English

Français

Españo

FH-X700BT

Owner's Manual Mode d'emploi Manual de instrucciones





# Before you start

#### 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 WARN-

INGs and CAUTIONs in this manual. Please keep the manual in a safe and accessible place for future reference.

FCC ID: AJDK054 MODEL NO.: FH-X700BT IC: 775F-K054

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

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

The antenna for Bluetooth cannot be removed (or replaced) by user.

This equipment complies with ECC/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).

# Information to User

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

#### Note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equip-
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the re-
- ceiver is connected · Consult the dealer or an experienced radio/
- TV technician for help.

# Before you start

# 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.

**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:

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

CAUTION:

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

# **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
- · 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.

#### (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.

# Before you start

#### Note

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

### **About this manual**

- . In the following instructions, USB memories and USB audio players are collectively referred to as "USB storage device".
- . In this manual, iPod and iPhone will be referred to as "iPod"

# 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. CLISTOMER SATISFACTION DEPARTMENT 340 Ferrier Street Unit 2

Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada 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 unit fail to operate properly, please contact your dealer or nearest authorized PIONEER Service Station.

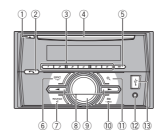
#### Visit our website

http://www.pioneerelectronics.com in Canada

#### http://www.pioneerelectronics.ca

- · Learn about product updates (such as firmware updates) for your product.
- · Register your product to receive notices about product updates and to safeguard purchase details in our files in the event of loss
- · Access owner's manuals, spare parts information, service information, and much more.

# **Head unit**



Operating this unit

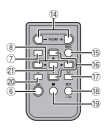
	Part		Part
1)	▲ (eject)	8	<b>4</b> /▶
(2)	• (phone)	9	MULTI-CONTROL (M.C.)
3	1/∧ to 6/🕏	10	⇒ (back)/  DIMMER  (dimmer)
4	Disc loading slot	11)	Q (list)
(5)	DISP	12	AUX input jack (3.5 mm stereo jack)
6	SRC/OFF	13	USB port
7	BAND/€2 (iPod control)		

# **CAUTION**

- . Use an optional Pioneer USB cable (CD-U50E) to connect the USB storage device as any device connected directly to the unit will protrude out from the unit, which could be dangerous.
- · Do not use unauthorized products.

### Remote control

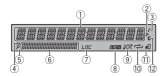
Remote controller buttons marked with the same numbers as on the unit operate in the same way as the corresponding unit button regardless of button name.



	Part	Operation
14)	VOLUME	Press to increase or decrease volume.
15	MUTE	Press to mute. Press again to unmute.
16	<b>▲</b> /▼	Press to recall preset stations. Press to select the next/pre- vious folder.
17	S	Press to end a call, reject an incoming call, or reject a call
		waiting while on another call.
18	DISP/SCRL	Press to select different dis- plays. Press and hold to turn dimmer on or off.

	Part	Operation	
20	C	Press to start talking on the phone while operating a phone.	
2)	LIST/ ENTER	Press to display the disc title, track title, folder, or file list de- pending on the source. Press to display the list de- pending on the source. While in the operating menu, press to control functions.	

# **Display indication**



_			
	Indicator	State	
1	Main infor- mation section	Tuner: band and frequency     CD player, USB storage device and iPod: elapsed playback time and text information	
2	<i>&gt;</i>	Appears when a lower tier of folder or menu exists.	
3	(auto answer)	Shows when the automatic answering function is on.	
4	PM	Shows when 12H is selected under 12H/24H and CLOCK is selected under INFO DISPLAY.  The list function is being operated.	
(5)	P (list)		

	Indicator	State	
6	Sub infor- mation section	Sub information is displayed.	
7	LOC	Local seek tuning is on.	
8	S.Rtrv (sound re- triever)	The sound retriever function is on.	
9	(random/shuf- fle/Quick- Mix)	Random play is on. The iPod source is selected and the shuffle or shuffle all function is on. The Pandora source is selected and the QuickMix is selected.	
10	re- peat)	Track or folder repeat is on.	
11)	€ (iPod control)	This unit's iPod function is operated from your iPod.	
(12)	(Bluetooth indicator)	Connected to a Bluetooth device. The line is on hold.	

# Set up menu

When you turn the ignition switch to ON after installation, set up menu appears on the display. You can set up the menu options below.

### 1 After installation of this unit, turn the ignition switch to ON.

SET UP appears.

#### 2 Turn M.C. to switch to YES.

- If you do not operate for 30 seconds, the set up menu will not be displayed.
- If you prefer not to set up at this time, turn M.C. to switch to NO. Press to select.

If you select NO, you cannot set up in the set up

# Operating this unit

#### 3 Press M.C. to select.

#### 4 Complete the procedure outlined below to set the menu.

To proceed to the next menu option, you need to confirm your selection.

# **CLOCK SET** (setting the clock)

- Turn M.C. to adjust hour.
- 2 Press M.C. to select minute.
- 3 Turn M.C. to adjust minute.
- 4 Press M.C. to confirm the selection.

QUIT appears.

#### 5 To finish your settings, turn M.C. to select YES.

 If you prefer to change your setting again, turn M.C. to switch to NO. Press to select.

#### 6 Press M.C. to select.

#### Notes

- . You can set up the menu options from the system menu. For details about the settings. refer to System menu on page 12.
- · You can cancel set up menu by pressing SRC/OFF.

# **Basic operations**

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:

TUNER (tuner)—CD (CD player)—USB (USB)/ iPod (iPod)—PANDORA (Pandora)—AUX (AUX)-BT AUDIO (Bluetooth audio)

Adjusting the volume

1 Turn M.C. to adjust the volume.

# **CAUTION**

For safety reasons, park your vehicle when removing the front panel.

#### Note

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.

# 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
- 2 Insert the battery with the plus (+) and minus (-) poles aligned properly.



English

# Operating this unit

# **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 ob-
- . If the battery leaks, wipe the remote control completely clean and install a new battery.
- · When disposing of used batteries, comply with governmental regulations or environmental public institutions' rules that apply in vour country/area.
- "Perchlorate Material special handling may

See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/ perchlorate. (Applicable to California, U.S.A.)"

#### T- 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.

# Frequently used menu operations

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

□ Press ★ DIMMER

Returning to the ordinary display Canceling the main menu

Press BAND/€3.

Returning to the ordinary display from the list

Press BAND/€3.

# Tuner

# **Basic operations**

Selecting a band

1 Press BAND/ until the desired band (FM1, FM2.FM3 for FM or AM) is displayed.

Switching preset stations

Press ◀ or ▶.

. Select PCH (preset channel) under SEEK to use this function. For details about the settings, refer to SEEK (left/right key setting) on

Manual tuning (step by step)

Press ◀ or ►.

. Select MAN (manual tuning) under SEEK to use this function. For details about the settings, refer to SEEK (left/right key setting) on this page.

#### Seeking

Press and hold ◀ or ▶, and then release. You can cancel seek tuning by briefly pressing

While pressing and holding ◀ or ▶, you can skip stations. Seek tuning starts as soon as you release ◀ or ▶.

# Operating this unit

#### Storing and recalling stations for each band

#### Using preset tuning buttons

- 1 When you find a station that you want to store in memory, press one of the preset tuning buttons (1/∧ to 6/🖚) and hold until the preset number stops flashing.
- 2 Press one of the preset tuning buttons  $(1/\land to 6/ \rightleftharpoons)$  to select the desired station.

# Switching the display

Selecting the desired text information

1 Press **DISP** to cycle between the following:

- . BRDCST INFO (program service name/ song title/artist name)
- FREQUENCY (frequency)
- CLOCK (source name and clock)

#### Notes

- BRDCST INFO text information will change automatically.
- · Depending on the band, text information can be changed.
- · Text information items that can be changed depend on the area.

# 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.

Once selected, the following functions can be adjusted.

#### 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 select the desired setting. FM: OFF-LV1-LV2-LV3-LV4 AM: OFF-LV1-LV2

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

#### SEEK (left/right key setting)

You can assign a function to the left and right keys of the unit

Select MAN (manual tuning) to tune up or down manually or select PCH (preset channel) to switch between preset channels.

Press M.C. to select MAN or PCH.

# CD/CD-R/CD-RW and USB storage devices

# **Basic operations**

Playing a CD/CD-R/CD-RW

1 Insert the disc into the disc loading slot with the label side up.

Eiecting a CD/CD-R/CD-RW

Press ▲.

Playing songs on a USB storage device

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

Playback is performed automatically.

Stopping playback of files on a USB storage de-

1 You may disconnect the USB storage device at

The unit stops playback.

Selecting a folder

1 Press 1/∧ or 2/V.

Selecting a track

Press ◀ or ▶.

Fast forwarding or reversing Press and hold ◀ or ▶.

 When playing compressed audio, there is no sound during fast forward or reverse.

Returning to root folder

Press and hold BAND/€3

Switching between compressed audio and CD-DA Press BAND/€3.

Switching between playback memory devices You can switch between playback memory devices on USB storage devices with more than one Mass Storage Device-compatible memory device. Press BAND/€3.

· You can switch between up to 32 different memory devices

#### Note

Disconnect USB storage devices from the unit when not in use

### Operations using the MIXTRAX button

Turning MIXTRAX on or off

You can use this function when USB is selected as

- Press 3/MIX to turn MIXTRAX on or off.
- · For more details about MIXTRAX, refer to About MIXTRAX on page 14.
- · For more details about MIXTRAX functions, refer to MIXTRAX menu on page 14.
- . When MIXTRAX is in use, the sound retriever function is disabled.

# Switching the display

Selecting the desired text information

- 1 Press **DISP** to cycle between the following: CD-DA
  - . ELAPSED TIME (track number and plavback time)
  - . CLOCK (source name and clock)
  - SPEANA (spectrum analyzer) CD-TEXT
  - TRACK INFO (track title/track artist/disc
  - . ELAPSED TIME (track number and playback time)
  - . CLOCK (source name and clock)
  - SPEANA (spectrum analyzer)

#### MP3/WMA/WAV

- TRACK INFO (track title/artist name/album title)
- . FILE INFO (file name/folder name)
- . ELAPSED TIME (track number and playback time)
- . CLOCK (source name and clock)
- · SPEANA (spectrum analyzer)

#### Notes

. TRACK INFO and FILE INFO text information will change automatically.

# Operating this unit

- . 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.
- . Text information items that can be changed depend on the media.

## Selecting and playing files/ tracks from the name list

- 1 Press 
  ¬ to switch to the file/track name list mode.
- 2 Use M.C. to select the desired file name (or folder name).

Selecting a file or folder

Turn M.C.

Plaving

When a file or track 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.

Playing a song in the selected folder 1 When a folder is selected, press and hold M.C.

# Operations using special buttons

Selecting a repeat play range

Press 6/

to cycle between the following:

# CD/CD-R/CD-RW

- . ALL Repeat all tracks
- . ONE Repeat the current track
- . FLD Repeat the current folder

#### **USB** storage device

- ALL Repeat all files
- ONE Repeat the current file.
- . FLD Repeat the current folder

Playing tracks in random order

- Press 5/20 to turn random play on or off. Tracks in a selected repeat range are played in random order.
- To change songs during random play, press ► to switch to the next track. Pressing ◀ restarts playback of the current track from the beginning of the song.

Pausing playback

1 Press 4/PAUSE to pause or resume.

# **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.

Once selected, the function below can be ad-

 S.RTRV is not available when MIXTRAX is turned on

#### S.RTRV (sound retriever)

Automatically enhances compressed audio and restores rich sound.

Press M.C. to select the desired setting. 1-2-OFF (off)

1 is effective for low compression rates, and 2 is effective for high compression rates.

# **iPod**

# **Basic operations**

Playing songs on an iPod

- 1 Open the USB port cover.
- Connect an iPod to the USB cable using an iPod Dock Connector.
  Playback is performed automatically.

Selecting a song (chapter)

Press ◀ or ▶.

Selecting an album

| Press 1/\(\Lambda\) or 2/\(\Lambda\).

☐ FIESS 1/7 (OI 2/ V.

Fast forwarding or reversing

☐ Press and hold ◀ or ▶.

#### Notes

- The iPod cannot be turned on or off when the control mode is set to CONTROL AUDIO.
- Disconnect headphones from the iPod before connecting it to this unit.
- The iPod will turn off about two minutes after the ignition switch is set to OFF.

# Operations using the MIXTRAX button

Turning MIXTRAX on or off

- 1 Press **3/MIX** to turn MIXTRAX on or off.
- For more details about MIXTRAX, refer to About MIXTRAX on page 14.
- For more details about MIXTRAX functions, refer to MIXTRAX menu on page 14.

# Switching the display

Selecting the desired text information

- Press DISP to cycle between the following:
   CONTROL AUDIO/CONTROL iPod
- TRACK INFO (track title/artist name/album title)
- ELAPSED TIME (track number and playback time)
- . CLOCK (source name and clock)
- SPEANA (spectrum analyzer)
  CONTROL APP
- CONTROL APP (APP MODE is displayed)
- CLOCK (source name and clock)
- · SPEANA (spectrum analyzer)

#### Note

**TRACK INFO** text information will change automatically.

# **Browsing for a song**

- 1 Press ♀ to switch to the top menu of list search.
- 2 Use M.C. to select a category/song.

Changing the name of the song or category

Turn M.C.

Playlists—artists—albums—songs—podcasts
—genres—composers—audiobooks

Playing

1 When a song is selected, press M.C.

\_\_\_\_\_

Viewing a list of songs in the selected category

When a category is selected, press M.C.

#### Playing a song in the selected category

Operating this unit

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

Searching the list by alphabet

- When a list for the selected category is displayed, press ♥ to switch to alphabet search mode.
  - You also can switch to alphabet search mode by turning M.C. twice.
- 2 Turn M.C. to select a letter.
- 3 Press M.C. to display the alphabetical list.
- To cancel searching, press \(\frac{1}{2}\)/DIMMER.

#### Notes

- You can play playlists created with the PC application (MusicSphere). The application will be available on our website.
- Playlists that you created with the PC application (MusicSphere) are displayed in abbreviated form.

# Operations using special buttons

Selecting a repeat play range

- □ Press 6/ to cycle between the following:
  - ONE Repeat the current song
  - ALL Repeat all songs in the selected list
- When the control mode is set to CONTROL iPod/CONTROL APP, the repeat play range will be same as what is set for the connected iPod.

Selecting a random play range (shuffle)

- Press 5/★★ to cycle between the following:
  - SNG Play back songs in the selected list in random order.
  - ALB Play back songs from a randomly selected album in order.
  - OFF Not play back in random order.

Playing all songs in random order (shuffle all)

- 1 Press and hold 5/20 to turn shuffle all on.
- To turn off shuffle all, select OFF in shuffle. For details, refer to Selecting a random play range (shuffle) on this page.

Pausing playback

1 Press 4/PAUSE to pause or resume.

# Playing songs related to the currently playing song

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 and hold  $\circ$  to switch to link play mode.

# 2 Turn M.C. to change the mode; press to select.

- ARTIST Plays an album of the artist currently being played.
- ALBUM Plays a song from the album currently being played.
- GENRE Plays an album from the genre currently being played.

The selected song/album will be played after the currently playing song.

#### Notes

- The selected song/album may be canceled if you operate functions other than link search (e.g. fast forward and reverse).
- Depending on the song selected to play, the end of the currently playing song and the beginning of the selected song/album may be cut off.

# Operating this unit's iPod function from your iPod

This unit's iPod function can be operated from a connected iPod.

If you switch to APP Mode, you can have the sound from your iPod applications be output from your car's speakers.

**CONTROL iPod** is not compatible with the following iPod models.

- iPod nano 1st generation
- iPod with video

**CONTROL APP** is compatible with the following iPod models.

- · iPod touch 4th generation
- · iPod touch 3rd generation
- iPod touch 2nd generation
- iPod touch 1st generation
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

# ● Press BAND/€ to switch the control mode.

- CONTROL iPod This unit's iPod function can be operated from the connected iPod.
- CONTROL APP This unit's iPod function can be operated from the connected iPod. The unit will play back the sound from your iPod applications.
- CONTROL AUDIO This unit's iPod function can be operated from this unit.

#### Notes

- Switching the control mode to CONTROL iPod/CONTROL APP pauses song playback. Operate the iPod to resume playback.
- The following operations are still accessible from the unit even if the control mode is set to CONTROL iPod/CONTROL APP.
  - Pausing

- Fast forward/reverse
- Selecting a song (chapter)
- The volume can only be adjusted from this unit.

## **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.

Once selected, the following functions can be adjusted.

 AUDIO BOOK is not available when CONTROL iPod/CONTROL APP is selected in the control mode. For details, refer to Operating this unit's IPod function from your iPod on this page.

#### AUDIO BOOK (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

#### S.RTRV (sound retriever)

Automatically enhances compressed audio and restores rich sound.

Press M.C. to select the desired setting.
 1—2—OFF (off)

1 is effective for low compression rates, and 2 is effective for high compression rates.

# **Operating this unit**

# **Using Pandora®**

#### IMPORTANT:

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

- · iPhone compatibility
  - Apple iPhone (first generation), iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPod touch 1G, iPod touch 2G, iPod touch 3G or iPod touch 4G (firmware version 3.0 or later)
  - Certain firmware versions for the iPhone may not be compatible with the Pandora application. If this appears to be the case, please update the firmware to a version that is compatible with Pandora.
- Latest version of the Pandora application, 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).
- Data Plan
  - Note: If the Data Plan for your iPhone does not provide for unlimited data usage, additional charges from your carrier may apply for accessing the Pandora service via 3G and/or EDGE networks.
- Connection to the Internet via 3G, EDGE or Wi-Finetwork.
- 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 device to connect to the Internet.

- 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 iPhone; 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 functions of the Pandora service are 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 tracks 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 Pandora by connecting your iPhone with the Pandora application installed.

# **Basic operations**

Playing tracks

- Connect an iPhone to the USB cable using an iPhone Dock Connector.
- Start up the Pandora application installed on the iPhone.

Giving a Thumbs Up

■ Press 1/A to give a "Thumbs Up" for the track currently playing.

Giving a Thumbs Down

Press 2/
 to give a "Thumbs Down" for the track currently playing and to skip to the next track.

Skipping tracks

Press ►.

English

# **Operating this unit**

# Switching the display

Selecting the desired text information

- 1 Press **DISP** to cycle between the following:
  - TRACK INFO (station name/track title/artist name/album title)
  - ELAPSED TIME (playback time)
  - CLOCK (source name and clock)
  - · SPEANA (spectrum analyzer)

#### Notes

- TRACK INFO text information will change automatically.
- Depending on the station, text information can be changed.

# Selecting and playing the QuickMix/station list

The device name that appears on the screen may not be the same as the device name of the connected device.

- 1 Press ♀ (list) to switch to the QuickMix/
- 2 Use M.C. to select the QuickMix or desired station.

Changing the sort order

- Press Q (list).
- ABC You can sort the items in the list alphabetically
- DATE You can sort the items in the list in order of the dates on which the items were created

Changing QuickMix or stations

1 Turn M.C.

#### Playing

When QuickMix or the station is selected, press M.C.

# Operations using special buttons

Pausing playback

1 Press 4/PAUSE to pause or resume.

# **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.

Once selected, the following functions can be adjusted.

#### BOOKMARK (bookmark)

Press M.C. to store track information.

#### S.RTRV (sound retriever)

Automatically enhances compressed audio and restores rich sound.

- Press M.C. to select the desired setting.
   1—2—OFF (off)
  - 1 is effective for low compression rates, and 2 is effective for high compression rates.

# Using Bluetooth wireless technology

# **Using Bluetooth telephone**

#### 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

Operating this unit

- Advanced operations that require attentior 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
- Be sure to park your vehicle in a safe place and apply the parking brake when performing this operation.

### 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 the next page.
- 2 Function settings
  - Operate the Bluetooth telephone function menu. Refer to *Phone menu operation* on the next page.

# **Basic operations**

Making a phone call

- Refer to Phone menu operation on the next page.
- Answering an incoming call

1 When a call is received, press -

Ending a call

□ Press

Rejecting an incoming call

■ When a call is received, press and hold
■

Answering a call waiting

Switching between callers on hold

Press M.C.

Canceling call waiting

Press and hold

Adjusting the other party's listening volume

- Press ◀ or ▶ while talking on the phone.
- When private mode is on, this function is not available.

