

Pioneer

Operation Manual Mode d'emploi

RDS MEDIA CENTER RECEIVER
RECEPTOR CENTRAL MULTIMEDIA RDS
AUTORADIO MULTIMEDIA RDS

MVH-P8300BT MVH-P7300

English

Français

Español



Contents

Thank you for purchasing this PIONEER product.

To ensure proper use, please read through this manual before using this product. It is especially important that you read and observe **WARNINGS** and **CAUTIONS** in this manual. *Please keep the manual in a safe and accessible place for future reference.*

01 Precautions

IMPORTANT SAFEGUARDS **4**

To ensure safe driving **4**

– Parking brake interlock **5**

To avoid battery exhaustion **5**

02 Before you start

Information to User **6**

For Canadian model **6**

The Safety of Your Ears is in Your Hands **6**

About this unit **6**

Operating environment **7**

After-sales service for Pioneer products **7**

In case of trouble **7**

Visit our website **7**

Resetting the microprocessor **8**

Demo mode **8**

About this manual **8**

03 Operating this unit

Head unit **9**

Remote control **9**

Basic operations **10**

Use and care of the remote control **11**

Basic menu operations **12**

– Menu operations identical for function settings/audio adjustments/initial settings/lists **12**

Customizing menus **13**

– Canceling a Registered Menu **13**

About guide information **13**

Using Bluetooth telephone **13**

– Setting up for hands-free phoning **14**
– Basic operations **14**

Radio **15**

– Basic operations **15**
– Storing and recalling stations for each band **15**
– Using iTunes tagging **15**
– Function settings **16**

Playing moving images **17**

– Basic operations **17**

– Selecting and playing files from the name list **18**

– Browsing for a video on the iPod **18**

– Playing DivX® VOD content **18**

– Function settings **19**

Playing audio **21**

– Basic operations **21**

– Selecting and playing files/tracks from the name list **22**

– Browsing for a song on the iPod **22**

– Function settings **22**

Using Pandora® **24**

– Basic operations **25**

– Displaying text information **25**

– Selecting and playing the station list **25**

– Function settings **25**

Playing still images **26**

– Basic operations **26**

– Selecting and playing files from the name list **27**

– Function settings **27**

– Introduction of operations for playback of still images as a slideshow **28**

Bluetooth Telephone **29**

– Connection menu operation **29**

– Phone menu operation **30**

– Function and operation **31**

Audio Adjustments **32**

System settings **33**

Entertainment settings **34**

– Customizing the illumination color **35**

Initial Settings **35**

– Auto EQ (auto-equalizing) **36**

Other functions **38**

– Using an AUX source **38**

– Using an external unit **39**

- Switching the display indication **39**

04 Detailed instructions

- Changing the wide screen mode **40**
- Setting the DivX subtitle file **40**
- Setting the aspect ratio **40**
- Displaying the DivX® VOD registration code **40**
- Displaying the deregistration code **41**
- Changing the picture adjustment **41**

05 Available accessories

- HD Radio™ tuner **42**
 - Basic operations **42**
 - Storing and recalling stations **42**
 - Using iTunes tagging **42**
 - Function settings **42**
- XM tuner **43**
 - Basic operations **43**
 - Storing and recalling stations **43**
 - Selecting an XM channel directly **43**
 - Function settings **43**
 - Selecting a channel from a channel category **44**
 - Displaying the Radio ID **44**
- SIRIUS Satellite Radio tuner **44**
 - Basic operations **44**
 - Storing and recalling stations **45**
 - Selecting a SIRIUS channel directly **45**
 - Function settings **45**
 - Selecting a channel from a channel category **46**
 - Using the Instant Replay function **46**

● Additional information

- Troubleshooting **47**
- Error messages **47**
- Understanding auto EQ error messages **50**
- Indicator list **50**

- Handling guidelines **52**

Compressed audio/video compatibility (USB, SD) **53**

iPod compatibility **54**

Sequence of audio files **55**

Using the display correctly **55**

- Handling the display **55**

- Liquid crystal display (LCD) screen **55**

- LED (light-emitting diode) backlight **56**

Copyright and trademark **56**

Specifications **58**

IMPORTANT SAFEGUARDS

Please read all of these instructions regarding your display and retain them for future reference.

- 1 Read this manual fully and carefully before operating your display.**
- 2 Keep this manual handy as a reference for operating procedures and safety information.**
- 3 Pay close attention to all warnings in this manual and follow the instructions carefully.**
- 4 Do not allow other persons to use this system until they have read and understood the operating instructions.**
- 5 Do not install the display where it may (i) obstruct the driver's vision, (ii) impair the performance of any of the vehicle's operating systems or safety features, including air bags, hazard lamp buttons or (iii) impair the driver's ability to safely operate the vehicle.**
- 6 Do not operate this display if doing so in any way will divert your attention from the safe operation of your vehicle. Always observe safe driving rules and follow all existing traffic regulations. If you experience difficulty in operating the system or reading the display, park your vehicle in a safe location and make necessary adjustments.**
- 7 Please remember to wear your seat belt at all times while operating your vehicle. If you are ever in an accident, your injuries can be considerably more severe if your seat belt is not properly buckled.**
- 8 Never use headphones while driving.**
- 9 To promote safety, certain functions are disabled unless the parking brake is on, and the vehicle is not in motion.**
- 10 Never set the volume of your display so high that you cannot hear outside traffic and emergency vehicles.**

WARNING

Do not attempt to install or service your display by yourself. Installation or servicing of the display by persons without training and experience in electronic equipment and automotive accessories may be dangerous and could expose you to the risk of electric shock or other hazards. 

To ensure safe driving

WARNING

LIGHT GREEN LEAD AT POWER CONNECTOR IS DESIGNED TO DETECT PARKED STATUS AND MUST BE CONNECTED TO THE POWER SUPPLY SIDE OF THE PARKING BRAKE SWITCH. IMPROPER CONNECTION OR USE OF THIS LEAD MAY VIOLATE APPLICABLE LAW AND MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR DAMAGE.

- To avoid the risk of damage and injury and the potential violation of applicable laws, this unit is not for use with video that is visible to the driver.**
- To avoid the risk of accident and the potential violation of applicable laws, no viewing of front seat video should ever occur while the vehicle is being driven.**
- In some countries or states the viewing of images on a display inside a vehicle even by persons other than the driver may be illegal. Where such regulations apply, they must be obeyed.**

When you attempt to watch a video image while driving, the warning **Viewing of front seat video source while driving is strictly prohibited.** will appear on the front display. To watch a video image on the front display, park your vehicle in a safe place and apply the parking brake.

Precautions

Parking brake interlock

Certain functions (video viewing and certain operations) offered by this unit could be dangerous and/or unlawful if used while driving. To prevent such functions from being used while the vehicle is in motion, there is an interlock system that senses when the parking brake is set. If you attempt to use the functions described above while driving, they will become disabled until you stop the vehicle in a safe place, and (1) apply the parking brake, (2) release the parking brake, and then (3) apply the parking brake again. Please keep the brake pedal pushed down before releasing the parking brake.

Operation

- 1 Press M.C. to display the next page.
- 2 Press M.C. to select OK.

To avoid battery exhaustion

Keep the vehicle engine running when using this unit to avoid draining the battery power.

- When no power is supplied to this unit, such as when the vehicle battery is being replaced, the microcomputer of this unit returns to its initial condition. We recommend that you transcribe the audio adjustment data.



WARNING

Do not use with vehicles that do not feature an ACC position.

Before you start

FCC ID: AJDK029

MODEL NO.: MVH-P8300BT

IC: 775E-K029

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that it deemed to comply without maximum permissive exposure evaluation (MPE). But it is desirable that it should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

- MVH-P7300**

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.

The Safety of Your Ears is in Your Hands

Get the most out of your equipment by playing it at a safe level—a level that lets the sound come through clearly 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.

ESTABLISH A SAFE LEVEL:

- Set your volume control at a low setting.
- Slowly increase the sound until you can hear it comfortably and clearly, without distortion.
- Once you have established a comfortable sound level, set the dial and leave it there.

BE SURE TO OBSERVE THE FOLLOWING GUIDELINES:

- Do not turn up the volume so high that you can't hear what's around you.
- Use caution or temporarily discontinue use in potentially hazardous situations.
- Do not use headphones while operating a motorized vehicle; the use of headphones may create a traffic hazard and is illegal in many areas.

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.

Before you start

WARNING

Handling the cord on this product or cords associated with accessories sold with the product may expose you to chemicals listed on proposition 65 known to the State of California and other governmental entities to cause cancer and birth defect or other reproductive harm. **Wash hands after handling.**

CAUTION

- Do not allow this unit to come into contact with liquids. Electrical shock could result. Also, damage to this unit, smoke, and overheating could result from contact with liquids.
- Keep this manual handy for future reference.
- Always keep the volume low enough to hear outside sounds.
- Avoid exposure to moisture.
- If the battery is disconnected or discharged, any preset memory will be erased.

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.

Note

Function setting operations are completed even if the menu is cancelled before the operations are confirmed.

Operating environment

This unit should be used within the temperature ranges shown below.

Operating temperature range: -10 °C to +60 °C
(14 °F to 140 °F)

EN300328 ETC test temperature: -20 °C and +55 °C (-4 °F and 131 °F)

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
1-877-283-5901
905-479-4411

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

In case of trouble

Should this product fail to operate properly, please contact your dealer or nearest authorized Pioneer Service Station.

Visit our website

Visit us at the following site:
<http://www.pioneerelectronics.com>
in Canada

Before you start

<http://www.pioneerelectronics.ca>

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

Operating the demo while the ignition switch is set to ACC may drain battery power. Refer to **Demonstration** (*demo display setting*) on page 35.

About this manual

This manual describes operations of both MVH-P8300BT and MVH-P7300. Only MVH-P8300BT features Bluetooth functions, so the explanations for those functions do not apply to MVH-P7300.

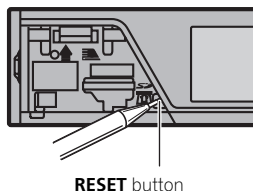
In the following instructions, USB memories, USB portable audio players, and SD memory cards are collectively referred to as "external storage devices (USB, SD)". If only USB memories and USB portable audio players are indicated, they are collectively referred to as "USB storage devices".

In this manual, iPod and iPhone will be referred to as "iPod".

Resetting the microprocessor

The microprocessor must be reset in the following situations:

- Before 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



1 Remove the front panel.

2 Press RESET with a pen tip or other pointed instrument.

Demo mode

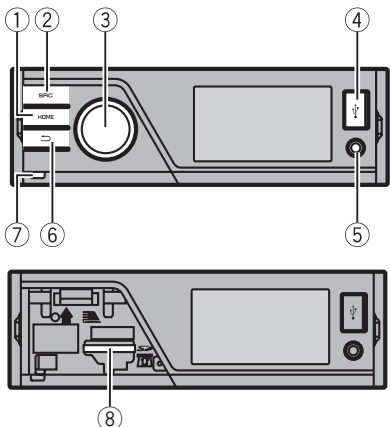
Important

Failure to connect the red lead (ACC) of this unit to a terminal coupled with ignition switch on/off operations may lead to battery drain.

The demo automatically starts when the ignition switch is set to ACC or ON while the unit is turned off. Turning off the unit does not cancel demo mode. To cancel the demo mode, operate the function in the initial setting menu.

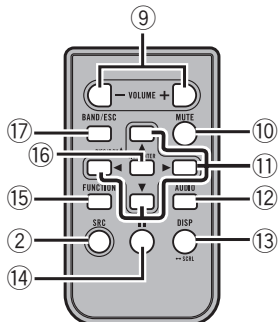
Operating this unit

Head unit

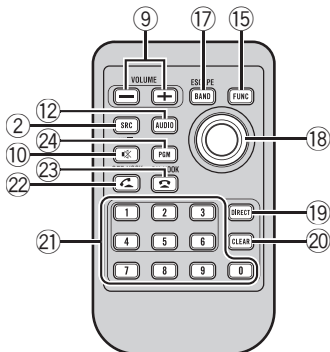


Remote control

Only for MVH-P7300



Only for MVH-P8300BT



Part Operation

Part	Operation
(9) +/- (VOLUME)	Press to increase or decrease volume.
(10) MUTE	Press to mute. Press again to unmute.
(11) ▲/▼/◀/▶	Press to perform manual seek tuning, fast forward, reverse and track search controls.
(12) AUDIO	Press to display an audio function.

CAUTION

Use an optional Pioneer USB cable (CD-IU50) to connect the USB audio player/USB memory as any device connected directly to the unit will protrude out from the unit and may be dangerous. Do not use unauthorized products. ☐

Operating this unit

Part	Operation
(13) DISP/SCRL	<p>Press to select different displays for the audio source.</p> <p>Press to select the basic screen or image screen for the video source.</p> <ul style="list-style-type: none"> If the background setting on the entertainment menu is turned off, you can switch between the basic screen and image screen.
(14) II	Press to pause or resume playback.
(15) FUNCTION	Press to display functions.
(16) LIST/ENTER	<p>Press to display the list depending on the source.</p> <p>While in the operating menu, press to control functions.</p>
(17) BAND/ESCAPE	<p>Press to select among three FM bands and one AM band.</p> <p>When playing external storage devices containing a mixture of various media file types, press to switch between media file types to play.</p> <p>Music (compressed audio)— Video (DivX video files)—Photo (JPEG picture files)</p> <p>Press to return to the ordinary display from the list/function menu.</p> <p>Press to cancel the initial setting menu.</p>
(18) Thumb pad	<p>Move to perform manual seek tuning, fast forward, reverse and track search controls.</p> <p>Press to display the folder list, file list or preset channel list depending on the source.</p>
(19) DIRECT	Press to directly select the desired channel for XM/SIRIUS tuner.
(20) CLEAR	Press to cancel the input number when 0 to 9 are used.
(21) 0 to 9 buttons	<p>Press to directly select the desired channel or preset tuning. Buttons 1 to 6 can operate the preset tuning.</p> <p>Press and hold one of the buttons 1 to 6 to preset the desired station.</p>

Part	Operation
(22) OFF HOOK	Press to start talking on the phone while operating a phone.
(23) ON HOOK	While operating the phone source, press to end a call or reject an incoming call.
(24) PGM	Not used.

Note

You cannot operate function settings, audio adjustments, list menus, etc. by pressing **▲/▼/◀/▶** and thumb pad of the remote control. Use multi-control of the head unit instead. 

Basic operations

Important

- Handle gently when removing or attaching the front panel.
- Avoid subjecting the front panel to excessive shock.
- Keep the front panel out of direct sunlight and high temperatures.
- To avoid damaging the device or vehicle interior, remove any cables and devices attached to the front panel before detaching it.

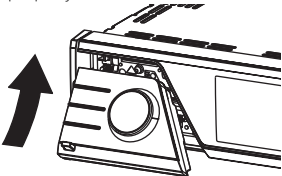
Operating this unit

Removing the front panel to protect your unit from theft

- ① Press the detach button to release the front panel.
- ② Grab the front panel and remove.
- ③ Always keep the detached front panel in a protection device such as a protection case.

Re-attaching the front panel

- ① Slide the front panel up until it clicks. The front panel and the head unit are connected on the upper side. Make sure that the front panel has been properly connected to the head unit.



- ② Press the lower side of the front panel until it is firmly seated. If you can't attach the front panel to the head unit successfully, try again. Forcing the front panel into place may result in damage.

Turning the unit on

- ① Press **SRC/OFF** to turn the unit on.

Turning the unit off

- ① Press and hold **SRC/OFF** until the unit turns off.

Selecting a source

- ① Press **SRC/OFF** to cycle between:
XM (XM tuner)—**SIRIUS** (SIRIUS tuner)—**Digital Radio** (HD Radio tuner)/**Radio** (tuner)—**USB** (USB storage device)/**iPod** (iPod connected using USB input)—**Pandora** (Pandora)—**SD** (SD memory card)—**EXT1** (external unit 1)—**EXT2** (external unit 2)—**AUX** (AUX)

Adjusting the volume

- ① Turn **M.C.** to adjust the volume.

Notes

- When this unit's blue/white lead is connected to the vehicle's auto-antenna relay control terminal, the vehicle's antenna extends when this unit's source is turned on. To retract the antenna, turn the source off.
- When iPod source is selected, the source will switch to Pandora source when you turn on Pandora application.

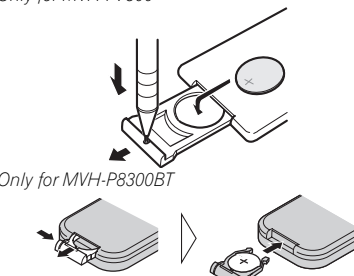
Use and care of the remote control

Using the remote control

- ① Point the remote control in the direction of the front panel to operate. When using for the first time, pull out the film protruding from the tray.

Replacing the battery

- ① Slide the tray out on the back of the remote control.
- ② Insert the battery with the plus (+) and minus (-) poles aligned properly.
Only for MVH-P7300



WARNING

- Keep the battery out of the reach of children. Should the battery be swallowed, consult a doctor immediately.
- Batteries (battery pack or batteries installed) must not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

CAUTION

- Use one **CR2025 (3 V)** lithium battery.
- Remove the battery if the remote control is not used for a month or longer.
- There is a danger of explosion if the battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
- Do not handle the battery with metallic tools.
- Do not store the battery with metallic objects.
- If the battery leaks, wipe the remote control completely clean and install a new battery.

Operating this unit

- When disposing of used batteries, comply with governmental regulations or environmental public institutions' rules that apply in your country/area.
- "Perchlorate Material – special handling may apply.
See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate. (Applicable to California, U.S.A.)"

Important

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

Basic menu operations

You can operate source selection, list function, audio adjustment, etc., using **HOME**.

1 Press **HOME**.

2 Push **M.C.** up or down to change the menu option.

Home (home menu)—**Custom** (custom menu)—**Phone** (phone menu)

- The phone menu is available only for MVH-P8300BT.

3 Turn **M.C.** to select the menu option.

After selecting, perform the following procedures.

Home (home menu)

Source (selecting a source)

- Press **M.C.** to display the setting mode.
- Use **M.C.** to select the desired source name.
Turn to change the source. Press to select.
For the sources you can choose, refer to *Selecting a source* on the previous page.

List (operating a list menu)

- [1]** Press **M.C.** to display the list.
Press to display the folder list, file list or preset channel list depending on the source.

Audio (setting an audio menu)

- [1]** Press **M.C.** to display the audio menu.
Refer to *Audio Adjustments* on page 32.

System (setting a system menu)

- [1]** Press **M.C.** to display the system menu.
Refer to *System settings* on page 33.

Entertainment (setting an entertainment menu)

- [1]** Press **M.C.** to display the entertainment menu.
Refer to *Entertainment settings* on page 34.

Custom (custom menu)

You can choose menus within each menu (Audio function menu, etc.) and register them to this custom menu.

Refer to *Customizing menus* on the next page.

Displaying the custom menu

- [1]** Press **M.C.** to display the setting mode.

Phone (phone menu)

Displaying the phone menu

- Refer to *Phone menu operation* on page 30.

Menu operations identical for function settings/audio adjustments/initial settings/lists

Returning to the previous display
Returning to the previous list/category (the folder/category one level higher)

- [1]** Press .

Returning to the ordinary display
Canceling the initial setting menu

- [1]** Press **HOME**.

Operating this unit

Customizing menus

You can register frequently used menu items to a custom menu.

- The menu columns you can register are displayed in circular indicators.

1 Display menu columns to register.

Refer to *Basic menu operations* on the previous page.

You may display the menu column in **Home (home menu)**.

2 Push and hold M.C. right to register the menu column.

The menu columns you have registered are displayed in large, circular indicators.

3 Display the custom menu and choose a registered menu.

Refer to *Basic menu operations* on the previous page.

Note

You can register up to 12 columns.

Canceling a Registered Menu

1 Display the custom menu and choose a registered menu.

Refer to *Basic menu operations* on the previous page.

2 Push and hold M.C. right to cancel the registered menu.

About guide information

This unit displays guide information on how to use **M.C.** for each function.

1 Display the system menu.

Refer to *Basic menu operations* on the previous page.

2 Use M.C. to select the Guide Info.

Turn to change the menu option. Press to select.

Guide information is displayed.

Operation
Turn M.C.
Push M.C. up or down.
Push M.C. left or right.
Press M.C.
Press and hold M.C.
Push M.C. up.
Push M.C. down.
Push and hold M.C. up.

- Press **M.C.** to display the next page.

Using Bluetooth telephone

This function is available only for MVH-P8300BT.

Important

- Since this unit is on standby to connect with your cellular phone via Bluetooth wireless technology, using it without the engine running can drain the battery power.
- Operations may vary depending on the kind of cellular phone.
- Advanced operations that require attention such as dialing numbers on the monitor, using the phone book, etc., are prohibited while driving. Park your vehicle in a safe place when using these advanced operations.

Operating this unit

Setting up for hands-free phoning

Before you can use the hands-free phoning function you must set up the unit for use with your cellular phone.

- [1] Connection
Operate the Bluetooth telephone connection menu. Refer to *Connection menu operation* on page 29.
- [2] Function settings
Operate the Bluetooth telephone function menu. Refer to *Phone menu operation* on page 30.

- The estimated call time appears in the display (this may differ slightly from the actual call time). 

Basic operations

Making a phone call

- [1] Refer to *Phone menu operation* on page 30.

Answering an incoming call

- [1] When a call is received, press **M.C.**
 - You can also perform this operation by pushing **M.C.** up.

Ending a call

- [1] Press **M.C.**

Rejecting an incoming call

- [1] When a call is received, push **M.C.** down.

Answering a call waiting

- [1] When a call is received, press **M.C.**
 - You can also perform this operation by pushing **M.C.** up.

Switching between callers on hold

- [1] Push **M.C.** up.

Cancelling call waiting

- [1] Push **M.C.** down.

Adjusting the other party's listening volume

- [1] Push **M.C.** left or right while talking on the phone.

Turning private mode on or off

- [1] Push and hold **M.C.** up while talking on the phone.

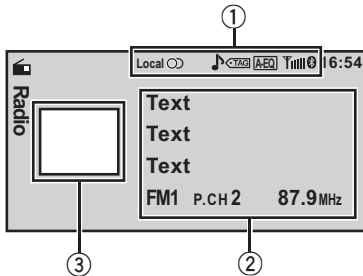
Notes

- If private mode is selected on the cellular phone, hands-free phoning may not be available.

Operating this unit

Radio

Basic operations



① Indicator display area

Refer to *Indicator list* on page 50.

② Text information area

- Song title
- Artist name
- Program service name
- Band/Preset number/Frequency indicator

③ Source image display

Manual tuning (step by step)

① Push **M.C.** left or right.

Seeking

① Push and hold **M.C.** left or right, and then release.

You can cancel seek tuning by pushing **M.C.** left or right.

While pushing and holding **M.C.** left or right, you can skip stations. Seek tuning starts as soon as you release **M.C.**

Storing and recalling stations for each band

Using the preset screen

- ① Push **M.C.** up or down to display the preset screen.
- ② Push **M.C.** up or down until the desired band (**FM1**, **FM2**, **FM3** for FM or **AM**) is displayed.
- ③ Use **M.C.** to store the selected frequency in the memory.

Turn to change the preset number. Press and hold to store.

- ④ Use **M.C.** to select the desired station.

Turn to change the station. Press to select.

You can also display the preset screen by pressing **HOME**. Refer to *Basic menu operations* on page 12.

Using iTunes tagging

This function can be operated with the following iPod models.

- *iPod 5th generation*
- *iPod nano 3rd generation*
- *iPod nano 4th generation*
- *iPod nano 5th generation*
- *iPod nano 6th generation*
- *iPod classic*
- *iPod classic 120GB*
- *iPod touch 1st generation*
- *iPod touch 2nd generation*
- *iPod touch 3rd generation*
- *iPod touch 4th generation*
- *iPhone*
- *iPhone 3G*
- *iPhone 3GS*
- *iPhone 4*

However, tag information can be stored in this unit even while other iPod models are used.

The song information (tag) can be saved from the broadcasting station to your iPod. The songs will show up in a playlist called "Tagged playlist" in iTunes the next time you sync your iPod. Then you can directly buy the songs you want from the iTunes Store.

Operating this unit

Storing the tag information to this unit

- ① Tune in to the broadcast station.
- ② Press and hold **M.C.** if **TAG** appears in the display while the desired song is broadcasting.

Storing the tagged information to your iPod

- ① Connect the iPod to this unit and transfer this unit's tag information to the iPod.

- The tagged songs and the song that you can buy from the iTunes Store may be different. Make sure to confirm the song before you make the purchase.
- If you cannot use this function normally, update your iPod firmware.
- The tag information for up to 50 songs can be stored on this unit.
Depending on the timing of when the tag information is stored, the tag information for the song played before or after the currently playing song may also be stored.
- If an SD is selected as the source while tag information is being stored to this unit, the tag information will not be transferred to the iPod.
- Tag information cannot be transferred to the iPod when a file on an SD device is being viewed as a slideshow.
- While transferring the tag, you cannot select the SD source.

Function settings

1 Press M.C. to display the function menu.

2 Turn M.C. to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

BSM (best stations memory)

BSM (best stations memory) automatically stores the six strongest stations in the order of their signal strength.

- ① Press **M.C.** to turn BSM on.
To cancel, press **M.C.** again.

Local (local seek tuning)

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

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
FM: Off—Level1—Level2—Level3—Level4
AM: Off—Level1—Level2

The highest level setting allows reception of only the strongest stations, while lower levels allow the reception of weaker stations.

- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

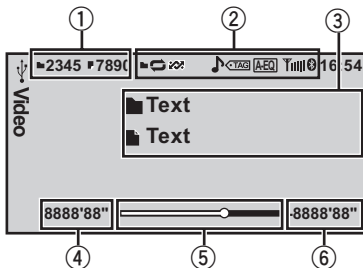


Operating this unit

Playing moving images

Basic operations

If an iPod with video capabilities is connected to this unit using an interface cable such as the CD-IU50V (sold separately), you can enjoy the video contents of the iPod as an **iPod** source. You need not change the **AUX** setting.



You can switch to the basic screen or the image screen.

Refer to **Display (display setting)** on page 19.

① File information area for the currently playing file

External storage device (USB, SD)

- Folder/file number indicator

iPod

- Song number indicator

② Indicator display area

Refer to *Indicator list* on page 50.

③ Text information area

External storage device (USB, SD)

- Folder name
- File name

iPod

- Song title
- Artist name
- Album title

④ Play time indicator

⑤ Scrubber bar

⑥ Remaining time indicator

Playing files on a USB storage device

- ① Open the USB port cover.
- ② Plug in the USB storage device using a USB cable.

Stopping playback of files on a USB storage device

- ① You may disconnect the USB storage device at any time.

Playing files on an SD memory card

- ① Remove the front panel.
- ② Insert an SD memory card into the SD card slot. Insert it with the contact surface facing down, and press on the card until it clicks and completely locks into place.
- ③ Re-attach the front panel.

Stopping playback of files on an SD memory card

- ① Remove the front panel.
- ② Press on the SD memory card until it clicks. The SD memory card is ejected.
- ③ Pull out the SD memory card.
- ④ Re-attach the front panel.

Playing videos on an iPod

- ① Open the USB port cover.
- ② With an interface cable (e.g., CD-IU50V), connect the iPod to a USB cable and AUX input using the iPod Dock Connector.

Selecting a folder

- ① Push **M.C.** up or down.

Selecting a file (chapter)

- ① Push **M.C.** left or right.

Fast forwarding or reversing

- ① Push and hold **M.C.** left or right.

Notes

- Disconnect USB storage devices from the unit when not in use.
- Incompatible text stored with the video image file may not be displayed or may be displayed incorrectly.
- Incompatible text saved on the iPod will not be displayed by the unit.
- Disconnect headphones from the iPod before connecting it to this unit.
- The iPod cannot be turned on or off unless the control mode is set to **App**.
- The iPod will turn off about two minutes after the ignition switch is set to OFF.

Operating this unit

- When playing external storage devices that contain a mixture of various media file types, switch between media file types when playing different files.

Refer to **A/V Format** (*switching media file types*) on the next page.

Selecting and playing files from the name list

1 Display the list menu.

Refer to *Basic menu operations* on page 12.

2 Use M.C. to select the desired file name (or folder name).

Changing the file or folder name

Turn **M.C.**

Playing

When a file is selected, press **M.C.**

Viewing a list of the files (or folders) in the selected folder

When a folder is selected, press **M.C.**

Changing the file or folder name (skip 100 items at once)

Push **M.C.** up or down.

Changing the file or folder name (automatically skip 100 items each time)

Push and hold **M.C.** up or down.

Searching the list by alphabet

When a list for the selected category is displayed, push and hold **M.C.** left or right to switch to alphabet search mode.

Turn **M.C.** to select a letter.

Press **M.C.** to display the alphabetical list.

Changing the name of the video (skip 100 items at once)

Push **M.C.** up or down.

Changing the name of the video (automatically skip 100 items each time)

Push and hold **M.C.** up or down.

Browsing for a video on the iPod

1 Display the list menu.

Refer to *Basic menu operations* on page 12.

2 Use M.C. to select a category/video.

Changing the name of the video or category

Turn **M.C.**

Playing

When a video is selected, press **M.C.**

Viewing a list of the files (or folders) in the selected folder

When a category is selected, press **M.C.**

Playing DivX® VOD content

Some DivX VOD (video on demand) content may only be playable a fixed number of times. When you attempt to play back this type of content saved on an external storage device, the remaining number of times it can be played is shown on-screen. You can then decide whether or not to play back the contents of the external storage device.

- If there is no limit to the number of times the DivX VOD content can be viewed, then you may insert the external storage device into your player and play the content as often as you like, and no message will be displayed.
- You can confirm the number of times that the content can be played by checking the number displayed after **Remaining Views:**

Important

- In order to play DivX VOD contents on this unit, you first need to register the unit with your DivX VOD contents provider. For details on your registration code, refer to *Displaying the DivX® VOD registration code* on page 40.
- DivX VOD content is protected by a DRM (Digital Rights Management) system. This restricts playback of content to specific, registered devices.

Operating this unit

- If a message is displayed after inserting the external storage device containing DivX VOD content, use M.C. to select a desired mode.

Turn to change the mode. Press to select.

- **Play** – Playback of the DivX VOD content
- **Next Play** – Skip to the next file
- **Stop** – If you do not want to play the DivX VOD content

Function settings

- 1 Press M.C. to display the function menu.

2 Turn M.C. to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

External storage device (USB, SD)

Play/Pause (play/pause)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the desired setting.
Play—Pause
- 3 Press M.C. to confirm the selection.

Play Mode (repeat play)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select a repeat play range.
 - **All** – Repeat all files
 - **File** – Repeat the current file
 - **Folder** – Repeat the current folder
- 3 Press M.C. to confirm the selection.

Stop (stopping playback)

- 1 Press M.C. to stop playback.

Time Search (time search)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to find the part you want to play.
- 3 Press M.C. to confirm the selection.

Wide Mode (switching the wide mode)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the desired setting.

Full (full)—Just (just)—Cinema (cinema)—Zoom (zoom)—Normal (normal)

For details about the settings, refer to *Changing the wide screen mode* on page 40.

- 3 Press M.C. to confirm the selection.

Display (display setting)

You can switch to the basic screen or the image screen.

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Press M.C. to select the desired setting.

A/V Format (switching media file types)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the desired setting.
Music (compressed audio)—**Video** (DivX video files)—**Photo** (JPEG picture files)
- 3 Press M.C. to confirm the selection.

DivX® Subtitle (DivX subtitle file settings)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the desired setting.
Original (DivX subtitles) — **Custom** (DivX external subtitles)
- 3 Press M.C. to confirm the selection.

TV Aspect (aspect ratio settings)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the desired setting.
16:9 — Letter Box — Pan Scan
- 3 Press M.C. to confirm the selection.

DivX® VOD (DivX® VOD registration code)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Use M.C. to display the desired code.
Turn to change the menu option. Press to select.
Registration – Refer to *Displaying the DivX® VOD registration code* on page 40.
Deregistration – Refer to *Displaying the deregistration code* on page 41.

Audio Lang. (audio language settings)

Operating this unit

You can switch the audio language during playback when playing a file recorded with dialog in two or more languages.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Subtitle Lang. (subtitle language settings)

You can switch subtitle language during playback when playing file recorded with subtitles in one or more languages.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

iPod

Play/Pause (pause)

- ① Press **M.C.** to pause or resume.

Shuffle Mode (shuffle)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select your favorite setting.
 - **Songs** – Play back songs in the selected list in random order.
 - **Albums** – Play back songs from a randomly selected album in order.
 - **Off** – Cancel random play.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Play Mode (repeat play)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select a repeat play range.
 - **One** – Repeat the current song
 - **All** – Repeat all songs in the selected list
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Control Mode (control mode)

This function is not compatible with the following iPod models.

- iPod nano 1st generation
 - iPod 5th generation
- ① Press **M.C.** to select your favorite setting.
 - **App** – This unit's iPod function can be operated from the connected iPod.
 - **Audio** – This unit's iPod function can be operated from this unit.

Time Search (time search)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to find the part you want to play.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Wide Mode (switching the wide mode)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
 - **Full (full)**—**Just (just)**—**Cinema (cinema)**—**Zoom (zoom)**—**Normal (normal)**
- For details about the settings, refer to *Changing the wide screen mode* on page 40.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Display (display setting)

You can switch to the basic screen or the image screen.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Press **M.C.** to select the desired setting.

ABC Search (alphabet search mode setting)

When this setting is on, you can switch to alphabet search mode by turning **M.C.** twice while using the browse function of the iPod. Refer to *Searching the list by alphabet* on page 18.

- ① Press **M.C.** to turn the setting for when **M.C.** is turned twice on or off.

Sound Retriever (sound retriever)

Automatically enhances compressed audio and restores rich sound.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
 - **Off (off)**—**1**—**2**
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Notes

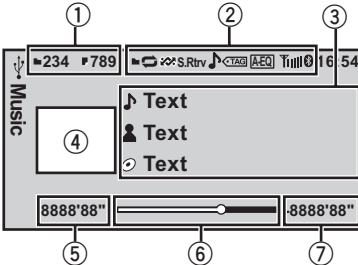
- Switching the control mode to **App** pauses song playback. Operate the iPod to resume playback.
- The following functions are still accessible from the unit even if the control mode is set to **App**.
 - Volume, fast forward/reverse, track up/down, pausing
- When the control mode is set to **App**, operations are limited as follows:

Operating this unit

- Only **Play/Pause** (pause), **Control Mode** (control mode), **Wide Mode** (switching the wide mode) and **Display** (display setting) functions are available.
- The browse function cannot be operated from this unit.
- You can select the following functions if the background setting on the entertainment menu is off.
 - **Wide Mode** (switching the wide mode)
 - **Display** (display setting)
 - **DivX® Subtitle** (DivX subtitle file settings)
 - **TV Aspect** (aspect ratio settings)
 - **Subtitle Lang.** (subtitle language settings) □

Playing audio

Basic operations



① File information area for the currently playing file

External storage device (USB, SD)

- Folder/file number indicator

iPod

- Song number indicator

② Indicator display area

Refer to *Indicator list* on page 50.

③ Text information area

External storage device (USB, SD)

- Song title/artist name/album title—folder/file name

iPod

- Song title
- Artist name
- Album title

④ Artwork/Source image display area

iPod

- Artwork display or Source image display

External storage device (USB, SD)

- Source image display

⑤ Play time indicator

⑥ Scrubber bar

⑦ Remaining time indicator

Playing songs on a USB storage device

① Open the USB port cover.

② Plug in the USB storage device using a USB cable.

Stopping playback of songs on a USB storage device

① You may disconnect the USB storage device at any time.

Operating this unit

Playing songs on an SD memory card

- ① Remove the front panel.
- ② Insert an SD memory card into the SD card slot. Insert it with the contact surface facing down, and press on the card until it clicks and completely locks into place.
- ③ Re-attach the front panel.

Stopping playback of songs on an SD memory card

- ① Remove the front panel.
- ② Press on the SD memory card until it clicks. The SD memory card is ejected.
- ③ Pull out the SD memory card.
- ④ Re-attach the front panel.

Playing songs on an iPod

- ① Open the USB port cover.
- ② Connect an iPod to the USB cable using an iPod Dock Connector.

Selecting a folder

- ① Push **M.C.** up or down.

Selecting a track (chapter)

- ① Push **M.C.** left or right.

Fast forwarding or reversing

- ① Push and hold **M.C.** left or right.

Playing a song in the selected folder

- ① When a folder is selected, press and hold **M.C.**

Browsing for a song on the iPod

Operations are the same as those for moving images. (Refer to *Browsing for a video on the iPod* on page 18.)

The following operation is available.

Playing a song in the selected category

- ① When a category is selected, press and hold **M.C.**

However, the categories in the top tier are different from those for moving images.

- **Video** (video)
- **Playlists** (playlists)
- **Artists** (artists)
- **Albums** (albums)
- **Songs** (songs)
- **Podcasts** (podcasts)
- **Genres** (genres)
- **Composers** (composers)
- **Audiobooks** (audiobooks)

Notes

- Disconnect USB storage devices from the unit when not in use.
- Depending on the version of iTunes used to write MP3 files to a disc or media file types, incompatible text stored within an audio file may be displayed incorrectly.
- Disconnect headphones from the iPod before connecting it to this unit.
- The iPod cannot be turned on or off unless the control mode is set to **App**.
- The iPod will turn off about two minutes after the ignition switch is set to OFF.

Selecting and playing files/tracks from the name list

Operations are the same as those for moving images. (Refer to *Selecting and playing files from the name list* on page 18.)

The following operation is available.

Function settings

1 Press **M.C.** to display the function menu.

2 Turn **M.C.** to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

External storage device (USB, SD)

Play/Pause (pause)

- ① Press **M.C.** to pause or resume.

Random (random play)

- ① Press **M.C.** to turn random play on or off.

Play Mode (repeat play)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select a repeat play range.
 - For details about the settings, refer to **Play Mode** (repeat play) on page 19.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Operating this unit

Sound Retriever (sound retriever)

Automatically enhances compressed audio and restores rich sound.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
Off (off)—1—2
1 is effective for low compression rates, and 2 is effective for high compression rates.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Time Search (time search)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to find the part you want to play.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Display (display setting)

You can switch to the desired text information.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Press **M.C.** to select the desired setting.

A/V Format (switching media file types)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
Music (compressed audio)—**Video** (DivX video files)—**Photo** (JPEG picture files)
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

iPod

Play/Pause (pause)

- ① Press **M.C.** to pause or resume.

Shuffle All (shuffle all)

- ① Press **M.C.** to turn shuffle all on.
To turn off, set **Shuffle Mode** in the **Function** menu to off.

Shuffle Mode (shuffle)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select your favorite setting.
 - For details about the settings, refer to **Shuffle Mode (shuffle)** on page 20.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Play Mode (repeat play)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select a repeat play range.
 - **One** – Repeat the current song
 - **All** – Repeat all songs in the selected list
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Link Search (link search)

You can play songs from the following lists.

- Album list of the currently playing artist
 - Song list of the currently playing album
 - Album list of the currently playing genre
- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
 - ② Turn **M.C.** to change the mode; press to select.
 - **Artists** – Displays the album list of currently playing artist.
 - **Albums** – Displays a song list from the album currently being played.
 - **Genres** – Displays an album list from the genre currently being played.
 - ③ Use **M.C.** to select an album or song from the list.
For more details about the selection operation, refer to *Browsing for a video on the iPod* on page 18.

Control Mode (control mode)

This function is not compatible with the following iPod models.

- iPod nano 1st generation
 - iPod 5th generation
- ① Press **M.C.** to select your favorite setting.
 - **App** – This unit's iPod function can be operated from the connected iPod.
 - **Audio** – This unit's iPod function can be operated from this unit.

Audiobooks (changing of audiobook speed)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select your favorite setting.
 - **Faster** – Playback at a speed faster than normal
 - **Normal** – Playback at normal speed
 - **Slower** – Playback at a speed slower than normal
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Sound Retriever (sound retriever)

Automatically enhances compressed audio and restores rich sound.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
Off (off)—1—2
1 is effective for low compression rates, and 2 is effective for high compression rates.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Time Search (time search)

Operating this unit

- [1] Press **M.C.** to display the setting mode.
- [2] Turn **M.C.** to find the part you want to play.
- [3] Press **M.C.** to confirm the selection.

ABC Search (alphabet search mode setting)

When this setting is on, you can switch to alphabet search mode by turning **M.C.** twice while using the browse function of the iPod. Refer to *Searching the list by alphabet* on page 18.

- [1] Press **M.C.** to turn the setting for when **M.C.** is turned twice on or off.

Notes

- Switching the control mode to **App** pauses song playback. Operate the iPod to resume playback.
- The following functions are still accessible from the unit even if the control mode is set to **App**.
 - Volume, fast forward/reverse, track up/down, pausing
- When the control mode is set to **App**, operations are limited as follows:
 - Only **Play/Pause** (pause), **Control Mode** (control mode), **Wide Mode** (switching the wide mode) and **Display** (display setting) functions are available.
 - The browse function cannot be operated from this unit.

Using Pandora®

IMPORTANT:

Requirements to access the Pandora music service using the Pioneer car audio/video products:

- Apple iPhone (first generation), iPhone 3G, iPhone 3GS or iPhone 4 with firmware version 3.0 or later.
- Latest version of the Pandora application for the iPhone, downloaded to your device. (Search Apple iTunes App Store for "Pandora").
- Current Pandora account (Free account and paid accounts available from Pandora; create a free account online at

<http://www.pandora.com/register> or through the Pandora application for the iPhone).

- iPhone Data Plan.

Note: if the Data Plan for your iPhone does not provide for unlimited data usage, *additional charges from AT&T may apply* for accessing the Pandora service via AT&T's 3G and/or EDGE networks.

- Connection to the Internet via 3G, EDGE or Wi-Fi network.
- Optional Pioneer adapter cable connecting your iPhone to the Pioneer car audio/video products.

Limitations:

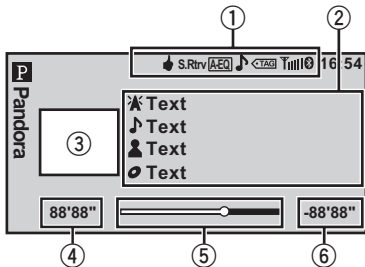
- Access to the Pandora service will depend on the availability of a cellular and/or Wi-Fi network for purposes of allowing your iPhone to connect to the Internet.
- Pandora's service is currently only available in the U.S.
- Ability of the Pioneer car audio/video products to access the Pandora service is subject to change without notice and could be affected by any of the following: compatibility issues with future firmware versions of iPhones; compatibility issues with future firmware versions of the Pandora application for the iPhone; changes to the Pandora music service by Pandora; discontinuation of the Pandora music service by Pandora.
- Certain functionality of the Pandora service is not available when accessing the service through the Pioneer car audio/video products, including, but not limited to, creating new stations, deleting stations, emailing current stations, buying songs from iTunes, viewing additional text information, logging in to Pandora, and adjusting Cell Network Audio Quality.

Pandora Internet radio is a music service not affiliated with Pioneer. More information is available at <http://www.pandora.com>.

You can play the Pandora by connecting your iPod which was installed the Pandora application.

Operating this unit

Basic operations



① Indicator display area

Refer to *Indicator list* on page 50.

② Text information area

- Station title
- Song title
- Artist name
- Album title

③ Source image display

④ Play time indicator

⑤ Scrubber bar

⑥ Remaining time indicator

Playing songs

- ① Open the USB port cover.
- ② Connect an iPod to the USB cable using an iPod Dock Connector.
- ③ Start up the Pandora application installed on the iPod.

Giving a Thumbs Up

- ① Push **M.C.** up to give a "Thumbs Up" for song currently playing.

Giving a Thumbs Down

- ① Push **M.C.** down to give a "Thumbs Down" for the song currently playing and to skip to the next song.

Skipping tracks

- ① Push **M.C.** right.

Displaying text information

Hiding text information

- ① Press and hold **→**.
- To display text information, press **→**.

Storing song information (Bookmark)

- ① Press and hold **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
 - **Song** – to add information for the song currently playing to bookmarks
 - **Artist** – to add artist information for the song currently playing to bookmarks
 - **Cancel** – to cancel and return to the previous display
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Selecting and playing the station list

1 Press HOME to switch to menu list mode.

2 Push M.C. up or down to select Home.

3 Turn M.C. to change the menu option and press it to select List.

Changing stations

- ① Turn **M.C.**

Playing

- ① When the station is selected, press **M.C.**

Changing the sort order

- ① Press and hold **M.C.**
- You can sort the items in the list alphabetically or in order of the dates on which the items were created.

Function settings

1 Press M.C. to display the function menu.

2 Turn M.C. to change the menu option and press to select Function.

3 Turn M.C. to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

Operating this unit

Play/Pause (pause)

- ① Press **M.C.** to pause or resume.

Bookmark (bookmark)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
For details, refer to *Storing song information (Bookmark)* on the previous page.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

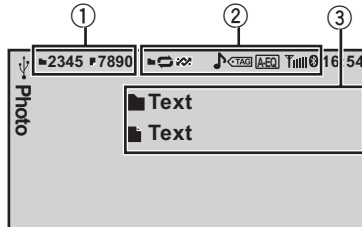
Sound Retriever (sound retriever)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
For details, refer to **Sound Retriever (sound retriever)** on page 23.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Playing still images

When a USB/SD device that contains JPEG picture files is connected, this unit starts a slideshow from the first folder/picture on the device. The player displays the pictures in each folder in alphabetical order.

Basic operations



You can switch to the basic screen or the image screen.

Refer to **Display (display setting)** on the next page.

- ① Folder/file number indicator
- ② Indicator display area
Refer to *Indicator list* on page 50.
- ③ Text information area
 - Folder name
 - File name

Playing files on a USB storage device

- ① Open the USB port cover.
- ② Plug in the USB storage device using a USB cable.

Stopping playback of files on a USB storage device

- ① You may disconnect the USB storage device at any time.

Playing files on an SD memory card

- ① Remove the front panel.
- ② Insert an SD memory card into the SD card slot.
Insert it with the contact surface facing down, and press on the card until it clicks and completely locks into place.
- ③ Re-attach the front panel.

Operating this unit

Stopping playback of files on an SD memory card

- ① Remove the front panel.
- ② Press on the SD memory card until it clicks. The SD memory card is ejected.
- ③ Pull out the SD memory card.
- ④ Re-attach the front panel.

Selecting a folder

- ① Push **M.C.** up or down.

Selecting a file

- ① Push **M.C.** left or right.

Searching every 10 files

- ① Push and hold **M.C.** left or right.

Notes

- Disconnect USB storage devices from the unit when not in use.
- Incompatible text stored with the video image file may not be displayed or may be displayed incorrectly.
- When playing external storage devices that contain a mixture of various media file types, switch between media file types when playing different files.
Refer to **A/V Format** (*switching media file types*) on page 19.

Selecting and playing files from the name list

Operations are the same as those for moving images. (Refer to *Selecting and playing files from the name list* on page 18.)

Function settings

1 Press **M.C.** to display the function menu.

2 Turn **M.C.** to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

Play/Pause (pause)

- ① Press **M.C.** to pause or resume.

Random (random play)

- ① Press **M.C.** to turn random play on or off.

Play Mode (repeat play)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select a repeat play range.
 - **Folder** – Repeat the current folder
 - **All** – Repeat all files
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Capture (capturing an image in JPEG files)

You can capture image data and use it as wallpaper. Images can be stored and recalled easily in this unit.

- Only one image can be stored on this unit. Old images are overwritten with the new ones.

 - ① Press **M.C.** to display the setting mode.
 - ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
 - ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Rotate (picture rotation)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Press **M.C.** to rotate the displayed picture 90° clockwise.

Wide Mode (switching the wide mode)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
 - **Full** (full)—**Just** (just)—**Cinema** (cinema)—**Zoom** (zoom)—**Normal** (normal)

For details about the settings, refer to *Changing the wide screen mode* on page 40.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Time Per Slide (slideshow interval time setting)

JPEG files can be viewed as a slide show on this unit. In this setting, the interval between each image can be set.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
 - **5sec** – JPEG images switch at intervals of 5 seconds
 - **10sec** – JPEG images switch at intervals of 10 seconds
 - **15sec** – JPEG images switch at intervals of 15 seconds
 - **Manual** – JPEG images can be switched manually
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Display (display setting)

Operating this unit

You can switch to the basic screen or the image screen.

- [1] Press **M.C.** to display the setting mode.
- [2] Press **M.C.** to select the desired setting.

A/V Format (switching media file types)

- [1] Press **M.C.** to display the setting mode.
- [2] Turn **M.C.** to select the desired setting.
For details about the settings, refer to **A/V Format (switching media file types)** on page 19.
- [3] Press **M.C.** to confirm the selection.

Note

You can select the following functions if the background setting on the entertainment menu is off.

- **Capture** (capturing an image in JPEG files)
- **Rotate** (picture rotation)
- **Wide Mode** (switching the wide mode)
- **Display** (display setting)

Introduction of operations for playback of still images as a slideshow

You can view still images saved to a USB/SD as a slideshow while listening to audio from another source.

For details about the settings, refer to **Slide Show (slide show viewing)** on page 34.

Function settings

1 Press M.C. to display the function menu.

2 Turn M.C. to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

Return (ending slideshow)

- [1] Press **M.C.** to end the slideshow.

Photo Selection (selecting photos)

- [1] Press **M.C.** to display the setting mode.
- [2] Select a file.

The following operations are available. The operating method is the same as that for the basic operations. Refer to *Basic operations* on page 26.

- Selecting a folder
- Selecting a file
- Searching every 10 files

Play/Pause (pause)

- [1] Press **M.C.** to pause or resume.

Random (random play)

- [1] Press **M.C.** to turn random play on or off.

Play Mode (repeat play)

- [1] Press **M.C.** to display the setting mode.
- [2] Turn **M.C.** to select a repeat play range.
 - **All** – Repeat all files
 - **Folder** – Repeat the current folder
- [3] Press **M.C.** to confirm the selection.

Capture (capturing an image in JPEG files)

For details about the settings, refer to **Capture (capturing an image in JPEG files)** on the previous page.

- [1] Press **M.C.** to display the setting mode.
- [2] Turn **M.C.** to select the desired setting.
- [3] Press **M.C.** to confirm the selection.

Rotate (picture rotation)

- [1] Press **M.C.** to display the setting mode.
- [2] Press **M.C.** to rotate the displayed picture 90° clockwise.

Wide Mode (switching the wide mode)

- [1] Press **M.C.** to display the setting mode.
- [2] Turn **M.C.** to select the desired setting.
 - **Full (full)**—**Just (just)**—**Cinema (cinema)**—**Zoom (zoom)**—**Normal (normal)**
- For details about the settings, refer to *Changing the wide screen mode* on page 40.
- [3] Press **M.C.** to confirm the selection.

Time Per Slide (slideshow interval time setting)

For details about the settings, refer to **Time Per Slide (slideshow interval time setting)** on the previous page.

- [1] Press **M.C.** to display the setting mode.
- [2] Turn **M.C.** to select the desired setting.
- [3] Press **M.C.** to confirm the selection.

Operating this unit

Note

When the USB or SD source is selected, this unit cannot view still images on USB/SD as a slideshow. 

Bluetooth Telephone

This function is available only for MVH-P8300BT.

For details on basic operations after connecting to a cellular phone, refer to *Using Bluetooth telephone* on page 13.

- PIN code is set to **0000** as the default. You can change this code. Refer to **PIN Code (PIN code input)** on the next page.

Connection menu operation

Important

Be sure to park your vehicle in a safe place and apply the parking brake when performing this operation.

1 Display the phone menu.

Refer to *Basic menu operations* on page 12.

2 Use M.C. to select Connection.

Turn to change the menu option. Press to select.

3 Turn M.C. to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

Device List (connecting or disconnecting a cellular phone from the device list)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the name of a device you want to connect.
- ③ Press and hold **M.C.** to switch the Bluetooth device address and device name.
- ④ Press **M.C.** to connect the selected cellular phone.
While connecting, the circular indicator flashes. To complete the connection, check the device name (**MVH-P8300BT**) and enter the PIN code on your cellular phone. If the connection is established, a circular indicator appears next to the device name.

Delete Device (deleting a cellular phone from the device list)

Operating this unit

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the name of a device you want to delete.
- ③ Press **M.C.** to select the device you want to delete. Press and hold **M.C.** to switch the Bluetooth device address and device name.
- ④ Use **M.C.** to select **Yes**.
Turn to change the menu option. Press to select. To cancel, select **No**.
- While this function is in use, do not turn off the engine.

Add Device (connecting a new cellular phone)

- ① Press **M.C.** to start searching.
 - To cancel, press **M.C.** while searching.
- ② Turn **M.C.** to select a device from the device list.
 - If the desired device is not displayed, select **Search Again**.
 - If five devices are already paired, **Memory Full** is displayed and it is not possible to perform this operation. In this case, delete a paired device first.
- ③ Press and hold **M.C.** to switch the Bluetooth device address and device name.
- ④ Press **M.C.** to connect the selected cellular phone.
While connecting, **Pairing** flashes. To complete the connection, check the device name (**MVH-P8300BT**) and enter the PIN code on your cellular phone. If the connection is established, **Paired** is displayed and the phone menu appears.

Special Device (setting a special device)

Bluetooth devices that are difficult to establish a connection with are called special devices. If your Bluetooth device is listed as a special device, select the appropriate one.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Use **M.C.** to select a special device.
Turn to change the menu option. Press to select.
- ③ Use a cellular phone to connect to this unit.
To complete the connection, check the device name (**MVH-P8300BT**) and enter the PIN code on your cellular phone. If the connection is established, a circular indicator appears next to the device name.
 - If five devices are already paired, **Memory Full** is displayed and it is not possible to perform this operation. In this case, delete a paired device first.

