

Bluetooth® Audio System

Operating Instructions US

Mode d'emploi FR

Owner's Record

The model and serial numbers are located on the bottom of the unit.
Record the serial number in the space provided below.
Refer to these numbers whenever you call upon your Sony dealer
regarding this product.

Model No. MEX-BT3000P Serial No. _____

To cancel the demonstration (DEMO) display, see page 5.
Pour annuler l'affichage de démonstration (DEMO), reportez-
vous à la page 6.



Be sure to install this unit in the dashboard of the car for safety. For installation and connections, see the supplied installation/connections manual.

Warning

FOR UNITED STATES CUSTOMERS. NOT APPLICABLE IN CANADA, INCLUDING IN THE PROVINCE OF QUEBEC.

POUR LES CONSOMMATEURS AUX ÉTATS-UNIS. NON APPLICABLE AU CANADA, Y COMPRIS LA PROVINCE DE QUÉBEC.

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 equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

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

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

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

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

CAUTION

The use of optical instruments with this product will increase eye hazard.

For the State of California, USA only

Perchlorate Material – special handling may apply, See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate
Perchlorate Material: Lithium battery contains perchlorate



SiriusXM subscriptions and Connect Tuner are sold separately.

www.siriusxm.com.

Sirius, XM and all related marks and logos are trademarks of Sirius XM Radio Inc. and its subsidiaries. All other marks and logos are the property of their respective owners. All rights reserved.

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

Windows Media is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

This product contains technology subject to certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of this technology outside of this product is prohibited without the appropriate license(s) from Microsoft.

MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Pandora, the Pandora logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc., used with permission.

Android is a trademark of Google Inc. Use of this trademark is subject to Google Permissions.

BlackBerry® is the property of Research In Motion Limited and is registered and/or used in the U.S. and countries around the world. Used under license from Research In Motion Limited.

Note on the lithium battery

Do not expose the battery to excessive heat such as direct sunlight, fire or the like.

Warning if your car’s ignition has no ACC position

Be sure to set the Auto Off function (page 23). The unit will shut off completely and automatically in the set time after the unit is turned off, which prevents battery drain. If you do not set the Auto Off function, press and hold **SOURCE/OFF** until the display disappears each time you turn the ignition off.

Table of contents

Getting Started	5
Notes on Bluetooth function	5
Canceling the DEMO mode	5
Setting the clock	6
Detaching the front panel	6
Location of controls	7
Radio	10
Storing and receiving stations	10
RDS	10
CD	11
Playing a disc	11
Playing tracks in various modes	11
Connecting Bluetooth devices	12
Bluetooth operations	12
Pairing	13
Connection	14
Handsfree calling	15
Music streaming	18
Initializing Bluetooth Settings	19
Pandora® internet radio via Bluetooth wireless technology (Android™ & BlackBerry® phones)	20
Playing back Pandora®	20
Sound Settings and Setup Menu	22
Changing the sound settings	22
Adjusting setup items	23
Using optional equipment	24
Auxiliary audio equipment	24
SiriusXM Connect Tuner	25
Additional Information	26
Precautions	26
Maintenance	28
Specifications	28
Troubleshooting	30

Getting Started

Notes on Bluetooth function

Caution

IN NO EVENT SHALL SONY BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR OTHER DAMAGES INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOSS OF PROFITS, LOSS OF REVENUE, LOSS OF DATA, LOSS OF USE OF THE PRODUCT OR ANY ASSOCIATED EQUIPMENT, DOWNTIME, AND PURCHASER'S TIME RELATED TO OR ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, ITS HARDWARE AND/OR ITS SOFTWARE.

IMPORTANT NOTICE!

Safe and efficient use

Changes or modifications to this unit not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment. Please check for exceptions, due to national requirement or limitations, in usage of Bluetooth equipment before using this product.

Driving

Check the laws and regulations on the use of cellular phones and handsfree equipment in the areas where you drive. Always give full attention to driving and pull off the road and park before making or answering a call if driving conditions so require.

Connecting to other devices

When connecting to any other device, please read its user guide for detailed safety instructions.

Radio frequency exposure

RF signals may affect improperly installed or inadequately shielded electronic systems in cars, such as electronic fuel injection systems, electronic antiskid (antilock) braking systems, electronic speed control systems or air bag systems. For installation or service of this device, please consult with the manufacturer or its representative of your car. Faulty installation or service may be dangerous and may invalidate any warranty that may apply to this device.

Consult with the manufacturer of your car to ensure that the use of your cellular phone in the car will not affect its electronic system. Check regularly that all wireless device equipment in your car is mounted and operating properly.

Emergency calls

This Bluetooth car handsfree and the electronic device connected to the handsfree operate using radio signals, cellular, and landline networks as well as user-programmed function, which cannot guarantee connection under all conditions.

Therefore do not rely solely upon any electronic device for essential communications (such as medical emergencies).

Remember, in order to make or receive calls, the handsfree and the electronic device connected to the handsfree must be switched on in a service area with adequate cellular signal strength.

Emergency calls may not be possible on all cellular phone networks or when certain network services and/or phone features are in use.

Check with your local service provider.

Canceling the DEMO mode

You can cancel the demonstration display which appears while this unit is turned off.

1 Press and hold the select button.

The setup display appears.

- 2** Rotate the control dial until “DEMO” appears, then press it.
- 3** Rotate the control dial to select “DEMO-OFF,” then press it.
The setting is complete.
- 4** Press **↶** (BACK).
The display returns to normal reception/play mode.

Setting the clock

The clock uses a 12-hour digital indication.

- 1** Press and hold the select button.
The setup display appears.
- 2** Rotate the control dial until “CLOCK-ADJ” appears, then press it.
The hour indication flashes.
- 3** Rotate the control dial to set the hour and minute.
To move the digital indication, press **(SEEK) -/+**.
- 4** After setting the minute, press the select button.
The setup is complete and the clock starts.

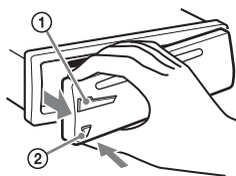
To display the clock, press **(DSPL)**.

Detaching the front panel

You can detach the front panel of this unit to prevent theft.

- 1** Press and hold **(SOURCE/OFF)** **①**.
The unit is turned off.

- 2** Press the front panel release button **②**, then remove the panel by pulling it towards you.



Caution alarm

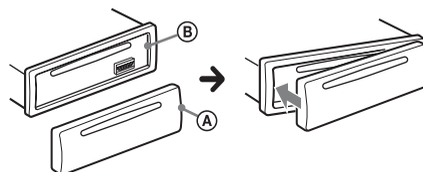
If you turn the ignition switch to the OFF position without detaching the front panel, the caution alarm will sound for a few seconds. The alarm will only sound if the built-in amplifier is used.

Note

Do not subject the front panel to heat/high temperature or moisture. Avoid leaving it in a parked car or on a dashboard/rear tray.

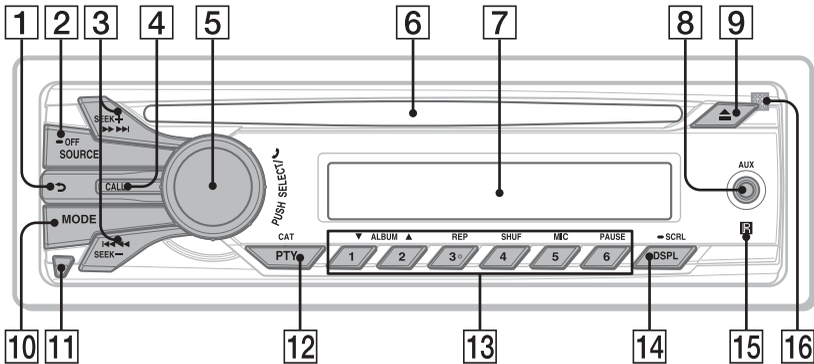
Attaching the front panel

Engage part **(A)** of the front panel with part **(B)** of the unit, as illustrated, and push the left side into position until it clicks.



Location of controls

Main unit



This section contains instructions on the location of controls and basic operations.

1 ↶ (BACK) button

To return to the previous display.

2 SOURCE/OFF button*¹

Press to turn on the power/change the source (Radio/CD/AUX/Bluetooth audio/Bluetooth Pandora®/Bluetooth phone).

Press and hold for 1 second to turn off the power.

Press and hold for more than 2 seconds to turn off the power and the display disappears.

3 SEEK +/- buttons

Radio:

To tune in stations automatically (press); find a station manually (press and hold).

CD:

To skip a track (press); skip tracks continuously (press, then press again within about 1 second and hold); reverse/fast-forward a track (press and hold).

Bluetooth Audio*³:

To skip a track (press); reverse/fast-forward a track (press and hold).

Bluetooth Pandora®:

To skip a track (press (SEEK) +).

4 CALL button page 12

To enter the call menu (press); switch the Bluetooth signal (press and hold more than 2 seconds).

5 Control dial/select/☎(handsfree) button page 16, 17, 22, 23

To adjust volume (rotate); select items (press and rotate); receive/end a call (press).

6 Disc slot

Insert the disc (label side up), playback starts.

7 Display window**8 AUX input jack** page 24**9 ▲ (eject) button**

To eject the disc.

10 MODE button*1 page 10, 17, 21

Radio:

To select the radio band (FM/AM).

Bluetooth Pandora®:

To enter the bookmark mode (press and hold).

Bluetooth phone:

To activate/deactivate the appropriate device (this unit/cellular phone).

11 Front panel release button page 6**12 PTY (Program Type)/CAT (Category)*2 button** page 10, 21, 25

To select PTY in RDS.

Bluetooth Pandora®:

To see a list of your stations.

13 Number buttons

Radio: page 10

To receive stored stations (press); store stations (press and hold).

CD:

① / ②: ALBUM ▼/▲ (during MP3/WMA playback)

To skip an album (press); skip albums continuously (press and hold).

③: REP*4 page 11

④: SHUF page 11

⑥: PAUSE

To pause playback. Press again to resume playback.

Bluetooth Audio*3:

① / ②: ALBUM ▼/▲

③: REP*4 page 19

④: SHUF page 19

⑥: PAUSE

To pause playback. Press again to resume playback.

Bluetooth Pandora®:

① / ②: Thumbs down (▼)/up (▲) (press and hold for 1 second) page 21

⑥: PAUSE

To pause playback. Press again to resume playback.

Bluetooth phone: page 17, 18

To call a stored phone number (press); to store a phone number as a preset (press and hold) (in the call menu).

⑤: MIC (during a call) page 17

To set the MIC gain (press); to select Echo Canceller/Noise Canceller mode (press and hold).

14 DSPL (display)/SCRL (scroll) button page 10, 11, 15, 19, 21, 25

To change display items (press); scroll a display item (press and hold).

15 Receptor for the remote commander**16 Microphone (on the inner panel)**

To make the handsfree function work properly, do not cover the microphone with tape, etc.

*1 If a SiriusXM Connect tuner is connected: when **(SOURCE/OFF)** is pressed, the connected device ("SIRIUSXM") will appear on the display. Press **(MODE)** to select the desired SiriusXM Connect tuner band.

*2 When a SiriusXM Connect tuner is connected.

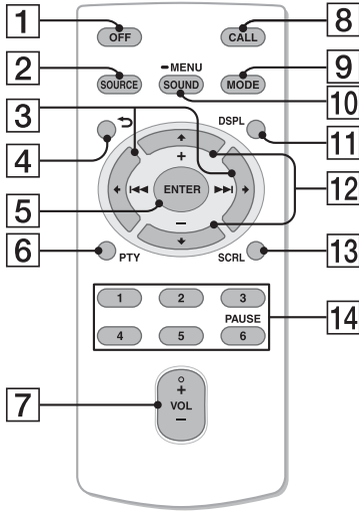
*3 When a Bluetooth audio device (supports AVRCP of Bluetooth technology) is connected. Depending on the device, certain operations may not be available.

*4 This button has a tactile dot.

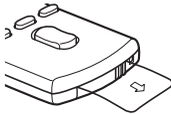
Note

If the unit is turned off and the display disappears, the unit cannot be operated with the remote commander unless **(SOURCE/OFF)** on the unit is pressed, or a disc is inserted to activate the unit first.

RM-X221 Remote commander



Remove the insulation film before use.



- 1 OFF button**
To turn off the power; stop the source; reject a call.
- 2 SOURCE button*1**
To turn on the power; change the source (Radio/CD/AUX/Bluetooth audio/Bluetooth Pandora®/Bluetooth phone).
- 3 ← (|◀◀)/→ (▶▶|) buttons**
To control Radio/CD/Bluetooth audio/Bluetooth Pandora®, the same as (SEEK) -/+ on the unit. Setup, sound setting, etc., can be operated by ↔.
- 4 ↶ (BACK) button**
To return to the previous display.
- 5 ENTER button**

- To apply a setting; receive a call; end a call.
 - 6 PTY (Program Type) button**
 - 7 VOL (volume) +*2/- button**
 - 8 CALL button**
To enter the call menu.
 - 9 MODE button*1**
Radio:
To select the radio band (FM/AM).
Bluetooth Pandora®:
To enter the bookmark mode (press and hold).
Bluetooth phone:
To activate/deactivate the appropriate device (this unit/cellular phone).
 - 10 SOUND/MENU button**
To enter sound setting (press); enter the setup menu (press and hold).
 - 11 DSPL (display) button**
 - 12 ↑ (+)/↓ (-) buttons**
To control CD/Bluetooth audio device/Bluetooth Pandora®, the same as (1) / (2) (ALBUM ▼/▲) on the unit. Setup, sound setting, etc., can be operated by ↑ ↓.
 - 13 SCRL (scroll) button**
 - 14 Number buttons**
CD/Bluetooth audio/Bluetooth Pandora®:
To pause playback (press (6) (PAUSE)).
Radio:
To receive stored stations (press); store stations (press and hold) (FM/AM).
Bluetooth phone:
To call a stored phone number (press); to store a phone number as a preset (press and hold) (in the call menu).
- *1 If a SiriusXM Connect tuner is connected: when (SOURCE) is pressed, the connected device ("SIRIUSXM") will appear on the display. Press (MODE) to select the desired SiriusXM Connect tuner band.
- *2 This button has a tactile dot.

Radio

Storing and receiving stations

Caution

When tuning in stations while driving, use Best Tuning Memory (BTM) to prevent an accident.

Storing automatically — BTM

- 1 Press **(SOURCE/OFF)** repeatedly until “TUNER” appears.

To change the band, press **(MODE)** repeatedly. You can select from FM1, FM2, FM3, AM1 or AM2.

- 2 Press and hold the select button.

The setup display appears.

- 3 Rotate the control dial until “BTM” appears, then press it.

The unit stores stations in order of frequency on the number buttons.

Storing manually

- 1 While receiving the station that you want to store, press and hold a number button (**(1)** to **(6)**) until “MEM” appears.

Receiving the stored stations

- 1 Select the band, then press a number button (**(1)** to **(6)**).

Tuning automatically

- 1 Select the band, then press **(SEEK)** +/- to search for the station.

Scanning stops when the unit receives a station. Repeat this procedure until the desired station is received.

Tip

If you know the frequency of the station you want to listen to, press and hold **(SEEK)** +/- to locate the approximate frequency, then press **(SEEK)** +/- repeatedly to fine adjust to the desired frequency (manual tuning).

RDS

FM stations with Radio Data System (RDS) service send inaudible digital information along with the regular radio program signal.

Notes

- Depending on the country/region, not all RDS functions may be available.
- RDS will not work if the signal strength is too weak, or if the station you are tuned to is not transmitting RDS data.

Changing display items

Press **(DSPL)**.

Selecting PTY (Program Type)

Use PTY to display or search for a desired program type.

- 1 Press **(PTY)** during FM reception.

The current program type name appears if the station is transmitting PTY data.

- 2 Rotate the control dial until the desired program type appears, then press it.

The unit starts to search for a station broadcasting the selected program type.

Type of programs

NEWS (News), **INFORM** (Information), **SPORTS** (Sports), **TALK** (Talk), **ROCK** (Rock), **CLS ROCK** (Classic Rock), **ADLT HIT** (Adult Hits), **SOFT RCK** (Soft Rock), **TOP 40** (Top 40), **COUNTRY** (Country), **OLDIES** (Oldies), **SOFT** (Soft), **NOSTALGA** (Nostalgia), **JAZZ** (Jazz), **CLASSICL** (Classical), **R AND B** (Rhythm and Blues), **SOFT R B** (Soft Rhythm and Blues), **LANGUAGE** (Foreign Language), **REL MUSIC** (Religious Music), **REL TALK** (Religious Talk), **PERSNLTY** (Personality), **PUBLIC** (Public), **COLLEGE** (College), **WEATHER** (Weather)

Note

You may receive a different radio program from the one you select.

Setting CT (Clock Time)

The CT data from the RDS transmission sets the clock.

1 Set “CT-ON” in setup (page 23).

Note

The CT function may not work properly even though an RDS station is being received.

CD

Playing a disc

This unit can play CD-DA (also containing CD TEXT) and CD-R/CD-RW (MP3/WMA files (page 26)).

1 Insert the disc (label side up).

Playback starts automatically.

To eject the disc, press ▲.

Changing display items

Press (DSPL).

Displayed items may differ depending on the disc type, recording format and settings.

Playing tracks in various modes

You can listen to tracks repeatedly (repeat play) or in random order (shuffle play).

1 During playback, press (3) (REP) or (4) (SHUF) repeatedly until the desired play mode appears.

Repeat play

Select	To play
↶ TRACK	track repeatedly.
↶ ALBUM*	album repeatedly.
↶ OFF	track in normal order (Normal play).

Shuffle play

Select	To play
SHUF ALBUM*	album in random order.
SHUF DISC	disc in random order.

SHUF OFF track in normal order
(Normal play).

* When an MP3/WMA is played.

Connecting Bluetooth devices

Bluetooth operations

The Bluetooth function allows for handsfree calling and music streaming via this unit. To use the Bluetooth function, the following procedure is necessary.

① Pairing

When connecting Bluetooth devices for the first time, mutual registration is required. This is called “pairing.” Registration is required only for the first time, as this unit and the other devices will recognize each other automatically thereafter.

② Connection

To use the device after pairing is made, start the connection. Sometimes pairing allows for connection automatically.

③ Handsfree calling/Music streaming

You can talk handsfree and listen to music when the connection is made.

If pairing is not possible, your device may not be compatible with this unit. For details on compatible devices, visit the support site on the back cover.

Operating the Bluetooth functions

1 Press **CALL**.

The call menu appears.

2 Rotate the control dial until the desired item appears, then press it.

3 Press **↶** (BACK)*.

The source returns to the Bluetooth phone.

* For SET PAIRING, REDIAL, VOICE DIAL and SET BT SIGNL settings, step 3 is not necessary.

The following items can be set:

SET PAIRING (page 13)

PHONEBOOK (page 16)

REDIAL (page 17)

RECENT CALL (page 16)

VOICE DIAL (page 18)

DIAL NUMBER (page 17)

RINGTONES*

Selects whether this unit or the connected cellular phone outputs the ringtone: “1 (this unit)”- “2 (cellular phone).”

AUTO ANSWER

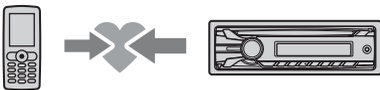
Sets this unit to answer an incoming call automatically: “OFF”-“1 (about 3 seconds)”-“2 (about 10 seconds).”

