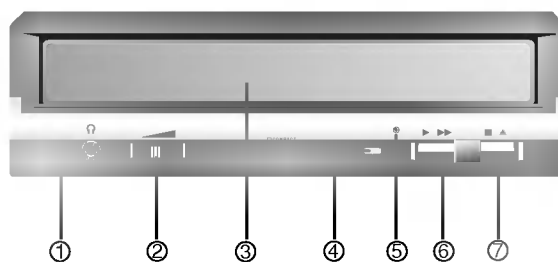
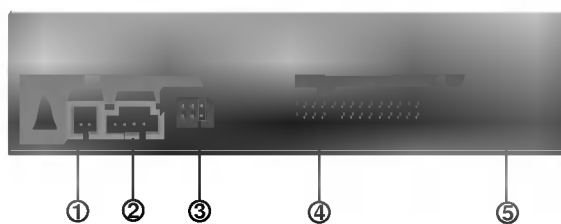


## Emplacement et Fonction des Commandes

### Face avant

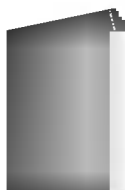


### Panneau arrière



### \* Accessoires fournis avec le lecteur:

Mode d'emploi



Flote de périphérique  
(MS-DOS)



Câble Audio



# Features

---

## Face avant

- 1. Prise casque**  
Prise jack de 3,5mm de diamètre pour le signal audio.
- 2. Commande de volume du casque**  
Réglez le niveau du volume de votre casque à l'aide de cette commande.
- 3. Plateau à disque**  
Installez le disque CD-ROM sur ce support.
- 4. Témoin d'activité**  
Ce témoin ne s'allume que pendant l'initialisation et la lecture de données sur le disque.
- 5. Trou d'éjection d'urgence**  
En foncez une tige à l'intérieur de ce trou pour ouvrir le support manuellement.
- 6. Touche Play/ Skip (de lecture/ saut)**  
Lorsqu'un disque est installé sur le plateau, cette touche lance la lecture à partir de la première plage. En cours de lecture, cette elle permet de passer à la prochaine plage du disque.
- 7. Touche Open/ Close/ Stop (ouverture/ fermeture/ arrêt)**  
Cette touche permet d'éjecter ou de fermer le plateau de lecteur. Elle n'est opérationnelle que si l'appareil est sous tension. Si vous appuyez sur cette touche pendant la lecture d'un disque, la lecture s'arrête.

## Panneau arrière

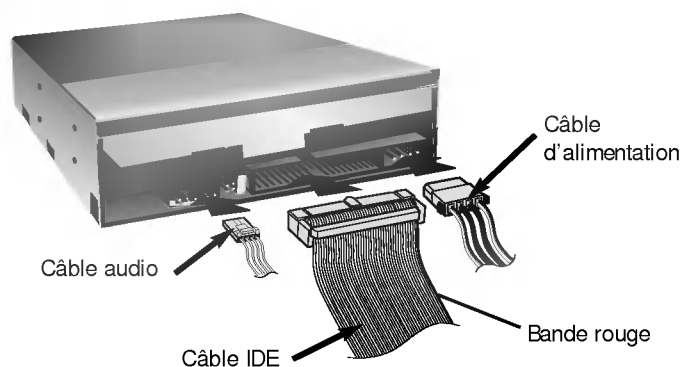
- 1. Connecteur de Sortie Audio/ Video numérique**  
Ceci est un connecteur de sortie numérique Audio ou Video.  
Vous pouvez l'utiliser pour connecter la carte audio numérique ou video numérique.
- 2. Connecteur de sortie sonore**  
Le connecteur de sortie sonore est raccordé à la carte son.
- 3. Cavalier maître/ esclave**  
Le cavalier maître/ esclave permet de configurer le lecteur CD-ROM en mode "Maître" ou "esclave" lorsqu'il fonctionne avec votre disque dur.
- 4. Connecteur d'interface**  
Acheminement des données. Raccordez le câble d'interface à ce connecteur et à la carte d'interface installée sur votre ordinateur.
- 5. Connecteur d'alimentation**  
Ce connecteur sert à l'alimentation CC du lecteur. Raccordez le câble d'alimentation à l'ordinateur et à ce connecteur.

## Installation du lecteur de CD-ROM

---

Avant tout, mettez votre système hors tension. Suivez les étapes ci-dessous pour installer le lecteur de CD-ROM.