Turning private mode on or off

1 Press BAND/49 while talking on the phone.

#### Notes

- If private mode is selected on the cellular phone, hands-free phoning may not be available.
- The estimated call time appears in the display (this may differ slightly from the actual call time).

#### Storing and recalling phone numbers

1 If you find a phone number that you want to store to memory, press and hold down one of the preset tuning buttons (1/^ to 6/→) to store it to the relevant preset tuning button.

The functions below can be used to store phone numbers to the memory. For details, refer to *Phone menu operation* on the next page.

- MISSED (missed call history)
- DIALED (dialed call history)
- . RECEIVED (received call history)
- PHONE BOOK (phone book)
- 2 Press one of the preset tuning buttons (1/∧ to 6/ ⇔) to recall the desired phone number.
- 3 Press M.C. to make a call.

#### Switching the display

Selecting the desired text information You can change the display during a call.

- 1 Press **DISP** to cycle between the following:
  - · Call time
  - Name of other party
  - Number of other party

#### Using voice recognition

This feature can be used on an iPod equipped with voice recognition that is connected by Bluetooth with the source set to iPod or BT AUDIO.

#### Press and hold M.C. to switch to voice recognition mode.

The commands available with this unit are listed below.

- Song playback
- · Making a phone call

#### Note

For details on voice recognition features, check the manual for the iPod you are using.

# **Connection menu operation**

# Important

- . Be sure to park your vehicle in a safe place and apply the parking brake when performing this operation.
- · Connected devices may not operate properly if more than one Bluetooth device is connected at a time (e.g. a phone and a separate audio player are connected simultaneously).

#### 1 Press and hold not to display the connection menu.

You cannot operate this step during a call.

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

Once selected, the following functions can be adjusted.

**DEVICELIST** (connecting or disconnecting a device from the device list)

- . When no device is selected in the device list, this function is not available.
- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the name of a device you want to connect/disconnect.
  - . Press and hold M.C. to switch the Bluetooth device address and device
- 3 Press M.C. to connect/disconnect the selected device If the connection is established, \* is indicated

**DEL DEVICE** (deleting a device from the device

on the device name.

- When no device is selected in the device list. this function is not available.
- Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the name of a device you want to delete.
  - · Press and hold M.C. to switch the Bluetooth device address and device
- 3 Press M.C. to display DELETE YES.
- 4 Press M.C. to delete a device information from
- · While this function is in use, do not turn off the engine.

ADD DEVICE (connecting a new device)

# Operating this unit

- 1 Press M.C. to start searching.
  - . To cancel, press M.C. while searching.
  - . If this unit fails to find any available cellular phones, NOT FOUND is displayed.
- 2 Turn M.C. to select a device from the device
  - . If the desired device is not displayed, select RE-SEARCH.
  - . Press and hold M.C. to switch the Bluetooth device address and device
- 3 Press M.C. to connect the selected device.
  - . To complete the connection, check the device name (Pioneer BT Unit) and enter the PIN code on your device.
  - PIN code is set to 0000 as the default. You can change this code.
  - · 6-digit number appears on the display of this unit. Once the connection is established, this number disappears.
  - . If you are unable to complete the connection using this unit, use the device to connect to the unit
  - If three devices are already paired, DEVICE-FULL is displayed and it is not possible to perform this operation. In this case, delete a paired device first.

A. CONN (connecting to a Bluetooth device automatically)

1 Press M.C. to turn automatic connection on or

#### VISIBLE (setting the visibility of this unit)

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

1 Press M.C. to turn the visibility of this unit on or off

PIN CODE (PIN code input)

To connect your device to this unit via Bluetooth wireless technology, you need to enter a PIN code on your device 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 posi-
- 4 After inputting PIN code, press and hold M.C.
  - · After inputting, pressing M.C. returns you to the PIN code input display, and you can change the PIN code.

#### DEV. INFO (Bluetooth device address display)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- [2] Turn M.C. to display the device information. Device name-Bluetooth device address

# Phone menu operation

#### Important

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

1 Press ro to display the phone menu.

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

Once selected, the following functions can be adjusted.

MISSED (missed call history) **DIALED** (dialed call history) RECEIVED (received call history)

- 1 Press M.C. to display the phone number list.
- Turn M.C. to select a name or phone number.
- 3 Press M.C. to make a call.

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 VISIBLE (setting the visibility of this unit) on the previous page.
- Press M.C. to display SEARCH (alphabetical list).
- 2 Turn M.C. to select the first letter of the name you are looking for.
- 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 Turn M.C. to select a phone number you want to call
- 7 Press M.C. to make a call.

#### PRESET1-6 (preset phone numbers)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the desired preset number.
- 3 Press M.C. to make a call.
  - You can also use the preset number buttons 1/∧ to 6/⇒ to recall a preset phone number.

For more details about storing phone numbers, refer to *Storing and recalling phone* numbers on page 9.

#### PHONE FUNC (phone function)

You can set **A. ANSR, R.TONE** and **PB INVT** from this menu. For details, refer to *Function* and *operation* on this page.

# **Function and operation**

#### 1 Display PHONE FUNC.

Refer to **PHONE FUNC** (phone function) on this page.

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

#### 3 Turn M.C. to select the function.

Once selected, the following functions can be adjusted.

#### A. ANSR (automatic answering)

Press M.C. to turn automatic answering on or off

#### R.TONE (ring tone select)

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

#### PB INVT (phone book name view)

 Press M.C. to invert the order of names in the phone book.

# **Bluetooth Audio**

#### Important

- Depending on the Bluetooth audio player connected to this unit, the available operations will be limited to the following two levels:
  - A2DP profile (Advanced Audio Distribution Profile): You can only playback songs on your audio player.
    - You cannot use the A2DP connection when **iPod** or **PANDORA** is selected as a source.
- AVRCP profile (Audio/Video Remote Control Profile): You can perform playback, pause playback, select songs, etc.
- Since there are a number of Bluetooth audio players available on the market, available operations will vary extensively. When operating your player with this unit, refer to the instruction manual that came with your Bluetooth audio player as well as this manual.
- As the signal from your cellular phone may cause noise, avoid using it when you are listening to songs on your Bluetooth audio player.

# **Operating this unit**

- When a call is in progress on the cellular phone connected to this unit via Bluetooth wireless technology, the sound of the Bluetooth audio player connected to this unit is muted.
- When the Bluetooth audio player is in use, you cannot connect to a Bluetooth telephone automatically.
- Playback continues even if you switch from your Bluetooth audio player to another source while listening to a song.
- Depending on the type of Bluetooth audio player you have connected to this unit, operation and information display may not be available for some functions.

#### Setting up for Bluetooth audio

Before you can use the Bluetooth audio function you must set up the unit for use with your Bluetooth audio player. This entails establishing a Bluetooth wireless connection between this unit and your Bluetooth audio player, and pairing your Bluetooth audio player with this unit.

1 Connection

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

#### **Basic operations**

Fast forwarding or reversing

☐ Press and hold ◀ or ▶.

Selecting a track

1 Press ◀ or ►

Starting playback

Press BAND/#J.

# Switching the display

Selecting the desired text information

- 1 Press **DISP** to cycle between the following:
  - **DEVICE INFO** (device name)
  - TRACK INFO (track title/artist name/album title)
  - ELAPSED TIME (track number and playback time)
  - . CLOCK (source name and clock)
  - SPEANA (spectrum analyzer)

#### Notes

- TRACK INFO text information will change automatically.
- Depending on the device, text information can be changed.

### **Operations using special buttons**

Selecting a repeat play range

- Press 6/
   to select a repeat play range from one or all.
  - This function may not be available depending on the type of Bluetooth audio player connected.
  - The repeat play range varies depending on the Bluetooth audio player in use.

Playing tracks in random order

□ Press 5/xx to turn random play on or off.

 The random play range varies depending on the Bluetooth audio player in use.

Pausing playback

1 Press 4/PAUSE to pause or resume.

### **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.

02

# Operating this unit

#### 3 Turn M.C. to select the function.

Once selected, the following functions can be adjusted.

#### PLAY (play)

1 Press M.C. to start playback

#### STOP (stop)

Press M.C. to stop the playback

#### S.RTRV (sound retriever)

Automatically enhances compressed audio and restores rich sound.

 Press M.C. to select the desired setting. 1-2-OFF (off)

1 is effective for low compression rates, and 2 is effective for high compression rates.

# **Audio adjustments**

- 1 Press M.C. to display the main menu.
- 2 Turn M.C. to change the menu option and press to select AUDIO.

# 3 Turn M.C. to select the audio function.

Once selected, the following audio functions can be adjusted.

- FADER is not available when SUB.W/SUB.W is selected in SP-P/O MODE. For details, refer to SP-P/O MODE (rear output and preout setting) on page 15.
- . SUB.W. SUB.W CTRL and HPF SETTING are not available when REAR/REAR is selected in SP-P/O MODE. For details, refer to SP-P/O MODE (rear output and preout setting) on page 15.
- . SUB.W CTRL and HPF SETTING are not available when SUB.W is selected in OFF. For details, refer to SUB.W (subwoofer on/off setting) on this page

# FADER (fader adjustment)

- 1 Press M.C. to display the setting mode
- 2 Turn M.C. to adjust the front/rear speaker bal-

#### BALANCE (balance adjustment)

- 1 Press M.C. to display the setting mode
- 2 Turn M.C. to adjust the left/right speaker bal-

#### EQ SETTING (equalizer recall)

- Press M.C. to display the setting mode.
- Turn M.C. to select the equalizer.

POWERFUL-NATURAL-VOCAL-CUS-TOM1—CUSTOM2—FLAT—SUPER BASS The equalizer band and equalizer level can be customized when CUSTOM1 or CUSTOM2 is

If selecting CUSTOM1 or CUSTOM2, complete the procedures outlined below. If selecting other options, press M.C. to return to the previous display

- . CUSTOM1 can be set separately for each source. However, USB, iPod and PAN-DORA are all set to the same setting automatically.
- . CUSTOM2 is a shared setting used in common for all sources
- 3 Press M.C. to display the setting mode. 4 Press M.C. to cycle between the following: Equalizer band—Equalizer level
- 5 Turn M.C. to select the desired setting. Equalizer band: 80HZ-250HZ-800HZ-2.5KHZ-8KHZ

Equalizer level: +6 to -6

LOUDNESS (loudness)

# Operating this unit

Loudness compensates for deficiencies in the lowfrequency and high-frequency ranges at low vol-

1 Press M.C. to select the desired setting. OFF (off)—LOW (low)—MID (mid)—HI (high)

#### SUB.W (subwoofer on/off setting)

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

1 Press M.C. to select the desired setting. NOR (normal phase)-REV (reverse phase)-OFF (subwoofer off)

#### SUB.W CTRL (subwoofer adjustment)

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

- Press M.C. to display the setting mode.
- Press M.C. to cycle between the following: Cut-off frequency—Output level—Slope level Rates that can be adjusted will flash.
- Turn M.C. to select the desired setting. Cut-off frequency: 50HZ-63HZ-80HZ-100HZ-125HZ-160HZ-200HZ Output level: -24 to +6

#### BASS BOOST (bass boost)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select a desired level. 0 to +6 is displayed as the level is increased or decreased.

HPF SETTING (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

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Press M.C. to cycle between the following: Cut-off frequency—Slope level
- 3 Turn M.C. to select the desired setting. Cut-off frequency: OFF-50HZ-63HZ-80HZ -100HZ-125HZ-160HZ-200HZ

#### 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 sour-

- Settings are based on the FM volume level. which remains unchanged.
- . The AM volume level can also be adjusted with this function.
- When selecting FM as the source, you cannot switch to SLA.
- USB, iPod and PANDORA are all set to the same setting automatically.
- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- Turn M.C. to adjust the source volume. Adjustment range: +4 to -4

# System menu

- 1 Press M.C. to display the main menu.
- 2 Turn M.C. to change the menu option and press to select SYSTEM.

#### 3 Turn M.C. to select the system menu function.

Once selected, the following system menu functions can be adjusted.

#### **CLOCK SET** (setting the clock)

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- Press M.C. to select the segment of the clock display you wish to set.
  Hour—Minute
- 3 Turn M.C. to adjust the clock.

#### 12H/24H (time notation)

1 Press M.C. to select the desired setting. 12H (12-hour clock)—24H (24-hour clock)

#### INFO DISPLAY (sub information)

The type of text information displayed in the sub information section can be toggled.

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

  SPEANA—LEVEL METER—SOURCE—CLOCK

  —OFF
- The signal bar indicator displays for SPEANA or LEVEL METER when the source is set to TUNER.

#### AUX (auxiliary input)

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

Press M.C. to turn AUX on or off.

# BT AUDIO (Bluetooth audio activation)

You need to activate the **BT AUDIO** source in order to use a Bluetooth audio player.

Press M.C. to turn the BT AUDIO source on or off

BT MEM CLEAR (clearing the Bluetooth device data stored on this unit)

Bluetooth device data stored on this unit can be cleared. To protect personal information, we recommend that you clear this data before transfering this unit to other persons. The following types of data on this unit will be cleared in such cases.

- · Device list
- PIN code
- · Call history
- Phone book
- · Preset phone numbers
- Press M.C. to show the confirmation display.
   YES is displayed. Clearing memory is now on standby.

If you do not want to clear the Bluetooth device data stored on this unit, turn M.C. to display CANCEL and press it again to select.

- 2 Press M.C. to clear the memory.
- **CLEARED** is displayed and the Bluetooth device data is cleared.
- While this function is in use, do not turn off the engine.

#### BT VERSION (Bluetooth version display)

You can display the system versions of this unit and of Bluetooth module.

1 Press M.C. to display the information.

# Selecting the key color

You can select desired colors for the keys of this unit.

- 1 Press M.C. to display the main menu.
- 2 Turn M.C. to display ILLUMI and press to select.
- 3 Turn M.C. to display KEY COLOR and press to select.

# **Operating this unit**

**4 Turn M.C. to select the illumination color.** You can select any one of the options in the fol-

- lowing list:

   Preset colors (ranging from WHITE to ROSE)
  - SCAN (cycle through all colors)
  - Sets of colors (WARM, AMBIENT, CALM)
  - CUSTOM (customized illumination color)

#### Notes

- When SCAN is selected, the system automatically cycles through the preset colors.
   When WARM is selected, the system automatically cycles through the preset colors.
- matically cycles through the warm colors.

   When **AMBIENT** is selected, the system au-
- tomatically cycles through the ambient colors.
- When CALM is selected, the system automatically cycles through the calm colors.
- When CUSTOM is selected, the customized color saved is selected.

# Selecting the display color

You can select the desired colors for the display of this unit.

- 1 Press M.C. to display the main menu.
- 2 Turn M.C. to display ILLUMI and press to select.
- 3 Turn M.C. to display DISP COLOR and press to select.
- **4 Turn M.C. to select the illumination color.** You can select any one of the options in the following list:
  - Preset colors (ranging from WHITE to ROSE)
  - SCAN (cycle through all colors)
  - Sets of colors (WARM, AMBIENT, CALM)
  - CUSTOM (customized illumination color)

#### Note

For details about colors on the list, refer to Selecting the key color on this page.

# Selecting key and display color

You can select the desired colors for the keys and display of this unit.

- 1 Press M.C. to display the main menu.
- 2 Turn M.C. to display ILLUMI and press to select.
- 3 Turn M.C. to display BOTH COLOR and press to select.
- **4 Turn M.C. to select the illumination color.** You can select any one of the options in the following list:
  - Preset colors (ranging from WHITE to ROSE)
- SCAN (cycle through all colors)

#### Notes

- Once you select a color in this function, colors on the keys and display of this unit automatically switch to the color you selected.
- For details about colors on the list, refer to Selecting the key color on this page.

# Selecting the key colors displayed when a call is received

You can select the desired key colors to display when an incoming call is received.

- 1 Press M.C. to display the main menu.
- 2 Turn M.C. to display ILLUMI and press to select.

- 3 Turn M.C. to display PHONE COLOR and press to select.
- 4 Turn M.C. to select the illumination color. You can select any one of the options in the following list:
  - . FLASHING The color selected from KEY COLOR flashes.
  - . FLASH MODE1 to FLASH MODE6 The system automatically cycles through all available key colors for this unit. Select the desired mode
  - . OFF No change in key color made when incoming calls are received.

# Switching the dimmer setting

You can adjust the brightness of illumination.

- 1 Press M.C. to display the main menu.
- 2 Turn M.C. to display ILLUMI and press to
- 3 Turn M.C. to display DIMMER and press to select the desired setting. OFF (off)—ON (on)
  - · You can also change the dimmer setting by pressing and holding \$\textstyle \mathbb{DIMMER}.

# **Customizing the** illumination color

You can create custom illumination colors for both KEY COLOR and DISP COLOR.

- 1 Press M.C. to display the main menu.
- 2 Turn M.C. to display ILLUMI and press to select.
- 3 Turn M.C. to display KEY COLOR or DISP COLOR. Press to select.

- 4 Press M.C. and hold until the customizing illumination color setting appears in the dis-
- 5 Press M.C. to select the primary color. R (red)—G (green)—B (blue)
- 6 Turn M.C. to adjust the brightness level. Adjustment range: 0 to 60
- · You cannot select a level below 20 for all three of R (red), G (green), and B (blue) at the same time.
- You can also perform the same operation on other colors.

#### Note

You cannot create a custom illumination color while SCAN, WARM, AMBIENT or CALM is selected.

#### **About MIXTRAX**

MIXTRAX technology is used to insert a variety of sound effects in between songs, allowing you to experience your music as a nonstop mix complete with visual and lighting effects.

- Depending on the file/song, sound effects may not be added.
- . MIXTRAX includes a MIXTRAX flashing color mode that when switched on turns the flashing colors on and off in time with the audio track. If you find the feature distracting while driving, please turn MIXTRAX off. Refer to Operations using the MIXTRAX button on page 6.

# MIXTRAX menu

- 1 Press M.C. to display the main menu.
- 2 Turn M.C. to change the menu option and press to select MIXTRAX.

# **Operating this unit**

# 3 Turn M.C. to select the MIXTRAX func-

Once selected, the following MIXTRAX functions can be adjusted. The function is enabled when MIXTRAX is on.

#### SHT PLAYBACK (short playback mode)

You can select the length of the playback time.

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the desired setting. 1.0 MIN (1.0 minute)—1.5 MIN (1.5 minutes)— 2.0 MIN (2.0 minutes)—2.5 MIN (2.5 minutes) -3.0 MIN (3.0 minutes)-OFF (off)
- . Turn this option OFF if you want to play a selection all the way through from start to finish.

#### FLASH AREA (flash area)

You can select areas for flashing colors.

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the desired setting. KEY/DISPLAY (key and display)-KEY (key)-OFF (off)
- . When OFF is selected, the color set under IL-LUMI is used as the display color.

FLASH PATTERN (flash pattern)

You can select flashing color patterns.

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the desired setting. You can select any one of the options in the following list:
  - SOUND LEVEL 1 to SOUND LEVEL 6 -Flashing colors will flash on and off in synchronization with the sound level in a song. Select the desired mode.
  - LOW PASS 1 to LOW PASS 6 Flashing colors will flash on and off in synchronization with the bass level in a song. Select the desired mode.
  - RANDOM 1 The pattern for the flashing colors is randomly selected from the sound level mode and low pass mode.
  - RANDOM 2 The pattern for the flashing colors is randomly selected from the sound level mode.
  - RANDOM 3 The pattern for the flashing colors is randomly selected from the low pass mode.

#### DISPLAY FX (display effect)

The MIXTRAX special effects display can be turned on or off.

1 Press M.C. to select the desired setting. ON (MIXTRAX special effects display)-OFF (normal display)

#### CUT IN FX (manual cut-in effect)

You can turn on or off the MIXTRAX sound effects while manually changing tracks.

1 Press M.C. to select the desired setting. ON (on)-OFF (off)

# Initial menu

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

- 2 Press and hold M.C. until the main menu appears in the display.
- 3 Turn M.C. to change the menu option and press to select INITIAL.
- 4 Turn M.C. to select the initial menu function.

Once selected, the following initial menu functions can be adjusted.

#### SP-P/O MODE (rear output and preout setting)

The rear speaker leads output and the RCA output of this unit can be used to connect a full-range speaker or subwoofer. Select a suitable option for your connection.

