

# Operation Manual

## Mode d'emploi

Multi-CD control DSP High power CD/MP3/WMA  
player with FM/AM tuner

Syntoniseur FM/AM et lecteur de CD/MP3/WMA avec  
DSP, "Puissance élevée", avec contrôleur pour lecteur  
de CD à chargeur

# DEH-P960MP

English

Français

**SUPER**  **TUNER III** **D**

**PREMIER**

## Thank you for buying this Pioneer product.

Please read through these operating instructions so you will know how to operate your model properly. *After you have finished reading the instructions, keep this manual in a safe place for future reference.*

### 01 Before You Start

- Information to User **6**
- For Canadian model **6**
- About this unit **6**
- About this manual **6**
- After-sales service for Pioneer products **6**
- Product registration **6**
- Precautions **7**
- Features **7**
- About WMA **7**
- About the XM READY mark **8**
- Protecting your unit from theft **8**
  - Removing the front panel **9**
  - Attaching the front panel **9**
- Switching the DSP setting mode **9**
- Resetting the microprocessor **9**
- Use and care of the remote control **10**
  - Installing the battery **10**
  - Using the remote control **10**
- Display indication **10**
- About the demo mode **11**
  - Reverse mode **11**
  - Feature demo **11**
- About basic displays **11**

### 02 What's What

- Head unit (front panel close) **12**
- Head unit (front panel open) **13**
- Remote control **14**

### 03 Power ON/OFF

- Turning the unit on **15**
- Selecting a source **15**
- Turning the unit off **15**

### 04 Tuner

- Listening to the radio **16**
- Introduction of advanced tuner operation **17**

- Storing and recalling broadcast frequencies **17**
- Tuning in strong signals **17**
- Storing the strongest broadcast frequencies **18**
- Selecting stations from the preset channel list **18**

### 05 Built-in CD Player

- Playing a CD **19**
- Selecting a track directly **20**
- Introduction of advanced built-in CD player operation **20**
- Repeating play **20**
- Playing tracks in a random order **21**
- Scanning tracks of a CD **21**
- Pausing CD playback **21**
- Using compression and BMX **22**
- Selecting the search method **22**
- Searching every 10 tracks in the current disc **22**
- Using disc title functions **22**
  - Entering disc titles **22**
  - Displaying disc titles **23**
- Using CD TEXT functions **23**
  - Displaying titles on CD TEXT discs **24**
  - Scrolling titles in the display **24**
- Selecting tracks from the track title list **24**

### 06 MP3/WMA/WAV Player

- Playing MP3/WMA/WAV **25**
- Selecting a track directly in the current folder **26**
- Introduction of advanced built-in CD player (MP3/WMA/WAV) operation **27**
- Repeating play **27**
- Playing tracks in a random order **27**
- Scanning folders and tracks **28**

- Pausing MP3/WMA/WAV playback **28**
- Using compression and BMX **28**
- Selecting the search method **28**
- Searching every 10 tracks in the current folder **29**
- Switching the tag display **29**
- Displaying text information on MP3/WMA/WAV disc **29**
  - When playing back an MP3/WMA disc **29**
  - When playing back a WAV disc **30**
- Scrolling text information in the display **30**
- Selecting tracks from the file name list **30**

## 07 Multi-CD Player

- Playing a CD **32**
- Selecting a track directly **32**
- 50-disc multi-CD player **33**
- Introduction of advanced multi-CD player operation **33**
- Repeating play **33**
- Playing tracks in a random order **34**
- Scanning CDs and tracks **34**
- Pausing CD playback **34**
- Using compression and bass emphasis **35**
- Using ITS playlists **35**
  - Creating a playlist with ITS programming **35**
  - Playback from your ITS playlist **36**
  - Erasing a track from your ITS playlist **36**
  - Erasing a CD from your ITS playlist **36**
- Using disc title functions **36**
  - Entering disc titles **37**
  - Displaying disc titles **37**
- Using CD TEXT functions **37**
  - Displaying titles on CD TEXT discs **38**

- Scrolling titles in the display **38**
- Selecting discs or tracks from the title list **38**

## 08 Audio Adjustments

- Operation modes **39**
  - Operation mode marks **39**
- 3-way network mode **NW** **39**
- Standard mode **STD** **39**
  - Adjusting the audio easily **39**
  - Adjusting the audio finely **39**
- Extra functions **40**
- Introduction of audio adjustments **40**
- Using the position selector **41**
- Using balance adjustment **NW** **41**
- Using balance adjustment **STD** **42**
- Using the time alignment **42**
  - Adjusting the time alignment **42**
- About the network function **NW** **43**
  - Adjustable parameters **44**
  - Points concerning network adjustments **44**
  - Muting the speaker unit (filter) **45**
  - Adjusting network **45**
- Using subwoofer output **STD** **46**
  - Adjusting subwoofer settings **46**
  - Adjusting low pass filter attenuation slope **47**
- Using the high pass filter **STD** **47**
  - Muting the speaker units (filters) **47**
  - Setting the high pass filter for front speakers **47**
  - Setting the high pass filter for rear speakers **48**
- Using the auto-equalizer **STD** **48**
- Recalling equalizer curves **48**
- Adjusting equalizer curves **49**
- Adjusting 13-band graphic equalizer **49**
- Using BBE sound **50**

- Adjusting loudness **50**
- Using automatic sound levelizer **50**
- Adjusting source levels **50**
- Auto TA and EQ (auto-time alignment and auto-equalizing) **STD 51**
  - Before operating the auto TA and EQ function **51**
  - Carrying out auto TA and EQ **52**

## 09 Initial Settings

- Adjusting initial settings **54**
- Setting the clock **54**
- Switching the auxiliary setting **54**
- Switching the dimmer setting **55**
- Adjusting the brightness **55**
- Correcting distorted sound **55**
- Switching the sound muting/attenuation **55**
- Switching the warning tone **56**
- Switching the flap auto open **56**
- Using the feature demo **56**
- Using reverse mode **56**
- Switching the Ever Scroll **56**

## 10 Other Functions

- Turning the clock display on or off **58**
- Using the AUX source **58**
  - Selecting AUX as the source **58**
  - Setting the AUX title **58**
- Using different entertainment displays **59**
- Using the PGM button **59**
- Rewriting the entertainment displays **59**
- Introduction of XM operation **60**
  - XM operation **60**
  - Selecting the XM channel directly **61**
  - Switching the XM display **61**
  - Switching the XM channel select setting **61**
- Introduction of DVD operation **61**
  - Operation **61**

- Function menu switching **62**
- Selecting discs from the disc list **62**
- Using ITS playlist and disc title functions **62**

## Additional Information

- Understanding built-in CD player error messages **63**
- Understanding auto TA and EQ error messages **63**
- Understanding error message on rewriting the entertainment displays **63**
- CD player and care **64**
- CD-R/CD-RW discs **64**
- MP3, WMA and WAV files **65**
  - MP3 additional information **65**
  - WMA additional information **66**
  - WAV additional information **66**
- About folders and MP3/WMA/WAV files **66**
- DSP adjustment value record sheet **68**
  - 3-way network mode **NW 68**
  - Standard mode **STD 68**
  - Equalizer curves **68**
- Terms **69**
- Specifications **71**



## Dear Customer:

Selecting fine audio equipment such as the unit you've just purchased is only the start of your musical enjoyment. Now it's time to consider how you can maximize the fun and excitement your equipment offers. This manufacturer and the Electronic Industries Association's Consumer Electronics Group want you to get the most out of your equipment by playing it at a safe level. One that lets the sound come through loud and clear without annoying blaring or distortion—and, most importantly, without affecting your sensitive hearing.

Sound can be deceiving. Over time your hearing "comfort level" adapts to higher volumes of sound. So what sounds "normal" can actually be loud and harmful to your hearing. Guard against this by setting your equipment at a safe level BEFORE your hearing adapts.

### To establish a safe level:

- Start your volume control at a low setting.
- Slowly increase the sound until you can hear it comfortably and clearly, and without distortion.

### Once you have established a comfortable sound level:

- Set the dial and leave it there.

Taking a minute to do this now will help to prevent hearing damage or loss in the future. After all, we want you listening for a lifetime.

## We Want You Listening For A Lifetime

Used wisely, your new sound equipment will provide a lifetime of fun and enjoyment. Since hearing damage from loud noise is often undetectable until it is too late, this manufacturer and the Electronic Industries Association's Consumer Electronics Group recommend you avoid prolonged exposure to excessive noise. This list of sound levels is included for your protection.

### Decibel

<u>Level</u>	<u>Example</u>
30	Quiet library, soft whispers
40	Living room, refrigerator, bedroom away from traffic
50	Light traffic, normal conversation, quiet office
60	Air conditioner at 20 feet, sewing machine
70	Vacuum cleaner, hair dryer, noisy restaurant
80	Average city traffic, garbage disposals, alarm clock at two feet

### THE FOLLOWING NOISES CAN BE DANGEROUS UNDER CONSTANT EXPOSURE

90	Subway, motorcycle, truck traffic, lawn mower
100	Garbage truck, chain saw, pneumatic drill
120	Rock band concert in front of speakers, thunderclap
140	Gunshot blast, jet plane
180	Rocket launching pad

Information courtesy of the Deafness Research Foundation.



## Information to User

Alteration or modifications carried out without appropriate authorization may invalidate the user's right to operate the equipment.



## For Canadian model

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.




## About this unit


The tuner frequencies on this unit are allocated for use in North America. Use in other areas may result in poor reception.



### Important (Serial number)

The serial number is located on the bottom of this unit. For your own security and convenience, be sure to record this number on the enclosed warranty card. 

## About this manual

This unit features a number of sophisticated functions ensuring superior reception and operation. All the functions have been designed for the easiest possible use, but many are not self-explanatory. This operation manual will help you benefit fully from this unit's potential and to maximize your listening enjoyment. We recommend that you familiarize yourself with the functions and their operation by reading through the manual before you begin using this unit. It is especially important that you read and observe precautions noted on the next page and in other sections. 

## After-sales service for Pioneer products

Please contact the dealer or distributor from where you purchased this unit for after-sales service (including warranty conditions) or any other information. In case the necessary information is not available, please contact the companies listed below:


Please do not ship your unit to the companies at the addresses listed below for repair without advance contact.

### U.S.A.

Pioneer Electronics (USA) Inc.  
CUSTOMER SUPPORT DIVISION  
P.O. Box 1760  
Long Beach, CA 90801-1760  
800-421-1404

### CANADA

Pioneer Electronics of Canada, Inc.  
CUSTOMER SATISFACTION DEPARTMENT  
300 Allstate Parkway  
Markham, Ontario L3R 0P2  
(905) 479-4411  
1-877-283-5901

For warranty information please see the Limited Warranty sheet included with this unit. 


## Product registration

Visit us at the following site:

<http://www.pioneerelectronics.com>

- 1 Register your product. We will keep the details of your purchase on file to help you refer to this information in the event of an insurance claim such as loss or theft.

## Before You Start

- 2 Receive updates on the latest products and technologies.
- 3 Download owner's manuals, order product catalogues, research new products, and much more. 

## Precautions

### WARNING:


Handling the cord on this product or cords associated with accessories sold with the product will expose you to lead, a chemical known to the State of California and other governmental entities to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. ***Wash hands after handling.***

### CAUTION:

**USE OF CONTROL OR ADJUSTMENT OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.**

### CAUTION:

**THE USE OF OPTICAL INSTRUMENTS WITH THIS PRODUCT WILL INCREASE EYE HAZARD.**

- Keep this manual handy as a reference for operating procedures and precautions.
- Always keep the volume low enough so that you can hear sounds from outside the car.
- Protect this unit from moisture.
- If the battery is disconnected or discharged, the preset memory will be erased and must be reprogrammed. 

## Features

### CD playback

Music CD/CD-R/CD-RW playback is possible.

### MP3 file playback


You can play back MP3 files recorded on CD-ROM/CD-R/CD-RW (ISO9660 Level 1/Level 2 standard recordings).

- Supply of this product only conveys a license for private, non-commercial use and does not convey a license nor imply any right to use this product in any commercial (i.e. revenue-generating) real time broadcasting (terrestrial, satellite, cable and/or any other media), broadcasting/streaming via internet, intranets and/or other networks or in other electronic content distribution systems, such as pay-audio or audio-on-demand applications. An independent license for such use is required. For details, please visit <http://www.mp3licensing.com>.

### WMA file playback

You can play back WMA files recorded on CD-ROM/CD-R/CD-RW (ISO9660 Level 1/Level 2 standard recordings).

### WAV file playback

You can play back WAV files recorded on CD-ROM/CD-R/CD-RW (Linear PCM (LPCM)/MS ADPCM recordings). 

## About WMA




The Windows Media™ logo printed on the box indicates that this unit can play back WMA data.

WMA is short for Windows Media Audio and refers to an audio compression technology that is developed by Microsoft Corporation. WMA data can be encoded by using Windows Media Player version 7 or later.

Microsoft, Windows Media, and the Windows logo are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

### Notes

- With some applications used to encode WMA files, this unit may not operate correctly.
- With some applications used to encode WMA files, album names and other text information may not be correctly displayed. 

## About the XM READY mark



The XM READY mark printed on the front panel indicates that the Pioneer XM tuner (sold separately) can be controlled by this unit. Please inquire to your dealer or nearest authorized Pioneer service station regarding the XM tuner that can be connected to this unit. For XM tuner operation, please refer to the XM tuner owner's manual.


### Notes

- XM Satellite Radio is developing a new band of radio in the U.S.A.



The system will use direct satellite-to-receiver broadcasting technology to provide listeners in their cars and at home with crystal-clear sound seamlessly from coast to coast. XM will create and package up to 100 channels of di-

gital-quality music, news, sports, talk and children's programming.

- The XM name and related logos are trademarks of XM Satellite Radio Inc. 

## Protecting your unit from theft

The front panel can be detached from the head unit and stored in the protective case provided to discourage theft.

- If the front panel is not detached from the head unit within five seconds of turning off the ignition, a warning tone will sound and the front panel will open.
- You can turn off the warning tone. See *Switching the warning tone* on page 56.
- You can turn off the flap auto open. See *Switching the flap auto open* on page 56.

### Important

- Never use force or grip the display and the buttons too tightly when removing or attaching.
- Avoid subjecting the front panel to excessive shocks.
- Keep the front panel out of direct sunlight and high temperatures.
- A few seconds after turning the ignition switch to on or off, the front panel automatically moves. When this happens, your fingers may become jammed in the panel, so keep your hands away from it.
- When removing the front panel, be sure to hold the corrugated release button on the rear of the front panel while pulling.



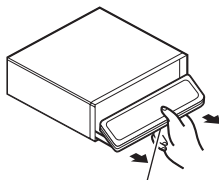
## Before You Start

### Removing the front panel

1 Press OPEN to open the front panel.

2 Slide and remove the front panel toward you.

Take care not to grip it too tightly or to drop it.



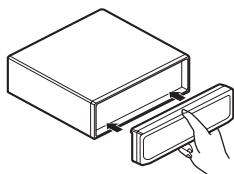
Release button

3 Put the front panel into the protective case provided for safe keeping.

### Attaching the front panel

1 Make sure the inner cover is closed.

2 Replace the front panel by clipping it into place.



### Switching the DSP setting mode

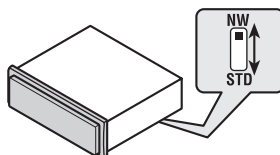
This unit features two operation modes: the 3-way network mode (NW) and the standard mode (STD). You can switch between modes as desired. Initially, the DSP setting is set to the standard mode (STD).

- After switching, reset the microprocessor.

### ⚠ WARNING

Do not use the unit in standard mode when a speaker system for 3-way network mode is connected to this unit. This may cause damage to the speakers.

- Use a thin standard tip screwdriver to switch the DSP switch on the bottom of this unit.

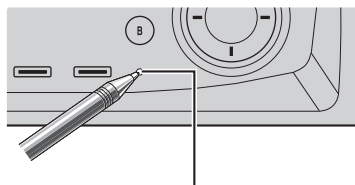


### Resetting the microprocessor

The microprocessor must be reset under the following conditions:

- Prior to using this unit for the first time after installation
- If the unit fails to operate properly
- When strange or incorrect messages appear on the display

- Press RESET on the head unit with a pen tip or other pointed instrument.



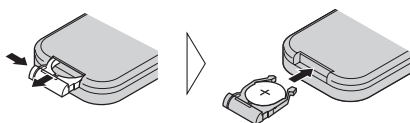
RESET button

## Use and care of the remote control

### Installing the battery

Slide the tray out on the back of the remote control and insert the battery with the plus (+) and minus (-) poles pointing in the proper direction.

- When using for the first time, pull out the film protruding from the tray.



### **!** WARNING

Keep the battery out of the reach of children. Should the battery be swallowed, immediately consult a doctor.

### **!** CAUTION

- Use only one **CR2025 (3 V)** lithium battery.
- Remove the battery if the remote control is not used for a month or longer.
- Do not recharge, disassemble, heat or dispose of the battery in fire.
- Do not handle the battery with metallic tools.
- Do not store the battery with metallic materials.
- In the event of battery leakage, wipe the remote control completely clean and install a new battery.
- When disposing of used batteries, please comply with governmental regulations or environmental public institutions' rules that apply in your country/area.

## Using the remote control

Point the remote control in the direction of the front panel to operate.

- The remote control may not function properly in direct sunlight.

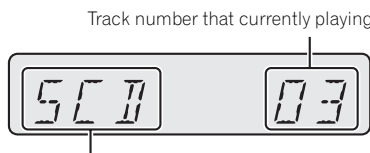
### **!** Important

- Do not store the remote control in high temperatures or direct sunlight.
- Do not let the remote control fall onto the floor, where it may become jammed under the brake or accelerator pedal.

## Display indication

This unit is equipped two types of display indications such as LCD display and OEL display. This manual mainly explains using OEL display.

- LCD display contains basic information about the each source and other settings which is visible whenever the front panel is opened or closed.



Source which currently playing

**LCD display (e.g. Built in CD player)**

## Before You Start

- OEL display contains detailed information about the each source and other settings which is visible only when the front panel is opened.

Track number that currently playing



Play time

**OEL display (e.g. Built in CD player)**



## About the demo mode

This unit features two demonstration modes. One is the reverse mode, the other is the feature demo mode.



### Important

The red lead (ACC) of this unit should be connected to a terminal coupled with ignition switch on/off operations. If this is not done, the vehicle battery may be drained.

## Reverse mode

If you do not perform an operation within about 30 seconds, screen indications start to reverse, and then continue reversing every 10 seconds. Pressing button **5** when power to this unit is turned off while the ignition switch is set to ACC or ON cancels the reverse mode. Press button **5** again to start the reverse mode.

- Some entertainment displays may not operate the reverse mode.

## Feature demo

Pressing button **6** when power to this unit is turned off while the ignition switch is set to ACC or ON starts the feature demo. Pressing button **6** during feature demo operation cancels the feature demo mode.

Remember that if the feature demo continues operating when the car engine is turned off, it may drain battery power.

## About basic displays

This unit has two forms of basic OEL display. Choose the one you prefer.

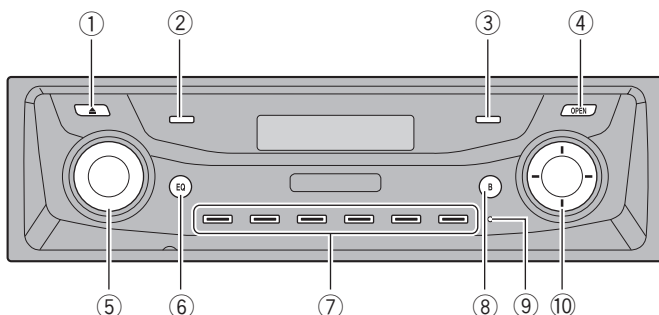


Form 1




Form 2

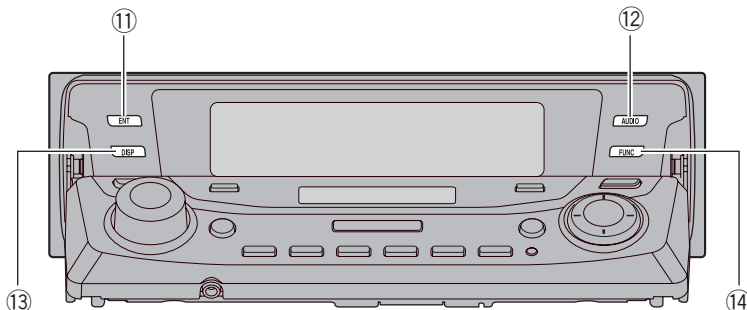
- 1 Press **OPEN** to open the front panel.
- 2 Press and hold **ENTERTAINMENT** until the display form changes.



## Head unit (front panel close)


- ① **EJECT button**  
Press to eject a CD from your built-in CD player.
- ② **CLOCK button**  
Press to change to the clock display.  
Press and hold to select the channel select setting when using an XM tuner.
- ③ **PAUSE button**  
Press to turn pause on or off.
- ④ **OPEN button**  
Press to open or close the front panel.  
When you want to operate buttons inside the front panel, press **OPEN** to open the front panel.
- ⑤ **SOURCE button, VOLUME**  
This unit is turned on by selecting a source.  
Press to cycle through all the available sources.  
Rotate it to increase or decrease the volume.
- ⑥ **EQ button**  
Press to select various equalizer curves.
- ⑦ **1–6 buttons**  
Press for preset tuning and disc number search when using a multi-CD player.
- ⑧ **BAND button**  
Press to select among three FM bands and one AM band and to cancel the control mode of functions.
- ⑨ **RESET button**  
Press to reset the microprocessor.
- ⑩ **▲/▼/◀/▶ buttons**  
Press to do manual seek tuning, fast forward, reverse and track search controls. Also used for controlling functions. 

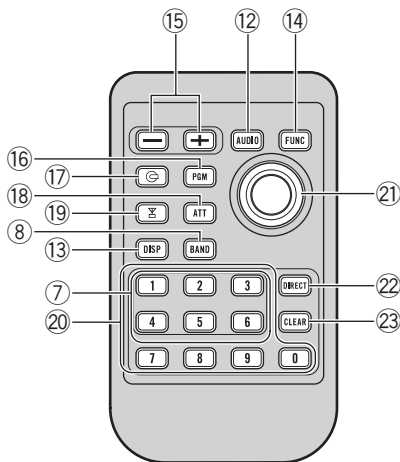
## What's What



### Head unit (front panel open)

These buttons listed below can be operated only when the front panel opened.

- ⑪ **ENTERTAINMENT button**  
Press to change to the entertainment display.  
Press and hold to change the display form.
- ⑫ **AUDIO button**  
Press to select various sound quality controls.
- ⑬ **DISPLAY button**  
Press to select different displays.
- ⑭ **FUNCTION button**  
Press to select functions. 



## Remote control

Operation is the same as when using the buttons on the head unit.

### 15 VOLUME buttons

Press to increase or decrease the volume.

### 16 PGM button

Press to operate the preprogrammed functions for each source. (Refer to *Using the PGM button* on page 59.)

### 17 CD button

Press to select the built-in or multi-CD player as the source.

### 18 ATT button

Press to quickly lower the volume level, by about 90%. Press once more to return to the original volume level.

### 19 TUNER button

Press to select the tuner as the source.

### 20 NUMBER buttons

Press to enter the number for selecting a desired track in direct track select mode.

Press to enter the number for selecting an XM channel directly, in direct channel select mode when using an XM tuner.

### 21 Joystick

Move to do manual seek tuning, fast forward, reverse and track search controls.

Also used for controlling functions.

Functions are the same as ▲/▼/◀/▶ buttons.

### 22 DIRECT button

Press to directly select the desired track.

### 23 CLEAR button

Press to cancel the input number when NUMBER are used. 

## Power ON/OFF

### Turning the unit on

- **Press SOURCE to turn the unit on.**

When you select a source the unit is turned on. 

### Selecting a source

You can select a source you want to listen to. To switch to the built-in CD player, load a disc in the unit (refer to page 19).

- **Press SOURCE to select a source.**

Press **SOURCE** repeatedly to switch between the following sources:

**XM tuner—Tuner—Television—DVD player/Multi-DVD player—Built-in CD player—Multi-CD player—External unit 1—External unit 2—AUX**

- **When using the remote control, press TUNER or CD to select a source.**

Press each button repeatedly to switch between the following sources:


**TUNER: XM tuner—Tuner—Television—Sources off**

**CD: DVD player/Multi-DVD player—Built-in CD player—Multi-CD player—Sources off**




#### Notes

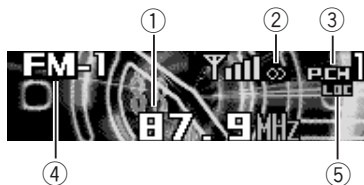
- In the following cases, the sound source will not change:
  - When there is no unit corresponding to the selected source connected to this unit.
  - When there is no disc in the unit.
  - When there is no disc in the DVD player.
  - When there is no magazine in the multi-CD player.
  - When there is no magazine in the multi-DVD player.
  - When the AUX (auxiliary input) is set to off (refer to page 54).

- External unit refers to a Pioneer product (such as one available in the future) that, although incompatible as a source, enables control of basic functions by this unit. Two external units can be controlled by this unit. When two external units are connected, the allocation of them to external unit 1 or external unit 2 is automatically set by this unit.
- When this unit's blue/white lead is connected to the car's auto-antenna relay control terminal, the car's antenna extends when this unit's source is turned on. To retract the antenna, turn the source off. 

### Turning the unit off

- **Press SOURCE and hold until the unit turns off.** 

## Listening to the radio



These are the basic steps necessary to operate the radio. More advanced tuner operation is explained starting on the next page.

### ① Frequency indicator

Shows to which frequency the tuner is tuned.

### ② Stereo (Ⓞ) indicator

Shows that the frequency selected is being broadcast in stereo.

### ③ Preset number indicator

Shows which preset has been selected.

### ④ Band indicator

Shows which band the radio is tuned to, AM or FM.

### ⑤ LOC indicator

Shows when local seek tuning is on.

## 1 Press SOURCE to select the tuner.

Press **SOURCE** until you see **Tuner** displayed.

## 2 Use VOLUME to adjust the sound level.

Rotate it to increase or decrease the volume.

## 3 Press BAND to select a band.

Press **BAND** until the desired band is displayed, **FM-1**, **FM-2**, **FM-3** for FM or **AM**.

## 4 To perform manual tuning, briefly press ◀ or ▶.

The frequencies move up or down step by step.

## 5 To perform seek tuning, press and hold ▶ for about one second and release.

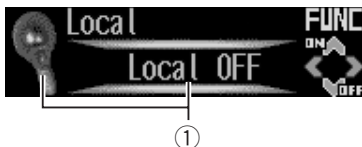
The tuner will scan the frequencies until a broadcast strong enough for good reception is found.

- You can cancel seek tuning by briefly pressing either ◀ or ▶.

- If you press and hold ▶ you can skip stations. Seek tuning starts as soon as you release the button. ◻



## Introduction of advanced tuner operation



### ① Function display

Shows the function status.

### 1 Press OPEN to open the front panel.

### 2 Press FUNCTION to display the function names.


Press **FUNCTION** repeatedly to switch between the following functions:

**BSM** (best stations memory)—Preset channel list—**Local** (local seek tuning)

- To return to the frequency display, press **BAND**.



#### Note

If you do not operate the function within about 30 seconds, the display is automatically returned to the frequency display. 

## Storing and recalling broadcast frequencies

If you press any of the preset tuning buttons **1–6** you can easily store up to six broadcast frequencies for later recall with the touch of a button.


- When you find a frequency that you want to store in memory press one of preset tuning buttons **1–6** and hold until the preset number stops flashing.

The number you have pressed will flash in the preset number indicator and then remain lit. The selected radio station frequency has been stored in memory.

The next time you press the same preset tuning button the radio station frequency is recalled from memory.



#### Notes

- Up to 18 FM stations, six for each of the three FM bands, and six AM stations can be stored in memory.
- You can also use **▲** and **▼** to recall radio station frequencies assigned to preset tuning buttons **1–6**. 

## Tuning in strong signals

Local seek tuning lets you tune in only those radio stations with sufficiently strong signals for good reception.

### 1 Press FUNCTION to select Local.

Press **FUNCTION** until **Local** appears in the display.

### 2 Press ▲ to turn local seek tuning on.

Local seek sensitivity (e.g., **Level 2**) appears in the display.

### 3 Press ◀ or ▶ to set the sensitivity.

There are four levels of sensitivity for FM and two levels for AM:

FM: **Level 1—Level 2—Level 3—Level 4**

AM: **Level 1—Level 2**

The **Level 4** setting allows reception of only the strongest stations, while lower settings let you receive progressively weaker stations.

4 When you want to return to normal seek tuning, press ▼ to turn local seek tuning off.

Local OFF appears in the display. 

## Storing the strongest broadcast frequencies

BSM (best stations memory) lets you automatically store the six strongest broadcast frequencies under preset tuning buttons 1–6 and once stored there you can tune in to those frequencies with the touch of a button.

1 Press **FUNCTION** to select BSM.

Press **FUNCTION** until **BSM** appears in the display.

2 Press ▲ to turn BSM on.


**Searching** appears. The six strongest broadcast frequencies will be stored under preset tuning buttons 1–6 in the order of their signal strength.

When finished, **Searching** disappears and the display switches to the preset channel list mode.

- To cancel the storage process, press ▼.



### Note

Storing broadcast frequencies with BSM may replace broadcast frequencies you have saved using buttons 1–6. 

## Selecting stations from the preset channel list

The preset channel list lets you see the list of preset stations and select one of them to receive.

1 Press **FUNCTION** to select preset channel list.

Press **FUNCTION** until radio station frequency list appears in the display.

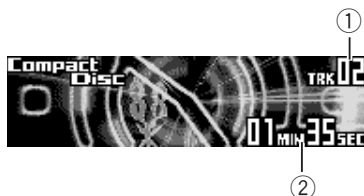


2 Press ▲ or ▼ to scroll through the list of frequencies.

3 Press ► to recall the radio station. 

## Built-in CD Player

### Playing a CD



These are the basic steps necessary to play a CD with your built-in CD player. More advanced CD operation is explained starting on the next page.

#### ① Track number indicator

Shows the track currently playing.

#### ② Play time indicator

Shows the elapsed playing time of the current track.

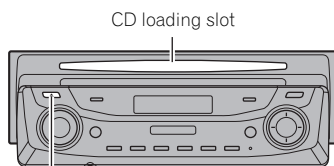
#### 1 Press EJECT.

CD loading slot appears.

- After a CD has been inserted, press **SOURCE** to select the built-in CD player.

#### 2 Insert a CD into the CD loading slot.

Playback will automatically start.



EJECT button

- You can eject a CD by pressing **EJECT**.
- If the front panel is in the eject position (shown above), buttons other than **EJECT**, **VOLUME**, **OPEN**, and **ATT** (on the remote control) do not operate.

#### 3 Use VOLUME to adjust the sound level.

Rotate it to increase or decrease the volume.

#### 4 To perform fast forward or reverse, press and hold ◀ or ▶.

- If you select **Rough search**, pressing and holding ◀ or ▶ enables you to search every 10 tracks in the current disc. (Refer to *Selecting the search method* on page 22.)

#### 5 To skip back or forward to another track, press ◀ or ▶.

Pressing ▶ skips to the start of the next track. Pressing ◀ once skips to the start of the current track. Pressing again will skip to the previous track.



#### Notes

- The built-in CD player plays one, standard, 12-cm or 8-cm (single) CD at a time. Do not use an adapter when playing 8-cm CDs.
- Do not insert anything other than a CD into the CD loading slot.
- There is sometimes a delay between starting up CD playback and the sound being issued. When being read in, **Format read** is displayed.
- If you cannot insert a disc completely or if after you insert a disc the disc does not play, check that the label side of the disc is up. Press **EJECT** to eject the disc, and check the disc for damage before inserting it again.
- If the built-in CD player does not operate properly, an error message such as **ERROR-11** may be displayed. Refer to *Understanding built-in CD player error messages* on page 63.
- You can eject the CD by pressing and holding **EJECT** with eject position when the CD loading or ejecting cannot operate properly.

## Selecting a track directly

When using the remote control, you can select a track directly by entering the desired track number.

### 1 Press **DIRECT**.

Track number input display appears.

### 2 Press **NUMBER** buttons to enter the desired track number.


- You can cancel the input number by pressing **CLEAR**.

### 3 Press **DIRECT**.

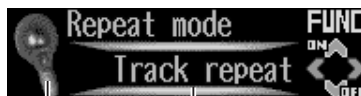
The track of entered number will play.



#### Note

After entering the number input mode, if you do not perform an operation within about eight seconds, the mode is automatically canceled. 

## Introduction of advanced built-in CD player operation



### ① Function display

Shows the function status.

### 1 Press **OPEN** to open the front panel.

### 2 Press **FUNCTION** to display the function names.


Press **FUNCTION** repeatedly to switch between the following functions:

Track title list—**Repeat mode** (repeat play)—**Random mode** (random play)—**Scan mode** (scan play)—**Pause** (pause)—**Compression** (compression and BMX)—**Search mode** (search method)—**Tag read mode** (tag display)

- To return to the playback display, press **BAND**.



#### Notes

- When playing audio data (CD-DA), tag display is not effective even if you turn **Tag read mode** (tag display) on. (Refer to page 29.)
- If you do not operate the function within about 30 seconds, the display is automatically returned to the playback display. 

## Repeating play

Repeat play lets you hear the same track over again.

## Built-in CD Player

### 1 Press **FUNCTION** to select Repeat mode.

Press **FUNCTION** until **Repeat mode** appears in the display.


### 2 Press **▲** to turn repeat play on.

The light comes on. The track currently playing will play to the end and then repeat.

- To turn repeat play off, press **▼**.



#### Note

If you perform track search or fast forward/reverse, repeat play is automatically cancelled. 

## Playing tracks in a random order

Random play lets you play back tracks on the CD in a random order.

### 1 Press **FUNCTION** to select Random mode.

Press **FUNCTION** until **Random mode** appears in the display.

### 2 Press **▲** to turn random play on.

The light comes on. Tracks will play in a random order.

- To turn random play off, press **▼**. 

## Scanning tracks of a CD

Scan play lets you hear the first 10 seconds of each track on the CD.

### 1 Press **FUNCTION** to select Scan mode.

Press **FUNCTION** until **Scan mode** appears in the display.

### 2 Press **▲** to turn scan play on.

The light comes on. The first 10 seconds of each track is played.


### 3 When you find the desired track press **▼** to turn scan play off.

The light goes off. The track will continue to play.

- If the display has automatically returned to the playback display, select **Scan mode** again by pressing **FUNCTION**.



#### Note

After scanning of a CD is finished, normal playback of the tracks will begin again. 

## Pausing CD playback

Pause lets you temporarily stop playback of the CD.

### 1 Press **FUNCTION** to select Pause.

Press **FUNCTION** until **Pause** appears in the display.

### 2 Press **▲** to turn pause on.

The light comes on. Play of the current track pauses.

- To turn pause off, press **▼**. 

## Using compression and BMX

Using the COMP (compression) and BMX functions let you adjust the sound playback quality of the CD player. Each of the functions have a two-step adjustment. The COMP function balances the output of louder and softer sounds at higher volumes. BMX controls sound reverberations to give playback a fuller sound. Listen to each of the effects as you select through them and use the one that best enhances the playback of the track or CD that you are listening to.

### 1 Press FUNCTION to select Compression.

Press **FUNCTION** until **Compression** appears in the display.

### 2 Press ▲ or ▼ to select your favorite setting.

Press ▲ or ▼ repeatedly to switch between the following settings:

**COMP/BMX OFF—COMP 1—COMP 2—  
COMP/BMX OFF—BMX 1—BMX 2**

## Selecting the search method

You can switch the search method between fast forward/reverse and searching every 10 tracks.

### 1 Press FUNCTION to select Search mode.

Press **FUNCTION** until **Search mode** appears in the display.

### 2 Press ◀ or ▶ to select the search method.

Press ◀ or ▶ until the desired search method appears in the display.

- **FF / REV** – Fast forward and reverse
- **Rough search** – Searching every 10 tracks

## Searching every 10 tracks in the current disc

If a disc contains over 10 tracks, you can search every 10 tracks. When a disc contains a lot of tracks, you can roughly search for the track you want to play.

### 1 Select the search method Rough search.

Refer to *Selecting the search method* on this page.

### 2 Press and hold ◀ or ▶ to search every 10 tracks on a disc.

- If a disc contains less than 10 tracks, pressing and holding ▶ recalls the last track of the disc. Also, if the remaining number of tracks after searching every 10 tracks is less than 10, pressing and holding ▶ recalls the last track of the disc.
- If a disc contains less than 10 tracks, pressing and holding ◀ recalls the first track of the disc. Also, if the remaining number of tracks after searching every 10 tracks is less than 10, pressing and holding ◀ recalls the first track of the disc.

## Using disc title functions

You can input CD titles and display the title. The next time you insert a CD for which you have entered a title, the title of that CD will be displayed.

### Entering disc titles

Use the disc title input feature to store up to 48 CD titles in the unit. Each title can be up to 10 characters long.

### 1 Play the CD that you want to enter a title for.

## Built-in CD Player

### 2 Press OPEN to open the front panel.

### 3 Press FUNCTION and hold until Title input appears in the display.

■ When playing a CD TEXT disc, you cannot switch to **Title input**. The disc title will have already been recorded on a CD TEXT disc.

### 4 Press button 1 to select the desired character type.

Press button **1** repeatedly to switch between the following character types:  
 Alphabet (upper case), numbers and symbols  
 —Alphabet (lower case)—European letters, such as those with accents (e.g., á, à, â, ç)  
 ■ You can select to input numbers and symbols by pressing button **2**.

### 5 Press ▲ or ▼ to select a letter of the alphabet.

Each press of ▲ will display a letter of the alphabet in **A B C ... X Y Z**, numbers and symbols in **1 2 3 ... @ # <** order. Each press of ▼ will display a letter in the reverse order, such as **Z Y X ... C B A**.



### 6 Press ► to move the cursor to the next character position.

When the letter you want is displayed, press ► to move the cursor to the next position and then select the next letter. Press ◀ to move backwards in the display.

### 7 Move the cursor to the last position by pressing ► after entering the title.

When you press ► one more time, the entered title is stored in memory.

### 8 Press BAND to return to the playback display.

### Notes

- Titles remain in memory, even after the disc has been removed from the unit, and are recalled when the disc is reinserted.
- After data for 48 discs has been stored in memory, data for a new disc will overwrite the oldest one.
- If you connect a multi-CD player, you can input disc titles for up to 100 discs.
- When a multi-CD player that does not support disc title functions is connected, you cannot enter disc titles in this unit.

## Displaying disc titles

You can display the title of any disc that has had a disc title entered.

### 1 Press OPEN to open the front panel.

### 2 Press DISPLAY.

Press **DISPLAY** repeatedly to switch between the following settings:

#### Form 1

Play time—⊗: disc title

When you select disc title, the title of the currently playing disc is shown in the display.

- If no title has been entered for the currently playing disc, **No title** is displayed. ◻

## Using CD TEXT functions

Some discs have certain information encoded on the disc during manufacture. These discs may contain such information as the CD title, track title, artist's name and playback time and are called CD TEXT discs. Only these specially encoded CD TEXT discs support the functions listed below.

## Displaying titles on CD TEXT discs

1 Press **OPEN** to open the front panel.

2 Press **DISPLAY**.

Press **DISPLAY** repeatedly to switch between the following settings:

### Form 1

Play time—Ⓞ: disc title—Ⓞ: disc artist name  
—▶: track title—▶: track artist name

### Form 2

Play time and Ⓞ: disc title—Play time and Ⓞ:  
disc artist name—Play time and ▶: track title  
—Play time and ▶: track artist name—Ⓞ:  
disc title and ▶: track title—Ⓞ: disc artist  
name and ▶: track title

▪ If specific information has not been recorded on a CD TEXT disc, **No xxxx** will be displayed (e.g., **No artist name**).

## Scrolling titles in the display

This unit can display the first 22 letters of disc title, disc artist name, track title and track artist name. When the text information is longer than 22 letters, you can scroll the display as follows.

1 Press **OPEN** to open the front panel.

2 Press **DISPLAY** and hold until the title begins to scroll through the display.

The titles scroll.



