

DENON

CD PLAYER

DN-C630

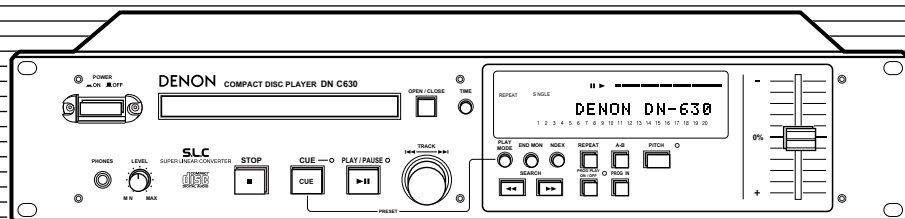
OPERATING INSTRUCTIONS

BEDIENUNGSANLEITUNG

MODE D'EMPLOI

INSTRUCCIONES DE OPERACION

BRUKSANVISNING



FOR ENGLISH READERS	PAGE	7 ~ PAGE	25
FÜR DEUTSCHE LESER	SEITE	26 ~ SEITE	45
POUR LES LECTEURS FRANCAIS	PAGE	46 ~ PAGE	65
PARA LECTORES DE ESPAÑOL	PAGINA	66 ~ PAGINA	85
FÖR SVENSKA LÄSARE	SIDA	86 ~ SIDA	105

IMPORTANT TO SAFETY

WARNING:

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

CAUTION:

1. Handle the power supply cord carefully

Do not damage or deform the power supply cord. If it is damaged or deformed, it may cause electric shock or malfunction when used. When removing from wall outlet, be sure to remove by holding the plug attachment and not by pulling the cord.

2. Do not open the top cover

In order to prevent electric shock, do not open the top cover. If problems occur, contact your DENON dealer.

3. Do not place anything inside

Do not place metal objects or spill liquid inside the CD player. Electric shock or malfunction may result.

Please, record and retain the Model name and serial number of your set shown on the rating label.

Model No. DN-C630

Serial No. _____



CAUTION

**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN**



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



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.

• FOR U.S.A. & CANADA MODEL ONLY

CAUTION

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK DO NOT USE THIS (POLARIZED) PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE.

• POUR LES MODELES AMERICAINS ET CANADIENS UNIQUEMENT

ATTENTION

POUR PREVENIR LES CHOCS ELECTRIQUES NE PAS UTILISER CETTE FICHE POLARISEE AVEC UN PROLONGATEUR UNE PRISE DE COURANT OU UNE AUTRE SORTIE DE COURANT, SAUF SI LES LAMES PEUVENT ETRE INSEREES A FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE A DECOUVERT.

NOTE:

This CD player uses the semiconductor laser. To allow you to enjoy music at a stable operation, it is recommended to use this in a room of 5 °C (41 °F) – 35 °C (95 °F).

LABELS (for U.S.A. model only)

CERTIFICATION

THIS PRODUCT COMPLIES WITH DHHS RULES 21 CFR SUBCHAPTER J APPLICABLE AT DATE OF MANUFACTURE.

CAUTION:

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

THE COMPACT DISC PLAYER SHOULD NOT BE ADJUSTED OR REPAIRED BY ANYONE EXCEPT PROPERLY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

This device complies with Part 15 of the FCC 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 undesired operation.

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

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

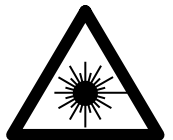
CLASS 1 LASER PRODUCT
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

"CLASS 1
LASER PRODUCT"

ADVARSEL: USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING, NÅR SIKKERHEDSAFBRYDERE ER UDE AF FUNKTION. UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLING.

VAROITUS: LAITTEEN KÄYTTÄMINEN MUULLA KUIN TÄSSÄ KÄYTTÖOHJEESSA MAINITULLA TAVALLA SAATTAA ALTISTAA KÄYTTÄJÄN TURVALLISUUSLUOKAN 1 YLITTÄVÄLLE NÄKYMÄMTTÖMÄLLE LASERSÄTEILYLLE.

VARNING- OM APPARATEN ANVÄNDS PÅ ANNAT SÄTT ÄN I DENNA BRUKSANVISNING SPECIFICERATS, KAN ANVÄNDAREN UTSÄTTAS FÖR OSYNLIG LASERSTRÅLNING SOM ÖVERSKRIDER GRÄNSEN FÖR LASERKLASS 1.

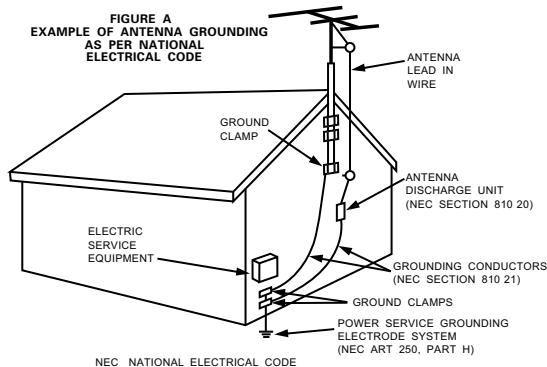


SAFETY INSTRUCTIONS

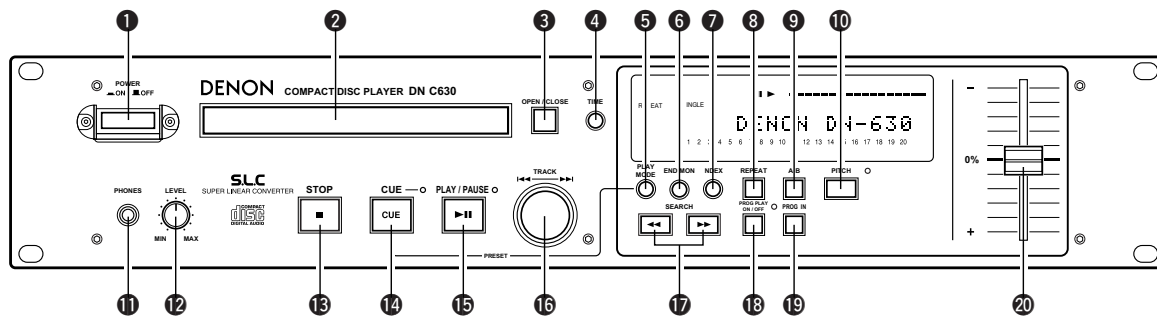
1. Read Instructions – All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
2. Retain Instructions – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed Warning – All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Following 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 operating instructions or as marked on the appliance.
11. Grounding or Polarization – Precautions should be taken so that the grounding or polarization means of an appliance is not defeated.



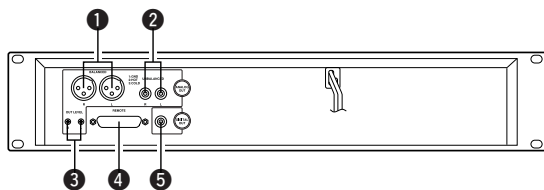
12. Power-Cord Protection – Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the appliance.
14. Cleaning – The appliance should be cleaned only as recommended by the manufacturer.
15. Power Lines – An outdoor antenna should be located away from power lines.
16. Outdoor Antenna Grounding – If an outside antenna is connected to the receiver, be sure the antenna system is grounded so as to provide some protection against voltage surges and built-up static charges. Article 810 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, provides information with regard to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna-discharge unit, size of grounding conductors, location of antenna-discharge unit, connection to grounding electrodes, and requirements for the grounding electrode. See Figure A.
17. Nonuse Periods – The power cord of the appliance should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time.
18. Object and Liquid Entry – Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through openings.
19. Damage Requiring Service – The appliance should be serviced by qualified service personnel when:
 - A. The power-supply cord or the 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.
20. 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.



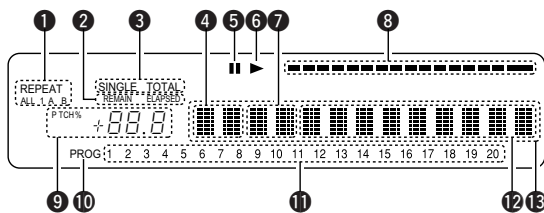
FRONT PANEL / FRONTPLATTE / PANNEAU AVANT / PANEL FRONTAL / FRAMSIDA



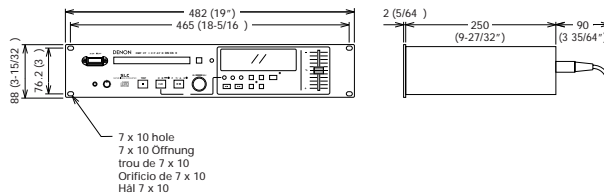
REAR PANEL / RÜCKWAND / PANNEAU ARRIERE / PANEL TRASERO / BAKSIDA



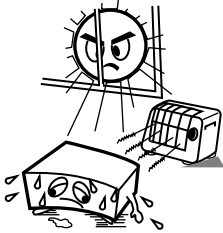
DISPLAY WINDOW / DISPLAY-FENSTER / FENETRE D'AFFICHAGE / PANTALLA DE VISUALIZACION / DISPLAYFÖNSTER



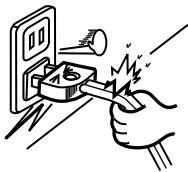
DIMENSIONS / ABMESSUNGEN / DIMENSIONS / DIMENSIONES / MÅTT



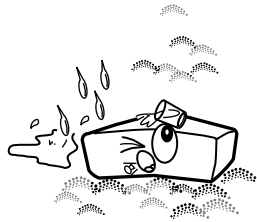
**NOTE ON USE / HINWEISE ZUM GEBRAUCH/OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION
NOTE SULL'USO / NOTAS SOBRE EL USO / ALVORENS TE GEBRUIKEN / OBSERVERA
OBSERVAÇÕES QUANTO AO USO**



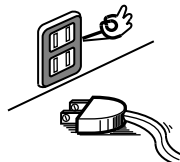
- Avoid high temperatures. Allow for sufficient heat dispersion when installed on a rack.
- Vermeiden Sie hohe Temperaturen. Beachten Sie, daß eine ausreichend Luftzirkulation gewährleistet wird, wenn das Gerät auf ein Regal gestellt wird.
- Eviter des températures élevées. Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère.
- Evitate di esporre l'unità a temperature alte. Assicuratevi che ci sia un'adeguata dispersione del calore quando installate l'unità in un mobile per componenti audio.
- Evite altas temperaturas. Permite la suficiente dispersión del calor cuando está instalado en la consola.
- Vermijd hoge temperaturen. Zorg voor een degelijk hitteafvoer indien het apparaat op een rek wordt geplaatst.
- Undvik höga temperaturer. Se till att det finns möjlighet till god värmeavledning vid montering i ett rack.
- Evite temperaturas altas. Conceda suficiente dispersão de calor quando o equipamento for instalado numa prateleira.



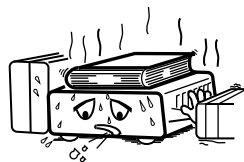
- Handle the power cord carefully. Hold the plug when unplugging the cord.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um. Halten Sie das Kabel am Stecker, wenn Sie den Stecker herausziehen.
- Manipuler le cordon d'alimentation avec précaution. Tenir la prise lors du débranchement du cordon.
- Maneggiate il filo di alimentazione con cura. Agite per la spina quando scollegate il cavo dalla presa.
- Maneje el cordón de energía con cuidado. Sostenga el enchufe cuando desconecte el cordón de energía.
- Hanteer het netsnoer voorzichtig. Houd het snoer bij de stekker vast wanneer deze moet worden aan- of losgekoppeld.
- Hantera nätkabeln varsamt. Håll i kabeln när den kopplas från el-uttaget.
- Manuseie com cuidado o fio condutor de energia. Segure a tomada ao desconectar o fio.



- Keep the set free from moisture, water, and dust.
- Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit, Wasser und Staub fern.
- Protéger l'appareil contre l'humidité, l'eau et la poussière.
- Tenete l'unità lontana dall'umidità, dall'acqua e dalla polvere.
- Mantenga el equipo libre de humedad, agua y polvo.
- Laat geen vochtigheid, water of stof in het apparaat binnendringen.
- Utsätt inte apparaten för fukt, vatten och damm.
- Mantenha o aparelho livre de qualquer umidade, água ou poeira.

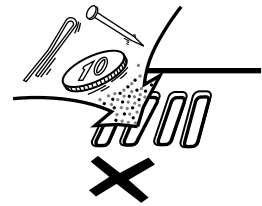


- Unplug the power cord when not using the set for long periods of time.
- Wenn das Gerät eine längere Zeit nicht verwendet werden soll, trennen Sie das Netzkabel vom Netzstecker.
- Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Disinnestate il filo di alimentazione quando avete l'intenzione di non usare il filo di alimentazione per un lungo periodo di tempo.
- Desconecte el cordón de energía cuando no utilice el equipo por mucho tiempo.
- Neem altijd het netsnoer uit het stopcontact wanneer het apparaat gedurende een lange periode niet wordt gebruikt.
- Koppla ur nätkabeln om apparaten inte kommer att användas i lång tid.
- Desligue o fio condutor de força quando o aparelho não tiver que ser usado por um longo período.



* (For sets with ventilation holes)

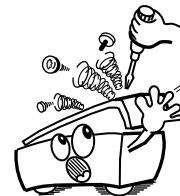
- Do not obstruct the ventilation holes.
- Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden.
- Ne pas obstruer les trous d'aération.
- Non coprite i fori di ventilazione.
- No obstruya los orificios de ventilación.
- De ventilatieopeningen mogen niet worden geblokkeerd.
- Täpp inte till ventilationsöppningarna.
- Não obstrua os orifícios de ventilação.



- Do not let foreign objects in the set.
- Keine fremden Gegenstände in das Gerät kommen lassen.
- Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil.
- E' importante che nessun oggetto è inserito all'interno dell'unità.
- No deje objetos extraños dentro del equipo.
- Laat geen vreemde voorwerpen in dit apparaat vallen.
- Se till att främmande föremål inte tränger in i apparaten.
- Não deixe objetos estranhos no aparelho.



- Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the set.
- Lassen Sie das Gerät nicht mit Insektiziden, Benzin oder Verdünnungsmitteln in Berührung kommen.
- Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil.
- Assicuratevi che l'unità non venga in contatto con insetticidi, benzolo o solventi.
- No permita el contacto de insecticidas, gasolina y diluyentes con el equipo.
- Laat geen insectenverdelgende middelen, benzine of vefverdunder met dit apparaat in kontakt komen.
- Se till att inte insektsmedel på spraybruk, bensen och thinner kommer i kontakt med apparatens hölje.
- Não permita que inseticidas, benzina e dissolvente entrem em contacto com o aparelho.



- Never disassemble or modify the set in any way.
- Versuchen Sie niemals das Gerät auseinander zu nehmen oder auf jegliche Art zu verändern.
- Ne jamais démonter ou modifier l'appareil d'une manière ou d'une autre.
- Non smontate mai, nè modificate l'unità in nessun modo.
- Nunca desarme o modifique el equipo de ninguna manera.
- Nooit dit apparaat demonteren of op andere wijze modificeren.
- Ta inte isär apparaten och försök inte bygga om den.
- Nunca desmonte ou modifique o aparelho de alguma forma.

MAIN FEATURES

The DN-C630 CD player is a rack mount type CD player designed for use in broadcast stations, for production, etc.

- **19 inch Rack Mountable (Height 2 U)**
- **Track Search Select knob (Easy track selection)**
- **Program Play (Max. 25 tracks)**
 - (1) When the PLAY mode is set to Single, the player stands by at the beginning of next track. (at Finish mode Next)
 - (2) When the PLAY mode is set to Continuous, the playback is continued according to your programmed sequence.
- **Play mode and Finish mode**
 - (1) Play mode
 - ① Continuous: Play a whole disc.
 - ② Single: Play a track.
 - (2) Finish mode (Stop, Next, Recue)
 - ① Stop: Stop after finishing to play a track.
 - ② Next: Standby at the beginning of next track after finishing to play track.
 - ③ Recue: After finishing to play a track, standby at the beginning of the track.
- **Auto Cue**

After a disc is loaded, it is automatically cued to the point where audio starts.
Cueing takes place at the point where audio starts rather than where the track starts. The level at which sound is first detected can be set between -36 to -72 dB (7 steps).
- **End Monitor**

Pressing the END MON button during standby instantly previews the end of the track, thus assuring perfect "end point". The point at which monitoring starts can be set within a range of 5 to 35 seconds (7 steps) prior to the track's end.
- **End of Message (EOM)**

At the end of the track, the time display flashes, providing a visual warning to the operator that the track will end shortly. The point at which the flashing begins can be set within a range of 0 to 60 seconds (7 steps) prior to the end of the track.
- **Pitch Control ($\pm 9.9\%$, 0.1% step)**
- **Index Search**

The Select knob can be used to perform an Index Search when the INDEX button is ON. (The index number appear)
- **FL Display**
- **Display of Playback Locations**

A bar graph display indicates playback points on the track being played. Elapsed time and Remaining time displays are switched using the TIME button.
- **External control Terminals**

Parallel Remote (D-sub 25 pin)
- **SUPER LINER CONVERTER (S.L.C.)**

This set uses Denon's unique system for preventing zero-cross distortion, the main cause for decreased sound quality in PCM playback, thereby recreating sound fields with rich musicality.

CONTENTS

1 PART NAMES AND FUNCTIONS9, 10	6 PROGRAMMED PLAYBACK17 ~ 19
(1) Front Panel9	(1) Inputting the Program17
(2) Rear Panel10	(2) Changing the Program17, 18
(3) Display Window10	(3) Playing Programs18
2 REMOTE CONTROL CONNECTIONS11	(4) Presetting Programs19
3 OPENING AND CLOSING THE DISC HOLDER AND LOADING DISCS11	7 PRESET FUNCTIONS AND OPERATIONS20 ~ 23
4 BASIC OPERATION12, 13	(1) List of Preset Functions20
(1) Before Starting Playback12	(2) Presetting Procedure21
(2) Starting Playback13	(3) Detailed Description of Preset Functions22, 23
(3) Stopping Playback13	8 BEFORE SWITCHING OFF THE POWER24
(4) PLAY/PAUSE and CUE Operations13	9 COMPACT DISCS24
5 HANDY OPERATIONS14 ~ 16	10 TROUBLESHOOTING25
(1) Starting Playback from the Middle of a Track (Manual Search)14	11 SPECIFICATIONS25
(2) Playing at a Different Speed (Pitch)14	
(3) Playing Repeatedly (Repeat)15	
(4) Playing a Specific Section of the Disc (A-B Repeat) ...16	

Checking the Contents

Check that the carton contains the following items:

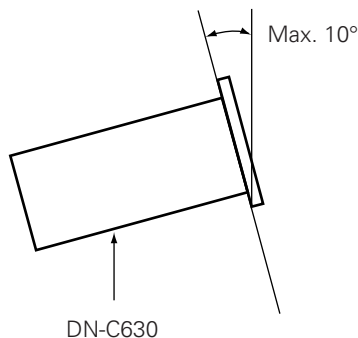
- | | |
|--|-------|
| Connection cords for signal output (RCA) | 1 pc. |
| Operating instructions (this booklet) | 1 pc. |

Installing the Units

Mount the units onto your console or rack with 19" EIA rack rails.

CAUTION:

- The DN-C630 will work normally when the player unit is mounted with the front panel within 10 degrees of the vertical plane. If the unit is tilted excessively, discs may not load or unload properly.



• DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product, to which this declaration relates, is in conformity with the following standards:
 EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2 and EN60555-3.
 Following the provisions of 73/23/EEC, 89/336/EEC and 93/68/EEC Directive.

1 PART NAMES AND FUNCTIONS

(1) Front Panel

- 1 POWER button**
 - This turns the set on and off.
- 2 Disc holder**
 - Place discs in this holder.
 - Press the OPEN/CLOSE button to open and close the disc holder.
 - Load discs firmly inside the slot.
- 3 OPEN/CLOSE button**
 - Press this button to open and close the disc holder.
 - The disc holder will not open during playback.
- 4 TIME button**
 - Press this button to switch the time display between the remaining time (REMAIN) and the elapsed time (ELAPSED).
- 5 PLAY MODE button**
 - Press this button to switch the play mode.
 - Press this button to cancel the track reserved with the next track reserve function.
- 6 END MON button**
 - Press this button in the standby mode to monitor the end of the track. **(End Monitor)**
- 7 INDEX button**
 - Press this button to set the index select mode, then use the select knob to select the index number.
 - The INDEX number appear when the index select mode is set.
 - Press the button again to return to the track select mode.
- 8 REPEAT button**
 - Press this button to set the repeat mode.
 - The REPEAT indicator lights when the repeat mode is set.
 - Press the button again to cancel the repeat mode.
- 9 A-B button**
 - Press this button to set the A point.
 - The A- indicator flashes when the A point is set.
 - Press this button when A point is set to set the B point.
 - The A-B indicator flashes when the B point is set.
 - Press the button again to cancel the A-B repeat mode.
- 10 PITCH button**
 - Press this button to switch to the play speed set with the Pitch Slider. The PITCH LED flashes.
 - When the button is pressed again, the fixed pitch mode is set and the PITCH LED lights.
 - Press the button again to cancel the pitch play mode and return to normal speed.
- 11 PHONES jack**
 - Connect headphones with an impedance of 30 to 40 Ω /ohms.
- 12 LEVEL control**
 - Use this to adjust the volume of the headphones.
- 13 STOP button**
 - Press this button to turn all the servo functions off stop.
 - Press this button during playback to set the stop mode.
- 14 CUE button**
 - When this button is pressed during the play or pause mode, the pickup returns to the position at which playback started and the standby mode is set. **(Back Cue)**
 - When pressed during playback when the next track has been programmed, the programmed track is searched for the standby mode is set.
 - The CUE LED lights when the standby mode is set.
 - When the button is pressed while pressing the PLAY MODE button, the preset mode is set.
- 15 PLAY/PAUSE button**
 - Press this button in the standby, pause or manual search mode to begin playback.
 - Press the button in the stop mode to search for the first track and begin playback.
 - The PLAY/PAUSE LED lights during the play mode.
 - When the button is pressed during playback, the pause mode is set. The PLAY/PAUSE LED flashes while the pause mode is set.
- 16 Select knob (TRACK)**
 - Turn this knob to select the next track (or index number) to be played.
 - Use the INDEX button to choose whether to select tracks or index numbers.
 - Turn the knob clockwise by one click to move one track (or one index number) forward, counterclockwise by one click to move one track (or one index number) backward.
 - When the knob turned while pressing it in, one click corresponds to 10 tracks (or 10 index numbers).
 - In the preset mode, use this knob to set and enter preset settings.
 - When setting programs, use this knob to select, enter and check the program.
- 17 SEARCH buttons**
 - These buttons are used to accurately change the positions where disc play will start.
- 18 PROG. PLAY ON/OFF button**
 - When this button is pressed while the PROG indicator is lit, the program play mode is set.
 - The button will not function during the A-B play mode.
 - The PROG. PLAY ON/OFF LED lights during the program play standby and play modes.
 - When the button is pressed during the program play standby or play mode, the program play mode is cleared.
- 19 PROG. IN button**
 - Press this button to set the program input mode.
 - The button will not function during the play mode.
 - The PROG indicator flashes when in the program input mode.
 - The PROG indicator lights when a program is set.
- 20 Pitch Slider**
 - Use this slider to adjust the play speed. Slide up to decrease the play speed, down to increase the play speed.

(2) Rear Panel

1 ANALOG OUT (BALANCED) connectors

- These are active balanced outputs using XLR type connectors.
- Connect these connectors to the balanced analog input connectors on an amplifier or console.
- Pin layout:
 1. Common
 2. Hot
 3. Cold
- Applicable connector: Cannon XLR-3-31 or equivalent

NOTE: Do not short-circuit the hot or cold pin with the common pin.

2 ANALOG OUT (UNBALANCED) jacks

- These are unbalanced outputs using RCA type jacks.
- Connect these jacks to the unbalanced analog input jacks on an amplifier or console.

3 LEVEL L/R controls

- Use these controls to adjust the level of the audio signals from the ANALOG OUT (BALANCED) connectors.

4 REMOTE connector

- This is a parallel remote connector. Use it to control the DN-C630 with dry contact circuit connections.
- Applicable connector: 25-pin D-sub (male)
- Connector signal layout:

Pin No.	Signal name	I/O	
1	FG	-	
14	PLAY tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
2	PLAY command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
15	PAUSE tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
3	PAUSE command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
16	CUE tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
4	CUE command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
17	INDEX 2/INDEX 3 tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
5	TRACK (+) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
18	Tally common	-	
6	TRACK (-) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
19	Reserved	-	
7	SEARCH (FWD) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
20	Reserved	-	
8	SEARCH (REV) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
21	Reserved	-	
9	FADER START command	I	PHOTO COUPLER
22	Tally power supply	-	+5 V, 20 mA
10	Command common	-	(Ii = 10 mA)
23	Command common	-	
11	NC	-	
24	EOM tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
12	Reserved	-	
25	Reserved	-	
13	Reserved	-	

NOTE: The tally output pin has open collector IC specifications (Imax. 20 mA, Vmax. 5 V), but the maximum supply current is 80 mA, so use with a total load current of 80 mA or less.

5 DIGITAL OUT jack

- This is an unbalanced output using an RCA type jack.
- Connect this jack to the unbalanced digital input jack on an amplifier or console.
- Signal format: Selectable (See Page 22, 9))

(3) Display Window

1 REPEAT indicator

- This lights when the repeat mode is set.

2 Time mode indicators

- "ELAPSED" lights when the elapsed time is displayed.
- "REMAIN" lights when the remaining time is displayed.

3 Play mode indicators

- "SINGLE" lights when in the single track play mode.
- "TOTAL" lights when in the continuous play mode.

4 Track no. display

- This indicates the track number at the current position. The track number lights during the track search operation and when switching to the standby mode.
- If the next track is scheduled, that track number flashes on the track no. display.

5 Play pause indicator

6 Play indicator

7 Index no. display

- Normally "Tr" is displayed. In the index search mode, the index number is displayed. If the next index is scheduled, that index number flashes on the index no. display. The index number also lights during the index search operation.

8 Playing position display

- This indicates the current position within the track's total playing time.

9 Pitch display

- This indicates the set play speed in %.

10 Program indicator

- This lights when a program is input.
- This flashes when the PROG. IN mode is set.

11 20 tracks music calendar

- In the single track play mode, only the specified track lights.
- In the continuous play mode, everything from the specified track to the last track lights.
- Track numbers are displayed up to track 20. Tracks 21 and on are not displayed.

12 Playing time display

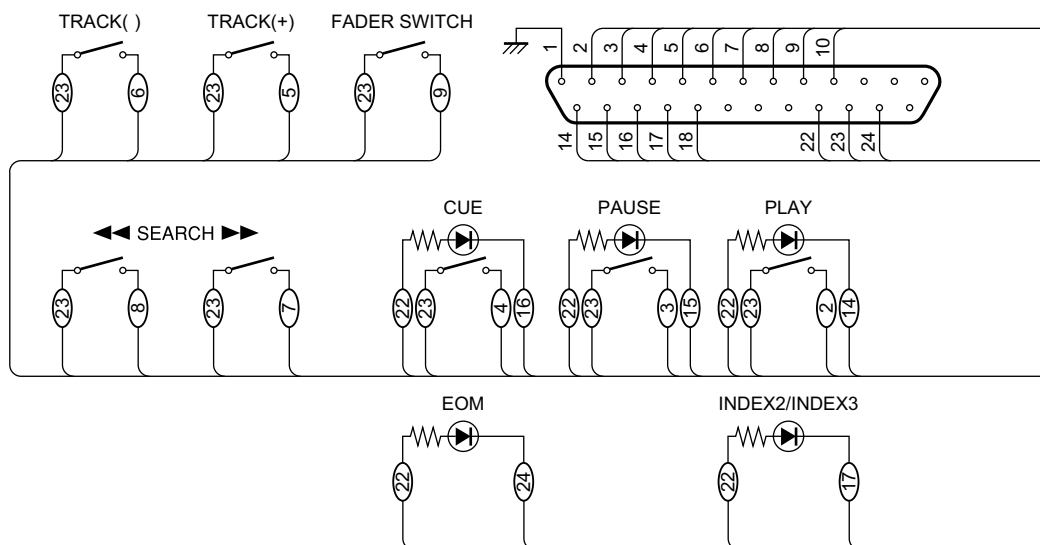
- This indicates the time of the current position, in minutes (m), seconds (s) and frames (f).

13 Character display

- This displays operation messages in the preset and program modes.

2 REMOTE CONTROL CONNECTIONS

To control the DN-C630 remotely, refer to the example of remote control connections given below.



The rating of REMOTE connector pin 22 (TALLY POWER SUPPLY) is) 5 V, 80 mA maximum. Avoid currents in excess of the rating.

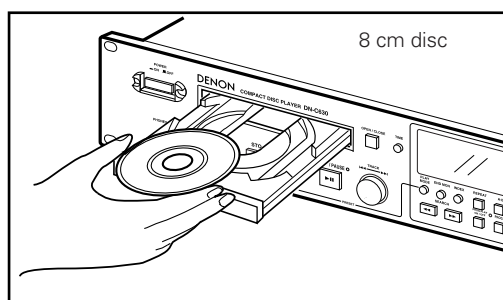
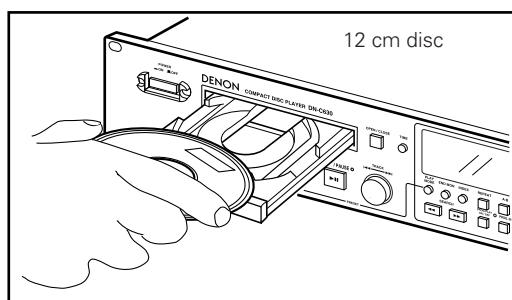
3 OPENING AND CLOSING THE DISC HOLDER AND LOADING DISCS

(1) Opening and closing the disc holder

- This operation only works when the power is on.
- Press the OPEN/CLOSE button to open or close the disc holder.
- The disc holders cannot be opened during playback to prevent playback from being interrupted if the OPEN/CLOSE button is pressed accidentally. Stop playback, then press the OPEN/CLOSE button.

(2) Loading discs

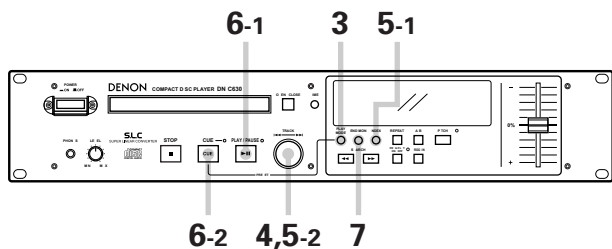
- Hold the disc by the edges and place it in the disc tray. Do not touch the signal surface (the glossy side).
- When using 12 cm discs, place the disc in the outer tray guides, and when using 8 cm discs, place them securely in the inner guides.



CAUTION:

- Do not place any foreign objects in the disc tray, and do not place more than one disc in the disc tray at a time. Doing so may result in malfunction.
- Do not push the disc tray in manually when the power is off, as this may result in malfunction and damage the player.

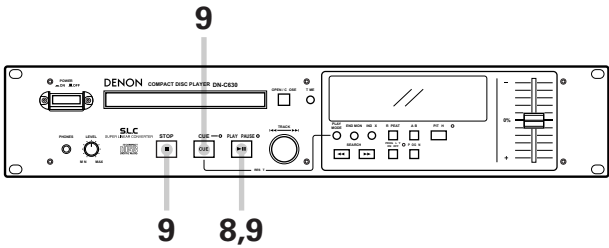
4 BASIC OPERATION



(1) Before Starting Playback

1	<p>Load a disc.</p> <p>Make the presettings according to the usage purpose. (See page 20.) NOTE: Step 1 and 2 can be performed in the opposite order.</p> <p>Select the play finish mode. (Preset Function)</p> <p>Finish Stop ➔ The stop mode (the servo functions turn off) is set when playback finishes.</p> <p>Finish Next ➔ The standby mode is set at the beginning of the next track when playback is finished. * After the final track is played, the standby mode is set at the beginning of the first track.</p> <p>Finish Recue ➔ When playback is finished, the standby mode is set at the position at which playback was started.</p> <p>To standby at the point where the sound begins. (Preset Function) Set the "CueDet." Level. When a track is selected, the position at which the sound begins is found when a track is cued and the standby mode is set at that point.</p>
2	<p>Select the play mode. Press the PLAY MODE button.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Single track play mode ↓ Continuous play mode </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>SINGLE TOTAL</p> <p style="text-align: center;">Lit</p> <p>SINGLE TOTAL</p> <p style="text-align: center;">Lit</p> </div> </div>
3	<p>Select the track to be played. Turn the select knob (◀▶).</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 01 Flashing during search CUE button (flashing) CUE button (lit) </div> <div style="margin-left: 20px;"> ➔ 03 Lit when standby CUE button (lit) </div> </div> <p>The selected track is cued and the standby mode is set.</p>

5-1	<p>To select an index number. Press the INDEX button.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> The index number appear when the index select mode is set. 03T ➔ 0301 </div> </div> <p>NOTE: The track select mode is set when the button is off. There is no need to select an index number when you want to play the track from the beginning.</p>
5-2	<p>Turn the select knob (◀▶).</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Index number Flashing during search CUE button (flashing) </div> <div style="margin-left: 20px;"> ➔ 0302 Lit when standby CUE button (lit) </div> </div> <p>The selected index number is cued and the standby mode is set. If a non-existent index number is selected, "No 02.Index" appears and the index number flashes.</p>
6-1	<p>To check the play start position. Press the PLAY/PAUSE button.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Lit PLAY/PAUSE button (lit) </div> <div style="margin-left: 20px;"> ➔ Off CUE button (off) </div> </div> <p>Monitor the playback signals to check the play start position.</p>
6-2	<p>Press the CUE button.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Flashing CUE button (flashing) </div> <div style="margin-left: 20px;"> ➔ Lit CUE button (lit) </div> </div> <p>The pickup returns to the play start position and the standby mode is set. (Back Cue)</p>
7	<p>To check the play end position. Press the END MON button.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> The end monitored, then the pickup returns to the play start position and the standby mode is set. (End Monitor) </div> </div> <p>NOTE: If the CUE button is pressed during the end monitor operation, the end monitor operation is canceled, the pickup returns to the play start position and the standby mode is set.</p>



(2) Starting Playback

Start playback.
Press the PLAY/PAUSE button.

Playback begins and the playback signals are output.

Flashing (indicates the playback position)

SINGLE REMAIN
PITCH% 0.0 03T-03m28s47f

(3) Stopping Playback

When playback is stopped, the play finish mode set in step 2 above is set.
Playback can be stopped in the following ways:

STOP → Playback is interrupted and the stop mode is set.

CUE → Playback is interrupted, the pickup returns to the play start position and the standby mode is set.

PLAY/PAUSE → Playback is interrupted and the pause mode is set at that point.

Sleep mode

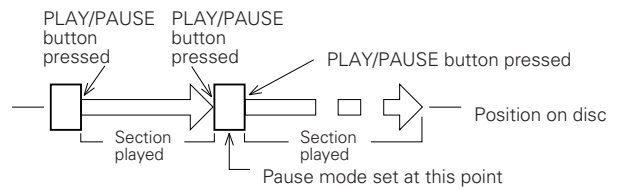
The sleep mode is set if no operation is performed for 30 minutes in the standby, pause or manual search mode. When in the sleep mode, press the PLAY/PAUSE button to search for the position before the sleep mode was set and start playback. Press the CUE button to search for the position before the sleep mode was set and standby at that point.

(4) PLAY/PAUSE and CUE Operations

- The operation switches between playback and pause each time the PLAY/PAUSE button is pressed.
- When the CUE button is pressed during playback, the pickup returns to the position at which playback was started.

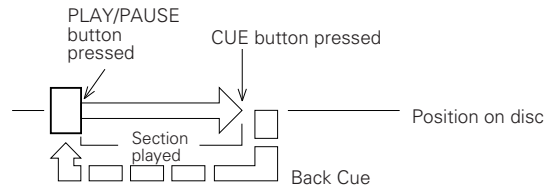
The diagrams below show playback patterns when the PLAY/PAUSE and CUE buttons are pressed.

PLAY and PAUSE



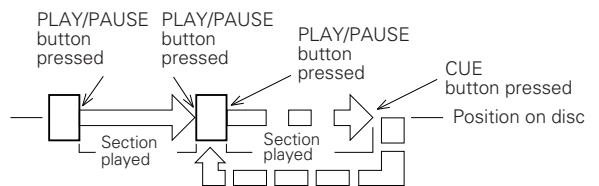
When the PLAY/PAUSE button is pressed, playback starts and proceeds as shown by the arrow on the diagram above. If the PLAY/PAUSE button is pressed again during playback, the pause mode is set at that point. Press the PLAY/PAUSE button again to resume playback.

PLAY and CUE



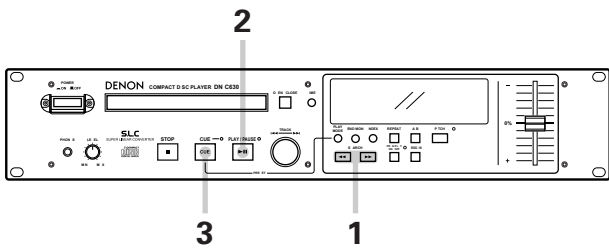
When the CUE button is pressed after starting playback by pressing the PLAY/PAUSE button, the pickup returns to the position at which playback was started and prepares for the next playback. Press the PLAY/PAUSE and CUE buttons alternately to start playback repeatedly from the same position. This function is called "Back Cue".

PLAY, PAUSE and CUE



If the pause mode is set and playback is then resumed, the position to which the pickup returns with the Back Cue function changes.

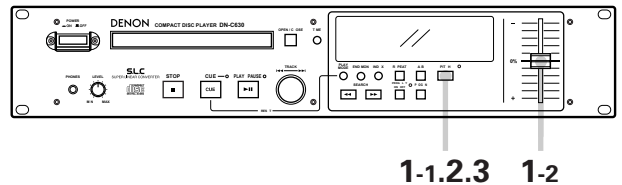
5 HANDY OPERATIONS



(1) Starting Playback from the Middle of a Track (Manual Search)

- When a track is selected and the PLAY/PAUSE button is pressed, playback starts from the beginning of that track. To start from a different position in the track, use the procedure described below to find the desired position.

1	<p>Find the play position. Press the SEARCH button.</p> <p>Each press the SEARCH button causes 1 frame to change. Each frame is 1/75th of a second. Continuing to press down on the SEARCH button provides an automatic change of frames, the speed of which increases while the button is pressed.</p> <p>03n46s52f ⇨ 53f ⇨ 54f</p> <p>Listen to the sound and find the desired play start position.</p>
2	<p>To check the play start position. Press the PLAY/PAUSE button.</p> <p>Playback start</p> <p>Monitor the play signal to check the play start position.</p>
3	<p>Cue the play start position. Press the CUE button.</p> <p>The pickup returns to the play start position and the standby mode is set.</p>



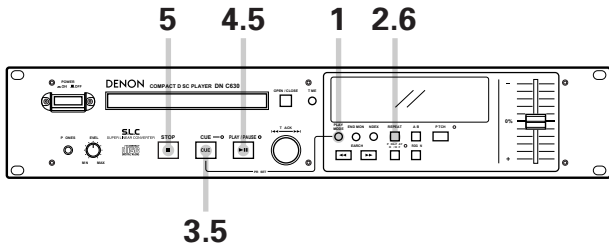
(2) Playing at a Different Speed (Pitch)

- Use this function to play discs at different speed.
- The speed can be changed within the range of -9.9 to +9.9 %.

1-1	<p>Set the variable speed mode. Press the PITCH button.</p> <p>Flashing</p>
1-2	<p>The play speed decreases when the pitch slider is moved upwards, increases when the pitch slider is moved downwards.</p>
2	<p>Set the speed lock mode. Press the PITCH button again.</p> <p>Lit</p> <p>The play speed set with the pitch slider is held. In this state, the play speed will not change even if the pitch slider is moved. When the playback speed is preset in the preset mode, that play speed is set.</p>
3	<p>Press the PITCH button again to return to the normal speed.</p> <p>Off</p>

NOTE:

When the play speed (PITCH) is set, the display shows the set pitch, but the disc is played at the standard speed until the PITCH button is pressed (and the LED is flash). When the play speed is changed, the sampling frequency of the digital output signal also changes, so it may not be possible to receive digital signals.

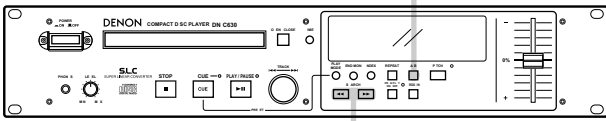


(3) Playing Repeatedly (Repeat)

1	<p>Select the play mode. Press the PLAY MODE button.</p> <p>To play the single selected track repeatedly: SINGLE Lit</p> <p>To play all the tracks on the disc repeatedly: SINGLE TOTAL Lit</p>
2	<p>Select the repeat mode. Press the REPEAT button.</p> <p>To play the single selected track repeatedly: REPEAT ALL 1 A-B Lit</p> <p>To play all the tracks on the disc repeatedly: REPEAT ALL 1 A-B Lit</p>
3	<p>Standby at the play start position. Press the CUE button.</p> <p>The pickup returns to the play start position and the standby mode is set.</p>
4	<p>Start playback. Press the PLAY/PAUSE button.</p> <p>Repeat playback starts.</p>

5	<p>Stopping playback. Playback can be stopped in the following ways:</p> <p>Playback is interrupted and the stop mode is set.</p> <p>Playback is interrupted, the pickup returns to the play start position and the standby mode is set.</p> <p>Playback is interrupted and the pause mode is set at that point.</p>
6	<p>Canceling the repeat mode during playback. Press the REPEAT button.</p> <p>The normal play mode resumes and playback continues to the play end point.</p>

2.4.5



1.3

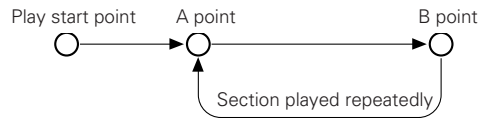
(4) Playing a Specific Section of the Disc (A-B Repeat)

- Use this function to set the play start and positions and only play the desired section of the disc.

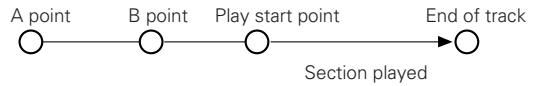
1	<p>Find the play start position (A point).</p> <ul style="list-style-type: none"> Press the SEARCH button(s) to find the desired play start position.
2	<p>Set the A point. Press the A-B button.</p>
3	<p>Find the play end position (B point).</p> <ul style="list-style-type: none"> Press the SEARCH button(s) to find the desired play end position.
4	<p>Set the B point. Press the A-B button.</p> <p>The A-B repeat mode is set. When the B point is set during playback, the A point is searched for and repeat playback of the A-B section begins. If the B point is set in any mode other than the play mode, the A point is searched for and the standby mode is set.</p>
5	<p>Canceling the A-B repeat mode during playback. Press the A-B button.</p> <p>The normal play mode resumes and playback continues to the play end point.</p>

A-B repeat play

If playback is started before the A point, playback continues to the B point, then returns to the A point for repeat playback.

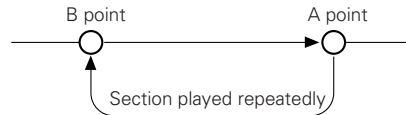


If playback is started after the B point, playback continues to the end of that track and nothing is repeated.



NOTE:

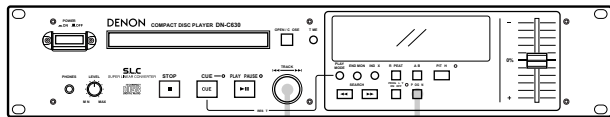
- When the B point is before the A point, the section from the B point to the A point is played repeatedly.



- The end monitor function does not work in the A-B repeat mode.

6 PROGRAMMED PLAYBACK

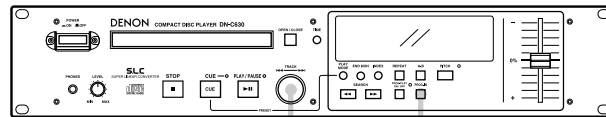
- The tracks can be programmed to play in a certain order.
- Up to 25 tracks can be programmed.
- Programmed playback is performed according to the play mode (single or continuous) and finish mode (stop, next or cue) settings.