SET BT SIGNL (Set Bluetooth Signal)
(page 14, 15)

* Depending on the cellular phone, this unit’s ringtone may be output even if set to “2 (cellular phone).”

Pairing

The Bluetooth device (cellular phone, audio device, etc.) and this unit need to be “paired” before use between each other via the Bluetooth function.



Tips

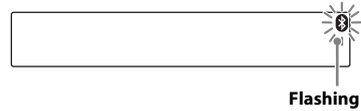
• For details on pairing for a Bluetooth device, refer to the operating instructions supplied with the device.

• You can pair up to 9 Bluetooth devices with this unit.

1 Place the Bluetooth device within 1 m (3 ft) of this unit.

2 Press **CALL and rotate the control dial until “SET PAIRING” appears, then press it.**

The unit enters pairing standby mode.



3 Set the Bluetooth device to search for this unit.

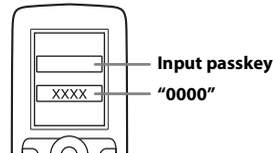
A list of detected devices appears in the display of the device to be connected. This unit is displayed as “Sony Automotive” on the device to be connected.



4 If passkey* input is required in the display of the device to be connected, input “0000.”

If the device supports Bluetooth version 2.1, passkey input is not required.

* Passkey may be called “passcode,” “PIN code,” “PIN number” or “Password,” etc., depending on the device.



This unit and the Bluetooth device memorize each other’s information, and when pairing is made, stays lit.

The unit is ready for connection to the device.



Note

If “” continues to flash, the Bluetooth device may not be compatible with this unit. For details on compatible devices, visit the support site on the back cover.

5 Select this unit on the Bluetooth device to be connected.

“” or “” appears when the connection is made.

Notes

- While connecting to a Bluetooth device, this unit cannot be detected from another device. To enable detection, enter the pairing mode and search for this unit from another device.
- It may take time to search or connect.
- Depending on the device, the confirmation display of the connection appears before inputting the passkey.
- The time limit for inputting the passkey differs depending on the device. If the time expires, perform the pairing procedure from the beginning again.
- This unit cannot be connected to a device that supports only HSP (Head Set Profile).

Tip

Connection between this unit and the Bluetooth device may be automatic, depending on the device.

Cancelling pairing

Perform step 2 to cancel the pairing mode after this unit and the Bluetooth device are paired.

Connection

To use the device after pairing is made, start the connection. Sometimes pairing allows for connection automatically.

If pairing has already been achieved, start operation from here.



Connecting a cellular phone

- 1 Press **CALL** and rotate the control dial until “SET BT SIGNL” appears, then press it.

“” lights up when Bluetooth signal is activated.



Note

When the Bluetooth signal for this unit is already ON, selecting “SET BT SIGNL” deactivates the Bluetooth signal.

Tip

You can also output the Bluetooth signal from this unit by pressing and holding **CALL** on this unit more than two seconds.

- 2 Turn on the cellular phone and activate the Bluetooth signal.

- 3 Connect to this unit using the cellular phone.

“” appears when the connection is made. If you select the Bluetooth Phone source after the connection is made, the network name and the connected

cellular phone name appear in the display.



Icons in the display:

	Signal strength status of connected cellular phone.*
	Remaining battery status of connected cellular phone.*

* Turns off without handsfree connection.
Differs in the case of a cellular phone.

Changing display items

Press **(DSPL)**.

Connecting the last-connected cellular phone from this unit

- 1 Make sure the Bluetooth signal of the cellular phone is activated.
- 2 Press **(SOURCE/OFF)** repeatedly until “BT PHONE” appears.
- 3 Press **(H)** (handsfree).
“” flashes while the connection is being made, then stays lit while connected.

Notes

- Some cellular phones require permission to access their phonebook data during handsfree connection to this unit. Obtain permission via the cellular phone.
- While streaming Bluetooth audio, you cannot connect from this unit to the cellular phone. Connect from the cellular phone to this unit instead. A connecting noise may be heard over playback sound.

Tip

With Bluetooth signal on: when the ignition is turned on, this unit reconnects automatically to the last-connected cellular phone. But automatic connection also depends on the cellular phone’s specification. If automatic connection is not made, connect manually.

Connecting an audio device

- 1 Press **(CALL)** and rotate the control dial until “SET BT SIGNAL” appears, then press it.
“” lights up when Bluetooth signal is activated.



- 2 Turn on the audio device and activate the Bluetooth signal.

- 3 Connect to this unit using the audio device.

“” appears when the connection is made.



Connecting the last-connected audio device from this unit

- 1 Make sure the Bluetooth signal of the audio device is activated.
- 2 Press **(SOURCE/OFF)** repeatedly until “BT AUDIO” appears.
- 3 Press **(6)** (PAUSE).
“” flashes while the connection is being made, then stays lit while connected.

Handsfree calling

Once the unit is connected to the cellular phone, you can make/receive handsfree calls by operating this unit.



Before handsfree calling, check the following:

- 1 Make sure that “” and “” appear in the display.
- 2 If “” and “” do not appear, perform the connection procedure (page 14).
- 3 If you cannot connect this unit and the cellular phone via the Bluetooth function, perform the pairing procedure (page 13).

Receiving calls

When receiving a call, a ringtone is output from your car speakers or the connected cellular phone. The caller's name or phone number appear in the display.

- 1 Press  (handsfree) when a call is received with a ringtone.

The phone call starts.

Notes

- Depending on the cellular phone, the caller's name may appear.
- The built-in microphone of this unit is located on the inner panel (page 8). Do not cover the microphone with tape, etc.

Rejecting a call

Press and hold **(SOURCE/OFF)** for 1 second.

Ending a call

Press  (handsfree) again.

Calling from the phonebook

You can make a call from the phonebook of the cellular phone*.

* To access the cellular phone's phonebook from this unit, the cellular phone must support PBAP (Phone Book Access Profile).

- 1 Press **(CALL)** and rotate the control dial until “PHONEBOOK” appears, then press it.

The phonebook appears.

- 2 Rotate the control dial to select an initial from the initial list, and then press it.
- 3 Rotate the control dial to select a name from the name list, and then press it.
- 4 Rotate the control dial to select a number from the number list, and then press it.

The phone call starts.

Note

Depending on the cellular phone, contacts displayed on the unit may differ from the phonebook of the cellular phone.

Note on phonebook data

Prior to disposal or changing ownership of your car with this unit still installed, be sure to initialize all the Bluetooth related settings in this unit to prevent possible unauthorized access (page 19).

Disconnecting the power supply lead will also erase all the phonebook data.

Calling from the call history

You can access to the call history of the cellular phone, and make a call. This unit stores up to 20 calls in the call history.

- 1 Press **(CALL)** and rotate the control dial until “RECENT CALL” appears, then press it.
- 2 Rotate the control dial to select a name or phone number from the call history, then press it.

The phone call starts.

Note

The call history may not change even if the cellular phone's call history is deleted.

Calling by phone number input

- 1 Press **CALL** and rotate the control dial until “DIAL NUMBER” appears, then press it.
- 2 Rotate the control dial to enter the phone number, and lastly select “ ” (space), then press the **☎** (handsfree) button*.

The phone call starts.

* To move the digital indication, press **SEEK** -/+.

Note

“_” appears instead of “#” on the display.

Calling by preset number

You can store up to 6 contacts in the preset dial. For details on how to store, see “Preset dial” (page 18).

- 1 Press **CALL**.
- 2 Press a number button (**1** to **6**) to select the contact you want to call.
- 3 Press **☎** (handsfree).
The phone call starts.

Calling by redial

- 1 Press **CALL** and rotate the control dial until “REDIAL” appears, then press it.
The phone call starts.

Operations during a call

Presetting the volume of the ringtone and talker's voice

You can preset the volume level of the ringtone and talker's voice.

To adjust the ringtone volume:

Rotate the control dial while receiving a call. Ringtone volume can be adjusted.

To adjust the talker's voice volume:

Rotate the control dial during a call. The talker's voice volume can be adjusted.

Note

If the Bluetooth Phone source is selected, rotating the control dial will only adjust the talker's volume.

Mic gain adjustment

You can adjust the volume for the other party. Press **5** (MIC) to adjust the volume levels (“MIC-LOW,” “MIC-MID,” “MIC-HI”).

EC/NC Mode (Echo Canceller/Noise Canceller Mode)

You can reduce echo and noise.

Press and hold **5** (MIC) to set to “EC/NC-1” or “EC/NC-2.”

Call transfer

In order to activate/deactivate the appropriate device (this unit/cellular phone). Press **MODE** or use your cellular phone.

Notes

- For details on cellular phone operation, refer to your cellular phone manual.
- Depending on the cellular phone, handsfree connection may be cut off when call transfer is attempted.

Preset dial

Contacts (up to 6) in the phonebook can be stored in the preset dial.

- 1 Select a phone number that you want to store in the preset dial, from the phonebook, call history* or by inputting the phone number directly.

The phone number appears in the display of this unit.

* For the call history, you can also select from the caller name. In this case, the caller name appears in the display of this unit.

- 2 Press and hold a number button (1 to 6) to select the preset number to store until “MEM” appears.

The contact is stored in the selected preset number.

Voice dial activation

You can activate voice dialing with a cellular phone connected to this unit by saying the voice tag stored on the cellular phone, then make a call.

- 1 Press **CALL** and rotate the control dial until “VOICE DIAL” appears, then press it.

- 2 Say the voice tag stored on the cellular phone.

Your voice is recognized, and the call is made.

Notes

- Check that the unit and cellular phone are connected beforehand.
- Store a voice tag on your cellular phone beforehand.
- If you activate voice dialing with a cellular phone connected to this unit, this function may not always work in some cases.
- Voice dialing may not work in some situations, depending on the effectiveness of the cellular phone’s recognition function. For details, see the support site on the back cover.

Tip

Store voice tags while seated in the car, via this unit with “BT PHONE” source selected.

SMS indicator

While connecting a cellular phone to this unit, the SMS indicator informs you of any incoming or unread SMS messages.

If you receive a new SMS message, the SMS indicator flashes.



If there are any unread SMS messages, the SMS indicator stays lit.



Note

Function of the SMS indicator may depend on the cellular phone.

Music streaming

Listening to music from an audio device

You can listen to music from an audio device on this unit if the audio device supports A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) of Bluetooth technology.



- 1 Turn down the volume on this unit.

- 2** Press **(SOURCE/OFF)** repeatedly until “BT AUDIO” appears.
- 3** Operate the audio device to start playback.
- 4** Adjust the volume on this unit.

Changing display items

Press **(DSPL)**.

Adjusting the volume level

The volume level is adjustable for any difference between the unit and the Bluetooth audio device.

- 1** Start playback of the Bluetooth audio device at a moderate volume.
- 2** Set your usual listening volume on the unit.
- 3** Press the select button.
- 4** Rotate the control dial until “BTA VOL” appears, and rotate the volume control dial to adjust the input level (“+18dB” – “0dB” – “- 8dB”).

Operating an audio device with this unit

You can perform the following operations on this unit if the audio device supports AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) of Bluetooth technology. (The operation differs depending on the audio device.)

To	Do this
Skip albums	Press (1)/(2) (ALBUM ▼/▲) [press once for each album]
Repeat play	Press (3) (REP)*1
Shuffle play	Press (4) (SHUF)*1
Play	Press (6) (PAUSE)*2 on this unit.
Pause	Press (6) (PAUSE)*2 on this unit.

Skip tracks Press **(SEEK) -/+**
(◀◀/▶▶) [press once for each track]

Reverse/
Fast-forward Press and hold **(SEEK) -/+**
(◀◀/▶▶) [hold to desired point]

*1 Press repeatedly until the desired setting appears.

*2 Depending on the device, it may be necessary to press twice.

Operations other than the above should be performed on the audio device.

Notes

- Depending on the audio device, information, such as title, track number/time, playback status, etc., may not be displayed on this unit. The information is displayed during Bluetooth audio playback only.
- Even if the source is changed on this unit, playback of the audio device does not stop.

Initializing Bluetooth Settings

You can initialize all the Bluetooth related settings (pairing information, phonebook, call history, preset number, device information, etc.) from this unit.

- 1** Press and hold **(SOURCE/OFF)** for 1 second to turn off the power.
- 2** Press and hold the select button.
The menu list appears.
- 3** Rotate the control dial to select “BT INIT,” then press it.
The confirmation appears.
- 4** Rotate the control dial to select “INIT-YES,” then press it.
“INITIAL” flashes while initializing the Bluetooth settings; “COMPLETE” appears when initializing has finished.

Note

When disposing of this unit, preset numbers should be deleted with "BT INIT."

Pandora® internet radio via Bluetooth wireless technology (Android™ & BlackBerry® phones)

Pandora® internet radio is available to stream music through your Android™ and BlackBerry® phones.

You can control Pandora® on Bluetooth connected Android and BlackBerry phone from this unit.

Download the latest version of the Pandora® application and obtain more information from www.pandora.com

For details on usable devices, visit the support site on the back cover.

Notes

- Certain Pandora® service functions may not be available.
- You can control Pandora® via the Bluetooth function on Android and BlackBerry phones only.
- Pandora®'s service is currently only available in the U.S.

Playing back Pandora®

Before connecting the mobile device, turn down the volume of the unit.

- 1** Connect this unit and the mobile device via the Bluetooth function (page 12).
- 2** Press **(SOURCE/OFF)** repeatedly until "BT PANDORA" appears.
- 3** Launch the Pandora® application on the mobile device.

4 Press **(6)*** (PAUSE) to start playback.

- * When the mobile device is connected, the device number may appear. Make sure that the same numbers are displayed (e.g., 123456) in this unit and the mobile device, then press the select button on this unit and select “Yes” on the mobile device.

To pause playback, press **(6)** (PAUSE). To resume playback, press again.

To skip a song, press **(SEEK)** +.

Notes

- You cannot skip back to the previous song.
- Pandora® limits the number of skips allowed.

Changing display items

Press **(DSPL)**.

Adjusting the volume level

The volume level of Pandora® internet radio is adjusted in the same way as a Bluetooth audio device. For details, see page 19.

“Thumbs” feedback

“Thumbs Up” or “Thumbs Down” feedback allows you to personalize stations to suit your preference.

Thumbs Up

During playback, press and hold **(2)** (▲) for 1 second.

Thumbs Down

During playback, press and hold **(1)** (▼) for 1 second.

Station list

The station list allows you to easily select a desired station.

1 During playback, press **(PTY/CAT)**.

2 Press **(SEEK)** + to select the sorting order “BY DATE” or “A TO Z.”

3 Rotate the control dial to select the desired station, then press it.

Playback starts.

QuickMix

QuickMix allows you to listen to songs played on one or more Pandora® stations in your station list randomly.

Edit your QuickMix station selections on the device before connection.

Bookmarking

The song or artist currently being played can be bookmarked and stored in your Pandora® account.

1 During playback, press and hold **(MODE)** until “BOOKMARK” appears.

2 Rotate the control dial to select “TRK” (Track) or “ART” (Artist), then press it.

Sound Settings and Setup Menu

Changing the sound settings

Adjusting the sound characteristics

- 1 During reception/playback, press the select button.
- 2 Rotate the control dial until the desired menu item appears, then press it.
- 3 Rotate the control dial to select the setting, then press it.
- 4 Press ↩ (BACK).

The following items can be set:

EQ3 PRESET (page 22)

EQ3 LOW*¹ (page 23)

EQ3 MID*¹ (page 23)

EQ3 HIGH*¹ (page 23)

BALANCE

Adjusts the sound balance: “RIGHT-15” – “CENTER” – “LEFT-15.”

FADER

Adjusts the relative level: “FRONT-15” – “CENTER” – “REAR-15.”

SW LEVEL (Subwoofer Level)*²

Adjusts the subwoofer volume level: “+10 dB” – “0 dB” – “-10 dB.” (“ATT” is displayed at the lowest setting.)

AUX VOL (AUX Volume level)*³

Adjusts the volume level for each connected auxiliary equipment: “+18 dB” – “0 dB” – “-8 dB.”

This setting negates the need to adjust the volume level between sources.

BTA VOL (Bluetooth Audio Volume Level)*⁴ (page 19)

*¹ When EQ3 is activated (page 23).

*² When the audio output is set to “SUB-OUT” (page 23). “ATT” is displayed at the lowest setting, and can be adjusted up to 21 steps.

*³ When AUX source is activated (page 24).

*⁴ When Bluetooth audio source is activated.

Selecting the sound quality — EQ3 Preset

You can select an equalizer curve from 7 equalizer curves (XPLOD, VOCAL, EDGE, CRUISE, SPACE, GRAVITY, CUSTOM or OFF).

- 1 During reception/playback, press the select button.
- 2 Rotate the control dial until “EQ3 PRESET” appears, then press it.
- 3 Rotate the control dial until the desired equalizer curve appears, then press it.
- 4 Press ↩ (BACK).

To cancel the equalizer curve, select “OFF” in step 3.

Tip

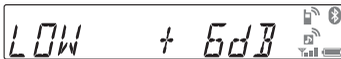
The equalizer curve setting can be memorized for each source.

Customizing the equalizer curve — EQ3

“CUSTOM” of EQ3 allows you to make your own equalizer settings.

- 1 Select a source, then press the select button.**
- 2 Rotate the control dial until “EQ3 LOW,” “EQ3 MID” or “EQ3 HIGH” appears, then press it.**
- 3 Rotate the control dial to adjust the volume level, then press it.**

The volume level is adjustable in 1 dB steps, from -10 dB to +10 dB.



Repeat steps 2 and 3 to adjust the equalizer curve.

To restore the factory-set equalizer curve, press and hold the select button before the setting is complete.

- 4 Press ↵ (BACK).**

Adjusting setup items

- 1 Press and hold the select button.**
The setup display appears.
- 2 Rotate the control dial until the desired item appears, then press it.**
- 3 Rotate the control dial to select the setting, then press it.***
The setting is complete.
- 4 Press ↵ (BACK).**

* For CLOCK-ADJ and BTM settings, step 4 is not necessary. And for BT SIGNL and PAIRING settings, step 3 and 4 are not necessary.

The following items can be set depending on the source and setting:

CLOCK-ADJ (Clock Adjust) (page 6)

CT (Clock Time)

Activates the CT function: “ON,” “OFF” (page 11).

BEEP

Activates the beep sound: “ON,” “OFF.”

CAUT ALM (Caution Alarm)*¹

Activates the caution alarm: “ON,” “OFF” (page 6).

AUX-A (AUX Audio)*¹

Activates the AUX source display: “ON,” “OFF” (page 24).

AUTO OFF

Shuts off automatically after a desired time when the unit is turned off: “NO,” “30S (Seconds),” “30M (Minutes),” “60M (Minutes).”

REAR/SUB*¹

Switches the audio output: “REAR-OUT” (power amplifier), “SUB-OUT” (subwoofer).

DEMO (Demonstration)

Activates the demonstration: “ON,” “OFF.”

DIMMER

Changes the display brightness: “ON,” “OFF.”

AUTO SCR (Auto Scroll)

Scrolls long items automatically: “ON,” “OFF.”

LPF (Low Pass Filter)*²

Selects the subwoofer cut-off frequency: “OFF,” “80Hz,” “100Hz,” “120Hz,” “140Hz,” “160Hz.”

