

CD RDS RECEIVER

CD RDS 接收機

مشغل اسطوانات CD مع راديو

دستگاه گیرنده

Pioneer

DEH-S1153UB

DEH-S1152UB

DEH-S1150UB

Owner's Manual

用 戶 手 冊

دليل المالك

دفترچه راهنمای کاربر

English

中文

العربية

မြန်မာ

Table of Contents

Before You Start.....	2
Getting Started.....	3
Radio.....	5
CD/USB/AUX.....	6
Using Pioneer ARC APP	7
Settings	8
FUNCTION settings	8
AUDIO settings.....	9
SYSTEM settings	9
ILLUMINATION settings	10
MIXTRAX settings	10
Connections/Installation	11
Additional Information	13

About this manual:

- In the following instructions, a USB memory or USB audio player are referred to as "USB device".

Before You Start

Thank you for purchasing this PIONEER product

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

⚠ WARNING

- Do not attempt to install or service this product by yourself. Installation or servicing of this product by persons without training and experience in electronic equipment and automotive accessories may be dangerous and could expose you to the risk of electric shock, injury or other hazards.
- Do not attempt to operate the unit while driving. Make sure to pull off the road and park your vehicle in a safe location before attempting to use the controls on the device.

CAUTION:

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

CAUTION:

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

⚠ CAUTION

- Do not allow this unit to come into contact with moisture and/or liquids. Electrical shock could result. Also, damage to this unit, smoke, and overheating could result from contact with liquids.
- Always keep the volume low enough to hear outside sounds.
- This product is evaluated in moderate and tropical climate condition under the Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements, IEC 60065.

CAUTION

This product is a class 1 laser product classified under the Safety of laser products, IEC 60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

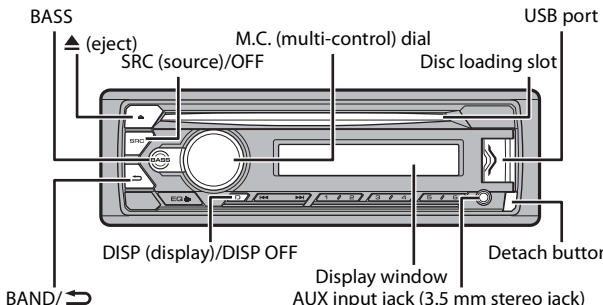
If you experience problems

Should this unit fail to work properly, please contact your dealer or nearest authorized PIONEER Service Station.

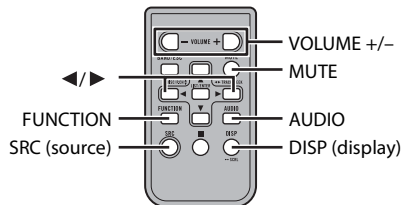
Getting Started

Basic operation

DEH-S1153UB/S1152UB/S1150UB



Remote Control



Frequently used operations

Purpose	Operation	
	Head Unit	Remote Control
Turn on the power*	Press SRC/OFF to turn on the power. Press and hold SRC/OFF to turn off the power.	Press SRC to turn on the power. Press and hold SRC to turn off the power.
Adjust the volume	Turn the M.C. dial.	Press VOLUME + or −. Press MUTE to mute the unit. Press MUTE again or press VOLUME + or − to unmute.
Select a source	Press SRC/OFF repeatedly.	Press SRC repeatedly.
Change the display information	Press DISP/DISP OFF repeatedly. Press and hold DISP/DISP OFF to turn off the display information.	Press DISP repeatedly.
Return to the previous display/list	Press BAND/ .	Press ◀/▶ to select the next/previous folder.
Return to the normal display from the menu	Press and hold BAND/ .	–
Boost the bass level	Press BASS. • You can select the bass level in [BASS BOOST] (page 9).	–

* When this unit's blue/white lead is connected to the vehicle's auto-antenna relay control terminal, the vehicle's antenna extends when this unit's source is turned on. To retract the antenna, turn the source off.

Display indication

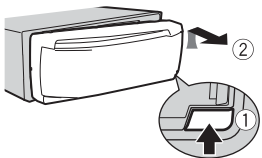
Indication	Description
↗	Appears when a lower tier of the menu or folder exists.
Ρ	Appears when the BASS button is pressed and held.
LOC	Appears when the local seek tuning function is set (page 8).
TP	Appears when a traffic program is received.
TA	Appears when the TA (traffic announcements) function is set (page 8).

Indication	Description
	Appears when the sound retriever function is set (page 8).
	Appears when random play is set.
	Appears when repeat play is set.

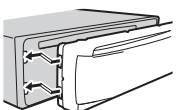
Detaching the front panel

Detach the front panel to prevent theft. Remove any cables and devices attached to the front panel and turn off the unit before detaching it.

Detach



Attach

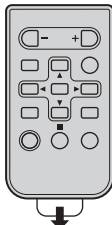


Important

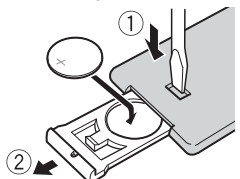
- Avoid subjecting the front panel to excessive shock.
- Keep the front panel out of direct sunlight and high temperatures.
- Always store the detached front panel in a protective case or bag.

Preparing the remote control

Remove the insulation sheet before use.



How to replace the battery



Insert the CR2025 (3 V) battery with the plus (+) and minus (-) poles orientated properly.

⚠ WARNING

- Do not ingest the battery, Chemical Burn Hazard.
(The remote control supplied with) This product contains a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

Keep new and used batteries away from children.

If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

- Do not expose the battery or remote control to excessive heat such as direct sunlight or fire.

⚠ CAUTION

- There is a potential danger of explosion if the battery is incorrectly replaced. When replacing the battery, replace it with the same type.
- Do not handle or store the battery with metallic tools or objects.
- If the battery leaks, remove the battery and wipe the remote control completely clean. Then install a new battery.
- When disposing of used batteries, please comply with governmental regulations or environmental public institutions' rules that apply in your country/area.

Important

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

Setup menu

When you turn the ignition switch to ON after installation, [SET UP :YES] appears in the display.

1 Press the M.C. dial.

The setup menu disappears after 30 seconds of no operation. If you prefer not to set at this time, turn the M.C. dial to select [NO], then press to confirm.

2 Turn the M.C. dial to select the options, then press to confirm.

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

Menu Item	Description
CLOCK SET	Set the clock.
FM STEP [100], [50]	Select the FM tuning step from 100 kHz or 50 kHz.
AM STEP [10], [9]	Select the AM tuning step from 10 kHz or 9 kHz.

3 [QUIT:YES] appears when all the settings have been made.

To return to the first item of the setup menu, turn the **M.C.** dial to select [QUIT:NO], then press to confirm.

4 Press the **M.C.** dial to confirm the settings.

NOTES

- You can cancel the menu setting by pressing **SRC/OFF**.
- These settings can be made at any time from the **SYSTEM** settings (page 9) and **INITIAL** settings (page 5).

Canceling the demonstration display (DEMO OFF)

- 1 Press the **M.C.** dial to display the main menu.
- 2 Turn the **M.C.** dial to select [**SYSTEM**], then press to confirm.
- 3 Turn the **M.C.** dial to select [**DEMO OFF**], then press to confirm.
- 4 Turn the **M.C.** dial to select [**YES**], then press to confirm.

INITIAL settings

- 1 Press and hold **SRC/OFF** until the unit turns off.
- 2 Press the **M.C.** dial to display the main menu.
- 3 Turn the **M.C.** dial to select [**INITIAL**], then press to confirm.
- 4 Turn the **M.C.** dial to select an option, then press to confirm.

NOTE

The options vary depending on the unit.

Menu Item	Description
FM STEP [100], [50]	Select the FM tuning step from 100 kHz or 50 kHz.
AM STEP [10], [9]	Select the AM tuning step from 10 kHz or 9 kHz.
REAR-SP [FUL]	Select when there is a full-range speaker connected to the rear speaker output leads.
[SW]	Select when there is a subwoofer connected directly to the rear speaker output leads without any auxiliary amplifier.

Menu Item	Description
SP-P/O MODE [REAR/SUB.W]	Select when there is a full-range speaker connected to the rear speaker output leads and there is a subwoofer connected to the RCA output.
[SUB.W/SUB.W]	Select when there is a passive subwoofer connected directly to the rear speaker output leads and there is a subwoofer connected to the RCA output.
[REAR/REAR]	Select when there are full-range speakers connected to the rear speaker output leads and RCA output. If there is a full-range speaker connected to the rear speaker output leads, and the RCA output is not used, you may select either [REAR/SUB.W] or [REAR/REAR].
S/W UPDATE [SYSTEM INFO]	Select to confirm the latest system information on the unit.
[SYSTEM UPDATE]	Select to update the unit to the latest software and initialize the unit settings. For details on the latest software and updating, visit our website.
SYSTEM RESET [YES], [NO]	Select [YES] to initialize the unit settings. The unit will be restarted automatically. (Some of the settings may be retained even after resetting the unit.)

Radio

Receiving preset stations

- 1 Press **SRC/OFF** to select [**RADIO**].
- 2 Press **BAND** to select the band from [**FM1**], [**FM2**], [**FM3**], [**AM**], [**SW1**] or [**SW2**].
- 3 Press a number button (**1**/**▲** to **6**/**▼**).

TIP

The **◀◀**/**▶▶** buttons can be also used to select a preset station when [SEEK] is set to [PCH] in the **FUNCTION** settings (page 8).

Best stations memory (BSM)

The six strongest stations are stored on the number buttons (**1**/**▲** to **6**/**▼**).

- 1 After selecting the band, press the M.C. dial to display the main menu.
- 2 Turn the M.C. dial to select [FUNCTION], then press to confirm.
- 3 Turn the M.C. dial to select [BSM], then press to confirm.

To seek a station manually

- 1 After selecting the band, press **◀◀/▶▶** to select a station.

Press and hold **◀◀/▶▶** then release to seek an available station. Scanning stops when the unit receives a station. To cancel seek tuning, press **◀◀/▶▶**.

NOTE

[SEEK] needs to be set to [MAN] in the FUNCTION settings (page 8).

To store stations manually

- 1 While receiving the station you want to store, press and hold one of the number buttons (1/ \wedge to 6/ \vee) until it stops flashing.

Using PTY functions

The unit searches for a station by PTY (program type) information.

- 1 Press and hold **BASS** during FM reception.
- 2 Turn the M.C. dial to select a program type from [NEWS/INFO], [POPULAR], [CLASSICS] or [OTHERS].
- 3 Press the M.C. dial.
The unit begins to search for a station. When it is found, its program service name is displayed.

NOTES

- To cancel the search, press the **M.C.** dial.
- The program of some stations may differ from that indicated by the transmitted PTY.
- If no station is broadcasting the type of program you searched for, [NOT FOUND] is displayed for about two seconds and then the tuner returns to the original station.

CD/USB/AUX

Playing back

Disconnect headphones from the device before connecting it to the unit.

CD

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

To eject a disc, stop playback first then press **▲**.

USB devices (including Android™)

- 1 Open the USB port cover.
- 2 Plug in the USB device using an appropriate cable.

NOTE

To automatically switch to [USB] source when a USB device is connected to the unit, set [USB AUTO] to [ON] in the SYSTEM settings (page 10).

⚠ CAUTION

Use a USB cable (sold separately) to connect the USB device as any device connected directly to the unit will protrude out from the unit, which could be dangerous.

Before removing the device, stop playback.

AOA connections

For details on AOA connection, see page 7.

MTP connection

A device installed with Android OS 4.0 or most of later versions can be connected to the unit via MTP, using the cable supplied with the device. However, depending on the connected device, OS version or the numbers of the files in the device, audio files/songs may not be able to be played back via MTP. Note that MTP connection is not compatible with WAV file formats, and cannot be used with the MIXTRAX function.

NOTE

If you use an MTP connection, [ANDROID WIRED] needs to be set to [MEMORY] in the SYSTEM settings (page 9).

AUX

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

NOTE

If [AUX] is set to [OFF] in the SYSTEM settings, [AUX] cannot be selected as a source (page 9).

Operations

You can make various adjustments in the FUNCTION settings (page 8). Note that the following operations do not work for an AUX device. To operate an AUX device, use the device itself.

Purpose	Operation
Select a folder*1	Press 1/▲ or 2/▼.
Select a track/song	Press ▶◀ or ▶▶.
Fast forward or reverse*2	Press and hold ▶◀ or ▶▶.
Search for a file from a list	<ol style="list-style-type: none">1 Press and hold BASS to display the list.2 Turn the M.C. dial to select the desired file (folder) name or category, then press to confirm.3 Turn the M.C. dial to select the desired file, then press to confirm. Playback starts.
View a list of the files in the selected folder/category*1	Press the M.C. dial when a folder/category is selected.
Play a song in the selected folder/category*1	Press and hold the M.C. dial when a folder/category is selected.
Repeat play	Press 6/◀▶.
Random play	Press 5/⊗.
Pause/resume playback	Press 4/PAUSE.
Return to root folder (CD/USB only)*1	Press and hold 1/▲.
Switch between compressed audio and CD-DA (CD only)	Press BAND/ ◀.
Change drives in USB device (Devices that support the USB mass storage device class protocol only)	Press BAND/ ◀.

*1 Compressed audio files only

*2 When you use the fast forward or reverse function while playing a VBR file, the playback time may be not correct.

About MIXTRAX (USB only)

The MIXTRAX function creates a non-stop mix of your music library. For details on MIXTRAX settings, see page 10.

NOTES

- When USB is selected as a source and the MIXTRAX function is in use, the sound retriever function is disabled.
- Depending on the file/song, sound effects may not be available.

1 Press 3/MIX to turn MIXTRAX on/off.

Using Pioneer ARC APP

You can operate the unit from Pioneer ARC APP installed on an Android device. In some cases, you can control aspects of the application, such as source selection, pause, etc., by using the unit.

For details on what operations are available on the application, see the application's help section.

WARNING

Do not attempt to operate the application while driving. Make sure to pull off the road and park your vehicle in a safe location before attempting to use the controls on the application.

For Android device users

This function is compatible with devices that have Android OS 4.1 or later installed and also support AOA (Android Open Accessory) 2.0.

You can download Pioneer ARC APP on Google Play™.

NOTE

Some Android devices connected via AOA 2.0 may not work properly or emit sounds due to their own software design, regardless of the OS version.

Making a connection with Pioneer ARC APP

- 1 Press the **M.C.** dial to display the main menu.
- 2 Turn the **M.C.** dial to select [SYSTEM], then press to confirm.
- 3 Turn the **M.C.** dial to select [ANDROID WIRED], then press to confirm.
- 4 Turn the **M.C.** dial to select [APP CONTROL], then press to confirm.
- 5 Turn the **M.C.** dial to select [P.APP AUTO ON], then press to confirm.
- 6 Turn the **M.C.** dial to select [ON], then press to confirm.
- 7 Connect this unit with the Android device via USB.
Pioneer ARC APP on the device starts automatically.

NOTE

If Pioneer ARC APP has not been installed on your Android device yet, a message that prompts you to install the application will appear on your Android device. Select [OFF] in [PAPP AUTO ON] to clear the message (page 9).

Listening to music on Android

- 1 Press SRC/OFF to select [ANDROID].

Basic operations

Purpose	Operation
Select a track	Press ◀◀ or ▶▶ .
Fast forward or reverse	Press and hold ◀◀ or ▶▶ .
Pause/resume playback	Press 4/Pause .

Settings

You can adjust various settings in the main menu.

- 1 Press the M.C. dial to display the main menu.
- 2 Turn the M.C. dial to select one of the categories below, then press to confirm.
 - FUNCTION settings (page 8)
 - AUDIO settings (page 9)
 - SYSTEM settings (page 9)
 - ILLUMINATION settings (page 10)
 - MIXTRAX settings (page 10)
- 3 Turn the M.C. dial to select the options, then press to confirm.

FUNCTION settings

The menu items vary according to the source.

Menu Item	Description
BSM RADIO	Store the six strongest stations on the number buttons (1/ ▲ to 6/ ▼) automatically.

Menu Item	Description
REGIONAL RADIO [ON], [OFF]	Limit the reception to the specific regional programs when AF (alternative frequencies search) is selected. (Available only when FM band is selected.)
LOCAL RADIO FM: [OFF], [LV1], [LV2], [LV3], [LV4] AM/SW: [OFF], [LV1], [LV2]	Restrict the tuning station according to the signal strength.
TA RADIO [ON], [OFF]	Receive current traffic information if available. (Available only when FM band is selected.)
AF RADIO [ON], [OFF]	Allow the unit to retune to a different frequency providing the same station. (Available only when FM band is selected.)
NEWS RADIO [ON], [OFF]	Interrupt the currently selected source with news programs. (Available only when FM band is selected.)
ALARM RADIO [ON], [OFF]	Interrupt the currently selected source with emergency announcements. Select [OFF] to disable this function.
SEEK RADIO [MAN], [PCH]	Assign ◀◀ or ▶▶ buttons to seek the stations one by one (manual tuning) or select a station from the preset channels.
S.RTRV CD USB ANDROID [1] (effective for low compression rates), [2] (effective for high compression rates), [OFF]	Enhance compressed audio and restore rich sound. Not available when: <ul style="list-style-type: none">• USB is selected as a source and the MIXTRAX function is set to on.• CD-DA/CD-TEXT is played back.

AUDIO settings

Menu Item	Description
FADER* ^{1*2}	Adjust the front and rear speaker balance.
BALANCE	Adjust the left and right speaker balance.
EQ SETTING	
[SUPER BASS], [POWERFUL], [DYNAMIC], [NATURAL], [VOCAL], [VIVID], [CUSTOM1], [CUSTOM2], [FLAT]	Select or customize the equalizer curve. [CUSTOM1] can be set separately for each source. However, each of the below combinations are set to the same setting automatically. [CUSTOM2] is a shared setting used for all sources.
Select an equalizer band and level for further customizing. Equalizer band: [80HZ], [250HZ], [800HZ], [2.5KHZ], [8KHZ] Equalizer level: [+6] to [-6]	You can also switch the equalizer by pressing  repeatedly.
LOUDNESS	Compensate for clear sound at low volume.
SUB.W* ^{3*4}	
[NOR], [REV], [OFF]	Select the subwoofer phase.
SUB.W CTRL* ^{3*4*5}	
Cut-off frequency: [50HZ], [63HZ], [80HZ], [100HZ], [125HZ], [160HZ], [200HZ] Output level: [-24] to [+6] Slope level: [-12], [-24]	Only frequencies lower than those in the selected range are output from the subwoofer.
BASS BOOST	Select the bass boost level.
HPF SETTING	
Cut-off frequency: [OFF], [50HZ], [63HZ], [80HZ], [100HZ], [125HZ], [160HZ], [200HZ] Slope level: [-12], [-24]	Only frequencies higher than the high-pass filter (HPF) cutoff are output from the speakers.
SLA	Adjust the volume level for each source except FM.

*1 Not available when [SW] is selected in [REAR-SP] in the INITIAL settings (page 5).

*2 Not available when [SUB.W/SUB.W] is selected in [SP-P/O MODE] in the INITIAL settings (page 5).

*3 Not available when [FUL] is selected in [REAR-SP] in the INITIAL settings (page 5).

*4 Not available when [REAR/REAR] is selected in [SP-P/O MODE] in the INITIAL settings (page 5).

*5 Not available when [OFF] is selected in [SUB.W].

SYSTEM settings

You can also access to these menus when the unit is turned off.

Menu Item	Description
CLOCK SET	Set the clock (page 4).
12H/24H	[12H], [24H] Select the time notation.
SCROLL SET	[ONCE], [LOOP], [OFF] Select the way to scroll the text in the display window.
AUTO PI	[ON], [OFF] Search for a different station with the same programming, even if using a preset station.
AUX	[ON], [OFF] Set to [ON] when using an auxiliary device connected to the unit.
ANDROID WIRED	[MEMORY], [APP CONTROL] Select the appropriate connection method for an Android device.
P.APP AUTO ON	[ON], [OFF] Select [ON] to automatically launch Pioneer ARC APP when an Android device is connected to the unit via AOA. (Not available when [MEMORY] is selected in [ANDROID WIRED].)
S.REMOTE* ^{1*2}	[OFF], [PIONEER], [PRESET] Select [PIONEER] or [PRESET] according to your wired remote control.

Menu Item	Description
USB AUTO [ON], [OFF]	Select [ON] to automatically switch to [USB] source when a USB device is connected to the unit. Select [OFF] when a USB device is being connected to the unit just for charging.

*1 Depending on your car, this function may not work properly. In this case, contact your dealer or an authorized PIONEER Service Station.

*2 Please use a commercially available wiring harness for each car model when [RESET] mode is engaged, and use a commercially available adapter when in [PIONEER].

ILLUMINATION settings

Menu Item	Description
COLOR (Only for DEH-S1152UB) [RED], [BLUE]	Select color for the keys of the unit.
DIM SETTING [SYNC CLOCK], [MANUAL]	Select the way to change the display brightness.
BRIGHTNESS [1] to [10]	Change the display brightness. The available setting ranges differ depending on [DIM SETTING].

MIXTRAX settings

Menu Item	Description
SHORT PLAYBCK [1.0 MIN], [1.5 MIN], [2.0 MIN], [2.5 MIN], [3.0 MIN], [OFF]	Select the length of the playback time.

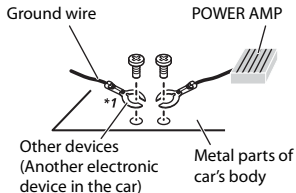
Menu Item	Description
MIX PATTERN [SOUND LEVEL]	Change the MIXTRAX special effects according to the audio level. The mix pattern changes according to the sound level.
[LOW PASS]	The mix pattern changes according to the bass level.
[RANDOM]	The mix pattern changes randomly according to the sound level mode and low pass mode.
DISPLAY FX [ON], [OFF]	Set the MIXTRAX special effects on/off.
CUT IN FX [ON], [OFF]	Turn the MIXTRAX sound effects on/off while manually changing the tracks.

Connections/Installation

Connections

⚠ WARNING

- When speaker output is used by 4 channels, use speakers over 50 W (maximum input power) and between 4 Ω to 8 Ω (impedance value). Do not use 1 Ω to 3 speakers for this unit.
- When rear speaker output is used by 2 Ω of subwoofer, use speakers over 70 W (maximum input power).
- * Please refer to connections for a connection method.
- The black cable is ground. When installing this unit or power amp (sold separately), make sure to connect the ground wire first. Ensure that the ground wire is properly connected to metal parts of the car's body. The ground wire of the power amp and the one of this unit or any other device must be connected to the car separately with different screws. If the screw for the ground wire loosens or falls out, it could result in fire, generation of smoke or malfunction.



⌚ Important

- When installing this unit in a vehicle without an ACC (accessory) position on the ignition switch, failure to connect the

red cable to the terminal that detects operation of the ignition key may result in battery drain.



ACC position



No ACC position

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

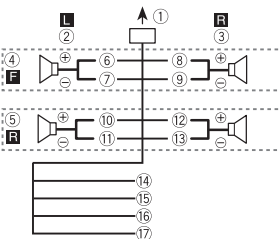
control of an external power amp or the vehicle's auto-antenna relay control terminal (max. 300mA 12 V DC). If the vehicle is equipped with a glass antenna, connect it to the antenna booster power supply terminal.

- Never connect the blue/white cable to the power terminal of an external power amp. Also, never connect it to the power terminal of the auto antenna. Doing so may result in battery drain or a malfunction.
- The graphical symbol placed on the product means direct current.
- The function and audio settings other than the settings of steering wheel remote terminal and RCA pre-outs are stored in memory if the unit is disconnected from power supply.