### Notes

- When Ever Scroll is set to ON at the initial setting, CD text information scrolls continuously in the display. If you want to display the first 22 characters of text information temporarily and scroll from the beginning, press and hold **DISPLAY**. About Ever Scroll, refer to *Switching the Ever Scroll* on page 56.

- When you select the display form 2, the titles are displayed up to 14 letters long (refer to page 11).

## Selecting tracks from the track title list

Track title list lets you see the list of track titles on a CD TEXT disc and select one of them to play back.

1 Press **FUNCTION** to select track title list.

Press **FUNCTION** until track title list appears in the display.



2 Press **▲** or **▼** to scroll through the list of track titles.

- If track title has not been recorded on a disc, **No T.Title** will be displayed.

3 Press **▶** to select the desired track title.

That selection will begin to play.



## MP3/WMA/WAV Player

### Playing MP3/WMA/WAV



These are the basic steps necessary to play an MP3/WMA/WAV with your built-in CD player. More advanced MP3/WMA/WAV operation is explained starting on page 27.

#### ① MP3/WMA/WAV indicator

Shows when the MP3/WMA/WAV file is playing.

#### ② Folder number indicator

Shows the number of folder currently playing.

#### ③ Track number indicator

Shows the track (file) currently playing.

#### ④ Bit rate/sampling frequency indicator

Shows the bit rate or sampling frequency of the current track (file).

#### ⑤ Play time indicator

Shows the elapsed playing time of the current track (file).

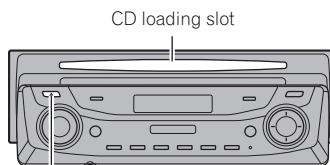
#### 1 Press EJECT.

CD loading slot appears.

- After a CD-ROM has been inserted, press **SOURCE** to select the built-in CD player.

#### 2 Insert a CD-ROM into the CD loading slot.

Playback will automatically start.



EJECT button

- You can eject a CD-ROM by pressing **EJECT**.
- If the front panel is in the eject position (shown above), buttons other than **EJECT**, **VOLUME**, **OPEN**, and **ATT** (on the remote control) do not operate.

#### 3 Use VOLUME to adjust the sound level.

Rotate it to increase or decrease the volume.

#### 4 Press ▲ or ▼ to select a folder.

- You cannot select a folder that does not have an MP3/WMA/WAV file recorded in it.
- To return to folder 01 (ROOT), press and hold **BAND**. However, if folder 01 (ROOT) contains no files, playback commences with folder 02.

#### 5 To perform fast forward or reverse, press and hold ◀ or ▶.

- This is fast forward and reverse operation only for the file being played. This operation is canceled when the previous or next file is reached.
- If you select **Rough search**, pressing and holding ◀ or ▶ enables you to search every 10 tracks in the current folder. (Refer to *Selecting the search method* on page 28.)

#### 6 To skip back or forward to another track, press ◀ or ▶.

Pressing ▶ skips to the start of the next track. Pressing ◀ once skips to the start of the current track. Pressing again will skip to the previous track.

**Notes**

- When playing discs with MP3/WMA/WAV files and audio data (CD-DA) such as CD-EXTRA and MIXED-MODE CDs, both types can be played only by switching mode between MP3/WMA/WAV and CD-DA with **BAND**.
- If you have switched between playback of MP3/WMA/WAV files and audio data (CD-DA), playback starts at the first track on the disc.
- The built-in CD player can play back an MP3/WMA/WAV file recorded on CD-ROM. (Refer to page 65 for files that can be played back.)
- Do not insert anything other than a CD into the CD loading slot.
- There is sometimes a delay between starting up CD playback and the sound being issued. When being read in, **Format read** is displayed.
- If you cannot insert a disc completely or if after you insert a disc the disc does not play, check that the label side of the disc is up. Press **EJECT** to eject the disc, and check the disc for damage before inserting it again.
- Playback is carried out in order of file number. Folders are skipped if they contain no files. (If folder 01 (ROOT) contains no files, playback commences with folder 02.)
- When playing back files recorded as VBR (variable bit rate) files, the play time will not be correctly displayed if fast forward or reverse operations are used.
- If the inserted disc contains no files that can be played back, **No audio** is displayed.
- If the inserted disc contains WMA files that are protected by digital rights management (DRM), **TRK SKIPPED** is displayed while the protected file is skipped.
- If all the files on the inserted disc are secured by DRM, **PROTECT** is displayed.
- There is no sound on fast forward or reverse.
- If the built-in CD player does not operate properly, an error message such as **ERROR-11** may be displayed. Refer to *Understanding built-in CD player error messages* on page 63.

- You can eject the CD by pressing and holding **EJECT** with eject position when the CD loading or ejecting cannot operate properly.

## Selecting a track directly in the current folder

When using the remote control, you can select a track directly by entering the desired track number.

### 1 Press **DIRECT**.

Track number input display appears.

### 2 Press **NUMBER** buttons to enter the desired track number.

- You can cancel the input number by pressing **CLEAR**.

### 3 Press **DIRECT**.

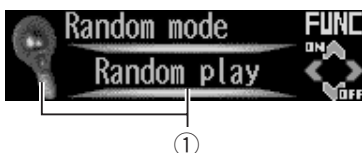
The track of entered number will play.

**Note**

After entering the number input mode, if you do not perform an operation within about eight seconds, the mode is automatically canceled.

## MP3/WMA/WAV Player

### Introduction of advanced built-in CD player (MP3/WMA/WAV) operation



#### ① Function display

Shows the function status.

#### 1 Press OPEN to open the front panel.

#### 2 Press FUNCTION to display the function names.

Press **FUNCTION** repeatedly to switch between the following functions:

File name list—**Play mode** (repeat play)  
—**Random mode** (random play)—**Scan mode** (scan play)—**Pause** (pause)—**Compression** (compression and BMX)—**Search mode** (search method)—**Tag read mode** (tag display)

- To return to the playback display, press **BAND**.



#### Note

If you do not operate the function within about 30 seconds, the display is automatically returned to the playback display. ▢

### Repeating play

For MP3/WMA/WAV playback, there are three repeat play ranges: **Folder repeat** (folder repeat), **Track repeat** (one-track repeat) and **Disc repeat** (repeat all tracks).

#### 1 Press FUNCTION to select Play mode.

Press **FUNCTION** until **Play mode** appears in the display.

#### 2 Press ◀ or ▶ to select the repeat range.

Press ◀ or ▶ until the desired repeat range appears in the display.

- **Folder repeat** – Repeat the current folder
- **Track repeat** – Repeat just the current track
- **Disc repeat** – Repeat all tracks



#### Notes

- If you select another folder during repeat play, the repeat play range changes to **Disc repeat**.
- If you perform track search or fast forward/reverse during **Track repeat**, the repeat play range changes to **Folder repeat**.
- When **Folder repeat** is selected, it is not possible to play back a subfolder of that folder. ▢

### Playing tracks in a random order

Random play lets you play back tracks in a random order within the repeat range, **Folder repeat** and **Disc repeat**.

#### 1 Select the repeat range.

Refer to *Repeating play* on this page.

#### 2 Press FUNCTION to select Random mode.

Press **FUNCTION** until **Random mode** appears in the display.

#### 3 Press ▲ to turn random play on.

The light comes on. Tracks will play in a random order within the previously selected **Folder repeat** or **Disc repeat** ranges.

- To turn random play off, press ▼. ▢

## Scanning folders and tracks

While you are using **Folder repeat**, the beginning of each track in the selected folder plays for about 10 seconds. When you are using **Disc repeat**, the beginning of the first track of each folder is played for about 10 seconds.

### 1 Select the repeat range.

Refer to *Repeating play* on the previous page.

### 2 Press FUNCTION to select Scan mode.

Press **FUNCTION** until **Scan mode** appears in the display.

### 3 Press ▲ to turn scan play on.

The light comes on. The first 10 seconds of each track of the current folder (or the first track of each folder) is played.


### 4 When you find the desired track (or folder) press ▼ to turn scan play off.

The light goes off. The track (or folder) will continue to play.

- If the display has automatically returned to the playback display, select **Scan mode** again by pressing **FUNCTION**.



#### Note

After track or folder scanning is finished, normal playback of the tracks will begin again. 

## Pausing MP3/WMA/WAV playback

Pause lets you temporarily stop playback of the MP3/WMA/WAV.

### 1 Press FUNCTION to select Pause.

Press **FUNCTION** until **Pause** appears in the display.

### 2 Press ▲ to turn pause on.

The light comes on. Play of the current track pauses.

- To turn pause off, press ▼. 

## Using compression and BMX

Using the COMP (compression) and BMX functions let you adjust the sound playback quality of the CD player. Each of the functions have a two-step adjustment. The COMP function balances the output of louder and softer sounds at higher volumes. BMX controls sound reverberations to give playback a fuller sound. Listen to each of the effects as you select through them and use the one that best enhances the playback of the track or CD that you are listening to.

### 1 Press FUNCTION to select Compression.

Press **FUNCTION** until **Compression** appears in the display.

### 2 Press ▲ or ▼ to select your favorite setting.

Press ▲ or ▼ repeatedly to switch between the following settings:

**COMP/BMX OFF—COMP 1—COMP 2—  
COMP/BMX OFF—BMX 1—BMX 2** 

## Selecting the search method

You can switch the search method between fast forward/reverse and searching every 10 tracks.


### 1 Press FUNCTION to select Search mode.

Press **FUNCTION** until **Search mode** appears in the display.

## MP3/WMA/WAV Player

### 2 Press ◀ or ▶ to select the search method.

Press ◀ or ▶ until the desired search method appears in the display.

- **FF / REV** – Fast forward and reverse
- **Rough search** – Searching every 10 tracks 


## Searching every 10 tracks in the current folder

If the current folder contains over 10 tracks, you can search every 10 tracks. When one folder contains a lot of tracks, you can roughly search for the track you want to play.

### 1 Select the search method **Rough search**.

Refer to *Selecting the search method* on the previous page.

### 2 Press and hold ◀ or ▶ to search every 10 tracks in the current folder.

- If the current folder contains less than 10 tracks, pressing and holding ▶ recalls the last track of the folder. Also, if the remaining number of tracks after searching every 10 tracks is less than 10, pressing and holding ▶ recalls the last track of the folder.
- If the current folder contains less than 10 tracks, pressing and holding ◀ recalls the first track of the folder. Also, if the remaining number of tracks after searching every 10 tracks is less than 10, pressing and holding ◀ recalls the first track of the folder. 

## Switching the tag display

It is possible to turn the tag display on or off, if MP3/WMA disc contains text information such as track title and artist name.

- If you turn the tag display off, time to playback will be shorter than when this function is turned on.

### 1 Press **FUNCTION** to select **Tag read mode**.

Press **FUNCTION** until **Tag read mode** appears in the display.

### 2 Press ▲ to turn tag display on.


**ON** appears in the display.

### 3 Press ▼ to turn tag display off.

**OFF** appears in the display.



#### Note

When you turn the tag display on, the unit returns to the beginning of the current track in order to read the text information. 

## Displaying text information on MP3/WMA/WAV disc

Text information recorded on an MP3/WMA/WAV disc can be displayed.







## When playing back an MP3/WMA disc

### 1 Press **OPEN** to open the front panel.

### 2 Press **DISPLAY**.

Press **DISPLAY** repeatedly to switch between the following settings:

#### Form 1

Play time—: folder name—: file name  
—: track title—: artist name—: album title—: comment

#### Form 2

Play time and : folder name—Play time and : file name—Play time and : track title—Play time and : artist name—Play time and : album title—Play time and : comment—: folder name and : file name—: album title and : track title—: artist name and : track title

- When playing back MP3 files recorded as VBR (variable bit rate) files, the bit rate value is not displayed even after switching to bit rate. (**VBR** will be displayed.)
- When playing back WMA files recorded as VBR (variable bit rate) files, the average bit rate value is displayed.
- When you have turned tag display off, you cannot switch to track title, artist name, album title or comment.
- If specific information has not been recorded on an MP3/WMA disc, **No xxxx** will be displayed (e.g., **No title**).
- With some applications used to encode WMA files, album names and other text information may not be correctly displayed.

## When playing back a WAV disc

### 1 Press OPEN to open the front panel.

### 2 Press DISPLAY.

Press **DISPLAY** repeatedly to switch between the following settings:

#### Form 1

Play time—: folder name—: file name

#### Form 2

Play time and : folder name—Play time and : file name—: folder name and : file name

- You can only play back WAV files in the frequencies 16, 22.05, 24, 32, 44.1 and 48 kHz (LPCM), or 22.05 and 44.1 kHz (MS ADPCM). The sampling frequency shown in the display may be rounded.

## Scrolling text information in the display

This unit can display the first 22 letters only of folder name, file name, track title, artist name, album title and comment. When the recorded information is longer than 22 letters, you can scroll the text to the left so that the rest of the text information can be seen.

### 1 Press OPEN to open the front panel.

### 2 Press DISPLAY and hold until the text information begins to scroll through the display.

The text information scrolls.



#### Notes

- Unlike MP3 and WMA file format, WAV files display only folder name and file name.
- When Ever Scroll is set to ON at the initial setting, CD text information scrolls continuously in the display. If you want to display the first 22 characters of text information temporarily and scroll from the beginning, press and hold **DISPLAY**. About Ever Scroll, refer to *Switching the Ever Scroll* on page 56.
- When you select the display form 2, the titles are displayed up to 14 letters long (refer to page 11).

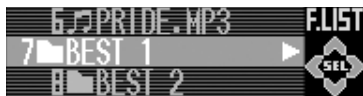
## Selecting tracks from the file name list

File name list lets you see the list of file names (or folder names) and select one of them to playback.

### 1 Press FUNCTION to select file name list.

Press **FUNCTION** until names of files or folders appears in the display.

## MP3/WMA/WAV Player



**2 Press ▲ or ▼ to scroll through the list of file names (or folder names).**

**3 Press ► to select the desired file name (or folder name).**

When you select the file, that selection will begin to play.

When you select the folder, list of files (or folders) in the selected folder appears in the display.

- With a folder selected, press and hold ► to play the files in that folder.
- To return to the previous list (the folder one level higher), press ◀.
- To return to folder 01 (ROOT), press and hold ◀.■

## Playing a CD



You can use this unit to control a multi-CD player, which is sold separately.

These are the basic steps necessary to play a CD with your multi-CD player. More advanced CD operation is explained starting on the next page.

### ① Disc number indicator

Shows the disc currently playing.

### ② Track number indicator

Shows the track currently playing.

### ③ Play time indicator

Shows the elapsed playing time of the current track.

## 1 Press SOURCE to select the multi-CD player.

Press **SOURCE** until you see **Multi-CD** displayed.

## 2 Use VOLUME to adjust the sound level.

Rotate it to increase or decrease the volume.

## 3 Select a disc you want to listen to with the 1–6 buttons.

For discs located at 1 to 6, press the corresponding button number.

If you want to select a disc located at 7 to 12, press and hold the corresponding numbers, such as **1** for disc 7, until the disc number appears in the display.

- You can also sequentially select a disc by pressing **▲/▼**.

## 4 To perform fast forward or reverse, press and hold ◀ or ▶.

## 5 To skip back or forward to another track, press ◀ or ▶.

Pressing **▶** skips to the start of the next track. Pressing **◀** once skips to the start of the current track. Pressing again will skip to the previous track.



### Notes

- When the multi-CD player performs the preparatory operations, **Ready** is displayed.
- If the multi-CD player does not operate properly, an error message such as **ERROR-11** may be displayed. Refer to the multi-CD player owner's manual.
- If there are no discs in the multi-CD player magazine, **No disc** is displayed.

## Selecting a track directly

When using the remote control, you can select a track directly by entering the desired track number.

### 1 Press DIRECT.

Track number input display appears.

### 2 Press NUMBER buttons to enter the desired track number.

- You can cancel the input number by pressing **CLEAR**.


### 3 Press DIRECT.

The track of entered number will play.




## Multi-CD Player

### Note

After entering the number input mode, if you do not perform an operation within about eight seconds, the mode is automatically canceled. 

## 50-disc multi-CD player

Only those functions described in this manual are supported for 50-disc multi-CD players. This unit is not designed to operate disc title list functions with a 50-disc multi-CD player. About the disc title list functions, please refer to *Selecting discs or tracks from the title list* on page 38. 

## Introduction of advanced multi-CD player operation



①

### ① Function display

Shows the function status.

### 1 Press OPEN to open the front panel.

### 2 Press FUNCTION to display the function names.


Press **FUNCTION** repeatedly to switch between the following functions:

Title list—**Play mode** (repeat play)

—**Random mode** (random play)—**Scan mode** (scan play)—**Pause** (pause)—**Compression** (compression and DBE)—**ITS play mode** (ITS play)

- To return to the playback display, press **BAND**.

### Note

If you do not operate the function within about 30 seconds, the display is automatically returned to the playback display. 

## Repeating play

There are three repeat play ranges for the multi-CD player: **Magazine repeat** (multi-CD player repeat), **Track repeat** (one-track repeat) and **Disc repeat** (disc repeat).

### 1 Press FUNCTION to select Play mode.


Press **FUNCTION** until **Play mode** appears in the display.

**2 Press ◀ or ▶ to select the repeat range.**

Press ◀ or ▶ until the desired repeat range appears in the display.

- **Magazine repeat** – Repeat all discs in the multi-CD player
- **Track repeat** – Repeat just the current track
- **Disc repeat** – Repeat the current disc

**Notes**

- If you select other discs during repeat play, the repeat play range changes to **Magazine repeat**.
- If you perform track search or fast forward/reverse during **Track repeat**, the repeat play range changes to **Disc repeat**. 

## Playing tracks in a random order

Random play lets you play back tracks in a random order within the repeat range,

**Magazine repeat** and **Disc repeat**.

**1 Select the repeat range.**


Refer to *Repeating play* on the previous page.

**2 Press FUNCTION to select Random mode.**

Press **FUNCTION** until **Random mode** appears in the display.

**3 Press ▲ to turn random play on.**

The light comes on. Tracks will play in a random order within the previously selected **Magazine repeat** or **Disc repeat** ranges.

- To turn random play off, press ▼. 

## Scanning CDs and tracks

While you are using **Disc repeat**, the beginning of each track on the selected disc plays for about 10 seconds. When you are using **Magazine repeat**, the beginning of the first track of each disc is played for about 10 seconds.

**1 Select the repeat range.**

Refer to *Repeating play* on the previous page.

**2 Press FUNCTION to select Scan mode.**

Press **FUNCTION** until **Scan mode** appears in the display.

**3 Press ▲ to turn scan play on.**


The light comes on. The first 10 seconds of each track of the current disc (or the first track of each disc) is played.

**4 When you find the desired track (or disc) press ▼ to turn scan play off.**

The light goes off. The track (or disc) will continue to play.

- If the display has automatically returned to the playback display, select **Scan mode** again by pressing **FUNCTION**.

**Note**

After track or disc scanning is finished, normal playback of the tracks will begin again. 

## Pausing CD playback

Pause lets you temporarily stop playback of the CD.


**1 Press FUNCTION to select Pause.**

Press **FUNCTION** until **Pause** appears in the display.

## Multi-CD Player

### 2 Press ▲ to turn pause on.

The light comes on. Play of the current track pauses.

- To turn pause off, press ▼. 

## Using compression and bass emphasis

*You can use these functions only with a multi-CD player that supports them.*

Using COMP (compression) and DBE (dynamic bass emphasis) functions lets you adjust the sound playback quality of the multi-CD player. Each of the functions has a two-step adjustment. The COMP function balances the output of louder and softer sounds at higher volumes. DBE boosts bass levels to give playback a fuller sound. Listen to each of the effects as you select them and use the one that best enhances the playback of the track or CD that you are listening to.


### 1 Press FUNCTION to select Compression.

Press **FUNCTION** until **Compression** appears in the display.

- If the multi-CD player does not support COMP/DBE, **No COMP** is displayed when you attempt to select it.

### 2 Press ▲ or ▼ to select your favorite setting.

Press ▲ or ▼ repeatedly to switch between the following settings:

**COMP OFF—COMP 1—COMP 2—**  
**COMP OFF—DBE 1—DBE 2** 

## Using ITS playlists

ITS (instant track selection) lets you make a playlist of favorite tracks from those in the multi-CD player magazine. After you have

added your favorite tracks to the playlist you can turn on ITS play and play just those selections.

## Creating a playlist with ITS programming

You can use ITS to enter and play back up to 99 tracks per disc, up to 100 discs (with the disc titles). (With multi-CD players sold before the CDX-P1250 and CDX-P650, up to 24 tracks can be stored in the playlist.)

### 1 Play a CD that you want to program.

Press ▲ or ▼ to select the CD.

### 2 Press OPEN to open the front panel.

### 3 Press FUNCTION and hold until Title input appears in the display, then press FUNCTION to select ITS memory.

After **Title input** is displayed, press **FUNCTION** repeatedly, the following functions appear in the display:

**Title input** (disc title input)—**ITS memory** (ITS programming)

### 4 Select the desired track by pressing ◀ or ▶.

### 5 Press ▲ to store the currently playing track in the playlist.

**Memory complete** is displayed briefly and the currently playing selection is added to your playlist.

### 6 Press BAND to return to the playback display.



#### Note

After data for 100 discs has been stored in memory, data for a new disc will overwrite the oldest one.

## Playback from your ITS playlist

ITS play lets you listen to the tracks that you have entered into your ITS playlist. When you turn on ITS play, tracks from your ITS playlist in the multi-CD player will begin to play.

### 1 Select the repeat range.

Refer to *Repeating play* on page 33.

### 2 Press FUNCTION to select ITS play mode.

Press **FUNCTION** until **ITS play mode** appears in the display.

### 3 Press ▲ to turn ITS play on.

The light comes on. Playback begins of those tracks from your playlist within the previously selected **Magazine repeat** or **Disc repeat** ranges.

- To turn ITS play off, press ▼.
- If no tracks in the current range are programmed for ITS play then **ITS empty** is displayed.

## Erasing a track from your ITS playlist

When you want to delete a track from your ITS playlist, you can if ITS play is on. If ITS play is already on, skip to step 2. If ITS play is not already on, press **FUNCTION**.

### 1 Play the CD with the track you want to delete from your ITS playlist, and turn ITS play on.

Refer to *Playback from your ITS playlist* on this page.

### 2 Press OPEN to open the front panel.

### 3 Press FUNCTION and hold until Title input appears in the display, then press FUNCTION to select ITS memory.

After **Title input** is displayed, press **FUNCTION** until **ITS memory** appears in the display.

### 4 Select the desired track by pressing ◀ or ▶.

### 5 Press ▼ to erase the track from your ITS playlist.

The currently playing selection is erased from your ITS playlist and playback of the next track from your ITS playlist begins.

- If there are no tracks from your playlist in the current range, **ITS empty** is displayed and normal play resumes.

### 6 Press BAND to return to the playback display.

## Erasing a CD from your ITS playlist

When you want to delete all tracks of a CD from your ITS playlist, you can if ITS play is off.

### 1 Play the CD that you want to delete.

Press ▲ or ▼ to select the CD.

### 2 Press OPEN to open the front panel.

### 3 Press FUNCTION and hold until Title input appears in the display, then press FUNCTION to select ITS memory.

After **Title input** is displayed, press **FUNCTION** until **ITS memory** appears in the display.

### 4 Press ▼ to erase all tracks on the currently playing CD from your ITS playlist.

All tracks on the currently playing CD are erased from your playlist and **Memory deleted** is displayed.

### 5 Press BAND to return to the playback display. □

## Using disc title functions

You can input CD titles and display the titles. Then you can easily search for and play a desired disc.

## Multi-CD Player

### Entering disc titles

Use the disc title input feature to store up to 100 CD titles (with ITS playlist) into the multi-CD player. Each title can be up to 10 characters long.

#### 1 Play the CD that you want to enter a title for.

Press ▲ or ▼ to select the CD.

#### 2 Press OPEN to open the front panel.

#### 3 Press FUNCTION and hold until Title input appears in the display.

After **Title input** is displayed, press **FUNCTION** repeatedly, the following functions appear in the display:

#### Title input (disc title input)—ITS memory (ITS programming)

- When playing a CD TEXT disc on a CD TEXT compatible multi-CD player, you cannot switch to **Title input**. The disc title will have already been recorded on a CD TEXT disc.

#### 4 Press button 1 to select the desired character type.

Press button **1** repeatedly to switch between the following character types:

Alphabet (upper case), numbers and symbols—Alphabet (lower case)—European letters, such as those with accents (e.g., á, à, ä, ç)

- You can select to input numbers and symbols by pressing button **2**.

#### 5 Press ▲ or ▼ to select a letter of the alphabet.

Each press of ▲ will display a letter of the alphabet in **A B C ... X Y Z**, numbers and symbols in **1 2 3 ... @ # <** order. Each press of ▼ will display a letter in the reverse order, such as **Z Y X ... C B A**.



#### 6 Press ► to move the cursor to the next character position.

When the letter you want is displayed, press ► to move the cursor to the next position and then select the next letter. Press ◀ to move backwards in the display.

#### 7 Move the cursor to the last position by pressing ► after entering the title.

When you press ► one more time, the entered title is stored in memory.

#### 8 Press BAND to return to the playback display.



#### Notes

- Titles remain in memory, even after the disc has been removed from the magazine, and are recalled when the disc is reinserted.
- After data for 100 discs has been stored in memory, data for a new disc will overwrite the oldest one.

### Displaying disc titles

You can display the title of any disc that has had a disc title entered.

#### 1 Press OPEN to open the front panel.

#### 2 Press DISPLAY.

Press **DISPLAY** repeatedly to switch between the following settings:

#### Form 1

Play time—⌚: disc title

When you select disc title, the title of the currently playing disc is shown in the display.

- If no title has been entered for the currently playing disc, **No title** is displayed. [ ]

### Using CD TEXT functions

*You can use these functions only with a CD TEXT compatible multi-CD player.*

Some discs have certain information encoded on the disc during manufacture. These discs may contain such information as the CD title, track title, artist's name and playback time and are called CD TEXT discs. Only these specially encoded CD TEXT discs support the functions listed below.

## Displaying titles on CD TEXT discs

**1 Press OPEN to open the front panel.**

**2 Press DISPLAY.**

Press **DISPLAY** repeatedly to switch between the following settings:

### Form 1

Play time—: disc title—: disc artist name  
—: track title—: track artist name

### Form 2

Play time and : disc title—Play time and :  
disc artist name—Play time and : track title  
—Play time and : track artist name—:  
disc title and : track title—: disc artist  
name and : track title

▪ If specific information has not been recorded on a CD TEXT disc, **No xxxx** will be displayed (e.g., **No artist name**).

## Scrolling titles in the display

This unit can display the first 22 letters of disc title, disc artist name, track title and track artist name. When the text information is longer than 22 letters, you can scroll the display as follows.

**1 Press OPEN to open the front panel.**

**2 Press DISPLAY and hold until the title begins to scroll through the display.**

The titles scroll.



### Notes

- When Ever Scroll is set to ON at the initial setting, CD text information scrolls continuously

in the display. If you want to display the first 22 characters of text information temporarily and scroll from the beginning, press and hold **DISPLAY**. About Ever Scroll, refer to *Switching the Ever Scroll* on page 56.

- When you select the display form 2, the titles are displayed up to 14 letters long (refer to page 11).

## Selecting discs or tracks from the title list

Title list lets you see the list of disc titles (or track titles) and select one of them to play back.

**1 Press FUNCTION to select title list.**

Press **FUNCTION** until disc title appears in the display.

**2 Press ▲ or ▼ to scroll through the list of disc titles.**

- If no title has been entered for a disc, **No D.Title** will be displayed.
- No disc** is displayed next to the disc number when there is no disc in the magazine.

**3 Press ► to select the desired disc title.**

That selection will begin to play.

**4 When you select a CD TEXT disc, press ► to switch to the list of tracks.**

When playing a CD TEXT disc, list of track titles appears in the display.

**5 Press ▲ or ▼ to scroll through the list of track titles.**

- If track title has not been recorded on a disc, **No T.Title** will be displayed.

**6 Press ► to select the desired track title.**

That selection will begin to play.

- To return to the list of disc titles, press ◀.

## Audio Adjustments

### Operation modes

This unit features two operation modes: the 3-way network mode (NW) and the standard mode (STD). You can switch between modes as desired. Initially, the DSP setting is set to the standard mode (STD). (Refer to *Switching the DSP setting mode* on page 9.)

- The 3-way network mode (NW) lets you create a 3-way multi-amp, multi-speaker system with separate speakers for reproduction of high, middle and low frequencies (bands), each driven by a dedicated power amp. The 3-way network mode provides network and time alignment functions, two functions essential for a multi-amp, multi-speaker system, to enable precise control over settings for each frequency range.
- The standard mode (STD) lets you create a 4-speaker system with front and rear speakers, or a 6-speaker system with front and rear speakers and subwoofers.



#### Important

- When no power is supplied to this unit because of a change of the car battery or for some similar reason, the microcomputer of this unit is returned to its initial condition. If this happens, all memorized adjusted audio settings are erased. When you have completed audio setting adjustment, be sure to record the settings shown on page 68.

### Operation mode marks

This manual uses the following marks to make the description clear.

**NW**: This mark indicates a function only in NW mode or an operation in NW mode.

**STD**: This mark indicates a function available only in STD mode or an operation in STD mode.

- The functions and operations which do not carry either mark are commonly used in the NW and STD modes. □

### 3-way network mode **NW**

By carrying out the following settings/adjustments in the order shown, you can create a finely-tuned sound field effortlessly.

- *Using the position selector* on page 41
- *Using balance adjustment* **NW** on page 41
- *Using the time alignment* on page 42
- *Adjusting network* on page 45
- *Recalling equalizer curves* on page 48
- *Adjusting equalizer curves* on page 49
- *Adjusting 13-band graphic equalizer* on page 49 □

### Standard mode **STD**

#### Adjusting the audio easily


The following functions let you easily adjust your audio system to match the car interior acoustic characteristics, which vary depending on the type of car.

- *Recalling equalizer curves* on page 48
- *Using the position selector* on page 41
- *Adjusting equalizer curves* on page 49

#### Adjusting the audio finely


By carrying out the following settings/adjustments in the order shown, you can create a finely-tuned sound field effortlessly.

- *Using the position selector* on page 41
- *Using balance adjustment* **STD** on page 42
- *Using subwoofer output* **STD** on page 46
- *Setting the high pass filter for front speakers* on page 47
- *Setting the high pass filter for rear speakers* on page 48

- *Auto TA and EQ (auto-time alignment and auto-equalizing)* **STD** on page 51
- *Recalling equalizer curves* on page 48
- *Adjusting equalizer curves* on page 49
- *Adjusting 13-band graphic equalizer* on page 49 

## Extra functions

These functions are helpful in adjusting the sound to suit your system or your personal preferences.

- *Using BBE sound* on page 50
- *Adjusting loudness* on page 50
- *Using automatic sound levelizer* on page 50
- *Adjusting source levels* on page 50 

## Introduction of audio adjustments



### ① Audio display

Shows the audio adjustments status.

### 1 Press OPEN to open the front panel.

### 2 Press AUDIO to display the first audio function names.

Press **AUDIO** repeatedly to switch between the following audio functions:

#### **STD**

**Balance** (balance adjustment)—**POSITION** (position selector)—**TA.1** (time alignment setting)—**TA.2** (time alignment adjusting)—**LOUD** (loudness)—**EQ1** (graphic equalizer)—**EQ2** (13-band graphic equalizer)—**BBE** (BBE)—**ASL** (automatic sound levelizer)—**SLA** (source level adjustment)

#### **STD**

**FAD/BAL** (balance adjustment)—**POSITION** (position selector)—**TA.1** (time alignment setting)—**TA.2** (time alignment adjusting)—**LOUD** (loudness)—**EQ1** (graphic equalizer)—**EQ2** (13-band graphic equalizer)—**SW.1** (subwoofer on/off)—**SW.2** (subwoofer cut-off frequency)—**SW.3** (subwoofer slope)—**BBE** (BBE)



## Audio Adjustments

### 3 Press AUDIO and hold until NW.1

**(NW)** or **HP F1 (STD)** appears in the display, then press **AUDIO** to display the second audio function names.

After **NW.1** or **HP F1** is displayed, press **AUDIO** repeatedly to switch between the following audio functions:

**NW**

**NW.1** (network adjustment 1)—**NW.2** (network adjustment 2)—**NW.3** (network adjustment 3)—**NW.4** (network adjustment 4)

**STD**

**HP F1** (front high pass filter slope)—**HP F2** (front high pass filter cut-off frequency)—**HP R1** (rear high pass filter slope)—**HP R2** (rear high pass filter cut-off frequency)—**AUTO EQ** (auto-equalizer on/off)—**ASL** (automatic sound levelizer)—**SLA** (source level adjustment)

- To return to the display of each source, press **BAND**.
- You can select **SW.2** and **SW.3** only when subwoofer output is turned on in **SW.1**.
- When selecting the FM tuner as the source, you cannot switch to **SLA**.



#### Note

If you do not operate the function within about 30 seconds, the display is automatically returned.

## Using the position selector

One way to assure a more natural sound is to clearly position the stereo image, putting you right in the center of the sound field. The position selector function lets you automatically adjust the speakers' output levels and inserts a delay time to match the number and position of occupied seats.

### 1 Press AUDIO to select POSITION.

Press **AUDIO** until **POSITION** appears in the display.

### 2 Press ◀/▶/▲/▼ to select a listening position.

Button	Display	Position
◀	Front Left	Front seat left
▶	Front Right	Front seat right
▲	Front Seat	Front seats
▼	All Seat	All seats <b>(STD)</b>

- To cancel the selected listening position, press the same button again.
- You cannot select **All Seat** when **NW** mode has been selected.

## Using balance adjustment **(NW)**

You can select a balance setting that provides an ideal listening environment in all occupied seats.

### 1 Press AUDIO to select Balance.

Press **AUDIO** until **Balance** appears in the display.

### 2 Press ◀ or ▶ to adjust left/right speaker balance.

Each press of ◀ or ▶ moves the left/right speaker balance towards the left or the right. **BAL: L25 – BAL: R25** is displayed as the left/right speaker balance moves from left to right.

## Using balance adjustment **STD**

You can select a fader/balance setting that provides an ideal listening environment in all occupied seats.

### 1 Press **AUDIO** to select **FAD/BAL**.

Press **AUDIO** until **FAD/BAL** appears in the display.

### 2 Press **▲** or **▼** to adjust front/rear speaker balance.

Each press of **▲** or **▼** moves the front/rear speaker balance towards the front or the rear.

**FAD: F25 – FAD: R25** is displayed as the front/rear speaker balance moves from front to rear.

- **FAD:FR00** is the proper setting when only two speakers are used.

### 3 Press **◀** or **▶** to adjust left/right speaker balance.

Each press of **◀** or **▶** moves the left/right speaker balance towards the left or the right.

**BAL: L25 – BAL: R25** is displayed as the left/right speaker balance moves from left to right. **▣**

## Using the time alignment

The time alignment lets you adjust the distance between each speaker and the listening position.

### 1 Press **AUDIO** to select **TA.1**.

Press **AUDIO** until **TA.1** appears in the display.

### 2 Press **◀** or **▶** to select the time alignment.

Each press of **◀** or **▶** selects time alignment in the following order:

**Initial** (initial)—**Custom** (custom)—**Auto TA** (auto-time alignment **STD**)—**TA OFF** (off)

- **Initial** is the factory supplied time alignment.
- **Custom** is an adjusted time alignment that you can create for yourself.
- **Auto TA** is the time alignment created by auto TA and EQ. (Refer to *Auto TA and EQ (auto-time alignment and auto-equalizing)* **STD** on page 51.)
  - You cannot select **Auto TA** when NW mode has been selected.
  - **Please set Auto TA** appears. This indicates that you cannot select **Auto TA** if auto TA and EQ has not been carried out.

## Adjusting the time alignment

You can adjust the distance between each speaker and the selected position.

- An adjusted time alignment is memorized in **Custom**.

### 1 Press **AUDIO** to select **TA.1**.

Press **AUDIO** until **TA.1** appears in the display.

### 2 Press **▲** or **▼** to select a unit of distance.

Press **▲** to select centimeter and **cm** appears in the display. Press **▼** to select inch and **inch** appears in the display.

### 3 Press **AUDIO** to select **TA.2**.

Press **AUDIO** until **TA.2** appears in the display.

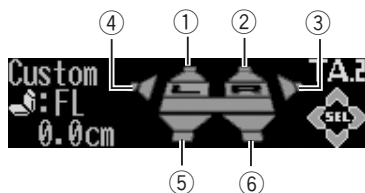
- When selecting **TA OFF** in **TA.1**, you cannot switch to **TA.2**.

### 4 Press **◀** or **▶** to select the speaker to be adjusted.

Each press of **◀** or **▶** selects the speaker in the following order:

**NW**

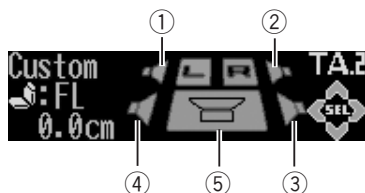
## Audio Adjustments



- ① High-range speaker left
- ② High-range speaker right
- ③ Middle-range speaker right
- ④ Middle-range speaker left
- ⑤ Low-range speaker left
- ⑥ Low-range speaker right

High-range speaker left—High-range speaker right—Middle-range speaker right—Middle-range speaker left—Low-range speaker left—Low-range speaker right

### STD



- ① Front speaker left
- ② Front speaker right
- ③ Rear speaker right
- ④ Rear speaker left
- ⑤ Subwoofer

Front speaker left—Front speaker right—Rear speaker right—Rear speaker left—Subwoofer

- You cannot select subwoofer when the subwoofer output is off.
- You cannot adjust the time alignment when neither **Front Left** nor **Front Right** is selected in the position selector mode.

### 5 Press ▲ or ▼ to adjust the distance between the selected speaker and the listening position.

Each press of ▲ or ▼ increases or decreases the distance.

**400.0cm – 0.0cm** is displayed as the distance is increased or decreased, if you have selected centimeters (**cm**).

**160inch – 0inch** is displayed as the distance is increased or decreased, if you have selected inches (**inch**).

- You can adjust the distance for the other speakers in the same way.

### 6 Press BAND to cancel the time alignment mode. □

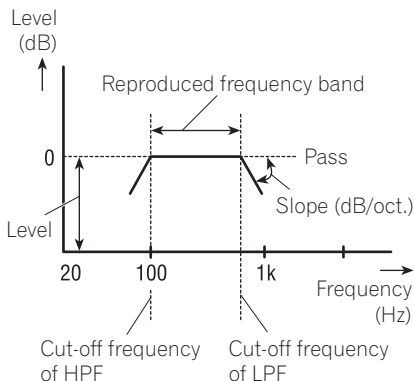
## About the network function **NW**

The network function lets you divide the audio signal into different frequency bands, and then reproduce each of them through separate speaker units.

You can then make precise adjustments to the reproduced frequency band (with a low-pass filter or high-pass filter), level, phase and other parameters to match the characteristics of each speaker unit.

## Adjustable parameters

The network function enables adjustment of the following parameters. Make adjustments in line with the reproduced frequency band and characteristics of each connected speaker unit.



### Reproduced frequency band

Adjusting the HPF (high-pass filter) or LPF (low-pass filter) cut-off frequency lets you set the reproduced frequency band for each speaker unit.

- The HPF cuts frequencies (low) below the set frequency, letting high frequencies through.
- The LPF cuts frequencies (high) above the set frequency, letting low frequencies through.

### Level

The difference in reproduced levels between speaker units can be corrected.

### Slope

Adjusting the HPF/LPF slope (filter attenuation slope) lets you adjust the continuity of sound between speaker units.

- The slope indicates the number of decibels (dB) the signal is attenuated when the frequency is one octave higher (lower) (Unit:

dB/oct.). The steeper the slope, the more the signal is attenuated.

### Phase

You can switch phase (normal, reverse) for each speaker unit's input signal. When the continuity of sound between speakers is imprecise, try switching phase. This may improve the continuity of sound between speakers.

## Points concerning network adjustments

### Cut-off frequency adjustment

- With the low-range speaker installed in the rear tray, if you set **Low LPF** cut-off frequency high, bass sound is separated so that it appears to come from the rear. You are recommended to set **Low LPF** cut-off frequency to 100 Hz or lower.
- The maximum input power setting for middle- and high-range speakers is usually lower than that for low-range speakers. Remember that if **Mid HPF** or **High HPF** cut-off frequency is set lower than required, strong bass signal input may damage the speaker.

