



English

# CD-ROM DRIVE OWNER'S MANUAL

MODEL : CRD-8160B

To enjoy fully all the features and functions of your CD-ROM Drive,  
Please read this Owner's Manual carefully and completely.



**CAUTION:** The laser used in the CD-ROM drive can damage your eyes.

Do not attempt to open the cover.

To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back).

No user-serviceable parts inside.

Refer servicing to qualified service personnel.

This unit uses CD-ROM discs  
marked with this symbol:



Use of controls or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.



PRODUCT COMPLIES WITH DHHS  
RULES 21 C.F.R. SUB-CHAPTER J.  
IN EFFECT AT THE DATE OF MANUFACTURE.

**WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock,  
do not expose this appliance to rain or moisture.

#### CSA Notice

This class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

#### FCC COMPLIANCE STATEMENT

**Note :** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an Authorized Service Center for help.

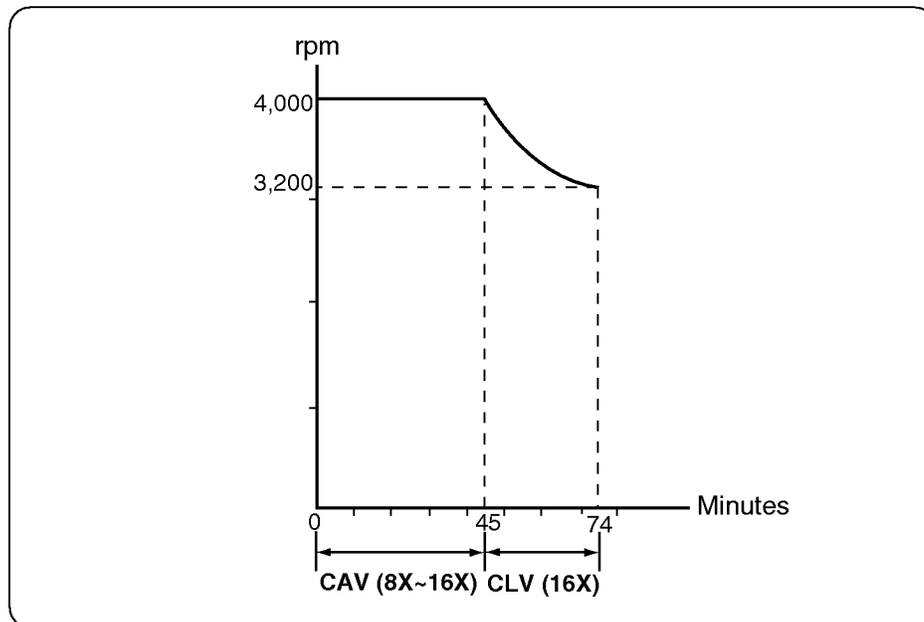
- **FCC WARNING**

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- **FCC This CD-ROM Drive is for use only with UL listed personal computers that have installation instructions detailing user installation of card cage accessory.**

## CAV+ CLV : The latest in CD-ROM Disc Rotation Method

Your new 16X CD-ROM drive utilizes a combination of Constant Angular Velocity (CAV) and Constant Linear Velocity (CLV) disc rotation to achieve the ultimate performance. Previously, CD-ROM drives utilized only CLV technology to rotate the disc which resulted in a constant data transfer rate by adjusting the CD-ROM's rotation. In other words, the drive's motor would slow down to read data located on the outer tracks.



However, as transfer rates increased beyond 1.2 Mb/sec (8X), the motor rotation became so fast that it caused too much vibration and noise. With a combination of CAV and CLV technology, LG Electronics is able to achieve a maximum transfer rate of 2.4 Mb/sec (16X), speed up the access time to 100ms. At the same time, CAV+ CLV technology causes considerably less noise and vibration than high speed CLV only CD-ROM drives.

## FEATURES

### FEATURES

- E-IDE interface
- 100ms average access time
- Multimedia PC compatible
- Photo CD multisession support
- Small CPU bandwidth (MPC spec.)
- 16X-speed Max 2400KB/sec data transfer rate
- Intelligent 128KB data buffering system
- Horizontal/Vertical mounting support
- Tray Loading system without caddy
- Designed for internal mounting
- Emergency Eject Support
- Easy audio CD control button support
- Supports Windows 95 Plug and Play ATAPI protocol

### SYSTEM REQUIREMENTS

An IBM PC or compatible with the following system components:

- IBM Compatible 486SX or above
- A Minimum of 640K memory
- Floppy disk drive (3 1/2 inch)
- MS-DOS version 3.1 or greater
- An open, front-facing, half-height drive bay.
- An existing IDE controller in your PC with an available cable connector or a new IDE controller that you will install.

### SUPPLIED ACCESSORIES

Item	Quantity
Owner's Manual	1
Setup diskette	1
Audio Cable	1

## LOCATION AND FUNCTION OF CONTROLS

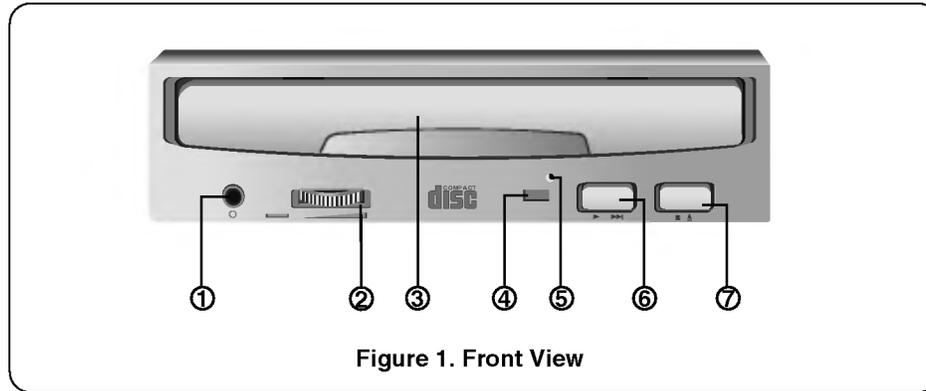


Figure 1. Front View

### FRONT VIEW

- 1. Headphone Jack**  
3.5mm jack for monitoring the audio signal from audio CDs.
- 2. Headphone Volume Control**  
Adjusts the headphone sound level.
- 3. Disc Drawer**  
Accepts a CD-ROM disc on its tray.
- 4. Busy Indicator**  
The Busy Indicator lights during initialization and data-read operations.
- 5. Emergency Eject Hole**  
Insert a paper clip here to eject the drawer manually or when there is no power.
- 6. Play/Skip Button**  
When an Audio CD is in the Disc Drawer, pressing this button will start playing audio CDs from the first track. If an audio CD is playing, pressing this button will skip to the next track./
- 7. Open/Close/Stop Button**  
This button is pressed to open or close the CD tray.  
The button works only when power is applied to the drive.  
If an audio CD is playing, pressing this button will stop it, and pressing it again will open the tray.

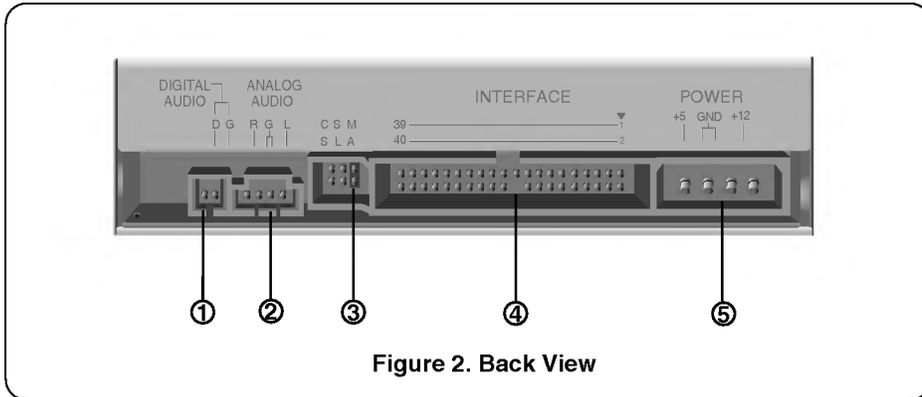


Figure 2. Back View

## **BACK VIEW**

1. **Digital Audio Output Connector**  
This is a digital audio output connector or Video CD output connector. You can connect this to the digital audio system or Video CD Board.
2. **Analog Audio Output Connector**  
The Audio Output Connector connects to a sound card. The supplied audio cable is a SoundBlaster® type cable. If you have a different sound card, you will need to contact the sound card manufacturer to obtain the proper cable for that card.
3. **Master / Slave / CSEL Jumper**  
These three jumpers are used to set the CD-ROM Drive to either a Master, Slave, or CSEL drive.  
Refer to section HARDWARE INSTALLATION.
4. **Interface Connector**  
This 40-pin connector is used to transfer and control signals between the CD-ROM Drive and your PC.  
Connect the 40-pin IDE cable in your PC to this connector.
5. **Power-in Connector**  
Attach a power cable from the computer to this connector.

## INSTALLATION, USAGE AND HANDLING PRECAUTIONS

### ■ Installation

Avoid placing the drive in a location subject to :

- high humidity
- high temperature
- mechanical vibration
- direct sunlight

### ■ Operation

- During operation, excessive vibration or a sudden jolt to the drive may cause a malfunction.
- Avoid exposing the drive to sudden changes in temperature. This may cause condensation to collect inside the drive.

### ■ Transportation

- Always remove the disc before moving the drive.

## HARDWARE INSTALLATION

This section describes how to install your CD-ROM drive into your computer.

**WARNING:**

To protect the CD-ROM Drive, your computer, and peripheral devices from damage, turn off their power before installing the drive.

**Note:** If you are not comfortable about opening your PC and attempting the CD-ROM drive installation, many local computer shops can perform this service for a reasonable cost.

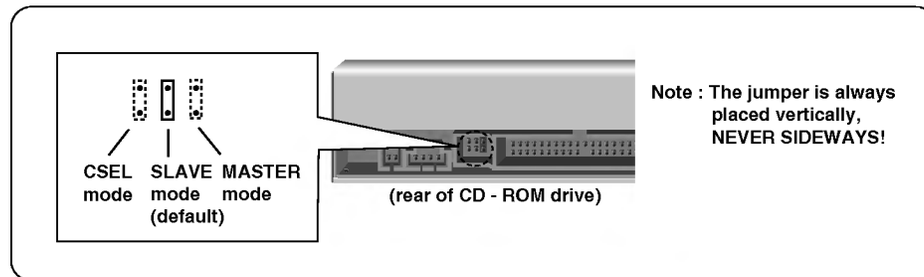
This installation assumes you have a PC with an available connector on an IDE interface cable. If your PC has an IDE hard drive, there is usually an available connector in the middle of the same cable that attaches from the motherboard (or controller card) IDE connector to the hard drive. If the last sentence does not describe your system, you may need to purchase an IDE controller card to install this CD-ROM drive. Inspecting and knowing your PC system will make your installation easier and less time consuming.

A final note before installation: The cable connecting to your floppy disk drive is not an IDE cable. Do not attempt to attach the CD-ROM drive to this cable.

If the CD-ROM drive is to be connected to the same cable as the hard drive, be sure that the hard drive is set as master. Hard drives can be set as single, master, or slave. Check your hard drive owner's manual or contact the hard drive manufacturer for correct jumper settings.

### SETTING MASTER / SLAVE JUMPER

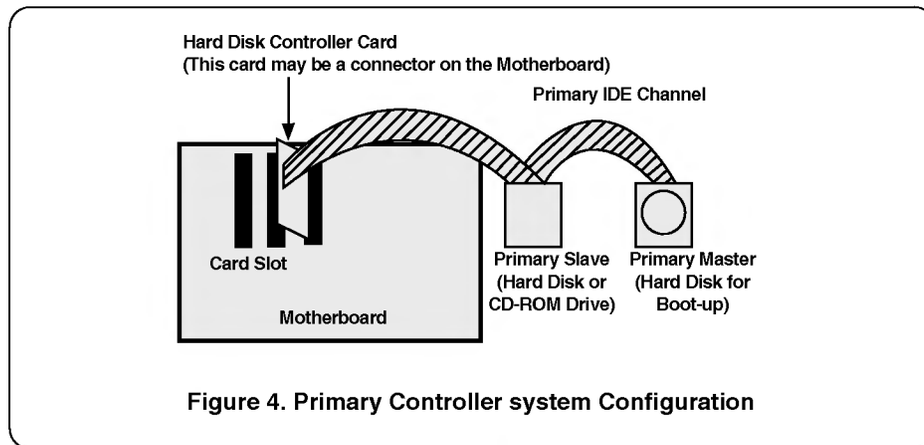
- \* You will see three pairs of pins and a jumper (cap) at the back of the CD-ROM drive. This jumper is used to set the CD-ROM Drive as a CSEL, MASTER, or SLAVE device in your PC. Examples of how the jumper can be placed are shown in Figure 3 below.



- \* Move the jumper (clip on one pair of pins) from its default factory position (SLAVE), to CSEL or MASTER as needed (see the following description for the setup that matches your system), using the above diagram to place the jumper.

## WHEN USING A PRIMARY IDE CONTROLLER

Most PCs provide one IDE cable to support two devices (one for hard disk, the other for a second hard disk or a CD-ROM drive). This IDE cable originates either on the motherboard or on a controller card. This controller is termed the primary IDE controller, and the hard disk attached that contains the operating system for boot-up is set up as the Primary Master. Your CD-ROM drive should be set to the Slave mode.