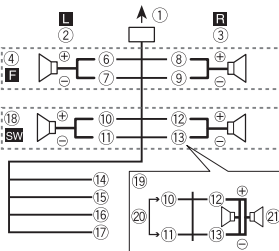
⑧ Rear output or subwoofer output

Power cord

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



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



⌚ Important

In the case of ⑯ above, two 4 Ω subwoofers wired in parallel will represent a 2 Ω load.

① Power cord input

② Rear output

③ Front output

④ Antenna input

⑤ Fuse (10 A)

⑥ Wired remote input

Hard-wired remote control adapter can be connected (sold separately).

⑦ Subwoofer output

① To power cord input

② Left

③ Right

④ Front speaker

⑤ Rear speaker

⑥ White

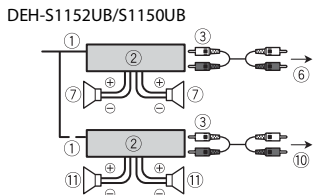
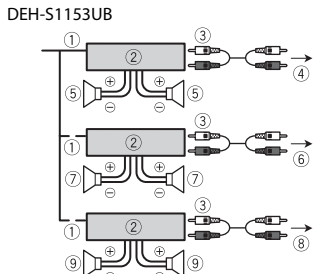
- ⑦ White/black
- ⑧ Gray
- ⑨ Gray/black
- ⑩ Green
- ⑪ Green/black
- ⑫ Violet
- ⑬ Violet/black
- ⑭ Black (chassis ground)
Connect to a clean, paint-free metal location.
- ⑮ Yellow
Connect to the constant 12 V supply terminal.
- ⑯ Red
Connect to terminal controlled by the ignition switch (12 V DC).
- ⑰ Blue/white
Connect to the system control terminal of the power amp or auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- ⑱ Subwoofer (4 Ω)
- ⑲ When using a subwoofer of 2 Ω, be sure to connect the subwoofer to the violet and violet/black leads of this unit. Do not connect anything to the green and green/black leads.
- ⑳ Not used.
- ㉑ Subwoofer (4 Ω) × 2

NOTE

Change the initial menu of this unit. Refer to [REAR-SP] (page 5). The subwoofer output of this unit is monaural.

Power amp (sold separately)

Perform these connections when using the optional amplifier.



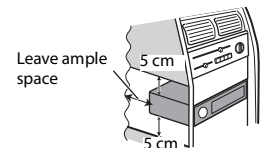
- ① System remote control
Connect to blue/white cable.
- ② Power amp (sold separately)
- ③ Connect with RCA cables (sold separately)
- ④ To rear output
- ⑤ Rear speaker
- ⑥ To front output
- ⑦ Front speaker
- ⑧ To subwoofer output
- ⑨ Subwoofer
- ⑩ To rear output or subwoofer output
- ㉑ Rear speaker or subwoofer

Installation

Important

- Check all connections and systems before final installation.
- Do not use unauthorized parts as this may cause malfunctions.

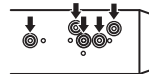
- Consult your dealer if installation requires drilling of holes or other modifications to the vehicle.
- Do not install this unit where:
 - it may interfere with operation of the vehicle.
 - it may cause injury to a passenger as a result of a sudden stop.
- The semiconductor laser will be damaged if it overheats. Install this unit away from hot places such as near the heater outlet.
- Optimum performance is obtained when the unit is installed at an angle of less than 60°.
- When installing, to ensure proper heat dispersal when using this unit, make sure you leave ample space behind the rear panel and wrap any loose cables so they are not blocking the vents.



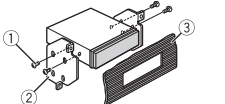
- Make sure that the unit is installed securely in place. An unstable installation may cause skipping or other malfunctions.

When not using the supplied mounting sleeve

- 1 Determine the appropriate position where the holes on the bracket and the side of the unit match.



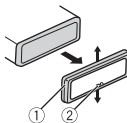
- 2 Tighten two screws on each side.



- ① Truss screw (5 mm × 9 mm)
- ② Mounting bracket
- ③ Dashboard or console

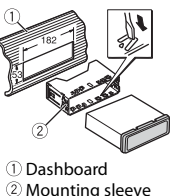
Removing the unit (installed with the supplied mounting sleeve)

- 1 Remove the trim ring.

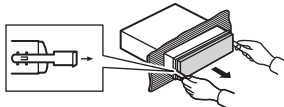


- ① Trim ring
- ② Notched tab
- Releasing the front panel allows easier access to the trim ring.
- When reattaching the trim ring, point the side with the notched tab down.

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



- 3 Pull the unit out of the dashboard.



Additional Information

Troubleshooting

The display automatically returns to the normal display.

- No operations have been made for about 30 seconds.
 - Perform an operation.

The repeat play range changes unexpectedly.

- Depending on the repeat play range, the selected range may change when another folder or track is being selected or during fast forwarding/reversing.
 - Select the repeat play range again.

A subfolder is not played back.

- Subfolders cannot be played when [FLD] (folder repeat) is selected.
 - Select another repeat play range.

The sound is intermittent.

- You are using a device, such as a cellular phone, that may cause audible interference.
 - Move electrical devices that may be causing the interference away from the unit.

Error messages

Common

AMP ERROR

- This unit fails to operate or the speaker connection is incorrect.
 - The protective circuit is activated.
 - Check the speaker connection.
 - Turn the ignition switch OFF and back to ON again. If the message remains, contact your dealer or an authorized Pioneer Service Station for assistance.

NO XXXX (NO TITLE, for example)

- There is no embedded text information.
 - Switch the display or play another track/file.

CD player

ERROR-07, 11, 12, 17, 30

- The disc is dirty.
 - Clean the disc.
- The disc is scratched.
 - Replace the disc.

ERROR-07, 10, 11, 12, 15, 17, 30, A0

- There is an electrical or mechanical error.
 - Turn the ignition switch OFF and back to ON, or switch to a different source, then back to the CD player.

ERROR-15

- The inserted disc is blank.
 - Replace the disc.

ERROR-23

- Unsupported CD format.
 - Replace the disc.

FORMAT READ

- Sometimes there is a delay between the start of playback and when you start to hear any sound.
 - Wait until the message disappears and you hear sound.

NO AUDIO

- The inserted disc does not contain any playable files.
 - Replace the disc.

SKIPPED

- The inserted disc contains DRM protected files.
 - The protected files are skipped.

PROTECT

- All the files on the inserted disc are embedded with DRM.
- Replace the disc.

USB device

FORMAT READ

- Sometimes there is a delay between the start of playback and when you start to hear any sound.
- Wait until the message disappears and you hear sound.

NO AUDIO

- There are no songs.
 - Transfer the audio files to the USB device and connect.
- The connected USB device has security enabled.
 - Follow the USB device instructions to disable the security.

SKIPPED

- The connected USB device contains DRM protected files.
- The protected files are skipped.

PROTECT

- All the files on the connected USB device are embedded with DRM.
- Replace the USB device.

N/A USB

- The connected USB device is not supported by this unit.
- Disconnect your device and replace it with a compatible USB device.

HUB ERROR

- The USB device connected via a USB hub is not supported by this unit.
- Connect the USB device directly to this unit using a USB cable.

CHECK USB

- The USB connector or USB cable has short-circuited.

– Check that the USB connector or USB cable is not caught in something or damaged.

- The connected USB device consumes more than maximum allowable current.
- Disconnect the USB device and do not use it. Turn the ignition switch OFF and back to ACC or ON. Connect only compliant USB devices.

ERROR-19

- Communication failed.
 - Perform one of the following operations, then return to the USB source.
 - Disconnect the USB device.
 - Change to a different source.

ERROR-23

- USB device was not formatted properly.
- Format the USB device with FAT12, FAT16 or FAT32.

Handling guidelines

Discs and player

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



- Use 12-cm discs.
- Use only conventional, fully circular discs.
- The following types of discs cannot be used with this unit:
 - DualDiscs
 - 8-cm discs: Attempts to use such discs with an adaptor may cause the unit to malfunction.
 - Oddly shaped discs
 - Discs other than CDs
 - Damaged discs, including discs that are cracked, chipped or warped

– CD-R/RW discs that have not been finalized

- Do not write on or apply chemicals to the surface of the discs.
- To clean a CD, wipe the disc with a soft cloth outward from the center.
- Condensation may temporarily impair the player's performance. Let it rest for about one hour to adjust to a warmer temperature. Also, wipe any damp discs off with a soft cloth.
- When using discs that can be printed on label surfaces, check the instructions and the warnings of the discs. Depending on the discs, inserting and ejecting may not be possible. Using such discs may result in damage to this equipment.
- Do not attach commercially available labels or other materials to the discs.
- The discs may warp making the disc unplayable.
- The labels may come off during playback and prevent ejection of the discs, which may result in damage to the equipment.

USB storage device

- Connections via USB hubs are not supported.
- Firmly secure the USB storage device before driving. Do not let the USB storage device fall onto the floor, where it may become jammed under the brake or accelerator pedal.
- Depending on the USB storage device, the following problems may occur.
 - Operations may vary.
 - The storage device may not be recognized.
 - Files may not be played back properly.
 - The device may cause audible interference when you are listening to the radio.

Compressed audio compatibility

- Only the first 32 characters can be displayed as a file name (including the file extension) or a folder name.
- The unit may not work properly depending on the application used to encode WMA files.
- There may be a slight delay at the start of the playback of audio files embedded with image data, or audio files stored on a USB device with numerous folder hierarchies.

CAUTION

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

WMA files

File extension	.wma
Bit rate	48 kbps to 320 kbps (CBR), 48 kbps to 384 kbps (VBR)
Sampling frequency	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
Windows Media™ Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream with video	Not compatible

MP3 files

File extension	.mp3
Bit rate	8 kbps to 320 kbps (CBR), VBR

Sampling frequency	8 kHz to 48 kHz (32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz for emphasis)
Compatible ID3 tag version	1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (ID3 tag Version 2.x is given priority over Version 1.x.)
M3u playlist	Not compatible
MP3i (MP3 interactive), mp3 PRO	Not compatible

WAV files

- WAV file formats cannot be connected via MTP.

File extension	.wav
Quantization bits	8 and 16 (LPCM), 4 (MSADPCM)
Sampling frequency	16 kHz to 48 kHz (LPCM), 22.05 kHz and 44.1 kHz (MS ADPCM)

Disc

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

Playable folder hierarchy	Up to eight tiers (A practical hierarchy is less than two tiers.)
Playable folders	Up to 99
Playable files	Up to 999
File system	ISO 9660 Level 1 and 2, Romeo, Joliet
Multi-session playback	Compatible
Packet write data transfer	Not compatible

USB device

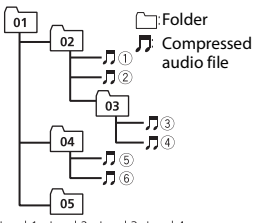
- There may be a slight delay when starting playback of audio files on a USB storage device with numerous folder hierarchies.

Playable folder hierarchy	Up to eight tiers (A practical hierarchy is less than two tiers.)
Playable folders	Up to 500
Playable files	Up to 15 000
Playback of copyright-protected files	Not compatible
Partitioned USB device	Only the first partition can be played.

Sequence of audio files

The user cannot assign folder numbers and specify playback sequences with this unit. Sequence of audio file depends on the connected device. Note that the hidden files in a USB device cannot be played back.

Example of a hierarchy



Copyright and trademark

WMA

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

This product includes technology owned by Microsoft Corporation and cannot be

used or distributed without a license from Microsoft Licensing, Inc.

Google™, Google Play, Android

Google, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.

MIXTRAX

MIXTRAX is a trademark of the PIONEER CORPORATION.

Gain: +6 dB to -24 dB
Phase: Normal/Reverse

CD player

System: Compact disc audio system
Usable discs: Compact disc
Signal-to-noise ratio: 94 dB (1 kHz) (IEC-A network)
Number of channels: 2 (stereo)

MP3 decoding format: MPEG-1 & 2 Audio Layer 3

WMA decoding format: Ver. 7, 8, 9, 9.1, 9.2 (2 ch audio)
WAV signal format: Linear PCM & MS ADPCM (Non-compressed)

USB

USB standard specification: USB 2.0 full speed

Maximum current supply: 1.5 A (DEH-S1153UB), 1 A (DEH-S1152UB/ S1150UB)

USB Protocol:
MSC (Mass Storage Class)
MTP (Media Transfer Protocol)
AOA (Android Open Accessory) 2.0

File system: FAT12, FAT16, FAT32

MP3 decoding format: MPEG-1 & 2 Audio Layer 3

WMA decoding format: Ver. 7, 8, 9, 9.1, 9.2 (2 ch audio)

WAV signal format: Linear PCM & MS ADPCM (Non-compressed)

FM tuner

Frequency range: 87.5 MHz to 108.0 MHz
Usable sensitivity: 11 dBf (1.0 µV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)

Signal-to-noise ratio: 72 dB (IEC-A network)

AM tuner

Frequency range: 531 kHz to 1 602 kHz (9 kHz)

530 kHz to 1 640 kHz (10 kHz)

Usable sensitivity: 25 µV (S/N: 20 dB)

Signal-to-noise ratio: 62 dB (IEC-A network)

SW tuner

Frequency range:

2 300 kHz to 7 735 kHz (2 300 kHz to 2 495 kHz, 2 940 kHz to 4 215 kHz, 4 540 kHz to 5 175 kHz, 5 820 kHz to 6 455 kHz, 7 100 kHz to 7 735 kHz)
9 500 kHz to 21 975 kHz (9 500 kHz to 10 135 kHz, 11 580 kHz to 12 215 kHz, 13 570 kHz to 13 870 kHz, 15 100 kHz to 15 735 kHz, 17 500 kHz to 17 985 kHz, 18 015 kHz to 18 135 kHz, 21 340 kHz to 21 975 kHz)

Usable sensitivity: 28 µV (S/N: 20 dB)

Signal-to-noise ratio: 62 dB (IEC-A network)

NOTE

Specifications and the design are subject to modifications without notice.

目錄

開始使用前	2
快速入門	3
無線電	5
CD/USB/AUX	6
使用 Pioneer ARC APP	7
設定	7
FUNCTION 設定	7
AUDIO 設定	8
SYSTEM 設定	9
ILLUMINATION 設定	9
MIXTRAX 設定	9
連接 / 安裝	10
附加資訊	12
關於本手冊 :	

- 在以下說明中，USB 記憶體或 USB 音訊播放機稱為「USB 裝置」。

開始使用前

感謝您購買本 PIONEER 產品

為確保使用方式正確，使用本產品前請詳閱本手冊。尤為重要的是要閱讀並遵照本手冊中的警告與注意。請將本手冊存放於安全及將來參考時方便取得的地方。

⚠ 警告

- 請勿嘗試自行安裝或維修本產品。若未經電子設備與汽車配件方面的專門訓練，或具有相關的工作經驗即貿然安裝或維修本產品，則會有導致發生觸電或其他事故的危險。
- 請勿嘗試在行駛時操作本機。嘗試使用裝置的控制鍵之前，請確定將車輛停靠在路邊，或將車輛停放在安全的位置。
- 使用過度恐傷害視力。
 - (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
 - (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

⚠ 注意

- 請勿讓本機接觸到濕氣和／或液體。否則可能造成觸電。此外，接觸到液體可能導致本機損壞、冒煙和過熱。
- 請務必保持在適當的低音量，確保能聽見外面的聲響。
- 本產品是在溫和和熱帶氣候中以音訊、視訊及類似電子設備進行評估 - 安全規範，IEC 60065。

注意

本產品為第一級雷射產品，依雷射產品的安全性規範 IEC 60825-1:2007。

第一級雷射產品

若產品附有 RoHS 標記，代表該產品符合臺灣“電機電子類設備降低限用化學物質含量標準 (CNS 15663)”。

標準中規定之“限用物質含有情況標示”內容，可進入以下網址取得
URL: <http://www.pioneer-twn.com.tw/p7-download2.asp>

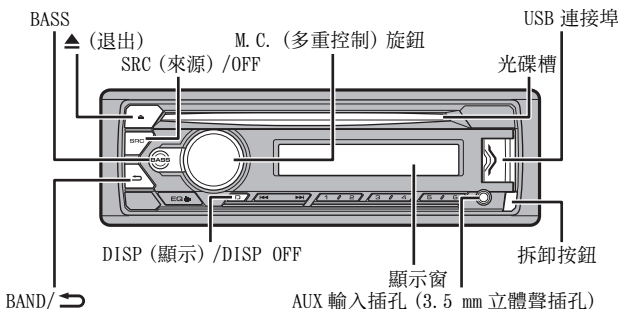
遭遇問題時

如果本機無法正常運作，請聯絡您的經銷商或最近的先鋒授權服務站。

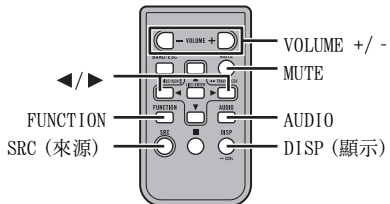
快速入門

基本操作

DEH-S1153UB/S1152UB/S1150UB



遙控器



常用操作

目的	操作	
	主機	遙控器
開啟電源 *	按 SRC/OFF 可開啟電源。 按住 SRC/OFF 可關閉電源。	按 SRC 可開啟電源。 按住 SRC 可關閉電源。

目的	操作	
	主機	遙控器
調整音量	轉動 M. C. 旋鈕。	按 VOLUME + 或 -。 按 MUTE 可將本機靜音。再次按 MUTE, 或按 VOLUME + 或 - 以取消靜音。
選擇來源	反覆按 SRC/OFF。	反覆按 SRC。
變更顯示資訊	反覆按 DISP/DISP OFF。 按住 DISP/DISP OFF 可關閉顯示資訊。	反覆按 DISP。
返回上一個顯示／清單	按 BAND/ (退出)。	按 ▲/▼ 可選擇下一個／上一個資料夾。
從選單返回一般顯示	按住 BAND/ (退出)。	-
增強低音電平	按 BASS。 • 可以在 [BASS BOOST] (第 8 頁) 中選擇低音電平。	-

* 當本機的藍色／白色引線連接至汽車自動天線中繼控制端子時，汽車天線會在本機來源啟動時伸出。要收回天線，請關閉來源。

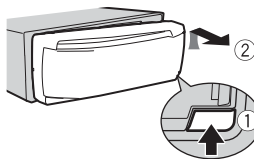
顯示指示

指示	說明
➤	存在下一層選單或資料夾時出現。
▷	按住 BASS 按鈕時出現。
LOC	設定本地頻道搜尋功能時出現 (第 8 頁)。
TP	接收到交通資訊節目時出現。
TA	設定 TA (交通宣布資訊) 功能時出現 (第 8 頁)。
S.Rtrv	設定數位音樂修補功能時出現 (第 8 頁)。
KK	設定隨機播放時出現。
↔	設定重播時出現。

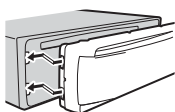
拆卸前面板

拆卸前面板可防止本機遭竊。拆下前面板前，拔除前面板連接的所有纜線及裝置，並且關閉本機。

拆卸



安裝

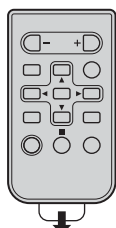


重要事項

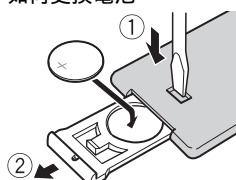
- 請避免使前面板受到劇烈撞擊。
- 請將前面板遠離陽光直射和高溫。
- 請務必將拆卸的前面板存放在保護盒或袋子中。

準備遙控器

使用之前請先取出絕緣片。



如何更換電池



裝入 CR2025 (3 V) 電池，使正極 (+) 與負極 (-) 端的電極方向正確。

警告

- 不得吞下電池，有化學灼傷的危險。
本產品（隨附的遙控器）內有錢幣型／鈕扣式電池。如果吞下錢幣型／鈕扣式電池，可能在 2 小時內即會導致嚴重的內部灼傷並可能致死。

無論新或舊電池均請置於兒童無法拿取處。

如果電池倉未穩固關閉，請停止使用本產品並使其遠離兒童。

電池若不慎吞入或進入體內任何一部分，請立即求醫治療。

• 電池或遙控器不得暴露在陽光直射、火源等類似過熱環境下。

注意

- 如果換用錯誤的電池，則會有爆炸的危險。更換電池時，請換成相同類型的電池。
- 請勿使用金屬工具或物體夾取或存放電池。
- 如果電池漏液，請取出電池並將遙控器徹底擦拭乾淨。然後裝上新電池。

• 處理廢舊電池時，請遵守政府條例或適用於貴國或地區的環境公共指令規則。



「廢電池請回收」

重要事項

- 請勿將遙控器存放於高溫或陽光直射處。
- 請勿讓遙控器掉落到地板上，否則可能卡在煞車或油門踏板之下。

設定選單

在安裝本機後，將點火開關轉至 ON，畫面會出現 [SET UP :YES]。

1 按 M. C. 旋鈕。

30 秒未操作後，設定選單將消失。若您不想現在設定，請轉動 M. C. 旋鈕以選擇 [NO]，然後按下以確認。

2 轉動 M. C. 旋鈕以選擇選項，然後按下以確認。

為繼續執行下一個選單選項，您需要確認選擇。

選單項目	說明
CLOCK SET	設定時鐘。
FM STEP [100]、[50]	將 FM 調諧級數選擇為 100 kHz 或 50 kHz。
AM STEP [10]、[9]	將 AM 調諧級數選擇為 10 kHz 或 9 kHz。

3 已指定所有設定時會出現 [QUIT :YES]。

若要返回設定選單的第一個項目，請轉動 M. C. 旋鈕以選擇 [QUIT :NO]，然後按下以確認。

4 按 M. C. 旋鈕可確認設定。

註

- 按 SRC/OFF 可取消選單設定。
- 您可隨時從 SYSTEM 設定（第 9 頁）和 INITIAL 設定（第 5 頁）指定這些設定。

取消示範顯示 (DEMO OFF)

1 按 M. C. 旋鈕可顯示主選單。

2 轉動 M. C. 旋鈕可選擇 [SYSTEM]，然後按下以確認。

3 轉動 M. C. 旋鈕可選擇 [DEMO OFF]，然後按下以確認。

4 轉動 M. C. 旋鈕可選擇 [YES]，然後按下以確認。

INITIAL 設定

1 按住 SRC/OFF，直到本機關閉。

2 按 M. C. 旋鈕可顯示主選單。

3 轉動 M. C. 旋鈕可選擇 [INITIAL]，然後按下以確認。

4 轉動 M. C. 旋鈕可選擇選項，然後按下以確認。

註

選項因裝置而異。

選單項目	說明
FM STEP [100]、[50]	將 FM 調諧級數選擇為 100 kHz 或 50 kHz。
AM STEP [10]、[9]	將 AM 調諧級數選擇為 10 kHz 或 9 kHz。
REAR-SP [FUL] [SW]	當全音域揚聲器連接後置揚聲器輸出喇叭線時，請選擇此項目。 當重低音揚聲器在沒有任何輔助擴大機的情況下直接連接後置揚聲器輸出喇叭線時，請選擇此項目。
SP-P/O MODE [REAR/SUB. W] [SUB. W/SUB. W] [REAR/REAR]	當全音域揚聲器連接後置揚聲器輸出喇叭線且重低音揚聲器連接 RCA 輸出時，請選擇此項目。 當被動式重低音揚聲器直接連接後置揚聲器輸出喇叭線且重低音揚聲器連接 RCA 輸出時，請選擇此項目。 當全音域揚聲器連接後置揚聲器輸出喇叭線和 RCA 輸出時，請選擇此項目。若全音域揚聲器連接至後置揚聲器輸出喇叭線，且未使用 RCA 輸出，則您可選擇 [REAR/SUB. W] 或 [REAR/REAR]。
S/W UPDATE [SYSTEM INFO] [SYSTEM UPDATE]	選擇以確認本機的最新系統資訊。 選擇將本機更新為最新軟體，並初始化本機設定。有關最新軟體和更新的詳細資料，請造訪我們的網站。
SYSTEM RESET [YES]、[NO]	選擇 [YES] 可初始化本機設定。本機將自動重新啟動。 (即使重設本機後，某些設定仍可能會保留。)