Auto Connect (connecting to a Bluetooth device automatically)

- ① Press **M.C.** to turn automatic connection on or off.

Visibility (setting the visibility of this unit)

To check the availability of this unit from other devices, Bluetooth visibility of this unit can be turned on.

- ① Press **M.C.** to turn the visibility of this unit on or off.
 - While setting **Special Device**, Bluetooth visibility of this unit is turned on temporarily.

Device Information (Bluetooth device address display)

- ① Press **M.C.** to display the Bluetooth device address and device name.

PIN Code (PIN code input)

To connect your cellular phone to this unit via Bluetooth wireless technology, you need to enter a PIN code on your phone to verify the connection. The default code is **0000**, but you can change it with this function.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select a number.
- ③ Press **M.C.** to move the cursor to the next position.
- ④ After inputting the PIN code (up to 8 digits), press **M.C.**
The PIN code can be stored in the memory.
 - When you press and hold **M.C.** in the same display, the PIN code you entered is stored in this unit.
 - Pressing **M.C.** in the confirmation display returns you to the PIN code input display, and you can change the PIN code.

Phone menu operation

Important

Be sure to park your vehicle in a safe place and apply the parking brake when performing this operation.

1 Display the phone menu.

Refer to *Basic menu operations* on page 12.

2 Turn M.C. to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

Operating this unit

Recent (recent call history)

You can make a phone call by selecting from dialed calls, received calls, and missed calls in this menu.

- 1 Press **M.C.** to display **Missed Calls** (missed call history), **Dialed Calls** (dialed call history) or **Received Calls** (received call history).
- 2 Use **M.C.** to select the desired list.
Turn to change the menu option. Press to select.
- 3 Press **M.C.** to make a call.
- 4 When you find a phone number that you want to store in the memory, press and hold **M.C.** right.

Phone Book (phone book)

- The phone book in your cellular phone will be transferred automatically when the phone is connected to this unit.
- Depending on the cellular phone, the phone book may not be transferred automatically. In this case, operate your cellular phone to transfer the phone book. The visibility of this unit should be on. Refer to **Visibility** (*setting the visibility of this unit*) on the previous page.

- 1 Press **M.C.** to display the alphabetical list.
- 2 Turn **M.C.** to select the first letter of the name you are looking for.
 - Press and hold **M.C.** to select the desired character type.
alphabet–Cyrillic alphabet

- 3 Press **M.C.** to display a registered name list.
- 4 Turn **M.C.** to select the name you are looking for.
- 5 Press **M.C.** to display the phone number list.
- 6 Use **M.C.** to select the phone number you want to call.

Turn to change the phone number. Press to select.

- 7 Press **M.C.** to make a call.
- 8 When you find a phone number that you want to store in the memory, press and hold **M.C.** right.

Preset Dial (preset phone numbers)

- 1 Press **M.C.** to display the setting mode.
- 2 Use **M.C.** to select the desired preset number.
Turn to change the menu option. Press to select.
- 3 Press **M.C.** to make a call.

Phone Function (phone function)

You can set **Auto Answer** and **Ring Tone** from this menu. For details, refer to *Function and operation* on this page.

Connection (phone connection)

- Operate the Bluetooth telephone connection menu. Refer to *Connection menu operation* on page 29.

Function and operation

1 Display Phone Function.

Refer to **Phone Function** (*phone function*) on this page.

2 Press M.C. to display the function menu.

3 Turn M.C. to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

Auto Answer (automatic answering)

- 1 Press **M.C.** to turn automatic answering on or off.

Ring Tone (ring tone select)

- 1 Press **M.C.** to turn the ring tone on or off.



Operating this unit

Audio Adjustments

1 Display the audio menu.

Refer to *Basic menu operations* on page 12.

2 Turn M.C. to select the audio function.

After selecting, perform the following procedures to set the audio function.

Fader/Balance (fader/balance adjustment)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Push **M.C.** up or down to adjust the front/rear speaker balance.
Adjustment range (front/rear): **Front 15 to Rear 15**
- ③ Push **M.C.** left or right to adjust the left/right speaker balance.
Adjustment range (left/right): **Left 15 to Right 15**
- Select **F/R 0** when only using two speakers.
- When the rear output setting and preout setting are **Subwoofer**, you cannot adjust front/rear speaker balance.

Sonic Center Control (sonic center control)

Sound that is suited for the listening position can easily be created with this function.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Push **M.C.** left or right to select a listening position.

Adjustment range: **Left:7 to Right:7**

Auto EQ (auto-equalizer on/off)

The auto-equalizer is an equalizer curve created by auto EQ (refer to *Auto EQ (auto-equalizing)* on page 36).

You can turn the auto-equalizer on or off.

- ① Press **M.C.** to turn the auto-equalizer on or off.
You cannot use this function if auto EQ has not been carried out.

Graphic EQ (equalizer adjustment)

You can adjust the currently selected equalizer curve setting as desired. Adjusted equalizer curve settings are stored in **Custom1** or **Custom2**.

- A separate **Custom1** curve can be created for each source. If you make adjustments when a curve other than **Custom2** is selected, the equalizer curve settings will be stored in **Custom1**.
- A **Custom2** curve that is common for all sources can be created. If you make adjustments when the **Custom2** curve is selected, the **Custom2** curve will be updated.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.

- ② Turn **M.C.** to select an equalizer curve.

Powerful—Natural—Vocal—Custom1—Custom2—Flat—Super Bass

- ③ Push **M.C.** left or right to select the equalizer band to adjust.

**40Hz—80Hz—200Hz—400Hz—1kHz—2.5kHz
—8kHz—10kHz**

- ④ Push **M.C.** up or down to adjust the level of the equalizer band.

Adjustment range: **+12dB to -12dB**

Loudness (loudness)

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

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
Off (off)—Low (low)—Mid (mid)—High (high)
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Subwoofer1 (subwoofer on/off setting)

This unit is equipped with a subwoofer output which can be turned on or off.

- ① Press **M.C.** to turn subwoofer output on or off.

Subwoofer2 (subwoofer adjustment)

The cut-off frequency and output level can be adjusted when the subwoofer output is on.

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

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the phase of subwoofer output.

Normal (normal phase)—Reverse (reverse phase)

- ③ Push **M.C.** up or down to adjust the output level of the subwoofer.

Adjustment range: **+6 to -24**

- ④ Push **M.C.** left or right to select the cut-off frequency.

50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz

Bass Booster (bass boost)

Operating this unit

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to adjust the level.
Adjustment range: **0** to **+6**
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

High Pass Filter (high pass filter adjustment)

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 output from the front or rear speakers.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the cut-off frequency.
Off (off)—50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

SLA (source level adjustment)

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

- When selecting FM as the source, you cannot switch to **SLA**.
 - Settings are based on the FM volume level, which remains unchanged.
 - The AM volume level can also be adjusted with this function.
- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
 - ② Push **M.C.** up or down to adjust the source volume.
Adjustment range: **+4** to **-4**

Note

You cannot select **Custom1** and **Custom2** when using the auto-equalizer. 

System settings

1 Display the system menu.

Refer to *Basic menu operations* on page 12.

2 Turn M.C. to select the system function.

After selecting, perform the following procedures to set the system function.

Guide Info (guide information)

- ① Press **M.C.** to display the guide information.
Refer to *About guide information* on page 13.

Clock ADJ (date and clock)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Press **M.C.** to select the segment of the clock display you wish to set.
Day—Month—Year—Hour—Minute—AM/PM
- ③ Turn **M.C.** to set the date and time.

Picture ADJ (picture adjustment)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the function to be adjusted.
Press to select.
Brightness—Contrast—Color—Hue—Dimmer—Temperature—Black Level

For details about the settings, refer to *Changing the picture adjustment* on page 41.

- When you select **Black Level**, press **M.C.** to turn the setting on or off.
- ③ Turn **M.C.** to increase or decrease the level of the selected item.
Adjustment range: **+24** to **-24**
 - **Dimmer** can be adjusted from **+48** to **+1**.
 - **Temperature** can be adjusted from **+3** to **-3**.

Caution Lang. (caution language settings)

You can switch the display language for the warning message of the parking brake interlock.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
English—Français—Español
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

System Lang. (menu language settings)

Operating this unit

- The language can be changed for the following:
 - Function menus
 - System menu
 - Initial menu
 - On-screen display
 - Multi language setting for DivX
- If the embedded language and the selected language setting are not the same, text information may not display properly.
- Some characters may not be displayed properly.
- To complete this operation, switch the ignition key off and on after you set this setting.

- Press **M.C.** to display the setting mode.
- Turn **M.C.** to select the desired language.
English (English)—**Español** (Spanish)—**Portugués** (Portuguese)—**РУССКИЙ** (Russian)
- Press **M.C.** to confirm the selection.

Detach Warning (warning tone setting)

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

- Press **M.C.** to turn warning tone on or off.

AUX Input (auxiliary input)

Activate this setting when using an auxiliary device connected to this unit.

- Press **M.C.** to turn **AUX Input** on or off.

Entertainment settings

1 Display the entertainment menu.

Refer to *Basic menu operations* on page 12.

2 Turn M.C. to select the entertainment function.

After selecting, perform the following procedures to set the entertainment function.

Background (background display setting)

- Press **M.C.** to display the setting mode.
- Turn **M.C.** to select the desired setting.
BGP1 (background picture 1)—**BGP2** (background picture 2)—**BGP3** (background picture 3)
—**BGV** (background visual)—**Photo** (photo)—**SPEANA** (spectrum analyzer)—**Off** (display off)
- Press **M.C.** to confirm the selection.

Clock (entertainment clock)

- Press **M.C.** to turn entertainment clock display on or off.
If the setting is on, it is automatically switched to entertainment clock display.

Slide Show (slide show viewing)

- Press **M.C.** to display the setting mode.
- Turn **M.C.** to select the external storage device.
USB (USB storage device)—**SD** (SD memory card)
Slideshow will start.

Appearance (screen/illumination color)

- Press **M.C.** to display the setting mode.
- Turn **M.C.** to change the desired screen/illumination color. Press to select.
Screen (screen color)—**Illumi** (Illumination color)
—**Color Setting** (customizing color)
For details on **Color Setting** (customizing color), refer to *Customizing the illumination color* on the next page.
- Turn **M.C.** to change the desired illumination color. Press to select.



The illumination color changes at a regular interval.



The customized color is set as the illumination color.

Operating this unit

Notes

- If **SPEANA** (spectrum analyzer) is selected, the spectrum analyzer will be displayed instead of Source image display or Artwork display.
- If you select **USB, SD** as the source, you cannot select **Slide Show**.

Customizing the illumination color

1 Use M.C. to select Color Setting in the Appearance (Illumination color).

Refer to **Appearance** (screen/illumination color) on the previous page.

2 Use M.C. to customize the color.

Turn for fine tuning. Push left or right to adjust the next color. □

3 Press M.C. to store the customized color in the memory.

The illumination color will be switched to the customized color. □

Initial Settings

1 Press and hold SRC/OFF until the unit turns off.

2 Press M.C. to display the initial setting menu.

3 Turn M.C. to select the initial setting.

After selecting, perform the following procedures to set the initial setting.

A-EQ Measurement (auto-equalizing)

The auto-equalizer is an equalizer curve created by auto EQ (refer to *Auto EQ (auto-equalizing)* on the next page).

You can turn the auto-equalizer on or off.

Rear Speaker (rear output and subwoofer setting)

This unit's rear output (rear speaker leads output and RCA rear output) can be used for full-range speaker (**Full**) or subwoofer (**Subwoofer**) connection. If you switch the rear output setting to **Subwoofer**, you can connect a rear speaker lead directly to a subwoofer without using an auxiliary amp.

Initially, the unit is set for rear full-range speaker connection (**Full**).

- Press **M.C.** to display the setting mode.
- Turn **M.C.** to change the setting.

Subwoofer (subwoofer)—**Full** (full-range speaker)

- Even if you change this setting, there will be no output unless you turn the subwoofer output on (refer to **Subwoofer1** (subwoofer on/off setting) on page 32).
- If you change this setting, subwoofer output in the audio menu will return to the factory settings.

- Press **M.C.** to confirm the selection.

Demonstration (demo display setting)

- Press **M.C.** to turn the demo display on or off.

BT Memory Clear (resetting the Bluetooth wireless technology module)

Operating this unit

This function is available only for *MVH-P8300BT*. Bluetooth telephone data can be deleted. To protect personal information, we recommend deleting this data before transferring the unit to other persons. The following settings will be deleted.

- phone book entries on the Bluetooth telephone
- preset numbers on the Bluetooth telephone
- registration assignment of the Bluetooth telephone
- call history of the Bluetooth telephone
- information of the connected Bluetooth telephone
- PIN code

- [1] Press **M.C.** to display the setting mode.
- [2] Use **M.C.** to select **Yes**.

Turn to change the mode. Press to select.

Cleared is displayed and the settings are deleted.

To cancel, select **No**.

- While this function is in use, do not turn off the engine.

BT Ver. Info. (Bluetooth version display)

This function is available only for *MVH-P8300BT*.

- [1] Press **M.C.** to display the Bluetooth (microprocessor) version of this unit.

Software Update (updating the software)

This function is available only for *MVH-P8300BT*.

This function is used to update this unit with the latest software. For information on the software and updating, refer to our website.

- [1] Press **M.C.** to display the setting mode.
 - [2] Use **M.C.** to select **Yes** to show a confirmation display.
- Turn to change the mode. Press to select.
To cancel, select **No**.
Follow the on-screen instructions to finish updating the software.

Ever Scroll (scroll mode setting)

When ever scroll is set to **On**, recorded text information scrolls continuously in the display. Set to off if you prefer the information to scroll just once.

- [1] Press **M.C.** to turn the ever scroll on or off.

Auto EQ (auto-equalizing)

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

- To perform this function, dedicated microphone (e.g. CD-MC20) is required.

WARNING

As a loud tone (noise) may be emitted from the speakers when measuring the car's interior acoustic characteristics, never perform auto EQ while driving.

CAUTION

- Thoroughly check the conditions before performing auto EQ as the speakers may be damaged if these functions are performed when:
 - The speakers are incorrectly connected.
(For example, when a rear speaker is connected as a subwoofer output.)
 - 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 battery drainage. Be sure to place the microphone in the specified location.

Before operating the auto EQ function

- Carry out auto 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 EQ. Sounds other than the measurement tone (surrounding sounds, engine sound, telephones ringing etc.) may prevent correct measurement of the car interior acoustic characteristics.
- Be sure to carry out auto EQ using the optional microphone. Using another microphone may prevent measurement, or result in incorrect measurement of the car interior acoustic characteristics.
- In order to perform auto EQ, the front speaker must be connected.
- When this unit is connected to a power amp with input level control, auto EQ may not be possible if the power amp's input level is set below the standard level.

Operating this unit

- When this unit is connected to a power amp with an LPF, turn this LPF off before performing auto EQ. Also set the cut-off frequency for the built-in LPF of an active subwoofer to the highest frequency.
- 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.
 - The reflected sound within the car is strong and delays occur.
 - The LPF on active subwoofers or external amps delay the lower sounds.
- Auto EQ changes the audio settings as follows:
 - The fader/balance settings return to the center position. (Refer to **Fader/Balance (fader/balance adjustment)** on page 32.)
 - The equalizer curve switches to **Flat**. (Refer to **Graphic EQ (equalizer adjustment)** on page 32.)
 - The front, center and rear speakers will automatically be adjusted to a high pass filter setting.
- Previous settings for auto EQ will be overwritten.

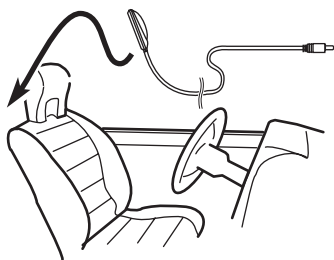
Performing auto EQ

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

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

2 Fix the optional microphone in the center of the headrest of the driver's seat, facing forward.

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

- If this unit is turned off, press **SRC/OFF** to turn the source on.

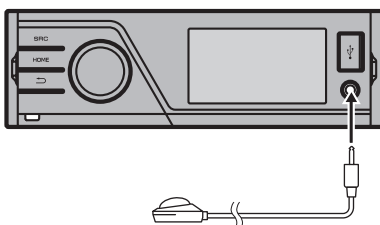
4 Display the initial setting menu.

Refer to *Initial Settings* on page 35.

5 Use M.C. to enter the auto EQ measurement mode.

Turn to change the menu option. Press to select.

6 Plug the microphone into the microphone input jack on this unit.



7 Press M.C. to start auto EQ.

8 When the 10-second countdown starts, get out of the car and close the door within 10 seconds.

A measurement tone (noise) is emitted from the speakers, and auto EQ measurement begins.

- It takes about nine minutes for auto EQ measurement to be completed when all the speakers are connected.

Operating this unit

- To stop auto EQ, press **M.C.**.

9 When auto EQ is completed, Complete is displayed.

When the car's interior acoustic characteristics cannot be measured correctly, an error message will be displayed. (Refer to *Understanding auto EQ error messages* on page 50.)

10 Store the microphone carefully in the glove compartment or another safe place.

If the microphone is subjected to direct sunlight for an extended period, high temperatures may cause distortion, color change or malfunction. 

Other functions

Using an AUX source

When connecting auxiliary device using the front AUX input.

- You need to activate the AUX setting in the initial setting menu. Refer to **AUX Input (auxiliary input)** on page 34.
- If an iPod with video capabilities is connected to this unit via 3.5 mm plug (4 pole) cable (such as the CD-V150M), you can enjoy the video contents of the connected iPod.
- A portable audio/video player can be connected by using a 3.5 mm plug (4 pole) with an RCA cable (sold separately). However, depending on the cable, a reverse connection between the red (right side audio) cable and yellow (video) cable may be required in order for the sound and video image to be reproduced correctly.

● Insert the mini plug into the AUX input jack on this unit.

For more details, refer to *Head unit* on page 9. This auxiliary device is automatically set to **AUX**.

Function settings

1 Press M.C. to display the function menu.

2 Turn M.C. to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

A/V Change (auxiliary device signal setting)

- Press **M.C.** to display the setting mode.
- Turn **M.C.** to select the desired setting.
 - Audio** – auxiliary device connected with a stereo mini plug cable
 - Video** – auxiliary video device connected with 4-pole mini plug cable (e.g., CD-V150M)
- Press **M.C.** to confirm the selection.

Display (display setting)

Operating this unit

You can switch to the basic screen or the image screen.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Press **M.C.** to select the desired setting.

Wide Mode (switching the wide mode)

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
Full (full)—**Just** (just)—**Cinema** (cinema)—**Zoom** (zoom)—**Normal** (normal)
For details about the settings, refer to *Changing the wide screen mode* on the next page.
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Notes

- You can select **Display** and **Wide Mode**, when **Video** has been selected.
- You can select the following functions if the background setting on the entertainment menu is off.
 - **Wide Mode** (switching the wide mode)
 - **Display** (display setting)

Using an external unit

An external unit refers to a Pioneer product, such as those which will be available in the future. Although incompatible as a source, the basic functions of up to two external units can be controlled with this unit. When two external units are connected, the external units are automatically allocated to external unit 1 or external unit 2.

The basic operations of the external unit are explained below. The allocated functions will differ depending on the connected external unit. For details concerning these functions, refer to the owner's manual for the external unit.

Selecting the external unit as the source

- **Press SRC/OFF to select External as the source.**

Basic operations

The functions allocated to the following operations will differ depending on the connected

external unit. For details concerning these functions, refer to the owner's manual for the connected external unit.

- **Press BAND/ESCAPE on the remote control.**
- **Press and hold BAND/ESCAPE on the remote control.**
- **Push M.C. left or right.**
- **Push and hold M.C. left or right.**
- **Push M.C. up or down.**
- **Press any number key from 1 to 6 on the remote control (MVH-P8300BT only).**

Using the functions allocated to 1 to 6 keys

1 Displaying the list menu.

Refer to *Basic menu operations* on page 12.

2 Use M.C. to select 1 KEY to 6 KEY.

Turn to change **1 KEY** to **6 KEY** and press.

Function settings

- 1 **Press M.C. to display the function menu.**

2 Turn M.C. to select the function.

Turn to change the menu option. Press to select.

Function 1 (function 1)—**Function 2** (function 2)—**Function 3** (function 3)—**Function 4** (function 4)—**Auto/Manual** (auto/manual)

Switching the display indication

Display indication can be switched on or off.

- **Press and hold ↵.**
- Pressing one of the buttons will turn on display indication. □

Changing the wide screen mode

You can select a desired mode for enlarging a 4:3 picture to a 16:9 picture.

- **Display the screen mode.**

Refer to **Wide Mode** (*switching the wide mode*) on page 19.

Full (full screen)

The 4:3 picture is enlarged in the horizontal direction only, giving you a 4:3 TV picture (normal picture) without any omissions.

Just (just)

The picture is enlarged slightly at the center and the amount of enlargement increases horizontally toward the edges of the screen, enabling you to enjoy a 4:3 picture without sensing any disparity even when viewing on a wide screen.

Cinema (cinema)

The picture is enlarged by the same proportion as **Full** or **Zoom** in the horizontal direction and by an intermediate proportion between **Full** and **Zoom** in the vertical direction; ideal for a cinema-sized picture (wide screen picture) where captions lie outside the picture.

Zoom (zoom)

The 4:3 picture is enlarged in the same proportion both vertically and horizontally; ideal for a cinema sized picture (wide screen picture).

Normal (normal)

The 4:3 picture is displayed as it is, giving you no sense of disparity since its proportions are the same as that of the normal picture.

Notes

- Different settings can be stored for each video source.
- When a video is viewed in a wide screen mode that does not match its original aspect ratio, it may appear different.
- Remember that using the wide mode feature of this system for commercial or public viewing purposes may constitute an infringement on the author's rights protected by the Copyright Law.
- The video image will appear coarser when viewed in **Cinema** or **Zoom** mode. □

Setting the DivX subtitle file

You can select whether or not to display DivX external subtitles.

- The DivX subtitles will be displayed even when **Custom** is selected if no DivX external subtitle files exist.
- You can select the following functions if the background setting on the entertainment menu is off.

- **Display the DivX subtitle file setting mode.**

Refer to **DivX® Subtitle** (*DivX subtitle file settings*) on page 19.

- **Original** – Display the DivX subtitles
- **Custom** – Display the DivX external subtitles

Notes

- Up to 42 characters can be displayed on one line. If more than 42 characters are set, the line breaks and the characters are displayed on the next line.
- Up to 126 characters can be displayed on one screen. If more than 126 characters are set, the excess characters will not be displayed. □

Setting the aspect ratio

- **Display the aspect ratio setting mode.**

Refer to **TV Aspect** (*aspect ratio settings*) on page 19.

- **16:9** – Wide screen picture (16:9) is displayed as is (initial setting)
- **Letter Box** – The picture is the shape of a letterbox with black bands on the top and bottom of the screen
- **Pan Scan** – The picture is cut short on the right and left sides of the screen □

Displaying the DivX® VOD registration code

In order to play DivX VOD (video on demand) contents on this unit, the unit must first be registered with a DivX VOD contents provider. For registration, generate a DivX VOD registration code and submit it to your provider.

Detailed instructions

- Keep a record of the code as you will need it when you register your unit to the DivX VOD provider.
- Select Registration.**
Refer to **DivX® VOD** (*DivX® VOD registration code*) on page 19.
Your registration code is displayed.
- Black Level** – Emphasizes the dark portions of images making the difference between bright and dark more distinct

Displaying the deregistration code

If your device is already registered, deregister it by entering the deregistration code.

1 Select Deregistration.

Refer to **DivX® VOD** (*DivX® VOD registration code*) on page 19.

2 Use M.C. to select Yes.

Turn to change the menu option. Press to select.

The deregistration is completed.

- To cancel deregistration, select **No**.

Changing the picture adjustment

You can adjust the **Brightness** (brightness), **Contrast** (contrast), **Color** (color), **Hue** (hue), **Dimmer** (dimmer), **Temperature** (temperature) and **Black Level** (black level) for each source.

- You cannot adjust **Color**, **Hue** and **Black Level** for the audio source.
- If the color system is not NTSC, you cannot adjust **Hue**.

● Display the picture adjustment mode.

Refer to **Picture ADJ** (*picture adjustment*) on page 33.

- Brightness** – Adjusts the black intensity
- Contrast** – Adjusts the contrast
- Color** – Adjusts the color saturation
- Hue** – Adjusts the tone of color (red or green is emphasized)
- Dimmer** – Adjusts the brightness of the display
- Temperature** – Adjusts the color temperature, resulting in a better white balance

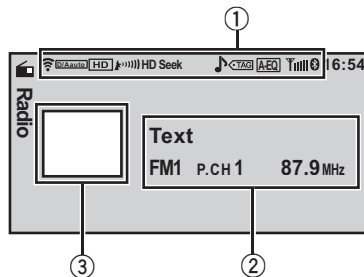
Available accessories

HD Radio™ tuner

This HD Radio Ready receiver is ready to receive HD Radio broadcasts when connected to the HD Radio tuner (e.g. GEX-P20HD), sold separately.

For details concerning operation, refer to the HD Radio tuner's operation manual.

Basic operations



① Indicator display area

Refer to *Indicator list* on page 50.

② Text information area

- Call sign—artist name—song title—program type
- Band/Preset number/Frequency indicator

③ Source image display

Operations are the same as those of the tuner.
(Refer to *Basic operations* on page 15.)

Storing and recalling stations

Operations are basically the same as those of the tuner. (Refer to *Storing and recalling stations for each band* on page 15.)

However, the band selection method is different from that of the tuner.

Selecting a band

- [1]** Push **M.C.** down.

Using iTunes tagging

The operation is the same as that of the tuner.
(Refer to *Using iTunes tagging* on page 15.)

Function settings

1 Press **M.C. to display the function menu.**

2 Turn **M.C. to select the function.**

After selecting, perform the following procedures to set the function.

BSM (best stations memory)

- [1]** Press **M.C.** to turn BSM on.
To cancel, press **M.C.** again.

Local (local seek tuning)

- [1]** Press **M.C.** to display the setting mode.
[2] Turn **M.C.** to select **Local**.
[3] Press **M.C.** to turn **Local** on or off.
[4] Turn **M.C.** and press to select **Level**.
[5] Turn **M.C.** to select the desired setting.

**FM: Off—Level1—Level2—Level3—Level4
AM: Off—Level1—Level2**

The highest level setting allows reception of only the strongest stations, while lower levels allow the reception of weaker stations.

Seek Mode (seek mode)

Seek tuning setting can be changed between digital station seek (**Seek HD**) and analog station seek (**Seek All**) depending on the reception status.

- [1]** Press **M.C.** to select your favorite setting.

Seek All—Seek HD

Blending (reception mode)

If the reception for a digital broadcast becomes poor, this unit automatically switches to the analog broadcast of the same frequency. If this function is set to **D/A Auto**, the tuner switches between digital broadcast and analog broadcast automatically. If this function is set to **Analog**, the tuner will only receive analog broadcasts.

- [1]** Press **M.C.** to display the setting mode.
[2] Turn **M.C.** to select a desired mode.

D/A Auto—Analog

Available accessories

Display (display setting)

You can switch to the desired text information.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Press **M.C.** to select the desired setting.



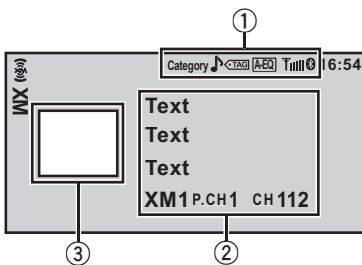
XM tuner

You can use this unit to control an XM satellite digital tuner (GEX-P920XM), 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.

- With this unit, you can operate two additional functions: XM channel direct selection and preset channel list.

Basic operations



① Indicator display area

Refer to *Indicator list* on page 50.

② Text information area

- Channel name
- Artist name
- Song title
- Band/Preset number/Frequency indicator

③ Source image display

Selecting a channel (step by step)

- ① Push **M.C.** left or right.
 - If you push and hold **M.C.** left or right, you can increase or decrease the channel number continuously.
 - You can also perform tuning from a desired channel category. (Refer to *Selecting a channel from a channel category* on the next page.)

Switching the display off

- ① Press and hold

Storing and recalling stations

Operations are basically the same as those of the tuner. (Refer to *Storing and recalling stations for each band* on page 15.)

However, the band selection method is different from that of the tuner.

Selecting a band

- ① Push **M.C.** down.

Band can be selected from **XM1**, **XM2** or **XM3**.

Selecting an XM channel directly

This function is available only for MVH-P8300BT. When using the remote control, you can select the channel directly by entering the desired channel number.

① Press **DIRECT**.

The channel number input display appears.

② Press **0** to **9** to enter the desired channel number.

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

③ Press **DIRECT**.

The channel of the entered number is selected.

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

Function settings

- 1 Press **M.C.** to display the function menu.

Available accessories

2 Turn M.C. to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

Channel Mode (channel select mode setting)

You have two methods for selecting a channel: by number and by category. When selecting by number, channels in any category can be selected. Select by category to narrow your search down to only channels in a particular category.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select the desired setting.
All CH (channel number select setting) — **Category** (channel category select setting)
- ③ Press **M.C.** to confirm the selection.

Selecting a channel from a channel category

1 Switch the channel select settings to Category.

Refer to **Channel Mode** (*channel select mode setting*) on this page.

2 Push M.C. up or down to select the desired channel category.

3 Push M.C. left or right to select the desired channel in the selected channel category.

Displaying the Radio ID

1 Select the channel select settings to All CH.

Refer to **Channel Mode** (*channel select mode setting*) on this page.

2 Push M.C. left or right to select RADIO ID.

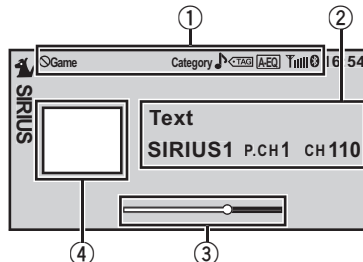
- If you select another channel, display of the ID code is canceled.
- **RADIO ID** and the ID codes are repeatedly displayed one after the other. ■

SIRIUS Satellite Radio tuner

You can use this unit to control a SIRIUS Satellite Radio tuner, which is sold separately.

When the SIRIUS tuner is used together with this unit, some operations differ slightly from those described in the SIRIUS operation manual. This manual provides information on these points. For all other information on using the SIRIUS tuner, please refer to the SIRIUS operation manual.

Basic operations



① Indicator display area

Refer to *Indicator list* on page 50.

② Text information area

- Play time—Channel number—Channel name—Category name—Artist name—Song title/program title—Composer name
- Band/Preset number/Frequency indicator

③ Scrubber bar

④ Source image display

Available accessories

Selecting a channel (step by step)

① Push **M.C.** left or right.

- If you push and hold **M.C.** left or right, you can increase or decrease the channel number continuously.
- You can also perform tuning from a desired channel category. (Refer to *Selecting a channel from a channel category* on the next page.)

Displaying the Radio ID

① Push **M.C.** left or right to select **CH 000**.

- To select **CH 000**, set the channel select setting to **All CH**. About the channel select setting, refer to **Channel Mode** (*channel select mode setting*) on this page.

Notes

- Play time and scrubber bar are displayed during the Instant Replay mode. Refer to *Using the Instant Replay function* on the next page.
- Play time display indicates the time inverted from the live broadcast. The play time is displayed as a negative number.
- It may take a few seconds before you can hear anything while this unit acquires and processes the satellite signal when you change the source to a SIRIUS tuner or select a channel.

Storing and recalling stations

Operations are basically the same as those of the tuner. (Refer to *Storing and recalling stations for each band* on page 15.)

However, the band selection method is different from that of the tuner.

Selecting a band

① Push **M.C.** down.

Band can be selected from **SIRIUS1**, **SIRIUS2** or **SIRIUS3**.

Selecting a SIRIUS channel directly

Operations are the same as those of the XM tuner. (Refer to *Selecting an XM channel directly* on page 43.)

Function settings

1 Press M.C. to display the main menu.

2 Turn M.C. to change the menu option and press to select Function.

3 Turn M.C. to select the function.

After selecting, perform the following procedures to set the function.

Channel Mode (channel select mode setting)

You have two methods for selecting a channel: by number and by category. When selecting by number, channels in any category can be selected. Select by category to narrow your search down to only channels in a particular category.

Refer to **Channel Mode** (*channel select mode setting*) on the previous page.

Game Alert (game alert setting)

This system can alert you when games involving your favorite teams are about to start. To use this function you need to set up a game alert for the teams in advance.

- To use this function, a Pioneer SIRIUS bus interface (e.g. CD-SB10) is required.
- To use this function, a SIRIUS plug-and-play unit with a Game Alert Function is required.
- For details, refer to the SIRIUS plug-and-play unit's manuals.
- You can also operate this function when a SIR-PNR2 is connected to this unit.
- The Game Alert function is on at the default setting.
- Once you select the teams, you need to turn the Game Alert function on.

① Press **M.C.** to turn the Game Alert on or off.

- When a game of the selected team is about to start (or is currently playing) on a different station, a game alert is displayed.

Use **M.C.** to select **Jump** and switch to the other station to listen to the game.

Turn to change the menu option. Press to select.

If you select **Stay**, the station will not be switched.

Team Setting (team setting)

Available accessories

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Press **M.C.** to select a desired league.
- ③ Turn **M.C.** to select a desired team.
- ④ Press and hold **M.C.** to store the selected team in the memory.
The game alert function is activated for that team.
- ⑤ Repeat these steps to select other teams.
Up to 12 teams can be selected.
 - When you have already selected 12 teams, **FULL** is displayed and additional teams cannot be selected. In this case, first delete a selected team and then try again.

Live Game Info (game information)

If any games of the selected teams are currently playing, you can display information on the games and tune in to the broadcast channel.

You can display information on the games while enjoying the sound from the station you are currently tuned in to. You can also tune in to the broadcast channel when you wish to.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Turn **M.C.** to select a game.
 - The game score will be updated automatically.
- ③ Press **M.C.** to switch to the other station and listen to the game.
- If you have not selected any teams, **NOT SET** is displayed.
- When games involving your favorite teams are not currently playing, **NO GAME** is displayed.

Display (display setting)

You can switch to the desired text information.

- ① Press **M.C.** to display the setting mode.
- ② Press **M.C.** to select the desired setting.

Instant Replay (Instant Replay mode setting)

- ① Press **M.C.** to turn Instant Replay mode on or off.

Play/Pause (pause)

- ① Press **M.C.** to pause or resume.

Using the Instant Replay function

The following functions can be operated in Instant Replay mode.

- To use this function, a Pioneer SIRIUS bus interface (e.g. CD-SB10) is required.
- To use this function, a SIRIUS plug-and-play unit with an Instant Replay Function is required.
- For details, refer to the SIRIUS plug-and-play unit's manuals.

Using Instant Replay mode

- ① Refer to **Instant Replay (Instant Replay mode setting)** on this page.

- When another source is selected, instant replay mode is canceled.

Select a track

- ① Push **M.C.** left or right.

Fast forward or reverse

- ① Push and hold **M.C.** left or right, and then release.



Selecting a channel from a channel category

Operations are the same as those of the XM tuner. (Refer to *Selecting a channel from a channel category* on page 44.)

Additional information

Troubleshooting

Common

Symptom	Cause	Action
The power will not turn on. The unit will not operate.	Leads and connectors are incorrectly connected.	Confirm once more that all connections are correct.
	The fuse is blown.	Rectify the cause and then replace the fuse. Be sure to install a fuse with the same rating.
	Noise and/or other factors are causing the built-in microprocessor to operate incorrectly.	Press RESET .
Operation with the remote control is not possible. The unit does not operate correctly even when the appropriate remote control buttons are pressed.	Battery power is low.	Load a new battery.
There is no sound. The volume level will not rise.	Cables are not connected correctly.	Connect the cables correctly.
The aspect ratio is incorrect and the image is stretched.	The aspect ratio setting is incorrect for the display.	Select the appropriate setting for your display.
There is no image displayed.	The parking brake cable is not connected. The parking brake is not applied.	Connect the parking brake cable, and apply the parking brake. Connect the parking brake cable, and apply the parking brake.
The image displayed stops (pauses) and the unit cannot be operated.	The data could no longer be read during playback.	Stop playback once, and start playback again.

Symptom	Cause	Action
There is no sound. The volume level is low.	The volume level is low.	Adjust the volume level.
	The attenuator is on.	Turn the attenuator off.
The sound and video skip.	The unit is not firmly secured.	Firmly secure the unit.
NO XXXX appears when a display is changed (NO TITLE , for example).	There is no embedded text information.	Switch the display or play another track/file.
Sub-folders cannot be played back.	Folder repeat play has been selected.	Select the repeat range again.
The repeat range changes automatically.	Another folder was selected during repeat play.	Select the repeat range again.
	Track search or fast forward/reverse was performed during file repeat play.	Select the repeat range again.

Problems during iPod playback

Symptom	Cause	Action
The iPod does not operate correctly.	The cables are incorrectly connected.	Disconnect the cable from the iPod. Once the iPod's main menu is displayed, reconnect the iPod and reset it.
	The iPod version is old.	Update the iPod version.

Error messages

When you contact your dealer or your nearest Pioneer Service Center, be sure to note the error message.

External storage device (USB, SD)

Message	Cause	Action
No Device	The USB storage device is not connected.	Connect a compatible USB storage device.

Additional information

Message	Cause	Action	Message	Cause	Action
Unplayable File	This type of file cannot be played on this unit.	Select a file that can be played.	Check USB	The USB connector or USB cable has short-circuited.	Check that the USB connector or USB cable is not caught in something or damaged.
	There are no songs.	Transfer the audio files to the external storage device and connect.		The connected USB portable audio player/USB memory consumes more than maximum allowable current.	Disconnect the USB storage device and do not use it. Turn the ignition switch to OFF, then to ACC or ON and then connect only compliant USB storage devices.
	The connected USB storage device has security enabled.	Follow the USB memory instructions to disable security.			
Format Read	Sometimes there is a delay between the start of playback and when you start to hear any sound.	Wait until the message disappears and you hear sound.	Error-02-9X/-DX	Communication failed.	Perform one of the following operations. –Turn the ignition switch OFF and back ON. –Disconnect or eject the external storage device. –Change to a different source. Then, return to the USB or SD source.
Skipped	The external storage device in use contains WMA files embedded with Windows Media™ DRM 9/10.	Play an audio file not embedded with Windows Media DRM 9/10.	Rental expired.	The connected external storage device contains expired DivX VOD content.	<ul style="list-style-type: none"> • Replace the external storage device. • Select a file that can be played.
Protect	All the files in the external storage device are embedded with Windows Media DRM 9/10.	Transfer audio files not embedded with Windows Media DRM 9/10 to the external storage device and connect.	File Not Playable-High Definition	The connected external storage device contains a high definition DivX file.	<ul style="list-style-type: none"> • This unit cannot play DivX HD files. Replace the external storage device with one this unit can play. • Select a file that can be played.
Incompatible USB	The USB device connected to is not supported by this unit.	Connect a USB Mass Storage Class compliant device.	It is not possible to write it in the flash.	This unit's flash memory used as the temporary storage area is full.	Select a file that can be played.
	The USB device is not formatted with FAT16 or FAT32.	The connected USB device should be formatted with FAT16 or FAT32.			
Incompatible SD	Non-compatible SD storage device	Remove your device and replace it with a compatible SD storage device.	Authorization Error	This unit's DivX registration code has not been authorized by the DivX VOD contents provider.	Register this unit to the DivX VOD contents provider.

Additional information

Message	Cause	Action
Video frame rate not supported	The external storage device's frame rate is more than 30 fps.	Replace the external storage device.
Audio Format not supported	This type of file is not supported on this unit.	Select a file that can be played.
Not Found	No related songs.	Transfer a file that can be played.

iPod

Message	Cause	Action
No Device	USB storage device or iPod is not connected.	Connect a compatible iPod.
Incompatible USB	Non-compatible iPod	Disconnect your device and replace it with a compatible iPod.
Check USB	The iPod operates correctly but does not charge.	Make sure the connection cable for the iPod has not shorted out (e.g., not caught in metal objects). After checking, turn the ignition switch OFF and back ON, or disconnect the iPod and reconnect.
Format Read/Ready	Sometimes there is a delay between the start of playback and when you start to hear any sound.	Wait until the message disappears and you hear sound.
Error-02-6X/-9X/-DX	Communication failed.	Disconnect the cable from the iPod. Once the iPod's main menu is displayed, reconnect the iPod and reset it.
	iPod failure.	Disconnect the cable from the iPod. Once the iPod's main menu is displayed, reconnect the iPod and reset it.

Message	Cause	Action
Error-02-67	The iPod firmware version is old.	Update the iPod version.
Stop	There are no songs.	Transfer songs to the iPod.
	There are no songs in the current list.	Select a list that contains songs.
No xxxx	There is no information.	Record information on the iPod.
Not Found	No related songs.	Transfer songs to the iPod.

Pandora

Message	Cause	Action
Start up the Pandora application from your Device.	The Pandora application has not started running yet.	Start up the Pandora application from your iPod/iPhone.
Pandora system maintenance. Try again later.	Unable to save thumb rating. Unable to save BookMark. Pandora system is undergoing maintenance.	Try again later.
Skip limit reached.	Skip limit reached.	Do not exceed the skip limit.
This version of the Pandora Application is not supported.	This version of the Pandora application is not supported.	Connect an iPod/iPhone that has a compatible version of the Pandora application installed.
Pandora is unable to play music. Please see your Device.	Device error message displayed in Pandora Application. Unable to play music from Pandora.	Please check your iPod/iPhone.
Create Station within the Pandora Application on Device.	No station found.	Create a station in the Pandora application on your iPod/iPhone.
Unable to save Bookmark. Try again later.	Unable to save Bookmark.	Try again later.

Additional information

iTunes tagging

Message	Cause	Action
iPod full. Tags not transferred.	Memory used for tag information on the iPod is full.	Sync the iPod with iTunes and clean up the tagged playlist.
Memory full. Tags not stored.	This unit's flash memory used as the temporary storage area is full.	Connect the iPod to this unit and transfer this unit's tag information to the iPod.
Tag transfer failed. Reconnect your iPod.	This unit's tag information cannot transfer to the iPod.	Check the iPod and try again.
Tag store failed.	Tag information cannot be stored in this unit.	Try again.
SD source can not be selected during tag transfer.	Tag information is being transferred to the iPod.	Wait until tag transfer is complete.

Bluetooth Telephone

Message	Cause	Action
Error-10	The power failed for the Bluetooth module of this unit.	Turn the ignition switch OFF and then to ACC or ON. If the error message is still displayed after performing the above action, please contact your dealer or an authorized Pioneer Service Station.



Understanding auto EQ error messages

When correct measurement of the car's interior acoustic characteristics is not possible using auto EQ, an error message may appear on the display. In such cases, refer to the table below to see what the problem is and how it may be corrected. After checking, try again.

Message	Cause	Action
Error. Please check MIC.	The microphone is not connected.	Plug the optional microphone securely into the jack.
Error. Please check xxxx speaker.	The microphone cannot pick up the measuring tone of a speaker.	<ul style="list-style-type: none"> Confirm that the speakers are connected correctly. Correct the input level setting of the power amp connected to the speakers. Set the microphone correctly.
Error. Please check noise.	The surrounding noise level is too high.	<ul style="list-style-type: none"> Stop your car in a place that is quiet, and switch off the engine, air conditioner and heater. Set the microphone correctly.
Error. Please check battery.	Power is not being supplied from the battery to this unit.	<ul style="list-style-type: none"> Stop your car in a place that is quiet, and switch off the engine, air conditioner and heater. Connect the battery correctly.



Indicator list

Common

	(MVH-P8300BT only) Indicates that a Bluetooth telephone is connected.
	(MVH-P8300BT only) Indicates the signal strength of the cellular phone.
	Shows when tag information is stored in this unit.
	Flashes when the tag is being transferred to an iPod.

Additional information

A-EQ

Indicates that Auto EQ is on.



Shows when song information (tag) is being saved to your iPod.

iPod



Shows when repeat play is set to **One** or **All**.



Shows when shuffle function is on.

S.Rtrv

Shows when the sound retriever function is on.

External storage device (USB, SD)



Shows when the repeat range is selected for the current file.



Shows when the repeat range is selected for the current folder.



Shows when random play is on.

S.Rtrv

Shows when the sound retriever function is on.

Tuner

Local

Shows when local seek tuning is on.



Indicates that the selected frequency is being broadcast in stereo.



Shows when song information (tag) from a radio station is received.

HD Radio™ Technology

All Seek

Shows the seek mode status.

HD Seek

D/Aauto

Shows the setup value of reception mode.

Analog



Shows when digital audio of HD Radio signal is received.



Shows when analog audio of HD Radio signal is received.



Shows the radio field strength.



Shows when the tuner is tuned to HD Radio station.



Shows when you can receive song information (tag) from a radio station.

XM/SIRIUS tuner



Shows when automatically switching to the game alert function is not possible.



Shows when the channel number select setting is selected.



Shows when the channel category select setting is selected.

Additional information

Pandora



Shows when a song with a "Thumbs Up" rating is playing.



Shows when a song with a "Thumbs Down" rating is playing.

S.Rtrv

Shows when the sound retriever function is on.



Partitioned USB memory is not compatible with this unit.

Depending on the kind of USB portable audio player/USB memory you use, the device may not be recognized or audio files may not be played back properly.

Do not leave the USB portable audio player/USB memory in direct sunlight for extended amounts of time. Doing so may cause the device to malfunction from the extreme rise in temperature.

SD memory card

This unit supports only the following types of SD memory cards.

- SD
- SDHC

Keep the SD memory card out of the reach of children. Should the SD memory card be swallowed, consult a doctor immediately.

Do not touch the connectors of the SD memory card directly with your fingers or with any metal device.

Do not insert anything other than an SD memory card into the SD card slot. If a metal object (such as a coin) is inserted into the slot, the internal circuits may break and cause malfunctions.

Do not insert a damaged SD memory card (e.g. warped, label peeled off) as it may not be ejected from the slot.

Do not try to force an SD memory card into the SD card slot as the card or this unit may be damaged.

When ejecting an SD memory card, press it and hold it until it clicks. It is dangerous for you to release your finger immediately after you press on the card as the card may shoot out of the slot and hit you in the face, etc. If the card shoots out of the slot, it may become lost.

iPod

Do not leave the iPod in direct sunlight for extended amounts of time. Doing so may cause the iPod to malfunction due to an extreme rise in temperature.

Do not leave the iPod in places with high temperatures.

To ensure proper operation, connect the dock connector cable from the iPod directly to this unit.

Additional information

Firmly secure the iPod when driving. Do not let the iPod fall onto the floor, where it may become jammed under the brake or accelerator pedal.

For details, refer to the manuals for the iPod.

About iPod settings

- When an iPod is connected, this unit changes the EQ (equalizer) setting of the iPod to off in order to optimize the acoustics. When you disconnect the iPod, the EQ returns to the original setting.
- You cannot set Repeat to off on the iPod when using this unit. Repeat is automatically changed to All when the iPod is connected to this unit.

JPEG picture files

JPEG is short for Joint Photographic Experts Group and refers to a still image compression technology standard.

Files are compatible with Baseline JPEG and EXIF 2.1 still images up to a resolution of 8 192 × 7 680. (EXIF format is used most commonly with digital still cameras.)

Playback of EXIF format files that were processed by a personal computer may not be possible.

There is no progressive JPEG compatibility.

DivX video files

Depending on the composition of the file information, such as the number of audio streams or file size, there may be a slight delay in playback if data is being played back from an external storage device.

Some special operations may be prohibited due to the composition of the DivX files.

Only DivX files downloaded from a DivX partner site are guaranteed for proper operation. Unauthorized DivX files may not operate properly.

DRM rental files cannot be operated until playback is started.

Recommended file size: 2 Mbps or less with a transmission rate of 2 GB or less.

The ID code of this unit must be registered to a DivX VOD provider in order to playback DivX VOD files. For information on ID codes, refer to *Displaying the DivX® VOD registration code* on page 40.

For more details about DivX, visit the following site:
<http://www.divx.com/>

Important

- When naming a JPEG image file, add the corresponding filename extension (.jpg, .jpeg, .jpe or .jfif).
- This unit plays back files with these filename extensions (.jpg, .jpeg, .jpe or .jfif) as a JPEG image file. To prevent malfunctions, do not use these extensions for files other than JPEG image files. □

Compressed audio/video compatibility (USB, SD)

WMA

File extension: .wma

Bit rate: 5 kbps to 320 kbps (CBR), VBR

Sampling frequency: 8 kHz to 48 kHz

Windows Media Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream with video: Not compatible

MP3

File extension: .mp3

Bit rate: 8 kbps to 320 kbps (CBR), VBR

Sampling frequency: 8 kHz to 48 kHz (32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz for emphasis)

Compatible ID3 tag version: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (ID3 tag Version 2.x is given priority than Version 1.x.)

M3u playlist: Not compatible

MP3i (MP3 interactive), mp3 PRO: Not compatible

AAC

Compatible format: AAC encoded by iTunes

File extension: .m4a

Bit rate: 8 kbps to 320 kbps

Sampling frequency: 8 kHz to 44.1 kHz

Apple Lossless: Not compatible

AAC file bought from the iTunes Store (.m4p file extension): Not compatible

Additional information

DivX compatibility

Compatible format: DivX video format implemented in relation to DivX standards

File extensions: .avi or .divx

DivX Ultra format: Not compatible

DivX HD format: Not compatible

DivX files without video data: Not compatible

Compatible audio codec: MP2, MP3, Dolby Digital

LPCM: Not compatible

Bit rate: 8 kbps to 320 kbps (CBR), VBR

Sampling frequency: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz

Compatible external subtitle file extension: .srt

Supplemental information

Only the first 32 characters can be displayed as a file name (including the file extension) or a folder name.

This unit may not operate correctly depending on the application used to encode WMA files.

There may be a slight delay when starting playback of audio files embedded with image data.

External storage device (USB, SD)

Playable folder hierarchy: up to eight tiers (A practical hierarchy is less than two tiers).

Playable folders: up to 6 000

Playable files: up to 65 535

Playback of copyright-protected files: Not compatible

Partitioned external storage device (USB, SD): Only the first playable partition can be played.

There may be a slight delay when starting playback of audio files on an external storage device (USB, SD) with numerous folder hierarchies.

SD memory card

There is no compatibility for Multi Media Cards (MMC).

Compatibility with all SD memory cards is not guaranteed.

This unit is not compatible with SD-Audio/SD-Video.



CAUTION

Pioneer accepts no responsibility for data lost on the USB memory/USB portable audio player/SD memory card even if that data is lost while using this unit.

iPod compatibility

This unit supports only the following iPod models.

Supported iPod software versions are shown below. Older versions may not be supported.

- iPhone 4 (software version 4.1)
- iPhone 3GS (software version 4.1)
- iPhone 3G (software version 4.1)
- iPhone (software version 3.1.3)
- iPod nano 6th generation (software version 1.0)
- iPod nano 5th generation (software version 1.0.2)
- iPod nano 4th generation (software version 1.0.4)
- iPod nano 3rd generation (software version 1.1.3)
- iPod nano 2nd generation (software version 1.1.3)
- iPod nano 1st generation (software version 1.3.1)
- iPod touch 4th generation (software version 4.1)
- iPod touch 3rd generation (software version 4.0)
- iPod touch 2nd generation (software version 4.0)
- iPod touch 1st generation (software version 3.1.3)
- iPod classic 160GB (software version 2.0.4)
- iPod classic 120GB (software version 2.0.1)
- iPod classic (software version 1.1.2)
- iPod 5th generation (software version 1.3)

Depending on the generation or version of the iPod, some functions may not be available.

Operations may vary depending on the software version of iPod.

When using an iPod, an iPod Dock Connector to USB Cable is required.

A Pioneer CD-IU50 interface cable is also available. For details, consult your dealer.

About the file/format compatibility, refer to the iPod manuals.

Audio Book, Podcast: Compatible



CAUTION

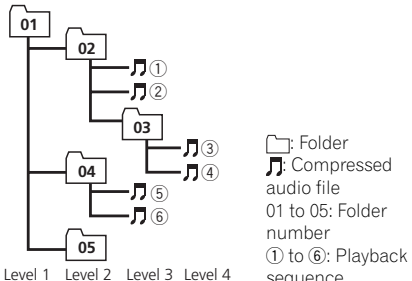
Pioneer accepts no responsibility for data lost on the iPod, even if that data is lost while this unit is used.

Additional information

Sequence of audio files

The user cannot assign folder numbers and specify playback sequences with this unit.

Example of a hierarchy



Folder
Compressed audio file
01 to 05: Folder number
① to ⑥: Playback sequence

External storage device (USB, SD)

The playback sequence is the same as the recorded sequence in the external storage device (USB, SD).

To specify the playback sequence, the following method is recommended.

- 1 Create a file name that includes numbers that specify the playback sequence (e.g., 01xxx.mp3 and 099yyy.mp3).
- 2 Put those files into a folder.
- 3 Save the folder that contains the files to the external storage device (USB, SD).

However, depending on the system environment, you may not be able to specify the playback sequence.

For USB portable audio players, the sequence is different and depends on the player. □

Using the display correctly

CAUTION

- If liquid or foreign matter should get inside this unit, turn off the power immediately and consult your dealer or the nearest authorized PIONEER Service Station. Do not use the unit in this condition because doing so may result in fire, electric shock, or other failure.
- If you notice smoke, a strange noise or smell, or any other abnormal signs from the display,

turn off the power immediately and consult your dealer or the nearest authorized PIONEER Service Station. Using this unit in this condition may result in permanent damage to the system.

- Do not disassemble or modify this unit, as there are high-voltage components inside which may cause electric shock. Be sure to consult your dealer or the nearest authorized PIONEER Service Station for internal inspection, adjustments, or repairs.