- 1 Press M.C. to display the setting mode.
- 2 Turn M.C. to select the desired setting. You can select any one of the options in the following list:
  - . REAR/SUB.W Select when there is a fullrange speaker connected to the rear speaker leads output and there is a subwoofer connected to the RCA output.
  - . SUB.W/SUB.W Select when there is a subwoofer connected directly to the rear speaker leads output without any auxiliary amp and there is a subwoofer connected to the RCA output.
  - . REAR/REAR Select when there is a fullrange speaker connected to the rear speaker leads output and the RCA output. If there is a full-range speaker connected to the rear speaker leads output and the RCA output is not used, you may select either REAR/SUB.W or REAR/REAR.

#### S/W UPDATE (updating the software)

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

- · Never turn the unit off while the Bluetooth software is being updated.
- 1 Press M.C. to display the data transfer mode. Follow the on-screen instructions to finish updating the Bluetooth software.

# System menu

- 1 Press and hold SRC/OFF until the unit turns off.
- 2 Press and hold M.C. until the main menu appears in the display.
- 3 Turn M.C. to change the menu option and press to select SYSTEM.
- 4 Turn M.C. to select the system menu

Once selected, the following system menu functions can be adjusted. For details, refer to System menu on page 12.

# Using an AUX source

- 1 Insert the stereo mini plug into the AUX input jack.
- 2 Press SRC/OFF to select AUX as the source.

#### Note

AUX cannot be selected unless the auxiliary setting is turned on. For more details, refer to AUX (auxiliary input) on page 13.

# Switching the display

Selecting the desired text information

Operating this unit

- 1 Press **DISP** to cycle between the following:
  - Source name
- · Source name and clock

# If an unwanted display appears

Turn off the unwanted display using the procedures listed below.

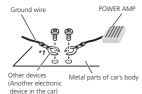
- 1 Press M.C. to display the main menu.
- 2 Turn M.C. to change the menu option and press to select SYSTEM.
- 3 Turn M.C. to display DEMO OFF and press to select.
- 4 Turn M.C. to switch to YES.
- 5 Press M.C. to select.

#### Installation

# Connections

# **WARNING**

- . Use speakers over 50 W (output value) and between 4  $\Omega$  to 8  $\Omega$  (impedance value). Do not use 1  $\Omega$  to 3  $\Omega$  speakers for this unit.
- . The black cable is ground. When installing this unit or power amp (sold separately). make sure to connect the ground wire first. Ensure that the ground wire is properly connected to metal parts of the car's body. The ground wire of the power amp and the one of this unit or any other device must be connected to the car separately with different screws. If the screw for the ground wire loosens or falls out, it could result in fire, generation of smoke or malfunction.



\*1 Non supplied for this unit

# (1) Important

. When installing this unit in a vehicle without an ACC (accessory) position on the ignition switch, failure to connect the red cable to the terminal that detects operation of the ignition key may result in battery drain.

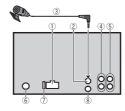


No ACC position

- · Use this unit with a 12-volt battery and negative grounding only. Failure to do so may result in a fire or malfunction.
- · To prevent a short-circuit, overheating or malfunction, be sure to follow the directions.
  - Disconnect the negative terminal of the battery before installation.
  - Secure the wiring with cable clamps or adhesive tape. Wrap adhesive tape around wiring that comes into contact with metal parts to protect the wiring.
  - Place all cables away from moving parts, such as the shift lever and seat rails
  - Place all cables away from hot places, such as near the heater outlet.
  - Do not connect the yellow cable to the battery by passing it through the hole to the engine compartment.
  - Cover any disconnected cable connectors with insulating tape.
  - Do not shorten any cables.
  - Never cut the insulation of the power cable of this unit in order to share the power with other devices. The current capacity of the cable is limited.
  - Use a fuse of the rating prescribed.
- Never wire the negative speaker cable directly to ground.
- Never band together negative cables of multiple speakers.
- . When this unit is on, control signals are sent through the blue/white cable. Connect this cable to the system remote control of an external power amp or the vehicle's auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 VDC). If the vehicle is equipped with a glass antenna, connect it to the antenna booster power supply terminal.
- . Never connect the blue/white cable to the power terminal of an external power amp. Also, never connect it to the power terminal of the auto antenna. Doing so may result in battery drain or a malfunction.

#### Installation

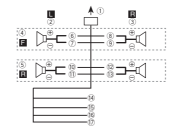
#### This unit



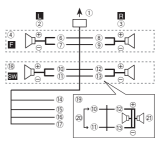
- (1) Power cord input
- (2) Microphone input ③ Microphone
- 4 m (13 ft, 1 in.)
- (4) Rear output or subwoofer output
- (5) Front output
- (6) Antenna input
- (7) Fuse (10 A)
- (8) Wired remote input Hard-wired remote control adapter can be connected (sold separately).

#### Power cord

Perform these connections when not connecting a rear speaker lead to a subwoofer.



Perform these connections when using a subwoofer without the optional amplifier.



- (1) To power cord input
- (2) Left
- Riaht
- (4) Front speaker
- (5) Rear speaker
- (6) White
- (7) White/black
- (8) Gray
- Gray/black (10) Green
- (1) Green/black
- (12) Violet
- (13) Violet/black
- (4) Black (chassis ground)

Connect to a clean, paint-free metal location.

- (15) Yellow Connect to the constant 12 V supply termi-
- (16) Red Connect to terminal controlled by ignition switch (12 V DC).
- (17) Blue/white Connect to system control terminal of the power amp or auto-antenna relay control terminal (max, 300 mA 12 V DC).
- (18) Subwoofer (4Ω)

English

# Installation

- (9) When using a subwoofer of 70 W (2 $\Omega$ ), be sure to connect the subwoofer to the violet and violet/black leads of this unit. Do not connect anything to the green and green/ black leads.
- 20 Not used.
- ② Subwoofer (4 $\Omega$ ) × 2

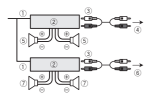
#### Notes

- · With a 2 speaker system, do not connect anything to the speaker leads that are not connected to speakers.
- . Change the initial menu of this unit. Refer to SP-P/O MODE (rear output and preout setting) on page 15.

The subwoofer output of this unit is monau-

# Power amp (sold separately)

Perform these connections when using the optional amplifier.



- 1 System remote control Connect to Blue/white cable.
- (2) Power amp (sold separately)
- 3 Connect with RCA cables (sold separately)
- (4) To Front output
- (5) Front speaker
- (6) To Rear output or subwoofer output
- (7) Rear speaker or subwoofer

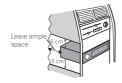
# Installation

#### Important

- · Check all connections and systems before final installation.
- . Do not use unauthorized parts as this may cause malfunctions.
- · Consult your dealer if installation requires drilling of holes or other modifications to the
- . Do not install this unit where:
  - it may interfere with operation of the vehicle. - it may cause injury to a passenger as a result of a sudden stop.
- . The semiconductor laser will be damaged if it overheats. Install this unit away from hot places such as near the heater outlet.
- . Optimum performance is obtained when the unit is installed at an angle of less than 60°.



· When installing, to ensure proper heat dispersal when using this unit, make sure you leave ample space behind the rear panel and wrap any loose cables so they are not blocking the vents.

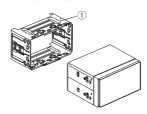


· Use commercially available parts when in-

# Before installing this unit

Remove the holder.

Installation

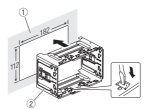


1) Holder (factory-supplied part)

# Installation with the holder

#### 1 Install the holder into the dashboard.

After inserting the holder into the dashboard, select and bend the tabs appropriate to the thickness of the dashboard material. (Install this unit as firmly as possible using the top and bottom tabs. To secure this unit, bend the tabs 90 degrees.)



- (1) Dashboard
- (2) Holder (factory-supplied part)

# 2 Install this unit.

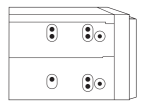


1 Dashboard

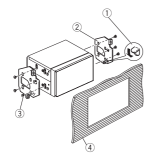
# Installation using the screw holes on the side of the unit

#### · Fastening the unit to the factory radiomounting bracket.

Position the unit so that its screw holes are aligned with the screw holes of the bracket, and tighten the screws at 3 locations on each side.



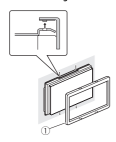
# Installation



- 1) If the pawl gets in the way, bend it down.
- Factory radio mounting bracket
- (3) Truss (5 mm × 8 mm) screws
- (4) Dashboard or console

# Removing the unit

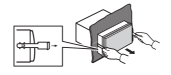
1 Remove the trim ring.



- ① Trim ring
- · Releasing the front panel allows easier access to the trim ring.

2 Insert the supplied extraction keys into both sides of the unit until they click into place.

3 Pull the unit out of the dashboard.



# Installation

# Installing the microphone

# **A** CAUTION

It is extremely dangerous to allow the microphone lead to become wound around the steering column or shift lever. Be sure to install the unit in such a way that it will not obstruct driv-

#### Note

Install the microphone in a position and orientation that will enable it to pick up the voice of the person operating the system.

# When installing the microphone on the sun visor

1 Install the microphone on the microphone clip.



- (1) Microphone
- (2) Microphone clip

# 2 Install the microphone clip on the sun

With the sun visor up, install the microphone clip. (Lowering the sun visor reduces the voice recognition rate.)



- (1) Microphone clip
- (2) Clamp

Use separately sold clamps to secure the lead where necessary inside the vehicle.

# When installing the microphone on the steering column

1 Install the microphone on the microphone clip.



- Microphone
- ② Microphone base
- ③ Microphone clip
- 4 Fit the microphone lead into the groove.
- Microphone can be installed without using microphone clip. In this case, detach the microphone base from the microphone clip. To detach the microphone base from the microphone clip, slide the microphone base.



# Installation

#### 2 Install the microphone clip on the steering column.





- Double-sided tape
- 2 Install the microphone clip on the rear side of the steering column.
- ③ Clamp

Use separately sold clamps to secure the lead where necessary inside the vehicle.

# Adjusting the microphone angle



The microphone angle can be adjusted.

# **Troubleshooting**

**Additional information** 

Symptom	Cause	Action
The display automatically returns to the ordinary dis- play.	You did not per- form any opera- tion within about 30 sec- onds.	Perform operation again.
The repeat play range changes unexpectedly.	Depending on the repeat play range, the se- lected range may change when another folder or track is being selected or during fast forwarding/re- versing.	Select the repeat play range again.
A subfolder is not played back.	Subfolders can- not be played when <b>FLD</b> (fold- er repeat) is se- lected.	Select another repeat play range.
NO XXXX ap- pears when a display is changed (NO TITLE, for ex- ample).	There is no embedded text information.	Switch the display or play another track/file.
The unit is malfunctioning. There is interference.	You are using a device, such as a cellular phone, that transmits elec- tric waves near	Move electrical devices that may be causing the interference away from the unit.

the unit.

Symptom	Cause	Action
The sound from the Bluetooth audio source is not played back.	There is a call in progress on a Bluetooth con- nected cellular phone.	The sound will be played back when the call is terminated.
	A Bluetooth connected cel- lular phone is currently being operated.	Do not operate the cellular phone at this time.
	A call was made with a Bluetooth connected cellular phone and then immediately terminated. As a result, communication between this unit and the cellular phone was not terminated properly.	Reconnect the Bluetooth con- nection between this unit and the cellular phone.

# **Error messages**

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

#### Common

Message	Cause	Action
AMP ERROR	Unit fails to operate or speaker connection is incorrect; protective circuit is activated.	Check the speaker connection. If the message fails to disappear even after the engine is switched off/on, contact your dealer or an authorized Pioneer Service Station for assistance.

Message	Cause	Action
NO AUDIO	The inserted disc does not contain any playable files.	Replace the disc.
SKIPPED	The inserted disc contains DRM protected files.	Replace the disc.
PROTECT	All the files on the inserted disc are em- bedded with DRM.	Replace the disc.

Action

# CD player

Message	Cause	Action
ERROR-07,	The disc is dirty.	Clean the disc.
11, 12, 17, 30	The disc is scratched.	Replace the disc.
ERROR-07, 10, 11, 12, 15, 17, 30, A0	There is an electrical or mechanical error.	Turn the ignition switch OFF and back ON, or switch to a differ- ent source, then back to the CD player.
ERROR-15	The inserted disc is blank.	Replace the disc.
ERROR-23	Unsupported CD format.	Replace the disc.
FORMAT READ	Sometimes there is a delay between the start of playback and when you start to hear any	Wait until the message disap- pears and you hear sound.

# USB storage device/iPod Message Cause

•	FORMAT READ	Sometimes there is a delay between the start of playback and when you start to hear any sound.	Wait until the message disap- pears and you hear sound.
	NO AUDIO	There are no songs.	Transfer the audio files to the USB storage device and connect.
•		The connected USB storage device has security enabled.	Follow the USB storage device in- structions to dis- able the security.
	SKIPPED	The connected USB storage device contains files embedded with Windows Media™ DRM 9/10.	Play an audio file not embedded with Windows Media DRM 9/10.

# **Additional information**

Message	Cause	Action
PROTECT	All the files in the USB storage device are em- bedded with Windows Media DRM 9/10.	Transfer audio files not em- bedded with Windows Media DRM 9/10 to the USB storage de- vice and connect.
N/A USB	The USB device connected to is not supported by this unit.	Connect a USB     Mass Storage     Class compliant     device.     Disconnect     your device and     replace it with a     compatible USB     storage device.
CHECK USB	The USB con- nector or USB cable has short- circuited.	Check that the USB connector or USB cable is not caught in some- thing or dam- aged.
CHECK USB	The connected USB storage de- vice consumes more than maxi- mum 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.

Message	Cause	Action
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.
ERROR-19	Communication failed.	Perform one of the following operations.  —Turn the ignition switch OFF and back ON.  —Disconnect the USB storage device.  —Change to a different source.  Then, return to the USB source.
	iPod failure.	Disconnect the cable from the iPod. Once the iPod's main menu is displayed, reconnect the iPod and reset it.
ERROR-23	USB storage device was not formatted with FAT12, FAT16 or FAT32.	USB storage device should be formatted with FAT12, FAT16 or FAT32.

Message	Cause	Action
ERROR-16	The iPod firm- ware version is old.	Update the iPod version.
	iPod failure.	Disconnect the cable from the iPod. Once the iPod's main menu is dis- played, reconnect the iPod and reset it.
STOP	There are no songs in the current list.	Select a list that contains songs.
NOT FOUND	No related songs.	Transfer songs to the iPod.

#### Bluetooth device

Message	Cause	Action
ERROR-10	The power failed for the Bluetooth mod- ule 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.

# Pandora Message

ERROR-19

Cause

Action

cable from the

menu is dis-

iPhone. Once the iPhone's main

played, reconnect the iPhone and

Communication Disconnect the

		reset it.
START UP APP	The Pandora application has not started running yet.	Start up the Pandora applica- tion from your iPhone.
INOPERABLE	The operation was disabled.	Run the same command for another track.
TRYAGAIN	Communica- tions failed.	Try again later.
MAINTE- NANCE	Pandora system is undergoing maintenance.	Try again later.
SKIP LIMIT	Skip limit reached.	Do not exceed the skip limit.     Pandora limits the number of tracks you may skip per station and per day.
CHECK APP	This version of the Pandora ap- plication is not supported.	Connect an iPhone that has a compatible ver- sion of the Pandora applica- tion installed.

# **Additional information**

Message	Cause	Action
CHECK DE- VICE	Device error message dis- played in Pandora Appli- cation. Unable to play music from Pandora.	Please check your iPhone.
NO STATION	No station found.	Create a station in the Pandora application on your iPhone.
NO ACTIVE ST	No station se- lected.	Select a station.

# Handling guidelines Discs and player

Use only discs that feature either of the following two logos.





Use 12-cm discs. Do not use 8-cm discs or an adapter for 8-cm discs.

Use only conventional, fully circular discs. Do not use shaped discs.





Do not insert anything other than a CD into the CD loading slot.

Do not use cracked, chipped, warped, or otherwise damaged discs as they may damage the player.

Unfinalized CD-R/RW discs cannot be played back.

Do not touch the recorded surface of the discs.

Store discs in their cases when not in use.

Do not attach labels, write on or apply chemicals to the surface of the discs.

To clean a CD, wipe the disc with a soft cloth outward from the center.

Condensation may temporarily impair the player's performance. Let it rest for about one hour to adjust to a warmer temperature. Also, wipe any damp discs off with a soft cloth.

Playback of discs may not be possible because of disc characteristics, disc format, recorded application, playback environment, storage conditions, and so on.

Road shocks may interrupt disc playback.

Read the precautions for discs before using them.

When using discs that can be printed on label surfaces, check the instructions and the warnings of the discs. Depending on the discs, inserting and ejecting may not be possible. Using such discs may result in damage to this equipment.

Do not attach commercially available labels or other materials to the discs.

- The discs may warp making the disc unplayable
- The labels may come off during playback and prevent ejection of the discs, which may result in damage to the equipment.

En 21

### **USB** storage device

Address any questions you have about your USB storage device to the manufacturer of the device.

Connections via USB hub are not supported

Do not connect anything other than a USB storage device.

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

Depending on the USB storage device, the following problems may occur.

- Operations may vary.
- · The storage device may not be recognized.
- · Files may not be played back properly.
- · The device may generate noise in the radio.

#### iPod

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.

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.

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.

Incompatible text saved on the iPod will not be displayed by the unit.

**DualDiscs** 

DualDiscs are two-sided discs that have a recordable CD for audio on one side and a recordable DVD for video on the other.

Since the CD side of DualDiscs is not physically compatible with the general CD standard, it may not be possible to play the CD side with this unit. Frequent loading and ejecting of a DualDisc may result in scratches on the disc. Serious scratches can lead to playback problems on this unit. In some cases, a DualDisc may become stuck in the disc loading slot and will not eject. To prevent this, we recommend you refrain from using DualDisc with this unit.

Please refer to the information from the disc manufacturer for more detailed information about DualDiscs.

# Compressed audio compatibility (disc, USB)

# WMA

File extension: .wma

Bit rate: 48 kbps to 320 kbps (CBR), 48 kbps to 384 kbps (VBR)

Sampling frequency: 32 kHz, 44.1 kHz, 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)

### **Additional information**

Compatible ID3 tag version: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (ID3 tag Version 2.x is given priority over Version 1.x.)

M3u playlist: Not compatible

MP3i (MP3 interactive), mp3 PRO: Not compatible

#### WAV

File extension: .way

Quantization bits: 8 and 16 (LPCM), 4 (MS ADPCM)

Sampling frequency: 16 kHz to 48 kHz (LPCM), 22.05 kHz and 44.1 kHz (MS ADPCM)

# **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 at the start of playback of audio files embedded with image data or audio files stored on a USB storage device that has numerous folder hierarchies.

#### Disc

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

Playable folders: up to 99

Playable files: up to 999

File system: ISO 9660 Level 1 and 2, Romeo, Joliet

Multi-session playback: Compatible

Packet write data transfer: Not compatible

Regardless of the length of blank sections between the songs from the original recording, compressed audio discs play with a short pause between songs.

#### **USB** storage device

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

Playable folders: up to 500

Playable files: up to 15 000

Playback of copyright-protected files: Not compatible

Partitioned USB storage device: Only the first partition can be played.

There may be a slight delay when starting playback of audio files on a USB storage device with numerous folder hierarchies.

# A CAUTION

- Pioneer cannot guarantee compatibility with all USB mass storage devices and assumes no responsibility for any loss of data on media players, smart phones, or other devices while using this product.
- Do not leave discs or a USB storage device in any place that is subject to high temperatures.

# iPod compatibility

This unit supports only the following iPod models. Supported iPod software versions are shown below. Older versions may not be supported. Made for

iPod touch 4th generation (software version 5.1.1)



En

- · iPod touch 3rd generation (software version
- · iPod touch 2nd generation (software version
- · iPod touch 1st generation (software version
- iPod classic 160GB (software version 2.0.4) • iPod classic 120GB (software version 2.0.1)
- · iPod classic (software version 1.1.2)
- · iPod with video (software version 1.3.0)
- · iPod nano 6th generation (software version 1.2)
- · iPod nano 5th generation (software version 1.0.2
- iPod nano 4th generation (software version)
- iPod nano 3rd generation (software version · iPod nano 2nd generation (software version
- 1.1.3) · iPod nano 1st generation (software version
- 1.3.1)
- iPhone 4S (software version 5.1.1)
- iPhone 4 (software version 5.1.1)
- iPhone 3GS (software version 5.1.1)
- iPhone 3G (software version 4.2.1)
- iPhone (software version 3.1.2)

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-IU51 interface cable is also available. For details, consult your dealer.