無線電

接收預設電台

1 按 SRC/OFF 可選擇 [RADIO]。

2 按 BAND/◀▶將波段選擇為 [FM1]、[FM2]、[FM3]、[AM]、[SW1] 或 [SW2]。

3 按數字按鈕 (1/▲至 6/▼)。

提示

將 FUNCTION 設定 (第 8 頁) 中的 [SEEK] 設為 [PCH] 時，◀◀/▶▶按鈕也可用於選擇預設電台。

最佳電台記憶 (BSM)

六個訊號最強的電台儲存於數字按鈕 (1/▲至 6/▼)。

1 選擇波段後，按 M. C. 旋鈕可顯示主選單。

2 轉動 M. C. 旋鈕可選擇 [FUNCTION]，然後按下以確認。

3 轉動 M. C. 旋鈕可選擇 [BSM]，然後按下以確認。

手動搜尋電台

1 選擇波段後，按 ▶◀/▶▶可選擇電台。

按住 ▶◀/▶▶然後放開，可搜尋可用的電台。本機接收到電台時，將停止掃描。

若要取消搜尋調諳，按 ▶◀/▶▶。

註

必須將 FUNCTION 設定 (第 8 頁) 中的 [SEEK] 設為 [MAN]。

手動儲存電台

1 正在接收您要儲存的電台時，按住數字按鈕 (1/▲至 6/▼) 之一，直到停止閃爍。

使用 PTY 功能

本機依 PTY (節目類型) 資訊搜尋電台。

1 在 FM 接收期間按住 BASS。

2 轉動 M. C. 旋鈕將節目類型選擇為 [NEWS/INFO]、[POPULAR]、[CLASSICS] 或 [OTHERS]。

3 按 M. C. 旋鈕。

本機開始搜尋電台。找到電台時，將顯示其節目服務名稱。

註

- 若要取消搜尋，按 M. C. 旋鈕。
- 有些電台的節目可能與所傳輸 PTY 指示的節目不同。
- 如果沒有電台廣播您搜尋的節目類型，[NOT FOUND] 會顯示約兩秒，然後調諧器將返回原始電台。

CD/USB/AUX

播放

連接裝置與本機前，請中斷耳機與裝置的連接。

CD

1 將光碟標籤面朝上插入光碟槽。

若要退出光碟，請先停止播放，然後按▲。

USB 裝置 (包括 Android™)

1 打開 USB 連接埠護蓋。

2 使用適當的纜線插入 USB 裝置。

註

若要在 USB 裝置連接本機時自動切換為 [USB] 來源，將 SYSTEM 設定中的 [USB AUTO] 設為 [ON] (第 9 頁)。

⚠ 注意

使用 USB 編線 (另售) 連接 USB 裝置，因為任何直接連接本機的裝置將突出本機，可能會造成危險。

移除裝置前，停止播放。

AOA 連線

有關 AOA 連線的詳細資料，請參閱第 7 頁。

MTP 連線

使用裝置隨附的連接線，可將安裝 Android OS 4.0 或大多數之後版本的裝置透過 MTP 連接本機。但是，視連接的裝置、OS 版本或裝置中的檔案數而定，可能無法透過 MTP 播放音訊檔案／歌曲。請注意，MTP 連線與 WAV 檔案格式不相容，無法與 MIXTRAX 功能一起使用。

註

如果使用 MTP 連線，必須將 SYSTEM 設定中的 [ANDROID WIRED] 設為 [MEMORY] (第 9 頁)。

AUX

1 將立體聲迷你插頭插入 AUX 輸入插孔。

2 按 SRC/OFF 可將來源選擇為 [AUX]。

註

如果將 SYSTEM 設定中的 [AUX] 設為 [OFF]，則無法將來源選擇為 [AUX] (第 9 頁)。

操作

您可在 FUNCTION 設定 (第 7 頁) 中進行多項調整。

請注意，以下操作不適用於 AUX 裝置。若要操作 AUX 裝置，請使用裝置本身。

目的	操作
選擇資料夾 *1	按 1/▲ 或 2/▼。
選擇曲目／歌曲	按◀◀或▶▶。
快速前進或快速倒轉 *2	按住◀◀或▶▶。
從清單中搜尋檔案	1 按住 BASS 來顯示清單。 2 轉動 M. C. 旋鈕可選擇想要的檔案 (資料夾) 名稱或類別，然後按下以確認。 3 轉動 M. C. 旋鈕以選擇想要的檔案，然後按下以確認。 開始播放。
檢視所選資料夾／類別中的檔案清單 *1	選取資料夾／類別後，按 M. C. 旋鈕。
播放所選資料夾／類別中的歌曲 *1	選取資料夾／類別後，按住 M. C. 旋鈕。
重播	按 6/◀。
隨機播放	按 5/▶。
暫停／繼續播放	按 4/PAUSE。
返回根資料夾 (僅限 CD/USB) *1	按住 1/▲。
在壓縮音訊和 CD-DA 之間切換 (僅限 CD)	按 BAND/◀。
變更 USB 裝置中的磁碟 (僅限支援 USB 大量儲存裝置等級協定的裝置)	按 BAND/▶。

*1 僅限壓縮音訊檔案

*2 在播放 VBR 檔案時使用快速前進或快速倒轉功能，播放時間可能會不正確。

關於 MIXTRAX（僅限 USB）

MIXTRAX 功能可為您的音樂庫建立不中斷組曲。有關 MIXTRAX 設定的詳細資料，請參閱第 9 頁。

註

- 來源選擇為 USB 且使用 MIXTRAX 功能時，將停用數位音樂修補功能。
- 視檔案／歌曲而定，可能無法使用音效。

1 按 3/MIX 可開啟／關閉 MIXTRAX。

使用 Pioneer ARC APP

您可從 Android 裝置上安裝的 Pioneer ARC APP 操作本機。在某些情況下，您可透過使用本機控制應用程式的各種操作，例如來源選擇、暫停等。
有關應用程式可用操作的詳細資料，請參閱應用程式的說明。

⚠ 警告

請勿嘗試在行駛時操作應用程式。嘗試使用應用程式的控制鍵之前，請確定將車輛停靠在路邊，並將車輛停放在安全的位置。

Android 裝置使用者須知

此功能相容於安裝 Android OS 4.1 或以上且支援 AOA (Android 開放附件) 2.0 的裝置。

可在 Google Play™ 中下載 Pioneer ARC APP。

註

某些透過 AOA 2.0 連接的 Android 裝置因其自身的軟體設計所致，不論作業系統版本為何，均可能無法正常運作或發出聲音。

與 Pioneer ARC APP 建立連線

- 1 按 M. C. 旋鈕顯示主選單。
- 2 轉動 M. C. 旋鈕選擇 [SYSTEM]，然後按下以確認。
- 3 轉動 M. C. 旋鈕選擇 [ANDROID WIRED]，然後按下以確認。
- 4 轉動 M. C. 旋鈕以選擇 [APP CONTROL]，然後按下以確認。
- 5 轉動 M. C. 旋鈕以選擇 [P. APP AUTO ON]，然後按下以確認。
- 6 轉動 M. C. 旋鈕以選擇 [ON]，然後按下以確認。

7 透過 USB 連接本機與 Android 裝置。

裝置中的 Pioneer ARC APP 自動啟動。

註

如果還未在 Android 裝置上安裝過 Pioneer ARC APP，Android 裝置上將出現訊息，提示安裝該應用程式。在 [P. APP AUTO ON] 中選取 [OFF] 可清除訊息（第 9 頁）。

聆聽 Android 中的音樂

1 按 SRC/OFF 以選擇 [ANDROID]。

基本操作

目的	操作
選擇曲目	按 $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ 或 $\blacktriangleright\blacktriangleright$ 。
快速前進或快速倒轉	按住 $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ 或 $\blacktriangleright\blacktriangleright$ 。
暫停／繼續播放	按 4/PAUSE。

設定

您可以調整主選單的多個設定。

1 按 M. C. 旋鈕可顯示主選單。

2 轉動 M. C. 旋鈕可選擇以下類別之一，然後按下以確認。

- FUNCTION 設定（第 7 頁）
- AUDIO 設定（第 8 頁）
- SYSTEM 設定（第 9 頁）
- ILLUMINATION 設定（第 9 頁）
- MIXTRAX 設定（第 9 頁）

3 轉動 M. C. 旋鈕可選擇選項，然後按下以確認。

FUNCTION 設定

選單項目因來源而異。

選單項目	說明
BSM [RADIO]	將六個訊號最強的電台自動儲存於數字按鈕(1/▲至6/▼)。
REGIONAL [RADIO] [ON]、[OFF]	選取AF(其他頻率搜尋)時，接收將限制為特定區域節目。(僅適用於選取FM波段時。)
LOCAL [RADIO] FM:[OFF]、[LV1]、[LV2]、 [LV3]、[LV4] AM/SW:[OFF]、[LV1]、[LV2]	根據訊號強度限制調諧電台。
TA [RADIO] [ON]、[OFF]	接收目前交通資訊(如果可用)。(僅適用於選取FM波段時。)
AF [RADIO] [ON]、[OFF]	可讓本機重新調入提供相同電台的不同頻率。(僅適用於選取FM波段時。)
NEWS [RADIO] [ON]、[OFF]	以新聞節目中斷目前選取的來源。(僅適用於選取FM波段時。)
ALARM [RADIO] [ON]、[OFF]	以緊急宣布資訊中斷目前選取的來源。選擇[OFF]可停用此功能。
SEEK [RADIO] [MAN]、[PCH]	指定◀◀或▶▶按鈕以逐一搜尋電台(手動調諧)或從預設頻道選擇電台。
S.RTRV [CD] [USB] [ANDROID]	[1](對低壓縮率有影響)、 [2](對高壓縮率有影響)、 [OFF] 強化壓縮音訊並恢復豐富聲音。 不適用於： • 將來源選擇為USB且MIXTRAX功能設為開啟時。 • 播放CD-DA/CD-TEXT。

AUDIO 設定	
FADER*1*2	調整前後揚聲器平衡。
BALANCE	調整左右揚聲器平衡。
EQ SETTING	<p>[SUPER BASS]、[POWERFUL]、 [DYNAMIC]、[NATURAL]、 [VOCAL]、[VIVID]、[CUSTOM1]、 [CUSTOM2]、[FLAT]</p> <p>選擇等化器波段和位準以進一步自訂。</p> <p>等化器波段：[80HZ]、[250HZ]、 [800HZ]、[2.5KHZ]、[8KHZ] 等化器位準：[+6]至[-6]</p>
LOUDNESS	低音量時補償清晰聲音。
SUB. W*3*4	選擇重低音揚聲器相位。
SUB. W CTRL*3*4*5	<p>截止頻率：[50HZ]、[63HZ]、 [80HZ]、[100HZ]、[125HZ]、 [160HZ]、[200HZ] 輸出電平：[-24]至[+6] 斜率位準：[-12]、[-24]</p>
BASS BOOST	選擇低音增強電平。
HPF SETTING	<p>截止頻率：[OFF]、[50HZ]、 [63HZ]、[80HZ]、[100HZ]、 [125HZ]、[160HZ]、[200HZ] 斜率位準：[-12]、[-24]</p>
SLA	調整除FM以外各來源的音量電平。

- *1 在 INITIAL 設定 (第 5 頁) 中的 [REAR-SP] 選取 [SW] 時不適用。
- *2 在 INITIAL 設定 (第 5 頁) 中的 [SP-P/O MODE] 選取 [SUB. W/SUB. W] 時不適用。
- *3 在 INITIAL 設定 (第 5 頁) 中的 [REAR-SP] 選取 [FUL] 時不適用。
- *4 在 INITIAL 設定 (第 5 頁) 中的 [SP-P/O MODE] 選取 [REAR/REAR] 時不適用。
- *5 在 [SUB. W] 中選取 [OFF] 時不適用。

SYSTEM 設定

本機關閉時，您也可以存取這些選單。

選單項目	說明
CLOCK SET	設定時鐘 (第 4 頁)。
12H/24H	[12H]、[24H] 選擇時間標記。
SCROLL SET	[ONCE]、[LOOP]、[OFF] 選擇在顯示視窗中捲動文字的方式。
AUTO PI	[ON]、[OFF] 即使使用預設電台，也能使用相同程式設定搜尋不同電台。
AUX	[ON]、[OFF] 使用連接本機的輔助裝置時設為 [ON]。
ANDROID WIRED	[MEMORY]、[APP CONTROL] 選擇適合 Android 裝置的連接方式。
P. APP AUTO ON	[ON]、[OFF] Android 裝置透過 AOA 連接到本機時，選擇 [ON] 可自動啟 Pioneer ARC APP。(在 [ANDROID WIRED] 中選取 [MEMORY] 時不適用。)
S. REMOTE*1*2	[OFF]、[PIONEER]、[PRESET] 根據您的有線遙控器選擇 [PIONEER] 或 [PRESET]。
USB AUTO	[ON]、[OFF] 選擇 [ON] 以便在 USB 裝置連接本機時自動選擇 [USB] 來源。 如果 USB 裝置連接本機只為充電，則選擇 [OFF]。

*1 視您的汽車而定，此功能可能無法正常運作。在此情況下，請聯絡您的經銷商或授權 PIONEER 維修站。

*2 當啟用 [PRESET] 模式時，請使用適合各車型的市售線束。當在 [PIONEER] 中時，請使用市售轉接器。

ILLUMINATION 設定

選單項目	說明
COLOR (僅適用於 DEH-S1152UB)	[RED]、[BLUE] 為本機的按鍵選擇顏色。
DIM SETTING	[SYNC CLOCK]、[MANUAL] 選擇變更顯示亮度的方式。
BRIGHTNESS	[1] 至 [10] 變更顯示亮度。 可用的設定範圍因 [DIM SETTING] 而異。

MIXTRAX 設定

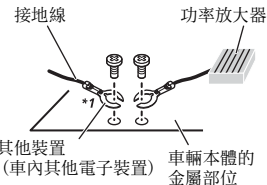
選單項目	說明
SHORT PLAYBACK	[1.0 MIN]、[1.5 MIN]、 [2.0 MIN]、[2.5 MIN]、 [3.0 MIN]、[OFF] 選擇播放時間長度。
MIX PATTERN	[SOUND LEVEL] 根據音訊電平變更 MIXTRAX 特效。 混合模式會根據聲音電平變更。
	[LOW PASS] 混合模式會根據低音電平變更。
	[RANDOM] 混合模式會根據聲音電平模式及低通模式隨機變更。
DISPLAY FX	[ON]、[OFF] 將 MIXTRAX 特效設為開啟／關閉。
CUT IN FX	[ON]、[OFF] 手動變更曲目時，開啟／關閉 MIXTRAX 音效。

連接 / 安裝

連接

⚠ 警告

- 揚聲器輸出由 4 個聲道使用時，請使用超過 50 W (最大輸入值) 與介於 4 Ω 至 8 Ω (阻抗值) 的揚聲器。本機請勿使用 1 Ω 至 3 Ω 揚聲器。
- 後置揚聲器輸出是由 2 Ω 的重低音揚聲器使用時，請使用超過 70 W (最大輸入值) 的揚聲器。
- * 有关连接方法，请参阅连接。
- 黑色纜線為接地。安裝本機或功率放大器 (另售) 時，請確實優先連接接地線。確定接地線已正確連接至車輛本體的金屬部位。功率放大器的接地線及本機或其他裝置的接地線，必須以不同的螺絲分別連接車輛。若接地線的螺絲鬆動或掉落，可能會導致起火、冒煙或故障。



*1 此配備需另購

⌚ 重要事項

- 當本機安裝在點火開關沒有 ACC (附加) 位置的車輛中時，若無法將紅色纜線連接可以偵測點火開關運作的端子上，可能會導致電池電量耗盡。



ACC 位置

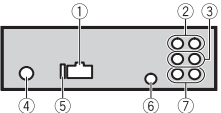


無 ACC 位置

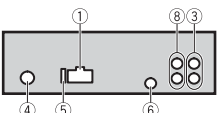
- 本機限使用 12 伏特電池與負接地。不這麼做可能會導致起火或故障。
- 為防止短路、過熱或故障發生，請務必遵守下列指示。
 - 安裝之前請斷開電池的負極。
 - 以纜線夾或膠帶固定纜線。請使用膠帶包覆纜線與金屬部位接觸的部分以保護纜線。
 - 請勿將纜線置於活動部件上，比如排檔桿與座椅滑軌。
 - 請勿將纜線置於受熱位置，例如暖氣出風口附近。
 - 請勿將黃色纜線穿過引擎室的孔連接至電池。
 - 以絕緣膠帶包覆任何未連接的纜線接頭。
 - 請勿縮短纜線長度。
 - 切勿為了與其他裝置共用電源而割開本機電源線絕緣層。纜線的電流負載量有一定限度。
 - 請使用規定額定值的保險絲。
 - 請勿將揚聲器負極線直接接地。
 - 請勿將多個揚聲器的負極線綑紮在一起。
 - 當本機電源開啟時，控制訊號會透過藍／白色纜線輸出。請將此纜線連接至外部功率放大器系統遙控器或車輛的自動天線中繼控制端子 (最大 300 mA 12 V DC)。若車輛配備有玻璃天線，請將其連接至天線增強電源端子。
 - 切勿將藍／白纜線連接到外部功率放大器的電源端子。同時，切勿將其連接到自動天線的電源端子。這麼做可能會導致電池電量耗盡或故障。
 - 產品上的圓形符號 表示直流。
 - 如果本機從電源斷開連接，除方向盤遠程端子和 RCA 前置輸出設定以外的設定和功能會儲存在記憶體中。

本機

DEH-S1153UB



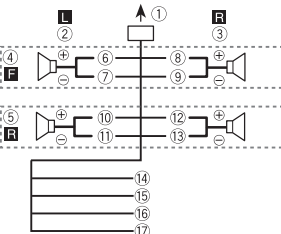
DEH-S1152UB/S1150UB



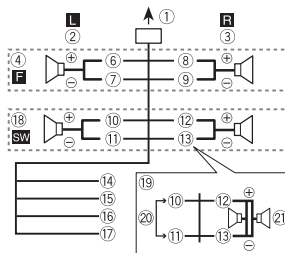
- ① 電源線輸入
- ② 後置輸出
- ③ 前置輸出
- ④ 天線輸入
- ⑤ 保險絲 (10 A)
- ⑥ 有線遙控輸入
可連接實體線路的遙控器轉接器 (另售)。
- ⑦ 重低音輸出
- ⑧ 後置輸出或重低音輸出

電源線

重低音揚聲器未連接後置揚聲器喇叭線時，請執行這些連接。



使用重低音揚聲器卻未使用選購的放大器時，請執行這些連接。



⌚ 重要事項

在上述 ⑲ 的狀況下，平行配線的兩個 4 Ω 重低音揚聲器將代表 2 Ω 的負載。

- ① 至電源線輸入
- ② 左置
- ③ 右置
- ④ 前置揚聲器
- ⑤ 後置揚聲器
- ⑥ 白
- ⑦ 白／黑
- ⑧ 灰
- ⑨ 灰／黑
- ⑩ 綠
- ⑪ 綠／黑
- ⑫ 紫
- ⑬ 紫／黑
- ⑭ 黑 (機身接地)
連接到乾淨、無塗料的金屬部位。
- ⑮ 黃
連接到固定的 12 V 電源端子。
- ⑯ 紅
連接到由點火開關 (12 V DC) 控制的端子。
- ⑰ 藍／白
連接到功率放大器的系統控制端子或自動天線中繼控制端子 (最大 300 mA 12 V DC)。
- ⑱ 重低音揚聲器 (4 Ω)
- ⑲ 使用 2 Ω 的重低音揚聲器時，確定將重低音揚聲器連接至本機紫色與紫色／黑色喇叭線。請勿將綠色及綠色／黑色喇叭線連接任何揚聲器。

② 不使用。

② 重低音揚聲器 (4Ω) $\times 2$

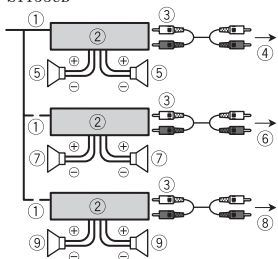
註

變更本機的初始選單。請參閱 [REAR-SP] (第 5 頁)。本機的重低音輸出為單聲道。

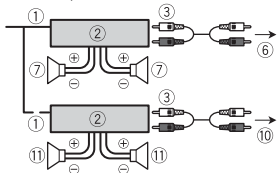
功率放大器 (另售)

使用選購的放大器時, 請執行這些連接。

DEH-S1153UB



DEH-S1152UB/S1150UB



① 系統遙控器

連接至藍色／白色纜線。

② 功率放大器 (另售)

③ 以 RCA 纜線連接 (另售)

④ 至後置輸出

⑤ 後置揚聲器

⑥ 至前置輸出

⑦ 前置揚聲器

⑧ 至重低音輸出

⑨ 重低音揚聲器

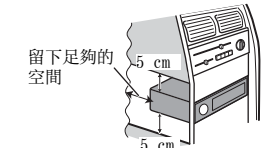
⑩ 至後置輸出或重低音輸出

⑪ 後置揚聲器或重低音揚聲器

安裝

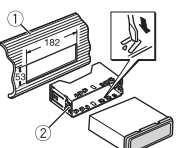
重要事項

- 最後安裝之前, 請檢查所有的連接和系統。
- 請勿使用未獲授權的零件, 這麼做可能會造成故障。
- 若安裝需要在車輛上鑽孔或進行其他修改, 請洽詢您的經銷商。
- 請勿將本機安裝在 :
 - 可能會干擾車輛操作的位置。
 - 因突然停車可能會傷及乘客的位置。
 - 半導體雷射在過熱的狀況下可能會損壞。請勿將本機安裝在受熱位置, 例如暖氣出風口附近。
 - 當本機以小於 60° 的角度安裝時, 會獲得最佳效能。
 - 為了確保在使用本機時能有適當的散熱, 在安裝時, 請確認您有在後面板後方留下足夠的空間, 並纏住鬆散的纜線, 以防其堵住出風口。



DIN 座套安裝

- 1 將隨附的座套插入儀表板中。
- 2 使用螺絲起子折彎金屬突出部位 (90°) 至定位, 藉以固定座套。

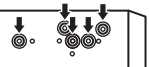


② 座套

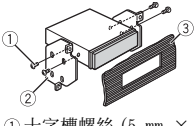
- 確定本機牢固地安裝到位。安裝不穩可能造成跳音或其他故障。

不使用隨附的座套時

- 1 選定適當的位置, 讓托架孔與本機側面密合。

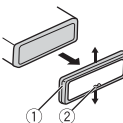


- 2 鎖緊各邊的兩顆螺絲。

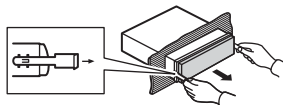


移除 (使用隨附的座套安裝的) 本機

- 1 取下飾環。



- 拆下前面板後, 可更輕易的操作飾環。
 - 若您要重新裝上飾環, 請將缺口突出部位的側邊朝下。
- 2 將隨附的抽取鑰匙插入本機的兩側, 使其卡至定位。
 - 3 將本機拉出儀表板。



