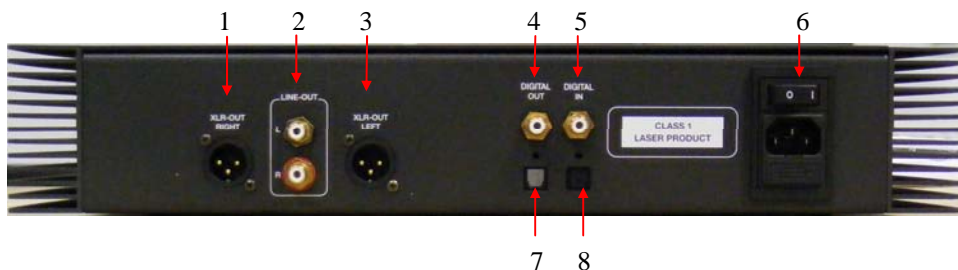


CONNECTIQUE :

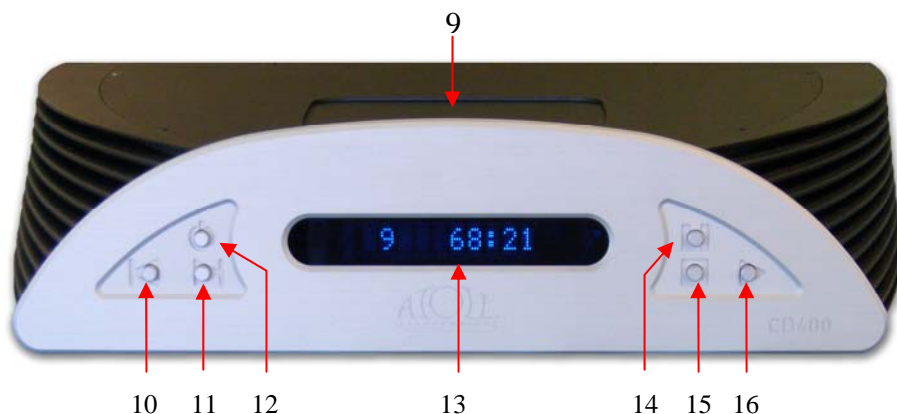
Vue arrière de l'appareil :



- 1) Sortie XLR: voie droite
- 2) Sortie ligne (gauche et droite)
- 3) Sortie XLR: voie gauche
- 4) Sortie numérique (coaxiale)
- 5) Entrée numérique (coaxiale)
- 6) Interrupteur March/arrêt et raccordement secteur (avec fusible de protection)
- 7) Sortie numérique (optique)
- 8) Entrée numérique (optique)

DETAILS DES FONCTIONS :

Vue avant de l'appareil :



- 9) Trappe d'insertion des disques : *ne pas oublier de poser le palet presseur sur le disque avant de refermer la trappe.*
- 10) Saut de plage arrière
- 11) Saut de plage avant
- 12) Mise en marche/veille
- 13) Afficheur
- 14) Pause : *quand l'appareil est en veille, permet l'accès à la section convertisseur.*
- 15) Stop : *stop la lecture et/ou annule tous les programmes, lecture 12) aléatoire et A-B Repeat.*
- 16) Lecture. *Quand l'appareil est en veille, permet de choisir le type de sortie audio XLR ou LINE.*

TÉLÉCOMMANDE :

Les touches 10 à 16 ont les mêmes fonctions sur la télécommande que sur la face avant.

17) Sélection du lecteur CD ou du convertisseur

18) pavé numérique (0-9)

19) TIME : sélecteur de mode de temps : *S'affiche, par défaut le temps écoulé de chaque plage (mention TIME uniquement). Par un appui, le temps total écoulé du disque s'affiche : les mentions TOTAL et TIME s'affichent.*

20) DIM : *permet de diminuer l'intensité lumineuse de l'afficheur ou de l'éteindre.*

