
- 3) Blocs de paramétrages.
- 4) Sortie du signal du module.
- 5) Entrée Trigger 12 V⁽¹⁾.
- 6) Branchement de l'alimentation.
- 7) Interrupteur Marche/Arrêt (Attention : le témoin de mise sous tension mets un temps assez long à s'éteindre).

⁽¹⁾ Entrée Trigger : cette entrée permet le contrôle d'allumage/éteinte de votre PH200 simultanément à tout appareil équipé d'une sortie Trigger compatible. Afin que le système soit opérant, le bouton Marche/Arrêt de votre PH200 doit impérativement rester en position Éteinte (0). Si l'interrupteur est en position Marche (I), celui-ci fonctionnera mais pas la fonction Trigger.



 La liaison Trigger doit être réalisée avec un câble jack stéréo Ø 3,5 mm Mâle/Mâle.

DETAIL DES FONCTIONS



- 8) Témoin de mise sous tension du module.

CONFIGURATIONS

Le module phono PH200 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). Assurez vous que les 2 blocs d'interrupteurs soient bien sur la même position.

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

 Attention : Ce réglage doit impérativement s'effectuer lorsque le PH200 et l'amplificateur sont éteints.

- 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
MM	OFF	OFF
MC High	ON	OFF
MC Low	ON	ON

2) Choix du condensateur d'entrée : Ce paramétrage concerne à la fois les cellules MM et MC. Il permet d'adapter la musicalité de votre PH200 à votre système.

 Attention : Ce réglage doit impérativement s'effectuer lorsque le PH200 et l'amplificateur sont éteints.

- Pour aucun condensateur en entrée placez 1 et 2 sur OFF (recommandée par défaut).
- Pour sélectionner un condensateur de 100 pF placez 1 sur ON, et 2 sur OFF.
- Pour sélectionner un condensateur de 220 pF placez 1 sur OFF, et 2 sur ON.
- Pour sélectionner un condensateur de 320 pF placez 1 sur ON, et 2 sur ON.

	1	2
Par défaut	OFF	OFF
100 pF	ON	OFF
220 pF	OFF	ON
320 pF	ON	ON

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.

ENTRETIEN

Avant toute opération d'entretien, débranchez votre appareil au niveau de la prise secteur (6). Un chiffon doux et sec est suffisant pour le nettoyage du boîtier. N'utilisez aucun produit contenant de l'acétone, du white-spirit, de l'ammoniaque ou des agents abrasifs. **N'essayez jamais de nettoyer l'intérieur de l'appareil.**



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation :	2x7 VA
Total capacitif :	54 400 µF
Consommation interrupteur éteint :	0 W
Consommation en fonctionnement :	1 W
Type de cellules :	MM / MC
Impédance d'entrée :	47 kΩ
Capacité d'entrée :	Rien / 100 pF / 220 pF / 320 pF(*)
Gain MM :	40 dB(*)
Gain MC haut niveau :	47 dB(*)
Gain MC bas niveau :	60 dB(*)
Rapport signal/bruit à 1 kHz :	80 dB
Diaphonie à 1 kHz :	<-86 dB
THD :	0,05 %
Dimensions :	440x295x63 mm
Poids :	5 Kg

(*) Selon position des interrupteurs.
(Données sous réserve de modifications)

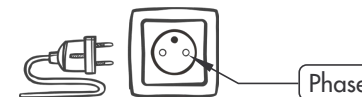


PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

PHASE SECTEUR

- Pour que vous puissiez bénéficier d'une musicalité optimale, notre service technique a effectué la mise en phase de votre appareil. Afin de profiter pleinement des avantages de ce réglage, il est impératif de respecter les deux conditions ci-dessous :
 - Votre appareil doit être raccordé au secteur à une prise câblée aux normes européennes (terre en haut - phase à droite).



- Le branchement doit être effectué avec le cordon secteur livré avec l'appareil.



CONSEILS D'UTILISATION

- Votre appareil vous offrira une qualité d'écoute optimale environ une demi-heure après sa mise sous tension, le temps que les étages atteignent leur température de fonctionnement idéale.
- La nuit ou lorsque vous quittez votre domicile il est préférable d'utiliser l'interrupteur général pour éteindre l'appareil.
- Nous vous conseillons de choisir des cordons de raccordement (aux autres appareils) de bonne qualité. N'hésitez pas à prendre conseil auprès de votre revendeur spécialisé.

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 ET DOCUMENTS SUIVANTS**

- Un module PHONO PH200.
- Un câble de modulation.
- Un cordon secteur.
- Ce mode d'emploi accompagné d'un bon de garantie.

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





BON DE GARANTIE ~ PH200

À faire dater et tamponner et à joindre impérativement avec votre facture d'achat lors du retour du matériel à votre revendeur.

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 frais de transport retour (y compris les frais d'assurances) ne sont pas couverts par cette garantie. 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.

Cachet du vendeur

Date d'achat :

Lieu :

Signature de l'acheteur :

MODE D'EMPLOI

PH200

MODULE PHONO
MM / MC



www.atoll-electronique.com