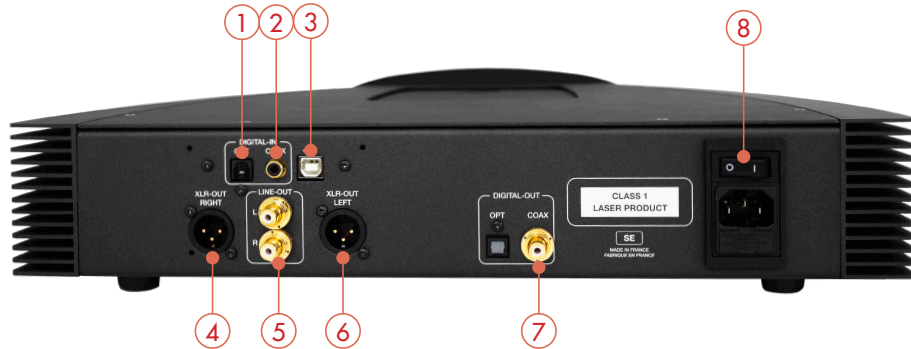
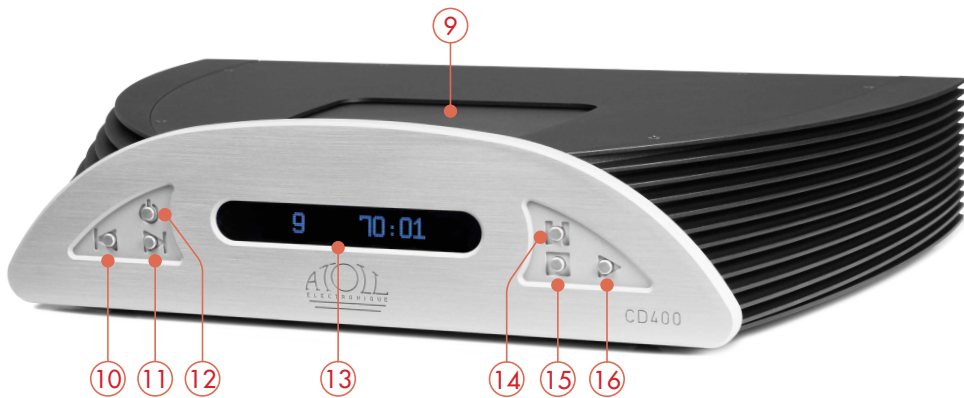


RACCORDEMENTS



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

DETAIL DES FONCTIONS



- 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 page arrière.
- 11) Saut de page avant.
- 12) Mise en marche/repos.
- 13) Afficheur.
- 14) Pause : quand l'appareil est en repos, permet l'accès à la section convertisseur.
- 15) Stop : stop la lecture et/ou annule tous les programmes, lecture aléatoire et A-B Repeat.
- 16) Lecture.

TELECOMMANDE

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

17) CD/DAC : permet de balancer entre la fonction lecteur ou la fonction DAC. En fonction DAC, la sélection des entrées numériques (Coaxiale, Optique ou USB-B) s'effectue à l'aide des touches gauche et droite. La fonction DAC est accessible directement en mode repos.

18) 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.

19) DISP : permet de diminuer l'intensité lumineuse de l'afficheur ou de l'éteindre.

20) Avance rapide arrière.

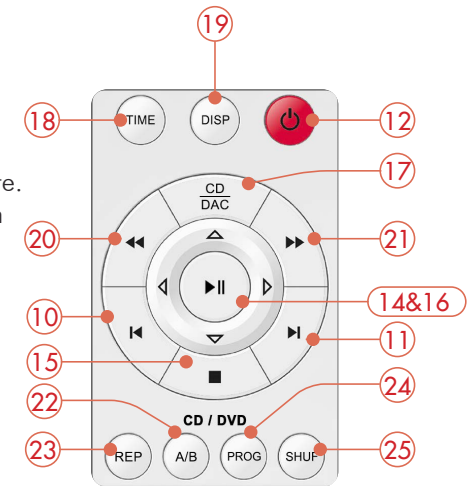
21) Avance rapide avant.

22) 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.

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

24) Permet la programmation de séquences : appuyer sur PROG. Sélectionner la 1ère 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.

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



CONVERTISSEUR - DAC

Le CD400SE dispose d'entrées numériques pour vous permettre de raccorder différents sources : Optique (1), coaxiale (2) ou USB (3) 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 les touches NEXT (11) et PREVIOUS (10) lorsque l'appareil est en repos. Les appuis successifs permettent de sélectionner consécutivement les entrées optique, coaxiale et USB.

ENTREE USB

Votre appareil est équipé d'une entrée USB (type B) asynchrone (16). 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/driver-specifique-xmos-usb/>

Vous trouverez ci-joint une notice explicative sur son installation. **Ce pilote n'est pas nécessaire pour les ordinateurs Macintosh.** Afin d'éviter les problèmes de transferts de formats en haute qualité (24 bits/192 kHz), il est recommandé d'utiliser un câble de liaison USB avec ferrite.



COMPATIBILITÉ

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



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation :	30+160 VA
Total capacitif :	17 000 µF
Étages de sortie :	Symétrique à composants discrets
Niveau de sortie :	2 Vrms
Consommation Interrupteur OFF :	0 W
Consommation en mode repos (préchauffage) :	17 W
Consommation en marche :	19 W
Impédance de sortie :	5,6 Ω
Convertisseur (N/A) :	24 bits/192 kHz
Sortie numérique :	Coaxiale & Optique
Entrée numérique :	Coaxiale – Optique – USB-B
Rapport Signal/Bruit :	125 dB
Distorsion à 1 kHz :	< 0,002 %
Bande passante :	5 Hz – 20 kHz
Temps de montée :	1,5 µs
Dimensions (mm) :	430×320×90mm
Poids :	9 Kg



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.
- Veillez à ne jamais rien poser sur votre lecteur de CD.
- 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.
- Ne branchez jamais deux enceintes en parallèle sur la même sortie.

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 (terre en haut - phase à droite).



- Le branchement doit être effectué avec le cordon secteur livré avec l'appareil, ou un câble secteur aux normes C.E.



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 audio atteignent leur température de fonctionnement idéale. Entre deux utilisations rapprochées, il est donc préférable d'utiliser la position repos afin que les étages audio restent à leur température optimale. 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 ainsi qu'aux enceintes) de bonne qualité. N'hésitez pas à prendre conseil auprès de votre revendeur spécialisé.

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.



**VOUS TROUVEREZ DANS VOTRE COLIS  
LES PIÈCES ET LES DOCUMENTS SUIVANTS**

- Un lecteur CD400SE.
- Une télécommande (avec piles).
- Un palet presseur.
- Un cordon secteur.
- Un câble de modulation.
- 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.

MADE IN FRANCE

**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 (8). 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.**



**BON DE GARANTIE ~ CD400SE**

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 :

Cachet du vendeur

# MODE D'EMPLOI

**CD400SE**

LECTEUR DE CD