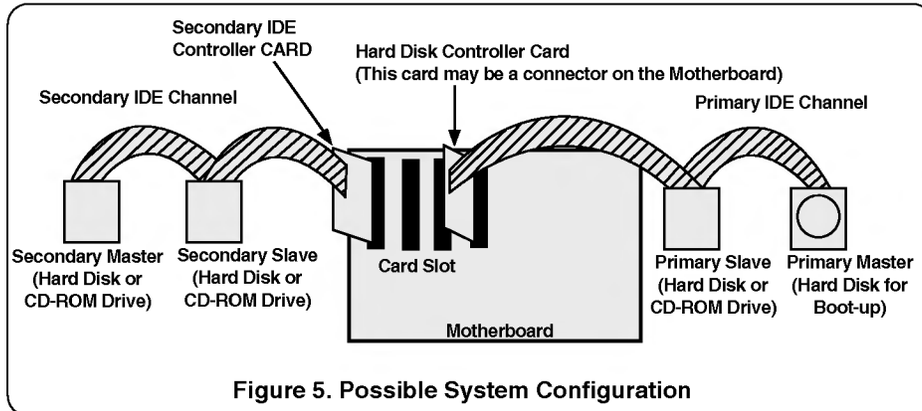


**Note:**

Many older 1X and 2X CD-ROM drives used a 40 pin controller card that were not IDE compatible. These were proprietary interface cards for use with a particular model CD-ROM Drive. Many older Sony, Panasonic, and Misumi drives used 40 pin proprietary interface cards. If you are upgrading from an older CD-ROM drive, your new CD-ROM will not work on a proprietary interface card. You will need to buy a secondary IDE controller card.

## WHEN USING A SECONDARY CONTROLLER

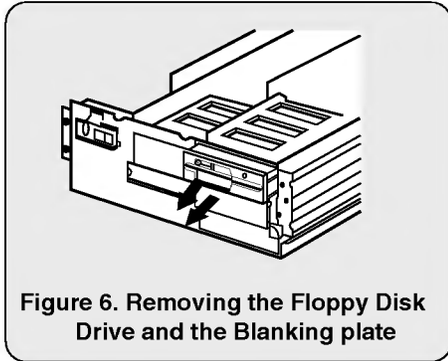
- \* If your PC has an additional IDE controller on the motherboard or on a system slot, each IDE device connected to the secondary IDE controller must also be set to the Master or Slave mode. If you are connecting your CD-ROM drive to a secondary IDE card, and it is the 1st device you are connecting to it, then set the CD-ROM jumper to the Master position. If it is the 2nd device, set the CD-ROM jumper to the Slave position.
- \* Depending on the IDE card and whether the CD-ROM drive is a master or slave unit, the diagram below represents the different ways in which the CD-ROM may be configured in your PC. The table below the diagram shows the possible Jumper placements that would correspond to each of the different configurations shown.



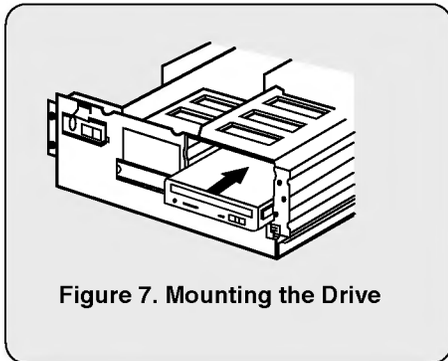
If you have the system with two IDE channels (in the case of an enhanced IDE PC), do not install an IDE controller card in your system.

IDE Controller	CD-ROM Connection	Jumper Placement
Primary (1st IDE card)	Slave(Hard disk is Master)	SLAVE (default)
Secondary (2nd IDE card)	Master(1st device on 2nd IDE Card)	MASTER
Secondary (2nd IDE card)	Slave(2nd device on 2nd IDE Card)	SLAVE (default)
PC Manual says use CSEL		CSEL

## MOUNTING THE CD-ROM DRIVE

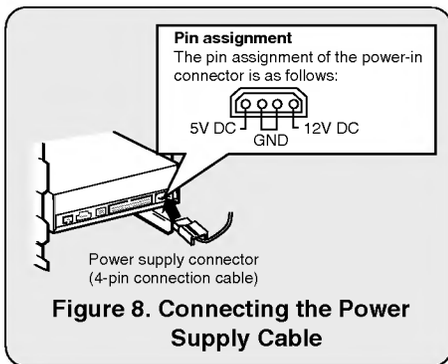


- Step 1.** Turn off and unplug your computer and all peripheral devices attached to it.
- Step 2.** Remove the cover from your computer.
- Step 3.** Remove the front panel from an unused half-height slot.

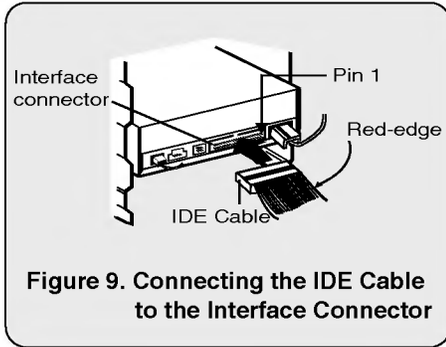


- Step 4.** Slide the CD-ROM drive into the half-height slot, and secure the drive in place with screws and brackets.

**Note:** If there is too much space between the sides of the drive and the drive bay, you may need to install spacer brackets, available at your local computer store.

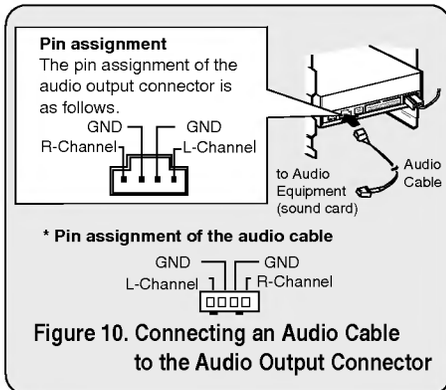


- Step 5.** Push the power supply cable connector firmly into the power in connector.

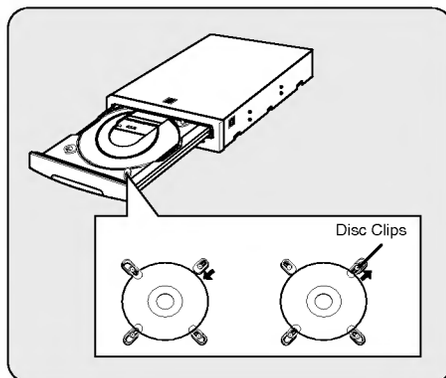


**Step 6.** Connect the 40-pin IDE Cable to the back of the CD-ROM Drive. Please make sure that the red edge of the IDE Cable is connected to Pin 1 on the CD-ROM Drive.

### CONNECTING AN AUDIO CABLE



If you want to connect audio equipment or a sound card to the CD-ROM drive, use an audio cable to connect the drive to the sound device.



**Note:** This CD-ROM Drive can be used vertically.

- To use the drive vertically, open the drawer and move the 2 plastic clips on the bottom to hold a disc vertically. After placing a CD into the tray, move the top 2 plastic clips to hold the top of the CD in place. Use only standard 12cm discs.
- Do not touch the unlabeled side of the disc.

## SOFTWARE SET UP

### THE SET UP PROCESS

The INSTALL program performs the following functions.

- \* Allows the user to select the target disk drive where CD-ROM device driver files will be set-up.
- \* Unless modified by the user, the INSTALL program searches the target disk for directory(\CDROM); if it is not found, the directory(\CDROM) is created.
- \* Copies the CD-ROM device driver file named GSCDROM.SYS, the Microsoft CD-ROM Extension file named MSCDEX.EXE, and the utility files to the specified directory.
- \* Modifies your CONFIG.SYS file to list the location and name of the device driver.
- \* Modifies your AUTOEXEC.BAT file to load MSCDEX.
- \* Terminates and returns control to the user.

### LIST OF FILES TO BE INSTALLED IN YOUR PC

- |                      |  |
|----------------------|--|
| * <b>MSCDEX.EXE</b>  | Microsoft MS-DOS CD-ROM Extension software, which enables the computer to access the CD-ROM drive.   |
| * <b>GSCDROM.SYS</b> | CD-ROM device driver.  |
| * <b>EJECT.EXE</b>   | Software eject program which can eject the CD tray.  |
| * <b>CLOSE.EXE</b>   | Software close program which can close the CD tray.  |
| * <b>LOCK.EXE</b>    | Program which disables the Eject Button.<br>The Eject Button will not function in the locked state.<br>The lock function is useful when you are using the CD-ROM drive for important work. |
| * <b>UNLOCK.EXE</b>  | Program which enables Eject Button.<br>Eject Button will function properly after executing the unlock program.   |

## **RUNNING THE INSTALL PROGRAM (DOS INSTALLATION)**

- Step 1.** Insert the CD-ROM device driver install diskette into the appropriate drive.
- Step 2.** Go to the floppy drive by typing A: or B: at the DOS prompt, as appropriate.
- Step 3.** Type the word INSTALL and press [ENTER].
- Step 4.** The INSTALL program will begin loading. When loading is complete, the INSTALL program identification will appear on the screen.
- Step 5.** Follow the instructions on the screen.
- Step 6.** If you specify the path information during the installation, the install program will copy the CD-ROM device driver file named GSCDROM.SYS, the Microsoft CD-ROM Extension file named MSCDEX.EXE and the utility files to the specified directory, and modify your CONFIG.SYS file and AUTOEXEC.BAT file.
- Step 7.** When the installation is completed, remove the diskette, and reboot your PC.

## **CD-ROM EXTENSION PROGRAM MSCDEX. EXE OPTIONS**

There are several options that are set for the Microsoft CD Extension program. Generally, these settings do not have to be changed for the CD-ROM drive to work, so these options are needed no further. However, you may decide to change the MSCDEX option settings depending on your operating environment. These options are explained below:

<b>PARAMETER</b>	<b>DESCRIPTION</b>
/D (Device Name)	Tells MSCDEX.EXE what the device driver's name is (must be same as was used in "/D:" expression of "DEVICE=" line in CONFIG.SYS file)
/E	Tells MSCDEX.EXE to use expanded memory
/L: (Device Name)	Indicates the drive letter to be assigned to the CD-ROM drive
/M: (Value)	Tells MSCDEX.EXE how much memory to allocated for caching. Default is 10 (represents 10 kilobytes).
/V	Provides memory usage statistics, such as how much memory is used by buffers, resident data, and resident code.



## **ATAPI Installation (Windows 95 and others)**

- \* For Windows 95 installation, do not use the installation diskette supplied. This CD-ROM drive is Windows 95, Windows NT 3.5, and OS/2 Warp compatible, generally utilizing the generic software drivers supplied with those operating systems. Below is the example installing the driver for Windows 95. For other operating systems, try looking for either a LG Electronics or Goldstar IDE CD-ROM drive software driver. If none is found, try selecting one of the device drivers for ***Non-listed IDE CD-ROM***.

### **(For Windows 95)**

1. Install the CD-ROM drive in your PC as described in this manual.
2. Power up your PC. Upon starting Windows 95, it might automatically detect the new CD-ROM drive and load the driver software for it. If not, proceed to the next step.
3. In Windows 95, Click on the Start button. Click on the Settings button. Click on the Control Panel button. Double-Click on the ***Add New Hardware*** icon. Follow the instructions for the computer to search your system for new hardware. It will locate the CD-ROM drive and load the generic driver.

## **TROUBLESHOOTING**

- \* When the CD-ROM drive does not work with the hard disk drive in primary IDE channel.

### **(SOLUTION)**

1. Check the CD-ROM drive Master/Slave Jumper setting.  
The CD-ROM drive must be set to the Slave mode.
2. Check to be sure your hard disk Interface type is IDE type.
3. Check your hard disk Master/Slave Jumper setting.  
Some old-version IDE type hard disks were set to Master Only mode.  
In that case, contact your hard disk company and change your hard disk jumper setting to master mode.
4. If the CD-ROM drive does not work with above methods, you may need a secondary IDE card. If you use the secondary IDE card, you should set the CD-ROM drive jumper to the master mode if the CD-ROM drive is the first device you are connecting to the secondary IDE card.

- \* When the CD-ROM drive does not install in OS/2 warp.

### **(SOLUTION)**

1. Select ***NON-LISTED IDE CD***.

- \* CD-ROM drive is not present in Windows 3.1 or 3.11 or DOSHELL.

### **(SOLUTION)**

1. When the WTN or DOSHELL command lines are present in your AUTOEXEC.BAT, make sure that the MSCDEX.EXE command line appears **before** the WIN or the DOSHELL command lines.

