

PHILIPS

CDR 560/538 CD recorder



Instructions for use

Mode d'emploi

Instrucciones de manejo



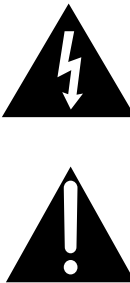
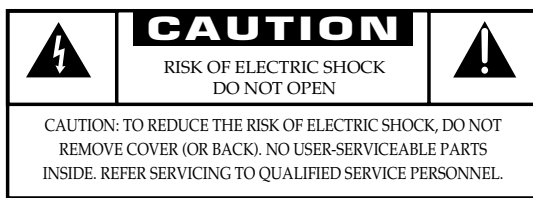
PHILIPS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read Instructions - All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
2. Retain Instructions - The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed Warnings - All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Follow Instructions - All operating and use instructions should be followed.
5. Water and Moisture - The appliance should not be used near water - for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, and the like.
6. Carts and Stands - The appliance should be used only with a cart or stand that is recommended by the manufacturer.
- 6A.  An appliance and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the appliance and cart combination to overturn.
7. Wall or Ceiling Mounting - The appliance should be mounted to a wall or ceiling only as recommended by the manufacturer.
8. Ventilation - The appliance should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, the appliance should not be situated on a bed, sofa, rug, or similar surface that may block the ventilation openings; or, placed in a built-in installation, such as a bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings.
9. Heat - The appliance should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
10. Power Sources - The appliance should be connected to a power supply only of the type described in the operation instructions or as marked on the appliance.
11. Grounding or Polarization - The precautions that should be taken so that the grounding or polarization means of an appliance is not defeated. 
12. Power-Cord Protection - Power-Supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the appliance.
13. Cleaning - The appliance should be cleaned only as recommended by the manufacturer.
14. Nonuse Periods - The power cord of the appliance should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time.
15. Object and Liquid Entry - Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through openings.
16. Damage Requiring Service - The appliance should be serviced by qualified service personnel when:
 - a. The power-supply cord or plug has been damaged; or
 - b. Objects have fallen, or liquid has been spilled into the appliance; or
 - c. The appliance has been exposed to rain; or
 - d. The appliance does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance; or
 - e. The appliance has been dropped, or the enclosure damaged.
17. Servicing - The user should not attempt to service the appliance beyond that described in the operating instructions. All other servicing should be referred to qualified service personnel.

WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK,
DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

CONTENTS

English 4

Français 19

Español 37

English

Français

Español

GENERAL INFORMATION

CAUTION

USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

The set complies with the FCC-Rules, Part 15 and with 21 CFR 1040.1

CAUTION

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERTED.

ATTENTION

POUR EVITER LES CHOCS ELECTRIQUES, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET POUSSER JUSQU AU FOND.



Canada

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Cet appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables dans la réglement sur le brouillage radioélectriques édicté par le ministère des communications du Canada.

LASER

Type	Semiconductor laser GaAlAs
Wave lenght	775-795 nm (at 25°C)
Output Power	2,5 mW (Read) 35 mW (Write)
Beam divergence	60 degree

This warning label is located on the rearside and inside this laser product.

CAUTION: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT STARE INTO BEAM

DANGER: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN.

AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

VARO! AVATTAESSA JA SUOJALUKITUS OHITEJÄESSÄ OLET ALTTIINANAKYMATTOAALLE LASERSATEILYLLE. ALA KATSOSATEESEN.

VARNING! OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD OCH SPAREN AR URKOPPLAD. BETRAKTA EJ STRALEN

or

DANGER - Invisible laser radiation when open.
AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC (U.S.A.) RULES.

OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS : (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRABLE OPERATION.

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 be 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 this 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 experienced radio/TV technician for help.

IMPORTANT

THIS PRODUCT WAS FCC VERIFIED UNDER TEST CONDITIONS THAT INCLUDED USE OF SHIELDED CABLES AND CONNECTORS BEWTEEN SYSTEM COMPONENTS. IT IS IMPORTANT THAT YOU USE SHIELDED CABLES TO REDUCE THE POSSIBILITY OF CAUSING INTERFERENCE TO RADIOS, TELEVISION SETS AND OTHER ELECTRONIC DEVICES. IF YOU HAVE ANY PROBLEMS CONTACT YOUR DEALER.

ANY CHANGE OR MODIFICATIONS TO THE EQUIPMENT BY THE USER NOT EXPRESSLY APPROVED BY THE GRANTEE OR MANUFACTURER COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE SUCH EQUIPMENT.

LIMITED WARRANTY

CD-R PLAYER

One Year Free Labor

One Year Exchange Warranty on Parts

This product must be carried in for repair.

WHO IS COVERED?

You must have proof of purchase to receive warranty service. A sales receipt or other document showing that you purchased the product is considered proof of purchase.

WHAT IS COVERED?

Warranty coverage begins the day you buy your product. *For one year thereafter*, all parts will be repaired or replaced, and labor is free. *After one year from the day of purchase*, you pay for the replacement or repair of all parts, and for all labor charges.

All parts, including repaired and replaced parts, are covered only for the original warranty period. When the warranty on the product expires, the warranty on all replaced and repaired parts also expires.

WHAT IS EXCLUDED?

Your warranty does not cover:

- labor charges for installation or setup of the product, adjustment of customer controls on the product, and installation or repair of antenna systems outside of the product.
- product repair and/or part replacement because of misuse, accident, unauthorized repair or other cause not within the control of Philips Consumer Electronics Company.
- reception problems caused by signal conditions or cable or antenna systems outside the unit.
- a product that requires modification or adaptation to enable it to operate in any country other than the country for which it was designed, manufactured, approved and/or authorized, or repair of products damaged by these modifications.
- incidental or consequential damages resulting from the product. (Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above exclusion may not apply to you. This includes, but is not limited to, prerecorded material, whether copyrighted or not copyrighted.)
- a product that is used for commercial or institutional purposes (including but not limited to rental purposes).

WHERE IS SERVICE AVAILABLE?

Warranty service is available in all countries where the product is officially distributed by Philips Consumer Electronics Company. In countries where Philips Consumer Electronics Company does not distribute the product, the local Philips service organization will attempt to provide service (although there may be a delay if the appropriate spare parts and technical manual(s) are not readily available).

MAKE SURE YOU KEEP ...

Please keep your sales receipt or other document showing proof of purchase. Attach it to this owner's manual and keep both nearby. Also keep the original box and packing material in case you need to return your product.

BEFORE REQUESTING SERVICE...

Please check your owner's manual or our website at WWW.ACDR.Philips.com before requesting service. Adjustments of the controls discussed there may save you a service call.

TO GET WARRANTY SERVICE IN U.S.A., PUERTO RICO OR U.S.VIRGIN ISLANDS...

Take the product to a Philips factory service center (see enclosed list) or authorized service center for repair. When the product has been repaired, you must pick up the unit at the center. Centers may keep defective parts.

(In U.S.A., Puerto Rico and U.S.Virgin Islands, all implied warranties, including implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited in duration to the duration of this express warranty. Because some states do not allow limitations on how long an implied warranty may last, this limitation may not apply to you.)

TO GET WARRANTY SERVICE IN CANADA...

Take the product to a Philips consumer service center (listed below), self-servicing dealer or authorized service depot.

Philips Electronics Ltd.
601 Milner Avenue, Scarborough, Ontario, M1B 1M8
(416) 292-5161
4977 Levy Street, St. Laurent Québec, H4R 2N9
(514) 956-0120
1741 Boundary Road, Vancouver, B.C. VSM 3Y7
(604) 294-3441

(In Canada, this warranty is given in lieu of all other warranties. No other warranties are expressed or implied, including any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. Philips is not liable under any circumstances for any direct, indirect, special, incidental or consequential damages, howsoever incurred, even if notified of the possibility of such damages.)

REMEMBER...

Please record the model and serial numbers found on the product below. Also, please fill out and mail your warranty registration card promptly. It will be easier for us to notify you if necessary.

MODEL # _____

SERIAL # _____

This warranty gives you specific legal rights. You may have other rights which vary from state/province to state/province.

Philips Service Company, P.O. Box 555, Jefferson City, Tennessee 37760, (800) 531-0039

EL6191E001 / MAC 6058 / 10-96

IB7922E001

GENERAL INFORMATION

Table of contents

GENERAL INFORMATION

Technical information	4
Disc for recording	5
Discs for playback	5
Maintenance	5
Accessories	5

OPERATING BUTTONS AND CONNECTIONS

Operating buttons on the front	6
Connections on the back	6

DISPLAY

DISPLAY explanation	7
DISPLAY messages.....	7

INSTALLATION

Connections general.....	8
Analogue connections	8
Digital coaxial connections	9
Digital optical connections	9
Power supply	10
Set-up recommendations	10
Inserting batteries in the remote control.....	10

REMOTE CONTROL & INSERTING DISCS

Remote control commands	11
Inserting discs	11

RECORDING

Remarks about recording	12
Digital recording - unsynchronized	12
Synchronized digital recording - CD-SYNC	13
Analogue recording	14
Finalizing CD-R & CD-RW discs	15
Unfinalizing CD-RW discs	15

ERASING & PLAYING

Erasing CD-RW discs	16
Playing a CD	16

PLAYING

Selecting a track or searching	16
Shuffle play	17
Repeat CD, track or program	17
Programming	17

FIXING PROBLEMS

Troubleshooting	18
Diagnostic program	18

Welcome !

Thank you for buying this Philips Compact Disc Recorder.

In the 1980s Philips invented a new audio system - the CD. The CD (compact disc) revealed the new dimensions of digital sounds and enhanced the pleasures of audio. Compact disc technology permits a high contrast in both loud and quiet passages, with perfect channel separation. Philips has continued to develop compact disc technology and the result is the CD recorder.

With your Philips CD-Recordable/ReWritable Recorder, you can record, play and erase your own high-quality audio CDs, subject only to legal restrictions on copying. Naturally, you will also be able to play all pre-recorded audio CDs, and combined CDs such as CD Extra.

Recordings may only be made for personal use. It is forbidden to copy material protected by copyright, including computer programs, films, television and audio recordings. This appliance may not be used for such applications.

Technical information

Subject to modification without notice.

Digital frequency response	0-22,050Hz
Playback S/N	100dB
Playback dynamic range	95dB
Play back total harmonic distortion.....	0.0056%, -85dB
Recording S/N (Analogue).....	90dB
Recording S/N (Digital).....	Equal to source
Recording dynamic range	92dB
Recording total harmonic distortion	0.0056%, -85dB
Digital coaxial input (IEC 958)	44.1Khz +/-100ppm
Digital optical input (IEC958)	44.1Khz +/- 100ppm
Analogue input (level potmeter)	500mVrms/50kΩ=0dB
Audio output	2V RMS ±2dB
Digital coaxial output	0.5 Vpp/75Ω
Dimensions.....	435 x 305 x 88mm
Weight	4kg
Power consumption.....	15W
Operating temperature.....	5 - 35°C
Power Supply.....	AC 120V

Discs for recording

For recording use, special audio discs must be used (for music only). These Discs bear the logos as shown below. The text 'DIGITAL AUDIO' is present! Copyright fees have been paid on these discs in some countries.

With your recorder you can use two types of discs for recording purposes:

- **CD-Audio Recordable** (CD-R) discs:

Fully recorded and finalized, these discs play on all CD players and recorders.



- **CD-Audio ReWritable** (CD-RW) discs:

Can be recorded, erased and re-recorded hundreds of times. When finalized, they play on **CD-RW compatible** CD players and recorders. In the course of 1999 most Philips CD players and recorders will be CD-RW compatible.



Discs for playback

Your CD recorder is able to play:

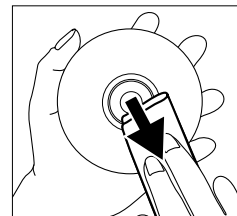
- All prerecorded audio CDs, and combined CDs such as CD Extra.
- All Audio CD-R and Audio CD-RW.

Note: CD-R discs recorded with a computer can only be used when they are correctly treated according the audio standard (IEC958: Consumer part). Single session only!

Maintenance

It is extremely important that the discs used for recording are free of dust and scratches.

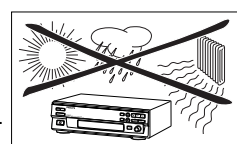
To clean a CD, wipe it in a straight line from the center towards the outer edge using a soft, lint-free cloth. Cleaning agents may damage the disc! Write only on the printed side of a CD-R or CD-RW, and only with a soft felt-tipped pen.



Clean the CD recorder with a soft, slightly dampened lint-free cloth. Do not use any cleaning agents as they may have a corrosive effect.



Do not expose the CD recorder, batteries or CDs to humidity, rain, sand or excessive heat (caused by heating equipment or direct sunlight).



If the CD recorder cannot read CDs correctly, use a cleaning CD to clean the lens before taking the CD player to be repaired. Other cleaning methods may destroy the lens. Always keep the tray closed to avoid dust on the lens.

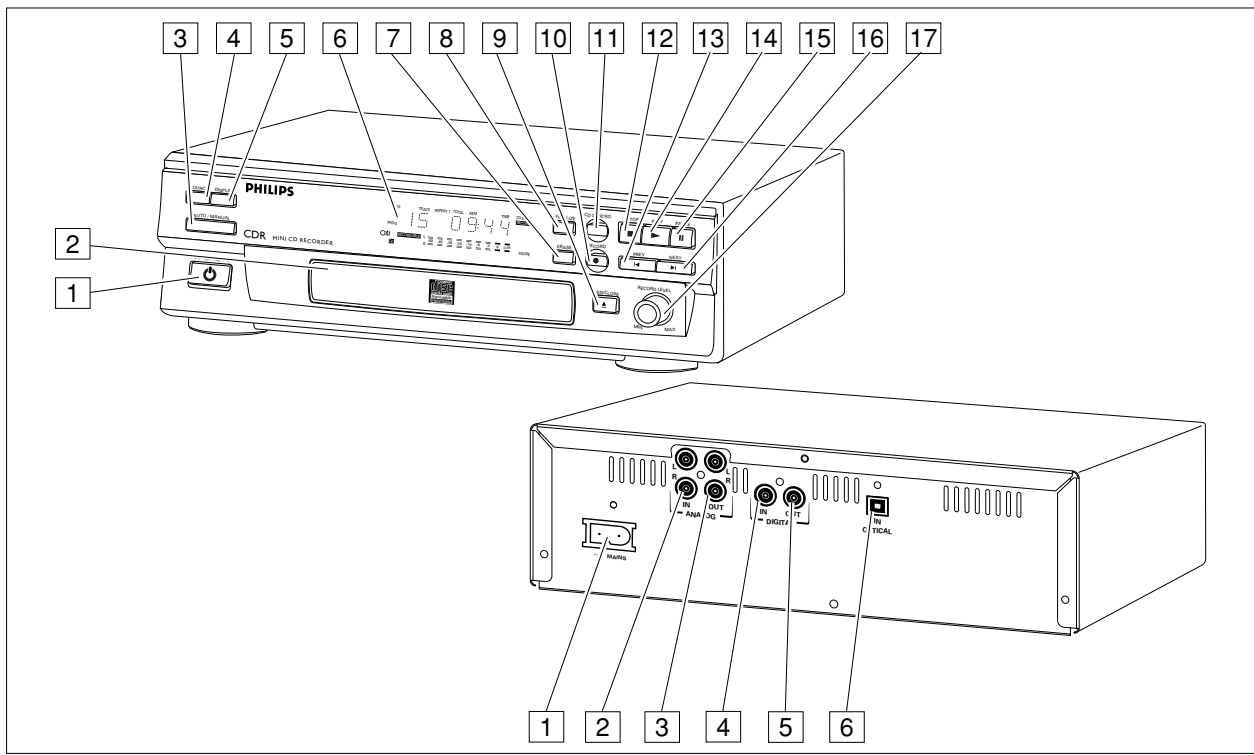
The lenses may cloud over when the CD recorder is suddenly moved from cold to warm surroundings, making it temporarily impossible to play a CD. Leave the CD recorder in a warm environment until the moisture evaporates.

Accessories

- 2 Analogue audio cables (with red and white plugs)
- 1 Digital coaxial cable (with black plugs) - (CDR560 only)
- Power cord
- 2 Batteries - (CDR560 only)
- Remote control - (CDR560 only)
- Guarantee
- Optical cable (CDR538 only)

OPERATING BUTTONS AND CONNECTIONS

English

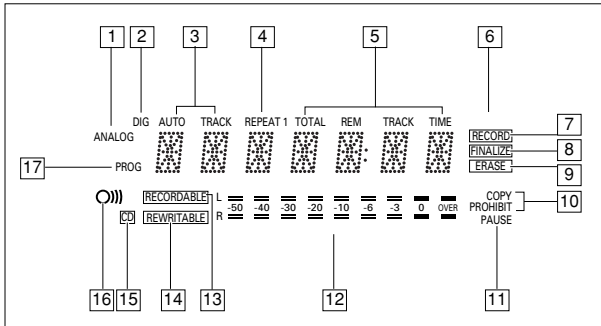


Operating buttons on the front

- 1** **ON/OFF** turn the CD recorder ON and OFF
- 2** Disc tray
- 3** **AUTO/MANUAL** .. select track numbering method
- 4** **SOURCE** select digital or analogue input
- 5** **DISPLAY** select display information
- 6** DISPLAY (information screen)
- 7** **ERASE** erase recording
- 8** **FINALIZE** finalize recording
- 9** **OPEN/CLOSE** open/close disc tray
- 10** **RECORD**..... record
- 11** **CD-SYNC** synchronized recording (automatic start when recording)
- 12** **STOP ■** stops
- 13** **◀** previous track/search back
- 14** **PLAY ▶** start to play or record
- 15** **PAUSE II** interrupt play
- 16** **▶▶** next track/search forward/new track
- 17** **REC LEVEL** adjust the recording level (analogue)

Connections on the back

- 1** Connection to power supply
- 2** **ANALOG IN** connects to the line output of an amplifier (left and right)
- 3** **ANALOG OUT** connects to the line input of an amplifier (left and right)
- 4** **DIGITAL IN** connects to the digital coaxial output of a CD player
- 5** **DIGITAL OUT** connects to the digital coaxial input of e.g. amplifier or recording device
- 6** **OPTICAL IN** connects to the digital optical output of a CD player

Display explanation

- 1** **ANALOG** analogue input is selected
- 2** **DIG** lights up when digital input is selected and flashes when digital input is incorrect.
- 3** **AUTO TRACK** automatically increase track numbers
- 4** **REPEAT (1)** repeat function activated during play
- 5** Track number and time.
- 6** **CD-SYNC** synchronized recording is active.
- 7** **RECORD** lights up during recording and flashes in record standby
- 8** **FINALIZE** lights up during finalizing and flashes in finalize standby
- 9** **ERASE** lights up during erase recording and flashes in erase standby
- 10** **COPY PROHIBIT** .. Lights when trying to record digital protected audio
- 11** **PAUSE** pause function is active
- 12** Record/play level bar (analogue)
- 13** **RECORDABLE** Unfinalized CD-R disc inserted
- 14** **REWRITABLE** CD-RW disc inserted
- 15** **CD** CD inserted (a pre-recorded CD or finalized CD-R or CD-RW disc)
- 16** **(remote control active)**
- 17** **PROG** programmed play

Display messages

Messages as listed and explained here may appear on the display for your guidance.

- READING**player is reading disc information
OPCduring OPC procedure
OPENduring tray opening
CLOSEduring tray closing
NO DISC ..no disc inserted or disc unreadable
UPDATEupdating disc contents
ERRORwrite error during recording
RECOVER ..during recovery procedure
WAITrecording stop (4 seconds) in progress
SYNCduring synchronized recording standby
TRACKduring erase-track standby
DISCduring erase-disc standby
SERVICE ..self-test failed
OPCFAILlaser power calibration failed. Further recording not possible
FULLprogram full
CD FULLno more recording possible
EMPTYno recordings on disc, finalizing not possible
NO AUDIO (flashing) no audio disc loaded or failure to read data
FINALlaser power calibration performed 96 times, finalize disc
COAXIAL ..digital coaxial input selected
OPTICAL ..digital optical input selected
SHUFFLE ..during shuffle
RC-DISC ..recovered disc. Finalizing not possible
TOCflashes during unfinalize disc standby, lights during unfinalize disc
INPUTduring input selection (CD-SYNC)
ANALOGanalogue input selected

INSTALLATION

Connections general

The CD recorder has the following recording inputs:

- Digital optical input
- Digital coaxial input
- Analogue input

The CD recorder has the following playback outputs:

- Digital coaxial output
- Analogue output

The connections to be made depend upon the possibilities your audio equipment offers. Please refer to the user manuals for your other audio equipment first.

Recordings made from a digital source (CD player) via the digital optical or digital coaxial connection will give the best performance in audio and usability (e.g. auto-track).

(The digital optical connection is less sensitive to external disturbances).

