

Vous venez d'acquérir un convertisseur numérique/analogique DAC100 Signature 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.

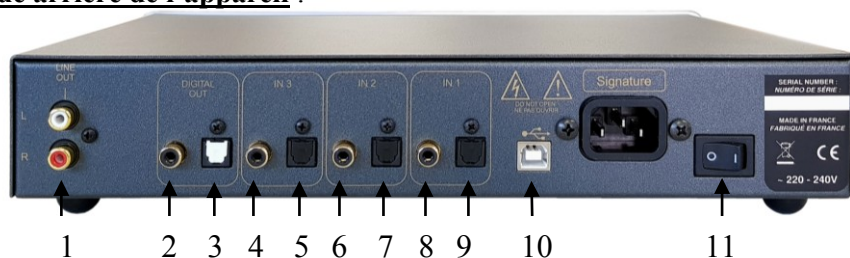
Vous trouverez ci-joint les pièces suivantes :

- un convertisseur DAC100 Signature ;
- un câble de modulation ;
- un câble d'alimentation secteur ;
- ce mode d'emploi accompagné d'un bon de garantie.

CONNEXIONS :

Rappel : N'effectuez aucun branchement lorsque votre appareil se trouve sous tension.

Vue arrière de l'appareil :



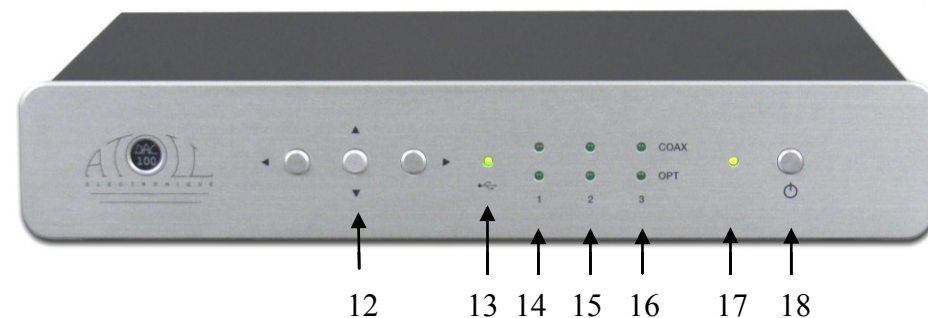
- | | |
|---|-------------------------------|
| 1- Sortie analogique (gauche et droite) | 6- Entrée 2 (coaxiale) |
| 2- Sortie numérique (coaxiale) | 7- Entrée 2 (optique) |
| 3- Sortie numérique (optique) | 8- Entrée 1 (coaxiale) |
| 4- Entrée 3 (coaxiale) | 9- Entrée 1 (optique) |
| 5- Entrée 3 (optique) | 10- Entrée USB (type B) |
| | 11- Interrupteur marche/arrêt |

Note : Les sorties numériques (optique et coaxiale) bénéficient d'un reformatage des données dans les deux sens : optique vers coaxiale et/ou coaxiale vers optique. De même, les données rentrantes par l'entrée USB sont redirigées vers les sorties numériques.

FORMATS ACCEPTES :

- Formats acceptés sur les entrées optiques et coaxiales : 16-24 bits (44,1kHz, 48kHz, 96kHz et 192kHz).
- Formats acceptés sur l'entrée USB: 24bits (32kHz, 44,1kHz, 48kHz, 96kHz, 192KHz, DSD64, DSD128).

Vue avant de l'appareil :



- 12- Touches de sélection d'entrées ;
- 13- Témoin de sélection d'entrée USB ;
- 14- Témoins de sélection de l'entrée 1 (coax. ou optique) ;
- 15- Témoins de sélection de l'entrée 2 (coax. ou optique) ;
- 16- Témoins de sélection de l'entrée 3 (coax. ou optique) ;
- 17- Témoin de mise sous tension ; Témoin de modulation du volume ;
- 18- Touche de mise sous tension ;

TELECOMMANDE

Le DAC100 Signature peut être utilisé avec une télécommande ATOLL (possédant les fonctions de commandes DAC) afin de gérer :



- La mise en veille / marche de l'appareil.
- la gestion des sources : à l'aide des touches SEL + & -, sélectionnez la source souhaitée.
- La gestion du volume : avec les touches VOL + & -, le niveau peut être atténué jusqu'à 0 : pendant la gestion du volume + ou -, la led (17) clignote. Le niveau sélectionné sera sauvegardé si le convertisseur reste en mode veille. Il sera réinitialisé au niveau maximum s'il est débranché ou éteint par l'interrupteur arrière.

DONNEES TECHNIQUES : ((données sous réserve de modifications)

CONVERTISSEUR - DAC100IG	
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz (± 0,1 dB)
THD à 1 KHz (0 dB)	<0,001% 24 bits
Rapport signal/bruit	123dB
Dynamique	123dB
Niveau de sortie	2.5 Vrms
Dimensions (mm)	320 * 210 * 60
Poids	2 Kg

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.

ENTREE USB :

Votre appareil est équipé d'une entrée USB (type B) asynchrone (14). Vous ne pourrez l'utiliser qu'après avoir installé le pilote adéquat sur votre ordinateur. Ce pilote est téléchargeable librement sur notre site internet :

<https://www.atoll-electronique.com/fr/produits/convertisseur-dac/convertisseur-dac300/>

Vous trouverez ci-joint une notice explicative sur l'installation de ce pilote.

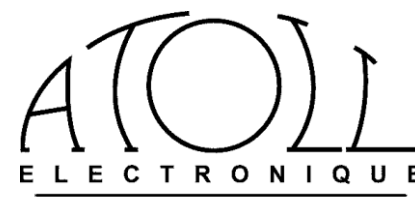
Ce pilote n'est pas nécessaire pour les ordinateurs Macintosh.

Afin d'éviter les problèmes de transferts de formats en haute qualité (24bits/192kHz ou DSD), Il est recommandé d'utiliser un câble de liaison USB avec ferrite.

MODE D'EMPLOI

CONVERTISSEUR NUMERIQUE/ANALOGIQUE

DAC100 Signature



BON DE GARANTIE – DAC100 Signature

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.

Date d'achat :

Lieu :

Signature de l'acheteur :

Modèle n° :

Cachet du vendeur