21) XLR/LINE : *sélection de la sortie XLR/LIGNE*

22) Avance rapide arrière

23) Avance rapide avant

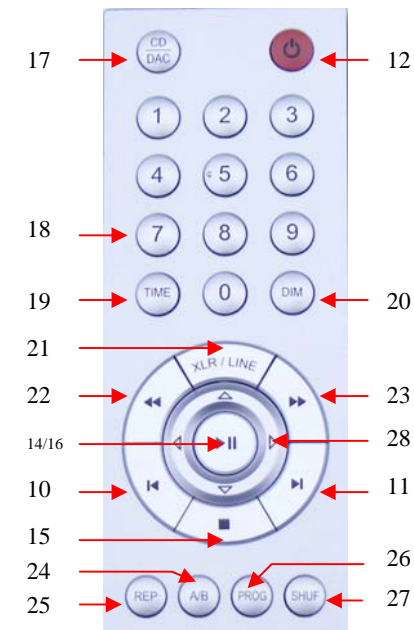
24) Répétition de zone A-B : *pendant la lecture du disque, un appui spécifie un point de début (A) et un second appui spécifie un point de fin (B). La plage A-B sélectionnée est lue de façon répétée.*

25) Répétition du disque : *Permet la répétition du disque (la mention R s'affiche) ou de la plage en lecture (R1 s'affiche).*

26) permet la programmation de séquences : *Appuyer sur PROG. Sélectionner la 1^{ère} plage puis sur PROG : à chaque ajout de plages, le temps total de la séquence s'affiche à droite et le nombre de plages sélectionnées à gauche. Appuyer sur une plage puis sur PROG pour chaque plage à rajouter. Appuyer sur PLAY pour lire le programme. Appuyer 2 fois sur STOP pour effacer le programme.*

27) SHUF: *lecture aléatoire des plages du disque. La mention SHUFFLE s'affiche. Chaque piste n'est lue qu'une seule fois.*

28) Sélection de l'entrée numérique (Coaxiale ou Optique)



CONVERTISSEUR - DAC :

Le CD400 vous permet d'y raccorder toutes sources numériques par l'intermédiaire des entrées numériques (coaxiale (5) ou Optique (8)) et de bénéficier de la qualité de ses convertisseurs haut de gamme. La sélection de l'entrée du convertisseur s'effectue avec la touche (17) de la télécommande ou la touche PAUSE (14) de la face avant lorsque l'appareil est en veille. Vous pouvez choisir le type d'entrée COAX ou OPTIQUE en utilisant les touches (10) & (11) de la face avant ou la touche (28) de la télécommande.

COMPATIBILITE :

Ce lecteur permet la lecture des disques CD, CD-R et CD-RW.

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, limité à 1 an pour la partie mécanique. 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.

DONNEES TECHNIQUES	CD400
Alimentation :	15+160 VA
Total capacitif :	22 500 μ F
Etages de sortie :	symétrique à composants discrets
Niveau de sortie :	3 V _{RMS}
Impédance de sortie :	220 Ω
Convertisseur (N/A) :	24 Bit / 192 kHz
Sortie numérique :	Coaxiale & Optique
Entrée numérique :	Coaxiale & Optique
Rapport signal/bruit :	125 dB
Distorsion a 1kHz :	(< 0,002 %)
Bande passante :	(5-20 kHz)
Temps de montée :	1,5 μ s
Dimensions (mm) :	430x320x90
Poids :	9 kg

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

Vous venez d'acquérir un lecteur de CD 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.
- Veillez à ne jamais rien poser sur votre lecteur de CD.
- **N'effectuez aucun branchement lorsque votre appareil se trouve sous tension.**
- Evitez impérativement tout court-circuit.
- En cas de problème, n'essayez jamais de réparer, démonter ou reconstruire l'appareil au risque de provoquer un grave choc électrique.

PALET PRESSEUR

Ce lecteur dispose d'une mécanique très haut de gamme avec chargement des CD par le dessus. Afin que la lecture du disque soit possible, il est indispensable de poser le palet presseur aimanté sur le disque avant de refermer la trappe.

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 (phase à droite - terre en haut).*
- *Le branchement doit être effectué avec le cordon secteur livré avec l'appareil.*

Vous trouverez ci-joint les pièces suivantes :

- un Lecteur CD400 ;
- une télécommande (avec piles) ;
- un palet presseur ;
- un cordon secteur ;
- un câble de modulation ;
- ce mode d'emploi accompagné d'un bon de garantie.

MODE D'EMPLOI

Lecteur de CD

CD400



BON DE GARANTIE - CD400

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.

Cachet du vendeur

Date d'achat :

Lieu :

Signature de l'acheteur :