Handling the display

- When the display is subjected to direct sunlight for a long period of time, it will become very hot resulting in possible damage to the LCD screen. You should avoid exposing the display unit to direct sunlight as much as possible.
- The display should be used within the temperature range of -10°C to $+60^{\circ}\text{C}$ (14°F to 140°F).

At temperatures higher or lower than this operating temperature range, the display may not operate normally.

Liquid crystal display (LCD) screen

- Heat from the heater may damage the LCD screen, and cool air from the cooler may cause moisture to form inside the display resulting in possible damage. Also, if the display is cooled down by the cooler, the screen may become dark, or the life span of the small fluorescent tube used inside the display may be shortened.
- Small black dots or white dots (bright dots) may appear on the LCD screen. These are due to the characteristics of the LCD screen and do not indicate a malfunction.
- When using a cellular phone, keep the antenna away from the display to prevent disruption of the video image by the appearance of spots, colored stripes, etc.

Additional information

LED (light-emitting diode) backlight

- At low temperatures, using the LED backlight may increase image lag and degrade the image quality due to the characteristics of the LCD screen. Image quality will improve with an increase in temperature.
- To protect the LED backlight, the display will darken in the following environments:
 - In the direct sunlight
 - Near the heater vent
- The product lifetime of the LED backlight is more than 10 000 hours. However, it may decrease if used in high temperatures.
- If the LED backlight reaches the end of its product lifetime, the screen will become dark and the image will no longer be projected. In such cases, please consult your dealer or the nearest authorized PIONEER Service Station. □

Copyright and trademark

This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.

Bluetooth

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Pioneer Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

iTunes

Apple and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

MP3

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

Windows Media is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. This product includes technology owned by Microsoft Corporation and cannot be used or distributed without a license from Microsoft Licensing, Inc.

SD memory card

SD Logo is a trademark of SD-3C, LLC. SDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

iPod & iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.

DivX

DivX® is a registered trademark of DivX, Inc., and is used under license.

Additional information

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in *Playing moving images*. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

SAT Radio

The SAT RADIO READY mark indicates that the Satellite Radio Tuner for Pioneer (i.e., XM tuner and Sirius satellite tuner which are sold separately) can be controlled by this unit.

Please inquire to your dealer or nearest authorized Pioneer service station regarding the satellite radio tuner that can be connected to this unit. For satellite radio tuner operation, please refer to the satellite radio tuner owner's manual.

- 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. Satellite radio will create and package over 100 channels of digital-quality music, news, sports, talk and children's programming.
- "SAT Radio", the SAT Radio logo and all related marks are trademarks of Sirius Satellite Radio Inc., and XM Satellite Radio Inc.

HD Radio™ Technology

- HD Radio™, HD Radio Ready™, and the HD Radio Ready logo are proprietary trademarks of iBiquity Digital Corporation.
- This HD Radio Ready receiver is ready to receive HD Radio broadcasts when connected to the HD Radio tuner (e.g. GEX-P20HD), sold separately.

Dolby Digital

Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Pandora

Pandora is a registered trademark of Pandora Media, Inc. 

Additional information

Specifications

General

Power source	14.4 V DC (10.8 V to 15.1 V allowable)
Grounding system	Negative type
Maximum current consumption	10.0 A
Dimensions (W × H × D):	
Chassis	178 mm × 50 mm × 162 mm (7 in. × 2 in. × 6-3/8 in.)
Nose	188 mm × 58 mm × 17 mm (7-3/8 in. × 2-1/4 in. × 5/8 in.)
Weight	1.1 kg (2.4 lbs) (MVH-P8300BT)
Weight	1.0 kg (2.2 lbs) (MVH-P7300)

Display

Screen size/aspect ratio	3.0 inch wide/16:9 (effective display area: 66.8 mm × 36.7 mm)
Pixels	345 600 (1 440 × 240)
Display method	TFT active matrix
Color system	NTSC compatible
Durable temperature range (power off)	-4 °F to +176 °F

Audio

Maximum power output	50 W × 4 70 W × 1/2 Ω (for subwoofer)
Continuous power output	22 W × 4 (1 kHz, 5% THD, 4 Ω load, both channels driven)
Load impedance	4 Ω (4 Ω to 8 Ω (2 Ω for 1 ch) allowable)
Preout maximum output level	4.0 V
Equalizer (8-Band Graphic Equalizer):	
Frequency	40 Hz/80 Hz/200 Hz/400 Hz/ 1 kHz/2.5 kHz/8 kHz/10 kHz
Gain	±12 dB
HPF:	
Frequency	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz
Slope	-12 dB/oct
Subwoofer (mono):	
Frequency	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz
Slope	-18 dB/oct
Gain	+6 dB to -24 dB

Phase Normal/Reverse

Bass boost:

Gain +12 dB to 0 dB

USB

USB standard specification	USB 1.1, USB 2.0 full speed
Maximum current supply	500 mA
USB Class	MSC (Mass Storage Class)
File system	FAT16, FAT32
MP3 decoding format	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA decoding format	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 ch audio) (Windows Media Player)
AAC decoding format	MPEG-4 AAC (iTunes encoded only) (Ver. 9.0.3 and earlier)
DivX decoding format	Home Theater Ver. 3, 4, 5.2, 6 (.avi, .divx)

SD

Compatible physical format	Version 1.10
File system	FAT12, FAT16, FAT32
MP3 decoding format	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA decoding format	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 ch audio) (Windows Media Player)
AAC decoding format	MPEG-4 AAC (iTunes encoded only) (Ver. 9.0.3 and earlier)
DivX decoding format	Home Theater Ver. 3, 4, 5.2, 6 (.avi, .divx)

FM tuner

Frequency range	87.9 MHz to 107.9 MHz
Usable sensitivity	9 dBf (0.8 μV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)
Signal-to-noise ratio	72 dB (IHF-A network)

AM tuner

Frequency range	530 kHz to 1 710 kHz (10 kHz)
Usable sensitivity	25 μV (S/N: 20 dB)
Signal-to-noise ratio	62 dB (analog broadcasting) (IHF-A network)

Bluetooth

(MVH-P8300BT)	
Version	Bluetooth 2.0 certified
Output power	+4 dBm Maximum (Power class 2)

Additional information

CEA2006 Specifications



- Power output 14 W RMS × 4 Channels
(4Ω and $\leq 1\%$ THD+N)
S/N ratio 91 dBA (reference: 1 W into
 4Ω)

Note

Specifications and the design are subject to modifications without notice.

Table des matières

Nous vous remercions d'avoir acheté cet appareil PIONEER.

Pour garantir une utilisation correcte, lisez bien ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil. Il est particulièrement important que vous lisiez et respectiez les indications **ATTENTION** et **PRÉCAUTION** de ce mode d'emploi. Conservez-le dans un endroit sûr et facilement accessible pour toute consultation ultérieure.

01 Précautions

RÈGLES DE PROTECTION

IMPORTANTES 62

- Pour une conduite en toute sécurité 62
 - Verrouillage par le frein de parking 63
- Pour éviter l'épuisement de la batterie 63

02 Avant de commencer

Pour le modèle canadien 64

La protection de votre ouïe est entre vos mains 64

Quelques mots sur cet appareil 64

Environnement d'utilisation 65

Service après-vente des produits Pioneer 65

En cas d'anomalie 65

Visitez notre site Web 65

Réinitialisation du microprocesseur 65

Mode de démonstration 66

Quelques mots sur ce mode d'emploi 66

03 Utilisation de l'appareil

Appareil central 67

Télécommande 67

Opérations de base 68

Utilisation et entretien de la télécommande 69

Opérations des menus de base 70

- Opérations communes des menus pour les réglages des fonctions/réglages audio/réglages initiaux/listes 71

Personnalisation des menus 71

- Annulation d'un menu enregistré 71

Quelques mots sur les informations de guidage 71

Utilisation du téléphone Bluetooth 72

- Réglage pour la téléphonie mains libres 72

- Opérations de base 72

Radio 73

- Opérations de base 73

- Enregistrement et rappel des stations pour chaque gamme 73

- Utilisation de l'étiquetage iTunes 73

- Réglages des fonctions 74

Lecture de vidéos 75

- Opérations de base 75

- Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers 76

- Recherche d'une vidéo sur l'iPod 76

- Lecture du contenu VOD d'un DivX® 76

- Réglages des fonctions 77

Lecture audio 80

- Opérations de base 80

- Sélection et lecture des fichiers/plages à partir de la liste des noms 81

- Recherche d'une plage musicale sur l'iPod 81

- Réglages des fonctions 81

Utilisation de Pandora® 83

- Opérations de base 84

- Affichage des informations textuelles 84

- Sélection et lecture de la liste de stations 85

- Réglages des fonctions 85

Lecture d'images fixes 86

- Opérations de base 86

- Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers 87

- Réglages des fonctions 87

- Introduction aux opérations de lecture d'images fixes sous forme de diaporama 88

Téléphone Bluetooth 89

- Utilisation du menu de connexion 89

- Utilisation du menu du téléphone 91

- Fonction et utilisation 92

Réglages sonores 92

Réglages système 94

Réglages de divertissement 95

- Personnalisation de la couleur d'éclairage 96

Réglages initiaux 96

- EQ auto (égalisation automatique) 97

Autres fonctions 100

Table des matières

- Utilisation d'une source AUX **100**
- Utilisation comme source extérieure **101**
- Mise en service ou hors service de l'indication de l'affichage **101**

04 Instructions détaillées

- Changer le mode écran large **102**
- Paramétrage du fichier de sous-titres

 - DivX **102**

- Définition du ratio d'aspect **103**
- Affichage de votre code d'enregistrement VOD DivX® **103**
- Affichage du code de désenregistrement **103**
- Modification des réglages de l'image **103**

05 Accessoires disponibles

- Syntoniseur HD Radio™ **104**
 - Opérations de base **104**
 - Mise en mémoire et rappel des stations **104**
 - Utilisation de l'étiquetage iTunes **104**
 - Réglages des fonctions **104**
- Syntoniseur XM **105**
 - Opérations de base **105**
 - Mise en mémoire et rappel des stations **105**
 - Sélection directe d'un canal XM **106**
 - Réglages des fonctions **106**
 - Sélection d'un canal dans une catégorie de canal **106**
 - Affichage du code d'identification de la radio **106**
- Syntoniseur radio satellite SIRIUS **107**
 - Opérations de base **107**
 - Mise en mémoire et rappel des stations **107**
 - Sélection directe d'un canal SIRIUS **108**
 - Réglages des fonctions **108**
 - Sélection d'un canal dans une catégorie de canal **109**

- Utilisation de la fonction Relecture instantanée **109**

● Informations complémentaires

- Dépannage **110**
- Messages d'erreur **111**
- Signification des messages d'erreur du réglage EQ auto **114**
- Liste des indicateurs **115**
- Conseils sur la manipulation **116**
- Formats audio/vidéo compressés compatibles (USB, SD) **118**
- Compatibilité iPod **119**
- Séquence des fichiers audio **120**
- Utilisation correcte de l'afficheur **120**
 - Soin à apporter à l'afficheur **120**
 - Écran à cristaux liquides (LCD) **121**
 - Rétroéclairage à DEL (diode électroluminescente) **121**
- Droits d'auteur et marques commerciales **121**
- Caractéristiques techniques **123**

RÈGLES DE PROTECTION IMPORTANTES

Veuillez lire toutes les instructions concernant votre écran et les conserver pour référence ultérieure.

- 1 Lisez soigneusement la totalité de ce mode d'emploi avant d'utiliser votre écran.**
- 2 Conservez ce mode d'emploi à portée de main afin de vous y référer concernant les procédures d'utilisation et les informations de sécurité.**
- 3 Observez attentivement tous les avertissements contenus dans ce manuel et suivez soigneusement les instructions.**
- 4 Ne laissez pas d'autres personnes utiliser ce système avant qu'elles aient lu et compris les instructions d'utilisation.**
- 5 N'installez pas l'écran là où il peut (i) gêner la vision du conducteur, (ii) dégrader le fonctionnement de systèmes d'utilisation ou les dispositifs de sécurité du véhicule, incluant les airbags, les commandes du signal de détresse, ou (iii) dégrader la capacité du conducteur à utiliser le véhicule en sécurité.**
- 6 N'utilisez pas cet écran si cela peut détourner votre attention de la conduite du véhicule en toute sécurité. Observez toujours des règles de conduite sûre et respectez toutes les régulations existantes du code de la route. Si l'utilisation du système ou la lecture de l'écran vous posent des difficultés, garez votre véhicule dans un endroit sûr et effectuez les réglages nécessaires.**
- 7 N'oubliez pas de toujours mettre votre ceinture de sécurité lorsque vous conduisez votre véhicule. Si vous avez un accident, vos blessures peuvent être considérablement plus graves si votre ceinture n'est pas bouclée correctement.**
- 8 N'utilisez jamais des écouteurs en conduisant.**
- 9 Pour renforcer la sécurité, certaines fonctions sont désactivées si le frein de park-**

ing n'est pas serré et si le véhicule n'est pas à l'arrêt.

- 10 Ne réglez jamais le volume de votre écran à un niveau tel que vous ne puissiez pas entendre la circulation extérieure et les véhicules de secours.**

ATTENTION

N'essayez pas d'installer votre écran ou d'en faire l'entretien vous-même. L'installation ou l'entretien de l'écran par des personnes sans formation et sans expérience en équipement électronique et en accessoires automobiles peut être dangereux et vous exposer à des risques d'électrocution ou à d'autres dangers. ■

Pour une conduite en toute sécurité

ATTENTION

- LE FIL VERT CLAIR DU CONNECTEUR D'ALIMENTATION EST PRÉVU POUR DÉTECTOR L'ÉTAT STATIONNÉ ET DOIT ÊTRE CONNECTÉ À L'ALIMENTATION DU COMMUTATEUR DU FREIN DE PARKING. UNE MAUVAISE CONNEXION OU UNE UTILISATION INCORRECTE DU FIL PEUT VIOLER LA LOI APPLICABLE ET SE TRADUIRE PAR DES DOMMAGES CORPORELS OU MATÉRIELS GRAVES.**
- Pour éviter les risques de dommages matériels ou corporels et une violation éventuelle des lois applicables, cet appareil ne doit pas être utilisé avec un écran vidéo visible par le conducteur.
- Pour éviter le risque d'accident et une violation potentielle des lois applicables, l'écran du siège avant ne doit en aucun cas être regardé pendant la conduite du véhicule.

Précautions

- Dans certains états ou pays, il peut être illégal même pour des personnes autres que le conducteur de regarder des images sur un écran à l'intérieur d'un véhicule. Lorsque ces réglementations s'appliquent, elles doivent être respectées.

Si vous essayez de regarder une image vidéo pendant que vous conduisez, l'avertissement **Viewing of front seat video source while driving is strictly prohibited.** s'affiche sur l'écran avant.

Pour regarder une image vidéo sur l'écran avant, garez votre voiture dans un endroit sûr et serrez le frein à main.

Verrouillage par le frein de parking

L'utilisation pendant la conduite de certaines des fonctions offertes par cet appareil (visualisation d'une vidéo ou certaines opérations) peut être dangereuse et/ou illégale. Pour empêcher l'utilisation de ces fonctions quand le véhicule est en mouvement, il existe un système de blocage qui détecte la position serrée du frein de parking. Si vous essayez d'utiliser les fonctions mentionnées ci-dessus pendant que vous conduisez, elles seront désactivées jusqu'à ce que vous arrêtez le véhicule dans un endroit sûr, et (1) serriez le frein de parking, (2) le desserriez, puis (3) le serriez à nouveau. Maintenez la pédale de frein enfoncée avant de relâcher le frein de parking.

Utilisation

1 Appuyez sur M.C. pour afficher la page suivante.

2 Appuyez sur M.C. pour choisir OK.

Pour éviter l'épuisement de la batterie

Laissez tourner le moteur du véhicule lorsque vous utilisez cet appareil pour éviter de décharger la batterie.

- Quand cet appareil n'est plus alimenté, notamment lors d'un remplacement de la batterie de la voiture, le microprocesseur de l'appareil revient à sa condition initiale. Nous vous recommandons de noter les données de réglage audio.

ATTENTION

N'utilisez pas cet appareil avec des véhicules qui ne possèdent pas de position ACC.

ID FCC: AJDK029

NO DE MODÈLE: MVH-P8300BT

IC: 775E-K029

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC définies pour les équipements non contrôlés et respecte les Règles d'Exposition aux fréquences radio (RF) FCC définies dans le Supplément C de OET65 et RSS-102 des règles IC d'exposition aux fréquences radio (RF). Cet équipement a des niveaux d'énergie RF très faibles qui sont estimés être conformes sans évaluation de l'exposition maximale autorisée (MPE). Mais il est souhaitable que l'équipement soit installé et utilisé en laissant le radiateur à au moins 20 cm de la personne (à l'exclusion des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

Pour le modèle canadien

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CHOISISSEZ UN VOLUME SÉCURITAIRE :

- Réglez d'abord le volume à un niveau inférieur.
- Montez progressivement le volume jusqu'à un niveau d'écoute confortable ; le son doit être clair et exempt de distorsions.
- Une fois que le son est à un niveau confortable, ne touchez plus au bouton du volume.

N'OUBLIEZ PAS DE RESPECTER LES DIRECTIVES SUIVANTES :

- Lorsque vous montez le volume, assurez-vous de pouvoir quand même entendre ce qui se passe autour de vous.
- Faites très attention ou cessez temporairement l'utilisation dans les situations pouvant s'avérer dangereuses.
- N'utilisez pas des écouteurs ou un casque d'écoute lorsque vous opérez un véhicule motorisé ; une telle utilisation peut créer des dangers sur la route et est illégale à de nombreux endroits. □

Quelques mots sur cet appareil

Les fréquences du syntoniseur de cet appareil sont attribuées pour une utilisation en Amérique du Nord. Son utilisation dans d'autres régions peut se traduire par une réception de mauvaise qualité.

PRÉCAUTION

- Ne laissez pas cet appareil entrer en contact avec des liquides. Cela pourrait provoquer une électrocution. Tout contact avec des liquides pourrait aussi provoquer des dommages, de la fumée et une surchauffe de l'appareil.
- Conservez ce mode d'emploi à portée de main pour référence ultérieure.
- Maintenez le niveau d'écoute à une valeur telle que vous puissiez entendre les sons provenant de l'extérieur.
- Évitez tout contact avec l'humidité.
- Si la batterie est débranchée ou déchargée, le contenu de la mémoire sera effacé.

Avant de commencer

Remarque

Les opérations de réglage des fonctions sont validées même si le menu est annulé avant la confirmation des opérations. 

Environnement d'utilisation

Cet appareil doit être utilisé dans les plages de température ci-dessous.

Plage de température de fonctionnement :

-10 °C à +60 °C (14 °F à 140 °F)

Température de test ETC EN300328 : -20 °C et +55 °C (-4 °F et 131 °F) 

Service après-vente des produits Pioneer

Veuillez contacter le revendeur ou le distributeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil pour le service après vente (y compris les conditions de garantie) ou pour toute autre information. Dans le 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 contact au 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
1-877-283-5901
905-479-4411

Pour connaître les conditions de garantie, reportez-vous au document Garantie limitée qui accompagne cet appareil. 

En cas d'anomalie

En cas d'anomalie, consultez le distributeur ou le service d'entretien agréé par Pioneer le plus proche. 

Visitez notre site Web

Rendez-vous visitez sur le site suivant :

<http://www.pioneerelectronics.com>

au Canada

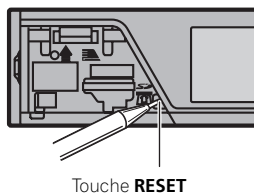
<http://www.pioneerelectronics.ca>

- 1 Enregistrez votre produit. Nous conserverons les détails de votre achat dans nos fichiers pour vous aider à faire référence à ces informations pour une déclaration d'assurance en cas de perte ou de vol.
- 2 Recevez les mises à jour sur les derniers produits et les technologies les plus récentes.
- 3 Téléchargez les modes d'emploi, commandez les catalogues des produits, recherchez de nouveaux produits, et bien plus. 

Réinitialisation du microprocesseur

Le microprocesseur doit être réinitialisé dans les situations suivantes :

- Avant d'utiliser 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



1 Retirez la face avant.

2 Appuyez sur RESET avec la pointe d'un stylo ou un autre instrument pointu. □

mémoire SD sont collectivement appelés "périphériques de stockage externes (USB, SD)". Si uniquement les mémoires USB et les lecteurs portables USB sont concernés, ils sont appelés "périphériques de stockage USB". Dans ce manuel, iPod et iPhone sont désignés par le terme "iPod". □

Mode de démonstration

Important

La non-connexion du fil rouge (ACC) de cet appareil à une borne couplée avec les opérations de mise en/hors service du contact d'allumage peut conduire au déchargement de la batterie.

La démonstration démarre automatiquement quand le contact d'allumage est en position ACC ou ON lorsque l'alimentation de cet appareil est coupée. Mettre l'appareil hors tension n'annule pas le mode de démonstration. Pour annuler le mode démonstration, paramétrez la fonction dans le menu des réglages initiaux. Utiliser la démonstration lorsque le contact d'allumage est en position ACC peut décharger la batterie.

Reportez-vous à la page 96, **Démonstration** (réglage de l'affichage de démonstration). □

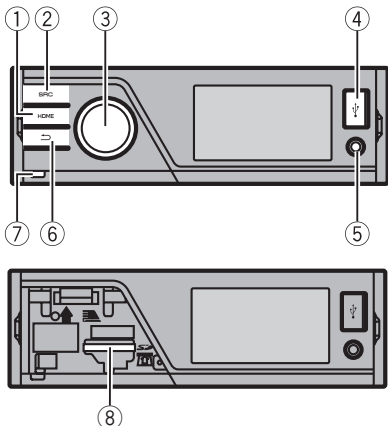
Quelques mots sur ce mode d'emploi

Ce mode d'emploi décrit à la fois l'utilisation de l'appareil MVH-P8300BT et celle du MVH-P7300. Seul MVH-P8300BT dispose des fonctions Bluetooth, les explications relatives à ces fonctions ne concernent donc pas MVH-P7300.

Dans les instructions suivantes, les mémoires USB, lecteurs audio portables USB et cartes

Utilisation de l'appareil

Appareil central



Partie	Partie
① HOME	Jack d'entrée AUX (jack stéréo/vidéo 3,5 mm)
② SRC/OFF	⑥ ↵ (retour/affichage hors service)
③ MULTI-CONTROL (M.C.)	⑦ Touche de retrait de la face avant
④ Port USB	⑧ Logement de la carte mémoire SD Retirez la face avant pour accéder au logement de la carte mémoire SD.

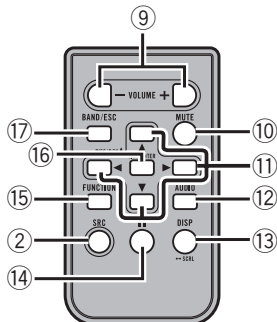
PRÉCAUTION

Utilisez un câble USB Pioneer optionnel (CD-IU50) pour connecter le lecteur audio USB/la mémoire USB, étant donné que n'importe quel périphérique relié directement à l'appareil dépassera de l'appareil et peut s'avérer dangereux.

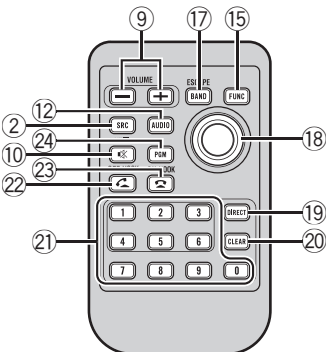
N'utilisez pas de produits non autorisés. ☐

Télécommande

Seulement pour le MVH-P7300



Seulement pour le MVH-P8300BT



Partie	Utilisation
⑨ +/- (VOLUME)	Appuyez sur ces touches pour augmenter ou diminuer le niveau sonore.
⑩ MUTE	Appuyez sur cette touche pour couper le son. Appuyez à nouveau pour réactiver le son.
⑪ ▲/▼/◀/▶	Appuyez sur ces touches pour exécuter les commandes d'accord manuel, avance rapide, retour rapide et recherche de plage.
⑫ AUDIO	Appuyez sur cette touche pour afficher une fonction audio.

Utilisation de l'appareil

Partie	Utilisation	Partie	Utilisation
(13) DISP/SCRL	<p>Appuyez sur cette touche pour choisir un affichage différent pour la source audio.</p> <p>Appuyez sur cette touche pour choisir l'écran de base ou l'image pour la source vidéo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si le réglage de l'arrière-plan du menu de divertissement est désactivé, vous pouvez basculer entre l'écran de base et l'image. 	(19) DIRECT	Appuyez sur cette touche pour choisir le canal désiré pour le syntoniseur XM/SIRIUS.
(14) II	Appuyez sur cette touche pour mettre en pause ou reprendre la lecture.	(20) CLEAR	Appuyez pour annuler les chiffres entrés quand vous utilisez les touches 0 à 9 .
(15) FUNCTION	Appuyez sur cette touche pour afficher les fonctions.	(21) Touches 0 à 9	<p>Appuyez sur une de ces touches pour choisir le canal ou la présélection que vous désirez. Les touches 1 à 6 permettent d'effectuer la présélection.</p> <p>Appuyez de façon prolongée sur une des touches 1 à 6 pour présélectionner la station souhaitée.</p>
(16) LIST/ENTER	<p>Appuyez sur cette touche pour afficher la liste en fonction de la source.</p> <p>Appuyez sur cette touche pour contrôler les fonctions lorsque vous utilisez le menu.</p>	(22) (OFF HOOK)	Appuyez pour commencer à parler dans le téléphone lors de l'utilisation d'un téléphone.
(17) BAND/ESCAPE	<p>Appuyez sur cette touche pour choisir une des trois gammes FM ou la gamme AM.</p> <p>Quand vous lisez des fichiers sur un périphérique de stockage externe contenant un mélange de divers types de fichiers média, appuyez sur cette touche pour basculer entre les types de fichiers média à lire.</p> <p>Music (audio compressé)—Video (fichiers vidéo DivX)—Photo (fichiers d'images JPEG)</p> <p>Appuyez sur cette touche pour revenir à l'affichage standard à partir du menu des listes/fonctions.</p> <p>Appuyez pour annuler le menu des réglages initiaux.</p>	(23) (ON HOOK)	Lors de l'utilisation de la source téléphone, appuyez pour terminer un appel ou rejeter un appel entrant.
(18) Sélecteur multidirectionnel	<p>Déplacez ce bouton pour exécuter les commandes d'accord manuel, d'avance rapide, de retour rapide et de recherche de plage musicale.</p> <p>Appuyez sur cette touche pour afficher la liste des dossiers, la liste des fichiers ou la liste des canaux présélectionnés selon la source.</p>	(24) PGM	Non utilisée.

Remarque

Vous ne pouvez pas effectuer de réglage des fonctions ou réglage audio, utiliser les menus des listes, etc. en appuyant sur **▲/▼/◀/▶** ou sur le sélecteur multidirectionnel de la télécommande. Utilisez le bouton Multi-control de l'appareil central. 

Opérations de base

Important

- Lorsque vous enlevez ou remontez la face avant, manipulez-la doucement.
- Évitez de heurter la face avant.
- Conservez la face avant à l'abri des températures élevées et de la lumière directe du soleil.
- Pour éviter d'endommager le périphérique ou l'intérieur du véhicule, retirez tous les câbles et périphériques connectés à la face avant, avant d'enlever cette dernière.

Utilisation de l'appareil

Retrait de la face avant pour protéger l'appareil contre le vol

- 1 Appuyez sur la touche de retrait pour libérer la face avant.
- 2 Saisissez la face avant et retirez-la.
- 3 Conservez toujours la face avant dans un boîtier de protection lorsqu'elle est détachée.

Remontage de la face avant

- 1 Faites glisser la face avant vers le haut jusqu'à ce qu'un déclic soit émis.

La face avant et l'appareil central sont connectés par le haut. Assurez-vous que la face avant soit correctement connectée à l'appareil central.



- 2 Appuyez en bas de la face avant jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

Si vous ne pouvez pas monter la face avant sur l'appareil central, réessayez. Forcer la face avant en position risque de l'endommager.

Mise en service de l'appareil

- 1 Appuyez sur **SRC/OFF** pour mettre en service l'appareil.

Mise hors service de l'appareil

- 1 Maintenez la pression sur **SRC/OFF** jusqu'à ce que l'appareil soit mis hors tension.

Choix d'une source

- 1 Appuyez sur **SRC/OFF** pour parcourir les options disponibles :

XM (syntoniseur XM)—**SIRIUS** (syntoniseur SIRIUS)—**Digital Radio** (syntoniseur HD Radio)/**Radio** (syntoniseur)—**USB** (périphérique de stockage USB)/**iPod** (iPod connecté via l'entrée USB)—**Pandora** (Pandora)—**SD** (carte mémoire SD)—**EXT1** (source extérieure 1)—**EXT2** (source extérieure 2)—**AUX** (AUX)

Réglage du volume

- 1 Tournez **M.C.** pour régler le volume.

Remarques

- Si le fil bleu/blanc de l'appareil est relié à la prise de commande du relais de l'antenne motorisée du véhicule, celle-ci se déploie lorsque la source est mise en service. Pour ré-

tracter l'antenne, mettez la source hors service.

- Lorsque la source iPod est sélectionnée, la source passe à Pandora lorsque vous mettez l'application Pandora en service.

Utilisation et entretien de la télécommande

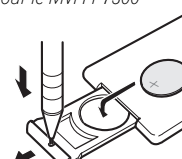
Utilisation de la télécommande

- 1 Pointez la télécommande dans la direction de la face avant de l'appareil à télécommander. Lors de la première utilisation, retirez le film qui dépasse du porte-pile.

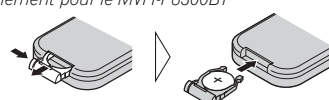
Remplacement de la pile

- 1 Sortez le porte-pile de l'arrière de la télécommande en le faisant glisser.
- 2 Insérez la pile en respectant les polarités (+) et (-).

Seulement pour le MVH-P7300



Seulement pour le MVH-P8300BT



ATTENTION

- Conservez la pile hors de portée des enfants. Au cas où la pile serait avalée, consultez immédiatement un médecin.
- Les piles ne doivent pas être exposées à des températures élevées telles que la lumière directe du soleil, des flammes ou toute autre source de chaleur similaire.

PRÉCAUTION

- Utilisez une pile au lithium **CR2025 (3 V)**.
- Retirez la pile si la télécommande n'est pas utilisée pendant un mois ou plus.

Utilisation de l'appareil

- Remplacer la pile de manière incorrecte peut créer un risque d'explosion. Remplacez la pile uniquement par une pile identique ou de type équivalent.
- Ne manipulez pas la pile avec un outil métallique.
- Ne conservez pas la pile avec des objets métalliques.
- Si la pile fuit, nettoyez soigneusement la télécommande, puis insérez 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.

Important

- Ne laissez pas la télécommande exposée à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- La télécommande peut ne pas fonctionner correctement 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. 

Opérations des menus de base

Vous pouvez activer la sélection de la source, la fonction liste, le réglage audio, etc., à l'aide de **HOME**.

1 Appuyez sur HOME.

2 Poussez M.C. vers le haut ou vers le bas pour modifier l'option de menu.

Home (menu accueil)—**Custom** (menu personnalisé)—**Phone** (menu téléphone)

- Le menu téléphone est disponible pour le MVH-P8300BT seulement.

3 Tournez M.C. pour sélectionner l'option de menu.

Après la sélection, effectuez les procédures suivantes.

Home (menu accueil)

Source (choix d'une source)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Utilisez **M.C.** pour choisir le nom de la source désirée.
Tournez pour changer la source. Appuyez pour sélectionner.
Pour connaître les sources que vous pouvez choisir, reportez-vous à la page précédente, *Choix d'une source*.

List (utilisation du menu liste)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher la liste.
Appuyez sur cette touche pour afficher la liste des dossiers, la liste des fichiers ou la liste des canaux présélectionnés selon la source.

Audio (réglage d'un menu audio)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le menu audio.
Reportez-vous à la page 92, *Réglages sonores*.

System (réglage d'un menu système)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le menu système.
Reportez-vous à la page 94, *Réglages système*.

Entertainment (réglage d'un menu de divertissement)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le menu de divertissement.
Reportez-vous à la page 95, *Réglages de divertissement*.

Custom (menu personnalisé)

Vous pouvez choisir les menus dans chaque menu (menu des fonctions audio, etc.) et les enregistrer dans ce menu personnalisé.
Reportez-vous à la page suivante, *Personnalisation des menus*.

Affichage du menu personnalisé

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

Phone (menu téléphone)

Affichage du menu du téléphone

- Reportez-vous à la page 91, *Utilisation du menu du téléphone*.

Utilisation de l'appareil

Opérations communes des menus pour les réglages des fonctions/réglages audio/réglages initiaux/listes

Retour à l'affichage précédent

Retour à la liste/catégorie précédente (dossier/catégorie de niveau immédiatement supérieur)

 Appuyez sur ▶.

Retour à l'affichage ordinaire

Annulation du menu des réglages initiaux

 Appuyez sur HOME.

Personnalisation des menus

Vous pouvez enregistrer les éléments de menu fréquemment utilisés dans un menu personnalisé.

- Les colonnes de menus que vous pouvez enregistrer sont affichées dans des indicateurs circulaires.

1 Affichez les colonnes de menu à enregistrer.

Reportez-vous à la page précédente, *Opérations des menus de base*.

Vous pouvez afficher la colonne du menu dans **Home (menu accueil)**.

2 Poussez et maintenez M.C. vers la droite pour enregistrer la colonne de menus.

Les colonnes de menus que vous avez enregistrées sont affichées dans de grands indicateurs circulaires.

3 Affichez le menu personnalisé et sélectionnez un menu enregistré.

Reportez-vous à la page précédente, *Opérations des menus de base*.

Remarque

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 12 colonnes.

Annulation d'un menu enregistré

1 Affichez le menu personnalisé et sélectionnez un menu enregistré.

Reportez-vous à la page précédente, *Opérations des menus de base*.

2 Poussez et maintenez M.C. vers la droite pour annuler le menu enregistré.

Quelques mots sur les informations de guidage

Cet appareil affiche les informations de guidage sur la manière d'utiliser **M.C.** pour chaque fonction.

1 Affichez le menu système.

Reportez-vous à la page précédente, *Opérations des menus de base*.

2 Utilisez M.C. pour sélectionner Guide Info.

Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.

Les informations de guidage s'affichent.

Utilisation



Tournez M.C.



Poussez M.C. vers le haut ou vers le bas.



Poussez M.C. vers la gauche ou vers la droite.



Appuyez sur M.C.



Appuyez sur M.C. de façon prolongée.



Poussez M.C. vers le haut.

Utilisation de l'appareil

Utilisation



Poussez **M.C.** vers le bas.



Poussez et maintenez **M.C.** vers le haut.

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher la page suivante. 

① Connexion

Utilisez le menu de connexion du téléphone Bluetooth. Reportez-vous à la page 89, *Utilisation du menu de connexion*.

② Réglages des fonctions

Utilisez le menu des fonctions du téléphone Bluetooth. Reportez-vous à la page 91, *Utilisation du menu du téléphone*.

Utilisation du téléphone Bluetooth

Cette fonction est disponible pour le MVH-P8300BT seulement.

Important

- Comme cet appareil est en attente d'une connexion avec votre téléphone cellulaire via la technologie sans fil Bluetooth, son utilisation avec le moteur arrêté peut décharger la batterie.
- Les opérations peuvent différer selon le type de téléphone cellulaire.
- Les opérations avancées qui requièrent votre attention, telles que composer des numéros sur le moniteur, utiliser l'annuaire, etc. sont interdites pendant que vous conduisez. Garez correctement votre voiture lorsque vous utilisez ces opérations avancées.

Réglage pour la téléphonie mains libres

Avant de pouvoir utiliser la fonction téléphonie mains libres, vous devez préparer l'appareil pour une utilisation avec votre téléphone cellulaire.

Opérations de base

Exécution d'un appel

- ① Reportez-vous à la page 91, *Utilisation du menu du téléphone*.

Réponse à un appel entrant

- ① Lors de la réception d'un appel, appuyez sur **M.C.**
 - Vous pouvez aussi effectuer cette opération en poussant **M.C.** vers le haut.

Fin d'un appel

- ① Appuyez sur **M.C.**

Rejet d'un appel entrant

- ① Lors de la réception d'un appel, poussez **M.C.** vers le bas.

Réponse à un appel en attente

- ① Lors de la réception d'un appel, appuyez sur **M.C.**
 - Vous pouvez aussi effectuer cette opération en poussant **M.C.** vers le haut.

Commutation entre les appellants en attente

- ① Poussez **M.C.** vers le haut.

Annulation des appels en attente

- ① Poussez **M.C.** vers le bas.

Réglage du volume d'écoute du destinataire

- ① Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pendant que vous parlez au téléphone.

Mise en ou hors service du mode privé

- ① Poussez et maintenez **M.C.** vers le haut pendant que vous parlez au téléphone.

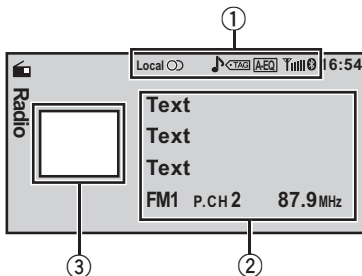
Remarques

- Si le mode privé est sélectionné sur le téléphone cellulaire, la téléphonie mains libres peut ne pas être disponible.
- La durée estimée de l'appel est affichée (elle peut différer légèrement de la durée réelle de l'appel). 

Utilisation de l'appareil

Radio

Opérations de base



① Zone d'affichage des indicateurs

Reportez-vous à la page 115, *Liste des indicateurs*.

② Zone d'information textuelle

- Titre de la plage musicale
- Nom de l'interprète
- Nom du service de programme
- Indicateur de gamme/numéro de présélection/fréquence

③ Affichage des images sources

Accord manuel (pas à pas)

- ① Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Recherche

- ① Poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite, puis relâchez.
Vous pouvez annuler l'accord automatique en poussant **M.C.** vers la gauche ou vers la droite. Lorsque vous poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite, vous pouvez sauter des stations. L'accord automatique démarre dès que vous relâchez **M.C.**

Enregistrement et rappel des stations pour chaque gamme

Utilisation de l'écran de présélection

- ① Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas pour afficher l'écran de présélection.
- ② Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que la gamme désirée, **FM1**, **FM2**, **FM3** en FM ou **AM**, soit affichée.
- ③ Utilisez **M.C.** pour enregistrer la fréquence sélectionnée.
Tournez pour changer le numéro de présélection. Appuyez de façon prolongée pour enregistrer.
- ④ Utilisez **M.C.** pour choisir la station désirée.
Tournez pour changer de station. Appuyez pour sélectionner.

Vous pouvez aussi afficher l'écran de présélection en appuyant sur **HOME**. Reportez-vous à la page 70, *Opérations des menus de base*.

Utilisation de l'étiquetage iTunes

Cette fonction ne peut pas être utilisée avec les modèles d'iPods suivants.

- iPod 5ème génération
- iPod nano 3ème génération
- iPod nano 4ème génération
- iPod nano 5ème génération
- iPod nano 6ème génération
- iPod classic
- iPod classic 120 Go
- iPod touch 1ère génération
- iPod touch 2ème génération
- iPod touch 3ème génération
- iPod touch 4ème génération
- iPhone
- iPhone 3G
- iPhone 3GS
- iPhone 4

Cependant, les informations d'étiquette peuvent être enregistrées dans cet appareil lorsque d'autres modèles d'iPod sont utilisés.

Utilisation de l'appareil

Les informations (étiquette) sur la plage musicale peuvent être enregistrées à partir de la station en cours de diffusion sur votre iPod. Les plages musicales se présenteront sous forme de liste de lecture appelée "Liste de lecture étiquetée" dans iTunes lors de la synchronisation suivante de votre iPod. Vous pouvez ensuite acheter directement les plages musicales qui vous intéressent dans le iTunes Store.

Enregistrement des informations d'étiquette sur cet appareil

- Réglez la station de diffusion.
- Appuyez de manière prolongée sur **M.C.** si **TAG** est affiché à l'écran lorsque la plage musicale qui vous intéresse est diffusée.

Enregistrement des informations étiquetées sur votre iPod

- Connectez l'iPod à cet appareil et transférez les informations d'étiquette de cet appareil vers l'iPod.

- Il se peut que les plages musicales étiquetées et celles que vous pouvez acheter dans le iTunes Store soient différentes. Vérifiez que la plage musicale est bien celle que vous souhaitez avant de l'acheter.
- Si vous ne pouvez pas utiliser normalement cette fonction, mettez à jour le firmware de votre iPod.
- Il est possible d'enregistrer sur cet appareil des informations d'étiquettes pour 50 plages musicales.
En fonction du moment de l'enregistrement des informations d'étiquettes, les informations d'étiquettes de la plage musicale lue avant ou après la plage musicale en cours de lecture peuvent également être enregistrées.
- Si une carte mémoire SD est sélectionnée pour la source alors que les informations d'étiquettes sont en cours d'enregistrement sur cet appareil, les informations d'étiquette ne seront pas transférées vers l'iPod.
- Les informations d'étiquettes ne peuvent pas être transférées vers l'iPod lorsqu'un fichier

sur un périphérique SD est visualisé sous forme de diaporama.

- Lors du transfert de l'étiquette, il est impossible de sélectionner la source SD.

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

BSM (mémoire des meilleures stations)

La fonction BSM (mémoire des meilleures stations) mémorise automatiquement les six stations les plus fortes dans l'ordre de la force du signal.

- Appuyez sur **M.C.** pour mettre la fonction BSM en service.

Pour annuler, appuyez de nouveau sur **M.C.**

Local (accord automatique sur une station locale)

L'accord automatique sur une station locale ne s'intéresse qu'aux stations de radio dont le signal reçu est suffisamment puissant pour garantir une réception de bonne qualité.

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
FM : Off—Level1—Level2—Level3—Level4
AM : Off—Level1—Level2

La valeur la plus élevée permet la réception des seules stations très puissantes ; les autres valeurs autorisent la réception de stations moins puissantes.

- Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

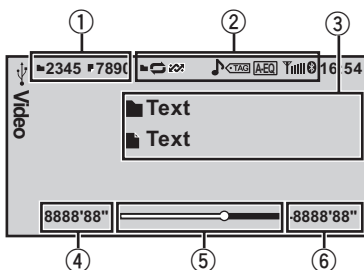


Utilisation de l'appareil

Lecture de vidéos

Opérations de base

Si un iPod disposant de fonctions vidéo est connecté à cet appareil à l'aide d'un câble d'interface de type CD-IU50V (vendu séparément), vous pouvez profiter du contenu vidéo de l'iPod en tant que source **iPod**. Vous n'avez pas besoin de modifier le réglage de **AUX**.



Vous pouvez basculer sur l'écran de base ou sur l'image.

Reportez-vous à la page 77, **Display** (réglage de l'affichage).

① Zone d'information du fichier pour le fichier en cours de lecture

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

- Indicateur du numéro de dossier/fichier **iPod**
- Indicateur du numéro de plage musicale

② Zone d'affichage des indicateurs

Reportez-vous à la page 115, *Liste des indicateurs*.

③ Zone d'information textuelle

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

- Nom du dossier
- Nom du fichier

iPod

- Titre de la plage musicale
- Nom de l'interprète
- Titre de l'album

④ Indicateur du temps de lecture

⑤ Barre de lecture

⑥ Indicateur du temps restant

Lecture de fichiers sur un périphérique de stockage USB

- Ouvrez le capot du port USB.
- Branchez le périphérique de stockage USB en utilisant un câble USB.

Arrêt de la lecture de fichiers sur un périphérique de stockage USB

- Vous pouvez débrancher le périphérique de stockage USB à tout moment.

Lecture de fichiers sur une carte mémoire SD

- Retirez la face avant.
- Insérez une carte mémoire SD dans le logement prévu à cet effet.
Insérez-la en orientant la surface de contact vers le bas et en appuyant sur la carte jusqu'à ce qu'un déclic soit émis et que la carte soit verrouillée en place.
- Remontez la face avant.

Arrêt de la lecture de fichiers sur une carte mémoire SD

- Retirez la face avant.
- Appuyez sur la carte mémoire SD jusqu'à ce qu'un déclic soit émis.
La carte mémoire SD est éjectée.
- Retirez la carte mémoire SD.
- Remontez la face avant.

Lecture de vidéos sur un iPod

- Ouvrez le capot du port USB.
- À l'aide d'un câble d'interface (par exemple, CD-IU50V), connectez l'iPod à un câble USB et à une entrée AUX à l'aide d'un connecteur Dock iPod.

Sélection d'un dossier

- Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Sélection d'un fichier (chapitre)

- Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Avance ou retour rapide

- Poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Remarques

- Débranchez les périphériques de stockage USB de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Tout texte incompatible mémorisé avec le fichier image vidéo risque de ne pas s'afficher ou de s'afficher de manière incorrecte.
- Tout texte incompatible enregistré sur l'iPod ne sera pas affiché par cet appareil.

Utilisation de l'appareil

- Débranchez les écouteurs de l'iPod avant de le connecter à cet appareil.
- L'iPod ne peut pas être mis en service ou hors service sauf si le mode de commande est réglé sur **App**.
- L'iPod sera mis hors service environ deux minutes après que le contact d'allumage est mis en position OFF (coupé).
- Quand vous lisez des fichiers sur un périphérique de stockage externe contenant un mélange de divers types de fichiers média, basculez entre les types de fichiers média à lire.
Reportez-vous à la page suivante, **A/V Format** (*commutation entre les types de fichiers média*).

Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers

1 Affichez le menu des listes.

Reportez-vous à la page 70, *Opérations des menus de base*.

2 Utilisez M.C. pour sélectionner le nom de fichier (ou nom de dossier) désiré.

Modification du nom de fichier ou de dossier
 Tournez **M.C.**

Lecture
 Quand un fichier est sélectionné, appuyez sur **M.C.**

Affichage d'une liste des fichiers (ou des dossiers) dans le dossier sélectionné
 Quand un dossier est sélectionné, appuyez sur **M.C.**

Changement de fichier ou de dossier (sauter 100 éléments)
 Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Changement de fichier ou de dossier (sauter automatiquement 100 éléments à chaque fois)
 Poussez et maintenez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Recherche d'une vidéo sur l'iPod

1 Affichez le menu des listes.

Reportez-vous à la page 70, *Opérations des menus de base*.

2 Utilisez M.C. pour sélectionner une catégorie/vidéo.

Modification du nom de la vidéo ou catégorie

Tournez **M.C.**

Lecture

Quand une vidéo est sélectionnée, appuyez sur **M.C.**

Affichage d'une liste des fichiers (ou des dossiers) dans le dossier sélectionné

Quand une catégorie est sélectionnée, appuyez sur **M.C.**

Recherche par ordre alphabétique dans la liste

Lorsque la liste de la catégorie sélectionnée s'affiche, poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pour activer le mode de recherche par ordre alphabétique.

Tournez **M.C.** pour sélectionner une lettre.

Appuyez sur **M.C.** pour afficher la liste alphabétique.

Changement de vidéo (sauter 100 éléments)

Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Changement de vidéo (sauter automatiquement 100 éléments à chaque fois)

Poussez et maintenez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Lecture du contenu VOD d'un DivX®

Certains contenus VOD (vidéo à la demande) DivX peuvent être joués seulement un nombre de fois fixé. Si vous essayez de lire ce type de contenu enregistré sur un périphérique de stockage externe, le nombre de lectures possibles restantes s'affiche à l'écran. Vous pouvez ensuite décider de lire ou non le contenu du périphérique de stockage externe.

Utilisation de l'appareil

- Si votre contenu VOD DivX peut être utilisé à l'infini, vous pouvez insérer le périphérique de stockage externe dans votre lecteur et en jouer le contenu aussi souvent que vous le voulez, et aucun message n'est affiché.
- Vous pouvez contrôler le nombre d'utilisation restante du contenu en vérifiant le numéro qui s'affiche après **Remaining Views:**

Important

- Pour pouvoir jouer un contenu VOD DivX sur cet appareil, vous devez d'abord enregistrer l'appareil auprès de votre fournisseur de contenu VOD DivX. Pour les détails sur votre code d'enregistrement, reportez-vous à la page 103, *Affichage de votre code d'enregistrement VOD DivX®*.
- Le contenu VOD DivX est protégé par un système DRM (Digital Rights Management). Ceci restreint la lecture du contenu à des appareils spécifiques, enregistrés.

● Si un message s'affiche après l'insertion du périphérique de stockage externe contenant un contenu VOD DivX, utilisez M.C. pour sélectionner un mode désiré.

Tournez pour changer de mode. Appuyez pour sélectionner.

- Play** – Lecture du contenu VOD DivX
- Next Play** – Passer au fichier suivant
- Stop** – Si vous ne voulez pas jouer le contenu VOD DivX

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

Play/Pause (lecture/pause)

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Play—Pause
- Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Play Mode (répétition de la lecture)

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour sélectionner une étendue de répétition de lecture.
 - All** – Répétition de tous les fichiers
 - File** – Répétition du fichier en cours de lecture
 - Folder** – Répétition du dossier en cours de lecture
- Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Stop (arrêt de la lecture)

- Appuyez sur **M.C.** pour arrêter la lecture.

Time Search (recherche temporelle)

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour trouver la partie que vous voulez lire.
- Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Wide Mode (passage en mode écran large)

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Full (plein)—Just (ajusté)—Cinema (cinéma)—Zoom (zoom)—Normal (normal)
Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 102, *Changer le mode écran large*.
- Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Display (réglage de l'affichage)

Vous pouvez basculer sur l'écran de base ou sur l'image.

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Appuyez sur **M.C.** pour choisir le mode désiré.

A/V Format (commutation entre les types de fichiers média)

Utilisation de l'appareil

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

[2] Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Music (audio compressé) — **Video** (fichiers vidéo DivX) — **Photo** (fichiers d'images JPEG)

- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

DivX® Subtitle (réglages du fichier de sous-titres DivX)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

[2] Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Original (sous-titres DivX) — **Custom** (sous-titres externes DivX)

Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 102, *Paramétrage du fichier de sous-titres DivX*.

- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

TV Aspect (réglages du ratio d'aspect)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

[2] Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.

16 : 9 — Letter Box — Pan Scan

Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 103, *Définition du ratio d'aspect*.

- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

DivX® VOD (code d'enregistrement VOD DivX®)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

[2] Utilisez **M.C.** pour afficher le code désiré.

Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.

Registration — Reportez-vous à la page 103, *Affichage de votre code d'enregistrement VOD DivX®*.

Deregistration — Reportez-vous à la page 103, *Affichage du code de désenregistrement*.

Audio Lang. (réglages de la langue audio)

Lorsque vous lisez un fichier enregistré avec des dialogues en plusieurs langues, vous pouvez changer de langue audio pendant la lecture.

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

[2] Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.

- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Subtitle Lang. (réglages de la langue des sous-titres)

Lorsque vous lisez un fichier enregistré avec des sous-titres en plusieurs langues, vous pouvez changer de langue des sous-titres pendant la lecture.

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

[2] Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.

- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

iPod

Play/Pause (pause)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

Shuffle Mode (lecture aléatoire)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

[2] Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.

- **Songs** — Lecture des plages musicales dans un ordre aléatoire à l'intérieur de la liste sélectionnée.

- **Albums** — Lecture dans l'ordre de plages musicales à partir d'un album sélectionné au hasard.

- **Off** — Annulation de la lecture aléatoire.

- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Play Mode (répétition de la lecture)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

[2] Tournez **M.C.** pour sélectionner une étendue de répétition de lecture.

- **One** — Répétition de la plage musicale en cours de lecture

- **All** — Répétition de toutes les plages musicales de la liste sélectionnée

- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Control Mode (mode de commande)

Cette fonction n'est pas compatible avec les modèles d'iPod suivants.

- iPod nano 1ère génération
- iPod 5ème génération

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour choisir votre réglage favori.

- **App** — La fonction iPod de cet appareil peut être utilisée à partir de l'iPod connecté.

- **Audio** — La fonction iPod de cet appareil peut être utilisée à partir de cet appareil.

Time Search (recherche temporelle)

Utilisation de l'appareil

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour trouver la partie que vous voulez lire.
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Wide Mode (passage en mode écran large)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Full (plein)—**Just** (ajusté)—**Cinema** (cinéma)—
Zoom (zoom)—**Normal** (normal)
Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 102, *Changer le mode écran large*.
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Display (réglage de l'affichage)

Vous pouvez basculer sur l'écran de base ou sur l'image.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Appuyez sur **M.C.** pour choisir le mode désiré.

ABC Search (réglage du mode de recherche par ordre alphabétique)

Quand ce réglage est activé, vous pouvez passer en mode de recherche par ordre alphabétique en tournant **M.C.** deux fois lorsque vous utilisez la fonction de recherche de l'iPod. Reportez-vous à la page 76, *Recherche par ordre alphabétique dans la liste*.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver le réglage pour quand **M.C.** est tourné deux fois.

Sound Retriever (sound retriever)

Améliore automatiquement l'audio compressé et restaure un son riche.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Off (hors service)—**1—2**
1 est efficace pour les faibles taux de compression et **2** est efficace pour les taux de compression élevés.
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Remarques

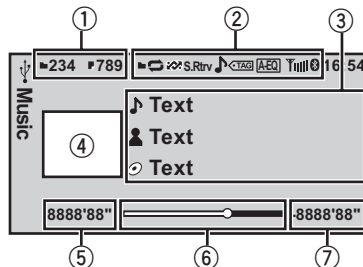
- Régler le mode de commande sur **App** met en pause la lecture d'une plage musicale. Utilisez l'iPod pour reprendre la lecture.