### Level adjustment

The basic frequencies of many musical instruments are in the middle range. First perform middle-range level adjustment, followed by high-range and then low-range level adjustment in that order.

### Slope adjustment

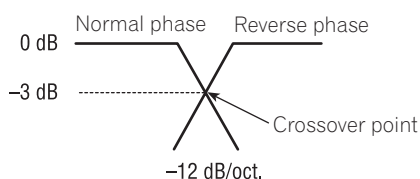
- If you set a small absolute value for the slope (for a gentle slope), interference between adjacent speaker units can easily result in degraded frequency response.
- If you set a large absolute value for the slope (for a steep slope), continuity of sound between speaker units is degraded, and sounds appear to be separated.

## Audio Adjustments

- If you set the slope to 0 dB/oct. (**Pass**), the audio signal bypasses the filter, so the filter does not have an effect.

### Phase adjustment

When the cross-over point value for filters on both sides is set to  $-12$  dB/oct., the phase is reversed 180 degrees at the filter cut-off frequency. In this case, reversing the phase assures improved sound continuity.



### Muting the speaker unit (filter)

You can mute each speaker unit (filter). When a speaker unit (filter) is muted, no sound is outputted from that speaker.

- If you mute the selected speaker unit (filter), **MUTE** blinks and no adjustments are possible.
- Even if any speaker unit (filter) is muted, you can adjust the parameters for other speaker units (filters).

#### 1 Press **AUDIO** and hold until second audio menu appears in the display, then press **AUDIO** to select **NW.1**.

After second audio menu is displayed, press **AUDIO** until **NW.1** appears in the display.

#### 2 Press **◀** or **▶** to select the speaker unit (filter) to be adjusted.

Each press of **◀** or **▶** selects the speaker unit (filter) in the following order:

**Low LPF** (low-range speaker LPF)—**Mid HPF** (middle-range speaker HPF)—**Mid LPF** (middle-range speaker LPF)—**High HPF** (high-range speaker HPF)

#### 3 Press and hold **▼** to mute the selected speaker unit (filter).

**MUTE** blinks in the display.

- To cancel the muting, press **▲**.

### Adjusting network

#### 1 Press **AUDIO** and hold until second audio menu appears in the display, then press **AUDIO** to select **NW.1**.

After second audio menu is displayed, press **AUDIO** until **NW.1** appears in the display.

#### 2 Press **◀** or **▶** to select the speaker unit (filter) to be adjusted.

Each press of **◀** or **▶** selects the speaker unit (filter) in the following order:

**Low LPF** (low-range speaker LPF)—**Mid HPF** (middle-range speaker HPF)—**Mid LPF** (middle-range speaker LPF)—**High HPF** (high-range speaker HPF)

#### 3 Press **AUDIO** to select **NW.2**.

Press **AUDIO** until **NW.2** appears in the display.

#### 4 Press **◀** or **▶** to select the cut-off frequency (crossover frequency) of the selected speaker unit (filter).

Each press of **◀** or **▶** selects cut-off frequencies (crossover frequencies) in the following order:

**Low LPF:** 31.5—40—50—63—80—100—125—160—200 (Hz)

**Mid HPF:** 31.5—40—50—63—80—100—125—160—200 (Hz)

**Mid LPF:** 1.6—2—2.5—3.15—4—5—6.3—8—10—12.5—16 (kHz)

**High HPF:** 1.6—2—2.5—3.15—4—5—6.3—8—10—12.5—16 (kHz)

#### 5 Press **▲** or **▼** to adjust the level of the selected speaker unit (filter).

Each press of **▲** or **▼** increases or decreases the level of the selected speaker unit (filter).

## Audio Adjustments

**±0 – –24** is displayed as the level is increased or decreased.

**+6 – –24** is displayed as the level is increased or decreased, only if you have selected **Low LPF**.

### 6 Press **AUDIO** to select **NW.3**.

Press **AUDIO** until **NW.3** appears in the display.

### 7 Press **◀** or **▶** to select the slope of the selected speaker unit (filter).

Each press of **◀** or **▶** selects slopes in the following order:

**Low LPF:** **–36** — **–30** — **–24** — **–18** — **–12** (dB/oct.)

**Mid HPF:** **–24** — **–18** — **–12** — **–6** — **Pass (0)** (dB/oct.)

**Mid LPF:** **–24** — **–18** — **–12** — **–6** — **Pass (0)** (dB/oct.)

**High HPF:** **–24** — **–18** — **–12** — **–6** (dB/oct.)

### 8 Press **AUDIO** to select **NW.4**.

Press **AUDIO** until **NW.4** appears in the display.

### 9 Press **◀** or **▶** to select the phase of the selected speaker unit (filter).

Press **◀** to select reverse phase and **Reverse** appears in the display. Press **▶** to select normal phase and **Normal** appears in the display.

- You can adjust the parameters for other speaker units (filters) in the same way.

### 10 Press **BAND** to cancel the network adjustment mode.

## Using subwoofer output

This unit is equipped with a subwoofer output which can be switched on or off. When a subwoofer is connected to this unit, turn the subwoofer output on.

The subwoofer output phase can be switched between normal and reverse.

### 1 Press **AUDIO** to select **SW.1**.

Press **AUDIO** until **SW.1** appears in the display.

### 2 Press **▲** to turn subwoofer output on.

**SW : ON** appears in the display. Subwoofer output is now on.

- To turn subwoofer output off, press **▼**.

### 3 Press **◀** or **▶** to select the phase of subwoofer output.

Press **◀** to select reverse phase and **Reverse** appears in the display. Press **▶** to select normal phase and **Normal** appears in the display.

## Adjusting subwoofer settings

When the subwoofer output is on, you can adjust the cut-off frequency and the output level of the subwoofer.

### 1 Press **AUDIO** to select **SW.2**.

Press **AUDIO** until **SW.2** appears in the display.

- When the subwoofer output is on, you can select **SW.2**.

### 2 Press **◀** or **▶** to select cut-off frequency.

Each press of **◀** or **▶** selects cut-off frequencies in the following order:

**50** — **63** — **80** — **100** — **125** — **160** — **200** (Hz)

Only frequencies lower than those in the selected range are outputted from the subwoofer.

### 3 Press **▲** or **▼** to adjust the output level of the subwoofer.

Each press of **▲** or **▼** increases or decreases the level of the subwoofer. **+6 – –24** is displayed as the level is increased or decreased.

## Audio Adjustments

### Adjusting low pass filter attenuation slope

When the subwoofer output is on, you can adjust the continuity of sound between speaker units.

#### 1 Press **AUDIO** to select the slope setting.

Press **AUDIO** until **SW.3** appears in the display.

- When the subwoofer output is on, you can select **SW.3**.

#### 2 Press **◀** or **▶** to select slope.

Each press of **◀** or **▶** selects slopes in the following order:

**-18—-12—-6** (dB/oct.)



#### Note

When slope of subwoofer and high pass filter are **-12dB**, and same cut-off frequency, the phase is reversed 180 degrees at the cut-off frequency. In this case, reversing the phase assures improved sound continuity.

### Using the high pass filter **STB**

When you do not want low sounds from the subwoofer output frequency range to play from the front or rear speakers, turn on the HPF (high pass filter). Only frequencies higher than those in the selected range are outputted from the front or rear speakers.

### Muting the speaker units (filters)

You can mute front and rear speaker units (filters) separately. When speaker units (filters) are muted, no sound is outputted from those speakers.

- If you mute the selected speaker unit (filter), **MUTE** blinks and no adjustments are possible.

- Even if any speaker unit (filter) is muted, you can adjust the parameters for other speaker units (filters).

#### 1 Press **AUDIO** and hold until second audio menu appears in the display, then press **AUDIO** to select **HP F1** (or **HP R1**).

After second audio menu is displayed, press **AUDIO** until **HP F1** (or **HP R1**) appears in the display.

#### 2 Press and hold **▼** to mute the selected speaker unit (filter).

**MUTE** blinks in the display.

- To cancel the muting, press **▲**.

### Setting the high pass filter for front speakers

#### 1 Press **AUDIO** and hold until second audio menu appears in the display, then press **AUDIO** to select **HP F1**.

After second audio menu is displayed, press **AUDIO** until **HP F1** appears in the display.

#### 2 Press **◀** or **▶** to select slope.

Each press of **◀** or **▶** selects slopes in the following order:

**-12—-6—Pass (0)** (dB/oct.)

- If you set the slope to 0 dB/oct. (**Pass**), the audio signal bypasses the filter, so the filter does not have an effect.

#### 3 Press **AUDIO** to select **HP F2**.

Press **AUDIO** until **HP F2** appears in the display.

#### 4 Press **◀** or **▶** to select cut-off frequency.

Each press of **◀** or **▶** selects cut-off frequencies in the following order:

**50—63—80—100—125—160—200** (Hz)

Only frequencies higher than those in the selected range are output from the front speakers.

### 5 Press ▲ or ▼ to adjust the output level of the front speakers.

Each press of ▲ or ▼ increases or decreases the level of the front speakers.  $\pm 0$  –  $-24$  is displayed as the level is increased or decreased.

## Setting the high pass filter for rear speakers

### 1 Press AUDIO and hold until second audio menu appears in the display, then press AUDIO to select HP R1.

After second audio menu is displayed, press AUDIO until HP R1 appears in the display.

### 2 Press ◀ or ▶ to select slope.

Each press of ◀ or ▶ selects slopes in the following order:

$-12$  —  $-6$  — **Pass (0)** (dB/oct.)

- If you set the slope to 0 dB/oct. (**Pass**), the audio signal bypasses the filter, so the filter does not have an effect.

### 3 Press AUDIO to select HP R2.

Press AUDIO until HP R2 appears in the display.


### 4 Press ◀ or ▶ to select cut-off frequency.

Each press of ◀ or ▶ selects cut-off frequencies in the following order:


**50** — 63 — 80 — 100 — 125 — 160 — 200 (Hz)

Only frequencies higher than those in the selected range are output from the rear speakers.

### 5 Press ▲ or ▼ to adjust the output level of the rear speakers.

Each press of ▲ or ▼ increases or decreases the level of the rear speakers.  $\pm 0$  –  $-24$  is displayed as the level is increased or decreased. 

## Using the auto-equalizer


The auto-equalizer is the equalizer curve created by auto TA and EQ (refer to *Auto TA and EQ (auto-time alignment and auto-equalizing)*  on page 51).

You can turn the auto-equalizer on or off.

### 1 Press AUDIO and hold until second audio menu appears in the display, then press AUDIO to select AUTO EQ.

After second audio menu is displayed, press AUDIO until AUTO EQ appears in the display.

### 2 Press ▲ to turn the auto-equalizer on. Auto EQ ON appears in the display.

- To turn auto-equalizer off, press ▼.
- **Please set Auto EQ** appears. This indicates that you cannot turn the auto-equalizer on if auto TA and EQ has not been carried out. 

## Recalling equalizer curves

The equalizer lets you adjust the equalization to match car interior acoustic characteristics as desired.

There are seven stored equalizer curves which you can easily recall at any time. Here is a list of the equalizer curves:

Display	Equalizer curve
<b>SUPER BASS</b>	Super bass
<b>POWERFUL</b>	Powerful
<b>NATURAL</b>	Natural
<b>VOCAL</b>	Vocal
<b>FLAT</b>	Flat
<b>CUSTOM1</b>	Custom 1
<b>CUSTOM2</b>	Custom 2

- **CUSTOM1** and **CUSTOM2** are adjusted equalizer curves that you create. Adjustments can be made with a 13-band graphic equalizer.



## Audio Adjustments

- When **FLAT** is selected no supplement or correction is made to the sound. This is useful to check the effect of the equalizer curves by switching alternatively between **FLAT** and a set equalizer curve.

### • Press EQ to select the equalizer.

Press **EQ** repeatedly to switch between the following equalizers:

**SUPER BASS—POWERFUL—NATURAL—VOCAL—FLAT—CUSTOM1—CUSTOM2** 

## Adjusting equalizer curves

The factory supplied equalizer curves, with the exception of **FLAT**, can be adjusted to a fine degree (nuance control).

### 1 Press AUDIO to select EQ1.


Press **AUDIO** until **EQ1** appears in the display.

### 2 Press ◀ or ▶ to select an equalizer curve.

### 3 Press ▲ or ▼ to adjust the equalizer curve.

Each press of **▲** or **▼** increases or decreases the equalizer curve respectively.

**+6 – –5** (or **–6**) is displayed as the equalizer curve is increased or decreased.

- The actual range of the adjustments are different depending on which equalizer curve is selected.
- The equalizer curve with all frequencies set to **0** cannot be adjusted. 

## Adjusting 13-band graphic equalizer

For **CUSTOM1** and **CUSTOM2** equalizer curves, you can adjust the level of each band.

- A separate **CUSTOM1** curve can be created for each source. (The built-in CD

player and the multi-CD player are set to the same equalizer adjustment setting automatically.) If you make adjustments when a curve other than **CUSTOM2** is selected, the equalizer curve settings will be memorized in **CUSTOM1**.

- A **CUSTOM2** curve can be created common to all sources. If you make adjustments when the **CUSTOM2** curve is selected, the **CUSTOM2** curve will be updated.

### 1 Recall the equalizer curve you want to adjust.

See *Recalling equalizer curves* on the previous page.

### 2 Press AUDIO to select EQ2.

Press **AUDIO** until **EQ2** appears in the display.

### 3 Press ◀ or ▶ to select the equalizer band to adjust.

Each press of **◀** or **▶** selects equalizer bands in the following order:

**50—80—125—200—315—500—800—1.25k—2k—3.15k—5k—8k—12.5k** (Hz)

### 4 Press ▲ or ▼ to adjust the level of the equalizer band.

Each press of **▲** or **▼** increases or decreases the level of the equalization band.

**+6 – –6** is displayed as the level is increased or decreased.

- You can then select another band and adjust the level.

### 5 Press BAND to cancel the 13-band graphic equalizer mode.

## Using BBE sound

With BBE, playback very close to the original sound can be obtained by correction with a combination of phase compensation and high-range boost for the delay of the high-frequency components and the amplitude deviation occurring during playback. This function makes it possible to reproduce the dynamic sound field as if you are listening to a live performance.

With BBE sound processing technology, you can adjust the level of BBE.

### 1 Press **AUDIO** to select **BBE**.

Press **AUDIO** until **BBE** appears in the display.

### 2 Press **▲** to turn **BBE** on.

- To cancel the BBE, press **▼**.


### 3 Press **◀** or **▶** to adjust the level of **BBE**.

Each press of **◀** or **▶** increases or decreases the level of BBE.

**+4** – **–4** is displayed as the level is increased or decreased.



#### Note

Manufactured under license from BBE Sound, Inc. The mark BBE is a trademark of BBE Sound, Inc. 

## Adjusting loudness

Loudness compensates for deficiencies in the low- and high-sound ranges at low volume.


### 1 Press **AUDIO** to select **LOUD**.

Press **AUDIO** until **LOUD** appears in the display.

### 2 Press **▲** to turn loudness on.

**LOUD:ON** appears in the display.

### 3 Press **▼** to turn loudness off.

**LOUD:OFF** appears in the display. 

## Using automatic sound levelizer

During driving, noise in the car changes according to the driving speed and road conditions. The automatic sound levelizer (ASL) monitors such varying noise and automatically increases the volume level, if this noise becomes greater. The sensitivity (variation of volume level to noise level) of ASL can be set to one of five levels.

### 1 Press **AUDIO** to select **ASL**.



Press **AUDIO** until **ASL** appears in the display.



Press **AUDIO** and hold until second audio menu appears in the display, then press **AUDIO** until **ASL** appears in the display.


### 2 Press **▲** to turn **ASL** on.

**ASL: ON** appears in the display.

- To turn ASL off, press **▼**.

### 3 Press **◀** or **▶** to select the desired **ASL** level.

Each press of **◀** or **▶** selects ASL level in the following order:

**Low** (low)—**Mid-Low** (mid-low)—**Mid** (mid)  
—**Mid-High** (mid-high)—**High** (high) 

## Adjusting source levels

SLA (source level adjustment) lets you adjust the volume level of each source to prevent radical changes in volume when switching between sources.

- Settings are based on the FM tuner volume level, which remains unchanged.

**1 Compare the FM tuner volume level with the level of the source you wish to adjust.**

## Audio Adjustments

### 2 Press AUDIO to select SLA.

**NW**

Press **AUDIO** until **SLA** appears in the display.

**STD**

Press **AUDIO** and hold until second audio menu appears in the display, then press **AUDIO** until **SLA** appears in the display.

▪ When selecting the FM tuner as the source, you cannot switch to **SLA**.


### 3 Press ▲ or ▼ to adjust the source volume.

Each press of ▲ or ▼ increases or decreases the source volume.

**+4 – -4** is displayed as the source volume is increased or decreased.



#### Notes

- The AM tuner volume level can also be adjusted with source level adjustments.
- The built-in CD player and the multi-CD player are set to the same source level adjustment volume automatically.
- External unit 1 and external unit 2 are set to the same source level adjustment volume automatically. 

## Auto TA and EQ (auto-time alignment and auto-equalizing) **STD**

The auto-time alignment is automatically adjusted for the distance between each speaker and the listening position.

The auto-equalizer automatically measures the car interior acoustic characteristics, and then creates the auto-equalizer curve based on that information.



### WARNING

To prevent accidents, never carry out auto TA and EQ while driving. When this function measures the car interior acoustic characteristics to create an auto-equalizer curve, a loud measurement tone (noise) may be outputted from the speakers.



### CAUTION

- Carrying out auto TA and EQ under the following conditions may damage the speakers. Be sure to check the conditions thoroughly before carrying out auto TA and EQ.
  - When speakers are incorrectly connected. (e.g., When a rear speaker is connected to a subwoofer output.)
  - When a speaker is connected to a power amp delivering output higher than the speaker's maximum input power capability.
- If the microphone is placed in an unsuitable position the measurement tone may become loud and measurement may take a long time, resulting in a drain on battery power. Be sure to place the microphone in the specified location.

## Before operating the auto TA and EQ function

- Carry out auto TA and EQ in as quiet a place as possible, with the car engine and air conditioning switched off. Also cut power to car phones or portable telephones in the car, or remove them from the car before carrying out auto TA and EQ. Sounds other than the measurement tone (surrounding sounds, engine sound, telephones ringing etc.) may prevent correct measurement of the car interior acoustic characteristics.

## Audio Adjustments

- Be sure to carry out auto TA and EQ using the supplied microphone. Using another microphone may prevent measurement, or result in incorrect measurement of the car interior acoustic characteristics.
- When front speaker is not connected, auto TA and EQ cannot be carried out.
- When muting the front speaker units, auto TA and EQ cannot be carried out. (Refer to page 47.)
- When this unit is connected to a power amp with input level control, auto TA and EQ may not be possible if you lower power amp input level. Set the power amp's input level to the standard position.
- When this unit is connected to a power amp with an LPF, turn off the LPF on the power amp before carrying out auto TA and EQ. In addition, the cut-off frequency for built-in LPF of an active subwoofer should be set to the highest frequency.
- The time alignment value calculated by auto TA and EQ may differ from the actual distance in the following circumstances. However, the distance has been calculated by computer to be the optimum delay to give accurate results for the circumstances, so please continue to use this value.
  - When the reflected sound within a vehicle is strong and delays occur.
  - When delays occur for low sounds due to the influence of the LPF on active subwoofers or external amps.
- Auto TA and EQ changes the audio settings as below:
  - The fader/balance settings return to the center position. (Refer to page 42.)
  - The graphic equalizer curve switches to **FLAT**. (Refer to page 48.)
  - When a subwoofer is connected to this unit, it will be adjusted automatically to both subwoofer output and high pass filter setting for rear speaker.

- If you carry out auto TA and EQ when a previous setting of this already exists, the setting will be replaced.

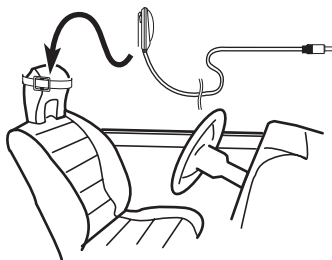
### Carrying out auto TA and EQ

#### 1 Stop the car in a place that is as quiet as possible, close all doors, windows and the sun roof, and then turn the engine off.

If the engine is left running, engine noise may prevent correct auto TA and EQ.

#### 2 Fix the supplied microphone in the center of the headrest of the driver's seat, facing forward, using the belt (sold separately).

The auto TA and EQ may differ depending on where you place the microphone. If desired, place the microphone on the front passenger seat to carry out auto TA and EQ.



#### 3 Turn the ignition switch to ON or ACC.

If the car's air conditioner or heater is turned on, turn it off. Noise from the fan in the air conditioner or heater may prevent correct auto TA and EQ.

- Press **SOURCE** to turn the source on if this unit is turned off.

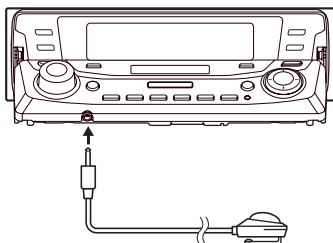
#### 4 Select the position for the seat on which the microphone is placed.

Refer to *Using the position selector* on page 41.

- If no position is selected before you start auto TA and EQ, **Front Left** is selected automatically.

## Audio Adjustments

- 5 Press **SOURCE** and hold until the unit turns off.
- 6 Press **OPEN** to open the front panel.
- 7 Press and hold **AUDIO** to enter the auto TA and EQ measurement mode.
- 8 Plug the microphone into the microphone input jack on this unit.



- 9 Press **▲** to start the auto TA and EQ.
- 10 Get out of the car and close the door within 10 seconds when the 10-second count-down starts.  
The measurement tone (noise) is outputted from the speakers, and auto TA and EQ begins.
  - When all speakers are connected, auto TA and EQ is completed in about six minutes.
  - To stop auto TA and EQ, press any buttons other than **BAND**.
  - To cancel auto TA and EQ part way through, press **BAND**.
- 11 When auto TA and EQ is completed, **Complete** is displayed.  
When correct measurement of car interior acoustic characteristics is not possible, an error message is displayed. (Refer to *Understanding auto TA and EQ error messages* on page 63.)
- 12 Press **BAND** to cancel the auto TA and EQ mode.

- 13 Store the microphone carefully in the glove compartment.

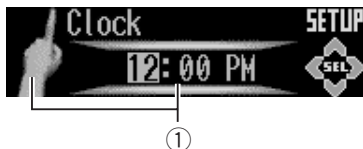
Store the microphone carefully in the glove compartment or any other safe place. If the microphone is subjected to direct sunlight for an extended period, high temperatures may cause distortion, color change or malfunction.



### Note

Make sure you have disconnected the microphone before pressing **OPEN** to open or close the panel (an alert sounds if the mic is still connected). ▣

## Adjusting initial settings



Initial settings lets you perform initial setup of different settings for this unit.

### ① Function display

Shows the function status.

- 1 Press **SOURCE** and hold until the unit turns off.
- 2 Press **OPEN** to open the front panel.
- 3 Press **FUNCTION** and hold until function name appears in the display.
- 4 Press **FUNCTION** to select one of the initial settings.  
Press **FUNCTION** repeatedly to switch between the following settings:  
**Clock** (clock)—**AUX** (auxiliary input)  
 —**Dimmer** (dimmer)—**Brightness** (brightness)—**Digital ATT** (digital attenuator)  
 —**Mute** (telephone muting/attenuation)  
 —**Warning tone** (warning tone)  
 —**Face auto open** (flap auto open)  
 —**Demonstration** (feature demo)  
 —**Reverse mode** (reverse mode)—**Ever-scroll** (ever scroll)

Use the following instructions to operate each particular setting.

- To cancel initial settings, press **BAND**.
- You can also cancel initial settings by holding down **FUNCTION** until the unit turns off.

## Setting the clock

Use these instructions to set the clock.

### 1 Press **FUNCTION** to select **Clock**.

Press **FUNCTION** repeatedly until **Clock** appears in the display.

### 2 Press **◀** or **▶** to select the segment of the clock display you wish to set.

Pressing **◀** or **▶** will select one segment of the clock display:

Hour—Minute

As you select segments of the clock display the segment selected will be highlighted.



### 3 Press **▲** or **▼** to set the clock.

Pressing **▲** will increase the selected hour or minute. Pressing **▼** will decrease the selected hour or minute.

## Switching the auxiliary setting

It is possible to use auxiliary equipment with this unit. Activate the auxiliary setting when using auxiliary equipment connected to this unit.

### 1 Press **FUNCTION** to select **AUX**.

Press **FUNCTION** repeatedly until **AUX** appears in the display.

### 2 Press **▲** or **▼** to turn **AUX** on or off.

Pressing **▲** or **▼** will turn **AUX** on or off and that status will be displayed (e.g., **AUX ON**).

## Initial Settings

### Switching the dimmer setting

To prevent the display from being too bright at night, the display is automatically dimmed when the car's headlights are turned on. You can turn the dimmer on or off.

#### 1 Press FUNCTION to select Dimmer.

Press **FUNCTION** repeatedly until **Dimmer** appears in the display.

#### 2 Press ▲ or ▼ to turn Dimmer on or off.

Pressing ▲ or ▼ will turn **Dimmer** on or off and that status will be displayed (e.g., **Dimmer ON**).

### Adjusting the brightness

Display brightness adjustment lets you adjust the display for easier viewing when lighting conditions change.

#### 1 Press FUNCTION to select Brightness.

Press **FUNCTION** repeatedly until **Brightness** appears in the display.

#### 2 Press ◀ or ▶ to adjust the brightness level.

Each press of ◀ or ▶ increases or decreases the brightness level. **00 – 31** is displayed as the level is increased or decreased.

### Correcting distorted sound

When listening to a CD or other source on which the recording level is high, setting the equalizer curve level to high may result in distortion. You can switch the digital attenuator to low to reduce distortion.

- Sound quality is better at the high setting so this setting is usually used.

#### 1 Press FUNCTION to select Digital ATT.

Press **FUNCTION** repeatedly until **Digital ATT** appears in the display.

#### 2 Press ◀ or ▶ to switch Digital ATT high or low.

Pressing ◀ or ▶ will switch between **High** (high) and **Low** (low) and that status will be displayed.

### Switching the sound muting/attenuation

Sound from this system is muted or attenuated automatically when a call is made or received using a cellular telephone connected to this unit.

- The sound is turned off, **MUTE** or **ATT** is displayed and no audio adjustment is possible.
- Operation returns to normal when the phone connection is ended.

#### 1 Press FUNCTION to select Mute.

Press **FUNCTION** repeatedly until **Mute** appears in the display.

#### 2 Press ◀ or ▶ to select the desired setting.

Each press of ◀ or ▶ selects settings in the following order:

**TEL mute** (muting)— **10dB ATT** (attenuation)  
— **20dB ATT** (attenuation)

**20dB ATT** has a stronger effect than **10dB ATT**.


## Switching the warning tone

If the front panel is not detached from the head unit within five seconds of turning off the ignition, a warning tone will sound. You can turn off the warning tone.

### 1 Press FUNCTION to select Warning tone.

Press **FUNCTION** repeatedly until **Warning tone** appears in the display.

### 2 Press ▲ or ▼ to turn Warning tone on or off.

Pressing ▲ or ▼ will turn **Warning tone** on or off and that status will be displayed (e.g., **Warning tone ON**). 


## Switching the flap auto open

For theft protection, the front panel opens automatically and easily detaches. Flap auto open is on as a default.

### 1 Press FUNCTION to select Face auto open.

Press **FUNCTION** repeatedly until **Face auto open** appears in the display.

### 2 Press ▲ or ▼ to turn Face auto open on or off.

Pressing ▲ or ▼ will turn **Face auto open** on or off and that status will be displayed (e.g., **Face auto open ON**). 

## Using the feature demo

The feature demo automatically starts when power to this unit is turned off while the ignition switch is set to ACC or ON. You can turn the feature demo on or off.




### Important

The red lead (ACC) of this unit should be connected to a terminal coupled with ignition switch on/off operations. If this is not done, the vehicle battery may be drained.

### 1 Press FUNCTION to select Demonstration.

Press **FUNCTION** repeatedly until **Demonstration** appears in the display.

### 2 Press ▲ or ▼ to turn Demonstration on or off.

Pressing ▲ or ▼ will turn **Demonstration** on or off and that status will be displayed (e.g., **Demonstration ON**). 

## Using reverse mode


If you do not perform an operation within about 30 seconds, screen indications start to reverse, and then continue reversing every 10 seconds.

You can turn the reverse mode on or off.

### 1 Press FUNCTION to select Reverse mode.

Press **FUNCTION** repeatedly until **Reverse mode** appears in the display.

### 2 Press ▲ or ▼ to turn Reverse mode on or off.

Pressing ▲ or ▼ will turn **Reverse mode** on or off and that status will be displayed (e.g., **Reverse mode ON**). 

## Switching the Ever Scroll

When Ever Scroll is set to ON, CD text information scrolls continuously in the display. Set



## Initial Settings

to OFF if you prefer the information to scroll just once.

### 1 Press **FUNCTION** to select **Ever-scroll**.

Press **FUNCTION** repeatedly until **Ever-scroll** appears in the display.

### 2 Press **▲** or **▼** to turn **Ever-scroll** on or off.

Pressing **▲** or **▼** will turn **Ever-scroll** on or off and that status will be displayed (e.g., **Ever-scroll ON**).

## Turning the clock display on or off

You can turn the clock display on or off.

- **Press CLOCK to turn the clock display on or off.**


Each press of **CLOCK** turns the clock display on or off.

Clock display appears on LCD display.

- The clock display disappears temporarily when you perform other operations, but the clock display appears again after 25 seconds.



### Note

Even when the sources are off, the clock display appears on the display. Pressing **CLOCK** turns the clock display on or off. 

## Using the AUX source

An IP-BUS-RCA Interconnector such as the CD-RB20/CD-RB10 (sold separately) lets you connect this unit to auxiliary equipment featuring RCA output. For more details, refer to the IP-BUS-RCA Interconnector owner's manual.

### Selecting AUX as the source

- **Press SOURCE to select AUX as the source.**

Press **SOURCE** until **AUX** appears in the display.

- If the auxiliary setting is not turned on, **AUX** cannot be selected. For more details, see *Switching the auxiliary setting* on page 54.

### Setting the AUX title

The title displayed for the **AUX** source can be changed.

- 1 **Press OPEN to open the front panel.**

- 2 **After you have selected AUX as the source, press FUNCTION and hold until Title input appears in the display.**

- 3 **Press button 1 to select the desired character type.**

Press button **1** repeatedly to switch between the following character types:  
Alphabet (upper case), numbers and symbols —Alphabet (lower case)—European letters, such as those with accents (e.g., **á, à, ä, ç**)

- You can select to input numbers and symbols by pressing button **2**.

- 4 **Press ▲ or ▼ to select a letter of the alphabet.**

Each press of **▲** will display a letter of the alphabet in **A B C ... X Y Z**, numbers and symbols in **1 2 3 ... @ # <** order. Each press of **▼** will display a letter in the reverse order, such as **Z Y X ... C B A**.




- 5 **Press ► to move the cursor to the next character position.**

When the letter you want is displayed, press **►** to move the cursor to the next position and then select the next letter. Press **◄** to move backwards in the display.

- 6 **Move the cursor to the last position by pressing ► after entering the title.**

When you press **►** one more time, the entered title is stored in memory.

- 7 **Press BAND to return to the playback display.** 

## Other Functions

### Using different entertainment displays

You can enjoy entertainment displays while listening to each sound source.

#### 1 Press OPEN to open the front panel.


#### 2 Press ENTERTAINMENT.

Each time you press **ENTERTAINMENT** the display changes in the following order:

##### Form 1

Background visual 1—Background visual 2—  
Background visual 3—Background visual 4—  
Background visual 5—Background picture 1  
—Background picture 2—Background picture  
3—Background picture 4—Background pic-  
ture 5—Entertainment off—Spectrum analyzer  
—Level meter—Level indicator 1—Level indi-  
cator 2—Entertainment clock—Movie screen  
1—Movie screen 2

##### Form 2

Wall paper 1—Wall paper 2—Wall paper 3—  
Spectrum analyzer—Level meter—Level indi-  
cator 1—Level indicator 2—Entertainment  
clock—Movie screen 1—Movie screen 2 

### Using the PGM button

You can operate the preprogrammed functions for each source by using **PGM** on the remote control.

#### ● Press PGM to turn pause on when selecting built-in CD player, multi-CD player, DVD player or multi-DVD player as the source.

- To turn pause off, press **PGM** again.

#### ● Press PGM and hold to turn BSM on when selecting tuner as the source.

Press **PGM** and hold until the BSM turns on.

- To cancel the storage process, press **PGM** again.


#### ● Press PGM and hold to turn BSSM on when selecting television as the source.

Press **PGM** and hold until the BSSM turns on.

- To cancel the storage process, press **PGM** again.

#### ● Press PGM to select the desired channel select setting when selecting XM tuner as the source.

Press **PGM** repeatedly to switch between the following channel select settings:

**CHNUMBER** (channel number select setting)  
—**CATEGORY** (channel category select setting) 

### Rewriting the entertainment displays

You can rewrite the entertainment display.

Please create or download the data using your Computer, and record it on CD-R. For details, please visit

<http://www.pioneer.co.jp/car/pclink3a/>.



#### Important

Once the rewriting process has started, do not close the front panel or turn the ignition off, until it is completed.

#### 1 Press SOURCE and hold until the unit turns off.

#### 2 Press OPEN to open the front panel.

#### 3 Press and hold ENTERTAINMENT and DISPLAY until the unit goes into download mode.

**DOWNLOAD** appears in the LCD display, and then CD loading slot appears.

- If a disc is loaded in the unit, it is ejected automatically.

#### 4 Insert the disc containing the rewritten data into the CD loading slot.

Data rewriting will start automatically.

**Now loading** is displayed during rewriting.

#### 5 After Finished is displayed, press EJECT to eject the disc.

Download mode is exited and unit turns off.



#### Notes

- Do not insert anything other than a CD into the CD loading slot.
- It can take several minutes to complete this operation.
- During download mode, buttons other than **OPEN** and **EJECT** are inactive.
- To cancel download mode, press **EJECT**.
- If the rewriting process does not operate properly, an error message such as **CD ERROR** may be displayed. Refer to *Understanding error message on rewriting the entertainment displays* on page 63.

## Introduction of XM operation



You can use this unit to control a XM satellite digital tuner (GEX-P910XM), which is sold separately.

For details concerning operation, refer to the XM tuner's operation manuals. This section provides information on XM operations with this unit which differs from that described in the XM tuner's operation manual.

- ① **XM preset number indicator**  
Shows what XM preset has been selected.
- ② **XM channel number indicator**  
Shows to which XM channel number the tuner is tuned.
- ③ **XM band indicator**  
Shows the XM band which has been selected.
- ④ **XM channel select setting indicator**  
Shows what channel select setting has been selected. **CH.No** is displayed when **CHNUMBER** is selected, and **Category** is displayed when **CATEGORY** is selected.

## XM operation

You can use the following function with this unit.

- *Selecting the XM channel directly* (Refer to the next page.)

## Other Functions

XM operation of the following functions with this unit differs.

- *Switching the XM display* (Refer to this page.)
- *Switching the XM channel select setting* (Refer to this page.)

This unit does not have the following function.

- *Scrolling the text in the display*

### Selecting the XM channel directly

When using the remote control, you can select the XM channel directly by entering the desired channel number.

#### 1 Press DIRECT.

CH --- appears in the display.

#### 2 Press NUMBER buttons to enter the desired channel number.

- You can cancel the input number by pressing **CLEAR**.

#### 3 Press DIRECT.

The entered XM channel is selected.

- If you enter channel number 256 and over, the number input mode is canceled.



#### Note

After entering the number input mode, if you do not perform an operation within about eight seconds, the mode is automatically canceled.

### Switching the XM display


#### ● Press DISPLAY to switch the XM display.

Each press of **DISPLAY** changes the XM display in the following order:  
Channel name—Artist name/feature—Song/  
program title—Channel category

### Switching the XM channel select setting

You can switch if you select a channel with a channel number or from a channel category when you select a channel.

#### ● Press CLOCK and hold to select the desired channel select setting.

Press **CLOCK** and hold repeatedly to switch between the following channel select settings:  
**CHNUMBER** (channel number select setting)  
—**CATEGORY** (channel category select setting) 

### Introduction of DVD operation

*You can use this unit with a separately sold DVD player or multi-DVD player.*

For details concerning operation, refer to the DVD player's or multi-DVD player's operation manual. This section provides information on DVD operations with this unit which differs from that described in the DVD player's or multi-DVD player's operation manual.

### Operation

You can use the following function with this unit. (Reference page is in this manual.)

- *Using ITS playlist and disc title functions* (Refer to the next page.)

Also, operation of the following function with this unit differs. (Reference page is in this manual.)

- *Function menu switching* (Refer to the next page.)
- *Selecting discs from the disc list* (Refer to the next page.)

## Function menu switching

- **During DVD playback, press FUNCTION to display the function names.**

Press **FUNCTION** repeatedly to switch between the following functions:

Disc list—**Play mode** (repeat play)—**Pause** (pause)

- **During Video CD playback, press FUNCTION to display the function names.**

Press **FUNCTION** repeatedly to switch between the following functions:

Disc list—**Repeat mode** (repeat play)—**Pause** (pause)

- **During CD playback, press FUNCTION to display the function names.**

Press **FUNCTION** repeatedly to switch between the following functions:

Disc list—**Play mode/Repeat mode** (repeat play)—**Random mode** (random play)  
—**Scan mode** (scan play)—**Pause** (pause)  
—**ITS play mode** (ITS play)



### Notes

- When using this unit with multi-DVD player, you can switch to disc list and **ITS play mode**.
- Repeat play function is different depending on the disc types.
  - During DVD playback, press ◀ or ▶ to select the repeat range.
  - During Video CD or CD playback, press ▲ or ▼ to turn repeat play on or off.


## Selecting discs from the disc list

Disc list lets you see the list of disc types or disc titles and you can select one of them to play back.

- You can operate this function only when a multi-DVD player is connected to this unit.

- 1 Press **OPEN** to open the front panel.
- 2 Press **FUNCTION** to select disc list.
- 3 Press **▲** or **▼** to scroll through the list of disc types or disc titles.
- 4 Press **▶** to play the disc.  
That selection will begin to play.

## Using ITS playlist and disc title functions

During CD playback when using this unit with a multi-DVD player, you can use these functions. Operation is same as for multi-CD player. Please refer to multi-CD player section. 

## Additional Information

### Understanding built-in CD player error messages

When problems occur during CD play an error message may appear on the display. If an error message appears, refer to the table below to see what the problem is and the suggested method of correcting the problem. If the error cannot be corrected, contact your dealer or your nearest Pioneer Service Center.

Message	Cause	Action
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	Dirty disc	Clean disc.
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	Scratched disc	Replace disc.
<b>ERROR-10, 11, 12, 17, 30, A0</b>	Electrical or mechanical	Turn the ignition ON and OFF, or switch to a different source, then back to the CD player.
<b>ERROR-22, 23</b>	The CD format cannot be played back	Replace disc.
<b>ERROR-44</b>	All tracks are skip tracks	Replace disc.



### Understanding auto TA and EQ error messages

When correct measurement of car interior acoustic characteristics is not possible using the auto TA and EQ, an error message may appear on the display. If an error message appears, refer to the table below to see what the problem is and the suggested method of correcting the problem. After checking, try again.

Message	Cause	Action
<b>MIC Error</b>	Microphone is not connected.	Plug the supplied microphone securely into the jack.
<b>Front SP Error, FL speaker Error, FR speaker Error, RL speaker Error, RR speaker Error, Subwoofer Error</b>	The microphone cannot pick up the measuring tone of a speaker.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirm that the speakers are connected correctly.</li> <li>• Correct the input level setting of the power amp connected to the speakers.</li> <li>• Set the microphone correctly.</li> </ul>
<b>Noise Error</b>	The surrounding noise level is too high.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stop your car in a place that is as quiet as possible, and switch off the engine, air conditioner or heater.</li> <li>• Set the microphone correctly.</li> </ul>
<b>Not available</b>	The operation mode is set to NW mode.	The auto TA and EQ function does not work in NW mode.



### Understanding error message on rewriting the entertainment displays

When problems occur during rewriting the entertainment displays an error message may appear on the display. If an error message appears refer to the table below to see what the problem is and the suggested method of correcting the problem. If the error cannot be corrected, contact your dealer or your nearest Pioneer Service Center.