## SPECIFICATIONS

### General

Data Capacity	553 Mbyte (mode 1), 635 Mbyte (mode 2)
Disc Diameter	12 cm / 8 cm
Rotational Speed	200 - 4,200 rpm

### Performance

Interface	E-IDE
Supported System	IBM PC-AT or Compatible
Transfer rate	Sustained Data Transfer Rate = Max 2400Kbytes/sec
Access Time	Average 100 ms
MTBF	125,000 Power On Hours (Duty Cycle 10%)
Buffer size	128 Kbytes
Error Rate	
ECC on	1block/10 <sup>15</sup> bits(single), 1 block/10 <sup>12</sup> bits (16x)
ECC off	1block/10 <sup>12</sup> bits(single), 1 block/10 <sup>9</sup> bits (16x)
Supported Logical Block Length	2048, 2336, 2340, 2352 Bytes/block
Decoding Mode	Audio, Mode 1, Mode 2-Form 1, Mode 2-Form 2
Supported Disc	CD-DA, CD-ROM, CD-ROM XA-READY, Photo-CD

### Audio Specifications

Frequency Response	100 Hz - 20 kHz +1/-3 dB
Dynamic Range	80 dB
S / N Ratio	85 dB
THD	0.01 % at 1 KHz
Channel Separation	80 dB at 1 KHz
Headphone Level	0.70 Vrms (33 $\Omega$ )
Line Output Level	1.0 Vrms $\pm$ 20% (47k $\Omega$ )
Line Output Jack	4 Pin terminal (Rear)
Headphone Jack	$\phi$ 3.5 mm (Front)

### Environment

Temperature	5 - 45 °C
-------------	-----------

### Power Requirements

12 V $\pm$ 10%	1.0A (Maximum)
Ripple < 100m Vpp	
5 V $\pm$ 5%	0.6A (Maximum)
Ripple < 100m Vpp	

**NOTE:** Specifications are subject to change without notice for improvement.

# CD-ROM LAUFWERK BEDIENUNGSHANDBUCH

Deutsch

**MODELL : CRD-8160B**

Um alle Möglichkeiten und Funktionen Ihres CD-ROM Laufwerkes voll ausschöpfen zu können, lesen Sie bitte dieses Bedienungshandbuch aufmerksam und vollständig.



**Achtung:** Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, entfernen Sie nicht das Gehäuse.  
Keine durch den Anwender zu reparierende Teile im Innern.  
Überlassen Sie den Service qualifiziertem Service-Personal.  
Da der im CD-ROM Laufwerk benutzte Laser gefährlich für die Augen ist, sollten Sie keineswegs versuchen, das Gehäuse zu öffnen.  
Lassen Sie den Service nur durch qualifizierte Servicestellen durchführen.

Dieses Laufwerk ist kompatibel zu CD-ROM Disk  
mit diesem Warenzeichen.



**Warnung:** Um die Gefahr eines Feuers oder eines elektrischen Schlages zu vermeiden, setzen sie dieses Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aus.

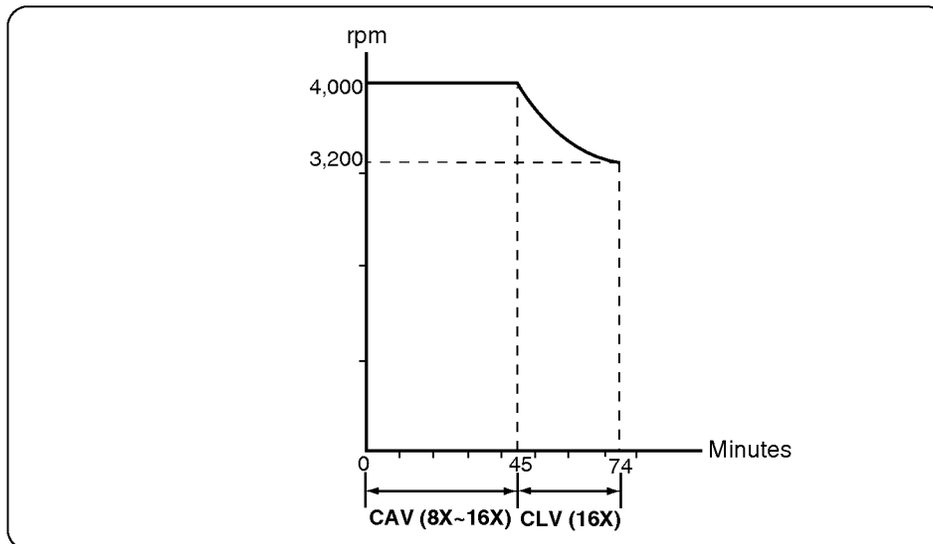
Dieses Produkt entspricht der EMC Richtlinie 89/336/EEC und ist demnach mit dem CE Label gekennzeichnet.

### CAV+ CLV :

Ihr neues 16fach CD - ROM Laufwerk nutzt eine Kombination von CAV = Constant Angular Velocity (Konstante Winkelgeschwindigkeit) und CLV = Constant Linear Velocity (Konstante Linear Geschwindigkeit) Steuerungstechnik für den Disc Antrieb, um beste Abtastergebnisse zu erreichen.

Herkömmliche Laufwerke setzen für den Antrieb der Disk ausschließlich CLV Technik ein, was durch Anpassung der Drehgeschwindigkeit zu einer gleichbleibenden Datenübertragungsleistung führt.

Mit anderen Worten, der Antriebsmotor reduziert die Drehgeschwindigkeit, um die Spuren am äußeren Rand zu lesen.



Dennoch wurde die Umdrehungsgeschwindigkeit bei Datenübertragungsraten größer als 1,2MB/sec. = 8fach so schnell, daß zu viel Vibration und Geräusch entstand.

Durch die Verbindung von CAV und CLV Technik ist das Laufwerk von LG Electronics in der Lage, eine maximale Datenübertragungsrate von 2,4MB/sec 16fach zu erreichen, bei einer Zugriffszeit von 100ms. Gleichzeitig führt die kombinierte Verwendung von CAV und CLV Technologie zu viel geringeren Vibrationen und Geräusch als die früheren CD - ROM Drives, die ausschließlich CLV Technik einsetzen.

## PRODUKTMERKMALE

### PRODUKTMERKMALE

- Enhanced - IDE Interface
- 100 ms mittlere Zugriffszeit
- Multimedia PC kompatibel
- Multisession Photo CD fähig
- geringe CPU Belastung (gemäß MPC Spezifikationen)
- 16fach Datentransferrate
- intelligente Datenbufferung
- HIFI Audioausgabe
- elektrische Schubladenzuführung ohne Caddy
- zum internen Einbau vorgesehen
- Notauswurf Funktion
- Einfache Handhabung durch Audio CD Bedienungstaste

### SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Ein IBM™ PC™ kompatibles System mit folgenden Komponenten:

- IBM kompatibles System mit min. 486 SX oder höher
- mindestens 640 k Speicher
- 3.5" Floppy Diskettenlaufwerk
- MS-DOS Version 3.1 oder größer

### \* MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Bezeichnung	Menge
Bedienerhandbuch	1
Installationsdiskette	1
Audiokabel	1
IDE Controller Karte	1 (Optional)
Interface Kabel	1 (Optional)

## LAGE UND FUNKTION DER BEDIENELEMENTE

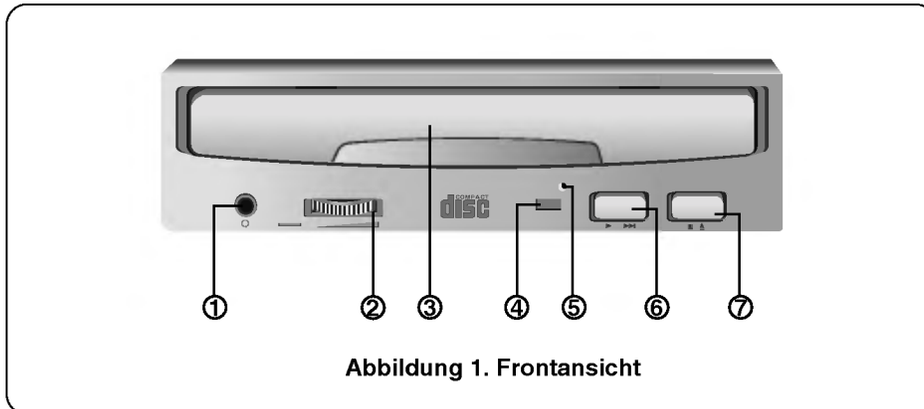


Abbildung 1. Frontansicht

### FRONTANSICHT

- 1. Kopfhörerbuchse**  
3.5 mm Klinkenbuchse zum Mithören des Audiosignals
- 2. Kopfhörerlautstärkeregler**  
Regulieren Sie die Lautstärke der Kopfhörer
- 3. Dickschublade für eine CD-Disk**
- 4. Betriebs-LED**  
Die Betriebs LED leuchtet während der Initialisierung und während des Lesens von Daten.
- 5. Notauswurföffnung**  
Drücken Sie hier einen Draht ein, um die Schublade manuell zu öffnen.
- 6. Play/Skip (Abspielen/Weiterspringen) Taste**  
Bei Betätigen dieser Taste wird die Audio CD von Anfang an abgespielt. Erfolgt das Betätigen der Taste während die CD abgespielt wird, so wird zur nächsten Spur gewechselt.
- 7. Open/Close/Stop (Öffnen/Schließen/Stop) Taste**  
Drücken Sie diese Taste, um die Schublade zu öffnen oder zu schließen. Die Auswurfaste arbeitet nur, wenn das Laufwerk am Strom angeschlossen ist. Bei Drücken dieser Taste wird der Abspielvorgang der Audio CD gestoppt.

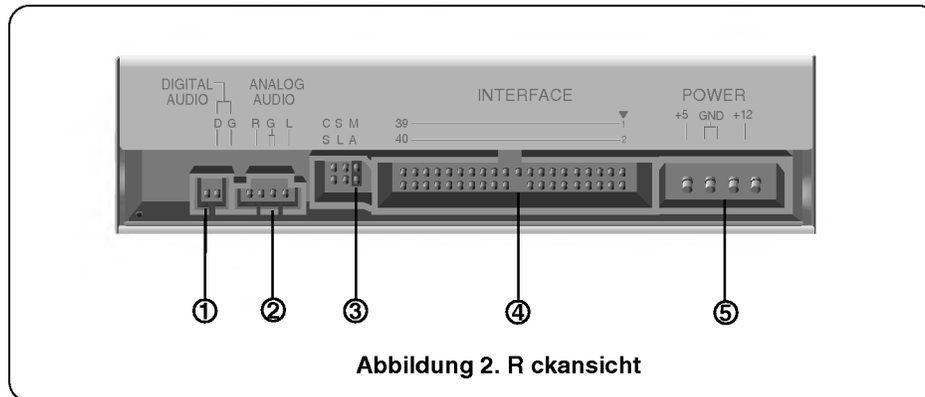


Abbildung 2. Rückansicht

## RÜCKANSICHT

1. **Digitaler Audio Ausgang**  
Dies ist ein digitaler Audio Ausgang bzw. Video-CD Ausgang. Hierdurch können Sie eine Verbindung zum digitalen Audio System bzw. zur Video-CD Schnittstellen-Karte (z.B. MPEG) herstellen.
2. **Audioausgangbuchse**  
Dieser Steckverbinder dient der Verbindung mit Ihrer Soundkarte
3. **Master/Slave/CSEL Jumper**  
Diese drei Jumper werden dazu benutzt das CD-ROM Laufwerk in den "Master", "Slave" oder "CSEL" Modus zu setzen. Lesen Sie hierzu Kapitel "Hardwareinstallation"
4. **Interface Anschluß**  
Dieser 40 polige Steckverbinder wird zur Signalübertragung zwischen dem CD-ROM Laufwerk und Ihrem PC benutzt. Verbinden Sie das 40 polige IDE - Kabel Ihres PC mit diesem Steckverbinder. Wenn Sie eine zweite IDE - Karte benutzen, verbinden Sie diese Steckverbindung mit der zweiten IDE - Karte.
5. **Spannungseingangsbuchse**  
Stecken Sie das Stromversorgungskabel Ihres Computers in diese Steckverbindung.

## WARTUNG

### ■ Installation

Vermeiden Sie es das Laufwerk folgenden Umgebungsbedingungen auszusetzen:

- hohe Luftfeuchtigkeit
- hohe Temperatur
- mechanische Erschütterungen
- direktes Sonnenlicht

### ■ Benutzung

- Starke Vibrationen oder plötzliche Stöße während des Betriebes können zu einer Fehlfunktion des Laufwerkes führen.
- Vermeiden Sie es das Laufwerk plötzlichen Temperaturwechseln auszusetzen. Dies würde zu Kondenswasserbildung im Inneren des Laufwerkes führen.

### ■ Transport

- Entfernen Sie vor einem Transport immer die Disc.

## HARDWAREINSTALLATION

Dieser Abschnitt beschreibt den Einbau des CD-ROM Laufwerkes in Ihren Computer.

**Warnung:**

Um das CD-ROM Laufwerk und Ihren Computer, sowie Peripheriegeräte vor Beschädigungen zu schützen, ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Laufwerk einbauen.

### SETZEN DES MASTER / SLAVE JUMPERS

- \* Auf der Rückseite des CD-ROM Laufwerkes sehen Sie drei Jumper. Diese Jumper werden benutzt um das CD-ROM Laufwerk in den "CSEL", "MASTER" oder "SLAVE" Modus zu setzen. Der Jumper muß in eine der drei möglichen Positionen gesteckt werden. Wenn der Jumper auf die "CS" Position gesetzt wird, sollte das Laufwerk das CSEL Signal des Hostadapters zur Konfigurierung benutzen. Die Jumper auf der Rückseite des Laufwerkes sollten nach Einbau zugänglich bleiben.