附加資訊

故障排除

顯示畫面會自動返回一般顯示畫面。

- 您未在約 30 秒內執行任何操作。
 - 執行任意操作。

重播範圍意外變更。

- 選擇其他資料夾或曲目，或快速前進／快速倒轉時，根據重播範圍的不同，選擇的範圍可能會變更。
 - 再次選擇重播範圍。

子資料夾未播放。

- 選擇 [FLD] (重播資料夾) 時，無法播放子資料夾。
 - 選擇其他重播範圍。

聲音斷斷續續。

- 您使用的裝置，如行動電話，可能會造成聲音干擾。
 - 將可能會造成干擾的電子裝置遠離本機。

錯誤訊息

常見故障

AMP ERROR

- 本機無法操作或揚聲器連線不正確。
 - 已啟動保護電路。
 - 檢查揚聲器連線。
 - 將點火開關轉至 OFF，再轉至 ON。若訊息仍無法消失，請向您的經銷商或授權的先鋒維修站洽詢以尋求協助。

NO XXXX (例如 NO TITLE)

- 無內嵌文字資訊。
 - 切換顯示畫面或播放其他曲目／檔案。

CD 播放器

ERROR-07, 11, 12, 17, 30

- 光碟髒污。
 - 清潔光碟。
- 光碟有刮傷。
 - 請更換光碟。

ERROR-07, 10, 11, 12, 15, 17, 30, A0

- 有電氣或機械錯誤。
 - 將點火開關轉至 OFF，再轉回 ON，或切換至其他播放來源，然後再回到 CD 播放器。

ERROR-15

- 插入光碟是空的。
 - 請更換光碟。

ERROR-23

- 不支援 CD 格式。
 - 請更換光碟。

FORMAT READ

- 在開始播放及開始聽見聲音之間，有時會出現延遲。
 - 等到訊息消失後才聽見聲音。

NO AUDIO

- 插入的光碟不含任何可播放的檔案。
 - 請更換光碟。

SKIPPED

- 插入的光碟包含受 DRM 保護的檔案。
 - 已跳過受保護的檔案。

PROTECT

- 插入之光碟上的所有檔案均內嵌 DRM。
 - 請更換光碟。

USB 裝置

FORMAT READ

- 在開始播放及開始聽見聲音之間，有時會出現延遲。
 - 等到訊息消失後才聽見聲音。

NO AUDIO

→ 沒有歌曲。

- 將音訊檔案傳送至 USB 裝置並連接。
- 連接的 USB 裝置已啟用安全防護。
- 依 USB 裝置的指示停用安全功能。

SKIPPED

- 連接的 USB 裝置包含受 DRM 保護的檔案。
 - 已跳過受保護的檔案。

PROTECT

- 連接的 USB 裝置上的所有檔案均內嵌 DRM。
 - 請更換 USB 裝置。

N/A USB

- 本機不支援所連接的 USB 裝置。
 - 中斷裝置連接並更換為相容的 USB 裝置。

HUB ERROR

- 本機不支援透過 USB 集線器所連接的 USB 裝置。
 - 使用 USB 纜線將 USB 裝置直接連接至本機。

CHECK USB

- USB 接頭或 USB 纜線短路。
 - 確認 USB 接頭或 USB 纜線未卡在某個物品中或未損壞。
- 連接的 USB 裝置消耗超過最大允許電流的功率。
 - 拔除 USB 裝置且不使用它。將點火開關轉至 OFF，再轉至 ACC 或 ON。僅連接符合標準的 USB 裝置。

ERROR-19

- 通訊失敗。
 - 執行下列其中一項操作，然後再轉回 USB 來源。
 - 中斷連接 USB 裝置。
 - 切換至不同的播放來源。

ERROR-23

- USB 裝置未正確格式化。
 - 使用FAT12、FAT16或FAT32格式化USB 裝置。

操作指南

光碟與播放器

- 請僅使用具有以下兩種標誌之一的光碟。



- 使用 12-cm 光碟。
- 僅限使用傳統的圓形光碟。
- 下列光碟類型無法搭配本機使用：
 - 雙面碟
 - 8-cm 光碟：嘗試透過轉換器使用此類光碟可能會造成本機故障。
 - 奇特形狀的光碟
 - 非 CD 的光碟
 - 受損的光碟，包括破裂、有缺口或變形的光碟
 - 尚未終結燒錄的 CD-R/RW 光碟
- 請勿在光碟表面書寫或使用化學藥品。
- 清潔 CD 時，請用軟布從中心向外擦拭光碟。
- 凝結可能會暫時影響播放器之效能。請將其放置約一小時，適應較高的溫度。另外，請用軟布擦乾潮溼的光碟。
- 使用可在標籤表面上印刷的光碟時，請檢查光碟說明及警告，視光碟而定，有可能無法插入及退出。使用此類光碟可能會導致本設備受損。
- 請勿在光碟貼上上市售標籤或其他素材。
 - 光碟可能會彎曲造成無法播放。
 - 標籤可能在播放期間脫落並阻礙光碟退出，導致設備受損。

USB 儲存裝置

- 不支援透過 USB 集線器的連線。
- 開車前，請牢牢固定USB儲存裝置。請勿讓USB儲存裝置掉落到地板上，否則可能卡在煞車或油門踏板之下。
- 視 USB 儲存裝置而定，可能會出現下列問題。
 - 操作方式可能不同。
 - 本機可能無法識別儲存裝置。

- 檔案可能不會正常播放。
- 當您在收聽廣播時，裝置可能會造成聲音干擾。

壓縮音訊相容性

- 只能顯示前 32 個字元作為檔案名稱 (包括副檔名) 或資料夾名稱。
- 本機可能會因使用將 WMA 檔案編碼的應用程式，而無法正常運作。
- 開始播放嵌入影像資料的音訊檔案，或儲存在有大量資料夾層級 USB 儲存裝置上的音訊檔案時，可能會有些微延遲。

⚠ 注意

- 先鋒不保證本產品與所有 USB 大量儲存裝置的相容性，對於使用本產品時導致媒體播放器、智慧型手機或其他裝置遺失的資料概不負責。
- 請勿將光碟或 USB 儲存裝置放在會產生高溫的位置。

WMA 檔案

副檔名	.wma
位元率	48 kbps 至 320 kbps (CBR), 48 kbps 至 384 kbps (VBR)
取樣頻率	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
Windows Media™ Audio Professional、Lossless、語音／DRM 資料流／視訊資料流	不相容

MP3 檔案

副檔名	.mp3
位元率	8 kbps 至 320 kbps (CBR), VBR
取樣頻率	8 kHz 至 48 kHz (32 kHz、44.1 kHz、48 kHz 用於加強)

相容的 ID3 標籤版本	1.0、1.1、2.2、2.3、2.4 (ID3 標籤 2.x 版本優先於 1.x 版本。)
M3u 播放清單	不相容
MP3i (互動式 MP3)、mp3 PRO	不相容

WAV 檔案

- WAV 檔案格式不能透過 MTP 連接。

副檔名	.wav
量化位元數	8 與 16 (LPCM)、4 (MSADPCM)
取樣頻率	16 kHz 至 48 kHz (LPCM)、22.05 kHz 及 44.1 kHz (MS ADPCM)

光碟

- 無論原始錄製歌曲之間空白部分的長短，壓縮音訊光碟播放時歌曲之間都會出現短暫的暫停。

可播放的資料夾階層	最多八層 (實際的階層少於兩層。)
可播放的資料夾	最多 99
可播放的檔案	最多 999
檔案系統	ISO 9660 級等 1 及 2, Romeo, Joliet
多區段播放	相容
封包寫入資料傳送	不相容

USB 裝置

- 開始播放有大量資料夾層級 USB 儲存裝置上的音訊檔案時，可能會有些微延遲。

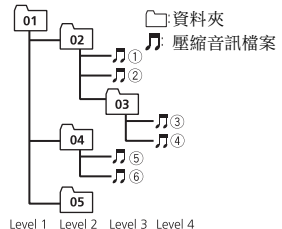
可播放的資料夾階層	最多八層 (實際的階層少於兩層。)
可播放的資料夾	最多 500
可播放的檔案	最多 15 000
播放有版權保護的檔案	不相容

已分割的 USB 裝置	只能播放第一個磁碟分割。
-------------	--------------

音訊檔案順序

使用者無法使用本機指定資料夾編號和播放順序。音訊檔案順序因連接的裝置而定。請注意，USB 裝置中的隱藏檔案無法播放。

階層實例



01 至 05: 資料夾編號

① 至 ⑥: 播放順序

版權及商標

WMA

Windows Media 是 Microsoft Corporation 於美國及／或其他國家的商標或註冊商標。

本產品採用 Microsoft Corporation 發之技術，未獲 Microsoft Licensing, Inc. 授權不得使用或散布本技術。

Google™, Google Play, Android Google, Google Play, Android 皆為 Google LLC. 的商標。

MIXTRAX

MIXTRAX 是日本先鋒公司的商標。

規格

一般

額定電源 : 14.4 V DC (容許電壓範圍 : 12.0 V 至 14.4 V DC)

接地系統 : 負極型

最大電流消耗 : 10.0 A

尺寸 (寬 × 高 × 深) :

DIN

機身 : 178 mm × 50 mm × 165 mm

前端部分 : 188 mm × 58 mm × 17 mm

D

機身 : 178 mm × 50 mm × 165 mm

前端部分 : 170 mm × 46 mm × 17 mm

重量 : 1 kg

音訊

最大輸出功率 :

- 50 W × 4 聲道 / 4 Ω (無重低音揚聲器)
- 50 W × 2 聲道 / 4 Ω + 70 W × 1 聲道 / 2 Ω (有重低音揚聲器)

連續輸出功率 :

22 W × 4 (50 Hz 至 15,000 Hz, 5 % THD, 4 Ω 負載, 雙聲道驅動)

負載阻抗 : 4 Ω (容許範圍 4 Ω 至 8 Ω)
前輸出最大輸出電平 : 2.0 V

響度等高級 : +10 dB (100 Hz), +6.5 dB (10 kHz) (音量 : -30 dB)
等化器 (5 段圖形等化器) :

頻率 : 80 Hz/250 Hz/800 Hz/
2.5 kHz/8 kHz

等化範圍 : ±12 dB (2 dB 間隔)

重低音揚聲器 (單聲道) :

頻率 : 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/
125 Hz/160 Hz/200 Hz

斜率 : -12 dB/oct, -24 dB/oct

增益 : +6 dB 至 -24 dB

相位 : 正相／反相

CD 播放器

系統 : CD 音訊系統

可用光碟 : CD

訊噪比 : 94 dB (1 kHz) (IEC-A 網路)

聲道數 : 2 (立體聲)

MP3 解碼格式 :MPEG-1 & 2 Audio Layer

3

WMA 解碼格式 第 7、8、9、9.1、9.2 版本

(雙聲道音訊)

WAV 訊號格式：線性 PCM & MS ADPCM (無壓縮)

USB

USB 標準規格 :USB 2.0 全速版

最大電流供應 1.5 A (DEH-S1153UB) , 1 A (DEH-S1152UB/S1150UB)

USB 協定：

MSC (大量儲存等級)

MTP (媒體傳輸通訊協定)

AOA (Android 開放附件) 2.0

檔案系統 :FAT12、FAT16、FAT32

MP3 解碼格式 :MPEG-1 & 2 Audio Layer

3

WMA 解碼格式 第 7、8、9、9.1、9.2 版本

(雙聲道音訊)

WAV 訊號格式：線性 PCM & MS ADPCM (無壓縮)

11 580 kHz 至 12 215 kHz,
13 570 kHz 至 13 870 kHz,
15 100 kHz 至 15 735 kHz,
17 500 kHz 至 17 985 kHz,
18 015 kHz 至 18 135 kHz,
21 340 kHz 至 21 975 kHz)

可用靈敏度 :28 μ V (S/N:20 dB)

訊噪比 :62 dB (IEC-A 網路)

註

規格與設計可能改變，恕不另行通知。

FM 調諧器

頻率範圍 :87.5 MHz 至 108.0 MHz

可用靈敏度 :11 dBf (1.0 μ V/75 Ω ，單聲道, S/N:30 dB)

訊噪比 :72 dB (IEC-A 網路)

AM 調諧器

頻率範圍 :531 kHz 至 1 602 kHz
(9 kHz)

530 kHz 至 1 640 kHz (10 kHz)

可用靈敏度 :25 μ V (S/N:20 dB)

訊噪比 :62 dB (IEC-A 網路)

SW 調諧器

頻率範圍 :

2 300 kHz 至 7 735 kHz (2 300 kHz
至 2 495 kHz, 2 940 kHz 至

4 215 kHz, 4 540 kHz 至

5 175 kHz, 5 820 kHz 至

6 455 kHz, 7 100 kHz 至

7 735 kHz)

9 500 kHz 至 21 975 kHz

(9 500 kHz 至 10 135 kHz,

موالف AM

نطاق الترددات: 531 كيلوهرتز إلى 602 1 كيلو هرتز
(9 كيلو هرتز)
530 كيلو هرتز إلى 640 1 كيلو هرتز (10 كيلو هرتز)

الحساسية القابلة للاستخدام: 25 ميكروفولت (نسبة الإشارة إلى الضجيج: 20 ديسيل)
نسبة الإشارة إلى الضجيج: 62 ديسيل (شبكة A IEC-A)

الموالف SW

نطاق الترددات:

2 300 كيلو هرتز إلى 7 735 كيلو هرتز (2 300 كيلو هرتز إلى 495 كيلو هرتز، 2 940 كيلو هرتز إلى 215 كيلو هرتز، 4 540 كيلو هرتز إلى 175 كيلو هرتز، 5 820 كيلو هرتز إلى 655 كيلو هرتز، 100 كيلو هرتز إلى 7 735 كيلو هرتز)

9 500 كيلو هرتز إلى 21 975 كيلو هرتز (9 500 كيلو هرتز إلى 135 كيلو هرتز، 11 215 كيلو هرتز، 12 215 كيلو هرتز، 13 570 كيلو هرتز إلى 870 كيلو هرتز، 15 100 كيلو هرتز إلى 735 كيلو هرتز، 15 735 كيلو هرتز، 17 500 كيلو هرتز إلى 985 كيلو هرتز، 18 015 كيلو هرتز إلى 135 كيلو هرتز، 21 340 كيلو هرتز إلى 975 كيلو هرتز)

الحساسية القابلة للاستخدام: 28 ميكروفولت (نسبة الإشارة إلى الضجيج: 20 ديسيل)
نسبة الإشارة إلى الضجيج: 62 ديسيل (شبكة A IEC-A)

ملاحظة

المواصفات والتصميم عرضة للتتعديل بدون إشعار
مسيق.

التردد: 50 هرتز/63 هرتز/80 هرتز/100 هرتز/
125 هرتز/160 هرتز/200 هرتز/
الاختناع: 12 ديسيل/أوكتاف، 24 ديسيل/
أوكتاف
السمك: 6+ ديسيل إلى 24 ديسيل
القطب: عادي/عكسي

CD مشغل
النظام: نظام الصوت للقرص المدمج
الأقراص القابلة للاستخدام: قرص مدمج
نسبة الإشارة إلى الضجيج: 94 ديسيل (1 كيلو هرتز)
(IEC-A)
عدد القنوات: 2 (ستيريو)
MPEG-1 & 2 Audio Layer 3:MP3 صيغة فك التشفير WMA: إصدار 9.2.9.1.9.8.7
(صوت ستيريو)
MS ADPCM و Linear PCM WAV صيغة الإشارة (غير مضغوطة)

USB

مواصفات USB القياسية: 2.0 سرعة كاملة
إمداد الطاقة الكهربائي (القائم): 1.5 أمبير
(DEH-S1153UB)
(DEH-S1152UB/S1150UB)
بروتوكول

(Mass Storage Class) MSC
(Media Transfer Protocol) MTP
2.0 (Android Open Accessory) AOA

نظام الملفات: FAT32, FAT16, FAT12
صيغة فك التشفير MP3: MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
صيغة فك التشفير WMA: إصدار 9.2.9.1.9.8.7
(صوت ستيريو)
MS ADPCM و Linear PCM WAV صيغة الإشارة (غير مضغوطة)

مولف FM

نطاق الترددات: 87.5 ميجاهرتز إلى 108.0 ميجاهرتز
الحساسية القابلة للاستخدام: 11 dBf
(1.0) ميكروفولت/75 أوم، أحادي، نسبة الإشارة إلى الضجيج: 30 ديسيل
نسبة الإشارة إلى الضجيج: 72 ديسيل (شبكة IEC-A)

PIONEER MIXTRAX CORPORATION

المواصفات

عام

مصدر الطاقة المصنف: 14.4 فولت تيار مباشر (مدى الجديد المسموح به 12.0: فولت إلى 14.4 فولت)
تيار مباشر
نظام التأريض: نوع سالب
استهلاك الطاقة الكهربائية الأقصى: 10.0 أمبير (عرض × طول × عمق): DIN
الشاشة: 178 مم × 50 مم × 165 مم
المقدمة: 188 مم × 58 مم × 17 مم D
الشاشة: 178 مم × 50 مم × 165 مم
المقدمة: 170 مم × 46 مم × 17 مم الوزن: 1 كغ

الصوت

إخراج الطاقة القصوى:
50 وات × 4 قناة/4 أو姆 دون مضخم الصوت
الفرعي:
50 وات × 2 قناة/4 أو姆 + 70 وات × 1 قناة/
أو 70 وات × 1 قناة:
إخراج الطاقة المتوسطة:
22 واط × 4 × 50 هرتز إلى 15 000 هرتز، 5% THD.
معاودة السلسلة: 4 أو姆، قيادة كلتي القناطين (أو 8 أو姆 مسموح به)
مستوى الإخراج القائم لمنفذ الإخراج: 2.0 فولت
كاف جهاز الصوت: 10+ ديسيل (100 هرتز)، 6.5+ ديسيل (10 كيلو هرتز) مستوى الصوت: 30-
دبسيل (معدل بيني نطاق: 5):

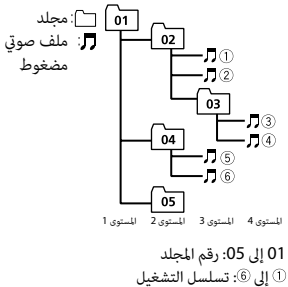
التردد: 800-250 هرتز/800-250 هرتز/2.5 كيلو هرتز/8 كيلو هرتز
مدى المعدلة: 12± ديسيل (خطوة 2 ديسيل)
مضخم فرعى (أحادي):

يمكن تشغيل القسم الأول فقط.	جهاز USB مقسم
-----------------------------	---------------

سلسلة الملفات الصوتية

لا يمكن للمستخدم تحديد أرقام المجلدات وتخصيص تسلسلات التشغيل مع هذه الوحدة.
تسلسل الملف الصوتي يعتمد على الجهاز الموصول.
لاحظ أنه لا يمكن تشغيل الملفات المخفية في جهاز USB.

مثال التسلسل



حقوق النسخ والعلامات التجارية

WIMA

Windows Media هي علامة تجارية مسجلة أو علامة تجارية لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو دول أخرى.
هذا الجهاز يحتوي على تقنية مملوكة لشركة Microsoft Corporation ولا يمكن استخدامها أو توزيعها بدون ترخيص من شركة Microsoft Licensing, Inc.

Android, Google Play, Google™ هي علامات تجارية لشركة LLC Google.
Google

ملفات WAV

لا يمكن توصيل صيغ الملفات WAV عبر MTP.

.wav	امتداد الملف
بنات تجزئة الكمييات (LPCM) 8 و 16 (MSADPCM) 4	بيانات
16 كيلو هرتز إلى 48 كيلو هرتز (LPCM) 22.05 كيلو هرتز و 44.1 كيلو هertz (MS ADPCM)	تردد العينات

القرص

بعض النظر عن طول القسم الفارغ بين الأغاني في التسجيل الأصلي سوف يتم تشغيل الأقراص الصوتية المضغوطة مع وقفة قصيرة بين الأغاني.

تسليسل المجلدات القابلة للنشر	ما يصل إلى 5000 مستويات (التسليسل الهرمي العملي أقل من مستويين).
المجلدات التي يمكن تشغيلها حتى 99	المجلدات التي يمكن تشغيلها حتى 999
نظام الملفات ISO 9660 Level 1, Joliet, Romeo	نظام الملفات متعدد الدورات
متافق	غير متافق
نقل حزم بيانات الكتابة	نقل حزم بيانات الكتابة

جهاز USB

قد يكون هناك تأخير طفيف عند بدء تشغيل الملفات المتوفة على جهاز تخزين USB مع كبير من تسليسلات المجلدات.

تسليسل المجلدات القابلة للنشر	ما يصل إلى 5000 مستويات (التسليسل الهرمي العملي أقل من مستويين).
المجلدات التي يمكن تشغيلها حتى 500	المجلدات التي يمكن تشغيلها حتى 15 000
تشغيل الملفات التي يمكن تشغيلها	تشغيل الملفات المحمية
غير متافق	موجوب حقوق النسخ

- ▲ تبيه**
- لا يمكن أن تضمن Pioneer التوافق مع كل أجهزة USB الخارجية، كما لا تتحمل أي مسؤولية عن أي خسارة للبيانات في أجهزة التشكيل أو الهواتف الذكية أو أجهزة أخرى أثناء استخدام هذا المنتج.
 - لا تترك الأقراص أو جهاز التخزين في أي مكان يكون عرضة لدرجات حرارة عالية.

WMA ملفات

.wma	امتداد الملف
48 كيلو بت في الثانية إلى 320 (CBR)، 48 كيلو بت في الثانية إلى 384 كيلو بت في (VBR)	معدل البت
32 كيلو هرتز (44.1 كيلو هرتز، 48 كيلو هرتز)	تردد العينات
غير متوافقة	Windows Media™, Audio Professional DRM/Voice .Lossless Stream/Stream فيديو

MP3 ملفات

.mp3	امتداد الملف
8 كيلو بت في الثانية إلى 320 (CBR)، 8 كيلو بت في الثانية إلى 320 (VBR)	معدل البت
8 كيلو هرتز إلى 48 كيلو هرتز (32 كيلو هرتز، 44.1 كيلو هرتز، 48 كيلو هرتز للتأثير)	تردد العينات
2.4, 2.3, 2.2, 1.1, 1.0 (تعطى الألوان بطاقة ID3 على الإصدار 2.x على الإصدار 1.x.)	إصدار بطاقة ID3 متواافق
غير متوافقة	قائمة التشغيل M3u
غير متوافقة	غير متوافق (MP3) MP3i mp3 PRO

- لتقطيف CD، قم بمسح القرص بقطعة قماش ناعمة من المركز نحو الخارج.
- الكتف قد يضيق أداء المشغل مؤقتاً لا يستخدمه لحوالي ساعة واحدة للتبريد مع درجة حرارة أكثر دفأنا. امسح أيضاً أي قوس رطب بقطعة قماش ناعمة.
- عند استخدام أقراص يمكن ب谊اعتها على أسطحة البطاقات، قم بالتحقق من التعليمات والتحذيرات بشأن الأقراص، وفقاً للأقراص، قد لا يكون الإدخال والإخراج ممكناً. استخدام مثل هذه الأقراص قد يؤدي إلى تلف هذا الجهاز.
- لا تقم بتشييف البطاقات المتأثرة تجاريًا أو غيرها من المواد على الأقراص.
- قد تتشوه الأقراص مما يجعل القرص غير قابل للتشغيل.
- قد تفصل البطاقات أثناء التشغيل ومنع إخراج الأقراص، مما قد يؤدي إلى تلف الجهاز.

