

RACCORDEMENTS



- 1) Sortie numérique coaxiale.
- 2) Sortie numérique optique.
- 3) Sortie AES/EBU (uniquement DR200 Signature).
- 4) Raccordement du cordon secteur.
- 5) Interrupteur Marche/Arrêt.

DETAIL DES FONCTIONS



- 6) Tiroir de disque.
- 7) Touches de saut de plage arrière.
- 8) Touches de saut de plage avant.
- 9) Touche d'ouverture/fermeture du tiroir.
- 10) Touche de lecture/pause.
- 11) Touche d'arrêt : arrête la lecture
- ainsi que les fonctions de répétition et de lecture aléatoire.
- 12) Touche de mise en Marche/Repos : la mise en repos annule toutes les fonctions.

TELECOMMANDE

Les touches 7 à 12 correspondent à celles de la face avant de l'appareil.

13) TIME : sélecteur de mode de temps : s'affiche, par défaut le temps écoulé de chaque plage. Par un appui, s'affiche le temps restant de la plage.

14) CD - DAC : inopérant

15) Touche de recherche rapide arrière.

16) Touche de recherche rapide avant.

17) A-B repeat : permet de sélectionner une zone de répétition sur une même plage.

En mode lecture, appuyez une fois sur cette touche sélectionne le début de la zone **A**, un second appui détermine la fin de la zone **B**. La sélection sera jouée en boucle. Pour l'arrêter, appuyez de nouveau sur la touche **AB**.

18) Mode Répétition : (Fonction accessible en mode lecture).

— **R1** : permet la répétition de la même plage. L'afficheur indique **R1** entre le numéro de plage et le temps.

— **R** : permet la répétition du disque en entier. L'afficheur indique **R** entre le numéro de plage et le temps.

Le bouton **STOP** (et les boutons de saut de plage en mode **R1**) supprime le mode répétition.

19) Programmation (PROG.) :

— Appuyez sur **PROG**. L'afficheur indique à gauche le nombre de plages sélectionnées (Nb 0) et à droite le choix des plages (Tr 1).

Choisissez la première plage du programme avec les touches de navigation 7) et 8).

— Validez chacune des plages en appuyant sur **PROG**.

— L'afficheur indique le nombre de plages. Le temps total du programme est accessible en appuyant sur la touche **TIME**.

— Appuyez sur **LECTURE** pour commencer la lecture du programme.

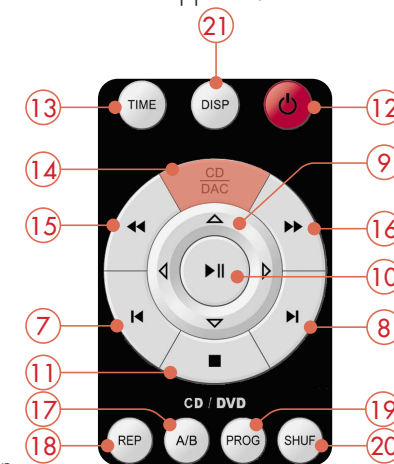
— Pour annuler le programme, pendant la lecture, appuyez 2 fois sur **STOP**.

20) Lecture aléatoire (SHUFFLE) :

En appuyant sur **SHUF**, un **S** s'affiche entre le numéro de plage et le temps et le lecteur commence la lecture. Toutes les plages seront lues une fois dans un ordre aléatoire. Pour arrêter, appuyez sur **STOP**.

21) DISP. : permet l'extinction de l'afficheur (uniquement en mode lecture).

**Combinaison** : vous pouvez combiner à la fois un programme avec une fonction REPEAT (affichage **RP**) ou SHUFFLE (affichage **RS**).



**Texte** : certains disques disposent du système « CD Texte » (titre des pistes, nom d'artiste...). Ces textes s'affichent automatiquement au début de chaque plage.

**COMPATIBILITE**

Ce lecteur permet la lecture des disques CD et CD-R.  
Type de formats lus : MP3-WMA-AAC

**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, **limitée 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. 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**

	DR100 Sig	DR200 Sig
Alimentation :	30 VA	30 VA
Total capacitif :	14 142 µF	22 100 µF
Amplitude du signal de sortie :	1V	1V
Sorties numériques :	Coaxiale-optique	Coaxiale-optique-AES/EBU
Consommation :	Repos : 4 W Lecture : 5 W	Repos : 4 W Lecture : 5 W
Dimensions (mm) :	440×280×95	440×284×95
Poids :	6 Kg	7 Kg

(Données sous réserve de modifications).

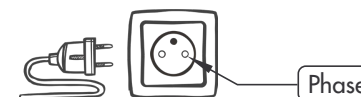


**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- **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.
- Veillez à ne jamais rien poser sur votre lecteur de CD - Drive.
- 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.
- Evitez de faire fonctionner votre lecteur de CD - Drive à proximité d'un Tuner au risque de perturber la réception HF de ce dernier.

**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 électroniques atteignent leur température de fonctionnement idéale. Entre deux utilisations, il est donc préférable d'utiliser la position repos afin que les étages électroniques 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 - Drive 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 de CD - Drive.
- Une télécommande (avec piles).
- 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.*

  
MADE IN FRANCE



### BON DE GARANTIE ~ LECTEUR DE CD - DRIVE

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.

Cachet du vendeur

Date d'achat :

Lieu :

Signature de l'acheteur :

# MODE D'EMPLOI

## DR100 SIGNATURE DR200 SIGNATURE

LECTEUR DE CD - DRIVE

ATOLL  
ELECTRONIQUE

.....  
[www.atoll-electronique.com](http://www.atoll-electronique.com)  
.....