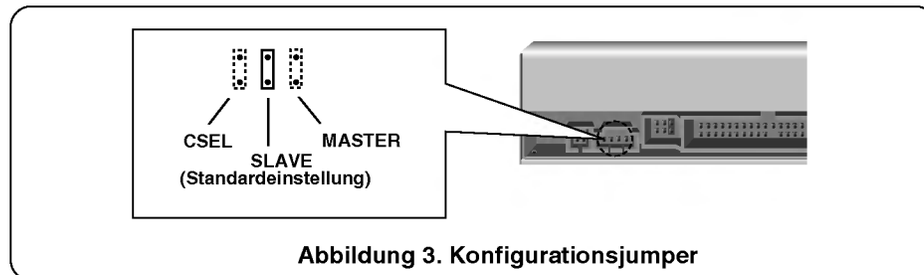


Abbildung 3. Konfigurationsjumper



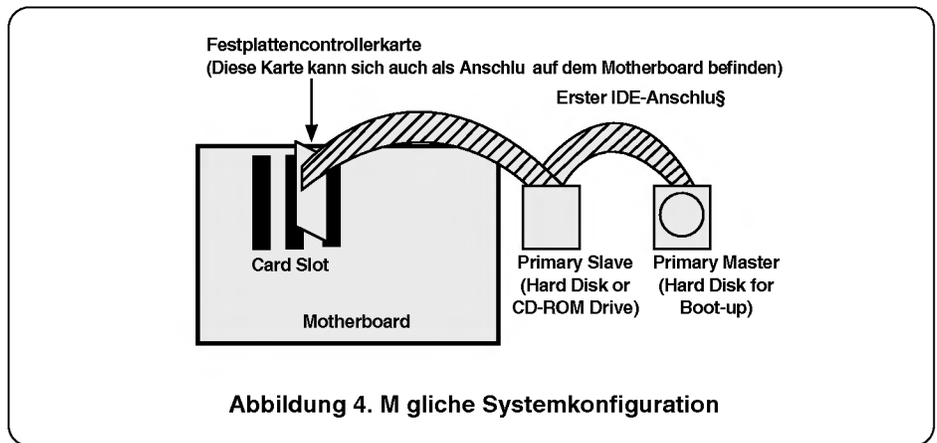
**BEMERKUNG:**

Die meisten PC's unterstützen über einen Anschluß zwei Geräte (eine Festplatte, und ein CD-ROM Laufwerk oder eine zweite Festplatte). Dieser IDE Anschluß befindet sich entweder auf dem Motherboard oder auf einer Steckkarte.

Dies ist der erste (primary) IDE Adapter.

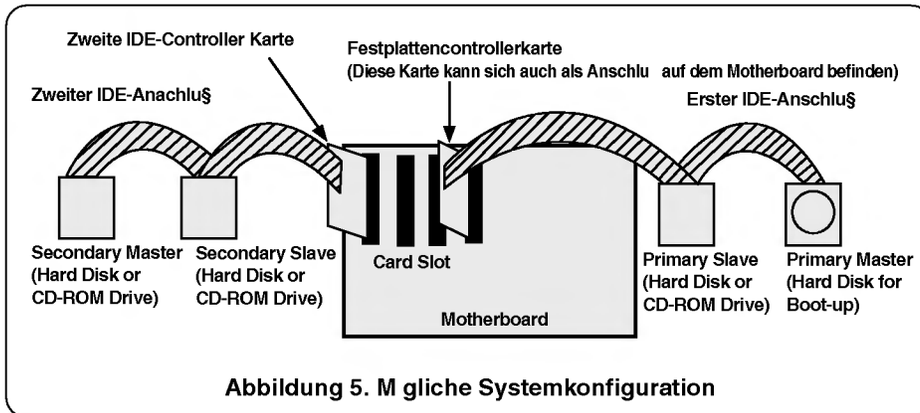
Falls das Betriebssystem von der Festplatte geladen wird, muß diese in den Master Mode gesetzt sein und somit das CD-ROM Laufwerk in den Slave Modus gesetzt werden.

- \* Wenn Ihr PC über einen zusätzlichen zweiten (secondary) IDE Controller auf dem Motherboard oder auf einer Steckkarte verfügt, so muß jedes der an diesen zweiten Controller angeschlossenen Geräte ebenfalls entweder in den Master oder den Slave Mode gesetzt werden. In diesem Fall kann Ihr System vier Geräte unterstützen: Primary Master, Primary Slave, Secondary Master, Secondary Slave.



## FALLS SIE EINEN ZWEITEN IDE CONTROLLER BENUTZEN

- \* Wenn Ihr PC über einen zweiten IDE Controller auf dem Motherboard oder auf einem Slot verfügt, so muß jedes an den zweiten Controller angeschlossene Gerät entweder in den Master- oder Slavemode gesetzt sein.
- \* "Primary Master" sollte die Festplatte mit dem Betriebssystem, von dem gebootet wird sein.  
Ihr CD-ROM Laufwerk kann "Primary slave", "Secondary Master" oder "Secondary Slave" sein.  
Falls Ihr CD-ROM Laufwerk "Secondary Slave" sein soll, so muß ein Gerät (Harddisk oder CD-ROM) als "Secondary Master" angeschlossen sein.

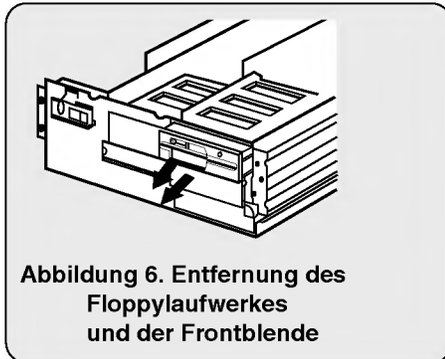


### **Warnung:**

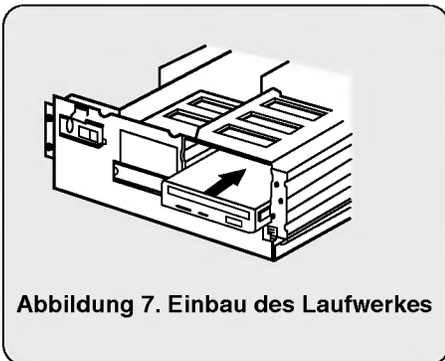
Wenn Sie bereits ein Computersystem mit zwei IDE Anschlüssen besitzen (sogenannte "Enhanced IDE PC") installieren Sie keine zweiten "secondary" IDE Controller!

MODE	IDE Controller	Jumper Einstellung
Primary Slave	Primary Controller	Slave Jumper gesetzt
Secondary Master	Secondary Controller	Master Jumper gesetzt
Secondary Slave	Secondary Controller	Slave Jumper gesetzt
Use Csel		Use Csel Jumper gesetzt

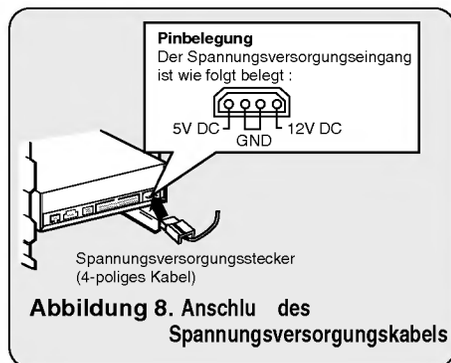
## EINBAU DUS CD-ROM LAUFWERKES



**Abbildung 6. Entfernung des Floppylaufwerkes und der Frontblende**



**Abbildung 7. Einbau des Laufwerkes**



**Abbildung 8. Anschluß des Spannungsversorgungskabels**

**Schritt 1.** Schalten Sie den Computer und allen Pheripheriegeräte aus und lösen Sie alleVerbindungskabel.

**Schritt 2.** Entfernen Sie den Deckel Ihres Computers.

**Schritt 3.** Entfernen Sie die Frontblende eines ungenutzten 5.25" Einbauschachtes mit halber Bauhöhe.

**Schritt 4.** Schieben Sie das CD-ROM Laufwerk in den Einbauschacht, und sichern Sie das Laufwerk mit Einschubschienen und Schrauben.

**Schritt 5.** Drücken Sie den Spannungsversorgungsstecker vorsichtig in dieSpannungseingangsbuchse.

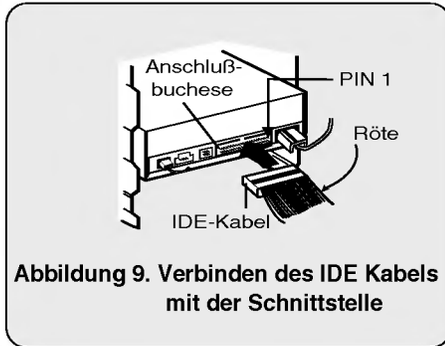


Abbildung 9. Verbinden des IDE Kabels mit der Schnittstelle

**Schritt 6.** Verbinden Sie das 40 polige IDE Kabel mit dem Anschluß auf der Rückseite des Laufwerkes. Stellen Sie bitte sicher, daß die rote Ader des IDE-Kabels mit PIN 1 des CD-ROM Laufwerkes verbunden ist.

## ANSCHLUß EINES AUDIOKABELS

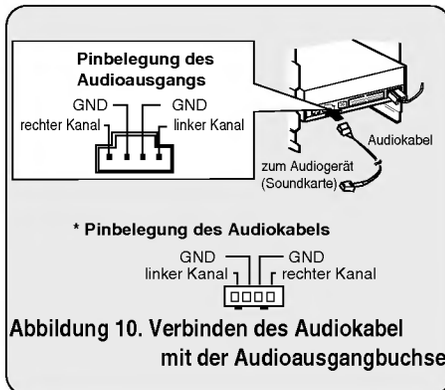
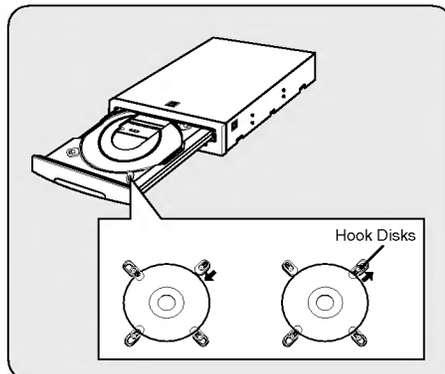


Abbildung 10. Verbinden des Audiokabel mit der Audioausgangsbuchse

Benutzen Sie ein Audiokabel um Audiogeräte oder eine Soundkarte mit dem CD-ROM Laufwerk zu verbinden.



**Achtung:** Dieses CD-ROM Laufwerk kann in vertikaler Position benutzt werden.

- Legen Sie erst eine 12cm CD in das Laufwerk ein, nachdem die speziellen Hook-Disks in die Schublade eingelegt worden sind.
- CD s von 8cm Größe können nicht gelesen werden. Vermeiden Sie die Berührung der CD-Unterseite.

## SOFTWAREINSTALLATION

### DER SETUP - VORGANG

Das INSTALL - Programm unterstützt die folgenden Funktionen.

- \* Erlaubt die Festlegung des Laufwerkes auf dem die CD-ROM Laufwerk Gerätetreiber installiert werden, zu wählen.
- \* Wenn nicht vom Anwender geändert, sucht das INSTALL - Programm auf dem Standardlaufwerk nach dem Verzeichnis (\CDROM) und richtet dieses ein falls es nicht vorhanden ist.
- \* Kopiert den CD-ROM Laufwerk Gerätetreiber mit der Bezeichnung "GSCDROM.SYS", die Microsoft Betriebssystemerweiterung "MSCDEX.EXE" und einige Hilfsprogramme in das ausgewählte Verzeichnis.
- \* Ergänzt Ihr CONFIG.SYS File um den Gerätetreiberaufruf.
- \* Ergänzt Ihr AUTOEXEC.BAT File um den Ladeaufruf für MSCDEX.
- \* Beendet sich und übergibt die Systemkontrolle wieder an den Nutzer.

### LISTE DER PROGRAMME DIE AUF IHREM PC INSTALLIERT WERDEN

* <b>MSCDEX.EXE</b>	Microsoft MSDOS Betriebssystemerweiterung für den Zugriff auf CD-ROM Laufwerke.
* <b>GSCDROM.SYS</b>	CD-ROM Gerätetreiber.
* <b>EJECT.EXE</b>	Software zum Öffnen der Schublade über ein Programm.
* <b>CLOSE.EXE</b>	Software zum Schließen der Schublade über ein Programm.
* <b>LOCK.EXE</b>	Software die Eject Taste des Laufwerkes sperrt. Diese Funktion ist hilfreich gegen ein unbefugtes Öffnen des Laufwerkes.
* <b>UNLOCK.EXE</b>	Programm was die Sperre wieder aufhebt.

## **STARTEN DES INSTALL - PROGRAMMS**

**Schritt 1.** Schieben sie die CD-ROM Laufwerk Gerätetreiberdiskette in das 3.5" Laufwerk.

**Schritt 2.** Wechseln Sie auf das Floppylaufwerk

**Schritt 3.** Geben Sie INSTALL ein und drücken Sie die [Enter] Taste

**Schritt 4.** Das INSTALL - Programm wird geladen. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist erscheint nachfolgendes Fenster:

**Schritt 5.** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

**Schritt 6.** Wenn Sie die Pfad-Informationen während der Installation spezifizieren, werden die CD-ROM Laufwerk Treiber-Datei "GSCDROM.SYS", die Microsoft CD-ROM Erweiterungsdatei "MSCDEX.EXE" und die Utility Dateien vorn Installierungsprogramm in das angegebene Verzeichnis hineinkopiert. Gleichzeitig werden die CONFIG.SYS Datei und die AUTOEXEC.BAT Datei modifiziert.