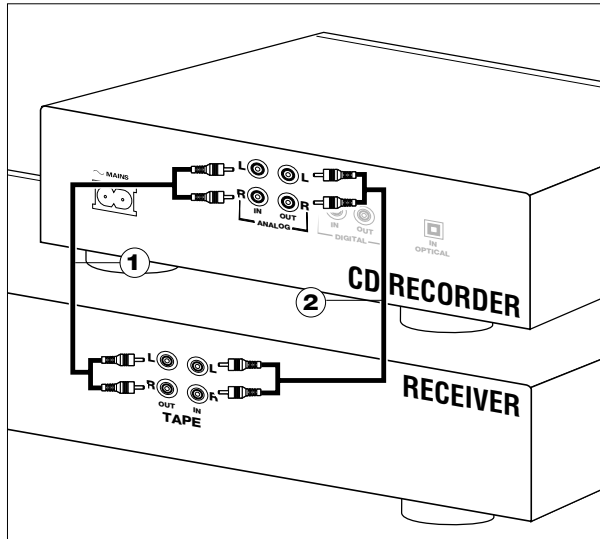
If your equipment does not offer digital connections, the high quality Analogue-Digital-Converter of your CD recorder will ensure high audio performance when recordings are made from the analogue input.

Playback via the digital coaxial output of the CD recorder gives the best audio performance. If your equipment does not offer digital connections the high quality Digital-Analogue-Converter of the CD recorder ensures a high sound quality via the analogue output.

We recommend that both digital and analogue connections be made, so that analogue recordings can be made when digital recording is not possible.

The most common ways of connecting the CD recorder are explained below. If you still have difficulties with the connections, feel free to contact the Philips Consumer Service desk in your country.

Analogue connections



Use the audio cables supplied. Connect the red plugs to the R sockets, and the white plugs to the L sockets.

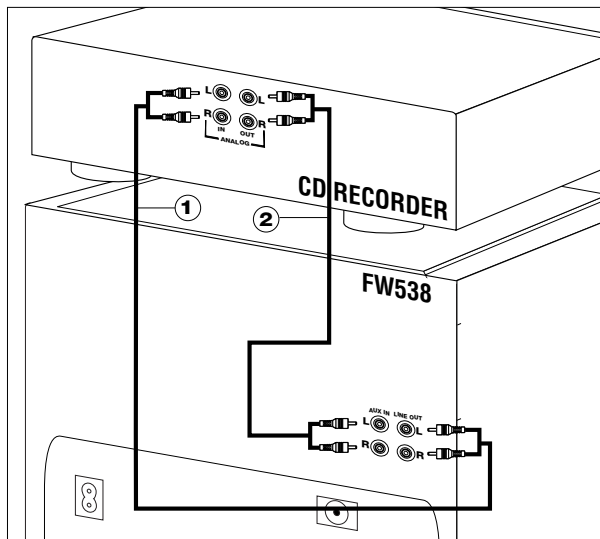
- 1** For recording, connect cable ① between the ANALOGUE IN sockets on the CD recorder and the LINE- or TAPE OUT sockets of an amplifier. (FW538)

Note: For recording directly from a CD player the analogue input of the CD recorder should be connected to the analogue output of the CD player.

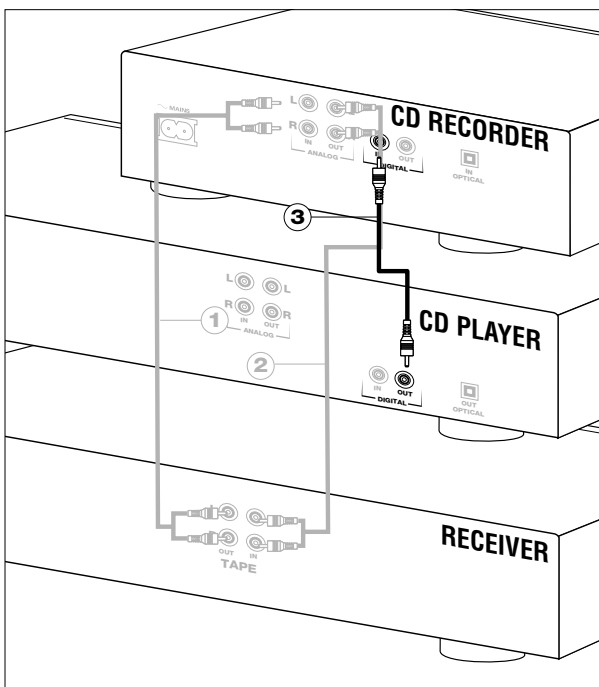
- 2** For playback, connect cable ② between the ANALOGUE OUT sockets on the CD recorder and the input sockets of an amplifier e.g. TAPE IN, CD-R or AUX. (FW538)

Note: Never use the PHONO input.

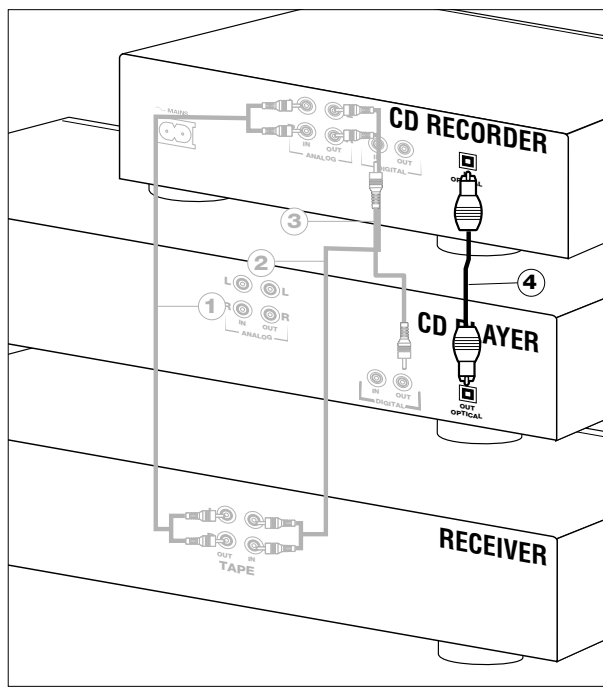
For use with FW538:



Digital coaxial connections



Digital optical connections



Use the supplied cable with the black plugs.

- For recording, connect the cable **③** between the DIGITAL IN socket on the CD recorder and the DIGITAL OUT socket of a CD player.

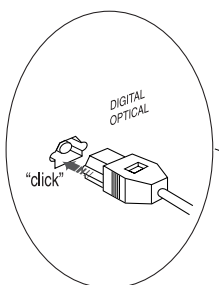
Note: Your CD recorder is equipped with a digital coaxial output. This output can be used for digital playback.

- Remove the dust caps from the digital optical connections. (We recommend that you save the caps).

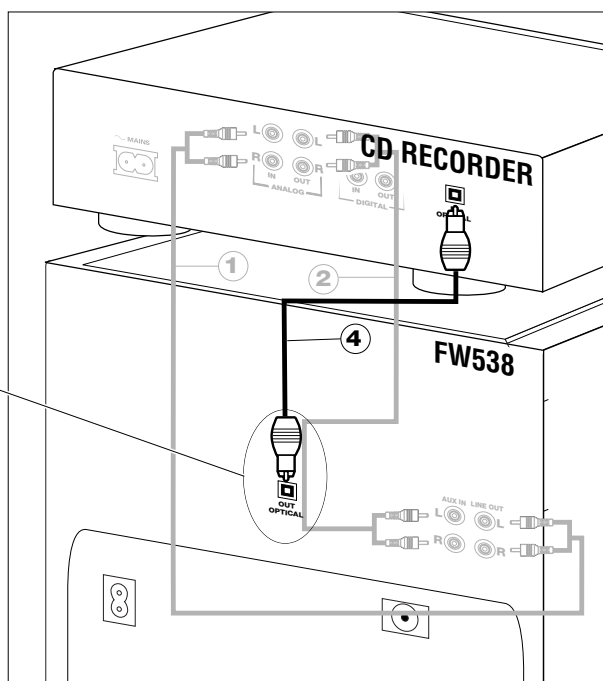
- For recording, connect a fiber-optic cable **④** between the digital optical input of the CD recorder and the digital-optical output of a CD player. (FW538)

Note: For playback the digital coaxial output or analogue output should be connected to an amplifier.

For use with FW538:



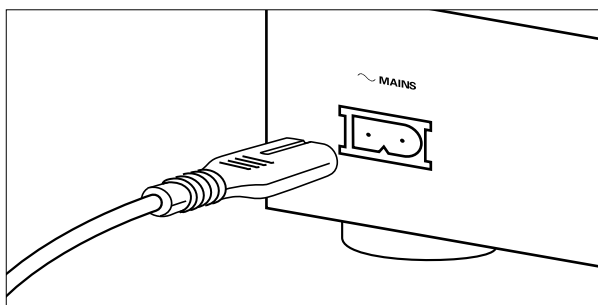
When connecting the Digital Optical cable, make sure it is fully inserted until there is a click.



INSTALLATION

English

Power supply

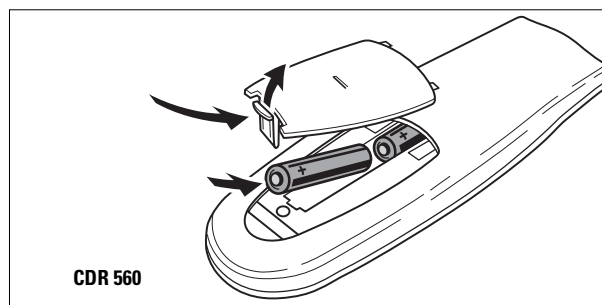


- 1 Plug the power cord supplied into the MAINS connector on the CD recorder, then into a wall socket.
- 2 Press ON/OFF to turn the CD recorder on.

Note:

- The CD recorder will automatically adjust to the local mains voltage.
- When the CD recorder is in the "OFF" position, it is still consuming some power. If you wish to disconnect your CD recorder completely from the mains, withdraw the plug from the AC Outlet.

Inserting batteries in the remote control



Note: For CDR538 see Remote Control FW538.

- 1 Open the battery compartment cover.
- 2 Insert 2 batteries (AAA, R03 or UM-4; as supplied) as shown.
- 3 Replace the cover.

Note: We recommend using 2 batteries of the same type and condition.

Batteries contain chemical substances; dispose of them properly.

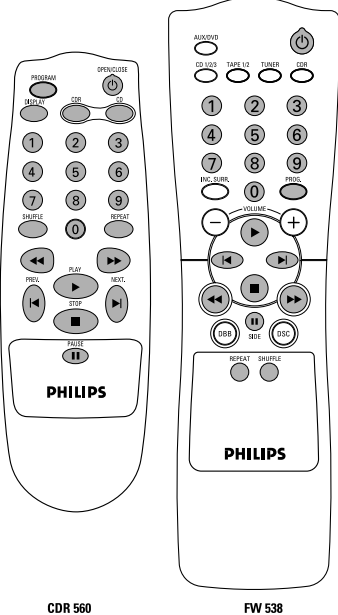
Set-up recommendations

- Place the CD recorder on a solid, vibration free surface.
- Do not place the CD recorder near a source of heat or in direct sunlight.
- Do not use the CD recorder under extremely damp conditions.
- If the CD recorder is placed in a cabinet, make sure that a one-inch space remains free on all sides of the recorder for proper ventilation.

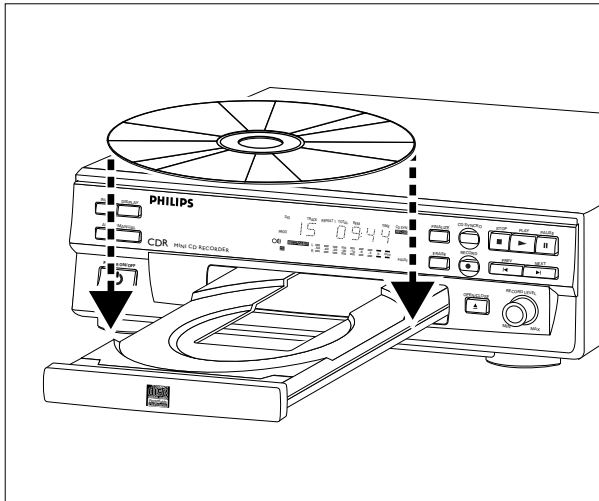
REMOTE CONTROL & INSERTING DISCS

English

Remote control commands



Inserting discs



1 Press OPEN/CLOSE (9) to open the disc tray.

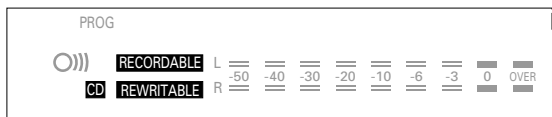
2 Insert a CD, CD-R or CD-RW in the appropriate recess in the tray, label side up.

IMPORTANT:

For recording it is important that the blank disc be completely free of dust particles or scratches. (see Disc Maintenance, p.5).

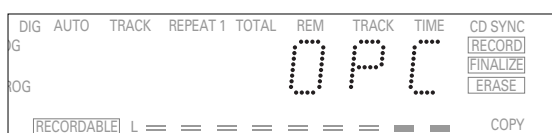
3 Gently push the front of the tray or press OPEN/CLOSE to close the tray (see also Playing a CD).

→ The display will indicate the type of disc you have inserted.



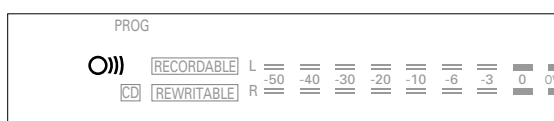
- If a CD-R is finalized the display will indicate **CD**.
- If a CD-RW is finalized it is still a CD-ReWritable and the display will indicate **CD REWRITABLE**.

If you insert a blank or partly-recorded CD-R or CD-RW, the CD recorder will calibrate the disc for optimum recording. During this process the display will first show **OPC** and then the number of audio tracks previously recorded. Calibration can take up to 25 seconds.



PROGRAM	programs track numbers
DISPLAY	selects display information
Number keys 0 - 9	select a track by number
SHUFFLE	plays CD(RW) or program in random order
◀◀	searches backward
PREVIOUS ▶◀	selects the beginning of a previous track
STOP ■	stops CD(RW) and clears a program
PAUSE II	interrupts CD(RW) play
NEXT ▶▶	selects the beginning of subsequent
PLAY ▶	starts CD(RW) play
▶▶	searches forward
REPEAT	repeat play
CD	CDR 765 only
CD-R	CDR 765 only
OPEN/CLOSE	opens or closes the disc tray

When you press a button on the remote control, the indicator on the display will light up.



Note: Unless otherwise stated, all operating buttons are on the front of the CD recorder. The corresponding buttons on the remote control can also be used.

Note: Only Audio CDs will be accepted. If a non-audio disc is inserted, the display will indicate **NO AUDIO**.

RECORDING

Remarks about recording

You will soon discover how easy it is to make your own CDs. Nevertheless, we recommend that you use a CD-RW disc for your first try. The three ways to make recordings are described below:

- Digital unsynchronized
- Digital synchronized
- Analogue

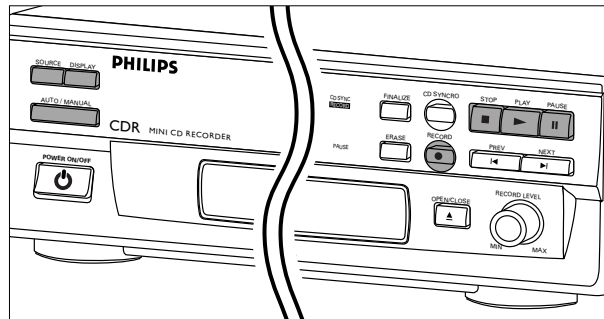
- The recording procedure is the same for CD-Rs or CD-RWs.
- If the disc is a CD-RW and is already finalized you must unfinalize it first (page 15).
- If the disc already contains recordings, the CD recorder will automatically search for the end of the last track, so that you can start recording from there.
- There must be at least 7 seconds of recording time left on the disc, or you will not be able to activate the record standby mode.
- If the display indicates **COPY PROHIBIT**, no digital recording can be made of the source material. Recording will not start or will stop after 4 seconds.
- The **Serial Copy Management System** (SCMS) only allows digital recording under specific conditions:
 - It is not possible to make a digital copy from a digital copy.
 - Analogue recording is always possible!
 - The number of recordings from the original is unlimited.
- A maximum of 99 tracks can be recorded on a disc. The minimum allowable track length is 4 seconds.
- Digital recordings can be made from CDs (or other sources with an output Sample Frequency of 44.1 kHz +/- 100 ppm) via the digital input.

Important:

If you want to play the recorded CD-R disc on a regular CD player, it must be finalized first. See finalizing discs (p.15).

Finalized CD-RW discs play only on CD-RW compatible CD players.

Digital recording - unsynchronized



Preparing for digital recording

- 1 Make sure the disc is absolutely free of scratches and dust particles.
- 2 Press Source repeatedly until (depending on the digital connection used):
 - **DIG COAXIAL** or **DIG OPTICAL** appears on the display.



- 3 Press AUTO/MANUAL to switch between auto and manual track numbering.
 - If AUTO is selected, (preferred) **AUTO TRACK** will appear on the display.

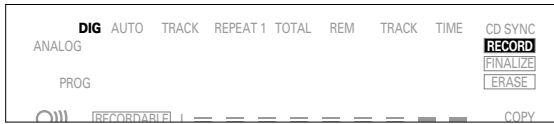


- AUTO: The track increments are automatically copied from the digital source material.
- MANUAL: Track numbers can be incremented manually by pressing **►►**. (minimum track length is 4 seconds).
(This can also be done in AUTO mode).
- Track numbers cannot be changed after recording.

*Note: **AUTO TRACK** works only with Consumer Sources with a digital output signal according to the IEC 958 (consumer part) audio standard.*

Start digital recording

- 1** With the recorder stopped, press RECORD to enter the Record standby mode.
 → **RECORD** will flash.

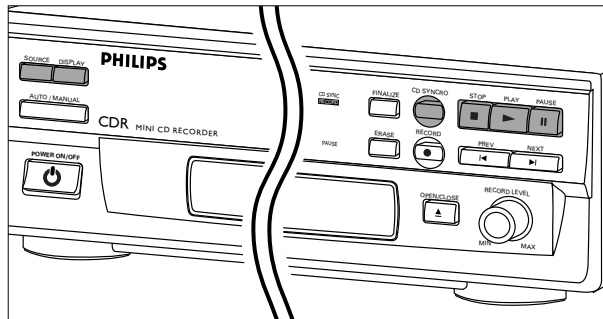


- If **DIG** also flashes, the digital connection is incorrect.
- 2** To start recording, press PLAY and immediately start the source (from stop mode).
 → **RECORD** lights continuously. The track number and recording time used will be indicated on the display.
- To record a 3-second silence at the start of a track, press PAUSE.
- To check the (remaining) recording time, press DISPLAY. (This can also be done during the recording.)
- 3** To stop recording, press STOP on the CD recorder.
 → **RECORD** will go out.
- To interrupt recording, press PAUSE.
 → **RECORD** starts to flash. Resume at step 2.

After recording the display will show **UPDATE** for several seconds.

*Note: With **AUTO TRACK** on, the recorder will stop automatically. Recordings from DAT or DCC will stop after 20 seconds silence. With **AUTO TRACK** off, the **AUTO STOP** mode is disabled.*

Synchronized digital recording - CD-SYNC



Preparing for synchronized digital recording

The CD-SYNC feature enables you to make a fast and easy digital recording of a CD. Track increments are automatically detected from the digital source material. Track increments cannot be added manually.

- 1** Make sure the disc is absolutely free of scratches and dust particles.
- 2** Press Source repeatedly until (depending on the connection used):
 → **DIG COAXIAL** or **DIG OPTICAL** will appear on the display.

Start synchronized digital recording

- 1** With the CD recorder stopped, press CD-SYNC.
 → On the display, **CD-SYNC & SYNC** appears. After a time, **RECORD** starts to flash.



- If **DIG** also flashes, the digital connection is incorrect.
- 2** To start recording, press Play on the digital source.
 → The CD recorder automatically starts to record and **RECORD** lights continuously. The track number and recording time used will be indicated on the display
- If you start the source during a track, CD-SYNC will not start recording until the beginning of the next track.
- To check the (remaining) recording time, press Display. (This can also be done during recording)
- 3** To stop recording, press STOP on the CD recorder.
 → **CD-SYNC** and **RECORD** will go out.
- To interrupt recording, press PAUSE.
 → **RECORD** will start to flash. To resume, press PLAY on the CD recorder.

RECORDING

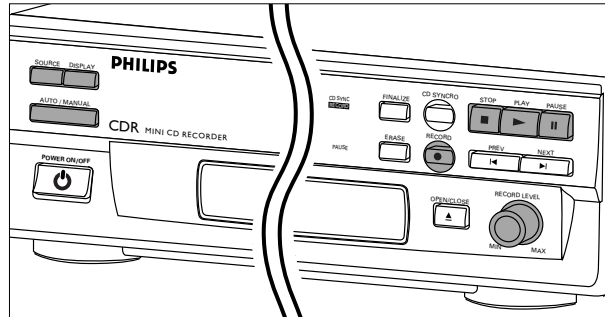
After recording the display will show UPDATE for several seconds.

Note:

- The CD recorder will not start until it recognizes a digital signal. Although the reaction time is less than 200 milliseconds, the very beginning of the music may sometimes not be recorded. If this happens, you can start the recording manually (see digital recording-unsynchronized).

- Recordings from DAT or DCC will only stop after 20 silence.

Analogue recording



Only make analogue recordings if digital recording is not possible.