1. Retirez le capot de votre système. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre système.
2. Insérez le lecteur de CD-ROM dans un emplacement 5,5 pouces libre. Fixez le lecteur au cadre de l'emplacement à l'aide des vis de montage (comprises dans l'emballage du lecteur). Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre système sur la méthode d'installation d'un lecteur.
3. Branchez un connecteur d'alimentation libre du PC dans le connecteur d'alimentation sur l'arrière du lecteur de CD-ROM.  
Branchez un connecteur IDE libre du PC dans le connecteur d'interface IDE du lecteur.



**NOTE:** Le bord rouge du câble IDE correspond à la broche 1 de l'interface IDE sur lecteur de CD-ROM.

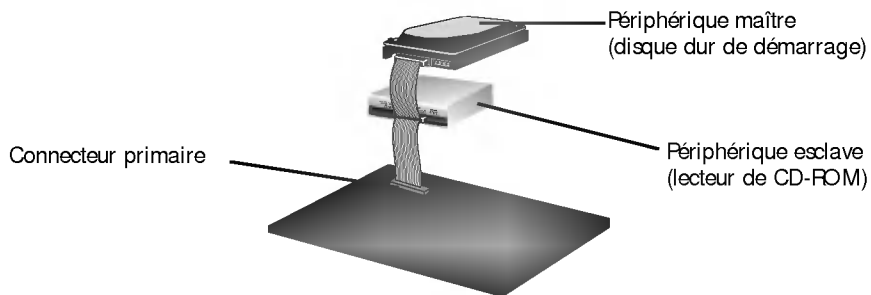
Si vous avez une carte son, vous pouvez également connecter un câble audio analogue à 4 broches au connecteur sortie son de votre lecteur de CD-ROM et au connecteur entrée audio de la carte son.

4. Ajustez les cavaliers Maître/ Esclave au dos du lecteur de CD-ROM si nécessaire..

Le lecteur doit être connecté à la carte mère de l'ordinateur, au moyen d'un câble d'interface IDE. Il peut être configuré en tant que périphérique maître ou esclave, selon l'ordinateur.

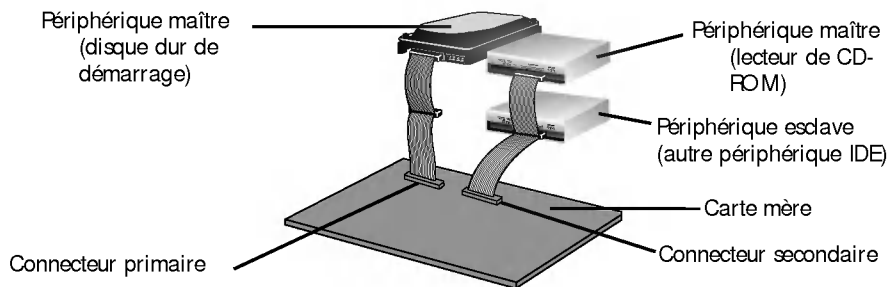
**A) UTILISATION D'UN CONTRÔLEUR IDE PRINCIPAL:**

Dans ce cas, l'unité de disque dur qui contient le système d'exploitation pour l'initialisation doit être configuré en mode Maître (MA) et le lecteur CD-ROM en mode Esclave (SL).



**B) UTILISATION D'UN CONTRÔLEUR IDE AUXILIAIRE:**

Dans ce cas, votre système peut prendre en charge quatre unités périphériques, configurées comme suit: Maître principal, Esclave principal, Maître auxiliaire et Esclave auxiliaire



5. Remettre le capot de l'unité de centrale en place à l'issue de l'installation du lecteur.  
6. Rebranchez l'alimentation électrique.

## Périphériques

---

**Aucune procédure spécifique d'installation de périphérique n'est nécessaire sous Windows 95/ 98/ 2000 ou Windows NT Workstation 4.0.**

Ce lecteur de CD-ROM est fourni avec une disquette de pilotés MS-DOS. Ces pilotes sont indispensables à l'utilisation du lecteur de CD-ROM sous DOS ainsi que pour activer les CD-ROM. En raison de la présence d'un pilote de CD-ROM générique intégré IDE, E-IDE/ ATAPI, aucun pilote n'est généralement nécessaire pour les autres systèmes d'exploitation, ce qui, par exemple, est le cas avec Windows 95, 98, 2000, NT 3.51 (ou version plus récente) et OS/ 2 Warp. Si un fichier doit être édité manuellement, commencer par sauvegarder le fichier original sur une disquette puis enregistrer le fichier modifié sur le disque dur. Quitter puis redémarrer le PC afin que les modifications soient prises en compte.