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

Audiobook, Podcast; Compatible

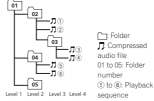
# **A** CAUTION

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

# Sequence of audio files

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

#### Example of a hierarchy



#### Disc

Folder selection sequence or other operation may differ depending on the encoding or writing software.

## USB storage device

Playback sequence is the same as recorded seguence in the USB storage device. To specify the playback sequence, the following

method is recommended.

- T Create a file name that includes numbers that specify the playback sequence (e.g., 001xxx.mp3 and 099vvv.mp3).
- 2 Put those files into a folder.
- 3 Save the folder containing files on the USB storage device.

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

# **Additional information**

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

# **Bluetooth profiles**

In order to use Bluetooth wireless technology. devices must be able to interpret certain profiles. This unit is compatible with the following

- · GAP (Generic Access Profile)
- · OPP (Object Push Profile)
- HFP (Hands Free Profile) 1.5
- HSP (Head Set Profile)
- PBAP (Phone Book Access Profile) · A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- · AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) 1.3

# **Copyright and trademark**

# 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.

#### 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.

#### **Pandora**

Pandora is a registered trademark of Pandora Media, Inc.

#### MIXTRAX

MIXTRAX is a trademark of the PIONEER CORPORATION.

#### **Specifications** General 14.4 V DC (10.8 V to 15.1 V al lowable) Grounding system ..... . Negative type Maximum current consumption 10.0 A Dimensions (W × H × D): DIN Chassis. .. 178 mm × 100 mm × 157 mm (7 in. × 3-7/8 in. × 6-1/8 in.) Nose 188 mm × 118 mm × 25 mm (7-3/8 in. × 4-5/8 in. × 1 in.)

Chassis .. .. 178 mm × 100 mm × 165 mm (7 in. × 3-7/8 in. × 6-1/2 in.) .... 170 mm × 96 mm × 17 mm

(6-3/4 in, × 3-3/4 in, × 5/8 in,) 1.2 kg (2.6 lbs)

# Audio

Maximum power output ... 50 W x 4 70 W imes 1/2  $\Omega$  (for subwoofer) Continuous power output . 22 W × 4 (50 Hz to 15 000 Hz, 5 % THD, 4 Ω load, both channels driven) 4Ω (4Ω to 8Ω allowable) Load impedance ..... Preout maximum output level 2.0 V Loudness contour ...... +10 dB (100 Hz), +6.5 dB (10 kHz) (volume: -30 dB) Equalizer (5-Band Graphic Equalizer):

.... 80 Hz/250 Hz/800 Hz/ Frequency ...... 2.5 kHz/8 kHz Equalization range .... ±12 dB (2 dB step) Subwoofer (mono): 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ Frequency . 125 Hz/160 Hz/200 Hz

-6 dB/oct, -12 dB/oct +6 dB to -24 dB Gain .... ..... Normal/Reverse

# CD player

System	Compact disc audio system
Usable discs	Compact disc
Signal-to-noise ratio	94 dB (1 kHz) (IHF-A network
Number of channels	2 (stereo)
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) WAV signal format ... Linear PCM & MS ADPCM (Non-compressed)

#### USB

USB standard specification USB 2.0 full speed Maximum current supply USB Class MSC (Mass Storage Class) . FAT12, FAT16, FAT32 File system . . MPEG-1 & 2 Audio Layer 3 MP3 decoding format ... WMA decoding format ..... Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 ch audio) (Windows Media Player) Linear PCM & MS ADPCM WAV signal format .. (Non-compressed)

#### 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 1710 kHz Usable sensitivity ...... 25 µV (S/N: 20 dB) Signal-to-noise ratio ....... 62 dB (IHF-A network)

#### Bluetooth

Version Bluetooth 3.0 certified Output power. +4 dBm Maximum (Power class 2)

#### **CEA2006 Specifications**



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

### Note

Specifications and the design are subject to modifications without notice.



#### Avant de commencer

#### 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 PRÉ-CAUTION de ce mode d'emploi. Conservez-le dans un endroit sûr et facilement accessible pour toute consultation ultérieure.

ID FCC: AJDK054 MODÈLE Nº: FH-X700BT IC: 775F-K054

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'antenne de Bluetooth ne peut pas être supprimé (ou remplacé) par l'utilisateur. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition dans le Supplément C à OET65 et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée conforme sans évaluation de l'exposition maximale autorisée. Cependant, cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps (à l'exception des extrémités : mains. poignets, pieds et chevilles).

# La protection de votre ouïe est entre vos mains

Pour assurer le rendement optimal de votre matériel et - plus important encore - la protection de votre ouïe, réglez le volume à un niveau raisonnable. Pour ne pas altérer votre sens de la perception, le son doit être clair mais ne produire aucun vacarme et être exempt de toute distorsion. Votre ouïe peut vous jouer des tours. Avec le temps, votre système auditif peut en effet s'adapter à des volumes supérieurs, et ce qui vous semble un « niveau de confort normal » pourrait au contraire être excessif et contribuer à endommager votre ouïe de façon permanente. Le réglage de votre matériel à un volume sécuritaire AVANT que votre ouïe s'adapte vous permettra de mieux vous protéger.

#### CHOISISSEZ UN VOLUME SÉCURITAIRE :

- · Réglez d'abord le volume à un niveau infé-
- · 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, assurezvous 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 lorsaue vous opérez un véhicule motorisé : une telle utilisation peut créer des dangers sur la route et est illégale à de nombreux endroits.

### Avant de commencer

# 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 également provoquer des dommages, de la fumée et une surchauffe de l'appareil.
- · 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.

#### Remarque

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

# Quelques mots sur ce mode d'emploi

- · Dans les instructions suivantes, les mémoires USB et les lecteurs audio USB sont collectivement appelés "périphériques de stockage USB".
- . Dans ce mode d'emploi, iPod et iPhone sont désignés par le terme "iPod".

# 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 PO Box 1760 Long Beach, CA 90801-1760 800-421-1404

#### CANADA

Pioneer Électroniques du Canada, Inc. DÉPARTEMENT DE SERVICE AUX CONSOM-MATFURS 340 Ferrier Street

Unit 2

Markham, Ontario L3R 2Z5. Canada 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, veuillez contacter votre revendeur ou le centre d'entretien agréé par PIONEER le plus proche.

# **Avant de commencer**

# Visitez notre site Web

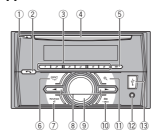
http://www.pioneerelectronics.com au Canada

#### http://www.pioneerelectronics.ca

- · Informez-vous sur les mises à jour disponibles pour votre produit (telles que les mises à jour du firmware).
- · Enregistrez votre produit afin de recevoir des notifications concernant les mises à jour du produit, ainsi que pour sauvegarder les détails de votre achat dans nos fichiers en cas de perte ou de vol.
- · Accédez aux modes d'emploi, aux informations relatives aux pièces de rechange et à l'entretien, et à beaucoup d'autres informations.

# Utilisation de l'appareil

# **Appareil central**



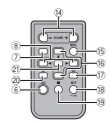
	Partie		Partie
1)	▲ (éjection)	8	<b>◄/▶</b>
2	• (téléphone)	9	MULTI-CONTROL (M.C.)
3	1/∧ à 6/🕏	10	
4)	Fente de charge- ment des disques	11)	Q (liste)
(5)	DISP	12	Jack d'entrée AUX (jack stéréo 3,5 mm)
6	SRC/OFF	13	Port USB
7	BAND/€ਹ (contrôle de l'iPod)		

# A PRÉCAUTION

- · Utilisez un câble USB Pioneer optionnel (CD-U50E) pour connecter le périphérique de stockage USB, faute de quoi ce dernier, comme n'importe quel périphérique relié directement à l'appareil, dépasserait de l'appareil et pourrait s'avérer dangereux.
- N'utilisez pas de produits non autorisés.

# Télécommande

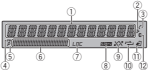
Les touches de la télécommande portant les mêmes numéros que l'appareil fonctionnent comme la touche correspondante de l'appareil, quel que soit le nom de la touche.



	Partie	Utilisation
14)	VOLUME	Appuyez sur ces touches pour augmenter ou diminuer le niveau sonore.
(15)	MUTE	Appuyez sur cette touche pour couper le son. Appuyez à nouveau pour réactiver le son.
16	<b>▲</b> /▼	Appuyez sur cette touche pour rappeler des stations en mé- moire.  Appuyez sur cette touche pour choisir le dossier suivant/pré- cédent.

	Partie	Utilisation
17	ß	Appuyez pour terminer un appel, rejeter un appel entrant ou rejeter un appel en attente pendant un autre appel.
(18)	DISP/SCRL	Appuyez sur cette touche pour choisir un affichage différent. Appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pour mettre en service, ou hors service, l'atténuateur de luminosité.
19	II	Appuyez sur cette touche pour mettre en pause ou reprendre la lecture.
20	c	Appuyez sur cette touche pour commencer à parler dans le té- léphone lors de l'utilisation d'un téléphone.
2)	LIST/ ENTER	Appuyez sur cette touche pour afficher la liste des titres des disques, des titres des plages, des dossiers ou des fichiers selon la source.  Appuyez sur cette touche pour afficher la liste en fonction de la source.  Appuyez sur cette touche pour contrôler les fonctions lorsque yous utilisez le menu.

# dications affichées



	4	5) (6)	(7)   (9)   (11)   (8)   (10)   (2)
		Indica- teur	État
	1	Section d'informa- tions prin- cipales	Syntoniseur: gamme et fréquence     Lecteur de CD, périphérique de stockage USB et iPod: temps de lecture écoulé et informations textuelles
	2	۶	Apparaît lorsqu'un niveau infé- rieur de dossier ou de menu existe.
	3	(ré- ponse au- tomati- que)	Indique quand la fonction ré- ponse automatique est en ser- vice.
•	4	PM	S'affiche lorsque 12H est sé- lectionné sous 12H/24H et que CLOCK est sélectionné sous INFO DISPLAY.
	(5)	🔑 (liste)	La fonction liste est utilisée.
	(6)	Section d'informa-	Les informations secondaires

sont affichées.

L'accord automatique sur une

station locale est en service.

tions se-

⑦ LOC

condaires

# Utilisation de l'appareil

	Indica- teur	État
8	S.Rtrv (sound re- triever)	La fonction Sound Retriever est activée.
9	(lecture aléatoire/ QuickMix)	La lecture aléatoire est activée. La source iPod est sélection- née et la fonction de lecture aléatoire ou lecture aléatoire de toutes les plages est acti- vée. La source Pandora est sélec- tionnée et la fonction QuickMix est sélectionnée.
10	(répétition de la lecture)	La fonction de répétition d'une plage ou d'un dossier est acti- vée.
11)	(contrôle de l'iPod)	La fonction iPod de cet appareil est utilisée à partir de votre iPod.
12	(indica- teur Bluetooth)	Connecté à un périphérique Bluetooth. La ligne est en attente.

# Menu de configuration

Lorsque vous mettez le contact d'allumage sur ON après l'installation, le menu de configuration s'affiche sur l'écran.

Vous pouvez configurer les options de menu ci-

# 1 Après avoir installé l'appareil, mettez le contact d'allumage sur ON.

SET UP s'affiche.

#### 2 Tournez M.C. pour passer à YES.

· Si vous n'effectuez aucune opération dans les 30 secondes environ, le menu de configuration ne s'affichera pas.

· Si vous préférez ne pas effectuer la configuration pour l'instant, tournez M.C. pour passer à NO. Appuvez pour sélectionner.

Si vous sélectionnez NO, vous ne pouvez pas effectuer de réglage dans le menu de configuration.

#### 3 Appuyez sur M.C. pour sélectionner.

## 4 Terminez la procédure indiquée ci-dessous pour configurer le menu.

Pour passer à la prochaine option de menu, vous devez confirmer votre sélection.

# CLOCK SET (réglage de l'horloge)

- 1 Tournez M.C. pour réaler l'heure.
- 2 Appuyez sur M.C. pour sélectionner les minu-
- 3 Tournez M.C. pour régler les minutes.
- 4 Appuyez sur M.C. pour confirmer la sélection. QUIT s'affiche.

#### 5 Pour terminer la configuration, tournez M.C. pour sélectionner YES.

· Si vous souhaitez modifier à nouveau le réglage, tournez M.C. pour passer à NO. Appuyez pour sélectionner.

# 6 Appuyez sur M.C. pour sélectionner.

#### Remarques

- · Vous pouvez configurer les options de menu à partir du menu système. Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page 38, Menu système.
- · Vous pouvez annuler le menu de configuration en appuyant sur SRC/OFF.

# **Opérations de base**

Mise en service de l'appareil

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

Mise hors service de l'appareil

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:

TUNER (syntoniseur)—CD (lecteur de CD)— USB (USB)/iPod (iPod)—PANDORA (Pandora) -AUX (AUX)-BT AUDIO (audio Bluetooth)

Réglage du volume

1 Tournez M.C. pour régler le volume.

#### **PRÉCAUTION**

Pour des raisons de sécurité, garez votre véhicule pour retirer la face avant.

#### Remarque

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 rétracter l'antenne mettez la source hors 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

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



# **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.

# A PRÉCAUTION

- . Utilisez une pile au lithium CR2025 (3 V).
- · Retirez la pile si la télécommande n'est pas utilisée pendant un mois ou plus.
- · 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 métal-
- · Ne conservez pas la pile avec des objets métalliques.

# **Utilisation de l'appareil**

- · 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 de menu fréquemment utilisées

Retour à l'affichage précédent

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

Appuyez sur **⇒/DIMMER** 

Retour à l'affichage ordinaire Annulation du menu principal

Appuvez sur BAND/€3

Retour à l'affichage ordinaire à partir de la liste

Appuvez sur BAND/€3.

# Syntoniseur Opérations de base

Sélection d'une gamme

Appuyez sur BAND/€ jusqu'à ce que la gamme désirée (FM1, FM2, FM3 en FM ou AM) s'affiche.

Changement de fréquence en mémoire

- Appuyez sur ◀ ou ►.
- · Sélectionnez PCH (canal présélectionné) sous SEEK pour utiliser cette fonction. Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page suivante. SEEK (réglage de la touche droite/gauche).

Accord manuel (pas à pas)

- Appuyez sur ◀ ou ►.
- Sélectionnez MAN (accord manuel) sous SEEK pour utiliser cette fonction. Pour des détails sur les réglages, reportez-vous à la page suivante, SEEK (réglage de la touche droite/gau-

#### Recherche

 Appuyez de manière prolongée sur ◀ ou ▶. puis relâchez.

Vous pouvez annuler l'accord automatique en appuyant brièvement sur ◀ ou ▶.

Lorsque vous appuyez de manière prolongée sur ◀ ou ▶, vous pouvez sauter des stations. L'accord automatique démarre dès que vous relâchez ◀ ou ▶.

# Enregistrement et rappel des stations pour chaque gamme

#### Utilisation des touches de présélection

1 Lorsque se présente une station que vous souhaitez mettre en mémoire, appuyez de manière prolongée sur l'une des touches de présélection (1/∧ à 6/➪) jusqu'à ce que le numéro de la présélection cesse de clignoter.

2 Appuyez sur l'une des touches de présélection (1/∧ à 6/🖚) pour sélectionner la station souhaitée.

### Changement de l'affichage

Sélection des informations textuelles souhaitées 1 Appuvez sur **DISP** pour parcourir les options

- disponibles . BRDCST INFO (nom du service de pro
  - gramme/titre de la plage musicale/nom de l'interprète)
  - FREOUENCY (fréquence)
  - CLOCK (nom de la source et horloge)

#### Remarques

- · Les informations textuelles BRDCST INFO changent automatiquement
- En fonction de la gamme sélectionnée, les informations textuelles peuvent être différen-
- Les informations textuelles pouvant être modifiées dépendent de la région.

# 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 fonc-

Une fois sélectionnées, les fonctions suivantes peuvent être ajustées.

#### 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.

- 1 Appuyez sur M.C. pour mettre la fonction BSM en service.
  - Pour annuler, appuyez à 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.

1 Appuvez sur M.C. pour sélectionner le réglage souhaité.

FM: OFF-LV1-LV2-LV3-LV4 AM: OFF-LV1-LV2

La valeur la plus élevée permet la réception des seules stations très puissantes : les autres valeurs autorisent la réception de stations moins puissantes.

#### SEEK (réglage de la touche droite/gauche)

Vous pouvez assigner une fonction aux touches droite et gauche de l'appareil.

Sélectionnez MAN (accord manuel) pour effectuer un accord de fréquence manuellement ou sélectionnez PCH (canaux présélectionnés) pour changer de canal présélectionné.

1 Appuyez sur M.C. pour sélectionner MAN ou

# Utilisation de l'appareil

# CD/CD-R/CD-RW et périphériques de stockage USB Opérations de base

Lecture d'un CD/CD-R/CD-RW

1 Introduisez un disque, l'étiquette vers le haut, dans le logement de chargement des disques.

Éjection d'un CD/CD-R/CD-RW

Appuyez sur ▲.

Lecture de plages musicales sur un périphérique de stockage USB

- Ouvrez le capot du port USB.
- 2 Branchez le périphérique de stockage USB en utilisant un câble USB La lecture s'effectue automatiquement.

Arrêt de la lecture de fichiers sur un périphérique de stockage USB

1 Vous pouvez débrancher le périphérique de stockage USB à tout moment. L'appareil arrête la lecture.

Sélection d'un dossier

Appuvez sur 1/∧ ou 2/∨.

Sélection d'une plage Appuvez sur ◀ ou ►.

Avance ou retour rapide

- Appuyez de manière prolongée sur ◀ ou ►.
- · Lors de la lecture d'un disque d'audio compressé, aucun son n'est émis pendant l'avance ou le retour rapide.

Retour au dossier racine

Appuyez sur BAND/€ de façon prolongée.

Commutation entre les modes audio compressé et CD-DA

Appuyez sur BAND/€3.

Changement de périphérique de mémoire de lec-

Vous pouvez basculer entre les périphériques de mémoire sur les périphériques de stockage USB ayant plus d'un périphérique de mémoire compatible avec la norme Mass Storage Class pour effectuer la lecture.

- Appuyez sur BAND/€J.
- · Vous pouvez basculer entre 32 différents périphériques de mémoire maximum.

#### Remarque

Débranchez les périphériques de stockage USB de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.

### Opérations à l'aide de la touche **MIXTRAX**

Mise en service ou hors service de MITRAX Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque USB est sélectionné comme source.

- 1 Appuvez sur 3/MIX pour mettre MIXTRAX en service ou hors service.
- · Pour plus de détails sur MIXTRAX, reportezvous à la page 40, À propos de MIXTRAX.
- · Pour plus de détails sur les fonctions MIX-TRAX, reportez-vous à la page 40, Menu MIX-
- Lors de l'utilisation de MIXTRAX, la fonction de correction du son est désactivée.

# Changement de l'affichage

Sélection des informations textuelles souhaitées

1 Appuyez sur **DISP** pour parcourir les options disponibles:

#### CD-DA

- . ELAPSED TIME (numéro de plage et temps
- . CLOCK (nom de la source et horloge)
- · SPEANA (analyseur de spectre)

#### CD-TEXT

- TRACK INFO (titre de la plage/interprète de la plage/titre du disque)
- . ELAPSED TIME (numéro de plage et temps
- . CLOCK (nom de la source et horloge)
- SPEANA (analyseur de spectre)

#### MP3/WMA/WAV

- . TRACK INFO (titre de la plage/nom de l'interprète/nom de l'album)
- . FILE INFO (nom du fichier/nom du dossier)
- ELAPSED TIME (numéro de plage et temps
- . CLOCK (nom de la source et horloge)
- SPEANA (analyseur de spectre)

#### Remarques

- . Les informations textuelles TRACK INFO et FILE INFO changent automatiquement.
- · 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.
- Les informations textuelles pouvant être modifiées dépendent du média.