- Les fonctions suivantes sont toujours accessibles à partir de l'appareil même si le mode de commande est réglé sur **App**.
 - Volume, avance/retour rapide, avance/retour d'une plage, pause
- Lorsque le mode de commande est réglé sur **App**, les opérations sont limitées comme suit :
 - Seules les fonctions **Play/Pause** (pause), **Control Mode** (mode commande), **Wide Mode** (passage en mode écran large) et **Display** (réglage de l'affichage) sont disponibles.
 - La fonction de recherche ne peut pas être utilisée à partir de cet appareil.
- Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes si le réglage de l'arrière-plan du menu de divertissement est désactivé.
 - **Wide Mode** (passage en mode écran large)
 - **Display** (réglage de l'affichage)
 - **DivX® Subtitle** (réglages du fichier de sous-titres DivX)
 - **TV Aspect** (réglages du ratio d'aspect)
 - **Subtitle Lang.** (réglages de la langue des sous-titres)

Utilisation de l'appareil

Lecture audio

Opérations de base



- ① Zone d'information du fichier pour le fichier en cours de lecture

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

- Indicateur du numéro de dossier/fichier iPod
- Indicateur du numéro de plage musicale

- ② Zone d'affichage des indicateurs

Reportez-vous à la page 115, *Liste des indicateurs*.

- ③ Zone d'information textuelle

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

- Titre de la plage musicale/nom de l'interprète/titre de l'album—nom de dossier/fichier

iPod

- Titre de la plage musicale
- Nom de l'interprète
- Titre de l'album

- ④ Zone d'affichage des pochettes d'album/images sources

iPod

- Affichage des pochettes d'album ou des images sources

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

- Affichage des images sources

- ⑤ Indicateur du temps de lecture

- ⑥ Barre de lecture

- ⑦ Indicateur du temps restant

Lecture de plages musicales sur un périphérique de stockage USB

- Ouvrez le capot du port USB.
- Branchez le périphérique de stockage USB en utilisant un câble USB.

Arrêt de la lecture de plages musicales sur un périphérique de stockage USB

- Vous pouvez débrancher le périphérique de stockage USB à tout moment.

Lecture de plages musicales sur une carte mémoire SD

- Retirez la face avant.
- Insérez une carte mémoire SD dans le logement prévu à cet effet.

Insérez-la en orientant la surface de contact vers le bas et en appuyant sur la carte jusqu'à ce qu'un déclic soit émis et que la carte soit verrouillée en place.

- Remontez la face avant.

Arrêt de la lecture de plages musicales sur une carte mémoire SD

- Retirez la face avant.
- Appuyez sur la carte mémoire SD jusqu'à ce qu'un déclic soit émis.
La carte mémoire SD est éjectée.
- Retirez la carte mémoire SD.
- Remontez la face avant.

Lecture de plages musicales sur un iPod

- Ouvrez le capot du port USB.
- Connectez un iPod au câble USB à l'aide d'un connecteur Dock iPod.

Sélection d'un dossier

- Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Sélection d'une plage (chapitre)

- Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Avance ou retour rapide

- Poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Remarques

- Débranchez les périphériques de stockage USB de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.

Utilisation de l'appareil

- Selon la version de iTunes utilisée pour enregistrer les fichiers MP3 sur un disque ou les types de fichiers média, des informations textuelles incompatibles enregistrées dans le fichier audio peuvent ne pas s'afficher correctement.
- Débranchez les écouteurs de l'iPod avant de le connecter à cet appareil.
- L'iPod ne peut pas être mis en service ou hors service sauf si le mode de commande est réglé sur **App**.
- L'iPod sera mis hors service environ deux minutes après que le contact d'allumage est mis en position OFF (coupé).

Sélection et lecture des fichiers/plages à partir de la liste des noms

Les opérations sont identiques à celles des vidéos. (Reportez-vous à la page 76, *Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers*.)

L'opération suivante est disponible.

Lecture d'une plage musicale dans le dossier sélectionné

- 1** Quand un dossier est sélectionné, appuyez sur **M.C.** de façon prolongée.

Recherche d'une plage musicale sur l'iPod

Les opérations sont identiques à celles des vidéos. (Reportez-vous à la page 76, *Recherche d'une vidéo sur l'iPod*.)

L'opération suivante est disponible.

Lecture d'une plage musicale dans la catégorie sélectionnée

- 1** Quand une catégorie est sélectionnée, appuyez sur **M.C.** de façon prolongée.

Cependant, les catégories du niveau le plus haut sont différentes de celles des vidéos.

- Video** (vidéo)
- Playlists** (listes de lecture)
- Artists** (interprètes)
- Albums** (albums)

- Songs** (plages musicales)
- Podcasts** (podcasts)
- Genres** (genres)
- Composers** (compositeurs)
- Audiobooks** (livres audio)

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

Play/Pause (pause)

- 1** Appuyez sur **M.C.** pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

Random (lecture aléatoire)

- 1** Appuyez sur **M.C.** pour mettre en service ou hors service la lecture aléatoire.

Play Mode (répétition de la lecture)

- 1** Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
2 Tournez **M.C.** pour sélectionner une étendue de répétition de lecture.
- Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 77, *Play Mode (répétition de la lecture)*.
- 3** Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Sound Retriever (sound retriever)

Améliore automatiquement l'audio compressé et restaure un son riche.

- 1** Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Off (hors service)—**1**—**2**
1 est efficace pour les faibles taux de compression et **2** est efficace pour les taux de compression élevés.
3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Time Search (recherche temporelle)

Utilisation de l'appareil

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- [2] Tournez **M.C.** pour trouver la partie que vous voulez lire.
- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Display (réglage de l'affichage)

Vous pouvez basculer sur les informations textuelles désirées.

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- [2] Appuyez sur **M.C.** pour choisir le mode désiré.

A/V Format (commutation entre les types de fichiers média)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- [2] Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Music (audio compressé)—**Video** (fichiers vidéo DivX)—**Photo** (fichiers d'images JPEG)
- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

iPod

Play/Pause (pause)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

Shuffle All (lecture aléatoire de toutes les plages)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour mettre en service la lecture aléatoire de toutes les plages.
Pour mettre hors service, mettez **Shuffle Mode** hors service dans le menu **Function**.

Shuffle Mode (lecture aléatoire)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- [2] Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 - Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 78, **Shuffle Mode (lecture aléatoire)**.
- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Play Mode (répétition de la lecture)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- [2] Tournez **M.C.** pour sélectionner une étendue de répétition de lecture.
 - **One** – Répétition de la plage musicale en cours de lecture
 - **All** – Répétition de toutes les plages musicales de la liste sélectionnée
- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Link Search (recherche de liaison)

Vous pouvez lire des plages musicales dans les listes suivantes.

- Liste d'albums de l'interprète en cours de lecture
 - Liste de plages musicales de l'album en cours de lecture
 - Liste d'albums du genre en cours de lecture
- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
 - [2] Tournez **M.C.** pour changer le mode, appuyez pour sélectionner.
 - **Artists** – Affiche la liste d'albums de l'interprète en cours de lecture.
 - **Albums** – Affiche une liste de plages musicales de l'album en cours de lecture.
 - **Genres** – Affiche une liste des albums du genre en cours de lecture.
 - [3] Utilisez **M.C.** pour sélectionner un album ou une plage musicale dans la liste.
Pour plus de détails sur l'opération de sélection, reportez-vous à la page 76, *Recherche d'une vidéo sur l'iPod*.

Control Mode (mode de commande)

Cette fonction n'est pas compatible avec les modèles d'iPod suivants.

- iPod nano 1ère génération
 - iPod 5ème génération
- [1] Appuyez sur **M.C.** pour choisir votre réglage favori.
 - **App** – La fonction iPod de cet appareil peut être utilisée à partir de l'iPod connecté.
 - **Audio** – La fonction iPod de cet appareil peut être utilisée à partir de cet appareil.

Audiobooks (changement de la vitesse du livre audio)

Utilisation de l'appareil

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 - **Faster** – Lecture plus rapide que la vitesse normale
 - **Normal** – Lecture à la vitesse normale
 - **Slower** – Lecture plus lente que la vitesse normale
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Sound Retriever (sound retriever)

Améliore automatiquement l'audio compressé et restaure un son riche.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Off (hors service) — **1—2**
1 est efficace pour les faibles taux de compression et 2 est efficace pour les taux de compression élevés.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Time Search (recherche temporelle)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour trouver la partie que vous voulez lire.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

ABC Search (réglage du mode de recherche par ordre alphabétique)

Quand ce réglage est activé, vous pouvez passer en mode de recherche par ordre alphabétique en tournant **M.C.** deux fois lorsque vous utilisez la fonction de recherche de l'iPod. Reportez-vous à la page 76, *Recherche par ordre alphabétique dans la liste*.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver le réglage pour quand **M.C.** est tourné deux fois.

Remarques

- Régler le mode de commande sur **App** met en pause la lecture d'une plage musicale. Utilisez l'iPod pour reprendre la lecture.
- Les fonctions suivantes sont toujours accessibles à partir de l'appareil même si le mode de commande est réglé sur **App**.
 - Volume, avance/retour rapide, avance/retour d'une plage, pause
- Lorsque le mode de commande est réglé sur **App**, les opérations sont limitées comme suit :

- Seules les fonctions **Play/Pause** (pause), **Control Mode** (mode commande), **Wide Mode** (passage en mode écran large) et **Display** (réglage de l'affichage) sont disponibles.
- La fonction de recherche ne peut pas être utilisée à partir de cet appareil.

Utilisation de Pandora®

IMPORTANT:

Conditions requises pour l'accès au service de musique Pandora à l'aide d'appareils audio/vidéo pour véhicule Pioneer:

- Apple iPhone (première génération), iPhone 3G, iPhone 3GS ou iPhone 4 avec version de firmware 3.0 ou ultérieure.
- Dernière version de l'application Pandora pour iPhone téléchargée sur votre appareil. (Recherchez "Pandora" dans Apple iTunes App Store.)
- Compte Pandora actuel (compte gratuit ou payant disponible sur Pandora; création d'un compte gratuit en ligne à l'adresse <http://www.pandora.com/register> ou via l'application Pandora de l'iPhone).
- Forfait "Data Plan" pour iPhone.
- Remarque :** si le forfait "Data Plan" de votre iPhone ne fournit pas une utilisation de données illimitée, AT&T peut appliquer des frais supplémentaires pour l'accès au service Pandora via les réseaux AT&T's 3G et/ou EDGE.
- Connexion à l'Internet via un réseau 3G, EDGE ou Wi-Fi.
- Câble adaptateur Pioneer en option pour la connexion de votre iPhone aux appareils audio/vidéo pour véhicule Pioneer.

Restrictions :

- L'accès au service Pandora dépend de la disponibilité du réseau de téléphonie mobile et/ou Wi-Fi dans le but d'autoriser la connexion de votre iPhone à Internet.
- Le service Pandora n'est actuellement disponible qu'aux États-Unis.

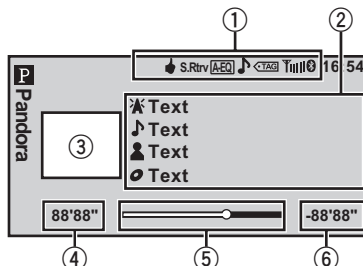
Utilisation de l'appareil

- La capacité d'accès au service Pandora des appareils audio/vidéo pour véhicule Pioneer peut être modifiée sans avis préalable et peut être affectée par une des conditions suivantes : problèmes de compatibilité avec les versions futures de firmware iPhone, problèmes de compatibilité avec les versions futures de l'application Pandora pour iPhone, modifications du service de musique Pandora par Pandora, interruption du service de musique Pandora par Pandora.
- Certaines fonctions du service Pandora ne sont pas disponibles lors de l'accès au service via les appareils audio/vidéo pour véhicule Pioneer, telles que par exemple la création de nouvelles stations, la suppression de stations, l'envoi de messages électroniques des stations actuelles, l'achat de plages musicales sur iTunes, l'affichage d'informations textuelles additionnelles, la connexion à Pandora et le réglage de la qualité sonore du réseau de téléphonie mobile.

La radio Pandora sur Internet est un service de musique non affilié à Pioneer. Plus d'informations sont disponibles à l'adresse <http://www.pandora.com>.

Vous pouvez écouter Pandora en connectant un iPod sur lequel est installée l'application Pandora.

Opérations de base



- ①** Zone d'affichage des indicateurs
Reportez-vous à la page 115, *Liste des indicateurs*.

- ② Zone d'information textuelle
 - Titre de la station
 - Titre de la plage musicale
 - Nom de l'interprète
 - Titre de l'album
- ③ Affichage des images sources
- ④ Indicateur du temps de lecture
- ⑤ Barre de lecture
- ⑥ Indicateur du temps restant

Lecture de plages musicales

- Ouvrez le capot du port USB.
- Connecter un iPod au câble USB à l'aide d'un connecteur Dock iPod.
- Démarrez l'application Pandora installée sur l'iPod.

Fonction "Thumbs Up" (pouce tourné vers le haut)

- Poussez **M.C.** vers le haut pour donner un avis favorable à la plage musicale en cours de lecture.

Fonction "Thumbs Down" (pouce tourné vers le bas)

- Poussez **M.C.** vers le bas pour donner un avis défavorable à la plage musicale en cours de lecture et passer à la plage musicale suivante.

Saut de plage

- Poussez **M.C.** vers la droite.

Affichage des informations textuelles

Masquage des informations textuelles

- Appuyez sur **□** de façon prolongée.
Pour afficher les informations textuelles, appuyez sur **□**.

Mise en mémoire des informations sur la plage musicale (signet)

- Appuyez de façon prolongée sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 - **Song** – pour ajouter des informations sur la plage musicale en cours de lecture aux signets
 - **Artist** – pour ajouter des informations sur l'interprète en cours de lecture aux signets
 - **Cancel** – pour annuler et revenir à l'affichage précédent
- Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Utilisation de l'appareil

Sélection et lecture de la liste de stations

- 1 Appuyez sur HOME pour passer en mode liste des menus.**
- 2 Poussez M.C. vers le haut ou vers le bas pour sélectionner Home.**
- 3 Tournez M.C. pour changer l'option de menu et appuyez pour sélectionner List.**

Changement des stations

- [1] Tournez M.C.

Lecture

- [1] Quand la station est sélectionnée, appuyez sur M.C.

Modification de l'ordre de tri

- [1] Appuyez sur M.C. de façon prolongée.

Vous pouvez trier les éléments de la liste par ordre alphabétique ou de date de création.

Sound Retriever (sound retriever)

- [1] Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de paramétrage.
- [2] Tournez M.C. pour choisir le réglage désiré.
Pour les détails, reportez-vous à la page 83, **Sound Retriever (sound retriever)**.
- [3] Appuyez sur M.C. pour confirmer la sélection.

Réglages des fonctions

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.**
- 2 Tournez M.C. pour changer l'option de menu et appuyez pour sélectionner Function.**
- 3 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.**

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Play/Pause (pause)

- [1] Appuyez sur M.C. pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

Bookmark (signet)

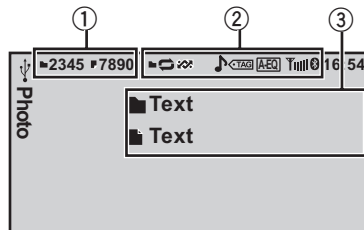
- [1] Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de paramétrage.
- [2] Tournez M.C. pour choisir le réglage désiré.
Pour les détails, reportez-vous à la page précédente, *Mise en mémoire des informations sur la plage musicale (signet)*.
- [3] Appuyez sur M.C. pour confirmer la sélection.

Utilisation de l'appareil

Lecture d'images fixes

Lorsqu'un périphérique USB/SD contenant des fichiers d'image JPEG est connecté, cet appareil lance un diaporama à partir du premier dossier/de la première image du périphérique. Le lecteur affiche les images de chaque dossier dans l'ordre alphabétique.

Opérations de base



Vous pouvez basculer sur l'écran de base ou sur l'image.

Reportez-vous à la page suivante, **Display** (réglage de l'affichage).

- ① Indicateur du numéro de dossier/fichier
- ② Zone d'affichage des indicateurs
Reportez-vous à la page 115, *Liste des indicateurs*.
- ③ Zone d'information textuelle
 - Nom du dossier
 - Nom du fichier

Lecture de fichiers sur un périphérique de stockage USB

- Ouvrez le capot du port USB.
- Branchez le périphérique de stockage USB en utilisant un câble USB.

Arrêt de la lecture de fichiers sur un périphérique de stockage USB

- Vous pouvez débrancher le périphérique de stockage USB à tout moment.

Lecture de fichiers sur une carte mémoire SD

- Retirez la face avant.
- Insérez une carte mémoire SD dans le logement prévu à cet effet.
Insérez-la en orientant la surface de contact vers le bas et en appuyant sur la carte jusqu'à ce qu'un déclic soit émis et que la carte soit verrouillée en place.
- Remontez la face avant.

Arrêt de la lecture de fichiers sur une carte mémoire SD

- Retirez la face avant.
- Appuyez sur la carte mémoire SD jusqu'à ce qu'un déclic soit émis.
La carte mémoire SD est éjectée.
- Retirez la carte mémoire SD.
- Remontez la face avant.

Sélection d'un dossier

- Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas.

Sélection d'un fichier

- Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Recherche tous les 10 fichiers

- Poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Remarques

- Débranchez les périphériques de stockage USB de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Tout texte incompatible mémorisé avec le fichier image vidéo risque de ne pas s'afficher ou de s'afficher de manière incorrecte.
- Quand vous lisez des fichiers sur un périphérique de stockage externe contenant un mélange de divers types de fichiers média, basculez entre les types de fichiers média à lire.

Reportez-vous à la page 77, **A/V Format**
(commutation entre les types de fichiers média).

Utilisation de l'appareil

Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers

Les opérations sont identiques à celles des vidéos. (Reportez-vous à la page 76, Sélection et lecture de fichiers à partir de la liste des noms de fichiers.)

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Play/Pause (pause)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

Random (lecture aléatoire)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour mettre en service ou hors service la lecture aléatoire.

Play Mode (répétition de la lecture)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
 ② Tournez **M.C.** pour sélectionner une étendue de répétition de lecture.
 • **Folder** – Répétition du dossier en cours de lecture
 • **All** – Répétition de tous les fichiers
 ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Capture (capture d'une image dans des fichiers JPEG)

Vous pouvez capturer des données image et les utiliser en papier peint. Ces images peuvent être stockées dans cet appareil, et rappelées facilement.

- Seule une image peut être enregistrée sur cet appareil. Les anciennes images sont écrasées par les nouvelles.
- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
 ② Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Rotate (rotation d'image)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Appuyez sur **M.C.** pour faire tourner l'image affichée de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Wide Mode (passage en mode écran large)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.

Full (plein)—**Just** (ajusté)—**Cinema** (cinéma)—

Zoom (zoom)—**Normal** (normal)

Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 102, Changer le mode écran large.

- ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Time Per Slide (réglage de l'intervalle de temps du diaporama)

Il est possible de consulter les fichiers JPEG sous forme de diaporama sur cet appareil. Dans ce réglage, l'intervalle entre chaque image peut être défini.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.

- 5sec** – Les images JPEG changent avec un intervalle de 5 secondes
- 10sec** – Les images JPEG changent avec un intervalle de 10 secondes
- 15sec** – Les images JPEG changent avec un intervalle de 15 secondes
- Manual** – Vous pouvez changer d'image JPEG manuellement

- ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Display (réglage de l'affichage)

Vous pouvez basculer sur l'écran de base ou sur l'image.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Appuyez sur **M.C.** pour choisir le mode désiré.

A/V Format (commutation entre les types de fichiers média)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.

Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 77, **A/V Format** (commutation entre les types de fichiers média).

- ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Utilisation de l'appareil

Remarque

Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes si le réglage de l'arrière-plan du menu de divertissement est désactivé.

- **Capture** (capture d'une image dans des fichiers JPEG)
- **Rotate** (rotation d'image)
- **Wide Mode** (passage en mode écran large)
- **Display** (réglage de l'affichage)

Introduction aux opérations de lecture d'images fixes sous forme de diaporama

Vous pouvez visualiser des images fixes enregistrées sur un périphérique USB/SD sous forme de diaporama tout en écoutant de l'audio provenant d'une autre source.

Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 95, **Slide Show** (*visualisation du diaporama*).

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Return (arrêt du diaporama)

- ① Appuyez sur M.C. pour arrêter le diaporama.

Photo Selection (sélection de photos)

- ① Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Sélectionnez un fichier.
Les opérations suivantes sont disponibles. La méthode d'utilisation est la même que celle des opérations de base. Reportez-vous à la page 86, *Opérations de base*.
 - Sélection d'un dossier
 - Sélection d'un fichier
 - Recherche tous les 10 fichiers

Play/Pause (pause)

- ① Appuyez sur M.C. pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

Random (lecture aléatoire)

- ① Appuyez sur M.C. pour mettre en service ou hors service la lecture aléatoire.

Play Mode (répétition de la lecture)

- ① Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Tournez M.C. pour sélectionner une étendue de répétition de lecture.

- **All** — Répétition de tous les fichiers
- **Folder** — Répétition du dossier en cours de lecture

- ③ Appuyez sur M.C. pour confirmer la sélection.

Capture (capture d'une image dans des fichiers JPEG)

Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page précédente, **Capture** (*capture d'une image dans des fichiers JPEG*).

- ① Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Tournez M.C. pour choisir le réglage désiré.

- ③ Appuyez sur M.C. pour confirmer la sélection.

Rotate (rotation d'image)

- ① Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Appuyez sur M.C. pour faire tourner l'image affichée de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Wide Mode (passage en mode écran large)

- ① Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Tournez M.C. pour choisir le réglage désiré.

- Full** (plein)—**Just** (ajusté)—**Cinema** (cinéma)—**Zoom** (zoom)—**Normal** (normal)

Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 102, *Changer le mode écran large*.

- ③ Appuyez sur M.C. pour confirmer la sélection.

Utilisation de l'appareil

Time Per Slide (réglage de l'intervalle de temps du diaporama)

Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 87, **Time Per Slide (réglage de l'intervalle de temps du diaporama)**.

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- 2 Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
- 3 Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Remarque

Lorsque la source USB ou SD est sélectionnée, cet appareil ne peut pas afficher des images fixes enregistrées sur USB/SD sous forme de diaporama. 

Téléphone Bluetooth

Cette fonction est disponible pour le MVH-P8300BT seulement.

Pour les détails sur les opérations de base une fois la connexion à un téléphone cellulaire effectuée, reportez-vous à la page 72, *Utilisation du téléphone Bluetooth*.

- Par défaut, le code PIN est fixé à **0000**. Vous pouvez changer ce code. Reportez-vous à la page 91, **PIN Code (saisie du code PIN)**.

Utilisation du menu de connexion

Important

Lorsque vous effectuez cette opération, assurez-vous de garer votre véhicule dans un endroit sûr et de mettre le frein à main.

1 Affichez le menu du téléphone.

Reportez-vous à la page 70, *Opérations des menus de base*.

2 Utilisez M.C. pour choisir Connection.

Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.

3 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Device List (connexion ou déconnexion d'un téléphone cellulaire de la liste)

- 1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
 - 2 Tournez **M.C.** pour sélectionner le nom de l'appareil que vous voulez connecter.
 - 3 Appuyez de façon prolongée sur **M.C.** pour changer l'adresse de périphérique Bluetooth et le nom d'appareil.
 - 4 Appuyez sur **M.C.** pour connecter le téléphone cellulaire sélectionné.
- Pendant la connexion, l'indicateur circulaire clignote. Pour terminer la connexion, vérifiez le nom de l'appareil (**MVH-P8300BT**) et entrez le code PIN sur votre téléphone cellulaire. Si la connexion est établie, un indicateur circulaire s'affiche à côté du nom d'appareil.

Utilisation de l'appareil

Delete Device (suppression d'un téléphone cellulaire de la liste)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour sélectionner le nom de l'appareil que vous voulez supprimer.
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour sélectionner le téléphone que vous voulez supprimer.
- Appuyez de façon prolongée sur **M.C.** pour changer l'adresse de périphérique Bluetooth et le nom d'appareil.
- ④ Utilisez **M.C.** pour choisir **Yes**.
Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.
Pour annuler, sélectionnez **No**.
- Ne coupez pas le moteur pendant l'utilisation de cette fonction.

Add Device (connexion d'un nouveau téléphone cellulaire)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour commencer la recherche.
 - Pour annuler, appuyez sur **M.C.** pendant la recherche.
- ② Tournez **M.C.** pour sélectionner un téléphone de la liste.
 - Si le téléphone souhaité n'est pas affiché, sélectionnez **Search Again**.
 - Si cinq appareils sont déjà appairés, **Memory Full** s'affiche et il est impossible de réaliser cette opération. Dans ce cas, supprimez d'abord un appareil appairé.
- ③ Appuyez de façon prolongée sur **M.C.** pour changer l'adresse de périphérique Bluetooth et le nom d'appareil.
- ④ Appuyez sur **M.C.** pour connecter le téléphone cellulaire sélectionné.
Pendant la connexion, **Pairing** clignote. Pour terminer la connexion, vérifiez le nom de l'appareil (**MVH-P8300BT**) et entrez le code PIN sur votre téléphone cellulaire. Si la connexion est établie, **Paired** s'affiche et le menu du téléphone apparaît.

Special Device (réglage d'un appareil spécial)

Les périphériques Bluetooth avec lesquels il est difficile d'établir une connexion sont appelés des périphériques spéciaux. Si votre périphérique Bluetooth figure dans la liste des périphériques spéciaux, sélectionnez-le.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Utilisez **M.C.** pour sélectionner un appareil spécial.
Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.
- ③ Utilisez un téléphone cellulaire pour vous connecter à cet appareil.
Pour terminer la connexion, vérifiez le nom de l'appareil (**MVH-P8300BT**) et entrez le code PIN sur votre téléphone cellulaire. Si la connexion est établie, un indicateur circulaire s'affiche à côté du nom d'appareil.
 - Si cinq appareils sont déjà appairés, **Memory Full** s'affiche et il est impossible de réaliser cette opération. Dans ce cas, supprimez d'abord un appareil appairé.

Auto Connect (connexion automatique à un appareil Bluetooth)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver la connexion automatique.

Visibility (réglage de la visibilité de cet appareil)

Pour vérifier la disponibilité de cet appareil à partir d'autres appareils, la visibilité Bluetooth de cet appareil peut être activée.

- ① Appuyez **M.C.** pour activer ou désactiver la visibilité de cet appareil.
 - Lors du réglage **Special Device**, la visibilité Bluetooth de cet appareil est temporairement activée.

Device Information (affichage de l'adresse de périphérique Bluetooth)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher l'adresse de périphérique Bluetooth et le nom d'appareil.

Utilisation de l'appareil

PIN Code (saisie du code PIN)

Pour connecter votre téléphone cellulaire à cet appareil via la technologie sans fil Bluetooth, vous devez entrer un code PIN sur votre téléphone pour vérifier la connexion. Le code par défaut est **0000**, mais vous pouvez le modifier en utilisant cette fonction.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour sélectionner un numéro.
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour placer le curseur sur la position suivante.
- ④ Après avoir entré le code PIN (jusqu'à 8 chiffres), appuyez sur **M.C.**.
Le code PIN peut être enregistré en mémoire.
 - Quand vous appuyez de manière prolongée sur **M.C.** dans le même écran, le code PIN que vous avez saisi est stocké dans cet appareil.
 - Appuyer sur **M.C.** dans l'écran de confirmation vous ramène à l'écran de saisie du code PIN, et vous pouvez changer le code PIN.

Recent (historique des appels récents)

Vous pouvez effectuer un appel en sélectionnant parmi les appels composés, les appels reçus et les appels manqués dans ce menu.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher **Missed Calls** (historique des appels manqués), **Dialed Calls** (historique des appels composés) ou **Received Calls** (historique des appels reçus).
- ② Utilisez **M.C.** pour choisir la liste désirée. Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour effectuer un appel.
- ④ Lorsque vous trouvez un numéro de téléphone que vous voulez enregistrer en mémoire, poussez et maintenez **M.C.** vers la droite.

Phone Book (annuaire)

- L'annuaire de votre téléphone cellulaire sera transféré automatiquement lorsque le téléphone est connecté à cet appareil.
- En fonction du téléphone cellulaire, l'annuaire risque de ne pas être transféré automatiquement. Dans ce cas, utilisez votre téléphone cellulaire pour transférer l'annuaire. La visibilité de cet appareil doit être activée. Reportez-vous à la page précédente, **Visibility (réglage de la visibilité de cet appareil)**.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher la liste alphabétique.
- ② Poussez **M.C.** pour sélectionner la première lettre du nom que vous recherchez.
 - Appuyez sur **M.C.** de façon prolongée pour choisir le type des caractères à utiliser. alphabet-alphabet cyrillique
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour afficher une liste de noms enregistrés.
- ④ Tournez **M.C.** pour sélectionner le nom que vous recherchez.
- ⑤ Appuyez sur **M.C.** pour afficher la liste des numéros de téléphone.
- ⑥ Utilisez **M.C.** pour sélectionner le numéro de téléphone à appeler. Tournez pour changer de numéro de téléphone. Appuyez pour sélectionner.
- ⑦ Appuyez sur **M.C.** pour effectuer un appel.
- ⑧ Lorsque vous trouvez un numéro de téléphone que vous voulez enregistrer en mémoire, poussez et maintenez **M.C.** vers la droite.

Preset Dial (numéros de téléphone présélectionnés)

Utilisation du menu du téléphone

Important

Lorsque vous effectuez cette opération, assurez-vous de garer votre véhicule dans un endroit sûr et de mettre le frein à main.

1 Affichez le menu du téléphone.

Reportez-vous à la page 70, *Opérations des menus de base*.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Utilisation de l'appareil

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Utilisez **M.C.** pour choisir le numéro de présélection désiré.
Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour effectuer un appel.

Phone Function (fonction téléphone)

Vous pouvez régler **Auto Answer** et **Ring Tone** à partir de ce menu. Pour les détails, reportez-vous à cette page, *Fonction et utilisation*.

Connection (connexion du téléphone)

- Utilisez le menu de connexion du téléphone Bluetooth. Reportez-vous à la page 89, *Utilisation du menu de connexion*.

Fonction et utilisation

1 Affichez Phone Function.

Reportez-vous à cette page, **Phone Function** (fonction téléphone).

2 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

3 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Auto Answer (réponse automatique)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver la réponse automatique.

Ring Tone (sélection de la sonnerie)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver la sonnerie.

Réglages sonores

1 Affichez le menu audio.

Reportez-vous à la page 70, *Opérations des menus de base*.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction audio.

Après avoir sélectionné la fonction audio, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Fader/Balance (réglage de l'équilibre avant-arrière/droite-gauche)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas pour régler l'équilibre sonore entre les haut-parleurs avant et arrière.

Plage de réglage (avant/arrière) : **Front 15** à **Rear 15**

- ③ Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pour ajuster l'équilibre des haut-parleurs gauche-droite.

Plage de réglage (gauche/droite) : **Left 15** à **Right 15**

- Sélectionnez **F/R 0** lorsque deux haut-parleurs seulement sont utilisés.

- Si le réglage pour la sortie arrière et le réglage du préamp sont **Subwoofer**, vous ne pouvez pas régler l'équilibre des haut-parleurs avant-arrière.

Sonic Center Control (sonic center control)

Le son adapté à la position d'écoute peut être facilement créé avec cette fonction.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pour sélectionner une position d'écoute.

Plage de réglage : **Left:7** à **Right:7**

Auto EQ (égalisation automatique en service/hors service)

L'égalisation automatique est une courbe d'égalisation créée par EQ auto (reportez-vous à la page 97, *EQ auto (égalisation automatique)*).

Vous pouvez mettre l'égalisation automatique en service ou hors service.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour mettre l'égalisation automatique en service ou hors service.

Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction si les réglages EQ auto n'ont pas été effectués.

Utilisation de l'appareil

Graphic EQ (réglage de l'égaliseur)

Vous pouvez ajuster comme vous le désirez la courbe d'égalisation actuellement sélectionnée. Les réglages de la courbe d'égalisation ajustée sont mémorisés dans **Custom1** ou **Custom2**.

- Une courbe **Custom1** distincte peut être créée pour chaque source. Si vous effectuez des réglages quand une courbe d'égalisation autre que **Custom2** est sélectionnée, les paramètres de la courbe d'égalisation seront enregistrés dans **Custom1**.
- Il est possible de 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.

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour sélectionner une courbe d'égalisation.
Powerful—**Natural**—**Vocal**—**Custom1**—**Custom2**—**Flat**—**Super Bass**
- Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pour choisir la bande de l'égaliseur à ajuster.
40Hz—**80Hz**—**200Hz**—**400Hz**—**1kHz**—**2.5kHz**—**8kHz**—**10kHz**
- Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas pour régler le niveau de la bande d'égalisation.
Plage de réglage : **+12dB** à **-12dB**

Loudness (correction physiologique)

La correction physiologique a pour objet d'accentuer les hautes et les basses fréquences à bas niveaux d'écoute.

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
Off (hors service)—**Low** (faible)—**Mid** (moyen)—**High** (élevé)
- Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Subwoofer1 (réglage en service/hors service du haut-parleur d'extrêmes graves)

Cet appareil est équipé d'une sortie haut-parleur d'extrêmes graves qui peut être mise en service ou hors service.

- Appuyez sur **M.C.** pour mettre la sortie haut-parleur d'extrêmes graves en service ou hors service.

Subwoofer2 (réglage du haut-parleur d'extrêmes graves)

La fréquence de coupure et le niveau de sortie peuvent être réglés lorsque la sortie haut-parleur d'extrêmes graves est activée.

Seules les fréquences inférieures à celles de la plage sélectionnée sont produites par le haut-parleur d'extrêmes graves.

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour choisir la phase de la sortie haut-parleur d'extrêmes graves.
Normal (phase normale)—**Reverse** (phase inversée)
- Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas pour régler le niveau de sortie du haut-parleur d'extrêmes graves.
Plage de réglage : **+6** à **-24**
- Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pour choisir la fréquence de coupure.
50Hz—**63Hz**—**80Hz**—**100Hz**—**125Hz**

Bass Booster (accentuation des graves)

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour régler le niveau.
Plage de réglage : **0** à **+6**
- Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

High Pass Filter (réglage du filtre passe-haut)

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.

- Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- Tournez **M.C.** pour choisir la fréquence de coupure.
Off (hors service)—**50Hz**—**63Hz**—**80Hz**—**100Hz**—**125Hz**
- Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Utilisation de l'appareil

SLA (réglage du niveau de la source)

La fonction **SLA** (réglage du niveau de la source) permet d'ajuster les niveaux sonores de chaque source afin d'éviter que ne se produisent de fortes variations d'amplitude sonore lorsque vous passez d'une source à l'autre.

- Si FM a été choisie comme source, vous ne pouvez pas afficher la fonction **SLA**.
 - Les réglages sont basés sur le niveau du volume FM qui lui, demeure inchangé.
 - Le niveau du volume AM peut également être réglé avec cette fonction.
- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- [2] Poussez **M.C.** vers le haut ou vers le bas pour ajuster le volume de la source.
Plage de réglage : **+4 à -4**

Remarque

Vous ne pouvez pas sélectionner **Custom1** et **Custom2** lors de l'utilisation de l'égalisation automatique. 

Réglages système

1 Affichez le menu système.

Reportez-vous à la page 70, *Opérations des menus de base*.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction système.

Après avoir sélectionné la fonction système, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Guide Info (informations de guidage)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher les informations de guidage.
Reportez-vous à la page 71, *Quelques mots sur les informations de guidage*.

Clock ADJ (date et horloge)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- [2] Appuyez sur **M.C.** pour sélectionner le segment de l'affichage de l'horloge que vous voulez régler. Jour—Mois—Année—Heure—Minute—AM/PM
- [3] Tournez **M.C.** pour régler la date et l'heure.

Picture ADJ (réglage de l'image)

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- [2] Tournez **M.C.** pour choisir la fonction à régler. Appuyez pour sélectionner.

Brightness—Contrast—Color—Hue—Dimmer—Temperature—Black Level

Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 103, *Modification des réglages de l'image*. Lorsque vous sélectionnez **Black Level**, appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver le réglage.

- [3] Tournez **M.C.** pour augmenter ou diminuer le niveau de l'élément sélectionné.
Plage de réglage : **+24 à -24**
- **Dimmer** peut être réglé de **+48 à +1**.
 - **Temperature** peut être réglé de **+3 à -3**.

Caution Lang. (réglages de la langue des avertissements)

Utilisation de l'appareil

Vous pouvez changer la langue d'affichage des avertissements concernant le système de blocage du frein de parking.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
English—**Français**—**Español**
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

System Lang. (réglages de la langue des menus)

- La langue peut être changée pour les menus suivants :
 - Menus de fonctions
 - Menu système
 - Menu initial
 - Affichage à l'écran
 - Réglage multilingue pour DivX
 - Si la langue incorporée et la langue sélectionnée sont différentes, les informations textuelles peuvent ne pas s'afficher correctement.
 - Certains caractères peuvent ne pas s'afficher correctement.
 - Coupez et remettez le contact d'allumage après avoir effectué le réglage afin de terminer cette opération.
- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
 - ② Tournez **M.C.** pour choisir la langue désirée.
English (Anglais)—**Español** (Espagnol)—**Portugues** (Portugais)—**РУССКИЙ** (Russe)
 - ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Detach Warning (réglage du signal sonore d'avertissement)

Si vous ne retirez pas la face avant de l'appareil central dans les quatre secondes qui suivent la coupure du contact, un signal sonore d'avertissement retentit. Vous pouvez mettre hors service ce signal sonore d'avertissement.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour mettre le signal sonore d'avertissement en service ou hors service.

AUX Input (entrée auxiliaire)

Activez ce réglage lorsque vous utilisez un appareil auxiliaire connecté à cet appareil.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour mettre **AUX Input** en service ou hors service.

Réglages de divertissement

1 Affichez le menu de divertissement.

Reportez-vous à la page 70, *Opérations des menus de base*.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction de divertissement.

Après avoir sélectionné la fonction de divertissement, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Background (réglage de l'affichage d'arrière-plan)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
BGP1 (image d'arrière-plan 1)—**BGP2** (image d'arrière-plan 2)—**BGP3** (image d'arrière-plan 3)—**BGV** (arrière-plan)—**Photo** (photo)—**SPEANA** (analyseur de spectre)—**Off** (affichage hors service)
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Clock (horloge divertissante)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour mettre l'affichage de l'horloge divertissante en service ou hors service. Si le réglage est en service, il est basculé automatiquement sur l'affichage de l'horloge divertissante.

Slide Show (visualisation du diaporama)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour sélectionner le périphérique de stockage externe.
USB (périphérique de stockage USB)—**SD** (carte mémoire SD)
Le diaporama commence.

Appearance (couleur de l'écran/d'éclairage)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour changer la couleur de l'écran/d'éclairage désirée. Appuyez pour sélectionner.
Screen (couleur de l'écran)—**Illumi** (couleur d'éclairage)—**Color Setting** (couleur personnalisée)
Pour les détails sur **Color Setting** (couleur personnalisée), reportez-vous à la page suivante, *Personnalisation de la couleur d'éclairage*.
- ③ Tournez **M.C.** pour changer la couleur d'éclairage désirée. Appuyez pour sélectionner.

Utilisation de l'appareil



La couleur d'éclairage change à intervalles réguliers.



La couleur personnalisée est réglée en tant que couleur d'éclairage.

Remarques

- Lorsque **SPEANA** (analyseur de spectre) est sélectionné, l'analyseur de spectre est affiché au lieu de l'image source ou de la pochette d'album.
- Si vous sélectionnez **USB** ou **SD** comme source, vous ne pouvez pas sélectionner **Slide Show**.

Personnalisation de la couleur d'éclairage

1 Utilisez M.C. pour sélectionner Color Setting dans Appearance (couleur d'éclairage).

Reportez-vous à la page précédente, **Appearance** (couleur de l'écran/d'éclairage).

2 Utilisez M.C. pour personnaliser la couleur.

Tournez pour un ajustement fin. Poussez vers la gauche ou vers la droite pour régler la couleur suivante.

3 Appuyez sur M.C. pour mémoriser la couleur personnalisée.

La couleur d'éclairage basculera sur la couleur personnalisée.

Réglages initiaux

1 Maintenez la pression sur SRC/OFF jusqu'à ce que l'appareil soit mis hors tension.

2 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des réglages initiaux.

3 Tournez M.C. pour sélectionner le réglage initial.

Après avoir sélectionné le réglage initial, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

A-EQ Measurement (égalisation automatique)

L'égalisation automatique est une courbe d'égalisation créée par EQ auto (reportez-vous à la page suivante, *EQ auto (égalisation automatique)*).

Vous pouvez mettre l'égalisation automatique en service ou hors service.

Rear Speaker (réglage de la sortie arrière et du haut-parleur d'extrêmes graves)

La sortie arrière de cet appareil (sortie de connexion des haut-parleurs arrière et sortie arrière RCA) peut être utilisée pour la connexion d'un haut-parleur pleine gamme (**Full**) ou d'un haut-parleur d'extrêmes graves (**Subwoofer**). Si vous basculez le réglage de la sortie arrière sur **Subwoofer**, vous pouvez connecter une borne de haut-parleur arrière à un haut-parleur d'extrêmes graves directement, sans utiliser un amplificateur auxiliaire.

Initialement, cet appareil est réglé pour la connexion d'un haut-parleur pleine gamme (**Full**).

[1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

[2] Tournez **M.C.** pour changer de réglage.

Subwoofer (haut-parleur d'extrêmes graves)—
Full (haut-parleur pleine gamme)

- Même si vous modifiez ce réglage, aucun signal ne sera émis aussi longtemps que la sortie vers le haut-parleur d'extrêmes graves n'est pas en service (reportez-vous à la page 93, **Subwoofer1 (réglage en service/hors service du haut-parleur d'extrêmes graves)**).
- Si vous modifiez ce réglage, la sortie haut-parleur d'extrêmes graves est repositionnée sur les réglages d'usine dans le menu audio.

[3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Démonstration (réglage de l'affichage de démonstration)

[1] Appuyez sur **M.C.** pour mettre l'affichage de démonstration en service ou hors service.

Utilisation de l'appareil

BT Memory Clear (réinitialisation du module technologie sans fil Bluetooth)

Cette fonction est disponible pour le MVH-P8300BT seulement.

Les données du téléphone Bluetooth peuvent être supprimées. Pour protéger vos informations personnelles, nous vous recommandons de supprimer ces données avant de transmettre l'appareil à d'autres personnes. Les réglages suivants seront supprimés.

- entrées d'annuaire sur le téléphone Bluetooth
- numéros de présélection sur le téléphone Bluetooth
- affectation d'enregistrement du téléphone Bluetooth
- historique des appels du téléphone Bluetooth
- informations sur le téléphone Bluetooth connecté
- code PIN

[1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

[2] Utilisez **M.C.** pour choisir **Yes**.

Tournez pour changer de mode. Appuyez pour sélectionner.

Cleared s'affiche et les réglages sont supprimés. Pour annuler, sélectionnez **No**.

- Ne coupez pas le moteur pendant l'utilisation de cette fonction.

BT Ver. Info. (affichage de la version Bluetooth)

Cette fonction est disponible pour le MVH-P8300BT seulement.

[1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher la version Bluetooth (microprocesseur) de cet appareil.

Software Update (mise à jour du logiciel)

Cette fonction est disponible pour le MVH-P8300BT seulement.

Cette fonction est utilisée pour effectuer une mise à jour de cet appareil avec le logiciel le plus récent. Pour plus d'informations sur le logiciel et la mise à jour, consultez notre site Web.

[1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

[2] Utilisez **M.C.** pour sélectionner **Yes** afin d'afficher un écran de confirmation.

Tournez pour changer de mode. Appuyez pour sélectionner.

Pour annuler, sélectionnez **No**.

Suivez les instructions à l'écran pour finir la mise à jour du logiciel.

Ever Scroll (réglage du mode de défilement)

Quand la fonction Ever Scroll est réglée sur **On**, les informations textuelles enregistrées défilent en permanence. Mettez la fonction hors service si vous préférez que l'information défile une fois seulement.

[1] Appuyez sur **M.C.** pour mettre la fonction de défilement permanent en service ou hors service.

EQ auto (égalisation automatique)

L'égalisation automatique mesure automatiquement les caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture puis crée une courbe d'égalisation automatique en fonction de ces informations.

- Pour réaliser cette fonction, un microphone dédié (par exemple, CD-MC20) est requis.

ATTENTION

Comme une forte tonalité (bruit) peut être émise à partir des haut-parleurs lors de la mesure des caractéristiques acoustiques de l'habitacle, n'effectuez jamais le réglage EQ auto lorsque vous conduisez.

PRÉCAUTION

- Vérifiez soigneusement les conditions avant d'exécuter le réglage EQ auto car vous pourriez endommager les haut-parleurs si ces fonctions sont exécutées lorsque :

- Les haut-parleurs sont connectés de manière incorrecte. (Par exemple, un haut-parleur arrière est connecté à la sortie haut-parleur d'extrêmes graves.)
- 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.

Utilisation de l'appareil

Avant d'utiliser la fonction EQ auto

- Effectuez le réglage EQ auto dans un endroit aussi calme que possible, avec le moteur et la climatisation coupés. Mettez également hors tension les téléphones de voiture ou les téléphones portables qui se trouvent dans la voiture, ou sortez-les de la voiture avant d'effectuer le réglage EQ auto. Les 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 le réglage EQ auto en utilisant le microphone en option. L'utilisation d'un autre microphone peut empêcher la mesure, ou conduire à une mesure incorrecte des caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture.
- Pour exécuter la fonction EQ auto, vous devez connecter le haut-parleur avant.
- Quand cet appareil est connecté à un amplificateur de puissance disposant d'un contrôle du niveau d'entrée, le réglage EQ auto peut ne pas être possible si le niveau d'entrée de l'amplificateur de puissance est inférieur au niveau standard.
- Quand cet appareil est connecté à un amplificateur de puissance équipé d'un filtre passe-bas, mettez le filtre passe-bas hors service avant d'effectuer le réglage EQ auto. Définissez également la fréquence de coupure pour le filtre passe-bas intégré d'un haut-parleur d'extrêmes graves actif sur la fréquence la plus haute.
- La distance a été calculée par ordinateur comme étant le retard optimum pour donner des résultats précis pour les circonstances considérés, veuillez donc continuer à utiliser cette valeur.
 - Le son réfléchi à l'intérieur du véhicule est fort et que des retards se produisent.
 - Le filtre passe bas sur les haut-parleurs d'extrêmes graves ou les amplis externes retardent les sons inférieurs.

- Le réglage 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 92, **Fader/Balance** (*réglage de l'équilibre avant-arrière/droite-gauche*)).
 - La courbe d'égalisation bascule sur **Flat**. (Reportez-vous à la page 93, **Graphic EQ** (*réglage de l'égaliseur*)).
 - Les haut-parleurs avant, central et arrière seront automatiquement réglés au moyen d'un réglage de filtre passe-haut.
- Le réglage EQ auto précédent sera écrasé.

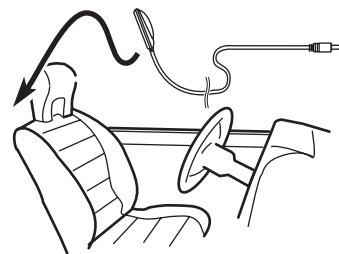
Exécution de la fonction EQ auto

1 Arrêtez la voiture dans un endroit calme, 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 EQ auto correct.

2 Attachez le microphone fourni au centre du repose-tête du conducteur, en l'orientant vers l'avant.

Le résultat du réglage EQ auto peut différer selon l'endroit où vous placez le microphone. Si vous le désirez, placez le microphone sur le siège du passager avant pour effectuer le réglage EQ auto.



Utilisation de l'appareil

3 Placez le contact d'allumage sur ON ou ACC.

Si la climatisation ou le chauffage de la voiture sont en service, coupez-les. Le bruit du ventilateur de la climatisation ou du chauffage peut empêcher une exécution correcte du réglage EQ auto.

- Appuyez sur **SRC/OFF** pour mettre la source en service si l'appareil est hors service.

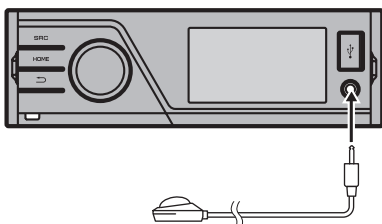
4 Affichez le menu des réglages initiaux.

Reportez-vous à la page 96, *Réglages initiaux*.

5 Utilisez M.C. pour passer en mode de mesure EQ auto.

Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.

6 Branchez le microphone dans le jack d'entrée microphone sur cet appareil.



7 Appuyez sur M.C. pour exécuter la fonction EQ auto.

8 À partir du début du décomptage de 10 secondes, sortez de la voiture et fermez la porte dans les 10 secondes.

La tonalité de mesure (bruit) est émise par les haut-parleurs, et la mesure EQ auto commence.

- Il faut environ neuf minutes pour terminer la mesure EQ auto lorsque tous les haut-parleurs sont connectés.
- Pour arrêter la fonction EQ auto, appuyez sur **M.C.**

9 Quand la fonction EQ auto est terminée, Complete s'affiche.

Si une mesure correcte des caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture est im-

possible, un message d'erreur s'affiche. (Reportez-vous à la page 114, *Signification des messages d'erreur du réglage EQ auto*.)

10 Conservez le microphone dans la boîte à gants ou un autre endroit sûr.

Si le microphone est exposé à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée, les températures élevées peuvent provoquer une distorsion, une modification de la couleur ou un dysfonctionnement.□

Autres fonctions

Utilisation d'une source AUX

Lors de la connexion d'un appareil auxiliaire à l'aide d'une entrée AUX avant.

- Vous devez activer le réglage AUX dans le menu des réglages initiaux. Reportez-vous à la page 95, **AUX Input** (*entrée auxiliaire*).
- Si un iPod disposant de fonctions vidéo est connecté à cet appareil avec un câble à prise 3,5 mm (4 pôles) (par exemple CD-V150M), vous pouvez profiter du contenu vidéo de l'iPod connecté.
- Vous pouvez connecter un lecteur audio/vidéo portable à l'aide d'un câble à prise 3,5 mm (4 pôles) vers RCA (vendu séparément). Toutefois, selon le câble, une connexion inverse entre le câble rouge (audio côté droit) et le câble jaune (vidéo) peut être requise pour reproduire correctement le son et l'image vidéo.

● Insérez la mini prise dans le jack d'entrée AUX de cet appareil.

Pour plus de détails, reportez-vous à la page 67, *Appareil central*.

Ce dispositif auxiliaire est automatiquement réglé sur **AUX**.

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

A/V Change (réglage du signal de l'appareil auxiliaire)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 - **Audio** – appareil auxiliaire connecté avec un câble mini prise stéréo
 - **Video** – un appareil vidéo auxiliaire connecté avec un câble mini prise 4 pôles (par exemple CD-V150M)
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Display (réglage de l'affichage)

Vous pouvez basculer sur l'écran de base ou sur l'image.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Appuyez sur **M.C.** pour choisir le mode désiré.

Wide Mode (passage en mode écran large)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
 - **Full** (plein)—**Just** (ajusté)—**Cinema** (cinéma)—**Zoom** (zoom)—**Normal** (normal)
Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 102, *Changer le mode écran large*.
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Remarques

- Vous pouvez sélectionner **Display** ou **Wide Mode** quand **Video** a été sélectionné.
- Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes si le réglage de l'arrière-plan du menu de divertissement est désactivé.
 - **Wide Mode** (passage en mode écran large)
 - **Display** (réglage de l'affichage)

Utilisation de l'appareil

Utilisation comme source extérieure

Appareil extérieur fait référence à un produit Pioneer, comme les produits prochainement disponibles. Bien que les appareils externes soient incompatibles en tant que source, cet appareil peut contrôler les fonctions de base de deux appareils extérieurs au maximum. Quand deux appareils extérieurs sont connectés, les appareils extérieurs sont automatiquement affectés à la source extérieure 1 ou à la source extérieure 2 par cet appareil.

Le fonctionnement de base de la source extérieure est présenté ci-après. Les fonctions diffèrent suivant la source extérieure connectée. Pour plus de détails sur ces fonctions, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil externe.

Choix de la source extérieure comme source

- Appuyez sur SRC/OFF pour choisir External comme source.

Opérations de base

Les fonctions attribuées aux opérations suivantes diffèrent suivant la source extérieure connectée. Pour plus de détails sur ces fonctions, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil extérieur connecté.

- Appuyez sur BAND/ESCAPE sur la télécommande.
- Appuyez de façon prolongée sur BAND/ESCAPE sur la télécommande.
- Poussez M.C. vers la gauche ou vers la droite.
- Poussez et maintenez M.C. vers la gauche ou vers la droite.
- Poussez M.C. vers le haut ou vers le bas.

- Appuyez sur n'importe laquelle des touches 1 à 6 sur la télécommande (MVH-P8300BT uniquement).

Utilisation des fonctions attribuées aux touches 1 à 6

1 Affichage du menu de listes.

Reportez-vous à la page 70, Opérations des menus de base.

2 Utilisez M.C. pour choisir 1 KEY à 6 KEY.

Tournez pour changer entre 1 KEY et 6 KEY puis appuyez.

Réglages des fonctions

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.

Function 1 (fonction 1)—**Function 2** (fonction 2)—**Function 3** (fonction 3)—**Function 4** (fonction 4)—**Auto/Manual** (auto/manuel)

Mise en service ou hors service de l'indication de l'affichage

L'indication de l'affichage peut être mise en service ou hors service.

● Appuyez sur ▷ de façon prolongée.

■ Appuyer sur une des touches permet de mettre l'indication de l'affichage en service. □

Changer le mode écran large

Vous pouvez choisir le mode que vous désirez pour agrandir une image 4:3 en image 16:9.

● Afficher le mode écran.

Reportez-vous à la page 77, **Wide Mode** (*passage en mode écran large*).

Full (plein écran)

L'image 4:3 est agrandie dans la direction horizontale seulement, ce qui vous permet de bénéficier d'une image TV 4:3 (image normale) sans en perdre une partie.