Message	Cause	Action
<b>CD ERROR</b>	CD player error	Press <b>EJECT</b> and check the disc.

## Additional Information

Message	Cause	Action
<b>CD ERROR A0</b>	Electrical error	Turn the ignition ON and OFF.
<b>Disc ERROR</b>	The disc does not contain the necessary data	Press <b>EJECT</b> and replace the disc.
<b>Download ERROR, Transmit ERROR</b>	Writing error	Press <b>EJECT</b> and retry the rewriting.



### CD player and care

- Use only CDs that have either of the two Compact Disc Digital Audio marks as shown below.



- Use only normal, round CDs. If you insert irregular, non-round, shaped CDs they may jam in the CD player or not play properly.



- Check all CDs for cracks, scratches or warping before playing. CDs that have cracks, scratches or are warped may not play properly. Do not use such discs.
- Avoid touching the recorded (non-printed) surface when handling the disc.
- Store discs in their cases when not in use.
- Keep discs out of direct sunlight and do not expose the discs to high temperatures.
- Do not attach labels, write on or apply chemicals to the surface of the discs.

- To clean a CD, wipe the disc with a soft cloth outward from the center.




- If the heater is used in cold weather, moisture may form on components inside the CD player. Condensation may cause the CD player to malfunction. If you think that condensation is a problem turn off the CD player for an hour or so to allow it to dry out and wipe any damp discs with a soft cloth to remove the moisture.
- Road shocks may interrupt CD playback. ■

### CD-R/CD-RW discs

- When CD-R/CD-RW discs are used, playback is possible only for discs which have been finalized.
- It may not be possible to play back CD-R/CD-RW discs recorded on a music CD recorder or a personal computer because of disc characteristics, scratches or dirt on the disc, or dirt, condensation, etc., on the lens of this unit.
- Playback of discs recorded on a personal computer may not be possible, depending on the application settings and the environment. Please record with the correct format. (For details, contact the manufacturer of the application.)
- Playback of CD-R/CD-RW discs may become impossible in case of direct exposure to sunlight, high temperatures, or the storage conditions in the car.
- Titles and other text information recorded on a CD-R/CD-RW disc may not be displayed by this unit (in the case of audio data (CD-DA)).



## Additional Information

- This unit conforms to the track skip function of the CD-R/CD-RW disc. The tracks containing the track skip information are skipped automatically (in case of audio data (CD-DA)).
- If you insert a CD-RW disc into this unit, time to playback will be longer than when you insert a conventional CD or CD-R disc.
- Read the precautions with CD-R/CD-RW discs before using them. 

### MP3, WMA and WAV files

- MP3 is short for MPEG Audio Layer 3 and refers to an audio compression technology standard.
- WMA is short for Windows Media™ Audio and refers to an audio compression technology that is developed by Microsoft Corporation. WMA data can be encoded by using Windows Media Player version 7 or later.
- WAV is short for waveform. It is a standard audio file format for Windows®.
- With some applications used to encode WMA files, this unit may not operate correctly.
- With some applications used to encode WMA files, album names and other text information may not be correctly displayed.
- This unit allows playback of MP3/WMA/WAV files on CD-ROM, CD-R and CD-RW discs. Disc recordings compatible with level 1 and level 2 of ISO9660 and with the Romeo and Joliet file system can be played back.
- It is possible to play back multi-session compatible recorded discs.
- MP3/WMA/WAV files are not compatible with packet write data transfer.
- The maximum number of characters which can be displayed for a file name, including

the extension (.mp3, .wma or .wav), is 64, from the first character.

- The maximum number of characters which can be displayed for a folder name is 64.
- In case of files recorded according to the Romeo file system, only the first 64 characters can be displayed.
- When playing discs with MP3/WMA/WAV files and audio data (CD-DA) such as CD-EXTRA and MIXED-MODE CDs, both types can be played only by switching mode between MP3/WMA/WAV and CD-DA.
- The folder selection sequence for playback and other operations becomes the writing sequence used by the writing software. For this reason, the expected sequence at the time of playback may not coincide with the actual playback sequence. However, there also is some writing software which permits setting of the playback order.

#### Important

- When naming an MP3/WMA/WAV file, add the corresponding filename extension (.mp3, .wma or .wav).
- This unit plays back files with the filename extension (.mp3, .wma or .wav) as an MP3/WMA/WAV file. To prevent noise and malfunctions, do not use these extensions for files other than MP3/WMA/WAV files.

### MP3 additional information

- Files are compatible with the ID3 Tag Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 and 2.4 formats for display of album (disc title), track (track title), artist (track artist) and comments. Ver. 2.x of ID3 Tag is given priority when both Ver. 1.x and Ver. 2.x exist.
- The emphasis function is valid only when MP3 files of 32, 44.1 and 48 kHz frequencies are played back. (16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz sampling frequencies can be played back.)

## Additional Information

- There is no m3u playlist compatibility.
- There is no compatibility with the MP3i (MP3 interactive) or mp3 PRO formats.
- The sound quality of MP3 files generally becomes better with an increased bit rate. This unit can play recordings with bit rates from 8 kbps to 320 kbps, but in order to be able to enjoy sound of a certain quality, we recommend using only discs recorded with a bit rate of at least 128 kbps.

### WMA additional information

- This unit plays back WMA files encoded by Windows Media Player version 7, 7.1, 8 and 9.
- You can only play back WMA files in the frequencies 32, 44.1 and 48 kHz.
- The sound quality of WMA files generally becomes better with an increased bit rate. This unit can play recordings with bit rates from 48 kbps to 320 kbps (CBR) or from 48 kbps to 384 kbps (VBR), but in order to be able to enjoy sound of a certain quality, we recommend using discs recorded with a higher bit rate.
- This unit doesn't support the following formats.
  - Windows Media Audio 9 Professional (5.1ch)
  - Windows Media Audio 9 Lossless
  - Windows Media Audio 9 Voice

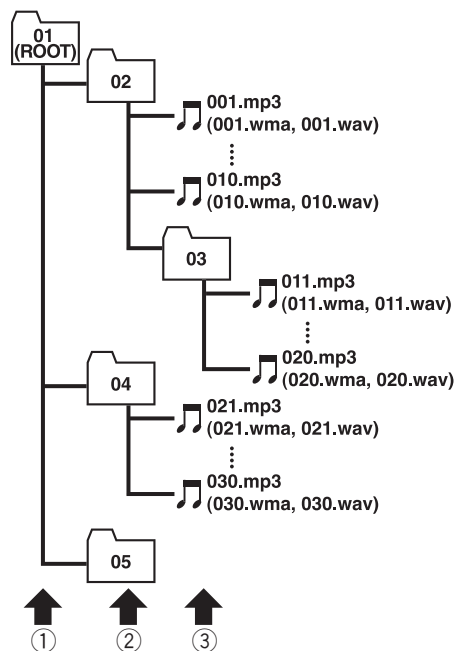
### WAV additional information

- This unit plays back WAV files encoded in Linear PCM (LPCM) format or MS ADPCM format.
- You can only play back WAV files in the frequencies 16, 22.05, 24, 32, 44.1 and 48 kHz (LPCM), or 22.05 and 44.1 kHz (MS ADPCM). The sampling frequency shown in the display may be rounded.

- The sound quality of WAV files generally becomes better with a larger number of quantization bits. This unit can play recordings with 8 and 16 (LPCM) or 4 (MS ADPCM) quantization bits, but in order to be able to enjoy sound of a certain quality, we recommend using discs recorded with the larger number of quantization bits.

## About folders and MP3/WMA/WAV files

- An outline of a CD-ROM with MP3/WMA/WAV files on it is shown below. Subfolders are shown as folders in the folder currently selected.



① First level

## Additional Information

### ② Second level

### ③ Third level



#### Notes

- This unit assigns folder numbers. The user can not assign folder numbers.
- It is not possible to check folders that do not include MP3/WMA/WAV files. (These folders will be skipped without displaying the folder number.)
- MP3/WMA/WAV files in up to 8 tiers of folders can be played back. However, there is a delay in the start of playback on discs with numerous tiers. For this reason we recommend creating discs with no more than 2 tiers.
- It is possible to play back up to 99 folders on one disc.

## Additional Information

### DSP adjustment value record sheet

#### 3-way network mode **NW**

##### Network setting

Filter	Low LPF	Mid HPF	Mid LPF	High HPF
Cut-off frequency				
Level				
Slope				
Phase				

##### Time alignment setting

Speaker unit	High-range speaker		Middle-range speaker		Low-range speaker	
	Left	Right	Left	Right	Left	Right
Distance						

#### Standard mode **STD**

##### Network setting

Filter	Subwoofer	HPF (front)	HPF (rear)
Cut-off frequency			
Level			
Slope			
Phase		—	—

##### Time alignment setting

Speaker unit	Front speaker		Rear speaker		Subwoofer
	Left	Right	Left	Right	
Distance					

### Equalizer curves

#### CUSTOM2 curve

Frequency	50	80	125	200	315	500	800	1.25k	2k	3.15k	5k	8k	12.5k
Level													



## Additional Information

### Terms

#### Bit rate

This expresses data volume per second, or bps units (bits per second). The higher the rate, the more information is available to reproduce the sound. Using the same encoding method (such as MP3), the higher the rate, the better the sound.

#### ID3 tag

This is a method of embedding track-related information in an MP3 file. This embedded information can include the track title, the artist's name, the album title, the music genre, the year of production, comments and other data. The contents can be freely edited using software with ID3 Tag editing functions. Although the tags are restricted as to the number of characters, the information can be viewed when the track is played back.

#### ISO9660 format

This is the international standard for the format logic of CD-ROM folders and files. For the ISO9660 format, there are regulations for the following two levels.

##### Level 1:

The file name is in 8.3 format (the name consists of up to 8 characters, half-byte English capital letters and half-byte numerals and the “\_” sign, with a file-extension of three characters.)

##### Level 2:

The file name can have up to 31 characters (including the separation mark “.” and a file extension). Each folder contains less than 8 hierarchies.

#### Extended formats

Joliet:

File names can have up to 64 characters.

Romeo:

File names can have up to 128 characters.

#### Linear PCM (LPCM)/Pulse code modulation

This stands for linear pulse code modulation, which is the signal recording system used for music CDs and DVDs.

#### m3u

Playlists created using the “WINAMP” software have a playlist file extension (.m3u).

#### MP3

MP3 is short for MPEG Audio Layer 3. It is an audio compression standard set by a working group (MPEG) of the ISO (International Standards Organization). MP3 is able to compress audio data to about 1/10th the level of a conventional disc.

#### MS ADPCM

This stands for Microsoft adaptive differential pulse code modulation, which is the signal recording system used for the multimedia software of Microsoft Corporation.

#### Multi-session

Multi-session is a recording method that allows additional data to be recorded later. When recording data on a CD-ROM, CD-R or CD-RW, etc., all data from beginning to end is treated as a single unit or session. Multi-session is a method of recording more than 2 sessions on one disc.

#### Number of quantization bits

The number of quantization bits is one factor in the overall sound quality; the higher the “bit-depth”, the better the sound quality. However, increasing the bit-depth also increases the amount of data and therefore storage space required.

## Additional Information

### **Packet write**

This is a general term for a method of writing on CD-R, etc., at the time required for a file, just as is done with files on floppy or hard discs.

### **VBR**

VBR is short for variable bit rate. Generally speaking CBR (constant bit rate) is more widely used. But by flexibly adjusting the bit rate according to the needs of audio compression, it is possible to achieve compression-priority sound quality.

### **WAV**

WAV is short for waveform. It is a standard audio file format for Windows®.

### **WMA**

WMA is short for Windows Media™ Audio and refers to an audio compression technology that is developed by Microsoft Corporation. WMA data can be encoded by using Windows Media Player version 7 or later. Microsoft, Windows Media, and the Windows logo are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. ■

# Additional Information

## Specifications

### General

Power source .....	14.4 V DC (10.8 – 15.1 V allowable)
Grounding system .....	Negative type
Max. current consumption .....	10.0 A
Dimensions (W × H × D):	
DIN	
Chassis .....	178 × 50 × 157 mm (7 × 2 × 6-1/8 in.)
Nose .....	188 × 58 × 28 mm (7-3/8 × 2-1/4 × 1-1/8 in.)
D	
Chassis .....	178 × 50 × 162 mm (7 × 2 × 6-3/8 in.)
Nose .....	170 × 44 × 23 mm (6-3/4 × 1-3/4 × 7/8 in.)
Weight .....	1.7 kg (3.7 lbs)

### Audio/DSP

Continuous power output is 22 W per channel minimum into 4 ohms, both channels driven 50 to 15,000 Hz with no more than 5% THD.	
Maximum power output .....	50 W × 4
Load impedance .....	4 Ω (4 – 8 Ω allowable)
Preout max output level/output impedance .....	6.5 V/100 Ω
Loudness contour .....	+10 dB (100 Hz), +6.5 dB (10 kHz) (volume: –30 dB)
Equalizer (13-Band Graphic Equalizer):	
Frequency .....	50/80/125/200/315/500/800 Hz 1.25/2/3.15/5/8/12.5 kHz
Equalization range .....	±12 dB
Auto equalizer (just for standard mode):	
Frequency .....	50/80/125/200/315/500/800 Hz 1.25/2/3.15/5/8/12.5 kHz
Equalization range .....	+6 – –12 dB
Network (standard mode):	
HPF (Front/rear):	
Frequency .....	50/63/80/100/125/160/200 Hz
Slope .....	0 (Pass)/–6/–12 dB/oct
Gain .....	0 – –24 dB/Mute
Subwoofer:	
Frequency .....	50/63/80/100/125/160/200 Hz
Slope .....	–6/–12/–18 dB/oct
Gain .....	+6 – –24 dB

Phase .....	Normal/Reverse
Network (3-way network mode):	
High HPF:	
Frequency .....	1.6/2/2.5/3.15/4/5/6.3/8/10/12.5/16 kHz
Slope .....	–6/–12/–18/–24 dB/oct
Gain .....	0 – –24 dB/Mute
Phase .....	Normal/Reverse
Mid HPF/LPF:	
Frequency (LPF) ...	1.6/2/2.5/3.15/4/5/6.3/8/10/12.5/16 kHz
Frequency (HPF)	
.....	31.5/40/50/63/80/100/125/160/200 Hz
Slope .....	0 (Pass)/–6/–12/–18/–24 dB/oct
Gain .....	0 – –24 dB/Mute
Phase .....	Normal/Reverse
Low LPF:	
Frequency .....	31.5/40/50/63/80/100/125/160/200 Hz
Slope .....	–12/–18/–24/–30/–36 dB/oct
Gain .....	+6 – –24 dB/Mute
Phase .....	Normal/Reverse

### CD player

System .....	Compact disc audio system
Usable discs .....	Compact disc
Signal format:	
Sampling frequency .....	44.1 kHz
Number of quantization bits .....	16; linear
Frequency characteristics ...	5 – 20,000 Hz (±1 dB)
Signal-to-noise ratio .....	99 dB (1 kHz) (IHF-A network)
Dynamic range .....	95 dB (1 kHz)
Number of channels .....	2 (stereo)
MP3 decoding format .....	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA decoding format .....	Ver. 7, 7.1, 8, 9 (2ch audio)
WAV signal format .....	Linear PCM & MS ADPCM

### FM tuner

Frequency range .....	87.9 – 107.9 MHz
Usable sensitivity .....	8 dBf (0.7 μV/75 Ω mono, S/N: 30 dB)
50 dB quieting sensitivity .....	10 dBf (0.9 μV/75 Ω mono)
Signal-to-noise ratio .....	75 dB (IHF-A network)
Distortion .....	0.3 % (at 65 dBf, 1 kHz, stereo)
	0.1 % (at 65 dBf, 1 kHz, mono)

## Additional Information

Frequency response .....	30 – 15,000 Hz ( $\pm 3$ dB)
Stereo separation .....	45 dB (at 65 dBf, 1 kHz)
Selectivity .....	80 dB ( $\pm 200$ kHz)
Three-signal intermodulation (desired signal level)	
.....	30 dBf (two undesired signal level: 100 dBf)

### AM tuner

Frequency range .....	530 – 1,710 kHz (10 kHz)
Usable sensitivity .....	18 $\mu$ V (S/N: 20 dB)
Signal-to-noise ratio .....	65 dB (IHF-A network)



### Note

Specifications and the design are subject to possible modifications without notice due to improvements. ▣



## *Nous vous remercions d'avoir acquis cet appareil Pioneer.*

Nous vous prions de lire ces instructions d'utilisation afin que vous sachiez utiliser votre appareil correctement. *Quand vous aurez fini la lecture de ces instructions, rangez ce mode d'emploi dans un endroit sûr pour référence ultérieure.*

### 01 Avant de commencer

- Pour le modèle canadien **78**
- Quelques mots sur cet appareil **78**
- Quelques mots sur ce mode d'emploi **78**
- Service après-vente des produits Pioneer **78**
- Enregistrement du produit **78**
- Précautions **79**
- Caractéristiques **79**
- Quelques mots sur WMA **79**
- Quelques mots sur la marque XM  
READY **80**
- Protection de l'appareil contre le vol **80**
  - Détache de la face avant **81**
  - Pose de la face avant **81**
- Changement du mode de fonctionnement du  
DSP **81**
- Réinitialisation du microprocesseur **81**
- Utilisation et soin du boîtier de  
télécommande **82**
  - Installation de la pile **82**
  - Utilisation de la télécommande **82**
- Indications affichées **82**
- Quelques mots sur le mode  
démonstration **83**
  - Mode inverse **83**
  - Démonstration des fonctions **83**
- Quelques mots sur les affichages de  
base **83**

### 02 Description de l'appareil

- Appareil central (face avant fermée) **84**
- Appareil central (face avant ouverte) **85**
- Boîtier de télécommande **86**

### 03 Mise en service, mise hors service

- Mise en service de l'appareil **87**
- Choix d'une source **87**
- Mise hors service de l'appareil **87**

### 04 Syntoniseur

- Écoute de la radio **88**

Introduction au fonctionnement détaillé du  
syntoniseur **89**

Mise en mémoire et rappel des fréquences  
des stations **89**

Accord sur les signaux puissants **89**

Mise en mémoire des fréquences des  
émetteurs les plus puissants **90**

Sélection des stations à partir de la liste des  
canaux présélectionnés **90**

### 05 Lecteur de CD intégré

- Écoute d'un CD **91**
- Sélection directe d'une page **92**
- Introduction au fonctionnement détaillé du  
lecteur de CD intégré **92**
- Répétition de la lecture **93**
- Écoute des plages musicales dans un ordre  
quelconque **93**
- Examen du contenu d'un CD **93**
- Pause de la lecture d'un CD **93**
- Utilisation de la compression et de la  
fonction BMX **94**
- Sélection de la méthode de recherche **94**
- Recherche toutes les 10 pages sur le disque  
en cours **94**
- Utilisation des fonctions de titre de  
disque **95**
  - Saisie des titres de disque **95**
  - Affichage du titre d'un disque **95**
- Utilisation des fonctions CD TEXT **96**
  - Affichage des titres sur les disques  
CD TEXT **96**
  - Défilement des titres sur  
l'afficheur **96**
- Choix de pages à partir de la liste des titres  
de page **97**

### 06 Lecteur MP3/WMA/WAV

- Lecture de fichiers MP3/WMA/WAV **98**
- Sélection directe d'une page dans le dossier  
en cours **99**

Introduction au fonctionnement détaillé du lecteur de CD (MP3/WMA/WAV) intégré **100**

Répétition de la lecture **101**

Écoute des plages musicales dans un ordre quelconque **101**

Examen du contenu des dossiers et des pages **101**

Pause en lecture MP3/WMA/WAV **102**

Utilisation de la compression et de la fonction BMX **102**

Sélection de la méthode de recherche **102**

Recherche toutes les 10 plages dans le dossier en cours **103**

Mise en service ou hors service de l'affichage de l'étiquette **103**

Affichage des informations textuelles d'un disque MP3/WMA/WAV **103**

– Si vous lisez un disque MP3/WMA **104**

– Si vous lisez un disque WAV **104**

Défilement des informations textuelles sur l'afficheur **104**

Choix des plages musicales à partir de la liste des noms de fichiers **105**

## 07 Lecteur de CD à chargeur

Écoute d'un CD **106**

Sélection directe d'une plage **106**

Lecteur de CD 50 disques **107**

Introduction au fonctionnement détaillé du lecteur de CD à chargeur **107**

Répétition de la lecture **107**

Écoute des plages musicales dans un ordre quelconque **108**

Examen du contenu des disques et des pages **108**

Pause de la lecture d'un CD **109**

Utilisation de la compression et de l'accentuation dynamique des graves **109**

Utilisation des listes ITS **109**

– Création d'une liste de lecture avec la sélection instantanée des pages ITS **110**

– Lecture à partir de votre liste de lecture ITS **110**

– Suppression d'une plage de votre liste ITS **110**

– Suppression d'un CD de votre liste ITS **111**

Utilisation des fonctions de titre de disque **111**

– Saisie des titres de disque **111**

– Affichage du titre d'un disque **112**

Utilisation des fonctions CD TEXT **113**

– Affichage des titres sur les disques CD TEXT **113**

– Défilement des titres sur l'afficheur **113**

Sélection de disques ou de plages à partir de la liste des titres **113**

## 08 Réglages sonores

Modes de fonctionnement **115**

– Marques indiquant le mode de fonctionnement **115**

mode réseau 3 voies **NW** **115**

Mode standard **STD** **116**

– Réglage facile du système audio **116**

– Réglage fin du système audio **116**

Fonctions additionnelles **116**

Introduction aux réglages sonores **117**

Utilisation du sélecteur de position **118**

Réglage de l'équilibre sonore **NW** **118**

Réglage de l'équilibre sonore **STD** **118**

Utilisation de l'alignement temporel **119**

– Réglage de l'alignement temporel **119**

Quelques mots sur la fonction réseau

**NW** **120**

– Paramètres réglables **120**

– Points concernant les réglages réseau **121**

- Coupure du haut parleur (filtre) **122**
- Réglage du réseau **122**

Utilisation de la sortie pour haut-parleur d'extrêmes graves **STD 123**

- Réglages du haut-parleur d'extrêmes graves **123**
- Réglage de la pente d'atténuation du filtre passe-bas **124**

Utilisation du filtre passe-haut **STD 124**

- Coupure des haut-parleurs (filtres) **124**
- Réglage du filtre passe-haut pour les haut-parleurs avant **124**
- Réglage du filtre passe-haut pour les haut-parleurs arrière **125**

Utilisation de l'égalisation automatique **STD 126**

- Rappel d'une courbe d'égalisation **126**
- Réglage des courbes d'égalisation **126**
- Réglage de l'égaliseur graphique à 13 bandes **127**

Utilisation du son BBE **127**

Réglage de la correction physiologique **128**

Utilisation de l'ajustement automatique du niveau sonore **128**

Ajustement des niveaux des sources **128**

TA et EQ Auto (alignement temporel automatique et égalisation automatique)

**STD 129**

- Avant d'utiliser la fonction TA et EQ auto **130**
- Exécution du réglage TA et EQ auto **130**

## 09 Réglages initiaux

Ajustement des réglages initiaux **133**

Réglage de l'horloge **133**

Mise en service ou hors service de l'entrée auxiliaire **134**

Mise en service ou hors service de l'atténuateur de luminosité **134**

Réglage de la luminosité **134**

Correction de la distorsion sonore **134**

Commutation de la coupure/atténuation du son **135**

Mise en service ou hors service du signal sonore d'avertissement **135**

Mise en service ou hors service de l'ouverture automatique du volet **135**

Utilisation de la démonstration des fonctions **136**

Utilisation du mode inverse **136**

Mise en service ou hors service du Défilement Permanent **136**

## 10 Autres fonctions

Mise en service ou hors service de l'affichage de l'horloge **137**

Utilisation de la source AUX **137**

- Choix de l'entrée AUX comme source **137**
- Définition du titre de l'entrée AUX **137**

Utilisation des divers affichages divertissants **138**

Utilisation de la touche PGM **138**

Réécriture des affichages divertissants **138**

Introduction à l'utilisation du DVD **139**

- Utilisation **139**
- Changement de menu de fonctions **140**
- Choix d'un disque à partir de la liste des disques **140**
- Utilisation de la liste ITS et des fonctions de titre du disque **140**

## Informations complémentaires

Signification des messages d'erreur du lecteur de CD intégré **141**

Comprendre les messages d'erreur du réglage TA et EQ auto **141**

Comprendre les messages d'erreur pendant la réécriture des affichages divertissants **142**

Soins à apporter au lecteur de CD	142
Disques CD-R et CD-RW	143
Fichiers MP3, WMA et WAV	143
– Informations MP3 additionnelles	144
– Informations WMA additionnelles	144
– Informations WAV additionnelles	144
Quelques mots sur les dossiers et les fichiers MP3/WMA/WAV	145
Feuille d'enregistrement des valeurs de réglage du DSP	146
– mode réseau 3 voies <b>NW</b>	146
– Mode standard <b>STD</b>	146
– Courbes d'égalisation	146
Termes utilisés	147
Caractéristiques techniques	149



## *Cher Client:*

La sélection d'un équipement audio de qualité comme l'unité que vous venez d'acheter n'est que le début de votre plaisir musical. Maintenant, il est temps de penser à la manière de profiter au maximum des plaisirs que vous offre votre équipement. Ce fabricant et le Groupe "Consumer Electronics Group" de l'Association des Industries Electroniques veut que vous profitiez au maximum de votre équipement en l'utilisant à un niveau sûr. Un niveau qui permet au son d'être fort et clair, sans beuglement ennuyant ou distorsion — et, ce qui est plus important, sans affecter votre ouïe sensible.

Le son peut être décevant. Avec le temps, le "niveau de confort" de votre ouïe s'adapte aux volumes sonores plus élevés. Ainsi, les sons "normaux" peuvent en fait être forts et affecter votre ouïe. Protégez-vous contre cela en réglant votre équipement à un niveau sûr AVANT l'adaptation de votre ouïe.

### **Pour établir un niveau sûr:**

- Démarrer votre commande de volume à un réglage bas.
- Augmentez lentement le son jusqu'à ce que vous l'entendiez confortablement et clairement, sans distorsion.

### **Lorsque vous avez établi un niveau sonore confortable:**

- Réglez le cadran et laissez-le tel quel.

En prenant une minute pour faire cela, vous pourrez éviter des dommages ou des pertes de sensibilités d'écoute dans le futur. Après tout, nous voulons que vous écoutiez pendant toute votre vie.

## **Nous voulons que vous écoutiez pendant toute votre vie**

Utilisé avec sagesse, votre nouvel équipement sonore sera une source de plaisir pendant toute votre vie. Comme les dommages de l'ouïe provenant d'un bruit fort ne sont souvent détectables que lorsqu'il est trop tard, ce fabricant et le Groupe "Consumer Electronics Group" de l'Association des Industries Electroniques vous recommandent d'éviter toute exposition prolongée à un bruit excessif. Cette liste de niveaux sonores est incluse pour votre protection.

### **Niveau de**

#### Décibels

#### Exemple

30	Bibliothèque tranquille, chuchotement
40	Salon, réfrigérateur, chambre à distance de la circulation
50	Circulation légère, conversation normale, bureau tranquille
60	Climatiseur à 20 pieds, machine à coudre
70	Aspirateur, sèche-cheveux, restaurant bruyant
80	Circulation moyenne en ville, évacuateurs de déchets, réveils à deux pieds

### **LES BRUITS SUIVANTS PEUVENT ETRE DANGEREUX DANS LE CAS D'UNE EXPOSITION CONSTANTE**

90	Méto, motocyclette, circulation de camion, tondeuse à gazon
100	Collecteurs de poubelle, scie à chaîne, perceuse pneumatique
120	Concert de groupe rock devant les haut-parleurs, coup de tonnerre
140	Coup de pistolet, avion à réaction
180	Aire de lancement d'une fusée

Ces informations ont été gracieusement fournies par la Fondation de la Recherche pour les Sourds.



## Pour le modèle canadien

Cet appareil numérique de la classe B est conformé à la norme NMB-003 du Canada.



## Quelques mots sur cet appareil

Les fréquences du syntoniseur de cet appareil sont attribuées pour une utilisation en Amérique du Nord. L'utilisation de l'appareil dans d'autres régions peut provoquer une réception de mauvaise qualité.

## Quelques mots sur ce mode d'emploi

Cet appareil possède des fonctions sophistiquées qui lui assurent une réception et un fonctionnement de haute qualité. Toutes les fonctions ont été conçues pour en rendre l'utilisation la plus aisée possible, mais un grand nombre ne sont pas auto-explicatives. Ce mode d'emploi vous aidera à profiter pleinement du potentiel de cet appareil et à optimiser votre plaisir d'écoute.

Nous vous recommandons de vous familiariser avec les fonctions et leur utilisation en lisant ce mode d'emploi avant de commencer à utiliser l'appareil. Il est particulièrement important que vous lisiez et observiez les précautions indiquées en la page suivante et dans d'autres sections.

## Service après-vente des produits Pioneer

Veuillez contacter le revendeur ou le distributeur chez qui vous avez acheté cet appareil

pour le service après-vente (y compris les conditions de garantie) ou pour toute autre information. Au cas où les informations nécessaires ne sont pas disponibles, veuillez contacter les sociétés indiquées ci-dessous : N'expédiez pas l'appareil pour réparation à l'une des adresses figurant ci-dessous sans avoir pris un contact préalable.

### États-Unis.

Pioneer Electronics (USA) Inc.  
CUSTOMER SUPPORT DIVISION  
P.O. Box 1760  
Long Beach, CA 90801-1760  
800-421-1404

### CANADA

Pioneer électroniques du Canada, Inc.  
Département de service aux consommateurs  
300 Allstate Parkway  
Markham, Ontario L3R 0P2  
(905) 479-4411  
1-877-283-5901

Pour connaître les conditions de garantie, reportez-vous au document, Garantie limitée, qui accompagne cet appareil.

## Enregistrement du produit

Rendez-nous visite sur le site suivant :

<http://www.pioneerelectronics.com>

- 1 Enregistrez votre produit. Nous conserverons sur fichier les détails de votre achat pour vous permettre de vous reporter à ces informations en cas de déclaration de sinistre à votre assurance pour perte ou vol.
- 2 Recevez les mises à jour sur les derniers produits et les plus récentes technologies.

## Avant de commencer

- 3 Téléchargez les modes d'emploi, commandez les catalogues des produits, recherchez de nouveaux produits, et bien plus.

## Précautions

- Conservez ce mode d'emploi à portée de main afin de vous y référer pour les modes opératoires et les précautions.
- Maintenez le niveau d'écoute à une valeur telle que vous puissiez entendre les sons émis à l'extérieur du véhicule.
- Protégez l'appareil contre l'humidité.
- Si la batterie est débranchée, ou déchargée, le contenu de la mémoire est effacé et une nouvelle programmation est nécessaire.

## Caractéristiques

### Lecture de CD

La lecture de CD/CD-R/CD-RW musicaux est possible.

### Lecture de fichiers MP3

Vous pouvez lire des fichiers MP3 enregistrés sur CD-ROM/CD-R/CD-RW (enregistrements suivant les standards ISO9660 Niveau 1/Niveau 2).

- La fourniture de ce produit comporte seulement une licence d'utilisation privée, non commerciale, et ne comporte pas de licence ni n'implique aucun droit d'utilisation de ce produit pour une diffusion commerciale (c'est-à-dire générant des revenus) en temps réel (terrestre, par satellite, câble et/ou tout autre média), diffusion/streaming via internet, des intranets et/ou d'autres systèmes électroniques de distribution de contenu, telles que les applications audio payante ou audio sur

demande. Une licence indépendante est requise pour ce type d'utilisation. Pour avoir des détails, visitez le site <http://www.mp3licensing.com>.

### Lecture de fichiers WMA

Vous pouvez lire des fichiers WMA enregistrés sur CD-ROM/CD-R/CD-RW (enregistrements suivant les standards ISO9660 Niveau 1/Niveau 2).

### Lecture de fichiers WAV

Vous pouvez lire des fichiers WAV enregistrés sur CD-ROM/CD-R/CD-RW (enregistrements en PCM Linéaire (LPCM)/MS ADPCM).

## Quelques mots sur WMA




Le logo Windows Media™ imprimé sur le coffret indique que ce produit peut lire les données WMA.

WMA est un acronyme pour Windows Media Audio et fait référence à une technologie de compression développée par Microsoft Corporation. Les données WMA peuvent être encodées en utilisant Windows Media Player version 7 ou ultérieure.

Microsoft, Windows Media et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

**Remarques**

- Cet appareil peut ne pas fonctionner correctement avec des fichiers WMA encodés au moyen de certaines applications.
- Avec certaines applications utilisées pour encoder les fichiers WMA, les noms des albums et d'autres informations textuelles peuvent ne pas s'afficher correctement. 

**Quelques mots sur la marque XM READY**


La marque XM READY imprimée sur la face avant indique que le syntoniseur XM Pioneer (vendu séparément) peut être contrôlé par cet appareil. Renseignez-vous auprès du revendeur ou du Centre d'entretien agréé par Pioneer le plus proche pour savoir quel Syntoniseur XM peut être connecté à cet appareil. Pour l'utilisation du syntoniseur XM, reportez-vous au mode d'emploi du syntoniseur XM.

**Remarques**

- XM Satellite Radio développe actuellement un nouveau type de radio aux États-Unis.



Le système utilisera une technologie de diffusion directe satellite à récepteur pour offrir aux auditeurs un son très pur, pouvant être reçu sur l'ensemble du territoire dans leur voiture où à domicile. XM va créer et réunir jusqu'à 100 canaux de musique de qualité numérique, d'informations, de sports, d'émissions de conversation et de programmes pour enfants.

- Le nom XM et les logos qui l'accompagnent sont des marques déposées par XM Satellite Radio Inc. 

**Protection de l'appareil contre le vol**

Afin de décourager le vol, la face avant peut être retirée de l'appareil central et rangée dans le boîtier de protection fourni.

- Si vous ne retirez pas la face avant de l'appareil central dans les cinq secondes qui suivent la coupure du contact, un signal sonore d'avertissement se fait entendre et la face avant s'ouvre.
- Vous pouvez mettre hors service ce signal sonore d'avertissement. Reportez-vous à la page 135, *Mise en service ou hors service du signal sonore d'avertissement*.
- Vous pouvez mettre hors service l'ouverture automatique de la face avant. Reportez-vous à la page 135, *Mise en service ou hors service de l'ouverture automatique du volet*.

**Important**

- N'exercez aucune force excessive, ne saisissez pas l'afficheur ni les touches trop fort pour retirer ou fixer la face avant.
- Évitez de heurter la face avant.
- Conservez la face avant à l'abri des températures élevées et de la lumière directe du soleil.
- Quelques secondes après la mise en service ou la coupure du contact d'allumage, la face avant se déplace automatiquement. Quand cela se produit, vos doigts pourraient être coincés dans la face avant; gardez donc vos mains à l'écart.
- Quand vous retirez la face avant, assurez-vous de maintenir la touche de libération cannelée à l'arrière de la face avant pendant que vous tirez.



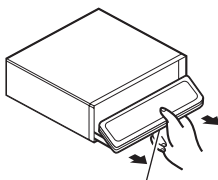
## Avant de commencer

### Détache de la face avant

1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.

2 Faites glisser la face avant et retirez-la en la tirant vers vous.

Prenez garde de ne pas la serrer trop fort ni de la laisser tomber.



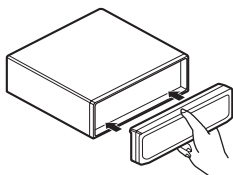
Touche de libération

3 Rangez la face avant dans le boîtier de protection fourni à cet effet.

### Pose de la face avant

1 Assurez-vous que le couvercle interne est fermé.

2 Remettez la face avant en place en l'enclipsant.



### Changement du mode de fonctionnement du DSP

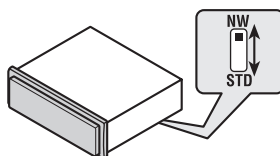
Cet appareil possède deux modes de fonctionnement: le mode réseau de séparation à 3 voies (NW) et le mode standard (STD). Vous pouvez passer d'un mode à l'autre comme vous voulez. Initialement, le DSP est réglé sur le mode standard (STD).

- Après le changement de mode, réinitialisez le microprocesseur.

### ⚠ ATTENTION

N'utilisez pas l'appareil en mode standard quand un système de haut-parleurs pour le mode réseau de séparation à 3 voies est connecté à l'appareil. Cela pourrait endommager les haut-parleurs.

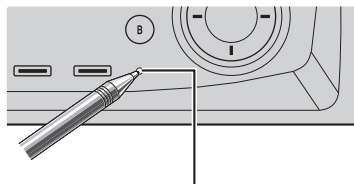
- Utilisez un tournevis à pointe standard étroite pour changer la position du commutateur DSP sur le fond de l'appareil.



### Réinitialisation du microprocesseur

Le microprocesseur doit être réinitialisé dans les conditions suivantes :

- Avant la première utilisation de cet appareil après son installation
- En cas d'anomalie de fonctionnement de l'appareil
- Quand des messages étranges ou incorrects s'affichent sur l'écran
- Sur l'appareil central, appuyez sur RESET au moyen d'un stylo à bille ou d'un instrument pointu.



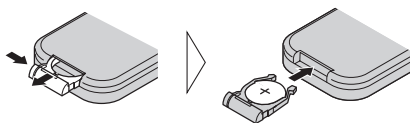
Touche RESET

## Utilisation et soin du boîtier de télécommande

### Installation de la pile

Sortez le porte-pile de l'arrière de la télécommande et insérez la pile en respectant les polarités.

- Lors de la première utilisation, retirez le film qui dépasse du porte-pile.



### ⚠ ATTENTION

Conservez la pile de portée des enfants. Au cas où la pile serait avalée, consultez immédiatement un médecin.

### ⚠ PRÉCAUTION

- Utilisez seulement une pile **CR2025 (3 V)** au lithium.
- Retirez la pile si la télécommande ne doit pas être utilisée pendant un mois ou plus.
- Ne rechargez pas la pile, ne la démontez pas, ne la chauffez pas et ne la jetez pas dans le feu.
- Ne manipulez pas la pile avec un outil métallique.
- Ne conservez pas la pile avec des objets métalliques.
- En cas de fuite de la pile, nettoyez soigneusement la télécommande puis mettez en place une pile neuve.
- Lors de la mise au rebut des piles usagées, respectez les règlements nationaux ou les instructions locales en vigueur dans le pays ou la région en matière de conservation ou de protection de l'environnement.

## Utilisation de la télécommande

Pointez la télécommande dans la direction de la face avant de l'appareil à télécommander.

- La télécommande peut ne pas fonctionner correctement en lumière directe du soleil.

### 📌 Important

- Ne laissez pas la télécommande exposée à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Ne laissez pas la télécommande tomber sur le plancher, où elle pourrait gêner le bon fonctionnement de la pédale de frein ou d'accélérateur. 🚫

## Indications affichées

Cet appareil est équipé de deux types d'indications d'affichage, affichage LCD et affichage OEL. Ce mode d'emploi explique principalement l'utilisation de l'affichage OEL.

- L'affichage LCD contient des informations de base sur chaque source et d'autres paramètres qui sont visibles quand la face avant est ouverte ou fermée.

Numéro de la plage en cours de lecture



Source en cours de lecture

**Affichage LCD (par exemple pour un lecteur de CD intégré)**

## Avant de commencer

- L'affichage OEL contient des informations détaillées sur chaque source et d'autres paramètres qui sont visibles seulement quand la face avant est ouverte.

Numéro de la plage en cours de lecture



Temps de lecture

**Affichage OEL (par exemple pour un lecteur de CD intégré)**



## Quelques mots sur le mode démonstration

Cet appareil possède deux modes de démonstration. L'un est le mode inverse, l'autre le mode démonstration des fonctions.



### Important

Le fil rouge (ACC) de cet appareil doit être connecté à une borne couplée avec les opérations de mise en/hors fonction du contact d'allumage. Ne pas respecter cette condition peut conduire au déchargement de la batterie.

## Mode inverse

Si vous n'effectuez pas une opération dans un délai d'environ 30 secondes, les indications de l'écran commencent à s'inverser, puis continuent à s'inverser toutes les 10 secondes. Appuyer sur la touche **5** quand l'alimentation de cet appareil est coupée alors que le contact d'allumage est dans la position ACC ou ON annule le mode inverse. Appuyez à nouveau sur la touche **5** pour démarrer le mode inverse.