### **Exécution du programme d'installation (installation MS-DOS)**


1. Insérer la disquette dans le lecteur de disquette.
2. Sélectionner le lecteur de disquette en tapant A: ou B: à l'invite DOS, selon le cas.
3. Taper le mot INSTALL puis presser la touche Entrée.
4. Le chargement du programme d'installation commence. Une fois ce chargement achevé, l'identification du programme d'installation apparaît à l'écran.
5. Procéder selon les instructions affichées.
6. A l'issue de l'installation, retirer la disquette et relancer le PC.

### **Pour Windows 95/98**

- Contrôler les points suivants, dont le fonctionnement normal du périphérique dépend:
  - Le périphérique doit apparaître sous:  
[panneau de configuration/ système/ gestionnaire de périphériques/ CD-ROM].
  - La mention 32 bits doit être affichée sous:  
[panneau de configuration/ système/ performances]
- Contrôler les éléments suivants si l'ordinateur ne reconnaît pas le périphérique:
  - Si l'indicateur ⓘ apparaît en regard du contrôleur IDE sous [panneau de configuration/ système/ gestionnaire de périphériques/ contrôleurs de disque dur], contacter le fabricant du PC ou celui la carte mère afin d'obtenir le pilote de contrôleur IDE approprié.
- Depuis le panneau de configuration, exécuter [Ajout de périphérique] afin de laisser Windows effectuer une tentative de recherche du nouveau périphérique.

---

## Pour Windows NT Workstation 4.0

- Contrôler les points suivants, dont le fonctionnement normal du périphérique dépend:
  - Le périphérique doit apparaître pour le contrôleur IDE sous:  
[panneau de configuration/ adaptateur SCSI/ périphériques]
- Contrôler les éléments suivants si l'ordinateur ne reconnaît pas le périphérique:
  - Si l'indicateur  apparaît en regard du contrôleur IDE sous [panneau de configuration/ adaptateur SCSI/ périphériques], contacter le fabricant du PC ou celui de la carte mère afin d'obtenir le pilote de contrôleur IDE approprié.

---

## Éjection manuelle

Ce lecteur est doté d'une fonction permettant l'éjection manuelle du CD, par exemple en cas de défaillance ou de coupure de l'alimentation. La procédure d'éjection manuelle est la suivante.

**NOTE:** cette fonction ne doit être utilisée qu'en cas de besoin absolu.

- 1) Couper l'alimentation électrique.
- 2) Enfoncer une tige fine (grand trombone redressé, par exemple) dans le petit orifice situé au-dessus de la touche d'arrêt/ éjection.  
La trappe s'ouvre et le plateau sort partiellement.
- 3) Tirer sur la trappe afin de la sortir complètement puis saisir le plateau entre le pouce et l'index et tirer délicatement.



**NOTE:** cette fonction de secours ne doit être utilisée qu'en cas de besoin absolu. Un recours trop fréquent à l'éjection manuelle provoquerait une défaillance.

- \* S'il est impossible de bien tenir le plateau à la main, tirer à l'aide d'une pince métallique à documents.

## Precautions

---

### ■ Installation

Évitez de placer le lecteur à un endroit exposé à:

- une forte humidité,
- une température élevée,
- des vibrations mécaniques,
- la lumière directe du soleil.

### ■ Fonctionnement

- Un choc brutal ou des vibrations excessives au cours de l'utilisation du lecteur peuvent entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Évitez de soumettre le lecteur à de brusques changements de température. Cela pourrait entraîner la formation de condensation à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas les disques endommagés, fendus ou distors.

### ■ Transport

- Ne laissez jamais de disque à l'intérieur du lecteur pendant le transport.

## Dépannage

---

- \* Si le lecteur CD-ROM ne fonctionne pas lorsque l'unité de disque dur est réglée sur le canal d'E/S IDE principal.

### (SOLUTION)

1. Vérifiez le cavalier maître/ esclave du lecteur CD-ROM.  
Il doit être réglé sur le mode esclave.
  2. Vérifiez que l'interface du disque dur est bien du type IDE.
  3. Vérifiez le réglage du cavalier maître/ esclave de votre disque dur.  
Les anciennes versions des disques durs de type IDE sont parfois configurées en mode Maître seulement (Master Only).  
Dans ce cas, contactez votre fournisseur de disque dur et modifiez le réglage du cavalier pour passer en mode Maître.
  4. Si le lecteur ne fonctionne toujours pas, vous aurez besoin de la carte auxiliaire IDE (IDE secondary card).
- \* Quand le lecteur CD-ROM n'installe pas OS/ 2 warp.

### (SOLUTION)

1. Sélectionner <NON-LISTED IDE CD>

#### **AVERTISSEMENT:**

1. Si vous voulez ajouter la ligne de commande WIN ou DOSSHELL dans votre fichier AUTOEXEC.BAT, veillez à les placer après la ligne de commande MSCDEX.EXE