**Schritt 7.** Nach Abschluss der Installation müssen Sie den PC erneut booten.

## **OPTIONEN DER CD-ROM BETRIEBSSYSTEMERWEITERUNG MSCDEX.EXE**

Es gibt eine Reihe von Optionen, die für die Microsoft Betriebssystemerweiterung festgelegt werden müssen. Diese sind nachfolgend beschrieben:

PARAMETER	BESCHREIBUNG
/D (Gerätename)	Teilt MSCDEX.EXE den Namen des Gerätetreibers mit. (dieser muß mit dem in der "DEVICE=" Zeile im "/D:" Ausdruck benutzten Namen übereinstimmen)
/E	Befiehlt MSCDEX.EXE expanded memory zu benutzen.
/L: (Gerätename)	Gibt den Laufwerksbuchstaben an, der dem CD-ROM Laufwerk zugewiesen wird.
/M: (Größe)	Sagt MSCDEX.EXE wieviel Speicher der Cache nutzen soll. Standardwert ist 10, was 10 kB entspricht.
/V	Gibt statistische Informationen über die Speichernutzung durch Buffer, residente Daten und residente Programme.

## **FEHLERBEHANDLUNG**

\* Wenn das CD-ROM Laufwerk nicht mit der Festplatte an der *"primary IDE I/O Adresse"* arbeitet.

(Lösung):

1. Überprüfen Sie den *"Master/Slave Jumper"* auf der Rückseite des CD-ROM Laufwerkes. Das CD-ROM Laufwerk muß auf Slave gesetzt werden.
2. Stellen Sie sicher, daß Ihre Festplatte wirklich eine IDE Festplatte ist.
3. Überprüfen Sie den *"Master/Slave Jumper"* auf der Rückseite der Festplatte. Die Festplatte muß auf Master gesetzt werden. Einige alte IDE- Festplatten wurden vom Hersteller auf *"Master only"* gesetzt. In diesem Fall befragen Sie den Hersteller der Festplatte wie Sie diese in den Master Modus setzen können.
4. Falls das CD-ROM Laufwerk nach Durchführung obiger Arbeiten noch nicht funktioniert, benötigen Sie eine zweite IDE Karte. Wenn Sie eine zweite IDE Karte benutzen müssen, ist es erforderlich den *"Master/Slave Jumper"* des CD-ROM Laufwerkes auf *"Master"* setzen.

\* Wird OS/2 Warp nicht vom CD-ROM Laufwerk installiert.

(Lösung) 1. Wählen Sie *"NON-LISTED IDE CD"*.

### **Warnung**

1. Wenn Sie WIN oder DOSSHELL Kommando in Ihre AUTOEXEC.BAT einfügen wollen, vergewissern Sie sich, ob die MSCDEX.EXE Datei vor dem Aufruf WIN oder DOSSHELL steht.

## SPEZIFIKATIONEN

### ALLGEMEINES

Datenlesekapazität	553 Mbyte (mode 1), 635 Mbyte (mode 2)
Diskdurchmesser	12 cm / 8 cm
Umdrehungsgeschwindigkeit	200 - 4200 rpm

### GESCHWINDIGKEIT

Interface	Enhanced IDE
unterstütztes System	IBM PC-AT oder kompatibel
Transferrate	ständige Datentransferrate = Max 2400Kbytes/s
Zugriffszeit	im Mittel 100 ms
Fehlerhäufigkeit	125,000 Stunden Einschaltdauer (bei 10% Zugriff)
Buffer Größe	128 Kbytes
Unterstützte logische Blocklänge	2048, 2336, 2340, 2352 Bytes / Block
dekodierbare Modi	Audio, Mode 1, Mode 2-Form 1, Mode 2 -Form 2

### AUDIO SPEZIFIKATIONEN

Frequenzbereich	100 Hz - 20kHz +1/-3dB
Dynamik Bereich	80 dB
S/N Verhältnis	85 dB
Klirrfaktor	0,01% bei 1 kHz
Kanaltrennung	80 dB bei 1 kHz
Kopfhörersignalpegel	0,70 Vss (33 Ohm)
Ausgangssignalpegel	1,0 Vss $\pm$ 20% (47 KOhm)
Ausgangssteckverbindung	4 pol Buchse (auf der Rückseite)
Kopfhörerstecker	3,5 mm Klinenstecker (Vorderseite)

### UMGEBUNGSTEMPERATUR

Temperatur	5 - 45 °C
------------	-----------

### STROMVERSORGUNG

12 V $\pm$ 10%	1,0A (maximal)
Restwelligkeit < 100m Vss	
5 V $\pm$ 5%	0,6A (maximal)
Restwelligkeit < 100m Vss	

# UNITÉ LECTEUR DE DISQUE CD-ROM MODE D'EMPLOI

**MODELE : CRD-8160B**

Français

Lisez attentivement et entièrement ce manuel, afin de pouvoir utiliser toutes les caractéristiques et toutes les fonctions de votre appareil.



**ATTENTION :** Pour réduire les risques de décharges électriques, ne démontez pas le capot (ou le panneau arrière) du lecteur.  
Aucune des pièces internes ne doit être manipulée par l'utilisateur.  
Toute intervention doit être effectuée par un personnel qualifié.  
Le rayon laser utilisé dans le lecteur CD-ROM est invisible à l'œil nu. N'essayez donc pas de démonter le boîtier. Pour toute intervention, adressez-vous à un personnel qualifié.

Cet appareil utilise des disques CD-ROM portant ce label :

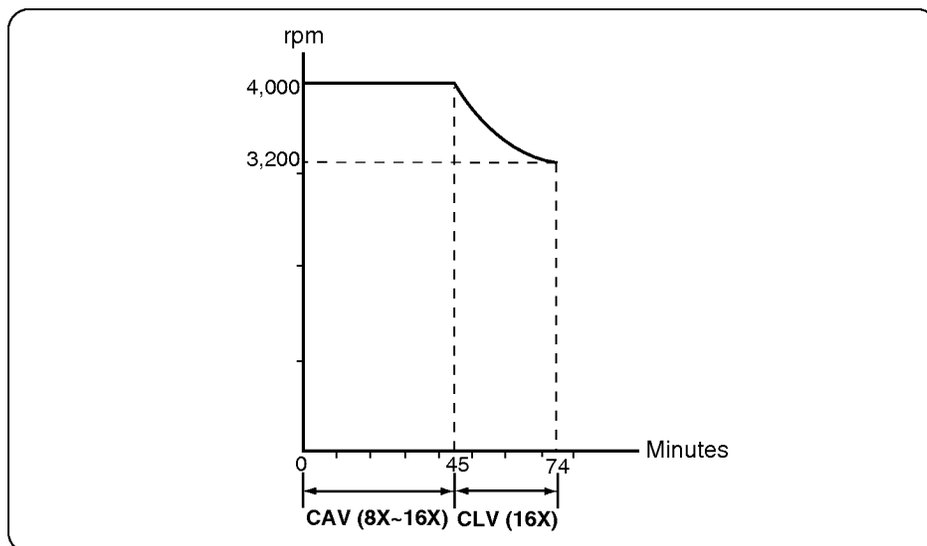


**AVERTISSEMENT :** Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

### **CAV+ CLV :**

Votre nouveau CD-ROM 16 vitesses combine une Vitesse Angulaire (CAV) et une Vitesse Linéaire Constante (CLV) afin d'atteindre une performance maximum.

Auparavant, les lecteurs de CD-ROM utilisaient seulement la technologie de Vitesse Linéaire Constante (CLV) pour faire tourner le disque. Cela impliquait un taux de transfert des données constant par réglage de la rotation du CD-ROM. En d'autres termes, le moteur du lecteur ralentissait pour lire les données situées sur les pistes extérieures.



Cependant, comme le taux de transfert des lecteurs 8x augmentait au-delà de 1.2 MB/sec, la rotation du moteur était devenue si rapide qu'elle entraînait trop de vibration et de bruit.

Avec une combinaison des technologies de CAV et de CLV, LG Electronics est capable d'atteindre pour les lecteurs 16x, un taux maximum de transfert de 2.4 MB/sec, dans ce cas la vitesse augmente pour atteindre 100ms. De même, la combinaison des technologies de CAV et de CLV permet d'obtenir beaucoup moins de bruit et de vibration qu'auparavant, la technologie de CLV se contentait simplement de lire.

## CARACTERISTIQUES

### CARACTERISTIQUES

Interface E-IDE  
Temps d'accès moyen : 100 ms  
Compatibilité PC multimedia  
Prise en charge de plusieurs sessions CD photo  
Petite largeur de bande de l'unité centrale (spéc. MPC)  
Système de transfert de données 16X-speed.  
Système intelligent pour la mise des données en mémoire tampon  
Haute fidélité audio  
Chargement avec plateau sans système de caddy  
Conçu pour un montage interne  
Prise en charge de l'éjection en cas d'urgence  
Réglage facile du son CD

### CONFIGURATION DU SYSTEME REQUISE

PC IBM ou compatible avec les éléments suivants :

PC IBM compatible 486SX  
Mémoire d'au moins 640 K  
Lecteur de disquette (3 1/2 pouces)  
Version 3.1 ou ultérieure de MS-DOS

### \* ACCESSOIRES FOURNIS AVEC LE LECTEUR:

Nom	Quantité
Mode d'emploi	1
Disquette d'installation	1
Câble Audio	1
Carte Contrôleur IDE	1 (en option)
Carte d'interface	1 (en option)

## EMPLACEMENT ET FONCTION DES COMMANDES

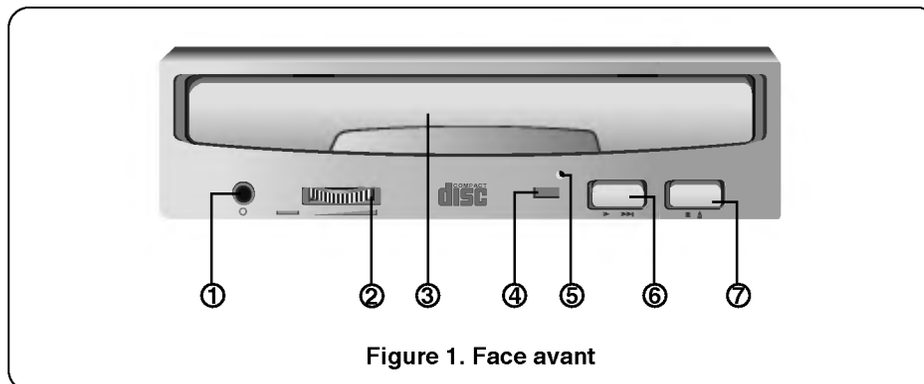


Figure 1. Face avant

### FACE AVANT

#### **1. Prise casque**

Prise jack de 3,5mm de diamètre pour le signal audio.

#### **2. Commande de volume du casque**

Régalez 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 cle 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.

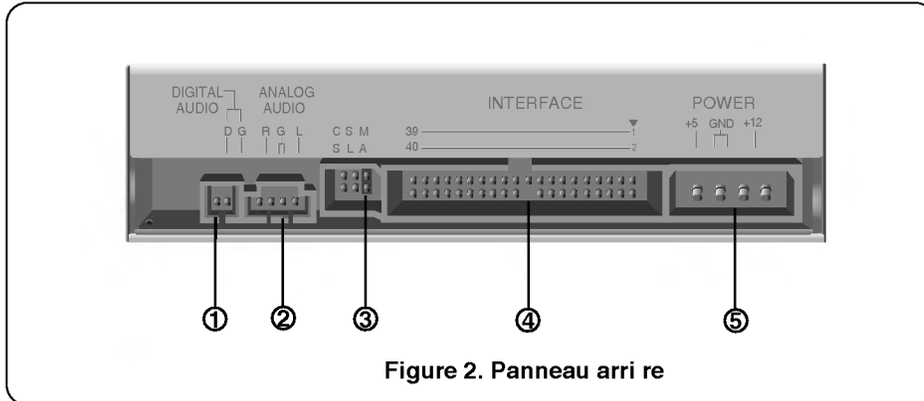


Figure 2. Panneau arri re

## 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.

## PRECAUTIONS

### Installation

Evitez 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.
- Evitez de soumettre le lecteur à de brusques changements de température. Cela pourrait entraîner la formation de condensation à l'intérieur de l'appareil.

### Transport

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

## INSTALLATION MATERIELLE

Cette section décrit la procédure à suivre pour installer le lecteur CD-ROM sur votre ordinateur.

### **ATTENTION !!**

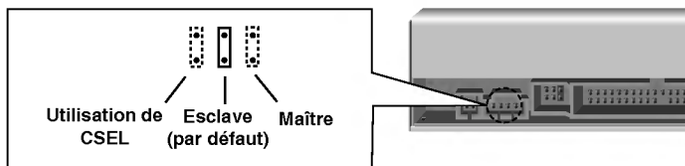
Pour éviter d'endommager le lecteur, l'ordinateur et les unités périphériques, mettez l'ordinateur et toutes unités périphériques connectées hors tension avant de procéder à l'installation matérielle.

### **RÉGLAGE DU CAVALIER EN MODE MAÎTRE/ESCLAVE**

Vous trouverez à l'arrière du lecteur CD-ROM trois positions possibles pour le cavalier maître/esclave.

Ces positions permettent de configurer l'unité en mode CSEL(CS), MAÎTRE(MA) ou ESCLAVE(SL). Lorsque vous retirez le cavalier de la position CS, l'unité peut être configurée en mode Maître(position MA) ou Esclave(position SL).