Preparing for analogue recording

- 1 Make sure the disc is absolutely free of scratches and dust particles.
- 2 Press Source repeatedly until:
→ ANALOG appears on the display.



- 3 Press AUTO/MANUAL to switch between auto and manual track numbering.
→ If Auto is selected (preferred), AUTO TRACK appears on the display.
 - AUTO: The track number is automatically incremented after a silence on the original of at least 3 seconds.
 - MANUAL: Track numbers can be incremented manually by pressing ►►. (minimum track length is 4 seconds). (This can also be done in AUTO mode)
 - Track numbers cannot be changed after recording.
- 4 With the recorder stopped, press RECORD to enter Record standby mode.
→ RECORD will flash



- 5 Play the source first to set the optimal recording level on the CD recorder.
- 6 Adjust the REC LEVEL until all blue segments on the Record/Play Level bar light up but no red segments light continuously during the loudest passages.
- 7 Stop the source.

Start analogue recording

- 1 To start recording, press PLAY on the CD recorder and immediately start the source.
→ **RECORD** lights continuously. The track number and recording time used appear on the display.
- To record a 3-second silence at the beginning of a track, press PAUSE.
- To check the (remaining) recording time, press Display. (This can also be done during the recording.)
- 2 To stop recording, press STOP on the CD recorder.
→ **RECORD** will go out.
- To interrupt recording, press PAUSE.
→ **RECORD** will start to flash. Resume at step 1.

After recording the display will show **UPDATE** for several seconds.

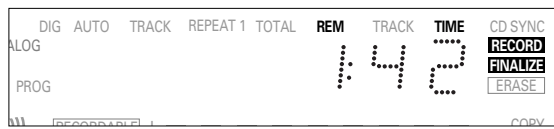
*Note: With **AUTO TRACK** on, the recorder will stop automatically after 20 seconds silence. With **AUTO TRACK** off, the **AUTO STOP** mode is disabled.*

Finalizing CD-R & CD-RW discs

Finalizing is a simple procedure that is necessary in order to play the discs on a regular (non-recording) CD player.

Note: Finalizing prevents any further recording on a CD-R. A finalized CD-RW must be unfinalized to allow further recording or erasure of tracks.

- 1 Make sure the disc is absolutely free of scratches and dust particles.
- 2 With the recorder stopped press FINALIZE and then within 3 seconds press RECORD.



→ The approximate finalization time will appear in the display. **RECORD** & **FINALIZE** lights up. The display counts down through the finalization. On completion, the total number of tracks and the total time recorded will appear on the display. For CD-R **CD RECORDABLE** will change to **CD** on the display. For CD-RW no change will be seen on the display.

Finalizing will last at least 2 minutes.

Note: During finalization, the CD recorder will not accept operating commands.

Unfinalizing CD-RW discs

For CD-RW discs only.

If you want to make more recordings (or to erase tracks) on a finalized disc you must unfinalize it first. The Table of Contents (TOC) on the disc will be removed.

To unfinalize:

- 1 Press ERASE twice.
→ On the display, **TOC** and **ERASE** will flash.



- 2 Press RECORD within 3 seconds.
→ **TOC** and **ERASE** light up continuously during erasure.

Note: This will take approximately 1 minute.

ERASING & PLAYING

Erasing CD-RW discs

For CD-RW discs only.

You can erase:

- track by track from the end.
- the entire disc.

To erase the last track :

1 Make sure the disc is not finalized (Showing **OPC** on display during start up). Otherwise unfinalize first (p. 15)

2 Press ERASE.
→ On the display, **TRACK** and **ERASE** will flash.



3 Press RECORD within 3 seconds.
→ **TRACK** and **ERASE** light continuously during erasure.

To erase the entire disc:

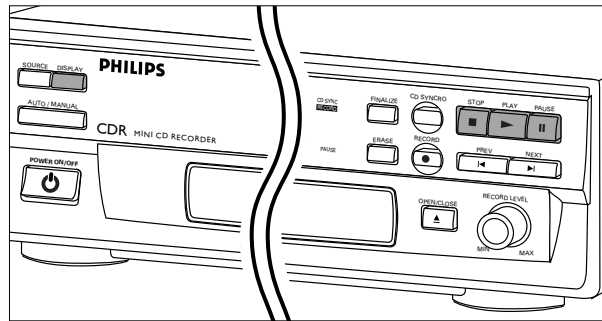
1 Press ERASE once (for finalized CD-RW) and twice (for unfinalized CD-RW).
→ On the display, **DISC** and **ERASE** will flash.



2 Press RECORD within 3 seconds.
→ **DISC** and **ERASE** light continuously during erasure.

Erasure of a complete disc may take up to 1.5 minutes.

Playing a CD



1 Press PLAY to start CD play.
→ The track number and track time appear on the display, together with the record/play level indicator.

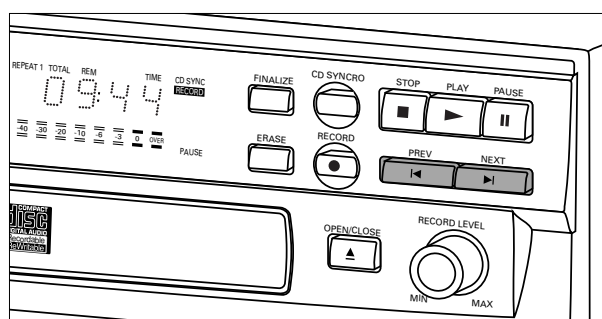
2 Press Display once, twice, or three times to see:
→ remaining track time; Total remaining time; Track time with the record/play level bar off.

3 To interrupt play temporarily, press PAUSE.
→ **PAUSE** will light up on the display

4 To continue play, press PAUSE again or press PLAY.

5 To stop play, press STOP.
→ The number of tracks and the total playing time will appear on the display

Selecting a track or searching



Selecting a track during play

1 Briefly press **◀◀** or **▶▶** one or more times.
→ Play skips to the beginning of the present, previous or following track.

or

- Press the required track number using the numerical keys on the remote control. For 2-digit track numbers, press the keys in rapid succession.
→ Play skips to the beginning of the selected track.

Selecting a track when CD play is stopped

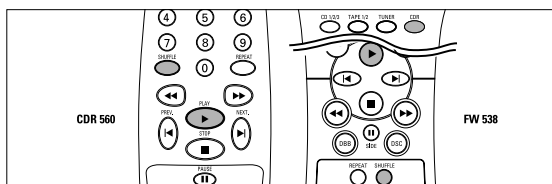
- 1 Briefly press **◀◀** or **▶▶** one or more times.
- 2 Press **PLAY**.
→ Play starts at the selected track.
or
• Press the required track number using the numerical keys on the remote control. For 2-digit track numbers, press the keys in rapid succession.

Searching during CD play

- 1 Hold down **◀◀** or **▶▶** (or **◀◀** or **▶▶** on the remote control).
→ The player first searches backwards or forwards at 10 times normal speed with sound at low volume, then goes to fast reverse or fast forward with sound muted.
- 2 Release the button at the desired passage.
→ Play starts at the desired passage.

Note: During Shuffle, Repeat or Program play, search is restricted to within the track being played at the time.

Shuffle play



- 1 Press **SHUFFLE** (or **PLAY**) on the remote control before or during CD play to start shuffle play.
→ The tracks on the CD (or program if set) play in random order. **SHUFFLE** will appear on the display between tracks.
- 2 Press **SHUFFLE** again to return to normal CD play.

Note: Shuffle is also cleared when you open the disc tray.

Repeat CD, track or program

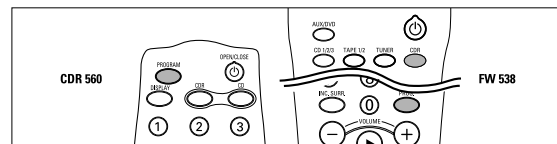
- 1 Press **REPEAT** on the remote control one or more times during CD play.
→ When **REPEAT 1** appears on the display, the current track plays repeatedly. When **REPEAT** appears on the display, the disc or program plays repeatedly.
- 2 To return to normal play, press **REPEAT** one or more times until:
→ the **REPEAT** message disappears from the display.

Note:

- You can use shuffle in combination with repeat CD or program play.
- Repeat is also cleared when you open the disc tray.

Programming

You can program up to 30 tracks to play in any desired sequence. Tracks can be programmed more than once, but each time counts as a track.



- 1 On the remote control press **PROGRAM** to start programming.
→ **PROG** flashes on the display.
- 2 Press a track number with the number keys. For 2-digit numbers, press the keys in rapid succession.
→ On the display, the track number appears briefly, followed by the total programmed tracks and total program time.
- 3 Repeat step 2 for all tracks to be programmed.
- 4 Press **STOP** or **PROGRAM** to end programming.
→ **PROG** lights continuously.

Note:

- To review the program, press **◀◀** or **▶▶** in stop mode.
- To add more tracks to the program, repeat steps 1 through 4.
- If you try to store more than 30 tracks, **FULL** appears on the display
- 5 Press **PLAY** to start programmed play.

Clearing a program

- 1 Press **STOP** if necessary to stop programmed play.
- 2 Press **STOP** again to clear the program.
→ **PROG** disappears from the display.

Note: The program is also cleared when you open the disc tray.

FIXING PROBLEMS

Troubleshooting

If you think your CD recorder is defective, it is wise to check this list first and run the diagnostic program. Maybe you have forgotten a simple step.

Warning!

Under no circumstances should you attempt to repair the CD recorder yourself as this will invalidate the guarantee.

SYMPTOM: • **SOLUTION:**

- No power**
- check to ensure that the ON/OFF button is on
 - check to ensure that the power cable is plugged in correctly
 - switch the recorder OFF and then immediately back ON

Auto track does not work

- check to ensure that auto track is selected.
- check to ensure that there are 3 seconds silence in between the tracks (analogue recording only)
- check to ensure that the source is a consumer source with the digital output according the IEC audio standard.

- No sound**
- check the audio connections
 - if using an amplifier, try using a different source

Amplifier sound is distorted

- check to ensure that the CD recorder analogue output is not connected to the amplifier Phono input.

Play will not start

- check to ensure that the label of the CD is facing up
- clean the disc
- check to ensure that the disc is not defective by trying another disc

Remote control does not work

- point the remote control directly at the CD recorder
- check the batteries and replace if necessary
- select the right source first

Will not record

- clean the disc.
- check to ensure that CD-RW is not finalized
- check to ensure that the disc is recordable and replace if necessary
- the disc is not an AUDIO disc
- wrong input source selected.

Analog recording is distorted

- make sure the recording level is correct

20 second pause between recordings

- see synchronized digital recording (CD-SYNC) p. 8

Player does not react

- switch the ON/OFF button on the front of the player off and back then on

SERVICE on display after switching on

- try switching off and on again

RECOVER on display

- a power failure has occurred during recording; the CD recorder is attempting to repair the disc.
- if **RC-DISC** then appears on the display, the disc cannot be recorded further, and cannot be finalized. However, it can be played on a CD recorder.
- on a CD-RW disc, the track being recorded is lost, but further recording and finalization can still be done.
- if **OPC FAIL** appears, no further recording is possible. You can still use the disc as a CD on this recorder.

Diagnostic program

If the malfunction continues, perform the Diagnostic Program:

1 Switch the recorder off using ON/OFF.

2 Simultaneously press PLAY and STOP and switch the recorder back on using ON/OFF.

→ The display will now indicate **BUSY** and after a few minutes, the message will change to **ERROR** or **PASSED**

- If the **ERROR** message appears, your recorder is defective and needs to be repaired. Consult your supplier or call the Philips Consumer Line to find the nearest service center. The number of the Consumer Line can be found in the guarantee booklet.

- If the **PASSED** message appears, you may be misinterpreting the user instructions or using an inappropriate disc, or there may be a mechanical defect or an incorrect connection. Carefully read the user instructions once again; and if necessary contact your supplier.

- If you cannot solve the problem, contact to the nearest service center.

3 Switch off the recorder using ON/OFF to exit from the Diagnostic Program.

Table des matières**GÉNÉRALITÉS**

Caractéristiques techniques	19
Disques destinés à l'enregistrement	20
Disques destinés à la lecture	20
Entretien	20
Accessoires	20

COMMANDES ET CONNEXIONS

Commandes en façade	21
Connexions à l'arrière	21

AFFICHEUR

Description	22
Messages	22

INSTALLATION

Généralités sur les connexions.....	23
Connexions analogiques	23
Connexions coaxiales numériques	24
Connexions optiques numériques.....	24
Alimentation	25
Conseils d'installation.....	25
Mise en place des piles dans la télécommande	25

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE ET MISE EN PLACE DES DISQUES

Commandes à distance.....	26
Mise en place des disques	26

ENREGISTREMENT

Remarques préliminaires	27
Enregistrement numérique sans synchronisation	27
Enregistrement numérique synchronisé (CD-SYNC)	28
Enregistrement analogique.....	29
Finalisation (disques CD-R et CD-RW)	30
Annulation la finalisation (disques CD-RW).....	30

EFFACEMENT ET LECTURE

Effacement des disques CD-RW.....	31
Lecture d'un disque compact	31

LECTURE

Sélection d'une plage ou recherche	32
Lecture en mode aléatoire	32
Répétition de la lecture d'un disque, d'une plage ou d'un programme	32
Programmation	33

EN CAS DE PROBLÈMES

Dépannage	34
Programme de diagnostic	35

Bienvenue!

Nous vous remercions d'avoir choisi un enregistreur de disques compacts Philips.

Dans les années 1980, Philips a inventé un nouveau système audio : le disque compact, couramment appelé CD (compact disc). Les disques compacts vous ont fait découvrir la nouvelle dimension du son numérique, accroissant ainsi votre plaisir d'écoute.

La technologie du disque compact permet en effet d'obtenir un son contrasté, quelle que soit son intensité, avec une séparation parfaite des voies.

Voici maintenant l'enregistreur de CD, qui est le fruit des recherches que Philips a poursuivi dans ce domaine.

Avec votre enregistreur de disques CD-R (CD-Recordable) et CD-RW (ReWritable) Philips, et à condition de respecter les restrictions légales sur la reproduction des œuvres, vous pouvez enregistrer vous-même des disques compacts audio de grande qualité, les écouter et les effacer. Bien entendu, vous pouvez également écouter tous les disques compacts audio pré-enregistrés, ainsi que les disques compacts mixtes tels que les CD Extra.

Les enregistrements sont strictement réservés à un usage privé. Il est interdit de reproduire le matériel protégé par un droit d'auteur, y compris les programmes informatiques, les films, les enregistrements télévisés et audio. L'appareil ne doit pas être utilisé à cet effet.

Caractéristiques techniques

Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Digital réponse en fréquence	0–22,050Hz
Rapport signal/bruit en lecture	100dB
Gamme dynamique en lecture	95dB
Distorsion harmonique totale en lecture.....	0.0056%, -85dB
Rapport signal/bruit en enregistrement (analogique)	90dB
Rapport signal/bruit en enreg. (numérique)	identique à la source
Gamme dynamique en enregistrement	92dB
Distorsion harmonique totale en enregistrement....	0.0056%, -85dB
Entrée coaxiale numérique (CEI 958)).....	44.1 Khz +/-100ppm
Entrée optique numérique (CEI 958)	44.1 Khz +/- 100ppm
Entrée analogique (potentiomètre de niveau).....	500mVrms/50kΩ=0dB
Sortie audio	2V RMS ±2dB
Sortie coaxiale numérique	0.5 Vpp/75Ω
Dimensions	265 x 305 x 88mm
Poids	4kg
Consommation électrique	15W
Température en fonctionnement.....	5 - 35°C
Tension d'alimentation	AC 120V

GÉNÉRALITÉS

Disques destinés à l'enregistrement

Pour l'enregistrement, il faut utiliser des disques audionumériques spéciaux (pour musique seulement). Ces disques portent, selon leur type, un des logos indiqués ci-dessous ainsi que la mention « DIGITAL AUDIO ». Des redevances de droits d'auteur ont été payées pour ces disques dans certains pays.

Votre enregistreur accepte deux types de disques pour l'enregistrement :

- Les disques de type **CD-R (CD Audio Recordable)**, enregistrables une fois. Une fois enregistrés et finalisés, ces disques peuvent être lus par tous les lecteurs et les enregistreurs de CD.

- Les disques de type **CD-RW (CD Audio ReWritable)**, qui sont réinscriptibles. Ces disques peuvent être enregistrés, effacés et réenregistrés des centaines de fois. Une fois finalisés, ils doivent être lus par des lecteurs et des enregistreurs **compatibles CD-RW**.


Il est prévu qu'au cours de l'année 1999 la plupart des lecteurs et des enregistreurs de CD Philips seront compatibles CD-RW.

Disques destinés à la lecture

Votre lecteur de CD peut lire :

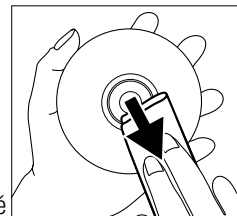
- Tous les CD audionumériques pré-enregistrés et les CD mixtes tels que les CD Extra;
- Tous les disques audio de type CD-R et CD-RW.

Remarque: Les disques CD-R enregistrés avec un ordinateur peuvent être utilisés s'ils ont été traités conformément à la norme CEI 958 relative aux appareils audionumériques grand public. Session unique seulement!

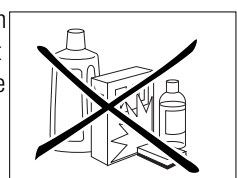
Entretien

Il est essentiel que les disques destinés à l'enregistrement soient exempts de poussière et de rayures.

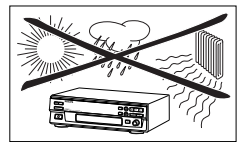
Pour nettoyer un disque compact, essuyez-le en passant un linge doux et non pelucheux en un mouvement rectiligne dirigé du centre vers les bords. Les produits de nettoyage peuvent endommager le disque. Écrivez seulement sur le côté imprimé des CD-R ou des CD-RW et uniquement avec un stylo feutre à pointe douce.



Nettoyez l'enregistreur de CD avec un linge doux non pelucheux légèrement humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage, car ils peuvent être corrosifs.



N'exposez ni l'enregistreur, ni les piles, ni les disques compacts à l'humidité, à la pluie, au sable ou à une chaleur excessive (appareil de chauffage ou ensoleillement direct).



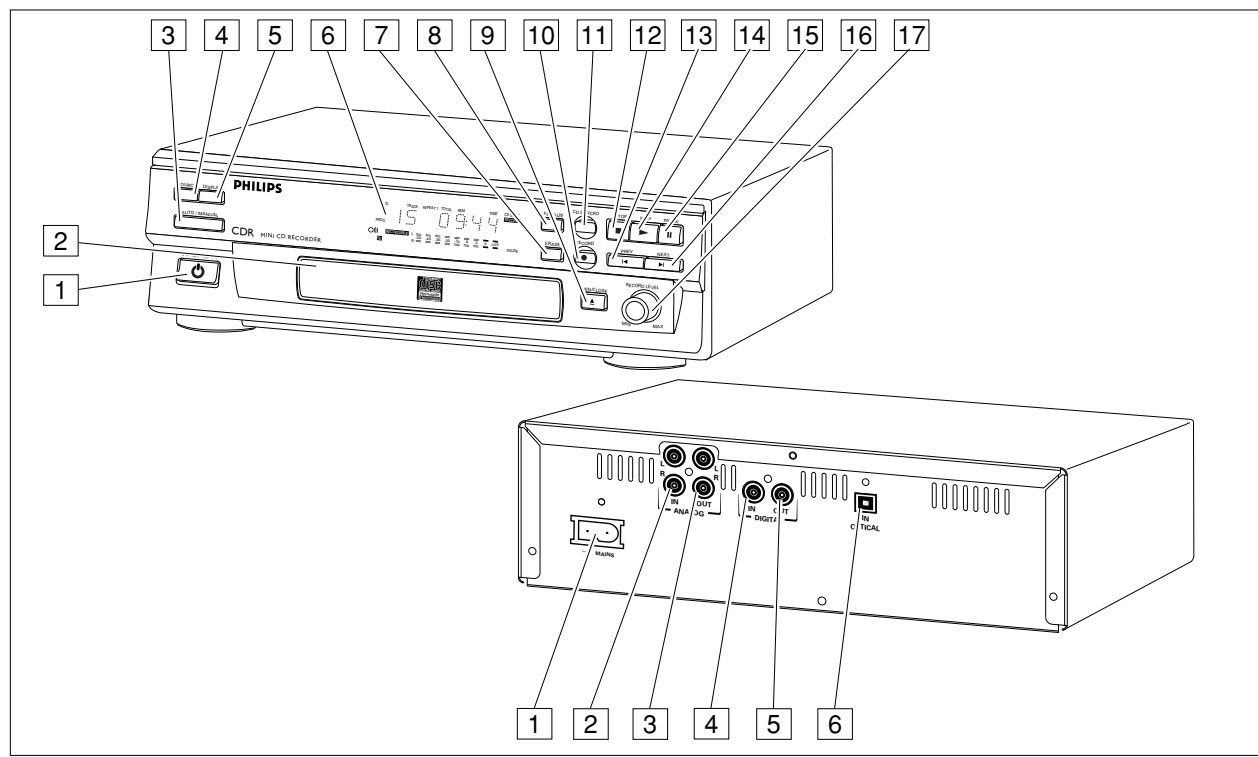
Si l'enregistreur de disque compact ne peut lire les CD correctement, nettoyez la lentille au moyen d'un disque de nettoyage. D'autres méthodes de nettoyage peuvent détruire cette dernière. Gardez toujours le tiroir de chargement fermé pour éviter que la poussière ne se dépose sur la lentille. Si le problème persiste, portez l'appareil à réparer.