- Certains affichages divertissants peuvent ne pas fonctionner en mode inverse.

## Démonstration des fonctions

Appuyer sur la touche **6** quand l'alimentation de cet appareil est coupée alors que le contact d'allumage est dans la position ACC ou ON démarre la démonstration des fonctions. Appuyer sur la touche **6** pendant le fonctionnement du mode démonstration des fonctions annule ce mode.

Rappelez-vous que si la démonstration des fonctions continue à fonctionner quand le moteur est coupé, cela peut décharger la batterie.

## Quelques mots sur les affichages de base

Cet appareil dispose de deux formes d'affichage OEL de base. Choisissez celle que vous préférez.

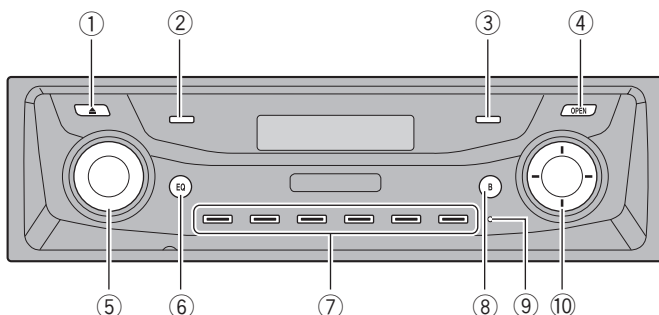


Forme 1



Forme 2

- 1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.
- 2 Appuyez sur ENTERTAINMENT jusqu'à ce que la forme d'affichage change.



## Appareil central (face avant fermée)

### ① Touche EJECT

Appuyez sur cette touche pour éjecter le CD que contient le lecteur de CD intégré.

### ② Touche CLOCK

Appuyez sur cette touche pour modifier l'affichage de l'heure.

### ③ Touche PAUSE

Appuyez sur cette touche pour mettre en service ou hors service la pause.

### ④ Touche OPEN

Appuyez sur cette touche pour ouvrir ou fermer la face avant.

Si vous voulez utiliser des boutons situés à l'intérieur de la face avant, appuyez sur **OPEN** pour ouvrir la face avant.

### ⑤ SOURCE touche, VOLUME

Cet appareil est mis en service en sélectionnant une source. Appuyez sur cette touche pour parcourir les différentes sources disponibles.

Tournez ce bouton pour augmenter ou diminuer le niveau sonore.

### ⑥ Touche EQ

Appuyez sur cette touche pour choisir les diverses courbes d'égalisation.

### ⑦ Touches 1-6

Appuyez sur ces touches pour choisir une fréquence en mémoire, ou un disque si l'installation comprend un lecteur de CD à chargeur.


### ⑧ Touche BAND

Appuyez sur cette touche pour choisir une des trois gammes FM ou la gamme AM, ou encore abandonner la commande des fonctions.

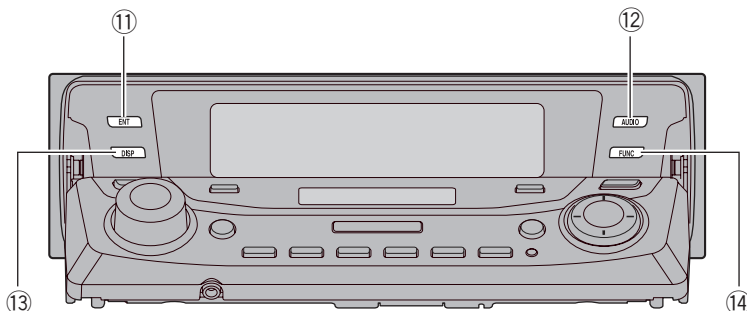
### ⑨ Touche RESET

Appuyez sur cette touche pour réinitialiser le microprocesseur.

### ⑩ Touches ▲/▼/◀/▶

Appuyez sur ces touches pour exécuter les commandes accord manuel, avance rapide, retour rapide et recherche de plage musicale. Il est aussi utilisé pour contrôler les fonctions. 

## Description de l'appareil



### Appareil central (face avant ouverte)

Les touches indiquées ci-dessous peuvent être utilisées seulement quand la face avant est ouverte.

#### ⑪ Touche ENTERTAINMENT

Appuyez sur cette touche pour modifier l'affichage divertissant.  
Maintenez la touche enfoncée pour modifier la forme de l'affichage.

#### ⑫ Touche AUDIO

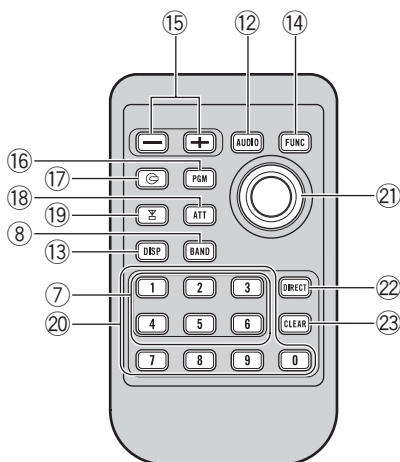
Appuyez sur cette touche pour choisir les diverses commandes de correction sonore.

#### ⑬ Touche DISPLAY

Appuyez sur cette touche pour choisir un affichage différent.

#### ⑭ Touche FUNCTION

Appuyez sur cette touche pour choisir des fonctions.



## Boîtier de télécommande

Le fonctionnement est le même qu'avec l'utilisation des touches de l'appareil principal.

### 15 Touches VOLUME

Appuyez sur cette touche pour augmenter ou diminuer le niveau sonore.

### 16 Touche PGM

Appuyez sur cette touche pour exécuter les fonctions préprogrammées pour chaque touche. (Reportez-vous à la page 138, *Utilisation de la touche PGM.*)

### 17 Touche CD

Appuyez sur cette touche pour choisir le lecteur de CD intégré, ou le lecteur de CD à chargeur, comme source.

### 18 Touche ATT

Appuyez sur cette touche pour réduire rapidement le volume sonore d'environ 90%. Appuyez de nouveau pour revenir au volume initial.

### 19 Touche TUNER

Appuyez sur cette touche pour choisir le syntoniseur comme source.

### 20 Touches NUMBER

Appuyez pour saisir le numéro de sélection de la plage désirée en mode sélection directe de plage.

Appuyez pour entrer directement le numéro de sélection d'un canal XM, en mode sélection directe du canal lors de l'utilisation d'un syntoniseur XM.

### 21 Joystick

Déplacez-le pour exécuter les commandes accord manuel, avance rapide, retour rapide et recherche de plage musicale. Il est aussi utilisé pour contrôler les fonctions.

Les fonctions sont les mêmes que celles des touches ▲/▼/◀/▶.

### 22 Touche DIRECT

Appuyez sur cette touche pour choisir directement la plage désirée.


### 23 Touche CLEAR

Appuyez pour annuler les chiffres entrés quand vous utilisez les touches **NUMBER**. ▣

## Mise en service, mise hors service

### Mise en service de l'appareil

- Appuyez sur **SOURCE** pour mettre en service l'appareil.

Le fait de choisir une source met l'appareil en service. 

### Choix d'une source

Vous pouvez sélectionner une source que vous voulez écouter. Pour passer au lecteur de CD intégré, chargez un disque dans l'appareil (reportez-vous à la page 91).

- Appuyez sur **SOURCE** pour choisir une source.

Appuyez de manière répétée sur **SOURCE** pour choisir l'une après l'autre les sources suivantes :

**Syntoniseur XM—Syntoniseur—Télévision—Lecteur de DVD/Lecteur de DVD à chargeur—Lecteur de CD intégré—Lecteur de CD à chargeur—Source extérieure 1—Source extérieure 2—AUX**

- Pour choisir une source à partir du boîtier de télécommande, appuyez sur **TUNER** ou **CD**.

Appuyez de manière répétée sur chaque touche pour choisir l'une après l'autre les sources suivantes :


**TUNER: Syntoniseur XM—Syntoniseur—Télévision—Mise hors service des sources**  
**CD: Lecteur de DVD/Lecteur de DVD à chargeur—Lecteur de CD intégré—Lecteur de CD à chargeur—Sources hors service**



#### Remarques

- Dans les cas suivants, la source sonore ne pourra pas être sélectionnée :
  - Aucun appareil correspondant à la source sélectionnée n'est connecté à cet appareil.
  - L'appareil ne contient pas de disque.

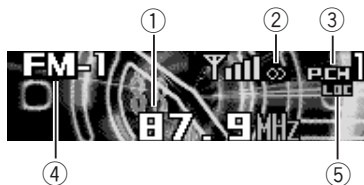
- L'appareil ne contient pas de lecteur DVD.
- Le lecteur de CD à chargeur ne contient pas de chargeur.
- Le lecteur de DVD à chargeur ne contient pas de chargeur.
- L'entrée AUX (entrée pour un appareil auxiliaire) est hors service (reportez-vous à la page 134).

- Source extérieure fait référence à un produit Pioneer (par exemple disponible dans le futur) qui, bien qu'incompatible en tant que source, permet la commande de fonctions élémentaires par cet appareil. Cet appareil peut contrôler deux sources extérieures. Quand deux sources extérieures sont connectées, leur affectation à source extérieure 1 ou source extérieure 2 est effectuée automatiquement par l'appareil.
- Si le fil bleu/blanc de l'appareil est relié à la prise de commande du relais de l'antenne motorisée, celle-ci se déploie lorsque la source est mise en service. Pour rétracter l'antenne, mettez la source hors service. 

### Mise hors service de l'appareil

- Maintenez la pression sur **SOURCE** jusqu'à ce que l'appareil soit hors service. 

## Écoute de la radio



Voici les étapes élémentaires pour utiliser la radio. Une utilisation plus élaborée du syntoniseur est expliquée à partir de la page suivante.

### ① Indicateur de fréquence

Il indique la valeur de la fréquence d'accord.

### ② Indicateur de stéréophonie (◻)

Il signale que la station émet en stéréophonie.

### ③ Indicateur de numéro de présélection

Il indique le numéro de la présélection choisie.

### ④ Indicateur de gamme

Il signale la gamme d'accord choisie, AM ou FM.

### ⑤ Indicateur LOC

Indique quand l'accord automatique sur une station locale est en service.

## 1 Pour choisir le syntoniseur, appuyez sur SOURCE.

Appuyez sur **SOURCE** jusqu'à ce que **Tuner** s'affiche.

## 2 Utilisez VOLUME pour régler le niveau sonore.

Tournez ce bouton pour augmenter ou diminuer le niveau sonore.

## 3 Appuyez sur BAND pour choisir la gamme.

Appuyez sur **BAND** jusqu'à ce que la gamme désirée, **FM-1**, **FM-2**, **FM-3** en FM ou **AM** (PO/GO), soit affichée.

## 4 Pour effectuer un accord manuel, appuyez brièvement sur ◀ ou ▶.

La fréquence augmente ou diminue par pas.

## 5 Pour effectuer un accord automatique, appuyez continûment sur ◀ ou ▶ pendant environ une seconde puis relâchez.

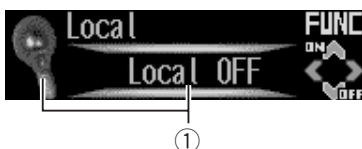
Le syntoniseur examine les fréquences jusqu'à ce que se présente une émission dont la réception est jugée satisfaisante.

- Vous pouvez annuler l'accord automatique en appuyant brièvement sur ◀ ou ▶.
- Si vous appuyez sur ◀ ou ▶ en maintenant la pression, vous pouvez sauter des stations d'émission. L'accord automatique démarre dès que vous relâchez la touche. ◻



# Syntoniseur

## Introduction au fonctionnement détaillé du syntoniseur



### ① Afficheur des fonctions

Il indique l'état de la fonction.


**1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**2 Appuyez sur FUNCTION pour afficher le nom de chaque fonction.**

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** pour choisir une des fonctions suivantes : **BSM** (mémoire des meilleures stations)—liste des canaux présélectionnés—**Local** (accord automatique sur une station locale)

▪ Appuyez sur **BAND** pour revenir à l'affichage de la fréquence.

### Remarque

Si vous ne réglez aucun paramètre de la fonction pendant environ 30 secondes, l'afficheur indique à nouveau la fréquence d'accord. 

## Mise en mémoire et rappel des fréquences des stations


Grâce aux touches de présélection **1-6** vous pouvez aisément mettre en mémoire six fréquences que vous pourrez ultérieurement rappeler par une simple pression sur la touche convenable.

● Lorsque se présente une fréquence que vous désirez mettre en mémoire, maintenez la pression sur une des touches de présélection **1-6** jusqu'à ce que le numéro de la présélection cesse de clignoter.

Le numéro sur lequel vous avez appuyé clignote sur l'indicateur de numéro de présélection puis reste allumé. La fréquence de la station de radio sélectionnée a été enregistré en mémoire.

Lorsque vous appuyez à nouveau sur cette même touche de présélection, la fréquence en mémoire est rappelée.

### Remarques

- Vous pouvez enregistrer en mémoire jusqu'à 18 stations FM, six pour chacune des trois gammes FM, et six stations AM.
- Vous pouvez également utiliser les touches ▲ et ▼ pour rappeler une fréquence mise en mémoire grâce aux touches de présélection **1-6**. 

## Accord sur les signaux puissants

L'accord automatique sur une station locale ne s'intéresse qu'aux émetteurs dont le signal reçu est suffisamment puissant pour garantir une réception de bonne qualité.

**1 Appuyez sur FUNCTION pour choisir Local.**

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Local** apparaisse sur l'afficheur.

**2 Appuyez sur ▲ pour mettre en service l'accord automatique sur les stations locales.**

Le niveau de sensibilité pour l'accord automatique sur les stations locales (par exemple, **Level 2**) apparaît sur l'afficheur.

### 3 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour régler la sensibilité.

En FM, la sensibilité peut prendre quatre valeurs; en AM, deux valeurs :

FM : **Level 1—Level 2—Level 3—Level 4**

AM : **Level 1—Level 2**

La valeur **Level 4** permet la réception des seules stations très puissantes; les autres valeurs autorisent, dans l'ordre décroissant, la réception de stations de moins en moins puissantes.

### 4 Pour revenir à l'accord automatique ordinaire, appuyez sur ▼ de façon à mettre hors service l'accord automatique sur une station locale.

**Local OFF** apparaît sur l'afficheur. ◻

## Mise en mémoire des fréquences des émetteurs les plus puissants

La fonction BSM (Mémoire des meilleures stations) vous permet d'utiliser automatiquement les touches de présélection **1-6** pour mémoriser les six fréquences des émetteurs les plus puissants, émetteurs que vous pouvez ultérieurement rappeler par une simple pression sur une de ces touches.

#### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir BSM.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **BSM** apparaisse sur l'afficheur.

#### 2 Appuyez sur ▲ pour mettre en service BSM.

**Searching** s'affiche. Les six stations d'émission des plus fortes sont enregistrées dans les touches de présélection **1-6** dans l'ordre de la force du signal.

Quand l'enregistrement est terminé, **Searching** disparaît et l'affichage revient au mode liste des canaux présélectionnés.

■ Pour annuler la mise en mémoire, appuyez sur ▼.



#### Remarque

La mise en mémoire de fréquences à l'aide de la fonction BSM peut provoquer le remplacement d'autres fréquences déjà conservées grâce aux touches **1-6**. ◻

## Sélection des stations à partir de la liste des canaux présélectionnés

La liste des canaux présélectionnés vous permet de voir la liste des stations pré-réglées et de sélectionner celle que vous voulez recevoir.

#### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour sélectionner la liste des canaux présélectionnés.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que la liste des fréquences des stations de radio apparaisse dans l'affichage.



#### 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour parcourir la liste des fréquences.

#### 3 Appuyez sur ▶ pour rappeler la station de radio. ◻

## Lecteur de CD intégré

### Écoute d'un CD



Voici les étapes élémentaires pour lire un CD avec votre lecteur de CD intégré. Une utilisation plus élaborée du CD est expliquée à partir de la page suivante.

#### ① Indicateur de numéro de page

Il indique la plage en cours de lecture.

#### ② Indicateur de temps de lecture

Il indique le temps de lecture depuis le début de la plage en cours de lecture.

#### 1 Appuyez sur **EJECT**.

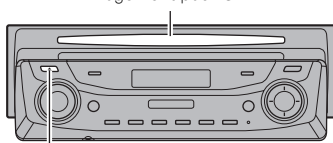
Le logement pour CD apparaît.

- Après avoir introduit un CD, appuyez sur **SOURCE** pour choisir le lecteur de CD.

#### 2 Introduisez un CD dans le logement pour CD.

La lecture commence automatiquement.

Logement pour CD



Touche **EJECT**

- Vous pouvez éjecter le CD en appuyant sur **EJECT**.
- Si la face avant est en position d'éjection (montrée ci-dessus), les touches autres que **EJECT**, **VOLUME**, **OPEN** et **ATT** (sur la télécommande) ne fonctionnent pas.

#### 3 Utilisez **VOLUME** pour régler le niveau sonore.

Tournez ce bouton pour augmenter ou diminuer le niveau sonore.

#### 4 Pour une avance rapide ou un retour rapide, appuyez sur ◀ ou ▶ et maintenez la pression.

- Si vous sélectionnez **Rough search**, une pression prolongée sur ◀ ou ▶ vous permet d'effectuer une recherche par sauts de dix plages sur le disque en cours. (Reportez-vous à la page 94, *Sélection de la méthode de recherche.*)

#### 5 Pour atteindre une plage précédente ou suivante, appuyez sur ◀ ou ▶.

Appuyer sur ▶ fait passer au début de la plage suivante. Appuyer sur ◀ fait passer au début de la plage en cours. Appuyer une nouvelle fois fera passer à la plage précédente.



#### Remarques

- Le lecteur de CD intégré joue un CD standard 12 cm ou 8 cm (single) à la fois. N'utilisez pas un adaptateur pour jouer des CD 8 cm.
- N'introduisez aucun objet dans le logement pour CD autre qu'un CD.
- Il y a parfois un délai entre la commande de lecture d'un CD et le début de l'émission du son. Au moment de la lecture du format, **Format read** s'affiche.
- Si vous ne pouvez pas insérer un disque complètement ou si après que vous l'avez inséré le disque ne se joue pas, vérifiez que la face étiquette du disque est sur le dessus. Appuyez sur **EJECT** pour éjecter le disque, et vérifiez que le disque n'est pas abîmé avant de le réinsérer.
- Si le lecteur de CD intégré présente une anomalie, un message d'erreur tel que **ERROR-11** peut s'afficher. Reportez-vous à la page 141, *Signification des messages d'erreur du lecteur de CD intégré.*

- Vous pouvez éjecter le CD en appuyant et en maintenant la pression sur **EJECT** en position d'éjection quand le chargement ou l'éjection du CD ne peut pas fonctionner correctement.

## Sélection directe d'une plage

Quand vous utilisez le boîtier de télécommande, vous pouvez sélectionner une plage directement en saisissant le numéro de plage désiré.

### 1 Appuyez sur **DIRECT**.

L'écran de saisie du numéro de plage s'affiche.

### 2 Appuyez sur les touches **NUMBER** pour saisir le numéro de plage désiré.

- Vous pouvez supprimer annuler le numéro saisi en appuyant sur **CLEAR**.

### 3 Appuyez sur **DIRECT**.

La plage du numéro saisi est jouée.

#### Remarque

Après être passé en mode saisie de numéro, ce mode est automatiquement annulé si vous n'effectuez aucune opération dans les huit secondes environ.

## Introduction au fonctionnement détaillé du lecteur de CD intégré



### ① Afficheur des fonctions

Il indique l'état de la fonction.

### 1 Appuyez sur **OPEN** pour ouvrir la face avant.

### 2 Appuyez sur **FUNCTION** pour afficher le nom de chaque fonction.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** pour choisir une des fonctions suivantes :  
 Liste des titres des plages—**Repeat mode** (répétition de la lecture)—**Random mode** (lecture dans un ordre quelconque)—**Scan mode** (examen du disque)—**Pause** (pause)  
 —**Compression** (compression et BMX)  
 —**Search mode** (méthode de recherche)  
 —**Tag read mode** (affichage de l'étiquette)  
 ▪ Appuyez sur **BAND** pour revenir à l'affichage des conditions de lecture.

#### Remarques

- Quand vous jouez des données audio (CD-DA), l'affichage de l'étiquette n'est pas actif même si vous mettez **Tag read mode** (affichage de l'étiquette) en service. (Reportez-vous à la page 103.)
- Si vous ne réglez aucun paramètre de la fonction pendant environ 30 secondes, l'afficheur indique à nouveau les conditions de lecture.

## Lecteur de CD intégré

### Répétition de la lecture

La répétition de la lecture vous permet d'écouter à nouveau la même plage musicale.

#### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Repeat mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Repeat mode** apparaisse sur l'afficheur.


#### 2 Appuyez sur **▲** pour mettre en service la répétition de la lecture.

Le voyant s'allume. La lecture de la plage en cours se poursuit jusqu'à la fin puis sera répétée.

- Pour mettre la répétition de lecture hors service, appuyez sur **▼**.



#### Remarque

La répétition de la lecture est automatiquement abandonnée dès que commence la recherche d'une plage musicale, une avance rapide ou un retour rapide. 

### Écoute des plages musicales dans un ordre quelconque


Les plages musicales du CD sont jouées dans un ordre quelconque, choisi au hasard.

#### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Random mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Random mode** apparaisse sur l'afficheur.

#### 2 Appuyez sur **▲** pour activer la lecture dans un ordre quelconque.

Le voyant s'allume. Les plages musicales seront lues dans un ordre quelconque.

- Appuyez sur **▼** pour mettre hors service la fonction lecture dans un ordre quelconque. 

### Examen du contenu d'un CD

Cette fonction vous permet d'écouter les 10 premières secondes de chaque plage musicale gravée sur le CD.

#### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Scan mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Scan mode** apparaisse sur l'afficheur.

#### 2 Appuyez sur **▲** pour activer l'examen du contenu.

Le voyant s'allume. Les 10 premières secondes de chaque plage sont lues.


#### 3 Quand vous trouvez la plage désirée appuyez sur **▼** pour arrêter l'examen du contenu du disque.

Le voyant s'éteint. La lecture de la piste se poursuit.

- Si les conditions de lecture se sont à nouveau affichées d'elles-mêmes, choisissez **Scan mode** une fois encore en appuyant sur **FUNCTION**.



#### Remarque

Lorsque l'examen du disque est terminé, la lecture normale reprend. 

### Pause de la lecture d'un CD

La pause est un arrêt momentané de la lecture du CD.

#### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Pause**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Pause** apparaisse sur l'afficheur.

#### 2 Appuyez sur **▲** pour mettre la pause.

Le voyant s'allume. La lecture de la plage en cours se met en pause.

- Appuyez sur **▼** pour mettre la pause hors service. 

## Utilisation de la compression et de la fonction BMX

L'utilisation des fonctions COMP (compression) et BMX vous permet d'ajuster la qualité du son du lecteur de CD. Chacune de ces fonctions possède un réglage en deux étapes. La fonction COMP règle l'équilibre entre les sons les plus forts et les plus faibles aux volumes élevés. BMX contrôle les réverbérations du son pour donner à la lecture un son plus riche. Sélectionnez chacun de ces effets et écoutez-les puis choisissez celui qui améliore le mieux la lecture de la plage ou du CD que vous écoutez.

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Compression**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Compression** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur **▲** ou **▼** pour choisir la **correction désirée**.

Appuyez de manière répétée sur **▲** ou **▼** pour passer d'un des paramètres suivants à l'autre :  
**COMP/BMX OFF—COMP 1—COMP 2—**  
**COMP/BMX OFF—BMX 1—BMX 2**

## Sélection de la méthode de recherche

Vous pouvez choisir entre les méthodes de recherche rapide avant, recherche rapide arrière et recherche toutes les 10 plages.

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Search mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Search mode** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur **◀**, ou sur **▶** pour choisir la **méthode de recherche**.

Appuyez sur **◀**, ou sur **▶**, jusqu'à ce que la méthode de recherche désirée apparaisse sur l'afficheur.

- **FF / REV** – Recherche rapide avant et arrière
- **Rough search** – Recherche toutes les 10 plages

## Recherche toutes les 10 plages sur le disque en cours

Si un disque contient plus de dix plages, vous pouvez effectuer la recherche toutes les 10 plages. Quand un disque contient de nombreuses plages, vous pouvez effectuer une recherche grossière de la plage que vous voulez lire.

### 1 Sélectionnez la méthode de recherche **Rough search**.

Reportez-vous à cette page, *Sélection de la méthode de recherche*.

### 2 Maintenez le doigt appuyé sur **◀** ou **▶** pour effectuer une recherche toutes les 10 plages sur un disque.

- Si un disque contient moins de 10 pistes, maintenir le doigt appuyé sur **▶** rappelle la dernière plage du disque. De même, si le nombre de plages restantes après une recherche toutes les 10 plages est inférieur à 10, maintenir le doigt appuyé sur **▶** rappelle la dernière plage du disque.
- Si un disque contient moins de 10 pistes, maintenir le doigt appuyé sur **◀** rappelle la première plage du disque. De même, si le nombre de plages restantes après une recherche toutes les 10 plages est inférieur à 10, maintenir le doigt appuyé sur **◀** rappelle la première plage du disque.

## Lecteur de CD intégré

### Utilisation des fonctions de titre de disque

Vous pouvez saisir les titres des CDs et les afficher. La prochaine fois que vous insérez un CD pour lequel vous avez saisi un titre, le titre de ce CD sera affiché.

### Saisie des titres de disque

Utilisez la fonction saisie de titre de disque pour enregistrer jusqu'à 48 titres de CD dans l'appareil. Chaque titre peut avoir une longueur maximum de 10 caractères.

**1 Jouez un CD pour lequel vous voulez entrer un titre.**

**2 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**3 Appuyez sur FUNCTION jusqu'à ce que Title input apparaisse sur l'écran.**

▪ Lors de la lecture d'un disque CD TEXT, vous ne pouvez pas basculer sur **Title input**. Sur un disque CD TEXT, le titre du disque a déjà été enregistré.

**4 Appuyez sur la touche 1 pour choisir le type des caractères à utiliser.**

Appuyez de manière répétée sur la touche **1** pour passer de l'un à l'autre des types de caractères suivants :

Alphabet (majuscules), nombres et symboles —Alphabet (minuscules)—Lettres européennes, telles que lettres accentuées (exemple **á, à, ä, ç**)

▪ Vous pouvez choisir d'entrer les chiffres et les symboles en appuyant sur une touche **2**.

**5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir une lettre de l'alphabet.**

Chaque appui sur **▲** affiche une lettre de l'alphabet dans l'ordre **A B C ... X Y Z**, les chiffres et les symboles dans l'ordre **1 2 3 ... @ # <**.

Chaque appui sur **▼** affiche une lettre dans l'ordre inverse **Z Y X ... C B A**.



**6 Appuyez sur ► pour placer le curseur sur la position suivante.**

Lorsque la lettre que vous désirez utiliser est affichée, appuyez sur **►** pour placer le curseur sur la position suivante puis choisissez la lettre suivante. Appuyez sur **◀** pour vous déplacer vers l'arrière sur l'écran.

**7 Après avoir frappé le titre, placez le curseur sur la dernière position en appuyant sur ►.**

Lorsque vous appuyez une nouvelle fois sur **►**, le titre saisi est mis en mémoire.

**8 Appuyez sur BAND pour revenir à l'affichage des conditions de lecture.**



#### Remarques

- Les titres demeurent en mémoire même après que vous ayez retiré le disque de l'appareil, et sont rappelés quand le disque est réinséré.
- Après l'entrée des données de 48 disques dans la mémoire, les données pour un nouveau disque écrasent les données les plus anciennes.
- Si vous connectez un lecteur de CD à chargeur, vous pouvez entrer des titres de disque pour 100 disques.
- Si vous connectez à l'appareil un lecteur de CD à chargeur qui ne prend pas en compte l'affichage des titres, vous ne pouvez pas utiliser l'appareil pour éditer les titres.

### Affichage du titre d'un disque


Vous pouvez afficher le titre de tout disque dont le titre a été mis en mémoire.


**1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**2 Appuyez sur DISPLAY.**

Appuyez de manière répétée sur **DISPLAY** pour passer d'un des paramètres suivants à l'autre:

**Forme 1**

Temps de lecture— : titre du disque  
Lorsque vous choisissez titre du disque, le titre du disque en cours de lecture s'affiche.

▪ Si le disque en cours de lecture n'a pas reçu de titre, **No title** s'affiche. 

## Utilisation des fonctions CD TEXT

Certains disques disposent d'informations qui ont été codées pendant la fabrication du disque. Ces disques, qui peuvent contenir des informations telles que titre du CD, titres des plages, nom de l'artiste et durée de lecture, sont appelés disques CD TEXT. Seuls ces disques CD TEXT codés spécialement supportent les fonctions listées ci-dessous.





### Affichage des titres sur les disques CD TEXT

**1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**



**2 Appuyez sur DISPLAY.**







Appuyez de manière répétée sur **DISPLAY** pour passer d'un des paramètres suivants à l'autre:

**Forme 1**

Temps de lecture— : titre du disque— : nom de l'interprète du disque— : titre de la plage— : nom de l'interprète de la plage

**Forme 2**

Temps de lecture et  : titre du disque—  
Temps de lecture et  : nom de l'interprète du

disque—Temps de lecture et  : titre de la plage—Temps de lecture et  : nom de l'interprète de la plage— : titre du disque et  : titre de la plage— : nom de l'interprète du disque et  : titre de la plage

▪ Si aucune information spécifique n'a été gravée sur le disque, **No xxxx** s'affiche (par exemple, **No artist name**).

### Défilement des titres sur l'afficheur

Cet appareil peut afficher les 22 premières lettres du titre du disque, du nom de l'interprète du disque, du titre de la plage et du nom de l'interprète de la plage. Quand l'information textuelle dépasse 22 lettres, vous pouvez faire défiler l'écran comme suit.


**1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**2 Maintenez la pression sur DISPLAY jusqu'à ce que le titre commence à défiler sur l'écran.**

Les titres défilent.



#### Remarques

- Quand la fonction Ever Scroll est mise en service lors du réglage initial, les informations textuelles du CD défilent en permanence. Si vous voulez afficher temporairement les 22 premiers caractères de l'information textuelle puis défiler à partir du début, appuyez de façon prolongée sur **DISPLAY**. A propos d'Ever Scroll, reportez-vous à la page 136, *Mise en service ou hors service du Défilement Permanent*.
- Quand vous choisissez la forme d'affichage 2, les titres sont affichés sur une longueur maximum de 14 lettres (reportez-vous à la page 83). 



## Lecteur de CD intégré

### Choix de plages à partir de la liste des titres de plage

La liste des titres des plages vous permet de voir les titres des plages sur un CD TEXT et d'en choisir une pour la lire.

#### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour sélectionner la liste de titres des plages.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que la liste des titres des plages apparaisse sur l'afficheur.



#### 2 Appuyez sur **▲** ou **▼** pour parcourir la liste des titres de plages.

- Si une plage ne comporte pas de titre enregistré, **No T.Title** s'affiche.

#### 3 Appuyez sur **▶** pour choisir le titre de plage désiré.

La lecture de la sélection commence. **■**

## Lecture de fichiers MP3/WMA/WAV



Voici les étapes élémentaires pour lire un fichier MP3/WMA/WAV avec votre lecteur de CD intégré. Une utilisation plus élaborée des fichiers MP3/WMA/WAV est expliquée à partir de la page 100.

### ① Indicateur MP3/WMA/WAV

Indique quand le fichier MP3/WMA/WAV est en cours de lecture.

### ② Indicateur du numéro de dossier

Il indique le numéro de dossier en cours de lecture.

### ③ Indicateur de numéro de plage

Il indique la plage musicale (fichier) en cours de lecture.

### ④ Indicateur de fréquence d'échantillonnage/débit binaire

Indique le débit binaire ou la fréquence d'échantillonnage de la plage (fichier) en cours de lecture.

### ⑤ Indicateur de temps de lecture

Il indique le temps de lecture depuis le début de la plage musicale en cours de lecture (fichier).

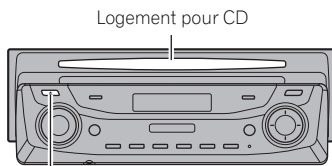
## 1 Appuyez sur EJECT.

Le logement pour CD apparaît.

- Après avoir introduit un CD-ROM, appuyez sur **SOURCE** pour choisir le lecteur de CD intégré.

## 2 Introduisez un CD-ROM dans le logement pour CD.

La lecture commence automatiquement.



Touche **EJECT**

- Vous pouvez éjecter le CD-ROM en appuyant sur **EJECT**.
- Si la face avant est en position d'éjection (montrée ci-dessus), les touches autres que **EJECT**, **VOLUME**, **OPEN** et **ATT** (sur la télécommande) ne fonctionnent pas.

## 3 Utilisez VOLUME pour régler le niveau sonore.

Tournez ce bouton pour augmenter ou diminuer le niveau sonore.

## 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner un dossier.

- Vous ne pouvez pas sélectionner un dossier qui ne contient pas de fichier MP3/WMA/WAV enregistré.
- Pour revenir au dossier 01 (ROOT), maintenez la pression sur **BAND**. Toutefois, si le dossier 01 (ROOT) ne contient pas de fichier, la lecture commence au dossier 02.

## 5 Pour une avance rapide ou un retour rapide, appuyez sur ◀ ou ▶ et maintenez la pression.

- Il s'agit de l'avance ou du retour rapide pour le fichier en cours de lecture seulement. Cette opération est annulée quand elle atteint le fichier précédent ou suivant.
- Si vous sélectionnez **Rough search**, une pression prolongée sur ◀ ou ▶ vous permet d'effec-

## Lecteur MP3/WMA/WAV

tuer une recherche par sauts de dix plages dans le dossier en cours. (Reportez-vous à la page 102, *Sélection de la méthode de recherche.*)

### 6 Pour atteindre une plage précédente ou suivante, appuyez sur ◀ ou ▶.

Appuyer sur ▶ fait passer au début de la plage suivante. Appuyer sur ◀ fait passer au début de la plage en cours. Appuyer une nouvelle fois fera passer à la plage précédente.



#### Remarques

- Quand vous jouez des disques contenant des fichiers MP3/WMA/WAV et des données audio (CD-DA) tels que les CDs CD-EXTRA et MIXED-MODE, vous pouvez lire les deux types seulement en changeant entre les modes MP3/WMA/WAV et CD-DA avec **BAND**.
- Si vous avez basculé entre la lecture de fichiers MP3/WMA/WAV et celle de données audio (CD-DA), la lecture commence à la première plage du disque.
- Le lecteur de CD intégré peut lire un fichier MP3/WMA/WAV enregistré sur un CD-ROM. (Reportez-vous à la page 143 pour connaître les types de fichiers qui peuvent être lus.)
- N'introduisez aucun objet dans le logement pour CD autre qu'un CD.
- Il y a parfois un délai entre la commande de lecture d'un CD et le début de l'émission du son. Au moment de la lecture du format, **Format read** s'affiche.
- Si vous ne pouvez pas insérer un disque complètement ou si après que vous l'avez inséré le disque ne se joue pas, vérifiez que la face étiquette du disque est sur le dessus. Appuyez sur **EJECT** pour éjecter le disque, et vérifiez que le disque n'est pas abîmé avant de le réinsérer.
- La lecture s'effectue dans l'ordre des numéros de fichier. Les dossiers qui ne contiennent pas de fichiers sont sautés. (Si le dossier 01 (ROOT) ne contient pas de fichier, la lecture commence au dossier 02.)
- Lors de la lecture de fichiers enregistrés comme des fichiers VBR (débit binaire variable), le temps de lecture n'est pas affiché correctement si on utilise des opérations d'avance rapide ou de retour rapide.
- Si le disque inséré ne contient pas de fichiers qui peuvent être lus, **No audio** s'affiche.
- Si le disque inséré contient des fichiers WMA qui sont protégés par un système de gestion des droits numériques (DRM), **TRK SKIPPED** s'affiche pendant que le fichier protégé est sauté.
- Si tous les fichiers du disque inséré sont protégés par DRM, **PROTECT** s'affiche.
- Il n'y a pas de son pendant l'avance rapide ou le retour rapide.
- Si le lecteur de CD intégré présente une anomalie, un message d'erreur tel que **ERROR-11** peut s'afficher. Reportez-vous à la page 141, *Signification des messages d'erreur du lecteur de CD intégré.*
- Vous pouvez éjecter le CD en appuyant et en maintenant la pression sur **EJECT** en position d'éjection quand le chargement ou l'éjection du CD ne peut pas fonctionner correctement. □

## Sélection directe d'une plage dans le dossier en cours

Quand vous utilisez le boîtier de télécommande, vous pouvez sélectionner une plage directement en saisissant le numéro de plage désiré.

### 1 Appuyez sur DIRECT.

L'écran de saisie du numéro de plage s'affiche.


### 2 Appuyez sur les touches NUMBER pour saisir le numéro de plage désiré.

- Vous pouvez supprimer annuler le numéro saisi en appuyant sur **CLEAR**.

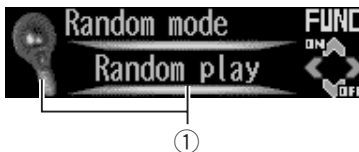
### 3 Appuyez sur DIRECT.

La plage du numéro saisi est jouée.

#### Remarque

Après être passé en mode saisie de numéro, ce mode est automatiquement annulé si vous n'effectuez aucune opération dans les huit secondes environ. 

## Introduction au fonctionnement détaillé du lecteur de CD (MP3/WMA/WAV) intégré



### ① Afficheur des fonctions

Il indique l'état de la fonction.

### 1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.

### 2 Appuyez sur FUNCTION pour afficher le nom de chaque fonction.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** pour choisir une des fonctions suivantes :

Liste des noms de fichiers—**Play mode** (répétition de la lecture)—**Random mode** (lecture dans un ordre quelconque)—**Scan mode** (examen du disque)—**Pause** (pause)


—**Compression** (compression et BMX)

—**Search mode** (méthode de recherche)

—**Tag read mode** (affichage de l'étiquette)

- Appuyez sur **BAND** pour revenir à l'affichage des conditions de lecture.

#### Remarque

Si vous ne réglez aucun paramètre de la fonction pendant environ 30 secondes, l'afficheur indique à nouveau les conditions de lecture. 

## Répétition de la lecture

Pour la lecture MP3/WMA/WAV, il existe trois modes de répétition de la lecture :

- Folder repeat** (répétition du dossier),
- Track repeat** (répétition d'une plage) et
- Disc repeat** (répétition de toutes les plages).

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Play mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Play mode** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir l'étendue de répétition.

Appuyez sur ◀ ou ▶ jusqu'à ce que l'étendue de répétition désirée apparaisse sur l'afficheur.

- **Folder repeat** – Répétition du dossier en cours de lecture
- **Track repeat** – Répétition de la plage en cours de lecture seulement
- **Disc repeat** – Répétition de toutes les plages

### Remarques

- Si vous choisissez un autre dossier pendant la répétition de la lecture, le mode de répétition changera en **Disc repeat**.
- Si pendant la répétition **Track repeat**, vous recherchez une plage musicale, ou commandez une avance rapide ou un retour rapide, le mode de répétition changera en **Folder repeat**.
- Quand **Folder repeat** est sélectionné, il n'est pas possible de jouer un sous-dossier de ce dossier.

## Écoute des plages musicales dans un ordre quelconque

Les plages musicales sont jouées dans un ordre quelconque à l'intérieur du mode de répétition adopté : **Folder repeat** ou **Disc repeat**.

### 1 Choisissez l'étendue de répétition.

Reportez-vous à cette page, *Répétition de la lecture*.

### 2 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Random mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Random mode** apparaisse sur l'afficheur.

### 3 Appuyez sur ▲ pour activer la lecture dans un ordre quelconque.

Le voyant s'allume. Les plages seront jouées dans un ordre au hasard à l'intérieur des plages **Folder repeat** ou **Disc repeat** sélectionnées précédemment.

- Appuyez sur ▼ pour mettre hors service la fonction lecture dans un ordre quelconque.

## Examen du contenu des dossiers et des plages

Quand vous utilisez **Folder repeat**, le début de chaque plage du dossier sélectionné est joué pendant environ 10 secondes. Quand vous utilisez **Disc repeat**, le début de la première plage de chaque dossier est joué pendant environ 10 secondes.