Lorsque vous réglez le cavalier sur la position CL(CSEL), la configuration de l'unité est déterminée par le signal de l'ordinateur.



**Figure 3. Cavalier de configuration de l'unité**

## UTILISATION D'UN CONTRÔLEUR IDE PRINCIPAL:

La plupart des PC disposent d'un connecteur IDE capable de prendre en charge deux unités (une pour un disque dur, l'autre pour un disque dur ou un lecteur CD-ROM). Ce connecteur IDE se trouve soit sur la carte mère, soit sur une carte contrôleur.

Il s'agit d'un connecteur 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).

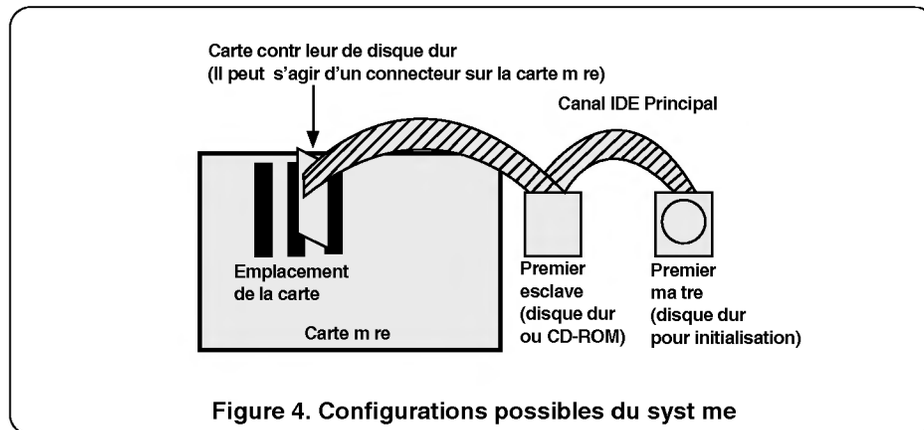
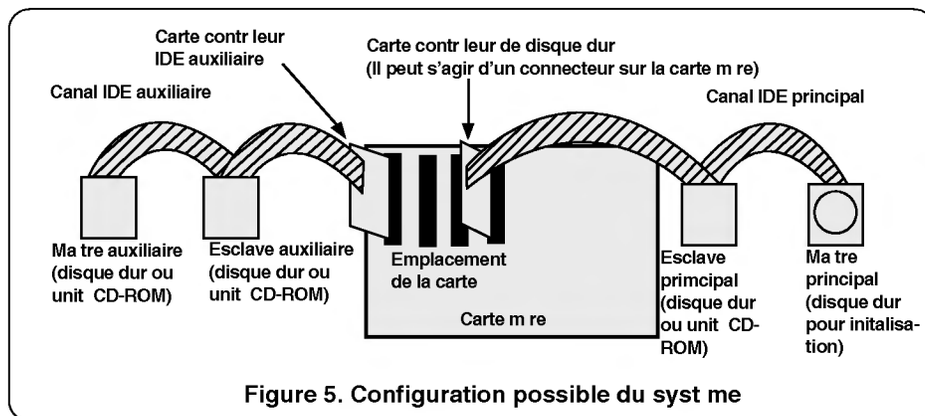


Figure 4. Configurations possibles du système

## UTILISATION D'UN CONTRÔLEUR IDE AUXILIAIRE:

- \* Si votre PC dispose d'un contrôleur IDE auxiliaire sur la carte mère ou à un autre emplacement du système, chaque unité IDE connectée au contrôleur IDE auxiliaire doit également être configurée en mode Maître (MA) ou Esclave (SL). Dans ce cas, votre système peut prendre en charge quatre unités périphériques, configurées comme suit: Maître principal, Esclave principal, Maître auxiliaire et Esclave auxiliaire.
- \* Maître principal doit correspondre au disque dur contenant le système d'exploitation pour l'initialisation. Enfin, le réglage du cavalier à l'arrière du lecteur permet de configurer votre unité CD-ROM comme Esclave principal, Maître auxiliaire ou Esclave auxiliaire. Si l'unité CD-ROM est raccordée à un port auxiliaire comme Esclave, une unité Maître (disque dur ou autre CD-ROM IDE) doit également correspondre à ce port.



### **ATTENTION:**

Si vous avez un système avec deux canaux IDE (cas d'un PC amélioré), n'installez pas la carte contrôleur IDE auxiliaire sur votre système.

MODE	CONTROLEUR IDE	REGLAGE CAVALIER
Esclave principal	Contrôleur principal	Cavalier sur SL
Maître auxiliaire	Contrôleur auxiliaire	Cavalier sur MA
Esclave auxiliaire	Contrôleur auxiliaire	Cavalier sur SL
Utilisation de CSEL		Cavalier sur CS

## MONTAGE DU LECTEUR CD-ROM

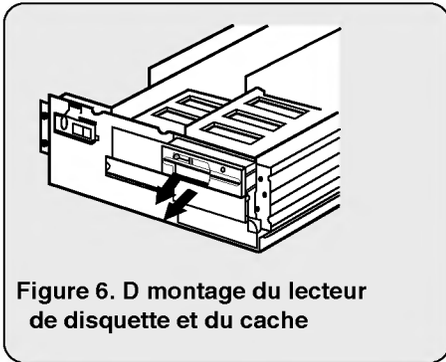


Figure 6. D montage du lecteur de disquette et du cache

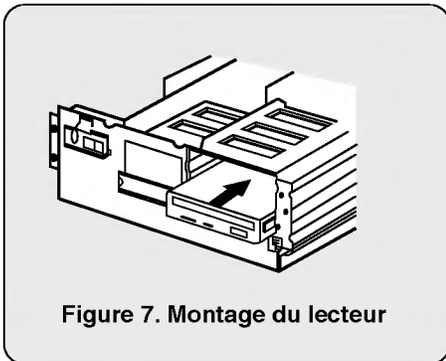


Figure 7. Montage du lecteur

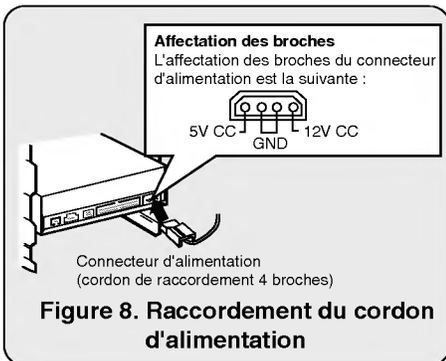
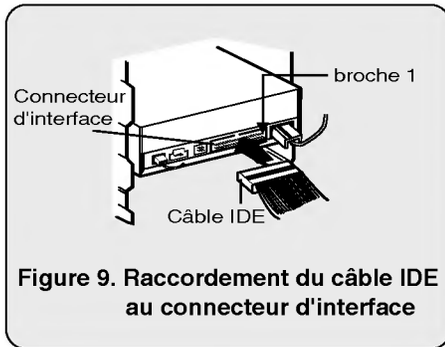


Figure 8. Raccordement du cordon d'alimentation

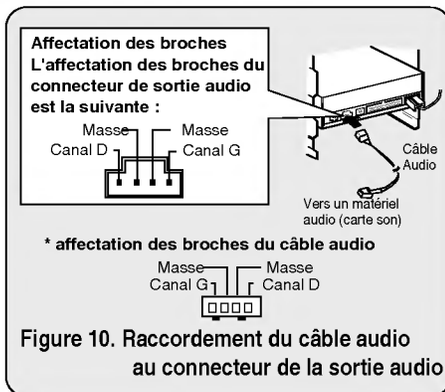
1. Eteignez et débranchez votre ordinateur, ainsi que toutes les unités périphériques qui sont connectées dessus.
2. Enlevez le capot de l'ordinateur.
3. Démontez le panneau qui protège l'un des emplacements inutilisés à mi-hauteur de l'appareil.
4. Faites glisser le lecteur CD-ROM dans son emplacement et fixez-le à l'aide des vis et des supports de fixation.
5. Branchez le cordon d'alimentation sur le connecteur d'alimentation.



**Figure 9. Raccordement du câble IDE au connecteur d'interface**

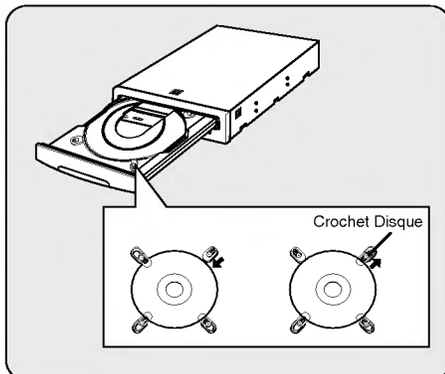
- Raccordez le câble IDE 40 broches à l'arrière de l'unité de lecteur CD-ROM. Veillez à faire correspondre le côté rouge du câble à la broche 1 sur l'appareil.

### RACCORDEMENT DU CÂBLE AUDIO



**Figure 10. Raccordement du câble audio au connecteur de la sortie audio**

Pour connecter du matériel audio ou une carte son sur le lecteur CD-ROM, utilisez un câble audio.



**NOTE:** Ce lecteur CD-ROM peut être utilisé verticalement

- Insérer un cd 12cm dans le lecteur CD-ROM uniquement après que le le <Crochet Disque> spécial situé sur le tiroir soit mis en place.
- Vous ne pouvez pas utiliser de CD 8cm en position verticale. Ne pas toucher à la face sans étiquette du CD.

## INSTALLATION DU LOGICIEL

### PROCÉDURE D'INSTALLATION

Le programme INSTALL exécute les fonctions suivantes:

- \* Permet à l'utilisateur de sélectionner l'unité de disques destinataire pour l'installation des fichiers pilotes de l'unité CD - ROM.
- \* A moins d'une intervention de l'utilisateur, recherche le répertoire \CDROM sur le disque destinataire et le crée, s'il n'existe pas.
- \* Copie le fichier de l'unité CD - ROM intitulé "GSCDROM.SYS", le fichier d'extension CD-ROM Microsoft "MSCDEX.EXE" et les fichiers des utilitaires dans le répertoire spécifié.
- \* Modifie votre fichier CONFIG.SYS pour répertorier l'emplacement et le nom du pilote de l'unité.
- \* Modifie votre fichier AUTOEXEC.BAT de manière à charger MSCDEX.
- \* Redonne la main à l'utilisateur à l'issue de l'installation.

### LISTE DES FICHIERS À INSTALLER SUR VOTRE PC

- |                      |   |
|----------------------|---|
| * <b>MSCDEX.EXE</b>  | Logiciel d'extension CD-ROM MS-DOS de Microsoft, qui permet à l'ordinateur d'accéder à l'unité CD-ROM.  |
| * <b>GSCDROM.SYS</b> | Pilote de l'unité CD-ROM.   |
| * <b>EJECT.EXE</b>   | Programme du logiciel pour l'éjection du plateau de disque.   |
| * <b>CLOSE.EXE</b>   | Programme du logiciel pour la fermeture du plateau de disque.   |
| * <b>LOCK.EXE</b>    | Programme permettant de verrouiller la touche d'éjection.<br>Une fois verrouillée, la touche d'éjection ne fonctionne plus.<br>Cette fonction peut se révéler utile si vous utilisez le lecteur de disque.<br>CD-ROM pour un travail important. |
| * <b>UNLOCK.EXE</b>  | Programme permettant de déverrouiller la touche d'éjection.<br>Après l'exécution de ce programme, la touche d'éjection fonctionne de nouveau normalement.   |

## **LANCEMENT DU PROGRAMME INSTALL**

- a) Insérez la disquette d'installation contenant le programme pilote de l'unité CD - ROM dans le lecteur adéquat.
- b) Passer sur la disquette en tapant A: ou B: (selon le lecteur utilisé) à l'invite de DOS.
- c) Tapez INSTALL et appuyez sur la touche [ENTER]
- d) Le programme d'installation commence le chargement des fichiers. Lorsque l'opération est terminée, l'écran suivant affiche le répertoire d'installation du programme.
- e) Suivez les instructions affichées l'écran.
- f) Si vous spécifiez le chemin pendant l'installation, le programme d'installation copiera le pilote de l'unité CD - ROM "GSCDROM.SYS", le fichier d'extension CD-ROM Microsoft "MSCDEX.EXE" et les utilitaires dans le répertoire spécifié et modifiera automatiquement vos fichiers CONFIG.SYS, AUTOEXEC.BAT.
- g) Une fois l'installation terminée, Redémarrez votre PC.

## **OPTIONS DU PROGRAMME D'EXTENSION CD-ROM MSCDEX.EXE**

Plusieurs options doivent être définies dans le programme d'extension CD Microsoft.

PARAMETRE	DESCRIPTION
/D (NOM D'UNITE)	Indique à MSCDEX.EXE le nom du programme pilote (nom suivant l'expression "/D:" dans la ligne "DEVICE" du fichier CONFIG.SYS).
/E	Signale à MSCDEX.EXE l'utilisation de la mémoire étendue.
/L: (LETTRE D'UNITE)	Indique la lettre affectée à l'unité de lecteur CD-ROM.
/M: (VALEUK)	Indique à MSCDEX.EXE la quantité de mémoire affectée à l'antémémoire. La valeur par défaut est 10 (10 kilo-octets).
/V	Fournit les statistiques sur l'utilisation de la mémoire (quantité de mémoire utilisée pour les tampons, les données résidentes et le code résidents).



## **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 disquedur.  
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.