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

1 Appuvez sur Q pour passer en mode liste des noms de fichiers/plages.

#### 2 Utilisez M.C. pour sélectionner le nom de fichier (ou nom de dossier) souhaité.

Sélection d'un fichier ou d'un dossier

1 Tournez M.C.

#### Lecture

1 Lorsqu'un fichier ou une plage est sélectionné(e), appuyez sur M.C.

Affichage d'une liste des fichiers (ou des dossiers) dans le dossier sélectionné

1 Quand un dossier est sélectionné, appuyez sur M.C.

Lecture d'une plage musicale dans le dossier sélectionné

1 Quand un dossier est sélectionné, appuyez de manière prolongée sur M.C.

# Opérations à l'aide de touches spéciales

**Utilisation de l'appareil** 

Sélection d'une étendue de répétition de lecture

Appuyez sur 6/→ pour parcourir les options disponibles:

#### CD/CD-R/CD-RW

- ALL Répétition de toutes les plages
- ONE Répétition de la plage en cours de
- FLD Répétition du dossier en cours de lecture

#### Périphérique de stockage USB

- ALL Répétition de tous les fichiers
- ONE Répétition du fichier en cours de
- FLD Répétition du dossier en cours de lecture

Lecture des plages dans un ordre aléatoire

- Appuvez sur 5/XX pour activer ou désactiver la lecture aléatoire
  - Les plages d'une étendue de répétition sélectionnée sont lues dans un ordre aléatoire.
- Pour changer de plage musicale pendant une lecture aléatoire, appuyez sur ▶ pour passer à la plage suivante. Appuvez sur ◀ pour redémarrer la lecture de la plage en cours au début de la plage musicale.

Pause de la lecture

Appuvez sur 4/PAUSE pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

# Réglages des fonctions

- 1 Appuvez sur M.C. pour afficher le menu principal.
- 2 Tournez M.C. pour changer l'option de menu et appuyez pour sélectionner FUNCTION.

Une fois sélectionnée, la fonction ci-dessous peut être ajustée.

. S.RTRV n'est pas disponible lorsque la fonction MIXTRAX est en service.

#### S.RTRV (sound retriever)

Améliore automatiquement l'audio compressé et restaure un son riche.

- 1 Appuvez sur M.C. pour sélectionner le réglage souhaité
  - 1-2-OFF (hors service)
  - 1 est efficace pour les faibles taux de compression et 2 est efficace pour les taux de compression élevés.

# iPod Opérations de base

Lecture de plages musicales sur un iPod

- Ouvrez le capot du port USB.
- 2 Connecter un iPod au câble USB à l'aide d'un connecteur Dock iPod
  - La lecture s'effectue automatiquement.

Sélection d'une plage musicale (d'un chapitre)

Appuvez sur ◀ ou ►.

Sélection d'un album

Appuvez sur 1/∧ ou 2/V.

Avance ou retour rapide

Appuyez de manière prolongée sur ◀ ou ►.

# Remarques

- L'iPod ne peut pas être mis en service ou hors service lorsque le mode de commande est réalé sur CONTROL AUDIO.
- · Débranchez les écouteurs de l'iPod avant de le connecter à cet appareil.
- · L'iPod sera mis hors service environ deux minutes après que le contact d'allumage est mis en position OFF (coupé).



#### Opérations à l'aide de la touche MIXTRAX

Mise en service ou hors service de MITRAX

- 1 Appuyez sur 3/MIX pour mettre MIXTRAX en service ou hors service.
- Pour plus de détails sur MIXTRAX, reportezvous à la page 40, À propos de MIXTRAX.
- · Pour plus de détails sur les fonctions MIX-TRAX, reportez-vous à la page 40, Menu MIX-

### Changement de l'affichage

Sélection des informations textuelles souhaitées 1 Appuyez sur **DISP** pour parcourir les options disponibles:

#### CONTROL AUDIO/CONTROL iPod

- . TRACK INFO (titre de la plage/nom de l'interprète/nom de l'album)
- ELAPSED TIME (numéro de plage et temps
- . CLOCK (nom de la source et horloge)
- SPEANA (analyseur de spectre) CONTROL APP
- CONTROL APP (APP MODE est affiché) CLOCK (nom de la source et horloge)
- SPEANA (analyseur de spectre)

#### Remarque

Les informations textuelles TRACK INFO changent automatiquement.

# Recherche d'une plage musicale

1 Appuvez sur 
¬ pour passer au menu principal de la recherche par liste.

#### 2 Utilisez M.C. pour sélectionner une catégorie/plage musicale.

Modification du nom d'une plage musicale/caté-

1 Tournez M.C.

Listes de lecture-interprètes-albums-plages musicales-podcasts-genres-compositeurs-livres audio

#### Lecture

1 Quand une plage musicale est sélectionnée, appuyez sur M.C.

Affichage d'une liste des plages musicales dans la catégorie sélectionnée

1 Quand une catégorie est sélectionnée, appuvez sur M.C.

Lecture d'une plage musicale dans la catégorie sélectionnée

1 Quand une catégorie est sélectionnée, appuyez sur M.C. de façon prolongée.

Recherche par ordre alphabétique dans la liste

- Lorsque la liste de la catégorie sélectionnée s'affiche, appuyez sur Q pour activer le mode de recherche par ordre alphabétique.
  - · Vous pouvez également passer en mode de recherche par ordre alphabétique en tournant M.C. deux fois.
- [2] Tournez M.C. pour sélectionner une lettre.
- 3 Appuyez sur M.C. pour afficher la liste alpha-
  - Pour annuler la recherche, appuyez sur

#### Remarques

- · Vous pouvez lire les listes de lecture crées à l'aide de l'application PC (MusicSphere). L'application sera disponible sur notre site
- · Les listes de lecture créées à l'aide de l'application PC (MusicSphere) sont affichées sous forme abrégée.

# Utilisation de l'appareil

### Opérations à l'aide de touches spéciales

Sélection d'une étendue de répétition de lecture

- Appuyez sur 6/→ pour parcourir les options disponibles:
  - . ONE Répétition de la plage musicale en cours de lecture
  - · ALL Répétition de toutes les plages musicales de la liste sélectionnée
- · Lorsque le mode de commande est défini sur CONTROL iPod/CONTROL APP, l'étendue de répétition de lecture reste identique à celle définie pour l'iPod connecté.

Sélection d'une plage de lecture aléatoire (shuffle) Appuyez sur 5/₩ pour parcourir les options disponibles:

- . SNG Lecture des plages musicales dans un ordre aléatoire à l'intérieur de la liste séloctionnée
- . ALB Lecture dans l'ordre de plages musicales à partir d'un album sélectionné au
- OFF Pas de lecture dans un ordre aléa-

Lecture de toutes les plages musicales dans un ordre aléatoire (lecture aléatoire de toutes les plages)

- Appuyez de façon prolongée sur 5/xx pour mettre en service la fonction de lecture aléatoire de toutes les plages.
- · Pour mettre hors service la lecture aléatoire de toutes les plages, sélectionnez OFF pour la lecture aléatoire. Pour les détails, reportez-vous à cette page, Sélection d'une plage de lecture aléatoire (shuffle)

Pause de la lecture

1 Appuyez sur 4/PAUSE pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

### Lecture de plages musicales liées à la plage musicale en cours de lecture

Vous pouvez lire des plages musicales dans les listes suivantes.

- · Liste d'albums de l'interprète en cours de lec-
- · Liste de plages musicales de l'album en cours de lecture
- · Liste d'albums du genre en cours de lecture
- 1 Appuvez de facon prolongée sur < pour activer le mode de lecture en liaison.

#### 2 Tournez M.C. pour changer le mode, appuyez pour sélectionner.

- ARTIST Lit un album de l'interprète en cours de lecture
- ALBUM Lit une plage musicale de l'album en cours de lecture.
- . GENRE Lit un album du genre en cours de

La plage musicale/l'album sélectionné sera lu après la lecture de la plage musicale en cours.

#### Remarques

- La plage musicale/l'album sélectionné peut être annulé si vous utilisez d'autres fonctions que la fonction de recherche de liaison (retour rapide et avance rapide, par exemple).
- · En fonction de la plage musicale sélectionnée pour la lecture, la fin de la plage en cours de lecture et le début de la plage musicale/de l'album sélectionné peuvent être tronqués.

# Utilisation de la fonction iPod de cet appareil à partir de votre iPod

La fonction iPod de cet appareil peut être utilisée à partir d'un iPod connecté.

Si vous passez en mode APP, l'audio des applications de votre iPod peut être émis depuis les haut-parleurs de votre véhicule.

CONTROL iPod n'est pas compatible avec les modèles d'iPod suivants.

- iPod nano 1ère génération
- iPod avec vidéo

CONTROL APP est compatible avec les modèles d'iPod suivants.

- · iPod touch 4ème génération
- · iPod touch 3ème génération
- · iPod touch 2ème génération
- iPod touch 1ère génération
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

#### Appuvez sur BAND/€ pour changer le mode de commande.

- . CONTROL iPod La fonction iPod de cet appareil peut être utilisée à partir de l'iPod connecté.
- . CONTROL APP La fonction iPod de cet appareil peut être utilisée à partir de l'iPod connecté. L'appareil lit l'audio des applications de votre iPod.
- CONTROL AUDIO La fonction iPod de cet appareil peut être utilisée à partir de cet appareil.

#### Remarques

- · Régler le mode de commande sur CONTROL iPod/CONTROL APP met en pause la lecture d'une plage musicale. Utilisez l'iPod pour reprendre la lecture.
- · Les opérations suivantes sont toujours accessibles à partir de l'appareil même si le mode de commande est réglé sur

#### CONTROL iPod/CONTROL APP

- Pause
- Avance/retour rapide

# - Sélection d'une plage musicale (d'un chapi-

· Le volume ne peut être réglé qu'à partir de cet appareil.

# Réglages des fonctions

- 1 Appuvez 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.

Une fois sélectionnées, les fonctions suivantes peuvent être ajustées.

. AUDIO BOOK n'est pas disponible lorsque CONTROL iPod/CONTROL APP est sélectionné en mode de commande. Pour les détails, reportez-vous à la page précédente, Utilisation de la fonction iPod de cet appareil à partir de votre iPod.

#### AUDIO BOOK (vitesse du livre audio)

- Appuvez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 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

# **Utilisation de l'appareil**

#### S.RTRV (sound retriever)

Améliore automatiquement l'audio compressé et restaure un son riche.

- 1 Appuyez sur M.C. pour sélectionner le réglage souhaité.
  - 1-2-OFF (hors service)
  - 1 est efficace pour les faibles taux de compression et 2 est efficace pour les taux de compres-

# Utilisation de Pandora®

#### IMPORTANT:

Conditions requises pour l'accès à la radio Pandora à l'aide d'appareils audio/vidéo pour véhicule Pioneer:

- · Compatibilité iPhone Apple iPhone (première génération), iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPod touch 1G, iPod touch 2G, iPod touch 3G ou iPod touch 4G (version de firmware 3.0 ou ultérieure) Il est possible que certaines versions de firmware de l'iPhone ne soient pas compatibles avec l'application Pandora, Dans ce cas, veuillez mettre à iour le firmware vers une version compatible avec l'application Pandora.
- Dernière version de l'application Pandora 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"
  - Remarque: Si le forfait "Data Plan" de votre iPhone ne fournit pas une utilisation de données illimitée, votre fournisseur peut appliquer des frais supplémentaires pour l'accès au service Pandora via les réseaux 3G et/ou FDGF.
- · 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 appareil à Internet.
- · 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 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 votre iPhone sur lequel est installée l'application Pandora.

### Opérations de base

Lecture des plages

- Connectez un iPhone au câble USB à l'aide d'un connecteur Dock iPhone.
- 2 Démarrez l'application Pandora installée sur l'iPhone.

Fonction "Thumbs Up" (pouce tourné vers le haut)

1 Appuyez sur 1/A pour donner un avis favorable à la plage en cours de lecture.

Fonction "Thumbs Down" (pouce tourné vers le bas)

 Appuyez sur 2/V pour donner un avis défavorable à la plage en cours de lecture et passer à la plage suivante.

Saut de plage

Appuyez sur ►

disponibles

# Changement de l'affichage

Sélection des informations textuelles souhaitées

Appuyez sur **DISP** pour parcourir les options

- TRACK INFO (titre de la station/titre de la plage/nom de l'interprète/nom de l'album)
- ELAPSED TIME (temps de lecture)
- CLOCK (nom de la source et horloge)
- SPEANA (analyseur de spectre)

#### Remarques

- Les informations textuelles TRACK INFO changent automatiquement.
- Les informations textuelles peuvent être différentes en fonction de la station.

# Sélection et lecture de QuickMix/de la liste des stations

Le nom d'appareil qui apparaît à l'écran peut ne pas être le même que celui de l'appareil connecté.

# 1 Appuyez sur Q (liste) pour passer en mode liste de stations ou QuickMix.

# 2 Utilisez M.C. pour choisir QuickMix ou la station désirée.

Modification de l'ordre de tri

- Appuyez sur Q (liste).
- ABC Vous pouvez trier les éléments de la liste par ordre alphabétique
- DATE Vous pouvez trier les éléments de la liste par ordre de date de création

Modification de QuickMix ou de stations

1 Tournez M.C.

Lecture

 Lorsque que QuickMix ou la station est sélectionnée, appuyez sur M.C.

# Opérations à l'aide de touches spéciales

Pause de la lecture

 Appuyez sur 4/PAUSE pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

# Réglages des fonctions

- 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.

Une fois sélectionnées, les fonctions suivantes peuvent être ajustées.

# Utilisation de l'appareil

#### BOOKMARK (signet)

 Appuyez sur M.C. pour enregistrer les informations sur les plages musicales.

#### S.RTRV (sound retriever)

Améliore automatiquement l'audio compressé et restaure un son riche.

- Appuyez sur M.C. pour sélectionner le réglage souhaité.
  - 1-2-OFF (hors service)
  - 1 est efficace pour les faibles taux de compression et 2 est efficace pour les taux de compression élevés.

# Utilisation de la technologie sans fil Bluetooth

# Utilisation du téléphone Bluetooth

# 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 hatterie
- 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.
- Lorsque vous effectuez cette opération, assurez-vous de garer votre véhicule dans un endroit sûr et de mettre le frein à main.

## 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.

Connexion

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

Réglages des fonctions Utilisez le menu des fonctions du téléphone Bluetooth. Reportez-vous à la page 36, Utilisation du menu du téléphone.

#### Opérations de base

Exécution d'un appel

Reportez-vous à la page 36, Utilisation du menu du téléphone.

Réponse à un appel entrant

Lors de la réception d'un appel, appuyez sur

•

Fin d'un appel

Appuyez sur

Rejet d'un appel entrant

Lors de la réception d'un appel, appuyez de façon prolongée sur .

Réponse à un appel en attente

Lors de la réception d'un appel, appuyez sur

Commutation entre les appelants en attente

Annulation des appels en attente

Appuyez de façon prolongée sur

Réglage du volume d'écoute du destinataire

☐ Appuyez sur ◀ ou ▶ pendant que vous parlez au téléphone.

 Quand le mode privé est sélectionné, cette fonction n'est pas disponible.

Mise en ou hors service du mode privé

 Appuyez sur BAND/€ 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).

# Enregistrement et rappel de numéros de téléphone

1 Si vous trouvez un numéro de téléphone que vous souhaitez enregistrer en mémoire, appuyez de façon prolongée sur l'une des touches de présélection (1/∧ à 6/ᢏ) pour l'enregistrer sur la touche de présélection appropriée.

Les fonctions ci-dessous peuvent être utilisées pour enregistrer des numéros de téléphone en mémoire. Pour les détails, reportez-vous à la page suivante, *Utilisation du menu du téléphone*.

- MISSED (historique des appels manqués)
- DIALED (historique des appels effectués)
- RECEIVED (historique des appels recus)
- PHONE BOOK (annuaire)
- 2 Appuyez sur l'une des touches de présélection (1/∧ à 6/ᢏ) pour rappeler le numéro de téléphone souhaité.
- 3 Appuyez sur M.C. pour effectuer un appel.

# Changement de l'affichage

Sélection des informations textuelles souhaitées Vous pouvez changer l'affichage pendant un appel téléphonique.

- Appuyez sur **DISP** pour parcourir les options disponibles:
  - Durée de l'appel
  - Nom du destinataire
- Numéro du destinataire

#### Utilisation de la reconnaissance vocale

Cette fonction peut être utilisée sur un iPod doté de la reconnaissance vocale et connecté via Bluetooth à la source définie sur **iPod** ou

#### BT AUDIO.

 Appuyez de façon prolongée sur M.C. pour passer en mode de reconnaissance vocale.

Les commandes disponibles avec cet appareil sont répertoriées ci-dessous.

- · Lecture d'une plage musicale
- Exécution d'un appel

#### Remarque

Pour plus de détails sur les fonctions de reconnaissance vocale, consultez le mode d'emploi de l'iPod utilisé.

# 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.
- Les périphériques connectés peuvent ne pas fonctionner correctement si plusieurs périphériques Bluetooth sont connectés simultanément (un téléphone et un lecteur audio connectés simultanément par exemple).

# **Utilisation de l'appareil**

# Appuyez de façon prolongée sur pour afficher le menu de connexion.

- Vous ne pouvez pas effectuer cette étape pendant un appel téléphonique.
- 2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Une fois sélectionnées, les fonctions suivantes peuvent être ajustées.

**DEVICELIST** (connexion ou déconnexion d'un périphérique de la liste des périphériques)

- Quand aucun périphérique n'est sélectionné dans la liste des périphériques, la fonction n'est pas disponible.
- Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de réglage.
- [2] Tournez M.C. pour sélectionner le nom de l'appareil que vous voulez connecter/déconnecter.
  - Appuyez de façon prolongée sur M.C. pour changer l'adresse de l'appareil Bluetooth et le nom d'appareil.
- 3 Appuyez sur M.C. pour connecter/déconnecter l'appareil sélectionné.
  - Si la connexion est établie, \* s'affiche sur le nom d'appareil.

**DEL DEVICE** (suppression d'un périphérique de la liste des périphériques)

- Quand aucun périphérique n'est sélectionné dans la liste des périphériques, la fonction n'est pas disponible.
- Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de réglage.
- 2 Tournez **M.C.** pour sélectionner le nom de l'appareil que vous voulez supprimer.
  - Appuyez de façon prolongée sur M.C. pour changer l'adresse de l'appareil Bluetooth et le nom d'appareil.
- 3 Appuyez sur M.C. pour afficher DELETE YES.
- Appuyez sur M.C. pour supprimer des informations sur un appareil de la liste des périphériques.
- Ne coupez pas le moteur pendant l'utilisation de cette fonction.

**ADD DEVICE** (connexion d'un nouveau périphérique)

- Appuyez sur M.C. pour commencer la recherche.
  - Pour annuler, appuyez sur M.C. pendant la recherche.
  - Si l'appareil ne trouve aucun téléphone cellulaire disponible, NOT FOUND est affiché.
- 2 Tournez M.C. pour sélectionner un téléphone de la liste.
  - Si le téléphone souhaité n'est pas affiché, sélectionnez RE-SEARCH.
  - Appuyez de façon prolongée sur M.C. pour changer l'adresse de l'appareil Bluetooth et le nom d'appareil.
- 3 Appuyez sur M.C. pour connecter le téléphone sélectionné.
  - Pour terminer la connexion, vérifiez le nom de l'appareil (Pioneer BT Unit) et entrez le code PIN sur votre appareil.
  - Par défaut, le code PIN est fixé à 0000.
     Vous pouvez changer ce code.
  - Le nombre de 6 chiffres s'affiche sur l'écran de l'appareil. Une fois la connexion établie, ce nombre disparaît.
  - Si vous ne parvenez pas à exécuter la connexion à l'aide de cet appareil, utilisez le périphérique à connecter à l'appareil.
  - Si trois appareils sont déjà appairés, DEVI-CEFULL s'affiche et il est impossible de réaliser cette opération. Dans ce cas, supprimez d'abord un appareil appairé.

**A. CONN** (connexion automatique à un appareil Bluetooth)

 Appuyez sur M.C. pour activer ou désactiver la connexion automatique.

#### VISIBLE (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.

 Appuyez M.C. pour activer ou désactiver la visibilité de cet appareil.

#### PIN CODE (saisie du code PIN)

Pour connecter votre périphérique à cet appareil via la technologie sans fil Bluetooth, vous devez entrer un code PIN sur votre périphérique pour vérifier la connexion. Le code par défaut est **0000**, mais vous pouvez le modifier en utilisant cette fonction.

- Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de réglage
- 7 Tournez M.C. pour sélectionner un numéro.
- 3 Appuyez sur M.C. pour placer le curseur sur la position suivante.
- 4 Après avoir saisi le code PIN, appuyez de façon prolongée sur **M.C.** 
  - Une fois la saisie effectuée, appuyer sur M.C. vous ramène à l'écran de saisie du code PIN, et vous pouvez changer le code PIN

**DEV. INFO** (affichage de l'adresse de l'appareil Bluetooth)

- Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de réglage.
- 2 Tournez M.C. pour afficher les informations sur l'appareil.