Just (juste)

L'image est agrandie légèrement au centre et la quantité d'agrandissement augmente horizontalement jusqu'aux bords de l'écran, ce qui vous permet de bénéficier d'une image 4:3 sans ressentir de disparité même en cas de visualisation sur un écran large.

Cinema (cinéma)

L'image est agrandie dans la même proportion que pour **Full** ou **Zoom** dans la direction horizontale et dans une proportion intermédiaire entre **Full** et **Zoom** dans la direction verticale; réglage idéal pour une image de taille cinéma (image écran large) où les légendes se trouvent à l'extérieur de l'image.

Zoom (zoom)

L'image 4:3 est agrandie dans la même proportion verticalement et horizontalement; idéal pour une image de taille cinéma (image écran large).

Normal (normal)

L'image 4:3 est affichée telle quelle, ce qui ne vous donne aucune sensation de disparité puisque ses proportions sont les mêmes que celles de l'image normale.

Remarques

- Des réglages différents peuvent être enregistrés pour chaque source vidéo.
- Quand une source vidéo est visualisée dans un mode écran large qui ne correspond pas à

son ratio d'aspect original, elle peut apparaître différente.

- Rappelez-vous que l'utilisation de la fonction écran large de ce système dans un but commercial ou de présentation publique peut constituer une violation des droits d'auteur protégés par les lois sur les droits d'auteur.
- L'image vidéo apparaîtra plus grossière quand elle est visualisée en mode **Cinema** ou **Zoom**. □

Paramétrage du fichier de sous-titres DivX

Vous pouvez choisir d'afficher ou non les sous-titres externes DivX.

- S'il n'existe aucun fichier de sous-titres externes DivX, les sous-titres DivX seront affichés même quand **Custom** est sélectionné.
- Vous pouvez sélectionner les fonctions suivantes si le réglage de l'arrière-plan du menu de divertissement est désactivé.

● Afficher le mode de réglage du fichier de sous-titres DivX.

Reportez-vous à la page 78, **DivX® Subtitle** (*réglages du fichier de sous-titres DivX*).

- Original** – Affichage des sous-titres DivX
- Custom** – Affichage des sous-titres externes DivX

Remarques

- Un maximum de 42 caractères peut être affiché sur une ligne. Si plus de 42 caractères sont définis, les caractères sont affichés sur la ligne suivante.
- Un maximum de 126 caractères peuvent être affichés sur un écran. Si plus de 126 caractères sont définis, les caractères en excès ne seront pas affichés. □

Instructions détaillées

Définition du ratio d'aspect

- **Afficher le mode de réglage du ratio d'aspect.**

Reportez-vous à la page 78, **TV Aspect** (*régla-
ges du ratio d'aspect*).

- **16 : 9** – L'image écran large (16:9) est affichée telle quelle (réglage initial)
- **Letter Box** – L'image a la forme d'une boîte à lettre avec des bandes noires en haut et en bas de l'écran
- **Pan Scan** – L'image est tronquée à droite et à gauche de l'écran 

Affichage de votre code d'enregistrement VOD DivX®

Pour pouvoir jouer des contenus VOD (vidéo sur demande) DivX sur cet appareil, vous devez d'abord enregistrer l'appareil auprès de votre fournisseur de contenus VOD DivX. Pour l'enregistrement, générez un code d'enregistrement VOD DivX et soumettez-le à votre fournisseur.

- Conservez ce code car vous en aurez besoin lors de l'enregistrement de votre appareil auprès d'un fournisseur de VOD DivX.

- **Sélectionnez Registration.**

Reportez-vous à la page 78, **DivX® VOD** (*code d'enregistrement VOD DivX®*).

Votre code d'enregistrement s'affiche. 

Affichage du code de désenregistrement

Si votre périphérique est déjà enregistré, désenregistrez-le en saisissant le code de désenregistrement.

- 1 **Sélectionnez Deregistration.**

Reportez-vous à la page 78, **DivX® VOD** (*code d'enregistrement VOD DivX®*).

2 Utilisez M.C. pour choisir Yes.

Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner.

Le désenregistrement est terminé.

- Pour annuler le désenregistrement, sélectionnez **No**. 

Modification des réglages de l'image

Vous pouvez régler **Brightness** (luminosité), **Contrast** (contraste), **Color** (couleur), **Hue** (teinte), **Dimmer** (atténuateur de luminosité), **Temperature** (température de couleur) et **Black Level** (niveau du noir) pour chaque source.

- Vous ne pouvez pas régler **Color**, **Hue** et **Black Level** pour la source audio.
- Si le système de couleur n'est pas NTSC, vous ne pouvez pas régler **Hue**.

- **Afficher le mode de réglage de l'image.**

Reportez-vous à la page 94, **Picture ADJ** (*réglage de l'image*).

- **Brightness** – Règle l'intensité du noir
- **Contrast** – Règle le contraste
- **Color** – Règle la saturation de la couleur
- **Hue** – Règle la tonalité de la couleur (le rouge ou le vert est accentué)
- **Dimmer** – Règle la luminosité de l'écran
- **Temperature** – Règle la température de couleur, ce qui se traduit par un meilleur équilibre des blancs
- **Black Level** – Accentue les parties sombres sur les images, la différence entre les parties claires et les parties sombres est alors plus marquée 

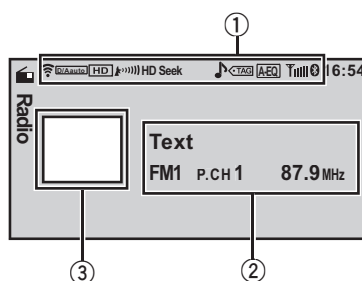
Accessoires disponibles

Syntoniseur HD Radio™

Ce récepteur à compatibilité HD Radio peut recevoir des émissions radiophoniques en haute définition lorsqu'il est raccordé à un syntoniseur de HD Radio (p. ex. GEX-P20HD), vendu séparément.

Pour avoir des détails sur le mode de fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi du syntoniseur HD Radio.

Opérations de base



- ① Zone d'affichage des indicateurs
Reportez-vous à la page 115, *Liste des indicateurs*.
- ② Zone d'information textuelle
 - Indicatif d'appel—nom de l'interprète—titre de la plage musicale—type de programme
 - Indicateur de gamme/numéro de présélection/fréquence
- ③ Affichage des images sources

Les opérations sont identiques à celles du syntoniseur. (Reportez-vous à la page 73, *Opérations de base*.)

Mise en mémoire et rappel des stations

Les opérations sont essentiellement les mêmes que celles du syntoniseur. (Reportez-vous à la page 73, *Enregistrement et rappel des stations pour chaque gamme*.)

Cependant, la méthode de sélection de la gamme est différente de celle du syntoniseur.

Sélection d'une gamme
① Poussez **M.C.** vers le bas.

Utilisation de l'étiquetage iTunes

L'utilisation est identique à celle du syntoniseur. (Reportez-vous à la page 73, *Utilisation de l'étiquetage iTunes*.)

Réglages des fonctions

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.**
- 2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.**

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

BSM (mémoire des meilleures stations)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour mettre la fonction BSM en service.
Pour annuler, appuyez de nouveau sur **M.C.**

Local (accord automatique sur une station locale)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour choisir **Local**.
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour mettre **Local** en service ou hors service.
- ④ Tournez **M.C.** et appuyez pour sélectionner **Level**.
- ⑤ Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
FM : Off—Level1—Level2—Level3—Level4
AM : Off—Level1—Level2
La valeur la plus élevée permet la réception des seules stations très puissantes ; les autres valeurs autorisent la réception de stations moins puissantes.

Seek Mode (mode de recherche)

Accessoires disponibles

Le réglage de méthode de recherche d'accord peut être changé entre la recherche d'accord sur les stations d'émission numériques (**Seek HD**) et la recherche d'accord sur les stations d'émission analogiques (**Seek All**) selon l'état de la réception.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour choisir votre réglage favori.

Seek All—Seek HD

Blending (mode réception)

Si les conditions de réception d'une émission numérique deviennent médiocres, cet appareil passe automatiquement sur l'émission analogique du même niveau de fréquence. Si cette fonction est réglée sur **D/A Auto**, le syntoniseur bascule automatiquement entre émission numérique et émission analogique. Si cette fonction est sur **Analog**, la réception sera seulement analogique.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Tournez **M.C.** pour sélectionner le mode désiré.

D/A Auto—Analog

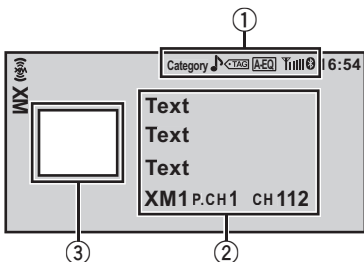
Display (réglage de l'affichage)

Vous pouvez basculer sur les informations textuelles désirées.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.

- ② Appuyez sur **M.C.** pour choisir le mode désiré.

Opérations de base



- ① Zone d'affichage des indicateurs
Reportez-vous à la page 115, *Liste des indicateurs*.

- ② Zone d'information textuelle

- Nom du canal
- Nom de l'interprète
- Titre de la plage musicale
- Indicateur de gamme/numéro de présélection/fréquence

- ③ Affichage des images sources

Sélection d'un canal (étape par étape)

- ① Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

- Si vous poussez de façon prolongée **M.C.** vers la gauche ou vers la droite, vous pouvez augmenter ou diminuer le numéro de canal de façon continue.
- Vous pouvez aussi effectuer un accord dans une catégorie de canaux désirée. (Reportez-vous à la page suivante, *Sélection d'un canal dans une catégorie de canal*.)

Mettre l'affichage hors service

- ① Appuyez sur **■** de façon prolongée.

Syntoniseur XM

Vous pouvez utiliser cet appareil pour commander un syntoniseur satellite numérique XM (GEX-P920XM), vendu séparément.

Pour avoir des détails sur le mode de fonctionnement, reportez-vous aux modes d'emploi du syntoniseur XM. Cette section donne des informations sur les opérations XM avec cet appareil qui diffèrent de celles qui sont décrites dans le mode d'emploi du syntoniseur XM.

- Avec cet appareil, vous pouvez utiliser deux fonctions supplémentaires : la sélection directe d'un canal XM et la liste des canaux présélectionnés.

Mise en mémoire et rappel des stations

Les opérations sont essentiellement les mêmes que celles du syntoniseur. (Reportez-vous à la page 73, *Enregistrement et rappel des stations pour chaque gamme*.)

Cependant, la méthode de sélection de la gamme est différente de celle du syntoniseur.

Accessoires disponibles

Sélection d'une gamme

- [1] Poussez **M.C.** vers le bas.

La gamme peut être sélectionnée parmi **XM1**, **XM2** ou **XM3**.

Sélection directe d'un canal XM

Cette fonction est disponible pour le MVH-P8300BT seulement.

Quand vous utilisez la télécommande, vous pouvez sélectionner le canal directement en saisissant le numéro de canal désiré.

- [1] Appuyez sur **DIRECT**.

L'écran de saisie du numéro de canal s'affiche.

- [2] Appuyez sur les touches **0** à **9** pour saisir le numéro de canal désiré.

- Vous pouvez annuler le numéro saisi en appuyant sur **CLEAR**.

- [3] Appuyez sur **DIRECT**.

Le canal ayant le numéro saisi est sélectionné.

- Après être passé en mode saisie de numéro, ce mode est automatiquement annulé si vous n'effectuez aucune opération dans les huit secondes environ.

Channel Mode (réglage du mode de sélection des canaux)

Vous disposez de deux méthodes pour sélectionner un canal : par numéro et par catégorie. Quand vous sélectionnez par numéro, des canaux appartenant à n'importe quelle catégorie peuvent être sélectionnés. Sélectionnez par catégorie pour restreindre votre recherche aux seuls canaux d'une catégorie particulière.

- [1] Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- [2] Tournez **M.C.** pour choisir le réglage désiré.
All CH (réglage de sélection par numéro de canal)
—**Category** (réglage de sélection par catégorie de canaux)
- [3] Appuyez sur **M.C.** pour confirmer la sélection.

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur **M.C.** pour afficher le menu des fonctions.

2 Tournez **M.C.** pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Sélection d'un canal dans une catégorie de canal

1 Commutez les réglages de sélection des canaux sur Category.

Reportez-vous à cette page, **Channel Mode** (réglage du mode de sélection des canaux).

2 Poussez M.C. vers le haut ou vers le bas pour sélectionner la catégorie de canaux désirée.

3 Poussez M.C. vers la gauche ou vers la droite pour sélectionner le canal désiré dans la catégorie de canaux sélectionnée.

Affichage du code d'identification de la radio

1 Sélectionnez les réglages de sélection des canaux pour All CH.

Reportez-vous à cette page, **Channel Mode** (réglage du mode de sélection des canaux).

2 Poussez M.C. vers la gauche ou vers la droite pour sélectionner RADIO ID.

- Si vous sélectionnez un autre canal, l'affichage du code d'identification est annulé.
- **RADIO ID** et les codes ID sont affichés de manière répétée l'un après l'autre. [■]

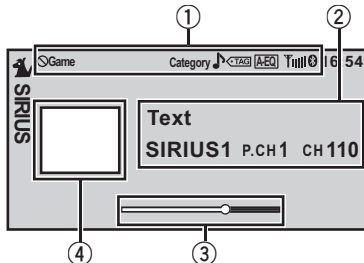
Accessoires disponibles

Syntoniseur radio satellite SIRIUS

Vous pouvez utiliser cet appareil pour commander un syntoniseur radio satellite SIRIUS, vendu séparément.

Quand le syntoniseur SIRIUS est utilisé avec cet appareil, certaines opérations peuvent différer légèrement de celles qui sont décrites dans le mode d'emploi du SIRIUS. Ce mode d'emploi donne des informations sur ces points de différence. Pour toute autre information sur l'utilisation du syntoniseur SIRIUS, veuillez vous reporter au mode d'emploi de celui-ci.

Opérations de base



- ① Zone d'affichage des indicateurs
Reportez-vous à la page 115, *Liste des indicateurs*.
- ② Zone d'information textuelle
 - Temps de lecture—Numéro du canal—Nom du canal—Nom de la catégorie—Nom de l'interprète—Titre de la plage musicale/du programme—Nom du compositeur
 - Indicateur de gamme/numéro de présélection/fréquence
- ③ Barre de lecture
- ④ Affichage des images sources

Sélection d'un canal (étape par étape)

- ① Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

- Si vous poussez de façon prolongée **M.C.** vers la gauche ou vers la droite, vous pouvez augmenter ou diminuer le numéro de canal de façon continue.
- Vous pouvez aussi effectuer un accord dans une catégorie de canaux désirée. (Reportez-vous à la page 109, *Sélection d'un canal dans une catégorie de canal*.)

Affichage du code d'identification de la radio

- ① Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite pour sélectionner **CH 000**.

- Pour sélectionner **CH 000**, positionnez le réglage de sélection des canaux sur **All CH**. Pour des informations sur le réglage de sélection des canaux, reportez-vous à la page suivante,

Channel Mode (*réglage du mode de sélection des canaux*).

Remarques

- Le temps de lecture et la barre de lecture s'affichent en mode relecture instantanée. Reportez-vous à la page 109, *Utilisation de la fonction Relecture instantanée*.
- L'affichage du temps de lecture indique le temps de façon décroissante par rapport à l'émission en direct. Le temps de lecture s'affiche en chiffre négatif.
- Quand vous changez de source pour choisir un syntoniseur SIRIUS ou sélectionnez un canal, quelques secondes peuvent s'écouler avant que vous puissiez entendre quelque chose pendant que l'appareil acquiert et traite le signal satellite.

Mise en mémoire et rappel des stations

Les opérations sont essentiellement les mêmes que celles du syntoniseur. (Reportez-vous à la page 73, *Enregistrement et rappel des stations pour chaque gamme*.)

Cependant, la méthode de sélection de la gamme est différente de celle du syntoniseur.

Accessoires disponibles

Sélection d'une gamme

1 Poussez **M.C.** vers le bas.

La gamme peut être sélectionnée parmi **SIRIUS1**, **SIRIUS2** ou **SIRIUS3**.

Sélection directe d'un canal SIRIUS

Les opérations sont identiques à celles du syntoniseur XM. (Reportez-vous à la page 106, Sélection directe d'un canal XM.)

Réglages des fonctions

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu principal.

2 Tournez M.C. pour changer l'option de menu et appuyez pour sélectionner Function.

3 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Après avoir sélectionné la fonction, effectuez les procédures de paramétrage suivantes.

Channel Mode (réglage du mode de sélection des canaux)

Vous disposez de deux méthodes pour sélectionner un canal : par numéro et par catégorie. Quand vous sélectionnez par numéro, des canaux appartenant à n'importe quelle catégorie peuvent être sélectionnés. Sélectionnez par catégorie pour restreindre votre recherche aux seuls canaux d'une catégorie particulière.

Reportez-vous à la page 106, **Channel Mode (réglage du mode de sélection des canaux)**.

Game Alert (paramétrage de l'alerte match)

Ce système peut vous alerter quand des matchs auxquels participent vos équipes favorites sont sur le point de démarrer. Pour utiliser cette fonction vous devez définir à l'avance une alerte match pour les équipes.

- Pour utiliser cette fonction, une interface de bus SIRIUS de Pioneer (par exemple CD-SB10) est requise.
 - Pour utiliser cette fonction, une unité Plug-and-Play SIRIUS intégrant la fonction Alerte Match est requise.
 - Pour les détails, reportez-vous aux manuels de l'unité Plug-and-Play SIRIUS.
 - Vous pouvez également utiliser cette fonction lorsque SIR-PNR2 est connecté à cet appareil.
 - En réglage par défaut, la fonction Alerte Match est en service.
 - Après avoir sélectionné les équipes, vous devez mettre en service la fonction Alerte Match.
- 1** Appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver l'Alerte Match.
- Quand un match de l'équipe sélectionnée est sur le point de commencer (ou est en cours) sur une autre station, une alerte de match est affichée. Appuyez sur **M.C.** pour sélectionner **Jump** et passer sur l'autre station et écouter le match. Tournez pour changer l'option de menu. Appuyez pour sélectionner. Si vous sélectionnez **Stay**, vous ne changerez pas de station.

Team Setting (paramétrage de l'équipe)

- 1** Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
 - 2** Appuyez sur **M.C.** pour sélectionner la ligue désirée.
 - 3** Tournez **M.C.** pour sélectionner l'équipe désirée.
 - 4** Appuyez de façon prolongée sur **M.C.** pour enregistrer l'équipe sélectionnée en mémoire. La fonction alerte match est activée sur cette équipe.
 - 5** Répétez ces étapes pour sélectionner d'autres équipes. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 12 équipes.
- Lorsque vous avez déjà sélectionné 12 équipes, **FULL** s'affiche et des équipes supplémentaires ne peuvent pas être sélectionnées. Dans ce cas, supprimez d'abord une équipe sélectionnée et réessayez.

Live Game Info (informations sur les matchs)

Accessoires disponibles

Si des matchs des équipes sélectionnées sont en cours, vous pouvez afficher des informations sur ces matchs et vous accorder sur le canal qui les diffuse. Vous pouvez afficher des informations sur les matchs tout en profitant du son de la station sur laquelle vous êtes accordé. Vous pouvez aussi passer sur le canal qui diffuse les matchs quand vous le souhaitez.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Tournez **M.C.** pour sélectionner un match.
 - Le score du match sera mis à jour automatiquement.
- ③ Appuyez sur **M.C.** pour passer sur l'autre station et écouter le match.
- Si vous n'avez sélectionné aucune équipe, **NOT SET** s'affiche.
- Quand aucun match impliquant vos équipes favorites n'est en cours, **NO GAME** est affiché.

Display (réglage de l'affichage)

Vous pouvez basculer sur les informations textuelles désirées.

- ① Appuyez sur **M.C.** pour afficher le mode de paramétrage.
- ② Appuyez sur **M.C.** pour choisir le mode désiré.

Instant Replay (Réglage du mode relecture instantanée)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour activer ou désactiver le mode relecture instantanée.

Play/Pause (pause)

- ① Appuyez sur **M.C.** pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

- Pour utiliser cette fonction, l'unité Plug-and-Play SIRIUS intégrant la fonction de relecture instantanée est requise.
- Pour les détails, reportez-vous aux manuels de l'unité Plug-and-Play SIRIUS.

Utilisation de la fonction Relecture instantanée

- ① Reportez-vous à cette page, **Instant Replay (Réglage du mode relecture instantanée)**.
 - Lorsqu'une autre source est sélectionnée, le mode relecture instantanée est annulé.

Sélection d'une plage

- ① Poussez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite.

Avance ou retour rapide

- ① Poussez et maintenez **M.C.** vers la gauche ou vers la droite, puis relâchez.

Sélection d'un canal dans une catégorie de canal

Les opérations sont identiques à celles du syntoniseur XM. (Reportez-vous à la page 106, Sélection d'un canal dans une catégorie de canal.)

Utilisation de la fonction Relecture instantanée

Les fonctions suivantes peuvent être utilisées en mode relecture instantanée.

- Pour utiliser cette fonction, une interface de bus SIRIUS de Pioneer (par exemple CD-SB10) est requise.

Informations complémentaires

Dépannage

Commun

Symptôme	Causes possibles	Action corrective
L'alimentation ne se met pas en service. L'appareil ne fonctionne pas.	Les fils et les connecteurs sont mal connectés. Le fusible a sauté.	Vérifiez encore une fois que toutes les connexions sont correctes. Rectifiez la cause et remplacez le fusible. Assurez-vous de bien installer un fusible de même intensité.
Du bruit et/ou d'autres facteurs provoquent un mauvais fonctionnement du microprocesseur intégré.		Appuyez sur RESET .
L'appareil ne fonctionne pas avec la télécommande. L'appareil ne fonctionne pas correctement même si l'on appuie sur les touches appropriées de la télécommande.	Le niveau de la pile est faible.	Installez une nouvelle pile.
Absence de son. Le volume ne veut pas augmenter.	Les câbles ne sont pas connectés correctement.	Connectez les câbles correctement.
Le ratio d'aspect n'est pas correct et l'image est étirée.	Le réglage du ratio d'aspect n'est pas le bon pour l'afficheur.	Selectionnez le réglage approprié pour votre écran.
Aucune image n'est affichée.	Le câble du frein de parking n'est pas connecté. Le frein de parking n'est pas serré.	Connectez un câble de frein de parking, et serrez le frein de parking. Connectez un câble de frein de parking, et serrez le frein de parking.

Symptôme	Causes possibles	Action corrective
L'image affichée s'arrête (pause) et l'appareil ne fonctionne pas.	Impossible de lire les données pendant la lecture.	Après avoir arrêté une fois la lecture, recommencez-la.
Absence de son.	Le volume est faible.	Réglez le volume.
Le volume est faible.	L'atténuateur est en service.	Mettez l'atténuateur hors service.
Saut dans l'audio et la vidéo.	L'appareil n'est pas fixé fermement.	Fixez fermement l'appareil.
NO XXXX apparaît lors de la modification de l'affichage (par exemple NO TITLE).	Aucune information textuelle n'est intégrée.	Bascuez l'affichage ou la lecture sur une autre plage/un autre fichier.
Les sous-dossiers ne peuvent pas être lus.	La répétition de lecture du dossier a été sélectionnée.	Choisissez de nouveau l'étendue de répétition.
L'étendue de répétition de lecture change automatiquement.	Un autre dossier a été sélectionné pendant la répétition de lecture.	Choisissez de nouveau l'étendue de répétition.
	La recherche de plage ou l'avance/le retour rapide ont été exécutés pendant la répétition de lecture d'un fichier.	Choisissez de nouveau l'étendue de répétition.

Problèmes pendant la lecture avec un iPod

Symptôme	Causes possibles	Action corrective
L'iPod ne fonctionne pas correctement.	Les câbles sont connectés de manière incorrecte.	Déconnectez le câble de l'iPod. Quand le menu principal de l'iPod est affiché, reconnectez et réinitialisez l'iPod.
La version de l'iPod est ancienne.		Mettez à jour la version de l'iPod.



Informations complémentaires

Messages d'erreur

Quand vous contactez votre distributeur ou le Service d'entretien agréé par Pioneer le plus proche, n'oubliez pas de noter le message d'erreur.

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

Message	Causes possibles	Action corrective
No Device	Le périphérique de stockage USB n'est pas connecté.	Connectez un périphérique de stockage USB compatible.
Unplayable File	Ce type de fichier ne peut pas être lu sur cet appareil. Absence de plages musicales.	Selectionnez un fichier pouvant être lu. Transférez les fichiers audio vers le périphérique de stockage externe et procédez à la connexion.
	La sécurité est activée sur le périphérique de stockage USB	Suivez les instructions de la mémoire USB pour désactiver la sécurité.
Format Read	Le début de la lecture et le début de l'émission des sons sont parfois décalés.	Attendez que le message disparaît pour entendre les sons.
Skipped	Le périphérique de stockage externe utilisé contient des fichiers WMA intégrant la protection Windows Media DRM 9/10.	Lisez un fichier audio n'intégrant pas la protection Windows Media DRM 9/10.

Message	Causes possibles	Action corrective
Protect	Tous les fichiers du périphérique de stockage externe intègrent la protection Windows Media DRM 9/10	Transférez des fichiers audio n'intégrant pas la protection Windows Media DRM 9/10 vers le périphérique de stockage externe et procédez à la connexion.
Incompatible USB	L'appareil USB connecté n'est pas pris en charge par cet appareil.	Connectez un périphérique de stockage de masse USB compatible.
	L'appareil USB n'est pas formaté avec FAT16 ou FAT32.	L'appareil USB connecté doit être formaté avec FAT16 ou FAT32.
Incompatible SD	Périphérique de stockage SD incompatible	Déconnectez votre périphérique et remplacez-le par un périphérique de stockage SD compatible.
Check USB	Le connecteur USB ou le câble USB est en court-circuit.	Vérifiez que le connecteur USB ou le câble USB n'est pas coincé ou endommagé.
	Le lecteur audio portable USB connecté ou la mémoire USB connectée consomme plus que le courant maximum autorisé.	Déconnectez le périphérique de stockage USB et ne l'utilisez pas. Mettez le contact sur OFF, puis sur ACC ou ON, et ne connectez que des périphériques de stockage USB compatibles.

Informations complémentaires

Message	Causes possibles	Action corrective	Message	Causes possibles	Action corrective
Error-02-9X/-DX	Panne de communication.	<p>Effectuez une des opérations suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Coupez et remettez le contact d'allumage. -Déconnectez ou éjectez le périphérique de stockage externe. -Choisissez une autre source. Revenez ensuite à la source USB ou SD. 	Audio Format not supported	Ce type de fichier n'est pas pris en charge par cet appareil.	Selectionnez un fichier pouvant être lu.
Rental expired.	Le périphérique de stockage externe connecté contient un contenu VOD DivX expiré.	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacez le périphérique de stockage externe. • Sélectionnez un fichier pouvant être lu. 	No Device	Le périphérique de stockage USB ou l'iPod n'est pas connecté.	Connectez un iPod compatible.
iPod					
File Not Playable-High Definition	Le périphérique de stockage externe connecté contient un fichier DivX haute définition.	<ul style="list-style-type: none"> • Cet appareil ne peut pas lire les fichiers DivX HD. Remplacez le périphérique de stockage externe par un périphérique qui peut être lu par cet appareil. • Sélectionnez un fichier pouvant être lu. 	Incompatible USB	iPod incompatible	Déconnectez l'iPod et remplacez-le par un iPod compatible.
It is not possible to write it in the flash.	La mémoire flash de cet appareil utilisée pour le stockage temporaire est pleine.	Sélectionnez un fichier pouvant être lu.	Check USB	L'iPod fonctionne correctement mais n'est pas chargé	Assurez-vous que le câble de connexion de l'iPod n'est pas en court-circuit (par exemple, qu'il n'est pas coincé dans des objets métalliques). Après avoir vérifié, mettez le contact d'allumage sur OFF puis sur ON, ou déconnectez l'iPod et reconnectez-le.
Authorization Error	Le code d'enregistrement DivX de cet appareil n'a pas été autorisé par le fournisseur de contenu VOD DivX.	Enregistrez cet appareil auprès du fournisseur de contenu VOD DivX.	Format Read/Ready	Le début de la lecture et le début de l'émission des sons sont parfois décalés.	Attendez que le message disparaîsse pour entendre les sons.
Video frame rate not supported	Le taux d'échantillonage du périphérique de stockage externe est supérieur à 30 fps.	Remplacez le périphérique de stockage externe.			

Informations complémentaires

Message	Causes possibles	Action corrective	Message	Causes possibles	Action corrective
Error-02-6X/-9X/-DX	Panne de communication.	Déconnectez le câble de l'iPod. Quand le menu principal de l'iPod est affiché, reconnectez et réinitialisez l'iPod.	Pandora system maintenance. Try again later.	Impossible d'enregistrer les évaluations de "Thumbs Up" et "Thumbs Down". Impossible d'enregistrer les signets. Le système Pandora est en cours de maintenance.	Réessayez ultérieurement.
	Panne iPod	Déconnectez le câble de l'iPod. Quand le menu principal de l'iPod est affiché, reconnectez et réinitialisez l'iPod.			
Error-02-67	La version du firmware de l'iPod est ancienne	Mettez à jour la version de l'iPod.	Skip limit reached.	Limite de saut atteinte.	Ne dépassez pas la limite de saut.
Stop	Absence de plages musicales.	Transférez les plages musicales sur l'iPod.	This version of the Pandora Application is not supported.	Cette version de l'application Pandora n'est pas pris en charge.	Connectez un iPod/iPhone dont la version est compatible avec l'application Pandora installée.
	Aucune plage musicale dans la liste en cours.	Sélectionnez une liste qui contient les plages musicales.	Pandora is unable to play music. Please see your Device.	Message d'erreur de périphérique affiché dans l'application Pandora. Impossible de lire de la musique à partir de Pandora.	Vérifiez votre iPod/iPhone.
No xxxx	Il n'y a pas d'informations.	Enregistrez les informations sur l'iPod.	Create Station within the Pandora Application on Device.	Aucune station trouvée.	Créez une station dans l'application Pandora sur votre iPod/iPhone.
Not Found	Aucune plage musicale connexe	Transférez les plages musicales sur l'iPod.	Unable to save Bookmark. Try again later.	Impossible d'enregistrer les signets.	Réessayez ultérieurement.

Pandora

Message	Causes possibles	Action corrective
Start up the Pandora application from your Device.	L'application Pandora n'a pas encore démarré.	Démarrez l'application Pandora à partir de votre iPod/iPhone.

Étiquetage iTunes

Message	Causes possibles	Action corrective
iPod full. Tags not transferred.	La mémoire utilisée pour les informations d'étiquette sur l'iPod est pleine.	Synchronisez l'iPod avec iTunes et remettez de l'ordre dans la liste de lecture étiquetée.

Informations complémentaires

Message	Causes possibles	Action corrective
Memory full. Tags not stored.	La mémoire flash de cet appareil utilisée pour le stockage temporaire est pleine.	Connectez l'iPod à cet appareil et transférez les informations d'étiquette de cet appareil vers l'iPod.
Tag transfer failed. Reconect your iPod.	Les informations d'étiquette de cet appareil ne peuvent pas être transférées vers l'iPod.	Vérifiez l'iPod et essayez de nouveau.
Tag store failed.	Les informations d'étiquette ne peuvent pas être enregistrées sur cet appareil.	Essayez de nouveau.

Téléphone Bluetooth

Message	Causes possibles	Action corrective
Error-10	Coupure de courant au niveau du module Bluetooth de cet appareil. Si le message d'erreur s'affiche encore après l'exécution de cette action, consultez votre distributeur ou un centre d'entretien agréé par Pioneer.	Mettez le contact sur OFF, puis sur ACC ou ON. Si le message d'erreur s'affiche encore après l'exécution de cette action, consultez votre distributeur ou un centre d'entretien agréé par Pioneer.

après pour déterminer le problème et découvrir comment y remédier. Après avoir vérifié, essayez à nouveau.

Message	Causes possibles	Action corrective
Error. Please check MIC.	Le microphone n'est pas connecté.	Branchez fermement le microphone en option dans la prise.
Error. Please check xxxx speaker.	Le microphone ne peut pas détecter la tonalité de mesure d'un des haut-parleurs.	<ul style="list-style-type: none"> Confirmez que les haut-parleurs sont connectés correctement. Corrigez le réglage du niveau d'entrée de l'amplificateur de puissance connecté aux haut-parleurs. Placez le microphone correctement.
Error. Please check noise.	Le niveau de bruit environnant est trop élevé.	<ul style="list-style-type: none"> Arrêtez votre voiture dans un endroit tranquille et éteignez le moteur, la climatisation et le chauffage. Placez le microphone correctement.
Error. Please check battery.	La batterie de cet appareil n'est plus alimentée.	<ul style="list-style-type: none"> Arrêtez votre voiture dans un endroit tranquille et éteignez le moteur, la climatisation et le chauffage. Connectez la batterie correctement.

Signification des messages d'erreur du réglage EQ auto

Quand une mesure correcte des caractéristiques acoustiques de l'habitacle de la voiture n'est pas possible à l'aide du réglage EQ auto, un message d'erreur peut s'afficher sur l'écran. Le cas échéant, consultez le tableau ci-

Informations complémentaires

Liste des indicateurs

Commun



(MVH-P8300BT uniquement)
Indique qu'un téléphone Bluetooth est connecté.



(MVH-P8300BT uniquement)
Indique la force du signal du téléphone cellulaire.



Indique quand des informations d'étiquettes sont enregistrées dans cet appareil.



Clignote quand l'étiquette est en cours de transfert vers un iPod.



Indique que EQ auto est activé.



Indique lorsque des informations sur la plage musicale (étiquette) sont en cours d'enregistrement sur votre iPod.

iPod



Indique quand la répétition de la lecture est positionnée sur **One** ou **All**.



Indique quand la fonction lecture aléatoire est activée.

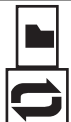


Indique quand la fonction de correction du son est en service.

Périphérique de stockage externe (USB, SD)



Indique quand l'étendue de répétition choisie est le fichier en cours de lecture.



Indique quand l'étendue de répétition choisie est le dossier en cours de lecture.



Indique quand la lecture aléatoire est en service.



Indique quand la fonction de correction du son est en service.

Syntoniseur



Indique quand l'accord automatique sur une station locale est en service.



Signale que la fréquence sélectionnée émet en stéréo.

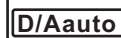


Indique quand des informations (étiquette) sur la plage musicale d'une station de radio sont reçues.

Technologie HD Radio™



Indique l'état du mode de recherche d'accord.



Indique la configuration du mode de réception.



Indique la réception d'audio numérique pour HD Radio.



Indique la réception d'audio analogique pour HD Radio.



Indique l'intensité du champ radio.



Indique lorsque le syntoniseur est accordé sur une station HD Radio.



Indique quand vous pouvez recevoir des informations (étiquette) sur la plage musicale à partir d'une station de radio.

Informations complémentaires

Syntoniseur XM/SIRIUS



Indique lorsqu'il n'est pas possible de basculer automatiquement sur la fonction alerte match.



Indique lorsque le réglage de sélection par numéro de canal est sélectionné.



Indique lorsque le réglage de sélection par catégorie de canaux est sélectionné.

Pandora



Indique quand une plage musicale avec un avis favorable est en cours de lecture.



Indique quand une plage musicale avec un avis défavorable est en cours de lecture.



Indique quand la fonction de correction du son est en service.



Conseils sur la manipulation

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

Posez toutes les questions utiles concernant votre périphérique de stockage externe (USB, SD) au fabricant du périphérique.

Ne laissez pas le périphérique de stockage externe (USB, SD) dans un lieu où les températures sont élevées.

En fonction du périphérique de stockage externe (USB, SD), les problèmes suivants peuvent survenir.

- Le fonctionnement peut varier.
- Le périphérique de stockage peut ne pas être reconnu.
- Les fichiers peuvent ne pas être lus correctement.

Périphérique de stockage USB

Les connexions via un concentrateur USB ne sont pas prises en charge.

Ne connectez aucun autre périphérique qu'un périphérique de stockage USB.

Fixez fermement le périphérique de stockage USB lors de la conduite. Ne laissez pas le périphérique de stockage USB tomber sur le plancher, où il pourrait gêner le bon fonctionnement de la pédale de frein ou d'accélérateur.

Selon les périphériques de stockage USB connectés, du bruit radio peut être généré par le périphérique.

- Le périphérique peut générer des parasites radio.

Cet appareil peut lire des fichiers à partir d'un lecteur audio portable USB/une mémoire USB conforme à la norme USB Mass Storage Class. Cependant, vous ne pouvez pas lire des fichiers protégés par des droits d'auteur au moyen de périphériques USB.

Vous ne pouvez pas connecter un lecteur audio portable USB ou une mémoire USB à cet appareil via un hub USB.

Une mémoire USB partitionnée n'est pas compatible avec cet appareil.

Selon le type de lecteur audio portable USB/de mémoire USB que vous utilisez, cet appareil peut ne pas être reconnu ou les fichiers audio peuvent ne pas être lus correctement.

Ne laissez pas le lecteur audio portable USB ou la mémoire USB exposé(e) à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée. Ceci peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil suite à une hausse extrême de la température.

Carte mémoire SD

Cet appareil prend uniquement en charge les types suivants de cartes mémoire SD.

- SD
- SDHC

Conservez la carte mémoire SD hors de portée des enfants. Au cas où la carte mémoire SD serait avalée, consultez immédiatement un médecin.

Ne touchez pas les connecteurs de la carte mémoire SD directement avec vos doigts ou avec un ustensile métallique.

Informations complémentaires

N'insérez rien d'autre qu'une carte mémoire SD dans le logement prévu à cet effet. Si un objet métallique (une pièce, par exemple) est inséré dans le logement, les circuits internes peuvent se casser et entraîner des anomalies de fonctionnement.

N'insérez pas une carte mémoire SD endommagée (ondulée, étiquette décollée, par exemple), faute de quoi elle risque de ne pas être éjectée du logement.

N'insérez pas la carte mémoire SD de force dans le logement prévu à cet effet, faute de quoi la carte ou l'appareil risque d'être endommagé.

Lors de l'éjection d'une carte mémoire SD, appuyez sur la carte et maintenez-la jusqu'à ce qu'un déclic soit émis. Relâcher immédiatement le doigt après avoir appuyé sur la carte mémoire SD peut être dangereux : la carte SD peut en effet être éjectée de son logement et vous blesser au visage, etc. Si la carte est éjectée du logement, vous risquez également de la perdre.

iPod

Ne laissez pas l'iPod à la lumière directe du soleil pendant des périodes prolongées. Ceci peut entraîner un dysfonctionnement de l'iPod dû à une hausse extrême de la température.

Ne laissez pas l'iPod dans un endroit soumis à une température élevée.

Pour garantir un fonctionnement correct, reliez le câble du connecteur de la station d'accueil de l'iPod directement à cet appareil.

Attachez fermement l'iPod pendant que vous conduisez. Ne laissez pas l'iPod tomber sur le plancher, où il pourrait gêner le bon fonctionnement de la pédale de frein ou d'accélérateur.

Pour les détails, reportez-vous aux manuels de l'iPod.

Quelques mots sur les réglages de l'iPod

- Lorsqu'un iPod est connecté, cet appareil désactive le réglage EQ (égaliseur) de l'iPod afin d'optimiser l'acoustique. Le réglage EQ original est rétabli lorsque l'iPod est déconnecté.
- Vous ne pouvez pas mettre la fonction de répétition hors service sur l'iPod quand vous utilisez cet appareil. La fonction de répétition est positionnée automatiquement sur répétition de toutes les plages quand vous connectez l'iPod à cet appareil.

Fichiers image JPEG

JPEG est un acronyme pour Joint Photographic Experts Group et fait référence à un standard de technologie de compression d'image fixe.

Les fichiers sont compatibles avec les images fixes Baseline JPEG et EXIF 2.1 jusqu'à une résolution de 8 192 × 7 680. (Le format EXIF est le plus souvent utilisé avec les appareils photo numériques.)

La lecture du format de fichier EXIF qui a été traité par un ordinateur personnel peut ne pas être possible.

Il n'y a pas de compatibilité JPEG progressif.

Fichiers vidéo DivX

En fonction de la composition de l'information sur les fichiers, telle que le numéro de stream audio ou la taille de fichier, il peut se produire un léger retard lors de la lecture si les données sont lues à partir d'un périphérique de stockage externe.

Certaines opérations spéciales peuvent être interdites à cause de la composition des fichiers DivX.

Des fichiers DivX téléchargés seulement à partir d'un site partenaire DivX sont une garantie de fonctionnement correct. Les fichiers DivX non autorisés peuvent ne pas fonctionner correctement.

Les fichiers de location DRM ne peuvent pas être utilisés jusqu'à ce que la lecture ait démarré.

Taille de fichier recommandée : 2 Mbit/s maximum avec un débit de transmission de 2 Go maximum.

Le code ID de cet appareil doit être enregistré auprès d'un fournisseur de VOD DivX pour lire des fichiers VOD DivX. Pour plus d'informations sur les codes ID, reportez-vous à la page 103, *Affichage de votre code d'enregistrement VOD DivX®*.

Pour plus de détails sur DivX, visitez le site suivant : <http://www.divx.com/>

Important

- Quand vous donnez un nom à un fichier d'image JPEG, ajoutez l'extension de nom de fichier correspondante (.jpg, .jpeg, .jpe ou .jfif).

Informations complémentaires

- Cet appareil lit des fichiers avec ces extensions (.jpg, .jpeg, .jpe ou .jfif) comme des fichiers image JPEG. Pour éviter des dysfonctionnements, n'utilisez pas ces extensions pour des fichiers autres que des fichiers image JPEG. 

Formats audio/vidéo compressés compatibles (USB, SD)

WMA

Extension de fichier : .wma

Débit binaire : 5 kbit/s à 320 kbit/s (CBR), VBR

Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz à 48 kHz

Windows Media Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream avec vidéo : incompatible

MP3

Extension de fichier : .mp3

Débit binaire : 8 kbit/s à 320 kbit/s (CBR), VBR

Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz à 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz pour accentuation)

Version étiquette ID3 compatible : 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (la Version 2.x de l'étiquette ID3 a priorité sur la Version 1.x.)

Liste de lecture m3u : incompatible

MP3i (MP3 interactif), mp3 PRO : incompatible

AAC

Format compatible : AAC encodé par iTunes

Extension de fichier : .m4a

Débit binaire : 8 kbit/s à 320 kbit/s

Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz à 44,1 kHz

Apple Lossless : incompatible

Fichier AAC acheté sur le iTunes Store (extension de fichier .m4p) : incompatible

Compatibilité DivX

Format compatible : Format vidéo DivX implémenté en relation avec les standards DivX

Extensions de fichier : .avi ou .divx

Format DivX Ultra : incompatible

Format DivX HD : incompatible

Fichiers DivX sans données vidéo : incompatible

Codec audio compatible : MP2, MP3, Dolby Digital

LPCM : incompatible

Débit binaire : 8 kbit/s à 320 kbit/s (CBR), VBR

Fréquence d'échantillonnage : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz

Extension de fichier de sous-titres externes compatible : .srt

Informations supplémentaires

Seuls les 32 premiers caractères d'un nom de fichier (incluant l'extension de fichier) ou d'un nom de dossier peuvent être affichés.

Cet appareil peut ne pas fonctionner correctement selon l'application utilisée pour encoder les fichiers WMA.

Il peut se produire un léger retard lors du démarrage de la lecture de fichiers audio intégrés avec des données image.

Périphérique de stockage externe (USB, SD)

Hierarchie des dossiers pouvant être lus : jusqu'à 8 niveaux (dans la pratique, la hiérarchie compte moins de 2 niveaux).

Dossiers pouvant être lus : jusqu'à 6 000

Fichiers pouvant être lus : jusqu'à 65 535

Lecture des fichiers protégés par des droits d'auteur : incompatible

Périphérique de stockage externe partitionné (USB, SD) : Seule la première partition pouvant être lue sera lue.

Il peut se produire un léger retard au début de la lecture de fichiers audio sur un périphérique de stockage externe (USB, SD) avec de nombreuses hiérarchies de dossiers.

Informations complémentaires

Carte mémoire SD

Les cartes MMC (Multi Media Card) ne sont pas compatibles.

La compatibilité avec toutes les cartes mémoire SD n'est pas garantie.

Cet appareil n'est pas compatible avec le format SD-Audio/SD-Vidéo.

PRÉCAUTION

Pioneer n'accepte aucune responsabilité en cas de perte de données sur le lecteur audio portable USB ou la mémoire USB ou la carte mémoire SD, même si la perte de données se produit pendant l'utilisation de cet appareil. 

Compatibilité iPod

Cet appareil prend en charge uniquement les modèles d'iPod suivants. Les versions du logiciel iPod prises en charge sont indiquées ci-dessous. Les versions antérieures ne sont pas prises en charge.

- iPhone 4 (version logicielle 4.1)
- iPhone 3GS (version logicielle 4.1)
- iPhone 3G (version logicielle 4.1)
- iPhone (version logicielle 3.1.3)
- iPod nano 6ème génération (version logicielle 1.0)
- iPod nano 5ème génération (version logicielle 1.0.2)
- iPod nano 4ème génération (version logicielle 1.0.4)
- iPod nano 3ème génération (version logicielle 1.1.3)
- iPod nano 2ème génération (version logicielle 1.1.3)
- iPod nano 1ère génération (version logicielle 1.3.1)
- iPod touch 4ème génération (version logicielle 4.1)
- iPod touch 3ème génération (version logicielle 4.0)
- iPod touch 2ème génération (version logicielle 4.0)
- iPod touch 1ère génération (version logicielle 3.1.3)
- iPod classic 160 Go (version logicielle 2.0.4)
- iPod classic 120 Go (version logicielle 2.0.1)
- iPod classic (version logicielle 1.1.2)
- iPod 5ème génération (version logicielle 1.3)

Selon la génération ou la version de l'iPod, certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles.

Les opérations peuvent différer selon la version du logiciel iPod.

Quand vous utilisez un iPod, un câble iPod Dock Connector vers USB est requis.

Un câble d'interface CD-IU50 Pioneer est également disponible. Pour plus de détails, consultez votre revendeur.

Pour des détails sur la compatibilité fichier/format, reportez-vous aux manuels de l'iPod.

Livre audio, Podcast : compatible

Informations complémentaires

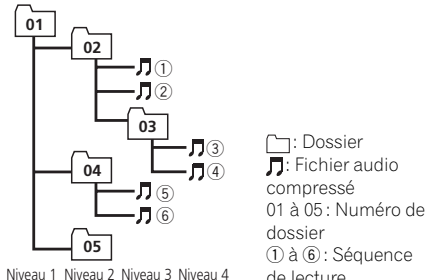
PRÉCAUTION

Pioneer n'accepte aucune responsabilité en cas de perte de données sur l'iPod, même si la perte de données se produit pendant l'utilisation de cet appareil. ■

Séquence des fichiers audio

Sur cet appareil, l'utilisateur ne peut pas affecter de numéros de dossier ni spécifier les séquences de lecture.

Exemple de hiérarchie



Périphérique de stockage externe (USB, SD)

La séquence de lecture est la même que la séquence enregistrée dans le périphérique de stockage externe (USB, SD).

Pour spécifier la séquence de lecture, la méthode suivante est recommandée.

- 1 Créez un nom de fichier en incluant des nombres qui spécifient la séquence de lecture (par exemple, 01xxx.mp3 et 099yyy.mp3).
- 2 Placez ces fichiers dans un dossier.
- 3 Enregistrez le dossier contenant les fichiers sur le périphérique de stockage externe (USB, SD).

Toutefois, avec certains environnements système, vous ne pouvez pas spécifier la séquence de lecture.

Pour les lecteurs audio portables USB, la séquence est différente et dépend du lecteur. ■

Utilisation correcte de l'afficheur

PRÉCAUTION

- Si un liquide ou un corps étranger pénètre à l'intérieur de cet appareil, coupez immédiatement l'alimentation et consultez votre revendeur ou le Centre d'Entretien agréé par PIONEER le plus proche. N'utilisez pas l'appareil dans cette situation parce que cela pourrait provoquer un incendie, une électrocution ou une autre panne.
- Si vous remarquez de la fumée, un bruit ou une odeur étrange, ou tout autre signe anormal en provenance de l'écran, coupez immédiatement l'alimentation et consultez votre revendeur ou le Centre d'Entretien agréé par PIONEER le plus proche. L'utilisation de cet appareil dans cette situation peut provoquer des dommages permanents pour le système.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas cet appareil, car il existe à l'intérieur des composants haute tension qui peuvent provoquer une électrocution. Consultez toujours votre revendeur ou le Centre d'Entretien agréé par PIONEER le plus proche pour tout examen, réglage ou réparation internes.

Soin à apporter à l'afficheur

- Quand l'écran est soumis à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée, il devient très chaud, ce qui peut entraîner des dommages pour l'écran LCD. Évitez autant que possible d'exposer le module d'affichage à la lumière directe du soleil.
- L'afficheur doit être utilisé dans la plage de température comprise entre -10 °C et +60 °C (14 °F et 140 °F). À des températures supérieures ou inférieures à cette plage de température de fonctionnement, l'afficheur peut ne pas fonctionner normalement.

Informations complémentaires

Écran à cristaux liquides (LCD)

- La chaleur du chauffage peut endommager l'écran LCD, et l'air froid de la climatisation peut provoquer la formation d'humidité à l'intérieur de l'écran, pouvant entraîner des dommages. En outre, si l'appareil est refroidi par la climatisation, l'écran peut devenir sombre, ou la durée de vie du petit tube fluorescent utilisé à l'intérieur de l'appareil peut être raccourcie.
- Des petits points noirs ou blancs (points brillants) peuvent apparaître sur l'écran LCD. Ceux-ci sont dus au caractéristiques de l'écran LCD et n'indiquent pas un dysfonctionnement.
- Quand vous utilisez un téléphone cellulaire, maintenez l'antenne éloignée de l'écran pour éviter la perturbation des images vidéo par l'apparition de taches, de bandes colorées, etc.

Rétroéclairage à DEL (diode électroluminescente)

- À des températures basses, l'utilisation du rétroéclairage à DEL peut accentuer le retard d'image et diminuer la qualité de l'image en raison des caractéristiques de l'écran LCD. La qualité de l'image s'améliadera avec une augmentation de la température.
- Pour protéger le rétroéclairage à DEL, l'afficheur s'assombrit dans les environnements suivants :
 - Sous le rayonnement direct du soleil
 - Près d'un événent de chauffage
- La durée de vie du rétroéclairage à DEL est supérieure à 10 000 heures. Elle peut toutefois diminuer lorsque les températures sont élevées.
- Quand le rétroéclairage à DEL atteint la fin de sa durée de vie, l'écran devient sombre et l'image n'est plus affichée. Le cas échéant, consultez votre revendeur ou le Centre d'Entretien agréé par PIONEER le plus proche. □

Droits d'auteur et marques commerciales

Ce produit fait appel à des principes technologiques destinés à interdire la piraterie des œuvres protégées par des droits d'auteur, principes qui sont eux-mêmes couverts aux États-Unis par des brevets et d'autres formes de propriété intellectuelle appartenant à Rovi Corporation. La rétro-technique et le désassemblage sont proscrits.

Bluetooth

La marque de mot et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Pioneer Corporation est faite sous licence. Les autres marques de commerce ou noms commerciaux sont la propriété de leur propriétaire respectif.

iTunes

Apple et iTunes sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

MP3

La vente 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 de telles utilisations. Pour les détails, veuillez visiter le site
<http://www.mp3licensing.com>.

WMA

Windows Media est une marque déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Informations complémentaires

Ce produit intègre une technologie détenue par Microsoft Corporation, qui ne peut être utilisée et distribuée que sous licence de Microsoft Licensing, Inc.

Carte mémoire SD

Le logo SD est une marque commerciale de SD-3C, LLC.

Le logo SDHC est une marque commerciale de SD-3C, LLC.

iPod et iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano et iPod touch sont des marques commerciales de Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les accessoires électroniques portant la mention « Made for iPod » et « Made for iPhone » ont été conçus pour fonctionner respectivement avec un iPod ou un iPhone et sont certifiés conformes aux exigences d'Apple par le fabricant.

Apple n'est pas responsable pour le fonctionnement de cet appareil ou de sa compatibilité avec les normes réglementaires et de sécurité. Veuillez noter que l'emploi de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut affecter les performances sans fil.

DivX

DivX® est une marque déposée de DivX, Inc., utilisée sous licence.

À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX : DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, Inc. Ceci est un appareil certifié DivX® officiel qui lit la vidéo DivX. Visitez le site divx.com pour plus d'informations sur les outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéo DivX.

À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX À LA DEMANDE : Cet appareil certifié DivX® doit être enregistré afin de pouvoir lire des vidéos DivX à la demande (VOD). Pour obtenir votre code d'enregistrement, localisez la section VOD DivX dans *Lecture de vidéos*. Allez sur le site vod.divx.com pour savoir comment terminer votre enregistrement.

SAT Radio

La marque SAT RADIO READY indique que cet appareil peut contrôler le Syntoniseur Radio Satellite pour Pioneer (par exemple, le syntoniseur XM et le syntoniseur satellite Sirius, vendus séparément). Renseignez-vous auprès de votre revendeur ou du Centre d'entretien agréé par Pioneer le plus proche pour savoir quel syntoniseur radio satellite peut être connecté à cet appareil. Pour avoir des informations sur l'utilisation du syntoniseur radio satellite, reportez-vous au mode d'emploi du syntoniseur radio satellite.

- Ce système utilisera une technologie de diffusion directe satellite à récepteur pour offrir un son de grande pureté aux auditeurs, dans leur voiture et à leur domicile, sans interruption sur l'ensemble du territoire. La radio satellite créera et rassemblera plus de 100 canaux de programmes de musique, d'informations, de sports, de discussion et de programmes pour enfants de qualité numérique.
- "SAT Radio", le logo SAT Radio et toutes les marques associées sont des marques commerciales de Sirius Satellite Radio Inc. et de XM Satellite Radio Inc.