Les lentilles peuvent s'obscurcir lorsque l'appareil passe rapidement d'un environnement froid à un environnement chaud. Dans ce cas, il est impossible de lire un disque compact et il faut attendre que l'humidité s'évapore.

Accessoires

- 2 câbles audio analogiques (avec des fiches rouges et blanches)
- 1 câble coaxial numérique (avec des fiches noires) - (CDR560 uniquement)
- 1 cordon d'alimentation
- 2 piles - (CDR560 uniquement)
- 1 télécommande - (CDR560 uniquement)
- un livret de garantie
- Câble optique (CDR538 uniquement)

COMMANDES ET CONNEXIONS



Commandes en façade

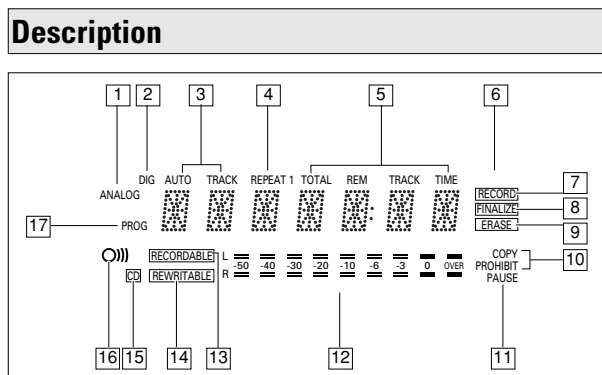
- 1** **ON/OFF** mise sous tension/hors tension
- 2** Tiroir de chargement
- 3** **AUTO/MANUAL** .. incrémentation automatique ou numérotation manuelle des plages
- 4** **SOURCE** sélection de l'entrée numérique ou analogique
- 5** **DISPLAY** sélection de l'information sur l'afficheur
- 6** AFFICHEUR (messages d'information)
- 7** **ERASE** effacement de l'enregistrement
- 8** **FINALIZE** finalisation de l'enregistrement
- 9** **OPEN/CLOSE** ouverture/fermeture du tiroir de chargement
- 10** **RECORD** enregistrement
- 11** **CD-SYNC** enregistrement synchronisé (démarrage automatique à l'enregistrement)
- 12** **STOP ■** arrêt
- 13** **◀** plage précédente/recherche arrière
- 14** **PLAY ▶** mise en marche de la lecture ou de l'enregistrement
- 15** **PAUSE II** interruption temporaire de la lecture
- 16** **▶▶** plage suivante/recherche avant/nouvelle plage
- 17** **REC LEVEL** réglage du niveau d'enregistrement (analogique)

Connexions à l'arrière

- 1** Connexion secteur
- 2** **ANALOG IN** pour connexion à sortie de ligne d'un amplificateur (gauche et droite)
- 3** **ANALOG OUT** pour connexion à entrée de ligne d'un amplificateur (gauche et droite)
- 4** **DIGITAL IN** pour connexion à sortie coaxiale numérique d'un lecteur de CD
- 5** **DIGITAL OUT** pour connexion à entrée coaxiale numérique d'un amplificateur ou d'un système d'enregistrement, par exemple
- 6** **OPTICAL IN** connects to the digital optical pour connexion à sortie optique numérique d'un lecteur de CD

AFFICHEUR

Français



- 1 ANALOG** indique que l'entrée analogique est sélectionnée.
- 2 DIG** s'allume lorsque l'entrée numérique est sélectionnée et clignote lorsque l'entrée numérique est incorrecte.
- 3 AUTO TRACK** indique que la numérotation automatique des plages est en fonction.
- 4 REPEAT (1)** indique que la fonction de répétition est activée en lecture.
- 5** Numéro de plage et durée.
- 6 CD-SYNC** indique que l'enregistrement synchronisé est actif.
- 7 RECORD** s'allume pendant l'enregistrement et clignote en mode d'attente.
- 8 FINALIZE** s'allume pendant la finalisation et clignote en mode d'attente.
- 9 ERASE** s'allume pendant l'effacement d'un enregistrement et clignote en mode d'attente.
- 10 COPY PROHIBIT** .. s'allume lors d'une tentative d'enregistrement d'un disque numérique protégé.
- 11 PAUSE** indique que la fonction arrêt momentané est activée.
- 12** Indicateur de niveau d'enregistrement ou de lecture (mode analogique).
- 13 RECORDABLE** indique qu'un disque CD-R non finalisé a été mis en place.
- 14 REWRITABLE** indique qu'un disque CD-RW a été mis en place.
- 15 CD** indique qu'un disque a été mis en place (CD préenregistré, disques CD-R ou CD-RW finalisés).
- 16 O))** indique que la télécommande est activée.
- 17 PROG** indique qu'un programme de lecture est en cours.

MESSAGES

Les messages suivants s'affichent le cas échéant pour votre information :

- READING**lecture des informations du disque
- OPC**procédure de calibrage en cours (Optical Power Calibration)
- OPEN**ouverture du tiroir en cours
- CLOSE**fermeture du tiroir en cours
- NO DISC**aucun disque mis en place ou disque illisible
- UPDATE**mise à jour du contenu du disque
- ERROR**erreur d'écriture en cours d'enregistrement
- RECOVER**procédure de récupération en cours
- WAIT**fin de l'enregistrement (4 secondes) en cours
- SYNC**attente d'enregistrement synchronisé
- TRACK**attente d'effacement de plage
- DISC**attente d'effacement du disque
- SERVICE**échec de l'autotest
- OPCFAIL**échec du calibrage; enregistrement ultérieur impossible
- FULL**programme complet
- CD FULL**impossibilité d'enregistrer davantage
- EMPTY**absence d'enregistrement sur le disque, finalisation impossible
- NO AUDIO**..(clignotant) absence de disque audio ou impossibilité de lire les données
- FINAL**calibrage effectué 96 fois, finalisation requise
- COAXIAL**entrée coaxiale numérique sélectionnée
- OPTICAL**entrée optique numérique sélectionnée
- SHUFFLE**lecture aléatoire en cours
- RC-DISC**disque récupéré, finalisation impossible
- TOC**clignote lors de l'attente de la finalisation d'un disque, s'allume lors de l'annulation de la finalisation d'un disque
- INPUT**sélection de l'entrée en cours (CD-SYNC)
- ANALOG**entrée analogique sélectionnée

Généralités sur les connexions

Pour l'enregistrement, l'enregistreur de CD est doté des entrées suivantes :

- Optique numérique;
- Coaxiale numérique;
- Analogique.

Pour la lecture, il est doté des sorties suivantes :

- Coaxiale numérique;
- Analogique.

Les connexions à effectuer dépendent de l'équipement audio dont vous disposez déjà. Veuillez tout d'abord vous reporter au mode d'emploi de votre matériel.

Les enregistrements effectués à partir d'une source numérique (lecteur de CD) par l'intermédiaire d'une connexion optique numérique ou coaxiale numérique donnent les meilleurs résultats, tant pour la qualité du son que pour la facilité d'utilisation (p. ex., la numérotation des plages se fait automatiquement). En effet, la connexion optique numérique est moins sensible aux perturbations externes.

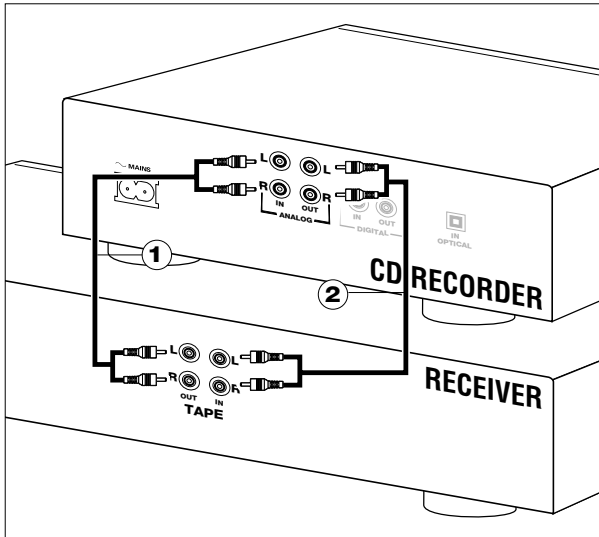
Si votre matériel n'est pas équipé à cet effet, votre enregistreur de CD possède un convertisseur analogique/numérique de très grande qualité qui assure de très bonnes performances audio pour les enregistrements effectués par l'entrée analogique.

La meilleure performance audio est obtenue lorsque la lecture s'effectue par le biais de la sortie coaxiale numérique de l'enregistreur CD. Si votre matériel n'est pas équipé à cet effet, l'enregistreur de CD possède un convertisseur numérique/analogique qui assure un son de très bonne qualité par l'intermédiaire de la sortie analogique.

Nous vous conseillons d'établir systématiquement les deux types de connexions, numériques et analogiques. Ainsi, vous pouvez toujours réaliser des enregistrements analogiques lorsque l'enregistrement numérique est impossible.

Nous décrivons ci-après les méthodes les plus courantes pour connecter le lecteur de CD. Si vous éprouvez malgré tout des difficultés, vous pouvez contacter le centre de service à la clientèle de Philips situé dans votre pays.

Connexions analogiques



Utilisez les câbles audio fournis avec l'appareil. Branchez les fiches rouges sur les prises R et les fiches blanches sur les prises L.

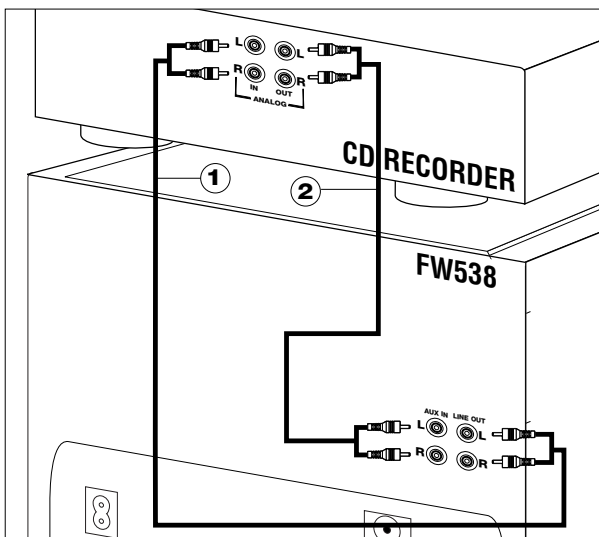
- 1 Pour les enregistrements, branchez le câble ① d'un côté sur les prises ANALOG IN de l'enregistreur de CD et de l'autre sur les prises LINE OUT ou TAPE OUT d'un amplificateur. (FW538)

Remarque: L'enregistrement direct à partir d'un lecteur de CD nécessite l'établissement d'une connexion entre l'entrée analogique de l'enregistreur de CD et la sortie analogique du lecteur de CD.

- 2 Pour la lecture, branchez le câble ② d'un côté sur les prises ANALOG OUT de l'enregistreur de CD et de l'autre sur les prises d'entrée d'un amplificateur, p. ex., TAPE IN, CD-R ou AUX. (FW538)

Remarque : N'utilisez jamais l'entrée PHONO.

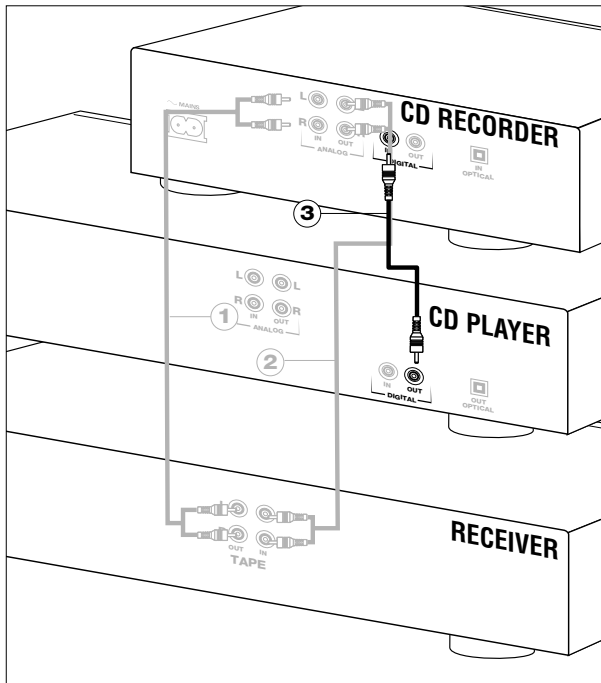
À utiliser avec la chaîne FW538:



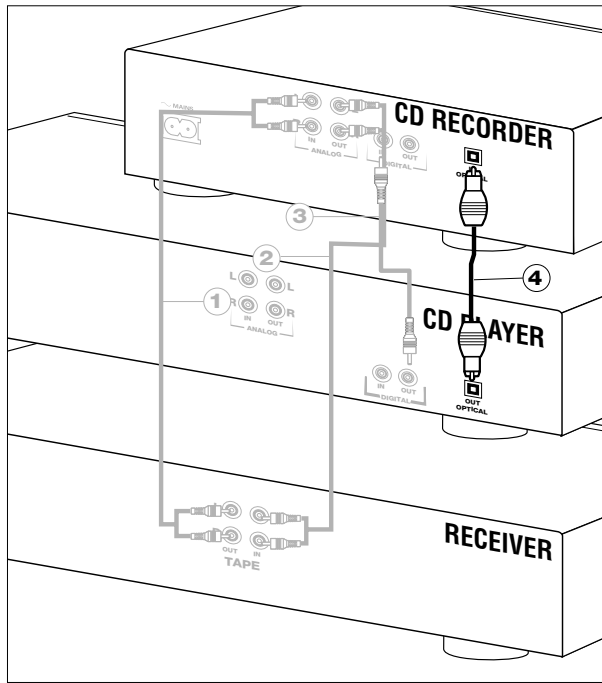
INSTALLATION

Français

Connexions coaxiales numériques



Connexions optiques numériques



Utilisez le câble fourni avec l'appareil (avec fiches noires).

- 1** Pour l'enregistrement, branchez le câble ③ d'un côté sur la prise DIGITAL IN de l'enregistreur de CD et de l'autre sur la prise DIGITAL OUT d'un lecteur de CD.

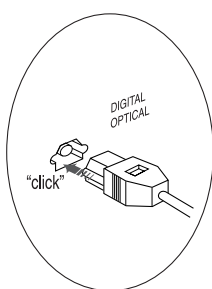
Remarque: Votre enregistreur de CD comporte une sortie coaxiale numérique, qui peut être utilisée pour la lecture en mode numérique.

1 Ôtez les capuchons de protection des connecteurs optiques numériques. Nous vous conseillons de conserver ces capuchons.

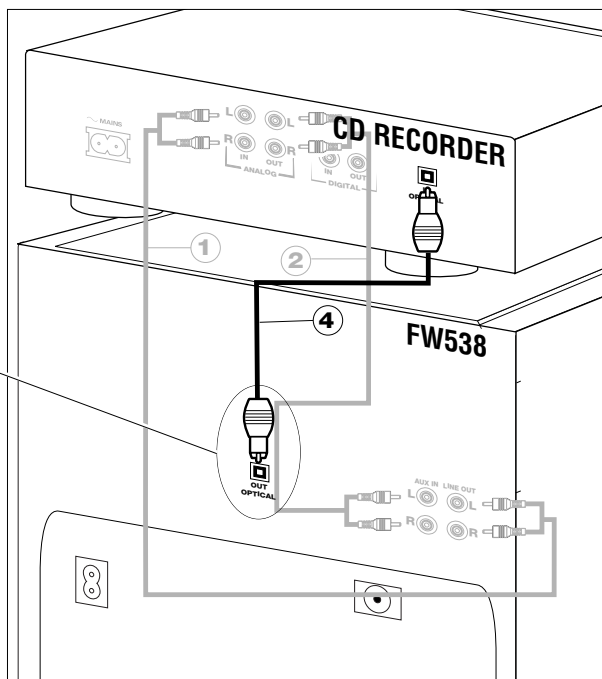
- 2** Pour l'enregistrement, branchez un câble en fibres optiques ④ d'un côté sur l'entrée optique numérique de l'enregistreur de CD et de l'autre sur la sortie optique numérique d'un lecteur de CD. (FW538)

Remarque : Pour la lecture, la sortie coaxiale numérique ou la sortie analogique doit être connectée à un amplificateur.

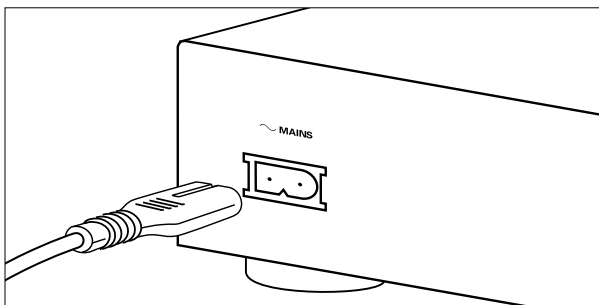
À utiliser avec la chaîne FW538:



Lorsque vous connectez le câble optique numérique, assurez-vous qu'il est complètement introduit: vous devez entendre un déclic.



Alimentation

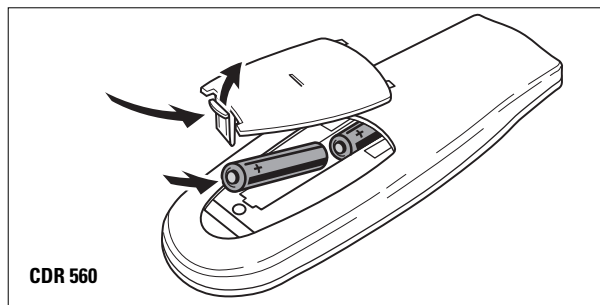


- 1** Branchez la fiche appropriée du cordon d'alimentation sur la prise MAINS de l'enregistreur de CD et l'autre fiche sur une prise d'alimentation électrique.
- 2** Appuyez sur ON/OFF pour mettre l'enregistreur de CD sous tension.

Remarque:

- L'enregistreur de CD d'ajuste automatiquement sur la tension secteur locale.
- Lorsque l'enregistreur de CD est sur la position "OFF" (arrêt), il consomme encore un peu d'énergie. Si vous désirez débrancher complètement votre enregistreur de CD, retirez la fiche de la prise CA.

Mise en place des piles dans la télécommande



Remarque: Pour le CDR538, se reporter à la télécommande de la chaîne FW538.

- 1** Ouvrez le couvercle du compartiment des piles.
- 2** Mettez en place deux piles (AAA, R03 ou UM-4; voir les piles fournies avec l'appareil) comme le schéma l'indique.
- 3** Remettez le couvercle en place.

Remarque : Nous vous conseillons d'utiliser deux piles de même type et de même degré d'usure.

Les piles contiennent des substances chimiques; par conséquent, il faut suivre certaines règles pour les mettre au rebut.

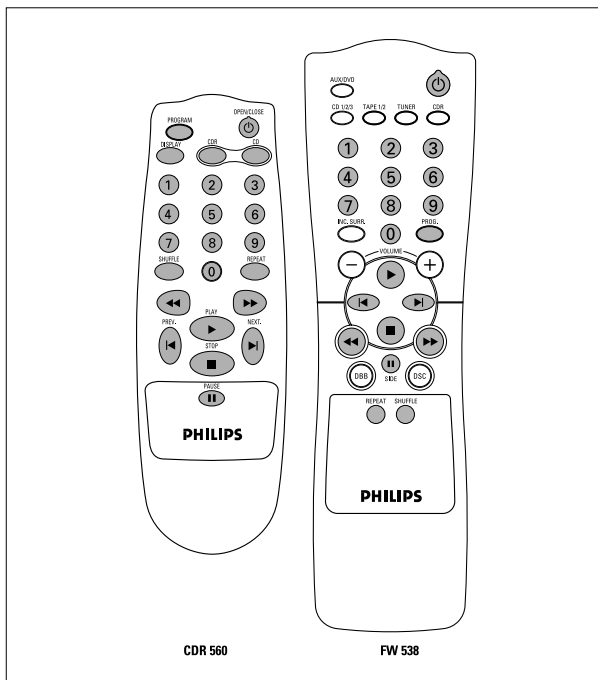
Conseils d'installation

- Installez l'enregistreur de CD sur une surface stable exempte de vibrations.
- Ne placez pas l'enregistreur de CD près d'une source de chaleur ou au soleil.
- N'utilisez pas l'enregistreur de CD dans des conditions d'humidité extrêmes.
- Si l'enregistreur de CD est placé dans un meuble, assurez-vous qu'il reste autour de l'appareil un espace d'au moins 2,5 cm pour permettre une ventilation suffisante.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE ET MISE EN PLACE DES DISQUES

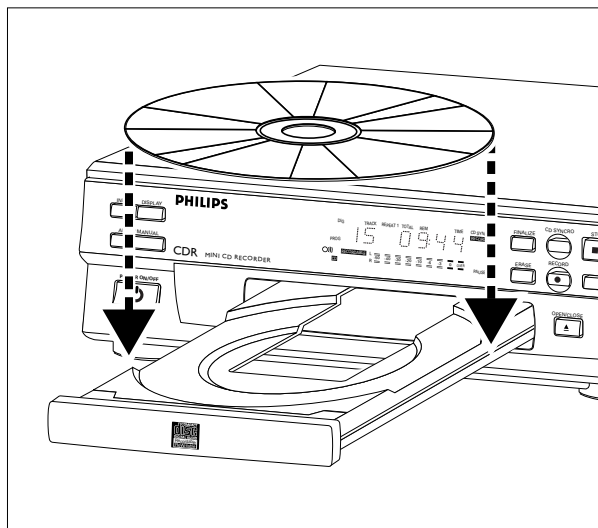
Français

Commandes à distance



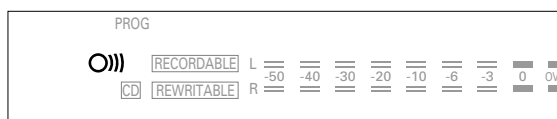
Remarque : Sauf indication contraire, toutes les commandes mentionnées sont celles de la façade de l'appareil. Lorsqu'elles existent sur la télécommande, vous pouvez également utiliser les boutons correspondants.