### 1 Choisissez l'étendue de répétition.

Reportez-vous à cette page, *Répétition de la lecture*.

## 2 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Scan mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Scan mode** apparaisse sur l'afficheur.

## 3 Appuyez sur **▲** pour activer l'examen du contenu.

Le voyant s'allume. Les 10 premières secondes de chaque plage musicale du dossier en cours (ou de la première plage de chaque dossier) sont lues.

## 4 Quand vous trouvez la plage désirée (ou le dossier désiré) appuyez sur **▼** pour arrêter l'examen du contenu du disque.

Le voyant s'éteint. La lecture de la plage (ou du dossier) se poursuit.

- Si les conditions de lecture se sont à nouveau affichées d'elles-mêmes, choisissez **Scan mode** une fois encore en appuyant sur **FUNCTION**.



### Remarque

Lorsque l'examen des pistes ou des dossiers est terminé, la lecture normale des plages musicales reprend.

## Pause en lecture MP3/WMA/WAV

La pause est un arrêt momentané de la lecture du MP3/WMA/WAV.

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Pause**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Pause** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur **▲** pour mettre la pause.

Le voyant s'allume. La lecture de la plage en cours se met en pause.

- Appuyez sur **▼** pour mettre la pause hors service.

## Utilisation de la compression et de la fonction BMX

L'utilisation des fonctions **COMP** (compression) et **BMX** vous permet d'ajuster la qualité du son du lecteur de CD. Chacune de ces fonctions possède un réglage en deux étapes. La fonction **COMP** règle l'équilibre entre les sons les plus forts et les plus faibles aux volumes élevés. **BMX** contrôle les réverbérations du son pour donner à la lecture un son plus riche. Sélectionnez chacun de ces effets et écoutez-les puis choisissez celui qui améliore le mieux la lecture de la plage ou du CD que vous écoutez.

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Compression**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Compression** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur **▲** ou **▼** pour choisir la correction désirée.

Appuyez de manière répétée sur **▲** ou **▼** pour passer d'un des paramètres suivants à l'autre : **COMP/BMX OFF—COMP 1—COMP 2—COMP/BMX OFF—BMX 1—BMX 2**

## Sélection de la méthode de recherche

Vous pouvez choisir entre les méthodes recherche rapide avant, recherche rapide arrière et recherche toutes les 10 pages.

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Search mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Search mode** apparaisse sur l'afficheur.

## Lecteur MP3/WMA/WAV

### 2 Appuyez sur ◀, ou sur ▶ pour choisir la méthode de recherche.

Appuyez sur ◀, ou sur ▶, jusqu'à ce que la méthode de recherche désirée apparaisse sur l'afficheur.

- **FF / REV** – Recherche rapide avant et arrière
- **Rough search** – Recherche toutes les 10 pages

### Recherche toutes les 10 pages dans le dossier en cours

Si le dossier en cours contient plus de dix pages, vous pouvez effectuer la recherche toutes les 10 pages. Quand un dossier contient de nombreuses pages, vous pouvez effectuer une recherche grossière de la page que vous voulez lire.

#### 1 Sélectionnez la méthode de recherche **Rough search**.

Reportez-vous à la page précédente, *Sélection de la méthode de recherche*.

#### 2 Maintenez le doigt appuyé sur ◀ ou ▶ pour effectuer une recherche toutes les 10 pages dans le dossier en cours.

- Si le dossier en cours contient moins de 10 pages, maintenir le doigt appuyé sur ▶ rappelle la dernière page du dossier. De même, si le nombre de pages restantes après une recherche toutes les 10 pages est inférieur à 10, maintenir le doigt appuyé sur ▶ rappelle la dernière page du dossier.
- Si le dossier en cours contient moins de 10 pages, maintenir le doigt appuyé sur ◀ rappelle la première page du dossier. De même, si le nombre de pages restantes après une recherche toutes les 10 pages est inférieur à 10, maintenir le doigt appuyé sur ◀ rappelle la première page du dossier.

### Mise en service ou hors service de l'affichage de l'étiquette

Si le disque MP3/WMA contient des informations textuelles telles que le titre de la page et le nom de l'artiste, vous pouvez mettre l'affichage de l'étiquette en service ou hors service.

- Si vous mettez l'affichage de l'étiquette hors service, le temps de démarrage de la lecture sera plus court que lorsque cette fonction est activée.

#### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Tag read mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Tag read mode** apparaisse sur l'afficheur.

#### 2 Appuyez sur ▲ pour mettre en service l'affichage de l'étiquette.

**ON** apparaît sur l'afficheur.

#### 3 Appuyez sur ▼ pour mettre hors service l'affichage de l'étiquette.

**OFF** apparaît sur l'afficheur.

#### Remarque

Quand vous mettez l'affichage de l'étiquette en service, l'appareil revient au début de la page en cours pour lire l'information textuelle.

### Affichage des informations textuelles d'un disque MP3/WMA/WAV

Les informations textuelles enregistrées sur un disque MP3/WMA/WAV peuvent être affichées.







## Si vous lisez un disque MP3/WMA

1 Appuyez sur **OPEN** pour ouvrir la face avant.











2 Appuyez sur **DISPLAY**.

Appuyez de manière répétée sur **DISPLAY** pour passer d'un des paramètres suivants à l'autre:

### Forme 1

Temps de lecture—: nom du dossier—:  
nom du fichier—: titre de la plage—: nom  
de l'interprète—: titre de l'album—:  
commentaire

### Forme 2

Temps de lecture et : nom du dossier—  
Temps de lecture et : nom du fichier—  
Temps de lecture et : titre de la plage—  
Temps de lecture et : nom de l'interprète—  
Temps de lecture et : titre de l'album—  
Temps de lecture et : commentaire—  
Temps de lecture et :  
nom du dossier et : nom du fichier—  
Temps de lecture et : titre de l'album et : titre de la plage—  
Temps de lecture et : nom de l'interprète et : titre de la plage

- Lors de la lecture de fichiers MP3 enregistrés comme fichiers VBR (débit binaire variable), la valeur du débit binaire n'est pas affichée même si on est passé en affichage du débit binaire. (**VBR** s'affichera.)

- Lors de la lecture de fichiers WMA enregistrés comme fichiers VBR (débit binaire variable), la valeur du débit binaire moyen est affichée.

- Quand vous avez mis hors service l'affichage de l'étiquette, vous ne pouvez pas basculer sur titre de la plage, nom de l'interprète, titre de l'album ou commentaire.

- Si aucune information spécifique n'a été gravée sur le disque MP3/WMA, **No xxxx** s'affiche (par exemple, **No title**).

- Avec certaines applications utilisées pour encoder les fichiers WMA, les noms des albums et d'autres informations textuelles peuvent ne pas s'afficher correctement.



## Si vous lisez un disque WAV

1 Appuyez sur **OPEN** pour ouvrir la face avant.





2 Appuyez sur **DISPLAY**.


Appuyez de manière répétée sur **DISPLAY** pour passer d'un des paramètres suivants à l'autre:

### Forme 1

Temps de lecture—: nom du dossier—:  
nom du fichier

### Forme 2

Temps de lecture et : nom du dossier—  
Temps de lecture et : nom du fichier—  
Temps de lecture et : nom du dossier et : nom du fichier

- Vous pouvez seulement lire des fichiers WAV aux fréquences 16, 22,05, 24, 32, 44,1 et 48 kHz (LPCM) ou 22,05 et 44,1 kHz (MS ADPCM). La fréquence d'échantillonnage affichée peut être arrondie. 

## Défilement des informations textuelles sur l'afficheur

Cet appareil peut seulement afficher les 22 premières lettres des nom du dossier, nom du fichier, titre de la plage, nom de l'interprète, titre de l'album et commentaire. Quand les informations enregistrées sont plus longues que 22 lettres, vous pouvez faire défiler le texte vers la gauche de façon à rendre visible le reste du texte.

1 Appuyez sur **OPEN** pour ouvrir la face avant.

2 Maintenez la pression sur **DISPLAY** jusqu'à ce que l'information textuelle commence à défiler sur l'écran.

L'information textuelle défile.



### Remarques

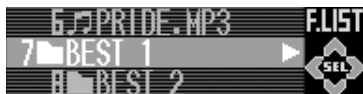
- Contrairement aux formats de fichier MP3 et WMA, les fichiers WAV affichent seulement le nom du dossier et le nom du fichier.
- Quand la fonction Ever Scroll est mise en service lors du réglage initial, les informations textuelles du CD défilent en permanence. Si vous voulez afficher temporairement les 22 premiers caractères de l'information textuelle puis défiler à partir du début, appuyez de façon prolongée sur **DISPLAY**. A propos d'Ever Scroll, reportez-vous à la page 136, *Mise en service ou hors service du Défilement Permanent*.
- Quand vous choisissez la forme d'affichage 2, les titres sont affichés sur une longueur maximum de 14 lettres (reportez-vous à la page 83). ▣

## Choix des plages musicales à partir de la liste des noms de fichiers

La fonction liste des noms des fichiers vous permet de voir la liste des noms de fichiers (ou de dossiers) et d'en choisir un pour le lire.

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour sélectionner la liste des noms des dossiers.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que les noms des fichiers ou des dossiers s'affichent.



### 2 Appuyez sur **▲** ou **▼** pour parcourir la liste des noms des dossiers (ou des noms des fichiers).

### 3 Appuyez sur **▶** pour sélectionner le nom de fichier (ou nom de dossier) désiré.

Quand vous sélectionnez un fichier, la lecture de ce fichier commence.

Quand vous sélectionnez un dossier, la liste des fichiers (ou des dossiers) contenus dans le dossier sélectionné s'affiche.

- Avec un dossier sélectionné, appuyez sur **▶** et maintenez la pression pour jouer les fichiers de ce dossier.
- Pour revenir à la liste précédente (le dossier de niveau immédiatement supérieur), appuyez sur **◀**.
- Pour retourner au dossier 01 (ROOT), appuyez sur **◀** et maintenez la pression. ▣

## Écoute d'un CD



Vous pouvez utiliser cet appareil pour commander un lecteur de CD à chargeur, vendu séparément.

Voici les étapes élémentaires pour lire un CD avec votre lecteur de CD à chargeur. Une utilisation plus élaborée du CD est expliquée à partir de la page suivante.

- ① **Indicateur de numéro de disque**  
Il indique le disque en cours de lecture.
- ② **Indicateur de numéro de plage**  
Il indique la plage en cours de lecture.
- ③ **Indicateur de temps de lecture**  
Il indique le temps de lecture depuis le début de la plage en cours de lecture.

### 1 Appuyez sur SOURCE pour choisir le lecteur de CD à chargeur.

Appuyez sur **SOURCE** jusqu'à ce que **Multi-CD** s'affiche.

### 2 Utilisez VOLUME pour régler le niveau sonore.

Tournez ce bouton pour augmenter ou diminuer le niveau sonore.

### 3 Choisissez le disque que vous désirez écouter au moyen des touches 1–6.

Pour les disques occupant les positions 1 à 6, appuyez simplement sur la touche correspondante.

Pour les disques occupant les positions 7 à 12, maintenez la pression sur la touche correspondante, c'est-à-dire sur la touche **1** pour le disque 7, et ainsi de suite, jusqu'à ce que le numéro du disque s'affiche.

- Vous pouvez également utiliser les touches ▲/▼ pour choisir les disques dans l'ordre.

### 4 Pour une avance rapide ou un retour rapide, appuyez sur ◀ ou ▶ et maintenez la pression.

### 5 Pour atteindre une plage précédente ou suivante, appuyez sur ◀ ou ▶.

Appuyer sur ▶ fait passer au début de la plage suivante. Appuyer sur ◀ fait passer au début de la plage en cours. Appuyer une nouvelle fois fera passer à la plage précédente.



#### Remarques

- **Ready** s'affiche tandis que le lecteur de CD à chargeur procède aux opérations préalables à la lecture.
- Si le lecteur de CD à chargeur présente une anomalie, un message d'erreur tel que **ERROR-11** peut s'afficher. Reportez-vous au mode d'emploi du lecteur de CD à chargeur.
- L'indication **No disc** s'affiche si le lecteur de CD à chargeur ne contient aucun disque.

## Sélection directe d'une plage

Quand vous utilisez le boîtier de télécommande, vous pouvez sélectionner une plage directement en saisissant le numéro de plage désiré.

### 1 Appuyez sur DIRECT.

L'écran de saisie du numéro de plage s'affiche.

## Lecteur de CD à chargeur

### 2 Appuyez sur les touches NUMBER pour saisir le numéro de plage désiré.

- Vous pouvez supprimer annuler le numéro saisi en appuyant sur **CLEAR**.

### 3 Appuyez sur **DIRECT**.

La plage du numéro saisi est jouée.



#### Remarque

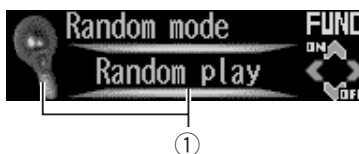
Après être passé en mode saisie de numéro, ce mode est automatiquement annulé si vous n'effectuez aucune opération dans les huit secondes environ.

## Lecteur de CD 50 disques

Seules les fonctions mentionnées dans ce mode d'emploi sont prises en compte par les lecteurs de CD 50 disques.

Cet appareil n'est pas conçu pour utiliser les fonctions de liste des titres de disque avec un lecteur de CD à chargeur de 50 disques. Pour les fonctions liste des titres de disque, reportez-vous à la page 113, *Sélection de disques ou de pages à partir de la liste des titres*.

## Introduction au fonctionnement détaillé du lecteur de CD à chargeur



### ① Afficheur des fonctions

Il indique l'état de la fonction.

### 1 Appuyez sur **OPEN** pour ouvrir la face avant.

### 2 Appuyez sur **FUNCTION** pour afficher le nom de chaque fonction.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** pour choisir une des fonctions suivantes :  
 Liste des titres—**Play mode** (répétition de la lecture)—**Random mode** (lecture au hasard)  
 —**Scan mode** (examen des disques)—**Pause** (pause)—**Compression** (compression et DBE)  
 —**ITS play mode** (lecture ITS)

- Appuyez sur **BAND** pour revenir à l'affichage des conditions de lecture.



#### Remarque

Si vous ne réglez aucun paramètre de la fonction pendant environ 30 secondes, l'afficheur indique à nouveau les conditions de lecture.

## Répétition de la lecture

Il existe trois modes de répétition de la lecture pour le lecteur de CD à chargeur :

**Magazine repeat** (répétition du lecteur de CD à chargeur), **Track repeat** (répétition d'une plage) et **Disc repeat** (répétition d'un disque).

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Play mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Play mode** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir l'étendue de répétition.

Appuyez sur ◀ ou ▶ jusqu'à ce que l'étendue de répétition désirée apparaisse sur l'afficheur.

- **Magazine repeat** – Répétition de tous les disques que contient le lecteur de CD à chargeur
- **Track repeat** – Répétition de la plage en cours de lecture seulement
- **Disc repeat** – Répétition du disque en cours de lecture



#### Remarques

- Si vous choisissez un autre disque pendant la répétition de la lecture, le mode de répétition changera en **Magazine repeat**.
- Si pendant la répétition **Track repeat**, vous recherchez une plage musicale, ou commandez une avance rapide ou un retour rapide, le mode de répétition changera en **Disc repeat**. ▢

## Écoute des plages musicales dans un ordre quelconque

Les plages musicales sont jouées dans un ordre quelconque à l'intérieur du mode de répétition adopté: **Magazine repeat** ou **Disc repeat**.

### 1 Choisissez l'étendue de répétition.

Reportez-vous à la page précédente, *Répétition de la lecture*.

### 2 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Random mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Random mode** apparaisse sur l'afficheur.

### 3 Appuyez sur ▲ pour activer la lecture dans un ordre quelconque.

Le voyant s'allume. Les plages seront jouées dans un ordre au hasard à l'intérieur des plages **Magazine repeat** ou **Disc repeat** sélectionnées précédemment.

- Appuyez sur ▼ pour mettre hors service la fonction lecture dans un ordre quelconque. ▢

## Examen du contenu des disques et des plages

Quand vous utilisez **Disc repeat**, le début de chaque plage du disque sélectionné est joué pendant environ 10 secondes. Quand vous utilisez **Magazine repeat**, le début de la première plage de chaque disque est joué pendant environ 10 secondes.

### 1 Choisissez l'étendue de répétition.

Reportez-vous à la page précédente, *Répétition de la lecture*.

### 2 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Scan mode**.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Scan mode** apparaisse sur l'afficheur.

### 3 Appuyez sur ▲ pour activer l'examen du contenu.

Le voyant s'allume. Les 10 premières secondes de chaque plage musicale du disque en cours (ou de la première plage de chaque disque) sont lues.

## Lecteur de CD à chargeur


### 4 Quand vous trouvez la plage désirée (ou le disque désiré) appuyez sur ▼ pour arrêter l'examen du contenu du disque.

Le voyant s'éteint. La lecture de la plage (ou du disque) se poursuit.

- Si les conditions de lecture se sont à nouveau affichées d'elles-mêmes, choisissez **Scan mode** une fois encore en appuyant sur **FUNCTION**.



#### Remarque

Lorsque l'examen du disque, ou des disques, est terminé, la lecture normale des plages musicales reprend. 

## Pause de la lecture d'un CD

La pause est un arrêt momentané de la lecture du CD.

### 1 Appuyez sur FUNCTION pour choisir Pause.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Pause** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ▲ pour mettre la pause.

Le voyant s'allume. La lecture de la plage en cours se met en pause.

- Appuyez sur ▼ pour mettre la pause hors service. 

## Utilisation de la compression et de l'accentuation dynamique des graves

*Vous pouvez utiliser ces fonctions lorsque le lecteur de CD à chargeur en est pourvu.*

L'utilisation des fonctions COMP (compression) et DBE (accentuation dynamique des graves) vous permet d'ajuster la qualité du son du lecteur de CD à chargeur. Chacune de


ces fonctions possède un réglage en deux étapes. La fonction COMP règle l'équilibre entre les sons les plus forts et les plus faibles aux volumes élevés. DBE augmente le niveau des graves pour donner à la lecture un son plus riche. Sélectionnez chacun de ces effets et écoutez-les puis choisissez celui qui améliore le mieux la lecture de la plage ou du CD que vous écoutez.

### 1 Appuyez sur FUNCTION pour choisir Compression.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Compression** apparaisse sur l'afficheur.

- Si le lecteur de CD à chargeur ne possède pas la fonction COMP/DBE, **No COMP** s'affiche quand vous essayez de la sélectionner.

### 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir la correction désirée.

Appuyez de manière répétée sur ▲ ou ▼ pour passer d'un des paramètres suivants à l'autre : **COMP OFF—COMP 1—COMP 2—COMP OFF—DBE 1—DBE 2** 

## Utilisation des listes ITS

ITS (sélection instantanée des plages) vous permet de constituer une liste de lecture de vos plages favorites à partir de celles qui sont contenues dans le chargeur du Lecteur de CD à chargeur. Après que vous ayez ajouté vos plages favorites à la liste de lecture vous pouvez activer la lecture ITS et jouer seulement ces sélections.

## Création d'une liste de lecture avec la sélection instantanée des plages ITS

Vous pouvez utiliser la fonction ITS pour entrer et jouer jusqu'à 99 plages par disque, jusqu'à 100 disques (avec les titres des disques).

(Avec les lecteurs de CD à chargeur vendus avant le CDX-P1250 et le CDX-P650, la liste de lecture est limitée à 24 plages.)

### 1 Lecture d'un CD que vous voulez programmer.

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le CD.

### 2 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.

### 3 Appuyez sur FUNCTION jusqu'à ce que Title input apparaisse sur l'afficheur, puis appuyez sur FUNCTION pour sélectionner ITS memory.

Quand **Title input** est affiché, appuyez de façon répétée sur **FUNCTION**, les fonctions suivantes s'affichent :

**Title input** (saisie du titre du disque)

—**ITS memory** (programmation en temps réel ITS)

### 4 Sélectionnez la piste désirée en appuyant sur ◀ ou ▶.

### 5 Appuyez sur ▲ pour mémoriser la plage en cours de lecture dans la liste de lecture.

**Memory complete** s'affiche brièvement et la sélection en cours de lecture est ajoutée à votre liste de lecture.

### 6 Appuyez sur BAND pour revenir à l'affichage des conditions de lecture.



#### Remarque

Après l'entrée des données de 100 disques dans la mémoire, les données pour un nouveau disque écrasent les données les plus anciennes.

## Lecture à partir de votre liste de lecture ITS

La lecture ITS vous permet d'écouter les plages que vous avez enregistrées dans votre liste de lecture ITS. Quand vous activez la lecture ITS, la lecture des plages incluses dans votre liste de lecture du lecteur de CD à chargeur commence.

### 1 Choisissez l'étendue de répétition.

Reportez-vous à la page 107, *Répétition de la lecture*.

### 2 Appuyez sur FUNCTION pour choisir ITS play mode.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **ITS play mode** apparaisse sur l'afficheur.

### 3 Appuyez sur ▲ pour activer la lecture ITS.

Le voyant s'allume. La lecture des plages extraites de votre liste de lecture incluses dans les étendues de plages **Magazine repeat** ou **Disc repeat** commence.

- Pour mettre la lecture ITS hors service, appuyez sur ▼.
- Si aucune plage n'est incluse dans l'étendue de répétition en cours n'est programmée pour ITS **ITS empty** est affiché.

## Suppression d'une plage de votre liste ITS

Si la lecture ITS est active, vous pouvez supprimer une plage de votre liste ITS.

## Lecteur de CD à chargeur

Si ITS est déjà en service, passez à l'opération 2. Si ITS n'est pas en service, appuyez sur **FUNCTION**.

**1 Jouez le CD qui contient la plage que vous voulez supprimer de votre liste ITS, et activez la lecture ITS.**

Reportez-vous à la page précédente, *Lecture à partir de votre liste de lecture ITS*.

**2 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**3 Appuyez sur FUNCTION jusqu'à ce que Title input apparaisse sur l'afficheur, puis appuyez sur FUNCTION pour sélectionner ITS memory.**

Une fois que **Title input** est affiché, appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **ITS memory** apparaisse sur l'afficheur.

**4 Sélectionnez la piste désirée en appuyant sur ◀ ou ▶.**

**5 Appuyez sur ▼ pour supprimer la plage de votre liste ITS.**

La sélection en cours de lecture est effacée de votre liste ITS et la lecture de la plage suivante de votre liste ITS commence.

- S'il n'existe aucune plage incluse dans votre liste ITS dans l'étendue de plages en cours, **ITS empty** s'affiche et la lecture normale reprend.

**6 Appuyez sur BAND pour revenir à l'affichage des conditions de lecture.**

### Suppression d'un CD de votre liste ITS

Si vous voulez supprimer toutes les plages d'un CD de votre liste ITS, vous le pouvez si la lecture ITS n'est pas active.

**1 Jouez le CD que vous voulez supprimer.**  
Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le CD.

**2 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**3 Appuyez sur FUNCTION jusqu'à ce que Title input apparaisse sur l'afficheur, puis appuyez sur FUNCTION pour sélectionner ITS memory.**

Une fois que **Title input** est affiché, appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **ITS memory** apparaisse sur l'afficheur.

**4 Appuyez sur ▼ pour supprimer toute les plages du CD en cours de lecture de votre liste ITS.**

Toutes les plages du CD en cours de lecture sont effacées de la liste de lecture et **Memory deleted** est affiché.

**5 Appuyez sur BAND pour revenir à l'affichage des conditions de lecture. □**

### Utilisation des fonctions de titre de disque

Vous pouvez saisir les titres des CDs et les afficher. Vous pouvez alors facilement rechercher et jouer le disque désiré.

### Saisie des titres de disque

Utilisez la fonction saisie des titres de disques pour enregistrer jusqu'à 100 titres de CD (avec la liste ITS) dans le lecteur de CD à chargeur. Chaque titre peut avoir une longueur maximum de 10 caractères.

**1 Jouez un CD pour lequel vous voulez entrer un titre.**

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le CD.

**2 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**3 Appuyez sur FUNCTION jusqu'à ce que Title input apparaisse sur l'écran.**

Quand **Title input** est affiché, appuyez de façon répétée sur **FUNCTION**, les fonctions suivantes s'affichent :

**Title input** (saisie du titre du disque)

—**ITS memory** (programmation en temps réel ITS)

- Lors de la lecture d'un disque CD TEXT sur un lecteur de CD à chargeur compatible CD TEXT, vous ne pouvez pas passer à **Title input**. Sur un disque CD TEXT, le titre du disque a déjà été enregistré.

**4 Appuyez sur la touche 1 pour choisir le type des caractères à utiliser.**

Appuyez de manière répétée sur la touche **1** pour passer de l'un à l'autre des types de caractères suivants :

Alphabet (majuscules), nombres et symboles  
—Alphabet (minuscules)—Lettres européennes, telles que lettres accentuées (exemple **á, à, ä, ç**)

- Vous pouvez choisir d'entrer les chiffres et les symboles en appuyant sur une touche **2**.

**5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir une lettre de l'alphabet.**

Chaque appui sur **▲** affiche une lettre de l'alphabet dans l'ordre **A B C ... X Y Z**, les chiffres et les symboles dans l'ordre **1 2 3 ... @ # <**.

Chaque appui sur **▼** affiche une lettre dans l'ordre inverse **Z Y X ... C B A**.



**6 Appuyez sur ► pour placer le curseur sur la position suivante.**

Lorsque la lettre que vous désirez utiliser est affichée, appuyez sur **►** pour placer le curseur

sur la position suivante puis choisissez la lettre suivante. Appuyez sur **◀** pour vous déplacer vers l'arrière sur l'écran.

**7 Après avoir frappé le titre, placez le curseur sur la dernière position en appuyant sur ►.**

Lorsque vous appuyez une nouvelle fois sur **►**, le titre saisi est mis en mémoire.

**8 Appuyez sur BAND pour revenir à l'affichage des conditions de lecture.**



### Remarques

- Les titres demeurent en mémoire même après que vous ayez retiré le disque du chargeur, et sont rappelés quand le disque est réinséré.
- Après l'entrée des données de 100 disques dans la mémoire, les données pour un nouveau disque écrasent les données les plus anciennes.

## Affichage du titre d'un disque


Vous pouvez afficher le titre de tout disque dont le titre a été mis en mémoire.

**1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**


**2 Appuyez sur DISPLAY.**

Appuyez de manière répétée sur **DISPLAY** pour passer d'un des paramètres suivants à l'autre :

### Forme 1

Temps de lecture— : titre du disque

Lorsque vous choisissez titre du disque, le titre du disque en cours de lecture s'affiche.

- Si le disque en cours de lecture n'a pas reçu de titre, **No title** s'affiche. 



## Lecteur de CD à chargeur

### Utilisation des fonctions CD TEXT

Vous ne pouvez utiliser ces fonctions que si le lecteur de CD à chargeur est compatible CD TEXT.

Certains disques disposent d'informations qui ont été codées pendant la fabrication du disque. Ces disques, qui peuvent contenir des informations telles que titre du CD, titres des plages, nom de l'artiste et durée de lecture, sont appelés disques CD TEXT. Seuls ces disques CD TEXT codés spécialement supportent les fonctions listées ci-dessous.





### Affichage des titres sur les disques CD TEXT

**1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**









**2 Appuyez sur DISPLAY.**

Appuyez de manière répétée sur **DISPLAY** pour passer d'un des paramètres suivants à l'autre:

#### Forme 1

Temps de lecture— : titre du disque— : nom de l'interprète du disque— : titre de la plage— : nom de l'interprète de la plage

#### Forme 2

Temps de lecture et  : titre du disque—  
Temps de lecture et  : nom de l'interprète du disque—  
Temps de lecture et  : titre de la plage—  
Temps de lecture et  : nom de l'interprète de la plage—  
Temps de lecture et  : titre du disque et  : titre de la plage—  
Temps de lecture et  : nom de l'interprète du disque et  : titre de la plage

■ Si aucune information spécifique n'a été gravée sur le disque, **No xxxx** s'affiche (par exemple, **No artist name**).

### Défilement des titres sur l'afficheur

Cet appareil peut afficher les 22 premières lettres du titre du disque, du nom de l'interprète du disque, du titre de la plage et du nom de l'interprète de la plage. Quand l'information textuelle dépasse 22 lettres, vous pouvez faire défiler l'écran comme suit.


**1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**2 Maintenez la pression sur DISPLAY jusqu'à ce que le titre commence à défiler sur l'écran.**

Les titres défilent.



#### Remarques

- Quand la fonction Ever Scroll est mise en service lors du réglage initial, les informations textuelles du CD défilent en permanence. Si vous voulez afficher temporairement les 22 premiers caractères de l'information textuelle puis défiler à partir du début, appuyez de façon prolongée sur **DISPLAY**. A propos d'Ever Scroll, reportez-vous à la page 136, *Mise en service ou hors service du Défilement Permanent*.
- Quand vous choisissez la forme d'affichage 2, les titres sont affichés sur une longueur maximum de 14 lettres (reportez-vous à la page 83). 

### Sélection de disques ou de plages à partir de la liste des titres

La fonction liste des titres vous permet de voir les titres des disques (ou les titres des plages) et d'en choisir un pour le lire.

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour sélectionner la liste de titres.

Appuyez sur **FUNCTION** jusqu'à ce que le titre du disque apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur **▲** ou **▼** pour parcourir la liste des titres des disques.

- Si un disque ne porte pas de titre, **No D.Title** s'affiche.
- **No disc** s'affiche près du numéro du disque s'il n'y a pas de disque dans le chargeur.

### 3 Appuyez sur **▶** pour choisir le titre de disque désiré.

La lecture de la sélection commence.

### 4 Quand vous sélectionnez un disque CD **TEXT** appuyez sur **▶** pour passer à la liste des plages.

Lors de la lecture d'un disque CD **TEXT**, la liste des titres des plages s'affiche.

### 5 Appuyez sur **▲** ou **▼** pour parcourir la liste des titres de plages.

- Si une plage ne comporte pas de titre enregistré, **No T.Title** s'affiche.

### 6 Appuyez sur **▶** pour choisir le titre de plage désiré.

La lecture de la sélection commence.

- Appuyez sur **◀** pour revenir à la liste des titres des disques.

## Réglages sonores

### Modes de fonctionnement

Cet appareil possède deux modes de fonctionnement: le mode réseau de séparation à 3 voies (NW) et le mode standard (STD). Vous pouvez passer d'un mode à l'autre comme vous voulez. Initialement, le DSP est réglé sur le mode standard (STD). (Reportez-vous à la page 81, *Changement du mode de fonctionnement du DSP*)

- Le mode réseau à 3 voies (NW) vous permet de créer système 3 voies multi-ampli, multi-haut-parleurs, avec des haut-parleurs séparés pour la reproduction des fréquences (bandes) aiguës, moyennes et basses, chaque bande étant pilotée par un amplificateur de puissance dédié. Le mode réseau à 3 voies possède des fonctions d'alignement réseau et temporel, deux fonctions essentielles pour un système multi-ampli, multi-haut-parleurs, pour permettre un contrôle précis des réglages pour chaque bande de fréquences.
- Le mode standard (STD) vous permet de créer un système à 4 haut-parleurs avec des haut-parleurs avant et arrière, ou un système à 6 haut-parleurs avec des haut-parleurs avant et arrière et des haut-parleurs d'extrêmes graves.



#### Important

- Quand cet appareil n'est plus alimenté en raison d'un changement de batterie de la voiture ou pour une autre raison similaire, le micro-processeur de l'appareil revient à sa condition initiale. Si cela arrive, tous les paramètres audio réglés et mémorisés sont effacés. Quand vous avez terminé le réglage des paramètres audio, assurez-vous d'enregistrer les réglages comme indiqué en la page 146.

### Marques indiquant le mode de fonctionnement

Ce mode d'emploi utilise les marques suivantes pour rendre la description plus claire.

**NW** : Cette marque indique une fonction disponible seulement en mode NW ou une opération en mode NW.

**STD** : Cette marque indique une fonction disponible seulement en mode STD ou une opération en mode STD.

- Les fonctions et les opérations qui ne portent aucune de ces deux marques sont généralement utilisées dans les deux modes NW et STD.

### mode réseau 3 voies **NW**

En effectuant les réglages/ajustements suivants dans l'ordre indiqué, vous pouvez sans effort créer un champ sonore paramétré de manière fine.

- la page 118, *Utilisation du sélecteur de position*
- la page 118, *Réglage de l'équilibre sonore*
- **NW**
- la page 119, *Utilisation de l'alignement temporel*
- la page 122, *Réglage du réseau*
- la page 126, *Rappel d'une courbe d'égalisation*
- la page 126, *Réglage des courbes d'égalisation*
- la page 127, *Réglage de l'égaliseur graphique à 13 bandes*

## Mode standard **STO**

### Réglage facile du système audio

Les fonctions suivantes vous permettent de régler facilement votre système audio pour l'adapter aux caractéristiques acoustiques de l'intérieur de votre voiture, qui dépendent de votre type de voiture.

- la page 126, *Rappel d'une courbe d'égalisation*
- la page 118, *Utilisation du sélecteur de position*
- la page 126, *Réglage des courbes d'égalisation*

### Réglage fin du système audio

En effectuant les réglages/ajustements suivants dans l'ordre indiqué, vous pouvez sans effort créer un champ sonore paramétré de manière fine.

- la page 118, *Utilisation du sélecteur de position*
- la page 118, *Réglage de l'équilibre sonore*
- la page 123, *Utilisation de la sortie pour haut-parleur d'extrêmes graves **STO***
- la page 124, *Réglage du filtre passe-haut pour les haut-parleurs avant*
- la page 125, *Réglage du filtre passe-haut pour les haut-parleurs arrière*
- la page 129, *TA et EQ Auto (alignement temporel automatique et égalisation automatique) **STO***
- la page 126, *Rappel d'une courbe d'égalisation*
- la page 126, *Réglage des courbes d'égalisation*
- la page 127, *Réglage de l'égaliseur graphique à 13 bandes*

## Fonctions additionnelles

Ces fonctions sont utiles pour ajuster le son en fonction de votre système ou de vos préférences personnelles.

- la page 127, *Utilisation du son BBE*
- la page 128, *Réglage de la correction physiologique*
- la page 128, *Utilisation de l'ajustement automatique du niveau sonore*
- la page 128, *Ajustement des niveaux des sources*

## Réglages sonores

### Introduction aux réglages sonores



#### ① Affichage des réglages sonores

Indique l'état des réglages sonores.

#### 1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.

#### 2 Appuyez sur AUDIO pour afficher les premiers noms de fonction audio.

Appuyez de manière répétée sur **AUDIO** pour choisir une des fonctions suivantes :

##### NW

**Balance** (réglage d'équilibre sonore)  
—**POSITION** (sélecteur de position)—**TA.1** (réglage de l'alignement temporel)—**TA.2** (ajustement de l'alignement temporel)—**LOUD** (correction physiologique)—**EQ1** (égaliseur graphique)—**EQ2** (égaliseur graphique 13 bandes)—**BBE** (BBE)—**ASL** (égaliseur automatique de niveau sonore)—**SLA** (réglage du niveau de la source)

##### STD

**FAD/BAL** (réglage d'équilibre sonore)  
—**POSITION** (sélecteur de position)—**TA.1** (réglage de l'alignement temporel)—**TA.2** (ajustement de l'alignement temporel)—**LOUD** (correction physiologique)—**EQ1** (égaliseur graphique)—**EQ2** (égaliseur graphique 13 bandes)—**SW.1** (haut-parleur d'extrêmes graves en/hors fonction)—**SW.2** (fréquence de coupure du haut-parleur d'extrêmes graves)  
—**SW.3** (pente du haut-parleur d'extrêmes graves)—**BBE** (BBE)

#### 3 Appuyez sur AUDIO et maintenez l'appui jusqu'à ce que **NW.1** (**NW**) ou **HP F1** (**STD**) s'affiche, puis appuyez sur AUDIO pour afficher le deuxième groupe de noms de fonctions audio.

Une fois que **NW.1** ou **HP F1** est affiché, appuyez de manière répétée sur **AUDIO** pour parcourir les fonctions suivantes :

##### NW

**NW.1** (réglage de réseau 1)—**NW.2** (réglage de réseau 2)—**NW.3** (réglage de réseau 3)  
—**NW.4** (réglage de réseau 4)

##### STD

**HP F1** (pente du filtre passe-haut avant)  
—**HP F2** (fréquence de coupure du filtre passe-haut avant)—**HP R1** (pente du filtre passe-haut arrière)—**HP R2** (fréquence de coupure du filtre passe-haut arrière)—**AUTO EQ** (égaliseur auto en/hors service)—**ASL** (égaliseur automatique du niveau sonore)—**SLA** (réglage du niveau de la source)

- Appuyez sur **BAND** pour revenir à l'affichage de l'état de chaque source.
- Vous pouvez sélectionner **SW.2** et **SW.3** seulement quand la sortie haut-parleur d'extrêmes graves est activée dans **SW.1**.
- Si le syntoniseur FM a été choisi comme source, vous ne pouvez pas afficher la fonction **SLA**.



#### Remarque

Si vous ne réglez aucun paramètre de la fonction pendant environ 30 secondes, l'afficheur revient à l'affichage précédent. □

## Utilisation du sélecteur de position


Une façon d'assurer un son plus naturel consiste à positionner clairement l'image stéréo, en vous plaçant exactement au centre du champ sonore. La fonction sélecteur de position vous permet de régler automatiquement les niveaux des haut-parleurs et insère un retard pour prendre en compte le nombre et la position des sièges occupés.

### 1 Appuyez sur AUDIO pour choisir POSITION.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **POSITION** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Utilisez ◀/▶/▲/▼ pour choisir la position d'écoute selon le tableau ci-dessus.

Touche	Afficheur	Position
◀	Front Left	Siège avant gauche
▶	Front Right	Siège avant droit
▲	Front Seat	Sièges avant
▼	All Seat	Tous les sièges <b>STD</b>

- Pour annuler la position d'écoute sélectionnée, appuyez à nouveau sur la même touche.
- Vous ne pouvez pas choisir **All Seat** quand le mode NW a été sélectionné. 

## Réglage de l'équilibre sonore **NW**


Vous pouvez régler l'équilibre droite-gauche de manière que l'écoute soit optimale quel que soit le siège occupé.

### 1 Appuyez sur AUDIO pour choisir Balance.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **Balance** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour régler l'équilibre sonore entre les haut-parleurs gauche et droit.

Chaque appui sur ◀ ou ▶ déplace l'équilibre sonore entre les haut-parleurs gauche et droit vers la gauche ou vers la droite.

**BAL: L25 – BAL: R25** sont les valeurs qui s'affichent tandis que l'équilibre entre les haut-parleurs gauche et droit se déplace de la gauche à la droite. 

## Réglage de l'équilibre sonore **STD**

Vous pouvez régler l'équilibre avant-arrière et droite-gauche de manière que l'écoute soit optimale quel que soit le siège occupé.

### 1 Appuyez sur AUDIO pour choisir FAD/BAL.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **FAD/BAL** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler l'équilibre sonore entre les haut-parleurs avant et arrière.

Chaque appui sur ▲ ou ▼ déplace l'équilibre sonore entre les haut-parleurs avant et arrière vers l'avant ou vers l'arrière.


**FAD: F25 – FAD: R25** sont les valeurs qui s'affichent tandis que l'équilibre entre les haut-parleurs avant et arrière se déplace de l'avant à l'arrière.

- **FAD:FR00** est le réglage convenable dans le cas où seulement deux haut-parleurs sont utilisés.

### 3 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour régler l'équilibre sonore entre les haut-parleurs gauche et droit.

Chaque appui sur ◀ ou ▶ déplace l'équilibre sonore entre les haut-parleurs gauche et droit vers la gauche ou vers la droite.

## Réglages sonores

**BAL: L25 – BAL: R25** sont les valeurs qui s'affichent tandis que l'équilibre entre les haut-parleurs gauche et droit se déplace de la gauche à la droite. 

## Utilisation de l'alignement temporel

L'alignement temporel vous permet de régler la distance entre chaque haut-parleur et la position d'écoute.

### 1 Appuyez sur AUDIO pour choisir TA.1.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **TA.1** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ◀ ou sur ▶ pour sélectionner l'alignement temporel.