2.3.4 1.5

(1) Inputting the Program

1	<p>Set the program input mode. Press the PROG. IN button.</p> <p>The step number flashes</p>
2	<p>Select the track to be programmed. Turn the select knob (◀▶).</p> <p>When track 3 is selected: Selected track number</p> <p>The step number flashes</p>
3	<p>Enter the selected track in the program. Press the select knob.</p> <p>The number of next step in the program is displayed.</p>
4	<p>Enter the next track in the program. Press the select knob.</p> <p>The time display shows the total playing time for the program.</p> <p>Repeat steps 2, 3 and 4 to program the tracks in the desired order.</p>
5	<p>Exit the program input mode. Press the PROG. IN button.</p> <p>The set return to the normal mode.</p>

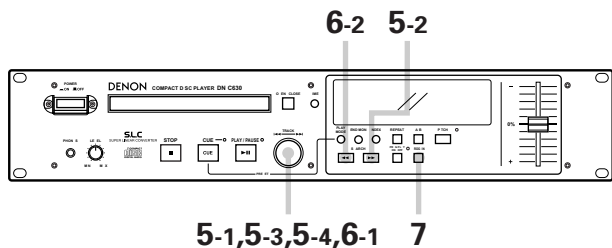


2.3.4-1.4-2 1

(2) Changing the Program

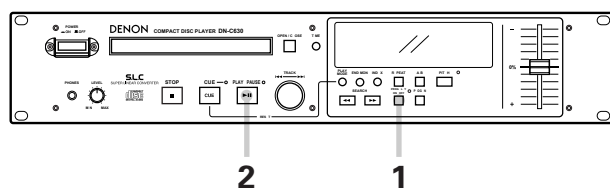
1	<p>Set the program edit mode. Press the PROG. IN button.</p> <p>The step numbers lights</p>
2	<p>Select the step number to be edited. Turn the select knob (◀▶).</p> <p>To edit the third step in the program:</p> <p>The step number to be edited flashes</p>
3	<p>Set the program change mode. Press the select knob.</p> <p>The step number to be edited flashes</p>
4-1	<p>To change the track: Select the track to be changed. Turn the select knob (◀▶).</p> <p>Selected track number</p>
4-2	<p>Enter the selected track. Press the select knob.</p> <p>The number of the next step in the program flashing</p> <p>To continue editing the program, repeat steps 2, 3, 4-1 and 4-2.</p>

To exit program editing mode, press the **PROG. IN** button. The set returns to the normal mode.



5-1	<p>Inserting a track in the program. Select the position at which to insert a track. Turn the select knob (◀▶).</p> <p>To insert a track at the third step in the program:</p> <p>Flashing Lit</p>
5-2	<p>Set the program insert mode. Press the ◀▶ button.</p> <p>Flashing Lit</p> <p>The step number flashes</p>
5-3	<p>Select the track to be inserted. Turn the select knob (◀▶).</p> <p>Flashing Lit</p> <p>Number of selected track</p>
5-4	<p>Enter the selected track. Press the select knob.</p> <p>Flashing Lit</p> <p>To insert more tracks in the program, repeat steps 5-1, 5-2, 5-3 and 5-4. (To exit the program insert mode, press the PROG. IN button.)</p>
6-1	<p>Deleting a track from the program. Select the step to be deleted. Turn the select knob (◀▶).</p> <p>To delete the track at the third step</p> <p>Flashing Lit</p>

6-2	<p>Delete the track from the program. Press the ◀◀ button.</p> <p>Number of track at the next step in the program</p> <p>Flashing Lit</p> <p>The next step number flashes</p>
7	<p>Exit the program editing mode. Press the PROG. IN button.</p> <p>Flashing Lit</p>

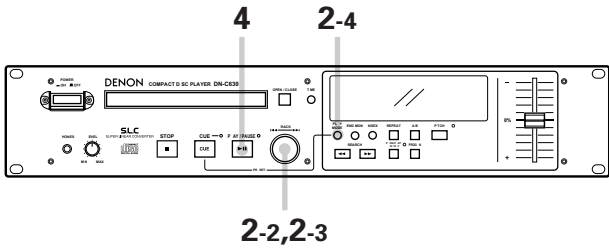


(3) Playing Programs

1	<p>Set the program play mode. Press the PROG. PLAY button.</p> <p>Lit</p> <p>Flashing</p> <p>Lit</p> <p>CUE</p> <p>CUE</p> <p>TOTAL</p> <p>03Tr-35m28s43f</p> <p>PROG 1 2 3 4 5</p> <p>In the single mode, only the specified step number is displayed. In the continuous mode, everything from the specified step number to the last step number is displayed. The first track in the program is cued and the standby mode is set.</p>
2	<p>Start programmed playback. Press the PLAY/PAUSE button.</p> <p>Lit</p> <p>Off</p> <p>PLAY/PAUSE</p> <p>PLAY/PAUSE</p> <p>CUE</p> <p>CUE</p> <p>Programmed playback starts.</p>

When the disc is ejected, the set program is cleared.

NOTE:
 Programs cannot be input when no disc is loaded.



(4) Presetting Programs

- Programs can be stored in the preset memory. When a disc for which a program is preset is loaded, the programmed playback mode is set automatically.
- Programs can be stored for up to three discs.

1	<p>Input the program. Follow the instructions under "(1) Inputting the Program" to input the program. (See Page 17.)</p>								
2-1	<p>Set the preset mode. Follow the instructions under "(2) Presetting Procedure" to set the preset mode. (See Page 21.)</p>								
2-2	<p>Select the preset item. Turn the select knob to select "Program 1" (or "Program 2" or "Program 3").</p> <p>Select one of these</p>								
2-3	<p>Change the preset setting. Press the select knob.</p> <p>The character display changes as follows:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Before change</td> <td style="text-align: center;">After change</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program1 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program1 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program2 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program2 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program3 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program3 ON</td> </tr> </table>	Before change	After change	Program1 OFF	Program1 ON	Program2 OFF	Program2 ON	Program3 OFF	Program3 ON
Before change	After change								
Program1 OFF	Program1 ON								
Program2 OFF	Program2 ON								
Program3 OFF	Program3 ON								
2-4	<p>Cancel the preset mode. Press the PLAY MODE button.</p> <p>The preset setting mode is canceled and the set return to the normal mode.</p>								

3	<p>To play a preset disc: Load a disc for which a program is preset.</p> <p>The pickup searches for the first programmed track and the standby mode is set.</p>
4	<p>Start programmed playback. Press the PLAY/PAUSE button.</p>

NOTE:
The playing time may not be displayed properly during programmed playback of discs without CDR TOCs.

7 PRESET FUNCTIONS AND OPERATIONS

(1) List of Preset Functions

- Functions can be preset using the buttons on the front panel. These presettings are stored in a permanent memory, so they are not cleared even when the power is turned off.
- The functions shown on the table below can be preset. Set the functions according to the usage purpose to efficiently achieve even higher quality playback.
- One of the preset functions can be used to display information on this set (microprocessor version).

Preset function type	Description	Character display (as set upon shipment from factory)	No.
Preset type	Selection of preset type.	Preset Type 1	1
Finish mode	Setting of operation when playback ends.	Finish Next	2
Power on mode	Setting of operation when power is turned on.	Power On Stby	3
Auto cue	Setting of whether or not to perform the auto cue operation and the audio startup level.	CueDet. -60 dB	4
Auto stop	Setting of whether or not to automatically stop the servo functions.	Sleep ON	5
Program 1	Setting of whether or not to play program 1.	Program 1 OFF	6
Program 2	Setting of whether or not to play program 2.	Program 2 OFF	7
Program 3	Setting of whether or not to play program 3.	Program 3 OFF	8
Digital output	Selection of whether or not to output subcodes.	Subcode OFF	9
End monitor	Setting of whether or not to use the end monitor function and monitor time setting.	End Mon. 10 s	10
E.O.M.	Setting of whether or not to display the EOM and display time setting.	E.O.M. 10 s	11
Next track standby	Setting of whether or not to standby at the next track when the CUE button is pressed during playback.	Next Stb. OFF	12
Next Track Reserve	Setting of operation when select knob is turned during playback.	Reserve. OFF	13
Fade in time	Fade in time setting.	FadeIn OFF	14
Play speed	Standard playing speed setting.	Normal Speed	15
Delay start	Delay start time setting.	Delay OFF	16
Play lock	Selection of whether or not to inhibit the panel switches during playback.	Play Lock OFF	17
Frame display	Selection of whether or not to display frames.	FR Disp ON	18
CDR disc	Selection of whether or not to test play CDR discs which do not include a TOC.	Normal Disc	19
Parallel remote	Selection of whether or not to accept parallel remote signals.	Remote ENA	20
Parallel remote	Selection of whether or not to output standby tally.	ST. Tally ON	21
Parallel remote	External control tally output signal setting.	INDEX 2 Tally	22
Parallel remote	Fader start mode selection.	Fader Pause	23
Stereo/Mono	Selection of stereo or monaural playback.	Stereo	24
Preset clear	Setting for clearing presets and setting them to the initial values.	Ini. Preset	25
Set information	Microprocessor version display.	Ver. **** (* = number)	26

When presettings are made, the time display set with the TIME button and the play mode set with the PLAY MODE button at that time are stored in the memory. These modes will be set when the power is next turned on.

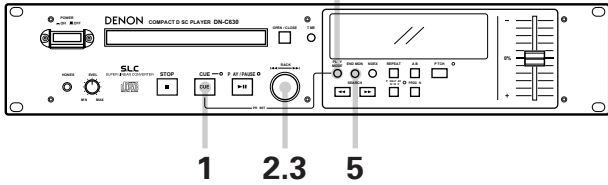
NOTE:

For CDR discs without TOCs, there are no pits (signals) at the disc's lead in and lead out sections, so errors may occur, particularly when searching for tracks. If an error should occur, open the disc holder, then close it and perform the operation again.

(2) Presetting Procedure

- Functions can be press using the buttons on the front panel.
- Make the presettings with no disc loaded, in the stop or standby mode.

1.4.5



1	<p>Enter the preset mode. Press the CUE button while pressing the PLAY MODE button.</p>										
2	<p>Select the preset item. Turn the select knob (◀◀◀ ▶▶▶).</p> <p>Turn the knob clockwise to move in the direction of the arrows, counterclockwise to move in the opposite direction.</p>										
3	<p>Change the preset values. Press the select knob.</p> <p>The character display changes as shown below.</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">Before change</td> <td style="text-align: center;">After change</td> </tr> <tr> <td>Preset Type1</td> <td>⇨ Preset Type2</td> </tr> <tr> <td>Finish Next</td> <td>⇨ Finish Recue</td> </tr> <tr> <td>Power On Stby</td> <td>⇨ Power On Play</td> </tr> <tr> <td>CueDet. -60dB</td> <td>⇨ CueDet. -54dB</td> </tr> </table>	Before change	After change	Preset Type1	⇨ Preset Type2	Finish Next	⇨ Finish Recue	Power On Stby	⇨ Power On Play	CueDet. -60dB	⇨ CueDet. -54dB
Before change	After change										
Preset Type1	⇨ Preset Type2										
Finish Next	⇨ Finish Recue										
Power On Stby	⇨ Power On Play										
CueDet. -60dB	⇨ CueDet. -54dB										

4	<p>Exit the preset mode. Press the PLAY MODE button.</p> <p>The preset mode is canceled and the set returns to the previous mode.</p>
5	<p>To set the presettings back to the initial settings (the settings set upon shipment from the factory), turn the power on the while holding in both the PLAY MODE and the END MON buttons. For the initial settings, refer to "(1) List of preset functions".</p> <p>The character display changes as shown below.</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">Initial Set</p>

NOTE:
If the message shown below appears, there is a problem with the preset memory. Contact a serviceperson.

Initial Error

(3) Detailed Description of Preset Functions

(* = initial setting)

- 1) "Preset Type (*)" (Three different sets (types) of presets can be made and used for different purposes.)
 - * Preset Type 1 : Set to preset type 1.
 - Preset Type 2 : Set to preset type 2.
 - Preset Type 3 : Set to preset type 3.

- 2) "Finish (*****)"
 - Finish Stop : Stop mode is set after playback ends.
 - * Finish Next : Standby mode is set at next track after playback ends.
 - Finish Recue : Standby mode is set at playback start position after playback ends.

- 3) "Power On (****)"
 - * Power On Stby : Standby mode is set at specified track after TOC is read.
 - Power On Play : Playback begins in the all repeat mode after TOC is read.
 - Power On Stop : Stop mode is set after TOC is read.

- 4) "CueDet. (-**) dB"
 - CueDet. (-*) dB : Set the audio detection level for cueing. (-72/-66/*-60/-54/-48/-42/-36)
 - CueDet. OFF : Sound startup position is not cued.

- 5) "Sleep ON (OFF)"
 - * Sleep ON : Automatically turn the servo functions off if no button is operated for 30 minutes in the pause, standby or manual search mode.
 - Sleep OFF : Do not automatically turn the servo functions off.

- 6) "Program 1 OFF (ON)"
 - Program 1 OFF (ON) : Store the contents of program 1 when on. (Initial setting - OFF)

- 7) "Program 2 OFF (ON)"
 - Program 2 OFF (ON) : Store the contents of program 2 when on. (Initial setting - OFF)

- 8) "Program 3 OFF (ON)"
 - Program 3 OFF (ON) : Store the contents of program 3 when on. (Initial setting - OFF)

- 9) "Subcode ON (OFF)"
 - Subcode ON : Output subcodes with the digital output signals. (consumer SPDIF format)
 - * Subcode OFF : Do not output subcodes with the digital output signals. (consumer IEC 958 Type I format)

NOTE: 0 sec. start is not possible when the above is set to "Subcode ON".

- 10) "End Mon. (**) s"
 - End Mon. (**) s : Set the end monitor time. (5/*10/15/20/25/30/35)
 - End Mon. OFF : Do not use the end monitor function.

- 11) "E.O.M. (**) s" (Output EOM tally signal to remote pin (24))
 - E.O.M. (**) s : Set the EOM time. (0/5/*10/15/20/30/60)
 - E.O.M. OFF : Do not use the EOM function.

- 12) "Next Stb. Off (ON)"
 - * Next Stb. OFF : Return to the play start position and standby when the CUE button is pressed during playback.
 - Next Stb. ON : Standby at the beginning of the next track when the CUE button is pressed during playback.

- 13) "Reserve. OFF (ON)"
 - * Reserve. OFF : Specified track (index) is searched for immediately when select knob is turned during playback.
 - Reserve. ON : Track (index) to be searched for is scheduled after playback of current track (index) ends when select knob is turned during playback.
Press the PLAY MODE button to cancel the reserved track.

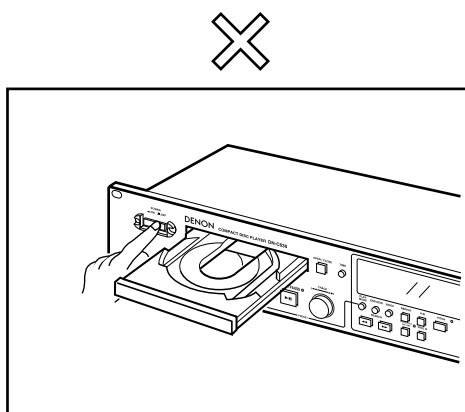
- 14) "FadeIn OFF (**s)"
 FadeIn OFF (**s) : Set the fade in time. (*OFF/10 m/50 m/0.1/0.5/1/2)
- 15) "Normal (+/-**%) Speed"
 * Normal Speed : Play at normal speed.
 (+/-**%) Speed : Play at variable speed. $\pm(0.2/0.4/0.6/0.8/1.0/1.2/1.4/1.6/1.8/2.0/2.2/2.4/2.6/2.8/3.0)$
- 16) "Delay OFF (**ms)"
 Delay OFF (**ms) : Set the time for delayed start after the play start operation. (*OFF/100 m/200 m/300 m)
- 17) "PlayLock ON (OFF)"
 PlayLock ON : Inhibit all operations other than the PLAY/PAUSE, TIME and PLAY MODE buttons during playback.
 * PlayLock OFF : Enable all functions during playback.
- 18) "FR Disp ON (OFF)"
 * FR Disp ON : Display the frames on the time display during playback.
 FR Disp OFF : Do not display the frames on the time display during playback.
 (The frames are displayed in the manual search, standby, pause and end monitor modes.)
- 19) "CD-R NO TOC ON (OFF)"
 * Normal Disc : Play normal CD and CDR discs containing TOCs.
 No TOC Disc : Play CDR discs not containing TOCs.
- NOTE:**
 For CDR discs without TOCs, there are no pits (signals) at the disc's lead in and lead out sections, so errors may occur, particularly when searching for tracks. If an error should occur, open the disc holder, then close it and perform the operation again.
- 20) "Remote EMA (INH)"
 * Remote ENA : Enable input of control signals to the parallel remote connector.
 Remote INH : Inhibit input of control signals to the parallel remote connector.
- 21) "St. Tally ON (OFF)"
 * St. Tally ON : Output standby tally from parallel remote connector.
 St. Tally OFF : Do not output standby tally from parallel remote connector.
- 22) "(*****) Tally"
 * INDEX 2 Tally : Output index 2 tally signal to remote pin (17).
 INDEX 3 Tally : Output index 3 tally signal to remote pin (17).
- 23) "Fader Pause (Play)"
 * Fader Pause : Start playback when remote fader pins (9-10) are short-circuited and pause when pins are open.
 Fader Play : Start playback when remote fader pins (9-10) are short-circuited and continue playback when pins are open.
- 24) "Stereo (Mono)"
 * Stereo : Output L and R stereo signals from the output connector.
 Mono : Output mixed L and R signals from the output connector.
- 25) "Preset Clr ? (Ini. Preset)"
 Preset Clr ? : Clear the presettings (set to the initial factory values).
 * Ini. Preset : Do not clear the presettings.
- 26) "Ver. xxxx" : Display the microprocessor version. ("xxxx" is a number.)

8 BEFORE SWITCHING OFF THE POWER

When you have finished using the CD player, before switching off the power be sure that the disc holder has been closed with the OPEN/CLOSE button.

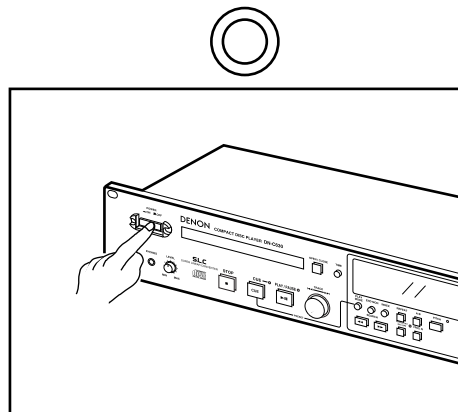
CAUTION:

Do not forcibly close the disc holder when the power is off. It may damage the unit when it is transported.



Do not switch off the power when the disc holder is open.

POWER OFF



Switch off the power after the disc holder has been closed with the OPEN/CLOSE button.

POWER OFF

9 COMPACT DISCS


(1) Precautions on handling compact discs

- Do not allow fingerprints, oil or dust to get on the surface of the disc. If the disc is dirty, wipe it off with a soft dry cloth.
- Do not use benzene, thinner, water, record spray, electrostatic-proof chemicals, or silicone-treated cloths to clean discs.
- Always handle discs carefully to prevent damaging the surface; in particular when removing a disc from its case or returning it.
- Do not bend the disc.
- Do not apply heat.
- Do not enlarge the hole in the center of the disc.
- Do not write on the label (printed side) with a hard-tipped implement such as a pencil or ball point pen.
- Condensation will form if a disc is brought into a warm area from a colder one, such as outdoors in winter. Do not attempt to dry the disc with a hair dryer, etc.

(2) Precaution on storage

- After playing a disc, always unload it from the player.
- Always store the disc in the jewel case to protect from dirt or damage.
- Do not place discs in the following areas:
 - 1) Areas exposed to direct sunlight for a considerable time.
 - 2) Areas subject to accumulation of dust or high humidity.
 - 3) Areas affected by heat from indoor heaters, etc.

NOTE:

Use compact discs that include the  mark. CD's with special shapes (heart-shaped CD's, octagonal CD's etc.) cannot be played on this set. Attempting to do so may damage the set. Do not use such CD's.



10 TROUBLESHOOTING

When you think the player might be broken, please check the following items.

The disc holder does not open or close.

- Is the power switch set to ON ?
- Is the player in the process of playing a disc ?See page 11

The display still indicates “-” when a disc is loaded.

- Is the disc loaded properly ?
- Is the disc dirty or scratched ?

There is no sound or the sound is distorted.

- Are the output cables connected to the amplifier correctly ?
- Is the adjustment of the amplifier’s controls and switching correct ?

The specified portion of the disc cannot be played back correctly.

- Is the disc dirty or scratched ?

There is a button that doesn’t function.

- Has a preset such as PLAY-LOCK been set ?See Page 23

11 SPECIFICATIONS

GENERAL

Type: CD Player
Disc type: Standard Compact Discs (12 cm, 8 cm/5”, 3”)

AUDIO SECTION

Channels: 2 channels (Stereo), 1 channel (Mono)
Sampling Frequency: 44.1 kHz
Digital Filter: 18 bit 8-times oversampling Digital filter
Frequency Response: 5 to 20,000 Hz (±1.0 dB)
Total Harmonic Distortion: 0.015 % (1 kHz, 0 dB playback, A filter)
Signal to Noise Ratio: 98 dB (1 kHz, 0 dB playback, A filter)
Channel Separation: 90 dB (1 kHz, 0 dB playback, A filter)
Analog Output: 1 kHz, 0 dB playback
Transfer and Connector: Balanced active, XLR connector
 Unbalanced, RCA jack
Output Level: Balanced: +18 dBs, 600 Ω/ohms
 Unbalanced: 1.7 Vrms, 10 kΩ/kohms
Output Level Adjust Range: +22 dBs to -20 dBs (Balanced)
Headphone Output: 20 mW (30 to 40 Ω/ohms)
Digital Output
Transfer and Connector: RCA jack
Signal Format: IEC 958 Type I or SPDIF
Output Level: Unbalanced: 0.5 Vp-p, 75 Ω/ohms
Variable Pitch Control: ±9.9 % max.
Audio Start-up Time: 0.01 second less
Frame Search Accuracy: 1 frame (1/75 second)

Pin No.	
1	Common
2	Hot
3	Cold

DIMENSIONS: 482 (W) x 88 (H) x 252 (D) mm
 (19.0” x 3-15/32” x 9-55/64”)

WEIGHT: 5.1 kg (11 lbs 4 oz)

POWER CONSUMPTION: 18 W

POWER SUPPLY: AC 120 V 10 %, 60 Hz (U.S.A., Canada and Taiwan R.O.C.)
 AC 230 V 10 %, 50 Hz (Europe, Asia, Others)

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Operating Temperature: +5 °C to 35 °C
Humidity: 25 % to 85 %, non condensing
Storage Temperature: -20 °C to 60 °C

REMOTE

Parallel Remote: D-sub 25-pin

* Specifications and design are subject to change without notice for purpose of improvement.

HAUPTMERKMALE

Bei dem DN-C630 handelt es sich um einen CD-Spieler, der für die Montage in ein 19"-Rack ausgelegt ist. Dieses Gerät wurde für die Produktion in Rundfunkanstalten konzipiert.

- **19"-Rack-Montage (Höhe 2 U)**
- **Titelsuchlauf-Wähler (Einfache Titelanwahl)**
- **Programmierte Wiedergabe (max. 25 Titel)**
 - (1) Wenn der PLAY-Modus auf "Single" eingestellt ist, setzt sich das Gerät am Anfang des nächsten Titels in Betriebsbereitschaft. (Wiedergabe-Beendigungsmodus, next)
 - (2) Wenn der PLAY-Modus auf "Continuous" eingestellt ist, wird die Wiedergabe entsprechend der von Ihnen programmierten Reihenfolge fortgesetzt.
- **Wiedergabe- und Wiedergabe-Beendigungsmodus**
 - (1) Wiedergabemodus
 - ① "Continuous": Wiedergabe einer gesamten Disc.
 - ② "Single": Wiedergabe eines Titels.
 - (2) Wiedergabe-Beendigungsmodus (Stop, Next, Recue)
 - ① Stop: Stoppt nach der Wiedergabe eines Titels.
 - ② Next: Setzt sich nach der Wiedergabe eines Titels an den Anfang des nächsten Titels.
 - ③ Recue: Setzt sich nach der Wiedergabe eines Titels zurück an dessen Anfang.
- **Auto Cue**

Nach dem Einlegen einer CD wird diese automatisch an die Stelle gebracht, an der der Ton einsetzt. Das Absuchen findet an dem Punkt statt, an dem der Ton einsetzt oder besser gesagt, an dem der Titel beginnt. Der Pegel, an dem der Ton zuerst als solcher erkannt wird, ist zwischen -36 und -72dB (7 Stufen) einstellbar.
- **Titelende-Überwachung**

Die Betätigung der END MON-Taste im Standby-Modus ermöglicht eine sofortige Vorschau auf das Titelende. Dies garantiert einen perfekten "Endpunkt". Wann vor dem Titelende die Überwachung beginnen soll, ist innerhalb eines Bereiches von 5 bis 35 Sekunden (7 Stufen) einstellbar.
- **Avisierung des Titelendes (EOM)**

Am Ende des Titels blinkt das Zeitdisplay und gibt dem Betreiber damit ein optisches Signal, daß der Titel in Kürze zu Ende ist. Der Zeitpunkt, an dem das Blinken beginnt, ist innerhalb eines Bereiches von 0 bis 60 Sekunden (7 Stufen) vom Titelende aus gesehen, einstellbar.
- **Tonhöhensteuerung (±9,9 %, 0,1 % Schritt)**
- **Index-Suchlauf**

Bei eingeschalteter INDEX-Taste kann mit diesem Wähler ein Index-Suchlauf durchgeführt werden. (Die Indexnummer erscheint)
- **FL Display**
- **Anzeige der Wiedergabepositionen**

Ein Strichdiagramm zeigt den Stand der Wiedergabe des jeweils aktuellen Titels an. Durch Betätigung der TIME-Taste können Sie sich entweder die bereits verstrichene bzw. die noch verbleibende Zeit anzeigen lassen.
- **Externe Steueranschlüsse**

Parallele Remote-Schnittstelle (25-pol. D-Sub)
- **SUPERLINEAR-KONVERTER (S.L.C.)**

Diese Anlage wendet das einzigartige System von Denon zur Verhinderung von Nulldurchgangsverzerrungen an. Nulldurchgangsverzerrungen sind die Hauptursache für schlechtere Klangqualität bei der PCM-Wiedergabe. Darüber hinaus wird mit diesem System ein Klangfeld reich an Musikalität erzeugt.

INHALT

1	BEZEICHNUNG DER TEILE UND DEREN FUNKTIONEN	28 ~ 30	(3) Wiederholung der Wiedergabe (Wiedergabe-Wiederholung)	35
	(1) Frontplatte	28, 29	(4) Wiedergabe eines bestimmten Disc-Abschnittes (A-B-Wiederholung)	36
	(2) Rückwand	29, 30	6	PROGRAMMIERTE WIEDERGABE
	(3) Display-Fenster	30		37 ~ 39
2	FERNBEDIENUNGSANSCHLÜSSE	31	(1) Eingeben eines Programms	37
3	ÖFFNEN UND SCHLIEßEN DER DISCFÄCHER UND EINLEGEN DER DISCS	31	(2) Ändern des Programms	37, 38
4	GRUNDLEGENDER BETRIEB	32, 33	(3) Wiedergabe von Programmen	38
	(1) Vor dem Wiedergabestart	32	(4) Speichern von Programmen	39
	(2) Starten der Wiedergabe	33	7	GESPEICHERTE FUNKTIONEN UND BETRIEBE
	(3) Stoppen der Wiedergabe	33		40 ~ 43
	(4) PLAY/PAUSE und CUE Betriebe	33	(1) Auflistung der Speicher-Funktionen	40
5	BEQUEME BEDIENUNG	34 ~ 36	(2) Speicherverfahren	41
	(1) Starten der Wiedergabe in der Mitte eines Titels (Manueller Suchlauf)	34	(3) Detaillierte Beschreibung der gespeicherten Funktionen	42, 43
	(2) Wiedergabe mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten (Tonhöhe)	34	8	VOR DEM ABSCHALTEN DES STROMES
				44
			9	CD-PLATTEN
				44
			10	FEHLERSUCHE
				45
			11	TECHNISCHE DATEN.....
				45

Überprüfung des Kartoninhaltes

Bitte überzeugen Sie sich, daß sich die folgenden Teile mit dem Hauptgerät im Karton befinden:

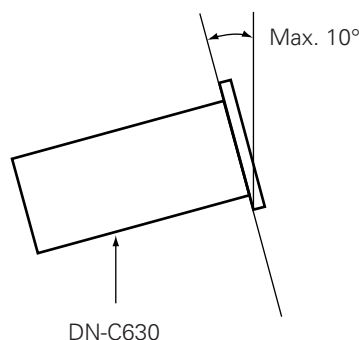
Anschlußkabel für Signalausgang (RCA)	1 Stck.
Bedienungsanleitungen (dieses Handbuch)	1 Stck.

Installation des Gerätes

Stellen Sie das Gerät über Ihrem Steuerpult auf oder installieren Sie es mit Hilfe von 19" EIA-Rackschienen in Ihrem Rack.

VORSICHT:

- Der ordnungsgemäße Betrieb des DN-C630 ist sichergestellt, wenn Sie das Gerät so montieren, daß sich die Frontplatte in einem 10-Grad-Winkel zur Senkrechtebene befindet. Wenn das Gerät extrem schräg steht, ist das Einlegen von Discs unter Umständen gar nicht oder nur fehlerhaft möglich.

**• ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG**

Wir erklären unter unserer Verantwortung, daß dieses Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Standards entspricht:
 EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2 und EN60555-3.
 Entspricht den Verordnungen der Direktive 73/23/EEC, 89/336/EEC und 93/68/EEC.

1 BEZEICHNUNG DER TEILE UND DEREN FUNKTIONEN

(1) Frontplatte

1 POWER-Taste

- Mit dieser Taste wird das Gerät ein- und ausgeschaltet.

2 Disc-Halter

- Legen Sie die Discs in diesen Halter ein.
- Drücken Sie zum Öffnen und Schließen des Disc-Halters die OPEN/CLOSE-Taste.
- Legen Sie die Discs fest in den Einschub ein.

3 OPEN/CLOSE-Taste

- Drücken Sie diese Taste zum Öffnen und Schließen des Disc-Halters.
- Der Disc-Halter lässt sich während der Wiedergabe nicht öffnen.

4 TIME-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um auf dem Zeit-Display entweder die noch verbleibende (REMAIN) oder bereits verstrichene Zeit (ELAPSED) anzeigen zu lassen.

5 PLAY MODE-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um den Wiedergabemodus zu ändern.
- Diese Taste drücken, um die reservierte Spur mit der nächsten Spurenreservierungsfunktion aufzuheben.

6 END MON-Taste

- Drücken Sie diese Taste im Standby-Modus, um das Ende des Titels zu überwachen. (**Titelende-Überwachung**)

7 INDEX-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um den Index-Wahlmodus anzuwählen. Das Anwählen der Indexnummer erfolgt durch Drehen des Wahlschalters.
- Die INDEX-Nummer erscheint, wenn der Index-Wahlmodus eingestellt ist.
- Drücken Sie die Taste noch einmal, um zum Titel-Wahlmodus zurückzukehren.

8 REPEAT-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um den Wiederholungsmodus einzustellen.
- Die REPEAT-Anzeige leuchtet, wenn der Wiederholungsmodus eingestellt ist.
- Drücken Sie diese Taste noch einmal, um den Wiederholungsmodus zu entaktivieren.

9 A-B-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um den Punkt A einzustellen.
- Die A-Anzeige blinkt, wenn der Punkt A eingestellt ist.
- Drücken Sie diese Taste nach Einstellung von Punkt A, um den Punkt B einzustellen.
- Die A-B-Anzeige blinkt, wenn der Punkt B eingestellt ist.
- Die Taste noch einmal drücken, um den A-B-Wiederholungsmodus aufzuheben.

10 PITCH-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zu der mit dem Geschwindigkeitsregler eingestellten Wiedergabegeschwindigkeit umzuschalten. Das PITCH LED blinkt.
- Bei nochmaliger Betätigung dieser Taste wird der festgelegte Geschwindigkeitsmodus eingestellt und das PITCH LED leuchtet.
- Drücken Sie diese Taste noch einmal, um den Modus für die Wiedergabe mit hoher Geschwindigkeit zu entaktivieren und zur normalen Geschwindigkeit zurückzukehren.

11 PHONES-Buchse

- Schließen Sie Kopfhörer mit einer Impedanz von 30 bis 40 Ω /Ohm an.

12 LEVEL-Regler

- Stellen Sie mit diesem Regler die Lautstärke der Kopfhörer ein.

13 STOP-Taste

- Drücken Sie diese Taste zum Ausschalten und Anhalten sämtlicher Servofunktionen.
- Drücken Sie diese Taste während der Wiedergabe zum Einstellen des Stoppmodus.

14 CUE-Taste

- Wenn diese Taste aus dem Wiedergabe- oder Pausemodus heraus gedrückt wird, setzt sich der Tonabnehmer zurück an die Position, von wo aus die Wiedergabe gestartet oder der Standby-Modus eingestellt worden ist. (**Back Cue**)
- Wenn diese Taste während der Wiedergabe gedrückt wird, wenn der nächste Titel programmiert worden ist, startet der Suchlauf nach dem programmierten Titel und der Standby-Modus ist eingestellt.
- Das CUE LED leuchtet, wenn der Standby-Modus eingestellt ist.
- Wenn Sie diese Taste betätigen, während Sie die PLAY MODE-Taste gedrückt halten, ist der Speichermodus eingestellt.

15 PLAY/PAUSE-Taste

- Drücken Sie diese Taste aus dem Standby-, Pause- oder manuellen Suchlauf-Modus heraus, um die Wiedergabe zu starten.
- Drücken Sie diese Taste aus dem Stoppmodus heraus, um den Suchlauf nach dem ersten Titel zu starten und die Wiedergabe zu beginnen.
- Das PLAY/PAUSE LED leuchtet während der Wiedergabemodus aktiviert ist.
- Bei Betätigung der Taste während der Wiedergabe wird der Pausemodus eingestellt. Das PLAY/PAUSE LED blinkt während der Pausemodus eingestellt ist.

16 Wahlschalter

- Wählen Sie durch Drehen dieses Wahlschalters den nächsten Titel (oder die nächste Indexnummer) an, der/die wiedergegeben werden soll.
- Bestimmen Sie mit Hilfe der INDEX-Taste, ob Titel oder Indexnummern angewählt werden soll.
- Drehen Sie den Wahlschalter um einen Klick im Uhrzeigersinn, um jeweils an den nächsten Titel (die nächste Indexnummer) zu gelangen und drehen Sie ihn um einen Klick entgegen dem Uhrzeigersinn, um den jeweils davorliegenden Titel (oder die davorliegende Indexnummer) anzuwählen.
- Wird der Knopf gleichzeitig gedrückt und gedreht, entspricht ein Klick 10 Titeln (bzw. 10 Indexnummern).
- Im Speichermodus können Sie mit Hilfe dieses Wahlschalters Einstellungen eingeben.
- Bei der Einstellung von Programmen können Sie mit diesem Wahlschalter Programme anwählen, eingeben und überprüfen.

17 Suchlauf-tasten (SEARCH)

- Mit Hilfe dieser Tasten können Sie die Position, an der die Disc-Wiedergabe beginnen soll, genau festlegen.

18 PROG. PLAY ON/OFF-Taste

- Wenn Sie diese Taste drücken, während die PROG-Anzeige leuchtet, ist der Programm-Wiedergabemodus eingestellt.
- Bei aktiviertem A-B-Wiedergabemodus ist diese Taste außer Funktion.
- Das PROG. PLAY ON/OFF LED leuchtet, wenn der Standby-Modus für die programmierte Wiedergabe oder einer der Wiedergabemodi aktiviert ist.
- Wenn diese Taste im Standby-Modus für die programmierte Wiedergabe oder im Wiedergabemodus gedrückt wird, ist der Modus für die programmierte Wiedergabe entaktiviert.

19 PROG. IN-Taste

- Diese Taste drücken, um in den Programmeingabemodus zu gehen.
- Die Taste hat im Wiedergabemodus keine Funktion.
- Die PROG-Anzeige blinkt, wenn der Programmeingabemodus aktiviert ist.
- Die PROG-Anzeige leuchtet, wenn ein Programm eingestellt ist.

20 Schieberegler

- Stellen Sie mit diesem Schieberegler die Wiedergabegeschwindigkeit ein. Schieben Sie den Regler zum Reduzieren der Wiedergabegeschwindigkeit nach oben und schieben Sie ihn nach unten, wenn Sie die Wiedergabegeschwindigkeit erhöhen möchten.

(2) Rückwand

1 ANALOG OUT (BALANCE)-Buchsen

- Hierbei handelt es sich um aktive symmetrische Ausgänge, die für die Benutzung von XLR-Steckern ausgelegt sind.

- Nehmen Sie den Anschluß an symmetrische analoge Eingangsbuchsen eines Verstärkers oder Steuerpultes vor.
- Pin-Anordnung: 1. Gemeinsam
2. Hot
3. Cold
- Anwendbarer Anschluß: Cannon XLR-3-31 oder gleichwertig.

HINWEIS: Schließen Sie den heißen bzw. kalten Pin nicht mit dem Nullpin kurz.

2 ANALOG OUT (UNBALANCED)-Buchsen

- Hierbei handelt es sich um asymmetrische für Cinch-Buchsen ausgelegte Ausgänge.
- Nehmen Sie den Anschluß an asymmetrische analoge Eingangsbuchsen eines Verstärkers oder Steuerpultes vor.

3 LEVEL L/R-Regler

- Stellen Sie mit diesem Regler den Audio-Signalpegel der ANALOG OUT (BALANCED)-Buchsen ein.

4 REMOTE-Buchse

- Hierbei handelt es sich um eine parallele Schnittstelle für die Fernsteuerung. Benutzen Sie diese Buchse zur Steuerung des DN-C630 mit Trockenkontakt-Schaltverbindungen.
- Passender Stecker: 25-pol. D-sub (Männchen)
- Anordnung des Anschlußsignals:

Pin-Nr.	Signalbezeichnung	I/O	
1	FG	-	
14	PLAY tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
2	PLAY command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
15	PAUSE tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
3	PAUSE command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
16	CUE tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
4	CUE command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
17	INDEX 2/INDEX 3 tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
5	TRACK (+) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
18	Tally common	-	
6	TRACK (-) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
19	Reserved	-	
7	SEARCH (FWD) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
20	Reserved	-	
8	SEARCH (REV) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
21	Reserved	-	
9	FADER START command	I	PHOTO COUPLER
22	Tally power supply	-	+5 V, 20 mA
10	Command common	-	(Ii = 10 mA)
23	Command common	-	
11	NC	-	
24	EOM tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
12	Reserved	-	
25	Reserved	-	
13	Reserved	-	

HINWEIS: Der Zähler-Ausgangspin hat die Spezifikationen einer offenen Kollektor-IC (Imax. 20 mA, Vmax. 5 V). Der maximale Speisestrom beläuft sich jedoch auf 80 mA. Der gesamte Ruhestrom darf also höchstens 80 mA betragen.

5 DIGITAL OUT (UNBALANCED)-Buchse

- Hierbei handelt es sich um einen asymmetrischen Ausgang, der für die Benutzung von Cinch-Buchsen ausgelegt ist.
- Nehmen Sie den Anschluß an eine asymmetrische digitale Eingangsbuchse eines Verstärkers oder eines Steuerpultes vor.
- Signalformat: wählbar (Siehe Seite 42, 9))

(3) Display-Fenster

1 REPEAT-Anzeige

- Diese Anzeige leuchtet, wenn der Wiederholungsmodus eingestellt ist.

2 TIME MODE-Anzeigen

- "ELAPSED" leuchtet, wenn die bereits verstrichene Zeit angezeigt wird.
- "REMAIN" leuchtet, wenn die noch verbleibende Zeit angezeigt wird.

3 PLAY MODE-Anzeigen

- "SINGLE" leuchtet, wenn der Einzeltitel-Wiedergabemodus eingestellt ist.
- "TOTAL" leuchtet, wenn der Dauerwiedergabemodus aktiviert ist.

4 Titelnummerndisplay

- Hier wird die Titelnummer der gegenwärtigen Position angezeigt. Die Titelnummer leuchtet während des Titelsuchlaufbetriebes und beim Umschalten zum Standby-Modus.
- Wenn die nächste Titelnummer festgelegt wird, blinkt diese Titelnummer auf dem Titelnummerndisplay.

5 Wiedergabepauseanzeige

6 Wiedergabeanzeige

7 Indexnummern-Display

- Normalerweise wird "Tr" angezeigt. Im Index-Suchmodus wird die Indexnummer angezeigt. Wenn der nächste Index festgelegt wird, blinkt diese Indexnummer im Indexnummern-Display. Die Indexnummer leuchtet auch während des Index-Suchlaufbetriebes.

8 Wiedergabeposition-Display

- Hier wird die aktuelle Position innerhalb der Gesamtspielzeit des Titels angezeigt.

9 PITCH-Display

- Hier wird die eingestellte Wiedergabe-Geschwindigkeit in % angezeigt.

10 PROGRAM Anzeige

- Diese Anzeige leuchtet, wenn ein Programm eingegeben wird.
- Diese Anzeige blinkt, wenn der PROG. IN-Modus eingestellt ist.

11 20 Spuren-Musikkalender

- Im Modus für die Wiedergabe einzelner Titel leuchtet nur der für die Wiedergabe festgelegte Titel.
- Im Dauerwiedergabemodus leuchten alle Titel vom für die Wiedergabe festgelegten bis zum letzten Titel.
- Titelnummern werden bis zum 20. Titel angezeigt. Titel 21 und nachfolgende Titel erscheinen nicht im Display.

12 Spielzeit-Display

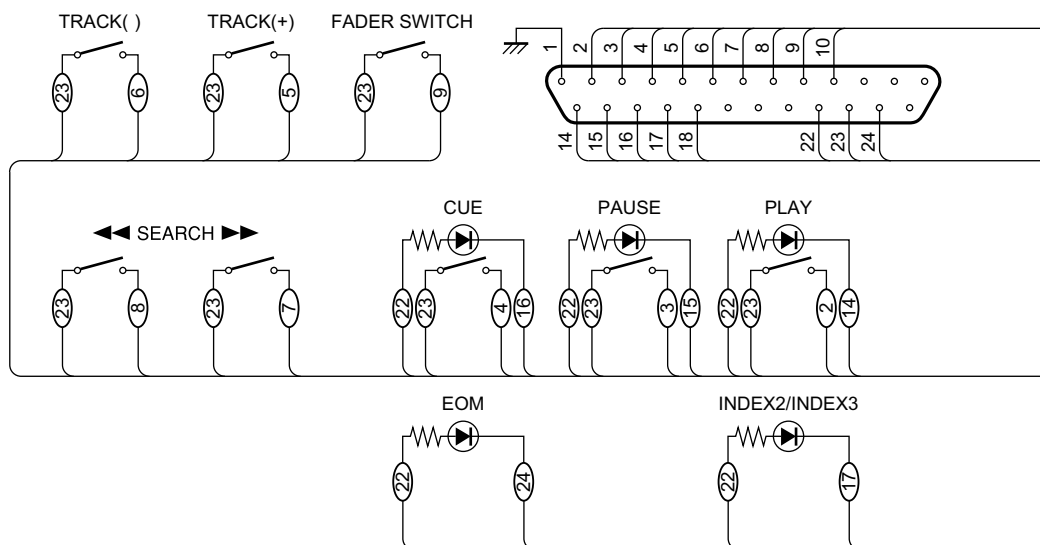
- Hier wird die Zeit der aktuellen Position in Minuten (m), Sekunden (s) und Einheiten (f) angezeigt.

13 Zeichen-Display

- Hier werden in den Speicher- und Programm-Modi Betriebsmeldungen angezeigt.

2 FERNBEDIENUNGSANSCHLÜSSE

Wenn das Gerät DN-C630 fernbedient werden soll, siehe das unten gegebene Beispiel über Fernbedienungs-Anschluß.



Der Wert des Fernsignal-Anschluß (REMOTE) Pin 22 (TALLY POWER SUPPLY) beträgt +5 V, 80 mA Maximum. Vermeiden Sie diese Werte übersteigende Ströme.