جهاز تخزين USB

- لا يتم دعم التوصيلات عبر الموزعات USB.
- قم بتأمين جهاز تخزين USB بآحكام قبل القيادة. لا تترك جهاز التخزين USB على الأرضية، حيث قد ينبع تحت الفرامل أو دواسة السرعة.
- اعتباراً على جهاز التخزين USB، قد تحدث المشاكل التالية.
- قد تختلف العمليات.
- قد لا يتم التعرف على جهاز التخزين.
- قد لا يتم تشغيل الملفات بشكل صحيح.
- قد يسبب الجهاز تشويشاً مسموعاً عند الاستماع للراديو.

توافق الصوت المضغوط

- يمكن عرض الأحرف 32 الأولى فقط كاسم ملف (بما في ذلك امتداد الملف) أو اسم مجلد.
- قد لا تعمل الوحدة بشكل صحيح حسب التطبيق المستخدم لتنشيف ملفات WMA.
- قد يكون هناك تأخير طفيف في بداية تشغيل الملفات الصوتية المدمجة مع بيانات صور أو ملفات صوتية مخزنة في جهاز USB مع العديد من تسلسلات المجلدات.

- جهاز USB الموصول يستهلك أكثر من الحد الأقصى المسموح به من التيار الكهربائي.
- قم بفصل جهاز USB ولا تستخدمه، قم بضبط مفتاح التشغيل على OFF ثم على ON أو .ON.
- قم بتصويب أجهزة USB المتوافقة فقط.

ERROR-19

- ← أخطاء اتصال.
- قم بإجراء إحدى العمليات التالية، ثم العودة إلى USB مصدر.
- قم بفصل جهاز USB.
- قم بالتغيير إلى مصدر مختلف.

ERROR-23

- ← لم يتم صياغة جهاز USB بشكل صحيح.
- قم بصياغة جهاز USB بواسطة FAT12 أو FAT32 أو FAT16.

إرشادات حول الاستخدام

- الأقراص والمشغل
- استخدم الأقراص التي عليها أحد الشعارات التاليين



- ← كل الملفات الموجودة في القرص المدخل مدمجة مع DRM.
- ← قم باستبدال القرص.

USB جهاز

- FORMAT READ ← في بعض الأحيان هناك تأخير بين بداية التشغيل وبين سماع أي صوت.
- انتظر حتى تختفي الرسالة وتسمع صوتاً.

NO AUDIO

- ← لا توجد أغاني.
- قم بنقل الملفات الصوتية إلى جهاز USB وقم بالوصل.
- ← تم تفعيل حماية جهاز USB الموصول.
- اتبع تعليمات جهاز USB لإلغاء تفعيل الحماية.

SKIPPED

- ← جهاز USB الموصول يحوي ملفات محمية DRM.
- تم تخطي الملفات المحامية.

PROTECT

- ← كل الملفات الموجودة في جهاز USB الموصول مدمجة مع DRM.
- ← قم باستبدال جهاز USB.

N/A USB

- ← جهاز USB الموصول غير مدوم بواسطة هذه الوحدة.
- ← لا يمكن استخدام الأنواع التالية من الأقراص مع هذه الوحدة:

- الأقراص المدوجة

- أقراص 8 سم: محاولات استخدام هذه الأقراص مع مهابين قد يتسبب في تلف الوحدة.
- أقراص يشكل غريب.

- أقراص آخر غير الأقراص المدمجة CD

- الأقراص المدوجة بها في ذلك الأقراص المخدوشة أو المكسورة أو المشوهة
- أقراص CD-R/RW التي لم يتم إنهاء إعدادها
- لا تكتب أو تستخدم مواد كيميائية على سطح الأقراص.

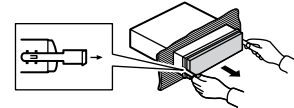
HUB ERROR

- ← يوجد دارة قصيرة في الموصول عبر موزع USB غير مدوم بواسطة هذه الوحدة.
- ← قم بتصويب جهاز USB مباشرة إلى هذه الوحدة باستخدام كابل USB.

CHECK USB

- ← يوجد دارة قصيرة في الموصول USB أو كابل USB أو تأكد من عدم سلك موصول USB أو كابل USB شيء ما أو تلفه.

معلومات إضافية



تحري الخلل وإصلاحه

(NO TITLE, NO XXXX)

- ← لا توجد معلومات نصية مدرجة.
- قم بتبديل العرض أو تشغيل مقطع/ملف آخر.

مشغل CD

ERROR-07, 11, 12, 17, 30

- ← القرص متSusخ.
- قم بتنظيف القرص.
- ← القرص مخدوش.
- قم باستبدال القرص.

ERROR-07, 10, 11, 12, 15, 17, 30, A0

- ← يوجد خطأ كهربائي أو ميكانيكي.
- قم بضبط مفتاح الإشعال على OFF ثم على ON.
- أو قم بالتبديل إلى مصدر آخر، ثم العودة إلى مشغل CD.

ERROR-15

- ← القرص المدخل فارغ.
- قم باستبدال القرص.

ERROR-23

- ← صبغة CD غير مدوعمة.
- قم باستبدال القرص.

FORMAT READ

- ← في بعض الأحيان هناك تأخير بين بداية التشغيل وبدء سماع أي صوت.
- انتظر حتى تختفي الرسالة وتسمع صوتا.

NO AUDIO

- ← القرص المدخل لا يحوي أي ملفات قابلة للتشغيل.
- قم باستبدال القرص.

SKIPPED

- ← القرص المدخل يحوي ملفات محمية DRM.
- تم تحطيم الملفات المحمية.

رسائل خطأ

مشترك

AMP ERROR

- ← تفشل هذه الوحدة في العمل أو التوصيل بمكبر الصوت غير صحيح.
- تم تفعيل الدائرة الكهربائية الواقية.
- تتحقق من التوصيل بمكبر الصوت.
- قم بضبط مفتاح الإشعال على OFF ثم على ON مرة أخرى، إذا بقيت الرسالة، اتصل بالموزع أو محطة الخدمة Pioneer المعتمدة للمساعدة.

توصيلات/تركيب

التوصيلات



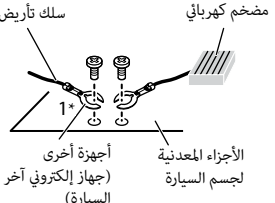
تحذير

- عند استخدام إخراج مكبرات صوت بـ 4 قوات، استخدم مكبرات صوت فوق 50 واط (قيمة المقاومة القصوى) وبين 4 أيام إلى 4 أسابيع (قيمة المقاومة). لا تستخدم مكبرات الصوت 1 يوم إلى 3 أيام لهذا الوحدة.

- عند استخدام إخراج مكبر صوت خلفي بـ 2 أيام، ضعف الصوت، قد باستخدام ما يزيد عن 70 واط (طاقة الإدخال القصوى).

* يرجى مراجعة التوصيات للاطلاع على طريقة توصيل.

- الكابل الأحمر بالموصل الذي يكشف تشغيل مفتاح الإشعال قد يؤدي إلى استنزاف شحنة البطارية.
- ال CABLING COLOR (اللون الكابل) بدون وضع ACC وضع
- قم باستخدام هذه الوحدة ببطارية 12 فولت وتأريض سالب فقط. عدم القيام بذلك قد يؤدي إلى انفجار حريق أو حمل.
- لنحو حدوث تمازق كهربائي أو سخونة مفرطة أو عطل، تأكد من اتباع الإرشادات أدناه.
- قم بفصل الموصول السالب للبطارية قبل التركيب.
- قم بتأمين الأسلاك بواسطة مشابك الكابلات أو شريط لاصق. قد يبلغ شريط لاصق حول الأسلاك التي تلامس أجزاء معينة لحماية الأسلاك.
- قم بوضع كل الكابلات بعيداً عن الأجزاء المتحركة، مثل ذراع ناقل الحركة وسكن المقعد.
- قم بوضع كل الكابلات بعيداً عن الأماكن الساخنة، على سبيل المثال بالقرب من مخرج سخان.
- لا تقم بتوسيع الكابل الأصفر بالبطارية بتمزيره من خلال الفتحة بالمقدمة المحرك.
- قم بخت ★ية أي موصلات كابلات مقصولة بشريط عازل.
- لا تقم بقصر أي كابلات.

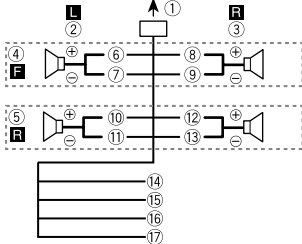


1* غير مرفق بهذه الوحدة

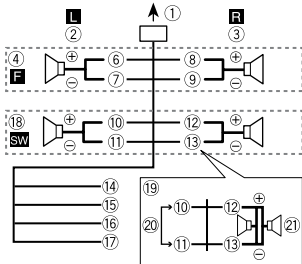
هـام

- عند تركيب هذه الوحدة في سيارة دون وضع ACC (إكسسوارات) على مفتاح الإشعال، فإن عدم تحكم ترخيص

سلك الطاقة
قم بإجراء هذه التوصيلات عند عدم توصيل سلك مكبر الصوت الخلفي بمضم الصوت الفرعى.



قم بإجراء هذه التوصيلات عند استخدام مضخم صوت فرعى بدون المضم الاختيارى.



هـام
في حالة ⑯ (بالأعلى)، سوف يمثل مضخما صوت فرعى 4 أوم موصولان بالتوافق حلا يبلغ 2 أوم.

إلى إدخال سلك الطاقة

١ سار

٢ مبنـ

٣ مكبر الصوت الأمامي

٤ مكبر الصوت الخلفي

٥ أبيض

٦ أبيض/أسود

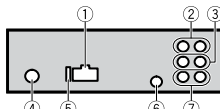
٧ رمادي

ذاتي الهوائي في السيارة (الحد الأقصى 300 ملي أمبير 12 فولت تيار مباشر). إذا تم تجهيز السيارة بهوائي زجاجي، قم بتنويمه بموصل ممول الطاقة المعزز للهوائي.

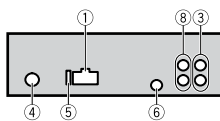
- لا تقم أبداً بتوصيل الكابل الأزرق/الأبيض بموصول الطاقة لمضم خلفي هـام. وأيضاً لا تقم بتوصيله أبداً بالموصل الكهربائي للهوائي الثنائي. القيام بذلك قد يؤدي إلى استنزاف شحنة البطارية أو عطل.
- المزم الرسمى ————— الموجود على المنتج يعني التيار الحالى.
- باستثناء إعدادات موصل عجلة القيادة اللاسلكى وخرج RCA، يتم حفظ الوظيفة وإعدادات الصوت في الذاكرة إذا تم فصل الوحدة عن مصدر الطاقة.

هذه الوحدة

DEH-S1153UB



DEH-S1152UB/S1150UB



- ① إدخال سلك الطاقة
- ② إخراج خلفي
- ③ إخراج أمامي
- ④ إدخال الهوائي
- ⑤ صمام كهربائي (10 أمبير)
- ⑥ إدخال سلكى عن بعد يمكن توصيل مهابين تحكم عن بعد سلكى (بيان بشكل منفصل).
- ⑦ إخراج مضخم صوت فرعى
- ⑧ إخراج خلفي أو إخراج مضخم صوت فرعى

الكابل الأحمر بالموصل الذي يكشف تشغيل مفتاح الإشعال قد يؤدي إلى استنزاف شحنة البطارية.



بدون وضع



وضع

- قم باستخدام هذه الوحدة ببطارية 12 فولت وتأريض سالب فقط. عدم القيام بذلك قد يؤدي إلى انفجار حريق أو حمل.

- لنحو حدوث تمازق كهربائي أو سخونة مفرطة أو عطل، تأكد من اتباع الإرشادات أدناه.

- قم بفصل الموصول السالب للبطارية قبل التركيب.
- قم بتأمين الأسلاك بواسطة مشابك الكابلات أو شريط لاصق. قد يبلغ شريط لاصق حول الأسلاك التي تلامس أجزاء معينة لحماية الأسلاك.

- قم بوضع كل الكابلات بعيداً عن الأجزاء المتحركة، مثل ذراع ناقل الحركة وسكن المقعد.

- قم بوضع كل الكابلات بعيداً عن الأماكن الساخنة، على سبيل المثال بالقرب من مخرج سخان.

- لا تقم بتوسيع الكابل الأصفر بالبطارية بتمزيره من خلال الفتحة بالمقدمة المحرك.

- قم بخت ★ية أي موصلات كابلات مقصولة بشريط عازل.
- لا تقم بقصر أي كابلات.

- لا تقم أبداً بعص عازل الكابل الطاقة لهذه الوحدة لتقاسم الطاقة مع الأجهزة الأخرى. القدرة الحالية للكابل محدودة.

- قم باستخدام صمام كهربائي من التصنيف المحدد.
- لا تقم أبداً بتوصيل كابل مكبر الصوت السالب مباشرةً بتوصيل التأريض.

- لا تقم أبداً برص كابلات سالة لمكبرات صوت متعددة جـعا.
- عندما تكون هذه الوحدة في وضع التشغيل، سوف يتم إرسال إشارات تحكم عبر كابل أزرق/أبيض.

- قم بتوصيل هذا الكابل بجهات تحكم عن بعد في النظام مضخم كهربائي خارجي أو بموصل تحكم ترخيص

عنصر القائمة	شرح
MIX PATTERN	
[SOUND LEVEL]	تغيير المؤثرات الخاصة MIXTRAX حسب مستوى الصوت. يغير نمط المزج حسب مستوى الصوت.
[LOW PASS]	يغير نمط المزج حسب مستوى تردد الجهير. يغير نمط المزج عشوائياً حسب وضع مستوى الصوت ووضع التردد المنخفض.
[RANDOM]	
DISPLAY FX	
[OFF], [ON]	ضبط المؤثرات الخاصة MIXTRAX على تشغيل/إيقاف تشغيل.
CUT IN FX	
[OFF], [ON]	تشغيل/إيقاف تشغيل المؤثرات الصوتية MIXTRAX أثناء تغيير المقاطع بدويأ.

عنصر القائمة	شرح
USB AUTO	
[OFF], [ON]	آخر [ON] للتبدل تلقائياً إلى مصدر [USB] عند توصيل جهاز USB إلى الوحدة. آخر [OFF] عندما يكون جهاز USB موصولاً بالوحدة للشحن فقط.

* وفقاً لسيارتك، قد لا تعمل هذه الوظيفة بشكل صحيح. في هذه الحالة، اتصل بوكيلك أو محطة خدمة PIONEER معتمدة.
* 2 الرجال استخدام طقم الأسلاك المتوفرة تجاريًا لكل مودع سيارة في الوضع [RESET]، واستخدام محول تيار متوفّر تجاريًا في الوضع [PIONEER].

عنصر القائمة	شرح
ILLUMINATION	
(DEH-S1152UB) COLOR	اختيار اللون لمصابيح الوحدة. [BLUE], [RED]
DIM SETTING	اختر طريقة تغيير سطوع الشاشة. [MANUAL], [SYNC CLOCK]
BRIGHTNESS	تغير سطوع الشاشة. نطاقات الإعداد المتوفرة تختلف وفقاً لـ [DIM SETTING]. [1] إلى [10]

عنصر القائمة	شرح
MIXTRAX	
SHORT PLAYBCK	اختيار طول وقت التشغيل. [2.0 MIN], [1.5 MIN], [1.0 MIN] [OFF], [3.0 MIN], [2.5 MIN]

AUDIO إعدادات

عنصر القائمة	شرح
SLA	ضبط مستوى الصوت لكل مصدر باستثناء FM.
[+4]	[−4]
1* غير متوفر عند اختبار [SW] في [REAR-SP] في الإعدادات INITIAL (صفحة 5).	
2* غير متوفر عند اختبار [SUB.W/SUB.W] في [SP-P/O MODE] في الإعدادات INITIAL (صفحة 5).	
3* غير متوفر عند اختبار [FUL] في [REAR-SP] في الإعدادات INITIAL (صفحة 5).	
4* غير متوفر عند اختبار [OFF] في [REAR/REAR] في الإعدادات INITIAL (صفحة 5).	
5* غير متوفر عند اختبار [SUB.W] في [SP-P/O MODE] في الإعدادات INITIAL (صفحة 5).	
إعدادات SYSTEM	
عنصر القائمة	يمكنك أيضا الدخول إلى هذه القوائم عند إيقاف تشغيل الوحدة.
شرح	
CLOCK SET	
	ضبط الساعة (صفحة 4).
12H/24H	
	اختيار علامة الوقت.
[24H], [12H]	
SCROLL SET	
	آخر طريقة تمرير النص في نافذة العرض.
[OFF], [LOOP], [ONCE]	
AUTO PI	
	البحث عن محطة مختلفة بنفس البرمجة، حتى باستخدام محطة مضبوطة مسبقا.
[OFF], [ON]	
AUX	
	الضبط على [ON] عند استخدام جهاز ثانوي موصول بالوحدة.
[OFF], [ON]	
ANDROID WIRED	
	اختبار طريقة الاتصال المناسبة لجهاز Android.
[APP CONTROL], [MEMORY]	
P.APP AUTO ON	
	اختر [ON] لتشغيل Pioneer ARC APP تلقائيا عند توصيل جهاز Android بالوحدة عبر AOA.
[OFF], [ON]	
2*1*5.REMOTE	
	اختبار [PIONEER] أو [PIONEER] وفقا لجهاز التحكم عن بعد السلكي.
[PRESET], [PIONEER], [OFF]	

عنصر القائمة	شرح
2*1*FADER	ضبط توازن مكبر الصوت الأمامي والخلفي.
BALANCE	ضبط توازن مكبر الصوت الأيسر والأيمن.
EQ SETTING	
	اختيار أو تحضير منحنى المعادل.
	يمكن ضبط [CUSTOM1] بشكل منفصل لكل قناة، ومع ذلك، يتم ضبط كل من الركوبات أدناه على نفس الإعداد ثقابيا.
	[CUSTOM2] هو إعداد مشترك مستخدم من كل المتصادر.
	يمكنك أيضا تغيير المعادل بضغط EQ.
	EQ
	اختبار نطاق ومستوى معادل للمزيد من التخصيص.
	نطاق المعادل: [250HZ], [80HZ], [8KHZ], [2.5KHZ], [800HZ]
	مستوى المعادل: [+6] إلى [-6]
LOUDNESS	
	التعويض لصوت واضح بمستوى صوت منخفض.
	[HI], [MID], [LOW], [OFF]
4*3*SUB.W	
	اختيار قطب مضخم الصوت الفرعية.
	[OFF], [REV], [NOR]
5*4*3*SUB.W CTRL	
	يتم إخراج الترددات التي أقل من تلك التي في النطاق المختار فقط من مضخم الصوت الفرعية.
	[63HZ], [50HZ], [125HZ], [100HZ], [80HZ], [200HZ], [160HZ]
	مستوى الإخراج: [+6] إلى [-24]
	مستوى الانحناء: [-12] إلى [-24]
BASS BOOST	
	اختبار مستوى تعزيز التردد الجهير.
	[+6] إلى [0]
HPF SETTING	
	يتم إخراج الترددات الأعلى من تردد قطع مرشح التردد العالي (HPF) من مكبرات الصوت.
	[63HZ], [50HZ], [OFF], [125HZ], [100HZ], [80HZ], [200HZ], [160HZ]
	مستوى الانحناء: [-24] إلى [-12]

ملاحظة
إذا تم تثبيت Pioneer ARC APP على جهاز Android حتى الآن، ستظهر رسالة تطالبك بتنصيب التطبيق على جهاز Android. اختر [OFF] في [P.APP AUTO ON] في الرسالة (صفحة 9).

الاستماع للموسيقى على Android

- اضغط OFF/SRC لاختيار [ANDROID] .1

العمليات الأساسية

العملية	الغرض
▶▶◀◀ أو ▶▶◀◀◀◀	اختيار مقطع
◀◀▶▶ أو ▶▶▶▶	تقديم أو تراجع سريع
PAUSE/4	إيقاف مؤقت/استئناف التشغيل

الاعدادات

يمكنك ضبط إعدادات مختلفة في القائمة الرئيسية.

- اضغط القرص M.C لعرض القائمة الرئيسية.

2 قم بتدوين القرص M.C. لاختيار أحد الأصناف التالية ثم اضغط للتأكيد.

- إعدادات FUNCTION (صفحة 8)
 - إعدادات AUDIO (صفحة 9)
 - إعدادات SYSTEM (صفحة 9)
 - إعدادات ILLUMINATION (صفحة 10)
 - إعدادات MIXTRAX (صفحة 10)

3 قم بتدوير القرص M.C لاختيار الخيارات ثم اضغط للتأكيد.

FUNCTION اعدادات

تختلف بتنوع القائمة وفقاً للمعايير

إذا تم ضبط [AUX] على [OFF] في إعدادات SYSTEM، لا يمكن اختيار [AUX] كمصدر (صفحة 9).

العمليات

يمكنك إجراء تعديلات مختلفة في إعدادات FUNCTION (صفحة 8).

لاحظ أن العمليات التالية لا تعمل بالنسبة لجهاز AUX. لتشغيل جهاز AUX، استخدم الجهاز نفسه.

العملية	العرض
اضغط ▲/▼ أو 2/1 .	اختر مجلداً 1*
اضغط ▶▶▶▶▶ أو ◀◀◀◀◀ .	اختيار مقطع/أغنية
احتفظ بضغط ▶▶▶▶▶ أو ◀◀◀◀◀ .	تقديم أو تراجع سريع ²
1 احتفظ بضغط BASS لعرض القائمة.	بحث عن ملف من القائمة
2 قم بتدوير القرص M.C. لاختيار اسم الملف (المجلد) المرغوب أو الصنف ثم اضغط للتأكيد.	عرض قائمة الملفات في المجلد/الصنف المختار ¹
3 قم بتدوير القرص M.C. لاختيار الملف المرغوب ثم اضغط للتأكيد. يبدأ التشغيل.	تشغيل أغنية في المجلد/الصنف المختار ¹
اضغط القرص M.C. عند اختيار مجلد/صنف.	إعادة التشغيل
احتفظ بضغط القرص M.C. عند اختيار مجلد/صنف.	تشغيل عشوائي
اضغط 6/7 .	إيقاف مؤقت/استئناف التشغيل
اضغط 5/4 .	العودة للمجلد الرئيسي CD/USB ¹ (فقط)
اضغط PAUSE/4 .	التبدل بين الصوت المضغوط و CD (فقط)
احتفظ بضغط 1 .	تغيير اشتغلات في جهاز USB (الأجهزة التي تدعم بروتوكول قسم جهاز التخزين USB فقط)

* 1 الملفات الصوتية المضغوطة فقط.

* 2 عند استخدام وظيفة التسريع إلى الأمام أو وظيفة العكس عند تشغيل ملف VBR. قد يكون وقت التشغيل غير صحيح.

حول USB MIXTRAX (فقط)

تشغيل الوظيفة MIXTRAX مزيجاً بدون توقف لمكتبة الموسيقى لديك. للاطلاع على تفاصيل حول إعدادات MIXTRAX انظر صفحة 10.

استخدام Pioneer ARC APP

يمكنك تشغيل الوحدة من Pioneer ARC APP على جهاز Android. في بعض الحالات، يمكنك التحكم في خيارات التطبيق مثل اختيار المصدر والإيقاف المؤقت، الخ. باختيار الوحدة، للاطلاع على تفاصيل حول أي عمليات متوفرة في التطبيق، انظر قسم المساعدة الخاصة بالتطبيق.

١ تذكرة

لا تحاول تشغيل التطبيق أثناء القيادة. تأكد من الخروج من الطريق وركن سيارتك في مكان آمن قبل محاولة استخدام مفاتيح التحكم الموجودة على التطبيق.

