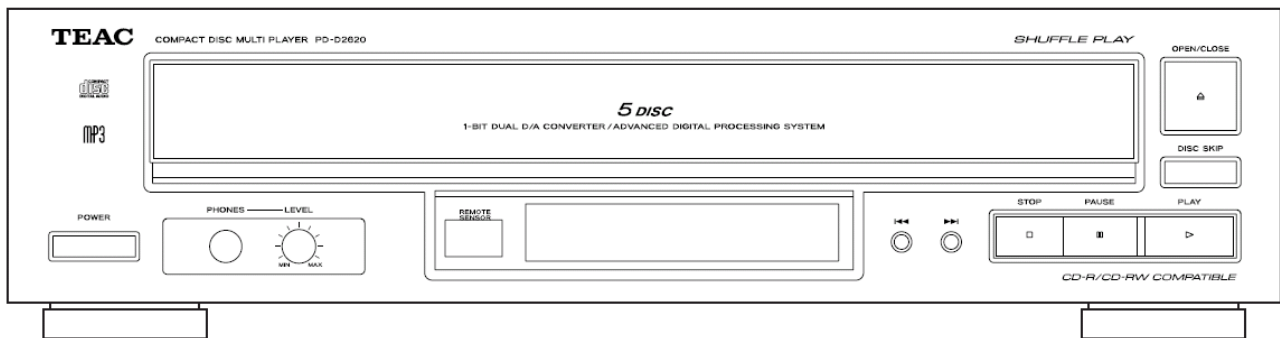




TEAC D2620

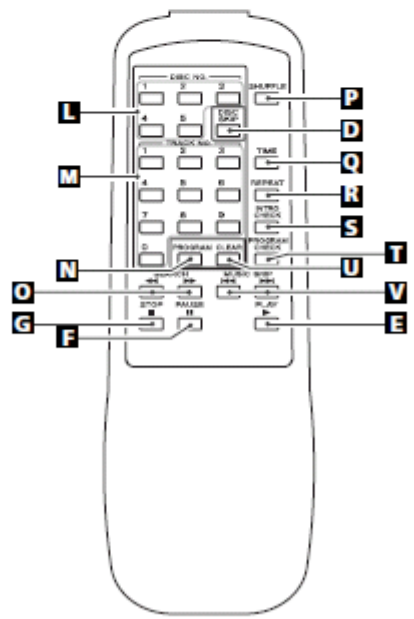
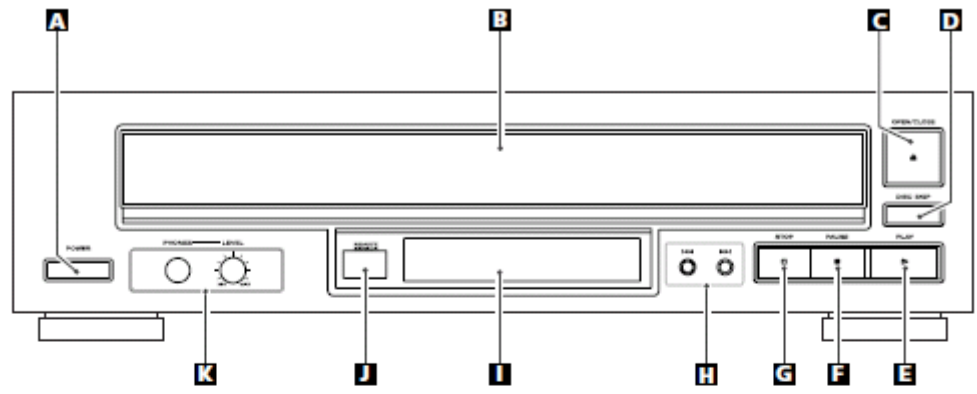
LECTEUR CAROUSSEL 5 CD

- Lecture aléatoire
- Lecture répétée
- Lecture programmée
- Lecture intro des plages