## POUR CEE

### GÉNÉRALITÉS

Capacité	553 MO (Type 1), 635 MO (Type 2)
Diamètre des disques	12 cmd/ 8cm
Vitesse de rotation	200-4,200 tours/min

### PERFORMANCES

Interface	E-IDE
Système compatible	IBC PC-AT ou compatible
Débit de transfert	Débit du transfert de données = Maxi 2400 Ko/sec
Temps d'accès	En moyenne 100 msec
Durée de fonctionnement	125,000 heures (pourcentage d'utilisation 10%)
Taille de mémoire tampon	128 Ko
Taux d'erreurs désactivé),	1 bloc/10 <sup>15</sup> bits (code correcteur d'erreurs désactivé),
Longueurs de bloc logique acceptées	1 bloc/10 <sup>12</sup> (code correcteur d'erreurs activé)
Mode de décodage	2048, 2336, 2340, 2352 octets/bloc Audio, Mode 1, Mode 2-Forme 1, Mode 2-Forme 2

### DONNÉES TECHNIQUES AUDIO

Réponse en fréquence	100 Hz-20 KHz $\pm$ 3 dB
Gamme dynamique	80 dB
Rapport signal/bruit	85 dB
Distorsion harmonique totale	0.01 % à 1 KHz
Séparation des canaux	80 dB à 1 KHz
Niveau du casque	0.70 V eff (33 $\Omega$ )
Niveau de sortie ligne	1.0 V eff $\pm$ 20% (47K $\Omega$ )
Prise sortie ligne	Borne 4 broches (arrière)
Prise casque	$\varnothing$ 3.5 mm (avant)

### CONDITIONS D'UTILISATION

Température	5-45 °C
-------------	---------

### ALIMENTATION

12V $\pm$ 10%	1.0 A (maximum)
Ondulation <100m V crête à crête	
5V $\pm$ 5%	0.6 A (maximum)
Ondulation < 100m V crête à crête	

# CD-ROM DRIVE

## MANUALE D'USO

**MODELLO : CRD-8160B**

italiano

La lettura attenta del presente manuale in ogni sua parte è necessaria per potere approfittare appieno delle caratteristiche e delle funzioni offerte dal CD-ROM Drive.



**ATTENZIONE:** Il laser impegnato nel drive CD-ROM Drive potrebbe causare danni alla vista. Non si tenti perciò di aprire la copertura.  
Per ridurre il rischio di scossa elettrica, non togliete la copertura (né il pannello posteriore).  
Non contiene nessuna parte che sia soggetta a manutenzione da parte dell'utente.  
Per la manutenzione, ricorrete a personale di manutenzione qualificato.

Questo apparecchio fa uso di dischi CD-ROM  
contrassegnati con questo simbolo:



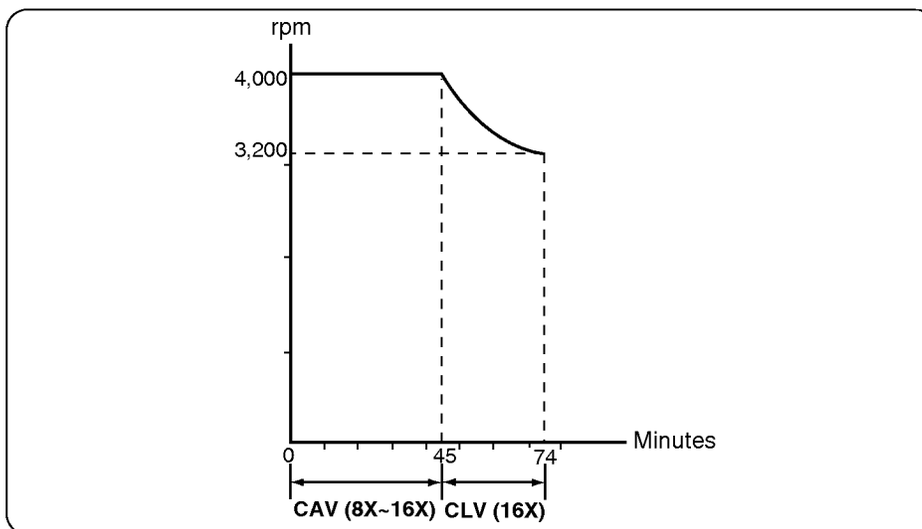
**ATTENZIONE:**

Per ridurre il rischio di incendio o di scossa elettrica, questo apparecchio non deve essere esposto alla pioggia o all'umidità.

**CAV +CLV:**

Il vostro nuovo lettore CD-ROM, per raggiungere la prestazione definitiva, utilizza la combinazione di rotazione del disco a Velocità Angolare Costante (Constant Angular Velocity-CAV) e Velocità Lineare Costante (Constant Linear Velocity-CLV).

In precedenza i lettori CD-ROM utilizzavano solo la tecnologia CLV per far ruotare il disco che risultava avere un data transfer rate costante regolando la rotazione del CD-ROM. In altre parole, il motore del lettore rallentava la lettura dei dati situati sulle tracce esterne.



Dato che il transfer rate aumentava oltre 1.2 MB/sec (8x), la rotazione del motore diventava così veloce da causare vibrazione e rumore. Con una combinazione di tecnologie CAV e CLV, LG Electronics è in grado di raggiungere un transfer rate massimo di 2.4 MB/sec (16x) e ridurre il tempo di accesso a 100ms. Contemporaneamente la tecnologia CAV + CLV provoca molto meno rumore e vibrazione rispetto ai lettori solo CLV ad alta velocità.

## CARATTERISTICHE

### CARATTERISTICHE

- Interfaccia E-IDE
- Tempo di accesso medio 100ms
- Compatibile con PC multimedia
- Supporto multisessione CD Photo
- Larghezza di banda CPU piccola (spec. MPC)
- Sistema di trasferimento dati 16x-speed
- Sistema intelligente di bufferizzazione dei dati
- Supporto audio ad alta fedeltà
- Caricamento da tray[vassoio] senza sistema caddy[carrello]
- Progettazione specifica per il montaggio interno
- Supporto per l'Espulsione di Emergenza
- Semplice supporto di comando a pulsante per il CD audio

### REQUISITI DEL SISTEMA

PC IBM o compatibile con i seguenti componenti di sistema:

- 486SX compatibile IBM o quanto indicato sopra
- un minimo di 640K di memoria
- un drive per floppy disk (da 3,5 pollici)
- versione MS-DOS 3.1 o superiore

#### \* Accessori forniti:

Nome	Quantità
Manuale Utente	1
Dischetto per l'Installazione	1
Cavo Audio	1
Scheda di Comando IDE	1 (Optional)
Cavo di Interfaccia	1 (Optional)

## POSIZIONE E FUNZIONAMENTO DEL COMANDI

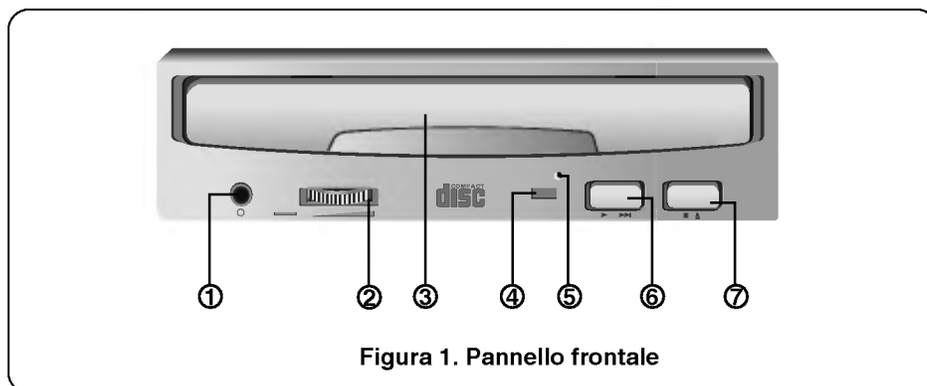


Figura 1. Pannello frontale

### PANNELLO FRONTALE

- 1. Uscita cuffia**  
jack da 3,5mm per il monitoraggio del segnale audio.
- 2. Comando di Regolazione del Volume della Cuffia.**  
Regolazione del livello sonoro della cuffia.
- 3. Cassetto del Dischetto**  
Può ricevere nel suo tray un dischetto CD-ROM.
- 4. Segnale di Occupato**  
Il segnale di Occupato si accende durante l'inizializzazione e durante le operazioni di lettura dei dati.
- 5. Foro per l'Espulsione di Emergenza**  
Per l'espulsione manuale del cassetto, si inserisca un'asticciola in questo punto.
- 6. Pulsante Play/Skip [Riproduzione/Salta]**  
Quando il CD Audio si trova nel Cassetto dei Dischetti, l'attivazione di questo comando permetterà di avviare la riproduzione del CD Audio dalla prima pista in poi. Se il CD Audio sta riproducendo, l'attivazione di questo comando farà avanzare la riproduzione alla pista successiva del CD Audio.
- 7. Pulsante Open/Close/Stop [Aperto/Chiuso/Stop]**  
Questo pulsante dovrà essere premuto per ottenere l'apertura o la chiusura del tray del CD.  
Il pulsante funziona solamente quando il drive riceve corrente.  
Se il CD Audio sta riproducendo, lo si può fermare premendo questo pulsante.

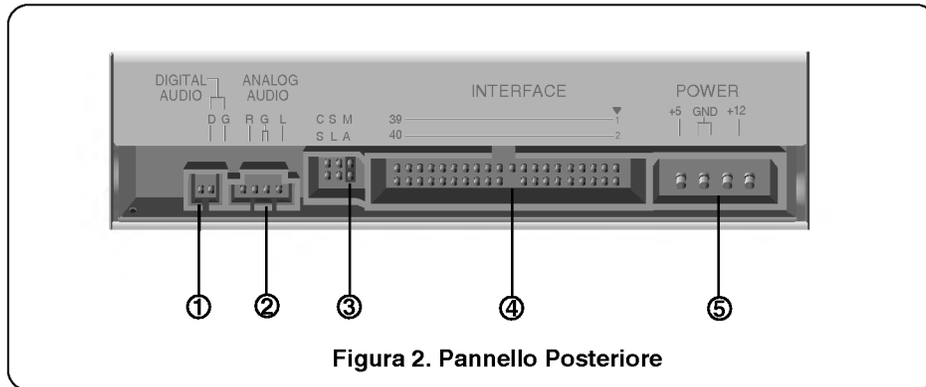


Figura 2. Pannello Posteriore

## **PANNELLO POSTERIORE**

1. **Connettore Uscita Audio Digitale**  
Si tratta di un connettore per uscita audio digitale o di un connettore di uscita Video CD.  
Si può collegare tale connettore al sistema audio digitale o alla scheda Video CD.
2. **Connettore dell'Uscita Audio**  
Il Connettore dell'Uscita Audio é collegato con la scheda sonora.
3. **Cavallotto Master/Slave/CSEL (Mastro/Schiavo/CSEL)**  
Questi tre cavallotti vengono usati per impostare il Drive CD-ROM come "Master", "Slave", oppure "CSEL".  
Si veda la sezione : "INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE"
4. **Connettore d'Interfaccia.**  
Questo connettore a 40 pin si usa per trasferire e gestire i segnali fra il Drive CD-ROM e il proprio PC.  
Si colleghi il cavo IDE a 40 pin del PC a tale connettore.  
Se si fa uso della scheda IDE secondaria, si colleghi tale connettore alla scheda IDE secondaria usando un altro cavo IDE a 40 pin.
5. **Connettore per l'allacciamento elettrico**  
Si colleghi a questo connettore un cavo elettrico proveniente dal computer.

## INSTALLAZIONE, USO E PRECAUZIONI

### ■ **Installazione**

Si eviti di sistemare il drive in un luogo soggetto a:

- elevata umidità
- elevata temperatura
- vibrazioni meccaniche
- luce solare diretta

### ■ **Funzionamento**

- Durante il funzionamento, vibrazioni eccessive o scosse improvvise possono alterare il funzionamento dell'apparecchio.
- Si eviti di esporre il drive ad improvvisi cambiamenti di temperatura. Ciò potrebbe provocare la formazione di condensa al suo interno.

### ■ **Trasporto**

- Prima di spostare il drive, si abbia sempre la precauzione di togliere il dischetto.

## INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE

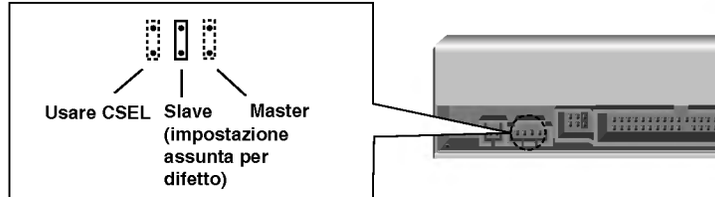
La presente sezione contiene istruzioni sul modo di installare il drive CD-ROM nel computer.

### **ATTENZIONE:**

Per evitare danneggiamenti al drive CD-ROM, al computer e ai dispositivi periferici, si stacchi la corrente prima dell'installazione del drive.

### **IMPOSTAZIONE DEL CAVALLOTTO MASTER/SLAVE**

- \* Sul retro del Drive CD-ROM troverete tre cavallotti. Questi cavallotti servono per impostare il Drive CD-ROM su "CSEL", "MASTER" oppure "SLAVE". Quando viene tolto un cavallotto cortocircuitante [shorting] nella posizione "CS" (CSEL), il dispositivo usa per la sua configurazione della posizione di cavallotto "MA" (Master) oppure "SL" (Slave). Quando si inserisce il cavallotto "GS", l'apparecchio fa uso del segnale di interfaccia host CSEL per la sua configurazione. I cavallotti di configurazione dell'apparecchio dovranno essere accessibili dal retro del drive.