مستخدمي جهاز Android

هذه الوظيفة متواجدة في الأجهزة التي نظام تشغيلها AOA أو أحدث وكذلك تدعم Android OS 4.1 أو أحدث (Android Open Accessory). يمكنك تحميل Pioneer ARC APP على Google Play™.

ملحوظة بعض أجهزة Android الموصولة عبر AOA قد لا تعمل بشكل صحيح أو لا تصدر أصواتاً بسبب تصميم برامجها الخاص بالرغم من إصدار نظام التشغيل.

إنشاء توصيل مع Pioneer ARC APP

- 1 اضغط القرص **M.C.** لعرض القائمة الرئيسية.
- 2 قم بتدوير القرص **M.C.** لاختيار **[SYSTEM]** ثم اضغط للتأكيد.
- 3 قم بتدوير القرص **M.C.** لاختيار **[ANDROID WIRED]** ثم اضغط للتأكد.
- 4 قم بتدوير القرص **M.C.** لاختيار **[APP CONTROL]** ثم اضغط للتأكد.
- 5 قم بتدوير القرص **M.C.** لاختيار **[P.APP AUTO ON]** ثم اضغط للتأكد.
- 6 قم بتدوير القرص **M.C.** لاختيار **[ON]** ثم اضغط للتأكد.
- 7 قم بتوصيل هذه الوحدة بجهاز **USB** غير **Android** على الجهاز تقليانياً.

AUX/USB/CD

التشغيل

قم بفصل سماعات الرأس من الجهاز قبل توصيلها بالوحدة.

CD

1 أدخل قرصا في فتحة تحميل القرص بحيث يكون الغلاف متوجها للأعلى.

لإخراج قرص، قم بإيقاف التشغيل أولا ثم اضغط ▲.

أجهزة USB (بما فيها Android™)

1 افتح غطاء منفذ USB.

2 قم بتوصيل جهاز USB باستخدام كابل مناسب.

ملاحظة

للتغيير إلى مصدر [USB] تلقائيا عند توصيل جهاز USB بالوحدة، قم بضبط [USB AUTO] على [ON] في إعدادات SYSTEM (صفحة 10).

تنبيه

قم باستخدام كابل USB (باع منفصل) لتوصيل جهاز USB بما أن أي جهاز موصول مباشرة بالوحدة سوف يبرز خارج الوحدة، الأمر الذي يمكن أن يكون خطيرا.

قبل إزالة الجهاز، قم بإيقاف التشغيل.

توصيات AOA

للاطلاع على تفاصيل حول توصيل AOA، انظر صفحة 7.

متصفح MTP

يمكن توصيل جهاز بظام التشغيل Android OS 4.0 أو أعلى الإصدارات الأخيرة بالوحدة عبر MTP باستخدام الكابل المرفق مع الجهاز، ولكن، وفقا للجهاز الموصول أو إصدار نظام التشغيل أو أرقام الملفات في الجهاز، قد لا يمكن تشغيل ملفات الصوت/الأغاني .MIXTRAX. لاحظ أن توصيل MTP غير متوافق مع صيغ الملفات WAV، ولا يمكن استخدامه مع الوظيفة.

ملاحظة

إذا استخدمت توصيل MTP، يجب ضبط [ANDROID WIRED] على [MEMORY] في إعدادات SYSTEM (صفحة 9).

AUX

1 أدخل قابس ستيريو الصغير في مقبس إدخال AUX.

2 اضغط OFF/SRC لاختيار [AUX] كمصدر.

- 1 بعد اختيار النطاق، اضغط القرص M.C. لعرض القائمة الرئيسية.
- 2 قم بتدوير القرص M.C. لاختيار [FUNCTION] ثم اضغط للتأكيد.
- 3 قم بتدوير القرص M.C. لاختيار [BSM] ثم اضغط للتأكيد.

لبحث عن محطة يدويًا

- 1 بعد اختيار النطاق، اضغط ▶▶▶▶▶/◀◀◀◀◀ لاختيار محطة.
- احتفظ بضغط ▶▶▶▶▶/◀◀◀◀◀ ثم قم بتحريك البحث عن محطة متوفرة. يتوقف الممسح عندما تستقبل الوحدة محطة. لإلغاء موافقة البحث، اضغط ▶▶▶▶▶/◀◀◀◀◀.

ملاحظة

يجب ضبط [SEEK] على [MAN] في إعدادات FUNCTION (صفحة 8).

لتخزين المحطات يدوياً

- 1 بينما تستقبل المحطة التي تريدها تخزينها، احتفظ بضغط أحد أزرار الأرقام (1/8 إلى 6/^{REVERSE}) حتى يتوقف الوميض.

استخدام وظائف PTY

تحث الوحدة عن محطة عبر معلومات PTY (نوع البرنامج).

- 1 احتفظ بضغط BASS أثناء استقبال FM.
- 2 قم بتدوير القرص M.C. لاختيار نوع البرنامج من [CLASSICS], [POPULAR], [NEWS/INFO] أو [OTHERS].

3 اضغط القرص M.C.

تبدأ الوحدة في البحث عن محطة، عند العثور عليها، سيتم عرض اسم خدمة البرنامج الخاص بها.

ملاحظات

- لإلغاء البحث، اضغط القرص M.C.
- قد يختلف برنامج بعض المحطات عن المثار إليه بواسطة PTY الذي يتم شئه.
- إذا لم تثبت أي محطة نوع البرنامج الذي بحثت عنه سوف يتم عرض [NOT FOUND] ملدة ثانية تقريبا ثم يعود المولف إلى المحطة الأصلية.

شرح	عنصر القائمة
قم بالاختيار عندما يكون هناك مكبر صوت كامل المدى موصولاً بأسلاك إخراج مكبر الصوت الخلفي ومضخم صوت فرعى موصولاً بآخر [RCA].	SP-P/O MODE [REAR/SUB.W]
قم بالاختيار عندما يكون هناك مضخم صوت فرعى غير فعال موصولاً مباشرة بأسلاك إخراج مكبر الصوت الخلفي ومضخم صوت فرعى موصولاً بآخر [RCA].	[SUB.W/SUB.W]
قم بالاختيار عندما تكون هناك مكبرات صوت كاملة المدى موصولة بأسلاك إخراج مكبر الصوت الخلفي وإخراج [RCA]. إذا كان هناك مكبر صوت كامل المدى موصولاً بأسلاك إخراج مكبر الصوت الخلفي وعدم استخدام إخراج [RCA], يمكن اختيار سواء [REAR/SUB.W] أو [REAR/REAR].	[REAR/REAR]
اختر لتأكيد أحدث تطبيقات النظام على الوحدة.	S/W UPDATE [SYSTEM INFO]
اختر لتحديث الوحدة إلى أحدث برنامج وتحديث إعدادات الوحدة. للاطلاع على تفاصيل أحدث برنامج والتحديث، قم بزيارة موقعنا الإلكتروني.	[SYSTEM UPDATE]
اختر [YES] لتمهيد إعدادات الوحدة. سوف يتم إعادة تشغيل الوحدة تلقائياً. (يمكن الاحتفاظ ببعض الإعدادات حتى بعد إعادة ضبط الوحدة).	SYSTEM RESET [NO].[YES]

راديو

استقبال محطات مضبوطة مسبقاً

- 1 اضغط **OFF/SRC** لاختيار **[RADIO]**.
- 2 اضغط **BAND** لاختيار نطاق من **[FM1]**, **[FM2]**, **[AM]**, **[FM3]** أو **[SW1]** أو **[SW2]**.
- 3 اضغط زر رقم **1/6** إلى **8/1**.

إرشاد
يمكن استخدام الأزرار **◀▶** **◀▶** أيضاً لاختيار محطة مضبوطة مسبقاً عند ضبط [SEEK] على [PCH] في إعدادات **FUNCTION** (صفحة 8).

ذاكرة أفضل محطات (BSM)

يتم تخزين أقوى ست محطات على أزرار الأرقام **1/6** إلى **8/1**.

- 3 تظير **[QUIT: YES]** عند القيام بكل الإعدادات.
- 4 للعودة إلى البند الأول من قائمة الإعداد، قم بتدوير القرص **M.C.** لاختيار **[NO]** [QUIT], ثم اضغط للتأكد.

قم بضغط القرص **M.C.** لتأكيد الإعدادات.

ملاحظات
• يمكن الغاء إعداد القائمة بضغط **OFF/SRC**.

• يمكن إجراء هذه الإعدادات في أي وقت من إعدادات **SYSTEM** (صفحة 9) وإعدادات **INITIAL** (صفحة 5).

(DEMO OFF) إلغاء عرض الشرح

- 1 اضغط القرص **M.C.** لعرض القائمة الرئيسية.
- 2 قم بتدوير القرص **M.C.** لاختيار **[SYSTEM]** ثم اضغط للتأكد.
- 3 قم بتدوير القرص **M.C.** لاختيار **[DEMO OFF]** ثم اضغط للتأكد.
- 4 قم بتدوير القرص **M.C.** لاختيار **[YES]** ثم اضغط للتأكد.

الإعدادات INITIAL

- 1 احتفظ بضغط **OFF/SRC** حتى ينطفئ تشغيل الطاقة.
- 2 اضغط القرص **M.C.** لعرض القائمة الرئيسية.
- 3 قم بتدوير القرص **M.C.** لاختيار **[INITIAL]** ثم اضغط للتأكد.
- 4 قم بتدوير القرص **M.C.** لاختيار خيار ثم اضغط للتأكد.

ملاحظة

الخيارات تختلف حسب الوحدة.

عنصر القائمة	شرح
FM STEP	اختيار خطوة الموجة FM من 100 كيلوهرتز أو 50 كيلوهرتز.
AM STEP	اختيار خطوة الموجة AM من 10 كيلوهرتز أو 9 كيلوهرتز.
REAR-SP	قم باختيارة عندما يكون هناك مكبر صوت كامل المدى موصولاً بأسلاك إخراج مكبر الصوت الخلفي.
[SW]	قم باختيارة عندما يكون هناك مضخم صوت فرعى موصولاً مباشرة بأسلاك إخراج مكبر الصوت الخلفي بدون أي مضخم صوت ثانوى.

- تحذير**
- تجنب بلع البطارية حتى لا تتعرض لخطر حرق كيميائي.
 - (وحدة التحكم عن بعد المفقودة) يشتمل هذا المنتج على بطارية خلوية على شكل عملة/زر، في حالة إبعاد بطارية خلوية على شكل عملة/زر، يمكن أن تتسرب في حروق داخلية شديدة في فضenos ساعتين فقط مؤدية بذلك إلى الوفاة.
 - امتناع بالبطاريات الجديدة واستخدامها بعيداً عن الأطفال.
 - إذاً يتم غلق حجرة البطارية بإحكام، فتوقف عن استخدام المنتج واحفظه به بعيداً عن متناول الأطفال.
 - إذا كنت تعتقد أن البطاريات تم بلعها أو وضعها داخل أي جزء من الجسم، فعليك الحصول على رعاية طبية على الفور.
 - لا تعرض البطارية أو جهاز التحكم عن بعد للحرارة الزائدة مثل أشعة الشمس المباشرة أو النار.

٤. تبديل

- هناك خطر محتمل للانفجار عند استبدال البطارية بشكل غير صحيح. عند استبدال البطارية، قم بذلك باستخدام نفس النوع.
- لا تقم بمعايرة أو تخزين البطارية بأدوات أو أدبياء معدنية.
- إذا كان سائل يتتسرب من البطارية، قم بإزالتها ومسح جهاز التحكم عن بعد بشكل كامل. ثم قم بتركيب بطارية جديدة.
- عند التخلص من البطاريات المستعملة، التزم باللوائح الحكومية أو قواعد الهيئات البيئية العامة المطبقة في بلدك/منطقتك.
- هام**
- لا تقم ب تخزين جهاز التحكم عن بعد في درجات حرارة عالية أو تحت أشعة الشمس المباشرة.
- لا تترك جهاز التحكم عن بعد يقع على الأرضية، حيث قد يختبر تحت الفرامل أو دواسة السرعة.

قائمة الإعداد

- عند ضبط مفتاح الإشعال على ON بعد التركيب، سوف تظهر [SET UP: YES] على الشاشة.
- 1** **اضغط القرص M.C.**

- تخفيق قائمة الإعداد بعد 30 ثانية من عدم القيام بأي عملية. إذا كنت تفضل عدم ضبط هذا الوقت، قم بتدوير القرص M.C. لاختيار [NO] ثم اضغط للتأكيد.

2

- قم بتدوير القرص M.C لاختيار الخيارات ثم اضغط للتأكيد.
- للمواصلة إلى خيار القائمة التالية، أنت تحتاج تأكيد اختيارك.

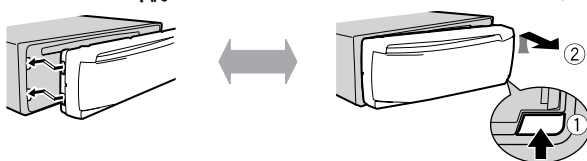
شرح	عنصر القائمة
ضبط الساعة.	CLOCK SET
اختبار خطوة الموجة FM من 100 كيلوهertz أو 50 كيلوهertz.	FM STEP [50],[100]
اختبار خطوة الموجة AM من 10 كيلوهertz أو 9 كيلوهertz.	AM STEP [9],[10]

الإشارة	شرح
SET UP	تظهر عند ضبط وظيفة مستدر الموت (صفحة 8).
EX	تظهر عند ضبط التشغيل العشوائي.
RE	تظهر عند ضبط إعادة التشغيل.

فصل اللوحة الأمامية

فصل اللوحة الأمامية مطلع السرقة. قم بإزالة أي كابلات والأجهزة المثبتة باللوحة الأمامية وإيقاف تشغيل الوحدة قبل فصلها.

فصل



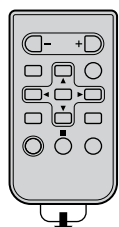
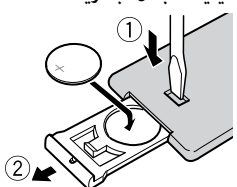
هام

- تجنب تعريض اللوحة الأمامية لصدمات مفروطة.
- حافظ على اللوحة الأمامية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة المرتفعة.
- قم دائمًا بتخزين اللوحة الأمامية المفصولة في علبة واقية أو حقيبة.

تحضير جهاز التحكم عن بعد

قم بإزالة ورقة العزل قبل الاستخدام.

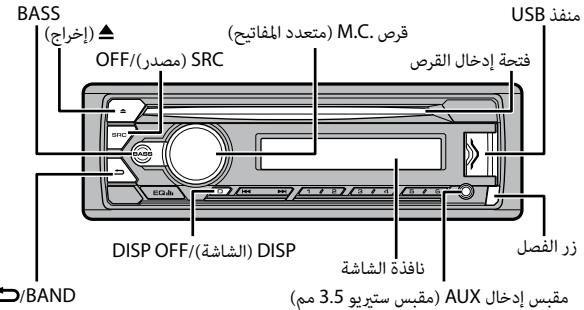
كيفية استبدال البطارية



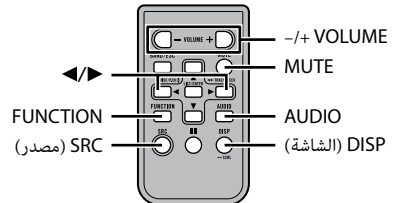
أدخل البطارية CR2025 (3 فولط) بحيث يكون القطبان الموجب (+) والسلب (-) في الاتجاه الصحيح.

العملية الأساسية

DEH-S1153UB/S1152UB/S1150UB



التحكم عن بعد



العمليات المستخدمة بشكل متكرر

العملية		الغرض
التحكم عن بعد	الوحدة الرئيسية	
اضغط SRC لتشغيل الطاقة.	اضغط OFF/SRC لتشغيل الطاقة.	تشغيل الطاقة*
احفظ بضغط SRC لإيقاف تشغيل الطاقة.	احفظ بضغط OFF/SRC لإيقاف تشغيل الطاقة.	
اضغط + VOLUME أو - VOLUME .	قم بتدوير القرص M.C.	ضبط مستوى الصوت
اضغط MUTE لكم صوت الوحدة.		
اضغط MUTE مجدداً أو اضغط + VOLUME أو - VOLUME .		
اضغط SRC بشكل متكرر.	اضغط OFF/SRC بشكل متكرر.	اختيار مصدر
اضغط DISP بشكل متكرر.	اضغط DISP OFF/DISP بشكل متكرر.	تغيير معلومات العرض
اضغط DISP OFF/DISP لـ DISP OFF/DISP لإيقاف تشغيل معلومات الشاشة.		
اضغط ◀/▶ لـ BAND لـ ◀/▶ .	اضغط ◀/▶ لـ BAND .	العودة إلى الشاشة/القائمة السابقة
-	اضغط ◀/▶ .	العودة إلى الشاشة العادية من القائمة
-	اضغط BASS .	تعزيز مستوى الجهير
	• يمكنك اختيار مستوى الجهير في [BASS BOOST] (صفحة 9).	

* عند توصيل سلك هذه الوحدة الأزرق/الأبيض بهوائي مفتاح ترحيل ذاتي الهوائي في السيارة، سوف يمتد هوائي السيارة عند تشغيل مصدر هذه الوحدة. لسحب الهوائي، قم بإيقاف تشغيل المصدر.

إشارة الشاشة

الإشارة	شرح
¤	تظهر عند وجود ثلاث سفلي من القائمة أو المجلد.
¤	يظهر عند الاحتفاظ بضغط الزر BASS .
LOC	تظهر عند ضبط وظيفة بحث الموالفة المحلية (صفحة 8).
TP	تظهر عند استقبال برنامج عن حركة السير.
TA	تظهر عند ضبط الوظيفة TA (إعلانات حركة المرور) (صفحة 8).

قبل البدء

شكراً لك على شراء المنتج هذا PIONEER. لضمان الاستخدام الصحيح، يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام هذا المنتج. من المهم بشكل خاص أن تقرأ وتنتبه للتحذيرات والتبيهات في هذا الدليل. الرجاء الحفاظ على الدليل في مكان آمن وعكن الوصول إليه كمرجع في المستقبل.

▲ تحذير

- لا تحاول تثبيت أو صيانته هذا المنتج بنفسك. إن ثبّتت هذا المنتج أو صيانته عن طريق أشخاص بدون تدريب أو خبرة في الأجهزة الإلكترونية وملحقات السيارات من الممكن أن يكون خطأً ومن المحتمل أن يعرضك لخطر صدمة كهربائية أو مخاطرة أخرى.
- لا تحاول تشغيل الوحدة أثناء القيادة. تأكد من السير بالسيارة في طريق جانبي وتوقف بالسيارة في منطقة آمنة قبل محاولة استخدام المنظمات في الجهاز.

▲ تنبيه

- لا تسمح لهذه الوحدة بأن تتعرض لرطوبة وأو سوائل. قد تحدث صدمة كهربائية.
- أيضاً، يمكن أن يتسبب ملامسة السوائل في تلف هذه الوحدة أو دخان أو سخونة مفرطة.
- احرص دائمًا على جعل مستوى الصوت منخفضًا بشكل كافٍ لسماع الأصوات الخارجية.
- تم تقييم هذا المنتج في ظرف جوي معتدل ومداري فيما يخص الصوت والفيديو والأجهزة الإلكترونية المشابهة - متطلبات الأمان .IEC 60065

تنبيه
هذا المنتج هو منتج ليزر من الفئة 1 يدرج ضمن سلامة منتجات الليزر، IEC 60825-1:2007.

منتج ليزر من الفئة 1

إذا واجهت مشكلات
إذا لم تعمل هذه الوحدة بصورة صحيحة، فيرجى الاتصال بأقرب وكيل لديك أو محطة خدمة مرخصة من PIONEER.

2	قبل البدء
3	البدء
5	راديو
6	AUX/USB/CD
7	Pioneer ARC APP
8	استخدام الإعدادات
8	FUNCTION
9	إعدادات AUDIO
9	إعدادات SYSTEM
10.....	إعدادات ILLUMINATION
10.....	إعدادات MIXTRAX
11.....	وصلات/تركيب
13.....	معلومات إضافية

حول هذا الدليل:
• في الإرشادات التالية، يشار إلى ذاكرة USB أو مشغل الصوت USB باسم "جهاز USB".

حساسیت قابل استفاده: 11 dBf / 1.0 μ V اهم،
نک: صدایی، N/S: 30 دسیبل
نسبت سیگنال به پارازیت: 72 دسیبل (شبکه IEC-A)

تیونر AM

محدوده فرکانس: 531 کیلوهرتز تا 602 کیلوهرتز
(9) کیلوهرتز)
530 کیلوهرتز تا 640 کیلوهرتز (10)

حساسیت قابل استفاده: 25 μ V / 20 دسیبل
نسبت سیگنال به پارازیت: 62 دسیبل (شبکه IEC-A)

تیونر SW

محدوده فرکانس:
2 کیلوهرتز تا 735 کیلوهرتز (300)
2 کیلوهرتز تا 495 کیلوهرتز، 2 940 کیلوهرتز
تا 4 215 کیلوهرتز، 4 540، 5 175 کیلوهرتز،
5 کیلوهرتز، 6 455 کیلوهرتز تا 7 735 کیلوهرتز
7 کیلوهرتز تا 100 کیلوهرتز (9500)

9 کیلوهرتز تا 21 975 کیلوهرتز (500)
11 580 کیلوهرتز، 12 215 کیلوهرتز، 13 570
کیلوهرتز تا 13 870 کیلوهرتز، 15 100
کیلوهرتز تا 15 735 کیلوهرتز، 17 500
کیلوهرتز تا 17 985 کیلوهرتز، 18 015
کیلوهرتز تا 18 135 کیلوهرتز، 21 340
کیلوهرتز تا 21 975 کیلوهرتز (28)
حساسیت قابل استفاده: 28 μ V / 20 دسیبل
نسبت سیگنال به پارازیت: 62 دسیبل (شبکه IEC-A)

نک:

ممکن است مشخصات و طراحی بدون اعلام تغییر
کند.

فرکانس: 80 هرتز/ 250 هرتز/ 800 هرتز/ 2.5 کیلوهertz/ 8 کیلوهertz
محدوده تراز: ±12 دسیبل (کام 2 دسیبلی)
سایوپرف (تک موتور):
فرکانس: 50 هرتز/ 63 هرتز/ 80 هرتز/ 100 هرتز/ 125 هرتز/ 160 هرتز/ 200 هرتز
انحراف: -12 دسیبل/ اکتاو، -24 دسیبل/ اکتاو/ پهنه: +6 دسیبل تا -24 دسیبل
فاز: معمولی/ معکوس

پخش کننده CD

سیستم: سیستم صوتی دیسک فشرده دیسک های قابل استفاده: دیسک فشرده نسبت سیگنال با پارازیت: 94 دسیبل (1 کیلوهertz) (IEC-A شکل)
تعداد اکتاو ها: (استریو)، 2 (سترو)
فرمت رمزگشایی: MP3 & MP3 Audio Layer 3
فرمت رمزگشایی: WMA: نسخه 9.2، 9.1، 9، 8.7
فرمت سیگنال: PCM: WAV خطی & MS ADPCM
(MSADPCM)

USB

مشخصات استاندارد USB 2.0: USB 2.0 پرسرعت حداکثر جریان تولیدی: 1.5 آمپر (DEH-S1153UB)، 1 آمپر (DEH-S1152UB/S1150UB)
پورت: (کلاس ذخیره اینوه) MSC بروتکل انتقال رسانه MTP (Android AOA 2.0 (Sutssi آزاد FAT32, FAT16, FAT12, MPEG-1 & 2: MP3 Audio Layer 3 فرمت رمزگشایی: WMA: نسخه 9.2، 9.1، 9، 8.7
فرمت سیگنال: PCM: WAV خطی & MS ADPCM (غیر فشرده)

موج یاب FM

محدوده فرکانس: 87.5-108.0 مگاهرتز

امکان استفاده با Microsoft Licensing, Inc. توزیع آن وجود نخواهد داشت.
Android .Google Play .Google™
Android و Google Play Google LLC علامت های تجاری Google می باشند.
MIXTRAX
PIONEER یک مارک MIXTRAX CORPORATION است.