SW PHASE (Subwoofer Phase)*²

Selects the subwoofer phase: “SUB NORM,” “SUB REV.”

HPF (High Pass Filter)

Selects the front/rear speaker cut-off frequency: “OFF,” “80Hz,” “100Hz,” “120Hz,” “140Hz,” “160Hz.”

LOUDNESS

Reinforces bass and treble for clear sound at low volume levels: “ON,” “OFF.”

PARENTAL*³

Sets the parental lock to “ON” or “OFF,” and edits the passcode (page 25).

BTM (Best Tuning Memory) (page 10)**BT INIT** (Bluetooth Initialize)*¹ (page 19)**BT SIGNAL** (Bluetooth Signal)

Turns the Bluetooth signal on/off.

PAIRING

Turns the pairing mode on/off.
Memorizes the information between this unit and the Bluetooth device.

*1 When the unit is turned off.

*2 When the audio output is set to “SUB-OUT.”

*3 When the SiriusXM source is activated.

Using optional equipment

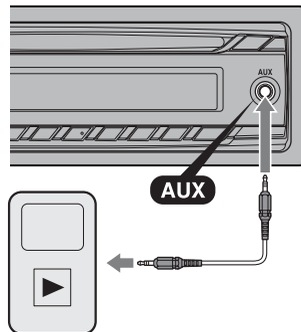
Auxiliary audio equipment

By connecting an optional portable audio device to the AUX input jack (stereo mini jack) on the unit and then simply selecting the source, you can listen on your car speakers.

Connecting a portable audio device

- 1 Turn off the portable audio device.
- 2 Turn down the volume on the unit.
- 3 Connect the portable audio device to the unit with a connecting cord (not supplied)*.

* Be sure to use a straight type plug.



Adjusting the volume level

Be sure to adjust the volume for each connected audio device before playback.

- 1 Turn down the volume on the unit.
- 2 Press **(SOURCE/OFF)** repeatedly until “AUX” appears.
- 3 Start playback of the portable audio device at a moderate volume.
- 4 Set your usual listening volume on the unit.
- 5 Adjust the input level (page 22).

SiriusXM Connect Tuner

By connecting an optional SiriusXM Connect Tuner, you can use the features and functions of the SiriusXM satellite radio (SiriusXM subscriptions sold separately).

For more details on services, visit the following web site:

<http://www.siriusxm.com/>

Note

Select "SIRIUSXM" by pressing the **(SOURCE/OFF)** button beforehand.

Selecting channels

- 1 Press **(SEEK)** +/- to select the desired channel.

Selecting channels from categories

- 1 Press **(PTY/CAT)** to enter browse mode.
- 2 Rotate the control dial to select the desired category, then press it.
- 3 Rotate the control dial to select the desired channel, then press it.

Storing channels

- 1 While receiving the channel that you want to store, press and hold a number button **(1 to 6)** until "MEM" appears.

To receive the stored channel, select SX1, SX2 or SX3 by pressing **(MODE)**, then press a number button **(1 to 6)**.

Parental control

Some SiriusXM channels contain content that is not suitable for children. You can enable a parental control passcode for these channels.

- 1 On the setup menu (page 23), rotate the control dial to select "PARENTAL," then press it.
- 2 Rotate the control dial to select "LOCK SEL," then press it.

- 3 Rotate the control dial to select "LOCK-ON," then press it.

To unblock the channels, select "OFF" in step 3, then enter the passcode. The initial passcode is "0000."

Changing the passcode

- 1 On the set up menu (page 23), rotate the control dial to select "PARENTAL," then press it.
- 2 Rotate the control dial to select "CODE EDIT," then press it.
- 3 On the current passcode input display, enter the current passcode, then press the control dial. The initial passcode is "0000."
- 4 On the new passcode input display, enter your new 4-digit passcode, then press the control dial.

Displaying the SiriusXM Radio ID

During playback, press **(SEEK)** +/- to select the channel "0."

Changing display items

Press **(DSPL)**.

Additional Information

Precautions

- Cool off the unit beforehand if your car has been parked in direct sunlight.
- Do not leave the front panel or audio devices brought in inside the car, or it may cause malfunction due to high temperature in direct sunlight.
- Power antenna (aerial) extends automatically.

Moisture condensation

Should moisture condensation occur inside the unit, remove the disc and wait for about an hour for it to dry out; otherwise the unit will not operate properly.

To maintain high sound quality

Do not splash liquid onto the unit or discs.

Notes on discs

- Do not expose discs to direct sunlight or heat sources such as hot air ducts, nor leave it in a car parked in direct sunlight.
- Before playing, wipe the discs with a cleaning cloth from the center out. Do not use solvents such as benzine, thinner, commercially available cleaners.
- This unit is designed to play back discs that conform to the Compact Disc (CD) standard. DualDiscs and some of the music discs encoded with copyright protection technologies do not conform to the Compact Disc (CD) standard, therefore, these discs may not be playable by this unit.



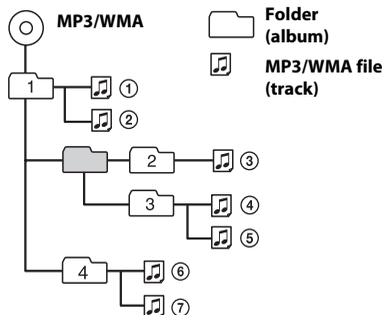
• Discs that this unit CANNOT play

- Discs with labels, stickers, or sticky tape or paper attached. Doing so may cause a malfunction, or may ruin the disc.
- Discs with non-standard shapes (e.g., heart, square, star). Attempting to do so may damage the unit.
- 8 cm (3 1/4 in) discs.

Notes on CD-R/CD-RW discs

- The maximum number of: (CD-R/CD-RW only)
 - folders (albums): 150 (including root folder)
 - files (tracks) and folders: 300 (may less than 300 if folder/file names contain many characters)
 - displayable characters for a folder/file name: 32 (Joliet)/64 (Romeo)
- If the multi-session disc begins with a CD-DA session, it is recognized as a CD-DA disc, and other sessions are not played back.
- **Discs that this unit CANNOT play**
 - CD-R/CD-RW of poor recording quality.
 - CD-R/CD-RW recorded with an incompatible recording device.
 - CD-R/CD-RW which is finalized incorrectly.
 - CD-R/CD-RW other than those recorded in music CD format or MP3 format conforming to ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet/Romeo or multi-session.

Playback order of MP3/WMA files



About Bluetooth function

What is Bluetooth technology?

- Bluetooth wireless technology is a short-range wireless technology that enables wireless data communication between digital devices, such as a cellular phone and a headset. Bluetooth wireless technology operates within a range of about 10 m (about 33 feet). Connecting two devices is common, but some devices can be connected to multiple devices at the same time.
- You do not need to use a cable for connection since Bluetooth technology is a wireless technology, neither is it necessary for the devices to face one another, such is the case with infrared technology. For example, you can use such a device in a bag or pocket.
- Bluetooth technology is an international standard supported by millions of companies all over the world, and employed by various companies worldwide.

On Bluetooth communication

- Bluetooth wireless technology operates within a range of about 10 m. Maximum communication range may vary depending on obstacles (person, metal, wall, etc.) or electromagnetic environment.
- The following conditions may affect the sensitivity of Bluetooth communication.
 - There is an obstacle such as a person, metal, or wall between this unit and Bluetooth device.
 - A device using 2.4 GHz frequency, such as a wireless LAN device, cordless telephone, or microwave oven, is in use near this unit.
- Because Bluetooth devices and wireless LAN (IEEE802.11b/g) use the same frequency, microwave interference may occur and result in communication speed deterioration, noise, or invalid connection if this unit is used near a wireless LAN device. In such a case, perform the following.
 - Use this unit at least 10 m away from the wireless LAN device.
 - If this unit is used within 10 m of a wireless LAN device, turn off the wireless LAN device.
 - Install this unit and Bluetooth device as near to each other as possible.

- Microwaves emitting from a Bluetooth device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off this unit and other Bluetooth devices in the following locations, as it may cause an accident.
 - where inflammable gas is present, in a hospital, train, airplane, or petrol station
 - near automatic doors or a fire alarm
- This unit supports security capabilities that comply with the Bluetooth standard to provide a secure connection when the Bluetooth wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using Bluetooth wireless technology.
- We do not take any responsibility for the leakage of information during Bluetooth communication.
- Connection with all Bluetooth devices cannot be guaranteed.
 - A device featuring Bluetooth function is required to conform to the Bluetooth standard specified by Bluetooth SIG, and be authenticated.
 - Even if the connected device conforms to the above mentioned Bluetooth standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.
 - While talking on the phone hands free, noise may occur, depending on the device or communication environment.
- Depending on the device to be connected, it may require some time to start communication.

Others

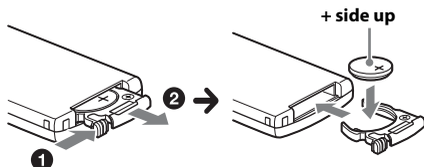
- Using the Bluetooth device may not function on cellular phones, depending on radio wave conditions and location where the equipment is being used.
- If you experience discomfort after using the Bluetooth device, stop using the Bluetooth device immediately. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.

If you have any questions or problems concerning your unit that are not covered in this manual, consult your nearest Sony dealer.

Maintenance

Replacing the lithium battery of the remote commander

When the battery becomes weak, the range of the remote commander becomes shorter. Replace the battery with a new CR2025 lithium battery. Use of any other battery may present a risk of fire or explosion.



Notes on the lithium battery

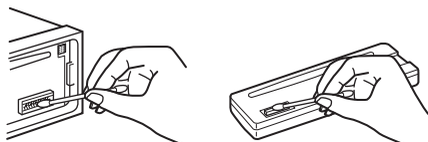
- Keep the lithium battery out of the reach of children. Should the battery be swallowed, immediately consult a doctor.
- Wipe the battery with a dry cloth to assure a good contact.
- Be sure to observe the correct polarity when installing the battery.
- Do not hold the battery with metallic tweezers, otherwise a short-circuit may occur.

WARNING

Battery may explode if mistreated.
Do not recharge, disassemble, or dispose of in fire.

Cleaning the connectors

The unit may not function properly if the connectors between the unit and the front panel are not clean. In order to prevent this, detach the front panel (page 6) and clean the connectors with a cotton swab. Do not apply too much force. Otherwise, the connectors may be damaged.



Notes

- For safety, turn off the ignition before cleaning the connectors, and remove the key from the ignition switch.
- Never touch the connectors directly with your fingers or with any metal device.

Specifications

FOR UNITED STATES CUSTOMERS. NOT APPLICABLE IN CANADA, INCLUDING IN THE PROVINCE OF QUEBEC.

POUR LES CONSOMMATEURS AUX ÉTATS-UNIS. NON APPLICABLE AU CANADA, Y COMPRIS LA PROVINCE DE QUÉBEC.

AUDIO POWER SPECIFICATIONS



CEA2006 Standard
Power Output: 17 Watts RMS \times 4 at
4 Ohms < 1% THD+N
SN Ratio: 80 dBA
(reference: 1 Watt into 4 Ohms)

Tuner section

FM

Tuning range: 87.5 – 107.9 MHz

Antenna (aerial) terminal:

External antenna (aerial) connector

Intermediate frequency: 25 kHz

Usable sensitivity: 8 dBf

Selectivity: 75 dB at 400 kHz

Signal-to-noise ratio: 80 dB (stereo)

Separation: 50 dB at 1 kHz

Frequency response: 20 – 15,000 Hz

AM

Tuning range: 530 – 1,710 kHz

Antenna (aerial) terminal:

External antenna (aerial) connector

Intermediate frequency:

9,115 kHz or 9,125 kHz/5 kHz

Sensitivity: 26 μ V

CD Player section

Signal-to-noise ratio: 120 dB

Frequency response: 10 – 20,000 Hz

Wow and flutter: Below measurable limit

Wireless Communication

Communication System:

Bluetooth Standard version 2.1 + EDR

Output:

Bluetooth Standard Power Class 2 (Max. +4 dBm)

Maximum communication range:

Line of sight approx. 10 m (33 ft)*1

Frequency band:

2.4 GHz band (2.4000 – 2.4835 GHz)

Modulation method: FHSS

Compatible Bluetooth Profiles*2:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
1.2
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
1.3
HFP (Handsfree Profile) 1.5
PBAP (Phone Book Access Profile)

*1 The actual range will vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, reception sensitivity, antenna (aerial)'s performance, operating system, software application, etc.

*2 Bluetooth standard profiles indicate the purpose of Bluetooth communication between devices.

Mass: Approx. 1.2 kg (2 lb 11 oz)

Supplied accessories:

Remote commander: RM-X221

Parts for installation and connections (1 set)

Optional accessories/equipment:

SiriusXM Connect tuner: SXV100

Your dealer may not handle some of the above listed accessories. Please ask the dealer for detailed information.

Design and specifications are subject to change without notice.

Power amplifier section

Output: Speaker outputs

Speaker impedance: 4 – 8 ohms

Maximum power output: 52 W × 4 (at 4 ohms)

General

Outputs:

Audio outputs terminal (front, rear/sub switchable)
Power antenna (aerial)/Power amplifier control terminal (REM OUT)

Inputs:

Telephone ATT control terminal
Connector for optional SiriusXM Connect tuner cable
Remote controller input terminal
Antenna (aerial) input terminal
AUX input jack (stereo mini jack)

Tone controls:

Low: ±10 dB at 60 Hz (XPLOD)
Mid: ±10 dB at 1 kHz (XPLOD)
High: ±10 dB at 10 kHz (XPLOD)

Power requirements: 12 V DC car battery (negative ground (earth))

Dimensions: Approx. 178 × 50 × 179 mm (7¹/₈ × 2 × 7¹/₈ in) (w/h/d)

Mounting dimensions: Approx. 182 × 53 × 162 mm (7¹/₄ × 2¹/₈ × 6¹/₂ in) (w/h/d)

Troubleshooting

The following checklist will help you remedy problems you may encounter with your unit. Before going through the checklist below, check the connection and operating procedures.

For details on using the fuse and removing the unit from the dashboard, refer to the installation/connections manual supplied with this unit.

If the problem is not solved, visit the support site on the back cover.

General

No power is being supplied to the unit.

- Check the connection or fuse.
- If the unit is turned off and the display disappears, the unit cannot be operated with the remote commander.
 - Turn on the unit.

The power antenna (aerial) does not extend.

- The power antenna (aerial) does not have a relay box.

No sound.

- The ATT function is activated, or the Telephone ATT function (when the interface cable of a car telephone is connected to the ATT lead) is activated.
- The position of the fader control “FADER” is not set for a 2-speaker system.

No beep sound.

- The beep sound is cancelled (page 23).
- An optional power amplifier is connected and you are not using the built-in amplifier.

The contents of the memory have been erased.

- The power supply lead or battery has been disconnected or not connected properly.

Stored stations and correct time are erased.

The fuse has blown.

Makes noise when the position of the ignition is switched.

- The leads are not matched correctly with the car’s accessory power connector.

During playback or reception, demonstration mode starts.

- If no operation is performed for 5 minutes with “DEMO-ON” set, demonstration mode starts.
 - Set “DEMO-OFF” (page 24).

The display disappears from/does not appear in the display window.

- The dimmer is set to “DIM-ON” (page 24).
- The display disappears if you press and hold **(SOURCE/OFF)**.
 - Press **(SOURCE/OFF)** on the unit until the display appears.
- The connectors are dirty (page 28).

The Auto Off function does not operate.

- The unit is turned on. The Auto Off function activates after turning off the unit.
 - Turn off the unit.

Radio reception

Stations cannot be received.

The sound is hampered by noises.

- The connection is not correct.
 - Connect an REM OUT lead (blue/white striped) or accessory power supply lead (red) to the power supply lead of a car’s antenna (aerial) booster (only when your car has a built-in radio antenna (aerial) in the rear/side glass).
 - Check the connection of the car antenna (aerial).
 - If the auto antenna (aerial) will not go up, check the connection of the power antenna (aerial) control lead.

Preset tuning is not possible.

- Store the correct frequency in the memory.
- The broadcast signal is too weak.

Automatic tuning is not possible.

- The broadcast signal is too weak.
 - Perform manual tuning.

RDS

PTY displays “-----.”

- The current station is not an RDS station.
- RDS data has not been received.
- The station does not specify the program type.

CD playback

The disc cannot be loaded.

- Another disc is already loaded.
- The disc has been forcibly inserted upside down or in the wrong way.

The disc does not play back.

- Defective or dirty disc.
- The CD-Rs/CD-RWs are not for audio use (page 26).

MP3/WMA files cannot be played back.

- The disc is incompatible with the MP3/WMA format and version. For details on playable discs and formats, visit the support site.

MP3/WMA files take longer to play back than others.

- The following discs take a longer time to start playback.
 - a disc recorded with a complicated tree structure.
 - a disc recorded in Multi Session.
 - a disc to which data can be added.

The display items do not scroll.

- For discs with very many characters, those may not scroll.
- “AUTO SCR” is set to “OFF.”
 - Set “A.SCRL-ON” (page 24).
 - Press and hold **(DISPL)** (SCRL).

The sound skips.

- Installation is not correct.
 - Install the unit at an angle of less than 45° in a sturdy part of the car.
- Defective or dirty disc.

The disc will not eject.

- Press **(eject)** (page 7).

Bluetooth function

The connecting device cannot detect this unit.

- Before the pairing is made, set this unit to pairing standby mode.
- While connected to a Bluetooth device, this unit cannot be detected from another device.
 - Disconnect the current connection and search for this unit from another device.

- When the device pairing is made, set the Bluetooth signal output to on (page 14, 15, 24).

Connection is not possible.

- The connection is controlled from one side (this unit or Bluetooth device), but not both.
 - Connect to this unit from a Bluetooth device or vice versa.
- Check the pairing and connection procedures in the manual of the other device, etc., and perform the operation again.

The name of the detected device does not appear.

- Depending on the status of the other device, it may not be possible to obtain the name.

No ringtone.

- Adjust the volume by rotating the control dial while receiving a call.
- Depending on the connecting device, the ringtone may not be sent properly.
 - Set “RINGTONE” to “1” (page 13).

The talker’s voice volume is low.

- Adjust the volume level.

A call partner says that the volume is too low or high.

- Adjust the volume accordingly using mic gain adjustment (page 17).

Echo or noise occurs in phone call conversations.

- Lower the volume.
- Set EC/NC Mode to “EC/NC-1” or “EC/NC-2” (page 17).
- If the ambient noise other than the phone call sound is loud, try reducing this noise.
E.g.: If a window is open and road noise, etc., is loud, shut the window. If an air conditioner is loud, lower the air conditioner.

The phone is not connected.

- When Bluetooth audio is played, the phone is not connected even if you press **(handsfree)**.
 - Connect from the phone.

The phone sound quality is poor.

- Phone sound quality depends on reception conditions of cellular phone.

- Move your car to a place where you can enhance the cellular phone's signal if the reception is poor.

The volume of the connected audio device is low (high).

- Volume level will differ depending on the audio device.
 - Adjust the volume of the connected audio device or this unit.

No sound is heard from the Bluetooth audio device.

- The audio device is paused.
 - Cancel pause of the audio device.

The sound skips during playback of a Bluetooth audio device.