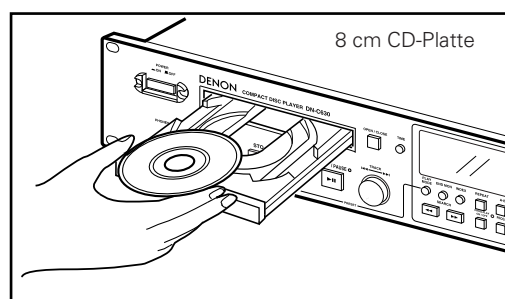
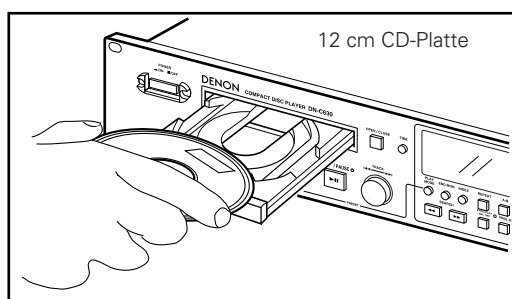
3 ÖFFNEN UND SCHLIEßEN DER DISCFÄCHER UND EINLEGEN DER DISCS

(1) Öffnen und Schließen der Discfächer

- Diese Funktion kann nur dann ausgeführt werden, wenn die Stromzufuhr eingeschaltet ist.
- Drücken Sie die Öffnen-/Schließen Taste (OPEN/CLOSE) um die Discfächer zu öffnen oder zu schließen.
- Die Discfächer können während der Wiedergabe nicht geöffnet werden. Damit wird verhindert, daß die Wiedergabe nicht unterbrochen wird, wenn die Öffnen-/Schließen Taste (OPEN/CLOSE) zufällig gedrückt wird. Unterbrechen Sie die Wiedergabe und drücken dann die Öffnen-/Schließen Taste (OPEN/CLOSE).

(2) Einlegen der Discs

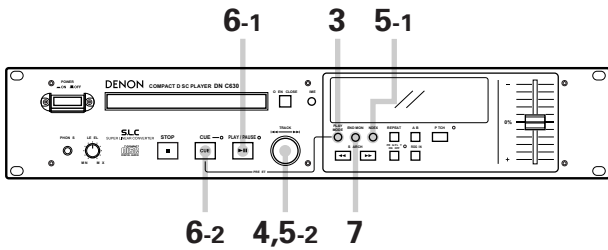
- Halten Sie die Disc am Rand und legen Sie in das Discfach. Berühren Sie nicht die Signal-Oberfläche (spiegelnde Seite).
- Bei der Anwendung von 12 cm Discs, legen Sie die Disc in die äußeren Führungen, und bei der Anwendung von 8 cm Discs, legen Sie die Disc vorsichtig in die innere Führung.



VORSICHT:

- Legen Sie niemals fremde Gegenstände in die Discfächer und legen Sie nie mehr als eine Disc auf einmal hinein. Dies kann zu Fehlfunktionen führen.
- Schieben Sie das Discfach bei abgeschalteter Stromzufuhr nicht mit der Hand hinein, da dies zu Störungen führt und das Gerät beschädigen kann.

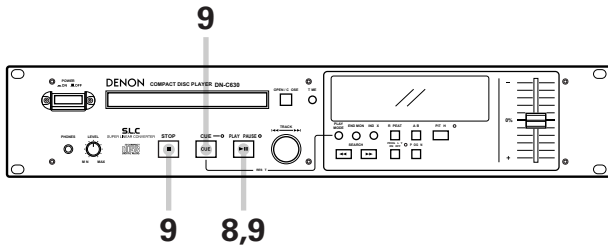
4 GRUNDLEGENDER BETRIEB



(1) Vor dem Wiedergabestart

1	<p>Legen Sie eine Disc ein.</p>
2	<p>Führen Sie die Speicherungen entsprechend des Anwendungszweckes aus. (Siehe Seite 40.) HINWEIS: Die Schritte 1 und 2 können auch in umgekehrter Reihenfolge ausgeführt werden.</p> <p>Wählen Sie den Wiedergabe-Beendigungsmodus. (Voreinstellfunktion)</p> <p>Finish Stop ➔ Nach Beendigung der Wiedergabe wird der Stoppmodus (die Servofunktionen schalten sich aus) eingestellt.</p> <p>Finish Next ➔ Nach Beendigung der Wiedergabe wird am Anfang des nächsten Titels der Standby-Modus eingestellt. * Nach der Wiedergabe des letzten Titels wird am Anfang des ersten Titels der Standby-Modus eingestellt.</p> <p>Finish Recue ➔ Nach Beendigung der Wiedergabe wird der Standby-Modus an der Stelle eingestellt, an der die Wiedergabe gestartet worden ist.</p> <p>Standby an der Stelle, an der der Ton einsetzt. (Voreinstellfunktion) Den "CueDet."-Pegel einstellen. Wenn ein Titel angewählt ist, wird die Stelle, an der der Ton einsetzt durch das Absuchen eines Titels ausfindig gemacht. An dieser Stelle wird dann der Standby-Modus eingestellt.</p>
3	<p>Wählen Sie den Wiedergabemodus. Drücken Sie die PLAY MODE-Taste.</p> <p>Einzeltitel-Wiedergabemodus SINGLE TOTAL Leuchtet</p> <p>Endloswiedergabe-Modus SINGLE TOTAL Leuchtet</p>
4	<p>Wählen Sie den Titel für die Wiedergabe an. Drehen Sie den Wahlschalter (◀◀◀ - ▶▶▶).</p> <p>Blinkt während des Suchlaufes Leuchtet im Standby-Modus</p> <p>Der angewählte Titel wird ausfindig gemacht und der Standby-Modus ist eingestellt.</p>

5-1	<p>Anwählen einer Indexnummer. Drücken Sie die INDEX-Taste.</p> <p>Die INDEX-Nummer erscheint, wenn der Index-Wahlmodus eingestellt ist.</p> <p>HINWEIS: Der Titel-Wahlmodus ist eingestellt, wenn die Taste ausgeschaltet ist. Das Anwählen einer Indexnummer ist nicht erforderlich, wenn Sie den Titel von Anfang an wiedergeben möchten.</p>
5-2	<p>Drehen Sie den Wahlschalter (◀◀◀ - ▶▶▶).</p> <p>Indexnummer Indexnummer Blinkt während des Suchlaufes Leuchtet im Standby-Modus</p> <p>Die angewählte Indexnummer wird ausfindig gemacht und der Standby-Modus ist eingestellt. Wenn eine nicht vorhandene Indexnummer angewählt worden ist, erscheint "No 02. Index" und die Indexnummer blinkt.</p>
6-1	<p>Überprüfen der Wiedergabe-Startposition Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste.</p> <p>Leuchtet Aus</p> <p>Überwachen Sie die Wiedergabesignale, um die Wiedergabe-Startposition zu überprüfen.</p>
6-2	<p>Drücken Sie die CUE-Taste.</p> <p>Blinkt Leuchtet</p> <p>Der Tonabnehmer setzt sich an die Wiedergabe-Startposition zurück und der Standby-Modus ist eingestellt. (Back Cue)</p>
7	<p>Überprüfen der Wiedergabe-Endposition Drücken Sie die END MON-Taste.</p> <p>Das Titellende wird überwacht, anschließend setzt sich der Tonabnehmer an die Wiedergabe-Startposition zurück und der Standby-Modus ist eingestellt. (End Monitor)</p> <p>HINWEIS: Wenn Sie die CUE-Taste während der Titellende-Überwachung drücken, wird der Betrieb zur Überwachung des Titellendes entaktiviert, der Tonabnehmer setzt sich an die Wiedergabe-Startposition zurück und der Standby-Modus ist eingestellt.</p>



(2) Starten der Wiedergabe

Starten Sie die Wiedergabe.
Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste.

Leuchtet Aus

Die Wiedergabe beginnt und die Wiedergabesignale werden ausgegeben.

Blinkt (zeigt die Wiedergabeposition an)

SINGLE REMAIN
PITCH% 0.0 03Tr-03m28s47f
3

(3) Stoppen der Wiedergabe

Nach Beendigung der Wiedergabe wird der im o.g. Schritt 2 festgelegte Wiedergabe-Beendigungsmodus eingestellt.
Die Wiedergabe kann wie folgt beendet werden:

STOP
Die Wiedergabe wird unterbrochen und der Stoppmodus ist eingestellt.

CUE
Die Wiedergabe wird unterbrochen, der Tonabnehmer setzt sich zurück an die Wiedergabe-Startposition und der Standby-Modus ist eingestellt.

PLAY/PAUSE
Die Wiedergabe wird unterbrochen und der Pausemodus wird an dieser Stelle eingestellt.

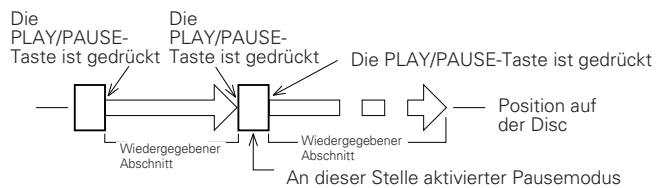
Schlafmodus
Der Schlafmodus wird eingestellt, wenn im Standby-, Pause- oder manuellen Suchlaufmodus innerhalb von 30 Minuten kein Betrieb ausgeführt worden ist.
Drücken Sie aus dem Schlafmodus heraus die PLAY/PAUSE-Taste, um die Position ausfindig zu machen, an dem der Schlafmodus aktiviert worden ist und um die Wiedergabe zu starten. Drücken Sie die CUE-Taste, um an die Position zu gelangen, die vor Aktivierung des Schlafmodus eingestellt war und um das Gerät an dieser Stelle in den Standby-Modus zu setzen.

(4) PLAY/PAUSE und CUE Betriebe

- Bei jedem Druck der PLAY/PAUSE Taste wird zwischen Wiedergabe- und Pausebetrieb umgeschaltet.
- Wenn die CUE-Taste während der Wiedergabe gedrückt wird, setzt sich der Tonabnehmer an die Position zurück, an der die Wiedergabe gestartet wurde.

Die nachfolgenden Diagramme zeigen Wiedergabe-muster, wenn die PLAY/PAUSE- und CUE Tasten gedrückt sind.

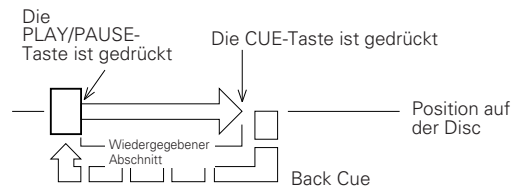
PLAY und PAUSE



Wenn die PLAY/PAUSE-Taste gedrückt ist, startet die Wiedergabe und wird so ausgeführt wie durch den Pfeil im oben aufgeführten Diagramm angezeigt.

Bei erneuter Betätigung der PLAY/PAUSE-Taste während der Wiedergabe, wird an der Stelle der Pausemodus eingestellt. Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste noch einmal, um die Wiedergabe fortzusetzen.

PLAY und CUE

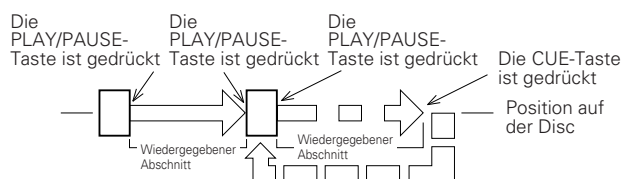


Wenn die CUE-Taste gedrückt wird, nachdem Sie zuvor die Wiedergabe durch Betätigung der PLAY/PAUSE-Taste gestartet haben, setzt sich der Tonabnehmer an die Wiedergabe-Startposition zurück und bereitet die nächste Wiedergabe vor.

Drücken Sie abwechselnd die PLAY/PAUSE- und CUE-Tasten, um die Wiedergabe mehrmals von derselben Position aus zu starten.

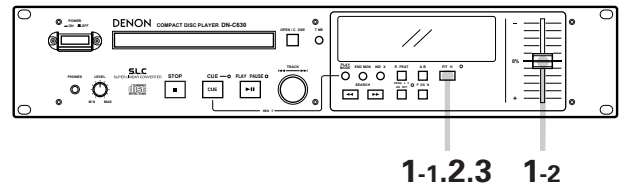
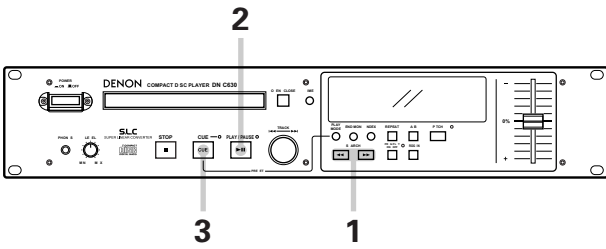
Diese Funktion nennt man "Back Cue".

PLAY, PAUSE und CUE



Wenn zunächst der Pausemodus eingestellt und dann die Wiedergabe fortgesetzt wird, ändert sich die Position, an die sich der Tonabnehmer mit Hilfe der Back Cue-Funktion zurücksetzt.

5 BEQUEME BEDIENUNG



(1) Starten der Wiedergabe in der Mitte eines Titels (Manueller Suchlauf)

- Wenn ein Titel angewählt ist und die PLAY/PAUSE-Taste gedrückt wird, beginnt die Wiedergabe am Anfang dieses Titels. Wenn Sie die Wiedergabe von einer anderen Stelle dieses Titels aus starten möchten, verfahren Sie zum Auffinden der gewünschten Stelle wie nachfolgend aufgeführt.

1	<p>Auffinden der Wiedergabe-Position. Drücken Sie das SEARCH-Rad.</p> <p>Bei jeder Betätigung der SEARCH-Taste ändert sich eine Einheit. Jede Einheit beträgt 1/75 einer Sekunde. Wenn Sie die SEARCH-Taste gedrückt halten, ändern sich die Einheiten automatisch und die Geschwindigkeit der Rahmen wird erhöht.</p> <p>03n46e52f ⇨ 53f ⇨ 54f</p> <p>Hören Sie sich die Musik an und machen Sie die gewünschte Wiedergabe-Startposition ausfindig.</p>
2	<p>Überprüfen der Wiedergabe-Startposition. Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste.</p> <p>Leuchtet</p> <p>Die Wiedergabe beginnt</p> <p>Überwachen Sie das Wiedergabesignal, um die Wiedergabe-Startposition zu überprüfen.</p>
3	<p>Aufsuchen der Wiedergabe-Startposition. Drücken Sie die CUE-Taste.</p> <p>Blinkt</p> <p>Leuchtet</p> <p>Der Tonabnehmer setzt sich an die Wiedergabe-Startposition zurück und der Standby-Modus ist eingestellt.</p>

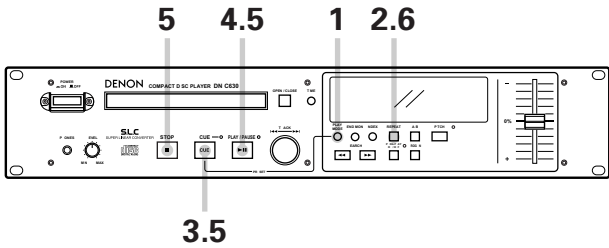
(2) Wiedergabe mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten (Tonhöhe)

- Mit Hilfe dieser Funktion können Sie Discs mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten abspielen.
- Die Geschwindigkeit kann innerhalb eines Bereiches von +9,9 bis -9,9 % verändert werden.

1-1	<p>Stellen Sie den Modus für variable Geschwindigkeit ein. Drücken Sie die PITCH-Taste.</p> <p>Blinkt</p>
1-2	<p>Wiedergabegeschwindigkeit verringern</p> <p>Die Wiedergabegeschwindigkeit verringert sich, wenn der Geschwindigkeitsregler nach oben geschoben wird. Wenn Sie den Regler nach unten schieben, erhöht sich die Geschwindigkeit.</p> <p>Wiedergabegeschwindigkeit erhöhen</p>
2	<p>Stellen Sie den Modus zum Feststellen der Geschwindigkeit ein. Drücken Sie noch einmal die PITCH-Taste.</p> <p>Leuchtet</p> <p>Die mit dem Geschwindigkeitsregler eingestellte Geschwindigkeit wird gehalten. In diesem Zustand ändert sich die Wiedergabegeschwindigkeit auch durch Schieben des Geschwindigkeitsreglers nicht. Wenn die Wiedergabegeschwindigkeit im Voreinstell-Modus voreingestellt ist, wird die Wiedergabegeschwindigkeit eingestellt.</p>
3	<p>Drücken Sie noch einmal die PITCH-Taste, um zur normalen Geschwindigkeit zurückzukehren.</p> <p>Aus</p>

HINWEIS:

Wenn die Wiedergabegeschwindigkeit (PITCH) eingegeben worden ist, erscheint diese auf dem Display. Die Disc wird jedoch solange mit normaler Geschwindigkeit wiedergegeben, bis die PITCH-Taste gedrückt wird (und die LED blinkt). Wenn die Wiedergabegeschwindigkeit verändert ist, verändern sich auch die Schaltfrequenzen der digitalen Ausgangssignale, so daß es unmöglich sein kann, digitale Signale zu empfangen.

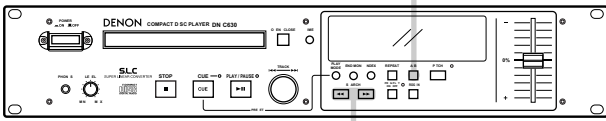


(3) Wiederholung der Wiedergabe (Wiedergabe-Wiederholung)

1	<p>Wählen Sie den Wiedergabemodus an. Drücken Sie die PLAY MODE-Taste.</p> <p>PLAY MODE → Wiedergabe-Wiederholung des angewählten Einzeltitels: SINGLE TOTAL Leuchtet</p> <p>↓</p> <p>Wiedergabe-Wiederholung aller sich auf der Disc befindlichen Titel: SINGLE TOTAL Leuchtet</p>
2	<p>Wählen Sie den Wiederholungsmodus an. Drücken Sie die REPEAT-Taste.</p> <p>REPEAT → Wiedergabe-Wiederholung des angewählten Einzeltitels: REPEAT ALL 1 A-B Leuchtet</p> <p>↓</p> <p>Wiedergabe-Wiederholung aller sich auf der Disc befindlichen Titel: REPEAT ALL 1 A-B Leuchtet</p>
3	<p>Bereitschaft an der Wiedergabestartposition. Drücken Sie die CUE-Taste.</p> <p>CUE → CUE (Blinkt) → CUE (Leuchtet)</p> <p>Die Taste leuchtet und der Wiederholungsmodus ist eingestellt.</p>
4	<p>Starten Sie die Wiedergabe. Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste.</p> <p>PLAY / PAUSE → PLAY / PAUSE (Leuchtet)</p> <p>↓</p> <p>CUE (Leuchtet) → CUE (Aus)</p> <p>Leuchtet</p> <p>REPEAT 1 P 100% SINGLE REMAIN 0.0 03Tr03m28s47f</p> <p>Die Wiedergabe-Wiederholung beginnt.</p>

5	<p>Stoppen der Wiedergabe. Die Wiedergabe kann wie folgt beendet werden:</p> <p>STOP → Die Wiedergabe wird unterbrochen und der Stoppmodus ist eingestellt.</p> <p>CUE → CUE (Blinkt) → CUE (Leuchtet)</p> <p>Die Wiedergabe wird unterbrochen, der Tonabnehmer setzt sich an die Wiedergabe-Startposition zurück und der Standby-Modus ist eingestellt.</p> <p>PLAY / PAUSE → PLAY / PAUSE (Blinkt)</p> <p>Die Wiedergabe wird unterbrochen und an dieser Stelle wird der Pausemodus eingestellt.</p>
6	<p>Entaktivieren des Wiederholungsmodus während der Wiedergabe. Drücken Sie die REPEAT-Taste.</p> <p>REPEAT → REPEAT (Leuchtet) → REPEAT (Aus)</p> <p>Der normale Wiedergabemodus wird wieder eingestellt und die Wiedergabe wird bis zum Wiedergabe-Endpunkt fortgesetzt.</p>

2.4.5



1.3

(4) Wiedergabe eines bestimmten Disc-Abschnittes (A-B Wiederholte)

- Stellen Sie mit Hilfe dieser Funktion die Start- und Endpunkte der Wiedergabe ein. Es wird dann nur der gewünschte Disc-Abschnitt wiedergegeben.

1	<p>Auffinden der Wiedergabe-Startposition (Punkt A).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die SEARCH-Taste(n), um die Position ausfindig zu machen, an der Sie die Wiedergabe starten möchten.
2	<p>Geben Sie den Punkt A ein. Drücken Sie die A-B-Taste.</p>
3	<p>Auffinden der Wiedergabe-Startposition (Punkt B).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die SEARCH-Taste(n), um die Position ausfindig zu machen, an der Sie die Wiedergabe ende möchten.
4	<p>Geben Sie den Punkt B ein. Drücken Sie die A-B-Taste.</p> <p>Der A-B-Wiederholungsmodus ist eingestellt. Wenn Sie den Punkt B während der Wiedergabe einstellen, wird nach Punkt A gesucht und die Wiedergabe-Wiederholung des Abschnittes A-B beginnt. Wenn Sie den Punkt B in einem beliebigen anderen als dem Wiedergabe-Modus einstellen, wird nach Punkt A gesucht und der Standby-Modus ist eingestellt.</p>

5 Entaktivieren des A-B Wiederholungsmodus während der Wiedergabe.
Drücken Sie die A-B-Taste.

Der normale Wiedergabemodus wird wieder eingestellt und die Wiedergabe wird bis zum Wiedergabe-Endpunkt fortgesetzt.

A-B Wiederholte Wiedergabe

Wenn Sie die Wiedergabe vor dem A-Punkt starten, wird die Wiedergabe bis zum B-Punkt fortgesetzt. Anschließend setzt sich der Tonabnehmer dann für die Wiedergabe-Wiederholung an den Punkt A zurück.

Die Wiedergabe des Abschnittes wird laufend wiederholt

Wenn Sie die Wiedergabe hinter dem B-Punkt starten, wird die Wiedergabe bis zum Ende des Titels fortgesetzt und es findet keine Wiedergabe-Wiederholung statt.

Wiedergegebener Abschnitt

HINWEIS:

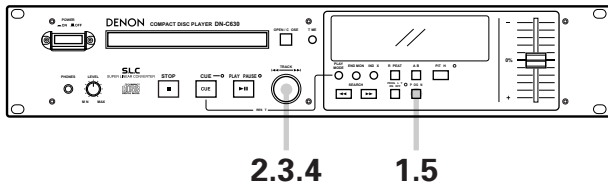
- Wenn Punkt B vor Punkt A ist, wird der Abschnitt von Punkt B bis zum Punkt A wiederholt wiedergegeben.

Die Wiedergabe des Abschnittes wird laufend wiederholt

- Die Ende-Monitorfunktion arbeitet nicht im A-B-Wiedergabemodus.

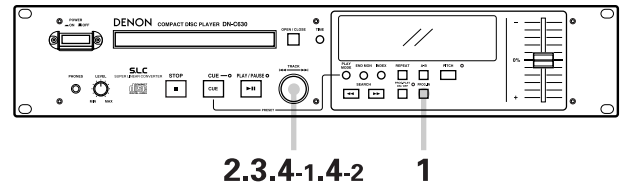
6 PROGRAMMIERTE WIEDERGABE

- Die Titel können für eine Wiedergabe in beliebiger Reihenfolge programmiert werden.
- Es können bis zu 25 Titel programmiert werden.
- Die programmierte Wiedergabe wird gemäß den Einstellungen des Wiedergabe-Modus (single (einfach) oder Continuous (endlos)) und des Beendigungsmodus (Stop, Next (Nächster), Recue (Wiederaufruf)) ausgeführt.



(1) Eingeben eines Programms

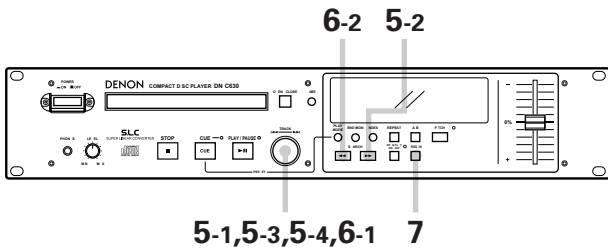
1	<p>Stellen Sie den Programm-Eingabemodus ein. Drücken Sie die PROG. IN-Taste.</p> <p>Die Nummer der Stelle blinkt</p>
2	<p>Wählen Sie den Titel, den Sie programmieren möchten, an. Drehen Sie den Wahlschalter (I◀◀ - ▶▶I).</p> <p>Wenn Titel 3 ausgewählt ist:</p> <p>Angewählte Titelnummer</p> <p>Die Nummer der Stelle blinkt</p>
3	<p>Geben Sie den angewählten Titel in das Programm ein. Drücken Sie den Wahlschalter.</p> <p>Die Nummer der nächsten Stelle im Programm wird angezeigt.</p>
4	<p>Geben Sie den nächsten Titel in das Programm ein. Drücken Sie den Wahlschalter.</p> <p>Auf dem Zeit-Display wird die Gesamtspielzeit für das Programm angezeigt.</p> <p>Wiederholen Sie die Schritte 2, 3 und 4, um die Titel in der von Ihnen gewünschten Reihenfolge zu programmieren.</p>
5	<p>Verlassen Sie den Programm-Eingabemodus. Drücken Sie die PROG. IN-Taste.</p> <p>Das Gerät setzt sich in den Normalbetrieb-Modus zurück.</p>



(2) Ändern des Programms

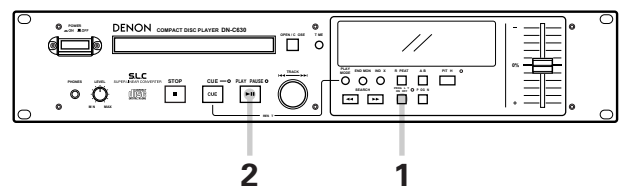
1	<p>Stellen Sie den Programm-Editiermodus ein. Drücken Sie die PROG. IN-Taste.</p> <p>Die Nummer der Stelle leuchtet</p>
2	<p>Wählen Sie die Nummer der Stelle an, die Sie editieren möchten. Drehen Sie den Wahlschalter (I◀◀ - ▶▶I).</p> <p>Editieren des 3. Programmschrittes:</p> <p>Blinkt Leuchtet</p>
3	<p>Stellen Sie den Programm-Änderungsmodus ein. Drücken Sie den Wahlschalter.</p> <p>Die Nummer der Stelle, die editiert werden soll, blinkt</p>
4-1	<p>Ändern des Titels: Wählen Sie den Titel, den Sie ändern möchten, an. Drehen Sie den Wahlschalter (I◀◀ - ▶▶I).</p> <p>Angewählte Titelnummer</p> <p>Blinkt Leuchtet</p>
4-2	<p>Geben Sie den angewählten Titel ein. Drücken Sie den Wahlschalter.</p> <p>Die Nummer des nächsten Schrittes im Programm blinkt</p> <p>Wiederholen Sie zum Fortsetzen des Editierprogramms die Schritte 2, 3, 4-1 und 4-2.</p>

Drücken Sie zum Verlassen des Programm-Editiermodus die **PROG. IN**-Taste. Das Gerät setzt sich in den Normalbetrieb-Modus zurück.



5-1	<p>Einfügen eines Titels in ein Programm. Wählen Sie die Stelle an, an die der Titel eingefügt werden soll. Drehen Sie den Wahlschalter (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Einfügen eines Titels im dritten Programmschritt: </p>
5-2	<p>Stellen Sie den Programm-Einfügungsmodus ein. Drücken Sie die ▶▶-Taste.</p> <p> </p>
5-3	<p>Wählen Sie den Titel, den Sie einfügen möchten, an. Drehen Sie den Wahlschalter (◀◀ - ▶▶).</p> <p> </p>
5-4	<p>Geben Sie den angewählten Titel ein. Drücken Sie den Wahlschalter.</p> <p> </p> <p>Wiederholen Sie die Schritte 5-1, 5-2, 5-3 und 5-4, um weitere Titel in das Programm einzufügen. (Zum Verlassen des Programmeingabemodus die PROG. IN-Taste drücken.)</p>
6-1	<p>Löschen von Titeln aus dem Programm. Wählen Sie die Stelle, die Sie löschen möchten, an. Drehen Sie den Wahlschalter (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Löschen des Titels, der sich an der dritten Stelle befindet </p>

6-2	<p>Löschen Sie den Titel aus dem Programm. Drücken Sie die ◀◀-Taste.</p> <p> </p> <p>Die Nummer der nächsten Stelle blinkt Blinkt Leuchtet</p>
7	<p>Verlassen Sie den Programm-Editiermodus. Drücken Sie die PROG. IN-Taste.</p> <p> </p> <p>Blinkt Leuchtet</p>



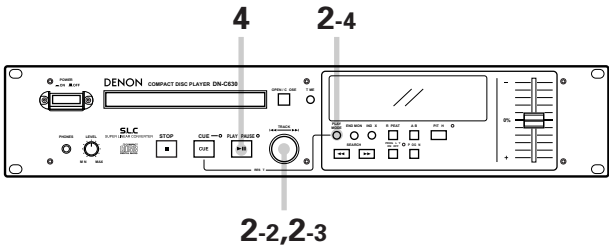
(3) Wiedergabe von Programmen

1	<p>Stellen Sie den Programm-Wiedergabemodus ein. Drücken Sie die PROG. PLAY-Taste.</p> <p> </p> <p>Im Modus zur Wiedergabe einzelner Titel wird nur die festgelegte Schrittnummer angezeigt. Im Dauerwiedergabemodus wird alles von der festgelegten Schrittnummer bis hin zur letzten Schrittnummer angezeigt. Die erste Spur im Programm wird aufgerufen und der Bereitschaftsmodus ist eingestellt.</p>
2	<p>Starten Sie die programmierte Wiedergabe. Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste.</p> <p> </p> <p>Die programmierte Wiedergabe beginnt.</p>

Mit dem Auswerfen der Disc wird das eingegebene Programm gelöscht.

HINWEIS:

Programme können nicht eingegeben werden, wenn keine Disc eingelegt ist.



(4) Speichern von Programmen

- Programme können im Speicher festgehalten werden. Wenn eine Disc, für die ein Programm gespeichert ist, eingelegt wird, wird automatisch der Modus für die programmierte Wiedergabe aktiviert.
- Es können Programme für bis zu 3 Discs gespeichert werden.

1	<p>Geben Sie das Programm ein. Verfahren Sie zum Eingeben des Programms wie im Abschnitt "(1) Eingeben eines Programms" beschrieben (Siehe Seite 37.)</p>								
2-1	<p>Stellen Sie den Speichermodus ein. Verfahren Sie zum Einstellen des Speichermodus wie im Abschnitt "(2) Speicherbetrieb" beschrieben (Siehe Seite 41.)</p>								
2-2	<p>Wählen Sie die gespeicherte Position an. Drehen Sie den Wahlschalter zum Anwählen von "Program 1" (oder "Program 2" oder "Program 3").</p> <p>Wählen Sie eines von diesen an</p>								
2-3	<p>Ändern von Speicher-Einstellungen. Drücken Sie den Wahlschalter.</p> <p>Das Zeichen-Display ändert sich wie folgt:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Vor dem Ändern</td> <td style="text-align: center;">Nach dem Ändern</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program1 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program1 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program2 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program2 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program3 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program3 ON</td> </tr> </table>	Vor dem Ändern	Nach dem Ändern	Program1 OFF	Program1 ON	Program2 OFF	Program2 ON	Program3 OFF	Program3 ON
Vor dem Ändern	Nach dem Ändern								
Program1 OFF	Program1 ON								
Program2 OFF	Program2 ON								
Program3 OFF	Program3 ON								
2-4	<p>Entaktivieren Sie den Speichermodus. Drücken Sie die PLAY MODE-Taste.</p> <p>Der Speicher-Einstellmodus ist entaktiviert und das Gerät setzt sich in den Normalbetrieb-Modus zurück.</p>								

3	<p>Wiedergabe einer gespeicherten Disc: Legen Sie eine Disc ein, für die ein Programm gespeichert ist.</p> <p>Der Tonabnehmer sucht nach dem ersten programmierten Titel und der Standby-Modus ist eingestellt.</p>
4	<p>Starten Sie die programmierte Wiedergabe. Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste.</p>

HINWEIS:
Es ist möglich, daß die Wiedergabezeit während der programmierten Wiedergabe von Discs ohne CDR TOCs nicht einwandfrei angezeigt wird.

7 GESPEICHERTE FUNKTIONEN UND BETRIEBE

(1) Auflistung der Speicher-Funktionen

- Funktionen können mit Hilfe der Tasten an der Frontplatte des Gerätes gespeichert werden. Diese Einstellungen werden in einem energieunabhängigem Speicher abgelegt, so daß Sie selbst beim Ausschalten des Gerätes erhalten bleiben.
- Die in nachfolgender Tabelle aufgeführten Funktionen können gespeichert werden. Stellen Sie die Funktionen abhängig vom Nutzungszweck ein, um eine noch wesentlich bessere Wiedergabequalität zu erreichen.
- Mit einer der Speicherfunktionen können Sie sich Informationen über dieses Gerät anzeigen lassen (Mikroprozessor-Version).

Art der gespeicherten Funktion	Beschreibung	Zeichen-Display (wie werksseitig vor dem Versand eingestellt)	Nr.
Voreinstell-Typ	Anwahl der Speicherart.	Preset Type 1	1
Beendigungsmodus	Betrieb nach Beendigung der Wiedergabe.	Finish Next	2
Strom-Einschaltmodus	Betrieb nach Einschalten des Gerätes.	Power On Stby	3
Automatisches Aufrufen	Einstellung, ob der automatische Cue-Betrieb ausgeführt und der Tonstartpegel eingestellt werden soll.	CueDet. -60 dB	4
Automatischer Stop	Einstellung, ob sich die Servofunktionen automatisch ausschalten sollen.	Sleep ON	5
Programm 1	Einstellung, ob das Programm 1 wiedergegeben werden soll.	Program 1 OFF	6
Programm 2	Einstellung, ob das Programm 2 wiedergegeben werden soll.	Program 2 OFF	7
Programm 3	Einstellung, ob das Programm 3 wiedergegeben werden soll.	Program 3 OFF	8
Digitalausgang	Anwahl, ob die Undercodes ausgegeben werden sollen.	Subcode OFF	9
Ende-Monitor	Ein-/Ausschalten der Funktion zur Überwachung des Titelendes und Einstellung der Überwachungszeit.	End Mon. 10 s	10
E.O.M.	Ein-/Ausschalten der EOM und Anzeige der Zeiteinstellung.	E.O.M. 10 s	11
Bereitschaft nächste Spur	Einstellung, ob sich das Gerät am nächsten Titel in den Standby-Modus setzen soll, wenn während der Wiedergabe die CUE-Taste gedrückt worden wird.	Next Stb. OFF	12
Nächste Spur reservieren	Betrieb, wenn der Wähler während der Wiedergabe gedreht wird.	Reserve. OFF	13
Einblendzeit	Einstellung der Einblendzeit.	FadeIn OFF	14
Wiedergabegeschwindigkeit	Einstellung der Standard-Wiedergabegeschwindigkeit.	Normal Speed	15
Verzögerungsstart	Einstellung der Verzögerungsstartzeit.	Delay OFF	16
Wiedergabesperre	Aktivierung-/Entaktivierung der Bedientastentasten während der Wiedergabe.	Play Lock OFF	17
Rahmendisplay	Auswahl, ob Einheiten angezeigt werden sollen.	FR Disp ON	18
CDR-Disc	Wahl, ob die Wiedergabe von CDR-Discs, die kein TOC enthalten, getestet werden soll oder nicht.	Normal Disc	19
Parallelsignal	Auswahl, ob parallele Fernsteuerungssignale akzeptiert werden sollen.	Remote ENA	20
Parallelsignal	Auswahl, ob Standby-Kennzeichen ausgegeben werden sollen.	ST. Tally ON	21
Parallelsignal	Einstellung des extern gesteuerten Additionsausgangssignals.	INDEX 2 Tally	22
Parallelsignal	Auswahl des Fader-Startmodus.	Fader Pause	23
Stereo/Mono	Auswahl, ob die Wiedergabe in stereo oder mono erfolgen soll.	Stereo	24
Voreinstellung löschen	Einstellung zum Löschen von gespeicherten Daten und Rückstellung dieser Daten auf deren Anfangswerte.	Ini. Preset	25
Einstellungsinformation	Anzeige der Mikroprozessor-Version.	Ver. **** (* = number)	26

Wenn Voreinstellungen gemacht wurden, werden zu diesem Zeitpunkt das mit der TIME-Taste eingestellte Zeitdisplay und der mit der PLAY MODE-Taste eingestellte Wiedergabemodus im Speicher abgelegt. Diese Modi werden beim nächsten Einschalten des Gerätes aktiviert.

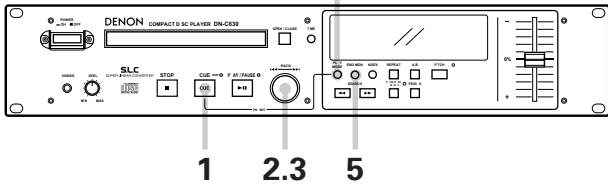
HINWEIS:

Für CDR-Disks ohne TOCs, gibt es keine Löcher (Signale) an den Einführungs- und Ausführungsabschnitten der Disk, so daß Fehler, besonders bei der Titelsuche, auftreten können. Falls ein Fehler auftritt öffnen Sie das Disk-Fach, dann schließen Sie es und führen Sie den Vorgang erneut aus.

(2) Speicherverfahren

- Funktionen können mit Hilfe der Tasten an der Frontplatte des Gerätes gespeichert werden.
- Während des Speicherns sollte keine Disc eingelegt sein und das Gerät sollte sich im Stopp- oder Standby-Modus befinden.

1.4.5



1	<p>Geben Sie den Speichermodus ein. Betätigen Sie die CUE-Taste, während Sie die PLAY MODE-Taste gedrückt halten.</p> <p style="text-align: center;">Zeichen-Display Preset Mode</p>															
2	<p>Wählen Sie die zu speichernde Position an. Drehen Sie den Wahlschalter (◀▶▶▶).</p> <p style="text-align: center;">Zeichen-Display Preset Typel ↓ Finish Next ↓ Power On Stby ↓ CueDet. -60dB ↓ Ver. ****</p> <p>Drehen Sie den Wahlschalter für die Bewegung in Pfeilrichtung im Uhrzeigersinn und für die Bewegung in entgegengesetzter Richtung entgegen dem Uhrzeigersinn.</p>															
3	<p>Ändern Sie die gespeicherten Werte. Drücken Sie den Wahlschalter.</p> <p>Das Zeichen-Display ändert sich wie nachfolgend aufgeführt.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Vor dem Ändern</td> <td style="text-align: center;">↔</td> <td style="text-align: center;">Nach dem Ändern</td> </tr> <tr> <td>Preset Typel</td> <td>↔</td> <td>Preset Type2</td> </tr> <tr> <td>Finish Next</td> <td>↔</td> <td>Finish Recue</td> </tr> <tr> <td>Power On Stby</td> <td>↔</td> <td>Power On Play</td> </tr> <tr> <td>CueDet. -60dB</td> <td>↔</td> <td>CueDet. -54dB</td> </tr> </table>	Vor dem Ändern	↔	Nach dem Ändern	Preset Typel	↔	Preset Type2	Finish Next	↔	Finish Recue	Power On Stby	↔	Power On Play	CueDet. -60dB	↔	CueDet. -54dB
Vor dem Ändern	↔	Nach dem Ändern														
Preset Typel	↔	Preset Type2														
Finish Next	↔	Finish Recue														
Power On Stby	↔	Power On Play														
CueDet. -60dB	↔	CueDet. -54dB														

4	<p>Verlassen Sie den Speichermodus. Drücken Sie die PLAY MODE-Taste.</p> <p>Der Speichermodus ist entaktiviert und das Gerät setzt sich in den zuvor eingestellten Modus zurück.</p>
5	<p>Um die Voreinstellungen auf die Anfangseinstellungen zurückzustellen (die Einstellungen, die bei Versand von der Fabrik eingestellt waren), schalten Sie den Strom ein, während Sie die PLAY MODE- und die END MON-Taste gedrückt halten. Für die ursprünglichen Einstellungen, beziehen Sie sich auf: "(1) Auflistung der Speicherfunktionen".</p> <p>Das Zeichen-Display ändert sich wie nachfolgend aufgeführt. Initial Set</p>

HINWEIS:
Wenn die nachfolgend aufgeführte Meldung erscheint, liegt eine Störung des Vorwahlspeichers vor. Kontaktieren Sie einen Kundendienst-Mitarbeiter.

Initial Error

(3) Detaillierte Beschreibung der gespeicherten Funktionen

(* = Ausgangsstellung)

- 1) "Preset Type (*)" (Drei verschiedene Speicherungssätze (Speicherarten) sind möglich und können für unterschiedliche Zwecke angewendet werden.)
 - * Preset Type 1 : Stellen Sie auf Speicherart 1.
 - Preset Type 2 : Stellen Sie auf Speicherart 2.
 - Preset Type 3 : Stellen Sie auf Speicherart 3.

- 2) "Finish (*****)"
 - Finish Stop : Nach Beendigung der Wiedergabe wird der Stoppmodus eingestellt.
 - * Finish Next : Nach Beendigung der Wiedergabe wird am nächsten Titel der Standby-Modus eingestellt.
 - Finish Recue : Nach Beendigung der Wiedergabe wird an der Wiedergabe-Startposition der Standby-Modus eingestellt.

- 3) "Power On (****)"
 - * Power On Stby : Nach dem Lesen des TOCs wird der Standby-Modus automatisch am festgelegten Titel eingestellt.
 - Power On Play : Nach dem Lesen des TOCs beginnt die Wiedergabe im Modus für die Wiedergabe-Wiederholung aller Titel.
 - Power On Stop : Nach dem Lesen des TOCs wird der Stoppmodus eingestellt.

- 4) "CueDet. (-**) dB"
 - CueDet. (-*) dB : Stellen Sie den Tonerkennungspegel für das Absuchen ein. (-72/-66/*-60/-54/-48/-42/-36)
 - CueDet. OFF : Die Tonanfangsposition wird nicht abgesucht.

- 5) "Sleep ON (OFF)"
 - * Sleep ON : Schaltet den Servofunktionen automatisch aus, wenn im Pause-, Standby- oder manuellen Such-Modus innerhalb von 30 Minuten keine Taste betätigt wird.
 - Sleep OFF : Schaltet die Servofunktionen nicht automatisch aus.

- 6) "Program 1 OFF (ON)"
 - Program 1 OFF (ON) : Speichert, wenn eingeschaltet, die Inhalte des 1. Programms. (Ausgangseinstellung – OFF)

- 7) "Program 2 OFF (ON)"
 - Program 2 OFF (ON) : Speichert, wenn eingeschaltet, die Inhalte des 2. Programms. (Ausgangseinstellung – OFF)

- 8) "Program 3 OFF (ON)"
 - Program 3 OFF (ON) : Speichert, wenn eingeschaltet, die Inhalte des 3. Programms. (Ausgangseinstellung – OFF)

- 9) "Subcode ON (OFF)"
 - Subcode ON : Untercode werden zusammen mit den digitalen Ausgangssignalen ausgegeben. (Verbraucher-SPDIF-Format)
 - * Subcode OFF : Es werden keine Untercode zusammen mit den digitalen Ausgangssignalen ausgegeben. (Verbraucher-IEC 958-Typ II -Format)

HINWEIS: Der 0 Sek.-Start ist nicht möglich, wenn oben die Einstellung "Subcode ON" angewählt worden ist.

- 10) "End Mon. (**) s"
 - End Mon. (**) s : Eingabe der Titelende-Überwachungszeit (5/*10/15/20/25/30/35)
 - End Mon. OFF : Die Überwachungsfunktion ist entaktiviert.

- 11) "E.O.M. (**) s" (Ausgabe des EOM-Tally-Signals an den Fernsteuer-Pin (24))
 - E.O.M. (**) s : Eingabe der EON-Zeit. (0/5/*10/15/20/30/60)
 - E.O.M. OFF : Die EOM-Funktion ist entaktiviert.

- 12) "Reserve. Off (ON)"
 - * Reserve. OFF : Kehrt an die Wiedergabe-Startposition zurück und setzt sich nach Betätigung der CUE-Taste während der Wiedergabe in den Standby-Modus.
 - Reserve. ON : Setzt das Gerät am Anfang des nächsten Titels in den Standby-Modus, wenn die CUE-Taste während der Wiedergabe gedrückt worden ist.
Die PLAY MODE-Taste drücken, um die reservierte Spur aufzuheben.