خصوصیات

عمود

منبع برق مجاز: 14.4 ولت برق مستقیم (محدوده ولتاژ مجاز: 12.0 ولت تا 14.4 ولت برق مستقیم)
سیستم اتصال زمینی: نوع منفی
حداکثر جریان مصرفی: 10.0 آمپر
ابعاد (عرض × ارتفاع × عمق): DIN شاسی: 178 میلیمتر × 50 میلیمتر × 165 میلیمتر
دماگاه: 188 میلیمتر × 58 میلیمتر × 17 میلیمتر D شاسی: 178 میلیمتر × 50 میلیمتر × 165 میلیمتر
دماگاه: 170 میلیمتر × 46 میلیمتر × 17 میلیمتر وزن: 1 کیلوگرم

صدا

حداکثر توان خروجی:
• 50 وات × 4 کاناله/ 4 اهم (برای عدم وجود سایوپرف)
• 50 وات × 2 کاناله/ 4 اهم + 70 وات × 1 کاناله/ 2 اهم (برای سایوپرف)
خروچی برق متواتی:
22 وات × 4 (50) هرتز تا 15 000 هرتز، 5% 4.THD مقاومت با: 4 اهم 4 اهم تا 8 اهم مجاز است
حداکثر سطح خروجی از پیش تولید شده: 2.0 ولت کانتر بلندی مبدأ: +10 دسیبل (100 هرتز)، +6.5 دسیبل (10 کیلوهertz) (درجه صدا: 30 دسیبل)
تیار کننده (تیار کننده گرافیک 5 بانده):

تا هشت رد (یک سلسله مراتب پوشه قابل پخش)	سلسله مراتب پوشه قابل پخش
پوشه های قابل پخش	پوشه های قابل پخش
فایل های قابل پخش	فایل های قابل پخش
نasaگار	نasaگار
نasaگار	نasaگار

فرکانس مونه 8 کیلوهertz تا 48 کیلوهertz 44.1 (32) کیلوهertz 48 کیلوهertz برای تأکید	فرکانس مونه 8 کیلوهertz تا 48 کیلوهertz 44.1 (32) کیلوهertz 48 کیلوهertz برای تأکید
ننسخه برچسب ID3 سازگار 2.4, 2.3, 2.2, 1.1, 1.0 ID3 برچسب (نسخه 1.x اولویت دارد.)	ننسخه برچسب ID3 سازگار 2.4, 2.3, 2.2, 1.1, 1.0 ID3 برچسب (نسخه 1.x اولویت دارد.)
لیست پخش M3u	لیست پخش M3u
نasaگار	نasaگار

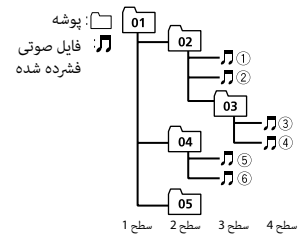
فایل های WAV

فرمت های فایل WAV می توانند از طریق MTP متصل شوند.

.wav	پسوند فایل
8 و 16 (MSADPCM)	بیت های تدریج
16 کیلوهertz تا 22.05 کیلوهertz و 44.1 کیلوهertz (MS ADPCM)	فرکانس مونه

دیسک

صرف نظر از طول پخش خالی بین آهنگ ها از ضبط اولیه، دیسک های صوتی فشرده با یک وقفه کوتاه بین آهنگ ها پخش می شود.



حق نشر و علامت تجاری

WMA
Windows Media علامت تجاری ثبت شده شرکت Microsoft در ایالات متحده و ایساپیر کشورهای است.
Microsoft مخصوص دارای فن اوری متعلق به Corporation است و بدون کسب مجوز از

سلسله مراتب پوشه قابل پخش	سلسله مراتب پوشه قابل پخش
پوشه های قابل پخش	پوشه های قابل پخش
فایل های قابل پخش	فایل های قابل پخش
سیستم فایل ISO 9660 Joliet, Romeo	سیستم فایل ISO 9660 Joliet, Romeo
نasaگار	نasaگار

USB

ممکن است هنگام شروع پخش فایل های صوت روی یک دستگاه ذخیره سازی USB با سلسله مراتب پوشه فرآوان، کمی تاخیر وجود داشته باشد.

سازگاری صوتی فشرده

- فقط 32 حرف اول می تواند به عنوان نام فایل (شامل پسوند فایل) یا نام پوشه غایب داده شوند.
- بسته به برنامه مورد استفاده از رمزگاری فایل های WMA، سمتگاه ممکن است عمل نکند.
- ممکن است یک تأخیر کوتاه در ابتدای پخش فایل های صوتی همراه با داده های تصویری یا فایل های صوتی ذخیره شده روی یک دستگاه USB با چندین توالی پوشش وجود داشته باشد.

▲ احتیاط

- پیش از تواند سازگاری با قام دستگاه های Pioneer ذخیره این بوت USB را تضمین کند و همچنین مسئولیتی درقبال ازین زمان رفته داده ها روی پخش کننده های رسانه، لغزن های هوشمند یا سایر دستگاه ها در حین استفاده از این محصول را عهده می گیرد.
- از قرار دادن دیسک ها یا یک دستگاه ذخیره سازی USB در هر مکانی که در معرض دمای بالا است، خودداری کنید.

WMA فایل های

.wma	پسوند فایل
320	ترجیت
48	کلیوپیت بر ثانیه تا 200 (CBR)،
384	کلیوپیت بر ثانیه تا 48 (VBR)
44.1	فرکانس فونه
32	کلیوهرتز، 48 کلیوهرتز
ناسازگار	Windows Media™ Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream ویدئو

MP3 فایل های

.mp3	پسوند فایل
8	ترجیت بر ثانیه تا 320 (CBR)، VBR

- دیسک های آسیب دیده شامل دیسک هایی که ترک خودرگی، شکستگی یا پیچ خودرگی دارند
- دیسک های CD-R/RW که نهایی شده اند
- از نوشت یا بردن مواد شیمیایی بر روی سطح دیسک ها خودداری کنید.
- برای تمیز کردن یک CD، دیسک را با یک پارچه نرم از سمت مرکزی به بیرون پاک کنید.
- رطوبت ممکن است بطرور موقت عملکرد پخش کننده را مغایب سازد. جلوه دیسک را از اجهاده دهدید بدون کارکرد چنان دتا با دمای گرم تر تطبیق یابد.
- همچنین، دیسک های مهربان را پاک کنید.

- هنگام استفاده از دیسک هایی که امکان چاپ برچسب روی سطوح آنها ممکن است دستورالعمل ها و مشاهد را دیسک های را بررسی کنید. بسته به دیسک هایی که این است وارد و خارج کردن آنها امکان پذیر نباشد. استفاده از چینی دیسک هایی ممکن است موجب آسیب دیدن این تجهیزات شود.
- هیچگونه بررسی تجاری یا سایر موارد را روی دیسک ها قرار ندهید.
- دیسک های ممکن است پیچ خودر و باعث غیرقابل پخش شدن دیسک شوند.
- ممکن است برجسب ها در حین پخش جدا شده و مانع از خروج دیسک شوند. این امر ممکن است موجب آسیب دیدن این تجهیزات شود.

دستگاه ذخیره سازی USB

- اتصالات از طریق هاب های USB پشتیبانی نمی شوند.
- قبل از راندنگی، دستگاه ذخیره سازی USB را کاملاً محکم کنید. از افتدان دستگاه ذخیره سازی USB بر روی زمین گیر کردن آن زیر پدال ترمز یا گاز جلوگیری کنید.
- بسته به دستگاه ذخیره سازی USB، مشکلات زیر ممکن است رخ دهند.
- عملیات ممکن است متفاوت باشند.
- دستگاه ذخیره سازی ممکن است شناسایی نشود.
- ممکن است فایل ها به درستی پخش نشوند.
- هنگامیکه به رادیو گوشی می دهید، دستگاه ممکن است تداخل صوتی ایجاد کند.

- بررسی کنید که متصل کننده USB یا سیم در چیزی گیر نگردد یا آسیب ندیده باشد.
- ← مصروف ستساه USB متصل شده بیش از حد امکان جریان مجاز است.
- دستگاه را جدا کرده و از آن استفاده نکنید.
- سوییچ اختراق را روی OFF چرخانده و دوباره به روی ACC یا ON پیوخرانید. فقط دستگاه های USB سازگار را متصل کنید.

ERROR-19

- ← ارتباط برقرار نمی شود.
- یکی از عملیات زیر را انجام دهید، سپس به منع USB برگردید.
- دستگاه USB را جدا کنید.
- به منع دیگر جا بجا شوید.

ERROR-23

- ← دستگاه USB به خوبی فرمت نشده است.
- دستگاه USB را با FAT16، FAT12 یا FAT32 فرمت کنید.

دستورالعمل های کاربرد

دیسک ها و پخش کننده

- فقط از دیسک هایی استفاده کنید که دارای یکی از دو لوگو زیر هستند.



PROTECT

- ← تمام فایل های روی دستگاه USB متصل شده، حاوی DRM محتفظ شده با DRM می باشد.
- فایل های محافظت شده چهش می کنند.
- دستگاه USB را تعویض کنید.

N/A USB

- دستگاه USB متصل شده، توسط این دستگاه پشتیبانی نمی شود.
- دستگاه USB خود را جدا کرده و آنرا با یک دستگاه USB سازگار تعویض کنید.

HUB ERROR

- ← دستگاه USB متصل شده توسط هاب USB، توسط این واحد پشتیبانی نمی شود.
- دستگاه USB را مستقیماً و با استفاده از یک کابل USB به این واحد متصل کنید.

CHECK USB

- ← متصل کننده USB یا سیم USB اتصالی دارد.

PROTECT

- ← تمام فایل های روی دیسک وارد شده، حاوی DRM هستند.
- دیسک را تعویض کنید.

USB دستگاه

- ← گاهی بین شروع و هنگامیکه شما صدا را می شنید تغییر وجود دارد.
- صر کنید تا پایام محو شود و صدا را بشنوید.

FORMAT READ

- ← هیچ آمنگی وجود ندارد.
- فایل های صوتی را به دستگاه USB منتقل کرده و متصل کنید.
- امینت دستگاه USB پیروی کنید تا از دستورالعمل های دستگاه USB غیرفعال شده است.
- امینت را غیرفعال کنید.

SKIPPED

- ← دستگاه USB متصل شده حاوی فایل های محافظت شده با DRM می باشد.
- فایل های محافظت شده چهش می کنند.

PROTECT

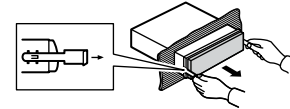
- ← تمام فایل های روی دستگاه USB محتفظ شده، حاوی DRM محتفظ شده است.
- دستگاه USB را تعویض کنید.

N/A USB

- دستگاه USB متصل شده، توسط این دستگاه پشتیبانی نمی شود.
- دستگاه USB خود را جدا کرده و آنرا با یک دستگاه USB سازگار تعویض کنید.

اطلاعات بیشتر

رفع عیب



(NOTITLE) NO XXXX

- ← هیچ اطلاعات متنی درون دیسک وجود ندارد.
- صفحه نمایش را تغییر داده یا یک قطعه/فایل ذیکر را بخش کنید.

پخش کننده CD

ERROR-07, 11, 12, 17, 30

- ← دیسک کثیف است.
- دیسک را تمیز کنید.
- ← دیسک دارای خراشیدگی است.
- دیسک را تعویض کنید.

ERROR-07, 10, 11, 12, 15, 17, 30, A0

- ← یک خطای الکتریکی یا مکانیکی رخ داده است.
- سوئیچ اختراق را روی OFF چرخانده و دوباره به روی ON یا یک منبع متغیر بچرخانیده و روی پخش کننده CD برگردانید.

ERROR-15

- ← دیسک وارد شده خالی است.
- دیسک را تعویض کنید.

ERROR-23

- ← فرمت CD پشتیبانی نمی شود.
- دیسک را تعویض کنید.

FORMAT READ

- ← گاهی بین شروع پخش و هنگامیکه شما صدا را می شنود تأخیر وجود دارد.
- صبر کنید تا پیام محو شود و صدا را بشنوید.

NO AUDIO

- ← دیسک وارد شده هیچ فایل قابل پخشی ندارست.
- دیسک را تعویض کنید.

SKIPPED

- ← دیسک وارد شده حاوی فایل های محافظت شده با DRM می باشد.
- فایل های محافظت شده جهش می کنند.

پیام های خطأ

عمومی

AMP ERROR

- ← این دستگاه کار نمی کند یا اتصال بلندگو نادرست است.

→ جریان محافظتی فعال شده است.

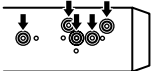
- اتصال بلندگو را برسی کنید.

- سوئیچ اختراق را روی OFF چرخانده و دوباره به روی ON بچرخانید. اگر پیام باقی ماند، برای کسب راهنمایی با فروشنده خود یا یک مرکز خدمات مجاز Pioneer مقاس بگیرید.

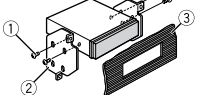
- مطمئن شوید که واحد بطور محکم در جای خود نصب شده باشد. نصب ناپایدار ممکن است موجب جوش یا سایر عملکردهای نادرست شود.

هنگام استفاده نکردن از پایه اتصال ضمیمه شده

- 1 موقتی مناسبی که سرواح های روی قاب و کاره دستگاه باهم جفت می شوند را مشخص کنید.



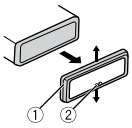
- 2 دو پیچ را در هر طرف محکم کنید.



- ① پیچ را بندید (5 میلیمتر × 9 میلیمتر)
- ② قاب اتصال
- ③ داشبورد یا کنسول

جدا کردن واحد (نصب شده با پایه اتصال ضمیمه شده)

- 1 حلقه تزئین را جدا کنید.



- ① حلقه تزئین
- ② زیانه دندانه دار

- رها کردن پانل جلو، دسترسی به حلقه تزئین را آسان تر می کند.

- هنگام اتصال مجدد حلقه تزئین، کاره را با زیانه دندانه دار به سمت پایین قرار دهید.

2 کلیدهای تخلیه ضمیمه شده را در دو طرف دستگاه را وارد کنید تا درجای خود کلیک کنند.

3 دستگاه را از داشبورد بپوشید.

- اگر نصب کردن نیازمند سوراخ کردن با سایر تغییرات در وسیله نقلیه می باشد، با فروشنده خود مشورت کنید.

4 از نصب کردن این دستگاه در مکان های خودداری کنید که:

- ممکن است با عملکرد وسیله نقلیه تداخل ایجاد کند.
- ممکن است بر اثر یک توقف ناگهانی موجب آسیب یک سرتشنی شود.

- لیزر نیمه رسانا در صورت گرم شدن بیش از حد آسیب می بیند. این دستگاه را دور از مکان های گرم مانند نزدیکی خودروی پخاری نصب نکنید.

5 عملکرد بهینه دستگاه هنگامی

- صورت می گیرد که درجه دستگاه در 60 درجه یک زاویه کمتر از 60 درجه نصب شود.

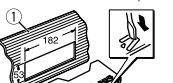
- هنگام نصب، برای اطمینان از پخش مناسب گرما در هنگام استفاده از این دستگاه، مطمئن شوید که فضای کافی در پشت پانل عقب قرار داده و تمام سیم های راهشده را ببندید تا منفعت را مسدود نکنند.



نصب پایه DIN

- 1 پایه اتصال ضمیمه شده را درون داشبورد وارد کنید.

- 2 با استفاده از یک پیچ گوشتش، زیانه های فلزی را در جای خود خم کنید (90 درجه) تا پایه اتصال محکم شود.



- ① داشبورد
- ② پایه اتصال

- 7 سفید/سیاه
- 8 خاکستری
- 9 خاکستری/سیاه
- 10 سبز
- 11 سبز/سیاه
- 12 بنفش
- 13 بنفش/سیاه
- 14 سیاه (شاسی به زمین)

به یک قسمت فلزی، تیزی و بدون رنگ متصل کنید.

5 زرد
به پایانه تامین برق ثابت 12 ولت متصل کنید.

6 قرمز
به پایانه کنترل شده توسط سوئیچ ایجاد (12 ولت بر قوه مستقیم) متصل کنید.

7 آبی/اسفید

به پایانه کنترل شده فایر برق یا پایانه کنترل تویوتی آنچه خودکار (حداکثر 300 میلی آمپر 12 ولت بر قوه مستقیم) متصل کنید.

8 ساپووفر (4 اهم)
هنگام استفاده از یک ساپووفر 2 اهم، مطمئن شوید که ساپووفر را به سیم های بنفش و بنفش / سیاه از دستگاه متصل کنید. هیچ چیز را به سیم های سبز و سبز/سیاه متصل نکنید.

9 ساپووفر (4 اهم) × 2
استفاده غیر صحیح.

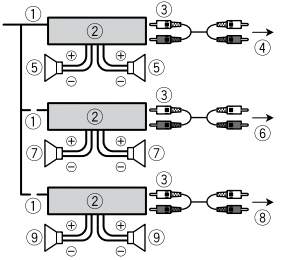
10 ساپووفر (4 اهم) × 2

نکته

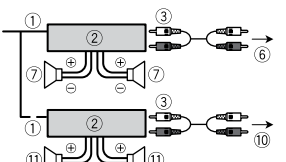
منوی اولیه این دستگاه را تغییر دهید. به [REAR-SP] (صفحه 5) مراجعه کنید. خروجی ساپووفر این دستگاه، یک مداربی است.

11 آمپلی فایر برق (فوتوش جدآگانه)
هنگام استفاده از آمپلی فایر اختیاری، این اتصالات را انجام دهید.

نصب DEH-S1153UB



نصب DEH-S1152UB/S1150UB



1 کنترل از راه دور سیستم
2 سیم آبی/اسیدی متصل کنید.

3 آمپلی فایر برق (فوتوش جدآگانه)
4 توپوت سیم های RCA متصل کنید (فوتوش جدآگانه)

5 به خروجی پشت
6 بلندگوی پشت

7 به خروجی چلو
8 به خروجی بلندگوی چلو

9 ساپووفر
10 به خروجی ساپووفر

11 بلندگوی یا ساپووفر عقب

نصب

7 مهم

• قبل از نصب نهایی، تمام اتصالات و سیستم ها را برسی کنید.

• از قطعات غیرمجاز استفاده نکنید زیرا ممکن است موجب عملکرد نادرست شود.

اتصالات/نصب

اتصالات

هشدار

- هنجامگیرکه خروجی بلندگو توسعه 4 کانال استفاده می شود، از بلندگوها در 50 وات (حداکثر قدرت رودودی) و بین 4 اهم تا 8 اهم (مقدار آمدادانس) استفاده کنید. برای این واحد از بلندگوهای 1 اهم تا 3 اهم استفاده نکنید.
- هنجامگیرکه خروجی بلندگوی عقب توسعه 2 اهم از سایر بلندگوهای می شود، از بلندگوها در 70 وات (حداکثر قدرت رودودی) استفاده کنید.
- * لطفاً برای یک روش اتصال، به اتصالات مراجعه نمایید.

- سیم سیاه برای اتصال به زمین است. هنجام نصب این دستگاه با آمپلی فایر برق (فروش جدایگانه) مطمن شوید که ابتداء سیم اتصال به زمین را وصل نکنید. مطمئن شوید که میم اتصال به زمین بدرستی به قسمت های فلزی بدنه ماشین متصل شده باشد. سیم اتصال به زمین آمپلی فایر برق و این دستگاه یا یک دستگاه دیگر، باید طور حداکثرها با پیچ های منقوش به ماشین متصل شده باشند. اگر پیچ سیم اتصال به زمین شل بدنه یا بینفند، می تواند به آتش خروجی تولید و داده باشد. سیم اتصال به زمین باید در قاعده قرار دهد.

آمپلی فایر برق
قسمت های فلزی
بدنه ماشین

- عدم اتصال سیم قرمز به پایانه تشخیص عملکرد کلید احتراق ممکن است موجب تخلیه باتری شود.



ACC
ACC
بدون موقعیت
موقعیت

- این دستگاه را قطب با یک باتری 12 ولتی و اتصال منفی به زمین استفاده کنید. عدم انجام این کار ممکن است موجب آتش سوزی یا عملکرد نادرست شود.
- برای جلوگیری از اتصالی، گرم شدن بیش از حد یا عملکرد نادرست، حتماً از دستورالعمل های زیر پیروی کنید.

- قبل از نصب، پایانه منفی باتری را قطع کنید.
- سیم کشی را که راه مخصوص سیم یا نوار جسب محکم کنید. برای محافظت از سیم کشی، نوار جسب را دور سیم هایی که با قسمت های فلزی بدنه دارند از قسمت های متخرک مانند گام سیم ها را دور از قسمت های متخرک مانند اهرم دنده را زیر یاری می کنید. گام سیم ها را دور از امکان های گرم مانند نزدیکی خروجی بخاری قرار دهید.
- سیم زرد را با انتقال آن از درون سوراخ به محفظه موتوهای باتری متصل نکنید.
- گام رابط های سیم متصل نشده را با نوار عایق پوشانید.
- سیم ها را کوتاه نکنید.
- هرگز پوشش عایق سیم برق این دستگاه را برای اشتراک برق با سایر دستگاه ها نباید. طرفیت جریان سیم محدود است.
- از یک فیوز با درجه توصیه شده استفاده کنید.
- هرگز سیم منفی بلندگو را مستقیماً به زمین متصل نکنید.

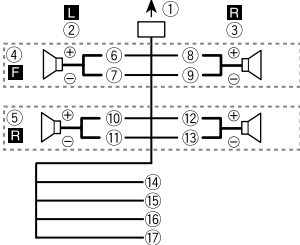
- هرگز سیم های منفی بلندگوهای چندگانه را به هم متصل نکنید.
- * برای این دستگاه ضمیمه نشده

مهم
هنجام نصب این دستگاه در یک وسیله نقلیه فاقد موقعیت ACC (وازن جانبی) روی سوئیچ احتراق.

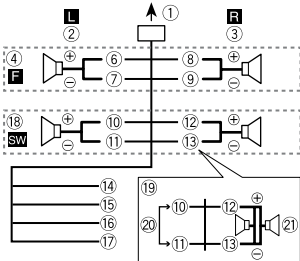
خروجی عقب یا خروجی سایبورفر

سیم برق

هنجامگیرکه سیم یک بلندگوی عقب را به یک سایبورفر متصل نمی کند، این اتصالات را انجام دهید.



هنجام استفاده از یک سایبورفر بدون آمپلی فایر اختیاری، این اتصالات را انجام دهید.



مهم

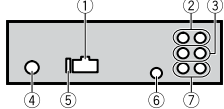
در صورت ۱۹ در بالا، دو سایبورفر ۴ اهم سیم کشی شده بطور موازی، یک بارالکتریکی ۲ اهمی را مایش می دهند.