Technologie HD Radio™

- HD Radio™, HD Radio Ready™ et le logo HD Radio Ready sont des marques de commerce exclusives à iBiquity Digital Corporation.
- Ce récepteur à compatibilité HD Radio peut recevoir des émissions radiophoniques en haute définition lorsqu'il est raccordé à un syntonisateur de HD Radio (p. ex. GEX-P20HD), vendu séparément.

Dolby Digital

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Le terme « Dolby » et le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

Informations complémentaires

Pandora

Pandora est une marque commerciale déposée de Pandora Media, Inc. 

Caractéristiques techniques

Généralités

Tension d'alimentation 14,4 V CC (10,8 V à 15,1 V acceptable)

Mise à la masse Pôle négatif

Consommation maximale ... 10,0 A

Dimensions (L × H × P) :

DIN

Châssis 178 mm × 50 mm ×
162 mm

Panneau avant 188 mm × 58 mm × 17 mm

Poids 1,1 kg

(MVH-P8300BT)

Poids 1,0 kg

(MVH-P7300)

Affichage

Taille de l'écran/ratio d'aspect

..... 3,0 pouces de largeur/16:9
(surface d'affichage effec-
tive : 66,8 mm × 36,7 mm)

Pixels 345 600 (1 440 × 240)

Méthode d'affichage TFT matrice active

Système de couleurs compatible NTSC

Plage de température durable (hors tension)

..... -4 °F a +176 °F

Audio

Puissance de sortie maximale

..... 50 W × 4

70 W × 1/2 Ω (pour le haut-
parleur d'extrêmes graves)

Puissance de sortie continue

..... 22 W × 4 (1 kHz, DHT 5 %,
impédance de charge 4 Ω
avec les deux canaux entraî-
nés)

Impédance de charge 4 Ω (4 Ω à 8 Ω (2 Ω pour 1
canal) possible)

Niveau de sortie maximum de la sortie préamp

..... 4,0 V

Égaliseur (Égaliseur graphique à 8 bandes) :

Fréquence 40 Hz/80 Hz/200 Hz/400 Hz/
1 kHz/2,5 kHz/8 kHz/10 kHz

Gain ±12 dB

HPF:

Fréquence 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/
125 Hz

Pente -12 dB/octave

Informations complémentaires

Haut-parleur d'extrêmes graves (mono) :	
Fréquence	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz
Pente	-18 dB/octave
Gain	+6 dB à -24 dB
Phase	Normale/Inverse
Accentuation des graves :	
Gain	+12 dB à 0 dB

USB

Spécification standard USB

.....	USB 1.1, USB 2.0 pleine vitesse
Alimentation maximale	500 mA
Classe USB	MSC (Mass Storage Class)
Système de fichiers	FAT16, FAT32
Format de décodage MP3	MPEG-1 & 2 Couche Audio 3
Format de décodage WMA	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 canaux audio) (Windows Media Player)
Format de décodage AAC	MPEG-4 AAC (fichiers enco- dés iTunes seulement) (Ver. 9.0.3 et antérieures)
Format de décodage DivX	Home Theater ver. 3, 4, 5.2, 6 (.avi, .divx)

SD

Format physique compatible

.....	Version 1.10
Système de fichiers	FAT12, FAT16, FAT32
Format de décodage MP3	MPEG-1 & 2 Couche Audio 3
Format de décodage WMA	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 canaux audio) (Windows Media Player)
Format de décodage AAC	MPEG-4 AAC (fichiers enco- dés iTunes seulement) (Ver. 9.0.3 et antérieures)
Format de décodage DivX	Home Theater ver. 3, 4, 5.2, 6 (.avi, .divx)

Syntoniseur FM

Gamme de fréquence	87,9 MHz à 107,9 MHz
Sensibilité utile	9 dBf (0.8 μ V/75 Ω , mono, S/B : 30 dB)
Rapport signal/bruit	72 dB (réseau IHF-A)

Syntoniseur AM

Gamme de fréquence	530 kHz à 1 710 kHz (10 kHz)
Sensibilité utile	25 μ V (S/B : 20 dB)

Rapport signal/bruit 62 dB (diffusion analogique)
(Réseau IHF-A)

Bluetooth

(MVH-P8300BT)

Version Certifié Bluetooth 2.0

Puissance de sortie +4 dBm max.
(Classe de puissance 2)

Caractéristiques CEA2006



Puissance de sortie 14 W RMS x 4 Canaux (4 Ω
et $\leq 1\%$ DHT+B)

Rapport S/B 91 dBA (référence : 1 W sur
4 Ω)

Remarque

Les caractéristiques et la présentation peuvent
être modifiées sans avis préalable. □

Gracias por haber adquirido este producto PIONEER.

Lea con detenimiento este manual antes de utilizar el producto por primera vez para que pueda darle el mejor uso posible. Es muy importante que lea y cumpla con la información que aparece bajo los mensajes de **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIÓN** en este manual. Una vez leído, guarde el manual en un lugar seguro y a mano para poder consultarla en el futuro.

01 Precauciones

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

IMPORANTES 127

Para garantizar la conducción segura del vehículo 127

– Bloqueo del freno de mano 128

Para evitar la descarga de la batería 128

02 Antes de comenzar

Acerca de esta unidad 129

Entorno de funcionamiento 129

Servicio posventa para productos

Pioneer 129

En caso de problemas 129

Visite nuestro sitio Web 129

Reinicio del microprocesador 130

Modo demo 130

Acerca de este manual 130

03 Utilización de esta unidad

Unidad principal 131

Mando a distancia 131

Funciones básicas 132

Uso y cuidado del mando a distancia 133

Funciones básicas del menú 134

– Las operaciones del menú son idénticas para los ajustes de función/ajustes de audio/ajustes iniciales/listas 135

Personalización de menús 135

– Cómo borrar un menú registrado 135

Acerca de la información de la guía 135

Uso del teléfono Bluetooth 136

– Configuración de la función manos libres 136

– Funciones básicas 136

Radio 137

– Funciones básicas 137

– Almacenamiento y recuperación de emisoras para cada banda 137

– Uso del etiquetado de iTunes 137

– Ajustes de funciones 138

Reproducción de imágenes en movimiento 139

– Funciones básicas 139

– Selección y reproducción de archivos de la lista de nombres 140

– Búsqueda de un vídeo en el iPod 140

– Reproducción del contenido DivX® VOD 140

– Ajustes de funciones 141

Reproducción de audio 144

– Funciones básicas 144

– Selección y reproducción de archivos/pistas de la lista de nombres 145

– Búsqueda de una canción en el iPod 145

– Ajustes de funciones 145

Uso de Pandora® 147

– Funciones básicas 148

– Visualización de información de texto 148

– Selección y reproducción de la lista de emisoras 148

– Ajustes de funciones 148

Reproducción de imágenes fijas 149

– Funciones básicas 149

– Selección y reproducción de archivos de la lista de nombres 150

– Ajustes de funciones 150

– Introducción a la reproducción de imágenes fijas como slideshow 151

Teléfono Bluetooth 152

– Funcionamiento del menú de conexión 152

– Funcionamiento del menú del teléfono 154

– Función y operación 155

Ajustes de audio 155

Ajustes del sistema 157

Ajustes de entretenimiento 158

– Personalización de la iluminación en color 158

Ajustes iniciales 159

– EQ automático (ecualización automática) 160

Otras funciones 162

- Uso de una fuente AUX **162**
- Uso de una unidad externa **163**
- Cambio de la indicación del display **164**

04 Instrucciones detalladas

- Cambio del modo panorámico **165**
- Ajuste del archivo de subtítulos DivX **165**
- Ajuste del formato **166**
- Visualización del código de registro de DivX® VOD **166**
- Visualización del código de anulación del registro **166**
- Cambio del ajuste de la imagen **166**

05 Accesorios disponibles

- Sintonizador de HD Radio™ **167**
 - Funciones básicas **167**
 - Almacenamiento y recuperación de emisoras **167**
 - Uso del etiquetado de iTunes **167**
 - Ajustes de funciones **167**
- Sintonizador XM **168**
 - Funciones básicas **168**
 - Almacenamiento y recuperación de emisoras **168**
 - Selección directa del canal XM **168**
 - Ajustes de funciones **169**
 - Selección de un canal desde una categoría de canales **169**
 - Visualización de la identificación de radiofrecuencia **169**
- Sintonizador de radio por satélite SIRIUS **169**
 - Funciones básicas **170**
 - Almacenamiento y recuperación de emisoras **170**
 - Selección directa del canal SIRIUS **170**
 - Ajustes de funciones **170**
 - Selección de un canal desde una categoría de canales **172**
 - Utilización de la función de Repetición Instantánea **172**

● Información adicional

- Solución de problemas **173**
- Mensajes de error **174**
- Comprendión de los mensajes de error del ajuste EQ automático **177**
- Lista de indicadores **177**
- Pautas para el manejo **179**
- Compatibilidad con audio/vídeo comprimido (USB, SD) **180**
- Compatibilidad con iPod **182**
- Secuencia de archivos de audio **182**
- Uso correcto del display **183**
 - Manejo del display **183**
 - Pantalla de visualización de cristal líquido (LCD) **183**
 - Retroiluminación LED (diodo emisor de luz) **183**
- Copyright y marcas registradas **184**
- Especificaciones **185**

Precauciones

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Lea íntegramente estas instrucciones sobre el display y consérvelas para consultarlas en el futuro.

- 1 **Lea íntegramente este manual con suma atención antes de utilizar el display.**
- 2 **Conserve este manual a mano para que pueda consultar los procedimientos de operación y la información sobre seguridad cuando sea necesario.**
- 3 **Preste mucha atención a todas las advertencias que se indican en este manual y siga las instrucciones con cuidado.**
- 4 **No permita que otras personas utilicen este sistema hasta que hayan leído y comprendido las instrucciones sobre el funcionamiento del aparato.**
- 5 **No instale el display en un lugar que (i) pueda obstaculizar la visión del conductor; (ii) pueda alterar el funcionamiento de los sistemas operativos o los dispositivos de seguridad del vehículo, en particular los airbag y los botones de las luces de emergencia o (iii) pueda afectar a la capacidad del conductor para conducir el vehículo de manera segura.**
- 6 **No haga funcionar el display si al hacerlo desvía de alguna manera su atención de la conducción segura de su vehículo. Observe siempre las reglas de conducción segura y obedezca todas las leyes de tráfico existentes. Si tiene dificultades para hacer funcionar el sistema o leer el display, estacione el vehículo en un lugar seguro y haga los ajustes necesarios.**
- 7 **Recuerde usar siempre el cinturón de seguridad cuando conduzca el vehículo. En caso de accidente, las lesiones pueden ser mucho más graves si el cinturón de seguridad no está debidamente abrochado.**
- 8 **Nunca use auriculares mientras conduce.**
- 9 **Para promover la seguridad, ciertas funciones permanecerán desactivadas a menos que se active el freno de mano y el vehículo no esté en movimiento.**

- 10 **Nunca suba el volumen del display de tal manera que no pueda escuchar el tráfico exterior y los vehículos de emergencia.**



ADVERTENCIA

No trate de instalar o reparar el display usted mismo. La instalación o la reparación del display por parte de personas sin cualificación ni experiencia en equipos electrónicos y accesorios para automóviles puede ser peligrosa y puede exponerle al riesgo de sufrir una descarga eléctrica u otros peligros. □

Para garantizar la conducción segura del vehículo



ADVERTENCIA

- **EL CABLE VERDE CLARO DEL CONECTOR DE ALIMENTACIÓN ESTÁ DISEÑADO PARA DETECTAR SI EL VEHÍCULO ESTÁ ESTACIONADO Y DEBE CONECTARSE CON EL LADO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL INTERRUPTOR DEL FRENO DE MANO. LA CONEXIÓN O EL USO INCORRECTO DE ESTE CABLE PUEDE INFRINGIR LAS LEYES PERTINENTES Y OCASIONAR LESIONES FÍSICAS O DAÑOS GRAVES.**
- Para evitar el riesgo de daños y lesiones, así como la posible violación de las leyes pertinentes, esta unidad no debe usarse con un video que sea visible para el conductor.
- Para evitar el riesgo de accidentes y la posible violación de las leyes pertinentes, no se debe nunca visualizar el video en el asiento delantero mientras se esté conduciendo el vehículo.
- En algunos países o estados, puede ser ilícita la visualización de imágenes en un display dentro de un vehículo, incluso por otras personas que no sean el conductor. Se deben respetar estas normas en los casos en que resulten aplicables.

Precauciones

Cuando intente ver un vídeo mientras esté conduciendo, aparecerá el aviso **Viewing of front seat video source while driving is strictly prohibited.** en el display delantero.

Para ver una imagen de vídeo en el display delantero, estacione el automóvil en un lugar seguro y active el freno de mano.



ADVERTENCIA

No utilice la unidad con un vehículo que carezca de la posición ACC.

Bloqueo del freno de mano

Algunas funciones (la visualización de vídeo y determinadas operaciones) de esta unidad pueden resultar peligrosas y/o constituir una infracción si se usan mientras conduce el vehículo. Para evitar el uso de estas funciones con el vehículo en marcha, hay un sistema de bloqueo que detecta cuándo está puesto el freno de mano. Si intenta utilizar las funciones mencionadas mientras conduce, éstas se desactivarán hasta que detenga el vehículo en un lugar seguro y (1) ponga el freno de mano, (2) suelte el freno de mano y luego (3) ponga de nuevo el freno de mano. Mantenga pisado el pedal del freno antes de soltar el freno de mano.

Operación

- 1 Pulse M.C. para visualizar la página siguiente.
- 2 Pulse M.C. para seleccionar OK.

Para evitar la descarga de la batería

Mantenga el motor del vehículo encendido mientras use esta unidad para evitar descargar la batería.

- Si se interrumpe la alimentación eléctrica de esta unidad, por motivos como la sustitución de la batería del vehículo, el microprocesador de la unidad vuelve a su estado inicial. Le recomendamos que transcriba los datos de ajuste de audio.

Antes de comenzar

Acerca de esta unidad

Las frecuencias del sintonizador de esta unidad están asignadas para su uso en América del norte. El uso en otras áreas puede causar una recepción deficiente.

PRECAUCIÓN

- No permita que esta unidad entre en contacto con líquidos, ya que puede producir una descarga eléctrica. Además, el contacto con líquidos puede causar daños en la unidad, humo y recalentamiento.
- Conserve este manual a mano para consultar-lo en el futuro.
- Mantenga siempre el volumen lo suficientemente bajo como para poder escuchar los sonidos que provienen del exterior.
- Evite la exposición a la humedad.
- Si se desconecta o se descarga la batería, todas las memorias preajustadas se borrarán.

Nota

Las operaciones se realizan incluso si se cancela el menú antes de confirmar. 

Entorno de funcionamiento

Esta unidad se debe utilizar dentro de los intervalos de temperatura que se indican a continuación.

Gama de temperatura de funcionamiento:

–10 °C a +60 °C (14 °F a 140 °F)

Temperatura de prueba EN300328 ETC: –20 °C a +55 °C (–4 °F a 131 °F) 

Servicio posventa para productos Pioneer

Póngase en contacto con el concesionario o distribuidor al que compró esta unidad para obtener el servicio posventa (incluidas las condiciones de garantía) o cualquier otra información. En caso de que no esté disponible la

información necesaria, póngase en contacto con las empresas enumeradas abajo.

No envíe su producto para su reparación a las empresas cuyas direcciones se indican abajo sin haberse puesto antes en contacto con ellas.

EE.UU.

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

CANADÁ

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

Para obtener información sobre la garantía, véase la hoja de Garantía limitada adjunta a este producto. 

Español

En caso de problemas

En caso de que este producto no funcione correctamente, contacte con su distribuidor o con el servicio técnico oficial Pioneer más próximo a su domicilio. 

Visite nuestro sitio Web

Visítenos en la siguiente dirección:

<http://www.pioneer-electronics.com>

en Canadá

<http://www.pioneer-electronics.ca>

- 1 Registre su producto. Los datos de su compra permanecerán archivados para que pueda consultar esta información en caso de reclamar a la compañía de seguros por pérdida o robo.
- 2 Reciba informes actualizados sobre los últimos productos y tecnologías.

Antes de comenzar

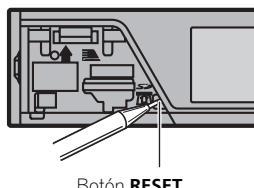
- 3 Descargue manuales de instrucciones, solicite catálogos de productos, busque nuevos productos y disfrute de muchos beneficios más. □

Consulte **Demonstration** (*ajuste de la visualización de la demostración*) en la página 159. □

Reinicio del microprocesador

Se debe reiniciar el microprocesador en los siguientes casos:

- Antes de utilizar esta unidad por primera vez después de su instalación
- Si la unidad no funciona correctamente
- Cuando aparecen mensajes extraños o incorrectos en el display



1 Extraiga el panel delantero.

2 Pulse RESET con la punta de un lapicero u otro instrumento con punta. □

Acerca de este manual

Este manual describe el funcionamiento de MVH-P8300BT y MVH-P7300. Solamente MVH-P8300BT incluye funciones de Bluetooth, por lo que las explicaciones de esas funciones no se aplican a MVH-P7300.

En las siguientes instrucciones, las memorias USB, los reproductores de audio USB portátiles y las tarjetas de memoria SD se denominan conjuntamente "dispositivos de almacenamiento externo (USB, SD)". Cuando se habla únicamente de las memorias USB y de los reproductores de audio USB portátiles, se denominarán conjuntamente "dispositivos de almacenamiento USB".

En este manual, se utiliza el término "iPod" para denominar tanto a iPod como a iPhone. □

Modo demo

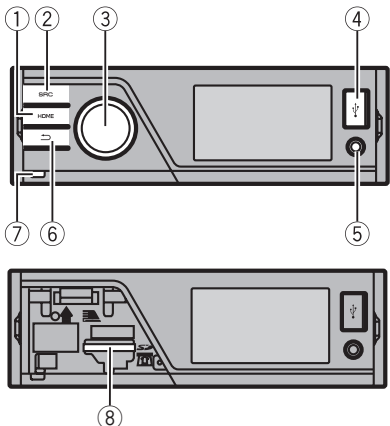
Importante

Si no se conecta el cable rojo (ACC) de esta unidad a un terminal acoplado con las funciones de activación/desactivación de la llave de encendido del automóvil, se puede descargar la batería.

La demostración se inicia automáticamente cuando la llave de encendido del automóvil está en ACC o en ON mientras la unidad está apagada. Aunque la unidad se apague, el modo de demostración seguirá activado. Para cancelar el modo de demostración, utilice la función del menú de ajuste inicial. Si utiliza el modo de demostración cuando la llave de encendido está en ACC, se puede descargar la batería.

Utilización de esta unidad

Unidad principal



Parte	Parte
① HOME	Conector de entra- da AUX (conector estéreo/vídeo de 3,5 mm)
② SRC/OFF	⑤ Conector de entra- da del micrófono para el modo de medición de EQ automático
③ MULTI-CONTROL (M.C.)	⑥ (atrás/display desactivado)
④ Puerto USB	⑦ Botón de soltar
⑧	Ranura para la tar- jeta de memoria SD Extraiga el panel delantero para ac- ceder a la ranura de la tarjeta de me- moria SD.

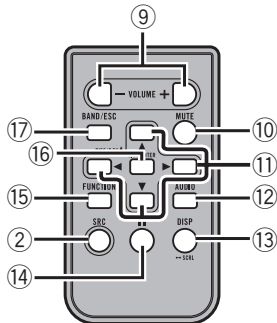
! PRECAUCIÓN

Utilice un cable USB Pioneer opcional (CD-IU50) para conectar el reproductor de audio USB/me-
moria USB, ya que cualquier dispositivo conec-
tado directamente a la unidad sobresaldrá de
ésta y podría resultar peligroso.

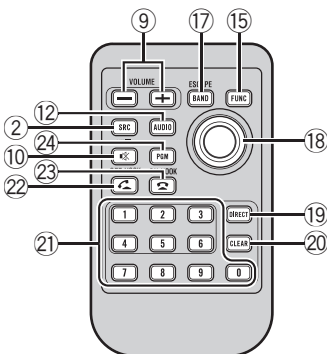
No utilice productos no autorizados. □

Mando a distancia

Sólo para MVH-P7300



Sólo para MVH-P8300BT



Parte Operación

⑨	+/- (VOLUME)	Pulse para aumentar o disminuir el volumen.
⑩	MUTE	Pulse para silenciar. Pulse de nuevo para desactivar el silenciamiento.
⑪	▲/▼/◀/▶	Pulse estos botones para utilizar los controles de sintonización por búsqueda manual, avance rápido, retroceso y búsqueda de pista.
⑫	AUDIO	Pulse para visualizar una función de audio.

Utilización de esta unidad

Parte	Operación	Parte	Operación
(13) DISP/SCRL	<p>Pulse este botón para seleccionar diferentes modos de visualización para la fuente de audio.</p> <p>Pulse este botón para seleccionar la pantalla básica o la pantalla de imagen para la fuente de video.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si el ajuste de fondo para el menú de entretenimiento está apagado, puede cambiar entre la pantalla básica y la pantalla de imagen. 	(20) CLEAR	Presiónelo para cancelar el número ingresado cuando se utilizan los botones 0 a 9 .
(14) II	Pulse este botón para pausar o reanudar.	(21) Botones 0 a 9	<p>Pulse este botón para seleccionar directamente el canal o el ajuste de presintonías que deseé. Este ajuste puede realizarse con los botones 1 a 6.</p> <p>Mantenga pulsado uno de los botones de 1 a 6 para presintonizar la emisora elegida.</p>
(15) FUNCTION	Pulse para visualizar las funciones.	(22) ⌚ (OFF HOOK)	Pulse este botón para comenzar a hablar por teléfono mientras utiliza un teléfono.
(16) LIST/ENTER	Pulse para visualizar la lista según la fuente de que se trate. Cuando esté en el menú de funcionamiento, pulse para controlar las funciones.	(23) ☎ (ON HOOK)	Mientras utiliza la fuente telefónica, pulse este botón para finalizar una llamada o rechazar una llamada entrante.
(17) BAND/ESCAPE	<p>Presione este botón para seleccionar entre tres bandas FM y una banda AM.</p> <p>Al reproducir dispositivos de almacenamiento externos que contengan una combinación de varios tipos de archivos multimedia, pulse este botón para cambiar entre los tipos de archivos multimedia que desee reproducir.</p> <p>Music (audio comprimido)— Video (archivos de vídeo DivX)— Photo (archivos de imagen JPEG)</p> <p>Pulse este botón para volver a la visualización normal desde el menú lista/función.</p> <p>Pulse para cancelar el menú de ajustes iniciales.</p>	(24) PGM	No se utiliza.
(18) Thumb pad	<p>Muévalo para utilizar los controles de sintonización por búsqueda manual, avance rápido, retroceso y búsqueda de pista.</p> <p>Pulse este botón para visualizar la lista de carpetas, la de archivos o la de canales presintonizados, según la fuente de que se trate.</p>	Nota	
(19) DIRECT	Pulse este botón para seleccionar directamente el canal que deseé para el sintonizador XM o SIRIUS.	<p>No se pueden visualizar los ajustes de función, los ajustes de audio, los menús de lista, etc. pulsando ▲/▼/◀/▶ y el selector multidireccional del mando a distancia. Utilice en su lugar el control múltiple de la unidad principal. ☐</p>	

Funciones básicas

● Importante

- Proceda con cuidado al retirar o colocar el panel delantero.
- Evite someter el panel delantero a impactos excesivos.
- Mantenga el panel delantero fuera del alcance de la luz solar directa y no lo exponga a temperaturas elevadas.
- Para evitar que el dispositivo o el interior del vehículo sufren daños, retire todos los cables o dispositivos conectados al panel delantero antes de extraerlo.

Utilización de esta unidad

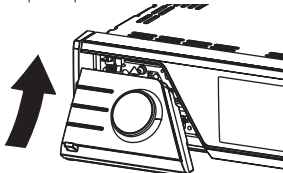
Extracción del panel delantero para proteger la unidad contra robo

- ① Pulse el botón de soltar para liberar el panel delantero.
- ② Sujete el panel delantero y extrágalo.
- ③ Mantenga siempre el panel delantero que se ha extraído en su medio de protección, como por ejemplo su caja protectora.

Colocación del panel delantero

- ① Deslice el panel delantero hacia arriba hasta que oiga un chasquido.

El panel delantero y la unidad principal están conectados por el lado superior. Asegúrese de que el panel delantero está conectado correctamente a la unidad principal.



- ② Pulse el lado inferior del panel delantero hasta que se asiente firmemente.

Si no puede fijar con éxito el panel delantero a la unidad principal, inténtelo de nuevo. Si aplica una fuerza excesiva para fijar el panel delantero, puede que éste resulte dañado.

Encendido de la unidad

- ① Pulse **SRC/OFF** para encender la unidad.

Apagado de la unidad

- ① Mantenga pulsado **SRC/OFF** hasta que se apague la unidad.

Selección de una fuente

- ① Pulse **SRC/OFF** para desplazarse entre:
XM (sintonizador XM)—**SIRIUS** (sintonizador SIRIUS)—**Digital Radio** (sintonizador de HD Radio)/**Radio** (sintonizador)—**USB** (dispositivo de almacenamiento USB)/**iPod** (iPod conectado por entrada USB)—**Pandora** (Pandora)—**SD** (tarjeta de memoria SD)—**EXT1** (unidad externa 1)—**EXT2** (unidad externa 2)—**AUX** (AUX)

Ajuste del volumen

- ① Gire **M.C.** para ajustar el volumen.

Notas

- Si el cable azul/blanco de esta unidad está conectado al terminal de control del relé de la antena automática del vehículo, la antena se

extiende cuando se enciende el equipo. Para retraer la antena, apague la fuente.

- Cuando se selecciona la fuente del iPod, la fuente cambiará a la fuente de Pandora cuando se active la aplicación de Pandora.

Uso y cuidado del mando a distancia

Uso del mando a distancia

- ① Apunte el mando a distancia hacia el panel delantero para que funcione la unidad.

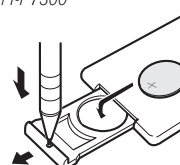
Al utilizar el mando a distancia por primera vez, extraiga la película que sobresale de la bandeja.

Reemplazo de la batería

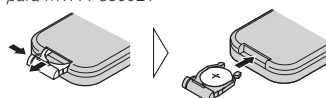
- ① Deslice y extraiga la bandeja de la parte posterior del mando a distancia.

- ② Inserte la pila con los polos positivo (+) y negativo (-) en la dirección correcta.

Sólo para MVH-P7300



Sólo para MVH-P8300BT



ADVERTENCIA

- Mantenga la pila fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión accidental de ésta, consulte a un médico de inmediato.
- Las pilas o baterías no deben exponerse a altas temperaturas ni fuentes de calor como el sol, el fuego, etc.

PRECAUCIÓN

- Utilice una sola pila de litio **CR2025 (3 V)**.
- Extraiga la pila si no piensa utilizar el mando a distancia durante un mes o más tiempo.

Utilización de esta unidad

- Si la pila se sustituye de forma incorrecta existe riesgo de explosión. Reemplácela sólo por una del mismo tipo o equivalente.
- No manipule la pila con herramientas metálicas.
- No guarde la pila junto con objetos metálicos.
- De producirse fugas en la pila, limpie completamente el mando a distancia e instale una pila nueva.
- Para desechar las pilas usadas, cumpla con los reglamentos gubernamentales o las normas ambientales pertinentes de las instituciones públicas aplicables en su país/zona.

Importante

- No guarde el mando a distancia en lugares expuestos a altas temperaturas o a la luz solar directa.
- Es posible que el mando a distancia no funcione correctamente si lo expone a la luz solar directa.
- No deje caer el mando a distancia al suelo, ya que puede quedar atascado debajo del freno o del acelerador. 

Funciones básicas del menú

Puede utilizar la selección de la fuente, la función de lista, el ajuste de audio, etc., mediante **HOME**.

1 Pulse **HOME**.

2 Pulse **M.C.** arriba o abajo para cambiar la opción del menú.

Home (menú inicial)—**Custom** (menú personalizado)—**Phone** (menú telefónico)

- El menú telefónico está disponible sólo para MVH-P8300BT.

3 Gire **M.C.** para seleccionar la opción de menú.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos.

Home (menú inicial)

Source (selección de una fuente)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Utilice **M.C.** para seleccionar el nombre de la fuente deseada.
Haga girar el control para cambiar la fuente. Pulse para seleccionar.
Consulte *Selección de una fuente* en la página anterior para obtener más información sobre las fuentes disponibles.

List (menú de lista de funcionamiento)

- 1 Presione **M.C.** para visualizar la lista.
Pulse este botón para visualizar la lista de carpetas, la de archivos o la de canales presintonizados, según la fuente de que se trate.

Audio (configuración de un menú de audio)

- 1 Pulse **M.C.** para visualizar el menú de audio.
Consulte *Ajustes de audio* en la página 155.

System (configuración de un menú del sistema)

- 1 Pulse **M.C.** para visualizar el menú del sistema.
Consulte *Ajustes del sistema* en la página 157.

Entertainment (configuración de un menú de entretenimiento)

- 1 Pulse **M.C.** para visualizar el menú de entretenimiento.
Consulte *Ajustes de entretenimiento* en la página 158.

Custom (menú personalizado)

Puede elegir menús dentro de cada menú (menú de funciones de audio, etc.) y registrarlos en este menú personalizado.
Consulte *Personalización de menús* en la página siguiente.

Visualización del menú personalizado

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.

Phone (menú telefónico)

Visualización del menú del teléfono

- Consulte *Funcionamiento del menú del teléfono* en la página 154.

Utilización de esta unidad

Las operaciones del menú son idénticas para los ajustes de función/ajustes de audio/ajustes iniciales/listas

- Para volver a la visualización anterior
Para volver a la lista/categoría anterior (la carpeta/categoría de un nivel superior)
[1] Pulse .
- Para volver a la visualización normal
Para cancelar el menú de ajustes iniciales
[1] Pulse **HOME**.

Personalización de menús

Puede crear un menú personalizado con los elementos del menú que más utilice.

- Las columnas de menú que puede registrar se muestran en los indicadores circulares.

1 Acceda a las columnas de menús que desea registrar.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página anterior.

Puede acceder a la columna de menú en **Home (menú inicial)**.

2 Mantenga pulsado M.C. hacia la derecha para registrar la columna de menú.

Las columnas de menú que ha registrado se muestran en indicadores grandes y circulares.

3 Acceda al menú personalizado y escoja un menú registrado.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página anterior.

Nota

Puede registrar un máximo de 12 columnas.

Cómo borrar un menú registrado

1 Acceda al menú personalizado y escoja un menú registrado.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página anterior.

2 Mantenga pulsado M.C. hacia la derecha para borrar el menú registrado.

Acerca de la información de la guía

Esta unidad muestra la información de la guía y cómo utilizar **M.C.** para cada función.

1 Acceda al menú del sistema.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página anterior.

2 Utilice M.C. para seleccionar la Guide Info.

Gire el control para cambiar la opción de menú. Pulse para seleccionar.

Se muestra la información de la guía.

Operación	
	Gire M.C.
	Pulse M.C. hacia arriba o hacia abajo.
	Pulse M.C. hacia la izquierda o hacia la derecha.
	Pulse M.C.
	Mantenga presionado M.C.
	Pulse M.C. arriba.

Utilización de esta unidad

Operación



Pulse **M.C.** hacia abajo.



Mantenga pulsado **M.C.** hacia arriba.

- Pulse **M.C.** para visualizar la página siguiente.

Uso del teléfono Bluetooth

Esta función está disponible sólo para MVH-P8300BT.

Importante

- Puesto que esta unidad se encuentra en espera, si se conecta con su teléfono móvil mediante la tecnología inalámbrica Bluetooth sin encender el motor, se puede descargar la batería.
- El funcionamiento puede variar según el tipo de teléfono móvil.
- Las operaciones avanzadas que exigen concentración, como marcar números en la pantalla, usar el directorio de teléfonos, etc., están prohibidas mientras se conduce. Detenga su vehículo en un lugar seguro cuando tenga que utilizar estas funciones avanzadas.

Configuración de la función manos libres

Antes de poder hacer uso de la función manos libres, deberá configurar la unidad para su utilización con el teléfono móvil.

[1] Conexión

Ponga en funcionamiento el menú de conexión del teléfono Bluetooth. Consulte *Funcionamiento del menú de conexión* en la página 152.

[2] Ajustes de funciones

Utilice el menú de funciones del teléfono Bluetooth. Consulte *Funcionamiento del menú del teléfono* en la página 154.

Funciones básicas

Realización de una llamada telefónica

- Consulte *Funcionamiento del menú del teléfono* en la página 154.

Atender una llamada entrante

- Cuando reciba una llamada, pulse **M.C.**
 - También puede realizar esta operación presionando **M.C.** arriba.

Finalización de una llamada

- Pulse **M.C.**

Rechazo de una llamada entrante

- Cuando reciba una llamada, pulse **M.C.** hacia abajo.

Atender una llamada en espera

- Cuando reciba una llamada, pulse **M.C.**
 - También puede realizar esta operación presionando **M.C.** arriba.

Cambio entre los interlocutores de llamadas en espera

- Pulse **M.C.** arriba.

Cancelación de una llamada en espera

- Pulse **M.C.** hacia abajo.

Ajuste del volumen de escucha de la parte a la que se llama

- Pulse **M.C.** a la izquierda o a la derecha mientras habla por teléfono.

Activación y desactivación del modo privado:

- Mantenga pulsado **M.C.** hacia arriba mientras habla por teléfono.

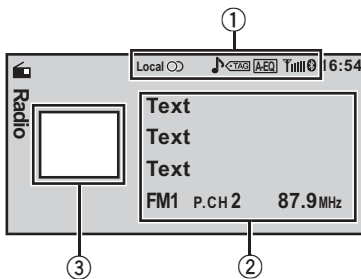
Notas

- Si en el teléfono móvil está seleccionado el modo privado, puede que la función manos libres no esté disponible.
- El tiempo estimado de la llamada aparece en el display (esto puede diferir ligeramente del tiempo de llamada real).

Utilización de esta unidad

Radio

Funciones básicas



- ① Área del indicador de display
Consulte *Lista de indicadores* en la página 177.
- ② Área de información de texto
 - Título de la canción
 - Nombre del artista
 - Nombre del servicio de programa
 - Indicador de frecuencia/número de presintonía/banda
- ③ Visualización de la fuente de la imagen

Sintonización manual (paso a paso)

- ① Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha.

Búsqueda

- ① Mantenga pulsado **M.C.** hacia izquierda o derecha y luego suéltelo.
Se puede cancelar la sintonización por búsqueda pulsando **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha.
Al mantener pulsado **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha se pueden saltar las emisoras.
La sintonización por búsqueda comienza inmediatamente después de soltar **M.C.**

Almacenamiento y recuperación de emisoras para cada banda

Uso de la pantalla de presintonías

- Presione **M.C.** hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la pantalla de presintonías.
- Presione **M.C.** arriba o abajo hasta que se visualice la banda deseada (**FM1**, **FM2**, **FM3** para FM o **AM**).
- Utilice **M.C.** para almacenar la frecuencia seleccionada en la memoria.
Haga girar el control para cambiar el número de presintonía. Manténgalo pulsado para almacenarlo.
- Utilice **M.C.** para seleccionar la emisora deseada.
Haga girar el control para cambiar de emisora.
Pulse para seleccionar.

También puede visualizar la pantalla de presintonías pulsando **HOME**. Consulte *Funciones básicas del menú* en la página 134.

Uso del etiquetado de iTunes

Esta función se puede utilizar en los siguientes modelos de iPod.

- *iPod 5^a generación*
- *iPod nano de 3^a generación*
- *iPod nano de 4^a generación*
- *iPod nano 5^a generación*
- *iPod nano de 6^a generación*
- *iPod classic*
- *iPod classic de 120 GB*
- *iPod touch de 1^a generación*
- *iPod touch de 2^a generación*
- *iPod touch de 3^a generación*
- *iPod touch de 4^a generación*
- *iPhone*
- *iPhone 3G*
- *iPhone 3GS*
- *iPhone 4*

No obstante, la información de etiquetas se puede almacenar en esta unidad incluso mientras se utilizan otros modelos de iPod.

Utilización de esta unidad

La información de la canción (etiqueta) puede copiarse en su iPod desde la emisora. Las canciones aparecerán en iTunes la próxima vez que sincronice su iPod, en una lista de reproducción llamada "lista de reproducción de canciones etiquetadas". De esta forma podrá comprar en iTunes Store las canciones que ha etiquetado.

Almacenamiento de la información de etiquetas en esta unidad

- ① Sintonice la emisora que transmite.
- ② Mantenga pulsado **M.C.** si  aparece en la pantalla mientras se transmite la canción deseada.

Almacenamiento de la información etiquetada en el iPod

- ① Conecte el iPod a esta unidad y transfiera la información de etiqueta de esta unidad al iPod.

- Es posible que la canción que ha etiquetado no sea la misma que la que aparece en iTunes Store. Compruebe y confirme la canción antes de efectuar la compra.
- Si encuentra algún problema al usar esta función, actualice el firmware de su iPod.
- En esta unidad se puede almacenar información de etiquetas para un máximo de 50 canciones.

Según el momento en que se almacene, es posible que también se guarde la información de etiqueta de la canción siguiente o anterior.

- Si se selecciona como fuente una tarjeta SD mientras se está almacenando información de etiqueta en esta unidad, dicha información no se transferirá al iPod.
- La información de etiquetas no puede transferirse al iPod mientras se visualiza como slideshow un archivo contenido en la SD.
- Al transferir la etiqueta no puede seleccionar la fuente SD.

Ajustes de funciones

- 1 Pulse **M.C.** para visualizar el menú de funciones.

2 Gire **M.C.** para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

BSM (memoria de las mejores emisoras)

BSM (memoria de las mejores emisoras) guarda automáticamente las seis emisoras más fuertes ordenadas por la intensidad de la señal.

- ① Pulse **M.C.** para activar la función BSM.

Para cancelar, vuelva a pulsar **M.C.**

Local (sintonización por búsqueda local)

La sintonización por búsqueda local le permite sintonizar sólo las emisoras de radio con señales lo suficientemente intensas como para asegurar una correcta recepción.

- ① Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.

- ② Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

FM: **Off—Level1—Level2—Level3—Level4**
AM: **Off—Level1—Level2**

El ajuste de nivel superior sólo permite recibir las emisoras con las señales más intensas, mientras que los ajustes más bajos permiten recibir las emisoras con señales más débiles.

- ③ Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

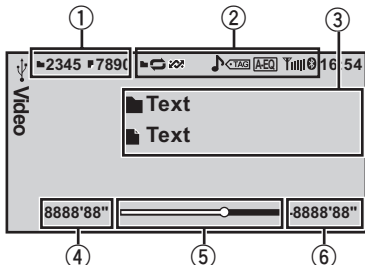


Utilización de esta unidad

Reproducción de imágenes en movimiento

Funciones básicas

Si un iPod con funciones de vídeo se conecta a esta unidad usando un cable de interfaz como el CD-IU50V (de venta por separado), podrá disfrutar de los contenidos de vídeo del iPod como una fuente **iPod**. No es necesario cambiar el ajuste de **AUX**.



Puede cambiar a la pantalla básica o a la de imágenes.

Consulte **Display** (*configuración del display*) en la página 141.

- ① Área de información para el archivo que se está reproduciendo actualmente

Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)

- Indicador de número de archivo/carpeta **iPod**
- Indicador de número de canción

- ② Área del indicador de display

Consulte *Lista de indicadores* en la página 177.

- ③ Área de información de texto

Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)

- Nombre de carpeta
- Nombre de archivo

iPod

- Título de la canción
- Nombre del artista
- Título del álbum

- ④ Indicador de tiempo de reproducción

- ⑤ Barra de tiempo

- ⑥ Indicador de tiempo restante

Reproducción de archivos en un dispositivo de almacenamiento USB

- ① Abra la tapa del puerto USB.
- ② Conecte el dispositivo de almacenamiento USB mediante un cable USB.

Detención de la reproducción de archivos en un dispositivo de almacenamiento USB

- ① Puede desconectar el dispositivo de almacenamiento USB en cualquier momento.

Reproducción de archivos en una tarjeta de memoria SD

- ① Extraiga el panel delantero.
- ② Inserte una tarjeta de memoria SD en la ranura para la tarjeta SD.
- Insértela con la superficie de contacto hacia abajo y presione la tarjeta hasta que oiga un chasquido y quede completamente encajada.
- ③ Vuelva a colocar el panel delantero.

Detención de la reproducción de archivos en una tarjeta de memoria SD

- ① Extraiga el panel delantero.
- ② Presione la tarjeta de memoria SD hasta que oiga un chasquido.
- La tarjeta de memoria SD se ha expulsado.
- ③ Extraiga la tarjeta de memoria SD.
- ④ Vuelva a colocar el panel delantero.

Reproducción de vídeos en un iPod

- ① Abra la tapa del puerto USB.
- ② Con un cable de interfaz (p. ej., CD-IU50V), conecte el iPod a un cable USB y a la entrada AUX mediante el conector del Dock del iPod.

Selección de una carpeta

- ① Pulse **M.C.** hacia arriba o hacia abajo.

Selección de un archivo (capítulo)

- ① Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha.

Avance rápido o retroceso

- ① Mantenga pulsado **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha.

Notas

- Desconecte los dispositivos de almacenamiento USB de la unidad cuando no los utilice.
- Puede que los textos almacenados incompatibles con el archivo de imagen de vídeo se muestren de manera incorrecta o no se muestren.

Utilización de esta unidad

- La unidad no mostrará el texto incompatible guardado en el iPod.
- Desconecte los auriculares del iPod antes de conectarlo a esta unidad.
- El iPod no puede encenderse o apagarse a menos que el modo de control esté ajustado en **App**.
- El iPod se apagará aproximadamente dos minutos después de que la llave de encendido del automóvil se ponga en OFF.
- Al reproducir dispositivos de almacenamiento externos que contengan una combinación de varios tipos de archivos multimedia, puede cambiar entre los tipos de archivos multimedia que desee reproducir.
Consulte **A/V Format** (*cambio de tipos de archivos multimedia*) en la página siguiente.

Selección y reproducción de archivos de la lista de nombres

1 Visualice el menú de lista.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página 134.

2 Utilice M.C. para seleccionar el nombre del archivo deseado (o de la carpeta).

Cambio del nombre del archivo o la carpeta
 Gire **M.C.**

Reproducción
 Al seleccionar un archivo, pulse **M.C.**

Visualización de una lista de los archivos (o las carpetas) de la carpeta seleccionada
 Tras seleccionar una carpeta, pulse **M.C.**

Cambio del nombre de archivo o de carpeta (saltar 100 elementos)
 Pulse **M.C.** hacia arriba o hacia abajo.

Cambio del nombre de archivo o de carpeta (saltar automáticamente 100 elementos cada vez)
 Mantenga pulsado **M.C.** hacia arriba o hacia abajo.

Búsqueda de un vídeo en el iPod

1 Visualice el menú de lista.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página 134.

2 Utilice M.C. para seleccionar una categoría / vídeo.

Cambio del nombre del vídeo o la categoría
 Gire **M.C.**

Reproducción
 Al seleccionar un vídeo, pulse **M.C.**

Visualización de una lista de los archivos (o las carpetas) de la carpeta seleccionada
 Tras seleccionar una categoría, pulse **M.C.**

Búsqueda alfabética en las listas

Cuando se visualice una lista de la categoría seleccionada, mantenga pulsado **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha para cambiar al modo de búsqueda alfabética.
 Haga girar **M.C.** para seleccionar una letra.
 Pulse **M.C.** para visualizar la lista alfabética.

Cambio del nombre del vídeo (saltar 100 elementos)
 Pulse **M.C.** hacia arriba o hacia abajo.

Cambio del nombre del vídeo (saltar automáticamente 100 elementos cada vez)
 Mantenga pulsado **M.C.** hacia arriba o hacia abajo.

Reproducción del contenido

DivX® VOD

Parte del contenido de DivX VOD (vídeo bajo demanda) tal vez pueda reproducirse solamente un número fijo de veces. Cuando intente reproducir este tipo de contenido almacenado en un dispositivo de almacenamiento externo, el número de reproducciones restante se muestra en la pantalla, y después tendrá la opción de reproducir o no el contenido del dispositivo de almacenamiento externo.

Utilización de esta unidad

- Si el contenido DivX VOD permite un número ilimitado de visualizaciones, podrá insertar el dispositivo de almacenamiento externo en su reproductor y reproducir el contenido tantas veces como quiera sin que aparezca ningún mensaje.
- Puede confirmar el número de veces que se puede reproducir un contenido comprobando el número mostrado después de **Remaining Views:**

Importante

- Para reproducir el contenido DivX VOD en esta unidad, tendrá que registrar primero la unidad con el proveedor del contenido de DivX VOD. Consulte *Visualización del código de registro de DivX® VOD* en la página 166 para obtener información sobre su código de registro.
- El contenido de DivX VOD está protegido por un sistema DRM (administración de derechos digitales). Esto limita la reproducción del contenido a los dispositivos específicos registrados.

- Si se muestra el mensaje después de insertar el dispositivo de almacenamiento externo que tenga contenido DivX VOD, utilice M.C. para seleccionar el modo deseado.**

Gire para cambiar el modo. Pulse para seleccionarlo.

- Play** – Reproducción del contenido DivX VOD
- Next Play** – Salta al siguiente archivo
- Stop** – Si no desea reproducir el contenido DivX VOD

Ajustes de funciones

1 Pulse M.C. para visualizar el menú de funciones.

2 Gire M.C. para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)

Play/Pause (reproducción/pausa)

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
Play—Pause
- Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Play Mode (repetición de reproducción)

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para seleccionar una gama de repetición de reproducción.
 - All** – Repite todos los archivos
 - File** – Repite el archivo actual
 - Folder** – Repite la carpeta actual
- Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Stop (detención de la reproducción)

- Pulse **M.C.** para detener la reproducción.

Time Search (búsqueda por tiempo)

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para buscar la parte que desee reproducir.
- Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Wide Mode (cambio al modo panorámico)

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
Full (total)—**Just** (exacto)—**Cinema** (cine)—**Zoom** (zum)—**Normal** (normal)
Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte *Cambio del modo panorámico* en la página 165.
- Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Display (configuración del display)

Puede cambiar a la pantalla básica o a la de imágenes.

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

A/V Format (cambio de tipos de archivos multimedia)

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
Music (audio comprimido)—**Video** (archivos de vídeo DivX)—**Photo** (archivos de imagen JPEG)
- Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Utilización de esta unidad

DivX® Subtitle (ajustes del archivo de subtítulos DivX)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
Original (subtítulos DivX) — **Custom** (subtítulos externos DivX)
Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte *Ajuste del archivo de subtítulos DivX* en la página 165.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

TV Aspect (ajustes de la relación de aspecto)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
16 : 9 — Letter Box — Pan Scan
Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte *Ajuste del formato* en la página 166.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

DivX® VOD (código de registro DivX® VOD)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Utilice **M.C.** para mostrar el código que deseé.
Gire el control para cambiar la opción de menú.
Pulse para seleccionar.
Registration — Consulte *Visualización del código de registro de DivX® VOD* en la página 166.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Audio Lang. (ajustes de idioma del audio)

Puede cambiar el idioma de audio cuando reproduzca un archivo grabado con diálogos en dos o más idiomas.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Subtitle Lang. (ajustes de idioma de los subtítulos)

Puede cambiar el idioma de los subtítulos cuando reproduce un archivo grabado con subtítulos en uno o más idiomas.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

iPod

Play/Pause (pausa)

- [1] Pulse **M.C.** para pausar o reanudar.

Shuffle Mode (reproducción aleatoria)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar su ajuste favorito.
 - **Songs** — Reproduce canciones siguiendo un orden aleatorio dentro de la lista.
 - **Albums** — Reproduce canciones siguiendo un orden aleatorio dentro del álbum.
 - **Off** — Cancela la reproducción aleatoria.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Play Mode (repetición de reproducción)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar una gama de repetición de reproducción.
 - **One** — Repite la canción actual
 - **All** — Repite todas las canciones de la lista seleccionada
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Control Mode (modo de control)

Esta función no es compatible con los siguientes modelos de iPod.

- iPod nano 1^a generación
 - iPod 5^a generación
- [1] Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste que prefiera.
 - **App** — La función iPod de esta unidad se puede utilizar desde el iPod conectado.
 - **Audio** — La función iPod de esta unidad se puede utilizar desde esta unidad.

Time Search (búsqueda por tiempo)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para buscar la parte que desee reproducir.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Wide Mode (cambio al modo panorámico)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
Full (total) — **Just** (exacto) — **Cinema** (cine) —
Zoom (zum) — **Normal** (normal)
Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte *Cambio del modo panorámico* en la página 165.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Display (configuración del display)

Puede cambiar a la pantalla básica o a la de imágenes.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

Utilización de esta unidad

ABC Search (ajuste del modo de búsqueda alfabética)

Cuando está activado este ajuste, puede cambiar al modo de búsqueda por orden alfabético girando **M.C.** dos veces a la vez que está en uso la función de búsqueda del iPod. Consulte *Búsqueda alfabética en las listas* en la página 140.

- 1 Pulse **M.C.** para cambiar el ajuste que se aplica al girar dos veces y activar o desactivar **M.C.**

Sound Retriever (sound retriever)

Mejora automáticamente el audio comprimido y restaura el sonido óptimo.

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
Off (desactivado)—**1**—**2**
1 es efectivo para tasas de compresión baja, y 2 para tasas de compresión alta.
- 3 Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

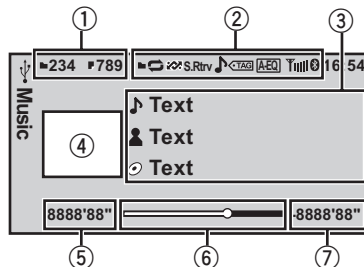
Notas

- Al cambiar el modo de control a **App**, se pausa la reproducción de la canción. Utilice el iPod para reanudar la reproducción.
- Las siguientes funciones estarán disponibles en esta unidad incluso si se ajusta el modo de control en **App**:
 - Volumen, avance rápido/retroceso, pista arriba/abajo, pausa
- Cuando el modo de control esté ajustado en **App**, las operaciones estarán limitadas de la siguiente manera:
 - Sólo están disponibles las funciones **Play/Pause** (pausa), **Control Mode** (modo de control), **Wide Mode** (cambio del modo panorámico) y **Display** (ajuste del display).
 - La función de exploración no puede utilizarse desde esta unidad.
- Puede seleccionar las siguientes funciones si está desactivado el ajuste de fondo del menú de entretenimiento.
 - **Wide Mode** (cambio al modo panorámico)
 - **Display** (configuración del display)
 - **DivX® Subtitle** (ajustes del archivo de subtítulos DivX)

Utilización de esta unidad

Reproducción de audio

Funciones básicas



- ① Área de información para el archivo que se está reproduciendo actualmente

Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)

- Indicador de número de archivo/carpeta iPod
- Indicador de número de canción

- ② Área del indicador de display

Consulte *Lista de indicadores* en la página 177.

- ③ Área de información de texto

Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)

- Título de la canción/nombre del artista/título del álbum—nombre de la carpeta/archivo

iPod

- Título de la canción
- Nombre del artista
- Título del álbum

- ④ Zona de visualización de la carátula o imagen de la fuente

iPod

- Visualización de la carátula o de la imagen de la fuente

Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)

- Visualización de la fuente de la imagen

- ⑤ Indicador de tiempo de reproducción

- ⑥ Barra de tiempo

- ⑦ Indicador de tiempo restante

Reproducción de canciones de un dispositivo de almacenamiento USB

- 1 Abra la tapa del puerto USB.
- 2 Conecte el dispositivo de almacenamiento USB mediante un cable USB.

Detención de la reproducción de canciones en un dispositivo de almacenamiento USB

- 1 Puede desconectar el dispositivo de almacenamiento USB en cualquier momento.

Reproducción de canciones en una tarjeta de memoria SD

- 1 Extraiga el panel delantero.
- 2 Inserte una tarjeta de memoria SD en la ranura para la tarjeta SD.
Insértela con la superficie de contacto hacia abajo y presione la tarjeta hasta que oiga un chasquido y quede completamente encajada.
- 3 Vuelva a colocar el panel delantero.

Detención de la reproducción de canciones en una tarjeta de memoria SD

- 1 Extraiga el panel delantero.
- 2 Presione la tarjeta de memoria SD hasta que oiga un chasquido.
La tarjeta de memoria SD se ha expulsado.
- 3 Extraiga la tarjeta de memoria SD.
- 4 Vuelva a colocar el panel delantero.

Reproducción de canciones en un iPod

- 1 Abra la tapa del puerto USB.
- 2 Conecte un iPod al cable USB utilizando un conector del Dock del iPod.

Selección de una carpeta

- 1 Pulse **M.C.** hacia arriba o hacia abajo.

Selección de una pista (capítulo)

- 1 Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha.

Avance rápido o retroceso

- 1 Mantenga pulsado **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha.

Notas

- Desconecte los dispositivos de almacenamiento USB de la unidad cuando no los utilice.
- Según la versión de iTunes utilizada para grabar archivos MP3 en un disco u otro tipo de archivos de medios, es posible que los textos contenidos en el archivo de audio no se muestren correctamente si su formato es incompatible.
- Desconecte los auriculares del iPod antes de conectarlo a esta unidad.

Utilización de esta unidad

- El iPod no puede encenderse o apagarse a menos que el modo de control esté ajustado en **App**.
- El iPod se apagará aproximadamente dos minutos después de que la llave de encendido del automóvil se ponga en OFF.