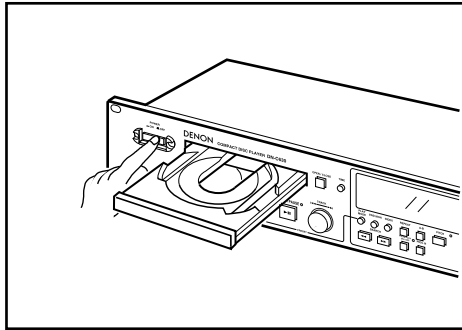
- 13) "Track Rsv. OFF (ON)"
 * Track Rsv. OFF : Sofort nach Drehen des Wählers während der Wiedergabe startet der Suchlauf nach dem festgelegten Titel (Index).
 Track Rsv. ON : Der Titel (Index), nach dem gesucht werden soll, wird nach der Wiedergabe des gegenwärtig wiedergegebenen Titels festgelegt, wenn Sie den Wähler während der Wiedergabe drehen.
- 14) "Fadeln OFF (**s)"
 Fadeln OFF (**s) : Eingabe der Einblendzeit. (*OFF/10 m/50 m/0,1/0,5/1/2)
- 15) "Normal (+/-**%) Speed"
 * Normal Speed : Wiedergabe mit Normalgeschwindigkeit.
 (+/-**%) Speed : Wiedergabe mit variabler Geschwindigkeit. $\pm(0,2/0,4/0,6/0,8/1,0/1,2/1,4/1,6/1,8/2,0/2,2/2,4/2,6/2,8/3,0)$
- 16) "Delay OFF (**ms)"
 Delay OFF (**ms) : Eingabe der Zeit für den verzögerten Wiedergabestart. (*OFF/100 m/200 m/300 m)
- 17) "PlayLock ON (OFF)"
 PlayLock ON : Sperrt während der Wiedergabe alle Betriebstasten mit Ausnahme der PLAY/PAUSE-, TIME- und PLAY MODE-Tasten.
 * PlayLock OFF : Ermöglicht alle Funktionen während der Wiedergabe.
- 18) "FR Disp ON (OFF)"
 * FR Disp ON : Zeigt während der Wiedergabe alle Einheiten auf dem Zeit-Display an.
 FR Disp OFF : Während der Wiedergabe werden keine Einheiten auf dem Zeit-Display angezeigt.
 (Die Einheiten werden in den Modi für manuellen Suchlauf, bei aktiviertem Standby- oder Pause-Modus und bei eingestelltem Modus zur Überwachung des Titeldes angezeigt.)
- 19) "CD-R NO TOC ON (OFF)"
 * Normal Disc : Normale CD und CDR-Discs, die TOCs enthalten, wiedergeben.
 No TOC Disc : Wiedergabe von CDRs, die keine TOCs enthalten.
- HINWEIS:**
 Für CDR-Discs ohne TOCs, gibt es keine Löcher (Signale) an den Einführungs- und Ausführungsabschnitten der Disk, so daß Fehler, besonders bei der Titelsuche, auftreten können. Falls ein Fehler auftritt öffnen Sie das Disk-Fach, dann schließen Sie es und führen Sie den Vorgang erneut aus.
- 20) "Remote EMA (INH)"
 * Remote ENA : Ermöglicht die Bedienung sämtlicher Tasten an der Frontplatte des Gerätes.
 Remote INH : Sperrt alle Tasten an der Frontplatte des Gerätes mit Ausnahme der Speichertasten.
- 21) "St. Tally ON (OFF)"
 * St. Tally ON : Gibt Standby-Signale von der parallelen Fernsteuerungs-Schnittstelle aus.
 St. Tally OFF : Gibt keine Standby-Signale von der parallelen Fernsteuerungs-Schnittstelle aus.
- 22) "(***** Tally)"
 * INDEX 2 Tally : Gibt Index 2 Additionessignale zum Fernsteuerungspin aus (17).
 INDEX 3 Tally : Gibt Index 3 Additionessignale zum Fernsteuerungspin aus (17).
- 23) "Fader Pause (Play)"
 * Fader Pause : Startet die Wiedergabe, wenn Fernfaderpins (9-10) kurzgeschlossen worden sind und unterbricht, wenn die Pins offen sind.
 Fader Play : Startet die Wiedergabe, wenn die Fernfaderpins (9-10) kurzgeschlossen worden sind und setzt die Wiedergabe fort, wenn die Pins offen sind.
- 24) "Stereo (Mono)"
 * Stereo : Gibt L (linke) und R (rechte) Stereosignale von der Ausgangsbuchse aus.
 Mono : Gibt gemischte L (linke) und R (rechte) Signale von der Ausgangsbuchse aus.
- 25) "Preset Clr ? (Ini. Preset)"
 Preset Clr ? : Löscht die gespeicherten Einstellungen (und stellt die Ausgangswerte wieder ein).
 * Ini. Preset : Löscht die gespeicherten Einstellungen nicht.
- 26) "Ver. xxxx" : Zeigt die Mikroprozessor-Version an. ("xxxx" ist eine Nummer.)

8 VOR DEM ABSCHALTEN DES STROMES

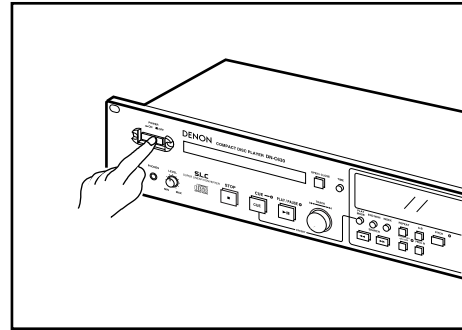
Wenn Sie den CD-Spieler nicht mehr benutzen wollen, achten Sie vor dem Abschalten des Stromes darauf, daß der Plattenhalter mit der Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) geschlossen worden ist.

VORSICHT:

Schließen Sie den Plattenhalter nicht mit Gewalt, wenn der Strom abgeschaltet ist. Dies kann zu einer Beschädigung des Gerätes während des Transportes führen.



Schalten Sie den Strom nicht ab, wenn der Plattenhalter geöffnet ist.
Strom aus (POWER OFF)



Schalten Sie den Strom ab, nachdem Sie den Plattenhalter mit der Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) geschlossen haben. Strom aus (POWER OFF)

9 CD-PLATTEN


(1) Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung von CD-Platten

- Achten Sie darauf, daß weder Fingerabdrücke, Öl oder Staub auf die Oberfläche der CD-Platte gelangen. Wenn die CD-Platte verschmutzt ist, beseitigen Sie den Schmutz mit einem weichen trockenen Tuch.
- Verwenden Sie für die Reinigung von CD-Platten niemals Benzin, Farbverdünner, Wasser, Schallplattenspray, elektrostatisch-sichere Chemikalien oder silikonbehandelte Tücher.
- Handhaben Sie CD-Platten stets sorgfältig, um Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden. Besondere Vorsicht sollten Sie beim Herausnehmen der CD-Platte aus ihrer dazugehörigen Box und beim Hereinlegen in die Box walten lassen.
- Dehnen Sie CD-Platten nicht.
- Führen Sie den CD-Platten keine Hitze zu.
- Vergrößern Sie nicht das Loch in der Mitte der CD-Platte.
- Beschriften Sie nicht das Etikett (bedruckte Seite) mit einem hartschreibenden Stift wie einem Bleistift oder Kugelschreiber.
- Zu einer Taubildung auf der CD-Platte kommt es dann, wenn das Gerät vom Warmen ins Kalte gebracht wird, wie z.B. im Winter nach draußen. Versuchen Sie nicht, die CD-Platte mit einem Haarfön o.ä. zu trocknen.

(2) Vorsichtsmaßnahmen zur Aufbewahrung von CD-Platten

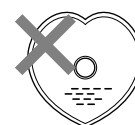
- Nehmen Sie die CD-Platte nach der Wiedergabe stets aus dem CD-Spieler heraus.
- Bewahren Sie die CD-Platte stets in ihrer dazugehörigen Box auf, um sie vor Verschmutzung und Beschädigungen zu schützen.
- Bewahren Sie CD-Platten niemals an folgenden Orten auf:
 - 1) An Orten, an denen sie über einen beträchtlichen Zeitraum hinweg direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt sind.
 - 2) An Orten mit hoher Staubansammlung oder hoher Luftfeuchtigkeit.
 - 3) An Orten, die durch Wärme von Innenheizungen beeinträchtigt sind.

HINWEIS:

Benutzen Sie Compact Discs, die das  Zeichen tragen.

Speziell geformte CD's (herzförmige CDs, achteckige CDs, usw.) können auf dieser Anlage nicht abgespielt werden.

Der Versuch derartige CDs abzuspielen kann die Anlage beschädigen. Verzichten Sie auf die Benutzung solcher CDs.



10 FEHLERSUCHE

Wenn Sie den Eindruck haben, daß eine Gerätestörung vorliegt, überprüfen Sie die nachfolgend aufgeführten Punkte.

Der Disc-Halter öffnet oder schließt sich nicht.

- Ist der Netzschalter auf die Position "ON" gestellt worden ?
- Ist der Spieler für die Wiedergabe einer Disc eingestellt worden ? Siehe Seite 31

Das Display zeigt auch nach dem Einlegen einer Disc "--" an.

- Ist die Disc richtig eingelegt worden ?
- Ist die Disc verschmutzt oder zerkratzt ?

Es wird kein Ton ausgegeben oder der Ton ist verzerrt.

- Sind die Ausgangskabel richtig an den Verstärker angeschlossen worden ?
- Sind die Regler und Schalter des Verstärkers richtig eingestellt worden ?

Der vorher bestimmte Abschnitt der Disc kann nicht richtig wiedergegeben werden.

- Ist die Disc verschmutzt oder zerkratzt ?

Eine der Tasten ist außer Funktion.

- Ist eine Voreinstellung wie PLAY-LOCK vorgenommen worden ? Siehe Seite 43

11 TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Typ: CD-Spieler
Disc -Typ: Standard-Compact Discs (12 cm, 8 cm/5", 3")

AUDIOTEIL

Kanäle: 2 Kanäle stereo, 1 Kanal mono
Sampling-Frequenz: 44,1 kHz
Digitalfilter: 18 Bit Achtfach-Oversampling Digitalfilter
Frequenzgang: 5 bis 20.000 Hz ($\pm 1,0$ dB)
Klirrfaktor: 0,015 % (1 kHz, 0 dB Wiedergabe, A-Filter)
Rauschabstand: 98 dB (1 kHz, 0 dB Wiedergabe, A-Filter)
Kanaltrennung: 90 dB (1 kHz, 0 dB Wiedergabe, A-Filter)
Analogausgang: 1 kHz, 0 dB Wiedergabe
Übertragung und Anschluß: Symmetrisch-aktiv, XLR-Stecker, asymmetrisch, Cinch-Buchse Nicht balanciert, RCA-Klinkenstecker
Ausgangspegel: Symmetrisch: +18 dBs, 600 Ω /Ohm Asymmetrisch: 1,7 Vrms, 10 k Ω /kOhm
Einstellbereich des Ausgangspegels: +22 dBs bis -20 dBs (symmetrisch)
Kopfhörerausgang: 20 mW (30 bis 40 Ω /Ohm)
Digitalausgang
Übertragung und Anschluß: RCA-Klinkenstecker
Signalformat: IEC 958 Typ II oder SPDIF
Ausgangspegel: Asymmetrisch: 0,5 Vp-p, 75 Ω /Ohm
Variable Tonhöhensteuerung: max. $\pm 9,9$ %
Audio-Anlaufzeit: weniger als 0,01 Sekunden
Genauigkeit des Einheiten-schlaufes: 1 Einheit (1/75 Sekunde)

Pin-Nr.	
1	Gemeinsam
2	Hot
3	Cold

ABMESSUNGEN:

482 (B) x 88 (H) x 252 (T) mm

GEWICHT:

5,1 kg

STROMAUFNAHME:

18 W

SPANNUNGSZUFUHR:

120 V Wechselstrom 10 %, 60 Hz (U.S.A., Kanada und Taiwan R.O.C.)
 230 V Wechselstrom 10 %, 50 Hz (Europa, Asien u.a.)

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur: +5 °C bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit: 25 % bis 85 %, keine Kondensation
Lagertemperatur: -20 °C bis 60 °C

FERNSTEUERUNG

Parallele Fernsteuerung: 25-pol. D-Sub

* Änderungen der technischen Daten und des Designs zum Zwecke der Verbesserung ohne Ankündigung vorbehalten.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Le lecteur de CD DN-C630 est un lecteur de CD de type à montage dans un rack conçu pour être utilisé dans les studios de production sonore, etc.

- **Possibilité de montage dans un rack de 19 pouces (hauteur 2 U)**
- **Bouton sélecteur de recherche de plage (sélection de plage facile)**
- **Lecture de programme (25 plages max.)**
 - (1) Lorsque le mode PLAY (lecture) est réglé sur Single, le lecteur entre en mode d'attente au début de la plage suivante (au mode de fin de session suivante).
 - (2) Lorsque le mode PLAY (lecture) est réglé sur Continuous (continu), la lecture continue en fonction de la séquence programmée.
- **Mode de lecture et mode de fin de session**
 - (1) Mode de lecture
 - ① Continue: lecture du disque entier.
 - ② Single: lecture d'une plage.
 - (2) Mode de fin de session (arrêt, plage suivante, repérage)
 - ① Arrêt: arrêt après la fin de lecture d'une plage.
 - ② Suivant: attente au début de la plage suivante après la fin de lecture d'une plage.
 - ③ Repérage: après la fin de lecture d'une plage, attente au début de la plage.
- **Repérage automatique**

Après le chargement d'un disque, le repérage est fait automatiquement au point où l'audio commence.

Le repérage a lieu au point où l'audio commence au lieu du début de la plage. Le niveau où le son est détecté pour la première fois peut être réglé entre -36 à -72 dB (7 pas).
- **Contrôle de fin de plage**

Le fait d'appuyer sur la touche END MON (contrôle de fin de plage) en mode d'attente, déclenche la prélecture de la fin de la plage et détermine ainsi le point final. Le point où le contrôle commence peut être réglé dans une plage de 5 à 35 secondes (7 pas) avant la fin de la plage.
- **Fin de message (EOM)**

A la fin de la plage, l'affichage de temps clignote, procurant un avertissement visuel à l'opérateur comme quoi la plage va bientôt être terminée. La section pendant laquelle le clignotement a lieu avant la fin de la plage peut être réglée dans une fourchette de 0 à 60 secondes (7 niveaux).
- **Contrôle de la vitesse ($\pm 9,9\%$, par pas de $0,1\%$)**
- **Recherche d'index**

Le bouton du sélecteur peut être utilisé pour effectuer une recherche d'index lorsque la touche INDEX est enfoncée. (Le numéro d'index apparaît)
- **Affichage FL**
- **Affichage des emplacements de lecture**

Un affichage à barres indique les points de lecture de la plage en cours de lecture. L'affichage du temps écoulé et du temps restant peut être commuté à l'aide de la touche TIME (temps).
- **Bornes de commandes externes**

Télécommande en parallèle (connecteur D-sub à 25 broches)
- **CONVERTISSEUR SUPER-LINEAIRE (S.L.C.)**

Cet appareil utilise le système de prévention contre la distorsion transversale nulle propre à Denon, la cause principale de baisse de qualité sonore en lecture PCM, et recrée de cette manière des champs sonores d'une musicalité riche.

TABLE DES MATIERES

1	NOMENCLATURE ET FONCTIONS	48 ~ 50			
	(1) Panneau avant	48, 49			
	(2) Panneau arrière	49			
	(3) Fenêtre d'affichage	50			
2	CONNEXIONS DE TELECOMMANDE	51			
3	OUVERTURE ET FERMETURE DU RéCEPTACLE DE DISQUE ET CHARGEMENT DE DISQUES	51			
4	FONCTIONNEMENT DE BASE	52, 53			
	(1) Avant de commencer la lecture	52			
	(2) Démarrage de la lecture	53			
	(3) Arrêt de la lecture	53			
	(4) PLAY/PAUSE (lecture/pause) et CUE (repérage)	53			
5	OPERATIONS PRATIQUES	54 ~ 56			
	(1) Démarrage de la lecture au milieu d'une plage (Recherche manuelle)	54			
	(2) Lecture à une vitesse différente (Pitch)	54			
	(3) Lecture répétitive (Répétition)	55			
	(4) Lecture d'une section spécifique du disque (Répétition A-B)	56			
6	LECTURE PROGRAMMEE	57 ~ 59			
	(1) Introduction de programmes	57			
	(2) Changement de programme	57, 58			
	(3) Lecture de programmes	58			
	(4) Préréglage des programmes	59			
7	FONCTIONS PREREGLEES ET FONCTIONNEMENT	60 ~ 63			
	(1) Liste des fonctions préréglées	60			
	(2) Procédure de préréglage	61			
	(3) Description détaillée des fonctions préréglées	62, 63			
8	AVANT D'ETEINDRE L'APPAREIL	64			
9	DISQUES COMPACTS	64			
10	DEPISTAGE DES PANNES	65			
11	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	65			

Points de vérification

Vérifier que le carton contient les articles suivants:

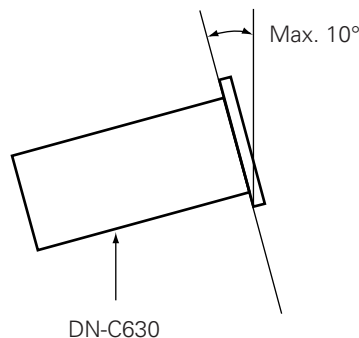
Câbles de connexion pour sortie de signal (RCA)	1
Mode d'emploi (cette notice)	1

Installation du lecteur

Monter ce lecteur sur votre console ou meuble à l'aide des rails de 19" EIA.

ATTENTION:

- Le DN-C630 fonctionne normalement lorsque le lecteur de CD est monté avec le panneau avant faisant un angle de 10 degrés par rapport au plan vertical. Si le lecteur est trop incliné, les disques risquent de ne pas être chargés correctement.

**• DECLARATION DE CONFORMITE**

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil, auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux standards suivants:

EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2 et EN60555-3.

D'après les dispositions de la Directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.

1 NOMENCLATURE ET FONCTIONS

(1) Panneau avant

- 1 Touche POWER (alimentation)**
 - Cette touche allume et éteint le lecteur.
- 2 Réceptacle de disque**
 - Placer les disques dans ce réceptacle.
 - Appuyer sur la touche OPEN/CLOSE (ouverture/fermeture) pour ouvrir et fermer le réceptacle de disque.
 - Charger les disques fermement dans la fente d'insertion.
- 3 Touche OPEN/CLOSE (ouverture/fermeture)**
 - Appuyer sur cette touche pour ouvrir et fermer le réceptacle de disque.
 - Le réceptacle de disque ne s'ouvre pas pendant la lecture.
- 4 Touche TIME (temps)**
 - Appuyer sur cette touche pour commuter l'affichage de temps entre le temps restant (REMAIN) et le temps écoulé (ELAPSED).
- 5 Touche PLAY MODE (mode de lecture)**
 - Appuyer sur cette touche pour changer de mode de lecture.
 - Appuyer sur cette touche pour annuler la plage réservée avec la fonction de réservation de la plage suivante.
- 6 Touche END MON (contrôle de fin de plage)**
 - Appuyer sur cette touche en mode d'attente pour contrôler la fin de la plage. **(Contrôle de fin de plage)**
- 7 Touche INDEX**
 - Appuyer sur cette touche pour régler le mode de sélection d'index, ensuite utiliser le sélecteur pour sélectionner le numéro d'index.
 - Le numéro d'INDEX apparaît lorsque le mode de sélection d'index est réglé.
 - Appuyer à nouveau sur cette touche pour retourner au mode de sélection de plage.
- 8 Touche REPEAT (répétition)**
 - Appuyer sur cette touche pour régler le mode de répétition.
 - Le voyant REPEAT éclaire lorsque le mode répétition est allumé.
 - Appuyer à nouveau sur cette touche pour annuler le mode de répétition.
- 9 Touche A-B**
 - Appuyer sur cette touche pour fixer le point A.
 - Le voyant A- clignote lorsque le point A est fixé.
 - Appuyer sur cette touche lorsque le point A est fixé pour fixer le point B.
 - L'indicateur A-B clignote lorsque le point B est fixé.
 - Appuyer à nouveau sur cette touche pour annuler le mode de répétition A-B.
- 10 Touche PITCH (vitesse)**
 - Appuyer sur cette touche pour passer à la vitesse de lecture réglée à l'aide de la glissière de réglage de vitesse.
 - Le voyant LED PITCH clignote. Lorsque cette touche est à nouveau enfoncée, le mode vitesse fixe est activé et le voyant LED PITCH clignote.
 - Appuyer à nouveau sur cette touche pour annuler le mode de lecture à vitesse variable et retourner à la vitesse normale.
- 11 Prise PHONES (casque)**
 - Connecter un casque d'une impédance de 30 à 40 Ω /ohms à cette prise.
- 12 Commande LEVEL (niveau)**
 - Utiliser cette commande pour régler le volume du casque.
- 13 Touche STOP (arrêt)**
 - Appuyer sur cette touche pour couper toutes les servo fonctions et arrêter le lecteur.
 - Appuyer sur cette touche pendant la lecture pour régler le mode d'arrêt.
- 14 CUE (repérage)**
 - Lorsque cette touche est enfoncée en mode de lecture ou de pause, le capteur retourne à la position dans laquelle la lecture a commencé et le mode d'attente est réglé. **(Repérage en arrière)**
 - Lorsque cette touche est enfoncée pendant la lecture lorsque la plage suivante a été programmée, la plage programmée est recherchée et le mode d'attente est réglé.
 - Le voyant LED CUE éclaire lorsque le mode d'attente est activé.
 - Lorsque cette touche est enfoncée pendant que la touche PLAY MODE (mode de lecture) est enfoncée, le mode pré-réglé est réglé.
- 15 PLAY/PAUSE (lecture/pause)**
 - Appuyer sur cette touche en mode d'attente, de pause ou de recherche manuelle pour commencer la lecture.
 - Appuyer sur cette touche en mode d'arrêt pour chercher la première plage et commencer la lecture.
 - Le voyant LED PLAY/PAUSE éclaire en mode de lecture.
 - Lorsque cette touche est enfoncée pendant la lecture, le mode de pause est réglé. Le voyant LED PLAY/PAUSE clignote lorsque le mode de pause est activé.
- 16 Bouton du sélecteur**
 - Tourner ce bouton du sélecteur pour sélectionner la plage suivante (ou le numéro d'index) à lire.
 - Utiliser la touche INDEX pour choisir s'il faut sélectionner les numéros d'index ou de plage.
 - Tourner le bouton d'un cran dans le sens des aiguilles d'une montre pour avancer d'une plage (ou d'un numéro d'index), le tourner d'un cran dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour reculer d'une plage (ou d'un numéro d'index).
 - Lorsque le bouton est tourné tout en l'enfonçant, un cran correspond à 10 plages (ou 10 numéros d'index).
 - En mode pré-réglé, utiliser ce bouton pour régler et entrer les pré-réglages.
 - Lors du réglage des programmes, utiliser ce bouton pour sélectionner, entrer et vérifier le programme.

17 Touches SEARCH

- Ces touches sont utilisées pour précisément changer l'endroit où la lecture du disque doit commencer.

18 Touche PROG. PLAY ON/OFF (lecture de programme activée/désactivée)

- Lorsque cette touche est enfoncée alors que le voyant PROG est allumé, le mode de lecture programmée est activé.
- La touche ne fonctionne pas pendant le mode de lecture A-B.
- Le voyant LED PROG. PLAY ON/OFF éclaire en modes d'attente de lecture programmée et de lecture.
- Lorsque cette touche est enfoncée pendant le mode d'attente de lecture de programme ou le mode de lecture, le mode de lecture de programme est annulé.

19 Touche PROG. IN (entrée de programme)

- Appuyer sur cette touche pour régler le mode d'entrée de programme.
- La touche ne fonctionne pas pendant le mode de lecture.
- Le voyant PROG clignote en mode d'entrée de programme.
- Le voyant PROG éclaire lorsqu'un programme est réglé.

20 Glissière de réglage de vitesse

- Utiliser cette glissière pour régler la vitesse de lecture. La faire glisser vers le haut pour diminuer la vitesse de lecture, et vers le bas pour augmenter la vitesse de lecture.

(2) Panneau arrière**1 Connecteurs ANALOG OUT (BALANCE) (sortie analogique symétrique)**

- Ce sont des sorties symétriques utilisant des connecteurs de type XLR.
- Connecter ces connecteurs aux connecteurs d'entrée analogique symétrique d'un amplificateur ou d'une console.
- Agencement de la broche:
 1. Commun
 2. Hot
 3. Cold
- Connecteur approprié: Cannon XLR-3-31 ou équivalent

REMARQUE: Ne pas court-circuiter la broche du point chaud ou froid avec la broche de masse.

2 Prises ANALOG OUT (UNBALANCED) (sortie analogique asymétrique)

- Ce sont des sorties asymétriques utilisant des prises de type RCA.
- Connecter ces prises aux prises d'entrée analogique asymétrique d'un amplificateur ou d'une console.

3 Commandes LEVEL L/R (niveau G/D)

- Utiliser ces commandes pour régler le niveau des signaux audio provenant des connecteurs ANALOG OUT (BALANCED) (sortie analogique symétrique).

4 Connecteur REMOTE (télécommande)

- C'est un connecteur de télécommande en parallèle. L'utiliser pour commander le DN-C630 avec des connexions de circuit à contact sec.
- Connecteur approprié: connecteur D-sub à 25 broches (mâle)
- Agencement du signal su connecteur:

No. de broche	Nom du signal	I/O	
1	FG	-	
14	PLAY tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
2	PLAY command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
15	PAUSE tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
3	PAUSE command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
16	CUE tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
4	CUE command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
17	INDEX 2/INDEX 3 tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
5	TRACK (+) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
18	Tally common	-	
6	TRACK (-) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
19	Reserved	-	
7	SEARCH (FWD) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
20	Reserved	-	
8	SEARCH (REV) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
21	Reserved	-	
9	FADER START command	I	PHOTO COUPLER
22	Tally power supply	-	+5 V, 20 mA
10	Command common	-	(Ii = 10 mA)
23	Command common	-	
11	NC	-	
24	EOM tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
12	Reserved	-	
25	Reserved	-	
13	Reserved	-	

REMARQUE: La broche de sortie tally a les spécifications du CI à collecteur ouvert (I max. 20 mA, V max. 5 V), mais l'alimentation maximum en courant est de 80 mA, par conséquent, l'utiliser avec un courant de charge total de 80 mA ou moins.

5 Prise DIGITAL OUT (UNBALANCED) (sortie numérique asymétrique)

- C'est une sortie asymétrique utilisant une prise de type RCA.
- Connecter cette prise à la prise d'entrée numérique asymétrique d'un amplificateur ou d'une console.
- Format du signal: sélectionnable (Voir page 62, 9)

(3) Fenêtre d'affichage**1 Voyant REPEAT**

- Celui-ci éclaire lorsque le mode de répétition est réglé.

2 Indicateurs TIME MODE (mode de temps)

- "ELAPSED" s'allume lorsque le temps écoulé est affiché.
- "REMAIN" s'allume lorsque le temps restant est affiché.

3 Indicateurs PLAY MODE (mode de lecture)

- "SINGLE" s'allume en mode de lecture d'une plage unique.
- "TOTAL" éclaire en mode de lecture continue.

4 Affichage du no. de plage

- Celui-ci indique le numéro de la plage à la position actuelle. Le numéro de plage éclaire pendant l'opération de recherche de plage et lors de la commutation en mode d'attente.
- Si la plage suivante est programmée, ce numéro de plage clignote sur l'affichage des nos. de plage.

5 Voyant de pause de lecture**6 Voyant de lecture****7 Affichage de no. d'index**

- Normalement, "Tr" est affiché. Dans le mode de recherche d'index, le numéro d'index est affiché. Si l'index suivant est programmé, ce numéro d'index clignote sur l'affichage des nos. d'index.

8 Affichage de la position de lecture

- Cet affichage indique la position actuelle dans la limite du temps total de lecture de la plage.

9 Affichage PITCH

- Cet affichage indique la vitesse de lecture réglée en %.

10 Voyant PROGRAM (programme)

- Celui-ci éclaire lorsqu'un programme est entré.
- Celui-ci clignote lorsque le mode PROG. IN est réglé.

11 Calendrier musical de 20 plages

- En mode de lecture d'une seule plage, seulement la plage spécifiée éclaire.
- En mode de lecture continue, toutes les plages de la plage spécifiée à la dernière plage clignotent.
- Les numéros de plages sont affichés jusqu'à la plage 20. Les plages 21 et suivantes ne sont pas affichées.

12 Affichage de la durée de lecture

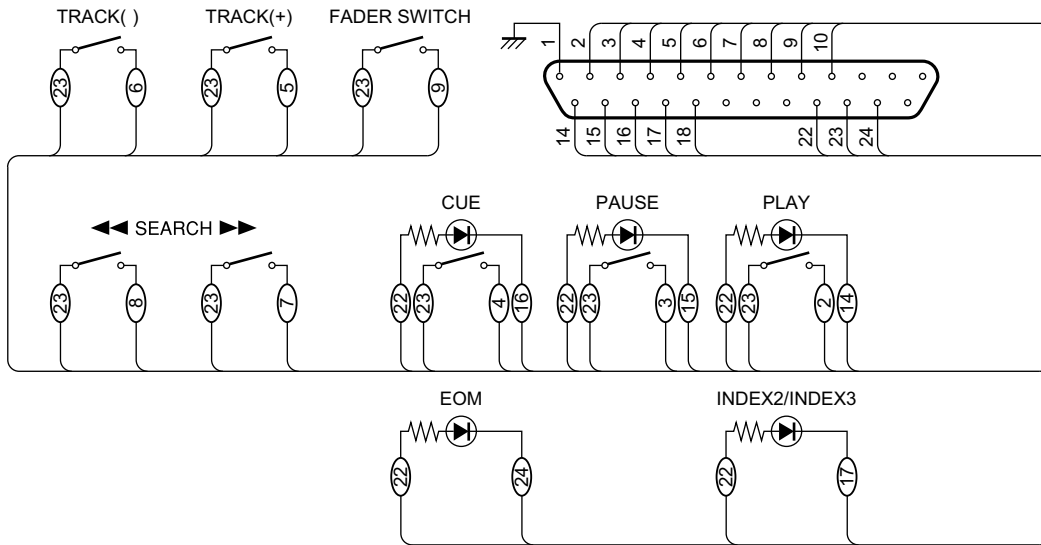
- Cet affichage indique le temps de la position actuelle, en minutes (m), secondes (s) et trames (f).

13 Affichage de caractères

- Cet affichage affiche les messages des modes pré-réglés et du mode de programme.

2 CONNEXIONS DE TELECOMMANDE

Pour faire fonctionner le DN-C630 par télécommande, se reporter à l'exemple de connexions de télécommande cité ci-dessous.



La puissance nominale de la broche 22 du connecteur de télécommande (REMOTE) (TALLY POWER SUPPLY) est de +5 V, 80 mA maximum.

Eviter des surtensions dépassant la valeur nominale.

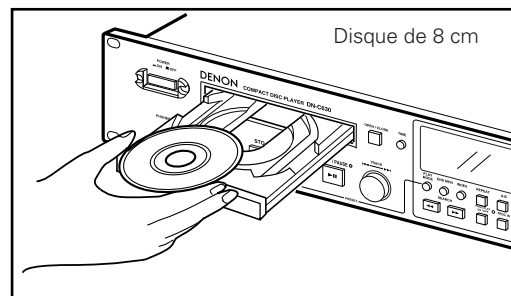
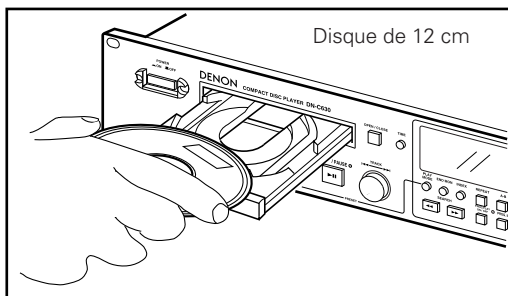
3 OUVERTURE ET FERMETURE DU RÉCEPTACLE DE DISQUE ET CHARGEMENT DE DISQUES

(1) Ouverture et fermeture du réceptacle de disque

- Cette opération ne fonctionne que lorsque l'appareil est allumé.
- Appuyer sur la touche d'ouverture/fermeture (OPEN/CLOSE) pour ouvrir ou refermer le réceptacle de disque.
- Les réceptacles de disque ne peuvent pas être ouverts pendant la lecture pour éviter que la lecture soit interrompue si la touche d'ouverture/fermeture (OPEN/CLOSE) est enfoncée accidentellement. Arrêter la lecture, ensuite appuyer sur la touche d'ouverture/fermeture (OPEN/CLOSE).

(2) Chargement de disques

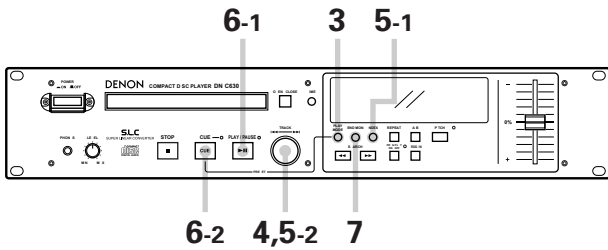
- Tenir le disque par ses bords et le placer dans le tiroir de disque. Ne pas toucher la surface du signal (la face brillante).
- Lorsque des disques de 12 cm sont utilisés, placer le disque dans les guides de tiroir extérieur, et lorsque des disques de 8 cm sont utilisés, les placer correctement dans les guides de tiroir intérieur.



ATTENTION:

- Ne pas placer des objets étrangers dans le tiroir de disque, et ne pas placer plus d'un disque dans le tiroir de disque à la fois. Sinon, un fonctionnement défectueux risque de se produire.
- Ne pas enfoncer manuellement le tiroir de disque lorsque l'appareil est éteint, car cela risque de provoquer un fonctionnement défectueux ou d'endommager le lecteur.

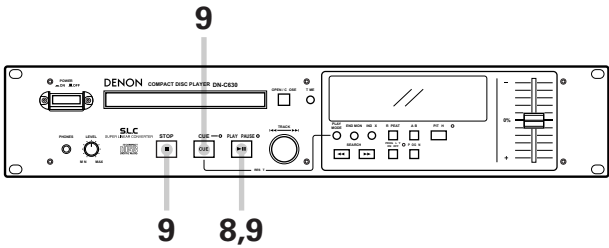
4 FONCTIONNEMENT DE BASE



(1) Avant de commencer la lecture

1	<p>Charger un disque.</p>
2	<p>Effectuer les pré réglages en fonction de l'utilisation prévue. (Voir page 60.) REMARQUE: Les étapes 1 et 2 peuvent être effectuées dans l'ordre opposé.</p> <p>Sélectionner le mode de fin de lecture. (Fonction de pré réglage)</p> <p>Finish Stop ➔ Le mode d'arrêt (les servo fonctions sont coupées) est réglé lorsque la lecture se termine.</p> <p>Finish Next ➔ Le mode d'attente est réglé au début de la plage suivante lorsque la lecture est terminée. * Après la lecture de la fin de la plage, le mode d'attente est réglé au début de la première plage.</p> <p>Finish Recue ➔ Lorsque la lecture est terminée, le mode d'attente est réglé à la position où la lecture a commencé.</p> <p>Pour effectuer une attente au point où le son commence. (Fonction de pré réglage) Régler le niveau "CueDet." Lorsqu'une plage est sélectionnée, la position à laquelle le son commence est repérée lorsqu'une plage est repérée et le mode d'attente est réglé à ce point.</p>
3	<p>Sélectionner le mode de lecture. Appuyer sur la touche PLAY MODE (mode de lecture).</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> <p>Mode de lecture d'une plage unique</p> <p>Mode de lecture en continu</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>SINGLE TOTAL</p> <p>Allumé</p> <p>SINGLE TOTAL</p> <p>Allumé</p> </div> </div>
4	<p>Sélectionner la plage à lire. Tourner le bouton du sélecteur (◀◀ - ▶▶).</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> <p>01 ➔ 03</p> <p>Clignote pendant la recherche Allumé en mode d'attente</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>CUE</p> <p>Allumé</p> <p>CUE</p> <p>Allumé</p> </div> </div> <p>La plage sélectionnée est repérée et le mode d'attente est réglé.</p>

5-1	<p>Pour sélectionner un numéro d'index. Appuyer sur la touche INDEX.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> <p>Le numéro d'INDEX apparaît lorsque le mode de sélection d'index est réglé.</p> <p>03T ➔ 0301</p> </div> </div> <p>REMARQUE: Le mode de sélection de plage est réglé lorsque la touche est désactivée. Il n'est pas nécessaire de sélectionner un numéro d'index lorsqu'on veut lire la plage à partir du début.</p>
5-2	<p>Tourner le bouton du sélecteur (◀◀ - ▶▶).</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> <p>Numéro d'index 0301 ➔ 0302</p> <p>Clignote pendant la recherche Allumé en mode d'attente</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>CUE</p> <p>Allumé</p> <p>CUE</p> <p>Allumé</p> </div> </div> <p>Le numéro d'index sélectionné est repéré et le mode d'attente est réglé. Si un numéro d'index non-existant est sélectionné, "No 02. Index" (pas de sélection d'index) apparaît et le numéro d'index clignote.</p>
6-1	<p>Pour vérifier la position de démarrage de lecture Appuyer sur la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause).</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> <p>Allumé</p> <p>Eteint</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>PLAY/PAUSE</p> <p>Allumé</p> <p>CUE</p> <p>Allumé</p> </div> </div> <p>Contrôler les signaux de lecture pour vérifier la position de démarrage de lecture.</p>
6-2	<p>Appuyer sur la touche CUE (repérage).</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> <p>Clignote</p> <p>Allumé</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>CUE</p> <p>Allumé</p> <p>CUE</p> <p>Allumé</p> </div> </div> <p>Le capteur retourne à la position de démarrage de lecture et le mode d'attente est réglé. (Repérage en arrière)</p>
7	<p>Pour vérifier la position de fin de lecture Appuyer sur la touche END MON (contrôle de fin de plage).</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> <p>La fin de la plage est contrôlée, ensuite le capteur retourne à la position de démarrage de lecture et le mode d'attente est réglé. (Contrôle de fin de plage)</p> </div> </div> <p>REMARQUE: Si la touche CUE (repérage) est enfoncée pendant l'opération de contrôle de fin de plage, cette opération est annulée, le capteur retourne à la position de démarrage de lecture et le mode d'attente est réglé.</p>



(2) Démarrage de la lecture

Démarrer la lecture.
Appuyer sur la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause).

La lecture commence et les signaux de lecture sont envoyés.

Clignote (indique la position de lecture)

SINGLE REMAIN
PITCH% 0.0 03T-03m28s47f
3

(3) Arrêt de la lecture

Lorsque la lecture est arrêtée, le mode de fin de lecture réglé à l'étape 4 ci-dessus est réglé. La lecture peut être arrêtée selon l'une des méthodes suivantes:

La lecture est interrompue et le mode d'arrêt est réglé.

La lecture est interrompue, le capteur retourne à la position de démarrage de lecture et le mode d'attente est réglé.

La lecture est interrompue et le mode de pause est réglé à ce point.

Mode de sommeil

Le mode de sommeil est réglé si aucune opération n'est effectuée pendant 30 minutes en mode d'attente, de pause ou de recherche manuelle.

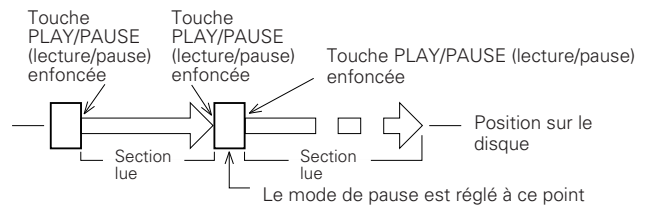
En mode de sommeil, appuyer sur la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause) pour chercher la position avant le réglage du mode de sommeil et commencer la lecture. Appuyer sur la touche CUE (repérage) pour chercher la position avant le réglage du mode de sommeil et l'attente à ce point.

(4) PLAY/PAUSE (lecture/pause) et CUE (repérage)

- Chaque fois que la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause) est enfoncée, l'opération commute entre le mode de lecture et de pause.
- Lorsque la touche CUE (repérage) est enfoncée pendant la lecture, le capteur retourne à la position dans laquelle la lecture a démarré.

Les schémas ci-dessous indiquent les courbes de lecture lorsque les touches PLAY/PAUSE (lecture/pause) et CUE (repérage) sont enfoncées.

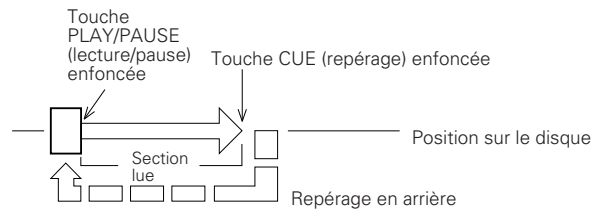
PLAY (lecture) et PAUSE



Lorsque la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause) est enfoncée, la lecture commence et a lieu comme indiqué par la flèche sur le schéma ci-dessus.

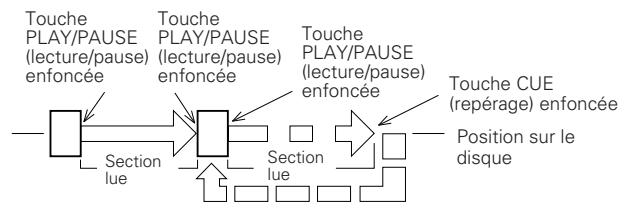
Si la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause) est enfoncée à nouveau pendant la lecture, le mode de pause est réglé à ce point. Appuyer à nouveau sur la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause) pour reprendre la lecture.

PLAY (lecture) et CUE (repérage)



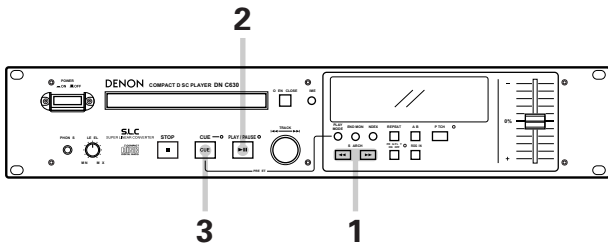
Lorsque la touche CUE (repérage) est enfoncée après le démarrage de la lecture lorsque la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause) est enfoncée, le capteur retourne à la position dans laquelle la lecture a démarré et prépare la lecture suivante. Appuyer sur la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause) et CUE (repérage) alternativement pour commencer la lecture répétitive à partir de la même position. Cette fonction est appelée "repérage en arrière".

PLAY (lecture), PAUSE et CUE (repérage)



Si le mode de pause est réglé et la lecture reprend ensuite, la position dans laquelle le capteur retourne avec la fonction de repérage en arrière change.

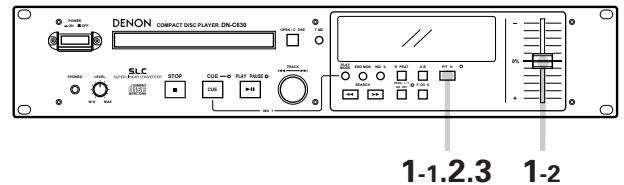
5 OPERATIONS PRATIQUES



(1) Démarrage de la lecture au milieu d'une plage (Recherche manuelle)

- Lorsque la plage est sélectionnée et la PLAY/PAUSE (lecture/pause) est enfoncée, la lecture commence à partir du début de cette plage. Pour commencer à partir d'une position différente de la plage, utiliser la procédure décrite ci-dessous pour trouver la position désirée.

1	<p>La position de démarrage de lecture. Tourner la molette SEARCH (recherche).</p> <p>Chaque pression sur la touche SEARCH commande le changement d'un cadre. Chaque bloc représente 1/75ème de seconde. Une pression continue sur la touche SEARCH entraîne un changement automatique des blocs, dont la vitesse augmente lorsque la touche est enfoncée.</p> <p style="text-align: center;">03m46s52f ⇨ 53f ⇨ 54f</p> <p>Ecouter le son et trouver la position désirée de démarrage de lecture.</p>
2	<p>Pour vérifier la position de démarrage de lecture. Appuyer sur la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause).</p> <p style="text-align: center;">Allumé</p> <p style="text-align: center;">La lecture commence</p> <p>Contrôler le signal de lecture pour vérifier la position de démarrage de lecture.</p>
3	<p>Repérer la position de démarrage de lecture. Appuyer sur la touche CUE (repérage).</p> <p style="text-align: center;">Clignote</p> <p style="text-align: center;">Allumé</p> <p>Le capteur retourne à la position de démarrage de lecture et le mode d'attente est réglé.</p>



(2) Lecture à une vitesse différente (Pitch)

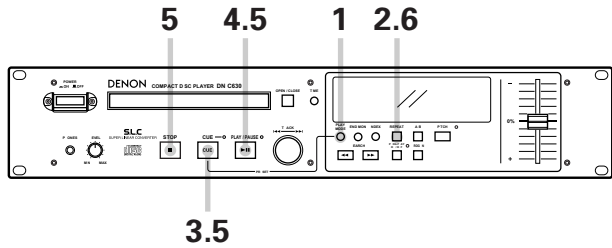
- Utiliser cette fonction pour lire des disques à différentes vitesses.
- La vitesse peut être modifiée dans une plage de -9,9 à +9,9 %.