Mise en place des disques



PROGRAM	programmation de la lecture d'une suite de plages
DISPLAY	sélection de l'information à afficher
Tastes numérique 0 - 9	sélection d'une plage par son numéro
SHUFFLE	lecture d'un CD ou d'un CD-RW ou d'un programme en mode aléatoire
◀◀	recherche arrière
PREVIOUS◀	sélection du début de la plage précédente
STOP ■	arrêt d'un CD ou d'un CD-RW et effacement du programme
PAUSE II	interruption de la lecture d'un CD ou d'un CD-RW
NEXT▶	sélection du début de la plage suivante
PLAY▶	démarrage de la lecture d'un CD ou d'un CD-RW
▶▶	recherche avant
REPEAT	lecture en mode répétition
CD	CDR 765 seulement
CD-R	CDR 765 seulement
OPEN/CLOSE	ouverture ou fermeture du tiroir de chargement

Lorsque vous appuyez sur un bouton de la télécommande, l'indicateur d'usage de la télécommande s'allume sur l'afficheur.



1 Appuyez sur OPEN/CLOSE (9) pour ouvrir le tiroir de chargement.

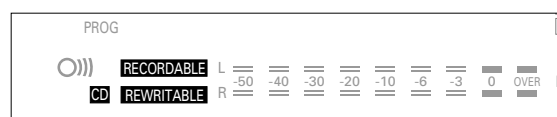
2 Mettez en place un CD, un CD-R ou un CD-RW dans l'évidement du tiroir, face imprimée vers le haut.

IMPORTANT :

Pour l'enregistrement, il est important d'utiliser un disque vierge absolument exempt de particules de poussière ou de rayures (voir Entretien, p. 22).

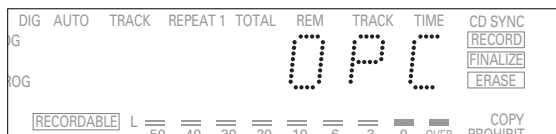
3 Poussez le tiroir avec précaution ou appuyez sur OPEN/CLOSE pour le refermer (voir également Lecture d'un disque compact).

→ Le type de disque s'allume sur l'afficheur.



- Dans le cas d'un CD-R finalisé, **CD** s'allume.
- Dans le cas d'un disque CD-RW finalisé, celui-ci restant réinscriptible, **CD REWRITABLE** s'allume.

Si vous mettez en place un CD-R ou bien un CD-RW vierge ou partiellement enregistré, l'enregistreur de CD calibre le disque de façon à obtenir un enregistrement optimal. Durant cette procédure, le message **DPC**, puis le nombre de plages audio s'affichent. Le calibrage peut prendre jusqu'à 25 secondes.



*Remarque : L'appareil accepte uniquement les CD audio. Si vous avez mis en place un disque non audio, le message **NO AUDIO** s'affiche.*

Remarques préliminaires

Vous allez bientôt découvrir à quel point il est facile de réaliser vos propres CD. Toutefois, pour votre premier essai, il vaut mieux utiliser un disque réinscriptible (CD-RW). Trois modes d'enregistrement peuvent être utilisés :

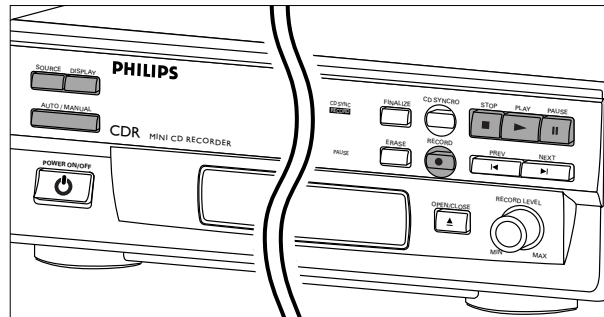
- numérique sans synchronisation;
- numérique synchronisé;
- analogique.

- La procédure d'enregistrement est identique pour les CD-R et les CD-RW.
- S'il s'agit d'un disque CD-RW déjà finalisé, vous devez d'abord annuler la finalisation (voir p. 30).
- Si le disque comporte déjà des enregistrements, l'enregistreur de CD se positionne automatiquement à la fin de la dernière plage.
- Il doit rester au moins 7 secondes de durée d'enregistrement sur le disque, sinon vous ne pouvez sélectionner le mode d'attente d'enregistrement.
- Si le message **COPY PROHIBIT** est affiché, cela signifie qu'il n'est pas possible d'enregistrer numériquement la source. Au bout de 4 secondes, on n'observe aucun démarrage de l'enregistrement ou bien celui-ci s'arrête.
- Le système de protection contre les duplications en chaîne **SCMS (Serial Copy Management System)** permet de faire des enregistrements numériques sous certaines conditions :
 - il est impossible d'effectuer une copie numérique à partir d'une autre copie numérique;
 - l'enregistrement analogique est toujours possible;
 - le nombre d'enregistrements à partir de l'original est illimité.
- On peut enregistrer au maximum 99 plages sur un disque. La durée minimale d'une plage est de 4 secondes.
- Il est possible de faire des enregistrements numériques du contenu de disques compacts (ou d'autres sources ayant une fréquence d'échantillonnage en sortie de 44,1 kHz +/- 100 ppm) par l'intermédiaire de l'entrée numérique de l'enregistreur.

Important :

Si vous voulez passer un disque CD-R enregistré sur un lecteur de CD classique, vous devez d'abord le finaliser. Reportez-vous à la section relative à la finalisation des disques (voir p. 30). Les disques CD-RW finalisés peuvent être lus uniquement par des lecteurs compatibles CD-RW.

Enregistrement numérique sans synchronisation



Préparation

- 1 Vérifiez que le disque est absolument exempt de rayures et de particules de poussière.
- 2 Appuyez sur SOURCE plusieurs fois (selon le type de connexion numérique utilisée) :
 - **DIG COAXIAL** ou **DIG OPTICAL** s'affiche.



- 3 Appuyez sur AUTO/MANUAL pour choisir la numérotation automatique ou manuelle des plages.
 - Si AUTO est sélectionné (préférence), **AUTO TRACK** apparaît sur l'afficheur.



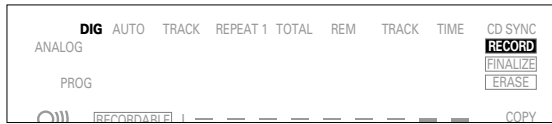
- AUTO : La numérotation des plages est reprise automatiquement du matériel numérique source.
- MANUAL : Le numéro de plage peut être incrémenté manuellement en appuyant sur ►► (durée minimale des plages : 4 s). Cette opération peut également être effectuée en mode automatique.
- Les numéros de plage ne peuvent être changés une fois l'enregistrement terminé.

ENREGISTREMENT

Remarque : La numérotation automatique des plages est possible uniquement si le signal de sortie numérique des appareils est conforme à la norme audio CEI 958 relative au matériel grand public.

Démarrage de l'enregistrement numérique

- 1 L'enregistreur étant à l'arrêt, appuyez sur RECORD pour activer le mode d'attente d'enregistrement :
→ RECORD clignote.

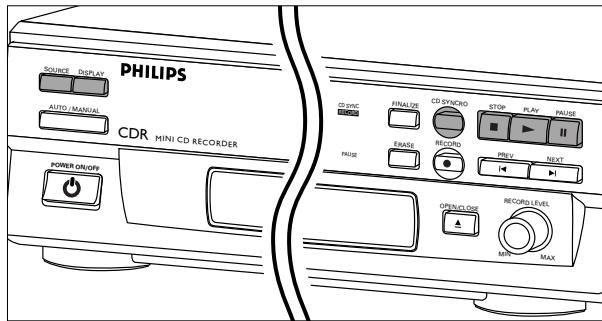


- Si DIG clignote également, cela signifie que la connexion numérique est incorrecte.
- 2 Pour démarrer l'enregistrement, appuyez sur PLAY et mettez la source en marche immédiatement.
→ RECORD s'allume. Le numéro de plage et la durée d'enregistrement écoulée s'affichent.
- Pour enregistrer un silence de 3 secondes au début d'une plage, appuyez sur PAUSE.
- Pour vérifier la durée d'enregistrement restante, appuyez sur DISPLAY. Il est également possible d'effectuer cette vérification pendant l'enregistrement.
- 3 Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur la touche STOP de l'enregistreur.
→ RECORD s'éteint.
- Pour interrompre l'enregistrement, appuyez sur PAUSE.
→ RECORD clignote. Reprenez ensuite à l'étape 2.

À la fin de l'enregistrement, UPDATE s'affiche pendant quelques secondes.

Remarque : Lorsque le message "AUTO TRACK" s'allume, l'enregistreur s'arrête automatiquement. Les enregistrements effectués à partir des magnétophones DAT ou DCC s'arrêteront après 20 secondes de silence. Dès que le message "AUTO TRACK" s'éteint, le mode d'arrêt automatique est désactivé.

Enregistrement numérique synchronisé - CD-SYNC



Préparation

La fonction CD-SYNC vous permet d'enregistrer rapidement et facilement un CD. La numérotation des plages est reprise automatiquement du matériel numérique source. Il n'est pas possible d'ajouter manuellement des numéros de plages.

- 1 Vérifiez que le disque est absolument exempt de rayures et de particules de poussière.
- 2 Appuyez sur SOURCE plusieurs fois (selon le type de connexion utilisée) :
→ Jusqu'à ce que DIG COAXIAL ou DIG OPTICAL s'affiche.

Démarrage de l'enregistrement numérique synchronisé

- 1 L'enregistreur de CD étant à l'arrêt, appuyez sur CD-SYNC.
→ CD-SYNC et SYNC s'affichent. Quelques instants après, RECORD clignote.



- Si DIG clignote également, cela signifie que la connexion numérique est incorrecte.
- 2 Pour démarrer l'enregistrement, appuyez sur la touche PLAY de la source numérique.
→ L'enregistreur de CD démarre l'enregistrement automatiquement et RECORD s'allume. Le numéro de plage et la durée d'enregistrement écoulée s'affichent.
- Si vous démarrez la source au milieu d'une plage, l'enregistrement CD-SYNC débute au début de la plage suivante.
- Pour vérifier la durée d'enregistrement restante, appuyez sur DISPLAY. Il est possible d'effectuer cette manœuvre pendant l'enregistrement.
- 3 Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur la touche STOP de l'enregistreur de CD.
→ CD-SYNC et RECORD s'éteignent.
- Pour interrompre l'enregistrement, appuyez sur PAUSE.
→ RECORD clignote. Pour poursuivre, appuyez sur PLAY sur l'enregistreur de CD.

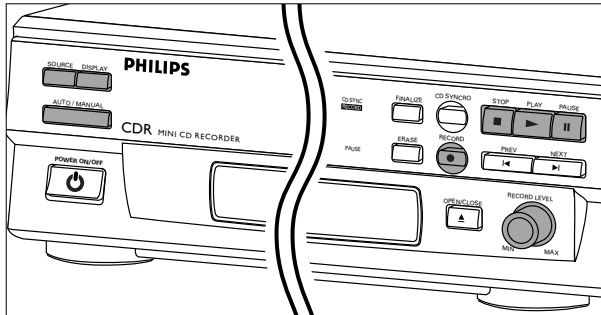
Une fois l'enregistrement terminé, UPDATE s'affiche pendant quelques secondes.

Remarque :

- L'enregistreur de CD ne démarre pas avant d'avoir reconnu un signal numérique. Bien que le temps de réaction soit inférieur à 200 millisecondes, les premières mesures d'une pièce musicale peuvent parfois ne pas être enregistrées. Si cela se produit, vous pouvez démarrer l'enregistrement manuellement. (voir Enregistrement numérique sans synchronisation, p. 27).

- Les enregistrements effectués à partir des magnétophones DAT ou DCC s'arrêteront après 20 secondes de silence.

Enregistrement analogique



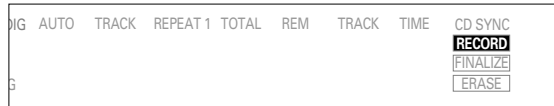
Faites des enregistrements analogiques uniquement si l'enregistrement numérique est impossible.

Préparation

- 1 Vérifiez que le disque est absolument exempt de rayures et de particules de poussière.
- 2 Appuyez sur SOURCE plusieurs fois jusqu'à ce que :
→ **ANALOG** s'allume.



- 3 Appuyez sur AUTO/MANUAL pour choisir la numérotation automatique ou manuelle.
→ Si AUTO est sélectionné (préférence), **AUTO TRACK** apparaît sur l'afficheur.
- AUTO : Le numéro de plage est incrémenté automatiquement dès que l'appareil détecte un silence d'au moins 3 secondes sur l'original.
- MANUAL : Le numéro de plage peut être incrémenté manuellement en appuyant sur **▶▶** (durée minimale des plages : 4 secondes). Cette opération peut être également effectuée en mode AUTO.
- Les numéros de plage ne peuvent être changés une fois l'enregistrement terminé.
- 4 L'enregistreur étant à l'arrêt, appuyez sur RECORD pour activer le mode d'attente d'enregistrement.
→ **RECORD** clignote.



- 5 Mettez d'abord la source en marche, puis réglez le niveau d'enregistrement optimal sur l'enregistreur de CD.
- 6 Tournez le bouton REC LEVEL de manière à ce que tous les segments bleus de l'indicateur de niveau d'enregistrement et de lecture soient allumés, mais que les segments rouges ne s'allument que temporairement, pendant les passages les plus intenses.
- 7 Arrêtez la source.

ENREGISTREMENT

Français

Démarrage de l'enregistrement analogique

- 1 Pour débuter l'enregistrement, appuyez sur PLAY sur l'enregistreur de CD et débutez immédiatement la lecture de la source.
→ **RECORD** s'allume. Le numéro de plage et la durée d'enregistrement écoulée s'affichent.
 - Pour enregistrer un silence de 3 secondes au début d'une plage, appuyez sur PAUSE.
 - Pour vérifier la durée d'enregistrement restante, appuyez sur DISPLAY. Il est également possible d'effectuer cette vérification pendant l'enregistrement.
-
- 2 Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur la touche STOP de l'enregistreur.
→ **RECORD** s'éteint.

- Pour interrompre l'enregistrement, appuyez sur PAUSE.
→ **RECORD** clignote. Reprenez ensuite à l'étape 1.

À la fin de l'enregistrement, **UPDATE** s'affiche pendant quelques secondes.

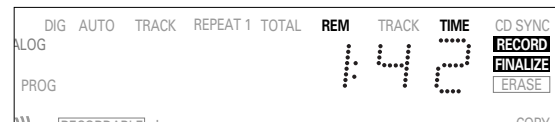
Remarque : Lorsque le message "AUTO TRACK" s'allume, l'enregistreur s'arrête automatiquement après 20 secondes de silence. Dès que le message "AUTO TRACK" s'éteint, le mode d'arrêt automatique est désactivé.

Finalisation (disques CD-R et CD-RW)

La finalisation est une procédure simple qui est nécessaire pour que les disques puissent être lus par un lecteur de CD classique (appareil ne faisant pas d'enregistrements).

Remarque : La finalisation empêche tout enregistrement ultérieur sur un CD-R. Il faut annuler la finalisation sur un disque de type CD-RW pour effectuer des enregistrements ultérieurs ou pour effacer des plages.

- 1 Vérifiez que le disque est absolument exempt de rayures et de particules de poussière.
- 2 L'enregistreur étant à l'arrêt, appuyez sur FINALIZE puis, dans les 3 secondes, sur RECORD.



→ La durée approximative de finalisation s'affiche alors. **RECORD** et **FINALIZE** s'allument. L'afficheur décompte la durée restante jusqu'à la fin de la finalisation. Une fois celle-ci terminée, le nombre total de plages et la durée totale d'enregistrement s'affichent. Pour les disques de type CD-R, **CD RECORDABLE** est remplacé par **CD** sur l'afficheur. Pour les disques de type CD-RW, l'affichage ne change pas.

La finalisation dure au moins 2 minutes.

Remarque : Au cours de la finalisation, aucune commande n'est acceptée par l'enregistreur de CD.

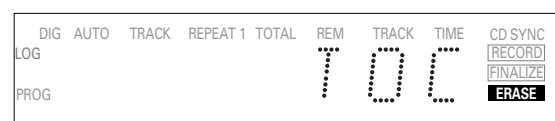
Annulation de la finalisation (disques CD-RW)

Cette procédure s'applique uniquement aux disques de type CD-RW.

Pour effacer des plages ou en ajouter sur un disque finalisé, il faut d'abord annuler la finalisation, ce qui supprime la table des matières (TOC, Table of content).

Pour annuler la finalisation :

- 1 Appuyez deux fois sur ERASE.
→ **TOC** et **ERASE** clignotent sur l'afficheur.



- 2 Appuyez sur RECORD dans les 3 secondes qui suivent.
→ **TOC** et **ERASE** restent allumés durant l'effacement.

Remarque : La procédure prend environ 1 minute.

Effacement des disques CD-RW

Cette procédure s'applique uniquement aux disques de type CD-RW.

Vous pouvez :

- soit effacer plage par plage à partir de la fin,
- soit effacer le disque en entier.

Pour effacer la dernière plage :

1 Vérifiez que le disque n'est pas finalisé (le message **OPC** doit s'afficher au démarrage). Sinon, procédez d'abord à l'annulation de la finalisation (voir p. 30).

2 Appuyez sur **ERASE**.

→ **TRACK** et **ERASE** clignotent sur l'afficheur.



3 Appuyez sur **RECORD** dans les 3 secondes qui suivent.

→ **TRACK** et **ERASE** restent allumés pendant l'effacement.

Pour effacer le disque en entier :

1 Appuyez une fois sur **ERASE** (pour les disques CD-RW finalisés) ou deux fois (pour les disques CD-RW non finalisés).

→ **DISC** et **ERASE** clignotent sur l'afficheur.

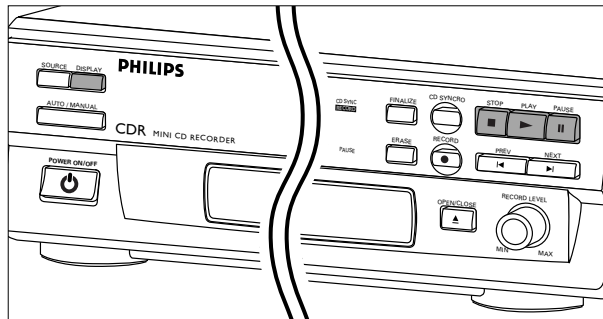


2 Appuyez sur **RECORD** dans les 3 secondes qui suivent.

→ **DISC** et **ERASE** restent allumés durant l'effacement.

L'effacement complet d'un disque peut prendre jusqu'à une minute et demi.

Lecture d'un disque compact



1 Appuyez sur **PLAY** pour démarrer la lecture d'un disque.

→ Le numéro et la durée de la plage s'affichent ainsi que l'indicateur de niveau d'enregistrement et de lecture.

2 Appuyez une, deux ou trois fois sur **DISPLAY** pour afficher respectivement les données suivantes :

→ durée de la plage restant à lire; durée totale restante; durée de la plage sans affichage de l'indicateur de niveau d'enregistrement et de lecture.

3 Pour interrompre la lecture, appuyez sur **PAUSE**.

→ **PAUSE** s'allume sur l'afficheur.

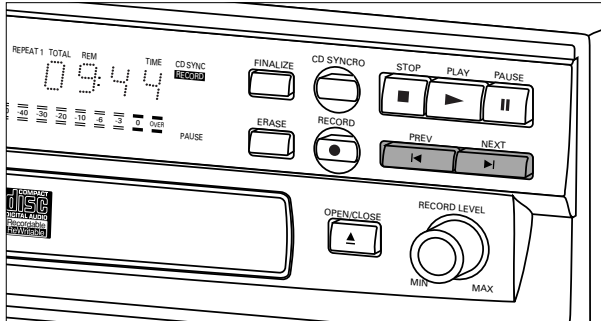
4 Pour reprendre la lecture, réappuyez sur **PAUSE** de nouveau ou appuyez sur **PLAY**.

5 Pour arrêter la lecture, appuyez sur **STOP**.

→ Le nombre de plages et la durée totale de lecture s'affichent.