Nom de l'appareil—Adresse du périphérique Bluetooth

# Utilisation du menu du téléphone

#### Important

Lorsque vous effectuez cette opération, assurezvous de garer votre véhicule dans un endroit sûr et de mettre le frein à main.

- Appuyez sur pour afficher le menu du téléphone.
- 2 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Une fois sélectionnées, les fonctions suivantes peuvent être ajustées.

# Utilisation de l'appareil

MISSED (historique des appels manqués)
DIALED (historique des appels effectués)
RECEIVED (historique des appels reçus)

- Appuyez sur M.C. pour afficher la liste des numéros de téléphone.
- 2 Tournez **M.C.** pour sélectionner un nom ou un numéro de téléphone.
- 3 Appuyez sur M.C. pour effectuer un appel.

#### 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 cette page, VISIBLE (réglage de la visibilité de cet appareil).
- Appuyez sur M.C. pour afficher SEARCH (liste alphabétique).
- 2 Poussez **M.C.** pour sélectionner la première lettre du nom que vous recherchez.
- Appuyez sur M.C. pour afficher une liste de noms enregistré.
- 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 Tournez **M.C.** pour sélectionner le numéro de téléphone à appeler.
- 7 Appuyez sur M.C. pour effectuer un appel.

**PRESET1-6** (numéros de téléphone présélectionnés)

- Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de réglage.
- 2 Tournez M.C. pour choisir le numéro de présélection désiré.
- 3 Appuyez sur M.C. pour effectuer un appel.
- Vous pouvez également utiliser les touches de présélection 1/\hata \( \delta \) pour rappeler un numéro de téléphone présélectionné.
   Pour plus de détails sur l'enregistrement des numéros de téléphone, reportez-vous à la page précédente, Enregistrement et rappel de numéros de téléphone.

#### PHONE FUNC (fonction téléphone)

Vous pouvez régler **A. ANSR, R.TONE** et **PB INVT** à partir de ce menu. Pour les détails, reportez-vous à cette page. Fonction et utilisation.

#### Fonction et utilisation

#### 1 Affichez PHONE FUNC.

Reportez-vous à cette page, **PHONE FUNC** (fonction téléphone).

- 2 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu des fonctions.
- 3 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction.

Une fois sélectionnées, les fonctions suivantes peuvent être ajustées.

#### A. ANSR (réponse automatique)

 Appuyez sur M.C. pour activer ou désactiver la réponse automatique.

R.TONE (sélection de la sonnerie)

 Appuyez sur M.C. pour activer ou désactiver la sonnerie.

#### PB INVT (affichage des noms de l'annuaire)

 Appuyez sur M.C. pour inverser l'ordre des noms dans l'annuaire.

#### **Audio Bluetooth**

#### Important

- Selon le lecteur audio Bluetooth connecté à cet appareil, les opérations disponibles sont limitées aux deux niveaux suivants:
  - Profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Vous pouvez seulement écouter des plages musicales sur votre lecteur audio.
     Vous ne pouvez pas utiliser la connexion A2DP lorsque iPod ou PANDORA est sélectionné comme source.
  - Profil AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): Vous pouvez écouter, interrompre la lecture, sélectionner des plages musicales, etc.
- Comme il existe un certain nombre de lecteurs audio Bluetooth disponibles sur le marché, les opérations disponibles varient sensiblement. Lorsque vous utilisez votre lecteur avec cet appareil, référez-vous au mode d'emploi livré avec votre lecteur audio Bluetooth ainsi qu'au présent mode d'emploi.
- Le signal provenant de votre téléphone cellulaire pouvant occasionner des interférences, évitez de l'utiliser lorsque vous écoutez des plages musicales sur votre lecteur audio Bluetooth.
- Lorsque vous passez un appel avec le téléphone cellulaire connecté à cet appareil via la technologie sans fil Bluetooth, le son du lecteur audio Bluetooth connecté à cet appareil est coupé.
- Lors de l'utilisation du lecteur audio Bluetooth, vous ne pouvez pas vous connecter automatiquement à un téléphone Bluetooth.

- La lecture continue même si vous basculez de votre lecteur audio Bluetooth vers une autre source pendant l'écoute d'une plage musicale.
- Selon le type de lecteur audio Bluetooth connecté à cet appareil, l'affichage des opérations et informations de certaines fonctions peut ne pas être disponible.

#### Réglage de l'audio Bluetooth

Avant de pouvoir utiliser la fonction audio Bluetooth, vous devez régler l'appareil pour utiliser votre lecteur audio Bluetooth. Ceci implique d'établir une connexion sans fil Bluetooth entre l'appareil et votre lecteur audio Bluetooth et d'appairer votre lecteur audio Bluetooth avec cet appareil.

1 Connexion

Utilisez le menu de connexion du téléphone Bluetooth. Reportez-vous à la page 35, *Utilisation du menu de connexion*.

#### Opérations de base

Avance ou retour rapide

Appuyez de manière prolongée sur ◀ ou ►

Sélection d'une plage

Appuyez sur ◀ ou ►

Démarrage de la lecture

Appuyez sur BAND/€J.

**Utilisation de l'appareil** 

Changement de l'affichage

- Sélection des informations textuelles souhaitées

  T Appuyez sur **DISP** pour parcourir les options disponibles:
  - DEVICE INFO (nom de l'appareil)
  - TRACK INFO (titre de la plage/nom de l'interorète/nom de l'album)
  - ELAPSED TIME (numéro de plage et temps de lecture)
  - . CLOCK (nom de la source et horloge)
  - SPEANA (analyseur de spectre)

#### Remarques

- Les informations textuelles TRACK INFO changent automatiquement.
- Les informations textuelles peuvent être différentes en fonction de l'appareil sélectionné.

#### Opérations à l'aide de touches spéciales

Sélection d'une étendue de répétition de lecture

☐ Appuyez sur 6/→ pour sélectionner une ou

- toutes les étendues de répétition de lecture.

  Cette fonction peut ne pas être disponible en fonction du type de lecteur audio
  - Bluetooth connecté.

    L'étendue de répétition de lecture varie en
  - L'étendue de répétition de lecture varie en fonction du lecteur audio Bluetooth utilisé.

Lecture des plages dans un ordre aléatoire

- Appuyez sur 5/₩ pour activer ou désactiver la lecture aléatoire.
  - La plage de lecture aléatoire varie en fonction du lecteur audio Bluetooth utilisé.

Pause de la lecture

Appuyez sur 4/PAUSE pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

#### Réglages des fonctions

 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.

Une fois sélectionnées, les fonctions suivantes peuvent être ajustées.

#### PLAY (lecture)

1 Appuyez sur M.C. pour commencer la lecture.

#### STOP (arrêt)

1 Appuvez sur M.C. pour arrêter la lecture.

#### S.RTRV (sound retriever)

Améliore automatiquement l'audio compressé et restaure un son riche.

- Appuyez sur M.C. pour sélectionner le réglage souhaité
  - 1-2-OFF (hors service)

1 est efficace pour les faibles taux de compression et 2 est efficace pour les taux de compression élevés.

#### Réglages sonores

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu principal.
- Tournez M.C. pour changer l'option de menu et appuyez pour sélectionner AUDIO.

#### 3 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction audio.

Une fois sélectionnées, les fonctions audio suivantes peuvent être ajustées.

- FADER n'est pas disponible lorsque SUB.W/SUB.W est sélectionné dans SP-P/O MODE. Pour les détails, reportez-vous à la page 41, SP-P/O MODE (réglage de la sortie arrière et du préamp).
- SUB.W. SUB.W CTRL et HPF SETTING ne sont pas disponibles lorsque REAR/REAR est sélectionné dans SP-P/O MODE. Pour les détails, reportez-vous à la page 41. SP-P/O MODE (réglage de la sortie arrière et du préamp)
- . SUB.W CTRL et HPF SETTING ne sont pas disponibles lorsque SUB.W est sélectionné dans OFF. Pour les détails, reportez-vous à cette page, SUB.W (réglage en service/hors service du haut-parleur d'extrêmes graves).

#### FADER (réglage de l'équilibre avant-arrière)

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de réglage.
- 2 Tournez M.C. pour régler l'équilibre sonore entre les haut-parleurs avant et arrière.

#### BALANCE (réglage d'équilibre sonore)

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 2 Tournez M.C. pour réaler l'équilibre sonore entre les haut-parleurs gauche/droite

EO SETTING (rappel de l'égaliseur)

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 2 Tournez M.C. pour sélectionner l'égaliseur. POWERFUL—NATURAL—VOCAL—CUS-TOM1—CUSTOM2—FLAT—SUPER BASS La bande et le niveau de l'égalisateur peuvent être personnalisés lorsque CUSTOM1 ou CUS-TOM2 est sélectionné.
  - Si CUSTOM1 ou CUSTOM2 est sélectionné, suivez les procédures décrites ci-dessous. Si d'autres options sont sélectionnées, appuyez sur M.C. pour revenir à l'affichage précédent.
  - CUSTOM1 peut être défini séparément pour chaque source. Cependant, USB. iPod et PANDORA sont définis automatiquement sur le même réalage.
  - . CUSTOM2 est un réglage partagé et commun à toutes les sources.
- 3 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 4 Appuyez sur M.C. pour parcourir les options disponibles: Bande de l'égaliseur-Niveau de l'égaliseur
- 5 Tournez M.C. pour sélectionner le réglage sou-
  - Bande de l'égaliseur: 80HZ-250HZ-800HZ -2.5KHZ-8KHZ

Niveau de l'égaliseur: +6 à -6

#### LOUDNESS (correction physiologique)

La correction physiologique a pour objet d'accentuer les hautes et les basses fréquences à bas niveaux d'écoute.

1 Appuyez sur M.C. pour sélectionner le réglage souhaité

OFF (hors service)-LOW (faible)-MID (moyen)-HI (élevé)

SUB.W (réglage en service/hors service du hautparleur d'extrêmes graves)

#### **Utilisation de l'appareil**

Cet appareil est équipé d'une sortie haut-parleur d'extrêmes graves qui peut être mise en service ou hors service.

1 Appuyez sur M.C. pour sélectionner le réglage souhaité.

NOR (phase normale) - REV (phase inversée) - OFF (haut-parleur d'extrêmes graves désac-

SUB.W CTRL (réglage du haut-parleur d'extrêmes

Seules les fréguences inférieures à celles de la plage sélectionnée sont produites par le haut-parleur d'extrêmes graves.

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 2 Appuvez sur M.C. pour parcourir les options disponibles:
  - Fréquence de coupure-Niveau de sortie-Niveau de pente
- Les débits pouvant être réglés clignotent. 3 Tournez M.C. pour sélectionner le réglage sou-

Fréquence de coupure : 50HZ-63HZ-80HZ -100HZ-125HZ-160HZ-200HZ Niveau de sortie: -24 à +6

#### BASS BOOST (accentuation des graves)

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 2 Tournez M.C. pour sélectionner le niveau dé-
  - 0 à +6 sont les valeurs affichées tandis que le niveau augmente ou diminue.

HPF SETTING (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 fréguences supérieures à celles de la plage sélectionnée sont émises par les haut-parleurs avant ou arrière.

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 2 Appuyez sur M.C. pour parcourir les options

Fréquence de coupure—Niveau de pente

3 Tournez M.C. pour sélectionner le réglage sou-

Fréquence de coupure : OFF-50HZ-63HZ-80HZ-100HZ-125HZ-160HZ-200HZ 

#### 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.

- 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.
- Si FM a été choisie comme source, vous ne pouvez pas afficher la fonction SLA.
- . USB, iPod et PANDORA sont définis automatiquement sur le même réglage.
- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 2 Tournez M.C. pour régler le volume de la

Plage de réglage: +4 à -4

#### Menu système

1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu principal.

## 2 Tournez M.C. pour changer l'option de menu et appuyez pour sélectionner SYSTEM.

# 3 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction du menu système.

Une fois sélectionnées, les fonctions du menu système suivantes peuvent être ajustées.

#### CLOCK SET (réglage de l'horloge)

- Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de réglage.
- 2 Appuyez sur M.C. pour sélectionner le segment de l'affichage de l'horloge que vous souhaitez régler.
  Heure—Minute
- 3 Tournez M.C. pour régler l'horloge.

#### 12H/24H (notation temporelle)

Appuyez sur **M.C.** pour sélectionner le réglage souhaité.

**12H** (horloge 12 heures)—**24H** (horloge 24 heures)

#### INFO DISPLAY (informations secondaires)

Le type d'informations textuelles affichées dans la section des informations secondaires peut être changé.

- Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de réglage
- Tournez M.C. pour sélectionner le réglage souhaité

SPEANA—LEVEL METER—SOURCE—CLOCK
—OFF

 L'indicateur de signal s'affiche pour SPEANA ou LEVEL METER lorsque la source est réglée sur TUNER.

#### AUX (entrée auxiliaire)

Activez ce réglage lorsque vous utilisez un appareil auxiliaire connecté à cet appareil.

Appuyez sur M.C. pour mettre AUX en service ou hors service.

BT AUDIO (activation audio Bluetooth)

Pour utiliser un lecteur audio Bluetooth, vous devez activer la source BT AUDIO.

Appuyez sur M.C. pour mettre la source BT
 AUDIO en service ou hors service.

# **BT MEM CLEAR** (suppression des données du périphérique Bluetooth enregistrées sur cet appareil)

Les données du périphérique Bluetooth enregistrées sur cet appareil peuvent être supprimées. Pour protéger vos informations personnelles, nous vous recommandons de supprimer ces données avant de transmettre cet appareil à d'autres personnes. Dans ce cas, les types de données suivants sur cet appareil seront supprimés.

- · Liste des périphériques
- Code PIN
- · Historique des appels
- Annuaire
- Numéros de téléphone présélectionnés
- Appuyez sur M.C. pour afficher l'écran de confirmation.

YES s'affiche. L'effacement de la mémoire est

Si vous ne voulez pas effacer les données de l'appareil Bluetooth enregistrées sur cet appareil, tournez M.C. pour afficher CANCEL et appuyez à nouveau dessus pour sélectionner.

- 2 Appuyez sur M.C. pour effacer la mémoire. CLEARED est affiché et les données du périphérique Bluetooth sont supprimées.
  - Ne coupez pas le moteur pendant l'utilisation de cette fonction.

#### BT VERSION (affichage de la version Bluetooth)

Vous pouvez afficher les versions du système de cet appareil et du module Bluetooth.

Appuyez sur M.C. pour afficher les informations

**Utilisation de l'appareil** 

Vous pouvez sélectionner les couleurs souhaitées pour les touches de cet appareil.

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu principal.
- 2 Tournez M.C. pour afficher ILLUMI, puis appuyez pour sélectionner.
- 3 Tournez M.C. pour afficher KEY COLOR, puis appuyez pour sélectionner.

# 4 Tournez M.C. pour choisir la couleur d'éclairage.

Vous pouvez sélectionner l'une des options de la liste suivante :

- Couleurs présélectionnées (de WHITE à ROSE)
- SCAN (parcourir les différentes couleurs)
- Catégories de couleurs (WARM, AMBIENT, CALM)
- · CUSTOM (couleur d'éclairage personnalisée)

#### Remarques

- Quand SCAN est sélectionné, le système parcourt automatiquement les couleurs présélectionnées.
- Quand WARM est sélectionné, le système parcourt automatiquement les couleurs chaudes.
- Quand AMBIENT est sélectionné, le système parcourt automatiquement les couleurs ambiantes.
- Quand CALM est sélectionné, le système parcourt automatiquement les couleurs douces.
- Quand CUSTOM est sélectionné, la couleur personnalisée enregistrée est sélectionnée.

#### Choix de la couleur des touches Choix de la couleur de l'écran

Vous pouvez sélectionner les couleurs souhaitées pour l'afficheur de cet appareil.

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu principal.
- 2 Tournez M.C. pour afficher ILLUMI, puis appuyez pour sélectionner.
- 3 Tournez M.C. pour afficher DISP COLOR, puis appuyez pour sélectionner.
- 4 Tournez M.C. pour choisir la couleur d'éclairage.

Vous pouvez sélectionner l'une des options de la liste suivante :

- Couleurs présélectionnées (de WHITE à ROSE)
- SCAN (parcourir les différentes couleurs)
- Catégories de couleurs (WARM, AMBIENT, CALM)
- · CUSTOM (couleur d'éclairage personnalisée)

#### Remarque

Pour des détails sur les couleurs de la liste, reportez-vous à cette page, *Choix de la couleur des touches*.

# Choix de la couleur des touches et de l'écran

Vous pouvez sélectionner les couleurs souhaitées pour les touches et l'afficheur de cet appareil.

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu principal.
- 2 Tournez M.C. pour afficher ILLUMI, puis appuyez pour sélectionner.

- 3 Tournez M.C. pour afficher BOTH COLOR. puis appuyez pour sélectionner.
- 4 Tournez M.C. pour choisir la couleur d'éclairage.

Vous pouvez sélectionner l'une des options de la liste suivante:

- · Couleurs présélectionnées (de WHITE à ROSE)
- · SCAN (parcourir les différentes couleurs)

#### Remarques

- · Lorsque vous avez sélectionné une couleur dans cette fonction, les touches et de l'écran de cet appareil prennent automatiquement la couleur sélectionnée.
- · Pour des détails sur les couleurs de la liste, reportez-vous à la page précédente, Choix de la couleur des touches

#### Choix des couleurs des touches affichées lorsqu'un appel est recu

Vous pouvez sélectionner les couleurs des touches à afficher lorsqu'un appel entrant est recu-

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu principal.
- 2 Tournez M.C. pour afficher ILLUMI, puis appuyez pour sélectionner.
- 3 Tournez M.C. pour afficher PHONE COLOR, puis appuyez pour sélection-
- 4 Tournez M.C. pour choisir la couleur d'éclairage.

Vous pouvez sélectionner l'une des options de la liste suivante:

. FLASHING - La couleur sélectionnée dans KEY COLOR clignote.

- . FLASH MODE1 à FLASH MODE6 Le système parcourt automatiquement toutes les couleurs de touches disponibles pour cet apnareil. Sélectionnez le mode désiré
- OFF La couleur des touches ne change pas lorsqu'un appel entrant est recu.

#### Mise en service ou hors service de l'atténuateur de luminosité

Vous pouvez régler la luminosité d'éclairage.

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu
- 2 Tournez M.C. pour afficher ILLUMI, puis appuyez pour sélectionner.
- 3 Tournez M.C. pour afficher DIMMER, puis appuvez pour sélectionner le réglage sou-

OFF (hors service)—ON (en service)

· Vous pouvez également changer le réglage de l'atténuateur de luminosité en appuvant de facon prolongée sur \$\times/\textbf{DIMMER}.

#### Personnalisation de la couleur d'éclairage

Vous pouvez personnaliser les couleurs d'éclairage pour KEY COLOR et DISP COLOR.

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu
- 2 Tournez M.C. pour afficher ILLUMI, puis appuyez pour sélectionner.
- 3 Tournez M.C. pour afficher KEY COLOR ou DISP COLOR, Appuvez pour sélectionner.

#### **Utilisation de l'appareil**

- 4 Appuyez sur M.C. jusqu'à ce que le réglage de la couleur d'éclairage personnalisée apparaisse sur l'afficheur.
- 5 Appuyez sur M.C. pour sélectionner la couleur primaire.

R (rouge)—G (vert)—B (bleu)

#### 6 Tournez M.C. pour régler le niveau de la luminosité.

Plage de réglage: 0 à 60

- Vous ne pouvez pas sélectionner un niveau endessous de 20 pour les trois couleurs R (rouge). G
- (vert) et B (bleu) en même temps. Vous pouvez aussi effectuer la même opération sur d'autres couleurs.

#### Remarque

Vous ne pouvez pas créer de couleur d'éclairage personnalisée lorsque SCAN, WARM, AMBIENT ou CALM est sélectionné.

#### À propos de MIXTRAX

La technologie MIXTRAX permet d'insérer divers effets sonores entre les plages musicales, vous permettant ainsi de profiter d'un mixage en boucle complet de votre musique avec des effets d'éclairage et visuels.