PRESENTATION

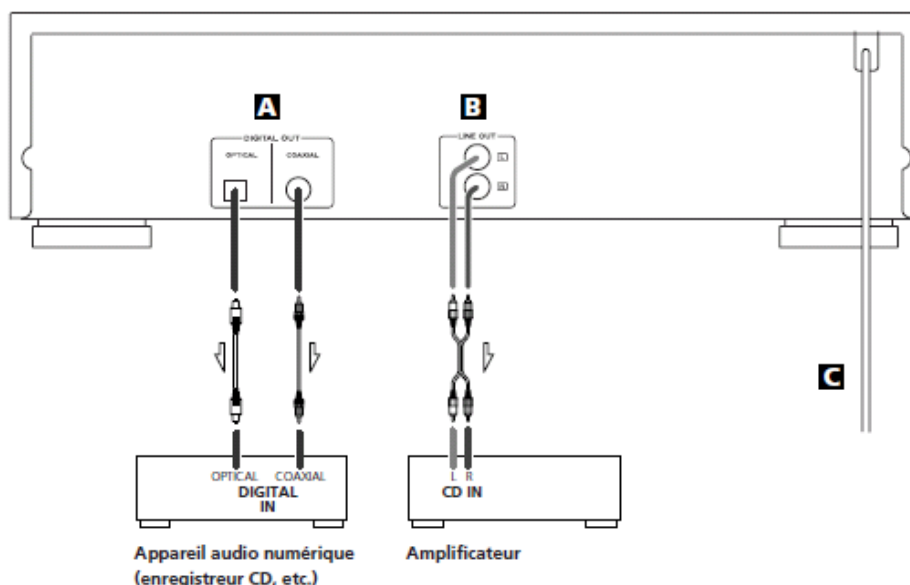
Face avant



- A POWER**
Appuyez sur cette touche pour mettre l'appareil en ou hors circuit.
- B Tiroir disque**
- C OPEN/CLOSE**
Utilisez cette touche pour ouvrir et fermer le tiroir.
- D DISC SKIP**
Utilisez cette touche pour sauter des disques.
- E PLAY (▶)**
Utilisez cette touche pour démarrer la lecture.
- F PAUSE (⏸)**
Utilisez cette touche pour mettre en pause.
- G STOP (■)**
Utilisez cette touche pour arrêter la lecture.
- H Skip/Search buttons**
Utilisez ces touches pour sauter des pages ou pour rechercher un passage donné.
- I Afficheur**



Face arrière

**PRÉCAUTION:**

- Coupez l'alimentation de tous les appareils avant d'effectuer les raccordements.
- Lisez les instructions qui accompagnent chaque appareil que vous avez l'intention d'utiliser en association avec cet appareil-ci.
- Veillez à ce que chaque fiche soit soigneusement insérée. Pour éviter les ronflements et les bruits parasites, évitez d'attacher les câbles d'interconnexion parcourus par les signaux avec le cordon d'alimentation secteur ou les câbles de liaison aux enceintes.

A Sortie DIGITAL OUT

Raccordez la sortie numérique à l'entrée numérique d'un appareil tel que enregistreur CD, platine MD, etc. Utilisez un câble optique ou coaxiale numérique du commerce.

- Conservez le capuchon fourni pour couvrir le connecteur quand il n'est pas utilisé.

B Prise LINE OUT

Un signal analogique 2 canaux est disponible sur cette prise. Raccordez-la à la prise d'entrée CD de l'amplificateur avec un câble RCA.

Veillez à brancher:

- la fiche blanche → la prise blanche (L: voie gauche)
- la fiche rouge → la prise rouge (R: voie droite)

C Cordon Secteur

Après avoir terminé toutes les autres connexions, branchez le câble dans une prise secteur.

Assurez-vous de raccorder le câble à une prise qui délivre une tension correcte. Tenez la prise lorsque vous branchez ou débranchez le câble secteur.



CARACTERISTIQUES GENERALES

Capteur :	Laser à 3 faisceaux
Convertisseur D-A :	1-bit linéaire double
Filtre numérique :	Sur-échantillonnage x 4
Sorties :	Analogique Optique
Lecteur CD :	CD, CD-R, CD-RW, VCD.
Formats audio :	MP3, WMA, CD-Audio

Le lecteur peut être commandé via une télécommande infrarouge.

Il se présente sous la forme d'un coffret 3U.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ELECTRIQUES

- Alimentation
Secteur : 230V 50Hz/60Hz
Consommation : 120W
- Dimensions : 435 x 115 x 390mm
- Poids : 6,2Kg
- Température de fonctionnement : +5°C 0 +35°C
- Distorsion : 0.02%
- Rapport Signal/ Bruit : > à 100Db

Accessoires fournis :

- 1 cordon secteur 230V.
- 1 télécommande infrarouge avec ses piles.
- 1 cordon audio RCA/RCA stéréo.