Selección y reproducción de archivos/pistas de la lista de nombres

Las operaciones son idénticas a las de las imágenes en movimiento. (Consulte *Selección y reproducción de archivos de la lista de nombres* en la página 140.)

Está disponible la operación siguiente:

- Reproducción de una canción de la carpeta seleccionada
① Tras seleccionar una carpeta, mantenga pulsado **M.C.**

Búsqueda de una canción en el iPod

Las operaciones son idénticas a las de las imágenes en movimiento. (Consulte *Búsqueda de un vídeo en el iPod* en la página 140.)

Está disponible la operación siguiente:

- Reproducción de una canción de la categoría seleccionada
① Tras seleccionar una categoría, mantenga pulsado **M.C.**

Sin embargo, las categorías del nivel superior son distintas a las de las imágenes en movimiento.

- Video** (vídeo)
- Playlists** (listas de reproducción)
- Artists** (artistas)
- Albums** (álbumes)
- Songs** (canciones)
- Podcasts** (podcasts)
- Genres** (géneros)
- Composers** (compositores)
- Audiobooks** (audiolibros)

Ajustes de funciones

- 1 Pulse M.C. para visualizar el menú de funciones.**

- 2 Gire M.C. para seleccionar la función.**

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)

Play/Pause (pausa)

- ①** Pulse **M.C.** para pausar o reanudar.

Random (reproducción aleatoria)

- ①** Pulse **M.C.** para activar o desactivar la reproducción aleatoria.

Play Mode (repetición de reproducción)

- ①** Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
② Gire **M.C.** para seleccionar una gama de repetición de reproducción.

- Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte **Play Mode (repetición de reproducción)** en la página 141.

- ③** Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Sound Retriever (sound retriever)

Mejora automáticamente el audio comprimido y restaura el sonido óptimo.

- ①** Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
② Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

Off (desactivado)—**1—2**

- 1** es efectivo para tasas de compresión baja, y **2** para tasas de compresión alta.

- ③** Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Time Search (búsqueda por tiempo)

- ①** Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
② Gire **M.C.** para buscar la parte que desee reproducir.

- ③** Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Display (configuración del display)

Se puede cambiar a la información de texto que desee.

- ①** Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
② Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

Utilización de esta unidad

A/V Format (cambio de tipos de archivos multimedia)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
Music (audio comprimido)—**Video** (archivos de video DivX)—**Photo** (archivos de imagen JPEG)
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

iPod

Play/Pause (pausa)

- [1] Pulse **M.C.** para pausar o reanudar.

Shuffle All (reproducción aleatoria de todas las canciones)

- [1] Pulse **M.C.** para activar la función de reproducción aleatoria de todas las canciones (shuffle all). Para desactivarla, desactive **Shuffle Mode** en el menú **Function**.

Shuffle Mode (reproducción aleatoria)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar su ajuste favorito.
 - Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte **Shuffle Mode (reproducción aleatoria)** en la página 142.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Play Mode (repetición de reproducción)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar una gama de repetición de reproducción.
 - **One** – Repite la canción actual
 - **All** – Repite todas las canciones de la lista seleccionada
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Link Search (búsqueda de enlace)

Se pueden reproducir canciones de las siguientes listas:

- Lista de álbumes del artista que se está reproduciendo
 - Lista de canciones del álbum que se está reproduciendo
 - Lista de álbumes del género que se está reproduciendo
- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 - [2] Haga girar **M.C.** para cambiar el modo y pulse para seleccionarlo.
 - **Artists** – Muestra la lista de álbumes del intérprete que se está reproduciendo.
 - **Albums** – Muestra una lista de canciones del álbum que se está reproduciendo.
 - **Genres** – Muestra una lista de álbumes del género que se está reproduciendo.
 - [3] Utilice **M.C.** para seleccionar un álbum o canción de la lista.
- Para obtener más información sobre la utilización de selecciones, consulte *Búsqueda de un vídeo en el iPod* en la página 140.

Control Mode (modo de control)

Esta función no es compatible con los siguientes modelos de iPod.

- iPod nano 1^a generación
 - iPod 5^a generación
- [1] Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste que prefiera.
 - **App** – La función iPod de esta unidad se puede utilizar desde el iPod conectado.
 - **Audio** – La función iPod de esta unidad se puede utilizar desde esta unidad.

Audiobooks (cambio de la velocidad del audiolibro)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar su ajuste favorito.
 - **Faster** – Reproducción con velocidad superior a la normal
 - **Normal** – Reproducción con velocidad normal
 - **Slower** – Reproducción con velocidad inferior a la normal
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Sound Retriever (sound retriever)

Mejora automáticamente el audio comprimido y restaura el sonido óptimo.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado. **Off** (desactivado)—**1—2**
1 es efectivo para tasas de compresión baja, y **2** para tasas de compresión alta.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Utilización de esta unidad

Time Search (búsqueda por tiempo)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Gire **M.C.** para buscar la parte que desee reproducir.
- 3 Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

ABC Search (ajuste del modo de búsqueda alfabética)

Cuando está activado este ajuste, puede cambiar al modo de búsqueda por orden alfabético girando **M.C.** dos veces a la vez que está en uso la función de búsqueda del iPod. Consulte *Búsqueda alfabética en las listas* en la página 140.

- 1 Pulse **M.C.** para cambiar el ajuste que se aplica al girar dos veces y activar o desactivar **M.C.**

Notas

- Al cambiar el modo de control a **App**, se pausa la reproducción de la canción. Utilice el iPod para reanudar la reproducción.
- Las siguientes funciones estarán disponibles en esta unidad incluso si se ajusta el modo de control en **App**:
 - Volumen, avance rápido/retroceso, pista arriba/abajo, pausa
- Cuando el modo de control esté ajustado en **App**, las operaciones estarán limitadas de la siguiente manera:
 - Sólo están disponibles las funciones **Play/Pause** (pausa), **Control Mode** (modo de control), **Wide Mode** (cambio del modo panorámico) y **Display** (ajuste del display).
 - La función de exploración no puede utilizarse desde esta unidad. 

Uso de Pandora®

IMPORTANTE:

Requisitos para acceder al servicio de música Pandora usando los productos de audio/vídeo para automóvil de Pioneer:

- Apple iPhone (primera generación), iPhone 3G, iPhone 3GS o iPhone 4 con versión del firmware 3.0 o posterior.
- La última versión de la aplicación de Pandora para iPhone, descargada en su dispositivo (busque "Pandora" en el App Store de Apple iTunes).

• Una cuenta activa en Pandora (desde Pandora puede obtener su cuenta gratuita o de pago, creando una cuenta gratuita online en <http://www.pandora.com/register> o a través de la aplicación de Pandora para el iPhone).

- Data Plan para el iPhone.

Nota: si el plan de datos para su iPhone no incluye uso transferencia ilimitada de datos, *se aplicarán recargos adicionales de AT&T* para acceder a Pandora a través de la red 3G de AT&T y/o EDGE.

- Conexión a internet a través de 3G, EDGE o una red WiFi.
- Cable adaptador Pioneer opcional para conectar su iPhone a los productos de audio/vídeo para automóvil de Pioneer.

Limitaciones:

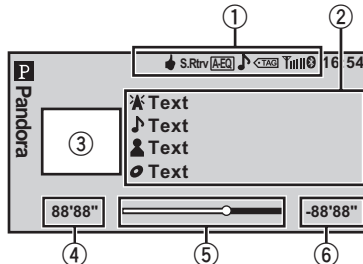
- El acceso al servicio de Pandora dependerá de si su móvil y/o la red WiFi permiten que su iPhone se conecte a internet.
- En este momento, Pandora sólo está disponible en los EE. UU.
- La posibilidad de los productos de audio/vídeo para automóvil de Pioneer para conectarse a Pandora puede cambiar sin previo aviso y podría verse afectado por lo siguiente: problemas de compatibilidad con futuras versiones de firmware del iPhone, problemas de compatibilidad con futuras versiones de firmware de la aplicación de Pandora para iPhone, cambios en el servicio de música Pandora realizados por Pandora o interrupción del servicio de música de Pandora por Pandora.
- Hay operaciones de Pandora que no están disponibles cuando se accede al servicio a través de los productos de audio/vídeo para automóvil de Pioneer, incluyendo, pero no limitadas a, la creación de nuevas estaciones, eliminación de estaciones, envío de estaciones por correo electrónico, compra de canciones desde iTunes, visualización de información de texto adicional, iniciar sesión en Pandora y ajustar la calidad de audio de la red móvil.

El servicio de música Pandora Internet Radio no está asociado con Pioneer. Encontrará más información en <http://www.pandora.com>.

Utilización de esta unidad

Es posible reproducir música desde Pandora conectando un iPod que tenga instalada la aplicación de Pandora.

Funciones básicas



- ① Área del indicador de display
Consulte *Lista de indicadores* en la página 177.
- ② Área de información de texto
 - Título de la emisora
 - Título de la canción
 - Nombre del artista
 - Título del álbum
- ③ Visualización de la fuente de la imagen
- ④ Indicador de tiempo de reproducción
- ⑤ Barra de tiempo
- ⑥ Indicador de tiempo restante

Reproducción de canciones

- Abra la tapa del puerto USB.
- Conecte un iPod al cable USB utilizando un conector del Dock del iPod.
- Inicie la aplicación de Pandora instalada en el iPod.

Dar un voto positivo

- Pulse **M.C.** hacia arriba para dar un voto positivo a la canción que se está reproduciendo.

Dar un voto negativo

- Pulse **M.C.** hacia abajo para dar un voto negativo a la canción que se está reproduciendo y avanzar a la siguiente canción.

Saltar pistas

- Pulse **M.C.** hacia la derecha.

Visualización de información de texto

Ocultación de la información de texto

- Mantenga pulsado **□**.
Para visualizar la información de texto, pulse **□**.

Almacenar información de las canciones (favoritos)

- Mantenga pulsado **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
 - **Song** – Añadir a favoritos información de la canción que se está reproduciendo
 - **Artist** – Añadir a favoritos información sobre el artista de la canción que se está reproduciendo
 - **Cancel** – para cancelar y volver a la visualización anterior
- Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Selección y reproducción de la lista de emisoras

1 **Pulse HOME** para cambiar al modo de lista de menús.

2 **Pulse M.C. arriba o abajo para seleccionar Home.**

3 **Haga girar M.C. para cambiar la opción de menú y púlsela para seleccionar List.**

Cambio de emisoras

- Gire **M.C.**

Reproducción

- Una vez seleccionada la emisora, pulse **M.C.**

Cambio del criterio de ordenación

- Mantenga presionado **M.C.**
Puede ordenar los elementos de la lista alfabéticamente o por fecha de creación.

Ajustes de funciones

1 **Pulse M.C. para visualizar el menú de funciones.**

2 **Gire M.C. para cambiar la opción de menú y pulse para seleccionar Function.**

Utilización de esta unidad

3 Gire M.C. para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Play/Pause (pausa)

- Pulse **M.C.** para pausar o reanudar.

Bookmark (favoritos)

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
Para obtener más información, consulte *Almacenar información de las canciones (favoritos)* en la página anterior.
- Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

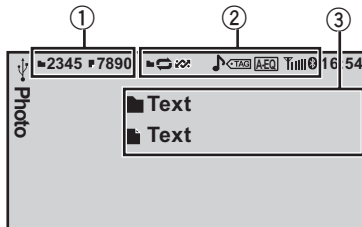
Sound Retriever (sound retriever)

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
Para obtener más información, consulte **Sound Retriever (sound retriever)** en la página 146.
- Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Reproducción de imágenes fijas

Cuando hay conectado un dispositivo USB o SD que contiene archivos de imagen JPEG, esta unidad inicia un slideshow comenzando por la primera imagen y la primera carpeta del dispositivo. El reproductor muestra las imágenes de cada carpeta por orden alfabético.

Funciones básicas



Puede cambiar a la pantalla básica o a la de imágenes.

Consulte **Display (configuración del display)** en la página 151.

- Indicador de número de archivo/carpeta
- Área del indicador de display
Consulte *Lista de indicadores* en la página 177.
- Área de información de texto
 - Nombre de carpeta
 - Nombre de archivo

Reproducción de archivos en un dispositivo de almacenamiento USB

- Abra la tapa del puerto USB.
- Conecte el dispositivo de almacenamiento USB mediante un cable USB.

Detención de la reproducción de archivos en un dispositivo de almacenamiento USB

- Puede desconectar el dispositivo de almacenamiento USB en cualquier momento.

Reproducción de archivos en una tarjeta de memoria SD

- Extraiga el panel delantero.
- Inserte una tarjeta de memoria SD en la ranura para la tarjeta SD.
Insértela con la superficie de contacto hacia abajo y presione la tarjeta hasta que oiga un chasquido y quede completamente encajada.
- Vuelva a colocar el panel delantero.

Utilización de esta unidad

Detención de la reproducción de archivos en una tarjeta de memoria SD

- Extraiga el panel delantero.
- Presione la tarjeta de memoria SD hasta que oiga un chasquido.
La tarjeta de memoria SD se ha expulsado.
- Extraiga la tarjeta de memoria SD.
- Vuelva a colocar el panel delantero.

Selección de una carpeta

- Pulse **M.C.** hacia arriba o hacia abajo.

Selección de un archivo

- Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha.

Búsqueda cada 10 archivos

- Mantenga pulsado **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha.

Notas

- Desconecte los dispositivos de almacenamiento USB de la unidad cuando no los utilice.
- Puede que los textos almacenados incompatibles con el archivo de imagen de vídeo se muestren de manera incorrecta o no se muestren.
- Al reproducir dispositivos de almacenamiento externos que contengan una combinación de varios tipos de archivos multimedia, puede cambiar entre los tipos de archivos multimedia que desee reproducir.
Consulte **A/V Format** (*cambio de tipos de archivos multimedia*) en la página 141.

Selección y reproducción de archivos de la lista de nombres

Las operaciones son idénticas a las de las imágenes en movimiento. (Consulte *Selección y reproducción de archivos de la lista de nombres* en la página 140.)

Ajustes de funciones

1 Pulse **M.C.** para visualizar el menú de funciones.

2 Gire **M.C.** para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Play/Pause (pausa)

- Pulse **M.C.** para pausar o reanudar.

Random (reproducción aleatoria)

- Pulse **M.C.** para activar o desactivar la reproducción aleatoria.

Play Mode (repetición de reproducción)

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para seleccionar una gama de repetición de reproducción.
 - **Folder** – Repite la carpeta actual
 - **All** – Repite todos los archivos
- Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Capture (captura de una imagen en archivos JPEG)

Puede capturar datos de imagen para utilizarlos como papel tapiz. Las imágenes pueden almacenarse en esta unidad y recuperarse fácilmente.

- Esta unidad sólo puede almacenar datos de una imagen. Las imágenes nuevas sobrescriben las anteriores.

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
- Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Rotate (giro de la imagen)

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Pulse **M.C.** para girar la imagen mostrada 90° hacia la derecha.

Wide Mode (cambio al modo panorámico)

- Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
 - **Full** (total)—**Just** (exacto)—**Cinema** (cine)—**Zoom** (zum)—**Normal** (normal)
 - Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte *Cambio del modo panorámico* en la página 165.
- Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Time Per Slide (ajuste del tiempo de intervalo del slideshow)

Utilización de esta unidad

Los archivos JPEG pueden visualizarse en forma de slideshow en esta unidad. En este ajuste puede definirse el intervalo entre cada imagen.

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
 - **5sec** – Las imágenes JPEG cambian en intervalos de 5 segundos
 - **10sec** – Las imágenes JPEG cambian en intervalos de 10 segundos
 - **15sec** – Las imágenes JPEG cambian en intervalos de 15 segundos
 - **Manual** – Las imágenes JPEG pueden cambiarse manualmente
- 3 Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Display (configuración del display)

Puede cambiar a la pantalla básica o a la de imágenes.

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

A/V Format (cambio de tipos de archivos multimedia)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 - 2 Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
- Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte **A/V Format (cambio de tipos de archivos multimedia)** en la página 141.
- 3 Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Nota

Puede seleccionar las siguientes funciones si está desactivado el ajuste de fondo del menú de entretenimiento.

- **Capture** (captura de una imagen en archivos JPEG)
- **Rotate** (giro de la imagen)
- **Wide Mode** (cambio al modo panorámico)
- **Display** (configuración del display)

Introducción a la reproducción de imágenes fijas como slideshow

Es posible visualizar como slideshow imágenes fijas guardadas en un dispositivo USB o una tarjeta SD mientras se escucha un archivo de audio de otra fuente.

Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte **Slide Show** (*visualización del slideshow*) en la página 158.

Ajustes de funciones

1 Pulse M.C. para visualizar el menú de funciones.

2 Gire M.C. para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Return (finalizar slideshow)

- 1 Pulse **M.C.** para finalizar el slideshow.

Photo Selection (seleccionar fotografías)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.

- 2 Seleccione un archivo.

A continuación se describen las opciones disponibles. El modo de uso es el mismo que para las operaciones básicas. Consulte *Funciones básicas* en la página 149.

- Selección de una carpeta
- Selección de un archivo
- Búsqueda cada 10 archivos

Play/Pause (pausa)

- 1 Pulse **M.C.** para pausar o reanudar.

Random (reproducción aleatoria)

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar la reproducción aleatoria.

Play Mode (repetición de reproducción)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Gire **M.C.** para seleccionar una gama de repetición de reproducción.

- **All** – Repite todos los archivos
- **Folder** – Repite la carpeta actual

- 3 Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Capture (captura de una imagen en archivos JPEG)

Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte

Capture (captura de una imagen en archivos JPEG) en la página anterior.

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.

- 2 Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

- 3 Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Rotate (giro de la imagen)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.

- 2 Pulse **M.C.** para girar la imagen mostrada 90° hacia la derecha.

Wide Mode (cambio al modo panorámico)

Utilización de esta unidad

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

Full (total)—**Just** (exacto)—**Cinema** (cine)—**Zoom** (zoom)—**Normal** (normal)

Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte *Cambio del modo panorámico* en la página 165.

- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Time Per Slide (ajuste del tiempo de intervalo del slideshow)

Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte *Time Per Slide (ajuste del tiempo de intervalo del slideshow)* en la página 150.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Nota

Cuando la fuente USB o SD está seleccionada, esta unidad no puede visualizar imágenes fijas en USB/SD como un slideshow. □

Teléfono Bluetooth

Esta función está disponible sólo para *MVH-P8300BT*.

Para obtener información sobre el funcionamiento básico al conectar un teléfono móvil, consulte *Uso del teléfono Bluetooth* en la página 136.

- El ajuste predefinido del código PIN es **0000**. Si desea cambiar este código, consulte **PIN Code** (*introducción del código PIN*) en la página 154.

Funcionamiento del menú de conexión

● Importante

Asegúrese de estacionar el vehículo en un lugar seguro y poner el freno de mano para realizar esta operación.

1 Muestre el menú del teléfono.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página 134.

2 Utilice M.C. para seleccionar Connection.

Gire el control para cambiar la opción de menú. Pulse para seleccionar.

3 Gire M.C. para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Device List (conexión o desconexión de un teléfono móvil desde la lista de dispositivos)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 - [2] Gire **M.C.** para seleccionar el nombre del dispositivo que desea conectar.
 - [3] Mantenga pulsado **M.C.** para cambiar la dirección del dispositivo de Bluetooth y el nombre del dispositivo.
 - [4] Pulse **M.C.** para conectar el teléfono móvil seleccionado.
- Mientras se conecta, el indicador circular parpadeará. Para completar la conexión, verifique el nombre del dispositivo (**MVH-P8300BT**) e introduzca el código de PIN en su teléfono móvil. Si la conexión se establece, aparecerá un indicador circular junto al nombre del dispositivo.

Utilización de esta unidad

Delete Device (eliminación de un teléfono móvil desde la lista de dispositivos)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Gire **M.C.** para seleccionar el nombre del dispositivo que desea eliminar.
- 3 Pulse **M.C.** para seleccionar el dispositivo que desea eliminar.
Mantenga pulsado **M.C.** para cambiar la dirección del dispositivo de Bluetooth y el nombre del dispositivo.
- 4 Utilice **M.C.** para seleccionar **Yes**.
Gire el control para cambiar la opción de menú.
Pulse para seleccionar.
Para cancelar, seleccione **No**.
- No apague el motor mientras se esté utilizando esta función.

Add Device (conexión de un teléfono móvil nuevo)

- 1 Pulse **M.C.** para comenzar la búsqueda.
 - Para cancelar, pulse **M.C.** mientras se realiza la búsqueda.
- 2 Gire **M.C.** para seleccionar un dispositivo de la lista.
 - Si no aparece el dispositivo deseado, seleccione **Search Again**.
 - Si ya hay cinco dispositivos emparejados, aparecerá **Memory Full** y no se podrá emplear esta función. En este caso, será preciso eliminar primero un dispositivo emparejado.
- 3 Mantenga pulsado **M.C.** para cambiar la dirección del dispositivo de Bluetooth y el nombre del dispositivo.
- 4 Pulse **M.C.** para conectar el teléfono móvil seleccionado.
Mientras se realiza la conexión, parpadea **Pairing**. Para completar la conexión, verifique el nombre del dispositivo (**MVH-P8300BT**) e introduzca el código de PIN de su teléfono móvil. Si la conexión se establece, se visualizará **Paired** y aparecerá el menú del teléfono.

Special Device (ajuste de un dispositivo especial)

Los dispositivos Bluetooth con los que resulta difícil establecer una conexión se denominan dispositivos especiales. Si su dispositivo Bluetooth aparece en la lista de dispositivos especiales, seleccione el dispositivo adecuado.

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Utilice **M.C.** para seleccionar un dispositivo especial.
Gire el control para cambiar la opción de menú.
Pulse para seleccionar.
- 3 Use un teléfono móvil para la conexión a esta unidad.
Para completar la conexión, verifique el nombre del dispositivo (**MVH-P8300BT**) e introduzca el código de PIN en su teléfono móvil. Si la conexión se establece, aparecerá un indicador circular junto al nombre del dispositivo.
 - Si ya hay cinco dispositivos emparejados, aparecerá **Memory Full** y no se podrá emplear esta función. En este caso, será preciso eliminar primero un dispositivo emparejado.

Auto Connect (conexión automática con un dispositivo Bluetooth)

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar la conexión automática.

Visibility (ajuste de la visibilidad de esta unidad)

Para comprobar la disponibilidad de esta unidad desde otros dispositivos, se podrá activar la visibilidad Bluetooth de esta unidad.

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar la visibilidad de esta unidad.
 - Si se ajusta **Special Device**, se activa temporalmente la visibilidad Bluetooth de esta unidad.

Device Information (Visualización de la dirección del dispositivo Bluetooth)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar la dirección del dispositivo Bluetooth y el nombre del dispositivo.

Utilización de esta unidad

PIN Code (introducción del código PIN)

Para conectar su teléfono móvil a esta unidad a través de tecnología inalámbrica Bluetooth, debe introducir el código PIN en el teléfono para verificar la conexión. El código predefinido es **0000**, aunque se puede cambiar en esta función.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Haga girar **M.C.** para seleccionar un número.
- [3] Presione **M.C.** para mover el cursor a la posición siguiente.
- [4] Despues de introducir el código PIN (hasta 8 dígitos), pulse **M.C.**

El código PIN se podrá almacenar en la memoria.

- Si mantiene pulsado **M.C.** en la misma pantalla, el código PIN introducido se almacenará en esta unidad.
- Al pulsar **M.C.** en la pantalla de confirmación, se volverá a la pantalla de introducción de código PIN y se podrá cambiar.

- El directorio de teléfonos del teléfono móvil se transferirá automáticamente cuando el teléfono esté conectado a esta unidad.
- En función del teléfono móvil, puede que no se transfiera automáticamente el directorio de teléfonos. En este caso, utilice el teléfono móvil para transferir el directorio. La visibilidad de esta unidad debe estar activada. Consulte **Visibility (ajuste de la visibilidad de esta unidad)** en la página anterior.

- [1] Pulse **M.C.** para visualizar la lista alfabética.
- [2] Haga girar **M.C.** para seleccionar la primera letra del nombre que está buscando.
 - Mantenga pulsado **M.C.** para seleccionar el tipo de carácter deseado. alfabeto–alfabeto cirílico
- [3] Presione **M.C.** para seleccionar una lista de nombres registrados.
- [4] Gire **M.C.** para seleccionar el nombre que está buscando.
- [5] Pulse **M.C.** para mostrar la lista de números de teléfono.
- [6] Utilice **M.C.** para seleccionar el número de teléfono al que desea llamar. Hágalo girar para cambiar el número de teléfono. Pulse para seleccionar.
- [7] Pulse **M.C.** para hacer una llamada.
- [8] Cuando encuentre un número de teléfono que desea almacenar en la memoria, mantenga pulsado **M.C.** hacia la derecha.

Preset Dial (números de teléfono prefijados)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Utilice **M.C.** para seleccionar el número de presintonía que desee. Gire el control para cambiar la opción de menú. Pulse para seleccionar.
- [3] Pulse **M.C.** para hacer una llamada.

Phone Function (función del teléfono)

Se puede ajustar **Auto Answer** y **Ring Tone** en este menú. Para obtener más información, consulte *Función y operación* en la página siguiente.

Connection (conexión del teléfono)

- Ponga en funcionamiento el menú de conexión del teléfono Bluetooth. Consulte *Funcionamiento del menú de conexión* en la página 152.

Funcionamiento del menú del teléfono

Importante

Asegúrese de estacionar el vehículo en un lugar seguro y poner el freno de mano para realizar esta operación.

1 Muestre el menú del teléfono.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página 134.

2 Gire **M.C.** para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Recent (historial de últimas llamadas)

Podrá realizar una llamada de teléfono seleccionando las llamadas marcadas, recibidas y perdidas en este menú.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar **Missed Calls** (historial de llamadas perdidas), **Dialed Calls** (historial de llamadas marcadas) o **Received Calls** (historial de llamadas recibidas).
- [2] Utilice **M.C.** para seleccionar la lista que deseé. Gire el control para cambiar la opción de menú. Pulse para seleccionar.
- [3] Pulse **M.C.** para hacer una llamada.
- [4] Cuando encuentre un número de teléfono que desea almacenar en la memoria, mantenga pulsado **M.C.** hacia la derecha.

Phone Book (directorio de teléfonos)

Utilización de esta unidad

Función y operación

1 Muestre Phone Function.

Consulte **Phone Function** (*función del teléfono*) en la página anterior.

2 Pulse M.C. para visualizar el menú de funciones.

3 Gire M.C. para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Auto Answer (respuesta automática)

- ① Pulse **M.C.** para activar o desactivar la respuesta automática.

Ring Tone (selección del tono de llamada)

- ① Pulse **M.C.** para activar o desactivar el tono de llamada.

Ajustes de audio

1 Visualice el menú de audio.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página 134.

2 Gire M.C. para seleccionar la función de audio.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función de audio:

Fader/Balance (ajuste del fader/balance)

- ① Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 - ② Pulse **M.C.** hacia arriba o hacia abajo para ajustar el balance entre los altavoces delanteros/traseros.
Gama de ajuste (delanteros/traseros): **Front 15 a Right 15**
 - ③ Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha para ajustar el balance entre los altavoces izquierdos/derechos.
Gama de ajuste (izquierda/derecha): **Left 15 a Right 15**
- Seleccione **F/R 0** en caso de usar sólo dos altavoces.
 - Cuando los ajustes de la salida posterior y del preamplificador son **Subwoofer**, no se puede ajustar el balance entre los altavoces delanteros y traseros.

Sonic Center Control (control central de sonido)

Mediante esta función se puede crear fácilmente el sonido adecuado para la posición del oyente.

- ① Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- ② Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar una posición del oyente.
Gama de ajuste: **Left:7 a Right:7**

Auto EQ (autoecualizador activado/desactivado)

El autoecualizador memoriza la curva de ecualización creada por la función EQ automática (consulte *EQ automático (ecualización automática)* en la página 160).

Se puede activar o desactivar el autoecualizador.

- ① Pulse **M.C.** para activar o desactivar el autoecualizador.

No se puede usar esta función si no se ha realizado el ajuste EQ automático.

Graphic EQ (ajuste de ecualizador)

Utilización de esta unidad

Puede configurar el ajuste de la curva de ecualización seleccionado según lo deseé. Los ajustes de la curva de ecualización configurados se almacenan en **Custom1** o en **Custom2**.

- Se puede crear una curva **Custom1** separada por cada fuente. Si se realizan ajustes cuando una curva distinta a **Custom2** está seleccionada, los ajustes de la curva de ecualización se almacenarán en **Custom1**.
 - Se puede crear una curva **Custom2** común a todas las fuentes. Si se realizan ajustes cuando la curva **Custom2** está seleccionada, la curva **Custom2** se actualizará.
- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 [2] Gire **M.C.** para seleccionar una curva de ecualización.

Powerful—Natural—Vocal—Custom1—Custom2—Flat—Super Bass

- [3] Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar la banda de ecualización que desea ajustar.
40Hz—80Hz—200Hz—400Hz—1kHz—2.5kHz—8kHz—10kHz
- [4] Presione **M.C.** hacia arriba o hacia abajo para ajustar el nivel de la banda de ecualización.
 Gama de ajuste: de **+12dB** a **-12dB**

Loudness (sonoridad)

La sonoridad compensa las deficiencias en las gamas de frecuencias bajas y altas cuando se escucha a un volumen bajo.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
Off (desactivado)—**Low** (bajo)—**Mid** (medio)—**High** (alto)
 [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Subwoofer1 (ajuste de subgraves activado/desactivado)

Esta unidad está equipada con una salida de subgraves que se puede activar o desactivar.

- [1] Pulse **M.C.** para activar o desactivar la salida de subgraves.

Subwoofer2 (ajuste de subgraves)

Se puede ajustar la frecuencia de corte y el nivel de salida cuando la salida de subgraves está activada. Sólo las frecuencias más bajas que aquellas de la gama seleccionada se generan a través del altavoz de subgraves.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 [2] Gire **M.C.** para seleccionar la fase de la salida de subgraves.
Normal (fase normal)—**Reverse** (fase inversa)
 [3] Pulse **M.C.** hacia arriba o hacia abajo para ajustar el nivel de salida del altavoz de subgraves.
 Gama de ajuste: de **+6** a **-24**
 [4] Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar la frecuencia de corte.
50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz

Bass Booster (intensificación de graves)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 [2] Gire **M.C.** para ajustar el nivel.
 Gama de ajuste: de **0** a **+6**
 [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

High Pass Filter (ajuste del filtro de paso alto)

Cuando no deseé que se generen los sonidos bajos de la gama de frecuencias de salida de subgraves a través de los altavoces delanteros o traseros, active el filtro de paso alto (HPF). Sólo las frecuencias más altas que aquellas de la gama seleccionada se generan a través de los altavoces delanteros o traseros.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 [2] Gire **M.C.** para seleccionar la frecuencia de corte.
Off (desactivado)—**50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz**
 [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

SLA (ajuste del nivel de fuente)

SLA (ajuste del nivel de fuente) le permite ajustar el nivel de volumen de cada fuente para evitar cambios radicales en el volumen cuando se cambia entre las fuentes.

- Al seleccionar FM como fuente, no se puede cambiar a **SLA**.
 - Los ajustes se basan en el nivel de volumen de FM, que se mantiene inalterado.
 - El nivel del volumen de AM también se puede ajustar con esta función.
- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 [2] Pulse **M.C.** hacia arriba o hacia abajo para ajustar el volumen de la fuente.
 Gama de ajuste: de **+4** a **-4**.

Nota

No se puede seleccionar **Custom1** y **Custom2** cuando se utiliza el autoecualizador. 

Utilización de esta unidad

Ajustes del sistema

1 Acceda al menú del sistema.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página 134.

2 Gire M.C. para seleccionar la función del sistema.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función del sistema.

Guide Info (información de la guía)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar la información de la guía.
Consulte *Acerca de la información de la guía* en la página 135.

Clock ADJ (fecha y reloj)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Pulse **M.C.** para seleccionar el segmento de la pantalla del reloj que desea ajustar.
Día—Mes—Año—Hora—Minuto—AM/PM
- 3 Gire **M.C.** para ajustar la fecha y la hora.

Picture ADJ (ajuste de imagen)

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Gire **M.C.** para seleccionar la función que desea ajustar. Pulse para seleccionar.

Brightness—**Contrast**—**Color**—**Hue**—**Dimmer**—**Temperature**—**Black Level**

Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte *Cambio del ajuste de la imagen* en la página 166. Cuando seleccione **Black Level**, pulse **M.C.** para activar o desactivar el ajuste.

- 3 Gire **M.C.** para subir o bajar el nivel del elemento seleccionado.

Gama de ajuste: **+24** a **-24**

- **Dimmer** se puede ajustar de **+48** a **+1**.
- **Temperature** se puede ajustar de **+3** a **-3**.

Caution Lang. (ajustes de idioma para las precauciones)

Puede cambiar el idioma en el que se muestra el mensaje de advertencia para el bloqueo del freno de mano.

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
English—**Français**—**Español**
- 3 Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

System Lang. (ajustes del idioma de los menús)

El idioma se puede cambiar para las siguientes opciones:

- Menús de funciones
- Menú del sistema
- Menú inicial
- Visualización en pantalla
- Configuración de idiomas múltiples en DivX
- Si el idioma integrado y el idioma seleccionado no coinciden, puede que la información de texto no se muestre correctamente.
- Es posible que algunos caracteres no se visualicen correctamente.
- Para completar esta operación, encienda y apague la llave de encendido una vez que esta configuración esté activada.

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.

- 2 Gire **M.C.** para seleccionar el idioma deseado.

English (Inglés)—**Español** (Español)—**Português** (Portugués)—**РУССКИЙ** (Ruso)

- 3 Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Detach Warning (ajuste del tono de advertencia)

Si no se extrae el panel delantero de la unidad principal trascurridos cuatro segundos después de desconectar la llave de contacto del automóvil, escuchará un sonido de advertencia. Puede desactivar este tono de advertencia.

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar el tono de advertencia.

AUX Input (entrada auxiliar)

Active este ajuste si utiliza un dispositivo auxiliar conectado a esta unidad.

- 1 Pulse **M.C.** para activar o desactivar la función **AUX Input**.



Utilización de esta unidad

Ajustes de entretenimiento

1 Acceda al menú de entretenimiento.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página 134.

2 Gire M.C. para seleccionar la función de entretenimiento.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustarla:

Background (ajuste de la visualización de fondo)

- ① Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- ② Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
BGP1 (imagen de fondo 1)—**BGP2** (imagen de fondo 2)—**BGP3** (imagen de fondo 3)—**BGV** (presentación visual de fondo)—**Photo** (fotografía)—**SPEANA** (analizador de espectro)—**Off** (visualización desactivada)
- ③ Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Clock (reloj de entretenimiento)

- ① Pulse **M.C.** para activar o desactivar la visualización del reloj de entretenimiento.
Si el ajuste está activado, se cambia automáticamente a la visualización del reloj de entretenimiento.

Slide Show (visualización del slideshow)

- ① Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- ② Gire **M.C.** para seleccionar el dispositivo de almacenamiento externo.
USB (dispositivo de almacenamiento USB)—**SD** (tarjeta de memoria SD)
Se iniciará el slideshow.

Appearance (color de pantalla/iluminación)

- ① Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- ② Gire **M.C.** para cambiar el color de la pantalla o la iluminación según sus preferencias. Pulse para seleccionarlo.
Screen (color de pantalla)—**Illumi** (iluminación en color)—**Color Setting** (color personalizado)
Para obtener información sobre **Color Setting** (color personalizado), consulte *Personalización de la iluminación en color* en esta página.
- ③ Gire **M.C.** para cambiar el color de iluminación deseado. Pulse para seleccionarlo.



El color de la iluminación cambia a intervalos regulares.



Color personalizado como color de la iluminación.

Notas

- Si se ha seleccionado **SPEANA** (analizador de espectro), en la pantalla aparecerá el analizador de espectro en lugar de una imagen de la fuente o de la carátula.
- Si se selecciona **USB** o **SD** como la fuente, no se podrá seleccionar **Slide Show**.

Personalización de la iluminación en color

1 Use el M.C. para seleccionar Color Setting en Appearance (color de iluminación).

Consulte **Appearance** (color de pantalla/iluminación) en esta página.

2 Utilice M.C. para personalizar el color.

Gire para obtener el ajuste de sintonización adecuado. Pulse hacia la izquierda o hacia la derecha para ajustar el siguiente color.

3 Pulse M.C. para almacenar el color personalizado en la memoria.

La iluminación en color cambiará al color personalizado. □

Utilización de esta unidad

Ajustes iniciales

1 Mantenga pulsado SRC/OFF hasta que se apague la unidad.

2 Pulse M.C. para visualizar el menú de ajustes iniciales.

3 Haga girar M.C. para seleccionar el ajuste inicial.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para configurar el ajuste inicial:

A-EQ Measurement (ecualización automática)

El autoecualizador memoriza la curva de ecualización creada por la función EQ automática (consulte *EQ automático (ecualización automática)* en la página siguiente).

Se puede activar o desactivar el autoecualizador.

Rear Speaker (ajuste de la salida posterior y del altavoz de subgraves)

La salida posterior de esta unidad (salida de cables de altavoces traseros y salida RCA posterior) se puede usar para la conexión de altavoces de toda la gama (**Full**) o subgraves (**Subwoofer**). Si se cambia el ajuste de la salida posterior a **Subwoofer**, se podrá conectar el cable de altavoces traseros directamente al altavoz de subgraves sin necesidad de usar un amplificador auxiliar.

Inicialmente, la unidad está ajustada para una conexión de altavoces traseros de toda la gama (**Full**).

- [1] Pulse M.C. para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire M.C. para cambiar de ajuste.

Subwoofer (subgraves)—**Full** (altavoz de toda la gama)

- Aunque cambie este ajuste, no se producirá ningún sonido a menos que active la salida de subgraves (consulte **Subwoofer1 (ajuste de subgraves activado/desactivado)** en la página 156).
- Si cambia este ajuste, la salida de subgraves retomará los ajustes de fábrica en el menú de audio.

- [3] Pulse M.C. para confirmar la selección.

Demonstration (ajuste de la visualización de la demostración)

- [1] Pulse M.C. para activar o desactivar la visualización de la demostración.

BT Memory Clear (restablecimiento del módulo de tecnología inalámbrica Bluetooth)

Esta función está disponible sólo para MVH-P8300BT. Es posible eliminar los datos del teléfono Bluetooth. Para proteger la información personal, le recomendamos eliminar estos datos antes de transferir la unidad a otras personas. Se eliminarán los siguientes ajustes:

- entradas del directorio de teléfonos en el teléfono Bluetooth
- números de presintonía que haya en el teléfono Bluetooth
- asignación de registro del teléfono Bluetooth
- historial de llamadas del teléfono Bluetooth
- Información del teléfono Bluetooth conectado
- código PIN

- [1] Pulse M.C. para mostrar el modo de ajuste.

- [2] Utilice M.C. para seleccionar **Yes**.

Gire para cambiar el modo. Pulse para seleccionarlo.

Se muestra **Cleared** y se eliminan los ajustes. Para cancelar, seleccione **No**.

- No apague el motor mientras se esté utilizando esta función.

BT Ver. Info. (visualización de la versión de Bluetooth)

Esta función está disponible sólo para MVH-P8300BT.

- [1] Pulse M.C. para visualizar la versión de Bluetooth (microprocesador) de esta unidad.

Software Update (actualización del software)

Esta función está disponible sólo para MVH-P8300BT.

Esta función se utiliza para actualizar esta unidad con la última versión del software disponible. Para más información sobre el software y la actualización, consulte nuestro sitio web.

- [1] Pulse M.C. para mostrar el modo de ajuste.

- [2] Utilice M.C. para seleccionar **Yes** y mostrar una pantalla de confirmación.

Gire para cambiar el modo. Pulse para seleccionarlo.

Para cancelar, seleccione **No**.

Para finalizar la actualización, siga las instrucciones en pantalla.

Ever Scroll (ajuste del modo de desplazamiento)

Si la función de desplazamiento continuo está ajustada en **On**, la información de texto que hay registrada se desplaza de manera ininterrumpida por el display. Desactive la función si desea que la información se desplace una sola vez.

- [1] Pulse M.C. para activar o desactivar el desplazamiento continuo.

Utilización de esta unidad

EQ automático (ecualización automática)

El autoecualizador mide automáticamente las características acústicas del interior del automóvil y crea una curva de ecualización automática de acuerdo con la información recopilada.

- Para utilizar esta función, es necesario un micrófono exclusivo (p. ej. CD-MC20).

ADVERTENCIA

Al medir las características acústicas del interior del vehículo se puede generar un tono alto (ruido) por los altavoces, por lo que nunca deben llevarse a cabo los ajustes EQ automáticos mientras se conduce.

PRECAUCIÓN

- Revise a fondo las condiciones antes de efectuar el ajuste EQ automático, ya que pueden dañarse los altavoces si estas funciones se llevan a cabo cuando:
 - Los altavoces están conectados de manera incorrecta. (Por ejemplo, cuando un altavoz trasero está conectado a una salida de subgraves.)
 - Un altavoz está conectado a un amplificador de potencia cuya salida es superior a la capacidad máxima de potencia de entrada del altavoz.
- Si el micrófono está ubicado en un lugar inadecuado, el tono de medición puede ser alto y la medición puede tardar mucho tiempo, por lo que se puede descargar la batería. Asegúrese de colocar el micrófono en el lugar especificado.

Antes de utilizar la función EQ automática

- Realice el ajuste EQ automático en un lugar que sea lo más silencioso posible, con el motor y el aire acondicionado del automóvil apagados. También desconecte los teléfonos móviles o portátiles del automóvil o quítelos antes de hacer este ajuste. Los sonidos distintos al tono de medición (sonidos del entorno, sonidos del motor, teléfonos que suenan, etc.) pueden impedir la medición correcta de las características acústicas del interior del vehículo.
- Asegúrese de realizar el ajuste EQ automático con el micrófono opcional. Si se utiliza otro micrófono es posible que no se pueda realizar la medición o que se obtenga una medición incorrecta de las características acústicas del interior del vehículo.
- Para poder realizar el ajuste EQ automático, el altavoz delantero debe estar conectado.
- Cuando esta unidad está conectada a un amplificador de potencia con control de nivel de entrada, es posible que no se pueda realizar el ajuste EQ automático si el nivel de entrada de potencia del amplificador se encuentra por debajo del nivel estándar.
- Cuando esta unidad está conectada a un amplificador de potencia con un filtro de paso bajo (LPF), desactive este LPF antes de realizar el ajuste EQ automático. Además, se debe ajustar en el nivel máximo la frecuencia de corte correspondiente al LPF incorporado del altavoz de subgraves activo.
- La distancia calculada por el ordenador es el retardo óptimo para brindar resultados precisos dadas las circunstancias. Por ello, siga utilizando este valor.
 - El sonido reflejado en el interior del vehículo es fuerte y se producen demoras.
 - El LPF de los altavoces de subgraves activos o de amplificadores externos produce demoras con sonidos bajos.

Utilización de esta unidad

- El ajuste EQ automático cambia los ajustes de audio según se indica a continuación:
 - Los ajustes de fader/balance vuelven a la posición central (consulte **Fader/Balance** (*ajuste del fader/balance*) en la página 155).
 - La curva del ecualizador cambia a **Flat** (consulte **Graphic EQ** (*ajuste de ecualizador*) en la página 155).
 - Se configurará automáticamente el ajuste del filtro de paso alto para los altavoces delanteros, central y traseros.
- Se sobrescribirá la configuración anterior para el ajuste EQ automático.

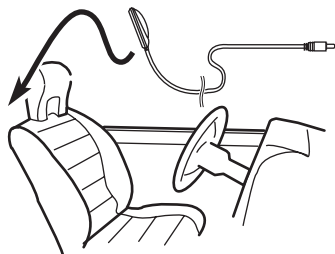
Realización del ajuste EQ automático

1 Detenga el automóvil en un lugar silencioso, cierre todas las puertas, ventanas y el techo corredizo. Por último, apague el motor.

Si se deja en marcha el motor, el ruido puede impedir que se realice correctamente el ajuste EQ automático.

2 Coloque el micrófono opcional en el centro del reposacabezas del asiento del conductor, mirando hacia adelante.

El ajuste EQ automático puede presentar diferencias según el lugar en el que se coloque el micrófono. Si lo desea, coloque el micrófono en el asiento delantero del acompañante para realizar el ajuste EQ automático.



3 Coloque la llave de encendido del automóvil en ON o ACC.

Si el aire acondicionado o la calefacción del automóvil están encendidos, apáguelos. El

ruido del ventilador del aire acondicionado o de la calefacción puede impedir que se realice el ajuste EQ automático correctamente.

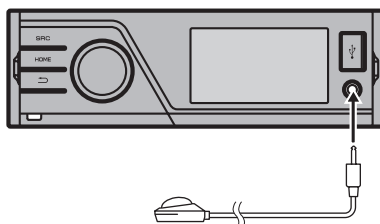
- Pulse **SRC/OFF** para encender la fuente si esta unidad está apagada.

4 Visualice el menú de ajustes iniciales. Consulte *Ajustes iniciales* en la página 159.

5 Utilice M.C. para pasar al modo de medición de EQ automático.

Gire el control para cambiar la opción de menú. Pulse para seleccionar.

6 Enchufe el micrófono en el conector de entrada de esta unidad.



7 Pulse M.C. para iniciar el ajuste EQ automático.

8 Cuando comience la cuenta regresiva de 10 segundos, baje del automóvil y cierre la puerta dentro de 10 segundos.

Se emite un tono de medición (ruido) por los altavoces y comienza el ajuste EQ automático.

- La medición del ajuste EQ automático tarda unos nueve minutos en completarse cuando todos los altavoces están conectados.
- Para detener el ajuste EQ automático, pulse **M.C.**

9 Una vez completado el ajuste EQ automático, aparece **Complete**.

Cuando no se pueda obtener una medición correcta de las características acústicas del interior del automóvil, aparecerá un mensaje de error. (Consulte *Comprensión de los mensajes de error del ajuste EQ automático* en la página 177.)

Utilización de esta unidad

10 Guarde el micrófono con cuidado en la guantera o en otro lugar seguro.

Si el micrófono queda expuesto a la luz solar directa durante mucho tiempo, se puede distorsionar, alterar su color o funcionar incorrectamente como consecuencia de las altas temperaturas. □

Otras funciones

Uso de una fuente AUX

Al conectar un equipo auxiliar utilizando la entrada AUX delantera.

- Es necesario activar el ajuste AUX en el menú de ajustes iniciales. Consulte **AUX Input** (*entrada auxiliar*) en la página 157.
- Si se conecta un iPod con funciones de vídeo a esta unidad mediante un cable conector de 3,5 mm y 4 polos (como el CD-V150M), podrá disfrutar de los contenidos de vídeo del iPod conectado.
- Se puede conectar un reproductor portátil de audio/vídeo usando un cable conector de 3,5 mm (4 polos) con un cable RCA, que se vende por separado. Sin embargo, dependiendo del cable, puede ser necesaria una conexión invertida entre el cable rojo (audio del lado derecho) y el cable amarillo (vídeo) para que el sonido y la imagen de vídeo se reproduzcan correctamente.

● Inserte el miniconector en el conector de entrada AUX en esta unidad.

Para obtener más información, consulte *Unidad principal* en la página 131.

Este dispositivo auxiliar se ajusta automáticamente con **AUX**.

Ajustes de funciones

1 Pulse M.C. para visualizar el menú de funciones.

2 Gire M.C. para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Utilización de esta unidad

A/V Change (ajuste de la señal del dispositivo auxiliar)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
 - **Audio** – dispositivo auxiliar conectado con un cable miniconector estéreo
 - **Video** – equipo de video auxiliar conectado mediante un cable miniconector de 4 polos (p. ej., CD-V150M)
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Display (configuración del display)

Puede cambiar a la pantalla básica o a la de imágenes.

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

Wide Mode (cambio al modo panorámico)

- [1] Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2] Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
 - **Full** (total)—**Just** (exacto)—**Cinema** (cine)—**Zoom** (zoom)—**Normal** (normal)
- Para obtener detalles sobre los ajustes, consulte *Cambio del modo panorámico* en la página 165.
- [3] Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Notas

- Es posible seleccionar **Display** y **Wide Mode** si se ha seleccionado **Video**.
- Puede seleccionar las siguientes funciones si está desactivado el ajuste de fondo del menú de entretenimiento.
 - **Wide Mode** (cambio al modo panorámico)
 - **Display** (configuración del display)

Uso de una unidad externa

Por unidad externa se entiende un producto Pioneer, como los que puedan estar disponibles en el futuro. Si bien es incompatible como fuente, este sistema permite controlar las funciones básicas de hasta dos unidades externas. Cuando se conectan dos unidades externas, se asignan automáticamente a la unidad externa 1 ó 2.

Las funciones básicas de la unidad externa se explican a continuación. Las funciones asig-

nadas varían dependiendo de la unidad externa conectada. Para obtener más información sobre las funciones, consulte el manual de instrucciones de la unidad externa.

Selección de la unidad externa como fuente

- **Pulse SRC/OFF para seleccionar External como fuente.**

Funciones básicas

Las funciones asignadas a las siguientes operaciones varían dependiendo de la unidad externa conectada. Para obtener más información sobre las funciones, consulte el manual de instrucciones de la unidad externa conectada.

- **Presione BAND/ESCAPE en el mando a distancia.**
- **Mantenga presionado BAND/ESCAPE en el mando a distancia.**
- **Pulse M.C. hacia la izquierda o hacia la derecha.**
- **Mantenga pulsado M.C. hacia la izquierda o hacia la derecha.**
- **Pulse M.C. hacia arriba o hacia abajo.**
- **Presione cualquier número de 1 a 6 en el mando a distancia (solo MVH-P8300BT).**

Utilización de las funciones asignadas a las teclas 1 a 6

1 Visualización del menú de listas.

Consulte *Funciones básicas del menú* en la página 134.

2 Utilice M.C. para seleccionar 1 KEY a 6 KEY.

Gire para cambiar **1 KEY** a **6 KEY** y presione.

Utilización de esta unidad

Ajustes de funciones

1 Pulse M.C. para visualizar el menú de funciones.

2 Gire M.C. para seleccionar la función.

Gire el control para cambiar la opción de menú. Pulse para seleccionar.

Function 1 (función 1)—**Function 2** (función 2)—**Function 3** (función 3)—**Function 4** (función 4)—**Auto/Manual** (automático/manual)

Cambio de la indicación del display

La indicación del display se puede activar o desactivar.

● Mantenga pulsado □.

■ Al pulsar uno de los botones se activa la indicación del display. □

Instrucciones detalladas

Cambio del modo panorámico

Puede seleccionar el modo deseado de ampliación de una imagen de 4:3 a una de 16:9.

- **Visualice el modo de pantalla.**

Consulte **Wide Mode** (*cambio al modo panorámico*) en la página 141.

Full (pantalla completa)

La imagen de 4:3 se amplía en sentido horizontal solamente, lo que permite obtener una imagen de TV de 4:3 (imagen normal) sin omisiones.

Just (exacto)

La imagen se amplía ligeramente en el centro y el nivel de ampliación aumenta horizontalmente hacia los extremos, lo que le permite disfrutar de una imagen de 4:3 sin percibir disparidades incluso en una pantalla panorámica.

Cinema (cine)

La imagen se amplía en la misma proporción que **Full** o **Zoom** en el sentido horizontal y en una proporción intermedia entre **Full** y **Zoom** en el sentido vertical. Es ideal para imágenes de tamaño cine (imágenes panorámicas) en que los subtítulos quedan fuera.

Zoom (zum)

La imagen de 4:3 se amplía en la misma proporción en sentido vertical y horizontal; es ideal para imágenes de tamaño cine (imágenes panorámicas).

Normal (normal)

La imagen de 4:3 se visualiza como es, por lo que no se perciben disparidades, ya que sus proporciones son iguales a las de la imagen normal.

Notas

- Se pueden almacenar los distintos ajustes para cada fuente de vídeo.
- Cuando se ven imágenes en un modo panorámico que no coincide con la relación de aspecto original, es posible que aparezcan de manera diferente.

- Recuerde que el uso del modo panorámico de este sistema con fines comerciales o para su exhibición al público puede constituir una violación de los derechos de autor protegidos por la legislación relativa a la propiedad intelectual.
- La imagen de vídeo aparecerá con menor calidad cuando se visualice en el modo **Cinema** o **Zoom**. □

Ajuste del archivo de subtítulos DivX

Puede seleccionar si desea visualizar los subtítulos externos DivX o no.

- Los subtítulos DivX se visualizarán, aunque esté seleccionado **Custom**, si no existen archivos de subtítulos externos DivX.
- Puede seleccionar las siguientes funciones si está desactivado el ajuste de fondo del menú de entretenimiento.

- **Visualice el modo de ajuste del archivo de subtítulos DivX.**

Consulte **DivX® Subtitle** (*ajustes del archivo de subtítulos DivX*) en la página 142.

- **Original** – Se visualizan los subtítulos DivX.
- **Custom** – Se visualizan los subtítulos externos DivX.

Notas

- Se pueden mostrar hasta 42 caracteres en una línea. Si se usan más de 42 caracteres, los saltos de línea y los caracteres restantes se visualizan en la siguiente línea.
- Se pueden mostrar hasta 126 caracteres en una pantalla. Si se usan más de 126 caracteres, los caracteres sobrantes no se visualizarán. □

Ajuste del formato

- **Visualice el modo de ajuste de la relación de aspecto.**

Consulte **TV Aspect** (*ajustes de la relación de aspecto*) en la página 142.

- **16:9** – La imagen panorámica (16:9) se visualiza tal y como es (ajuste inicial)
- **Letter Box** – La imagen tiene la forma de un buzón con bandas negras en las partes superior e inferior de la pantalla
- **Pan Scan** – La imagen se reduce en los lados derecho e izquierdo de la pantalla

Se realizó la anulación del registro.