1-1	<p>Activer le mode de vitesse variable. Appuyer sur la touche PITCH (vitesse).</p> <p style="text-align: center;">Clignote</p>
1-2	<p style="text-align: center;">Diminution vitesse de lecture</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">La vitesse de lecture diminue lorsque la glissière est déplacée vers le haut, et augmente lorsque la glissière est déplacée vers le bas.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Augmentation vitesse de lecture</p>
2	<p>Activer le mode de blocage de la vitesse. Appuyer à nouveau sur la touche PITCH.</p> <p style="text-align: center;">Allumé</p> <p>La vitesse de lecture établie à l'aide de la glissière de réglage de la vitesse est maintenue. Dans ces conditions, la vitesse de lecture ne change pas même si la glissière de réglage de la vitesse est déplacée. Lorsque la vitesse de lecture est pré-réglée en mode de pré-réglage, cette vitesse de lecture est réglée.</p>
3	<p>Appuyer à nouveau sur la touche PITCH pour revenir à la vitesse normale.</p> <p style="text-align: center;">Eteint</p>

REMARQUE:

Lorsque la vitesse de lecture (PITCH) est réglée, l'affichage indique la vitesse réglée, mais le disque est lu à la vitesse standard jusqu'à ce que la touche PITCH (vitesse) soit enfoncée (et la LED est clignote).

Lorsque la vitesse de lecture est modifiée, la fréquence d'échantillonnage du signal de sortie numérique change aussi, et il peut donc y avoir des risques de ne pas recevoir les signaux numériques.

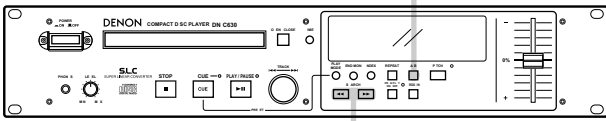


(3) Lecture répétitive (Répétition)

1	<p>Sélectionner le mode de lecture. Appuyer sur la touche PLAY MODE (mode de lecture).</p> <p>PLAY MODE → Pour lire la plage unique sélectionnée répétitivement: SINGLE TOTAL Allumé</p> <p>↓</p> <p>Pour lire toutes les plages sur le disque répétitivement: SINGLE TOTAL Allumé</p>
2	<p>Sélectionner le mode de répétition. Appuyer sur la touche REPEAT (répétition).</p> <p>REPEAT → Pour lire la plage unique sélectionnée répétitivement: REPEAT ALL 1 A-B Allumé</p> <p>↓</p> <p>Pour lire toutes les plages sur le disque répétitivement: REPEAT ALL 1 A-B Allumé</p>
3	<p>Attente en position de départ de lecture. Appuyer sur la touche CUE (repérage).</p> <p>CUE → Clignote → Allumé</p> <p>Le capteur retourne à la position de démarrage de lecture et le mode d'attente est réglé.</p>
4	<p>Commencer la lecture. Appuyer sur la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause).</p> <p>PLAY / PAUSE → Allumé</p> <p>CUE → Allumé → Eteint</p> <p>▶ —————</p> <p>REPEAT 1 P.TCH% 0.0 03T r 03m 28s 47 f</p> <p>3</p> <p>La lecture répétitive commence.</p>

5	<p>Arrêt de lecture. La lecture peut être arrêtée selon l'une des méthodes suivantes:</p> <p>STOP → La lecture est interrompue et le mode d'arrêt est réglé.</p> <p>CUE → Clignote → Allumé → Clignote</p> <p>La lecture est interrompue, le capteur retourne à la position de démarrage de lecture et le mode d'attente est réglé.</p> <p>PLAY / PAUSE → Clignote</p> <p>La lecture est interrompue et le mode de pause est réglé à ce point.</p>
6	<p>Annulation du mode de répétition pendant la lecture. Appuyer sur la touche REPEAT (répétition).</p> <p>REPEAT → Allumé → Eteint</p> <p>Le mode de lecture normale est repris et la lecture continue jusqu'au point de fin de lecture.</p>

2.4.5



1.3

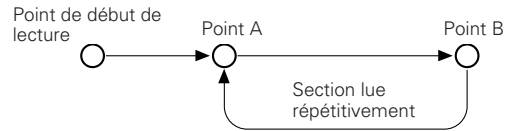
(4) Lecture d'une section spécifique du disque (Répétée de A-B)

- Utiliser cette fonction pour régler les positions de démarrage et de fin de lecture et lire uniquement la section désirée du disque.

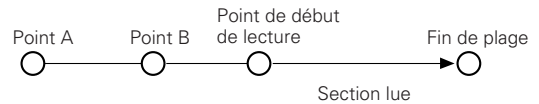
1	<p>Repérer la position de démarrage de lecture (point A).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyer sur la/les touche(s) SEARCH pour trouver l'endroit de départ de la lecture souhaité.
2	<p>Régler le point A. Appuyer sur la touche A-B.</p>
3	<p>Repérer la position de fin de lecture (point B).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyer sur la/les touche(s) SEARCH pour trouver l'endroit de fin de la lecture souhaité.
4	<p>Régler le point B. Appuyer sur la touche A-B.</p> <p>Le mode de répétition A-B est activé. Lorsque le point B est fixé pendant la lecture, le point A est recherché et la lecture répétée de la section A-B commence. Si le point B est fixé dans n'importe quel mode autre que le mode de lecture, le point A est recherché et le mode d'attente est activé.</p>
5	<p>Annulation du mode de répétition A-B pendant la lecture. Appuyer sur la touche A-B.</p> <p>Le mode de lecture normale est repris et la lecture continue jusqu'au point de fin de lecture.</p>

Lecture répétée de A-B

Si la lecture a commencé avant le point A, la lecture continue jusqu'au point B, ensuite le capteur retourne au point A pour la lecture répétitive.



Si la lecture a démarré après le point B, la lecture continue jusqu'à la fin de cette plage et rien n'est répété.



REMARQUE:

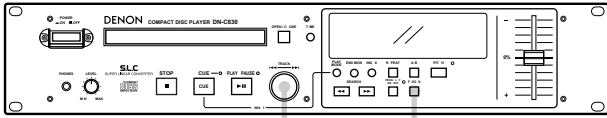
- Lorsque le point B est avant le point A, la section est lue du point B vers le point A répétitivement.



- La fonction de contrôle de fin ne fonctionne pas en mode de répétition A-B.

6 LECTURE PROGRAMMEE

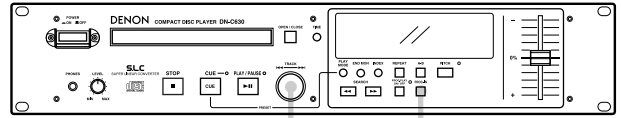
- Les plages peuvent être programmées pour la lecture dans un certain ordre.
- Jusqu'à 25 plages peuvent être programmées.
- La lecture programmée est effectuée en fonction des réglages des modes de lecture (single ou continue) et de fin de session (arrêt, plage suivante, repérage).



2.3.4 1.5

(1) Introduction de programmes

1	<p>Régler le mode d'entrée de programme. Appuyer sur la touche PROG. IN (entrée de programme).</p> <p>Le numéro de l'étape clignote</p>
2	<p>Sélectionner la plage à programmer. Tourner le bouton du sélecteur (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Lorsque la plage 3 est sélectionnée: Numéro de plage sélectionnée Le numéro de l'étape clignote</p>
3	<p>Entrer la plage sélectionnée du programme. Appuyer sur le bouton du sélecteur.</p> <p>Le numéro de l'étape suivante du programme est affiché.</p>
4	<p>Entrer la plage suivante du programme. Appuyer sur le bouton du sélecteur.</p> <p>L'affichage de temps indique le temps total de lecture du programme.</p> <p>Répéter les étapes 2, 3 et 4 pour programmer les plages dans l'ordre désiré.</p>
5	<p>Quitter le mode d'entrée de programme. Appuyer sur la touche PROG. IN (entrée de programme).</p> <p>Le lecteur retourne au mode normal.</p>

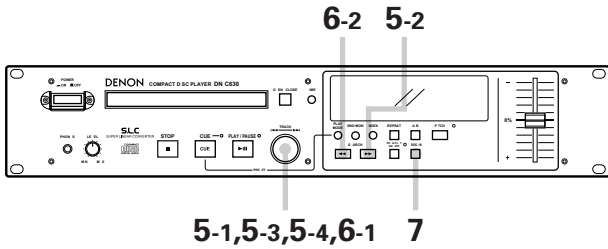


2.3.4-1.4-2 1

(2) Changement de programme

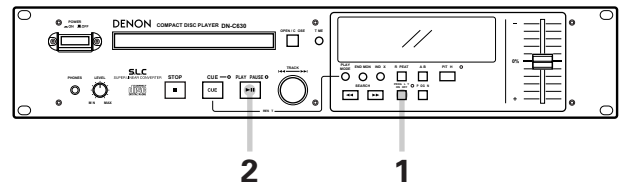
1	<p>Régler le mode de modification de programme. Appuyer sur la touche PROG. IN (entrée de programme).</p> <p>Le numéro de l'étape s'allume</p>
2	<p>Sélectionner le numéro de l'étape à modifier. Tourner le bouton du sélecteur (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Pour modifier la troisième étape du programme: Clignote Allumé</p>
3	<p>Régler le mode de changement de programme. Appuyer sur le bouton du sélecteur.</p> <p>Le numéro de l'étape à modifier clignote</p>
4-1	<p>Pour modifier la plage: Sélectionner la plage à modifier. Tourner le bouton du sélecteur (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Numéro de plage sélectionné</p>
4-2	<p>Entrer la plage sélectionnée. Appuyer sur le bouton du sélecteur.</p> <p>Le numéro de l'étape suivante du programme clignote</p> <p>Pour continuer la modification du programme, répéter les étapes 2, 3, 4-1 et 4-2.</p>

Pour quitter le mode de modification de programme, appuyer sur la touche **PROG. IN** (entrée de programme). Le lecteur retourne au mode normal.



5-1	<p>Insertion d'une plage dans le programme. Sélectionner la position d'insertion d'une plage. Tourner le bouton du sélecteur (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Pour insérer une plage à la troisième étape du programme:</p> <p>Clignote Allumé</p>
5-2	<p>Régler le mode d'insertion de programme. Appuyer sur la touche ▶▶.</p> <p>Clignote Allumé</p>
5-3	<p>Sélectionner la plage à insérer. Tourner le bouton du sélecteur (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Numéro de la plage sélectionnée</p> <p>Clignote Allumé</p>
5-4	<p>Entrer la plage sélectionnée. Appuyer sur la touche de sélection.</p> <p>Clignote Allumé</p> <p>Pour insérer plusieurs plages dans le programme, répéter les étapes 5-1, 5-2, 5-3 et 5-4. (Pour sortir du mode d'insertion de programme, appuyer sur la touche PROG. IN)</p>
6-1	<p>Effacement de plages du programme. Sélectionner l'étape à effacer. Tourner le bouton du sélecteur (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Pour effacer la plage à la troisième étape</p> <p>Clignote Allumé Clignote</p>

6-2	<p>Effacer cette plage du programme. Appuyer sur la touche ◀◀.</p> <p>Numéro de la plage de l'étape suivante du programme</p> <p>Clignote Allumé</p>
7	<p>Quitter le mode de modification de programme. Appuyer sur la touche PROG. IN (entrée de programme).</p> <p>Clignote Allumé</p>

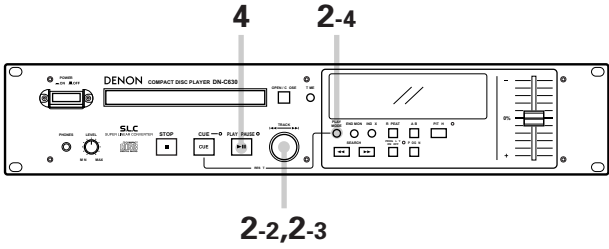


(3) Lecture de programmes

1	<p>Régler le mode de lecture de programme. Appuyer sur la touche PROG. PLAY (lecture de programme).</p> <p>Clignote Allumé</p> <p>TOTAL</p> <p>PROG 1 2 3 4 5</p> <p>En mode simple, seul le numéro de niveau spécifié est affiché. En mode continu, tous les numéros de niveaux du numéro de niveau spécifié au dernier numéro de niveau sont affichés. La première plage du programme est recherchée et le mode d'attente est activé.</p>
2	<p>Commencer la lecture programmée. Appuyer sur la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause).</p> <p>Clignote Allumé</p> <p>La lecture programmée commence.</p>

Lorsque le disque est éjecté, le programme réglé est effacé.

REMARQUE:
 L'entrée des programmes n'est pas possible lorsqu'aucun disque n'est chargé.



(4) Préréglage des programmes

- Les programmes peuvent être mémorisés dans la mémoire préréglée. Lorsqu'un disque pour lequel un programme est préréglé est chargé, le mode de lecture programmée est réglé automatiquement.
- Des programmes peuvent être mémorisés pour trois disques.

1	<p>Introduction de programmes. Suivre les instructions sous "(1) Introduction de programmes" pour introduire le programme. (Voir page 57.)</p>								
2-1	<p>Régler le mode préréglé. Suivre les instructions sous "(2) Procédure de préréglage" pour régler le mode préréglé. (Voir page 61.)</p>								
2-2	<p>Sélectionner l'élément préréglé. Tourner le bouton du sélecteur pour sélectionner "Program 1" (ou "Program 2" ou "Program 3").</p> <p>Sélectionner un de ces programmes</p>								
2-3	<p>Changer le réglage préréglé. Appuyer sur le bouton du sélecteur.</p> <p>L'affichage de caractères change comme suit:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Avant le changement</td> <td style="text-align: center;">Après le changement</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program1 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program1 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program2 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program2 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program3 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program3 ON</td> </tr> </table>	Avant le changement	Après le changement	Program1 OFF	Program1 ON	Program2 OFF	Program2 ON	Program3 OFF	Program3 ON
Avant le changement	Après le changement								
Program1 OFF	Program1 ON								
Program2 OFF	Program2 ON								
Program3 OFF	Program3 ON								
2-4	<p>Annulation du mode préréglé. Appuyer sur la touche PLAY MODE (mode de lecture).</p> <p>Le mode préréglé est annulé et le lecteur retourne au mode normal.</p>								

3	<p>Pour lire un disque préréglé: Charger un disque pour lequel un programme est préréglé.</p> <p>Le capteur cherche la première plage programmée et le mode d'attente est réglé.</p>
4	<p>Commencer la lecture programmée. Appuyer sur la touche PLAY/PAUSE (lecture/pause).</p>

NOTA :
La durée de lecture ne peut pas être affichée correctement en lecture programmée de disque CDR sans table des matières.

7 FONCTIONS PREREGLEES ET FONCTIONNEMENT

(1) Liste des fonctions préréglées

- Fonctions qui peuvent être préréglées à l'aide des touches du panneau avant. Ces préréglages sont mémorisés dans une mémoire permanente, par conséquent elles ne peuvent pas être effacées, même si le lecteur est éteint.
- Les fonctions indiquées sur le tableau ci-dessous peuvent être préréglées. Régler les fonctions en fonction de l'usage prévu pour atteindre efficacement une qualité de lecture plus élevée.
- Une des fonctions préréglées peut être utilisée pour afficher l'information sur ce lecteur (version microprocesseur).

Type de fonction préréglée	Description	Affichage de caractères (réglé au départ de l'usine)	No.
Type de préréglage	Sélection du type préréglé.	Preset Type 1	1
Mode de finition	Réglage de commande lorsque la lecture se termine.	Finish Next	2
Mode de démarrage à la mise sous tension	Réglage de commande lorsque l'appareil est sous tension.	Power On Stby	3
Recherche avant automatique	Réglage du choix d'exécution ou non de la commande de recherche automatique avant et du niveau de démarrage audio.	CueDet. -60 dB	4
Arrêt automatique	Réglage d'arrêt automatique des servo fonctions.	Sleep ON	5
Programme 1	Réglage de lecture du programme 1.	Program 1 OFF	6
Programme 2	Réglage de lecture du programme 2.	Program 2 OFF	7
Programme 3	Réglage de lecture du programme 3.	Program 3 OFF	8
Sortie numérique	Sélection de sortie des sous-codes.	Subcode OFF	9
Contrôle de fin	Réglage de l'utilisation de la fonction de contrôle de fin de plage et réglage du temps de contrôle.	End Mon. 10 s	10
E.O.M.	Réglage d'affichage EOM et réglage du temps d'affichage.	E.O.M. 10 s	11
Attente plage suivante	Réglage d'attente à la plage suivante lorsque la touche CUE (repérage) est enfoncée pendant la lecture.	Next Stb. OFF	12
Réserve de plage suivante	Réglage de commande lorsque le bouton de sélection est tourné pendant la lecture.	Reserve. OFF	13
Temps de fondu	Réglage de la durée de fondu en entrée.	FadeIn OFF	14
Vitesse de lecture	Réglage de la vitesse de lecture standard.	Normal Speed	15
Démarrage avec retard	Réglage du délai de démarrage retardé.	Delay OFF	16
Verrouillage de lecture	Sélection du blocage des commutateurs de panneau pendant la lecture.	Play Lock OFF	17
Affichage de cadres	Sélection d'affichage des trames.	FR Disp ON	18
Disque CDR	Sélection du test ou non de la lecture de disques CDR qui ne comprennent pas de table des matières (TOC).	Normal Disc	19
Extérieur parallèle	Sélection d'acceptation de signaux de télécommande en parallèle.	Remote ENA	20
Extérieur parallèle	Sélection d'envoi tally en attente.	ST. Tally ON	21
Extérieur parallèle	Réglage du signal de sortie tally à commande externe.	INDEX 2 Tally	22
Extérieur parallèle	Sélection du mode de démarrage du fader.	Fader Pause	23
Stéréo/Mono	Sélection de lecture stéréo ou mono.	Stereo	24
Annulation de préréglage	Réglage pour effacer les préréglages et réglage aux valeurs initiales.	Ini. Preset	25
Informations fixes	Affichage version microprocesseur.	Ver. **** (* = number)	26

Lorsque des préréglages sont effectués, l'affichage du temps réglé à l'aide de la touche TIME et le mode de lecture réglé à l'aide de la touche PLAY MODE à ce moment sont enregistrés dans la mémoire. Ces modes seront activés lorsque l'appareil sera à nouveau mis sous tension.

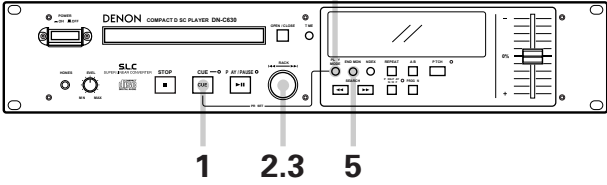
REMARQUE:

Sur les disques sans table des matières (TOCS), il n'y a pas de microcuvettes (signaux) aux sections initiale et finale du disque. Des erreurs peuvent donc se produire, tout particulièrement en cherchant des plages. En cas d'erreur, ouvrir le compartiment à disque, puis le fermer et effectuer à nouveau l'opération.

(2) Procédure de pré réglage

- Fonctions pouvant être pré réglées à l'aide des touches du panneau avant.
- Effectuer les pré réglages sans disque, en mode d'arrêt ou d'attente.

1.4.5



1	<p>Entrer en mode pré réglé. Appuyer sur la touche CUE (repérage) tout en appuyant sur la touche PLAY MODE (mode de lecture).</p> <p>Affichage de caractères Preset Mode</p>										
2	<p>Sélectionner l'élément pré réglé. Tourner le bouton du sélecteur (◀◀◀ - ▶▶▶).</p> <p>Affichage de caractères</p> <pre> Preset Type1 ↓ Finish Next ↓ Power On Stby ↓ CueDet. -60dB ↓ Ver. ***** </pre> <p>Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour aller dans la direction des flèches, la tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour aller dans la direction opposée.</p>										
3	<p>Modifier les valeurs pré réglées. Appuyer sur le bouton du sélecteur.</p> <p>L'affichage de caractères change comme indiqué ci-dessous.</p> <table border="0"> <tr> <td>Avant le changement</td> <td>Après le changement</td> </tr> <tr> <td>Preset Type1</td> <td>⇒ Preset Type2</td> </tr> <tr> <td>Finish Next</td> <td>⇒ Finish Recue</td> </tr> <tr> <td>Power On Stby</td> <td>⇒ Power On Play</td> </tr> <tr> <td>CueDet. -60dB</td> <td>⇒ CueDet. -54dB</td> </tr> </table>	Avant le changement	Après le changement	Preset Type1	⇒ Preset Type2	Finish Next	⇒ Finish Recue	Power On Stby	⇒ Power On Play	CueDet. -60dB	⇒ CueDet. -54dB
Avant le changement	Après le changement										
Preset Type1	⇒ Preset Type2										
Finish Next	⇒ Finish Recue										
Power On Stby	⇒ Power On Play										
CueDet. -60dB	⇒ CueDet. -54dB										

4	<p>Quitter le mode pré réglé. Appuyer sur la touche PLAY MODE (mode de lecture).</p> <p>Le mode pré réglé est annulé et le lecteur retourne au mode précédent.</p>
5	<p>Pour remettre les pré réglages aux réglages par défaut (réglages effectués à l'usine), mettre l'appareil sous tension et appuyer sur les touches PLAY MODE et END MON. Pour les réglages par défaut, se référer à la section "(1) Liste des fonctions pré réglées".</p> <p>L'affichage de caractères change comme indiqué ci-dessous. Intial Set</p>

REMARQUE:
Si le message indiqué ci-dessous apparaît, il y a un problème avec la mémoire pré réglée. Prendre contact avec le service après-vente.

Initial Error

(3) Description détaillée des fonctions pré-réglées

(* = réglage initial)

- 1) "Preset Type (*)" (Trois jeux (types) différents de pré-réglages peuvent être effectués et utilisés pour différentes applications.)
 - * Preset Type 1 : Régler au type pré-réglé 1.
 - Preset Type 2 : Régler au type pré-réglé 2.
 - Preset Type 3 : Régler au type pré-réglé 3.

- 2) "Finish (*****)"
 - Finish Stop : Le mode d'arrêt est activé une fois que la lecture est terminée.
 - * Finish Next : Le mode d'attente est activé à la plage suivante une fois que la lecture est terminée.
 - Finish Recue : Le mode d'attente est activé à l'endroit de départ de la lecture une fois que la lecture est terminée.

- 3) "Power On (****)"
 - * Power On Stby : Le mode d'attente est réglé à la plage spécifiée lorsque la table des matières (TOC) est lue.
 - Power On Play : La lecture commence dans tous les modes de répétition lorsque la table des matières (TOC) est lue.
 - Power On Stop : Le mode d'arrêt est activé lorsque la table des matières (TOC) est lue.

- 4) "CueDet. (-**) dB"
 - CueDet. (-*) dB : Régler le niveau de détection audio pour le repérage. (-72/-66/*-60/-54/-48/-42/-36)
 - CueDet. OFF : La position de démarrage sonore n'est pas recherchée.

- 5) "Sleep ON (OFF)"
 - * Sleep ON : Couper automatiquement les servo-fonctions si aucune touche n'est utilisée pendant 30 minutes en mode de pause, d'attente ou de recherche manuelle.
 - Sleep OFF : Ne pas couper automatiquement les servo-fonctions.

- 6) "Program 1 OFF (ON)"
 - Program 1 OFF (ON) : Mémoriser le contenu du programme 1 lorsque la fonction est activée. (Réglage initial – OFF)

- 7) "Program 2 OFF (ON)"
 - Program 2 OFF (ON) : Mémoriser le contenu du programme 2 lorsque la fonction est activée. (Réglage initial – OFF)

- 8) "Program 3 OFF (ON)"
 - Program 3 OFF (ON) : Mémoriser le contenu du programme 3 lorsque la fonction est activée. (Réglage initial – OFF)

- 9) "Subcode ON (OFF)"
 - Subcode ON : Envoyer les sous-codes avec les signaux de sortie numérique (format consommateur SPDIF).
 - * Subcode OFF : Ne pas envoyer les sous-codes avec les signaux de sortie numérique (format consommateur de type II IEC 958).

REMARQUE: le démarrage à 0 sec. n'est pas possible lorsque la fonction ci-dessus est réglée sur "Subcode ON" (sous-code activé).

- 10) "End Mon. (**) s"
 - End Mon. (**) s : Régler la durée de contrôle de fin de plage. (5/*10/15/20/25/30/35)
 - End Mon. OFF : Ne pas utiliser la fonction EOM.

- 11) "E.O.M. (**) s" (Signal de sortie EOM vers la broche de télécommande (24))
 - E.O.M. (**) s : Régler la durée EOM. (0/5/*10/15/20/30/60)
 - E.O.M. OFF : Ne pas utiliser la fonction EOM.

- 12) "Next Stb. Off (ON)"
 - * Next Stb. OFF : Retourner à la position de démarrage de lecture et d'attente lorsque la touche CUE (repérage) est enfoncée pendant la lecture.
 - Next Stb. ON : Attente au début de la plage suivante lorsque la touche CUE (repérage) est enfoncée pendant la lecture.

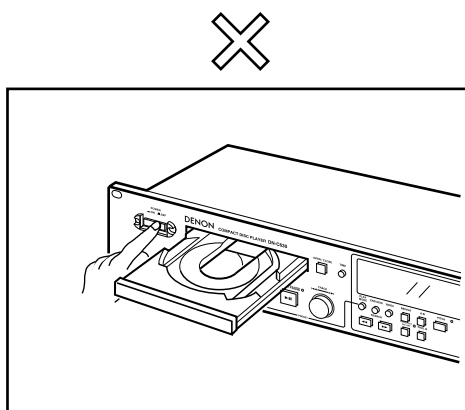
- 13) "Reserve. OFF (ON)"
 * Reserve. OFF : La plage spécifiée (index) est immédiatement recherchée lorsque le bouton de sélection est tourné pendant la lecture.
 Reserve. ON : La plage (index) spécifiée à rechercher est programmée lorsque la lecture de la plage actuelle (index) se termine alors que le bouton de sélection est tourné pendant la lecture.
 Appuyer sur la touche PLAY MODE pour annuler la plage réservée.
- 14) "Fadeln OFF (**s)"
 Fadeln OFF (**s) : Régler la durée de fondu en entrée. (*OFF/10 m/50 m/0,1/0,5/1/2)
- 15) "Normal (+/-**%) Speed"
 * Normal Speed : Lecture à vitesse normale.
 (+/-**%) Speed : Lecture à vitesse variable. $\pm(0,2/0,4/0,6/0,8/1,0/1,2/1,4/1,6/1,8/2,0/2,2/2,4/2,6/2,8/3,0)$
- 16) "Delay OFF (**ms)"
 Delay OFF (**ms) : Régler le temps du démarrage retardé après le démarrage de la lecture. (*OFF/100 m/200 m/300 m)
- 17) "PlayLock ON (OFF)"
 PlayLock ON : Bloquer toutes les opérations autres que l'activation des touches PLAY/PAUSE (lecture/pause), TIME (temps) et PLAY MODE (mode de lecture) pendant la lecture.
 * PlayLock OFF : Activer toutes les fonctions pendant la lecture.
- 18) "FR Disp ON (OFF)"
 * FR Disp ON : Afficher les trames sur l'affichage de temps pendant la lecture.
 FR Disp OFF : Ne pas afficher les trames sur l'affichage de temps pendant la lecture.
 (Les trames sont affichées en mode de recherche manuelle, d'attente, de pause et de contrôle de fin de plage.)
- 19) "CD-R NO TOC ON (OFF)"
 * Normal Disc : Lecture de CD et CDR normaux contenant une table des matières (TOC).
 No TOC Disc : Lecture de disques CDR sans table de matières (TOC).
- REMARQUE:**
 Sur les disques sans table des matières (TOCS), il n'y a pas de microcuvettes (signaux) aux sections initiale et finale du disque. Des erreurs peuvent donc se produire, tout particulièrement en cherchant des plages. En cas d'erreur, ouvrir le compartiment à disque, puis le fermer et effectuer à nouveau l'opération.
- 20) "Remote EMA (INH)"
 * Remote ENA : Activer l'entrée des signaux de commande dans le connecteur de télécommande en parallèle.
 Remote INH : Bloquer l'entrée des signaux de commande dans le connecteur de télécommande en parallèle.
- 21) "St. Tally ON (OFF)"
 * St. Tally ON : Envoyer le tally d'attente du connecteur de télécommande en parallèle.
 St. Tally OFF : Ne pas envoyer le tally d'attente du connecteur de télécommande en parallèle.
- 22) "(***** Tally)"
 * INDEX 2 Tally : Envoyer le signal de l'index 2 à la broche de télécommande (17).
 INDEX 3 Tally : Envoyer le signal de l'index 3 à la broche de télécommande (17).
- 23) "Fader Pause (Play)"
 * Fader Pause : Commencer la lecture lorsque les broches du fader télécommandé (9-10) sont court-circuitées et faire une pause lorsque les broches sont ouvertes.
 Fader Play : Commencer la lecture lorsque les broches du fader télécommandé (9-10) sont court-circuitées et continuer la lecture lorsque les broches sont ouvertes.
- 24) "Stereo (Mono)"
 * Stereo : Envoyer les signaux stéréo G et D du connecteur de sortie.
 Mono : Envoyer les signaux G et D mixtes du connecteur de sortie.
- 25) "Preset Clr ? (Ini. Preset)"
 Preset Clr ? : Effacer les préréglages (réglés aux valeurs par défaut au départ de l'usine).
 * Ini. Preset : Ne pas effacer les préréglages.
- 26) "Ver. xxxx" : Afficher la version du microprocesseur version. ("xxxx" correspond à un numéro.)

8 AVANT D'ETEINDRE L'APPAREIL

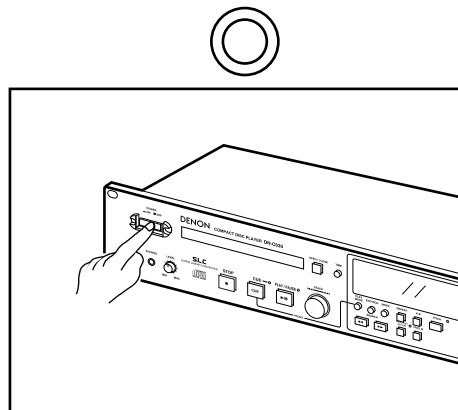
Lorsque l'utilisation du lecteur CD est terminé, avant d'éteindre l'appareil, s'assurer que le réceptacle de disque a été fermé au moyen de la touche d'ouverture/fermeture (OPEN/CLOSE).

ATTENTION:

Ne pas forcer la fermeture du réceptacle de disque lorsque l'appareil est éteint. Cela pourrait endommager l'appareil lors de son transport.



Ne pas éteindre l'appareil lorsque le réceptacle de disque est ouvert.
Eteint (POWER OFF)



Eteindre l'appareil après la fermeture du réceptacle de disque au moyen de la touche d'ouverture/fermeture (OPEN/CLOSE).
Eteint (POWER OFF)

9 DISQUES COMPACTS

(1) Précautions de manipulation de disques compacts

- Ne pas laisser des traces de doigt, de la graisse ou de la poussière sur la surface du disque compact. Si le disque est sale, l'essuyer avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser du benzène, un diluant, de l'eau, un aérosol pour disques, des produits chimiques antistatiques ou des tissus traités au silicone pour nettoyer les disques.
- Prendre toujours des précautions lors de la manipulation de disques pour éviter d'endommager la surface, en particulier lors du retrait du disque de son boîtier et lors de sa remise en place.
- Ne pas plier le disque.
- Ne pas appliquer de la chaleur.
- Ne pas agrandir le trou au centre du disque.
- Ne pas écrire sur l'étiquette (face imprimée) avec un objet pointu tel qu'un crayon ou un stylo à bille.
- Une condensation peut avoir lieu sur la surface du disque s'il est amené d'un endroit froid, comme l'extérieur pendant l'hiver dans une pièce chaude. Ne jamais essayer de sécher le disque avec un sèche-cheveux, etc.

(2) Précautions de conservation

- Après la lecture du disque, toujours l'éjecter du lecteur CD.
- Laisser le disque toujours dans le boîtier pour le protéger contre la saleté et éviter de l'endommager.
- Ne pas placer les disques dans les endroits suivants:
 - 1) Endroits exposés en plein soleil pendant une longue durée.
 - 2) Endroits soumis à une accumulation de poussière ou un taux d'humidité élevé.
 - 3) Endroits exposés à des températures élevées près des radiateurs, etc.

REMARQUE:

Utiliser des disques compacts portant le logo . Des CD avec des formes spéciales (CD en forme de coeur, des CD octogonaux, etc.) ne peuvent pas être lus sur cet appareil. Le fait de l'essayer, risque d'endommager le lecteur. Ne pas utiliser de tels CD.



10 DEPISTAGE DES PANNES

Lorsqu'on pense qu'il y a un problème avec le lecteur, vérifier les points suivants.

Le réceptacle de disque ne se ferme ou ne s'ouvre pas.

- Le lecteur est-il sous tension (ON) ?
- Le lecteur est-il en cours de lire le disque ? Voir page 51

L'affichage indique toujours "--" lorsqu'un disque est chargé.

- Le disque est-il chargé correctement ?
- Le disque est-il sale ou rayé ?

Il n'y a pas de son ou le son est déformé.

- Les câbles de sortie sont-ils connectés correctement à l'amplificateur ?
- Le réglage des commandes de l'amplificateur et des commutateurs est-il correct ?

La section spécifiée du disque ne peut pas être lue correctement.

- Le disque est-il sale ou rayé ?

Une touche ne fonctionne pas.

- Un pré-réglage, par exemple le verrouillage de lecture (PLAY-LOCK) a-t-il été réglé ? Voir page 63

11 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

GENERALITES

Type: Lecteur de CD
Type de disques: Disques compacts standard (12 cm, 8 cm/5", 3")

SECTION AUDIO

Canaux: 2 Canaux (stéréo), 1 canal (mono)
Fréquence d'échantillonnage: 44,1 kHz
Filtre numérique: Filtre numérique à suréchantillonnage octuple à 18 bits
Réponse en fréquence: 5 à 20.000 Hz ($\pm 1,0$ dB)
Distorsion harmonique totale: 0,015 % (à 1 kHz, lecture 0 dB, filtre A)
Rapport signal/bruit: 98 dB (à 1 kHz, lecture 0 dB, filtre A)
Séparation des canaux: 90 dB (à 1 kHz, lecture 0 dB, filtre A)
Sortie analogique: (à 1 kHz, lecture 0 dB, filtre A)
Transfert et connecteur: Active symétrique, connecteur XLR
 Asymétrique, prise RCA
Niveau de sortie: Symétrique: +18 dB, 600 Ω /ohms
 Asymétrique: 1,7 Vrms, 10 k Ω /kohms
Plage de réglage du niveau de sortie: +22 dBs à -20 dB (symétrique)
Sortie au casque: 20 mW (30 à 40 Ω /ohms)
Sortie numérique
Transfert et connecteur: Prise RCA
Format du signal: Type II IEC 958 ou SPDIF
Niveau de sortie: Asymétrique: 0,5 Vc-c, 75 Ω /ohms
Commande de pitch variable: $\pm 9,9$ % max.
Délai de démarrage audio: 0,01 seconde en moins
Précision de recherche de trame: 1 trame (1/75 secondes)

No. de broche.	
1	Commun
2	Hot
3	Cold

DIMENSIONS: 482 (L) x 88 (H) x 252 (P) mm
POIDS: 5,1 kg
CONSUMMATION ELECTRIQUE: 18 W
ALIMENTATION: CA 120 V 10 %, 60 Hz (U.S.A., Canada et Taiwan R.O.C.)
 CA 230 V 10 %, 50 Hz (Europe, Asie, Autres pays)

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement: +5 °C à 35 °C
Humidité: De 25 % à 85 %, sans condensation
Température de stockage: -20 °C à 60 °C

TELECOMMANDE

Télécommande en parallèle: D-sub à 25 broches

* Ces spécifications sont sujettes à changements sans préavis pour amélioration.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El reproductor de discos compactos DN-C630 es un reproductor de CDs del tipo de montaje en rack diseñado para ser utilizado en emisoras, en producción, etc.

- **Montaje en Rack de 19 pulgadas (2 U [unidades] de alto)**
- **Perilla Selectora de Búsqueda de Pista (fácil selección de pistas)**
- **Reproducción de Programa (25 pistas máximo)**
 - (1) Cuando el modo PLAY (de reproducción) se ajusta a Single (una sola pista), el reproductor se queda en espera al comienzo de la pista siguiente (en Next de modo Finish).
 - (2) Cuando el modo PLAY se ajusta a Continuous (continuo), la reproducción continúa de acuerdo con la secuencia que usted haya programado.
- **Modo Play (reproducción) y modo Finish (terminar)**
 - (1) Modo Play
 - ① Continuous: Reproduce el disco completo
 - ② Single: Reproduce una pista
 - (2) Modo Finish (Stop, Next, Recue)
 - ① Stop: se detiene después de haber reproducido una pista.
 - ② Next: queda en espera al comienzo de la pista siguiente después de haber reproducido la pista.
 - ③ Recue: Después de haber reproducido una pista, queda en espera al comienzo de tal pista.
- **Auto Cue (señalización automática)**

Después de la carga de un disco, éste es automáticamente señalado en el punto en que comienza el audio.

La señalización tiene lugar en el punto en que comienza el audio y no donde comienza la pista. El nivel al que se detecta por primera vez el sonido se puede regular entre -36 y -72 dB (7 pasos).
- **End Monitor (monitorización del final de pista)**

Si se pulsa el botón END MON durante el modo en espera, se visualizará instantáneamente el final de la pista, asegurándose así un "punto final" perfecto. El punto en el que comienza la monitorización puede ajustarse dentro de una gama que va de 5 a 35 segundos (7 pasos) anteriores al final de la pista.
- **Fin de Mensaje (EOM)**

Al final de la pista, la pantalla de visualización del tiempo parpadeará, lo que proporciona al operador una advertencia visual de que la pista terminará en breve. El punto en el que comienza el parpadeo puede ser ajustado dentro de un margen que va de 0 a 60 segundos (7 pasos) anteriores al final de la pista.
- **Control de Tono ($\pm 9,9$ %, 0,1 % paso)**
- **Búsqueda de Índice**

La perilla Selectora puede ajustarse para que realice una Búsqueda de Índice cuando el botón INDEX está en la posición ON (activado). (aparece el número de índice)
- **FL Display**
- **Visualización de los puntos de reproducción**

Un visualizador gráfico de barra indica los puntos de reproducción de la pista que se está reproduciendo. La visualización del tiempo transcurrido y el tiempo restante se consigue pulsando el botón TIME.
- **Terminales externos de control**

Remoto en paralelo (D-sub 25 puntas)
- **SUPER LINER CONVERTER (S.L.C.)**

Este equipo utiliza el sistema original de Denon para evitar la distorsión de cruce cero, la causa principal de la disminución de calidad del audio en la reproducción PCM, por lo que recrea campos sonoros de gran musicalidad.

INDICE

1	NOMBRE Y FUNCIÓN DE LAS PIEZAS.....	68 ~ 70
	(1) Panel frontal	68, 69
	(2) Panel trasero	69
	(3) Pantalla de visualización	70
2	CONEXIONES PARA CONTROL REMOTO	71
3	APERTURA Y CIERRE DEL PORTADISCO Y CARGA DE DISCOS	71
4	MANEJO BÁSICO	72, 73
	(1) Antes de comenzar la reproducción	72
	(2) Comienzo de la reproducción	73
	(3) Parada de la reproducción	73
	(4) Operaciones de PLAY/PAUSE y CUE	73
5	OPERACIONES ÚTILES	74 ~ 76
	(1) Comienzo de la Reproducción desde la Mitad de una Pista (Manueller Suchlauf)	74
	(2) Reproducción a una velocidad distinta (Tono)	74
	(3) Reproducción repetida (Repetida)	75
	(4) Reproducción de una sección específica del disco (A-B Repetida)	76
6	REPRODUCCIÓN PROGRAMADA	77 ~ 79
	(1) Introducción del programa	77
	(2) Cambio del programa	77, 78
	(3) Reproducción de programas	78
	(4) Preajuste de programas	79
7	FUNCIONES Y OPERACIONES DE PREAJUSTE	80 ~ 83
	(1) Lista de las funciones de Preajuste	80
	(2) Procedimiento de Preajuste	81
	(3) Descripción Detallada de las Funciones de Preajuste	82, 83
8	ANTES DE DESCONECTAR LA ALIMENTACION A LA UNIDAD	84
9	LOS DISCOS COMPACTOS	84
10	LOCALIZACION DE FALLOS	85
11	ESPECIFICACIONES	85

Comprobación del contenido de la caja de embalaje

Compruebe que la caja de embalaje contiene los siguientes artículos:

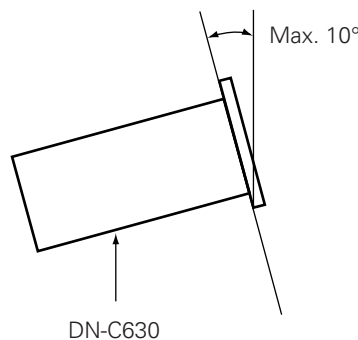
- Cables de conexión para la salida de señal (RCA) 1 pieza
- Instrucciones de funcionamiento (este manual) 1 pieza

Instalación de la unidad

Monte la unidad sobre su mesa de mezclas o en el rack con entradas de rack EIA de 19 pulgadas.

PRECAUCIÓN:

- El DN-C630 funciona con normalidad cuando la unidad reproductora se monta con el panel frontal dentro de los 10 grados del plano vertical. Si la unidad es inclinada excesivamente, puede ocurrir que los discos no se carguen o descarguen correctamente en la unidad.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto al que hace referencia esta declaración, está conforme con los siguientes estándares: EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2 y EN60555-3. Siguiendo las provisiones de las Directivas 73/23/EEC, 89/336/EEC y 93/68/EEC.