- Reduce the distance between the unit and the Bluetooth audio device.
- If the Bluetooth audio device is stored in a case which interrupts the signal, remove the audio device from the case during use.
- Several Bluetooth devices or other devices which emit radio waves are in use nearby.
 - Turn off the other devices.
 - Increase the distance from the other devices.
- The playback sound stops momentarily when the connection between this unit and the cellular phone is being made. This is not a malfunction.

The connected Bluetooth audio device cannot be controlled.

- Check that the connected Bluetooth audio device supports AVRCP.

Some functions do not work.

- Check if the connecting device supports the functions in question.

The name of the other party does not appear when a call is received.

- The calling phone is not set to send the phone number.

A call is answered unintentionally.

- The connecting phone is set to answer a call automatically.
- "AUTO ANSWER" of this unit is set to "ANS-1" or "ANS-2" (page 13).

Pairing failed due to time out.

- Depending on the connecting device, the time limit for pairing may be short.
 - Try completing the pairing within the time.

Bluetooth function cannot operate.

- Turn off the unit by pressing **(SOURCE/OFF)** for more than 2 seconds, then turn the unit on again.

No sound is output from the car speakers during handsfree call.

- If the sound is output from the cellular phone, set the cellular phone to output the sound from the car speakers.

Pandora® connection is not possible.

- Shut down the Pandora® application on the mobile device, and then launch again.

Error displays/Messages

BT BUSY (Bluetooth Busy)

- The phonebook and the call history of the cellular phone are not accessible from this unit.
 - Wait for a while, and then try again.

EMPTY

- The call history is empty.
- The phonebook is empty.

ERROR

- The disc is dirty or inserted upside down.
 - Clean or insert the disc correctly.
- A blank disc has been inserted.
- The disc cannot play due to a problem.
 - Insert another disc.
- Press **▲** (eject) to remove the disc.
- BT Initialize failed.
- Phonebook access failed.
- Phonebook content was changed while accessing the cellular phone.
 - Access the phonebook in the cellular phone again.

FAILURE

- The connection of speakers/amplifiers is incorrect.
 - See the installation/connections manual of this model to check the connection.

MEM FAILURE (Memory Failure)

- This unit failed to store the contact in the preset dial.
 - Make sure that the number you intend to store is correct (page 18).

NO DEV (No Device)

- Bluetooth audio source is selected without a Bluetooth audio device connected. A Bluetooth audio device has been disconnected during a call.
 - Be sure to connect a Bluetooth audio device.
- Bluetooth phone source is selected without a cellular phone connected. A cellular phone has been disconnected during a call.
 - Be sure to connect a cellular phone.

NO INFO (No Information)

- Network name and cellular phone name are not received with cellular phone connected.

NO MUSIC

- The disc does not contain a music file.
 - Insert a music CD in this unit.

NO NAME

- A disc/album/artist/track name is not written in the track.

NO SUPRT (Not Supported)

- The Bluetooth connected cellular phone does not support PBAP (Phone Book Access Profile). In this case, this unit cannot access to the cellular phone's phonebook or call history.
- The cellular phone is not supported by this unit, although the cellular phone supports PBAP (Phone Book Access Profile).
 - Check if the cellular phone is connected correctly. For details on the compatibility of your cellular phone, visit the support site.

OFFSET

- There may be an internal malfunction.
 - Check the connection. If the error indication remains in the display, consult your nearest Sony dealer.

P (preset number) EMPTY

- The preset dial is empty.

PUSH EJT (Push Eject)

- The disc cannot be ejected.
 - Press  (eject).

READ

- The unit is reading all track and album information on the disc.
 - Wait until reading is complete and playback starts automatically. Depending on the disc structure, it may take more than a minute.

UNKNOWN

- Name or phone number cannot be displayed when browsing phonebook or call history.

WITHHELD

- Phone number is hidden by caller.

"LLLL" or "rrrrr"

- During reverse or fast-forward, you have reached the beginning or the end of the disc and you cannot go any further.

"_"

- The character cannot be displayed with the unit.

For Pandora® internet radio via Bluetooth function:

CANNOT SKIP

- Skipping tracks on Pandora® is not possible.
 - Wait until the commercial ends.
 - Pandora® limits the number of skips allowed on their service. Wait until the next song begins, or select another station on the list.

CHK DEV (Check Device)

- Pandora® does not start up.
 - Start up the Pandora® application and log into your account.

ERROR

- "Thumbs" feedback failed.
 - Try "Thumbs Up/Down" again.
- Bookmarking failed.
 - Try bookmarking again.

NO STATION

- There is no station on your Pandora® account.
 - Create a station on the mobile device.

NOT ALLOWED

- “Thumbs” feedback is not allowed.
 - Wait until the commercial ends.
 - Some functions, such as Shared Station, do not permit feedback. Wait until the next song begins, or select another station on the list.
- Bookmark is not allowed.
 - Wait until the commercial ends.
 - Select another song or station, then try it again.

OPEN APP (Open Application), **PRESS PAUSE**

- Pandora® does not start up.
 - Start up the Pandora® application on the mobile device, then press **(Ⓞ)** (PAUSE).

For SiriusXM:

CH LOCKD (Channel Locked)

- The selected channel is locked by the parental control function.

CH UNAVL (Channel Unavailable)

- The selected channel is not available.
- The active channel has become unavailable.

CH UNSUB (Channel Unsubscribed)

- There is no subscription to the selected channel.
- The subscription to the active channel has been terminated.

CHK TUNR (Check Tuner)

- The SiriusXM Connect tuner is not functioning properly.
 - Disconnect the SiriusXM Connect tuner, and connect it again.

CHEK ANT (Check Antenna)

- The antenna (aerial) is not being used properly.
 - Make sure the antenna (aerial) is connected and being used properly.

CODE ERROR

- Passcode inputs failed.

MEM FAILURE (Memory Failure)

- This unit failed to store the channel in the preset dial.
 - Make sure that the channel you intend to store is correct.

NOSIGNAL

- The service is stopped due to a signal interruption.

SUB UPDT (Subscription Updated),
PRESS SELECT

- Your subscription has been updated.
 - Press the select button.

If these solutions do not help improve the situation, consult your nearest Sony dealer. If you take the unit to be repaired because of CD playback trouble, bring the disc that was used at the time the problem began.

Pour plus de sécurité, installez cet appareil dans le tableau de bord de votre véhicule. Pour de plus amples informations sur l'installation et les raccordements, reportez-vous au manuel d'installation et de raccordement fourni.

Informations

Le présent appareil est conforme aux 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.

Cet équipement ne doit pas être placé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Cet émetteur est conforme aux limitations concernant l'exposition aux radiations établies par la FCC/IC définies dans un environnement non contrôlé ainsi qu'aux directives relatives à l'exposition aux fréquences radio (RF) FCC du supplément C du bulletin OET65 et au règlement RSS-102 relatif à l'exposition aux radiofréquences (RF) IC. Cet équipement présente des niveaux d'énergie RF très bas considérés comme conformes et ne nécessite pas d'évaluation d'exposition maximale admise (MPE). Il est toutefois souhaitable de l'installer et l'utiliser en laissant l'appareil rayonnant à une distance d'au moins 20 cm de votre corps (sans compter les extrémités : mains, poignets, pieds et jambes).

ATTENTION

L'utilisation d'instruments optiques avec ce produit augmente les risques pour les yeux.



Les abonnements SiriusXM et le récepteur Connect sont vendus séparément. www.siriusxm.com.

Sirius, XM et la totalité des marques et logos connexes sont des marques de commerce de Sirius XM Radio Inc. et de ses filiales. Les autres marques et logos sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Tous droits réservés.

La marque et les logos *Bluetooth* appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence uniquement par Sony Corporation. Les autres marques de commerce et noms de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Windows Media est une marque déposée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans les autres pays.

Ce produit incorpore une technologie sujette à certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft. L'utilisation ou la distribution de cette technologie hors de ce produit est interdite sans licence(s) appropriée(s) de Microsoft.

Licence de la technologie de codage audio MPEG Layer-3 et des brevets obtenue de Fraunhofer IIS et Thomson.

Pandora, le logo Pandora et la présentation Pandora sont des marques commerciales ou des marques déposées de Pandora Media, Inc., utilisées avec permission.

Android est une marque commerciale de Google Inc. L'utilisation de cette marque commerciale est soumise aux dispositions Google Permissions.

BlackBerry® est la propriété de Research In Motion Limited et une marque déposée et/ou utilisée aux États-Unis et dans d'autres pays. Utilisée sous licence de Research In Motion Limited.

Remarque sur la pile au lithium

N'exposez pas la pile à une chaleur excessive comme à la lumière directe du soleil, au feu ou autre.

Avertissement si le contact de votre véhicule ne comporte pas de position ACC

Veillez à régler la fonction Auto Off (page 27). L'appareil s'éteint complètement et automatiquement après le laps de temps choisi une fois l'appareil arrêté afin d'éviter que la batterie ne se décharge. Si vous ne réglez pas la fonction Auto Off, appuyez sur la touche **(SOURCE/OFF)** et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'affichage disparaisse chaque fois que vous coupez le contact.

Table des matières

Préparation	5
Remarques sur la fonction Bluetooth	5
Annulation du mode DEMO	6
Réglage de l'horloge	6
Retrait de la façade	6
Emplacement des commandes	7
Radio	11
Mémorisation et réception des stations	11
RDS	12
CD	13
Lecture d'un disque	13
Lecture des plages dans divers modes	13
Connexion de périphériques Bluetooth	14
Opérations Bluetooth	14
Pairage	15
Connexion	16
Appel en mains libres	18
Transmission de musique en continu	22
Initialisation des réglages Bluetooth	23
Radio Internet Pandora® via la technologie Bluetooth sans fil (téléphones Android™ et BlackBerry®)	23
Lecture de Pandora®	23
Réglages du son et menu de configuration	25
Changement des réglages du son	25
Réglage des paramètres de configuration	27
Utilisation d'un équipement en option	28
Appareil audio auxiliaire	28
Récepteur SiriusXM Connect	29
Informations complémentaires	30
Précautions	30
Entretien	33
Caractéristiques techniques	33
Dépannage	35

Préparation

Remarques sur la fonction Bluetooth

Attention

SONY NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT OU CONSÉCUTIF OU DE TOUT AUTRE DOMMAGE, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, TOUTE PERTE DE PROFITS, DE REVENU, DE DONNÉES, D'UTILISATION DU PRODUIT OU DE TOUT APPAREIL ASSOCIÉ, DE DISPONIBILITÉ ET DE TEMPS DE L'UTILISATEUR LIÉE À OU DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MATÉRIEL ET/OU LOGICIEL.

AVIS IMPORTANT!

Utilisation efficace et en sécurité

Les modifications ou changements apportés à cet appareil, qui ne sont pas approuvés expressément par Sony, peuvent annuler le droit d'utilisation de l'appareil. Veuillez vérifier les exceptions, dues à des exigences ou limitations nationales, relatives aux appareils Bluetooth avant d'utiliser ce produit.

Conduite

Vérifiez la législation et la réglementation en vigueur concernant l'utilisation des téléphones cellulaires et des appareils mains libres dans les endroits où vous circulez. Soyez toujours très attentif au volant et gardez-vous avant d'effectuer ou de répondre à un appel si les conditions de circulation l'exigent.

Connexion à d'autres périphériques

Avant de connecter un autre périphérique, lisez attentivement son mode d'emploi pour obtenir plus de détails concernant les instructions de sécurité.

Exposition aux fréquences radio

Les signaux RF peuvent perturber des systèmes électroniques automobiles mal installés ou insuffisamment protégés, tels que les systèmes d'injection électroniques, les dispositifs d'antiblocage de frein électroniques (ABS), les systèmes de contrôle de vitesse électroniques ou les coussins de sécurité gonflables. Veuillez confier l'installation ou l'entretien de cet appareil au constructeur ou au concessionnaire de votre véhicule. Une installation ou une réparation incorrecte peut être dangereuse et annuler toute garantie qui s'applique à cet appareil.

Vérifiez auprès du constructeur de votre véhicule que l'utilisation de votre téléphone cellulaire ne risque pas d'affecter les systèmes électroniques embarqués.

Vérifiez régulièrement que tous les appareils sans fil installés dans votre véhicule sont bien montés et fonctionnent correctement.

Appels d'urgence

Cet appareil mains libres Bluetooth et l'appareil électronique connecté au système mains libres fonctionnent grâce à des signaux radio, des réseaux cellulaires et terrestres, ainsi que des fonctions programmées par l'utilisateur, qui ne peuvent garantir la connexion dans toutes les conditions. Par conséquent, ne vous fiez pas uniquement sur les périphériques électroniques pour vos communications importantes (telles que les urgences médicales).

Rappelez-vous que pour effectuer ou recevoir des appels, le périphérique mains libres et le périphérique électronique connecté à celui-ci doivent être activés dans une zone de service dans laquelle la puissance des signaux cellulaires est adaptée.

Il peut être impossible d'effectuer des appels d'urgence sur tous les réseaux de téléphones cellulaires ou lorsque certains services de réseau ou certaines fonctions du téléphone sont utilisés.

Consultez votre fournisseur de service local pour plus de renseignements.

Annulation du mode DEMO

Vous pouvez désactiver l'affichage de démonstration qui apparaît lorsque cet appareil est éteint.

- 1 Appuyez sur la touche de sélection et maintenez-la enfoncée.**
L'écran de configuration apparaît.
- 2 Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « DEMO » s'affiche, puis appuyez dessus.**
- 3 Tournez la molette de réglage pour sélectionner « DEMO-OFF », puis appuyez dessus.**
Le réglage est terminé.
- 4 Appuyez sur ↵ (BACK).**
La fenêtre d'affichage retourne au mode de réception/lecture normal.

Réglage de l'horloge

L'horloge numérique fonctionne suivant un cycle de 12 heures.

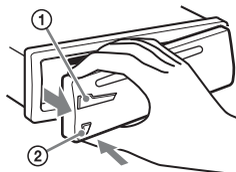
- 1 Appuyez sur la touche de sélection et maintenez-la enfoncée.**
L'écran de configuration apparaît.
- 2 Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « CLOCK-ADJ » apparaisse, puis appuyez dessus.**
L'indication des heures clignote.
- 3 Tournez la molette de réglage pour régler l'heure et les minutes.**
Appuyez sur (SEEK) -/+ pour déplacer l'indication numérique.
- 4 Appuyez sur la touche de sélection après avoir réglé les minutes.**
Le réglage est terminé et l'horloge démarre.

Pour afficher l'horloge, appuyez sur (DSPL).

Retrait de la façade

Vous pouvez retirer la façade de cet appareil pour le protéger du vol.

- 1 Appuyez sur la touche (SOURCE/OFF) ① et maintenez-la enfoncée.**
L'appareil s'éteint.
- 2 Appuyez sur la touche de déverrouillage de la façade ②, puis retirez la façade en la tirant vers vous.**



Alarme d'avertissement

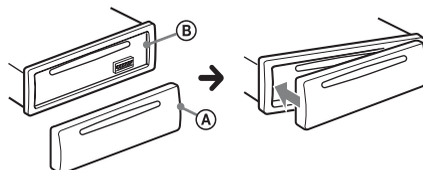
Si vous mettez la clé de contact en position OFF sans retirer la façade, l'alarme d'avertissement retentit pendant quelques secondes. L'alarme retentit uniquement lorsque l'amplificateur intégré est utilisé.

Remarque

N'exposez pas la façade à des températures ou taux d'humidité élevés. Évitez de la laisser dans un véhicule stationné ou sur le tableau de bord ou la plage arrière.

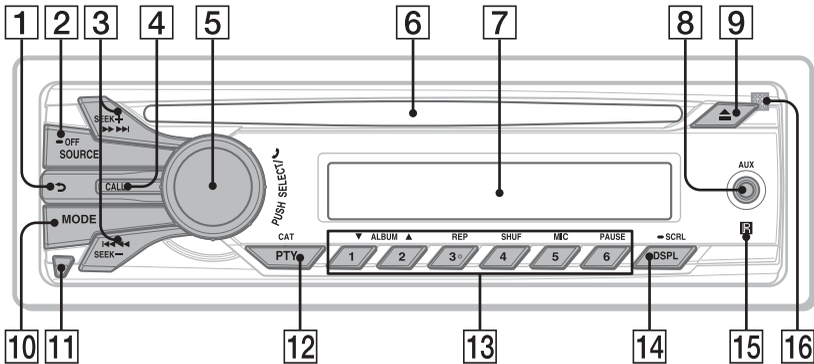
Installation de la façade

Insérez la partie (A) de la façade dans la partie (B) de l'appareil, tel qu'illustré, puis poussez sur le côté gauche jusqu'au dé clic de mise en place.



Emplacement des commandes

Appareil principal



Cette section contient les instructions relatives à l'emplacement des commandes et aux opérations de base.

1 Touche **↶** (BACK)

Permet de retourner à l'écran précédent.

2 Touche **SOURCE/OFF***1

Appuyez pour mettre l'appareil en marche/changer la source (Radio/CD/AUX/périphérique audio Bluetooth/Bluetooth Pandora®/téléphone Bluetooth).

Appuyez et maintenez enfoncée pendant 1 seconde pour éteindre l'appareil.

Appuyez et maintenez enfoncée pendant plus de 2 secondes pour éteindre l'appareil et faire disparaître l'affichage.

3 Touches **SEEK +/-**

Radio :

Permettent d'effectuer une syntonisation automatique (appuyez) ; de rechercher une station manuellement (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

CD :

Permettent de sauter une plage (appuyez) ; de sauter des plages en continu (appuyez, puis appuyez de nouveau dans un délai d'environ 1 seconde et maintenez la touche enfoncée) ; d'effectuer un retour/une avance rapide dans une plage (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

Périphérique audio Bluetooth*3 :

Permettent de sauter une plage (appuyez) ; d'effectuer un retour/une avance rapide dans une plage (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

Bluetooth Pandora® :

Permettent de sauter une plage (appuyez sur **(SEEK) +**).

4 **Touche CALL** page 15
Permet d'accéder au menu d'appel (appuyez) ; de commuter le signal Bluetooth (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes).

5 **Molette de réglage/touche de sélection/touche  (mains libres)**
page 18, 20, 25, 27
Permet de régler le niveau de volume (tournez) ; de sélectionner des paramètres (appuyez et tournez) ; de recevoir/mettre fin à un appel (appuyez).

6 **Fente d'insertion des disques**
Insérez le disque (côté imprimé vers le haut) ; la lecture démarre.

7 **Fenêtre d'affichage**

8 **Prise d'entrée AUX** page 28

9 **Touche  (éjecter)**
Permet d'éjecter le disque.

10 **Touche MODE*¹** page 11, 20, 24

Radio :

Permet de sélectionner la bande radio (FM/AM).

Bluetooth Pandora® :

Permet d'accéder au mode de signal (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

Téléphone Bluetooth :

Permet d'activer/de désactiver le périphérique approprié (cet appareil/le téléphone cellulaire).

11 **Touche de déverrouillage de la façade** page 6

12 **Touche PTY (Type d'émission)/CAT (Catégorie)*²** page 12, 24, 29

Permet de sélectionner PTY en mode RDS.

Bluetooth Pandora® :

Permet d'afficher une liste de vos stations.