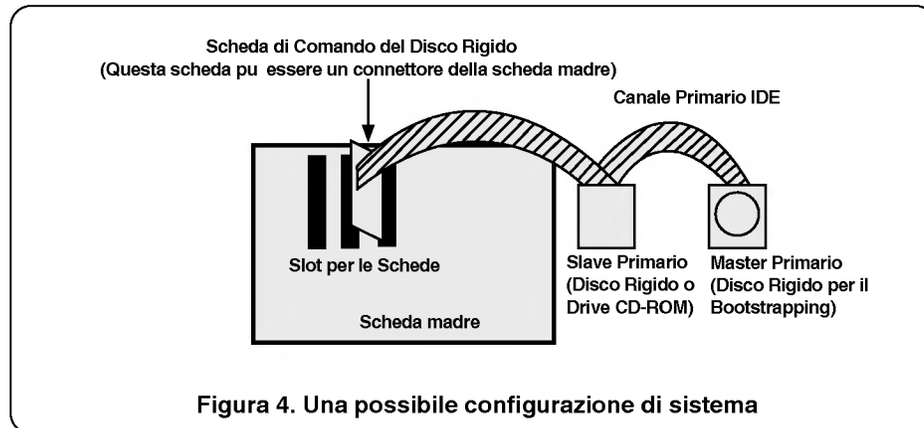
**Figure 3. Cavallotto di Configurazione dell'Apparecchio**

## SE SI FA USO DI UN CONTROLLORE IDE PRIMARIO

La maggior parte dei PC forniscono un connettore IDE per il supporto di due dispositivi (uno per il disco rigido, l'altro per il disco rigido o per il Drive CD-ROM). Tale connettore IDE si trova o sulla scheda madre o su una scheda di comando.

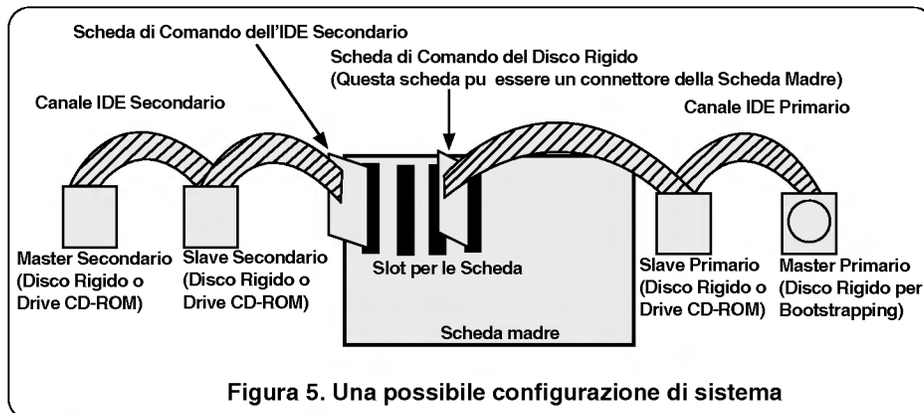
Questo è il connettore IDE primario.

In questo caso, il drive del disco rigido che contiene il sistema operativo per il bootstrapping [introduzione di una sequenza di chiamata] dovrà essere impostato in modo Master, e il Drive CD-ROM dovrà essere impostato in modo Slave.



## SE SI FA USO DI UN CONTROLLORE IDE SECONDARIO

- \* Se il PC dell'utente possiede un ulteriore controllore IDE secondario nella scheda madre oppure in uno slot del sistema, anche ciascun dispositivo IDE collegato al controllore IDE secondario dovrà essere impostato in modo Master o Slave.  
In questo caso, il sistema dell'utente può supportare fino a quattro dispositivi: Master Primario, Slave Primario, Master Secondario e Slave Secondario.
- \* Il Master Primario dovrà essere il disco rigido che contiene il sistema operativo per il bootstrapping.  
Infine, il Drive CD-ROM potrà essere Slave primario, Master Secondario oppure Slave Secondario, e potrà essere impostato configurando il cavallotto sul retro del Drive CD-ROM. Se il Drive CD-ROM è collegato alla porta secondaria come slave, il dispositivo master (disco rigido o un altro CD-ROM IDE) dovrà essere presente in quella porta.

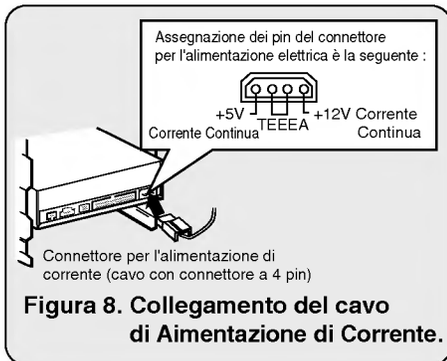
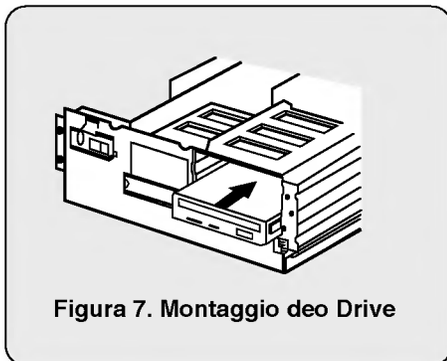
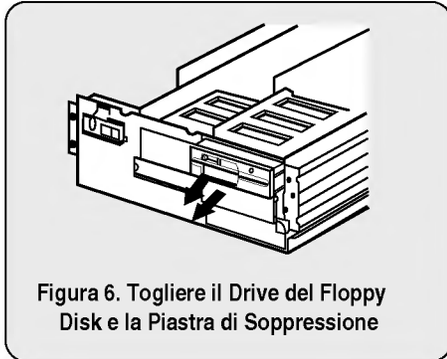


### **ATTENZIONE:**

Se il sistema dell'utente ha due canali IDE (nel caso di PC IDE arricchito), non si installi nel proprio sistema la scheda di comando IDE secondaria.

MODO	CONTROLLORE IDE	IMPOSTAZIONE DEL CAVALLOTTO
Slave Primario	Controllore Primario	Cavallotto Slave Coperto
Master Secondario	Controllore Secondario	Cavallotto Master Coperto
Slave Secondario	Controllore Secondario	Cavallotto Slave Coperto
Usare Csel		Usare il Cavallotto Csel Coperto

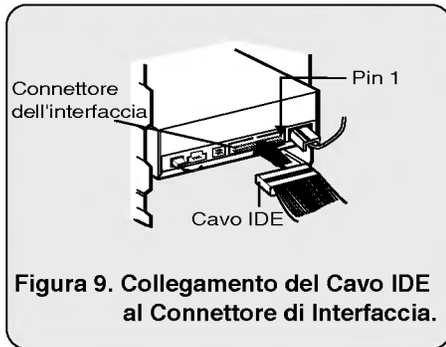
## MONTAGGIO DEL DRIVE CD-ROM



1. Spegner e staccare dalla corrente il computer e tutti i dispositivi periferici ad esso collegati.
2. Togliere la copertura dal computer.
3. Togliere il pannello frontale da uno slot non utilizzato a metà altezza.

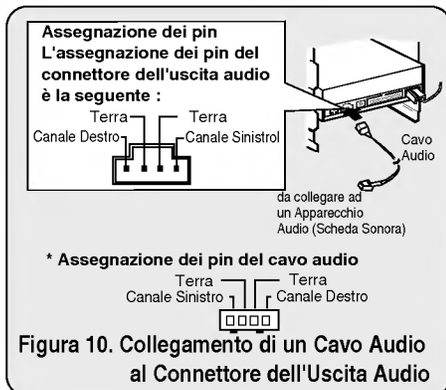
4. Inserire il drive CD-ROM nello slot a metà altezza, e fermare il drive con viti e staffe.

5. Inserire, premendo con forza, il connettore del cavo dell'alimentazione elettrica nel connettore di corrente.

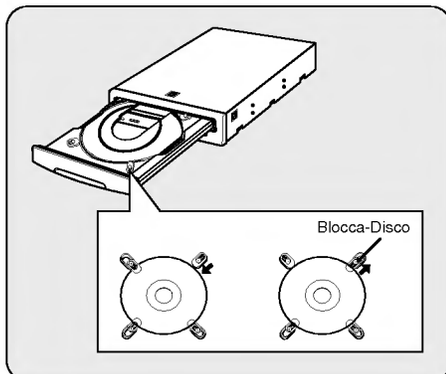


6. Collegare il Cavo IDE a 40 pin al retro del Drive CD-ROM. Ci si assicuri che l'estremità rossa del Cavo IDE sia collegata al Pin 1 del Drive CD-ROM.

## COLLEGAMENTO DI UN CAVO AUDIO



Se si desidera collegare al Drive CD-ROM un apparecchio audio oppure una scheda sonora, si usi un cavo audio per collegare il drive al dispositivo sonoro.



**Nota:** Questo lettore di CD-ROM può essere usato in posizione verticale.

- Inserire un disco da 12cm nel lettore soltanto dopo aver sistemato lo speciale Blocca-Disco sul porta dischetti.
- Non si può usare in verticale un disco da 8cm. Non toccare il lato non etichettato del dischetto.

## INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE

### IL PROCEDIMENTO SET-UP [PREDISPOSIZIONE]

Il programma INSTALL svolge le seguenti funzioni:

- \* Permette all'utente di selezionare il disk drive di destinazione in cui saranno impostati i file del driver del dispositivo CD - ROM Drive.
- \* A meno che non sia modificato dall'utente, il programma INSTALL cerca il disco destinazione per la directory (\CDROM), e, se non la trova, crea la directory (\CDROM).
- \* Copia il file del driver del dispositivo CD - ROM Drive di nome "GSCDROM.SYS", il file Microsoft di Estensione CD-ROM di nome "MSCDEX.EXE", e i file utility nella directory specificata.
- \* Modifica il file CONFIG.SYS dell'utente aggiungendo nell'elenco la posizione e il nome del driver del dispositivo.
- \* Modifica il file AUTOEXEC.BAT dell'utente in maniera che carichi MSCDEX.
- \* Termina le operazioni e restituisce il comando all'utente

### ELENCO DEI FILE DA INSTALLARE NEL PC DELL'UTENTE

<b>*MSCDEX.EXE</b>	Software Microsoft di Estensione MS.DOS CD-ROM, che permette al computer di accedere al drive CD-ROM.
<b>*GSCDROM.SYS</b>	Driver del dispositivo CD-ROM.
<b>*EJECT.EXE</b>	Programma di espulsione del software che può espellere il tray del CD.
<b>*CLOSE.EXE</b>	Programma di chiusura del software che può chiudere il tray del CD.
<b>*LOCK.EXE</b>	Programma che disabilita il Pulsante Eject [di Espulsione]. Il Pulsante Eject non funziona nello condizione bloccata "locked". La funzione lock è utile quando si usa il Drive CD-ROM per lavori importanti.
<b>*UNLOCK.EXE</b>	Programma che abilita il Pulsante Eject. Il Pulsante Eject funziona correttamente dopo l'esecuzione del programma di sblocco "unlock".

## **ESECUZIONE DEL PROGRAMMA INSTALL (Versione MS-DOS)**

1. Inserire il dischetto di installazione del driver del dispositivo CD-ROM Drive nel drive appropriato.
2. Attivare il drive dei floppy disk digitando A: oppure B: secondo il caso, su richiesta del DOS.
3. Digitare la parola INSTALL e premere "ENTER(INVIO)"
4. Il programma INSTALL comincerà a caricare. Alla fine dell'operazione, l'identificativo del programma INSTALL apparirà sullo schermo.
5. Seguire le istruzioni che appariranno sullo schermo.
6. Se si specificeranno le informazioni sul percorso durante l'installazione, il programma di installazione copierà il file del driver del dispositivo CD-ROM Drive denominato "GSCDROM.SYS", il file Microsoft di Estensione CD-ROM denominato "MSCDEX.EXE" e i file utility nella directory specificata, e modificherà automaticamente i file CONFIG.SYS, AUTOEXEC.BAT.
7. Ad installazione ultimata, l'utente dovrà rifare il bootstrapping del proprio PC.

## **OPZIONI MSCDEX.EXE DEL PROGRAMMA DI ESTENSIONE CD-ROM**

Sono queste diverse opzioni che devono essere impostate per il programma Microsoft di Estensione CD .

Tali opzioni sono descritte qui di seguito:

<b>PARAMETRO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
/D (Nome del Dispositivo)	Dice a MSCDEX.EXE il nome del driver del dispositivo (deve essere lo stesso di quello usato nell'espressione "D:" della riga "DEVICE=" del file CONFIG.SYS).
/E	Dice a MSCDEX.EXE di usare la memoria espansa.
/L: (Nome del Dispositivo)	Indica la lettera drive da assegnare al driver CD-ROM.
/M: (Valore)	Dice a MSCDEX.EXE quanta memoria deve essere assegnata al caching [memoria nascosta]. Il valore usato per difetto è 10 (che rappresenta 10kilobyte).
/V	Fornisce statistiche d'uso della memoria, come quanta memoria è usata dai buffer, dai dati residenti e dal codice residente.