1 NOMBRE Y FUNCIÓN DE LAS PIEZAS

(1) Panel frontal

- 1 Botón POWER (de encendido)**
 - Este botón enciende y apaga la unidad.
- 2 Porta discos**
 - Coloque el disco en esta bandeja.
 - Pulse el botón OPEN/CLOSE (abrir/cerrar) para abrir y cerrar el porta discos.
 - Cargue el disco firmemente dentro de la ranura.
- 3 Botón OPEN/CLOSE (abrir/cerrar)**
 - Pulse este botón para abrir y cerrar el porta discos.
 - El porta discos no se puede abrir durante la reproducción.
- 4 Botón TIME (tiempo)**
 - Pulse este botón para activar la visualización de tiempos entre el tiempo restante (REMAIN) y el tiempo transcurrido (ELAPSED).
- 5 Botón PLAY MODE (modo reproducción)**
 - Pulse este botón para activar el modo reproducción.
 - Pulse este botón para cancelar la pista reservada con la función de reserva de la siguiente pista.
- 6 Botón END MON (monitorización del final de pista)**
 - Pulse este botón en el modo en espera para monitorizar el final de una pista. **(Monitorización final)**
- 7 Botón INDEX (índice)**
 - Pulse este botón para activar el modo de índice, luego utilice la perilla de selección para seleccionar el número de índice.
 - El número de INDEX aparece cuando se ajusta el modo de selección de índice.
 - Pulse el botón otra vez para volver al modo de selección de pista.
- 8 Botón REPEAT (repetición)**
 - Pulse este botón para ajustar el modo de repetición.
 - Cuando está ajustado el modo de repetición se iluminará el indicador REPEAT.
 - Pulse el botón una vez más para cancelar el modo de repetición.
- 9 Botón A-B**
 - Pulse este botón para ajustar el punto A.
 - Cuando se ajusta el punto A parpadeará el indicador A-.
 - Pulse este botón cuando ya esté ajustado el punto A, para ajustar el punto B.
 - La indicación A-B parpadea cuando se ajusta el punto B.
 - Pulse este botón nuevamente para cancelar el modo de repetición A-B.
- 10 Botón PITCH (tono)**
 - Pulse este botón para conmutar la velocidad de reproducción ajustada con el Control Deslizante de Velocidad. A continuación parpadeará el diodo LED PITCH.
 - Cuando se pulsa el botón otra vez, queda ajustado el modo de velocidad fijo y se ilumina el diodo LED PITCH.
 - Vuelva a pulsar este botón para cancelar el modo de reproducción PITCH y volver a la velocidad normal.
- 11 Toma PHONES (de auriculares)**
 - Conecte auriculares que tengan una impedancia de 30 a 40 Ω /ohmios.
- 12 Control LEVEL (de nivel)**
 - Utilice este botón para ajustar el volumen de los auriculares.
- 13 Botón STOP (de parada)**
 - Pulse este botón para apagar todas las funciones servo y pararlos.
 - Pulse este botón durante la reproducción para activar el modo de parada.
- 14 Botón CUE (búsqueda)**
 - Cuando se pulsa este botón durante el modo de reproducción o de pausa, el lector retorna a la posición en la que comenzó la reproducción y se activa el modo en espera. **(búsqueda hacia atrás)**
 - Cuando se pulsa este botón durante la reproducción y se ha programado la pista siguiente, la pista programada es buscada y se activa el modo en espera.
 - Cuando se ajusta el modo en espera se ilumina el diodo LED CUE.
 - Cuando se pulsa el botón a la vez que se pulsa el botón PLAY MODE, se activa el modo de preajuste.
- 15 Botón PLAY/PAUSE (reproducción/pausa)**
 - Pulse este botón en los modos de espera, pausa o de búsqueda manual para comenzar la reproducción.
 - Pulse este botón en el modo de parada para buscar la primera pista y comenzar la reproducción.
 - Durante el modo de reproducción se iluminará el diodo LED PLAY/PAUSE.
 - Cuando se pulsa el botón durante la reproducción, queda ajustado el modo de pausa. Mientras se ajusta el modo pausa, parpadeará el diodo LED PLAY/PAUSE.
- 16 Perilla de Selección**
 - Gire esta perilla para seleccionar la pista siguiente (o el número de índice) que vaya a reproducir.
 - Utilice el botón INDEX para elegir si va a seleccionar pistas o números de índice.
 - Gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj un "click" para moverse una pista (o un número de índice) hacia adelante, y en el sentido contrario a las agujas del reloj un "click" para moverse una pista (o un número de índice) hacia atrás.
 - Cuando se gira esta perilla a la vez que es pulsada hacia adentro, un "click" corresponde a 10 pistas (ó 10 números de índice).
 - En el modo de preajuste, utilice esta perilla para activar e introducir ajustes preajustados.
 - Al ajustar programas, utilice esta perilla para seleccionar, introducir y comprobar los programas.
- 17 Botones SEARCH (Búsqueda)**
 - Estos botones se utilizan para cambiar con precisión las posiciones en que comenzará la reproducción del disco.

18 Botón ON/OFF de PROG. PLAY (activación/desactivación de la reproducción de programa)

- Cuando se pulsa este botón mientras esté iluminado el indicador PROG se ajustará el modo de reproducción de programa.
- No se puede hacer funcionar este botón durante el modo de reproducción A-B.
- Durante el modo de espera de reproducción de programa y el modo de reproducción se iluminará el diodo LED PROG. PLAY ON/OFF.
- Cuando se pulsa el botón durante el modo de reproducción de programa, en espera o reproducción, se borra el modo de reproducción de programa.

19 Botón PROG. IN

- Presione este botón para ajustar el modo de entrada de programa.
- El botón no funcionará durante el modo de reproducción.
- Cuando esté activado el modo entrada de programa se iluminará el indicador PROG.
- Cuando se ajusta un programa se iluminará el indicador PROG.

20 Control Deslizante de Velocidad

- Utilice este control deslizante para ajustar la velocidad de reproducción. Deslícelo hacia arriba para disminuir la velocidad de reproducción y hacia abajo para aumentar la velocidad de reproducción.

(2) Panel trasero

1 Conectores ANALOG OUT salida analógica (balanceada)

- Estas son salidas activas balanceada que utiliza conectores de tipo XLR.
- Conecte esta tomas a los conectores de entrada analógica balanceada de un amplificador o de la mesa de mezclas.
- Disposición del contacto:
 1. Común
 2. Hot
 3. Cold
- Conector aplicable: Canon XLR-3-31 o equivalente

NOTA: No cortocircuitar la punta positiva o negativa con la punta común.

2 Tomas ANALOG OUT (sin balancear)

- Estas son salidas sin balancear que utilizan tomas del tipo RCA.
- Conecte estas tomas a las tomas de entrada analógica sin balancear de un amplificador o de una mesa de mezcla.

3 Controles LEVEL L/R (de nivel izquierdo y derecho)

- Utilice estos controles para ajustar el nivel de las señales de audio provenientes de los conectores ANALOG OUT (balanceada).

4 Conector REMOTE (remoto)

- Este es un conector remoto paralelo. Utilícelo para controlar el DN-C630 con conexiones de circuito de contacto seco.
- Conector aplicable: 25 puntas D-sub (macho)
- Disposición de la señal del conector:

Nº de punta	Nombre de la señal	I/O	
1	FG	-	
14	PLAY tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
2	PLAY command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
15	PAUSE tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
3	PAUSE command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
16	CUE tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
4	CUE command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
17	INDEX 2/INDEX 3 tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
5	TRACK (+) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
18	Tally common	-	
6	TRACK (-) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
19	Reserved	-	
7	SEARCH (FWD) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
20	Reserved	-	
8	SEARCH (REV) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
21	Reserved	-	
9	FADER START command	I	PHOTO COUPLER
22	Tally power supply	-	+5 V, 20 mA
10	Command common	-	(Ii = 10 mA)
23	Command common	-	
11	NC	-	
24	EOM tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
12	Reserved	-	
25	Reserved	-	
13	Reserved	-	

NOTA: La punta de salida con marcas tiene especificaciones de colector abierto IC (Imáx. 20 mA, Vmáx. 5 V), pero la alimentación máxima de corriente es de 80 mA, por lo que debe utilizarse con una corriente de carga total de 80 mA o menos.

5 Toma DIGITAL OUT salida digital (sin balancear)

- Esta es una salida no balanceada que utiliza una toma RCA.
- Conecte esta toma al conector de entrada digital no balanceada de un amplificador o de la mesa de mezclas.
- Formato de la señal: seleccionable (véase la página 82, 9))

(3) Pantalla de visualización

1 Indicación REPEAT

- Se enciende cuando se ajusta el modo de repetición.

2 Indicadores de TIME MODE (modo tiempo)

- Cuando se visualiza el tiempo transcurrido se ilumina "ELAPSED".
- Cuando se visualiza el tiempo que resta, se ilumina "REMAIN".

3 Indicadores de PLAY MODE (modo reproducción)

- Cuando se está en el modo de reproducción de una sola pista (single) se ilumina "SINGLE".
- Cuando está activado el modo de reproducción continua se iluminará "TOTAL".

4 Visualización de número de pista

- Esta pantalla indica el número de pista en la posición actual. Durante la operación de búsqueda de pista y cuando se conmuta al modo en espera se iluminará el número de pista.
- Si se programa la pista siguiente, en la pantalla de visualización de número de pista parpadeará el número de pista.

5 Indicador de pausa de reproducción

6 Indicador de reproducción

7 Visualización de número de índice

- Normalmente se visualiza "Tr". En el modo de búsqueda del índice, se visualiza el número de índice. Si se programa el índice siguiente, tal número de índice parpadeará en la pantalla de visualización de número de índice. El número de índice también parpadeará durante la operación de búsqueda de índice.

8 Visualización de posición de reproducción

- Esta visualización indica la posición actual dentro del tiempo total de reproducción de la pista.

9 Visualización PITCH (tono)

- Esta visualización indica la velocidad de reproducción ajustada en %.

10 Indicador PROGRAM

- Se ilumina cuando se introduce un programa.
- Este parpadea cuando se ajusta el modo PROG. IN.

11 Calendario musical de 20 pistas

- En el modo de reproducción de pista individual, sólo se iluminará la pista especificada.
- En el modo de reproducción continua, se iluminarán todas las pistas desde la pista especificada hasta la última pista.
- Los números de pistas se iluminan hasta la pista 20. Las pistas 21 y subsiguientes no se pueden visualizar.

12 Visualización del tiempo de reproducción

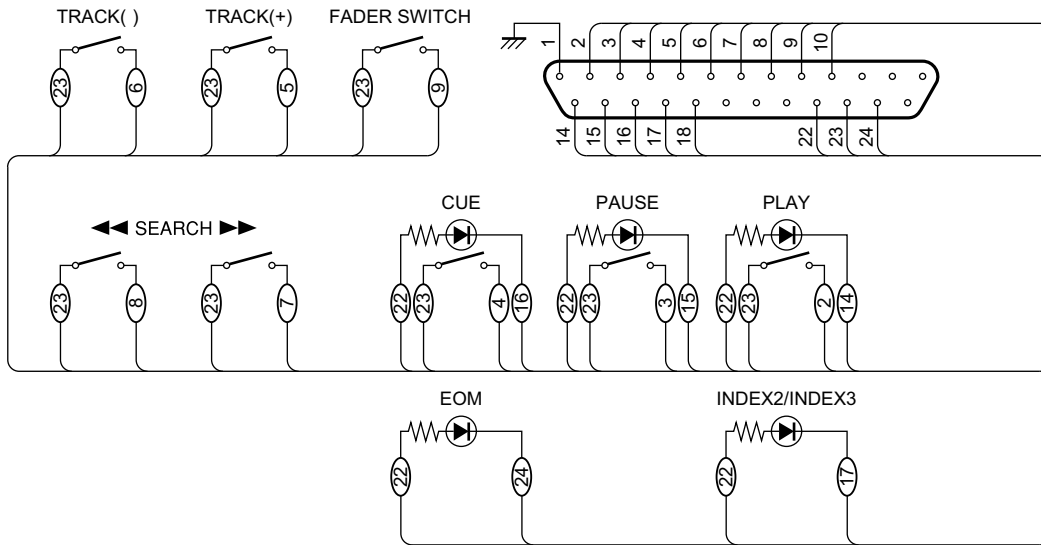
- Esta visualización indica el tiempo de la posición actual, en minutos (m), segundos (s) y fracciones (f).

13 Visualización de caracteres

- Esta visualización muestra los mensajes de operaciones en los modos de preajuste y programa.

2 CONEXIONES PARA CONTROL REMOTO

Para controlar el DN-C630 a distancia, remítase al ejemplo de conexiones para control remoto dado a continuación.



El valor nominal del pin 22 del conector REMOTO (REGISTRO DEL SUMINISTRO ENERGÉTICO) es de +5 V, 80 mA como máximo. Evite las corrientes que superen este valor nominal.

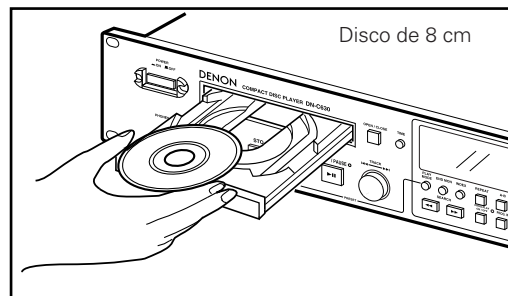
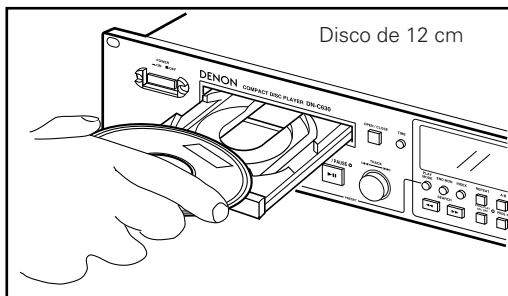
3 APERTURA Y CIERRE DEL PORTADISCO Y CARGA DE DISCOS

(1) Apertura y cierre del portadisco

- Esta operación sólo puede efectuarse mientras la alimentación a la unidad está conectada.
- Para abrir o cerrar el portadisco, presione el botón de apertura/cierre (OPEN/CLOSE).
- Los portadiscos no pueden abrirse durante la reproducción; esto es para evitar interrupciones en la reproducción en caso de que el botón de apertura/cierre (OPEN/CLOSE) sea presionado en forma accidental. Detenga primero la reproducción, y presione luego el botón de apertura/cierre (OPEN/CLOSE).

(2) Carga de discos

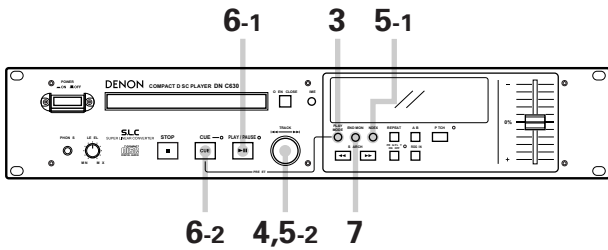
- Tome el disco por los bordes y colóquelo en la bandeja portadisco. No toque la superficie de las señales (el lado brillante).
- Al usar un disco de 12 cm, coloque el disco en las guías exteriores de la bandeja; al usar un disco de 8 cm, posiciónelo en forma segura en las guías interiores.







PRECAUTION:








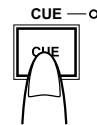



- No coloque ningún objeto extraño en la bandeja portadisco. No cargue más de un disco en la bandeja a la vez; esto podría causar mal funcionamiento.
- No empuje manualmente la bandeja portadisco cuando la alimentación a la unidad esté desconectada; esto podría causar mal funcionamiento y provocar daños al reproductor.

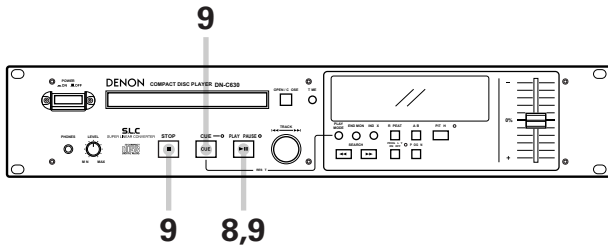
4 MANEJO BÁSICO



(1) Antes de comenzar la reproducción

1	<p>Carga de un disco.</p> <p>Realice los preajustes de acuerdo con el propósito de uso. (véase la página 80.)</p> <p>NOTA: Los pasos 1 y 2 se pueden realizar en orden inverso.</p> <p>Seleccione el modo de finalización de la reproducción. (función de preajuste)</p> <p>Finish Stop ➔ El modo de parada (las funciones servo se apagan) se activa cuando termina la reproducción.</p> <p>Finish Next ➔ El modo en espera se activa al comienzo de la pista siguiente al terminar la reproducción. * Después de ejecutarse la última pista, se activa el modo en espera en la posición donde comenzó la reproducción.</p> <p>Finish Recue ➔ Cuando termina la reproducción, se activa el modo en espera en la posición en la que había comenzado la reproducción.</p> <p>Para detenerse en espera en el punto donde comienza el sonido. (función de preajuste) Ajuste el nivel "CueDet". Cuando se selecciona una pista, se puede encontrar la posición en donde comienza el sonido al señalar la pista y el modo en espera se activa en ese punto.</p>
2	<p>Seleccione el modo de reproducción. Pulse el botón PLAY MODE (modo reproducción).</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Modo de reproducción de una sola pista</p> <p>SINGLE TOTAL</p> <p>Se ilumina</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">↓</div> <div> <p>Modo de reproducción continua</p> <p>SINGLE TOTAL</p> <p>Se ilumina</p> </div> </div>
3	<p>Seleccione la pista a reproducir. Gire la perilla de selección (◀◀◀ - ▶▶▶).</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>01 ➔ 03</p> <p>Parpadea durante la búsqueda</p> <p>Se ilumina cuando está en espera</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">➔</div>  </div> <p>La pista seleccionada se señala y se activa el modo en espera.</p>

5-1	<p>Para seleccionar un número de índice Pulse el botón INDEX.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>El número de INDEX aparece cuando se ajusta el modo de selección de índice.</p> <p>03T ➔ 0301</p> </div> </div> <p>NOTA: Cuando el botón está desactivado, se activa el modo de selección de pista. No hay necesidad de seleccionar un número de índice cuando se desea reproducir la pista desde el principio.</p>
5-2	<p>Gire la perilla de selección (◀◀◀ - ▶▶▶).</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Número de índice 0301 ➔ 0302</p> <p>Parpadea durante la búsqueda</p> <p>Se ilumina cuando está en espera</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">➔</div>  </div> <p>El número índice se señala y se activa el modo en espera. Si se selecciona un número de índice no existente, aparece "No 02. Index" (no hay selección de índice) y parpadea el número de índice.</p>
6-1	<p>Para comprobar la posición de comienzo de la reproducción Pulse el botón PLAY/PAUSE.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">➔</div>  <div style="margin-left: 10px;">➔</div>  </div> <p>Se ilumina</p> <p>Se apaga</p> <p>Monitoree las señales de reproducción para comprobar la posición de comienzo de la reproducción.</p>
6-2	<p>Pulse el botón CUE.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">➔</div>  <div style="margin-left: 10px;">➔</div>  </div> <p>Parpadea</p> <p>Se ilumina</p> <p>El lector vuelve a la posición de comienzo de la reproducción y se activa el modo en espera. (señalización hacia atrás)</p>
7	<p>Para comprobar la posición final de reproducción Pulse el botón END MON (monitorización del final).</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <p>Se monitoriza el final, luego el lector vuelve a la posición de comienzo de la reproducción y se activa el modo en espera. (Monitorización del final)</p> <p>NOTA: Si se pulsa el botón CUE durante la operación de monitorización del final, tal operación se cancela, el lector vuelve a la posición de comienzo de la reproducción y se activa el modo en espera.</p>



(2) Comienzo de la reproducción

Comenzar la reproducción.
Pulse el botón PLAY/PAUSE.

Se ilumina
Se apaga

8 Comienza la reproducción y se da salida a las señales de reproducción.

Parpadea (indica la posición de reproducción)

SINGLE
REMAIN
PITCH% 0.0 03Tr-03m28s47f
3

(3) Parada de la reproducción

Cuando se detiene la reproducción, se activa el modo de fin de reproducción establecido en el paso 4 anterior.
La reproducción se puede detener de las siguientes maneras:

STOP → La reproducción se interrumpe y se activa el modo de parada.

CUE → Se interrumpe la reproducción, el lector vuelve a la posición de comienzo de la reproducción y se activa el modo en espera.

PLAY / PAUSE → Se interrumpe la reproducción y se activa el modo pausa en ese punto.

9

Modo Sleep (dormir)

El modo dormir se activa si no se realiza ninguna operación durante 30 minutos en el modo en espera, pausa o de búsqueda manual.

Cuando esté en el modo dormir, pulse el botón PLAY/PAUSE para buscar la posición anterior a la activación del modo dormir y comience la reproducción.

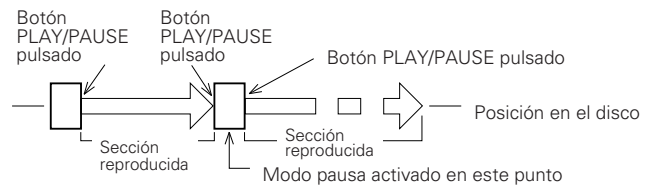
Pulse el botón CUE para buscar la posición anterior a la activación del modo dormir y quedar en espera en ese punto.

(4) Operaciones de PLAY/PAUSE y CUE

- La operación alterna entre la reproducción y la pausa cada vez que se pulsa el botón PLAY/PAUSE.
- Cuando se pulsa el botón CUE durante la reproducción, el lector vuelve a la posición en la que comenzó la reproducción.

Los diagramas que figuran a continuación muestran esquemas de reproducción cuando se pulsamos los botones PLAY/PAUSE y CUE.

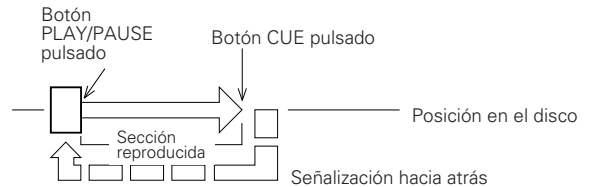
PLAY y PAUSE (reproducción y pausa)



Quando se pulsa el botón PLAY/PAUSE, la reproducción comienza y sigue tal como lo muestra la flecha del diagrama anterior.

Si se pulsa otra vez el botón PLAY/PAUSE durante la reproducción, se activa el modo pausa en ese punto. Pulse el botón PLAY/PAUSE nuevamente para reanudar la reproducción.

PLAY y CUE (reproducción y señalización)

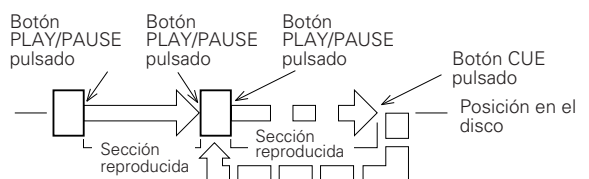


Quando se pulsa el botón CUE después de comenzar la reproducción mediante la pulsación del botón PLAY/PAUSE, el lector vuelve a la posición en la cual comenzó la reproducción y se prepara para la siguiente reproducción.

Pulse los botones PLAY/PAUSE y CUE alternativamente para comenzar la reproducción repetidamente desde la misma posición.

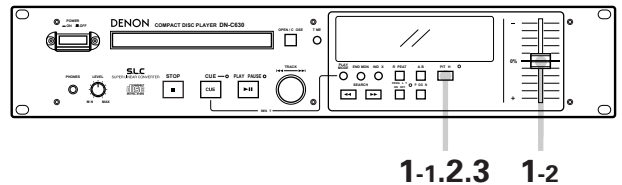
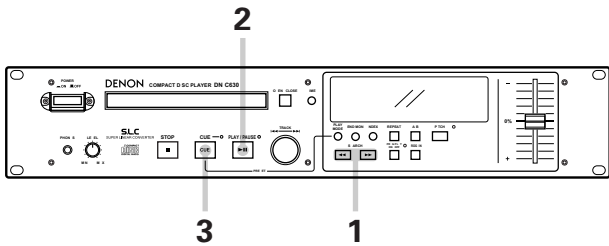
Esta función se denomina "Back Cue" (señalización hacia atrás)

PLAY, PAUSE y CUE



Si se activa el modo pausa y luego se reanuda la reproducción, la posición a la que vuelve el lector con la función Back Cue (señalización hacia atrás) cambia.

5 OPERACIONES ÚTILES



(1) Comienzo de la Reproducción desde la Mitad de una Pista (Manueller Suchlauf)

- Cuando se selecciona una pista y se pulsa el botón PLAY/PAUSE, la reproducción comienza desde el comienzo de tal pista. Para comenzar desde una posición diferente en la pista, utilice el procedimiento que se describe a continuación para determinar la posición deseada.

1	<p>Determinar la posición de la reproducción. Gire el dial SEARCH.</p> <p>Cada vez que se pulsa el botón SEARCH se produce el cambio de un fotograma. Cada fotograma consiste en un 1/75 de segundo. Si se sigue pulsando el botón SEARCH, se produce un cambio automático de fotogramas, cuya velocidad aumentará mientras se mantenga pulsado el botón.</p> <p>03n46s52f ⇨ 53f ⇨ 54f</p> <p>Escuche el sonido y determine la posición de comienzo de reproducción deseada.</p>
2	<p>Para comprobar la posición de comienzo de la reproducción. Pulse el botón PLAY/PAUSE.</p> <p>Se ilumina</p> <p>La reproducción comienza</p> <p>Monitoree la señal de reproducción para comprobar la posición de comienzo de reproducción.</p>
3	<p>Señalar la posición de comienzo de la reproducción. Pulse el botón CUE.</p> <p>Parpadea</p> <p>Se ilumina</p> <p>El lector vuelve a la posición de comienzo de la reproducción y se activa el modo en espera.</p>

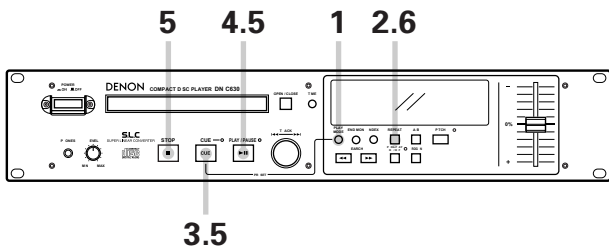
(2) Reproducción a una velocidad distinta (Tono)

- Utilice esta función para reproducir discos a diferentes velocidades.
- Se puede cambiar la velocidad en una gama que va de -9,9 a +9,9 %.

1-1	<p>Ajusta el modo de velocidad variable. Pulse el botón PITCH.</p> <p>Parpadea</p>
1-2	<p>Disminución de la velocidad de reproducción</p> <p>Aumento de la velocidad de reproducción</p> <p>La velocidad de reproducción disminuye cuando el control deslizante de velocidad se mueve hacia arriba, y aumenta cuando el control deslizante de velocidad se mueve hacia abajo.</p>
2	<p>Ajusta el modo de bloqueo de velocidad. Pulse el botón PITCH otra vez.</p> <p>Se ilumina</p> <p>La velocidad de reproducción ajustada con el control deslizante de velocidad se mantiene. En este estado, la velocidad de reproducción no cambiará ni aún moviendo el control deslizante de velocidad. Cuando se predetermina la velocidad de reproducción en el modo de preajuste, tal velocidad será la que quede ajustada.</p>
3	<p>Pulse el botón PITCH nuevamente para volver a la velocidad normal.</p> <p>Se apaga</p>

NOTA:

Cuando se activa la velocidad de reproducción (PITCH), la pantalla de visualización muestra el tono ajustado, pero el disco se reproduce a la velocidad normal hasta que se pulse el botón PITCH (y el LED se ilumine). Cuando se cambia la velocidad de reproducción, también cambia la frecuencia de muestreo de la señal de salida digital, por lo que no es posible recibir señales.

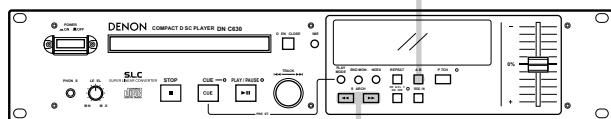


(3) Reproducción repetida (Repetida)

1	<p>Selección del modo de reproducción. Pulse el botón PLAY MODE.</p> <p>Para reproducir la pista individual seleccionada de manera repetidamente:</p> <p>SINGLE TOTAL Se ilumina</p> <p>↓</p> <p>Para reproducir todas las pistas del disco repetidamente:</p> <p>SINGLE TOTAL Se ilumina</p>
2	<p>Selección del modo de repetición. Pulse el botón REPEAT.</p> <p>Para reproducir la pista individual seleccionada de manera repetidamente:</p> <p>REPEAT ALL 1 A-B Se ilumina</p> <p>↓</p> <p>Para reproducir todas las pistas del disco repetidamente:</p> <p>REPEAT ALL 1 A-B Se ilumina</p>
3	<p>Modo de espera en la posición de inicio de la reproducción. Pulse el botón CUE.</p> <p>CUE (parpadea) → CUE (se ilumina) → CUE (se ilumina)</p> <p>El lector vuelve a la posición de comienzo de reproducción y se ajusta el modo en espera.</p>
4	<p>Comienzo de la reproducción. Pulse el botón PLAY/PAUSE.</p> <p>PLAY/PAUSE (se ilumina) → PLAY/PAUSE (se ilumina)</p> <p>CUE (se ilumina) → CUE (se ilumina)</p> <p>Se ilumina</p> <p>REPEAT SINGLE P TCH% 0.0 03T r 03m 28s 47 f</p> <p>Comienza la reproducción de repetición.</p>

5	<p>Detención de la reproducción. La reproducción se puede detener de las siguientes maneras:</p> <p>STOP → Se interrumpe la reproducción y se ajusta el modo de parada.</p> <p>CUE (parpadea) → CUE (se ilumina) → CUE (se ilumina)</p> <p>PLAY/PAUSE (parpadea) → PLAY/PAUSE (se ilumina)</p> <p>La reproducción se interrumpe y se ajusta el modo de pausa en ese punto.</p>
6	<p>Cancelación del modo de repetición durante la reproducción. Pulse el botón REPEAT.</p> <p>REPEAT (se ilumina) → REPEAT (se ilumina) → REPEAT (se apaga)</p> <p>Se reanuda el modo normal de reproducción y la reproducción continúa hasta el punto final de reproducción.</p>

2.4.5



1.3

(4) Reproducción de una sección específica del disco (A-B Repetida)

- Utilice esta función para ajustar las posiciones de comienzo y final de la reproducción y que sólo se reproduzca la porción deseada del disco.

1	<p>Determinar la posición de comienzo de reproducción (punto A).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse los botones SEARCH para buscar la posición deseada de comienzo de la reproducción.
2	<p>Ajustar el punto A. Pulse el botón A-B.</p> <p style="text-align: right;">Parpadea</p>
3	<p>Determinar la posición de comienzo de reproducción (punto B).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse los botones SEARCH para buscar la posición deseada de final de la reproducción.
4	<p>Ajustar el punto B. Pulse el botón A-B.</p> <p>Se ilumina Se ilumina</p> <p>Se ajusta el modo repetición A-B. Cuando se ajusta el punto B durante la reproducción, se realizará la búsqueda del punto A y comenzará la repetición de reproducción de la sección A-B. Si se ajusta el punto B en cualquier modo que no sea el modo de reproducción, se realizará la búsqueda del punto A y se ajustará el modo en espera.</p>

5	<p>Cancelación del modo de A-B repetición durante la reproducción Pulse el botón A-B.</p> <p>Se ilumina Se ilumina Se apaga Se apaga</p> <p>Se reanuda el modo normal de reproducción y la reproducción continúa hasta el punto final de reproducción.</p>
----------	---

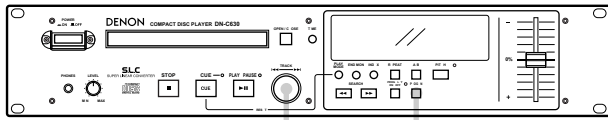
A-B Reproducción repetida

<p>Si la reproducción comienza antes del punto A, la reproducción continúa hasta el punto B, luego vuelve al punto A para repetir la reproducción.</p>
<p>Si la reproducción comienza después del punto B, la reproducción continúa hasta el final de esa pista y no se repite nada.</p>

<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando el punto B se encuentra antes del punto A, la sección que va desde el punto B al punto A se reproduce repetidamente.
<ul style="list-style-type: none"> • En el modo de repetición entre los puntos A-B la función de cancelación del monitor no funciona.

6 REPRODUCCIÓN PROGRAMADA

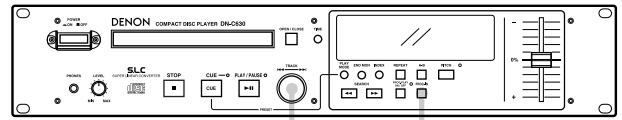
- Se pueden programar las pistas para que sean reproducidas en un orden determinado.
- Se pueden programar hasta 25 pistas.
- La reproducción programada se realiza de acuerdo con los ajustes del modo de reproducción (sencillo o continuo) y del modo terminar (parada, siguiente o re-marcado).



2.3.4 1.5

(1) Introducción del programa

1	<p>Ajustar el modo de entrada de programa. Pulse el botón PROG. IN.</p> <p>Parpadea el número de paso</p>
2	<p>Selección de la pista a programar. Gire la perilla de selección (◀▶).</p> <p>Cuando se selecciona la pista 3: Número de pista seleccionado</p> <p>Parpadea el número de paso</p>
3	<p>Introducir la pista seleccionada en el programa. Pulse la perilla de selección.</p> <p>Parpadea Se ilumina</p> <p>Se visualiza el número del paso siguiente en el programa.</p>
4	<p>Introducir la pista siguiente en el programa. Pulse la perilla de selección.</p> <p>Parpadea Se ilumina</p> <p>El visualizador de tiempo muestra el tiempo total de reproducción del programa.</p> <p>Repita los pasos 2, 3 y 4 para programar las pistas en el orden deseado.</p>
5	<p>Salida del modo de entrada de programa. Pulse el botón PROG. IN.</p> <p>Parpadea Se ilumina</p> <p>La unidad vuelve al modo normal.</p>

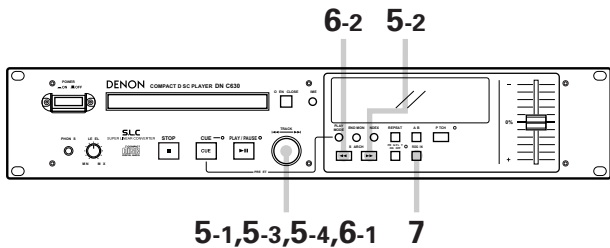


2.3.4-1.4-2 1

(2) Cambio del programa

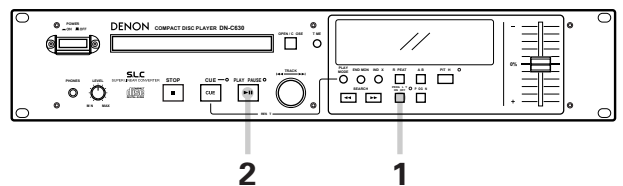
1	<p>Activar el modo de edición de programa. Pulse el botón PROG. IN.</p> <p>Parpadea Se ilumina el número de paso</p>
2	<p>Selección del número de paso a editar. Gire la perilla de selección (◀▶).</p> <p>Para editar el tercer paso del programa: Parpadea Se ilumina</p>
3	<p>Activar el modo de cambio de programa. Pulse la perilla de selección.</p> <p>Parpadea el número de paso a editar Parpadea Se ilumina</p>
4-1	<p>Para cambiar la pista: Seleccione la pista a cambiar. Gire la perilla de selección (◀▶).</p> <p>Número de pista seleccionado Parpadea Se ilumina</p>
4-2	<p>Introducir la pista seleccionada. Pulse la perilla de selección.</p> <p>El número del siguiente paso en el programa parpadea Parpadea Se ilumina</p> <p>Para continuar con la edición del programa, repita los pasos 2, 3, 4-1 y 4-2.</p>

Para salir del modo de edición de programa, pulse el botón **PROG. IN** La unidad vuelve al modo normal.



5-1	<p>Inserción de una pista en el programa. Seleccione la posición en la que insertar una pista. Gire la perilla de selección (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Para insertar una pista en el tercer paso del programa:</p> <p>Parpadea Se ilumina</p>
5-2	<p>Activar el modo de inserción de programa. Pulse el botón ▶▶.</p> <p>Parpadea Se ilumina</p>
5-3	<p>Selección de la pista a insertar. Gire la perilla de selección (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Parpadea Se ilumina</p>
5-4	<p>Introducir la pista seleccionada. Pulse el botón de selección.</p> <p>Parpadea Se ilumina</p> <p>Para insertar más pistas en el programa, repita los pasos 5-1, 5-2, 5-3 y 5-4. (Para salir del modo de inserción del programa, presione el botón PROG. IN.)</p>
6-1	<p>Borrado de pistas del programa. Seleccione el paso a borrar. Gire la perilla de selección (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Parpadea Se ilumina</p>

6-2	<p>Borrar la pista determinar del programa. Pulse el botón ◀◀.</p> <p>Número de pista en el paso siguiente del programa</p> <p>Parpadea el número de paso siguiente Parpadea Se ilumina</p>
7	<p>Salida del modo de edición de programa. Pulse el botón PROG. IN.</p> <p>Parpadea Se ilumina</p>



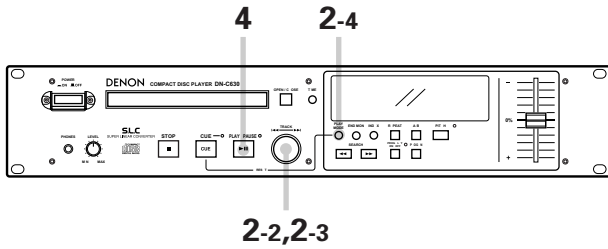
(3) Reproducción de programas

1	<p>Activar el modo de reproducción de programa. Pulse el botón PROG. PLAY.</p> <p>Se ilumina Parpadea Se ilumina</p> <p>TOTAL 03 Tr 35m 28s 43 f</p> <p>En el modo individual sólo se visualizará en pantalla el número de paso especificado. En el modo continuo se visualizará cualquier número de paso que vaya desde el número de paso especificado hasta el último número de paso. Se busca la primera pista del programa en el modo de señal sonora y se ajusta el modo de espera.</p>
2	<p>Comienzo de la reproducción programada. Pulse el botón PLAY/PAUSE.</p> <p>Se ilumina Se apaga</p> <p>Comienza la reproducción programada.</p>

Cuando se expulsa un disco, se borra el programa ajustado.

NOTA:

No pueden introducirse programas cuando no se ha cargado ningún disco.



(4) Preajuste de programas

- Los programas pueden ser almacenados en la memoria de preajuste. Cuando se carga un disco para el que se ha preajustado un programa, el modo de reproducción programada se activa automáticamente.
- Se pueden almacenar programas de hasta tres discos.

1	<p>Introducir el programa. Siga las instrucciones que figuran en "(1) Introducción del Programa" para introducir el programa. (Véase la página 77.)</p>								
2-1	<p>Activar el modo de preajuste. Siga las instrucciones que figuran en "(2) Procedimiento de Preajuste" para ajustar el modo de preajuste. (Véase la página 81.)</p>								
2-2	<p>Seleccionar el artículo de preajuste. Gire la perilla de selección para seleccionar "Program 1" ("Program 2" o "Program 3").</p> <p>Seleccionar uno de estos</p>								
2-3	<p>Cambiar el ajuste de preajuste. Pulse la perilla de selección.</p> <p>El visualizador de caracteres cambia de la siguiente manera:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Antes de cambio</td> <td style="text-align: center;">Después de cambio</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program1 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program1 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program2 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program2 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program3 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program3 ON</td> </tr> </table>	Antes de cambio	Después de cambio	Program1 OFF	Program1 ON	Program2 OFF	Program2 ON	Program3 OFF	Program3 ON
Antes de cambio	Después de cambio								
Program1 OFF	Program1 ON								
Program2 OFF	Program2 ON								
Program3 OFF	Program3 ON								
2-4	<p>Cancelar el modo de preajuste. Pulse el botón PLAY MODE.</p> <p>Se cancela el modo de ajuste de preajuste y la unidad vuelve al modo normal.</p>								

3	<p>Para reproducir un disco preajustado: Cargue un disco para el que se haya preajustado un programa.</p> <p>Se ilumina Se ilumina Se ilumina</p> <p>El lector busca la primera pista programada y se activa el modo en espera.</p>
4	<p>Comienza la reproducción programada. Pulse el botón PLAY/PAUSE.</p> <p>Se ilumina Se ilumina Se apaga</p>

NOTA:
El tiempo de reproducción puede que no se visualice correctamente durante la reproducción de discos sin índice (TOC) de CD-R.

7 FUNCIONES Y OPERACIONES DE PREAJUSTE

(1) Lista de las funciones de Preajuste

- Las funciones pueden preajustarse mediante los botones situados en el panel frontal. Estos preajustes son almacenados en una memoria permanente, por lo que no se borran ni siquiera cuando se apaga la corriente.
- Las funciones que aparecen en la tabla que figura a continuación pueden ser preajustadas. Ajuste las funciones de acuerdo con el propósito de utilización para conseguir eficazmente una reproducción de calidad aún superior.
- Una de las funciones de preajuste puede ser utilizada para visualizar información sobre este equipo (la versión con microprocesador).

Tipo de función de preajuste	Descripción	Visualización de caracteres (según ajuste al salir de fábrica)	Nº.
Tipo de preajuste	Selección del tipo de preajuste.	Preset Type 1	1
Modo de acabado	Ajuste de una operación cuando termina la reproducción.	Finish Next	2
Modo alimentación activada	Ajuste de una operación cuando se activa la alimentación.	Power On Stby	3
CUE automático	Ajuste para realizar o no la operación de indicación automática y del nivel de audio durante el arranque.	CueDet. -60 dB	4
Detención automática	Ajuste de parada o no parada automática de las funciones servo.	Sleep ON	5
Programa 1	Ajuste de reproducir o no el programa 1.	Program 1 OFF	6
Programa 2	Ajuste de reproducir o no el programa 2.	Program 2 OFF	7
Programa 3	Ajuste de reproducir o no el programa 3.	Program 3 OFF	8
Salida digital	Selección de dar salida o no a sub-códigos.	Subcode OFF	9
Cancelación del monitor	Ajuste sobre si utilizar o no la función de monitorización del final y monitorizar el ajuste de tiempo.	End Mon. 10 s	10
E.O.M.	Ajuste sobre si visualizar o no el EOM y visualizar el ajuste de tiempo.	E.O.M. 10 s	11
Modo de espera de la siguiente pista	Ajuste sobre si se establece o no la espera en la pista siguiente cuando se pulsa el botón CUE durante la reproducción.	Next Stb. OFF	12
Reserva de la siguiente pista	Ajuste de una operación cuando se gira el mando de selección durante la reproducción.	Reserve. OFF	13
Hora del desvanecimiento del sonido	Ajuste del tiempo de fundido de salida.	FadeIn OFF	14
Velocidad de la reproducción	Ajuste de velocidad de reproducción normal.	Normal Speed	15
Inicio de la dilación	Ajuste del comienzo del tiempo de retardo.	Delay OFF	16
Bloqueo de reproducción	Selección de inhibir o no los interruptores del panel durante la reproducción.	Play Lock OFF	17
Visualización de cuadros	Selección de mostrar o no las fracciones.	FR Disp ON	18
Disco CDR	Selección de la realización de prueba de una reproducción a los discos CDR que no incluyen TOC (índice de contenidos).	Normal Disc	19
Señales remotas paralelas	Selección sobre si aceptar o no señales remotas en el paralelo.	Remote ENA	20
Señales remotas paralelas	Selección sobre si dar salida o no a marcas en espera.	ST. Tally ON	21
Señales remotas paralelas	Ajuste de control externo de la señal de salida con marcas.	INDEX 2 Tally	22
Señales remotas paralelas	Selección del modo de comienzo con fundido.	Fader Pause	23
Estéreo/monoaural	Selección de reproducción estéreo o manual.	Stereo	24
Borrado de preajustes	Ajuste para borrar preajustes y ajustarlos a los valores iniciales.	Ini. Preset	25
Información de ajustes	Visualización de la versión de microprocesador.	Ver. **** (* = number)	26

Cuando se realizan preajustes, la visualización del tiempo ajustada con el botón TIME y el modo de reproducción ajustado con el botón PLAY MODE en ese momento, son almacenados en la memoria. La próxima vez que se active la alimentación estos serán los modos que se queden ajustados.

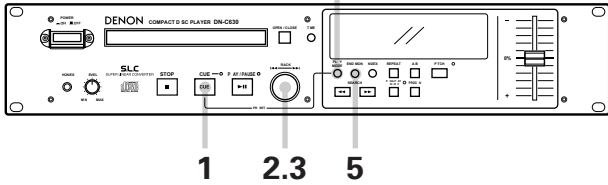
NOTA:

Para los discos CDR sin TOC, no hay ninguna señal en las secciones de entrada y salida, por lo que podrían producirse errores, sobre todo en la búsqueda de pistas. Si se produjera algún error, abra el porta discos, luego ciérrelo y vuelva a realizar la operación.

(2) Procedimiento de Preajuste

- Las funciones pueden ser preajustadas mediante los botones situados en el panel frontal.
- Realice los preajustes sin que haya ningún disco cargado, en el modo parada o en espera.

1.4.5



1	<p>Introducir el modo de preajuste. Pulse el botón CUE a la vez que pulsa el botón PLAY MODE.</p> <p>Visualización de caracteres Preset Mode</p>										
2	<p>Seleccionar el artículo de preajuste. Gire la perilla de selección (◀◀◀ - ▶▶▶).</p> <p>Visualización de caracteres</p> <p>Preset Type1 ↓ Finish Next ↓ Power On Stby ↓ CueDet. -60dB ↓ Ver. *****</p> <p>Gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj para moverse en la dirección de las flechas, en sentido contrario a las agujas del reloj para moverse en la dirección opuesta.</p>										
3	<p>Cambiar los valores de preajuste. Pulse la perilla de selección.</p> <p>La visualización de caracteres cambia tal como se muestra a continuación.</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">Antes de cambio</td> <td style="text-align: center;">Después de cambio</td> </tr> <tr> <td>Preset Type1</td> <td>⇒ Preset Type2</td> </tr> <tr> <td>Finish Next</td> <td>⇒ Finish Recue</td> </tr> <tr> <td>Power On Stby</td> <td>⇒ Power On Play</td> </tr> <tr> <td>CueDet. -60dB</td> <td>⇒ CueDet. -54dB</td> </tr> </table>	Antes de cambio	Después de cambio	Preset Type1	⇒ Preset Type2	Finish Next	⇒ Finish Recue	Power On Stby	⇒ Power On Play	CueDet. -60dB	⇒ CueDet. -54dB
Antes de cambio	Después de cambio										
Preset Type1	⇒ Preset Type2										
Finish Next	⇒ Finish Recue										
Power On Stby	⇒ Power On Play										
CueDet. -60dB	⇒ CueDet. -54dB										

4	<p>Salir del modo de preajuste. Pulse el botón PLAY MODE.</p> <p>El modo de preajuste es cancelado y el equipo vuelve al modo anterior.</p>
5	<p>Para devolver los preajustes a los ajustes iniciales (los ajustes que vienen de fábrica) encienda la alimentación mientras sostiene los botones PLAY MODE y END MON. Sobre los ajustes iniciales, consulte "(1) Lista de las funciones de Preajuste".</p> <p>La visualización de caracteres cambia tal como se muestra a continuación.</p> <p>Initial Set</p>

NOTA:

Si apareciera el mensaje que se muestra a continuación, quiere decir que hay un problema con la memoria de preajuste. Póngase en contacto con una persona del servicio técnico.