LECTURE

Sélection d'une plage ou recherche



Sélection d'une plage pendant la lecture

- Appuyez brièvement sur **◀◀** ou **▶▶** une ou plusieurs fois.
→ Le lecteur se positionne au début de la plage en cours, de la plage précédente ou de la plage suivante, selon le cas.

ou

- Utilisez la télécommande et appuyez sur les chiffres correspondant au numéro de plage. Pour les numéros de plages à 2 chiffres, appuyez rapidement sur la suite de touches correspondantes.
→ Le lecteur se positionne au début de la plage sélectionnée.

Sélection d'une plage avec le lecteur à l'arrêt

- Appuyez brièvement sur **◀◀** ou **▶▶** une ou plusieurs fois.

- Appuyez sur **PLAY**.

→ La lecture démarre à la plage sélectionnée.

ou

- Utilisez la télécommande et appuyez sur les chiffres correspondant au numéro de plage. Pour les numéros de plages à 2 chiffres, appuyez rapidement sur la suite de touches correspondantes.

Recherche pendant la lecture de disque

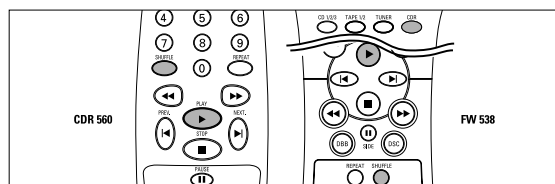
- Maintenez la pression sur **◀◀** ou **▶▶** (ou sur **◀◀** ou **▶▶** de la télécommande).
→ Le lecteur recherche d'abord vers l'arrière ou vers l'avant à 10 fois la vitesse normale avec le son à faible volume, puis passe en recherche rapide avant ou arrière, le son étant coupé.

- Lâchez le bouton une fois le passage voulu atteint.

→ La lecture démarre au passage voulu.

Remarque : Lorsque l'appareil est en mode lecture aléatoire (SHUFFLE), répétition de lecture (REPEAT) ou lecture programmée (PROGRAM), la recherche est restreinte à la plage en cours d'exécution.

Lecture en mode aléatoire



- Appuyez sur **SHUFFLE** (ou **PLAY**) sur la télécommande avant ou pendant la lecture d'un CD pour activer le mode de lecture aléatoire.

→ Toutes les plages du CD ou du programme, le cas échéant, sont lues dans le désordre. **SHUFFLE** s'affiche entre chaque plage.

- Réappuyez sur **SHUFFLE** pour revenir au mode de lecture normal.

Remarque : L'ouverture du tiroir de chargement annule également la fonction de lecture aléatoire.

Répétition de la lecture d'un disque, d'une plage ou d'un programme

- Appuyez une ou plusieurs fois sur la touche **REPEAT** de la télécommande pendant la lecture d'un disque.

→ Lorsque **REPEAT 1** s'affiche, la lecture de la plage en cours se répète. **REPEAT** indique la répétition de tout le disque ou du programme.

- Pour revenir au mode normal de lecture, appuyez une ou plusieurs fois sur **REPEAT** jusqu'à ce que :

→ **REPEAT** s'éteigne.

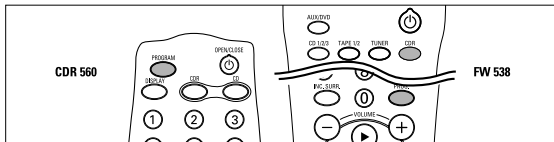
Remarques :

- Vous pouvez combiner les fonctions de lecture aléatoire et de répétition du disque ou d'un programme.

- L'ouverture du tiroir de chargement annule également le mode répétition de la lecture.

Programmation

Vous pouvez programmer la lecture d'au maximum 30 plages dans l'ordre voulu. Une plage peut être programmée plusieurs fois, mais elle est prise en compte à chaque fois.



- 1** Appuyez sur la touche PROGRAM de la télécommande pour démarrer la programmation.
→ PROG clignote sur l'afficheur.
- 2** Sélectionnez un numéro de plage grâce aux touches numérotées. Pour les nombres à deux chiffres, appuyez rapidement sur la suite de touches correspondantes.
→ Le numéro de plage apparaît brièvement sur l'afficheur, suivi du nombre total de plages programmées et de la durée totale du programme.
- 3** Répétez l'étape 2 pour chaque plage à programmer.
- 4** Appuyez sur STOP ou PROGRAM pour mettre fin à la programmation.
→ PROG Le message PROG s'allume.

Remarques :

- Pour vérifier le programme, appuyez sur ↪ ou ⏴, le lecteur étant à l'arrêt.
- Pour ajouter des plages au programme, répétez les étapes 1 à 4.
- Si vous tentez de programmer plus de 30 plages, le message FULL s'affiche.

- 5** Appuyez sur PLAY pour démarrer la lecture du programme.

Effacement d'un programme

- 1** Appuyez sur STOP pour arrêter la lecture du programme si nécessaire.
- 2** Réappuyez sur STOP pour effacer le programme.
→ PROG s'éteint.

Remarques: L'ouverture du tiroir de chargement efface également le programme.

EN CAS DE PROBLEMES

Dépannage

Si vous pensez que votre enregistreur de CD est défectueux, vérifiez d'abord les points suivants et lancez le programme de diagnostic. Peut-être avez-vous simplement oublié une étape.

Attention!

N'essayez en aucun cas de réparer l'enregistreur de CD vous-même, car cela annulerait la garantie.

SYMPÔTOME • SOLUTION:

Pas de courant.

- Assurez-vous que la touche ON/OFF est placée sur ON.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché correctement.
- Mettez l'enregistreur hors tension (OFF), puis remettez-le immédiatement sous tension (ON).

La numérotation automatique des plages ne fonctionne pas.

- Vérifiez si la fonction est sélectionnée.
- Vérifiez si le silence séparant les plages est bien de 3 secondes (enregistrement analogique uniquement).
- Vérifiez si la source est un appareil grand public conforme à la norme audionumérique de la CEI.

Pas de son.

- Vérifiez les connexions audio.
- Si vous utilisez un amplificateur, essayez une autre source.

Distorsion du son de l'amplificateur.

- Vérifiez que la sortie analogique de l'enregistreur n'est pas connectée à l'entrée Phono de l'amplificateur.

La lecture ne démarre pas.

- Assurez-vous que la face imprimée du disque se trouve vers le haut.
- Nettoyez le disque.
- Vérifiez si le disque est défectueux en essayant un autre CD.

La télécommande ne fonctionne pas.

- Orientez la télécommande directement vers l'enregistreur.
- Inspectez les piles et remplacez-les si nécessaire.
- Commencez par sélectionner la source souhaitée.

L'enregistrement n'est pas possible.

- Nettoyez le disque.
- Dans le cas d'un disque CD-RW, vérifiez qu'il n'est pas finalisé.
- Vérifiez que le disque est enregistrable et remettez-le en place si nécessaire.
- Il ne s'agit pas d'un disque AUDIO.
- La source d'entrée choisie est inadéquate.

L'enregistrement analogique présente des distorsions.

- Assurez-vous que le niveau d'enregistrement est approprié.

Les enregistrements sont séparés par des pauses de 20 secondes.

- Reportez-vous à la section sur l'enregistrement numérique synchronisé (CD-SYNC), p. 28.

Le lecteur ne réagit pas.

- Mettez le lecteur hors tension (OFF), puis à nouveau sous tension (ON) à l'aide de la touche en façade.

Le message SERVICE s'affiche à la mise sous tension.

- Mettez le lecteur hors tension, puis à nouveau sous tension.

Le message RECOVER s'affiche.

- Une panne de courant est survenue pendant l'enregistrement. L'enregistreur de CD tente de réparer le disque.
- Si le message RC-DISC s'affiche ensuite, il n'est pas possible de poursuivre l'enregistrement et le disque ne peut être finalisé. Il peut toutefois être lu sur un autre enregistreur de CD.
- Sur un disque de type CD-RW, la plage en cours d'enregistrement est perdue, mais il est possible de poursuivre l'enregistrement et de finaliser le disque.
- Si le message OPC FAIL s'affiche, aucun enregistrement ultérieur n'est possible.
- Vous pouvez toutefois lire le disque sur cet autre enregistreur.

Programme de diagnostic

Si le problème persiste, vous pouvez lancer le programme de diagnostic:

- 1** Mettez l'enregistreur hors tension (OFF) à l'aide de la touche ON/OFF.
- 2** Appuyez simultanément sur PLAY et STOP et remettez l'enregistreur sous tension à l'aide de la touche ON/OFF.
→ Le message **BUSY** s'affiche et après quelques minutes, **ERROR** ou **PASSED** s'affiche.
 - Si le message **ERROR** s'affiche, votre enregistreur est défectueux et doit être réparé. Consultez votre revendeur ou appelez le Centre d'information aux consommateurs (CIC) Philips afin d'obtenir les coordonées du centre de réparation le plus proche. Le numéro de téléphone du CIC figure dans le livret de garantie.
 - Si le message **PASSED** s'affiche, il est possible que vous ayez interprété le mode d'emploi de façon erronée, que vous utilisiez un disque inapproprié, qu'il y ait un défaut mécanique ou qu'un branchement soit incorrect. Dans ce cas, relisez attentivement le mode d'emploi et contactez votre revendeur si nécessaire.
- 3** Mettez l'enregistreur hors tension à l'aide de la touche ON/OFF pour quitter le programme de diagnostic.

REMARQUES

Français

INFORMACIÓN GENERAL

Índice

INFORMACIÓN GENERAL

Datos técnicos	37
Disco para grabación	38
Discos para reproducir	38
Mantenimiento	38
Accesorios	38

CONTROLES Y CONEXIONES

Controles del panel frontal	39
Conexiones del panel posterior	39

PANTALLA

Descripción de la pantalla	40
Mensajes de pantalla	40

INSTALACIÓN

Conexiones generales.....	41
Conexiones analógicas	41
Conexiones digitales coaxiales	42
Conexiones digitales ópticas	42
Alimentación	43
Recomendaciones de configuración.....	43
Inserción de las pilas en el mando a distancia	43

MANDO A DISTANCIA E INSERCIÓN DE DISCOS

Órdenes del mando a distancia	44
Inserción de discos	44

GRABACIÓN

Observaciones sobre la grabación	45
Grabación digital - no sincronizada	45
Grabación digital sincronizada - CD-SYNC	46
Grabación analógica	47
Finalización de discos CD-R y CD-RW	48
Rehabilitación de discos CD-RW	48

BORRADO Y REPRODUCCIÓN

Borrado de discos CD-RW	49
Reproducción de un CD.....	49

REPRODUCCIÓN

Selección de pista o búsqueda.....	50
Reproducción aleatoria.....	50
Repetición de CD, pista o programa.....	51
Programación	51

DETECCIÓN DE PROBLEMAS

Solución de problemas	52
Programa de diagnóstico	52

Bienvenido

Gracias por adquirir este Grabador de CD Philips.

En los años ochenta, Philips inventó un nuevo sistema de audio: el CD. El disco compacto reveló al usuario las nuevas dimensiones de los sonidos digitales y se sumó a los placeres del mundo del audio.

La tecnología de los compactos admite un alto contraste tanto en los pasajes fuertes como en los débiles, con una separación entre canales perfecta.

Philips avanza ahora un paso más en esta tecnología y el resultado es el grabador de CD.

Con el grabador CD-R/RW de Philips, podrá grabar, reproducir y borrar sus propios CD-audio de alta calidad, sujeto únicamente a las limitaciones de copia establecidas por la ley.

Naturalmente, también podrá reproducir todos los CD-audio pregrabados y los CD combinados, como los CD Extra.

Las grabaciones sólo pueden realizarse para uso personal. Está prohibido copiar material protegido por las leyes de copyright, incluidos los programas informáticos, películas, televisión y grabaciones de audio. Este equipo no puede ser utilizado en tales aplicaciones.

Datos técnicos

Sujeto a modificación sin previo aviso.

Respuesta digital en frecuencia

0-22.050 Hz

Relación S/R en reproducción

100 dB

Margen dinámico en reproducción

95 dB

Distorsión armónica total en reproducción

0,0056%, -85 dB

Relación S/R (analógica)

90 dB

Relación S/R en grabación (digital)

Igual que la fuente

Margen dinámico en grabación

92 dB

Distorsión armónica total en grabación

0,0056%, -85 dB

Entrada digital coaxial (IEC 958)

44,1 Khz +/-100 ppm

Entrada digital óptica (IEC958)

44,1 Khz +/- 100 ppm

Entrada analógica (medidor de nivel)

500 mVrms/50 kΩ = 0 dB

Salida de audio

2 V RMS ±2 dB

Salida digital coaxial.....

0,5 Vpp/75 Ω

Dimensiones.....

265 x 305 x 88mm

Peso.....

4 kg

Consumo

15 W

Temperatura de funcionamiento

5 - 35°C

Alimentación

120 V c.a.

Enspañol

INFORMACIÓN GENERAL

Discos para grabación

Para las grabaciones, deben utilizarse discos especiales de audio (sólo música) que exhiban los logotipos indicados y la leyenda "DIGITAL AUDIO". En algunos países se han satisfecho tasas de copyright sobre estos discos.

El equipo utiliza dos tipos de discos para fines de grabación:

- CD-audio grabables (CD-R):

Completamente grabados y finalizados, estos discos se pueden utilizar en todos los reproductores y grabadores de CD.



- CD-audio regrabables (CD-RW):

Pueden grabarse, borrarse y regrabarse cientos de veces. Una vez finalizados, funcionan en reproductores y grabadoras de

CD compatibles con el formato CD-RW.

En el año 1999, la mayoría de los reproductores y grabadoras de CD Philips serán compatibles con el formato CD-RW.



Discos para reproducción

El grabador de CD puede reproducir:

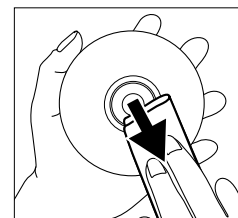
- Todos los CD-audio pregrabados y los CD combinados, como el CD Extra.
- Todos los discos de audio CD-R y CD-RW.

Observación: Los discos CD-R grabados con un ordenador sólo podrán utilizarse si son procesados debidamente conforme al estándar de audio (IEC958: Consumo). Recuérdese: sólo una sesión de grabación.

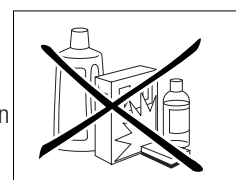
Mantenimiento

En las grabaciones, es muy importante que los discos no estén sucios ni rayados.

Para limpiar un CD, pase un paño suave y sin pelusas en línea recta desde el centro hacia afuera. Los productos de limpieza pueden dañar el disco. Escriba únicamente en la cara rotulada del CD-R o CD-RW, y sólo con rotulador (punta de fieltro blanda).



Limpie el grabador de CD con un paño suave, que no suelte pelusa, ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza, ya que podrían tener un efecto corrosivo.



No exponga el grabador de CD, las pilas ni los discos a la humedad, lluvia, arena o temperaturas elevadas (calefacción, luz solar directa).



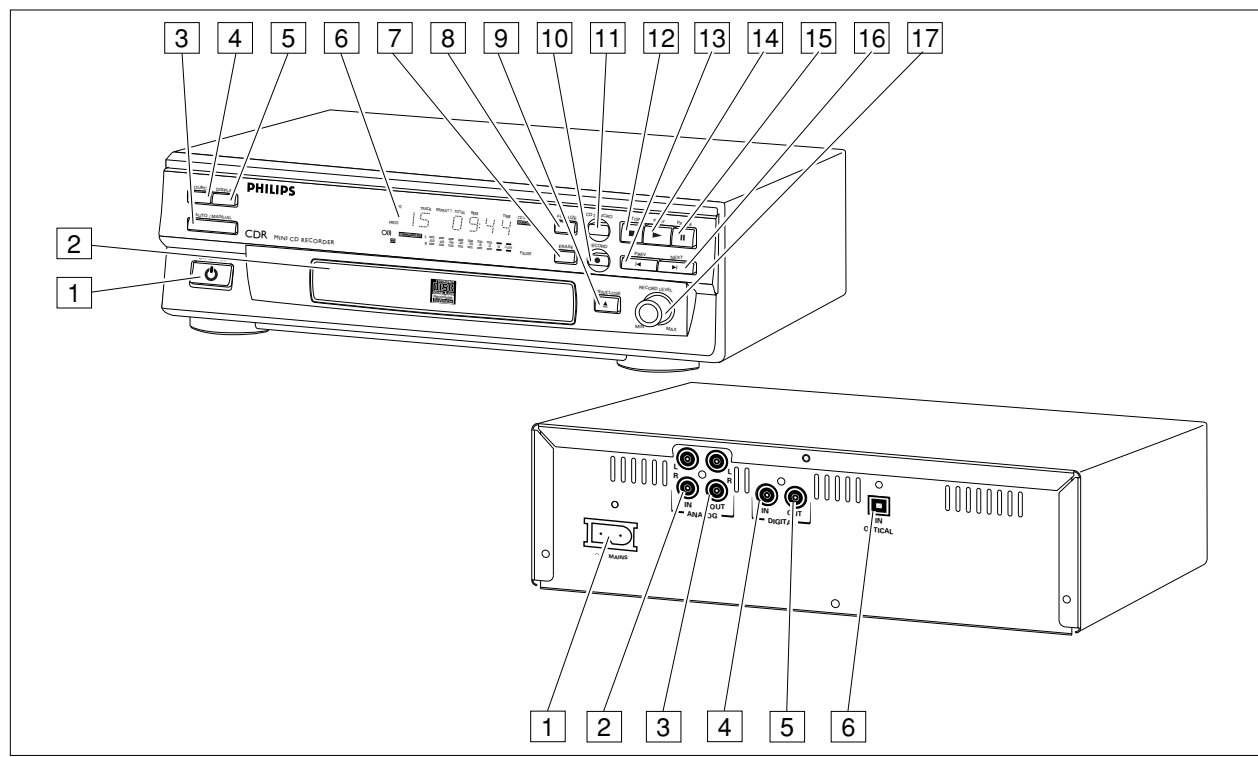
Si el grabador de CD no puede leer los discos correctamente, utilice un CD de limpieza normal para limpiar la lente antes de llevar el equipo a reparar. Otros métodos de limpieza podrían inutilizar la lente. Mantenga siempre cerrada la bandeja para evitar la acumulación de polvo en la lente.

Las lentes se pueden empañar si la grabadora se traslada súbitamente de un entorno frío a otro cálido. En tal caso, la reproducción de un CD resultará imposible. Espere a que se evapore la humedad del equipo.

Accesorios

- 2 cables de audio analógicos (conectores rojo y blancos)
- 1 cable digital coaxial (conectores negros) - (sólo CDR560)
- Cable de alimentación
- 2 pilas - (sólo CDR560)
- Mando a distancia - (sólo CDR560)
- Garantía
- Cable óptico (sólo CDR 538)

CONTROLES Y CONEXIONES



Controles del panel frontal

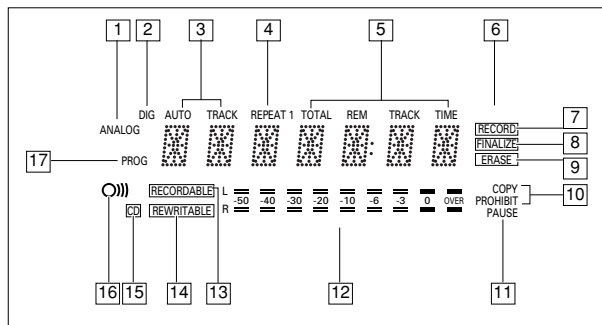
- 1** **ON/OFF** enciende y apaga el grabador de CD
- 2** Bandeja de disco
- 3** **AUTO/MANUAL** .. selecciona el método de marcación de número de pista
- 4** **SOURCE** selecciona la entrada digital o analógica
- 5** **DISPLAY** selecciona la información de la pantalla
- 6** DISPLAY (pantalla de información)
- 7** **ERASE** borra la grabación
- 8** **FINALIZE** finaliza la grabación
- 9** **OPEN/CLOSE** abre/cierra la bandeja de disco
- 10** **RECORD** grabación
- 11** **CD-SYNC** grabación sincronizada (comienzo automático)
- 12** **STOP ■** parada
- 13** **◀** pista anterior/búsqueda atrás
- 14** **PLAY ▶** activa la reproducción o grabación
- 15** **PAUSE II** activa una pausa
- 16** **▶▶** siguiente pista/búsqueda adelante/nueva pista
- 17** **REC LEVEL** ajusta el nivel de grabación (analógica)

Conexiones del panel posterior

- 1** Conexión a la red
- 2** **ANALOG IN** conexión a la salida de línea de un amplificador (izquierda y derecha)
- 3** **ANALOG OUT** conexión a la entrada de línea de un amplificador (izquierda y derecha)
- 4** **DIGITAL IN** conexión a la salida digital coaxial de un reproductor de CD
- 5** **DIGITAL OUT** conexión a la entrada digital coaxial de, por ejemplo, un amplificador o equipo de grabación
- 6** **OPTICAL IN** conexión a la salida digital óptica de un reproductor de CD

PANTALLA

Descripción de la pantalla



Mensajes de pantalla

La pantalla puede ofrecer los siguientes mensajes informativos:

- READINGleyendo información del disco
OPCprocedimiento de calibración OPC en curso
OPENapertura de bandeja
CLOSEcierra de bandeja
NO DISC ..no hay ningún disco insertado, o es ilegible
UPDATEactualizando el contenido del disco
ERRORerror de escritura durante la grabación
RECOVER ..procedimiento de recuperación en curso
WAITparada de grabación (4 segundos)
SYNCespera de grabación sincronizada
TRACKespera de borrado de pista
DISCespera de borrado de disco
SERVICE ..error encontrado en autocomprobación
OPCFAILfallo en calibración láser. Imposibles más grabaciones
FULLprograma completo
CD FULLno es posible seguir grabando
EMPTYno hay grabaciones en el disco; imposible finalizar
NO AUDIO (intermitente) no hay cargado un disco de audio, o es imposible leer los datos
FINALse ha ejecutado la calibración láser en 96 ocasiones; finalice el disco
COAXIAL ..entrada digital coaxial seleccionada
OPTICAL ..entrada digital óptica seleccionada
SHUFFLE ..reproducción al azar
RC-DISC ..disco recuperado. No es posible la finalización
TOCparpadea durante la espera de rehabilitación de disco, iluminado fijo durante la operación de rehabilitación de disco
INPUTselección de entrada (CD-SYNC)
ANALOGentrada analógica seleccionada

Conexiones generales

Para la grabación, el equipo dispone de las siguientes entradas:

- Entrada digital óptica
- Entrada digital coaxial
- Entrada analógica

Para la reproducción, el equipo dispone de las siguientes salidas:

- Salida digital coaxial
- Salida analógica

Las conexiones dependerán de las posibilidades que ofrezca su equipo de audio. Consulte primero los manuales de uso de sus otros componentes.