13 **Touches numériques**

Radio : page 11

Permettent de capter les stations enregistrées (appuyez) ; de mémoriser des stations (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

CD :

① / ② : ALBUM ▼/▲ (pendant la lecture de fichiers MP3/WMA)

Permettent de sauter un album (appuyez) ; de sauter des albums en continu (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

③ : REP*⁴ page 13

④ : SHUF page 13

⑥ : PAUSE

Permet d'interrompre la lecture. Appuyez à nouveau pour reprendre la lecture.

Périphérique audio Bluetooth*³ :

① / ② : ALBUM ▼/▲

③ : REP*⁴ page 22

④ : SHUF page 22

⑥ : PAUSE

Permet d'interrompre la lecture. Appuyez à nouveau pour reprendre la lecture.

Bluetooth Pandora® :

① / ② : Appréciation négative (▼)/positive (▲) (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 1 seconde) page 24

⑥ : PAUSE

Permet d'interrompre la lecture. Appuyez à nouveau pour reprendre la lecture.

Téléphone Bluetooth : page 20, 21
Permettent de composer un numéro de téléphone mémorisé (appuyez) ; de mémoriser un numéro de téléphone comme présélection (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée) (dans le menu d'appel).

⑤ : MIC (pendant un appel) page 20
Permet de régler le gain MIC (appuyez) ; de sélectionner le mode Correcteur d'écho/Correcteur de bruits (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

14 Touche DSPL (affichage)/SCRL (défilement) page 12, 13, 17, 22, 24, 30

Permet de modifier les éléments d'affichage (appuyez) ; de faire défiler un élément d'affichage (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

15 Récepteur de la télécommande

16 Microphone (sur le panneau intérieur)

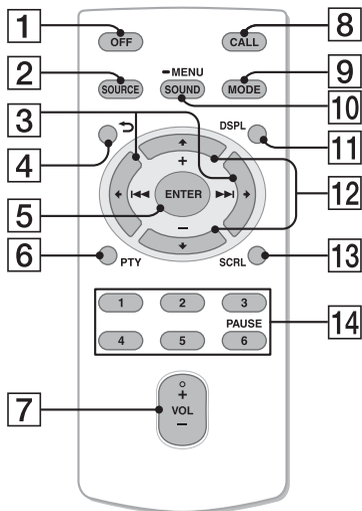
Pour permettre à la fonction mains libres de fonctionner correctement, ne couvrez pas le microphone avec du ruban, etc.

- *1 Si un récepteur SiriusXM Connect est raccordé : lorsque vous appuyez sur **(SOURCE/OFF)**, l'appareil raccordé (« SIRIUSXM ») apparaît dans la fenêtre d'affichage. Appuyez sur **(MODE)** pour sélectionner la bande souhaitée du récepteur SiriusXM Connect.
- *2 Lorsqu'un récepteur SiriusXM Connect est raccordé.
- *3 Lorsqu'un périphérique audio Bluetooth (compatible avec le profil AVRCP de la technologie Bluetooth) est connecté. Selon le type de périphérique utilisé, certaines opérations peuvent ne pas être disponibles.
- *4 Cette touche comporte un point tactile.

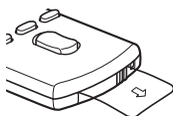
Remarque

Si vous éteignez l'appareil et que l'affichage disparaît, vous ne pourrez pas faire fonctionner l'appareil avec la télécommande sans d'abord appuyer sur la touche **(SOURCE/OFF)** de l'appareil ou insérer un disque pour l'activer.

Télécommande RM-X221



Retirez la feuille de protection avant l'utilisation.



1 Touche OFF

Permet d'éteindre l'appareil ; d'arrêter la source ; de refuser un appel.

2 Touche SOURCE*¹

Permet de mettre l'appareil en marche ; de changer la source (Radio/CD/AUX/ périphérique audio Bluetooth/ Bluetooth Pandora®/téléphone Bluetooth).

3 Touches ◀(◀◀)/▶(▶▶)

Permettent de commander la source Radio/CD/périphérique audio Bluetooth/Bluetooth Pandora® de la même façon que les touches (SEEK) -/+ de l'appareil. La configuration, le réglage du son, etc., peuvent être effectués à l'aide des touches ◀→.

4 Touche ↶ (BACK)

Permet de retourner à l'écran précédent.

5 Touche ENTER

Permet d'appliquer un réglage ; de recevoir un appel ; de terminer un appel.

6 Touche PTY (Type d'émission)

7 Touche VOL (volume) +*₂/-

8 Touche CALL

Permet d'accéder au menu d'appel.

9 Touche MODE*¹

Radio :

Permet de sélectionner la bande radio (FM/AM).

Bluetooth Pandora® :

Permet d'accéder au mode de signet (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

Téléphone Bluetooth :

Permet d'activer/de désactiver le périphérique approprié (cet appareil/le téléphone cellulaire).

10 Touche SOUND/MENU

Permet d'entrer un réglage du son (appuyez) ; d'accéder au menu de configuration (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée).

11 Touche DSPL (affichage)

12 Touches ↑ (+)/↓ (-)

Permettent de commander la source CD/périphérique audio Bluetooth/ Bluetooth Pandora® de la même façon que les touches (1)/(2) (ALBUM ▼/▲) de l'appareil. La configuration, le réglage du son, etc., peuvent être effectués à l'aide des touches ↑↓.

13 Touche SCRL (défilement)

14 Touches numériques

CD/périphérique audio Bluetooth/ Bluetooth Pandora® :

Permet d'interrompre la lecture (appuyez sur (6) (PAUSE)).

Radio :

Permettent de capter les stations enregistrées (appuyez) ; de mémoriser des stations (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée) (FM/AM).

Téléphone Bluetooth :

Permettent de composer un numéro de téléphone mémorisé (appuyez) ; de mémoriser un numéro de téléphone comme présélection (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée) (dans le menu d'appel).

- *1 Si un récepteur SiriusXM Connect est raccordé : lorsque vous appuyez sur **(SOURCE)**, l'appareil raccordé (« SIRIUSXM ») apparaît dans la fenêtre d'affichage. Appuyez sur **(MODE)** pour sélectionner la bande souhaitée du récepteur SiriusXM Connect.
- *2 Cette touche comporte un point tactile.

Radio

Mémorisation et réception des stations

Attention

Pour syntoniser des stations pendant que vous conduisez, utilisez la fonction BTM (Mémorisation des meilleurs accords) afin d'éviter tout accident.

Mémorisation automatique — BTM

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **(SOURCE/OFF)** jusqu'à ce que « TUNER » apparaisse.**
Pour changer de bande, appuyez plusieurs fois sur **(MODE)**. Vous pouvez sélectionner FM1, FM2, FM3, AM1 ou AM2.
- 2 Appuyez sur la touche de sélection et maintenez-la enfoncée.**
L'écran de configuration apparaît.
- 3 Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « BTM » s'affiche, puis appuyez dessus.**
L'appareil mémorise les stations sur les touches numériques en respectant l'ordre des fréquences.

Mémorisation manuelle

- 1 Lorsque vous captez la station que vous souhaitez mémoriser, appuyez sur une touche numérique (**1** à **6**) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que « MEM » apparaisse.**

Réception des stations mémorisées

- 1 Sélectionnez la bande, puis appuyez sur une touche numérique (1 à 6).

Syntonisation automatique

- 1 Sélectionnez la bande, puis appuyez sur **(SEEK)** +/- pour rechercher la station.

Le balayage s'interrompt lorsque l'appareil capte une station. Répétez cette procédure jusqu'à ce que vous captiez la station souhaitée.

Conseil

Si vous connaissez la fréquence de la station que vous souhaitez écouter, maintenez la touche **(SEEK)** +/- enfoncée pour localiser la fréquence approximativement, puis appuyez plusieurs fois sur **(SEEK)** +/- pour régler la fréquence souhaitée avec précision (syntonisation manuelle).

RDS

Les stations de radio FM dotées des services RDS (Système de radiocommunication de données) transmettent des données numériques inaudibles en plus du signal d'émission de radio ordinaire.

Remarques

- Selon le pays ou la région, certaines fonctions RDS peuvent ne pas être accessibles.
- Le service RDS ne fonctionnera pas si le signal est trop faible ou si la station que vous syntonisez ne transmet pas de données RDS.

Pour changer les éléments d'affichage

Appuyez sur **(DSPL)**.

Sélection de PTY (Type d'émission)

Utilisez la fonction PTY pour afficher ou chercher un type d'émission souhaité.

- 1 Appuyez sur **(PTY)** pendant la réception FM.

Le nom du type d'émission en cours apparaît si la station transmet des données PTY.

- 2 Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que le type d'émission souhaité apparaisse, puis appuyez dessus.

L'appareil commence à chercher une station diffusant le type d'émission sélectionné.

Type d'émission

NEWS (nouvelles), **INFORM** (information), **SPORTS** (sports), **TALK** (infovariétés), **ROCK** (rock), **CLS ROCK** (rock classique), **ADLT HIT** (succès adultes), **SOFT RCK** (rock détente), **TOP 40** (palmarès), **COUNTRY** (country), **OLDIES** (anciens succès), **SOFT** (détente), **NOSTALGA** (nostalgie), **JAZZ** (jazz), **CLASSICL** (classique), **R AND B** (rhythm and blues), **SOFT R B** (rhythm and blues léger), **LANGUAGE** (langue étrangère), **REL MUSC** (musique religieuse), **REL TALK** (infovariétés religieuses), **PERSNLTY** (personnalités), **PUBLIC** (publique), **COLLEGE** (collège), **WEATHER** (météo)

Remarque

Il se peut que l'émission de radio captée diffère de celle que vous avez sélectionnée.

Réglage de CT (Heure)

Les données CT de la transmission RDS règlent l'horloge.

- 1 Réglez l'appareil à « CT-ON » dans le menu de configuration (page 27).

Remarque

La fonction CT peut ne pas fonctionner correctement même si une station RDS est captée.

CD

Lecture d'un disque

Cet appareil peut lire des CD-DA (y compris ceux qui contiennent des informations CD TEXT) et des CD-R/CD-RW (fichiers MP3/WMA (page 31)).

- 1 Insérez le disque (côté imprimé vers le haut).

La lecture démarre automatiquement.

Pour éjecter le disque, appuyez sur ▲.

Pour changer les éléments d'affichage

Appuyez sur (DSPL).

Les éléments d'affichage diffèrent selon le type de disque, le format d'enregistrement et les réglages.

Lecture des plages dans divers modes

Vous pouvez écouter les plages en boucle (lecture répétée) ou dans un ordre aléatoire (lecture aléatoire).

- 1 En cours de lecture, appuyez plusieurs fois sur (3) (REP) ou (4) (SHUF) jusqu'à ce que le mode de lecture souhaité apparaisse.

Lecture répétée

Sélectionnez	Pour lire
↶ TRACK	une plage en boucle.
↶ ALBUM*	un album en boucle.
↶ OFF	une plage dans l'ordre normal (Lecture normale).

Lecture aléatoire

Sélectionnez	Pour lire
SHUF ALBUM*	un album dans un ordre aléatoire.
SHUF DISC	un disque dans un ordre aléatoire.
SHUF OFF	une plage dans l'ordre normal (Lecture normale).

* Lors de la lecture d'un fichier MP3/WMA.

Connexion de périphériques Bluetooth

Opérations Bluetooth

La fonction Bluetooth vous permet d'effectuer des appels en mains libres et de transmettre de la musique en continu à l'aide de cet appareil.

La procédure suivante est nécessaire pour permettre l'utilisation de la fonction Bluetooth.

① Pairage

Lorsque vous connectez des périphériques Bluetooth pour la première fois, il est nécessaire que les périphériques se reconnaissent mutuellement. Il s'agit du « pairage ». Cette reconnaissance est nécessaire la première fois uniquement, car cet appareil et le périphérique pourront ensuite se reconnaître automatiquement.

② Connexion

Pour utiliser le périphérique après avoir effectué le pairage, démarrez la connexion. Le pairage permet parfois d'établir la connexion automatiquement.

③ Appel en mains libres/Transmission de musique en continu

Vous pouvez parler en mains libres et écouter de la musique lorsque la connexion est établie.

Si le pairage ne peut pas être effectué, il est possible que votre périphérique ne soit pas compatible avec cet appareil. Pour plus de détails sur les périphériques compatibles, visitez le site d'assistance à l'adresse indiquée sur la couverture arrière.

Utilisation des fonctions Bluetooth

- 1 Appuyez sur **CALL**.**
Le menu d'appel apparaît.
- 2 Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que le paramètre souhaité s'affiche, puis appuyez dessus.**
- 3 Appuyez sur **↩** (BACK)*.**
La source retourne au téléphone Bluetooth.

* Pour les réglages SET PAIRING, REDIAL, VOICE DIAL et SET BT SIGNL, l'étape 3 n'est pas nécessaire.

Les paramètres suivants peuvent être réglés :

SET PAIRING (page 15)

PHONEBOOK (page 19)

REDIAL (page 20)

RECENT CALL (page 19)

VOICE DIAL (page 21)

DIAL NUMBER (page 19)

RINGTONE*

Permet de sélectionner la sonnerie de cet appareil ou du téléphone cellulaire connecté : « 1 » (cet appareil) - « 2 » (téléphone cellulaire).

AUTO ANSWER

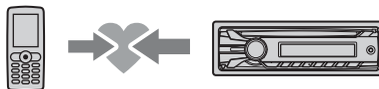
Permet de configurer cet appareil pour répondre automatiquement aux appels reçus : « OFF » - « 1 » (environ 3 secondes) - « 2 » (environ 10 secondes).

SET BT SIGNL (Réglage du signal Bluetooth) (page 17, 18)

* Selon le téléphone cellulaire utilisé, la sonnerie de cet appareil peut retentir même si vous sélectionnez « 2 » (téléphone cellulaire).

Pairage

Le périphérique Bluetooth (téléphone cellulaire, périphérique audio, etc.) et cet appareil doivent être « jumelés » avant d'être utilisés conjointement à l'aide de la fonction Bluetooth.



Conseils

- Pour plus de détails sur le pairage d'un périphérique Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'appareil.
- Vous pouvez jumeler un maximum de 9 périphériques Bluetooth à cet appareil.

1 Placez le périphérique Bluetooth à 1 mètre (3 pieds) maximum de cet appareil.

2 Appuyez sur **CALL et tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « SET PAIRING » s'affiche, puis appuyez dessus.**

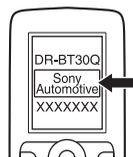
L'appareil passe en mode de veille de pairage.



Clignotante

3 Réglez le périphérique Bluetooth pour qu'il recherche cet appareil.

Une liste des périphériques détectés s'affiche sur le périphérique à connecter. Cet appareil est nommé « Sony Automotive » sur le périphérique à connecter.



4 Si la saisie d'un code d'authentification* est requise dans la fenêtre d'affichage du périphérique à connecter, entrez « 0000 ».

Si le périphérique est compatible Bluetooth version 2.1, la saisie du code d'authentification n'est pas requise.

* Le code d'authentification peut également être nommé « clé d'authentification », « code NIP », « numéro NIP » ou « mot de passe », etc., en fonction du périphérique.



Cet appareil et le périphérique Bluetooth mémorisent les informations échangées, puis lorsque le pairage est effectué,  demeure allumé.

L'appareil est prêt pour la connexion au périphérique.



Remarque

Si «  » continue de clignoter, il est possible que le périphérique Bluetooth ne soit pas compatible avec cet appareil. Pour plus de détails sur les périphériques compatibles, visitez le site d'assistance à l'adresse indiquée sur la couverture arrière.

5 Sélectionnez cet appareil sur le périphérique Bluetooth à connecter.

«  » ou «  » s'affiche lorsque la connexion est établie.

Remarques

- Pendant l'établissement de la connexion avec un périphérique Bluetooth, cet appareil ne peut pas être détecté par un autre périphérique. Pour permettre la détection, accédez au mode de pairage et recherchez cet appareil à partir de l'autre périphérique.

- La recherche ou la connexion peut prendre un certain temps.
- Selon le périphérique utilisé, l'écran de confirmation de la connexion peut s'afficher avant la saisie du code d'authentification.
- Le temps alloué pour la saisie du code d'authentification varie en fonction du périphérique. Si le temps alloué est écoulé, recommencez la procédure de pairage à partir du début.
- Cet appareil ne peut pas être connecté à un périphérique compatible uniquement avec le profil HSP (Head Set Profile).

Conseil

La connexion entre cet appareil et le périphérique Bluetooth peut s'effectuer automatiquement, selon le périphérique.

Annulation du pairage

Effectuez l'étape 2 pour quitter le mode de pairage après avoir jumelé cet appareil et le périphérique Bluetooth.

Connexion

Pour utiliser le périphérique après avoir effectué le pairage, démarrez la connexion. Le pairage permet parfois d'établir la connexion automatiquement. Si le pairage a déjà été effectué, commencez l'opération à partir de cette section.



Connexion d'un téléphone cellulaire

- 1 Appuyez sur **CALL** et tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « SET BT SIGNL » s'affiche, puis appuyez dessus.

«  » s'allume lorsque le signal Bluetooth est activé.



Remarque

Lorsque le signal Bluetooth est déjà activé pour cet appareil, le fait de sélectionner « SET BT SIGNL » désactive le signal Bluetooth.

Conseil

Vous pouvez également transmettre le signal Bluetooth à partir de cet appareil en maintenant enfoncée la touche **CALL** de cet appareil pendant plus de deux secondes.

- 2 Allumez le téléphone cellulaire et activez le signal Bluetooth.
- 3 Établissez la connexion à cet appareil en utilisant le téléphone cellulaire.

«  » s'affiche lorsque la connexion est établie. Si vous sélectionnez la source Téléphone Bluetooth après avoir établi la connexion, le nom de réseau et le nom du téléphone cellulaire connecté s'afficheront.



Icônes dans la fenêtre d'affichage :

	Puissance de signal du téléphone cellulaire connecté.*
	Autonomie de la batterie du téléphone cellulaire connecté.*

* S'éteint en l'absence de connexion mains libres. Varie dans le cas d'un téléphone cellulaire.

Pour changer les éléments d'affichage

Appuyez sur **DSPL**.

Connexion du dernier téléphone cellulaire connecté à partir de cet appareil

- 1 Veillez à ce que le signal Bluetooth du téléphone cellulaire soit activé.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **SOURCE/OFF** jusqu'à ce que « BT PHONE » apparaisse.
- 3 Appuyez sur  (mains libres). «  » clignote pendant l'établissement de la connexion, puis reste allumé lorsque la connexion est établie.

Remarques

- Certains téléphones cellulaires peuvent nécessiter une permission d'accès à leurs données de répertoire pendant la connexion mains libres à cet appareil. Obtenez cette permission au moyen du téléphone cellulaire.
- Pendant la transmission Bluetooth audio en continu, vous ne pouvez pas établir la connexion au téléphone cellulaire à partir de cet appareil. Établissez plutôt la connexion à cet appareil à partir du téléphone cellulaire. Un bruit de connexion peut être superposé au son de la lecture.

Conseil

Avec le signal Bluetooth activé : lorsque la clé de contact est tournée sur la position ON, cet appareil se reconnecte automatiquement au dernier téléphone cellulaire connecté. Cependant, la connexion automatique dépend également des caractéristiques techniques du téléphone cellulaire. Si l'appareil ne se reconnecte pas automatiquement, connectez-le manuellement.