#### Remarques

- · Selon le fichier/la plage musicale, des effets sonores peuvent ne pas être ajoutés.
- MIXTRAX comprend un mode de couleurs clignotantes MIXTRAX qui, lorsqu'il est activé, permet de mettre en service et hors service les couleurs clignotantes en même temps que la plage audio. Si cette fonction constitue une distraction pendant la conduite, mettez MIXTRAX hors service. Reportez-vous à la page 30, Opérations à l'aide de la touche MIXTRAX.

#### Menu MIXTRAX

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu principal.
- 2 Tournez M.C. pour changer l'option de menu et appuvez pour sélectionner MIXTRAX.

#### 3 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction MIXTRAX.

Une fois sélectionnées, les fonctions MIXTRAX suivantes peuvent être aiustées. La fonction est activée lorsque la technologie MIXTRAX est en service.

#### SHT PLAYBACK (mode de lecture courte)

Vous pouvez sélectionner la longueur de la durée de lecture.

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 2 Tournez M.C. pour sélectionner le réglage sou-

1.0 MIN (1,0 minute)—1.5 MIN (1,5 minutes)— 2.0 MIN (2,0 minutes)—2.5 MIN (2,5 minutes) -3.0 MIN (3,0 minutes)-OFF (hors service)

 Tournez cette option OFF si vous souhaitez lire. l'ensemble d'une sélection, du début à la fin.

#### FLASH AREA (zone de clignotement)

Vous pouvez sélectionner des zones pour les couleurs clignotantes.

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 2 Tournez M.C. pour sélectionner le réglage sou-

KEY/DISPLAY (touches et écran)-KEY (touches)-OFF (hors service)

 Lorsque OFF est sélectionné, la couleur définie sous ILLUMI est utilisée pour l'écran.

FLASH PATTERN (modèle de clignotement)

Vous pouvez sélectionner des modèles de couleurs clignotantes.

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 2 Tournez M.C. pour sélectionner le réglage sou-

Vous pouvez sélectionner l'une des options de la liste suivante:

- SOUND LEVEL 1 à SOUND LEVEL 6 Les couleurs clignotantes sont activées en synchronisation avec le niveau sonore d'une plage musicale. Sélectionnez le mode dé-
- LOW PASS 1 à LOW PASS 6 Les couleurs clignotantes sont activées en synchronisation avec le niveau des graves d'une plage musicale. Sélectionnez le mode désiré.
- . RANDOM 1 Le modèle des couleurs clianotantes est sélectionné de manière aléatoire à partir du mode niveau sonore et mode passe-bas.
- RANDOM 2 Le modèle des couleurs clignotantes est sélectionné de manière aléatoire à partir du mode niveau sonore.
- RANDOM 3 Le modèle des couleurs clignotantes est sélectionné de manière aléatoire à partir du mode passe-bas

#### DISPLAY FX (effet d'écran)

L'écran d'effets spéciaux MIXTRAX peut être mis en ou hors service.

- 1 Appuyez sur M.C. pour sélectionner le réglage souhaité.
  - ON (écran d'effets spéciaux MIXTRAX)-OFF (affichage normal)

#### CUT IN FX (effet de coupure manuelle)

Vous pouvez activer ou désactiver les effets sonores MIXTRAX pendant le changement manuel de

- Appuvez sur M.C. pour sélectionner le réglage souhaité
  - ON (en service)-OFF (hors service)

# Menu initial

- 1 Maintenez la pression sur SRC/OFF jusqu'à ce que l'appareil soit mis hors tension.
- 2 Appuvez de facon prolongée sur M.C. jusqu'à ce que le menu principal apparaisse sur l'afficheur.
- 3 Tournez M.C. pour changer l'option de menu et appuyez pour sélectionner INITIAL.
- 4 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction du menu initial.

Une fois sélectionnées, les fonctions du menu initial suivantes peuvent être aiustées.

#### SP-P/O MODE (réglage de la sortie arrière et du préamp)

**Utilisation de l'appareil** 

La sortie des bornes du haut-parleur arrière et la sortie RCA de cet appareil peuvent être utilisées pour connecter un haut-parleur pleine gamme ou un haut-parleur d'extrêmes graves. Sélectionnez l'option appropriée à votre connexion.

- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de ré-
- 2 Tournez M.C. pour sélectionner le réglage sou-

Vous pouvez sélectionner l'une des options de la liste suivante:

- REAR/SUB.W Sélectionnez cette option lorsqu'un haut-parleur pleine gamme est connecté aux bornes du haut-parleur arrière et qu'un haut-parleur d'extrêmes graves est connecté à la sortie RCA.
- SUB.W/SUB.W Sélectionnez cette option lorsqu'un haut-parleur d'extrêmes graves est connecté directement aux bornes du haut-parleur arrière sans amplificateur auxiliaire et qu'un haut-parleur d'extrêmes graves est connecté à la sortie RCA.

REAR/REAR – Sélectionnez cette option.

lorsqu'un haut-parleur pleine gamme est connecté aux bornes du haut-parleur arrière et à la sortie RCA. Si un haut-parleur pleine gamme est connecté à la sortie des bornes du hautparleur arrière et que la sortie RCA n'est pas utilisée, vous pouvez sélectionner REAR/SUB.W ou REAR/REAR.

#### S/W UPDATE (mise à jour du logiciel)

Cette fonction est utilisée pour effectuer une mise à jour de cet appareil avec le logiciel Bluetooth le plus récent. Pour plus de détails sur le logiciel Bluetooth et la mise à jour, consultez notre site

- · Ne mettez jamais l'appareil hors service lors de la mise à jour du logiciel Bluetooth.
- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le mode de transfert des données. Suivez les instructions à l'écran pour finir la

mise à jour du logiciel Bluetooth

#### Menu système

- 1 Maintenez la pression sur SRC/OFF jusqu'à ce que l'appareil soit mis hors tension.
- 2 Appuyez de façon prolongée sur M.C. jusqu'à ce que le menu principal apparaisse sur l'afficheur.
- 3 Tournez M.C. pour changer l'option de menu et appuyez pour sélectionner SYSTEM.
- 4 Tournez M.C. pour sélectionner la fonction du menu système.

Une fois sélectionnées, les fonctions du menu système suivantes peuvent être ajustées. Pour les détails, reportez-vous à la page 38. Menu système.

#### Utilisation d'une source AUX

- 1 Insérez la mini prise stéréo dans le jack d'entrée AUX.
- 2 Appuyez sur SRC/OFF pour choisir AUX comme source.

### Remarque

Vous ne pouvez pas sélectionner AUX à moins que le réglage auxiliaire soit activé. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 39, AUX (entrée auxiliaire).

#### Changement de l'affichage

Sélection des informations textuelles souhaitées Appuyez sur DISP pour parcourir les options disponibles

- · Nom de la source
- · Nom de la source et horloge

#### Si un écran non souhaité s'affiche

Mettez l'écran non souhaité hors service à l'aide des procédures répertoriées ci-dessous.

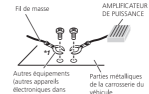
- 1 Appuyez sur M.C. pour afficher le menu principal.
- 2 Tournez M.C. pour changer l'option de menu et appuyez pour sélectionner SYSTEM.
- 3 Tournez M.C. pour afficher DEMO OFF. puis appuvez pour sélectionner.
- 4 Tournez M.C. pour passer à YES.
- 5 Appuyez sur M.C. pour sélectionner.

#### Installation

#### Connexions

### ATTENTION

- · Utilisez des haut-parleurs avec une puissance de sortie de 50 W et une impédance de  $4\Omega$  à  $8\Omega$  N'utilisez pas des haut-parleurs d'impédance 1  $\Omega$  à 3  $\Omega$  avec cet appareil.
- · Le câble noir est la masse. Lorsque vous installez cet appareil ou un amplificateur de puissance (vendu séparément), assurez-vous de connecter le fil de masse en premier. Assurez-vous que le fil de masse est connecté correctement aux parties métalliques de la carrosserie du véhicule. Le fil de masse de l'amplificateur de puissance et celui de cet appareil ou de tout autre appareil doivent être connectés au véhicule séparément et avec des vis différentes. Si la vis du fil de masse se desserre ou tombe, il peut en résulter un incendie, de la fumée ou un dysfonctionnement.



le véhicule) \*1 Non fourni avec cet appareil

#### - Important

· Lors de l'installation de cet appareil dans un véhicule sans position ACC (accessoire) sur le contact d'allumage, ne pas connecter le câble rouge à la borne qui détecte l'utilisation de la clé de contact peut entraîner le déchargement de la batterie.





Avec position ACC

Sans position ACC

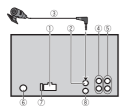
- Utilisez cet appareil uniquement sur des véhicules avec une batterie 12 volts et une mise à la masse du négatif. Le non respect de cette prescription peut engendrer un incendie ou un dysfonctionnement.
- · Pour éviter un court-circuit, une surchauffe ou un dysfonctionnement, assurez-vous de respecter les instructions suivantes.
  - Déconnectez la borne négative de la batterie avant l'installation.
  - Fixez le câblage avec des serre-fils ou de la bande adhésive. Pour protéger le câblage, enroulez dans du ruban adhésif les parties du câblage en contact avec des pièces en métal.
  - Placez les câbles à l'écart de toutes les parties mobiles, telles que le levier de vitesse et les rails des sièges.
  - Placez les câbles à l'écart de tous les endroits chauds, par exemple les sorties de chauf-
  - Ne reliez pas le câble jaune à la batterie à travers le trou dans le compartiment moteur.
  - Recouvrez tous les connecteurs de câbles qui ne sont pas connectés avec du ruban adhésif isolant.
  - Ne raccourcissez pas les câbles.
  - Ne coupez iamais l'isolation du câble d'alimentation de cet appareil pour partager l'alimentation avec d'autres appareils. La capacité en courant du câble est limitée.

# Français

#### Installation

- Utilisez un fusible correspondant aux caractéristiques spécifiées.
- Ne câblez jamais le câble négatif du haut-par 8) Entrée télécommande câblée leur directement à la masse.
- Ne réunissez jamais ensemble les câbles négatifs de plusieurs haut-parleurs.
- · Lorsque cet appareil est sous tension, les sianaux de commande sont transmis via le câble bleu/blanc. Connectez ce câble à la télécommande du système d'un amplificateur de puissance externe ou à la borne de commande du relais de l'antenne motorisée du véhicule (max, 300 mA 12 VCC), Si le véhicule est équipé d'une antenne intégrée à la lunette arrière, connectez-le à la borne d'alimentation de l'amplificateur d'antenne.
- · Ne reliez jamais le câble bleu/blanc à la borne d'alimentation d'un amplificateur de puissance externe. De même, ne le reliez pas à la borne d'alimentation de l'antenne motorisée. Dans le cas contraire, il peut en résulter un déchargement de la batterie ou un dysfonctionnement.

#### Cet appareil



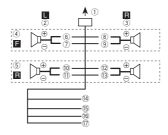
- 1 Entrée cordon d'alimentation
- (2) Entrée microphone
- ③ Microphone 4 m
- 4) Sortie arrière ou haut-parleur d'extrêmes gra-
- Sortie avant

- - (7) Fusible (10 A) Un adaptateur de télécommande câblée (vendu séparément) peut être connecté.

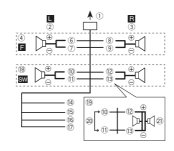
#### Cordon d'alimentation

(6) Entrée antenne

Réalisez ces connexions lorsqu'aucun fil de haut-parleur arrière n'est connecté à un hautparleur d'extrêmes graves.



Réalisez ces connexions lors de l'utilisation d'un haut-parleur d'extrêmes graves sans amplificateur optionnel.



(1) Vers l'entrée cordon d'alimentation

- (2) Gauche
- ③ Droite
- (4) Haut-parleur avant

Installation

- (5) Haut-parleur arrière
- (6) Blanc
- (7) Blanc/noir
- ® Gris
- (9) Gris/noir
- (10) Vert
- ① Vert/noir
- (12) Violet
- (13) Violet/noir
- (14) Noir (masse du châssis) Connectez sur un endroit métallique propre, non recouvert de peinture.
- (15) Jaune Connectez à la borne d'alimentation 12 V permanente.
- (16) Rouge Connectez à la borne contrôlée par le contact d'allumage (12 V CC).
- (17) Bleu/blanc
- Connectez à la broche de commande du système de l'amplificateur de puissance ou à la broche de commande du relais de l'antenne automatique (max 300 mA 12 V CC)
- (18) Haut-parleur d'extrêmes graves (4Ω)
- 19 Lors de l'utilisation d'un haut-parleur d'extrêmes graves de 70 W (2Ω), assurez-vous de connecter le haut-parleur d'extrêmes graves aux fils violet et violet/noir de cet appareil. Ne connectez aucun périphérique aux fils vert et vert/noir.
- 20 Non utilisé.
- 2) Haut-parleur d'extrêmes graves  $(4\Omega) \times 2$

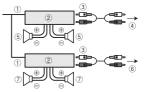
#### Remarques

· Avec un système à 2 haut-parleurs, ne connectez rien aux fils des haut-parleurs qui ne sont pas connectés à des haut-parleurs.

Changez le menu initial de cet appareil. Reportez-vous à la page 41, SP-P/O MODE (réglage de la sortie arrière et du préamp). La sortie haut-parleur d'extrêmes graves de cet appareil est monaurale.

#### Amplificateur de puissance (vendu séparément)

Réalisez ces connexions lors de l'utilisation d'un amplificateur optionnel.



- 1 Télécommande du système Connectez au câble bleu/blanc.
- 2 Amplificateur de puissance (vendu séparé-
- 3) Connectez avec des câbles RCA (vendus séparément)
- (4) Vers la sortie avant
- Haut-parleur avant
- 6 Vers la sortie arrière ou la sortie du haut-parleur d'extrêmes graves
- (7) Haut-parleur arrière ou haut-parleur d'extrêmes graves

#### Installation

#### Important

- · Vérifiez toutes les connexions et tous les systèmes avant l'installation finale.
- N'utilisez pas de pièces non autorisées car il peut en résulter des dysfonctionnements.

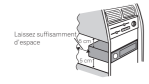


#### Installation

- · Consultez votre revendeur si l'installation nécessite le percage de trous ou d'autres modifications du véhicule.
- N'installez pas cet appareil là où:
  - il peut interférer avec l'utilisation du véhicule.
  - il peut blesser un passager en cas d'arrêt soudain du véhicule.
- Le laser à semi-conducteur sera endommagé s'il devient trop chaud. Installez cet appareil à l'écart de tous les endroits chauds, par exemple les sorties de chauffage.
- · Des performances optimales sont obtenues quand l'appareil est installé à un angle inférieur à 60°.



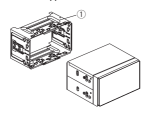
. Lors de l'installation, pour assurer une dispersion correcte de la chaleur quand cet appareil est utilisé, assurez-vous de laisser un espace important derrière la face arrière et enroulez les câbles volants de façon qu'ils ne bloquent pas les orifices d'aération.



 Utilisez des pièces disponibles dans le commerce lors de l'installation.

#### Avant l'installation de cet appareil

Retirez le support.

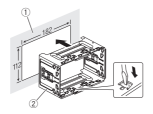


 Support (pièce fournie)

#### Installation avec le support

#### 1 Installez le support dans le tableau de bord.

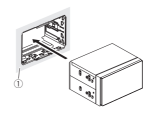
Une fois le support installé dans le tableau de bord, sélectionnez et courber les pattes en fonction de l'épaisseur du tableau de bord. (Fixez cet appareil aussi fermement que possible à l'aide des pattes supérieures et inférieures. Afin de fixer fermement l'appareil, courbez les pattes de 90 degrés.)



- (1) Tableau de bord
- ② Support (pièce fournie)

#### Installation

2 Installez cet appareil.

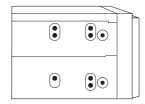


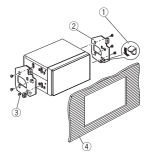
1) Tableau de bord

#### Installation à l'aide des trous de vis sur les côtés de l'appareil

#### • Fixation de l'appareil sur le support de montage radio d'usine.

Positionnez l'appareil de sorte que les trous des vis soient alignés avec les trous des vis sur le support, puis serrez les vis aux 3 emplacements de chaque côté de l'appareil.

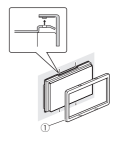




- 1) Courbez la languette vers le bas si elle gêne.
- Support de montage radio d'usine
- 3 Vis à tête bombée (5 mm × 8 mm)
- (4) Tableau de bord ou console

#### Retrait de l'appareil

1 Retirez l'anneau de garniture.

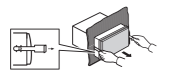


- (1) Anneau de garniture
- · Retirer la face avant permet d'accéder plus facilement à l'anneau de garniture.



#### Installation

- 2 Insérez les clés d'extraction fournies dans les deux côtés de l'appareil jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent en place.
- 3 Tirez l'appareil hors du tableau de bord.



### Installation du microphone

#### **PRÉCAUTION**

Il est extrêmement dangereux de laisser le fil du microphone s'enrouler autour de la colonne de direction ou du levier de vitesse. Assurez-vous d'installer cet appareil de telle manière qu'il ne gêne pas la conduite.

#### Remarque

Installez le microphone dans une position et une orientation qui lui permette de capter la voix de la personne qui utilise le système.

#### Si vous installez le microphone sur le pare-soleil

1 Installez le microphone sur le clip microphone.



- (1) Microphone
- (2) Clip microphone

## 2 Installez le clip microphone sur le pare-

Avec le pare-soleil relevé, installez le clip microphone. (Abaisser le pare-soleil réduit le taux de reconnaissance vocale.)

#### Installation



- (1) Clip microphone
- (2) Serre-fils

Utilisez des serre-fils vendus séparément pour fixer le fil là où c'est nécessaire dans le véhicule.

#### Si vous installez le microphone sur la colonne de direction

1 Installez le microphone sur le clip microphone.



- 1) Microphone
- (2) Base pour microphone
- Clip microphone
- 4 Insérez le fil du microphone dans la fente.
- Le microphone peut être installé sans le clip microphone. Dans ce cas, détachez la base pour microphone du clip microphone. Pour détacher la base pour microphone du clip microphone, faites-la glisser.

#### 2 Installez le clip microphone sur la colonne de direction.





- (1) Bande double face
- (2) Installez le clip microphone sur la face arrière de la colonne de direction.
- ③ Serre-fils

Utilisez des serre-fils vendus séparément pour fixer le fil là où c'est nécessaire dans le véhicule.

#### Réglage de l'angle du microphone



L'angle du microphone peut être réglé.

### Dépannage

Symptôme	Causes possi- bles	Action correc- tive
L'écran re- vient automa- tiquement à l'affichage or- dinaire.	Vous n'avez exé- cuté aucune opération pen- dant 30 secon- des.	Réexécutez l'opération.
L'étendue de répétition de lecture change de manière inat- tendue.	En fonction de l'étendue de ré- pétition de lec- ture, l'étendue sélectionnée peut changer lors de la sélec- tion d'un autre dossier ou d'une autre plage ou pen- dant l'avance ou le retour ra- pide.	Resélectionnez l'étendue de répé- tition de lecture.
Un sous-dos- sier n'est pas lu.	Il est impossible de lire les sous- dossiers lorsque FLD (répétition du dossier) est sélectionné.	Sélectionnez une autre étendue de répétition de lec- ture.
NO XXXX s'affiche lors de la modifi- cation de l'af- fichage (par exemple NO TITLE).	Aucune infor- mation textuelle n'est intégrée.	Basculez l'affi- chage ou la lec- ture sur une autre plage/un autre fi- chier.

Symptôme	Causes possi- bles	Action corrective
L'appareil ne fonctionne pas correcte- ment. Il y a des in- terférences.	Vous utilisez un autre appareil, tel qu'un télé- phone cellu- laire, qui transmet des ondes électro- magnétiques à proximité de l'appareil.	Éloignez tous les appareils électri- ques qui pourrait provoquer des in- terférences.
Le son de la source audio Bluetooth n'est pas lu.	Un appel est en cours sur un té- léphone por- table Bluetooth connecté.	Le son sera lu quand la commu- nication sera ter- minée.
	Un téléphone portable Bluetooth connecté est en cours d'utilisa- tion.	N'utilisez pas le téléphone por- table pour l'ins- tant.
	Un appel a été fait avec un téléphone portable Bluetooth connecté puis immédiatement coupé. Il en résulte que la communication entre cet appareil et le téléphone portable n'a pas été coupée correctement.	Refaites la conne- xion Bluetooth entre cet appareil et le téléphone portable.

