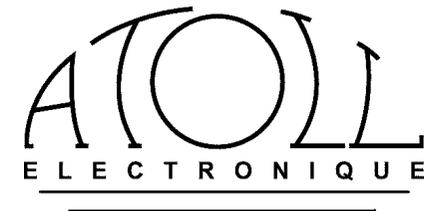


MODE D'EMPLOI

Amplificateur Stéréo

MA100



BON DE GARANTIE – MA100

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'œuvre 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.

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.

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.

DONNEES TECHNIQUES :

Données	MA100
Puissance Watts RMS / 8 ohms (230V)	2x60W (1x150W en mono)
Puissance Watts RMS / 4 ohms (230V)	2x80 W (1x165W en mono)
Puissance impulsionnelle	100 W
Alimentation	170 VA
Total capacitif	16 600 µF
Nombre d'entrées	2
Impédance d'entrée	110 kOhms
Sensibilité	1,68 V
Rapport signal/bruit	100 dB
Distorsion à 1 kHz	0,05 % / 10W
Bande passante	5 Hz – 200 kHz
Temps de montée	2 µs
Dimensions	320x230x83 mm
Poids net	4 kg

(Données susceptible de modifications)

Vous venez d'acquérir un ampli MA100 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.

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.

Vous trouverez ci-joint les pièces suivantes :

- un amplificateur MA100 ;
- un câble d'alimentation secteur ;
- ce mode d'emploi accompagné d'un bon de garantie.

CONNECTIQUE :

Vue arrière de l'appareil :



- 1- Sortie enceinte (droite)
- 2- Sortie enceinte (gauche)
- 3- Interrupteur Mono
- 4- Entrée analogique

- 5- Sortie analogique
- 6- Entrée Trigger 12V
- 7- Prise secteur
- 8- Interrupteur On/Off

Vue avant de l'appareil:

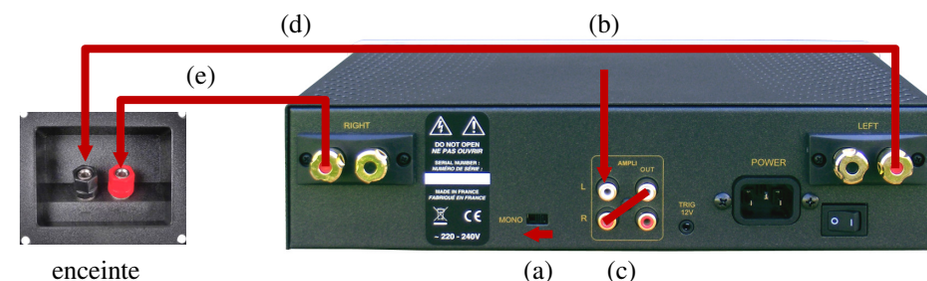


- 9- Led indiquant le mode Mono
- 10- Led indiquant le mode On/Off

MODE MONO:

Votre appareil peut être utilisé en bloc de puissance mono. Voici les étapes pour basculer l'ampli en mono:

- Eteignez votre appareil et débranchez tous les câbles;
- (a) Basculez l'interrupteur (3) en position MONO (vers la gauche)
- (b) Connectez le signal (depuis le préampli) dans la cinch blanche AMPLI IN
- (c) Reliez avec un câble la cinch Ampli In (4) (rouge) à la cinch Ampli Out (5) (blanche);
- Reliez les câbles à l'enceinte comme indiqué ci-dessous:
- (d) Sortie Gauche (rouge) vers entrée noire de l'enceinte;
- (e) Sortie Droite (rouge) vers entrée rouge de l'enceinte.



- Procédez de même pour le second ampli vers la seconde enceinte.

ENTREE TRIGGER:

Cette entrée permet le contrôle d'éteinte/allumage de votre amplificateur simultanément à tout appareil équipé d'une sortie trigger compatible.

Afin que le système soit opérant, le bouton Marche/arrêt de votre MA100 doit impérativement rester en position éteinte (position (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 jack stéréo Mâle/Mâle 3,5mm.