Las grabaciones realizadas de una fuente digital (reproductor de CD) a través de los terminales digitales óptico o coaxial proporcionarán la mejor calidad de audio y prestaciones (por ejemplo, numeración automática).

(La conexión digital óptica es menos sensible a las interferencias externas).

Si su equipo no dispone de conexiones digitales, el sofisticado convertidor D/A del grabador de CD garantizará un excelente rendimiento cuando se realicen grabaciones a través de la entrada analógica.

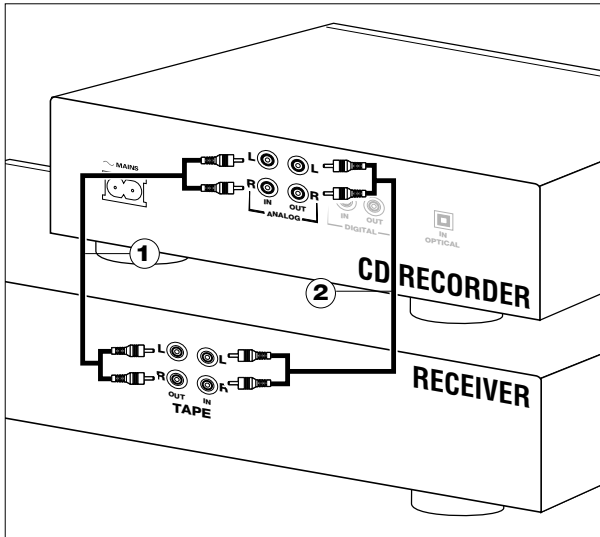
La reproducción a través de la salida digital coaxial del grabador de CD ofrece los mejores resultados.

Si su equipo no dispone de conexiones digitales, el sofisticado convertidor D/A del grabador de CD garantizará una excelente calidad de sonido a través de la salida analógica.

Le recomendamos efectuar siempre las conexiones digitales y analógicas. De esta manera, siempre podrá realizar grabaciones analógicas cuando no sea posible la grabación digital.

A continuación explicamos las maneras más habituales de conectar el grabador de CD. Si aun así tiene dudas con las conexiones, puede contactar en cualquier momento con el Centro de Información al Consumidor de su país.

Conexiones analógicas



Utilice los cables de audio facilitados. Inserte los conectores rojos en los terminales R, y los blancos en los terminales L.

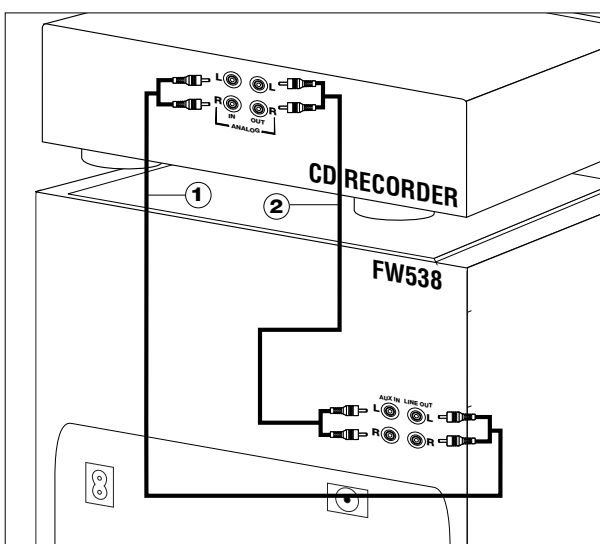
- 1** Para la grabación, conecte el cable ① entre las entradas ANALOG IN del grabador de CD y las salidas LINE o TAPE OUT de un amplificador.(FW538)

Observación: Para la grabación directa de un reproductor de CD, la entrada analógica del grabador deberá conectarse a la salida analógica del reproductor.

- 2** Para la reproducción, conecte el cable ② entre las salidas ANALOG OUT del grabador de CD y las entradas de un amplificador, por ejemplo TAPE IN, CD-R o AUX. (FW538)

Observación: No utilice nunca la entrada PHONO.

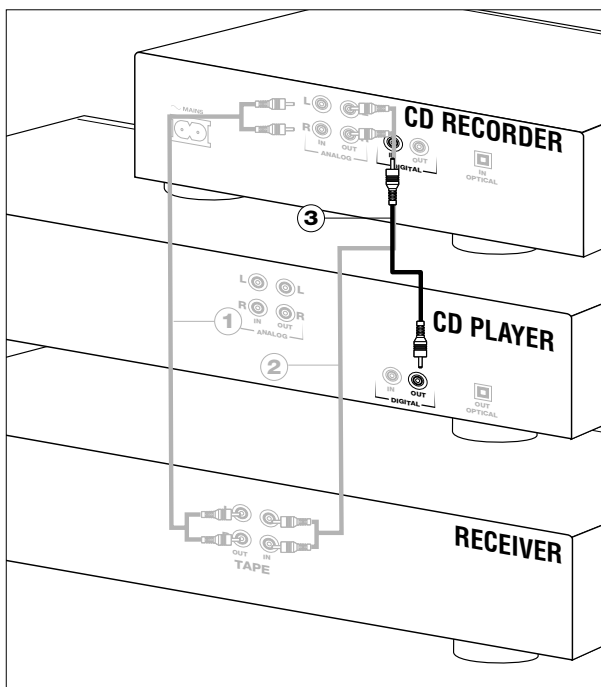
Para ser utilizado con el mando FW538:



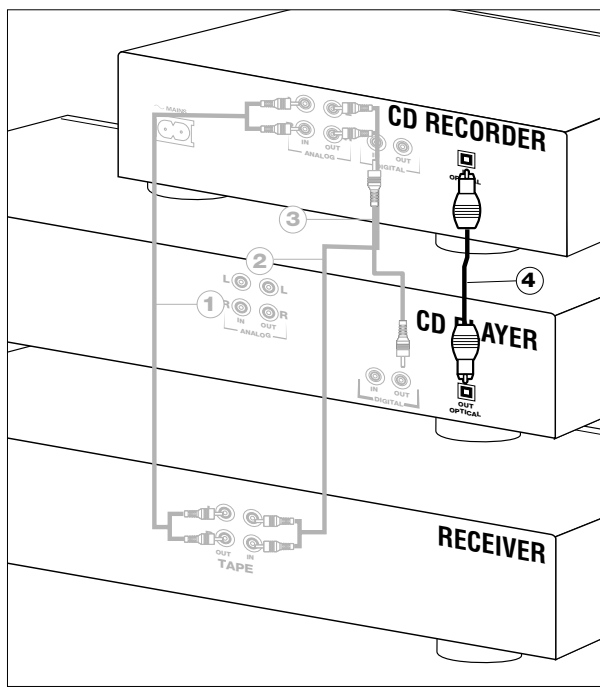
INSTALACIÓN

Enspañol

Conecciones digitales coaxiales



Conecciones digitales ópticas



Utilice el cable provisto de conectores negros.

- 1 Para la grabación, conecte el cable ③ entre la entrada DIGITAL IN del grabador de CD y la salida DIGITAL OUT de un reproductor de CD.

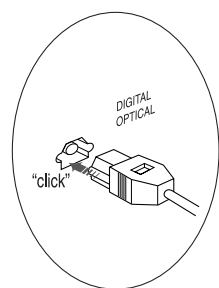
Observación: El grabador de CD está provisto de una salida digital coaxial, que puede utilizarse para la reproducción digital.

- 1 Retire las tapas de las conexiones digitales ópticas (le recomendamos que las conserve).

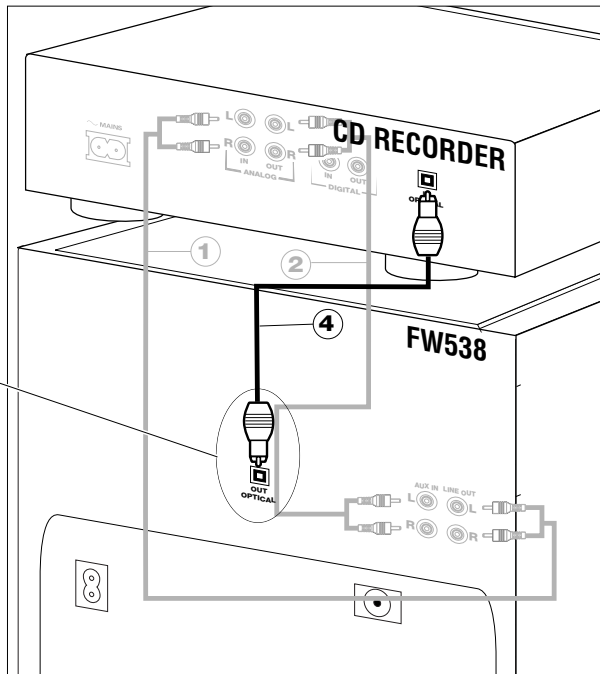
- 2 Para la grabación, conecte un cable de fibra óptica ④ entre la entrada digital óptica del grabador de CD y la salida digital óptica de un reproductor de CD. (FW538)

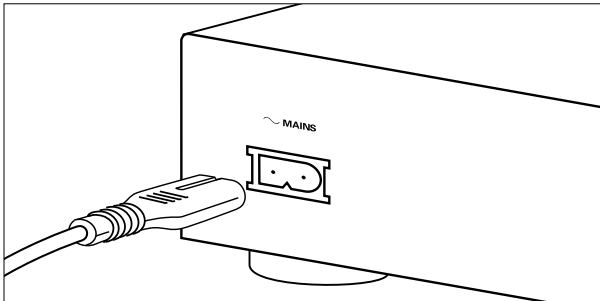
Observación: Para la reproducción, la salida digital coaxial o la salida analógica deberán conectarse a un amplificador.

Para ser utilizado con el mando FW538:



Cuando conecte el cable digital óptico, asegúrese de insertarlo por completo (oírá un clic)



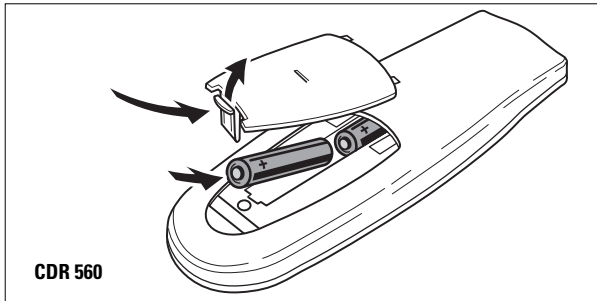
Alimentación

- 1** Conecte el cable de alimentación a la entrada MAINS del grabador de CD, y seguidamente a la toma de red.

- 2** Pulse ON/OFF para encender el grabador de CD

Observación:

- El grabador de CD se adapta automáticamente a la tensión de red local.
- Aunque el grabador de CD se encuentre apagado ("OFF"), seguirá consumiendo algo de corriente. Si desea interrumpir el suministro por completo, deberá desconectar el cable de la toma de alimentación.

Inserción de las pilas en el mando a distancia

Observación: con CDR 538, véase el mando FW538

- 1** Abra el compartimento de las pilas.

- 2** Inserte 2 pilas (AAA, R03 o UM-4; incluidas) como se ilustra en la figura.

- 3** Cierre el compartimento.

Observación: Recomendamos el uso de 2 pilas del mismo tipo y estado.

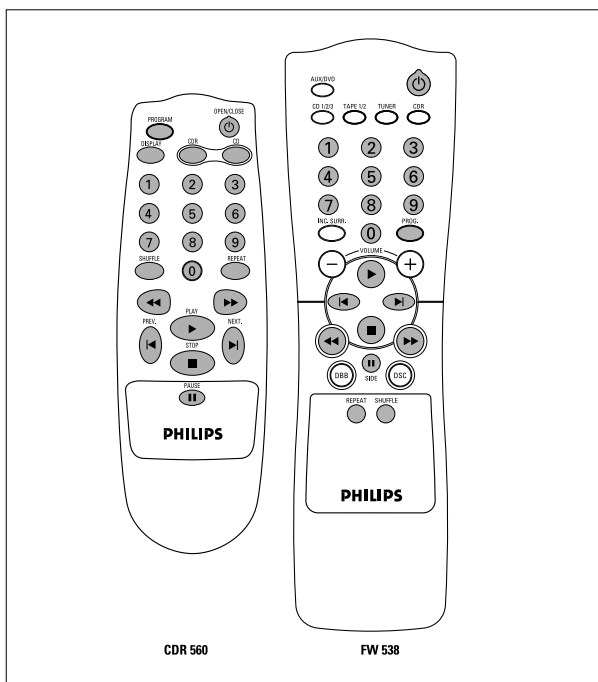
Las pilas contienen sustancias químicas. Deshágase de las pilas usadas conforme a las disposiciones vigentes.

Recomendaciones de configuración

- Coloque el grabador de CD sobre una superficie sólida que no esté expuesta a vibraciones.
- No sitúe el grabador de CD cerca de una fuente de calor o a la luz solar directa.
- No utilice el grabador de CD en entornos extremadamente húmedos.
- Si se integra el grabador de CD en un mueble, asegúrese de que quede libre un espacio de 2,5 cm alrededor de la unidad para su correcta ventilación.

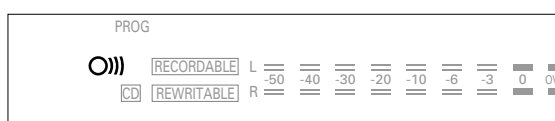
MANDO A DISTANCIA E INSERCIÓN DE DISCOS

Órdenes del mando a distancia



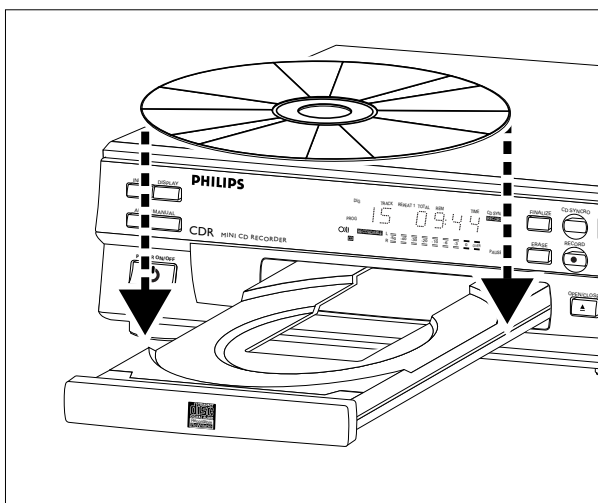
- PROGRAM** programación de números de pista
DISPLAY selecciona la información de la pantalla
Teclas numéricas 0 - 9 Seleccionan las pistas por su número
SHUFFLE reproduce el CD(RW) o programa en un orden aleatorio
◀◀ búsqueda hacia atrás
PREVIOUS◀ para desplazarse al principio de una pista anterior
STOP ■ detiene el CD(RW) y borra un programa
PAUSE II activa una pausa en el CD(RW)
NEXT▶ para desplazarse al principio de una pista posterior
PLAY ▶ activa la reproducción del CD(RW)
▶▶ búsqueda hacia adelante
REPEAT modo de repetición
CD sólo CDR 765
CD-R sólo CDR 765
OPEN/CLOSE abre y cierra la bandeja de disco

Mientras mantenga pulsado un botón del mando a distancia, el indicador de la pantalla permanecerá iluminado



Observación: Salvo indicación contraria, todos los controles se encuentran en el frontal del grabador de CD. También pueden usarse indistintamente los equivalentes del mando a distancia.

Insertión de discos

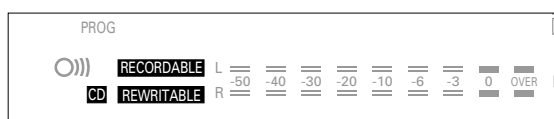


- 1 Pulse OPEN/CLOSE (9) para abrir la bandeja de disco.
- 2 Inserte un CD, CD-R o CD-RW en la bandeja, con la cara de la etiqueta hacia arriba.

IMPORTANTE:

Para la grabación, conviene que el disco vacío esté completamente limpio de partículas de polvo y rayas (véase Mantenimiento, p.38).

- 3 Pulse ligeramente el frente a bandeja o pulse el botón OPEN/CLOSE para cerrar el compartimento (véase también Reproducción de un CD).
 → La pantalla le informará sobre el tipo de disco insertado.



- Si un CD-R está finalizado, se visualizará **CD** en la pantalla.
- Si un CD-RW está finalizado, seguirá siendo regrabable y se visualizará **CD REWRITABLE** en la pantalla.

Si inserta un CD-R o CD-RW en blanco o parcialmente grabado, la unidad calibrará el disco para optimizar la grabación. Durante esta operación, la pantalla indicará primero **DPC** y, a continuación, el número de pistas de audio. La calibración puede requerir hasta 25 segundos.



Observación: Sólo se pueden utilizar discos de audio. Si se inserta un disco que no sea de audio, la pantalla indicará **NO AUDIO**.

Observaciones sobre la grabación

En poco tiempo comprobará lo fácil que es crear sus propios discos compactos.

No obstante, es aconsejable utilizar un CD-RW la primera vez. Existen tres modalidades de grabación:

- Digital no sincronizada
- Digital sincronizada
- Analógica

- El procedimiento de grabación es igual para los CD-R y para los CD-RW.
- Si se trata de un CD-RW finalizado, en primer lugar deberá rehabilitarlo (página 48).
- Si el disco ya contiene grabaciones, la unidad buscará automáticamente el final de la última pista para iniciar la grabación desde ese punto.
- En el disco deben quedar al menos 7 segundos de tiempo disponible, o de lo contrario no podrá activar el modo de espera de grabación.
- Si la pantalla indica **COPY PROHIBIT**, no podrá realizar ninguna grabación digital del material fuente. La grabación no comenzará, o se detendrá a los 4 segundos.
- El sistema **SCMS (gestión de copias en serie)** sólo permite la grabación digital en determinadas condiciones:
 - Significa que no es posible realizar una copia digital de una copia digital.
 - La grabación analógica siempre es posible.
 - El número de grabaciones del original es ilimitado.

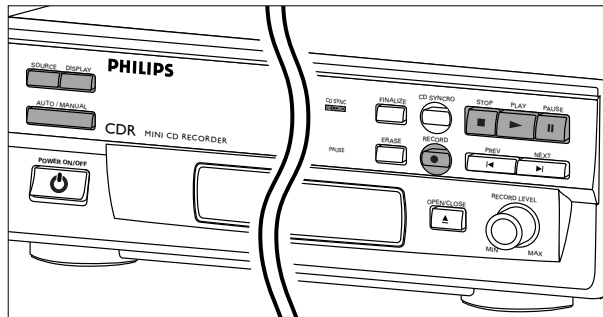
- Un disco admite un máximo de 99 pistas grabadas. La longitud mínima de pista admisible es de 4 segundos.
- Se pueden realizar grabaciones digitales de discos compactos (u otras fuentes con una frecuencia de muestreo a la salida de 44,1 kHz +/- 100 ppm) a través de la entrada digital.

Importante:

Si desea reproducir un CD-R en un lector de CD normal, antes deberá ser finalizado. Véase el capítulo de finalización de discos (P 48).

Los CD-RW finalizados sólo son utilizables en reproductores de CD compatibles con el formato CD-RW.

Grabación digital - no sincronizada



Preparación para la grabación digital

1 Asegúrese de que el disco está absolutamente limpio y no presenta rayas.

2 Pulse SOURCE repetidas veces hasta que (según la conexión digital utilizada):

- aparezca **DIG COAXIAL** o **DIG OPTICAL** en la pantalla.



3 Pulse AUTO/MANUAL para seleccionar la numeración de pistas automática o manual.

- Si se selecciona AUTO (recomendable), en la pantalla aparece la indicación **AUTO TRACK**.