Initial Error

(3) Descripción Detallada de las Funciones de Preajuste

(* = ajuste inicial)

- 1) "Preset Type (*)" (Se pueden realizar y utilizar tres ajustes (tipos) diferentes de preajuste para distintos propósitos.)
 - * Preset Type 1 : Ajuste a tipo de preajuste 1.
 - Preset Type 2 : Ajuste a tipo de preajuste 2.
 - Preset Type 3 : Ajuste a tipo de preajuste 3.

- 2) "Finish (*****)"
 - Finish Stop : El modo de parada se ajusta una vez finalizada la reproducción.
 - * Finish Next : El modo en espera se ajusta en la siguiente pista después de finalizada la reproducción.
 - Finish Recue : El modo en espera se ajusta en la posición de inicio de reproducción después de finalizada la reproducción.

- 3) "Power On (****)"
 - * Power On Stby : El modo en espera se ajusta en la pista especificada después de la lectura del índice TOC.
 - Power On Play : La reproducción comienza en el modo repetición de todas las pistas después de la lectura del índice TOC.
 - Power On Stop : El modo de parada se ajusta después de la lectura del índice TOC.

- 4) "CueDet. (-**) dB"
 - CueDet. (-*) dB : Ajusta el nivel de detección de audio para la señalización. (-72/-66/*-60/-54/-48/-42/-36)
 - CueDet. OFF : La posición de sonido al arranque no es indicada.

- 5) "Sleep ON (OFF)"
 - * Sleep ON : Los funciones servo se apagan automáticamente si no se pulsa ningún botón durante 30 minutos en el modo de pausa, espera o búsqueda manual.
 - Sleep OFF : No apaga automáticamente los funciones servo.

- 6) "Program 1 OFF (ON)"
 - Program 1 OFF (ON) : Almacena el contenido del programa 1 cuando está activado. (Ajuste inicial – OFF)

- 7) "Program 2 OFF (ON)"
 - Program 2 OFF (ON) : Almacena el contenido del programa 2 cuando está activado. (Ajuste inicial – OFF)

- 8) "Program 3 OFF (ON)"
 - Program 3 OFF (ON) : Almacena el contenido del programa 3 cuando está activado. (Ajuste inicial – OFF)

- 9) "Subcode ON (OFF)"
 - Subcode ON : Da salida a sub-códigos con las señales de salida digital (formato SPDIF del consumidor).
 - * Subcode OFF : No da salida a sub-códigos con las señales de salida digital (formato de Tipo II IEC 958 del consumidor).

NOTA: El comienzo de 0 segundos no es posible cuando lo anterior se ajusta a "Subcode ON".

- 10) "End Mon. (**) s"
 - End Mon. (**) s : Ajusta el tiempo de monitorización del final. (5/*10/15/20/25/30/35)
 - End Mon. OFF : No utiliza la función de monitorización del final.

- 11) "E.O.M. (**) s" (Da salida a la señal de anotación EOM al contacto remoto (24))
 - E.O.M. (**) s : Ajusta el tiempo EOM. (0/5/*10/15/20/30/60)
 - E.O.M. OFF : No utiliza la función EOM.

- 12) "Next Stb. Off (ON)"
 - * Next Stb. OFF : Vuelve a la posición de comienzo de la reproducción y se queda en espera cuando se pulsa el botón CUE durante la reproducción.
 - Next Stb. ON : Se queda en espera al comienzo de la pista siguiente cuando se pulsa el botón CUE durante la reproducción.

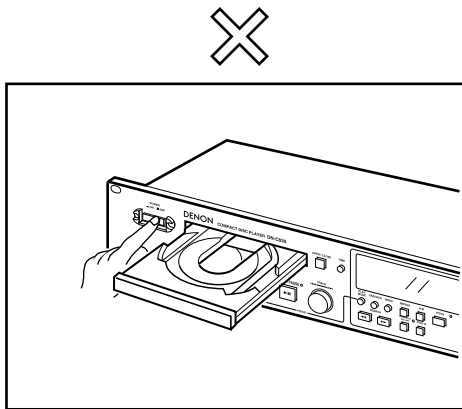
- 13) "Reserve. OFF (ON)"
 * Reserve. OFF : La pista especificada (índice) es buscada inmediatamente al girar el mando de selección durante la reproducción.
 Reserve. ON : La pista (índice) que ha de buscarse, se programa después de que termine la reproducción de la pista actual (índice) al girar el mando de selección durante la reproducción.
 Pulse el botón PLAY MODE para cancelar la pista reservada.
- 14) "FadIn OFF (**s)"
 FadIn OFF (**s) : Ajusta el tiempo de fundido de entrada. (*OFF/10 m/50 m/0,1/0,5/1/2)
- 15) "Normal (+/-**%) Speed"
 * Normal Speed : Reproduce a velocidad normal.
 (+/-**%) Speed : Reproduce a velocidad variable. $\pm(0,2/0,4/0,6/0,8/1,0/1,2/1,4/1,6/1,8/2,0/2,2/2,4/2,6/2,8/3,0)$
- 16) "Delay OFF (**ms)"
 Delay OFF (**ms) : Ajusta el tiempo para el comienzo retardado después de la operación de comienzo de la reproducción.
 (*OFF/100 m/200 m/300 m)
- 17) "PlayLock ON (OFF)"
 PlayLock ON : Inhibe todas las operaciones que no sean las de los botones PLAY/PAUSE, TIME y PLAY durante la reproducción.
 * PlayLock OFF : Posibilita todas las funciones durante la reproducción.
- 18) "FR Disp ON (OFF)"
 * FR Disp ON : Muestra las fracciones en el visualizador de tiempo durante la reproducción.
 FR Disp OFF : No muestra las fracciones en el visualizador de tiempo durante la reproducción.
 (Las fracciones son visualizadas en los modos de búsqueda manual, en espera, pausa, y monitorización del final).
- 19) "CD-R NO TOC ON (OFF)"
 * Normal Disc : Reproduzca CDs normales y discos CDR que contengan TOCs.
 No TOC Disc : Reproduce discos CDR que no contengan TOCS.
- NOTA:**
 Para los discos CDR sin TOC, no hay ninguna señal en las secciones de entrada y salida, por lo que podrían producirse errores, sobre todo en la búsqueda de pistas. Si se produjera algún error, abra el porta discos, luego ciérrelo y vuelva a realizar la operación.
- 20) "Remote EMA (INH)"
 * Remote ENA : Posibilita la entrada de señales de control al conector remoto del paralelo.
 Remote INH : Inhibe la entrada de señales de control al conector remoto del paralelo.
- 21) "St. Tally ON (OFF)"
 * St. Tally ON : Da salida a marcas en espera desde el conector remoto del paralelo.
 St. Tally OFF : No da salida a marcas en espera desde el conector remoto del paralelo.
- 22) "(***** Tally)"
 * INDEX 2 Tally : Da salida a la señal marcada de índice 2 a la punta remota (17).
 INDEX 3 Tally : Da salida a la señal marcada de índice 3 a la punta remota (17).
- 23) "Fader Pause (Play)"
 * Fader Pause : Comienza la reproducción cuando las puntas del fundidor remoto (9-10) son corto-circuitadas y se queda en pausa cuando las puntas son abiertas.
 Fader Play : Comienza la reproducción cuando las puntas del fundidor remoto (9-10) son corto-circuitadas y continúa la reproducción cuando las puntas son abiertas.
- 24) "Stereo (Mono)"
 * Stereo : Da salida a las señales estéreo L y R del conector de salida.
 Mono : Da salida a las señales mezcladas L y R del conector de salida.
- 25) "Preset Clr ? (Ini. Preset)"
 Preset Clr ? : Borra los preajustes (se ajusta a los valores iniciales de fábrica).
 * Ini. Preset : No borra los preajustes.
- 26) "Ver. xxxx" : Muestra la versión de microprocesador. ("xxxx" es un número)

8 ANTES DE DESCONECTAR LA ALIMENTACION A LA UNIDAD

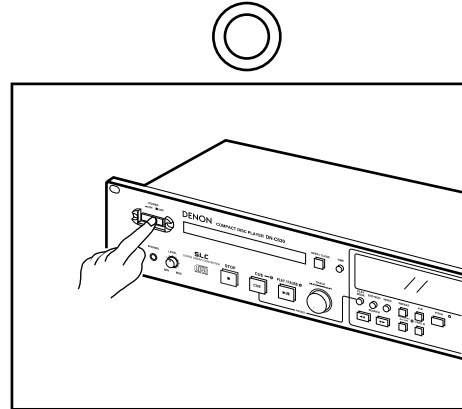
Cuando haya terminado de usar el reproductor CD, antes de desconectar la alimentación, asegúrese de cerrar el portadisco usando el botón de apertura/cierre (OPEN/CLOSE).

PRECAUCION:

No cierre el portadisco por la fuerza cuando la alimentación a la unidad esté desconectada. De lo contrario, la unidad podría dañarse al ser transportada.



No desconecte la alimentación a la unidad cuando el portadisco esté abierto.
ALIMENTACION DESCONECTADA



Desconecte la alimentación a la unidad después de cerrar el portadisco con el botón de apertura/cierre (OPEN/CLOSE).
ALIMENTACION DESCONECTADA

9 LOS DISCOS COMPACTOS


(1) Cuidados a tener durante la manipulación de los discos compactos

- No deje huellas digitales en los discos ni permita que se ensucien con polvo o aceite. Si el disco está sucio, límpielo con un paño suave y seco.
- No use bencina, diluyente, agua, pulverizadores para discos, productos químicos antiestática ni paños tratados con silicona para limpiar los discos.
- Trate siempre los discos con cuidado para evitar dañar su superficie; especialmente al extraer o introducir un disco en su caja protectora.
- No doble los discos.
- No aplique calor a los discos.
- No agrande el orificio central del disco.
- No escriba en la etiqueta (lado impreso) con un implemento puntiagudo, como ser un lápiz o un bolígrafo.
- Al trasladar un disco desde un ambiente frío (por ejemplo, desde el exterior en invierno) a uno cálido, se producirá la condensación de agua en su superficie. Cuando se produzca condensación, no intente secar el disco con un secador de pelo, etc.

(2) Precauciones relativas al almacenamiento de los discos

- Después de reproducir un disco, extráigalo siempre del reproductor.
- Para evitar que los discos se ensucien o dañen, guárdelos siempre en sus cajas protectoras.
- No deje los discos en los siguientes lugares:
 - 1) Lugares que queden expuestos a la luz directa del sol por períodos prolongados de tiempo.
 - 2) Lugares donde se acumule polvo o que tengan altos niveles de humedad.
 - 3) Lugares afectados por el calor generado por calefactores interiores, etc.

NOTA:

Use discos compactos con la marca .

En este equipo no es posible reproducir CDs con formas especiales (CDs con forma de corazón, CDs octogonales, etc.).

Si intenta hacerlo, el equipo podrá resultar dañado. No use este tipo de CDs.



10 LOCALIZACION DE FALLOS

Cuando tenga motivos para suponer que el lector puede estar estropeado, compruebe lo siguiente.

El soporte del disco ni se abre ni se cierra.

- ¿ Está el interruptor de encendido colocado en ACTIVADO (ON) ?
- ¿ Está el lector leyendo un disco ?Consulte la página 71

En el visualizador sigue apareciendo la indicación “-” cuando ya ha sido cargado un disco.

- ¿ Ha sido cargado el disco adecuadamente ?
- ¿ Está el disco sucio o rayado ?

No se produce sonido o el sonido está distorsionado.

- ¿ Están los cables de salida conectados correctamente al amplificador ?
- ¿ Es correcto el ajuste de los controles del amplificador y de los interruptores ?

La parte especificada del disco no se puede reproducir correctamente.

- ¿ Está el disco sucio o rayado ?

Hay un botón que no funciona.

- ¿ Se ha fijado un preajuste como por ejemplo Bloqueo de la reproducción (PLAY-LOCK) ?Consulte la página 83

11 ESPECIFICACIONES

GENERAL

Tipo: Reproductor de CD
Tipo de disco: Discos Compactos Normales (12 cm, 8 cm/5", 3")

SECCIÓN DE AUDIO

Canales: 2 canales (Estéreo), 1 canal (Mono)
Frecuencia de muestreo: 44,1 kHz
Filtro digital: Filtro Digital de 18 bits de 8 veces el sobremuestreo
Respuesta de frecuencia: 5 a 20.000 Hz ($\pm 1,0$ dB)
Distorsión Armónica Total: 0,015% (1 kHz, reproducción 0 dB, filtro A)
Relación Señal a Ruido: 98 dB (1 kHz, reproducción 0 dB, filtro A)
Separación de canales: 90 dB (1 kHz, reproducción 0 dB, filtro A)
Salida analógica: 1 kHz, reproducción 0 dB
Transferencia y conector: Conector XLR activo balanceado
 Toma RCA no balanceada
Nivel de salida: Balanceado: +18 dBs, 600 Ω /ohmios
 No balanceado: 1,7 Vrms, 10 k Ω /kohmios
Gama de ajuste del nivel de salida: +22 dBs a -20 dBs (balanceado)
Salida de auriculares: 20 mW (30 a 40 Ω /ohmios)
Salida digital
Transferencia y conector: Toma RCA
Formato de señal: IEC 958 Tipo II o SPDIF
Nivel de salida: No balanceado: 0,5 Vp-p, 75 Ω /ohmios
Control variable de tono: $\pm 9,9$ % máximo
Tiempo de arranque de audio: menos de 0,01 segundos
Precisión de búsqueda de fracción: 1 fracción (1/75 de segundo)

Nº de punta.	
1	Común
2	Hot
3	Cold

DIMENSIONES: 482 (Ancho) x 88 (Alto) x 252 (Prof) mm
PESO: 5,1 kg
CONSUMO DE CORRIENTE: 18 W
FUENTE ALIMENTACIÓN: CA 120 V 10 %, 60 Hz (E.E.U.U., Canadá y Taiwan R.O.C.)
 CA 230 V 10 %, 50 Hz (Europa, Asia y otros)

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento: +5 °C a 35 °C
Humedad: 25 % a 85 %, sin condensación
Temperatura de almacenamiento: -20 °C a 60 °C

REMOTO

Remoto de paralelo: D-sub 25 puntas

* Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso a los efectos de mejoras.

HUVUDEGENSKAPER

CD-spelaren DN-C630 är avsedd för montering i rack på radiostationer, i inspelningsstudier mm.

- **Avsedd för montering i 19-tums rack (höjd 2 U)**
- **Spårsökningskontroll för enkel, snabb åtkomst**
- **Programmerad avspelning (max. 25 spår)**
 - (1) När avspelningsläget ställs på Enkel, kopplas standby-läget in när nästa spår nås.
 - (2) När avspelningsläget ställs på Kontinuerlig görs avspelningen oavbrutet av alla inprogrammerade spår.
- **Avspelningsläge och slutläge**
 - (1) Avspelningsläge
 - ① Kontinuerlig: hela skivan spelas.
 - ② Enkel: ett spår spelas.
 - (2) Slutläge (stopp, nästa, omtagning)
 - ① Stopp: stopp när ett spår spelats färdigt.
 - ② Nästa: Standby vid början av nästa spår då det aktuella spåret spelats färdigt.
 - ③ Omtagning: När ett spår spelats klart, ställs spelaren i standby vid början av samma spår.
- **Auto cue**

När en skiva läggs i söker spelaren automatiskt upp den punkt där ljudet börjar. Cueing görs till den punkt där ljudet börjar till skillnad från där spåret börjar. Man kan reglera cueing-nivån mellan -36 och -72 dB (i 7 steg).
- **End Monitor**

Om du trycker på END MON-tangenten i standby-läget kan du kontrolllyssna till spårets slut och på så sätt få ett perfekt slut på spåret. Punkten där End Monitor börjar kan ställas in på 5 till 35 sekunder (i 7 steg) från spårets slut.
- **End of Message (EOM)**

Tidsdisplayen börjar blinka vid spårets slut för att varna om att spåret snart är slut. Punkten där blinkningen börjar kan ställas in på mellan 0 och 60 sekunder (i 7 steg) från spårets slut.
- **Tonhöjds kontroll ($\pm 9,9$ % i $0,1$ % steg)**
- **Indexsökning**

Kontrollratten kan användas för indexsökning när INDEX-tangenten står i läge ON. (Indexnumret visas)
- **Fluorescerande display**
- **Visning av avspelningspunkten**

En stavmätare visar avspelningspunkten i det aktuella spåret. Med hjälp av TIME-tangenten kan man välja mellan visning av spelad tid och resterande tid.
- **Terminaler för extern kontroll**

Parallellutgång för fjärrstyrning (25-polig D-Sub kontakt)
- **SUPER LINEAR CONVERTER (S.L.C.)**

CD-spelaren använder Denons SLC-omvandlare, en unik lösning för eliminering av nollkorsdistorsion. Denna typ av distorsion är den vanligaste orsaken till försämrad ljudkvalitet vid PCM-avspelning. Resultatet är rik musikalisk återgivning av hela ljudspektret.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1	DELARNAS NAMN OCH FUNKTIONER	88, 90	6	PROGRAMMERAD AVSPELNING	97 ~ 99
	(1) Framsida	88, 89		(1) Programmering	97
	(2) Baksida	89		(2) Ändra ett program	97, 98
	(3) Displayfönster	90		(3) Spela programmet	98
2	FJÄRRSTYRNINGSANSLUTNINGAR	91		(4) Förinställa program	99
3	ÖPPNING/STÄNGNING AV SKIVHÅLLAREN, HUR MAN LÄGGER I SKIVOR	91	7	FÖRINSTÄLLNING AV FUNKTIONER OCH PROCEDURER	101 ~ 103
4	GRUNDBRUK	92, 93		(1) Förteckning över förinställningsfunktioner	100
	(1) Innan avspelnigen startas	92		(2) Förinställning	101
	(2) Starta avspelnigen	93		(3) Detaljerad förklaring av förinställningsfunktionerna	102, 103
	(3) Stoppa avspelnigen	93	8	INNAN STRÖMMEN SLÅS AV	104
	(4) PLAY/PAUSE- och CUE-manövrering	93	9	COMPACT DISC-SKIVOR	104
5	PRAKTISKA FUNKTIONER	94 ~ 96	10	FELSÖKNING	105
	(1) Starta avspelnigen mitt i ett spår (manuell sökning)	94	11	SPECIFIKATIONER	105
	(2) Ändra avspelningsens hastighet (tonhöjds kontroll)	94			
	(3) Repeterad avspelnigen (repetition)	95			
	(4) Avspelnigen av ett särskilt avsnitt på skivan (A-B repetition)	96			

Kontroll av innehållet:

Kontrollera att lådan innehåller följande delar:

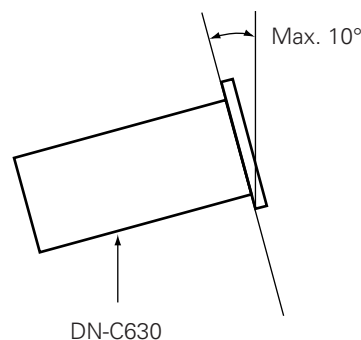
Anslutningskabel för ljudsignaler (RCA-kontakter)	1 st.
Bruksanvisning (denna handbok)	1 st.

Montering av enheten

Montera spelaren i ett rack med 19-tums EIA-skenor.

FÖRSIKTIGT:

- DN-C630 kan monteras i racket inom en vinkel av 10° från vertikalanplanet. Om apparaten lutar för mycket kan det vara omöjligt att sätta i eller ta ut skivor. If the unit is tilted excessively, discs may not load or unload properly.



- **KONFORMITETSINTYG**

Härmed intygas på vårt hela ansvar att denna apparat, för vilken detta intyg gäller, uppfyller följande standard:

EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2 samt EN60555-3.

I enlighet med bestämmelserna i direktiv 73/23/EEG, 89/336/EEG och 93/68/EEG.

1 DELARNAS NAMN OCH FUNKTIONER

(1) Framsida

1 Strömbrytare (POWER)

- Slår på och stänger av strömmen.

2 Skivhållare

- Lägg skivan på denna hållare.
- Tryck på OPEN/CLOSE-tangenten för att öppna resp. stänga hållaren.
- Se till att skivan läggs i mitten av hållaren.

3 Öppnings-/stängningstangent (OPEN/CLOSE)

- Tryck på denna tangent för att öppna och stänga skivhållaren.
- Skivhållaren kan inte öppnas under pågående avspelning.

4 Tidstangent (TIME)

- Tryck på denna tangent för att växla mellan visning av resterande tid (REMAIN) och spelad tid (ELAPSED) på displayen.

5 Tangent för avspelningsläge (PLAY MODE)

- Tryck på denna tangent för att välja önskat avspelningsläge.
- Tryck på denna tangent för att annullera spåret som reserverats med Nästa spår-funktionen.

6 Kontrolllyssningstangent för spårets slut (END MON)

- Tryck på denna tangent i standby-läget för att kontrolllyssna på spårets slut. (End Monitor)

7 INDEX-tangent

- Tryck på denna tangent för att koppla in läget för indexsökning, och använd sedan kontrollratten för att välja ett önskat indexnummer.
- INDEX-numret visas när läget för val av index väljs.
- Tryck en gång till på tangenten när du vill återgå till spårökningsläget.

8 Repetitionstangent (REPEAT)

- Tryck på denna tangent för att koppla in läget för repeterad avspelning.
- REPEAT-indikatorn tänds när repetitionsläget kopplas in.
- Tryck en gång till på tangenten när du vill koppla ur repetitionsläget.

9 A-B-tangent

- Tryck på tangenten för att bestämma A-punkten.
- A-indikatorn blinkar när A-punkten har bestämts.
- Efter att A-punkten har bestämts, tryck på tangenten en gång till för att bestämma B-punkten.
- A-B-indikatorn blinkar när B-punkten anges.
- Tryck en gång till på tangenten när du vill avbryta A-B-repetition.

10 Tonhöjdstangent (PITCH)

- Tryck på denna tangent när du vill reglera avspelningens hastighet med tonhöjdsreglaget. PITCH-indikatorn blinkar.
- När du trycker en gång till bestäms en fast tonhöjd och PITCH-indikatorn lyser med fast sken.
- Tryck en gång till på tangenten när du vill koppla ur tonhöjdskontrollläget och återgå till normal avspelningshastighet.

11 Hörlursuttag (PHONES)

- Anslut hörlurar med 30 till 40 Ω /ohm impedans till detta uttag.

12 Nivåkontroll (LEVEL)

- Använd denna kontroll för att reglera ljudstyrkan i hörlurarna.

13 Stopptangent (STOP)

- Tryck på denna tangent för att koppla ur alla servofunktioner.
- Tryck på tangenten under pågående avspelning för att avbryta avspelningen.

14 CUE-tangent

- Om du trycker på denna tangent i avspelnings- eller pausläget återgår pickupen till den punkt där avspelningen började och standby-läget kopplas in. (Back Cue)
- Om du trycker på tangenten under avspelning då ett nytt spår har inprogrammerats, går pickupen till början av det inprogrammerade spåret där standby-läget kopplas in.
- CUE-indikatorn lyser när standby-läget är inkopplat.
- Om du trycker på tangenten samtidigt som PLAY MODE-tangenten hålls intryckt, kopplas förinställningsläget in.

15 Avspelnings-/paustangent (PLAY/PAUSE)

- Tryck på denna tangent för att starta avspelningen i läget för standby, paus eller manuell sökning.
- Trycker du på tangenten i stoppläget går pickupen till första spåret där avspelningen börjar.
- PLAY/PAUSE-indikatorn lyser under avspelning.
- Om du trycker på tangenten under pågående avspelning kopplas pausläget in. PLAY/PAUSE-indikatorn blinkar när pausläget är inkopplat.

16 Kontrollratt (TRACK)

- Vrid på ratten för att välja önskat spår (eller index).
- Använd INDEX-tangenten för att välja rattens funktion, dvs om den skall välja spår- eller indexnummer.
- Vrid ratten medsols ett klick för att gå framåt ett spår (eller indexnummer) och motsols för att flytta bakåt ett spår (eller indexnummer).
- Om du vrider på ratten samtidigt som den trycks in motsvarar ett klick 10 spår (eller 10 indexnummer).
- Ratten används i förinställningsläget för att välja och acceptera olika förinställningar.
- Vid programmering används ratten för att välja spår och kontrollera programmet.

17 Söktangenter (SEARCH)

- Dessa tangenter används för att exakt bestämma var avspelningsen skall börja.

18 Till/från-tangent för programmerad avspelnning (PROG. PLAY ON/OFF)

- Programläget kopplas in om du trycker på denna tangent när PROG-indikatorn lyser.
- Tangenten har ingen funktion under A-B-repetition.
- PROG. PLAY ON/OFF-tangenten lyser under standby och avspelnning i programläget.
- Programläget cancelleras om du trycker på tangenten under standby eller avspelnning i programläget.

19 Programmeringstangent (PROG. IN)

- Tryck på denna tangent för att gå in i programmeringsläget.
- Tangenten har ingen funktion i avspelningsläget.
- PROG-indikatorn blinkar i programmeringsläget.
- PROG-indikatorn lyser när ett program har inprogrammerats.

20 Tonhöjdsreglage

- Använd detta skjutreglage för att reglera avspelningshastigheten. Skjut reglaget uppåt för att sänka hastigheten och nedåt för att öka den.

(2) Baksida

1 Analoga utgångar, symmetriska (ANALOG OUT (BALANCED))

- Detta är balanserade utgångar avsedda för XLR-kontakter.
- Anslut utgångarna till balanserade analoga ingångar på en förstärkare eller mixningskonsol.
- Stiftuppsättning: 1. Gemensam
2. Hot
3. Cold

• Kontakt: Cannon XLR-3-31 eller motsvarande

OBSERVERA: Kortslut inte det varma eller kalla stiftet med det gemensamma stiftet.

2 Analoga utgångar, osymmetriska (ANALOG OUT (UNBALANCED))

- Detta är obalanserade utgångar avsedda för RCA-kontakter.
- Anslut utgångarna till balanserade analoga ingångar på en förstärkare eller mixningskonsol.

3 Nivåkontroller för höger/vänster kanal (LEVEL L/R)

- Använd dessa kontroller för att reglera nivån på ANALOG OUT (BALANCED)-utgångarna.

4 Fjärrstyrningsanslutning (REMOTE)

- Detta är en parallellkopplad fjärrstyrningsanslutning. Den används för att styra DN-C630 via torrkontaktsanslutning.
- Kontakt: 25-polig D-sub (hane)
- Stiftuppsättning:

Stifr nr.	Signalnamn	I/O	
1	FG	-	
14	PLAY tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
2	PLAY command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
15	PAUSE tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
3	PAUSE command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
16	CUE tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
4	CUE command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
17	INDEX 2/INDEX 3 tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
5	TRACK (+) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
18	Tally common	-	
6	TRACK (-) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
19	Reserved	-	
7	SEARCH (FWD) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
20	Reserved	-	
8	SEARCH (REV) command	I	HCMOS (Ii = 3 mA)
21	Reserved	-	
9	FADER START command	I	PHOTO COUPLER
22	Tally power supply	-	+5 V, 20 mA
10	Command common	-	(Ii = 10 mA)
23	Command common	-	
11	NC	-	
24	EOM tally	O	TTL (Iol = 20 mA)
12	Reserved	-	
25	Reserved	-	
13	Reserved	-	

OBSERVERA: Tally-utstiftet följer specifikationen för öppna uppsamlingskretsar (Imax. 20 mA, Vmax. 5 V), men max. försörjningsspänning är 80 mA. Använd därför en total lastspänning på 80 mA eller mindre.

5 Digitalutgång (DIGITAL OUT)

- Detta är en obalanserad utgång avsedd för RCA-kontakter.
- Anslut utgången till en obalanserad digitalingång på en förstärkare eller mixningskonsol.
- Signalformat: Valbart (se sid 102, 9))

(3) Displayfönster

1 Repeteringsindikator (REPEAT)

- Indikatorn tänds när repeteringsläget väljs.

2 Tidslägesindikatorer

- "ELAPSED" lyser när spelad tid visas på displayen.
- "REMAIN" lyser när resterade tid visas på displayen.

3 Indikatorer för avspelningsätt

- "SINGLE" lyser när avspelning görs av ett enkelt spår endast.
- "TOTAL" lyser under kontinuerlig avspelning.

4 Spårnummerdisplay

- Visar spårnumret där pickupen befinner sig. Spårnumret är tänt under spårsökning samt när standby-läget är inkopplat.
- Spårnumret blinkar på displayen när detta spårnummer har bestämts för avspelning.

5 Indikator för avspelningspaus

6 Avspelningsindikator

7 Indexnummerdisplay

- Vanligtvis visas "Tr". I läget för indexsökning visas indexnumret. Indexnumret blinkar på displayen när detta indexnummer har bestämts för avspelning. Indexnumret är tänt under indexnummersökning.

8 Display för avspelningsläge

- Visar aktuellt läge i spårets totala speltid.

9 Tondöjdsdisplay

- Visar den valda avspelningshastigheten i %.

10 Programindikator

- Tänds när ett program matas in.
- Indikatorn blinkar när PROG. IN-läget är inkopplat.

11 Melodikalender över 20 spår

- I läget för ett enkelt spår lyser endast det valda spårnumret.
- I läget för kontinuerlig avspelning lyser alla spårnummer från det första till det sista.
- Kalendern kan endast visa 20 spårnummer. Spårnummer på 21 eller mer visas ej.

12 Display för avspelningstid

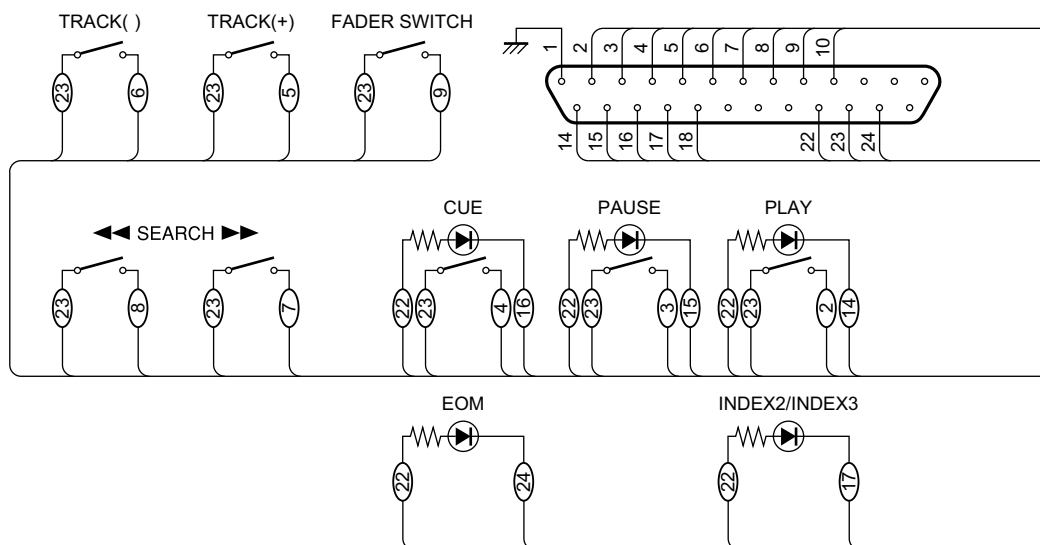
- Denna display visar vid det aktuella pickup-läget i minuter (m), sekunder (s) och rutor (f)

13 Teckendisplay

- Visar meddelande i förinställnings- och programmeringslägena.

2 FJÄRRSTYRNINGSANSLUTNINGAR

Se exemplet över kopplingar för fjärrstyrning nedan om du önskar fjärrstyra DN-C630.



REMOTE-anslutningens stift 22 (TALLY POWER SUPPLY) får drivas med högst 5 V, 80 mA. Undvik spänningar som överstiger denna specifikation.

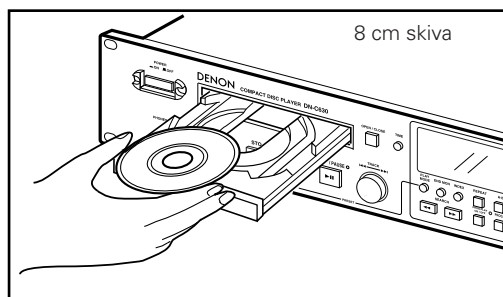
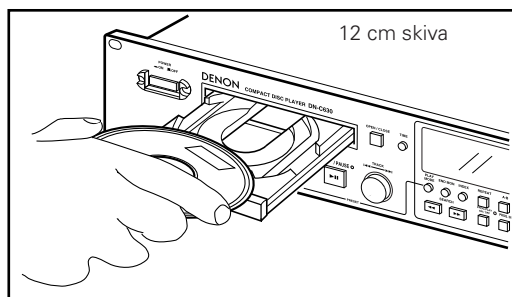
3 ÖPPNING/STÄNGNING AV SKIVHÅLLAREN, HUR MAN LÄGGER I SKIVOR

(1) Öppna/stänga skivhållaren

- Hållaren kan endast öppnas resp. stängas när strömmen är på.
- Tryck på OPEN/CLOSE-tangenten för att öppna eller stänga hållaren.
- Skivhållaren kan inte öppnas under pågående avspelning. Detta för att motverka att avspelningen avbryts oavsiktligt om någon råkar trycka på OPEN/CLOSE-tangenten. Stoppa först avspelningen, och tryck sedan på OPEN/CLOSE-tangenten.

(2) Lägga i en skiva

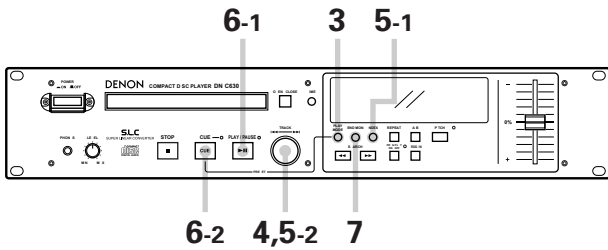
- Håll skivan i kanten och lägg den mitt på skivhållaren. Rör inte signalytan (den glansiga ytan).
- 12 cm skivor skall passas in med det yttre spåret i hållaren medan CD-singlar på 8 cm skall passas in med det inre spåret i hållaren.



FÖRSIKTIGT:

- Lägg inte främmande föremål på hållaren och lägg inte i mer än en skiva åt gången, eftersom detta kan orsaka felfunktion.
- Tryck inte på hållaren när strömmen är av, eftersom detta kan orsaka felfunktion och skada spelaren.

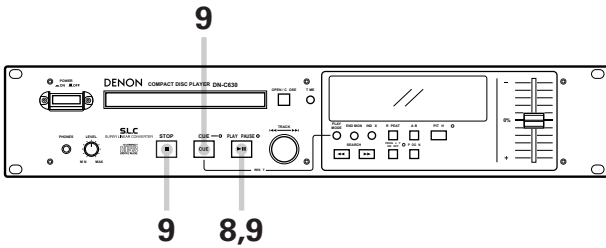
4 GRUNDBRUK



(1) Innan avspelnigen startas

1	<p>Lägg i en skiva.</p>
2	<p>Välj eventuella förinställningar som önskas. (Se sid 100.)</p> <p>OBSERVERA: Steg 1 och 2 kan också utföras i omvänd ordning.</p> <p>Välj avspelningslut. (Förinställningsfunktion)</p> <p>Finish Stop ➔ Stoppläget (där alla servofunktioner kopplas ur) kopplas in när avspelnigen är klar.</p> <p>Finish Next ➔ Standby-läget kopplas in vid början av nästa spår då avspelnigen av ett spår är klar. * När sista spåret har spelats, kopplas standby-läget in vid början av den första melodin.</p> <p>Finish Recue ➔ När avspelnigen är klar, kopplas standby-läget in vid början av det spår som just spelats.</p> <p>Standby-läge vid den punkt där ljudet börjar. (Förinställningsfunktion) Ställ in "CueDet." nivån. När du väljer ett spår ställs pickupen vid den punkt där ljudet börjar. Standby-läget kopplas in vid denna punkt.</p>
3	<p>Välj avspelningsätt. Tryck på PLAY MODE-tangenten.</p> <p>PLAY MODE ➔ Avspelning av ett enkelt spår SINGLE TOTAL Lyser ↓ Kontinuerlig avspelning SINGLE TOTAL Lyser</p>
4	<p>Välj spåret som skall spelas. Vrid på kontrollratten (◀◀ - ▶▶).</p> <p>TRACK ➔ 01 ➔ 03 Blinkar under sökning Lyser vid standby CUE ➔ CUE</p> <p>Det valda spåret söks upp och standby-läget kopplas in.</p>

5-1	<p>Val av ett indexnummer. Tryck på INDEX-tangenten.</p> <p>INDEX ➔ INDEX-numret visas när läget för val av index väljs. 03T ➔ 0301</p> <p>OBSERVERA: Läget för spårsökning väljs när denna tangent är urkopplad. Du behöver inte välja något indexnummer om du vill spela spåret från dess början.</p>
5-2	<p>Vrid på kontrollratten (◀◀ - ▶▶).</p> <p>TRACK ➔ Indexnummer ➔ Indexnummer Blinkar under sökning Lyser vid standby CUE ➔ CUE</p> <p>Det valda indexnumret söks upp och standby-läget kopplas in. Om det valda indexnumret inte existerar, visas "No 02. Index" och indexnumret blinkar.</p>
6-1	<p>Kontroll av avspelnings startläge. Tryck på PLAY/PAUSE-tangenten.</p> <p>PLAY / PAUSE ➔ Lyser ➔ Släckt CUE ➔ CUE</p> <p>Lyssna till avspelnigen för att kontrollera startläget.</p>
6-2	<p>Tryck på CUE-tangenten.</p> <p>CUE ➔ Blinkar ➔ Lyser CUE ➔ CUE</p> <p>Pickupen återgår till avspelnings startläge där standby-läget kopplas in. (Back Cue)</p>
7	<p>Kontroll av avspelnings slut. Tryck på END MON-tangenten.</p> <p>END MON ➔ Slutet av spåret spelas, och därefter återgår pickupen till avspelnings startläge där standby-läget kopplas in. (End Monitor)</p> <p>OBSERVERA: Om du trycker på CUE-tangenten under End Monitor-momentet avbryts kontrollavlyssningen, och pickupen återgår till avspelnings startläge där standby-läget kopplas in. mode is set.</p>



(2) Starta avspelingen

Starta avspelingen.
Tryck på PLAY/PAUSE-tangenten.

Avspelingen börjar samtidigt som signalerna sänds vidare.

Blinkar (visar avspelningsläget)

8

(3) Stoppa avspelingen

När avspelingen stoppas kopplas avspelningslutet enligt steg 2 ovan in.
Avspelingen kan stoppas på följande sätt:

9

Väntläge

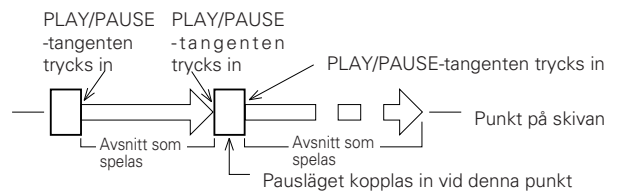
Väntläget kopplas in om du inte gör någonting under 30 minuter i läget för standby, paus eller manuell sökning. I väntläget kan du trycka på PLAY/PAUSE-tangenten för att söka efter den punkt där väntläget kopplades in och starta avspelingen härifrån. Tryck på CUE-tangenten för att söka efter den önskade punkten innan väntläget kopplades in och ställa spelaren i standby-läge vid denna punkt.

(4) PLAY/PAUSE- och CUE-manövrering

- Varje gång du trycker på PLAY/PAUSE-tangenten växlar spelaren mellan avspelnin g och pausläge.
- Om du trycker på CUE-tangenten under pågående avspelnin g återgår pickupen till den punkt där avspelnin g började.

Schemat nedan visar de olika avspelningsmönstren då du trycker på PLAY/PAUSE- eller CUE-tangenten.

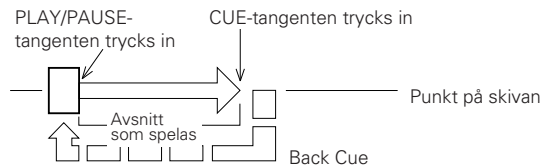
AVSPELNING och PAUS



När du trycker på PLAY/PAUSE-tangenten börjar avspelnin g och fortsätter som pilarna i schemat visar.

Om du trycker en gång till på PLAY/PAUSE-tangenten, dvs under avspelnin g, kopplas pausläget in vid den punkten. Tryck åter på PLAY/PAUSE-tangenten när du vill fortsätta avspelnin g.

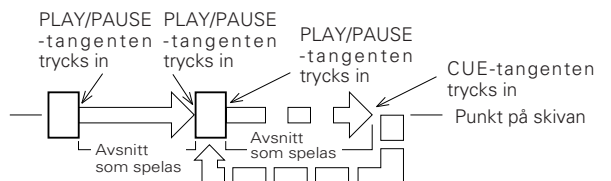
AVSPELNING och CUE



När du trycker på CUE-tangenten då avspelnin g startats med PLAY/PAUSE-tangenten, återgår pickupen till den punkt där avspelnin g startades och spelaren ställs i beredskap för nästa avspelnin g.

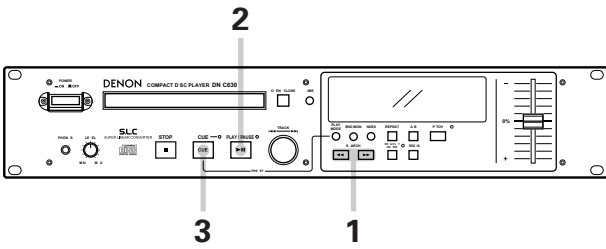
Tryck växelvis på PLAY/PAUSE-tangenten och CUE-tangenten för att starta avspelnin g upprepade gånger från samma punkt. Denna funktion kallas "Back Cue".

AVSPELNING, PAUS och CUE



Om pausläget kopplas in och du sedan fortsätter avspelnin g ändras punkten till vilken pickupen går tillbaka med Back Cue-funktionen.

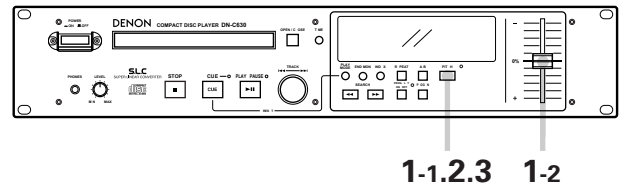
5 PRAKTISKA FUNKTIONER



(1) Starta avspelningen mitt i ett spår (manuell sökning)

- Om du väljer ett spår och trycker på PLAY/PAUSE-tangenten startar avspelningen från början av detta spår. För att börja från en annan punkt i spåret, skall du följa nedanstående anvisningar för att söka upp den önskade punkten.

1	<p>Sök upp startpunkten. Tryck på SEARCH-tangenten.</p> <p>Varje gång du trycker på SEARCH-tangenten ändras punkten med en ruta. 1 ruta motsvarar 1/75 sekund. Om du håller tangenten intryckt ändras rutorna kontinuerligt. Sökhastigheten ökar ju längre tid tangenten hålls intryckt.</p> <p style="text-align: center;">03n46s52f ⇨ 53f ⇨ 54f</p> <p>Lyssna till ljudet och sök upp den önskade punkten.</p>
2	<p>Kontroll av avspelningens startpunkt. Tryck på PLAY/PAUSE-tangenten.</p> <p>Avspelningen börjar</p> <p>Lyssna till avspelningen för att kontrollera startläget.</p>
3	<p>Återgå till startläget (cue). Tryck på CUE-tangenten.</p> <p>Pickupen återgår till avspelningens startpunkt där standby-läget kopplas in.</p>



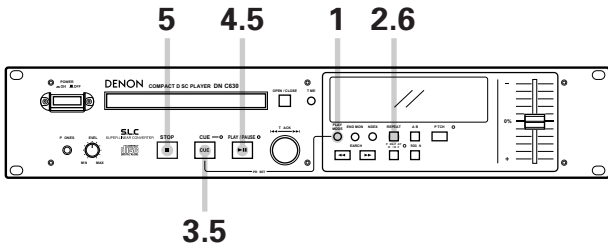
(2) Ändra avspelningens hastighet (tonhöjds kontroll)

- Använd denna funktion för att spela skivor med olika hastigheter.
- Hastigheten kan regleras från -9,9 % till +9,9 %.