Connexion d'un périphérique audio

- 1 Appuyez sur **CALL** et tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « SET BT SIGNL » s'affiche, puis appuyez dessus.

«  » s'allume lorsque le signal Bluetooth est activé.



- 2 Allumez le périphérique audio et activez le signal Bluetooth.

- 3 Établissez la connexion à cet appareil en utilisant le périphérique audio.

«  » s'affiche lorsque la connexion est établie.



Connexion du dernier périphérique audio connecté à partir de cet appareil

- 1 Veillez à ce que le signal Bluetooth du périphérique audio soit activé.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **SOURCE/OFF** jusqu'à ce que « BT AUDIO » apparaisse.
- 3 Appuyez sur **6** (PAUSE). «  » clignote pendant l'établissement de la connexion, puis reste allumé lorsque la connexion est établie.

Appel en mains libres

Une fois l'appareil connecté au téléphone cellulaire, vous pouvez faire/recevoir des appels en mains libres en utilisant cet appareil.



Avant d'effectuer des appels en mains libres, vérifiez les points suivants :

- 1 Assurez-vous que «  » et «  » apparaissent dans la fenêtre d'affichage.
- 2 Si «  » et «  » n'apparaissent pas, suivez la procédure de connexion (page 17).
- 3 Si vous ne pouvez pas connecter cet appareil et le téléphone cellulaire à l'aide de la fonction Bluetooth, suivez la procédure de pairing (page 15).

Recevoir des appels

Lorsque vous recevez un appel, les haut-parleurs de votre véhicule ou le téléphone cellulaire connecté émettent une sonnerie. Le nom ou le numéro de téléphone de l'appelant s'affiche.

- 1 Appuyez sur  (mains libres) lors de la réception d'un appel avec une sonnerie.

L'appel téléphonique commence.

Remarques

- Selon le téléphone cellulaire utilisé, le nom de l'appelant peut s'afficher.
- Le microphone intégré de cet appareil est situé sur le panneau intérieur (page 9). Ne couvrez pas le microphone avec du ruban adhésif, etc.

Pour refuser un appel

Appuyez sur la touche **SOURCE/OFF** et maintenez-la enfoncée pendant 1 seconde.

Pour terminer un appel

Appuyez sur  (mains libres) à nouveau.

Appel à partir du répertoire

Vous pouvez effectuer un appel à partir du répertoire du téléphone cellulaire*.

* Pour accéder au répertoire du téléphone cellulaire à partir de cet appareil, le téléphone cellulaire doit être compatible PBAP (Phone Book Access Profile).

- 1 Appuyez sur **CALL** et tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « PHONEBOOK » s'affiche, puis appuyez dessus.
Le répertoire apparaît.
- 2 Tournez la molette de réglage pour sélectionner une initiale dans la liste des initiales, puis appuyez dessus.
- 3 Tournez la molette de réglage pour sélectionner un nom dans la liste des noms, puis appuyez dessus.
- 4 Tournez la molette de réglage pour sélectionner un numéro dans la liste des numéros, puis appuyez dessus.
L'appel téléphonique commence.

Remarque

Selon le téléphone cellulaire utilisé, les contacts affichés sur l'appareil peuvent être différents de ceux compris dans le répertoire du téléphone cellulaire.

Remarque sur les données du répertoire

Avant de mettre l'appareil au rebut ou de transférer la propriété de votre véhicule à une autre personne avec cet appareil toujours installé, assurez-vous d'initialiser tous les réglages Bluetooth mémorisés dans cet appareil afin d'éviter tout accès non autorisé (page 23). Le fait de débrancher le câble d'alimentation permet également de supprimer toutes les données de répertoire.

Appel à partir de l'historique des appels

Vous pouvez accéder à l'historique des appels du téléphone cellulaire, puis effectuer un appel. Cet appareil mémorise un maximum de 20 appels dans l'historique des appels.

- 1 Appuyez sur **CALL** et tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « RECENT CALL » s'affiche, puis appuyez dessus.
La liste de l'historique des appels s'affiche.
- 2 Tournez la molette de réglage pour sélectionner un nom ou un numéro de téléphone à partir de l'historique des appels, puis appuyez dessus.
L'appel téléphonique commence.

Remarque

Il est possible que l'historique des appels ne change pas même si l'historique des appels du téléphone cellulaire est supprimé.

Appel par saisie du numéro de téléphone

- 1 Appuyez sur **CALL** et tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « DIAL NUMBER » s'affiche, puis appuyez dessus.
- 2 Tournez la molette de réglage pour entrer le numéro de téléphone, sélectionnez « » (espace), puis appuyez sur la touche **☎** (mains libres)*.
L'appel téléphonique commence.
* Appuyez sur **SEEK** -/+ pour déplacer l'indication numérique.

Remarque

« _ » s'affiche à la place de « # » dans la fenêtre d'affichage.

Appel à l'aide d'un numéro de présélection

Vous pouvez mémoriser un maximum de 6 contacts dans la fonction de présélection. Pour savoir comment les mémoriser, consultez la section « Fonction de présélection » (page 21).

- 1 Appuyez sur **CALL**.
- 2 Appuyez sur une touche numérique (1 à 6) pour sélectionner le contact que vous souhaitez appeler.
- 3 Appuyez sur **☎** (mains libres).
L'appel téléphonique commence.

Appel par recomposition

- 1 Appuyez sur **CALL** et tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « REDIAL » s'affiche, puis appuyez dessus.
L'appel téléphonique commence.

Opérations à effectuer pendant un appel

Préréglage du volume de la sonnerie et de la voix de l'appelant

Vous pouvez prérégler le volume de la sonnerie et de la voix de l'appelant.

Pour régler le volume de la sonnerie :

Tournez la molette de réglage pendant la réception d'un appel. Le volume de la sonnerie peut être réglé.

Pour régler le volume de la voix de l'appelant :

Tournez la molette de réglage pendant un appel. Le volume de la voix de l'appelant peut être réglé.

Remarque

Lorsque la source Téléphone Bluetooth est sélectionnée, le fait de tourner la molette de réglage permet uniquement de régler le volume de la voix de l'appelant.

Réglage de gain de micro

Vous pouvez régler le volume sur un niveau convenable pour l'appelant. Appuyez sur **5** (MIC) pour régler les niveaux de volume (« MIC-LOW », « MIC-MID », « MIC-HI »).

Mode EC/NC (Mode Correcteur d'écho/Correcteur de bruits)

Ce mode permet d'atténuer l'écho et les bruits.

Appuyez sur la touche **5** (MIC) et maintenez-la enfoncée pour sélectionner « EC/NC-1 » ou « EC/NC-2 ».

Transfert d'appel

Pour activer/désactiver le périphérique approprié (cet appareil/le téléphone cellulaire). Appuyez sur **MODE** ou utilisez votre téléphone cellulaire.

Remarques

- Pour plus de détails sur le fonctionnement du téléphone cellulaire, reportez-vous au mode d'emploi de ce dernier.
- Selon le téléphone cellulaire utilisé, la connexion mains libres peut être interrompue lorsque vous tentez d'effectuer un transfert d'appel.

Fonction de présélection

La fonction de présélection vous permet de mémoriser des contacts (6 maximum) du répertoire.

1 Sélectionnez un numéro de téléphone que vous souhaitez mémoriser dans la fonction de présélection à partir du répertoire ou de l'historique des appels*, ou en entrant le numéro de téléphone directement.

Le numéro de téléphone apparaît dans la fenêtre d'affichage de cet appareil.

* Si vous utilisez l'historique des appels, vous pouvez également effectuer la sélection à partir du nom de l'appelant. Dans ce cas, le nom de l'appelant apparaît dans la fenêtre d'affichage de cet appareil.

2 Appuyez sur une touche numérique (1 à 6) et maintenez-la enfoncée pour sélectionner le numéro de présélection à mémoriser jusqu'à ce que « MEM » s'affiche.

Le contact est mémorisé dans le numéro de présélection sélectionné.

Activation de la composition vocale

Vous pouvez activer la composition vocale avec un téléphone cellulaire connecté à cet appareil en prononçant le repère vocal mémorisé sur le téléphone cellulaire, pour ensuite effectuer un appel.

1 Appuyez sur **CALL** et tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « VOICE DIAL » s'affiche, puis appuyez dessus.

2 Prononcez le repère vocal mémorisé sur le téléphone cellulaire.

Votre voix est reconnue et l'appel est effectué.

Remarques

- Vérifiez au préalable que l'appareil et le téléphone cellulaire sont connectés.
- Mémorisez préalablement un repère vocal sur votre téléphone cellulaire.
- Si vous activez la composition vocale avec un téléphone cellulaire connecté à cet appareil, cette fonction peut parfois être inopérante.
- Il est possible que la composition vocale soit inopérante dans certains cas, selon l'efficacité de la fonction de reconnaissance du téléphone cellulaire. Pour plus de détails, consultez le site d'assistance à l'adresse indiquée sur la couverture arrière.

Conseil

Mémorisez des repères vocaux pendant que vous êtes installé dans le véhicule, en utilisant cet appareil avec la source « BT PHONE » sélectionnée.

Témoin SMS

Lorsqu'un téléphone cellulaire est connecté à cet appareil, le témoin SMS vous informe de la réception ou la présence de messages SMS non lus.

Lorsque vous recevez un nouveau message SMS, le témoin SMS clignote.



Lorsque des messages SMS non lus sont disponibles, le témoin SMS s'allume.



Remarque

La fonction du témoin SMS peut varier selon le téléphone cellulaire utilisé.

Transmission de musique en continu

Écoute de musique à partir d'un périphérique audio

Vous pouvez écouter la musique d'un périphérique audio sur cet appareil si le périphérique audio est compatible avec le profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) de la technologie Bluetooth.



- 1 Réduisez le volume de cet appareil.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **(SOURCE/OFF)** jusqu'à ce que « BT AUDIO » apparaisse.
- 3 Faites fonctionner le périphérique audio pour démarrer la lecture.
- 4 Réglez le volume sur cet appareil.

Pour changer les éléments d'affichage

Appuyez sur **(DSPL)**.

Réglage du niveau de volume

Le niveau de volume peut être réglé pour corriger toutes les différences entre l'appareil et le périphérique audio Bluetooth.

- 1 Démarrez la lecture sur le périphérique audio Bluetooth, avec un niveau de volume modéré.
- 2 Réglez votre appareil sur le volume d'écoute habituel.
- 3 Appuyez sur la touche de sélection.

- 4 Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « BTA VOL » apparaisse, puis tournez la molette de réglage du volume pour régler le niveau d'entrée (« +18dB » - « 0dB » - « -8dB »).

Fonctionnement d'un périphérique audio avec cet appareil

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes sur cet appareil si le périphérique audio est compatible avec le profil AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) de la technologie Bluetooth. (L'opération peut être différente selon le type de périphérique audio utilisé.)

Pour	Action
Saut des albums	Appuyez sur (1) / (2) (ALBUM ▼/▲) [appuyez une fois pour chaque album]
Lecture répétée	Appuyez sur (3) (REP)*1
Lecture aléatoire	Appuyez sur (4) (SHUF)*1
Lecture	Appuyez sur (6) (PAUSE)*2 sur cet appareil.
Pause	Appuyez sur (6) (PAUSE)*2 sur cet appareil.
Saut des plages	Appuyez sur (SEEK) -/+ (◀◀/▶▶) [appuyez une fois pour chaque plage]
Retour/ Avance rapide	Appuyez sur (SEEK) -/+ (◀◀/▶▶) [maintenez la touche enfoncée jusqu'au point souhaité]

*1 Appuyez plusieurs fois jusqu'à ce que le réglage souhaité apparaisse.

*2 Selon le périphérique utilisé, il peut être nécessaire d'appuyer deux fois.

Les opérations autres que celles présentées ci-dessus doivent être effectuées à partir du périphérique audio.

Remarques

- Selon le périphérique audio utilisé, les informations telles que le titre, le numéro de page/la durée, l'état de lecture, etc., peuvent ne pas s'afficher sur cet appareil. Ces informations s'affichent uniquement pendant la lecture Bluetooth audio.
- Même si vous changez la source sur cet appareil, la lecture ne s'interrompt pas sur le périphérique audio.

Initialisation des réglages Bluetooth

Vous pouvez initialiser tous les réglages Bluetooth (informations de pairing, répertoire, historique des appels, numéro de présélection, informations sur le périphérique, etc.) à partir de cet appareil.

1 Appuyez sur la touche SOURCE/OFF et maintenez-la enfoncée pendant 1 seconde pour éteindre l'appareil.

2 Appuyez sur la touche de sélection et maintenez-la enfoncée.

La liste du menu s'affiche.

3 Tournez la molette de réglage pour sélectionner « BT INIT », puis appuyez dessus.

La confirmation s'affiche.

4 Tournez la molette de réglage pour sélectionner « INIT-YES », puis appuyez dessus.

« INITIAL » clignote pendant l'initialisation des réglages Bluetooth ; « COMPLETE » apparaît lorsque l'initialisation se termine.

Remarque

Lorsque vous mettez cet appareil au rebut, les numéros de présélection doivent être supprimés en utilisant « BT INIT ».

Radio Internet Pandora® via la technologie Bluetooth sans fil (téléphones Android™ et BlackBerry®)

La radio Internet Pandora® est disponible pour la transmission de musique en continu à l'aide de vos téléphones Android™ et BlackBerry®.

Vous pouvez contrôler Pandora® sur les téléphones Android et BlackBerry connectés via la fonction Bluetooth à partir de cet appareil.

Pour télécharger la plus récente version de l'application Pandora® et obtenir des informations supplémentaires, visitez le site www.pandora.com

Pour plus de détails sur les périphériques pouvant être utilisés, visitez le site d'assistance à l'adresse indiquée sur la couverture arrière.

Remarques

- Certaines fonctions du service Pandora® peuvent ne pas être disponibles.
- Vous pouvez contrôler Pandora® via la fonction Bluetooth uniquement sur les téléphones Android et BlackBerry.
- Le service Pandora® est présentement disponible uniquement aux États-Unis.

Lecture de Pandora®

Réduisez le volume de l'appareil avant de raccorder le périphérique mobile.

1 Connectez cet appareil et le périphérique mobile à l'aide de la fonction Bluetooth (page 14).

2 Appuyez plusieurs fois sur
(SOURCE/OFF) jusqu'à ce que « BT
PANDORA » apparaisse.

3 Démarrez l'application Pandora® sur le
périphérique mobile.

4 Appuyez sur (6)* (PAUSE) pour
démarrer la lecture.

* Lorsque le périphérique mobile est connecté, le numéro du périphérique peut s'afficher. Assurez-vous que les mêmes numéros s'affichent (par exemple, 123456) sur cet appareil et le périphérique mobile, puis appuyez sur la touche de sélection de cet appareil et sélectionnez « Yes » sur le périphérique mobile.

Pour interrompre la lecture, appuyez sur
(6) (PAUSE). Pour reprendre la lecture,
appuyez à nouveau sur cette touche.

Pour sauter une chanson, appuyez sur
(SEEK) +.

Remarques

- Vous ne pouvez pas retourner à la chanson précédente.
- Pandora® limite le nombre de sauts permis.

Pour changer les éléments d'affichage

Appuyez sur (DSPL).

Réglage du niveau de volume

Le niveau de volume de la radio Internet Pandora® peut être réglé de la même façon qu'un périphérique audio Bluetooth. Pour plus de détails, consultez la page 22.

Appréciation positive ou négative

L'appréciation positive ou négative vous permet de personnaliser les stations en fonction de vos préférences.

Appréciation positive

En cours de lecture, appuyez sur (2) (▲) et maintenez la touche enfoncée pendant 1 seconde.

Appréciation négative

En cours de lecture, appuyez sur (1) (▼) et maintenez la touche enfoncée pendant 1 seconde.

Liste des stations

La liste des stations vous permet de sélectionner facilement la station souhaitée.

1 En cours de lecture, appuyez sur
(PTY/CAT).

2 Appuyez sur (SEEK) + pour
sélectionner l'ordre de tri « BY DATE »
ou « A TO Z ».

3 Tournez la molette de réglage pour
sélectionner la station de votre choix,
puis appuyez dessus.
La lecture commence.

QuickMix

La fonction QuickMix vous permet d'écouter des chansons lues sur une ou plusieurs stations Pandora® de façon aléatoire dans votre liste de stations. Éditez vos sélections de station QuickMix sur le périphérique avant le raccordement.

Mise en signet

La chanson ou l'artiste en cours de lecture peut être mis en signet et mémorisé dans votre compte Pandora®.

1 En cours de lecture, appuyez sur
(MODE) et maintenez la touche
enfoncée jusqu'à ce que
« BOOKMARK » apparaisse.

- 2 Tournez la molette de réglage pour sélectionner « TRK » (plage) ou « ART » (artiste), puis appuyez dessus.

Réglages du son et menu de configuration

Changement des réglages du son

Réglage des caractéristiques du son

- 1 Pendant la réception/lecture, appuyez sur la touche de sélection.
- 2 Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que le paramètre souhaité s'affiche, puis appuyez dessus.
- 3 Tournez la molette de réglage pour sélectionner le réglage, puis appuyez dessus.
- 4 Appuyez sur ↶ (BACK).

Les paramètres suivants peuvent être réglés :

EQ3 PRESET (page 26)

EQ3 LOW*1 (page 26)

EQ3 MID*1 (page 26)

EQ3 HIGH*1 (page 26)

BALANCE

Permet de régler l'équilibre du son :
« RIGHT-15 » – « CENTER » –
« LEFT-15 ».

FADER

Permet de régler le niveau relatif :
« FRONT-15 » – « CENTER » –
« REAR-15 ».

SW LEVEL (Niveau du caisson de graves)*2

Permet de régler le volume du caisson de graves : « +10 dB » – « 0 dB » – « -10 dB ».
(« ATT » est affiché au réglage le plus bas.)

AUX VOL (Niveau de volume AUX)*3

Permet de régler le niveau de volume de chaque appareil auxiliaire raccordé : « +18 dB » – « 0 dB » – « -8 dB ».
Ce réglage évite de régler le niveau de volume entre les sources.

BTA VOL (Niveau de volume du périphérique audio Bluetooth)*4 (page 22)

*1 Lorsque EQ3 est activé (page 26).

*2 Lorsque la sortie audio est réglée à « SUB-OUT » (page 27).
« ATT » s'affiche au réglage minimal et il est possible d'effectuer le réglage suivant 21 incréments.

*3 Lorsque la source AUX est activée (page 28).

*4 Lorsque la source Bluetooth audio est activée.

Sélection de la qualité sonore — Présélection EQ3

Vous pouvez sélectionner une courbe d'égaliseur parmi 7 courbes d'égaliseur (XPLOD, VOCAL, EDGE, CRUISE, SPACE, GRAVITY, CUSTOM ou OFF).

1 Pendant la réception/lecture, appuyez sur la touche de sélection.

2 Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « EQ3 PRESET » s'affiche, puis appuyez dessus.

3 Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que la courbe d'égaliseur souhaitée s'affiche, puis appuyez dessus.

4 Appuyez sur ↵ (BACK).

Pour annuler la courbe de l'égaliseur, sélectionnez « OFF » à l'étape 3.

Conseil

Le réglage de courbe d'égaliseur peut être mémorisé pour chaque source.