- **AUTO:** Los incrementos de pista se toman automáticamente del material fuente digital.

- **MANUAL:** Los números de pista se pueden incrementar manualmente pulsando ►► (la longitud mínima de pista es de 4 segundos).
(También se puede hacer en el modo AUTO).

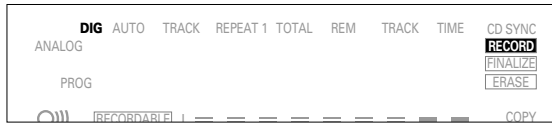
- Los números de pista no pueden cambiarse después de la grabación.

Observación: La numeración automática funciona sólo con las fuentes provistas de señal de salida digital conforme al estándar de audio IEC 958 (consumo).

GRABACIÓN

Comienzo de grabación digital

- 1 Desde la posición de parada, pulse RECORD para activar el modo de espera de grabación.
→ RECORD parpadea.

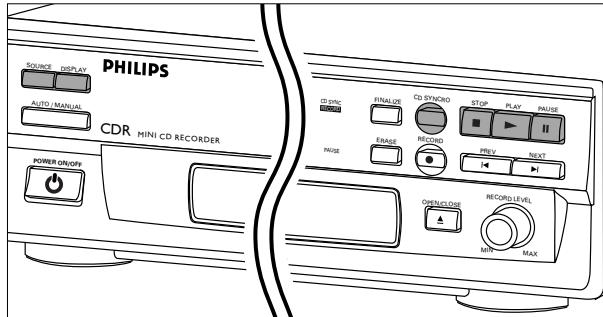


- Si DIG también parpadea, la conexión digital es incorrecta.
- 2 Para dar comienzo a la grabación, pulse PLAY e inmediatamente ponga en marcha la fuente (desde la posición de parada).
→ RECORD se ilumina. En la pantalla aparece el número de pista y el tiempo de grabación utilizado.
- Para grabar un silencio de 3 segundos al principio de la pista, pulse PAUSE.
 - Para comprobar el tiempo de grabación (restante), pulse DISPLAY (también se puede hacer durante la grabación)
- 3 Para detener la grabación, pulse STOP en el grabador de CD.
→ RECORD se apaga.
- Para interrumpir la grabación, pulse PAUSE.
→ RECORD comienza a parpadear. Reanude la grabación como en el paso 2.

Después de la grabación, la pantalla indicará UPDATE durante algunos segundos.

Observación: Si está activada la función "AUTO TRACK", el grabador se detendrá de forma automática. Las grabaciones de DAT o DCC se detendrán tras un silencio de 20 segundos. Si se desactiva "AUTO TRACK", el modo de parada automática queda desactivado.

Grabación digital sincronizada - CD-SYNC



Preparación para la grabación digital sincronizada

La función CD-SYNC le permite realizar una grabación digital rápida y sencilla de un CD. Los incrementos de pista se detectan automáticamente del material original, y no se pueden añadir manualmente.

- 1 Asegúrese de que el disco está absolutamente limpio y no presenta rayas.
- 2 Pulse SOURCE repetidas veces hasta que (según la conexión utilizada):
→ DIG COAXIAL o DIG OPTICAL aparezcan en la pantalla.

Inicie la grabación digital sincronizada

- 1 Con el grabador en la posición de parada, pulse CD-SYNC.
→ En la pantalla aparecen las indicaciones CD-SYNC y SYNC. Tras unos instantes, RECORD comienza a parpadear.



- Si DIG también parpadea, la conexión digital es incorrecta.
- 2 Para dar comienzo a la grabación, pulse PLAY en la fuente digital.
→ La unidad comienza de inmediato a grabar, y RECORD permanece iluminado. En la pantalla se visualiza el número de pista y el tiempo de grabación utilizado.
- No obstante, si pone en marcha la fuente durante la reproducción de una pista, la grabación sincronizada comenzará al principio de la siguiente.
 - Para comprobar el tiempo de grabación (restante), pulse Display.
(También se puede hacer durante la grabación).

3 Para detener la grabación, pulse STOP en el grabador de CD.

→ **CD-SYNC** y **RECORD** se apagan.

• Para interrumpir momentáneamente la grabación, pulse PAUSE.

→ **RECORD** comienza a parpadear. Para reanudar, pulse PLAY en el grabador de CD.

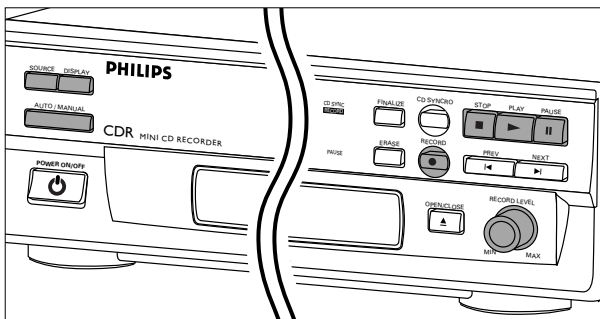
Después de la grabación, la pantalla indicará **UPDATE** durante algunos segundos.

Observación:

- El grabador de CD no se activará hasta que no reconozca una señal digital. Aunque el tiempo de respuesta no llega a 200 milisegundos, el comienzo real de la música puede perderse en ocasiones. En tal caso, puede activar la grabación manualmente (véase la grabación digital no sincronizada).

- Las grabaciones de DAT o DCC únicamente se detendrán tras un silencio de 20 segundos.

Grabación analógica



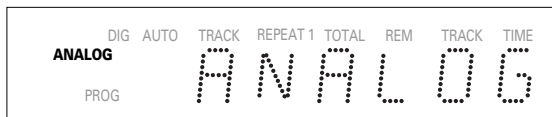
Realice grabaciones analógicas únicamente si no es posible grabar digitalmente.

Preparación para la grabación analógica

1 Asegúrese de que el disco está absolutamente limpio y no presenta rayas.

2 Pulse Source repetidas veces hasta que:

→ **ANALOG** aparezca en la pantalla.



3 Pulse AUTO/MANUAL para seleccionar la numeración de pistas automática o manual.

→ Si se selecciona AUTO (recomendable), en la pantalla aparece la indicación **AUTO TRACK**.

- **AUTO**: El número de pista se incrementa automáticamente después de un silencio en el original de más de 3 segundos.

- **MANUAL**: Los números de pista se pueden incrementar manualmente pulsando ►► (la longitud mínima de pista es de 4 segundos). (También se puede hacer en el modo AUTO).

- Los números de pista no se pueden cambiar después de la grabación.

4 Con el grabador parado, pulse RECORD para activar el modo de espera de grabación.

→ **RECORD** parpadea



5 Reproduzca la fuente en primer lugar para ajustar el nivel de grabación óptimo en el grabador de CD.

GRABACIÓN

6 Gire el control REC LEVEL para que se iluminen todos los segmentos azules en la barra de nivel de grabación/reproducción, pero de forma que no se iluminen continuamente los segmentos rojos durante los pasajes más altos.

7 Detenga la fuente.

Inicie la grabación analógica

1 Para dar comienzo a la grabación, pulse PLAY en el grabador de CD e inmediatamente ponga en marcha el equipo fuente.

→ **RECORD** se ilumina. En la pantalla aparece el número de pista y el tiempo de grabación utilizado.

- Para grabar un silencio de 3 segundos al principio de la pista, pulse PAUSE.

- Para comprobar el tiempo de grabación (restante), pulse DISPLAY (también se puede hacer durante la grabación).

2 Para detener la grabación, pulse STOP en el grabador de CD.

→ **RECORD** se apaga.

- Para interrumpir momentáneamente la grabación, pulse PAUSE.

→ **RECORD** comienza a parpadear. Reanude la grabación como en el paso 1.

Después de la grabación, la pantalla indicará UPDATE durante algunos segundos.

*Observación: Si está activada la función “**AUTO TRACK**”, el grabador se detendrá de forma automática tras un silencio de 20 segundos. Si se desactiva “**AUTO TRACK**”, el modo de parada automática queda desactivado.*

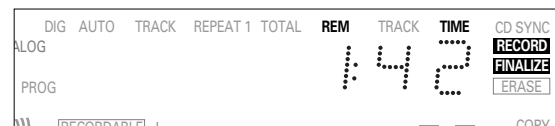
Finalización de discos CD-R y CD-RW

La finalización es un procedimiento muy sencillo, necesario para reproducir los discos en un lector normal de CD.

Observación: La finalización impide realizar más grabaciones en un CD-R. Un CD-RW finalizado deberá rehabilitarse para poder grabar o borrar pistas.

1 Asegúrese de que el disco está absolutamente limpio y no presenta rayas.

2 Con el grabador parado, pulse FINALIZE y, antes de 3 segundos, RECORD.



→ En la pantalla se visualiza el tiempo aproximado de la operación.

RECORD y **FINALIZE** se iluminan. La pantalla inicia una cuenta atrás.

Finalizada la finalización, la pantalla indica el número total de pistas y el tiempo total grabado. Con los CD-R **CD RECORDABLE** se convierte en **CD** en la pantalla.

Con los CD-RW la pantalla no cambia.

La operación de finalización durará como mínimo 2 minutos.

Observación: Durante la finalización, el grabador de CD no acepta órdenes operativas.

Rehabilitación de discos CD-RW

Sólo discos CD-RW.

Si desea realizar más grabaciones (o borrar pistas) en un disco finalizado, primero deberá rehabilitarlo. Se eliminará la información TOC (tabla de contenidos).

Para rehabilitar un disco:

1 Pulse dos veces ERASE.

→ En la pantalla parpadean, TOC y ERASE.



2 Pulse RECORD antes de 3 segundos.

→ **TOC** y **ERASE** permanecen iluminados durante la operación de borrado.

Observación: Esta operación tardará aproximadamente 1 minuto.

Borrado de discos CD-RW

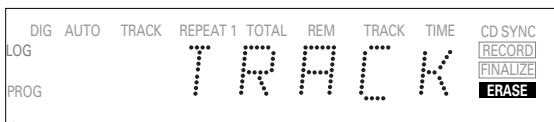
Sólo discos CD-RW.

Puede borrar:

- pista a pista desde el final.
- el disco entero.

Para borrar la última pista:

- 1 Asegúrese de que el disco no está finalizado (se visualiza OPC en la pantalla durante el arranque). De lo contrario, rehabíltelo primer (p.48)
- 2 Pulse ERASE.
→ En la pantalla parpadean TRACK y ERASE .



- 3 Pulse RECORD antes de 3 segundos.
→ TRACK y ERASE permanecen iluminados durante la operación de borrado.

Para borrar todo el disco:

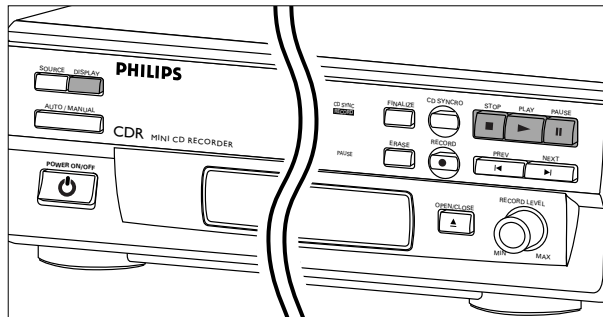
- 1 Pulse ERASE una vez (si se trata de un CD-RW finalizado) o dos veces (no finalizado)
→ En la pantalla parpadean DISC y ERASE .



- 2 Pulse RECORD antes de 3 segundos.
→ DISC y ERASE permanecen iluminados durante la operación de borrado.

El borrado de un disco completo puede tardar hasta 1,5 minutos.

Reproducción de un CD

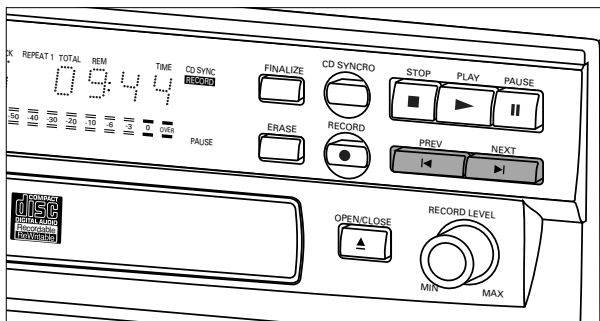


- 1 Pulse PLAY para dar comienzo a la reproducción de un CD.
→ En la pantalla aparece el número de pista y su duración, junto con el indicador de nivel de grabación/reproducción.
- 2 Pulse DISPLAY una, dos o tres veces para visualizar:
→ tiempo restante de pista; tiempo restante total; tiempo de pista con la barra de nivel apagada.
- 3 Para interrumpir momentáneamente la reproducción, pulse PAUSE.
→ PAUSE se ilumina en la pantalla
- 4 Para reanudar la reproducción, pulse PAUSE de nuevo o PLAY
- 5 Para detener la reproducción, pulse STOP.
→ En la pantalla aparece el número total de pistas y el tiempo total de reproducción.

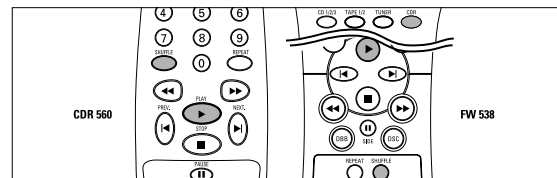
REPRODUCCIÓN

Enpañol

Selección de una pista o búsqueda



Reproducción aleatoria



Selección de una pista durante la reproducción

- 1 Pulse brevemente **◀◀** ó **▶▶** una o más veces.
 - La reproducción salta al principio de la pista actual, anterior o siguiente.
- o bien
 - Teclee el número de pista deseado con los botones numéricos del mando a distancia. Si el número consta de dos cifras, pulse las teclas en rápida sucesión.
 - La reproducción salta al principio de la pista seleccionada.

Selección de una pista con el disco parado

- 1 Pulse brevemente **◀◀** ó **▶▶**, una o más veces.
- 2 Pulse **PLAY**.
 - La reproducción comienza en la pista seleccionada.
- o bien
 - Teclee el número de pista deseado con los botones numéricos del mando a distancia. Si el número consta de dos cifras, pulse las teclas en rápida sucesión.

Búsqueda durante la reproducción de CD

- 1 Mantenga pulsado **◀◀** ó **▶▶** (o los **◀** ó **▶** en el mando a distancia).
 - El reproductor busca primero hacia atrás o hacia adelante a 10 veces la velocidad normal, con el sonido a bajo volumen, y después prosigue el avance o retroceso rápidos con el sonido silenciado.
- 2 Libere el botón cuando localice el pasaje deseado.
 - La reproducción se inicia en el pasaje deseado.

Observación: Durante la reproducción aleatoria, repetida o programada, la búsqueda se limita a la pista en curso.

- 1 Pulse **SHUFFLE** (o **PLAY**) en el mando a distancia antes o durante la reproducción de CD para activar el modo de reproducción al azar.

→ Las pistas del CD (o programa, en su caso) se reproducirán en un orden aleatorio. **SHUFFLE** aparece intercalado en la pantalla entre pista y pista.

- 2 Pulse de nuevo **SHUFFLE** para restablecer la reproducción normal.

Observación: La reproducción aleatoria también se desactiva si se abre la bandeja de disco.

Repetición de CD, pista o programa

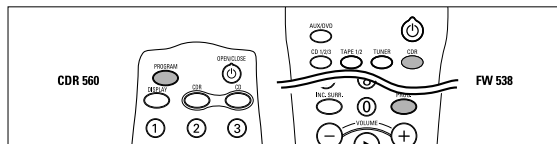
- 1** Pulse REPEAT en el mando a distancia una o más veces durante la reproducción de CD.
- Cuando aparezca **REPEAT 1** en la pantalla, la pista en curso se repetirá de forma ininterrumpida. Cuando se visualice **REPEAT**, el disco o programa se repetirá continuamente.
- 2** Para restablecer la reproducción normal, pulse REPEAT una o más veces hasta que:
- la indicación **REPEAT** desaparezca de la pantalla.

Observación:

- Puede activar la reproducción aleatoria al mismo tiempo que la repetición de CD o de programa.
- El modo de repetición también se desactiva si se abre la bandeja de disco.

Programación

Puede programar hasta 30 pistas para que se reproduzcan en el orden deseado. Las pistas se pueden programar más de una vez, pero todas contarán como posiciones del programa.



- 1** Pulse PROGRAM en el mando a distancia para iniciar la programación.
- **PROG** parpadea en la pantalla.
- 2** Teclee el número de pista con los botones numéricos. Si el número consta de dos cifras, teclee los botones en rápida sucesión.
- En la pantalla se visualiza brevemente el número de pista, seguido del número total de pistas programadas y el tiempo total del programa.
- 3** Repita el paso 2 con todas las pistas que desee incluir en el programa.
- 4** Pulse STOP o PROGRAM para finalizar la programación.
- **PROG** se ilumina en la pantalla.

Observación:

- Para revisar el programa, pulse **◀▶** ó **▶▶** desde la posición de parada.
- Para añadir más pistas al programa, repita los pasos 1 a 4.
- Si intenta programar más de 30 pistas, la pantalla indicará **FULL** (completo).

- 5** Pulse PLAY para dar comienzo a la reproducción del programa.

Borrado de un programa

- 1** Pulse STOP si es necesario para detener la reproducción del programa.
- 2** Pulse de nuevo STOP para borrar el programa.
- **PROG** desaparece de la pantalla.

Observación: El programa también se borra si se abre la bandeja de disco.

DETECCIÓN DE PROBLEMAS

Solución de problemas

Si cree que el grabador de CD no funciona correctamente, conviene revisar primero la siguiente lista y ejecutar el programa de diagnóstico. Puede que se haya olvidado de algún detalle simple.

Advertencia!

Bajo ninguna circunstancia intente reparar el grabador por su cuenta, o quedaría invalidada la garantía.

SÍNTOMA: • **SOLUCIÓN:**

No se enciende la unidad

- compruebe que está activado (ON) el botón de encendido
- compruebe que está correctamente conectado el cable de alimentación
- apague el grabador y enciéndala de nuevo inmediatamente

No funciona la numeración automática de pistas

- compruebe si está seleccionada la función.
- compruebe si hay un silencio de 3 segundos entre las pistas (sólo grabación analógica)
- compruebe si la fuente es un equipo con salida digital conforme al estándar de audio IEC.

No hay sonido

- revise las conexiones de audio
- si utiliza amplificador, pruebe con otra fuente

Sonido de amplificador distorsionado

- compruebe que la salida analógica del grabador de CD no está conectada a la entrada Phono del amplificador.

No se inicia la reproducción

- asegúrese de que la etiqueta del disco está mirando hacia arriba
- limpie el disco
- compruebe que el disco no está defectuoso, probando con otro

No funciona el mando a distancia

- apunte con el mando directamente al grabador
- compruebe las pilas y sustitúyalas si es necesario
- seleccione primero la fuente de sonido adecuada

Imposible grabar

- limpie el disco
- compruebe si el CD-RW no está finalizado
- compruebe que es disco es grabable, y sustitúyalo si es preciso
- el disco no es de audio
- selección incorrecta de fuente de entrada

Grabación analógica distorsionada

- revise el nivel de grabación

Pausa de 20 segundos entre grabaciones

- véase la grabación digital sincronizada (CD-SYNC) p. 46

El reproductor no responde

- apague la unidad con el botón ON/OFF del panel frontal, y vuélvala a encender

Indicación SERVICE en pantalla después del encendido

- pruebe a apagar y encender la unidad

Indicación RECOVER en pantalla

- se ha producido un corte de fluido durante la grabación, y la unidad está intentando reparar el disco.
- si después aparece RC-DISC el disco ya no acepta más grabaciones y no se puede finalizar, aunque podrá ser reproducido en un grabador de CD.
- en un CD-RW, se ha perdido la pista que se estaba grabando, pero aún puede grabarse en él y finalizarse.
- si se visualiza OPC FAIL ya no es posible realizar más grabaciones, si bien podrá utilizarlo como CD en este grabador.

Programa de diagnóstico

Si persiste la anomalía, ejecute el programa de diagnóstico:

1 Apague el grabador con el botón ON/OFF.

2 Pulse al mismo tiempo PLAY y STOP, y vuelva a encender la unidad con el botón ON/OFF.

→ La pantalla indicará BUSY y, después de unos minutos, ERROR o PASSED

• Si aparece la indicación ERROR, la grabadora tiene algún defecto y debe ser reparada. Consulte a su distribuidor o llame al Centro de Información al Consumidor de Philips para que le informen sobre el centro de servicio más próximo. El número del Centro de Información al Consumidor se facilita en el libro de garantía.

• Si aparece la indicación PASSED, puede ser que haya interpretado erróneamente las instrucciones, que esté utilizando un disco inapropiado, o que se trate de un defecto mecánico o de una conexión incorrecta. Relea detenidamente las instrucciones, y si es necesario consulte a su distribuidor.

• Si no puede solucionar el problema, póngase en contacto con el centro de servicio más cercano.

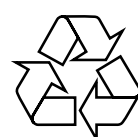
3 Apague el grabador con el botón ON/OFF para salir del programa de diagnóstico.

The products and services described herein are not necessarily available in all countries.
The specifications and design of this product are subject of change without notice.

Printed in Belgium.

' PHILIPS 1999

All trademarks acknowledged.



3104 125 2270.2