Chaque pression sur ◀ ou ▶ provoque la sélection d'un alignement temporel dans l'ordre suivant :

**Initial** (initial)—**Custom** (personnalisé)  
—**Auto TA** (alignement temporel automatique **STD**)—**TA OFF** (hors service)

- **Initial** est l'alignement temporel réglé en usine.
- **Custom** est un alignement temporel ajusté que vous créez pour vous-même.
- **Auto TA** est l'alignement temporel créé par les fonctions auto TA et EQ. (Reportez-vous à la page 129, *TA et EQ Auto (alignement temporel automatique et égalisation automatique)* **STD**.)
  - Vous ne pouvez pas choisir **Auto TA** quand le mode **NW** a été sélectionné.
  - **Please set Auto TA** s'affiche. Ceci indique que vous ne pouvez pas sélectionner **Auto TA** si les réglages TA et EQ auto n'ont pas été effectués.

## Réglage de l'alignement temporel

Vous pouvez régler la distance entre chaque haut-parleur et la position sélectionnée.

- L'alignement temporel réglé est mémorisé dans **Custom**.

### 1 Appuyez sur AUDIO pour choisir TA.1.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **TA.1** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner une unité de distance.

Appuyez sur ▲ pour choisir le centimètre et **cm** apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur ▼ pour choisir le pouce et **inch** apparaît sur l'afficheur.

### 3 Appuyez sur AUDIO pour choisir TA.2.

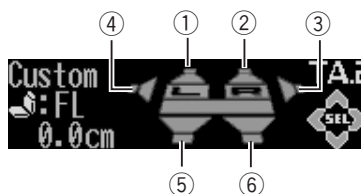
Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **TA.2** apparaisse sur l'afficheur.

- Si vous choisissez **TA OFF** dans **TA.1**, vous ne pouvez pas passer à **TA.2**.

### 4 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir le haut-parleur à régler.

Chaque appui sur ◀ ou ▶ provoque la sélection d'un haut-parleur, dans l'ordre suivant :

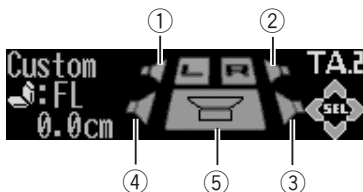
**NW**



- ① Haut-parleur d'aiguës gauche
- ② Haut-parleur d'aiguës droit
- ③ Haut-parleur médium droit
- ④ Haut-parleur médium gauche
- ⑤ Haut-parleur de graves gauche
- ⑥ Haut-parleur de graves droit

Haut-parleur d'aiguës gauche—Haut-parleur d'aiguës droit—Haut-parleur médium droit—Haut-parleur médium gauche—Haut-parleur de graves gauche—Haut-parleur de graves droit

STD



- ① Haut-parleur avant gauche
- ② Haut-parleur avant droit
- ③ Haut-parleur arrière droit
- ④ Haut-parleur arrière gauche
- ⑤ Haut-parleur d'extrêmes graves

Haut-parleur avant gauche—Haut-parleur avant droit—Haut-parleur arrière droit—Haut-parleur arrière gauche—Haut-parleur d'extrêmes graves

- Vous ne pouvez pas sélectionner le haut-parleur d'extrêmes graves quand la sortie haut-parleur d'extrêmes graves est hors service.
- Vous ne pouvez pas ajuster l'alignement temporel quand ni **Front Left** ni **Front Right** n'est sélectionné dans le mode sélecteur de position.

### 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler la distance entre le haut-parleur sélectionné et la position d'écoute.

Chaque pression sur ▲, ou sur ▼, augmente, ou diminue, la distance.

Les valeurs **400.0cm – 0.0cm** s'affichent au fur et à mesure que la distance est augmentée ou diminuée si vous avez sélectionné les centimètres (**cm**).

Les valeurs **160inch – 0inch** s'affichent au fur et à mesure que la distance est augmentée ou diminuée si vous avez sélectionné les pouces (**inch**).

- Vous pouvez régler la distance pour les autres haut-parleurs de la même façon.

### 6 Appuyez sur BAND pour sortir du mode alignement temporel. □

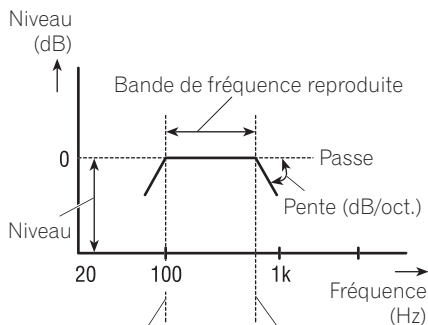
## Quelques mots sur la fonction réseau NW

La fonction réseau permet de diviser le signal audio en différentes gammes de fréquence, et de reproduire chacune de ces bandes à travers des haut-parleurs différents.

Vous pouvez alors effectuer des ajustements précis de la gamme de fréquence reproduite (avec un filtre passe-bas ou passe-haut), du niveau, de la phase et d'autres paramètres pour s'adapter aux caractéristiques de chaque unité de haut-parleur.

## Paramètres réglables

La fonction réseau permet le réglage des paramètres suivants. Effectuez les réglages pour qu'ils correspondent à la gamme de fréquences reproduite et aux caractéristiques de chacune des unités de haut-parleurs connectée.



Fréquence de coupure du filtre passe-haut      Fréquence de coupure du filtre passe-bas

## Gamme de fréquences reproduite

Régler la fréquence de coupure des filtres passe haut (HPF) et passe-bas (LPF) vous permet de fixer la gamme de fréquences reproduite par chaque unité de haut-parleur.

- Le HPF coupe les fréquences (basses) au dessous de la fréquence définie, et laisse passer les fréquences élevées.



## Réglages sonores

- Le LPF coupe les fréquences (élevées) au dessus de la fréquence définie, et laisse passer les fréquences basses.

### Niveau

La différence entre les niveaux reproduits par les unités de haut-parleurs peut être corrigée.

### Pente

Le réglage de la pente HPF/LPF (pente d'atténuation des filtres) permet d'ajuster la continuité du son entre les unités de haut-parleurs.

- La pente indique le nombre de décibels (dB) d'atténuation du signal à la fréquence supérieure ou inférieure d'une octave (Unité: dB/oct.) Plus la pente est raide, plus le signal est atténué.

### Phase

Vous pouvez changer la phase (normale, inversée) du signal d'entrée de chacune des unités de haut-parleurs. Quand la continuité du son entre les haut-parleurs est imprécise, essayez de changer la phase. Cela peut améliorer la continuité du son entre les haut-parleurs.

## Points concernant les réglages réseau

### Réglage de la fréquence de coupure

- Quand le haut-parleur de graves est installé dans le plateau arrière, si vous réglez la fréquence de coupure **Low LPF** à une valeur élevée, le son des graves est séparé, de sorte qu'il semble venir de l'arrière. Il vous est recommandé de régler la fréquence de coupure **Low LPF** à 100 Hz ou moins.
- Le réglage de la puissance d'entrée maximum pour les haut-parleurs de médium et d'aigues est généralement plus faible que celui de la puissance pour les haut-parleurs de graves. Rappelez-vous que si la fréquence de coupure **Mid HPF** ou **High HPF** est réglée à une valeur inférieure à la valeur

requis, l'entrée d'un signal de graves fort peut endommager le haut-parleur.

### Réglage du niveau

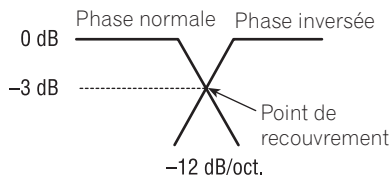
Les fréquences fondamentales de nombreux instruments sont dans la gamme médium. Effectuez d'abord le réglage du niveau de la gamme moyenne, suivi de celui du niveau de la gamme des aiguës puis de celui de la gamme des graves dans cet ordre.

### Réglage de la pente

- Si vous fixez une petite valeur absolue pour la pente (pour avoir une pente douce), des interférences entre les unités de haut-parleurs adjacents peuvent facilement se traduire par une réponse en fréquence dégradée.
- Si vous fixez une grande valeur absolue pour la pente (pour avoir une pente raide), la continuité du son entre les unités de haut-parleurs est dégradée, et le son apparaît séparé.
- Si vous réglez la pente à 0 dB/oct. (**Pass**), le signal audio contourne le filtre, et le filtre n'a aucun effet.

### Réglage de la phase

Quand la valeur du point de croisement pour les filtres des deux côtés est fixé à  $-12\text{dB/oct.}$ , la phase est inversée de 180 degrés à la fréquence de coupure. Dans ce cas, inverser la phase améliore la continuité du son.



## Coupure du haut-parleur (filtre)

Vous pouvez couper chaque haut-parleur (filtre). Quand un haut-parleur (filtre) est coupé, aucun son n'est émis par ce haut-parleur.

- Si vous coupez le haut-parleur (filtre) sélectionné, **MUTE** clignote et aucun réglage n'est possible.
- Même si un haut-parleur (filtre) est coupé, vous pouvez régler les paramètres des autres haut-parleurs (filtres).

### 1 Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce qu'un deuxième menu audio apparaisse sur l'afficheur, puis appuyez sur **AUDIO** pour sélectionner **NW.1**.

Une fois que le deuxième menu audio est affiché, appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **NW.1** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir le haut-parleur (filtre) à régler.

Chaque appui sur ◀ ou ▶ provoque la sélection d'un haut-parleur (filtre), dans l'ordre suivant :

**Low LPF** (LPF haut-parleur graves)—**Mid HPF** (HPF haut-parleur médium)—**Mid LPF** (LPF haut-parleur médium)—**High HPF** (HPF haut-parleur aiguës)

### 3 Maintenez ▼ appuyé pour couper le haut-parleur (filtre) sélectionné.

**MUTE** clignote sur l'afficheur.

- Appuyez sur ▲ pour arrêter la coupure du son du haut-parleur.

## Réglage du réseau

### 1 Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce qu'un deuxième menu audio apparaisse sur l'afficheur, puis appuyez sur **AUDIO** pour sélectionner **NW.1**.

Une fois que le deuxième menu audio est affiché, appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **NW.1** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir le haut-parleur (filtre) à régler.

Chaque appui sur ◀ ou ▶ provoque la sélection d'un haut-parleur (filtre), dans l'ordre suivant :

**Low LPF** (LPF haut-parleur graves)—**Mid HPF** (HPF haut-parleur médium)—**Mid LPF** (LPF haut-parleur médium)—**High HPF** (HPF haut-parleur aiguës)

### 3 Appuyez sur **AUDIO** pour choisir **NW.2**.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **NW.2** apparaisse sur l'afficheur.

### 4 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour sélectionner la fréquence de coupure (fréquence de croisement) du haut-parleur (filtre) sélectionné.

Chaque pression sur ◀ ou ▶ sélectionne les fréquences de coupure (fréquences de croisement) dans l'ordre suivant :

**Low LPF**: 31.5—40—50—63—80—100—125—160—200 (Hz)

**Mid HPF**: 31.5—40—50—63—80—100—125—160—200 (Hz)

**Mid LPF**: 1.6—2—2.5—3.15—4—5—6.3—8—10—12.5—16 (kHz)

**High HPF**: 1.6—2—2.5—3.15—4—5—6.3—8—10—12.5—16 (kHz)

### 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler le niveau du haut-parleur (filtre) sélectionné.

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler le niveau du haut-parleur (filtre) sélectionné.

±0 — -24 sont les valeurs extrêmes que peut prendre le niveau tandis qu'il augmente ou diminue.

+6 — -24 s'affiche pendant que le niveau augmente ou diminue, seulement si vous avez sélectionné **Low LPF**.

### 6 Appuyez sur **AUDIO** pour choisir **NW.3**.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **NW.3** apparaisse sur l'afficheur.

## Réglages sonores

### 7 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour régler la pente du haut-parleur (filtre) sélectionné.

Chaque pression sur ◀ ou ▶ provoque la sélection d'une pente, dans l'ordre suivant :

**Low LPF:** -36 — -30 — -24 — -18 — -12 (dB/oct.)

**Mid HPF:** -24 — -18 — -12 — -6 — Pass (0) (dB/oct.)

**Mid LPF:** -24 — -18 — -12 — -6 — Pass (0) (dB/oct.)

**High HPF:** -24 — -18 — -12 — -6 (dB/oct.)

### 8 Appuyez sur AUDIO pour choisir NW.4.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **NW.4** apparaisse sur l'afficheur.

### 9 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir la phase du haut-parleur (filtre) sélectionné.

Appuyez sur ◀ pour choisir la phase inverse et **Reverse** apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur ▶ pour choisir la phase normale et **Normal** apparaît sur l'afficheur.

- Vous pouvez régler les paramètres pour les autres haut-parleurs (filtres) de la même façon.

### 10 Appuyez sur BAND pour sortir du mode réglage du réseau.

## Utilisation de la sortie pour haut-parleur d'extrêmes graves **STD**

Cet appareil est équipé d'une sortie haut-parleur d'extrêmes graves qui peut être mise en service ou hors service. Si un haut-parleur d'extrêmes graves est connecté à cet appareil, mettez la sortie haut-parleur d'extrêmes graves en service.

La phase de la sortie haut-parleur d'extrêmes graves peut être basculée entre normale et inversée.

### 1 Appuyez sur AUDIO pour choisir SW.1.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **SW.1** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ▲ pour mettre en service la sortie vers le haut-parleur d'extrêmes graves.

**SW : ON** apparaît sur l'afficheur. La sortie haut-parleur d'extrêmes graves est maintenant en service.

- Pour mettre la sortie haut-parleur d'extrêmes graves hors service, appuyez sur ▼.

### 3 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir la phase de la sortie haut-parleur d'extrêmes graves.

Appuyez sur ◀ pour choisir la phase inverse et **Reverse** apparaît sur l'afficheur. Appuyez sur ▶ pour choisir la phase normale et **Normal** apparaît sur l'afficheur.

## Réglages du haut-parleur d'extrêmes graves

Lorsque la sortie vers le haut-parleur d'extrêmes graves est en service, vous pouvez choisir la fréquence de coupure et régler le niveau de sortie du haut-parleur d'extrêmes graves.

### 1 Appuyez sur AUDIO pour choisir SW.2.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **SW.2** apparaisse sur l'afficheur.

- Quand la sortie vers le haut-parleur d'extrêmes graves est en service, vous pouvez sélectionner **SW.2**.

### 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir la fréquence de coupure.

Chaque pression sur ◀ ou ▶ sélectionne les fréquences de coupure dans l'ordre suivant : **50—63—80—100—125—160—200** (Hz)

Seules les fréquences inférieures à celles de la plage sélectionnée sont produites par le haut-parleur d'extrêmes graves.

### 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler l'amplitude de sortie du haut-parleur d'extrêmes graves.

Chaque pression sur ▲, ou sur ▼, augmente ou diminue l'amplitude de sortie du haut-parleur d'extrêmes graves. **+6 – -24** sont les valeurs extrêmes que peut prendre le niveau tandis qu'il augmente ou diminue.

## Réglage de la pente d'atténuation du filtre passe-bas

Quand la sortie haut-parleur d'extrêmes graves est en service, vous pouvez régler la continuité du son entre les unités de haut-parleur.

### 1 Appuyez sur AUDIO pour choisir le réglage de la pente.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **SW.3** apparaisse sur l'afficheur.

- Quand la sortie vers le haut-parleur d'extrêmes graves est en service, vous pouvez sélectionner **SW.3**.

### 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour sélectionner la pente.

Chaque pression sur ◀ ou ▶ provoque la sélection d'une pente, dans l'ordre suivant : **-18 — -12 — -6** (dB/oct.)



#### Remarque

Quand la pente du haut-parleur d'extrêmes graves et du filtre passe-haut sont **-12dB**, et avec la même fréquence de coupure, la phase est inversée de 180 degrés à la fréquence de coupure. Dans ce cas, inverser la phase améliore la continuité du son. □

## Utilisation du filtre passe-haut **STD**

Quand vous ne voulez pas que les sons graves de la gamme de fréquence de la sortie haut-

parleur d'extrêmes graves soient émis par les haut-parleurs avant ou arrière, mettez le filtre passe-haut (HPF) en service. Seules les fréquences supérieures à celles de la plage sélectionnée sont émises par les haut-parleurs avant ou arrière.

## Coupage des haut-parleurs (filtres)

Vous pouvez couper les haut-parleurs (filtres) avant et arrière séparément. Quand des haut-parleurs (filtres) sont coupés, aucun son n'est émis par ces haut-parleurs.

- Si vous coupez le haut-parleur (filtre) sélectionné, **MUTE** clignote et aucun réglage n'est possible.
- Même si un haut-parleur (filtre) est coupé, vous pouvez régler les paramètres des autres haut-parleurs (filtres).

### 1 Appuyez sur AUDIO jusqu'à ce qu'un deuxième menu audio apparaisse sur l'afficheur, puis appuyez sur AUDIO pour sélectionner HP F1 (ou HP R1).

Une fois que le deuxième menu audio est affiché, appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **HP F1** (ou **HP R1**) apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Maintenez ▼ appuyé pour couper le haut-parleur (filtre) sélectionné.

**MUTE** clignote sur l'afficheur.

- Appuyez sur ▲ pour arrêter la coupure du son du haut-parleur.

## Réglage du filtre passe-haut pour les haut-parleurs avant

### 1 Appuyez sur AUDIO jusqu'à ce qu'un deuxième menu audio apparaisse sur l'afficheur, puis appuyez sur AUDIO pour sélectionner HP F1.

Une fois que le deuxième menu audio est affiché, appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **HP F1** apparaisse sur l'afficheur.

## Réglages sonores

### 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour sélectionner la pente.

Chaque pression sur ◀ ou ▶ provoque la sélection d'une pente, dans l'ordre suivant :

**-12 — -6 — Pass (0)** (dB/oct.)

▪ Si vous réglez la pente à 0 dB/oct. (**Pass**), le signal audio contourne le filtre, et le filtre n'a aucun effet.

### 3 Appuyez sur AUDIO pour choisir HP F2.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **HP F2** apparaisse sur l'afficheur.

### 4 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir la fréquence de coupure.

Chaque pression sur ◀ ou ▶ sélectionne les fréquences de coupure dans l'ordre suivant :

**50 — 63 — 80 — 100 — 125 — 160 — 200** (Hz)

Seules les fréquences supérieures à celles de la plage sélectionnée sont émises par les haut-parleurs avant.

### 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler l'amplitude de sortie des haut-parleurs avant.

Chaque pression sur ▲, ou sur ▼, augmente ou diminue l'amplitude de sortie des haut-parleurs avant. **±0 — -24** sont les valeurs extrêmes que peut prendre le niveau tandis qu'il augmente ou diminue.

## Réglage du filtre passe-haut pour les haut-parleurs arrière

### 1 Appuyez sur AUDIO jusqu'à ce qu'un deuxième menu audio apparaisse sur l'afficheur, puis appuyez sur AUDIO pour sélectionner HP R1.

Une fois que le deuxième menu audio est affiché, appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **HP R1** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour sélectionner la pente.

Chaque pression sur ◀ ou ▶ provoque la sélection d'une pente, dans l'ordre suivant :

**-12 — -6 — Pass (0)** (dB/oct.)

▪ Si vous réglez la pente à 0 dB/oct. (**Pass**), le signal audio contourne le filtre, et le filtre n'a aucun effet.

### 3 Appuyez sur AUDIO pour choisir HP R2.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **HP R2** apparaisse sur l'afficheur.

### 4 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir la fréquence de coupure.

Chaque pression sur ◀ ou ▶ sélectionne les fréquences de coupure dans l'ordre suivant :

**50 — 63 — 80 — 100 — 125 — 160 — 200** (Hz)

Seules les fréquences supérieures à celles de la plage sélectionnée sont émises par les haut-parleurs arrière.

### 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler l'amplitude de sortie des haut-parleurs arrière.

Chaque pression sur ▲, ou sur ▼, augmente ou diminue l'amplitude de sortie des haut-parleurs arrière. **±0 — -24** sont les valeurs extrêmes que peut prendre le niveau tandis qu'il augmente ou diminue.

## Utilisation de l'égalisation automatique **STD**

L'égalisation automatique est la courbe d'égalisation créée par TA et EQ Auto (reportez-vous à la page 129, *TA et EQ Auto (alignement temporel automatique et égalisation automatique)* **STD**).

Vous pouvez mettre l'égalisation automatique en service ou hors service.

### 1 Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce qu'un deuxième menu audio apparaisse sur l'afficheur, puis appuyez sur **AUDIO** pour sélectionner **AUTO EQ**.

Une fois que le deuxième menu audio est affiché, appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **AUTO EQ** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur **▲** pour mettre l'égalisation automatique en service.

**Auto EQ ON** apparaît sur l'afficheur.

- Appuyez sur **▼** pour mettre l'égalisation automatique hors service.
- **Please set Auto EQ** s'affiche. Ceci indique que vous ne pouvez pas sélectionner l'égaliseur automatique si les réglages TA et EQ auto n'ont pas été effectués. **▣**

## Rappel d'une courbe d'égalisation

L'égalisation vous permet de corriger les caractéristiques sonores de l'habitacle du véhicule en fonction de vos goûts.

Il existe sept courbes d'égalisation enregistrées que vous pouvez rappeler facilement à n'importe quel moment. Voici une liste des courbes d'égalisation :

Afficheur	Courbe d'égalisation
<b>SUPER BASS</b>	Accentuation des graves
<b>POWERFUL</b>	Accentuation de la puissance
<b>NATURAL</b>	Sonorité naturelle
<b>VOCAL</b>	Chant
<b>FLAT</b>	Absence de correction
<b>CUSTOM1</b>	Courbe personnalisée 1
<b>CUSTOM2</b>	Courbe personnalisée 2

- **CUSTOM1** et **CUSTOM2** sont des courbes d'égalisation pré-réglées que vous avez créées. Des réglages peuvent être effectués avec un égaliseur graphique 13 bandes.
- Quand **FLAT** est sélectionné aucune addition ni correction n'est effectuée sur le son. Ceci est utile pour tester l'effet des courbes d'égalisation en basculant entre **FLAT** et une courbe d'égalisation définie.
- **Appuyez sur EQ pour sélectionner l'égalisation.**

Appuyez de manière répétée sur **EQ** pour choisir l'un des réglages d'égalisation suivants : **SUPER BASS—POWERFUL—NATURAL—VOCAL—FLAT—CUSTOM1—CUSTOM2** **▣**

## Réglage des courbes d'égalisation

Les courbes d'égalisation définies en usine peuvent être l'objet d'un réglage fin (réglage de la nuance), à l'exception de la courbe **FLAT**.

### 1 Appuyez sur **AUDIO** pour choisir **EQ1**.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **EQ1** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur **◀**, ou sur **▶**, pour sélectionner une courbe d'égalisation.

## Réglages sonores

### 3 Appuyez sur ▲, ou sur ▼, pour régler la courbe d'égalisation.

Chaque pression sur ▲, ou sur ▼, augmente ou diminue l'amplitude de la courbe d'égalisation.

**+6** – **-5** (ou **-6**) sont les valeurs affichées tandis que l'égalisation augmente ou diminue.

- La plage de réglage dépend de la courbe d'égalisation choisie.
- La courbe d'égalisation avec toutes les fréquences fixées à **0** ne peut pas être réglée.

## Réglage de l'égaliseur graphique à 13 bandes

Vous pouvez régler l'amplitude de chacune des bandes des courbes d'égalisation **CUSTOM1** et **CUSTOM2**.

- Une courbe **CUSTOM1** distincte peut être créée pour chaque source. (Le lecteur de CD intégré et le lecteur de CD à chargeur sont automatiquement placés dans les mêmes conditions d'égalisation.) Si vous effectuez des réglages quand une courbe d'égalisation autre que **CUSTOM2** est sélectionnée, les paramètres de la courbe d'égalisation seront mémorisés dans **CUSTOM1**.
- On peut aussi créer une courbe **CUSTOM2** commune à toutes les sources. Si vous effectuez des ajustements quand la courbe **CUSTOM2** est sélectionnée, la courbe **CUSTOM2** est mise à jour.

### 1 Rappelez la courbe d'égalisation que vous voulez régler.

Reportez-vous à la page précédente, *Rappel d'une courbe d'égalisation*.

### 2 Appuyez sur AUDIO pour choisir EQ2.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **EQ2** apparaisse sur l'afficheur.

### 3 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir la bande de l'égaliseur à régler.

Chaque pression sur ◀ ou ▶ provoque la sélection d'une bande, dans l'ordre suivant :

**50—80—125—200—315—500—800—1.25k—2k—3.15k—5k—8k—12.5k** (Hz)

### 4 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler l'amplitude de la bande d'égalisation.

Chaque appui sur ▲ ou ▼ augmente ou diminue le niveau de la bande d'égalisation.

**+6** – **-6** sont les valeurs extrêmes que peut prendre le niveau tandis qu'il augmente ou diminue.

- Vous pouvez ensuite choisir une autre bande d'égalisation et régler son amplitude.

### 5 Appuyez sur BAND pour annuler le mode égalisateur graphique 13 bandes.

## Utilisation du son BBE

Avec BBE, une reproduction très proche du son original peut être obtenue par correction avec une combinaison de compensation de phase et d'amplification des aigues pour tenir compte du retard de propagation des composants haute fréquence et de la distorsion d'amplitude qui se produit pendant la lecture. Cette fonction permet de reproduire le champ sonore dynamique comme si vous écoutiez une performance live.

Avec la technique de traitement sonore BBE, vous pouvez régler l'amplitude des sons BBE.

### 1 Appuyez sur AUDIO pour choisir BBE.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **BBE** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ▲ pour mettre le BBE en service.

- Appuyez sur ▼ pour arrêter le BBE.

### 3 Appuyez sur ◀, ou sur ▶, pour régler l'amplitude de BBE.

Chaque pression sur ◀, ou sur ▶, augmente ou diminue l'amplitude de BBE.

+4 – –4 sont les valeurs extrêmes affichées que peut prendre le niveau tandis qu'il augmente ou diminue.



#### Remarque

Fabriqué sous la patente de BBE Sound, Inc. BBE est une marque de BBE Sound, Inc.

## Réglage de la correction physiologique

La correction physiologique a pour objet d'accentuer les graves et les aigus à bas niveaux d'écoute.

### 1 Appuyez sur AUDIO pour choisir LOUD.

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **LOUD** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ▲ pour mettre en service la correction physiologique.

**LOUD:ON** apparaît sur l'afficheur.

### 3 Appuyez sur ▼ pour mettre hors service la correction physiologique.

**LOUD:OFF** apparaît sur l'afficheur.

## Utilisation de l'ajustement automatique du niveau sonore

Pendant la conduite, le bruit dans la voiture change selon la vitesse de conduite et les conditions de la route. L'ajustement automatique du niveau sonore (ASL) surveille cette variation du bruit et augmente automatiquement le volume sonore si le bruit

augmente. La sensibilité (variation du volume sonore en fonction du niveau de bruit) de l'ASL peut être programmée sur cinq niveaux.

### 1 Appuyez sur AUDIO pour choisir ASL

**NW**

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **ASL** apparaisse sur l'afficheur.

**STD**

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce qu'un deuxième menu audio apparaisse sur l'afficheur, puis appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **ASL** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ▲ pour mettre en service la fonction ASL.

**ASL: ON** apparaît sur l'afficheur.

- Appuyez sur ▼ pour mettre hors service la fonction ASL.

### 3 Appuyez sur ◀ ou sur ▶ pour choisir le niveau d'ASL désiré.

Chaque pression sur ◀ ou sur ▶ sélectionne un niveau ASL dans l'ordre suivant :

**Low** (bas)—**Mid-Low** (moyen-bas)—**Mid** (moyen)—**Mid-High** (moyen-élevé)—**High** (élevé)

## Ajustement des niveaux des sources

L'ajustement des niveaux des sources au moyen de la fonction SLA, évite que ne se produisent de fortes variations d'amplitude sonore lorsque vous passez d'une source à l'autre.

- Les réglages sont basés sur le niveau du signal FM qui, lui, demeure inchangé.



## Réglages sonores

**1** Comparez le niveau du volume du syntoniseur FM au niveau de la source que vous voulez régler.

**2** Appuyez sur **AUDIO** pour choisir **SLA**.

**NW**

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **SLA** apparaisse sur l'afficheur.

**STD**

Appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce qu'un deuxième menu audio apparaisse sur l'afficheur, puis appuyez sur **AUDIO** jusqu'à ce que **SLA** apparaisse sur l'afficheur.


- Si le syntoniseur FM a été choisi comme source, vous ne pouvez pas afficher la fonction **SLA**.

**3** Appuyez sur **▲** ou **▼** pour régler le volume de la source.

Chaque appui sur **▲** ou **▼** augmente ou diminue le volume de la source.

**+4** – **-4** sont les valeurs affichées tandis que le niveau de la source augmente ou diminue.

### Remarques

- Le niveau du syntoniseur AM peut également être réglé à l'aide de cette fonction.
- Le lecteur de CD intégré et le lecteur de CD à chargeur sont automatiquement placés dans les mêmes conditions de niveau sonore.
- La source extérieure 1 et la source extérieure 2 sont automatiquement réglées sur le même volume. 

## TA et EQ Auto (alignement temporel automatique et égalisation automatique) **STD**

L'alignement temporel automatique est ajusté automatiquement pour la distance entre chaque haut-parleur et la position d'écoute. L'égalisation automatique mesure automatiquement les caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture puis crée la courbe d'égalisation automatique en fonction de ces informations.

### ATTENTION

Pour éviter les accidents, n'effectuez jamais de réglage TA et EQ auto pendant que vous conduisez. Quand cette fonction mesure les caractéristiques acoustiques de la voiture pour créer une courbe d'égalisation automatique, une tonalité (bruit) de mesure forte peut être émise par les haut-parleurs.

### PRÉCAUTION

- Effectuer des réglages TA et EQ auto dans les conditions suivantes peut endommager les haut-parleurs. Assurez-vous de vérifier soigneusement ces conditions avant d'effectuer des réglages TA et EQ auto.
  - Quand les haut-parleurs sont connectés incorrectement. (par exemple, un haut-parleur arrière est connecté à la sortie haut-parleur d'extrêmes graves.)
  - Quand un haut-parleur est connecté à un amplificateur de puissance délivrant une puissance de sortie supérieure à la puissance d'entrée maximum admissible par le haut-parleur.
- Si le microphone est placé dans une position inadéquate la tonalité de mesure peut devenir forte et la mesure peut prendre longtemps, ce qui entraîne une décharge de la batterie. Assurez-vous de placer le microphone à l'emplacement spécifié.

## Avant d'utiliser la fonction TA et EQ auto

- Effectuez le réglage TA et EQ auto dans un endroit aussi tranquille que possible, en ayant coupé le moteur et la climatisation. Mettez également hors tension les téléphones de voiture ou les téléphones portables qui se trouvent dans la voiture, ou enlevez-les de la voiture avant d'effectuer les réglages TA et EQ auto. Des sons autres que la tonalité de mesure (sons environnants, son du moteur, sonneries de téléphones, etc.) peuvent empêcher une mesure correcte des caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture.
- Assurez-vous d'effectuer les réglages TA et EQ auto en utilisant le microphone fourni. L'utilisation d'un autre microphone peut empêcher la mesure, ou se traduire par une mesure incorrecte des caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture.
- Quand les haut-parleurs avant ne sont pas connectés, le réglage TA et EQ auto ne peut pas être effectué.
- Quand vous coupez les haut-parleurs avant, les fonctions TA automatique et EQ ne peuvent pas être exécutées. (Reportez-vous à la page 124.)
- Quand cet appareil est connecté à un amplificateur de puissance avec commande du niveau d'entrée, les réglages TA et EQ auto ne peuvent pas être possibles si vous baissez le niveau d'entrée de l'amplificateur de puissance. Réglez le niveau d'entrée de l'amplificateur de puissance en position standard.
- Quand cet appareil est connecté à un ampli de puissance avec filtre passe bas, mettez le filtre passe bas hors service avant d'effectuer les procédures TA et EQ auto. En outre, la fréquence de coupure pour le filtre passe-bas d'un haut-parleur d'extrêmes graves actif doit être réglée sur la fréquence la plus haute.
- La valeur de l'alignement temporel calculée par TA et EQ auto peut différer de la distance réelle dans les circonstances suivantes. Toutefois, la distance ayant été calculée par l'ordinateur pour fournir le retard optimal et donner des résultats précis pour les circonstances considérées, nous vous recommandons de continuer à utiliser cette valeur.
  - Quand le son réfléchi à l'intérieur du véhicule est fort et que des retards se produisent.
  - Quand des retards se produisent pour des sons graves en raison de l'influence du filtre passe bas sur les haut-parleurs d'extrêmes graves actifs ou les amplis externes.
- Le réglage TA et EQ auto modifie les réglages audio comme suit:
  - Les réglages équilibre avant-arrière/droite-gauche reviennent à la position centrale. (Reportez-vous à la page 118.)
  - La courbe de l'égalisateur graphique bascule sur **FLAT**. (Reportez-vous à la page 126.)
  - Quand un haut-parleur d'extrêmes graves est connecté à cet appareil, il sera réglé automatiquement pour la sortie haut-parleur d'extrêmes graves et pour le paramétrage d'un filtre passe-haut pour le haut-parleur arrière.
- Si vous effectuez un réglage TA et EQ auto alors qu'un réglage précédent existe déjà, ce réglage sera remplacé.

## Exécution du réglage TA et EQ auto

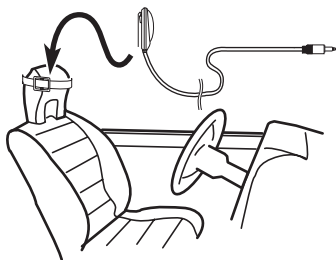
### 1 Arrêtez la voiture dans un endroit aussi calme que possible, fermez toutes les portières, les vitres et le toit ouvrant, puis coupez le moteur.

Si vous laissez tourner le moteur, son bruit peut empêcher un réglage TA et EQ auto correct.

## Réglages sonores

**2 Attachez le microphone fourni au centre du repose-tête du conducteur, en l'orientant vers l'avant, en utilisant la ceinture (vendue séparément).**

Le réglage TA et EQ auto peut différer selon l'endroit où vous placez le microphone. Si vous le désirez, placez le microphone sur le siège passager avant pour effectuer le réglage TA et EQ auto.



**3 Placez le contact d'allumage sur ON ou ACC.**

Si la climatisation ou le chauffage de la voiture sont en fonction, coupez-les. Le bruit du ventilateur de la climatisation ou du chauffage peut empêcher une exécution correcte du réglage TA et EQ auto.

- Appuyez sur **SOURCE** pour mettre la source en service si l'appareil est arrêté.

**4 Choisissez la position correspondant au siège sur lequel est placé le microphone.**

Reportez-vous à la page 118, *Utilisation du sélecteur de position*.

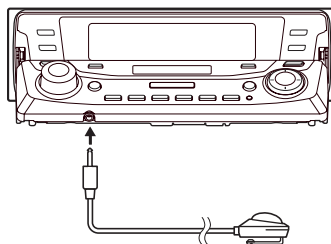
- Si aucune position n'est sélectionnée avant que vous démarriez le réglage TA et EQ auto, **Front Left** est sélectionné automatiquement.

**5 Maintenez la pression sur SOURCE jusqu'à ce que l'appareil soit hors service.**

**6 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**7 Appuyez de façon prolongée sur AUDIO pour passer en mode mesure de TA et EQ auto.**

**8 Branchez le microphone dans le jack entrée microphone sur cet appareil.**



**9 Appuyez sur ▲ pour démarrer le réglage TA et EQ auto.**

**10 Sortez de la voiture et fermez la porte dans les 10 secondes à partir du début du décomptage de 10 secondes.**

La tonalité de mesure (bruit) est émise par les haut-parleurs, et le réglage TA et EQ auto commence.

- Quand tous les haut-parleurs sont connectés, le réglage TA et EQ auto est achevé en environ six minutes.
- Pour arrêter les fonctions TA automatique et EQ, appuyez sur n'importe quelle touche autre que **BAND**.
- Pour annuler le réglage TA et EQ auto en cours d'exécution, appuyez sur **BAND**.

**11 Quand le réglage TA et EQ auto est terminé, Complete s'affiche.**

Si une mesure correcte des caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture est impossible, un message d'erreur s'affiche. (Reportez-vous à la page 141, *Comprendre les messages d'erreur du réglage TA et EQ auto*.)

**12 Appuyez sur BAND pour annuler le mode TA et EQ auto.**

### 13 Rangez soigneusement le microphone dans la boîte à gants.

Rangez soigneusement le microphone dans la boîte à gants ou tout autre endroit en sécurité. Si le microphone est soumis à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée, les températures élevées peuvent provoquer de la distorsion, une modification des couleurs ou un mauvais fonctionnement.

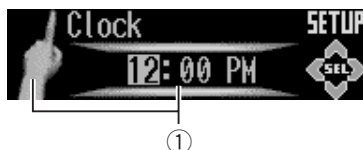


#### Remarque

Assurez-vous d'avoir débranché le microphone avant d'appuyer sur **OPEN** pour ouvrir ou fermer la face avant (un signal sonore d'alerte se déclenche si le microphone est encore branché). □

## Réglages initiaux

### Ajustement des réglages initiaux



Les réglages initiaux vous permettent d'établir les conditions de fonctionnement initiales de l'appareil.

#### ① Afficheur des fonctions

Il indique l'état de la fonction.

**1 Maintenez la pression sur SOURCE jusqu'à ce que l'appareil soit hors service.**

**2 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**3 Appuyez sur FUNCTION et maintenez la touche pressée jusqu'à ce que le nom de la fonction apparaisse sur l'affichage.**

**4 Appuyez sur FUNCTION pour choisir un des réglages initiaux.**

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** pour passer d'un des paramètres suivants à l'autre:

- Clock** (horloge)—**AUX** (entrée auxiliaire)
- Dimmer** (atténuateur de luminosité)
- Brightness** (luminosité)—**Digital ATT** (atténuateur numérique)—**Mute** (coupure/atténuation du son pour le téléphone)
- Warning tone** (signal sonore d'avertissement)—**Face auto open** (ouverture automatique de la face avant)—**Demonstration** (démonstration des fonctions)
- Reverse mode** (mode inversé)—**Ever-scroll** (défilement permanent)

Pour de plus amples détails sur chaque réglage, reportez-vous aux instructions qui suivent.

- Appuyez sur **BAND** pour abandonner les réglages initiaux.
- Vous pouvez également abandonner les réglages initiaux en maintenant la pression sur **FUNCTION** jusqu'à ce que l'appareil se mette hors service. □

### Réglage de l'horloge

Utilisez ces instructions pour régler l'horloge.

**1 Appuyez sur FUNCTION pour choisir Clock.**

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Clock** apparaisse sur l'afficheur.

**2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour sélectionner le segment de l'affichage de l'horloge que vous voulez régler.**

Appuyer sur ◀ ou ▶ sélectionnera un segment de l'affichage de l'horloge :  
Heure—Minute

Le segment sélectionné est mis en surbrillance.



**3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler l'horloge.**

Appuyer sur ▲ augmente la valeur du réglage heure ou minute choisi. Appuyer sur ▼ diminue la valeur du réglage heure ou minute choisi. □

## Mise en service ou hors service de l'entrée auxiliaire

Cet appareil permet d'utiliser des équipements auxiliaires. Activez le réglage auxiliaire quand vous utilisez un équipement auxiliaire avec cet appareil.

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **AUX**.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **AUX** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour mettre la fonction **AUX** en service ou hors service.

Une pression sur **▲** ou **▼** met **AUX** en service ou hors service et la condition (par exemple, **AUX ON**) est affichée. 


## Mise en service ou hors service de l'atténuateur de luminosité

Pour empêcher que l'afficheur soit trop lumineux la nuit, sa luminosité est automatiquement atténuée quand les phares de la voiture sont allumés. Vous pouvez mettre l'atténuateur en service ou hors service.

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Dimmer**.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Dimmer** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour mettre la fonction **Dimmer** en service ou hors service.

Une pression sur **▲** ou **▼** met **Dimmer** en service ou hors service et la condition (par exemple, **Dimmer ON**) est affichée. 


## Réglage de la luminosité

Le réglage de luminosité permet une bonne lisibilité de l'afficheur quelles que soient les conditions d'éclairage.

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Brightness**.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Brightness** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur **◀**, ou sur **▶**, pour ajuster le niveau de luminosité.

Chaque pression sur **◀**, ou sur **▶**, augmente, ou diminue, la luminosité. **00 – 31** sont les valeurs affichées tandis que le niveau de luminosité augmente ou diminue. 