Personnalisation de la courbe de l'égaliseur — EQ3

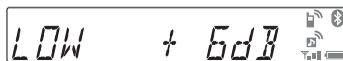
L'option « CUSTOM » de EQ3 vous permet d'effectuer vos propres réglages d'égaliseur.

1 Sélectionnez une source, puis appuyez sur la touche de sélection.

2 Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que « EQ3 LOW », « EQ3 MID » ou « EQ3 HIGH » apparaisse, puis appuyez dessus.

3 Tournez la molette de réglage pour régler le niveau de volume, puis appuyez dessus.

Le niveau de volume peut être réglé par incréments de 1 dB, de -10 dB à +10 dB.



Répétez les étapes 2 et 3 pour régler la courbe de l'égaliseur.

Pour rétablir la courbe d'égaliseur par défaut, appuyez sur la touche de sélection et maintenez-la enfoncée avant la fin du réglage.

4 Appuyez sur ↵ (BACK).

Réglage des paramètres de configuration

1 Appuyez sur la touche de sélection et maintenez-la enfoncée.

L'écran de configuration apparaît.

2 Tournez la molette de réglage jusqu'à ce que le paramètre souhaité s'affiche, puis appuyez dessus.

3 Tournez la molette de réglage pour sélectionner le réglage, puis appuyez dessus.*

Le réglage est terminé.

4 Appuyez sur ↵ (BACK).

* L'étape 4 n'est pas nécessaire pour les réglages CLOCK-ADJ et BTM. De plus, les étapes 3 et 4 ne sont pas nécessaires pour les réglages BT SIGNL et PAIRING.

Les paramètres suivants peuvent être réglés selon la source et le réglage :

CLOCK-ADJ (Réglage de l'horloge) (page 6)

CT (Heure)

Permet d'activer la fonction CT : « ON », « OFF » (page 13).

BEEP

Permet d'activer le bip : « ON », « OFF ».

CAUT ALM (Alarme d'avertissement)*¹

Permet d'activer l'alarme d'avertissement : « ON », « OFF » (page 6).

AUX-A (AUX Audio)*¹

Permet d'activer l'affichage de la source AUX : « ON », « OFF » (page 28).

AUTO OFF

Permet d'éteindre automatiquement après un laps de temps souhaité lors de l'arrêt de l'appareil : « NO », « 30S » (secondes), « 30M » (minutes), « 60M » (minutes).

REAR/SUB*¹

Permet de commuter la sortie audio : « REAR-OUT » (amplificateur de puissance), « SUB-OUT » (caisson de graves).

DEMO (Démonstration)

Permet d'activer le mode de démonstration : « ON », « OFF ».

DIMMER

Permet de modifier la luminosité de la fenêtre d'affichage : « ON », « OFF ».

AUTO SCR (Défilement automatique)

Permet de faire défiler automatiquement les éléments longs : « ON », « OFF ».

LPF (Filtre passe-bas)*²

Permet de sélectionner la fréquence de coupure du caisson de graves : « OFF », « 80Hz », « 100Hz », « 120Hz », « 140Hz », « 160Hz ».

SW PHASE (Phase du caisson de graves)*²

Permet de sélectionner la phase du caisson de graves : « SUB NORM », « SUB REV ».

HPF (Filtre passe-haut)

Permet de sélectionner la fréquence de coupure du haut-parleur avant/arrière : « OFF », « 80Hz », « 100Hz », « 120Hz », « 140Hz », « 160Hz ».

LOUDNESS

Permet de renforcer les graves et les aigus pour vous permettre d'entendre les sons clairement à des volumes faibles : « ON », « OFF ».

PARENTAL*³

Permet de régler le verrouillage parental à « ON » ou « OFF » et de modifier le mot de passe (page 29).

BTM (Mémorisation des meilleurs accords) (page 11)

BT INIT (Initialisation Bluetooth)*¹ (page 23)

BT SIGNAL (Signal Bluetooth)

Permet d'activer/de désactiver le signal Bluetooth.

PAIRING

Permet d'activer/de désactiver le mode de pairage. Permet de mémoriser les informations transmises entre cet appareil et le périphérique Bluetooth.

- *1 Lorsque l'appareil est éteint.
- *2 Lorsque la sortie audio est réglée à « SUB-OUT ».
- *3 Lorsque la source SiriusXM est activée.

Utilisation d'un équipement en option

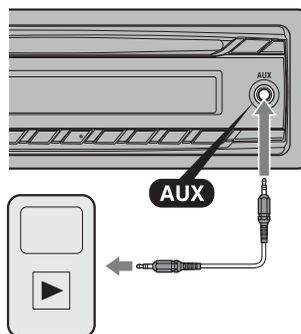
Appareil audio auxiliaire

En raccordant un appareil audio portable en option à la prise d'entrée AUX (mini-prise stéréo) de l'appareil, puis en sélectionnant simplement la source, vous pouvez écouter le son par l'intermédiaire des haut-parleurs de votre voiture.

Raccordement d'un appareil audio portable

- 1** Éteignez l'appareil audio portable.
- 2** Réduisez le volume de l'appareil.
- 3** Raccordez l'appareil audio portable à l'appareil à l'aide d'un câble de raccordement (non fourni)*.

* Veillez à utiliser une fiche droite.



Réglage du niveau de volume

Avant de commencer la lecture, n'oubliez pas de régler le volume de chaque appareil audio connecté.

- 1** Réduisez le volume de l'appareil.
- 2** Appuyez plusieurs fois sur **(SOURCE/OFF)** jusqu'à ce que l'indication « AUX » apparaisse.

- 3 Démarrez la lecture sur l'appareil audio portable, avec un niveau de volume modéré.
- 4 Réglez votre appareil sur le volume d'écoute habituel.
- 5 Réglez le niveau d'entrée (page 26).

Récepteur SiriusXM Connect

En raccordant un récepteur SiriusXM Connect en option, vous pouvez utiliser les fonctionnalités et fonctions de la radio satellite SiriusXM (abonnements SiriusXM vendus séparément). Pour plus de détails sur les services, visitez le site Web suivant : <http://www.siriusxm.com/>

Remarque

Sélectionnez « SIRIUSXM » en appuyant sur la touche (SOURCE/OFF) au préalable.

Sélection des canaux

- 1 Appuyez sur (SEEK) +/- pour sélectionner le canal souhaité.

Sélection des canaux à partir des catégories

- 1 Appuyez sur (PTY/CAT) pour accéder au mode de navigation.
- 2 Tournez la molette de réglage pour sélectionner la catégorie de votre choix, puis appuyez dessus.
- 3 Tournez la molette de réglage pour sélectionner le canal de votre choix, puis appuyez dessus.

Mémorisation des canaux

- 1 Lorsque vous captez le canal que vous souhaitez mémoriser, appuyez sur une touche numérique (1 à 6) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que « MEM » apparaisse.

Pour capter le canal mémorisé, sélectionnez SX1, SX2 ou SX3 en appuyant sur (MODE), puis appuyez sur une touche numérique (1 à 6).

Contrôle parental

Certains canaux SiriusXM proposent un contenu inapproprié pour les enfants. Vous pouvez activer un mot de passe de contrôle parental pour ces canaux.

- 1 À partir du menu de configuration (page 27), tournez la molette de réglage pour sélectionner « PARENTAL », puis appuyez dessus.
- 2 Tournez la molette de réglage pour sélectionner « LOCK SEL », puis appuyez dessus.
- 3 Tournez la molette de réglage pour sélectionner « LOCK-ON », puis appuyez dessus.

Pour déverrouiller les canaux, sélectionnez « OFF » à l'étape 3, puis entrez le mot de passe.

Le mot de passe initial est « 0000 ».

Modification du mot de passe

- 1 À partir du menu de configuration (page 27), tournez la molette de réglage pour sélectionner « PARENTAL », puis appuyez dessus.
- 2 Tournez la molette de réglage pour sélectionner « CODE EDIT », puis appuyez dessus.
- 3 Sur l'affichage d'entrée du mot de passe actuel, entrez le mot de passe actuel, puis appuyez sur la molette de réglage.
Le mot de passe initial est « 0000 ».

- 4** Sur l'affichage d'entrée du nouveau mot de passe, entrez votre nouveau mot de passe à 4 chiffres, puis appuyez sur la molette de réglage.

Affichage de l'identifiant de radio SiriusXM

En cours de lecture, appuyez sur **(SEEK)** +/- pour sélectionner le canal « 0 ».

Pour changer les éléments d'affichage

Appuyez sur **(DSPL)**.

Informations complémentaires

Précautions

- Si votre véhicule est resté stationné en plein soleil, laissez l'appareil refroidir avant de l'utiliser.
- Ne laissez pas la façade ou les appareils audio à l'intérieur du véhicule car la température élevée résultant du rayonnement direct du soleil pourrait causer un problème de fonctionnement.
- L'antenne électrique se déploie automatiquement.

Condensation

Si de la condensation s'est formée dans l'appareil, retirez le disque et attendez environ une heure pour que l'appareil puisse sécher ; sinon, il ne fonctionnera pas correctement.

Pour conserver un son de haute qualité

Ne renversez pas de liquide sur l'appareil ou sur les disques.

Remarques sur les disques

- N'exposez pas les disques au rayonnement direct du soleil ou à des sources de chaleur telles que des conduits d'air chaud, et ne les laissez pas dans un véhicule stationné en plein soleil.
- Avant la lecture, essayez les disques avec un chiffon de nettoyage en partant du centre vers l'extérieur. N'utilisez pas de solvants tels que de l'essence, du diluant ou des nettoyants disponibles sur le marché.



- Cet appareil est conçu pour la lecture des disques conformes à la norme Compact Disc (CD). Les DualDiscs et certains disques de musique encodés avec des technologies de protection des droits d'auteur ne sont pas conformes à la norme Compact Disc (CD). Par conséquent, il est possible que ces disques ne soient pas lus par cet appareil.

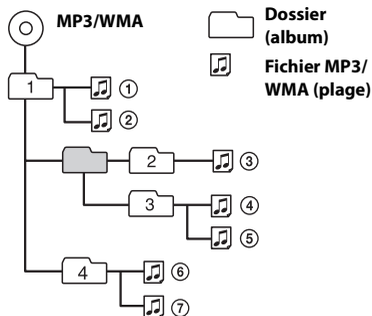
- **Disques ne pouvant PAS être lus sur cet appareil**

- Les disques sur lesquels sont collés des étiquettes, des autocollants, du ruban adhésif ou du papier. De tels disques peuvent provoquer des problèmes de fonctionnement ou être endommagés.
- Les disques de forme non standard (notamment en forme de cœur, de carré ou d'étoile). Vous risquez d'endommager votre appareil si vous essayez de lire ces types de disques.
- Les disques de 8 cm (3 1/4 po).

Remarques sur les disques CD-R/CD-RW

- Nombre maximal de : (CD-R/CD-RW uniquement)
 - dossiers (albums) : 150 (y compris le répertoire racine)
 - fichiers (plages) et dossiers : 300 (lorsque les noms de dossier/fichier contiennent un grand nombre de caractères, ce nombre peut être inférieur à 300)
 - caractères affichables pour un nom de dossier/fichier : 32 (Joliet)/64 (Romeo)
- Si le disque multisession commence avec une session CD-DA, il est reconnu comme un disque CD-DA et les autres sessions ne sont pas lues.
- **Disques ne pouvant PAS être lus sur cet appareil**
 - CD-R/CD-RW dont la qualité d'enregistrement est mauvaise.
 - CD-R/CD-RW enregistrés avec un appareil d'enregistrement non compatible.
 - CD-R/CD-RW n'ayant pas été finalisés correctement.
 - CD-R/CD-RW autres que ceux enregistrés au format CD audio ou MP3 conformément à la norme ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet/Romeo ou multisession.

Ordre de lecture des fichiers MP3/WMA



À propos de la fonction Bluetooth

Qu'est-ce que la technologie Bluetooth?

- La technologie Bluetooth sans fil est une technologie sans fil à courte portée permettant la communication sans fil de données entre des appareils numériques tels qu'un téléphone cellulaire et un micro-casque. La technologie Bluetooth sans fil fonctionne dans un rayon de 10 m (environ 33 pieds). La connexion de deux appareils est commune, mais certains appareils peuvent être connectés à plusieurs appareils à la fois.
- Vous n'avez pas besoin d'utiliser un câble pour le raccordement car la technologie Bluetooth est une technologie sans fil ; il n'est pas non plus nécessaire que les appareils se trouvent face à face, contrairement à la technologie infrarouge. Vous pouvez, par exemple, utiliser un appareil dans un sac ou une poche.
- La technologie Bluetooth est une norme internationale prise en charge et utilisée par des millions d'entreprises à travers le monde.

Communication Bluetooth

- La technologie Bluetooth sans fil fonctionne dans un rayon d'environ 10 m. La portée de communication maximale peut varier selon les obstacles (personne, métal, mur, etc.) ou l'environnement électromagnétique.
- Les conditions suivantes peuvent affecter la sensibilité de la communication Bluetooth :
 - un obstacle, par exemple une personne, un objet métallique ou un mur, se trouve entre cet appareil et le périphérique Bluetooth.
 - un appareil utilisant une fréquence de 2,4 GHz, par exemple un périphérique LAN sans fil, un téléphone sans fil ou un four à micro-ondes, est utilisé à proximité de cet appareil.
- Comme les périphériques Bluetooth et les périphériques LAN sans fil (IEEE802.11b/g) utilisent la même fréquence, des interférences en hyperfréquences peuvent survenir et entraîner une dégradation de la vitesse de communication, des parasites ou une connexion non valide lorsque cet appareil est utilisé à proximité d'un périphérique LAN sans fil. En pareil cas, prenez les mesures suivantes :
 - utilisez cet appareil à au moins 10 m du périphérique LAN sans fil.
 - si cet appareil est utilisé à moins de 10 m d'un périphérique LAN sans fil, éteignez le périphérique LAN sans fil.
 - installez cet appareil et le périphérique Bluetooth aussi près que possible l'un de l'autre.
- Les émissions d'hyperfréquences d'un périphérique Bluetooth peuvent perturber le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Pour éviter de causer un accident, éteignez cet appareil et les autres périphériques Bluetooth dans les endroits suivants :
 - endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station service
 - à proximité de portes automatiques ou d'un avertisseur d'incendie

- Cet appareil prend en charge les capacités de sécurité conformes à la norme Bluetooth pour offrir une connexion sécurisée lors de l'utilisation de la technologie Bluetooth sans fil ; cependant, la sécurité peut être insuffisante selon le réglage. Soyez prudent lorsque vous communiquez au moyen de la technologie Bluetooth sans fil.
- Nous ne pouvons être tenus responsables de la fuite d'informations lors d'une communication Bluetooth.
- La connexion ne peut pas être garantie avec tous les périphériques Bluetooth.
 - Un périphérique doté de la fonction Bluetooth doit être conforme à la norme Bluetooth spécifiée par Bluetooth SIG et être authentifié.
 - Même si le périphérique connecté est conforme à la norme Bluetooth mentionnée précédemment, certains périphériques risquent de ne pas se connecter ou de ne pas fonctionner correctement, selon leurs fonctionnalités ou caractéristiques techniques.
 - Selon le périphérique utilisé ou l'environnement de communication, des parasites peuvent se produire lors des communications téléphoniques en mains libres.
- Selon le périphérique utilisé ou l'environnement de communication, des parasites peuvent se produire lors des communications téléphoniques en mains libres.

Autres

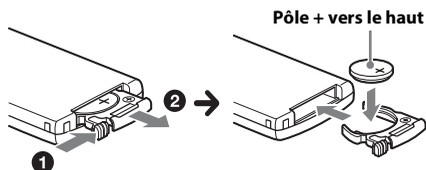
- Le périphérique Bluetooth peut ne pas fonctionner avec les téléphones cellulaires, selon les conditions des ondes radio et l'endroit où l'appareil est utilisé.
- Si vous éprouvez une sensation désagréable après avoir utilisé le périphérique Bluetooth, cessez de l'utiliser immédiatement. Si le problème persiste, consultez votre détaillant Sony le plus proche.

Si vous avez des questions ou des problèmes concernant cet appareil qui ne sont pas abordés dans ce mode d'emploi, contactez votre détaillant Sony.

Entretien

Remplacement de la pile au lithium de la télécommande

Lorsque la pile est faible, la portée de la télécommande diminue. Remplacez la pile par une pile au lithium CR2025 neuve. L'utilisation de tout autre type de pile présente un risque d'incendie ou d'explosion.



Remarques sur la pile au lithium

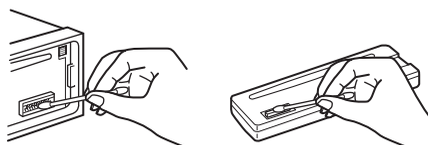
- Tenez la pile au lithium hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion de la pile, consultez immédiatement un médecin.
- Essuyez la pile avec un chiffon sec pour assurer un bon contact.
- Veillez à respecter la polarité lors de l'installation de la pile.
- Ne tenez pas la pile avec des pinces métalliques, car cela pourrait causer un court-circuit.

ATTENTION

Utilisée de façon incorrecte, la pile peut exploser. Ne pas la recharger, la démonter ni la jeter au feu.

Nettoyage des connecteurs

L'appareil peut ne pas fonctionner correctement si les connecteurs entre l'appareil et la façade sont sales. Pour éviter cette situation, retirez la façade (page 6) et nettoyez les connecteurs avec un coton-tige. N'exercez pas une pression trop forte car vous pourriez endommager les connecteurs.



Remarques

- Pour plus de sécurité, coupez le contact avant de nettoyer les connecteurs et retirez la clé de contact.
- Ne touchez jamais les connecteurs directement avec les doigts ou avec un objet métallique.

Caractéristiques techniques

Radio

FM

Plage de syntonisation : 87,5 à 107,9 MHz

Borne d'antenne :

Connecteur d'antenne externe

Fréquence intermédiaire : 25 kHz

Sensibilité utile : 8 dBf

Sélectivité : 75 dB à 400 kHz

Rapport signal/bruit : 80 dB (stéréo)

Séparation : 50 dB à 1 kHz

Réponse en fréquence : 20 à 15 000 Hz

AM

Plage de syntonisation : 530 à 1 710 kHz

Borne d'antenne :

Connecteur d'antenne externe

Fréquence intermédiaire :

9 115 kHz ou 9 125 kHz/5 kHz

Sensibilité : 26 µV

Lecteur CD

Rapport signal/bruit : 120 dB

Réponse en fréquence : 10 à 20 000 Hz

Pleurage et scintillement : En dessous du seuil mesurable

Communication sans fil

Système de communication :

Norme Bluetooth version 2.1 + EDR

Sortie :

Norme Bluetooth Power Class 2 (max. +4 dBm)

Portée de communication maximale :

En ligne directe, environ 10 m (33 pi)*1

Bande de fréquence :

Bande de 2,4 GHz (2,4000 à 2,4835 GHz)

Méthode de modulation : FHSS

Profils Bluetooth compatibles*2 :

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
1.2
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
1.3
- HFP (Handsfree Profile) 1.5
- PBAP (Phone Book Access Profile)

- *1 La portée réelle varie en fonction de nombreux facteurs, tels que la présence d'obstacles entre les périphériques, les champs magnétiques autour des fours à micro-ondes, l'électricité statique, la sensibilité de la réception, les performances de l'antenne, le système d'exploitation, les applications logicielles, etc.
- *2 Les profils standard Bluetooth sont destinés à la communication Bluetooth entre les périphériques.