### 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.

Commun		
Message	Causes possi- bles	Action corrective
AMP ERROR	Une anomalie de fonctionnement de l'appareil s'est produite ou la connexion des haut-parleurs est incorrecte. Le circuit de protection est activé.	Vérifiez la conne- xion des haut-par- leurs. Si le message ne dis- paraît pas même après avoir éteint puis démarré le moteur, consultez votre distributeur ou un centre d'en- tretien agréé par Pioneer.

#### Lecteur de CD

Message	Causes possi- bles	Action corrective
ERROR-07, 11, 12, 17, 30	Le disque est sale.	Nettoyez le disque.
	Le disque est rayé.	Utilisez un autre disque.
ERROR-07, 10, 11, 12, 15, 17, 30, A0	Une erreur mécanique ou électrique est survenue.	Coupez et remet- tez le contact d'al- lumage ou choisissez une autre source, puis revenez au lecteur de CD.
ERROR-15	Le disque inséré	Utilisez un autre

Message	Causes possi- bles	Action corrective
ERROR-23	Format CD non pris en charge.	Utilisez un autre disque.
FORMAT READ	Le début de la lecture et le début de l'émis- sion des sons sont parfois dé- calés.	Attendez que le message dispa- raisse pour enten- dre les sons.
NO AUDIO	Le disque inséré ne contient pas de fichiers pou- vant être lus.	Utilisez un autre disque.
SKIPPED	Le disque inséré contient des fi- chiers protégés par DRM.	Utilisez un autre disque.
PROTECT	Tous les fichiers sur le disque in- séré intègrent la protection par DRM.	Utilisez un autre disque.

#### Périphérique de stockage USB/iPod

Message	Causes possi- bles	Action corrective
FORMAT READ	Le début de la lecture et le début de l'émis- sion des sons sont parfois dé- calés.	Attendez que le message dispa- raisse pour enten- dre les sons.

Causes possi- bles	Action corrective	Message	Causes possi- bles	Action corrective
Absence de plages musicales.	Transférez les fi- chiers audio vers le périphérique de stockage USB et procédez à la connexion.	N/A USB	L'appareil USB connecté n'est pas pris en charge par cet appareil.	Connectez un périphérique de stockage de masse USB compatible.     Déconnectez
La sécurité est activée sur le périphérique de stockage USB.	Suivez les instruc- tions du périphé- rique de stockage USB pour désacti- ver la sécurité.			votre périphérique et remplacez-le par un périphé- rique de stockage USB compatible.
Le périphérique de stockage USB connecté contient des fi- chiers intégrant	Lisez un fichier audio n'intégrant pas la protection Windows Media DRM 9/10.	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.
la protection Windows Media™ DRM 9/10.		CHECK USB	Le périphérique de stockage USB connecté consomme plus	Déconnectez le périphérique de stockage USB et ne l'utilisez pas.
Tous les fichiers du périphérique de stockage USB intègrent la protection Windows Media DRM 9/10.	Transférez des fi- chiers audio n'in- tégrant pas la protection Windows Media DRM 9/10 vers le périphérique de stockage USB et		que le courant maximal auto- risé.	Mettez le contact sur OFF, puis sur ACC ou ON, et ne connectez que des périphériques de stockage USB compatibles.
	Absence de plages musicales.  La sécurité est activée sur le périphérique de stockage USB.  Le périphérique de stockage USB connecté contient des fichiers intégrant la protection Windows Media™ DRM 9/10.  Tous les fichiers du périphérique de stockage USB intègrent la protection Windows Media™ Media™ DRM 9/10.	Absence de plages musicales.  La sécurité est activée sur le périphérique de stockage USB.  Le périphérique de stockage USB.  Le périphérique de stockage USB.  Le périphérique de stockage USB connecté contient des fichiers intégrant la protection Windows Media DRM 9/10.  Tous les fichiers du périphérique de stockage USB connecté contient des fichiers intégrant la protection Windows Media DRM 9/10.  Transférez des fichiers audio n'intégrant pas la protection Windows Media DRM 9/10 windows Media DRM 9/10 windows Media DRM 9/10.	Absence de plages musicales.  Absence de plages musicales.  Le périphérique de stockage USB et procédez à la connexion.  La sécurité est activée sur le périphérique de stockage USB.  Le périphérique de rique de stockage uSB our désactiver la sécurité.  Le périphérique de stockage uSB pour désactiver la sécurité.  Le périphérique de stockage us protection windows Media DRM 9/10.  Tous les fichiers ration du périphérique de stockage us la protection Windows Media USB connecté contient des fichiers intégrant la protection up riphérique de stockage uSB intègrent la protection windows Media DRM 9/10 vers le protection windows Media DRM 9/10 vers le périphérique de la DRM 9/10 vers le protection le périphérique de la DRM 9/10 vers le protection le périphérique de la DRM 9/10 vers le protection le périphérique de la DRM 9/10 vers le protection le périphérique de la DRM 9/10 vers le protection le périphérique de la DRM 9/10 vers le protection le périphérique de la DRM 9/10 vers le protection le protec	Absence de pla- ges musicales.  Absence de pla- ges musicales.  I ransférez les fi- chiers audio vers le périphérique de stockage USB et procédez à la connexion.  La sécurité est activée sur le périphérique de stockage USB.  USB pour désacti- ver la sécurité.  Le périphérique de stockage USB connecté contient des fi- chiers intégrant la protection Windows Media™ DRM 9/10.  Tous les fichiers la protection Windows Media USB intègrent la protection Windows Media DRM 9/10 vers le DRM 9/10.  DRM 9/10 vers le DRM 9/10 vers le DRM 9/10.  DRM 9/10 vers le DRM 9/10 vers le DRM 9/10.  DRM 9/10 vers le DRM 9/10.

connexion.

### Informations complémentaires

Message	Causes possi- bles	Action corrective	
CHECK USB	L'iPod fonc- tionne correcte- ment mais n'est pas chargé.	Assurez-vous que le câble de conne- xion de l'iPod n'est pas en court-circuit (par exemple, qu'il n'est pas coincé dans des objets métalliques). Après avoir véri- fié, mettez le contact d'allu- mage sur OFF puis sur ON, ou déconnectez l'iPod et recon- nectez-le.	
ERROR-19	Panne de communica- tion.	Effectuez une des opérations suivantes.  -Coupez et remettez le contact d'allumage.  -Déconnectez le périphérique de stockage USB.  -Choisissez une autre source. Revenez ensuite à la source USB.	
	Panne iPod.	Déconnectez le câble de l'iPod. Quand le menu principal de l'iPod est affiché, recon- nectez et réinitiali- sez l'iPod.	

Message	Causes possi- bles	Action corrective
ERROR-23	Le périphérique de stockage USB n'a pas été formaté avec FAT12, FAT16 ou FAT32.	Le périphérique de stockage USB doit être formaté avec FAT12, FAT16 ou FAT32.
ERROR-16	La version du firmware de l'iPod est an- cienne.	Mettez à jour la version de l'iPod.
	Panne iPod.	Déconnectez le câble de l'iPod. Quand le menu principal de l'iPod est affiché, recon- nectez et réinitiali- sez l'iPod.
STOP	Aucune plage musicale dans la liste en cours.	Sélectionnez une liste qui contient les plages musi- cales.
NOT FOUND	Aucune plage musicale connexe.	Transférez les pla- ges musicales sur l'iPod.

#### Périphérique Bluetooth

Message	Causes possi- bles	Action corrective
ERROR-10	Coupure de courant au ni- veau du module Bluetooth de cet appareil.	Mettez le contact sur OFF, puis sur ACC ou ON. Si le message d'erreur s'affiche encore après l'e- xécution de cette action, consultez votre distributeur ou un centre d'en- tretien agréé par Pioneer.

Message	Causes possi- bles	Action corrective
MAINTE- NANCE	Le système Pandora est en cours de main- tenance.	Réessayez ulté- rieurement.
SKIP LIMIT	Limite de saut atteinte.	Ne dépassez pas la limite de saut.     Pandora limite le nombre de sauts de plages que vous pouvez effectuer par station et par jour.
CHECK APP	Cette version de	Connectez un

#### Pandora

Message	Causes possi- bles	Action corrective
ERROR-19	Panne de communica- tion.	Déconnectez le câble de l'iPhone. Quand le menu principal de l'iPhone est affi- ché, reconnectez et réinitialisez l'iPhone.
START UP APP	L'application Pandora n'a pas encore dé- marré.	Démarrez l'appli- cation Pandora à partir de votre iPhone.
INOPERABLE	L'opération est désactivé.	Exécutez la même commande pour une autre plage.
TRY AGAIN	Pannes de communications.	Réessayez ulté- rieurement.

	tenance.	
SKIP LIMIT	Limite de saut atteinte.	Ne dépassez pas la limite de saut.     Pandora limite le nombre de sauts de plages que vous pouvez effectuer par station et par jour.
CHECK APP	Cette version de l'application Pandora n'est pas pris en charge.	Connectez un iPhone dont la version est compatible avec l'application Pandora installée.
CHECK DE- VICE	Message d'er- reur de périphé- rique affiché dans l'applica- tion Pandora. Impossible de lire de la mu- sique à partir de Pandora.	Vérifiez votre iPhone.
NO STATION	Aucune station trouvée.	Créez une station dans l'application Pandora sur votre iPhone.
NO ACTIVE ST	Aucune station sélectionnée.	Sélectionnez une station.

#### Informations complémentaires

### **Conseils sur la manipulation** Disgues et lecteur

Utilisez uniquement des disques affichant l'un ou l'autre des logos suivants.





Utilisez des disques 12 cm. N'utilisez pas de disques 8 cm ni un adaptateur pour disques 8 cm.

Utilisez seulement des disques conventionnels de forme circulaire. N'utilisez pas de disques avant une forme particulière.





N'introduisez aucun objet dans le logement pour CD autre qu'un CD.

N'utilisez pas de disques fendillés, ébréchés, voilés ou présentant d'autres défauts, car ils peuvent endommager le lecteur.

Les disques CD-R/RW non finalisés ne peuvent

Ne touchez pas la surface enregistrée des dis-

Rangez les disques dans leur coffret dès que vous ne les écoutez plus.

Ne posez aucune étiquette sur la surface des disques, n'écrivez pas sur un disque, n'appliquez aucun agent chimique sur un disque.

Pour nettoyer un CD, essuyez le disque avec un chiffon doux en partant du centre vers l'extérieur. La condensation peut perturber temporairement le fonctionnement du lecteur. Laissez celui-ci s'adapter à la température plus élevée pendant une heure environ. Essuyez également les disques humides avec un chiffon doux.

La lecture de certains disques peut être impossible en raison des caractéristiques du disque, de son format, de l'application qui l'a enregistré, de l'environnement de lecture, des conditions de stockage ou d'autres conditions.

Les cahots de la route peuvent interrompre la lecture d'un disque.

Lisez les précautions d'emploi des disques avant de les utiliser.

Lors de l'utilisation de disques dont la surface de l'étiquette est imprimable, vérifiez les instructions et les avertissements des disques. L'insertion et l'éjection peuvent ne pas être possibles selon les disgues. L'utilisation d'un tel disgue risgue d'endommager cet appareil.

Ne posez aucune étiquette disponible dans le commerce ou tout autre matériau sur la surface des disques.

- · Les disgues pourraient se déformer et devenir injouables.
- Les étiquettes pourraient se décoller pendant la lecture et empêcher l'éjection des disques, ce qui pourrait endommager l'appareil.

#### Périphérique de stockage USB

Posez toutes les questions utiles concernant votre périphérique de stockage USB au fabricant du périphérique.

Les connexions via un concentrateur USB ne sont pas prises en charge.

Ne connectez aucun périphérique autre 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.

En fonction du périphérique de stockage USB, 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
- Le périphérique peut générer des parasites radio.

#### iPod

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.

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.

Tout texte incompatible enregistré sur l'iPod ne sera pas affiché par cet appareil.

#### DualDiscs

Les DualDiscs sont des disques à deux faces avec un CD enregistrable pour l'audio sur une face et un DVD enregistrable pour la vidéo sur l'autre. Comme la face CD des DualDiscs n'est pas physiquement compatible avec le standard CD général, la lecture de la face CD sur cet appareil peut ne pas être possible.

Charger et éjecter fréquemment un DualDisc peut provoquer des rayures sur le disque. Des rayures importantes peuvent entraîner des problèmes de lecture sur cet appareil. Dans certains cas, un DualDisc peut se retrouver bloqué dans le logement pour CD et ne sera pas éjecté. Pour éviter cela, nous vous recommandons de vous abstenir d'utiliser des DualDiscs avec cet appareil. Pour des informations plus détaillées sur les DualDiscs, veuillez vous reporter aux informations fournies par le fabricant des disques.

# Formats audio compressés compatibles (disque, USB)

Extension de fichier: .wma

Débit binaire : 48 kbit/s à 320 kbit/s (CBR), 48 kbit/s à 384 kbit/s (VBR)

Fréquence d'échantillonnage : 32 kHz, 44,1 kHz, 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

#### Informations complémentaires

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, 2.4 (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

#### WAV

Extension de fichier: .way

Bits de quantification : 8 et 16 (LPCM), 4 (MS ADPCM)

Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz à 48 kHz (LPCM), 22,05 kHz et 44,1 kHz (MS ADPCM)

#### 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 au début de la lecture de fichiers audio intégrés avec des données image ou de fichiers audio stockés sur un périphérique de stockage USB avec de nombreuses hiérarchies de dossiers.

#### Disque

Hiérarchie 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 99

Fichiers pouvant être lus: jusqu'à 999

Système de fichiers: ISO 9660 Niveau 1 et 2, Romeo, Joliet

Lecture multi-session: compatible

Transfert des données en écriture par paquet : incompatible

Quelle que soit la durée du silence entre les plages musicales de l'enregistrement original, la lecture des disques d'audio compressé s'effectue avec une courte pause entre les plages musicales.

#### Périphérique de stockage USB

Hiérarchie 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 500

Fichiers pouvant être lus: jusqu'à 15 000

Lecture des fichiers protégés par des droits d'auteur : incompatible

Périphérique de stockage USB partitionné: Seule la première partition peut être lue.

Il peut se produire un léger retard au début de la lecture de fichiers audio sur un périphérique de stockage USB avec de nombreuses hiérarchies de dossiers.

### PRÉCAUTION

 Pioneer ne garantit pas la compatibilité avec tous les périphériques de stockage de masse USB et décline toute responsabilité en cas de perte de données sur des lecteurs multimédia, smartphones ou autres périphériques lors de l'utilisation de ce produit.

Fr 49

 Ne laissez pas de disgues ou un périphérique de stockage USB dans un lieu où les températures sont élevées.

#### 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.

#### Concu pour

- · iPod touch 4ème génération (version logi-
- · iPod touch 3ème génération (version logicielle 5.1.1)
- · iPod touch 2ème génération (version logicielle 4.2.1)
- iPod touch 1ère génération (version logicielle
- 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 avec vidéo (version logicielle 1.3.0)
- · iPod nano 6ème génération (version logicielle 1.2)
- · iPod nano 5ème génération (version logicielle 1.0.2)
- · iPod nano 4ème génération (version logi-
- iPod nano 3ème génération (version logicielle 1.1.3)
- · iPod nano 2ème génération (version logi-
- · iPod nano 1ère génération (version logicielle 1.3.1)
- iPhone 4S (version logicielle 5.1.1)
- iPhone 4 (version logicielle 5.1.1)
- iPhone 3GS (version logicielle 5.1.1)
- iPhone 3G (version logicielle 4.2.1)
- · iPhone (version logicielle 3.1.2)

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 LISB est requis

Un câble d'interface CD-IU51 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

#### 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



☐: Dossier : Fichier d'audio compressé 01 à 05 : Numéro de dossier 1) à 6): Séquence

de lecture

#### Informations complémentaires

#### Disque

La séquence de sélection des dossiers ou d'autres opérations peut différer en fonction du logiciel de codage ou d'écriture.

#### Périphérique de stockage USB

La séquence de lecture est identique à la séquence enregistrée dans le périphérique de stockage USB.

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, 001xxx.mp3 et 099yyy.mp3).
- 2 Placez ces fichiers dans un dossier.
- 3 Enregistrez le dossier contenant les fichiers sur le périphérique de stockage USB.

Toutefois, avec certains environnements système, vous ne pouvez pas spécifier la séguence de lecture.

Pour les lecteurs audio portables USB, la séquence est différente et dépend du lecteur.

#### **Profils Bluetooth**

Pour utiliser la technologie sans fil Bluetooth, les appareils doivent pouvoir interpréter certains profils. Cet appareil est compatible avec les profils suivants.

- GAP (Generic Access Profile)
- OPP (Object Push Profile)
- . HFP (Hands Free Profile) 1.5
- HSP (Head Set Profile)
- · PBAP (Phone Book Access Profile)
- · A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) 1.3

#### **Droits d'auteur et marques** commerciales

#### **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 à la 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.

Ce produit intègre une technologie détenue par Microsoft Corporation, qui ne peut être utilisée et distribuée que sous licence de Microsoft Licensing, Inc.

#### iPod et iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano et iPod touch sont des marques commerciales d'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.

#### **Pandora**

Pandora est une marque commerciale déposée de Pandora Media, Inc.

#### MIXTRAX

MIXTRAX est une marque commerciale de PIONEER CORPORATION.

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Tension d'alimentation 14,4 V CC (10,8 V à 15,1 V acceptable)		
Mise à la masse		
Consommation maximale		
10,0 A		
Dimensions (L $\times$ H $\times$ P):		
DIN		
Châssis 178 mm × 100 mm × 157		
mm		
Panneau avant 188 mm × 118 mm × 25		
mm		
D		
Châssis 178 mm × 100 mm × 165		
mm		
Panneau avant 170 mm $\times$ 96 mm $\times$ 17		
mm		
Poids 1,2 kg		

#### Audio

Puissance de sortie maximale
50 W × 4
70 W × 1/2 Ω (pour le haut-
parleur d'extrêmes graves)
Puissance de sortie continue
DHT5%, impédance de
charge $4\Omega$ avec les deux ca
naux entraînés)
Impédance de charge $4\Omega$ ( $4\Omega$ à $8\Omega$ acceptable)
Niveau de sortie maximum de la sortie préamp
2,0 V
Correction physiologique
+10 dB (100 Hz), +6,5 dB
(10 kHz) (volume : –30 dB)
Égaliseur (Égaliseur graphique à 5 bandes) :
Fréquence 80 Hz/250 Hz/800 Hz/
2,5 kHz/8 kHz
Plage d'égalisation ±12 dB (par pas de 2 dB)
Haut-parleur d'extrêmes graves (mono) :
Fréquence 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/
125 Hz/160 Hz/200 Hz
Pente6 dB/oct, -12 dB/oct
Gain +6 dB à -24 dB
Phase Normale/Inverse

### Informations complémentaires

#### Lecteur de CD

Système Compact Disc Digital Audio
Disques utilisables Disques compacts
Rapport signal/bruit 94 dB (1 kHz) (réseau IHF-A)
Nombre de canaux 2 (stéréo)
Format de décodage MP3
MPEG-1 & 2 Couche Audio 3
Format de décodage WMA
Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 ca-
naux audio)
(Windows Media Player)
Format du signal WAV PCM Linéaire & MS ADPCM
(Non compressé)

#### USB

Alimentation maximale	1 A
Classe USB	MSC (Mass Storage Class)
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 ca
	naux audio)
	(Windows Media Player)
Format du signal WAV	PCM Linéaire & MS ADPCM

(Non compressé)

#### Syntoniseur FM

Spécification standard USB

Gamme de fréquence	87,9 MHz à 107,9 MHz
Sensibilité utile	9 dBf (0,8 $\mu$ V/75 $\Omega$ , mono, S/B:
	30 dB)
Rapport signal/bruit	72 dB (réseau IHF-A)

#### Syntoniseur AM

Gamme de fréquence	530 kHz à 1710 kHz
Sensibilité utile	25 µV (S/B: 20 dB)
Rapport signal/bruit	62 dB (réseau IHF-A)

#### Bluetooth

Version	Certifié Bluetooth 3.0
Puissance de sortie	+4 dBm maximum
	(Classe de puissance

#### Caractéristiques CEA2006



Puissance de sortie	14 W RMS x 4 canaux (4Ω e
	≦ 1 % DHT+B)
Rapport S/B	91 dBA (référence : 1 W sur
	4O)

#### Remarque

Les caractéristiques et la présentation peuvent être modifiées sans avis préalable.