## Correction de la distorsion sonore

Lors de l'écoute d'un CD ou d'une autre source dont le niveau sonore est élevé, régler à une valeur importante le niveau de la courbe d'égalisation peut conduire à de la distorsion. En ce cas, vous pouvez régler l'atténuateur numérique sur la valeur basse pour réduire la distorsion.

- La qualité sonore est meilleure avec la valeur élevée, c'est pourquoi ce réglage est généralement préféré.

### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Digital ATT**.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Digital ATT** apparaisse sur l'afficheur.

## Réglages initiaux

### 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour sélectionner une valeur élevée ou faible de Digital ATT.

Appuyer sur ◀ ou ▶ permet de basculer alternativement entre **High** (haut) et **Low** (bas), et la situation est affichée.

## Commutation de la coupure/atténuation du son

Le son de cet appareil est automatiquement coupé ou atténué quand vous passez ou recevez un appel à l'aide d'un téléphone cellulaire connecté à l'appareil.

- Le son est coupé, **MUTE** ou **ATT** s'affiche et aucun réglage audio n'est possible.
- Le fonctionnement retourne à la normale quand la connexion téléphonique est terminée.

### 1 Appuyez sur FUNCTION pour choisir Mute.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Mute** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour sélectionner le réglage désiré.

Chaque pression sur ◀ ou ▶ sélectionne les réglages dans l'ordre suivant :

**TEL mute** (coupure)— **10dB ATT** (atténuation)— **20dB ATT** (atténuation)

**20dB ATT** a un effet plus important que **10dB ATT**.

## Mise en service ou hors service du signal sonore d'avertissement

Si vous ne retirez pas la face avant de l'appareil central dans les cinq secondes qui suivent

la coupure du contact, un signal sonore d'avertissement se fait entendre. Vous pouvez mettre hors service ce signal sonore d'avertissement.

### 1 Appuyez sur FUNCTION pour choisir Warning tone.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Warning tone** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour mettre la fonction Warning tone en service ou hors service.

Une pression sur ▲ ou ▼ met **Warning tone** en service ou hors service et la condition (par exemple, **Warning tone ON**) est affichée.

## Mise en service ou hors service de l'ouverture automatique du volet

Pour la protection contre les vols, la face avant s'ouvre automatiquement et se détache facilement. L'ouverture automatique de la face avant est l'option par défaut.

### 1 Appuyez sur FUNCTION pour choisir Face auto open.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Face auto open** apparaisse sur l'afficheur.

### 2 Appuyez sur ▲ ou sur ▼ pour mettre la fonction Face auto open en service ou hors service.

Une pression sur ▲ ou ▼ met **Face auto open** en service ou hors service et la condition (par exemple, **Face auto open ON**) est affichée.

## Utilisation de la démonstration des fonctions

La démonstration des fonctions démarre automatiquement quand l'alimentation de cet appareil est coupée alors que le contact d'allumage est en position ACC ou ON. Vous pouvez mettre la démonstration des fonctions en service ou hors service.



### Important

Le fil rouge (ACC) de cet appareil doit être connecté à une borne couplée avec les opérations de mise en/hors fonction du contact d'allumage. Ne pas respecter cette condition peut conduire au déchargement de la batterie.

#### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Démonstration**.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Démonstration** apparaisse sur l'afficheur.

#### 2 Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour mettre la fonction **Démonstration** en service ou hors service.

Une pression sur **▲** ou **▼** met **Démonstration** en service ou hors service et la condition (par exemple, **Démonstration ON**) est affichée.

## Utilisation du mode inverse

Si vous n'effectuez pas une opération dans un délai d'environ 30 secondes, les indications de l'écran commencent à s'inverser, puis continuent à s'inverser toutes les 10 secondes. Vous pouvez mettre le mode inverse en service ou hors service.

#### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Reverse mode**.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Reverse mode** apparaisse sur l'afficheur.

#### 2 Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour mettre la fonction **Reverse mode** en service ou hors service.

Une pression sur **▲** ou **▼** met **Reverse mode** en service ou hors service et la condition (par exemple, **Reverse mode ON**) est affichée.

## Mise en service ou hors service du Défilement Permanent

Quand la fonction Ever Scroll est en service, les informations textuelles du CD défilent en permanence. Mettez la fonction hors service si vous préférez que l'information défile une fois seulement.

#### 1 Appuyez sur **FUNCTION** pour choisir **Ever-scroll**.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Ever-scroll** apparaisse sur l'afficheur.

#### 2 Appuyez sur **▲** ou sur **▼** pour mettre la fonction **Ever-scroll** en service ou hors service.

Une pression sur **▲** ou **▼** met **Ever-scroll** en service ou hors service et la condition (par exemple, **Ever-scroll ON**) est affichée.



## Autres fonctions

### Mise en service ou hors service de l'affichage de l'horloge

Vous pouvez mettre l'affichage de l'horloge en service ou hors service.

- Appuyez sur **CLOCK** pour mettre l'affichage de l'horloge en service ou hors service.

Chaque pression sur **CLOCK** provoque l'affichage de l'horloge ou son extinction. L'affichage de l'horloge apparaît sur l'écran LCD.

- L'affichage de l'horloge disparaît momentanément quand une autre opération est réalisée; il apparaît à nouveau 25 secondes plus tard.



#### Remarque

Même quand les sources sont hors service, l'horloge apparaît sur l'afficheur. Appuyer sur **CLOCK** provoque la mise en service ou hors service de l'affichage de l'horloge. □

### Utilisation de la source AUX

Un Interconnecteur IP-BUS-RCA tel que le CD-RB20/CD-RB10 (vendu séparément) permet de connecter cet appareil à des équipements auxiliaires disposant d'une sortie RCA. Pour avoir plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de l'Interconnecteur IP-BUS-RCA.

### Choix de l'entrée AUX comme source

- Appuyez sur **SOURCE** pour choisir **AUX** comme source.

Appuyez sur **SOURCE** jusqu'à ce que **AUX** apparaisse sur l'afficheur.

- Si le réglage auxiliaire n'est pas en service, vous ne pouvez pas sélectionner **AUX**. Pour avoir plus de détails, voir la page 134, *Mise en service ou hors service de l'entrée auxiliaire*.

### Définition du titre de l'entrée AUX

Vous pouvez modifier le titre affiché pour l'entrée **AUX**.

- 1 Appuyez sur **OPEN** pour ouvrir la face avant.
- 2 Après avoir choisi **AUX** comme source, maintenez la pression sur **FUNCTION** jusqu'à ce que **Title input** apparaisse sur l'afficheur.
- 3 Appuyez sur la touche **1** pour choisir le type des caractères à utiliser.

Appuyez de manière répétée sur la touche **1** pour passer de l'un à l'autre des types de caractères suivants :

Alphabet (majuscules), nombres et symboles —Alphabet (minuscules)—Lettres européennes, telles que lettres accentuées (exemple **á, à, ä, ç**)

- Vous pouvez choisir d'entrer les chiffres et les symboles en appuyant sur une touche **2**.

- 4 Appuyez sur **▲** ou **▼** pour choisir une lettre de l'alphabet.

Chaque appui sur **▲** affiche une lettre de l'alphabet dans l'ordre **A B C ... X Y Z**, les chiffres et les symboles dans l'ordre **1 2 3 ... @ # <**. Chaque appui sur **▼** affiche une lettre dans l'ordre inverse **Z Y X ... C B A**.



- 5 Appuyez sur **►** pour placer le curseur sur la position suivante.

Lorsque la lettre que vous désirez utiliser est affichée, appuyez sur **►** pour placer le curseur sur la position suivante puis choisissez la lettre suivante. Appuyez sur **◀** pour vous déplacer vers l'arrière sur l'écran.

**6** Après avoir frappé le titre, placez le curseur sur la dernière position en appuyant sur ►.

Lorsque vous appuyez une nouvelle fois sur ►, le titre saisi est mis en mémoire.

**7** Appuyez sur **BAND** pour revenir à l'affichage des conditions de lecture. 

## Utilisation des divers affichages divertissants

Vous pouvez profiter des affichages divertissants tout en écoutant chaque source sonore.

**1** Appuyez sur **OPEN** pour ouvrir la face avant.


**2** Appuyez sur **ENTERTAINMENT**.

Chaque fois que vous appuyez sur **ENTERTAINMENT** l'affichage change dans l'ordre suivant:

### Forme 1

Visuel d'arrière-plan 1—Visuel d'arrière-plan 2—Visuel d'arrière-plan 3—Visuel d'arrière-plan 4—Visuel d'arrière-plan 5—Image d'arrière plan 1—Image d'arrière plan 2—Image d'arrière plan 3—Image d'arrière plan 4—Image d'arrière plan 5—Affichage divertissant hors service—Analyseur de spectre—Mesure de niveau—Indicateur de niveau 1—Indicateur de niveau 2—Horloge divertissante—Écran cinéma 1—Écran cinéma 2

### Forme 2

Papier peint 1—Papier peint 2—Papier peint 3—Analyseur de spectre—Mesure de niveau—Indicateur de niveau 1—Indicateur de niveau 2—Horloge divertissante—Écran cinéma 1—Écran cinéma 2 

## Utilisation de la touche PGM

Vous pouvez exécuter les fonctions préprogrammées pour chaque touche en utilisant **PGM** sur le boîtier de télécommande.

● Appuyez sur **PGM** pour mettre la pause en service lors de la sélection comme source du lecteur de CD intégré, du lecteur de CD à chargeur, du lecteur de DVD ou du lecteur de DVD à chargeur.

■ Appuyez à nouveau sur **PGM** pour mettre la pause hors service.


● Appuyez sur **PGM** et maintenez la pression pour mettre la fonction **BSM** en service lors de la sélection du syntoniseur comme source.

Maintenez la pression sur **PGM** jusqu'à ce que la fonction **BSM** soit en service.

■ Pour annuler la mise en mémoire, appuyez à nouveau sur **PGM**.

● Appuyez sur **PGM** et maintenez la pression pour mettre la fonction **BSSM** en service lors de la sélection de la télévision comme source.

Maintenez la pression sur **PGM** jusqu'à ce que la fonction **BSSM** soit en service.

■ Pour annuler la mise en mémoire, appuyez à nouveau sur **PGM**. 

## Réécriture des affichages divertissants

Vous pouvez réécrire l'affichage divertissant. Créez ou téléchargez les données avec votre PC, puis enregistrez-les sur CD-R. Pour les détails, veuillez visiter <http://www.pioneer.co.jp/car/pclink3a/>.

## Autres fonctions



### Important

Une fois que le processus de réécriture a commencé, n'ouvrez pas la face avant et ne coupez pas le contact jusqu'à ce qu'il soit terminé.

**1 Maintenez la pression sur SOURCE jusqu'à ce que l'appareil soit hors service.**

**2 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**3 Appuyez sur ENTERTAINMENT et DISPLAY et maintenez la pression jusqu'à ce que l'appareil passe en mode téléchargement.**

**DOWNLOAD** s'affiche sur l'écran LCD, et le logement de chargement du CD apparaît.

- Si un disque est chargé dans l'appareil, il est éjecté automatiquement.

**4 Insérez le disque contenant les données réécrites dans la fente de chargement du CD.**

La réécriture des données commence immédiatement. **Now loading** s'affiche pendant la réécriture.


**5 Quand Finished s'affiche, appuyez sur EJECT pour éjecter le disque.**

Le mode téléchargement prend fin et l'appareil s'éteint.



### Remarques

- N'introduisez aucun objet dans le logement pour CD autre qu'un CD.
- Cette opération peut prendre plusieurs minutes.
- Pendant le mode téléchargement, les touches autres que **OPEN** et **EJECT** sont inactives.
- Pour annuler le mode téléchargement, appuyez sur **EJECT**.
- Si le processus de réécriture présente une anomalie, un message d'erreur tel que **CD ERROR** peut s'afficher. Reportez-vous à la

page 142, *Comprendre les messages d'erreur pendant la réécriture des affichages divertissants.* 

## Introduction à l'utilisation du DVD

*Vous pouvez utiliser cet appareil avec un lecteur de DVD ou un lecteur de DVD à chargeur vendu séparément.*

Pour des détails concernant leur utilisation, reportez-vous aux modes d'emploi du lecteur de DVD ou du lecteur de DVD à chargeur. Cette section donne des informations sur les opérations DVD qui avec cet appareil diffèrent de celles qui sont décrites dans le mode d'emploi du lecteur de DVD ou du lecteur de DVD à chargeur.

## Utilisation

Vous pouvez utiliser la fonction suivante avec cet appareil. (La page en référence est dans ce mode d'emploi.)

- *Utilisation de la liste ITS et des fonctions de titre du disque* (Reportez-vous à la page suivante.)

D'autre part, l'utilisation de la fonction suivante est différente avec cet appareil. (La page en référence est dans ce mode d'emploi.)

- *Changement de menu de fonctions* (Reportez-vous à la page suivante.)
- *Choix d'un disque à partir de la liste des disques* (Reportez-vous à la page suivante.)

## Changement de menu de fonctions

- Pendant la lecture du DVD, appuyez sur **FUNCTION** pour afficher le nom de chaque fonction.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** pour choisir une des fonctions suivantes :  
List des disques—**Play mode** (répétition de la lecture)—**Pause** (pause)

- Pendant la lecture du CD Vidéo, appuyez sur **FUNCTION** pour afficher le nom de chaque fonction.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** pour choisir une des fonctions suivantes :  
List des disques—**Repeat mode** (répétition de la lecture)—**Pause** (pause)

- Pendant la lecture du CD, appuyez sur **FUNCTION** pour afficher le nom de chaque fonction.

Appuyez de manière répétée sur **FUNCTION** pour choisir une des fonctions suivantes :  
Liste des disques—**Play mode/Repeat mode** (répétition de la lecture)—**Random mode** (lecture au hasard)—**Scan mode** (examen du disque)—**Pause** (pause)—**ITS play mode** (lecture ITS)



### Remarques

- Quand vous utilisez cet appareil avec le lecteur de DVD à chargeur, vous pouvez basculer sur la liste des disques et **ITS play mode**.
- La fonction répétition de la lecture diffère selon le type de disque.
  - Pendant la lecture du DVD, appuyez sur ◀ ou ▶ pour choisir l'étendue de répétition.
  - Pendant la lecture d'un CD vidéo ou d'un CD, appuyez sur ▲ ou ▼ pour mettre la répétition de la lecture en ou hors fonction.

## Choix d'un disque à partir de la liste des disques

La fonction liste des disques vous permet de voir la liste des types de disques ou des titres des disques et d'en choisir un pour le lire.

- Cette fonction ne peut être utilisée que si un lecteur de DVD à chargeur est connecté à l'appareil.

**1 Appuyez sur OPEN pour ouvrir la face avant.**

**2 Appuyez sur FUNCTION pour sélectionner la liste des disques.**

**3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour parcourir la liste des types des disques ou des titres des disques.**

**4 Appuyez sur ► pour jouer le disque.**

La lecture de la sélection commence.

## Utilisation de la liste ITS et des fonctions de titre du disque

Vous pouvez utiliser ces fonctions pendant la lecture d'un CD quand vous utilisez cet appareil avec un lecteur de DVD à chargeur. Le fonctionnement est le même que pour le lecteur de CD à chargeur. Reportez-vous à la section Lecteur de CD à chargeur. □

## Informations complémentaires

### Signification des messages d'erreur du lecteur de CD intégré

Quand des problèmes surviennent pendant la lecture d'un CD, un message d'erreur peut apparaître sur l'afficheur. Si un message d'erreur s'affiche, reportez-vous au tableau ci-dessous pour voir quel est le problème et la méthode de correction suggérée. Si l'erreur ne peut pas être corrigée, contactez votre revendeur ou le service d'entretien agréé par Pioneer le plus proche.

Message	Causes possibles	Action corrective
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	Disque sale	Nettoyez le disque.
<b>ERROR-11, 12, 17, 30</b>	Disque rayé	Utilisez un autre disque.
<b>ERROR-10, 11, 12, 17, 30, A0</b>	Anomalie électrique ou mécanique	Mettez et coupez le contact au moyen de la clé ou choisissez une autre source puis revenez au lecteur de CD.
<b>ERROR-22, 23</b>	Le format de CD ne peut pas être lu	Utilisez un autre disque.
<b>ERROR-44</b>	Toutes les plages musicales sont ignorées	Utilisez un autre disque.



### Comprendre les messages d'erreur du réglage TA et EQ auto

Si une mesure correcte des caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture n'est pas possible avec le réglage TA et EQ auto, un message d'erreur peut s'afficher sur l'écran.

Si un message d'erreur s'affiche sur l'écran reportez-vous au tableau suivant pour voir quel est le problème et la méthode suggérée pour le corriger. Après avoir vérifié, réessayez.

Message	Causes possibles	Action corrective
<b>MIC Error</b>	Le microphone n'est pas connecté.	Branchez fermement le microphone fourni dans le jack.
<b>Front SP Error, FL speaker Error, FR speaker Error, RL speaker Error, RR speaker Error, Subwoofer Error</b>	Le microphone ne peut pas détecter la tonalité de mesure d'un des haut-parleurs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirmez que les haut-parleurs sont connectés correctement.</li> <li>• Corrigez le réglage du niveau d'entrée de l'amplificateur de puissance connecté aux haut-parleurs.</li> <li>• Placez le microphone correctement.</li> </ul>
<b>Noise Error</b>	Le niveau de bruit environnant est trop élevé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrêtez votre voiture dans un endroit qui est aussi tranquille que possible, et éteignez le moteur, la climatisation et le chauffage.</li> <li>• Placez le microphone correctement.</li> </ul>
<b>Not available</b>	Le mode de fonctionnement est réglé sur NW.	La fonction TA et EQ auto ne fonctionne pas en mode NW.



## Informations complémentaires

### Comprendre les messages d'erreur pendant la réécriture des affichages divertissants

Quand des problèmes surviennent pendant la réécriture des écrans divertissants, un message d'erreur peut apparaître sur l'afficheur. Si un message d'erreur s'affiche, reportez-vous au tableau ci-dessous pour voir quel est le problème et la méthode de correction suggérée. Si l'erreur ne peut pas être corrigée, contactez votre revendeur ou le service d'entretien agréé par Pioneer le plus proche.

Message	Causes possibles	Action corrective
<b>CD ERROR</b>	Erreur du lecteur de CD	Appuyez sur <b>EJECT</b> et vérifiez le disque.
<b>CD ERROR A0</b>	Erreur électrique	Coupez puis remettez le contact.
<b>Disc ERROR</b>	Le disque ne contient pas les données nécessaires	Appuyez sur <b>EJECT</b> et remplacez le disque.
<b>Download ERROR, Transmit ERROR</b>	Erreur d'écriture	Appuyez sur <b>EJECT</b> et recommencez la réécriture.



### Soins à apporter au lecteur de CD

- N'utilisez que les disques portant une des deux marques Compact Disc Digital Audio indiquées ci-dessous.



- Utilisez seulement des CD normaux, circulaires. L'utilisation de disques ayant une forme irrégulière non circulaire peut provoquer un blocage du lecteur de CD ou rendre la lecture incorrecte.




- Examinez tous les CDs à la recherche de fentes ou de rayures, et vérifiez s'ils ne sont pas gondolés. Les CDs qui présentent des fentes, des rayures, ou sont gondolés, peuvent ne pas être lus correctement. Ne les utilisez pas.
- Pendant la manipulation des disques, évitez de toucher leur face gravée (face ne portant aucune indication).
- Rangez les disques dans leur coffret dès que vous ne les écoutez plus.
- Conservez les disques à l'abri de la lumière directe du soleil et ne les exposez pas à des températures élevées.
- Ne posez aucune étiquette à la surface des disques, n'écrivez pas sur un disque, n'appliquez aucun agent chimique sur un disque.
- Pour nettoyer un CD, essayez le disque avec un chiffon doux en partant du centre vers l'extérieur.




- Si le chauffage est utilisé en période de froid, de l'humidité peut se former sur les composants à l'intérieur du lecteur de CD. La condensation peut provoquer un fonctionnement incorrect du lecteur de CD. Si vous pensez qu'il y a un problème de condensation éteignez le lecteur de CD pendant une heure environ pour lui permet-

## Informations complémentaires

tre de sécher et essayez les disques humides le cas échéant avec un tissu doux.

- Les cahots de la route peuvent interrompre la lecture d'un CD. 

## Disques CD-R et CD-RW

- Quand vous utilisez des disques CD-R/CD-RW, la lecture n'est possible qu'avec des disques qui ont été finalisés.
- La lecture de disques CD-R/CD-RW enregistrés sur un enregistreur de CD musical ou un ordinateur personnel peut ne pas être possible à cause des caractéristiques du disque, de rayures ou de poussière sur le disque, ou de saleté, de condensation, etc. sur la lentille de cet appareil.
- La lecture de disques enregistrés sur un ordinateur personnel peut ne pas être possible, selon les paramètres de l'application et l'environnement. Enregistrez les disques avec le bon format. (Pour les détails, contactez le fabricant de l'application.)
- La lecture de disques CD-R/CD-RW peut devenir impossible en cas d'exposition directe à la lumière solaire, de températures élevées, ou en raison des conditions de stockage dans la voiture.
- Les titres et autres informations textuelles gravées sur les CD-R/CD-RW peuvent ne pas être affichés par cet appareil (en cas de données audio (CD-DA)).
- Cet appareil tient compte des informations de saut de plage gravées sur un CD-R/CD-RW. Les plages contenant ces informations sont automatiquement ignorées (dans le cas de données audio (CD-DA)).
- Lorsque vous introduisez un CD-RW dans cet appareil, vous constatez que le temps d'attente avant lecture est beaucoup plus long qu'avec un CD ou un CD-R.
- Lisez attentivement les notes qui concernent les CD-R/CD-RW avant de les utiliser. 

## Fichiers MP3, WMA et WAV

- MP3 est une abréviation pour MPEG Audio Layer 3 et fait référence à un standard de technologie de compression audio.
- WMA est un acronyme pour Windows Media™ Audio et fait référence à une technologie de compression développée par Microsoft Corporation. Les données WMA peuvent être encodées en utilisant Windows Media Player version 7 ou ultérieure.
- WAV est une abréviation pour waveform (forme d'onde). C'est un format standard de fichier audio pour Windows®.
- Cet appareil peut ne pas fonctionner correctement avec des fichiers WMA encodés au moyen de certaines applications.
- Avec certaines applications utilisées pour encoder les fichiers WMA, les noms des albums et d'autres informations textuelles peuvent ne pas s'afficher correctement.
- Cet appareil permet la lecture de fichiers MP3/WMA/WAV sur des disques CD-ROM, CD-R et CD-RW. Les enregistrements de disques compatibles avec les niveaux 1 et 2 de ISO9660 et avec le système de fichiers Romeo et Joliet peuvent être lus.
- On peut également lire des disques enregistrés compatibles multi-session.
- Les fichiers MP3/WMA/WAV ne sont pas compatibles avec le transfert de données en écriture de paquets.
- Le nombre maximum de caractères qui peuvent être affichés pour un nom de fichier, incluant l'extension (.mp3, .wma ou .wav) est 64 caractères à partir du premier.
- Le nombre maximum de caractères qui peut être affiché pour un nom de dossier est 64 caractères.
- Dans le cas de fichiers enregistrés selon le système de fichiers Romeo, seuls les 64 premiers caractères peuvent être affichés.

## Informations complémentaires

- Quand vous jouez des disques contenant des fichiers MP3/WMA/WAV et des données audio (CD-DA) tels que les CDs CD-EXTRA et MIXED-MODE, vous pouvez lire les deux types seulement en changeant entre les modes MP3/WMA/WAV et CD-DA.
- La séquence de sélection des dossiers pour la relecture et autres opérations devient la séquence d'écriture utilisée par le logiciel d'écriture. Pour cette raison, la séquence attendue au moment de la relecture peut ne pas coïncider avec la séquence de relecture effective. Toutefois, il existe des logiciels d'écriture qui permettent de fixer l'ordre de relecture.



### Important

- Quand vous donnez un nom à un fichier MP3/WMA/WAV, ajoutez l'extension de nom de fichier correspondante (.mp3, .wma ou .wav).
- Cet appareil relit les fichiers avec l'extension de nom de fichier (.mp3, .wma ou .wav) comme des fichiers MP3/WMA/WAV. Pour éviter du bruit et des dysfonctionnements, n'utilisez pas ces extensions pour des fichiers autres que des fichiers MP3/WMA/WAV.

### Informations MP3 additionnelles

- Les fichiers sont compatibles avec les formats ID3 Tag Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 et 2.4 pour l'affichage de l'album (titre du disque), de la plage (titre de la plage), de l'artiste (artiste de la plage) et des commentaires. La version 2.x de ID3 Tag est prioritaire quand Ver 1.x et Ver 2.x existent toutes les deux.
- La fonction de préaccentuation est valide seulement pour la lecture de fichiers MP3 de fréquences 32, 44,1 et 48 kHz. (Les fréquences d'échantillonnage de 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48 kHz peuvent être relues.)
- Il n'existe pas de compatibilité de liste de lecture m3u.

- Il n'y a pas de compatibilité avec les formats MP3i (MP3 interactif) ou mp3 PRO.
- La qualité sonore des fichiers MP3 s'améliore généralement avec l'augmentation du débit binaire. Cet appareil peut jouer des enregistrements avec des débits binaires de 8 kbit/s à 320 kbit/s, mais nous recommandons d'utiliser seulement des disques enregistrés avec un débit d'au moins 128 kbit/s pour bénéficier d'une certaine qualité sonore.

### Informations WMA additionnelles

- Cet appareil lit les fichiers WMA codés par Windows Media Player version 7, 7.1, 8 et 9.
- Vous pouvez seulement lire des fichiers WMA aux fréquences 32, 44,1 et 48 kHz.
- La qualité sonore des fichiers WMA s'améliore généralement avec l'augmentation du débit binaire. Cet appareil peut jouer des enregistrements avec des débits binaires de 48 kbit/s à 320 kbit/s (CBR) ou de 48 kbit/s à 384 kbit/s (VBR), mais pour bénéficier d'un son d'une certaine qualité, nous recommandons d'utiliser seulement des disques enregistrés avec un débit élevé.
- L'appareil ne supporte pas les formats suivants.
  - Windows Media Audio 9 Professional (5,1 canaux)
  - Windows Media Audio 9 Lossless
  - Windows Media Audio 9 Voice

### Informations WAV additionnelles

- Cet appareil lit des fichiers WAV codés en format Linear PCM (LPCM) ou MS ADPCM.
- Vous pouvez seulement lire des fichiers WAV aux fréquences 16, 22,05, 24, 32, 44,1 et 48 kHz (LPCM) ou 22,05 et 44,1 kHz (MS ADPCM). La fréquence d'échantillonnage affichée peut être arrondie.
- La qualité sonore augmente généralement avec le nombre de bits de quantification.

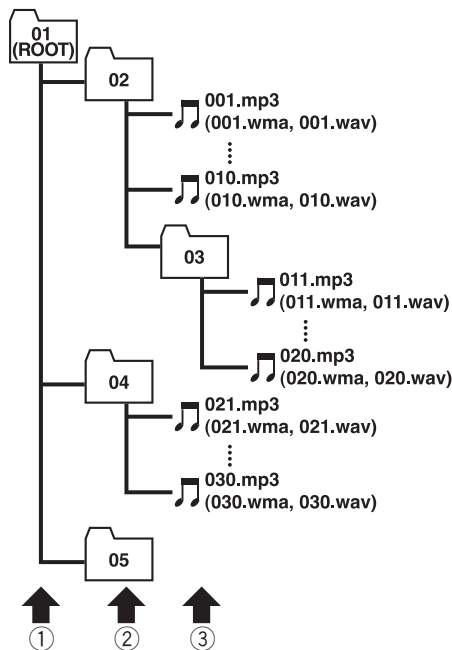


## Informations complémentaires

Cet appareil peut lire des enregistrements avec 8 et 16 (LPCM) ou 4 (MS ADPCM) bits de quantification, mais nous vous recommandons d'utiliser des disques enregistrés avec un grand nombre de bits de quantification pour bénéficier d'une certaine qualité sonore. ■

### Quelques mots sur les dossiers et les fichiers MP3/WMA/WAV

- Une vue générale d'un CD-ROM contenant des fichiers MP3/WMA/WAV est montrée ci-dessous. Les sous-dossiers sont représentés comme des dossiers dans le dossier actuellement sélectionné.



- ① Premier niveau
- ② Deuxième niveau

### ③ Troisième niveau

#### Remarques

- Cet appareil attribue les numéros de dossier. L'utilisateur ne peut pas attribuer les numéros de dossier.
- Il n'est pas possible de vérifier les dossiers qui ne contiennent pas de fichiers MP3/WMA/WAV. (Ces dossiers seront sautés sans afficher le numéro de dossier.)
- L'appareil peut lire des fichiers MP3/WMA/WAV contenus dans 8 niveaux de dossiers au maximum. Toutefois, le démarrage de la lecture s'effectue avec un certain retard sur les disques comportant de nombreux niveaux. Pour cette raison, nous recommandons de ne pas créer de disques avec plus de deux niveaux.
- Il est possible de jouer jusqu'à 99 dossiers sur un disque. ■

# Informations complémentaires

## Feuille d'enregistrement des valeurs de réglage du DSP mode réseau 3 voies **NW**

### Paramétrage réseau

Filtre	Low LPF	Mid HPF	Mid LPF	High HPF
Fréquence de coupure				
Niveau				
Pente				
Phase				

### Réglage de l'alignement temporel

Haut-parleur	Haut-parleur d'aiguës		Haut-parleur médium		Haut-parleur de graves	
	Gauche	Droite	Gauche	Droite	Gauche	Droite
Distance						

## Mode standard **STD**

### Paramétrage réseau

Filtre	Haut-parleur d'extrêmes graves		HPF (avant)	HPF (arrière)
Fréquence de coupure				
Niveau				
Pente				
Phase				

### Réglage de l'alignement temporel

Haut-parleur	Haut-parleur avant		Haut-parleur arrière		Haut-parleur d'extrêmes graves
	Gauche	Droite	Gauche	Droite	
Distance					

## Courbes d'égalisation

### Courbe CUSTOM2

Fréquence	50	80	125	200	315	500	800	1.25k	2k	3.15k	5k	8k	12.5k
Niveau													



## Informations complémentaires

### Termes utilisés

#### Débit binaire

Ce chiffre exprime le volume de données par secondes, ou unités bit/s (bits par seconde). Plus le débit est élevé, plus il existe d'information disponible pour reproduire le son. Dans le cadre d'une même méthode de codage (par exemple MP3), plus le débit est élevé, meilleur est le son.

#### Écriture de paquet

C'est un terme général pour une méthode d'écriture sur CD-R, etc. au moment requis pour un fichier, exactement comme pour les fichiers sur disquette ou disque dur.

#### Format ISO9660

C'est le standard international pour la logique du format des dossiers et des fichiers des CD-ROM. Pour le format ISO9660, il existe des règles pour les deux niveaux suivants.

##### Niveau 1 :

Le nom de fichier est en format 8.3 (le nom est composé de 8 caractères, lettres majuscules anglaises sur un demi-octet et chiffres d'un demi-octet et le signe "\_", avec une extension de fichier de trois caractères.)

##### Niveau 2 :

Le nom de fichier peut avoir jusqu'à 31 caractères (incluant le caractère de séparation "." et une extension de fichier). Chaque dossier contient moins de 8 hiérarchies.

#### Formats étendus

Joliet :

Les noms de fichier peuvent avoir jusqu'à 64 caractères.

Romeo :

Les noms de fichier peuvent avoir jusqu'à 128 caractères.

#### ID3 tag (étiquette ID3)

C'est une méthode d'incorporation de données sur les plages dans un fichier MP3. L'information incorporée peut inclure le titre de la

plage, le nom de l'artiste, le titre de l'album, le genre de musique, l'année de production, des commentaires et d'autres données. Son contenu peut être édité librement avec un logiciel comportant des fonctions d'édition ID3 Tag. Bien que le nombre de caractères des étiquettes soit limité, ces informations peuvent être affichées pendant la lecture de la plage.

#### m3u

Les listes de lecture créées avec le logiciel "WINAMP" ont une extension de fichier liste de lecture (.m3u).

#### MP3

MP3 est une abréviation pour MPEG Audio Layer 3. C'est un standard de compression défini par un groupe de travail (MPEG) de l'ISO (International Standards Organization). MP3 peut compresser les données à environ 1/10ème du niveau d'un disque conventionnel.

#### MS ADPCM

Ceci signifie modulation en impulsions codées différentielles adaptative de Microsoft, qui est le système d'enregistrement du signal utilisé pour le logiciel multimédia de Microsoft Corporation.

#### Multi-session

Le multi-session est une méthode d'enregistrement qui permet d'enregistrer des données supplémentaires ultérieurement. Quand vous enregistrez des données sur un CD-ROM, CD-R ou CD-RW, toutes les données du début à la fin sont traitées comme une seule unité ou session. Le multi-session est une méthode d'enregistrement qui permet d'enregistrer plus de 2 sessions sur un seul disque.

## Informations complémentaires

### Nombre de bits de quantification

Le nombre de bits de quantification est un des facteurs de la qualité sonore globale ; plus ce nombre est élevé, meilleure est la qualité sonore. Toutefois, augmenter la "profondeur binaire" augmente aussi la quantité de données et par suite l'espace de stockage nécessaire.

### PCM Linéaire (LPCM)/Modulation en impulsions codées

Ceci signifie modulation en impulsion codées linéaire, qui est le système d'enregistrement du signal utilisé pour les CDs et les DVDs musicaux.

### VBR

VBR est une abréviation de variable bit rate (débit binaire variable). En général la méthode CBR (débit binaire constant) est plus largement utilisée. Mais en ajustant de façon flexible le débit binaire aux besoins de la compression audio, il est possible d'obtenir une qualité de son en fonction des priorités de compression.

### WAV

WAV est une abréviation pour waveform (forme d'onde). C'est un format standard de fichier audio pour Windows®.

### WMA

WMA est un acronyme pour Windows Media™ Audio et fait référence à une technologie de compression développée par Microsoft Corporation. Les données WMA peuvent être encodées en utilisant Windows Media Player version 7 ou ultérieure. Microsoft, Windows Media et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ▣

# Informations complémentaires

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Alimentation .....	14,4 V DC (10,8 à 15,1 V acceptable)
Mise à la masse .....	Pôle négatif
Consommation maximale ...	10,0 A
Dimensions (L × H × P):	
DIN	
Châssis .....	178 × 50 × 157 mm
Panneau avant .....	188 × 58 × 28 mm
D	
Châssis .....	178 × 50 × 162 mm
Panneau avant .....	170 × 44 × 23 mm
Poids .....	1,7 kg

### Audio/DSP

Puissance de sortie continue : 22 W par canal, minimum, sur 4 Ohms, les deux canaux étant excités, entre 50 et 15.000 Hz, avec une DHT ne dépassant pas 5%.	
Puissance de sortie maximale .....	50 W × 4
Impédance de charge .....	4 $\Omega$ (4 à 8 $\Omega$ acceptable)
Niveau de sortie max/impédance de sortie de la sortie préamp .....	6,5 V/100 $\Omega$
Correction physiologique ....	+10 dB (100 Hz), +6,5 dB (10 kHz) (volume : -30 dB)
Égaliseur (Égaliseur graphique à 13 bandes) :	
Fréquence .....	50/80/125/200/315/500/800 Hz
	1,25/2/3,15/5/8/12,5 kHz
Plage d'égalisation .....	$\pm 12$ dB
Égaliseur auto (uniquement pour le mode standard) :	
Fréquence .....	50/80/125/200/315/500/800 Hz
	1,25/2/3,15/5/8/12,5 kHz
Plage d'égalisation .....	+6 -- -12 dB
Réseau (mode standard) :	
HPF (Avant/arrière) :	
Fréquence .....	50/63/80/100/125/160/200 Hz
Pente .....	0 (Pass)/-6/-12 dB/octave
Gain .....	0 -- -24 dB/Silencieux
Haut-parleur d'extrêmes graves :	
Fréquence .....	50/63/80/100/125/160/200 Hz
Pente .....	-6/-12/-18 dB/octave
Gain .....	+6 -- -24 dB
Phase .....	Normale/Inverse

Réseau (mode réseau 3 voies) :

HPF Aiguës:	
Fréquence .....	1,6/2/2,5/3,15/4/5/6,3/8/10/12,5/16 kHz
Pente .....	-6/-12/-18/-24 dB/octave
Gain .....	0 -- -24 dB/Silencieux
Phase .....	Normale/Inverse
HPF/LPF Medium:	
Fréquence (LPF) ...	1,6/2/2,5/3,15/4/5/6,3/8/10/12,5/16 kHz
Fréquence (HPF) .....	31,5/40/50/63/80/100/125/160/200 Hz
Pente .....	0 (Pass)/-6/-12/-18/-24 dB/octave
Gain .....	0 -- -24 dB/Silencieux
Phase .....	Normale/Inverse
LPF Graves:	
Fréquence .....	31,5/40/50/63/80/100/125/160/200 Hz
Pente .....	-12/-18/-24/-30/-36 dB/octave
Gain .....	+6 -- -24 dB/Silencieux
Phase .....	Normale/Inverse

### Lecteur de CD

Système .....	Compact Disc Digital Audio
Disques utilisables .....	Disques compacts
Format du signal :	
Fréquence d'échantillonnage .....	44,1 kHz
Nombre de bits de quantification .....	16; quantification linéaire
Réponse en fréquence .....	5 -- 20.000 Hz ( $\pm 1$ dB)
Rapport signal/bruit .....	99 dB (1 kHz) (Réseau IHF-A)
Dynamique .....	95 dB (1 kHz)
Nombre de voies .....	2 (stéréo)
Format de décodage MP3 ...	MPEG-1 & 2 Couche Audio 3
Format de décodage WMA	
.....	Ver. 7, 7.1, 8, 9 (audio 2 canaux)
Format du signal WAV .....	Linear PCM & MS ADPCM

### Syntoniseur FM

Gamme de fréquence .....	87,9 -- 107,9 MHz
Sensibilité utile .....	8 dBf (0,7 $\mu$ V/75 $\Omega$ , mono, S/B : 30 dB)
Seuil de sensibilité 50 dB ....	10 dBf (0,9 $\mu$ V/75 $\Omega$ , mono)
Rapport signal/bruit .....	75 dB (Réseau IHF-A)

## Informations complémentaires

Distorsion .....	0,3 % (à 65 dBf, 1 kHz, stéréo)
	0,1 % (à 65 dBf, 1 kHz, mono)
Réponse en fréquence .....	30 – 15.000 kHz ( $\pm 3$ dB)
Séparation stéréophonique .....	45 dB (à 65 dBf, 1 kHz)
Sélectivité .....	80 dB ( $\pm 200$ kHz)
Intermodulation trois signaux (niveau de signal désiré) .....	30 dBf (niveau deux signaux non désirés: 100 dBf)

### Syntoniseur AM

Gamme de fréquence .....	530 – 1.710 kHz (10 kHz)
Sensibilité utile .....	18 $\mu$ V (S/B: 20 dB)
Rapport signal/bruit .....	65 dB (Réseau IHF-A)



#### Remarque

Les caractéristiques et la présentation peuvent être modifiées sans avis préalable à fin d'amélioration.

*Register your product at  
Enregistrez votre produit au*

**<http://www.pioneerelectronics.com>**

*See "Product registration" page  
Voir la page "Enregistrement du produit"*

## **PIONEER CORPORATION**

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

### **PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.  
TEL: (800) 421-1404

### **PIONEER EUROPE NV**

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium  
TEL: (0) 3/570.05.11

### **PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.**

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936  
TEL: 65-6472-1111

### **PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.**

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia  
TEL: (03) 9586-6300

### **PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.**

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada  
TEL: (905) 479-4411

### **PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.**

Bvd.Manuel Avila Camacho 138 10 piso  
Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000  
TEL: 55-9178-4270

### **先鋒股份有限公司**

總公司：台北市中山北路二段44號13樓  
電話：(02) 2521-3588

### **先鋒電子（香港）有限公司**

香港九龍尖沙咀海港城世界商業中心  
9樓901-6室  
電話：(0852) 2848-6488

Published by Pioneer Corporation.  
Copyright © 2003 by Pioneer Corporation.  
All rights reserved.

Publié par Pioneer Corporation. Copyright  
© 2003 par Pioneer Corporation. Tous  
droits réservés.

Printed in Thailand  
Imprimé en Thaïlande

<CRD3817-A/N> UC

<KYMZX> <03L00000>