1-1	<p>Aktivera hastighetsregleringen. Tryck på PITCH-tangenten.</p> <p>Blinkar</p>
1-2	<p>Sänker avspelningshastigheten</p> <p>Avspelningshastigheten sänks när tonhöjdsreglaget skjuts uppåt och ökar när reglaget skjuts nedåt.</p> <p>Ökar avspelningshastigheten</p>
2	<p>Lås avspelningshastigheten. Tryck en gång till på PITCH-tangenten.</p> <p>Lyser</p> <p>Avspelningshastigheten som ställs in med tonhöjdsreglaget låses fast. I detta läge ändras in hastigheten även om du justera tonhöjdsreglaget. Om avspelningshastigheten förinställts i förinställningsläget, används istället denna hastighet.</p>
3	<p>Tryck åter på PITCH-tangenten när du vill återgå till normal hastighet.</p> <p>Släckt</p>

OBSERVERA:

Om du ändrar avspelningshastigheten visas inställd hastighetsavvikelse på displayen, men skivan spelas inte med den nya hastigheten förrän du trycker på PITCH-tangenten (och indikatorn blinkar). När avspelningshastigheten ändras, påverkas även samplingsfrekvensen på den digitala utsignalen, och det kan ibland vara omöjligt att ta emot de digitala signalerna från spelaren.

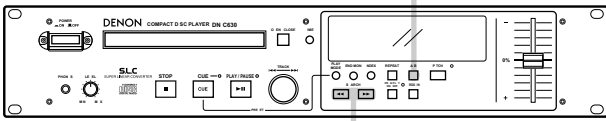


(3) Repeterad avspelning (repetition)

1	<p>Välj önskat avspelningsätt. Tryck på PLAY MODE-tangenten.</p> <p>PLAY MODE → För upprepad avspelning av aktuellt spår.</p> <p>SINGLE TOTAL Lyser</p> <p>↓</p> <p>För upprepad avspelning av hela skivan.</p> <p>SINGLE TOTAL Lyser</p>
2	<p>Välj repetitionssätt. Tryck REPEAT-tangenten.</p> <p>REPEAT → För upprepad avspelning av aktuellt spår.</p> <p>REPEAT ALL 1 A-B Lyser</p> <p>↓</p> <p>För upprepad avspelning av hela skivan.</p> <p>REPEAT ALL 1 A-B Lyser</p>
3	<p>Standby vid den punkt där avspelningen börjar. Tryck på CUE-tangenten.</p> <p>CUE → Blinkar → Lyser</p> <p>Pickupen återgår till avspelningens startläge där standby-läget kopplas in.</p>
4	<p>Starta avspelningen. Tryck på PLAY/PAUSE-tangenten.</p> <p>PLAY / PAUSE → Lyser</p> <p>CUE → Släckt</p> <p>Lyser</p> <p>REPEAT SINGLE P TCH% 0.0 03Tr03m28s47f 3</p> <p>Repeterad avspelning börjar.</p>

5	<p>Stoppa avspelningen. Avspelningen kan avbrytas på följande sätt:</p> <p>STOP → Avspelningen avbryts och stoppläget kopplas in.</p> <p>CUE → Blinkar → Lyser</p> <p>Avspelningen avbryts och pickupen återgår till avspelningens startläge där standby-läget kopplas in.</p> <p>PLAY / PAUSE → Blinkar</p> <p>Avspelningen avbryts och pausläget kopplas in vid denna punkt.</p>
6	<p>Urkoppling av repetitionsläget under avspelning. Tryck på REPEAT-tangenten.</p> <p>REPEAT → Lyser → Släckt</p> <p>Normal avspelning fortsätter och pågår till avspelningens slutpunkt.</p>

2.4.5



1.3

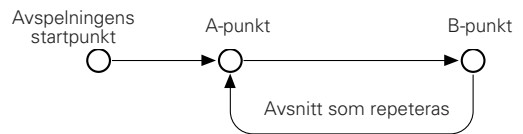
(4) Avspelning av ett särskilt avsnitt på skivan (A-B repetition)

- Använd denna funktion för att bestämma en start- och en stoppunkt för ett särskilt avsnitt på skivan som du vill spela.

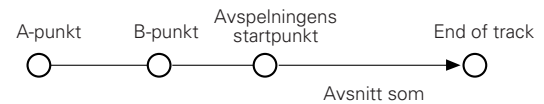
1	<p>Bestäm en startpunkt (A-punkten).</p> <ul style="list-style-type: none"> Använd SEARCH-tangenterna för att hitta den önskade startpunkten.
2	<p>Ange A-punkten. Tryck på A-B-tangenten.</p> <p style="text-align: right;">Blinkar</p>
3	<p>Bestäm stoppunkten (B-punkten).</p> <ul style="list-style-type: none"> Använd SEARCH-tangenterna för att hitta den önskade stoppunkten.
4	<p>Ange B-punkten. Tryck på A-B-tangenten.</p> <p style="text-align: right;">Lyser</p> <p>A-B-repetitionsläget är nu inställt. När B-punkten har angetts under avspelningen, återgår pickupen till A-punkten och repeterad avspelning av A-B-avsnittet börjar. Om B-punkten ställs in från ett annat läge än avspelning, söks A-punkten därpå upp och standby-läget kopplas in vid A-punkten.</p>
5	<p>Hur man kopplar ur A-B-repetitionsläget under avspelning. Tryck på A-B-tangenten.</p> <p style="text-align: right;">Släckt</p> <p>Normal avspelning fortsätter och pågår till avspelningens slut.</p>

A-B-repetitionsavspelning

Om avspelningen startas före A-punkten, görs avspelning till B-punkten, där pickupen återgår till A-punkten. Avspelningen upprepas på detta sätt.

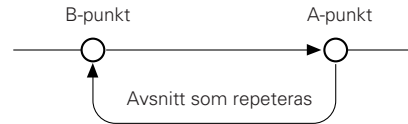


Om avspelningen startas efter B-punkten, fortsätter avspelningen till spårets slut och ingenting upprepas.



OBSERVERA:

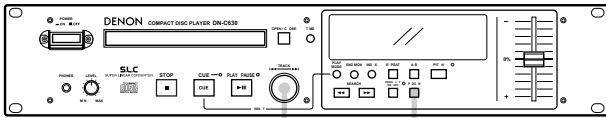
- Om B-punkten ligger före A-punkten, upprepas avspelningen mellan B-punkten och A-punkten.



- End monitor-funktionen kan inte användas tillsammans med A-B repetering.

6 PROGRAMMERAD AVSPELNING

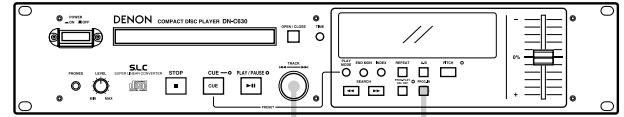
- Du kan programmera spår på skivan för avspelning i en bestämd ordning.
- Upp till 25 spår kan inprogrammeras.
- Programmerad avspelning görs enligt det valda avspelningsläget (dvs enspårs- eller kontinuerlig avspelning) samt slutläge (dvs. stopp, nästa eller omtagning).



2.3.4 1.5

(1) Programmering

1	<p>Aktivera programmeringsläget. Tryck på PROG. IN-tangenten.</p> <p>Stegnumret blinkar Blinkar</p>
2	<p>Välj ett spår som skall inprogrammeras. Vrid på kontrollratten (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Vid val av spår 3: Valt spårnummer Stegnumret blinkar Blinkar</p>
3	<p>Bekräfta spårnumret. Tryck på kontrollratten.</p> <p>Blinkar Lyser</p> <p>Nästa stegnummer i programmet visas.</p>
4	<p>Välj ett nytt spår som skall inprogrammeras. Tryck därefter på kontrollratten.</p> <p>Blinkar Lyser</p> <p>Tidsdisplayen visar programmets totala speltid.</p> <p>Upprepa steg 2, 3 och 4 för att programmera in fler spår i önskad ordning.</p>
5	<p>Avsluta programmeringen. Tryck på PROG. IN-tangenten.</p> <p>Blinkar Lyser</p> <p>Spelaren återgår därmed till normal funktion.</p>



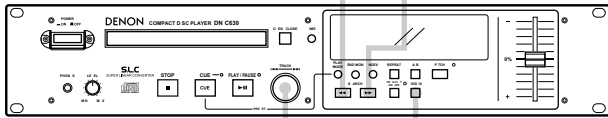
2.3.4-1.4-2 1

(2) Ändra ett program

1	<p>Aktivera programmeringsläget. Tryck på PROG. IN-tangenten.</p> <p>Blinkar Stegnumret tänds</p>
2	<p>Välj stegnumret du vill ändra. Vrid på kontrollratten (◀◀ - ▶▶).</p> <p>För att ändra steg 3 i programmet: Blinkar Lyser</p>
3	<p>Utför programändringen. Tryck på kontrollratten</p> <p>Blinkar Lyser Stegnumret som skall ändras blinkar</p>
4-1	<p>För att ändra spårnumret: Välj det nya spårnumret. Vrid på kontrollratten (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Valt spårnummer Blinkar Lyser</p>
4-2	<p>Bekräfta spårnumret. Tryck på kontrollratten.</p> <p>Nästa stegnummer i programmet blinkar</p> <p>Fortsätt göra ändringar i programmet enligt steg 2, 3, 4-1, och 4-2 ovan.</p>

Tryck åter på **PROG. IN**-tangenten när du vill avsluta programredigeringsläget. Spelaren återgår då till normal funktion.

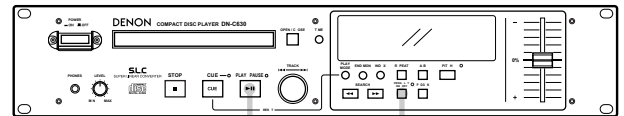
6-2 5-2



5-1, 5-3, 5-4, 6-1 7

5-1	<p>Sätta in ett nytt spår i programmet. Välj den punkt där du vill sätta in ett nytt spår. Vrid på kontrollratten (◀◀ - ▶▶).</p> <p>För att sätta in ett nytt spår som tredje steg i programmet:</p> <p>Blinkar Lyser Blinkar Lyser</p>
5-2	<p>Aktivera stegnummerinsättning. Tryck på ▶▶-tangenten.</p> <p>Blinkar Lyser Blinkar Lyser</p>
5-3	<p>Välj spåret som skall sättas in. Vrid på kontrollratten (◀◀ - ▶▶).</p> <p>Valt spårnummer</p> <p>Blinkar Lyser Blinkar Lyser</p>
5-4	<p>Bekräfta det valda spåret. Tryck på kontrollratten.</p> <p>Blinkar Lyser Blinkar Lyser</p> <p>För att sätta in fler spår i programmet, upprepa steg 5-1, 5-2, 5-3 och 5-4 ovan. (Tryck på PROG. IN-tangenten när du vill avbryta stegnummerinsättningsläget.)</p>
6-1	<p>Radera ett spår i programmet. Välj det stegnummer du vill radera. Vrid på kontrollratten (◀◀ - ▶▶).</p> <p>För att radera spåret i tredje stegnummer</p> <p>Blinkar Lyser Blinkar Lyser</p>

6-2	<p>Radera spåret från programmet. Tryck på ▶▶-tangenten.</p> <p>Spårnumret hos nästa steg i programmet</p> <p>Blinkar Lyser</p>
7	<p>Avsluta programredigeringsläget. Tryck på PROG. IN-tangenten.</p> <p>Blinkar Lyser</p>



2 1

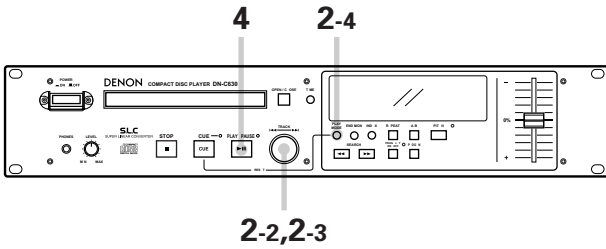
(3) Spela programmet

1	<p>Koppla in läget för programmerad avspelning. Tryck på PROG. PLAY-tangenten.</p> <p>Blinkar Lyser Lyser</p> <p>TOTAL 03Tr35m28s43f</p> <p>PROG 1 2 3 4 5</p> <p>I avspelningsläget för enkelt spår, visas endast det stegnummer som anges. I läget för kontinuerlig avspelning, visas alla stegnummer från det första till det sista i programmet. Första spåret i programmet söks upp och standby-läget kopplas in.</p>
2	<p>Starta programmerad avspelning. Tryck på PLAY/PAUSE-tangenten.</p> <p>Blinkar Lyser Lyser</p> <p>Programmerad avspelning börjar.</p>

Programmet raderas när skivhållaren öppnas.

OBSERVERA:

Programmering är inte möjlig när det inte finns någon skiva i spelaren.



(4) Förinställa program

- Man kan lagra program i förinställningsminnet. När du därefter lägger i en skiva för vilken du redan lagrat ett program, kopplas läget för programmerad avspelning automatiskt in.
- Du kan lagra program för upp till tre skivor.

1	<p>Programmera ett program. Följ anvisningarna under "(1) Programmering" för att skapa ett program. (Se sid 97.)</p>								
2-1	<p>Aktivera förinställningsläget. Följ anvisningarna under "(2) Förinställning" för att koppla in förinställningsläget. (Se sid 101.)</p>								
2-2	<p>Välj en förinställningspunkt. Vrid på kontrollratten tills "Program 1" (eller "Program 2" eller "Program 3") visas.</p> <p>Välj ett av dessa alternativ</p>								
2-3	<p>Bekräfta valet. Tryck på kontrollratten.</p> <p>Teckendisplayen visar följande:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Innan ändringen</td> <td style="text-align: center;">Efter ändringen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program1 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program1 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program2 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program2 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Program3 OFF</td> <td style="text-align: center;">Program3 ON</td> </tr> </table>	Innan ändringen	Efter ändringen	Program1 OFF	Program1 ON	Program2 OFF	Program2 ON	Program3 OFF	Program3 ON
Innan ändringen	Efter ändringen								
Program1 OFF	Program1 ON								
Program2 OFF	Program2 ON								
Program3 OFF	Program3 ON								
2-4	<p>Avsluta förinställningsläget. Tryck på PLAY MODE-tangenten.</p> <p>Förinställningsläget avslutas och spelaren återgår till normal funktion.</p>								

3	<p>Avspelning av en skiva som har ett förinställt program: Sätt i skivan för vilken ett program har förinställts.</p> <p>Pickupen söker upp det första spåret i programmet och kopplar in standby-läget.</p>
4	<p>Starta programmerad avspelning. Tryck på PLAY/PAUSE-tangenten.</p>

OBSERVERA:

Det kan inträffa att speltiden inte visas korrekt under programmerad avspelning av CD-ROM-skivor utan innehållsförteckning (TOC).

7 FÖRINSTÄLLNING AV FUNKTIONER OCH PROCEDURER

(1) Förteckning över förinställningsfunktioner

- Du kan förinställa särskilda funktioner med tangenterna på spelarens frontpanel. Förinställningarna lagras i ett minne, som behåller informationen även om strömmen stängs av.
- Funktionerna i tabellen nedan kan förinställas. Om du väljer de funktioner du ofta använder, kan du ytterligare effektivisera spelarens bruk.
- En av förinställningsfunktionerna kan användas till att visa information om spelaren (mikroprocessor-versionen).

Förinställd funktionstyp	Beskrivning	Teckendisplay (fabriksinställning)	Nr.
Förinställningstyp	Val av förinställningstyp.	Preset Type 1	1
Finish-läge	Nästa funktion när avspelningsen är klar.	Finish Next	2
Strömpåslagningsläge	Funktion när strömmen slås på.	Power On Stby	3
Auto cue	In- eller urkoppling av Auto Cue och ljudstartnivån.	CueDet. -60 dB	4
Auto-stopp	In- eller urkoppling av automatiskt stopp av servofunktionerna.	Sleep ON	5
Program 1	In- eller urkoppling av avspelning av Program 1.	Program 1 OFF	6
Program 2	In- eller urkoppling av avspelning av Program 2.	Program 2 OFF	7
Program 3	In- eller urkoppling av avspelning av Program 3.	Program 3 OFF	8
Digitalutgång	In- eller urkoppling av sändning av subkoder.	Subcode OFF	9
End monitor	In- eller urkoppling av End Monitor-funktionen samt tidsinställningen för End Monitor.	End Mon. 10 s	10
E.O.M.	In- eller urkoppling av EOM och displayens tidsinställning.	E.O.M. 10 s	11
Standby vid nästa spår	In- eller urkoppling av standby-läge vid nästa spår när CUE-tangenten trycks in under avspelning.	Next Stb. OFF	12
Reservera nästa spår	Funktionsval för kontrollratten när den vrids under avspelning.	Reserve. OFF	13
Fade in-tid	Fade in-tidsinställning.	FadeIn OFF	14
Avspelningshastighet	Normal avspelningshastighet-inställning.	Normal Speed	15
Fördröjd start	Tid för fördröjd start av avspelningsen.	Delay OFF	16
Avspelningslås	In- eller urkoppling av frontpanelens tangenter under avspelning.	Play Lock OFF	17
Visning av rutor	In- eller urkoppling av visning av tidsrutor.	FR Disp ON	18
CDR-skiva	Väljer om spelaren skall testspela CDR-skivor utan TOC (innehållsförteckning).	Normal Disc	19
Parallell fjärrstyrning	In- eller urkoppling av acceptering av parallella fjärrstyrningssignaler.	Remote ENA	20
Parallell fjärrstyrning	In- eller urkoppling av sändning av utgående TALLY-signal.	ST. Tally ON	21
Parallell fjärrstyrning	Inställning för TALLY-utsignal för yttre kontroll.	INDEX 2 Tally	22
Parallell fjärrstyrning	Fader start-lägesval.	Fader Pause	23
Stereo/Mono	Val av stereo- eller monoavspelning.	Stereo	24
Nollställ förinställningar	Inställning för nollställning av förinställningar och återgång till grundinställningarna.	Ini. Preset	25
Versionsinformation	Visning av mikroprocessorns versionsnummer.	Ver. **** (* = number)	26

När förinställningarna görs lagras samtidigt den aktuella tidsvisningen som bestäms med TIME-tangenten och avspelningsläget som bestäms med PLAY MODE-tangenten i minnet. Dessa lägen väljs nästa gången strömmen slås på.

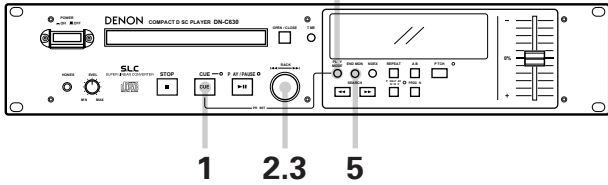
OBSERVERA:

På CDR-skivor utan TOC (innehållsförteckning) finns det inga fördjupningar i skivans början och slut, vilket gör att felfunktion lätt kan uppstå, särskilt när man söker efter spår. Om ett fel uppstår, öppna skivhållaren, stäng den igen och pröv att utföra samma moment en gång till.

(2) Förinställning

- Du kan förinställa olika funktioner med hjälp av tangenterna på frontpanelen.
- Förinställning måste ske när det inte finns någon skiva i spelaren och stopp- eller standby-läget är inkopplat.

1.4.5



1	<p>Aktivera förinställningsläget. Tryck på CUE-tangenten samtidigt som PLAY MODE-tangenten hålls intryckt.</p> <p>Teckendisplay Preset Mode</p>										
2	<p>Välj en förinställningspunkt. Vrid på kontrollratten (◀◀◀ - ▶▶▶).</p> <p>Teckendisplay Preset Type1 Finish Next Power On Stby CueDet. -60dB Ver. ****</p> <p>Vrid ratten medurs för att flytta i pilarnas riktning eller motsols för att flytta i den andra riktningen.</p>										
3	<p>Ändra förinställningspunkten. Tryck på kontrollratten.</p> <p>Teckendisplayen ändras som visas</p> <table border="0"> <tr> <td>Innan ändringen</td> <td>Efter ändringen</td> </tr> <tr> <td>Preset Type1</td> <td>⇒ Preset Type2</td> </tr> <tr> <td>Finish Next</td> <td>⇒ Finish Recue</td> </tr> <tr> <td>Power On Stby</td> <td>⇒ Power On Play</td> </tr> <tr> <td>CueDet. -60dB</td> <td>⇒ CueDet. -54dB</td> </tr> </table>	Innan ändringen	Efter ändringen	Preset Type1	⇒ Preset Type2	Finish Next	⇒ Finish Recue	Power On Stby	⇒ Power On Play	CueDet. -60dB	⇒ CueDet. -54dB
Innan ändringen	Efter ändringen										
Preset Type1	⇒ Preset Type2										
Finish Next	⇒ Finish Recue										
Power On Stby	⇒ Power On Play										
CueDet. -60dB	⇒ CueDet. -54dB										

4	<p>Avsluta förinställningsläget. Tryck på PLAY MODE-tangenten.</p> <p>Förinställningsläget avslutas och spelaren återgår till föregående funktion.</p>
5	<p>Du kan nollställa förinställningarna till grundinställningarna, dvs. fabriksinställningen, genom att slå på strömmen samtidigt som PLAY MODE- och END MON-tangenterna hålls intryckta. Grundinställningarna finns i avsnittet "(1) Förteckning över förinställningsfunktioner".</p> <p>Teckendisplayen ändras som visas. Initial Set</p>

OBSERVERA:

Om meddelandet nedan visas har det uppstått ett problem i förinställningsminnet. Kontakta i så fall en serviceverkstad.

Initial Error

(3) Detaljerad förklaring av förinställningsfunktionerna

(* = grundinställning)

- 1) "Preset Type (*)" (Tre olika förinställningstyper kan programmeras och användas för olika avsikter.)
 - * Preset Type 1 : Inställd på typ 1.
 - Preset Type 2 : Inställd på typ 2.
 - Preset Type 3 : Inställd på typ 3.

- 2) "Finish (*****)"
 - Finish Stop : Stoppläget kopplas in när avspelningsen är klar.
 - * Finish Next : Standby-läget kopplas in vid nästa spår när avspelningsen är klar.
 - Finish Recue : Standby-läget kopplas in vid avspelningsens startpunkt när avspelningsen är klar.

- 3) "Power On (****)"
 - * Power On Stby : Standby-läget kopplas in vid ett bestämt spårnummer när TOC har lästs.
 - Power On Play : Avspelningsen börjar i repetitionsläget för alla spår när TOC har lästs.
 - Power On Stop : Stoppläget kopplas in när TOC har lästs.

- 4) "CueDet. (-**) dB"
 - CueDet. (-*) dB : Ställ in önskad cueing-nivå för detektering av ljud (-72/-66/*-60/-54/-48/-42/-36).
 - CueDet. OFF : Ingen cueing till punkten där ljudet börjar.

- 5) "Sleep ON (OFF)"
 - * Sleep ON : Stänger automatiskt av servofunktionerna om man inte trycker på en tangent inom 30 minuter i läget för paus, standby eller manuell sökning.
 - Sleep OFF : Servofunktionerna kopplas inte ur automatiskt.

- 6) "Program 1 OFF (ON)"
 - Program 1 OFF (ON) : Lagra programmerad information i Program 1. (Grundinställning = OFF)

- 7) "Program 2 OFF (ON)"
 - Program 2 OFF (ON) : Lagra programmerad information i Program 2. (Grundinställning = OFF)

- 8) "Program 3 OFF (ON)"
 - Program 3 OFF (ON) : Lagra programmerad information i Program 3. (Grundinställning = OFF)

- 9) "Subcode ON (OFF)"
 - Subcode ON : Sänd subkoder tillsammans med den digitala utsignalen. (SPDIF-format för konsumentbruk)
 - * Subcode OFF : Sänd ej subkoder tillsammans med den digitala utsignalen. (EIC 958 Type II-format för konsumentbruk)

OBSERVERA: 0 sek. start är inte möjlig när "Subcode N" väljs.

- 10) "End Mon. (**) s"
 - End Mon. (**) s : Ställ End Monitor-tiden. (5/*10/15/20/25/30/35)
 - End Mon. OFF : Använd ej End Monitor-funktionen.

- 11) "E.O.M. (**) s" (sänd EOM Tally-signal till mottagarens stift (24))
 - E.O.M. (**) s : Ställ EOM-tiden (0/5/*10/15/20/30/60)
 - E.O.M. OFF : Använd ej EOM-funktionen.

- 12) "Next Stb. Off (ON)"
 - * Next Stb. OFF : Återgå till avspelningsens startpunkt och standby-läget när CUE-tangenten trycks in under avspelningsen.
 - Next Stb. ON : Koppla in standby-läget vid början av nästa spår när CUE-tangenten trycks in under avspelningsen.

- 13) "Reserve. OFF (ON)"
 - * Reserve. OFF : Omedelbar sökning efter angett spår (eller index) när kontrollratten vrids under avspelningsen
 - Reserve. ON : Spåret (indexnumret) söks upp när avspelningsen av aktuellt spår (index) är klar om kontrollratten vrids under avspelningsen.

Tryck på PLAY MODE-tangenten för att avbryta det reserverade spåret.

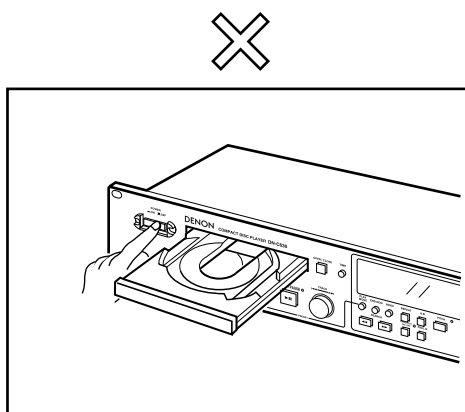
- 14) "Fadeln OFF (**s)"
 Fadeln OFF (**s) : Ställ fade in-tiden (*OFF/10 m/50 m/0,1/0,5/1/2)
- 15) "Normal (+/-**%) Speed"
 * Normal Speed : Normal avspelningshastighet.
 (+/-**%) Speed : Ändra avspelningshastigheten. ±(0,2/0,4/0,6/0,8/1,2/1,4/1,6/1,8/2,0/2,2/2,4/2,6/2,8/3,0)
- 16) "Delay OFF (**ms)"
 Delay OFF (**ms) : Ställ tiden för fördröjd start av avspelningen (*OFF/100 m/200 m/300 m)
- 17) "PlayLock ON (OFF)"
 PlayLock ON : Förhindra alla funktioner med undantag av PLAY/PAUSE, TIME eller PLAY MODE under avspelning.
 * PlayLock OFF : Alla funktioner kan användas under avspelning.
- 18) "FR Disp ON (OFF)"
 * FR Disp ON : Visa tidsrutor på tidsdisplayen under avspelning.
 FR Disp OFF : Visa inte tidsrutor på tidsdisplayen under avspelning.
 (Tidsrutorna visas i lägena för manuell sökning, standby, paus och End Monitor.)
- 19) "CD-R NO TOC ON (OFF)"
 * Normal Disc : Spelar normala CD- eller CDR-skivor med TOC (innehållsförteckning).
 No TOC Disc : Spela CDR-skivor utan TOC.
- OBSERVERA:**
 På CDR-skivor utan TOC (innehållsförteckning) finns det inga fördjupningar i skivans början och slut, vilket gör att felfunktion lätt kan uppstå, särskilt när man söker efter spår. Om ett fel uppstår, öppna skivhållaren, stäng den igen och prov att utföra samma moment en gång till.
- 20) "Remote EMA (INH)"
 * Remote ENA : Aktivera mottagning av styrsignaler via den parallella fjärrstyrningsanslutningen.
 Remote INH : Förhindra mottagning av styrsignaler via den parallella fjärrstyrningsanslutningen.
- 21) "St. Tally ON (OFF)"
 * St. Tally ON : Sänd Standby Tally-signal från den parallella fjärrstyrningsanslutningen.
 St. Tally OFF : Sänd ej Standby Tally-signal från den parallella fjärrstyrningsanslutningen.
- 22) "(*****) Tally"
 * INDEX 2 Tally : Sänd Index 2 Tally-signal till mottagarens stift (17).
 INDEX 3 Tally : Sänd Index 3 Tally-signal till mottagarens stift (17).
- 23) "Fader Pause (Play)"
 * Fader Pause : Starta avspelning när andra ändens fader-stift (9-10) kortsluts; koppla in paus när stiften är öppna.
 Fader Play : Starta avspelning när andra ändens fader-stift (9-10) kortsluts; fortsätt avspelningen när stiften är öppna.
- 24) "Stereo (Mono)"
 * Stereo : Sänd höger (R) och vänster (L) stereosignal från utgången.
 Mono : Sänd en blandad höger (R) och vänster (L) signal från utgången.
- 25) "Preset Clr ? (Ini. Preset)"
 Preset Clr ? : Nollställ förinställningarna till grundinställningarna (fabriksinställning).
 * Ini. Preset : Nollställ ej förinställningarna.
- 26) "Ver. xxxx" : Visa mikroprocessorns versionsnummer (där "xxxx" är versionsnumret).

8 INNAN STRÖMMEN SLÅS AV

När du är klar med att använda CD-spelaren skall du stänga skivhållaren med OPEN/CLOSE-tangenten innan du slår från strömmen.

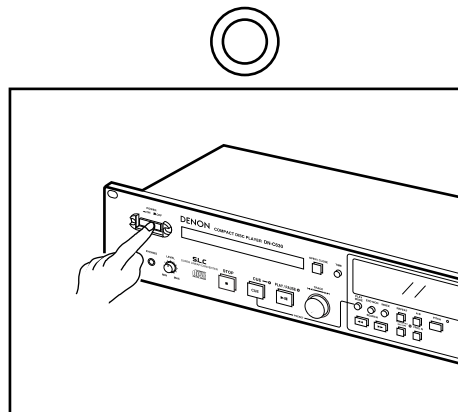
FÖRSIKTIGT:

Stäng inte skivhållaren med handen när strömmen är av.
Detta kan skada apparaten om den flyttas.



Slå inte av strömmen när skivhållaren är öppen.

FRÅNSLAGNING



Slå av strömmen efter att du stängt skivhållaren med OPEN/CLOSE-tangenten.

FRÅNSLAGNING

9 COMPACT DISC-SKIVOR


(1) Försiktighetsåtgärder vid hantering av CD-skivor

- Undvik att det kommer fingeravtryck, fett eller damm på skivytan.
Torka av skivan med en mjuk, torr trasa om den blir smutsig.
- Använd inte bensen, thinner, vatten, skivspray, elektrostatiska kemikalier eller silikonbehandlade rengöringsdukar för att rengöra CD-skivorna.
- Hantera alltid CD-skivorna försiktigt för att undvika skada deras yta; var särskilt försiktigt när du tar ur eller sätter tillbaka en skiva i sin ask.
- Böj inte CD-skivor.
- Utsätt inte CD-skivor för hög värme.
- Försök inte göra hålet i CD-skivornas mitt större.
- Skriv inte på skivetiketten (den tryckta sidan) med hårda föremål, som t ex blyertspennor eller kulspeppennor.
- Om en CD-skiva tas från en kall plats till en varm plats, t ex om du tar med dig en skiva inomhus på vintern, kan det bildas kondens på skivan. Försök i så fall inte torka skivan med en hårtork e likn.

(2) Försiktighetsåtgärder vid förvaring av CD-skivor

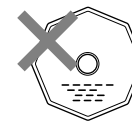
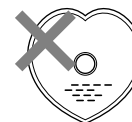
- Ta alltid ut skivan ur spelaren när den har spelats färdig.
- Förvara alltid CD-skivorna i sina askar så att de skyddas mot smuts och skador.
- Förvara inte CD-skivor på följande platser:
 - 1) Där de utsätts för direkt solljus under lång tid.
 - 2) Där de utsätts för mycket damm eller hög fuktighet.
 - 3) Där de utsätts för värme från värmeelement o dyl.

OBSERVERA:

Använd CD-skivor med -märket.

Specialformade CD-skivor (hjärtformade, åttkantiga m m) går inte att spela på den här apparaten.

Utrustningen kan skadas om du försöker göra detta. Använd inte CD-skivor av denna typ.



10 FELSÖKNING

Kontrollera följande punkter innan du drar slutsatsen att det är fel på spelaren.

Skivhållaren kan inte öppnas eller stängas.

- Är strömbrytaren på (ON) ?
- Spelas en skiva för tillfället ?Se sid 91

“-“ visas fortfarande på displayen när en skiva läggs i.

- Har skivan lagts i rätt?
- Är skivan smutsig eller repig ?

Inget ljud eller förvrängt ljud.

- Har anslutningskabeln anslutits rätt till förstärkaren ?
- Är förstärkarens inställningar rätt ?

Ett visst avsnitt av skivan kan inte spelas rätt.

- Är skivan smutsig eller repig ?

En tangent fungerar inte.

- Har förinställningarna, t ex PLAY-LOCK, aktiverats ?Se sid 103

11 SPECIFIKATIONER

ALLMÄNT

Typ: CD-spelare
Skivtyp: Vanliga Compact Disc-skivor (12 cm eller 8 cm)

LJUDELEN

Kanaler: 2 kanaler (stereo), 1 kanal (mono)
Samplingsfrekvens: 44,1 kHz
Digitalfilter: 18 bitars digitalfilter med 8 gångers översampling
Frekvensomfång: 5 till 20.000 Hz ($\pm 1,0$ dB)
Total harmonisk distorsion: 0,015 % (1 kHz, 0 dB avspelningsnivå, A-filter)
Signal/brus-förhållande: 98 dB (1 kHz, 0 dB avspelningsnivå, A-filter)
Kanalseparation: 90 dB (1 kHz, 0 dB avspelningsnivå, A-filter)
Analogutgångar: 1 kHz, 0 dB avspelningsnivå
Signal & kontakt: Balanserad aktiv, XLR-kontakter
 Obalanserad, RCA-kontakter
Utnivå: Balanserad: +18 dB, 600 Ω /ohm
 Obalanserad: 1,7 Vrms, 10 k Ω /kohm
Utnivåkontroll: +22 dB till -20 dB (endast balanserade utgångar)
Hörlursutgång: 20 mW (30 till 40 Ω /ohm)

Stifr nr.	
1	Gemensam
2	Hot
3	Cold

Digitalutgång
Signal & kontakt: RCA-kontakt
Signalformat: IEC 958 Type II eller SPDIF
Utnivå: Obalanserad: 0,5 Vt-t, 75 Ω /ohm
Tonhöjds kontroll: Max. $\pm 9,9$ %
Ljudstart: Mindre än 0,01 sekund
Sökningsnoggranhet: 1 ruta (1/75 sekund)

MÅTT:

482 (B) x 88 (H) x 252 (D) mm

VIKT:

5,1 kg

STRÖMFÖRBRUKNING:

18 W

STRÖMFÖRSÖRJNING:

230 V 10 %, 50 Hz (USA, Kanada och Kinesiska republiken Taiwan)
 120 V 10 %, 60 Hz (Europa, Asien, Övriga länder)

MILJÖBETINGELSER

Funktionstemperatur: +5 °C till +35 °C
Fuktighet: 25 % till 85 %, icke-kondenserande
Förvaringstemperatur: -20 °C till +60 °C

FJÄRRKONTROLL

Parallell fjärrstyrningsanslutning: 25-polig D-sub anslutning

* Rätt till ändringar förbehålles.

MEMO :

DENON SERVICE NETWORK

- Please contact one of our overseas service centers, listed below, for follow-up service consultation.
- Wenden Sie sich für anfallende Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten bitte an eine der folgend aufgeführten Kundendienststellen.
- Adressez-vous à nos centres de service d'outre-mer indiqués ci-dessous, pour le service après-vente.
- Per il servizio dopo vendita rivolgete Vi al nostro centro di servizio estero appropriato della lista seguente.
- Para consultas de servicio porfavor dirigirse a cualquiera de nuestros centros de servicio en el extranjero, enlistados abajo.
- Neem kontakt op met één van onze reparatie-inrichtingen in het buitenland, waarvan hier een lijst volgt, voor na-service.
- Ta kontakt med nedan angivna servicecentraler för rådfrågning om servicearbeten efter försäljningen.
- Favor contactar um de nossos centros de serviços internacionais, abaixo listados, para consulta de serviços de acompanhamento.

Australia	AWA Audio Products Pty Ltd. 67 O'Riordan Street, Alexandria NSW 2015, Australia Tel: (02) 9669-3477 Fax: (02) 9578-0140
Austria	Digital-Professional-Audio Vertriebsges.m.b.H., 1170 Wien, Rupertusplatz 3 Tel: 0222-4501006~9, Fax: 0222-457679
Belgium	Transtel-Sabima P.V.B.A. Harmoniestraat 13, 2018 Antwerpen 1, België Tel: 03-237-3607
Canada	Denon Canada Inc. 17 Denison Street, Markham Ontario, Canada L3R 1B5 Tel: 905-475-4085 Fax: 905-475-4159
China	Shanghai Denon Products Service Co., Ltd. Room 1504, A Building 527 Huaihai Zhong Road, Shanghai 200020, P.R.C. Tel: (021)53062078
Czecho	EUROSTAR OSTORAVA s.r.o. Za Vokovikou vozovnou 369/5, 161 00 Praha 6 Tel: 2-316-3690 Fax: 2-316-6852
Denmark	Hifi Klubben A/S Dali Alle 1, 9610 Noerager, Denmark Tel: 45-96 72 10 00 Fax: 45-96 72 10 14
Finland	Suomen Hi-Fi Klubi OY Nylandsгатan 4-6, Helsingfors Tel: 0644401
France	Denon France S.A. 3 Boulevard Ney, 75018 Paris Tel: 44-89-68-69
F.R. Germany	Denon Electronic GmbH Halskestraße 32, 40880 Ratingen Tel: 02102-4985-0
Greece	KINOTECHNIKI LTD. 47 Stournara Str., Athens Tel: 380-6998
Hong Kong	Denon Hong Kong Ltd., 11/F North, Somerset House 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong Tel: 2516-6862, Fax: 2516-5940
Iceland	Japis Ltd. Brautarholt 2, Box 396, 121 Reykjavik, Iceland Tel: 5625200
Indonesia	PT Autoaccindo Jaya. Cideng Barat No. 7 Jakarta, Indonesia Tel: 633-2730
Italy	Professional Equipment srl. 20142 Milano v.le Famagosta 37, Italy Tel: 02-89.10.241 Fax:02-81.38.032
Korea	DAIYOUNG Industrial Co.,Ltd. 1027-5, Bangbae-dong, Seocho-gu, Seoul 137-060 Korea Tel: 02-588-3960 Fax: 02-586-3721
Malaysia	Pertama Audio (PJ) Sdn. Bhd. 38, 40 & 42 Jalan PJS 11/28A Sunway Metro Bandar Sunway 46510 Selangor, Malaysia Tel: 03-7378888 Fax: 03-7378188
Mexico	Labrador, S.A. de C.V. Zamora No. 154 Col. Condesa 06140 Mexico, D.F. Tel: 286 55 09 Fax: 286 34 62
Netherlands	Penhold B.V. Poppenbouwing 58, NL-4191 NZ Geldermalsen, Netherland Tel: 31-345-588 080 Fax: 31-345-588 085
New Zealand	Avalon Audio Corpn. Limited 119 Wellesley Street, Auckland 1, New Zealand Tel: 09-779-351, 09-775-370
Norway	Hi-Fi Klubben Box 70 Ankertorget, 0133 Oslo 1 Tel: 02-112218
Poland	HORN DISTRIBUTION ul. Nowoursynowska 131R (wjazd od ul. Rosota) 02-975 Warszawa Tel: 22-649-3071 Fax: 22-649-3199
Portugal	Videoacustica Qta. Do Paizinho-Armazém 5-Estrada De Circunvalação-Apart. 3127 1303 Lisboa Codex Tel: 2187004/2187096
Singapore	Denon Electronics Singapore Pte Ltd. 257 Selegie Road #03-257 Selegie Complex Singapore 188350 Tel: 65-339-1181 Fax: 65-339-8366
Spain	Gaplasa S.A. Conde de Torroja, 25, 28022 Madrid Tel: 91-329-42-63
Sweden	Sveriges Hi-Fi Klubb Box 5116, S-402 23 Göteborg Tel: 031-200040
Switzerland	Diethelm & Co., AG. Grindelstrasse 5, 8303 Bassersdorf Tel: 01-838-1611
Taiwan R.O.C.	Taiwan Kolin Co., Ltd. 10th Fl., 86, Sec. 1, Chung-king S. Rd., Taipei, Taiwan R.O.C. Tel: (02) 314-3151 (20 Lines) Fax: (886) 02-3614037 Telex: 11102 TKOLIN KOLIN 歌林股份有限公司 台北市重慶南路一段86號10樓 電話: (02) 314-3151
Thailand	Mahajak Development Co., Ltd. 6th Fl., Mahajak Building, 46 Sukhumvit 3 (Nanana), Klongteoy, Prakranong, Bangkok 10110 Tel: 256-0020
United Kingdom & Eire	Hayden Laboratories Ltd. Hayden House, Chiltern Hill, Chalfont St. Peter Gerrards Cross, Bucks, SL9 9UG Tel: 01753-888447
U.S.A.	DENON ELECTRONICS, a Division of Deonon Corporation (U.S.A.) 222 New Road Parsippany, NJ07054, U.S.A., Tel: 973-575-7810, Fax: 973-575-1213

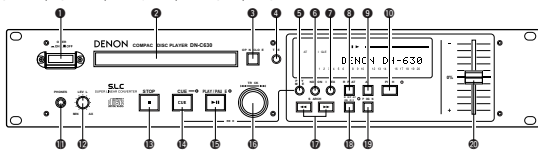
- * If there is no service center in your local area, consult the outlet where the equipment was purchased.
- * Falls sich in Ihrer Nähe keine Kundendienststelle befindet, wenden Sie sich an das Geschäft, wo das Gerät gekauft wurde.
- * S'il n'y a aucun centre de service dans votre région, consultez votre revendeur.
- * Se nella Vostra zona non c'è il centro di servizio, rivolgete Vi al negozio dove avete acquistato l'apparecchio.
- * Si no hay centros de servicio en su área local, consulte en donde haya comprado su equipo.
- * Als er in uw streek geen reparatie-inrichting is, neemt u kontakt op met de vestiging waar u de apparatuur gekocht heeft.
- * Saknas servicecentral i närheten där du bor, bör kontakt tas med återförsäljaren för apparaten.
- * Se não existir um centro de serviços em sua área local, consulte o estabelecimento onde o equipamento foi adquirido.
- * 若當地無服務中心，可向你購入本機的商號查詢。

G80801

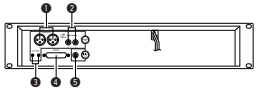
NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

14-14, AKASAKA 4-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-8011, JAPAN
Telephone: (03) 3584-8111
Cable: NIPPON COLUMBIA TOKYO Telex: JAPANOLA J22591

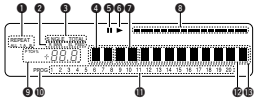
FRONT PANEL / FRONTPLATTE / PANNEAU AVANT / PANEL FRONTAL / FRAMMSIDA



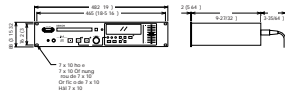
REAR PANEL / RÜCKWAND / PANNEAU ARRIERE / PANEL TRASERO / BAKSIDA



DISPLAY WINDOW / DISPLAY FENSTER / FENETRE D'AFFICHAGE / PANTALLA DE VISUALIZACION / DISPLAY-FÖNSTER



DIMENSIONS / ABMESSUNGEN / DIMENSIONS / DIMENSIONES / MÅTT



NOTE ON USE / HINWEISE ZUM GEBRAUCH / OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION / NOTE SULL'USO / NOTAS SOBRE EL USO / ALVORENS TE GEBRUIKEN / OBSERVERA OBSERVACIONES CUANTO AL USO.

<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>	<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>	<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>
<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>	<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>	<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>
<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>	<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>	<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>
<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>	<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>	<p>• Never use any other screwdriver than the one provided with the unit. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft. • Do not use a screwdriver with a metal shaft.</p>