- Para cancelar la baja en el registro, seleccione **No.**

Cambio del ajuste de la imagen

Es posible ajustar el **Brightness** (brillo), **Contrast** (contraste), **Color** (color), **Hue** (tono), **Dimmer** (reductor de luz), **Temperature** (temperatura) y **Black Level** (nivel de negro) para cada fuente.

- No se puede ajustar **Color**, **Hue** ni **Black Level** para la fuente de audio.
- Si el sistema de color no es NTSC, no se podrá ajustar **Hue**.

- **Visualice el modo de ajuste de imagen.**

Consulte **Picture ADJ** (*ajuste de imagen*) en la página 157.

- **Brightness** – Ajusta la intensidad del color negro
- **Contrast** – Ajusta el contraste
- **Color** – Ajusta la saturación de color
- **Hue** – Ajusta el tono del color (se realza el rojo o el verde)
- **Dimmer** – Ajusta el brillo del display
- **Temperature** – Ajusta la temperatura del color para obtener un mejor balance de blancos
- **Black Level** – Se realza la parte oscura de las imágenes para que la diferencia entre claridad y oscuridad sea más marcada

Visualización del código de registro de DivX® VOD

Para reproducir contenidos DivX VOD (vídeo bajo demanda) en esta unidad, tendrá que registrar primero la unidad con el proveedor de contenidos DivX VOD. Esto se realiza generando un código de registro DivX VOD que debe enviar a su proveedor.

- Anote el código, ya que lo necesitará cuando registre su unidad con un proveedor de DivX VOD.

- **Seleccione Registration.**

Consulte **DivX® VOD** (*código de registro DivX® VOD*) en la página 142.

Se mostrará su código de registro.

Visualización del código de anulación del registro

Si su dispositivo ya se ha registrado, anule su registro introduciendo el código de anulación del registro.

- 1 **Seleccione Deregistration.**

Consulte **DivX® VOD** (*código de registro DivX® VOD*) en la página 142.

- 2 **Utilice M.C. para seleccionar Yes.**

Gire el control para cambiar la opción de menú. Pulse para seleccionar.

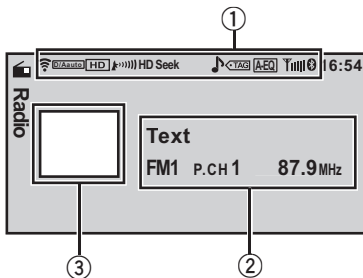
Accesorios disponibles

Sintonizador de HD Radio™

Este receptor HD Radio Ready puede recibir transmisiones HD Radio cuando está conectado al sintonizador de HD Radio (p. ej. GEX-P20HD), que se vende por separado.

Para obtener más información sobre el funcionamiento, consulte el manual de instrucciones del sintonizador de HD Radio.

Funciones básicas



- ① Área del indicador de display
Consulte *Lista de indicadores* en la página 177.
- ② Área de información de texto
 - Señal de llamada—nombre del artista—título de la canción—tipo de programa
 - Indicador de frecuencia/número de pre-sintonía/banda
- ③ Visualización de la fuente de la imagen

Las operaciones son idénticas a las del sintonizador. (Consulte *Funciones básicas* en la página 137.)

Almacenamiento y recuperación de emisoras

Las operaciones son casi idénticas a las del sintonizador (consulte *Almacenamiento y recuperación de emisoras para cada banda* en la página 137).

El método de selección de banda en este caso, es el siguiente:

Selección de una banda
① Pulse **M.C.** hacia abajo.

Uso del etiquetado de iTunes

El funcionamiento es el mismo que en el sintonizador. (Consulte *Uso del etiquetado de iTunes* en la página 137.)

Ajustes de funciones

- 1 Pulse **M.C.** para visualizar el menú de funciones.

- 2 Gire **M.C.** para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

BSM (memoria de las mejores emisoras)

- ① Pulse **M.C.** para activar la función BSM.
Para cancelar, vuelva a pulsar **M.C.**

Local (sintonización por búsqueda local)

- ① Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
② Gire **M.C.** para seleccionar **Local**.
③ Pulse **M.C.** para activar o desactivar la función **Local**.
④ Gire **M.C.** y pulse para seleccionar **Level**.
⑤ Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
FM: Off—Level1—Level2—Level3—Level4
AM: Off—Level1—Level2

El ajuste de nivel superior sólo permite recibir las emisoras con las señales más intensas, mientras que los ajustes más bajos permiten recibir las emisoras con señales más débiles.

Seek Mode (modo de búsqueda)

El ajuste de la sintonización por búsqueda puede cambiarse entre la búsqueda de emisoras digitales (**Seek HD**) y la búsqueda de emisoras analógicas (**Seek All**) en función del estado de recepción.

- ① Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste que prefiera.

Seek All—**Seek HD**

Blending (modo de recepción)

Accesorios disponibles

Si la calidad de recepción de una emisión digital se vuelve deficiente, esta unidad cambia automáticamente a la emisión analógica en el mismo nivel de frecuencia. Si se selecciona **D/A Auto** para esta función, el sintonizador cambia entre emisión digital y analógica automáticamente. Si se selecciona **Analog** para esta función, la recepción será sólo analógica.

- ① Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- ② Haga girar **M.C.** para seleccionar el modo que deseé.

D/A Auto—Analog

Display (configuración del display)

Se puede cambiar a la información de texto que deseé.

- ① Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- ② Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

② Área de información de texto

- Nombre de canal
- Nombre del artista
- Título de la canción
- Indicador de frecuencia/número de presintonía/banda

③ Visualización de la fuente de la imagen

Selección de un canal (paso a paso)

- ① Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha.
 - Si mantiene pulsado **M.C.** hacia la izquierda o derecha, podrá aumentar o disminuir el número de canales continuamente.
 - También puede sintonizar desde la categoría de canales que deseé. (Consulte *Selección de un canal desde una categoría de canales* en la página siguiente.)

Desactivación de la visualización

- ① Mantenga pulsado **□**.

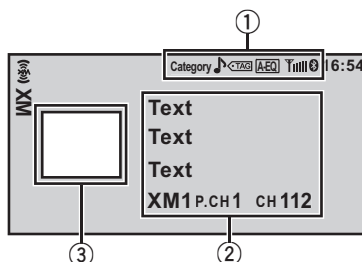
Sintonizador XM

Se puede usar esta unidad para controlar un sintonizador digital por satélite XM (GEX-P920XM), que se vende por separado.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones del sintonizador XM. En esta sección se ofrece información sobre las funciones del XM con esta unidad que sean diferentes de las que se describen en el manual de instrucciones del sintonizador XM.

- Con esta unidad pueden usarse dos funciones más: selección directa del canal XM y lista de canales presintonizados.

Funciones básicas



- ① Área del indicador de display
Consulte *Lista de indicadores* en la página 177.

Almacenamiento y recuperación de emisoras

Las operaciones son casi idénticas a las del sintonizador (consulte *Almacenamiento y recuperación de emisoras para cada banda* en la página 137).

El método de selección de banda en este caso, es el siguiente:

Selección de una banda

- ① Pulse **M.C.** hacia abajo.
Puede seleccionar la banda desde **XM1**, **XM2** o **XM3**.

Selección directa del canal XM

Esta función está disponible sólo para MVH-P8300BT.

Al utilizar el mando a distancia, se puede seleccionar directamente el canal introduciendo su número.

Accesorios disponibles

- 1 Pulse **DIRECT**.
Se visualiza la pantalla de introducción del número del canal.
- 2 Pulse un número del **0** al **9** para introducir el número del canal que desee.
 - Se puede cancelar el número ingresado presionando **CLEAR**.
- 3 Pulse **DIRECT**.
Se selecciona el canal del número introducido.
 - Después de acceder al modo de ingreso de números, si no realiza una operación en unos ocho segundos, el modo se cancelará automáticamente.

Ajustes de funciones

1 Pulse M.C. para visualizar el menú de funciones.

2 Gire M.C. para seleccionar la función.

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Channel Mode (ajuste de modo de selección de canal)

Existen dos métodos para seleccionar el canal: por número o por categoría. Cuando se selecciona por número, se pueden elegir canales de cualquier categoría, mientras que si se selecciona por categoría, la búsqueda se reduce a los canales que estén dentro de una categoría determinada.

- 1 Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- 2 Gire **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.
All CH (ajuste de selección del número de canal)
—**Category** (ajuste de selección de categoría de canales)
- 3 Pulse **M.C.** para confirmar la selección.

Selección de un canal desde una categoría de canales

1 Cambie los ajustes de selección de canal a Category.

Consulte **Channel Mode** (*ajuste de modo de selección de canal*) en esta página.

2 Pulse M.C. arriba o abajo para seleccionar la categoría de canales que desee.

3 Pulse M.C. hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar el canal que desee en la categoría de canales que ha elegido.

Visualización de la identificación de radiofrecuencia

1 Seleccione los ajustes de selección de canal en All CH.

Consulte **Channel Mode** (*ajuste de modo de selección de canal*) en esta página.

2 Pulse M.C. hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar RADIO ID.

- Si selecciona otro canal, se cancelará la visualización del código de identificación.
- **RADIO ID** y los códigos ID se muestran repetidamente uno tras otro.

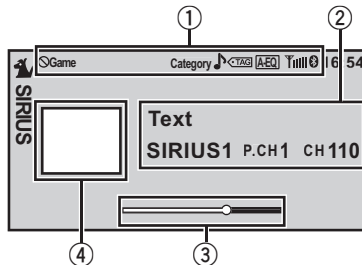
Sintonizador de radio por satélite SIRIUS

Se puede utilizar esta unidad para controlar un sintonizador de radio por satélite SIRIUS que se vende por separado.

Al utilizar el sintonizador SIRIUS junto con esta unidad, algunas funciones serán diferentes a las descritas en el manual de instrucciones de SIRIUS. Este manual contiene información sobre esas funciones. Si desea información sobre cualquier otro aspecto del funcionamiento del sintonizador SIRIUS, consulte el manual de instrucciones de SIRIUS.

Accesorios disponibles

Funciones básicas



① Área del indicador de display

Consulte *Lista de indicadores* en la página 177.

② Área de información de texto

- Tiempo de reproducción—Número de canal—Nombre de canal—Nombre de categoría—Nombre del artista—Título de la canción/programa—Nombre del compositor
- Indicador de frecuencia/número de presintonía/banda

③ Barra de tiempo

④ Visualización de la fuente de la imagen

Selección de un canal (paso a paso)

- Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha.
- Si mantiene pulsado **M.C.** hacia la izquierda o derecha, podrá aumentar o disminuir el número de canales continuamente.
 - También puede sintonizar desde la categoría de canales que desee. (Consulte *Selección de un canal desde una categoría de canales* en la página 172.)

Visualización de la identificación de radiofrecuencia

- Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha para seleccionar **CH 000**.
- Para seleccionar **CH 000**, ajuste la selección de canal en **All CH**. Si desea información sobre el ajuste de selección de canal, consulte **Channel Mode** (*ajuste de modo de selección de canal*) en la página siguiente.

Notas

- El tiempo de reproducción y la barra de tiempo se muestran durante el modo de Repetición Instantánea. Consulte *Utilización de la*

función de Repetición Instantánea en la página 172.

- El tiempo de reproducción indica el tiempo invertido de la reproducción en vivo. El tiempo de reproducción se muestra con un número negativo.
- Tardará unos segundos antes de que se pueda oír algo mientras la unidad capta y procesa la señal al cambiar la fuente a un sintonizador SIRIUS o al seleccionar un canal.

Almacenamiento y recuperación de emisoras

Las operaciones son casi idénticas a las del sintonizador (consulte *Almacenamiento y recuperación de emisoras para cada banda* en la página 137).

El método de selección de banda en este caso, es el siguiente:

Selección de una banda

- Pulse **M.C.** hacia abajo.
Puede seleccionar la banda desde **SIRIUS1**, **SIRIUS2** o **SIRIUS3**.

Selección directa del canal SIRIUS

Las operaciones son idénticas a las del sintonizador XM. (Consulte *Selección directa del canal XM* en la página 168.)

Ajustes de funciones

- 1 Pulse M.C. para acceder al menú principal.**

- 2 Gire M.C. para cambiar la opción de menú y pulse para seleccionar Function.**

- 3 Gire M.C. para seleccionar la función.**

Una vez seleccionada, siga los siguientes pasos para ajustar la función:

Accesorios disponibles

Channel Mode (ajuste de modo de selección de canal)

Existen dos métodos para seleccionar el canal: por número o por categoría. Cuando se selecciona por número, se pueden elegir canales de cualquier categoría, mientras que si se selecciona por categoría, la búsqueda se reduce a los canales que estén dentro de una categoría determinada.

Consulte **Channel Mode (ajuste de modo de selección de canal)** en la página 169.

Game Alert (ajuste de alerta de partido)

Este sistema le puede avisar cuando los partidos de sus equipos favoritos están a punto de empezar. Para utilizar esta función necesita ajustar antes una alerta de partido para los equipos.

- Para utilizar esta función, se requiere una interfaz bus Pioneer SIRIUS (p.ej. CD-SB10).
 - Para utilizar esta función, se requiere una unidad "plug-and-play" SIRIUS con la función de alerta de partido.
 - Para obtener más detalles, consulte los manuales de la unidad "plug-and-play" SIRIUS.
 - Puede utilizar también esta función cuando se conecte un SIR-PNR2 a esta unidad.
 - La función de alerta de partido se encuentra activada por defecto.
 - Una vez que haya seleccionado los equipos, es necesario activar la función de alerta de partido.
- [1]** Pulse **M.C.** para activar o desactivar la alerta de partido.

- Cuando un partido de un equipo seleccionado está a punto de comenzar (o está en curso) en otra emisora, aparece la alerta de partido.

Use **M.C.** para seleccionar **Jump** y cambiar a la otra emisora para escuchar el partido.

Gire el control para cambiar la opción de menú. Pulse para seleccionar.

Si selecciona **Stay**, no se cambiará de emisora.

Team Setting (ajuste de equipo)

- [1]** Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 - [2]** Pulse **M.C.** para seleccionar la liga deseada.
 - [3]** Gire **M.C.** para seleccionar el equipo deseado.
 - [4]** Mantenga pulsado **M.C.** para almacenar el equipo seleccionado en la memoria.
- La función de alerta de partido se activa para ese equipo.
- [5]** Repita estos pasos para seleccionar otros equipos.
- Se pueden seleccionar hasta 12 equipos.
- Cuando haya seleccionado 12 equipos, aparecerá **FULL** y no se podrán seleccionar equipos adicionales. En este caso, primero elimine uno de los equipos seleccionados y vuelva a intentarlo.

Live Game Info (información del partido)

Si se está jugando alguno de los partidos de los equipos seleccionados, podrá visualizar la información de los partidos y sintonizar el canal de transmisión. Podrá visualizar la información acerca de los partidos mientras disfruta del sonido de la estación que haya sintonizado. También podrá sintonizar el canal de transmisión cuando lo desee.

- [1]** Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
 - [2]** Gire **M.C.** para seleccionar un partido.
 - La puntuación del partido se actualizará automáticamente.
- [3]** Pulse **M.C.** para cambiar a otra estación y escuchar el partido.
- Si no ha seleccionado ningún equipo, aparecerá **NOT SET**.
 - Si no están jugando sus equipos favoritos, aparece el mensaje **NO GAME**.

Display (configuración del display)

Se puede cambiar a la información de texto que deseé.

- [1]** Pulse **M.C.** para mostrar el modo de ajuste.
- [2]** Pulse **M.C.** para seleccionar el ajuste deseado.

Instant Replay (ajuste de modo de Repetición Instantánea)

- [1]** Pulse **M.C.** para activar o desactivar el modo de Repetición Instantánea.

Play/Pause (pausa)

- [1]** Pulse **M.C.** para pausar o reanudar.

Selección de un canal desde una categoría de canales

Las operaciones son idénticas a las del sintonizador XM. (Consulte *Selección de un canal desde una categoría de canales* en la página 169.)

Utilización de la función de Repetición Instantánea

Las siguientes funciones pueden utilizarse durante el modo de Repetición Instantánea.

- Para utilizar esta función, se requiere una interfaz bus Pioneer SIRIUS (p.ej. CD-SB10).
- Para utilizar esta función, se requiere una unidad "plug & play" SIRIUS con función de Repetición Instantánea.
- Para obtener más detalles, consulte los manuales de la unidad "plug-and-play" SIRIUS.

Utilización de la función de Repetición Instantánea

- Consulte **Instant Replay** (*ajuste de modo de Repetición Instantánea*) en la página anterior.
 - Al seleccionar otra fuente, se cancelará el modo de repetición instantánea.

Selección de una pista

- Pulse **M.C.** hacia la izquierda o hacia la derecha.

Avance rápido o retroceso

- Mantenga pulsado **M.C.** hacia izquierda o derecha y luego suéltelo.



Información adicional

Solución de problemas

Comunes

Síntoma	Causa	Resolución
La unidad no se enciende. La unidad no funciona.	Los cables y conectores están conectados incorrectamente.	Confirme una vez más que todas las conexiones sean las correctas.
	El fusible está fundido.	Corrija el problema por el cual se fundió el fusible y cámbielo. Asegúrese de instalar un fusible del mismo régimen.
	El microprocesador incorporado funciona de manera incorrecta debido al ruido y/u otros factores.	Pulse RESET .
No se puede hacer funcionar la unidad con el mando a distancia. La unidad no funciona correctamente aunque se pulsen los botones adecuados del mando a distancia.	La batería tiene poca energía.	Instale una batería nueva.
No se escucha el sonido. El nivel del volumen no aumenta.	Los cables no están conectados correctamente.	Conecte los cables correctamente.
La imagen se estira y el formato es incorrecto.	El ajuste del formato es incorrecto para el display.	Seleccione el ajuste correcto para el display.
No se muestra ninguna imagen.	El cable del freno de mano no está conectado. El freno de mano no se activa.	Conecte el cable del freno de mano y active el freno. Conecte el cable del freno de mano y active el freno.

Español

Síntoma	Causa	Resolución
La imagen mostrada se detiene (hace una pausa) y no se puede hacer funcionar la unidad.	Los datos no se pueden leer durante la reproducción.	Detenga la reproducción una vez y vuelva a iniciarla.
No se emite sonido.	El nivel del volumen es bajo.	Ajuste el nivel del volumen.
El nivel del volumen es bajo.	El atenuador está activado.	Desactive el atenuador.
El sonido y el vídeo saltan.	La unidad no está bien colocada.	Coloque bien la unidad.
NO XXXX aparece cuando se cambia un display (NO TITLE , por ejemplo).	No hay información de texto incorporada.	Cambie el display o reproduzca otra pista/archivo.

Las subcarpetas no se pueden reproducir.	Se ha seleccionado la reproducción de repetición de carpeta.	Seleccione de nuevo la gama de repetición.
La gama de repetición cambia automáticamente.	Se ha seleccionado otra carpeta durante la repetición de reproducción.	Seleccione de nuevo la gama de repetición.
Se ha realizado una búsqueda de pista o el rebobinado/modo inverso durante la reproducción de repetición de archivo.	Se ha realizado una búsqueda de pista o el rebobinado/modo inverso durante la reproducción de repetición de archivo.	Seleccione de nuevo la gama de repetición.

Problemas durante la reproducción del iPod

Síntoma	Causa	Resolución
El iPod no funciona correctamente.	Los cables están conectados incorrectamente.	Desconecte el cable del iPod. Una vez que aparezca el menú principal del iPod, vuelva a conectar el iPod y reinícielo.
La versión de iPod es antigua.	Actualice la versión del iPod.	

Información adicional

Mensajes de error

Ante el mensaje de error antes de contactar con su concesionario o con el servicio técnico oficial de Pioneer más cercano.

Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)

Mensaje	Causa	Resolución
No Device	El dispositivo de almacenamiento USB no está conectado.	Conecte un dispositivo de almacenamiento USB compatible.
Unplayable File	Esta unidad no puede reproducir este tipo de archivo.	Seleccione un archivo que se pueda reproducir.
	No hay canciones.	Transfiera archivos de audio al dispositivo de almacenamiento externo y conéctelo.
	El dispositivo de almacenamiento USB conectado tiene la seguridad activada	Para desactivar la seguridad, siga las instrucciones de la memoria USB.
Format Read	A veces se produce un retraso entre el comienzo de la reproducción y la emisión del sonido.	Espere hasta que el mensaje desaparezca y oiga sonido.
Skipped	El dispositivo de almacenamiento externo en uso contiene archivos WMA integrados con Windows Media DRM 9/10.	Reproduzca un archivo de audio que no esté integrado con Windows Media DRM 9/10.
Protect	Todos los archivos del dispositivo de almacenamiento externo están integrados con Windows Media DRM 9/10.	Transfiera archivos de audio no integrados con Windows Media DRM 9/10 al dispositivo de almacenamiento externo y conéctelo.

Mensaje	Causa	Resolución
Incompatible USB	El dispositivo USB conectado no es compatible con esta unidad.	Conecte un dispositivo que cumpla con la clase de almacenamiento masivo USB.
	El dispositivo USB no está formateado con FAT16 o FAT32.	El dispositivo de almacenamiento USB debe formatearse con FAT16 o FAT32.
Incompatible SD	Dispositivo de almacenamiento SD no compatible	Retire su dispositivo y sustitúyalo por un dispositivo de almacenamiento USB compatible.
Check USB	El conector USB o el cable USB está cortocircuitado.	Compruebe que el conector USB o el cable USB no esté enganchado en algo ni dañado.
	El reproductor de audio portátil USB memoria USB conectado consume más de la corriente máxima admisible.	Desconecte el dispositivo de almacenamiento USB y no lo utilice. Coloque la llave de encendido del automóvil en posición OFF, luego en ACC u ON y, a continuación, conecte únicamente dispositivos de almacenamiento USB compatibles.
Error-02-9X/-DX	Error de comunicación.	Realice una de las siguientes operaciones: -Cambio la llave de encendido del automóvil a la posición de desactivación y luego pase de nuevo a activación. -Desconecte o expulse el dispositivo de almacenamiento externo. -Cambio a una fuente diferente. Despues, vuelva a la fuente SD o al USB.

Información adicional

Mensaje	Causa	Resolución
Rental expired.	El dispositivo de almacenamiento externo que se ha conectado tiene contenido DivX VOD caducado.	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace el dispositivo de almacenamiento externo. • Seleccione un archivo que se pueda reproducir.
File Not Playable-High Definition	El dispositivo de almacenamiento externo que se ha conectado contiene un archivo DivX de alta definición.	<ul style="list-style-type: none"> • Esta unidad no puede reproducir archivos DivX HD. Cambie el dispositivo de almacenamiento externo por uno que pueda reproducir esta unidad. • Seleccione un archivo que se pueda reproducir.
It is not possible to write it in the flash.	La memoria flash de esta unidad utilizada como área de almacenamiento temporal está llena.	Seleccione un archivo que se pueda reproducir.
Authorization Error	El código de registro DivX de esta unidad no ha sido autorizado por el proveedor de contenido DivX VOD.	Registre esta unidad con el proveedor de contenido DivX VOD.
Video frame rate not supported	La velocidad del cuadro del dispositivo de almacenamiento externo es superior a 30 fps.	Reemplace el dispositivo de almacenamiento externo.
Audio Format not supported	Esta unidad no es compatible con este tipo de archivo.	Seleccione un archivo que se pueda reproducir.
Not Found	No hay canciones relacionadas	Transfiera un archivo que se pueda reproducir.

iPod		
Mensaje	Causa	Resolución
No Device	No hay conectado ningún dispositivo de almacenamiento USB ni ningún iPod.	Conecte un iPod compatible.
Incompatible USB	iPod no compatible	Desconecte su dispositivo y sustitúyalo por un iPod compatible.
Check USB	El iPod funciona correctamente pero no se carga	Compruebe que el cable de conexión del iPod no esté cortocircuitado (p. ej., atrapado entre objetos metálicos). Una vez confirmado, cambie la llave de encendido del automóvil a la posición de desactivación y luego pase de nuevo a activación; o bien desconecte una vez el iPod y conéctelo de nuevo.
Format Read/Ready	A veces se produce un retraso entre el comienzo de la reproducción y la emisión del sonido.	Espera hasta que el mensaje desaparezca y oiga sonido.
Error-02-6X/-9X-DX	Error de comunicación.	Desconecte el cable del iPod. Una vez que aparezca el menú principal del iPod, vuelva a conectar el iPod y reinícielo.
Fallo del iPod		Desconecte el cable del iPod. Una vez que aparezca el menú principal del iPod, vuelva a conectar el iPod y reinícielo.
Error-02-67	La versión de firmware del iPod es antigua	Actualice la versión del iPod.

Información adicional

Mensaje	Causa	Resolución
Stop	No hay canciones.	Transfiera canciones al iPod.
	No hay canciones en la lista actual.	Seleccione una lista que contenga canciones.
No xxxx	No hay información.	Grabe información en el iPod.
Not Found	No hay canciones relacionadas	Transfiera canciones al iPod.

Pandora

Mensaje	Causa	Resolución
Start up the Pandora application from your Device.	La aplicación de Pandora no se ha iniciado aún.	Inicie la aplicación de Pandora desde el iPod/iPhone.
Pandora system maintenance. Try again later.	No es posible guardar la puntuación.	Vuelva a intentarlo más tarde.
	No es posible guardar en Favoritos.	
	El sistema de Pandora se está sometiendo a tareas de mantenimiento.	
Skip limit reached.	Se ha llegado al límite de canciones saltadas.	No sobrepasar el límite de canciones saltadas.
This version of the Pandora Application is not supported.	Esta versión de la aplicación de Pandora no es compatible.	Conecte un iPod/iPhone que tenga instalada una versión compatible de Pandora.
Pandora is unable to play music. Please see your Device.	La aplicación de Pandora muestra un mensaje de error de dispositivo.	Compruebe su iPod/iPhone.
	No es posible reproducir música desde Pandora.	
Create Station within the Pandora Application on Device.	No se encuentran estaciones.	Cree una estación en la aplicación de Pandora instalada en su iPod/iPhone.

Mensaje	Causa	Resolución
Unable to save Bookmark. Try again later.	No es posible guardar en Favoritos.	Vuelva a intentarlo más tarde.

Etiquetas de iTunes

Mensaje	Causa	Resolución
iPod full. Tags not transferred.	La memoria utilizada para la información de etiquetas del iPod está llena.	Sincronice el iPod con iTunes y borre la lista de reproducción etiquetada.
Memory full. Tags not stored.	La memoria flash de esta unidad utilizada como área de almacenamiento temporal está llena.	Conecte el iPod a esta unidad y transfiera la información de etiqueta de esta unidad al iPod.
Tag transfer failed. Reconnect your iPod.	La información de etiqueta de esta unidad no se puede transferir al iPod.	Compruebe el iPod y vuelva a intentarlo.
Tag store failed.	La información de etiquetas no se puede almacenar en esta unidad.	Vuelva a intentarlo.
SD source cannot be selected during tag transfer.	La información de etiquetas se está transfiriendo al iPod.	Espere hasta que termine la transmisión de datos.

Teléfono Bluetooth

Mensaje	Causa	Resolución
Error-10	Fallo de corriente en el módulo Bluetooth de esta unidad.	Desconecte (posición OFF) la llave de encendido y después colóquela en ACC o en ON. Si el mensaje de error se sigue mostrando después de hacer lo mencionado anteriormente, no dude en contactar con el distribuidor o con el servicio técnico oficial de Pioneer.



Información adicional

Comprensión de los mensajes de error del ajuste EQ automático

Cuando no se puede obtener una medición correcta de las características acústicas del interior del automóvil con la función EQ automática, aparece un mensaje de error. En ese caso, consulte la siguiente tabla para determinar cuál es el problema y el método sugerido para su resolución. Después de verificarlo, vuelva a intentar la operación.

Mensaje	Causa	Resolución
Error. Please check MIC.	El micrófono no está conectado.	Enchufe bien el micrófono opcional en el conector.
Error. Please check xxxx speaker.	El micrófono no puede captar el tono de medición del altavoces.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que los altavoces están conectados de manera correcta. Corra el ajuste de nivel de entrada del amplificador de potencia conectado a los altavoces. Ajuste el micrófono correctamente.
Error. Please check noise.	El nivel de ruido del entorno es demasiado alto.	<ul style="list-style-type: none"> Detenga el automóvil en un lugar silencioso y apague el motor, el aire acondicionado y la calefacción. Ajuste el micrófono correctamente.
Error. Please check battery.	La unidad no está recibiendo alimentación de la batería.	<ul style="list-style-type: none"> Detenga el automóvil en un lugar silencioso y apague el motor, el aire acondicionado y la calefacción. Conecte la batería correctamente.

Lista de indicadores

Comunes



(MVH-P8300BT solamente)
Indica que hay un teléfono Bluetooth conectado.



(MVH-P8300BT solamente)
Indica la intensidad de la señal del teléfono móvil.



Aparece cuando se almacena la información de etiquetas en esta unidad.



Parpadea cuando la etiqueta se transfiere a un iPod.



Indica que el ajuste EQ automático está activado.



Aparece cuando la información de canción (etiqueta) se está guardando en su iPod.

iPod



Aparece cuando la repetición de reproducción está ajustada en **One** o **All**.



Aparece si la función de reproducción en orden aleatorio está activada.



Aparece cuando la función Sound Retriever (restauración del sonido) está activada.

Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)



Aparece cuando se selecciona la gama de repetición para el archivo actual.



Aparece cuando se selecciona la gama de repetición para la carpeta actual.

Información adicional



Aparece cuando la reproducción aleatoria está activada.



Aparece cuando la función Sound Retriever (restauración del sonido) está activada.

Sintonizador



Aparece cuando la sintonización por búsqueda local está activada.



Indica que la frecuencia seleccionada se está transmitiendo en estéreo.



Aparece cuando se recibe la información de la canción (etiqueta) de una emisora de radio.

Tecnología de HD Radio™



Muestra el estado del modo de búsqueda.



Muestra el valor de ajuste del modo de recepción.



Muestra cuándo se recibe audio digital para la HD Radio.



Muestra cuándo se recibe audio analógico para la HD Radio.



Muestra la intensidad del campo de radio.



Se muestra cuando el sintonizador está sintonizando una emisora de HD Radio.



Aparece cuando puede recibir información de la canción (etiqueta) de una emisora de radio.

Sintonizador XM/SIRIUS



Aparece cuando no se puede cambiar automáticamente a la función de alerta de partido.



Aparece cuando se selecciona la función de selección del número de canal.



Aparece cuando se selecciona la función de selección de la categoría de canal.

Pandora



Aparece cuando se está reproduciendo una canción con voto positivo.



Aparece cuando se está reproduciendo una canción con voto negativo.



Aparece cuando la función Sound Retriever (restauración del sonido) está activada.



Información adicional

Pautas para el manejo

Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)

Si tiene preguntas sobre su dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD), póngase en contacto con el fabricante del mismo.

No deje el dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD) en lugares expuestos a altas temperaturas.

Se pueden producir los siguientes problemas según el dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD) que se utilice.

- Las operaciones pueden variar.
- Es posible que no se reconozca el dispositivo de almacenamiento.
- Puede que los archivos no se reproduzcan correctamente.

Dispositivo de almacenamiento USB

No se admiten las conexiones a través de un concentrador USB.

No conecte ningún otro objeto que no sea un dispositivo de almacenamiento USB.

Cuando conduzca, fije el dispositivo de almacenamiento USB firmemente. No deje caer el dispositivo de almacenamiento USB al suelo, ya que puede quedar atascado debajo del freno o del acelerador.

Según el dispositivo de almacenamiento USB, el dispositivo puede generar ruido en la radio.

- El dispositivo puede generar ruido en la radio.

La unidad puede reproducir archivos de un reproductor de audio portátil USB/memoria USB que cumpla con la clase de almacenamiento masivo USB. Sin embargo, los archivos protegidos almacenados en los dispositivos USB no se podrán reproducir.

No se puede conectar el reproductor de audio portátil USB/memoria USB a esta unidad a través de un concentrador USB.

La memoria USB particionada no es compatible con esta unidad.

Según el tipo de reproductor de audio portátil USB/memoria USB que utilice, es posible que no se reconozca el dispositivo o que los archivos de audio no se puedan reproducir correctamente.

No deje el reproductor de audio portátil USB/memoria USB expuestos a la luz solar directa durante un largo periodo de tiempo, ya que puede causar un fallo de funcionamiento como consecuencia de la alta temperatura generada.

Tarjeta de memoria SD

Esta unidad sólo admite los siguientes tipos de tarjetas de memoria SD:

- SD
- SDHC

Mantenga la tarjeta de memoria SD fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión accidental, consulte a un médico de inmediato.

No toque los conectores de la tarjeta de memoria SD directamente con los dedos o con cualquier objeto metálico.

No introduzca ningún otro elemento que no sea una tarjeta de memoria SD en la ranura para la tarjeta SD. Si se introduce un objeto metálico (como una moneda) en la ranura, puede que los circuitos internos se estropeen y que se produzcan fallos de funcionamiento en la unidad.

No inserte una tarjeta de memoria SD dañada (p. ej. torcida o con la etiqueta despegada), ya que puede tener problemas para la posterior expulsión de la ranura.

No intente forzar la tarjeta de memoria SD en la ranura para la tarjeta SD, ya que la tarjeta o la unidad podrían dañarse.

Cuando expulse una tarjeta de memoria SD, manténgala presionada hasta que escuche oiga un chasquido. Es peligroso presionar la tarjeta y soltar de inmediato, ya que ésta podría dispararse fuera de la ranura y herirle en la cara, etc. Si la tarjeta salta fuera de la ranura, puede perderse.

iPod

No deje el iPod expuesto a la luz solar directa durante un largo periodo de tiempo, ya que puede causar un fallo de funcionamiento como consecuencia de la alta temperatura generada.

No deje el iPod en lugares expuestos a una temperatura elevada.

Información adicional

Para asegurar un funcionamiento correcto, conecte el cable conector del Dock del iPod directamente a esta unidad.

Cuando conduzca, fije el iPod firmemente. No deje caer el iPod al suelo, ya que puede quedar atascado debajo del freno o del acelerador.

Consulte los manuales del iPod para obtener más detalles.

Acerca de los ajustes del iPod

- Cuando el iPod está conectado, esta unidad desactiva el ajuste EQ (ecualizador) del iPod para mejorar la acústica. Al desconectar el iPod, el EQ retorna su valor original.
- No puede desactivar la Repetición del iPod cuando utiliza esta unidad. La Repetición se cambiará automáticamente a Todo cuando el iPod esté conectado a esta unidad.

Archivos de imagen JPEG

JPEG es la sigla de Joint Photographic Experts Group y se refiere a una norma de tecnología de compresión de imágenes fijas.

Los archivos son compatibles con Baseline JPEG y EXIF 2.1, resolución de imagen fija de hasta 8 192 × 7 680 (el formato EXIF se utiliza generalmente con las cámaras fotográficas digitales).

Es posible que no se puedan reproducir los archivos con formato EXIF procesados por un ordenador personal.

No existe compatibilidad progresiva JPEG.

Archivos de vídeo DivX

Según la composición de la información del archivo, como por ejemplo el número de streams de audio o el tamaño del archivo, es posible que se produzca un ligero retraso si los datos se están reproduciendo desde un dispositivo de almacenamiento externo.

Es posible que algunas funciones especiales estén prohibidas debido a la composición de los archivos DivX.

Los archivos DivX descargados solamente de una página web de socios de DivX tienen un funcionamiento garantizado. Es posible que los archivos DivX sin autorización no funcionen correctamente.

Los archivos alquilados DRM no se pueden utilizar hasta que se inicie la reproducción.

Tamaño de archivo recomendado: 2 Mbps o menos con una velocidad de transmisión de 2 GB o inferior.

El código de identificación de esta unidad debe estar registrado con un proveedor de contenido DivX VOD para poder reproducir los archivos DivX VOD. Para obtener más información sobre los códigos de identificación, consulte *Visualización del código de registro de DivX® VOD* en la página 166.

Para obtener más información sobre DivX, visite la página web:

<http://www.divx.com/>

Importante

- Al asignar un nombre a un archivo de imagen JPEG, incluya la extensión correspondiente del nombre de archivo (.jpg, .jpeg, .jpe o .jfif).
- Esta unidad reproduce archivos con estas extensiones (.jpg, .jpeg, .jpe o .jfif) como un archivo de imagen JPEG. Para evitar fallos de funcionamiento, no use estas extensiones para archivos que no sean JPEG. □

Compatibilidad con audio/vídeo comprimido (USB, SD)

WMA

Extensión de archivo: .wma

Velocidad de grabación: 5 kbps a 320 kbps (CBR), VBR

Frecuencia de muestreo: de 8 kHz a 48 kHz

Windows Media Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream con vídeo: no compatible

MP3

Extensión de archivo: .mp3

Velocidad de grabación: de 8 kbps a 320 kbps (CBR), VBR

Frecuencia de muestreo: de 8 kHz a 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz para énfasis)

Versiones de etiqueta ID3 compatibles: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (la etiqueta ID3 Versión 2.x tiene prioridad sobre la Versión 1.x.)

Información adicional

Lista de reproducción M3u: no compatible

MP3i (MP3 interactivo), mp3 PRO: no compatible

AAC

Formato compatible: AAC codificado con iTunes

Extensión de archivo: .m4a

Velocidad de grabación: 8 kbps a 320 kbps

Frecuencia de muestreo: de 8 kHz a 44,1 kHz

Apple Lossless: no compatible

Archivo AAC adquirido en iTunes Store (extensión del archivo .m4p): no compatible

Compatibilidad con DivX

Formato compatible: Formato de vídeo DivX implementado conforme a las normas DivX

Extensiones de archivo: .avi o .divx

Formato DivX Ultra: no compatible

Formato DivX HD: no compatible

Archivos DivX sin datos de vídeo: no compatibles

Códigos de audio compatibles: MP2, MP3, Dolby Digital

LPCM: no compatible

Velocidad de grabación: de 8 kbps a 320 kbps (CBR), VBR

Frecuencia de muestreo: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz

Extensión de archivo de subtítulos externos compatible: .srt

Información complementaria

Sólo se pueden visualizar los primeros 32 caracteres como nombre de archivo (incluida la extensión) o nombre de carpeta.

Esta unidad puede no funcionar correctamente, dependiendo de la aplicación utilizada para codificar archivos WMA.

Es posible que se produzca un pequeño retraso al iniciar la reproducción de archivos de audio integrados con datos de imagen.

Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)

Jerarquía de carpetas reproducibles: hasta ocho niveles (una jerarquía práctica de carpetas tiene menos de dos niveles).

Carpetas reproducibles: hasta 6 000

Archivos reproducibles: hasta 65 535

Reproducción de archivos protegidos por derechos de autor: no compatible

Dispositivo de almacenamiento externo particionado (USB, SD): sólo se puede reproducir la primera partición.

Puede producirse cierto retraso al iniciar la reproducción de los archivos de audio en un dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD) con numerosas jerarquías de carpetas.

Tarjeta de memoria SD

No existe compatibilidad con las tarjetas multimedia (MMC).

No se garantiza la compatibilidad con todas las tarjetas de memoria SD.

Esta unidad no es compatible con SD-Audio/SD-Vídeo.

PRECAUCIÓN

Pioneer no asume ninguna responsabilidad por la pérdida de datos en la memoria USB/el reproductor de audio portátil USB/la tarjeta de memoria SD, incluso si la pérdida ocurre durante el uso de esta unidad. □

Información adicional

Compatibilidad con iPod

Esta unidad sólo es compatible con los siguientes modelos de iPod. Las versiones compatibles del software iPod se muestran abajo. Es posible que las versiones más antiguas no sean compatibles.

- iPhone 4 (versión del software 4.1)
- iPhone 3GS (versión del software 4.1)
- iPhone 3G (versión del software 4.1)
- iPhone (versión del software 3.1.3)
- iPod nano de 6^a generación (versión del software 1.0)
- iPod nano de quinta generación (versión del software 1.0.2)
- iPod nano 4^a generación (versión del software 1.0.4)
- iPod nano 3^a generación (versión del software 1.1.3)
- iPod nano 2^a generación (versión del software 1.1.3)
- iPod nano 1^a generación (versión del software 1.3.1)
- iPod touch de 4^a generación (versión del software 4.1)
- iPod touch 3^a generación (versión del software 4.0)
- iPod touch 2^a generación (versión del software 4.0)
- iPod touch 1^a generación (versión del software 3.1.3)
- iPod classic 160 GB (versión del software 2.0.4)
- iPod classic 120GB (versión del software 2.0.1)
- iPod classic (versión del software 1.1.2)
- iPod 5^a generación (versión del software 1.3)

Según la generación o versión del iPod, es posible que algunas funciones no estén disponibles.

Las funciones pueden variar según la versión de software del iPod.

Al utilizar un iPod se requiere un conector del Dock del iPod para el cable USB.

El cable de la interfaz CD-IU50 de Pioneer también está disponible. Para obtener información, consulte con su proveedor.

Si desea más información sobre la compatibilidad de archivos y formatos, consulte los manuales del iPod.

Audiolibro, podcast: compatible



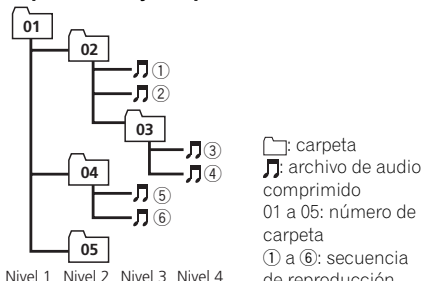
PRECAUCIÓN

Pioneer no asume ninguna responsabilidad por la pérdida de datos en el iPod, incluso si la pérdida ocurre durante el uso de esta unidad. □

Secuencia de archivos de audio

El usuario no puede asignar números de carpeta ni especificar secuencias de reproducción con esta unidad.

Ejemplo de una jerarquía



Dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD)

La secuencia de reproducción es la misma que la secuencia grabada en el dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD).

Para especificar la secuencia de reproducción, se recomienda el siguiente método.

- ① Cree un nombre del archivo que incluya números que especifiquen la secuencia de reproducción (p. ej., 01xxx.mp3 y 09yyy.mp3).
- ② Coloque esos archivos en una carpeta.
- ③ Guarde la carpeta que contiene los archivos en el dispositivo de almacenamiento externo (USB, SD).

Sin embargo, dependiendo del entorno del sistema, tal vez no pueda especificar la secuencia de reproducción.

Para reproductores de audio portátiles USB, la secuencia es diferente y depende del reproductor. □

Información adicional

Uso correcto del display

PRECAUCIÓN

- En caso de que se introduzcan elementos extraños o líquido en esta unidad, apáguela de inmediato y consulte a su concesionario o al servicio técnico oficial de PIONEER más próximo a su domicilio. No utilice la unidad en este estado, ya que se puede producir un incendio, una descarga eléctrica u otros fallos.
- Si detecta humo, ruidos u olores extraños, o cualquier otro síntoma anormal en el display, apáguelo de inmediato y consulte a su concesionario o al servicio técnico oficial de PIONEER más próximo a su domicilio. Si se utiliza la unidad en este estado, el sistema puede sufrir daños permanentes.
- No desarme ni modifique esta unidad, ya que tiene componentes internos de alta tensión que pueden causar una descarga eléctrica. Consulte a su concesionario o al servicio técnico oficial de PIONEER más próximo a su domicilio cuando se trate de una inspección interna, ajustes o reparaciones.

Manejo del display

- Si se expone el display a la luz solar directa durante un período prolongado, se recalientará demasiado y se puede dañar la pantalla LCD. Debería evitar exponer el display a la luz solar directa en la mayor medida posible.
- La pantalla se debe usar dentro de un intervalo de temperaturas de -10°C a $+60^{\circ}\text{C}$ (de 14°F a 140°F). Es posible que el display no funcione normalmente si lo expone a temperaturas superiores o inferiores a las de esta gama de funcionamiento.

Pantalla de visualización de cristal líquido (LCD)

- El calor de un calefactor puede romper la pantalla LCD y el aire frío del aire acondi-

cionado puede hacer que se acumule humedad en la parte interna del display, por lo que puede dañarse. Además, si el display se enfria por la acción del aire acondicionado, la pantalla se puede oscurecer o se puede reducir la vida útil del pequeño tubo fluorescente que se utiliza dentro de la pantalla.

- Pueden aparecer pequeños puntos negros o blancos (puntos brillantes) en la pantalla LCD. Estos puntos se deben a las características de la pantalla LCD y no indican un fallo de funcionamiento.
- Al utilizar un teléfono móvil, mantenga la antena alejada del display para evitar interrupciones de la imagen de vídeo por la aparición de manchas, rayas de color, etc.

Retroiluminación LED (diodo emisor de luz)

- En temperaturas bajas, el uso de la retroiluminación LED puede aumentar la estela de la imagen y degradar su calidad debido a las características de la pantalla LCD. La calidad de la imagen mejorará con el aumento de la temperatura.
- Para proteger la retroiluminación LED, la pantalla se oscurecerá en los siguientes casos:
 - Ante la exposición directa a la luz del sol
 - Por proximidad a un calefactor
- La vida útil de la retroiluminación LED es superior a 10 000 horas. No obstante, ésta puede disminuir de utilizarse en entornos con temperaturas elevadas.
- Cuando la retroiluminación LED alcanza el final de la vida útil del producto, la pantalla se oscurece y la imagen deja de proyectarse. Si esto ocurre, diríjase a su distribuidor o al servicio técnico oficial de PIONEER más próximo a su domicilio. □

Información adicional

Copyright y marcas registradas

Este producto incorpora tecnología de protección contra la copia que está protegida por patentes de los EE.UU. y otros derechos de propiedad intelectual de Rovi Corporation. La ingeniería inversa y el desmontaje están prohibidos.

Bluetooth

La marca literal y los logotipos Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por Pioneer Corporation se hace bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

iTunes

Apple e iTunes son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y en otros países.

MP3

La venta de este producto sólo otorga una licencia para su uso privado, no comercial. No otorga ninguna licencia ni concede ningún derecho a utilizar este producto en transmisiones comerciales (es decir, lucrativas) en tiempo real (terrestres, vía satélite, por cable y/o por cualquier otro medio), transmisiones/streaming por Internet, intranets y/u otras redes o en otros sistemas de distribución de contenido electrónico, como por ejemplo, aplicaciones de pago por escucha (pay-audio) o audio bajo demanda (audio-on-demand). Se necesita una licencia independiente para su uso comercial. Para obtener más información, visite <http://www.mp3licensing.com>.

WMA

Windows Media es una marca registrada o una marca de fábrica de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. Este producto incluye tecnología propiedad de Microsoft Corporation, y no se puede usar ni

distribuir sin una licencia de Microsoft Licensing, Inc.

Tarjeta de memoria SD

El logotipo de SD es una marca comercial de SD-3C, LLC.

El logotipo de SDHC es una marca comercial de SD-3C, LLC.

iPod y iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano y iPod son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y en otros países. "Made for iPod" y "Made for iPhone" significan que un accesorio electrónico ha sido diseñado para ser conectado específicamente a un iPod o a un iPhone, respectivamente, y ha sido homologado por quien lo desarrolló para cumplir con las normas de funcionamiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este aparato ni de que cumpla con las normas de seguridad y reguladoras.

Tenga presente que el empleo de este accesorio con un iPod o iPhone puede afectar la operación inalámbrica.

DivX

DivX® es una marca registrada de DivX, Inc., y se utiliza bajo licencia.

ACERCA DE VÍDEO DIVX: DivX® es un formato de vídeo digital creado por DivX, Inc. Este es un dispositivo oficial con el sello de certificación DivX Certified® que reproduce vídeo DivX. Visite divx.com para obtener más información y herramientas de software para convertir sus archivos a vídeo DivX.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND

(VÍDEO BAJO DEMANDA): este dispositivo con el sello de certificación por DivX Certified® debe estar registrado para poder reproducir los vídeos DivX VOD (vídeo bajo demanda) que haya comprado. Para obtener su código de registro, localice la sección de DivX VOD en *Reproducción de imágenes en movimiento*. Visite vod.divx.com para obtener más información sobre cómo completar el proceso de registro.

Información adicional

SAT Radio

La marca SAT RADIO READY indica que el Sintonizador de Radio por Satélite para Pioneer (es decir, sintonizador por satélite XM tuner y Sirius que se venden por separado) puede ser controlado por esta unidad. Consulte al concesionario o al servicio técnico oficial Pioneer autorizado más cercano para obtener información sobre el sintonizador de radio por satélite que se puede conectar a esta unidad. Para la operación del producto, consulte el manual de instrucciones del sintonizador de radio por satélite.

- El sistema utilizará tecnología de transmisión directa de satélite a receptor a fin de ofrecer a los oyentes en sus automóviles y en sus hogares un nivel de sonido super-transparente y sin interferencias de costa a costa. La radio por satélite creará y brindará más de 100 canales de música de calidad digital, noticias, deportes, discusión y programas infantiles.
- "SAT Radio", el logo de SAT Radio y todas las marcas relacionadas son marcas comerciales de Sirius Satellite Radio Inc., y XM Satellite Radio Inc.

Tecnología de HD Radio™

- HD Radio™, HD Radio Ready™ y el logotipo HD Radio Ready son marcas comerciales registradas de iBiquity Digital Corporation.
- Este receptor HD Radio Ready puede recibir transmisiones HD Radio cuando está conectado al sintonizador de HD Radio (p. ej. GEX-P20HD), que se vende por separado.

Dolby Digital

Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. "Dolby" y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

Pandora

Pandora es una marca registrada de Pandora Media, Inc. ■

Especificaciones

Generales

Fuente de alimentación	14,4 V CC (10,8 V a 15,1 V permisible)
Sistema de derivación a tierra	Tipo negativo
Consumo máximo de corriente	10,0 A
Dimensiones (An x Al x Pr):	
DIN Bastidor	178 mm x 50 mm x 162 mm
Cara anterior	188 mm x 58 mm x 17 mm
Peso	1,1 kg (MVH-P8300BT)
Peso	1,0 kg (MVH-P7300)

Pantalla

Tamaño de la pantalla/relación de aspecto	3,0 pulgadas de ancho/16:9 (área efectiva de visualización: 66,8 mm x 36,7 mm)
Píxeles	345 600 (1 440 x 240)
Método de visualización	Matriz activa TFT
Sistema en color	NTSC/Compatible
Gama de temperatura de resistencia (apagado)	-4 °F a +176 °F

Audio

Potencia de salida máxima	50 W x 4 70 W x 1/2 Ω (para altavoz de subgraves)
Potencia de salida continua	22 W x 4 (1 kHz, 5 % THD, 4 Ω de carga, ambos canales activados)
Impedancia de carga	4 Ω (4 Ω a 8 Ω (2 Ω para 1 canal) permisible)
Nivel de salida máxima del preamplificador	4,0 V
Ecualizador (Ecualizador gráfico de 8 bandas):	
Frecuencia	40 Hz/80 Hz/200 Hz/400 Hz/ 1 kHz/2,5 kHz/8 kHz/10 kHz
Ganancia	±12 dB
HPF:	
Frecuencia	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz
Pendiente	-12 dB/oct
Altavoz de subgraves (mono):	
Frecuencia	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz

Información adicional

Pendiente -18 dB/oct
 Ganancia +6 dB a -24 dB
 Fase Normal/Inversa
 Intensificación de graves:
 Ganancia +12 dB a 0 dB

USB

Especificación de la norma USB USB 1.1, USB 2.0 velocidad máxima
Corriente máxima suministrada 500 mA
Clase USB MCS (Clase de almacenamiento masivo)
Sistema de archivos FAT16, FAT32
Formato de decodificación MP3 MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
Formato de decodificación WMA Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (audio 2 canales) (Windows Media Player)
Formato de decodificación AAC MPEG-4 AAC (sólo codifica do con iTunes) (Ver. 9,0,3 y anteriores)
Formato de decodificación DivX Home Theater Ver. 3, 4, 5,2, 6 (.avi, .divx)

SD

Formato físico compatible Versión 1.10
Sistema de archivos	FAT12, FAT16, FAT32
Formato de decodificación MP3 MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
Formato de decodificación WMA Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (audio 2 canales) (Windows Media Player)
Formato de decodificación AAC MPEG-4 AAC (sólo codifica do con iTunes) (Ver. 9.0.3 y anteriores)
Formato de decodificación DivX Home Theater Ver. 3, 4, 5.2, 6 (.avi, .divx)

Sintonizador de FM

Gama de frecuencias 87,9 MHz a 107,9 MHz
 Sensibilidad utilizable 9 dBf (0,8 μ V/75 Ω , mono
 señal/ruido: 30 dB)
 Relación de señal a ruido 72 dB (red IHF-A)

Sintonizador de AM

Gama de frecuencias 530 kHz a 1 710 kHz (10 kHz)
Sensibilidad utilizable 25 μ V (señal/ruido: 20 dB)
Relación de señal a ruido 62 dB (emisión analógica)
(red IHF-A)

Bluetooth

(MVH-P8300BT)
Versión Certificada para Bluetooth
2.0
Potencia de salida +4dBm máx.
(Clase de potencia 2)

Especificaciones CEA2006



Potencia de salida 14 W RMS × 4 canales (4Ω)
y $\leq 1\%$ THD+N)
Relación de señal a ruido 91 dBA (referencia: 1 W a 4
 Ω)

Nota

Las especificaciones y el diseño están sujetos a modificaciones sin previo aviso. □

*Register your product at
Enregistrez votre produit au
Registre su producto en*

<http://www.pioneer-electronics.com>

*See “Visit our website” page
Voir la page “Visitez notre site Web”
Consulte la página sobre “Visite nuestro sitio Web”*

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-ogura, Sawai-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 212-0031, 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/Belgique
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada
TEL: 1-877-283-5901
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

台北市內湖區瑞光路407號8樓
電話：(02) 2657-3588

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 © 2010 by Pioneer Corporation.
All rights reserved.

Publié par Pioneer Corporation. Copyright
© 2010 par Pioneer Corporation. Tous
droits réservés.

Printed in Thailand
Imprimé en Thaïlande
<YRD5339-A/N> UC