Amplificateur de puissance

Sorties : sorties de haut-parleurs

Impédance des haut-parleurs : 4 à 8 ohms

Puissance de sortie maximale : 52 W × 4 (à 4 ohms)

Généralités

Sorties :

- Borne de sorties audio (avant, commutation arrière/caisson de graves)
- Borne de commande de relais d'antenne électrique/d'amplificateur de puissance (REM OUT)

Entrées :

- Borne de commande ATT téléphone
- Connecteur pour câble de récepteur SiriusXM
- Connect en option
- Borne d'entrée de télécommande
- Borne d'entrée de l'antenne
- Prise d'entrée AUX (mini-prise stéréo)

Commandes de tonalité :

- Graves : ±10 dB à 60 Hz (XPLOD)
- Médiums : ±10 dB à 1 kHz (XPLOD)
- Aigus : ±10 dB à 10 kHz (XPLOD)

Alimentation requise : Batterie de véhicule 12 V CC (masse négative)

Dimensions : Environ 178 × 50 × 179 mm
(7 ¹/₈ × 2 × 7 ¹/₈ po) (l/h/p)

Dimensions de montage : Environ 182 × 53 × 162 mm (7 ¹/₄ × 2 ¹/₈ × 6 ¹/₂ po) (l/h/p)

Poids : Environ 1,2 kg (2 lb 11 oz)

Accessoires fournis :

- Télécommande : RM-X221
- Composants destinés à l'installation et aux raccordements (1 jeu)

Accessoires/appareils en option :

Récepteur SiriusXM Connect : SXV100

Il est possible que votre détaillant ne dispose pas de certains accessoires énoncés ci-dessus. Veuillez vous adresser à lui pour tout renseignement complémentaire.

La conception et les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis.

Dépannage

La liste de vérification suivante vous aidera à remédier aux problèmes que vous pourriez rencontrer avec cet appareil. Avant de passer en revue la liste ci-dessous, vérifiez les procédures de raccordement et d'utilisation.

Pour plus de détails sur l'utilisation du fusible et le retrait de l'appareil du tableau de bord, reportez-vous au manuel d'installation/raccordement fourni avec cet appareil.

Si vous ne parvenez pas à régler le problème, visitez le site d'assistance à l'adresse indiquée sur la couverture arrière.

Généralités

L'appareil n'est pas alimenté.

- Vérifiez le raccordement ou le fusible.
- Si l'appareil est éteint et que l'affichage disparaît, il est impossible de commander l'appareil avec la télécommande.
 - Mettez l'appareil en marche.

L'antenne électrique ne se déploie pas.

- L'antenne électrique ne dispose pas d'un boîtier de relais.

Aucun son n'est émis.

- La fonction ATT est activée ou la fonction ATT téléphone (lorsque le câble d'interface d'un téléphone de voiture est raccordé au câble ATT) est activée.
- La position de la commande d'équilibre avant/arrière « FADER » n'est pas réglée pour un système à 2 haut-parleurs.

Aucun bip n'est émis.

- Le bip est désactivé (page 27).
- Un amplificateur de puissance en option est raccordé et vous n'utilisez pas l'amplificateur intégré.

Le contenu de la mémoire a été effacé.

- Le câble d'alimentation ou la batterie a été déconnecté(e) ou n'est pas raccordé(e) correctement.

Les stations mémorisées sont effacées et l'heure est remise à zéro.

Le fusible est grillé.

Émission de bruit lorsque la position de la clé de contact est modifiée.

- Les câbles ne sont pas raccordés correctement au connecteur d'alimentation du véhicule destiné aux accessoires.

Pendant la lecture ou la réception, l'écran du mode de démonstration apparaît.

- Si aucune opération n'est effectuée pendant 5 minutes alors que le réglage « DEMO-ON » est sélectionné, l'écran du mode de démonstration apparaît.
 - Sélectionnez le réglage « DEMO-OFF » (page 27).

L'affichage disparaît de la fenêtre d'affichage ou il n'apparaît pas.

- Le régulateur de luminosité est réglé à « DIM-ON » (page 27).
- L'affichage est désactivé si vous maintenez la touche **(SOURCE/OFF)** enfoncée.
 - Maintenez enfoncée la touche **(SOURCE/OFF)** de l'appareil jusqu'à ce que l'affichage apparaisse.
- Les connecteurs sont sales (page 33).

La fonction Auto Off est inopérante.

- L'appareil est en marche. La fonction Auto Off s'active lorsque l'appareil est éteint.
 - Éteignez l'appareil.

Réception radio

Impossible de capter des stations.

Le son est parasité.

- Le raccordement est incorrect.
 - Raccordez un câble REM OUT (rayé bleu/blanc) ou un câble d'alimentation d'accessoires (rouge) au câble d'alimentation de l'amplificateur d'antenne du véhicule (uniquement si votre véhicule est équipé d'une antenne de radio intégrée dans la fenêtre arrière ou latérale).
 - Vérifiez le raccordement de l'antenne du véhicule.
 - Si l'antenne automatique ne se déploie pas, vérifiez le raccordement du câble de commande d'antenne électrique.

Impossible de capter une station présélectionnée.

- Enregistrez la fréquence correcte dans la mémoire.
- Le signal capté est trop faible.

La syntonisation automatique est impossible.

- Le signal capté est trop faible.
 - Réglez manuellement la fréquence.

RDS**PTY affiche « - - - - - ».**

- La station captée n'est pas une station RDS.
- Aucune donnée RDS n'a été reçue.
- La station ne spécifie pas le type d'émission.

Lecture de CD**Impossible d'introduire le disque.**

- Un autre disque est déjà en place.
- Le disque a été introduit de force à l'envers ou dans le mauvais sens.

La lecture du disque ne commence pas.

- Le disque est défectueux ou sale.
- Les CD-R/CD-RW ne sont pas destinés à un usage audio (page 31).

Impossible de lire des fichiers MP3/WMA.

- Le disque n'est pas compatible avec le format et la version MP3/WMA. Pour plus de détails sur les formats et disques pouvant être lus, visitez le site d'assistance.

Certains fichiers MP3/WMA exigent un délai plus long que d'autres avant le début de la lecture.

- La lecture des types de disques suivants exige un délai de démarrage plus long :
 - disques comportant une hiérarchie de dossiers complexe.
 - disques enregistrés en multiseccion.
 - disques auxquels il est possible d'ajouter des données.

Les éléments d'affichage ne défilent pas.

- Pour certains disques contenant un grand nombre de caractères, la fonction de défilement peut être inopérante.
- La fonction « AUTO SCR » est réglée à « OFF ».
 - Réglez l'appareil à « A.SCRL-ON » (page 27).
 - Appuyez sur la touche (DSPL) (SCRL) et maintenez-la enfoncée.

Le son est saccadé.

- L'installation est incorrecte.
 - Installez l'appareil suivant un angle de moins de 45° dans un endroit stable du véhicule.
- Le disque est défectueux ou sale.

Impossible d'éjecter le disque.

- Appuyez sur  (éjecter) (page 7).

Fonction Bluetooth**Le périphérique à connecter ne détecte pas cet appareil.**

- Avant d'effectuer le pairage, réglez cet appareil en mode de veille de pairage.
- Pendant la connexion avec un périphérique Bluetooth, cet appareil ne peut pas être détecté par un autre périphérique.
 - Désactivez la connexion en cours et recherchez cet appareil à partir de l'autre périphérique.
- Une fois le pairage du périphérique effectué, activez la transmission du signal Bluetooth (page 17, 18, 28).

Impossible d'établir la connexion.

- La connexion est contrôlée à partir d'un côté (cet appareil ou le périphérique Bluetooth), mais pas des deux.
 - Établissez la connexion à cet appareil à partir d'un périphérique Bluetooth ou vice versa.
- Vérifiez les procédures de pairage et de connexion dans le manuel de l'autre périphérique, etc., puis recommencez cette opération.

Le nom du périphérique détecté ne s'affiche pas.

- Selon l'état de l'autre périphérique, il peut être impossible d'obtenir un nom.

Pas de sonnerie.

- Réglez le volume en tournant la molette de réglage pendant la réception d'un appel.
- Selon le périphérique à connecter, la sonnerie peut ne pas être émise correctement.
 - Réglez « RINGTONE » sur « 1 » (page 15).

Le volume de la voix de l'interlocuteur est faible.

- Réglez le niveau de volume.

Un interlocuteur trouve le volume trop faible ou trop élevé.

- Réglez le volume en conséquence à l'aide du réglage de gain de micro (page 20).

Il y a de l'écho ou des parasites pendant les conversations téléphoniques.

- Réduisez le volume.
- Réglez le mode EC/NC sur « EC/NC-1 » ou « EC/NC-2 » (page 20).
- Si le niveau de bruit environnant est plus élevé que celui de l'appel téléphonique, essayez de réduire ce bruit.

Par exemple, si une fenêtre est ouverte et que le niveau de bruit de la rue, etc., est élevé, fermez la fenêtre. Si la climatisation produit beaucoup de bruit, réduisez son intensité.

Le téléphone n'est pas connecté.

- Pendant la lecture d'un périphérique audio Bluetooth, le téléphone n'est pas connecté, même si vous appuyez sur  (mains libres).
 - Établissez la connexion à partir du téléphone.

La qualité sonore du téléphone est mauvaise.

- La qualité sonore du téléphone dépend des conditions de réception du téléphone cellulaire.
 - Si la réception est mauvaise, déplacez votre véhicule dans un endroit permettant d'améliorer la réception du signal.

Le volume du périphérique audio connecté est faible (ou élevé).

- Le niveau de volume varie d'un périphérique audio à l'autre.
 - Réglez le volume du périphérique audio connecté ou de cet appareil.

Le périphérique audio Bluetooth n'émet aucun son.

- Le périphérique audio est en pause.
 - Redémarrez la lecture sur le périphérique audio.

Le son est saccadé pendant la lecture d'un périphérique audio Bluetooth.

- Réduisez la distance entre l'appareil et le périphérique audio Bluetooth.
- Si le périphérique audio Bluetooth est rangé dans un étui qui interrompt le signal, sortez-le de cet étui pendant l'utilisation.
- Plusieurs périphériques Bluetooth ou autres périphériques qui émettent des ondes radio sont utilisés à proximité.
 - Éteignez les autres périphériques.
 - Augmentez la distance des autres périphériques.
- Le son de la lecture s'interrompt momentanément lorsque la connexion entre cet appareil et le téléphone cellulaire est en cours. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement.

Impossible de commander le périphérique audio Bluetooth connecté.

- Assurez-vous que le périphérique audio Bluetooth connecté soit compatible avec le profil AVRCP.

Certaines fonctions sont inopérantes.

- Assurez-vous que le périphérique à connecter soit compatible avec les fonctions en question.

Le nom de l'appelant ne s'affiche pas lors de la réception d'un appel.

- Le téléphone appelant n'est pas réglé pour envoyer le numéro de téléphone.

Un appel commence involontairement.

- Le téléphone à connecter est réglé pour répondre à un appel automatiquement.
- « AUTO ANSWER » de cet appareil est réglé sur « ANS-1 » ou « ANS-2 » (page 15).

Échec du pairage dans le temps alloué.

- Selon le périphérique à connecter, le temps alloué pour le pairage peut être court.
 - Essayez de terminer le pairage dans le temps alloué.

La fonction Bluetooth est inopérante.

- Appuyez sur (SOURCE/OFF) pendant plus de 2 secondes pour éteindre l'appareil, puis rallumez-le.

Aucun son n'est émis par les haut-parleurs du véhicule lors d'un appel en mains libres.

- Si le son est émis par le téléphone cellulaire, réglez ce dernier de façon à ce qu'il émette le son au moyen des haut-parleurs du véhicule.

Impossible d'établir la connexion Pandora*.

- Fermez l'application Pandora* sur le périphérique mobile, puis redémarrez-la.

Affichage des erreurs et messages

BT BUSY (Bluetooth occupé)

- Le répertoire et l'historique des appels du téléphone cellulaire ne sont pas accessibles à partir de cet appareil.
 - Attendez un instant, puis essayez à nouveau.

EMPTY

- L'historique des appels est vide.
- Le répertoire est vide.

ERROR

- Le disque est sale ou inséré à l'envers.
 - Nettoyez le disque ou insérez-le correctement.
- Un disque vierge a été inséré.
- Le disque ne peut pas être lu en raison de certains problèmes.
 - Insérez un autre disque.
- Appuyez sur ▲ (éjecter) pour retirer le disque.
- Échec de l'initialisation BT.
- Échec de l'accès au répertoire.
- Le contenu du répertoire a été modifié pendant l'accès au téléphone cellulaire.
 - Accédez à nouveau au répertoire sur le téléphone cellulaire.

FAILURE

- Le raccordement des haut-parleurs ou des amplificateurs est incorrect.

- Reportez-vous au manuel d'installation/raccordement de ce modèle pour vérifier les raccordements.

MEM FAILURE (Échec de la mémoire)

- Cet appareil n'a pas réussi à mémoriser le contact dans la fonction de présélection.
 - Assurez-vous de sélectionner un numéro approprié (page 21).

NO DEV (Pas de périphérique)

- Un périphérique audio Bluetooth est sélectionné comme source alors qu'aucun périphérique audio Bluetooth n'est raccordé. Un périphérique audio Bluetooth a été déconnecté pendant un appel.
 - Assurez-vous de raccorder un périphérique audio Bluetooth.
- Un téléphone Bluetooth est sélectionné comme source alors qu'aucun téléphone cellulaire n'est connecté. Un téléphone cellulaire a été déconnecté pendant un appel.
 - Assurez-vous de connecter un téléphone cellulaire.

NO INFO (Aucune information)

- Le nom de réseau et le nom de téléphone cellulaire ne sont pas reçus pendant que le téléphone cellulaire est connecté.

NO MUSIC

- Le disque ne contient pas de fichiers de musique.
 - Insérez un CD audio dans cet appareil.

NO NAME

- Aucun nom de disque/d'album/d'artiste/de plage n'est écrit dans la page.

NO SUPRT (Non pris en charge)

- Le téléphone cellulaire connecté via la fonction Bluetooth n'est pas compatible PBAP (Phone Book Access Profile). En pareil cas, cet appareil ne peut pas accéder au répertoire ou à l'historique des appels du téléphone cellulaire.
- Le téléphone cellulaire n'est pas pris en charge par cet appareil, bien qu'il soit compatible PBAP (Phone Book Access Profile).
 - Vérifiez si le téléphone cellulaire est connecté correctement. Pour plus de détails sur la compatibilité de votre téléphone cellulaire, visitez le site d'assistance.

OFFSET

- Il se peut que l'appareil soit défectueux.
 - Vérifiez le raccordement. Si le message d'erreur ne disparaît pas de l'affichage, contactez votre détaillant Sony le plus proche.

P (numéro de présélection) EMPTY

- La fonction de présélection est vide.

PUSH EJT (Appuyez sur éjecter)

- Impossible d'éjecter le disque.
 - Appuyez sur ▲ (éjecter).

READ

- L'appareil lit toutes les informations relatives aux plages et albums du disque.
 - Attendez que la lecture soit terminée et la lecture commence automatiquement. Selon la structure du disque, cette opération peut prendre plus d'une minute.

UNKNOWN

- Le nom ou le numéro de téléphone ne peut pas être affiché pendant la navigation dans le répertoire ou l'historique des appels.

WITHHELD

- Le numéro de téléphone est caché par l'appelant.

« L L L L » ou « 7 7 7 7 »

- En mode de retour ou d'avance rapide, vous avez atteint le début ou la fin du disque et vous ne pouvez pas aller plus loin.

« — »

- Le caractère ne peut pas être affiché sur l'appareil.

Pour la radio Internet Pandora® via la fonction Bluetooth :

CANNOT SKIP

- Le saut des plages n'est pas possible dans Pandora®.
 - Attendez que le message publicitaire se termine.
 - Pandora® limite le nombre de sauts permis sur leur service. Attendez le début de la chanson suivante ou sélectionnez une autre station dans la liste.

CHK DEV (Vérifiez le périphérique)

- Pandora® ne démarre pas.
 - Démarrez l'application Pandora® et connectez-vous à votre compte.

ERROR

- Vous n'avez pas réussi à laisser une appréciation.
 - Essayez de laisser une appréciation positive/négative à nouveau.
- Vous n'avez pas réussi à utiliser la mise en signet.
 - Essayez d'utiliser la mise en signet à nouveau.

NO STATION

- Votre compte Pandora® ne contient aucune station.
 - Créez une station sur votre périphérique mobile.

NOT ALLOWED

- Il n'est pas permis de laisser une appréciation.
 - Attendez que le message publicitaire se termine.
 - Certaines fonctions, telles que la station partagée, ne permettent pas de laisser une appréciation. Attendez le début de la chanson suivante ou sélectionnez une autre station dans la liste.
- La mise en signet n'est pas permise.
 - Attendez que le message publicitaire se termine.
 - Sélectionnez une autre chanson ou station, puis essayez à nouveau.

OPEN APP (Ouvrez l'application), PRESS PAUSE

- Pandora® ne démarre pas.
 - Démarrez l'application Pandora® sur le périphérique mobile, puis appuyez sur (⏸) (PAUSE).

Pour SiriusXM :

CH LOCKD (Canal verrouillé)

- Le canal sélectionné est verrouillé par la fonction de contrôle parental.

CH UNAVL (Canal indisponible)

- Le canal sélectionné n'est pas disponible.
- Le canal actif est devenu indisponible.

CH UNSUB (Canal nécessitant un abonnement)

- Vous ne disposez pas d'un abonnement pour le canal sélectionné.
- L'abonnement au canal actif est terminé.

CHK TUNR (Vérifiez le récepteur)

- Le récepteur SiriusXM Connect ne fonctionne pas correctement.
 - Déconnectez le récepteur SiriusXM Connect, puis raccordez-le à nouveau.

CHEK ANT (Vérifiez l'antenne)

- L'antenne n'est pas utilisée correctement.
 - Assurez-vous que l'antenne soit raccordée et utilisée correctement.

CODE ERROR

- Le mot de passe entré est invalide.

MEM FAILURE (Échec de la mémoire)

- Cet appareil n'a pas réussi à mémoriser le canal dans la fonction de présélection.
 - Assurez-vous de sélectionner un canal approprié.

NOSIGNAL

- Le service est interrompu en raison d'une interruption du signal.

SUB UPDT (Abonnement mis à jour),**PRESS SELECT**

- Votre abonnement a été mis à jour.
 - Appuyez sur la touche de sélection.

Si ces solutions ne permettent pas d'améliorer la situation, contactez votre détaillant Sony le plus proche.

Si vous devez faire réparer l'appareil en raison d'un problème de lecture de CD, apportez le disque utilisé au moment où le problème s'est produit.

Support site

If you have any questions or for the latest support information on this product, please visit the web site below:

Site d'assistance

Si vous avez des questions ou si vous souhaitez consulter les toutes dernières informations techniques sur ce produit, rendez-vous sur le site Web suivant :

<http://esupport.sony.com>
<http://www.sony.com/mobileAV>

If you have any questions/problems regarding this product, try the following:

1 *Read Troubleshooting in these Operating Instructions.*

2 *Please contact (U.S.A. only);*

Call **1-800-222-7669**

URL **<http://www.SONY.com>**