- ۱ به ورودی سیم برق
- ۲ چپ
- ۳ راست
- ۴ بلندگوی جلو
- ۵ بلندگوی عقب
- ۶ سفید

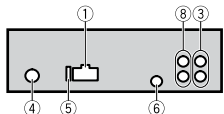
- هنجامگیرکه این دستگاه روشن است، سیگنال های کنترل از طریق سیم آبی/سفید ارسال می شوند.
- این سیم را به سیستم کنترل از راه دور یک آمپلی فایر خارجی یا پایانه کنترل تقویت آتن خودکار (حداکثر ۳۰۰ میلی آمپر ۱۲ ولت مس مقیمه) متصل کنید.
- اگر وسیله تغله دارای یک آنتن شبکه ای است، آنرا به پایانه تقویت تامین برق آتن متصل کنید.
- هرگز سیم آبی/سفید را به پایانه برق یک آمپلی فایر خارجی متصل نکنید. همچنین مرکز آنرا به پایانه برق آتن خودکار متصل نکنید. این جام این کار موجب تخلیه باتری یا یک عملکرد نادرست می شود.
- نماد گرافیکی — که بر روی محصول فار دارد، به معنی جرمان مستقیم است.
- در صورت جدا شدن واحد از منبع تغذیه، تنظیمات عملکرد و مدارهای غیر از تنظیمات ترمیمان راه دور فرمان و خروجی های اولیه RCA در حافظه ذخیره شده اند.

این دستگاه

DEH-S1153UB



DEH-S1152UB/S1150UB



ورودی سیم برق

خروجی پشت

خروجی جلو

ورودی آتن

فیوز (۱۰ آمپر)

ورودی راه دور سیم دار

- آپیشور کنترل از راه دور با سیم سخت می تواند متصل شود (فروش جداگانه).
- ۷ خروجی سایبورفر

آیتم منو	توضیح
MIX PATTERN	[SOUND LEVEL]
جلوه های ویژه MIXTRAX را مطابق با سطح صدا تغییر دهید.	
الگوی ترکیبی مطابق با سطح صدا تغییر می کند.	
الگوی ترکیبی مطابق با سطح پی صدا تغییر می کند.	
DISPLAY FX	[LOW PASS]
الگوی ترکیبی بطور تصادفی مطابق با حالت سطح صدا و حالت پایین گذر تغییر می کند.	[RANDOM]
CUT IN FX	[OFF],[ON]
در حین تغییر قطعات بطور دستی، جلوه های ویژه MIXTRAX را روشن/خاموش تنظیم کنید.	[OFF],[ON]

آیتم منو	توضیح
USB AUTO	[OFF],[ON]
[ON]	را انتخاب کنید تا بطور خودکار به منبع [USB] تغییر کند هنگامیکه بک دستگاه USB به واحد متصل می شود.
[OFF]	را انتخاب کنید هنگامیکه بک دستگاه USB به واحد متصل می شود تا فقط شارژ شود.

- * 1* بسته به ماشین شما، این عملکرد ممکن است بدرستی عمل نکند. دراین صورت با فروشنده خود با مرکز خدمات مجاز PIONEER تماس بگیرید.
- 2* لطفا هنگامیکه حالت [PRESET] بکار گرفته می شود، از یک مهار سیم کش با دسترسی تجاری برای هر مدل ماشین استفاده کنید و در حالت [PIONEER] از یک آدپتور با دسترسی تجاری استفاده کنید.

آیتم منو	توضیح
ILLUMINATION	تنظیمات
COLOR	(فقط برای DEH-S1152UB)
[BLUE],[RED]	برای کلیدهای واحد، رنگ انتخاب کنید.
DIM SETTING	
[MANUAL],[SYNC CLOCK]	روش تغییر روشنایی صفحه را انتخاب کنید.
[10] تا [1]	روشنایی صفحه غاییش را تغییر دهید. [DIM SETTING] محدوده های تنظیم در دسترس بسته به متغیر است.
BRIGHTNESS	

آیتم منو	توضیح
MIXTRAX	تنظیمات
SHORT PLAYBK	
[2.0 MIN],[1.5 MIN],[1.0 MIN],[OFF],[3.0 MIN],[2.5 MIN]	طول مدت زمان پخش را انتخاب کنید.

AUDIO تنظیمات

- 1* هنگامیکه [SW] در تنظیمات INITIAL انتخاب شده (صفحه 5)، در دسترس نیست.
- 2* هنگامیکه [SUB.W/SUB.W] در تنظیمات INITIAL (صفحه 5) انتخاب شده، در دسترس نیست.
- 3* هنگامیکه [FUL] در تنظیمات INITIAL انتخاب شده (صفحه 5)، در دسترس نیست.
- 4* هنگامیکه [SP-P/O MODE] در [REAR/REAR] در تنظیمات INITIAL (صفحه 5) انتخاب شده، در دسترس نیست.
- 5* هنگامیکه [OFF] در [SUB.W] انتخاب شده، در دسترس نیست.

تنظیمات SYSTEM

هنگامیکه دستگاه خاموش شده نیز می توانید به این منوها دسترسی بیاورد.

توضیح	آیتم منو
-------	----------

CLOCK SET	
ساعت را تنظیم کنید (صفحه 4).	12H/24H
درج زمان را انتخاب کنید.	[24H], [12H]
SCROLL SET	
نحوه پیمایش متن در پنجره صفحه غاییش را انتخاب کنید.	[OFF], [LOOP], [ONCE]
AUTO PI	
یک استگاه متفاوت با برنامه مشابه را حتی با وجود استفاده از یک استگاه از پیش تنظیم شده، جستجو کنید.	[OFF], [ON]
AUX	
هنگام استفاده از یک استگاه کمکی متصل شده به استگاه، روی [ON] تنظیم کنید.	[OFF], [ON]
ANDROID WIRED	
روش اتصال مناسب برای یک استگاه Android را انتخاب کنید.	[APP CONTROL], [MEMORY]
P.APP AUTO ON	
[ON] را انتخاب کنید تا هنگامیکه یک استگاه Pioneer ARC APP طریق AOA به واحد متصل می شود، بدین معنی که خودکار روانه شود. (در دسترس نیست هنگامیکه بطور خودکار روانه شود) [MEMORY] در [ANDROID WIRED] با انتخاب شده باشد.	[OFF], [ON]
2*1: S.REMOTE	
[PRESET] یا [PIONEER] را مطابق با کنترل از راه دور سیم دار خود انتخاب کنید.	[PRESET], [PIONEER], [OFF]

توضیح

آیتم منو

2*1* FADER

تراز بلندگوی جلو و عقب را تنظیم کنید.

BALANCE

تراز بلندگوی چپ و راست را تنظیم کنید.

EQ SETTING

منحنی توازن را انتخاب یا سفارشی کنید. [CUSTOM1] می تواند برای هر منبع بطور جداگانه تنظیم شود. اگرچه، هر کدام از ترکیبات زیر بطور خودکار روی تنظیم مشابهی تنظیم می شوند.

[POWERFUL], [SUPER BASS]
[NATURAL], [DYNAMIC]
[CUSTOM1], [VOCAL]
[FLAT], [CUSTOM2]

[CUSTOM2] یک تنظیم مشترک برای تمام منابع می باشد. شما همچنین می توانید با فشار دادن **EQ** بطور مکرر، اکوالایزر را تغییر دهید.

پک باند و سطح توازن را برای سفارشی سازی بیشتر انتخاب کنید.
باند توازن: [250HZ], [800HZ]
[8KHZ], [2.5KHZ], [800HZ]
سطح توازن: [-6] تا [+6]

LOUDNESS

صدا را در میزان صدای کم جبران کنید.

[HI], [MID], [LOW], [OFF]

4*3*SUB.W

فاز سابووfer را انتخاب کنید.

[OFF], [REV], [NOR]

5*4*3*SUB.W CTRL

فقط فرکانس های کمتر از محدوده انتخاب شده از سابووfer خارج می شوند.

[63HZ], [50HZ]
[125HZ], [100HZ]
[200HZ], [160HZ]

سطح خروجی: [-24] تا [+6]
[-24], [-12]
سطح انحراف: [-24]

BASS BOOST

سطح افزایش بی می صدا را انتخاب کنید.

[+6] تا [0]

HPF SETTING

فقط فرکانس های بالاتر از فیلتر بالاکنر (HPF) از بلندگوها خارج می شوند.

[63HZ], [50HZ]
[125HZ], [100HZ]
[200HZ], [160HZ]

سطح انحراف: [-24], [-12]

SLA

سطح صدای هر منبع بجز FM را تنظیم کنید.

[-4] تا [+4]

توضیح	
[RADIO] REGIONAL	[OFF],[ON]
دریافت برنامه های منطقه ای خاص را هنگامیکه (جستجوی فرکانس های جایگزین) انتخاب شده، محدود کنید. (فقط هنگامی در دسترس است که باند FM انتخاب شده باشد.)	[LV4],[LV3],[LV2],[LV1],[OFF]:FM [LV2],[LV1],[OFF]:SW/AM
[RADIO] LOCAL	
ایستگاه موج یابی را مطابق با شدت سیگнал محدود کنید.	[LV4],[LV3],[LV2],[LV1],[OFF]:FM [LV2],[LV1],[OFF]:SW/AM
[RADIO] TA	
اطلاعات ترافیک فعلی را در صورت در دسترس بودن دریافت کنید. (فقط هنگامی در دسترس است که باند FM انتخاب شده باشد.)	[OFF],[ON]
[RADIO] AF	
به دستگاه اجازه دهد به یک فرکانس متفاوت در درون همان ایستگاه بازگردد. (فقط هنگامی در دسترس است که باند FM انتخاب شده باشد.)	[OFF],[ON]
[RADIO] NEWS	
منبع انتخاب شده فعلی را با برنامه های اخبار قطع کنید. (فقط هنگامی در دسترس است که باند FM انتخاب شده باشد.)	[OFF],[ON]
[RADIO] ALARM	
منبع انتخاب شده فعلی را با اخبار فوایر قطع کنید. [OFF] برای غیرفعال کردن این عملکرد فشار دهید.	[OFF],[ON]
[RADIO] SEEK	
دکمه های ▶▶▶▶ باز▶▶▶▶ را به جستجوی تک تک ایستگاه ها (موج یابی دستی) یا انتخاب یک ایستگاه از کانال های از پیش تنظیم شده تخصیص دهید.	[PCH],[MAN]
[ANDROID] USB CD S.RTRV	
صدای فشرده شده را ارتقا داده و صدای باکیفیت برتر را بازیابی کنید.	[1] (موثر برای نرخ های پایین فشرده سازی). در دسترس نمی باشد هنگامیکه: USB به عنوان یک منبع انتخاب شده و عملکرد MIXTRAX روی رفقت تنظیم شده باشد.
CD-DA/CD-TEXT *	[2] (موثر برای نرخ های بالای فشرده سازی). [OFF]

نکته

اکر Pioneer ARC APP هنوز روی دستگاه Android شما نصب نشده باشد، پیام روی دستگاه Android شما ظاهر شده و از شما می خواهد که برنامه را نصب کنید. برای پاک کردن پیام، [OFF] را در [P.APP AUTO ON] انتخاب کنید
(9) فقهه

گوش، دادن به موسیقی، ۱۹۵۹

۱ OFF/SRC [انتخاب آنلاین] فشا، دهید.

عملکردھاء، اولیہ

هدف	عملکرد
انتخاب یک قطعه	▶▶▶ را فشار دهید.
حرکت سریع به جلو یا عقب	▶▶▶ را فشار داده و نگه دارید.
توقف/ ادامه بخش	PAUSE/4 PAUSE/4 را فشار دهد.

نظمات

شما می‌توانید تنظیمات متنوع را در منوی اصلی تنظیم کنید.

د.حه. M.C. دای نیاش منوی اصلی، فشار دهد.

M.C. درجه را برای انتخاب یکی از گروه های زیر بیخرانید، سپس برای تایید فشار دهید.

- تظيمات FUNCTION (صفحة 8)
 - تظيمات AUDIO (صفحة 9)
 - تظيمات SYSTEM (صفحة 9)
 - تظيمات ILLUMINATION (صفحة 10)
 - تظيمات MIXTRAX (صفحة 10)

درجه M.C را برای انتخاب گزینه ها بحرخانید، سپس برای تاسیس فشار دهید.

FUNCTION تظیمات

نتم‌های منو سته به منع متفاوت هستند.

آیتم منو توضیح BSM RADIO

اگر در تنظیمات SYSTEM، روی [OFF] تنظیم شده باشد، [AUX] نمی‌تواند به عنوان یک منبع انتخاب شود (صفحه 9).

عملکردها

شما می‌توانید تنظیمات متنوعی در تنظیمات FUNCTION (صفحه 8) انجام دهید. توجه داشته باشید که عملکردهای زیر برای یک دستگاه AUX عمل غیر کنند. برای بکارگیری یک دستگاه AUX، AUX از خود دستگاه استفاده کنید.

استفاده از MIXTRAX

شما می‌توانید توسط Pioneer ARC APP نصب شده روی یک دستگاه Android، واحد را به کار بگیرید. در برخی موارد، شما می‌توانید جنبه های برنامه را با استفاده از واحد کنترل کنید، مانند انتخاب منبع، مکث وغیره. برای جزئیات در مورد اینکه کدام عملکردها روی برنامه در دسترس هستند، بخش راهنمای برنامه را ببینید.

فشار دهنده

از نکارگیری برناهه در حین راندنگی خودداری کنید. قبیل اینکه بخواهید از کنترل های روی برنامه استفاده کنید، حتماً از جاده خارج شده و سپهله نقلیه خود را در مکان امنی پارک کنید.

برای کاربران دستگاه Android

این عملکرد با دستگاه های دارای سیستم عامل Android OS 4.1 یا بالاتر سازگار است و همچنین از AOA 2.0 پشتیبانی می کند. (دسترسی آزاد (Android 2.0 پشتیبانی از Google Play™ Pioneer ARC APP را از Google Play™ دانلود کنید.

نکته

برخی دستگاه های Android متصل شده از طریق AOA 2.0 ممکن است به درستی عمل نکنند با صدایها را بسته به طراحی نرم افزار خودشان و بدون توجه به نسخه OS منتشر کنند.

برقراری اتصال با Pioneer ARC APP

1 درجه M.C. را برای غایش منوی اصلی فشار دهید.

2 درجه M.C. را برای انتخاب [SYSTEM] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

3 درجه M.C. را برای انتخاب [ANDROID WIRED] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

4 درجه M.C. را برای انتخاب [APP CONTROL] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

5 درجه M.C. را برای انتخاب [P.APP AUTO ON] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

6 درجه M.C. را برای انتخاب [ON] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

7 این واحد را توسط USB به دستگاه Pioneer ARC APP روی دستگاه بطور خودکار آغاز می شود.

هدف	عملکرد
انتخاب یک پوشه*	1 / با 2 / را فشار دهید.
انتخاب یک قطعه/آهنگ	1 ▶▶▶ را فشار دهید.
حرکت سریع به جلو یا عقب*	1 ▶▶▶ را فشار داده و نگه دارید.
جستجوی یک فایل از یک لیست	1 BASS را برای مایلش لیست فشار داده و نگه دارید.
مشاهده یک لیست از فایل های درون پوشه/گروه	2 درجه M.C. را برای انتخاب نام فایل (پوشه)/گروه دلخواه بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.
انتخاب شده*	3 درجه M.C. را برای انتخاب فایل دلخواه بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.
پخش شروع می شود.	پخش شروع می شود.
پخش یک آهنگ در پوشه/گروه انتخاب شده*	4 هنگامیکه یک پوشه/گروه انتخاب شد، درجه M.C. را فشار دهید.
پخش تکراری	5 را فشار دهید.
پخش تصادفی	6 PAUSE/4 را فشار دهید.
توقف/ادامه پخش	7 بازگشت به پوشه ریشه (CD/USB فقط) را فشار داده و نگه دارید.
تغییر بین صدای فشرده و (CD DA فقط)	CD-BAND را فشار دهید.
درایورها را در دستگاه USB تغییر دهید	CD-BAND را فشار دهید.
(فقط دستگاه هایی که از پروتکل کلاس دستگاه ذخیره سازی اینو ب USB پشتیبانی می کنند)	CD-BAND را فشار دهید.

* فقط فایل های صوتی شرده شده

* هنگامیکه در جای پخش یک فایل VBR، از عملکرد سریع به جلو و عقب استفاده می کنید، زمان پخش ممکن است صحیح نباشد.

در مورد MIXTRAX (فقط USB)

عملکرد MIXTRAX یک میکس بدون وقفه از کتابخانه موسیقی شما را ایجاد می کند. برای جزئیات در مورد تنظیمات MIXTRAX، صفحه 10 را ببینید.

AUX/USB/CD

پخش کردن

قبل از اتصال دستگاه به این دستگاه، هدفون ها را از آن جدا کنید.

CD

۱ یک دیسک را با طرف برچسب رو به بالا، درون شکاف قرار دادن دیسک وارد کنید.

برای خارج کردن یک دیسک، ابتدا پخش را متوقف کرده سپس ▲ را فشار دهید.

دستگاه های USB (شامل **Android™**)

۱ پوشش درگاه **USB** را باز کنید.

۲ دستگاه **USB** را با استفاده از یک کابل مناسب متصل کنید.

نکته

به منظور تغییر خودکار به منبع [USB] به هنگام متصل شدن یک دستگاه USB به واحد، در تنظیمات SYSTEM، [USB AUTO] را روی [ON] تنظیم کنید (صفحه 10).

⚠️ احتیاط

برای متصل دستگاه USB، از یک کابل USB (فوروش جداگانه) استفاده کنید زیرا هر دستگاهی که مستقیماً به واحد متصل شود، از واحد بیرون می‌زند و می‌تواند خطرناک باشد.

قبل از جداسازی دستگاه، پخش را متوقف کنید.

AOA

برای جزئیات در مورد اتصال AOA، صفحه 7 را ببینید.

MTP

یک دستگاه دارای سیستم عامل **Android 4.0** یا اکثر نسخه های بالاتر، می توانند توسط MTP با استفاده از کابل ضمیمه شده همراه با دستگاه، به واحد متصل شود. اگرچه، بسته به دستگاه متصل شده، نسخه سیستم عامل یا تعداد فایل های درون دستگاه، ممکن است فایل های صوتی آنکه ها توانند توسط MTP پخش شوند. توجه داشته باشید که اتصال MTP با فرمت های فایل **WAV** سازگار نیست و غیر تواند با عملکرد **MIXTRAX** مورد استفاده قرار گیرد.

نکته

اگر از یک اتصال MTP استفاده می کنید، در تنظیمات SYSTEM، [MEMORY] باید روی [ANDROID WIRED] تنظیم شود (صفحه 9).

AUX

۱ اتصال کوچک استریو را درون فیش ورودی **AUX** قرار دهید.

۲ OFF/SRC را برای انتخاب [AUX] به عنوان منبع فشار دهید.

۱ پس از انتخاب کردن باند، درجه **M.C.** را برای غایش منوی اصلی فشار دهید.

۲ درجه **M.C.** را برای انتخاب [FUNCTION] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

۳ درجه **M.C.** را برای انتخاب [BSM] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

برای جستجوی یک ایستگاه بطور دستی

۱ پس از انتخاب کردن باند، **◀/▶/◀/▶** را برای انتخاب یک ایستگاه فشار دهید.

دستگاه یک ایستگاه دریافت می کند، بررسی متوقف می شود. برای لغو موج یابی، **◀/▶/◀/▶** را فشار دهید.

نکته

در تنظیمات FUNCTION (صفحه 8)، باید روی [MAN] تنظیم شده باشد.

برای ذخیره ایستگاه ها بطور دستی

۱ در حین دریافت ایستگاه که می خواهید ذخیره کنید، یکی از دکمه های شماره **(۱ تا ۶)** را فشار

داده و نگه دارید تا پشمک زدن آن متوقف شود.

استفاده از عملکردهای PTY

دستگاه توسط اطلاعات PTY (نوع برنامه) یک ایستگاه را جستجو می کند.

۱ **BASS** را در حین دریافت FM فشار داده و نگه دارید.

۲ درجه **M.C.** را برای انتخاب یک نوع برنامه از بین [CLASSICS]، [POPULAR]، [NEWS/INFO] یا [OTHERS] بچرخانید.

۳ درجه **M.C.** را فشار دهید.

دستگاه جستجوی یک ایستگاه را شروع می کند. هنگامیکه یافت شد، نام سرویس برنامه آن نمایش داده می شود.

نکات

• برای جستجو، درجه **M.C.** را فشار دهید.

• برنامه برخی ایستگاه ها ممکن است با موارد مشخص شده توسط PTY مخابره شده متفاوت باشد.

• اگر هیچ ایستگاهی نوع برنامه موردنظر شما را پخش نکند، [NOT FOUND] برای حدود 2 ثانیه نمایش داده می شود و سپس موج یاب به ایستگاه اصلی باز می گردد.

آیتم منو	توضیح
[SP-P/O MODE] [REAR/SUB.W]	هنگامیکه یک بلندگو با محدوده کامل به سیم های خروجی بلندگوی پشتی متصل شده و یک سایبوروفر به خروجی RCA متصل شده، انتخاب کنید.
[SUB.W/SUB.W]	هنگامیکه یک سایبوروفر غیرفعال مستقیما به سیم های خروجی بلندگوی پشتی متصل شده و یک سایبوروفر به خروجی RCA متصل شده، انتخاب کنید.
[REAR/REAR]	هنگامیکه بلندگوهای با محدوده کامل به سیم های خروجی بلندگوی پشتی و خروجی RCA متصل شده، انتخاب کنید. اگر یک بلندگو با محدوده کامل به سیم های خروجی بلندگوی پشتی متصل شده و از خروجی RCA استفاده نمی شود، می توانید یکی از [REAR/SUB.W] یا [REAR/REAR] را انتخاب کنید.
[S/W UPDATE] [SYSTEM INFO]	برای تایید آخرين اطلاعات سیستم روی دستگاه، انتخاب کنید.
[SYSTEM UPDATE]	برای بروزرسانی دستگاه به آخرين نرم افزار و بازنثاني تنظيمات دستگاه، انتخاب کنید. برای جزئيات در مورد آخرین نرم افزار و بروز رسانی، از وبسایت ما دیدن کنید.
[SYSTEM RESET] [NO].[YES]	[YES] را برای بازنظیم تنظیمات واحد انتخاب کنید. واحد بطور خودکار بازآغاز می شود. [حتی پس از بازنظیم کردن واحد، برخی از تنظیمات ممکن است حفظ شوند.)

رادیو

دربافت ایستگاه های از پیش تنظیم شده

1 را برای انتخاب [RADIO] فشار دهید.

2 را برای انتخاب باند از بین [FM1],[FM2],[AM],[FM3] یا [SW1],[SW2] فشار دهید.

3 یک دکمه شماره Δ/∇ تا ۶ (۱۰۰) را فشار دهید.

اطلاع دکمه های Δ/∇ همچنین می توانند برای انتخاب یک ایستگاه از پیش تنظیم شده استفاده شوند و قبیله در تنظیمات FUNCTION (صفحه 8) [SEEK] روی PCH تنظیم شده است.

حافظه بهترین ایستگاه ها (BSM)

شش مورد از قویترین ایستگاه ها روی دکمه های شماره Δ/∇ تا ۶ (۱۰۰) ذخیره می شوند.

QUIT: YES ظاهر می شود هنگامیکه تمام تنظیمات اعمال شد.

برای بازگشت به آیتم اول از منوی تنظیم، درجه **M.C.** را برای انتخاب [QUIT: NO] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

4 درجه M.C. را برای تایید تنظیمات فشار دهید.

نکات
• شما می توانید تنظیم منو را با فشار دادن **OFF/SRC** لغو کنید.
• این تنظیمات می توانند در هر زمانی از تنظیمات SYSTEM (صفحه 9) و تنظیمات INITIAL (صفحه 5) انجام شوند.

لغو نمایش دمو (DEMO OFF)

1 درجه M.C. را برای نمایش منوی اصلی فشار دهید.

2 درجه M.C. را برای انتخاب [SYSTEM] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

3 درجه M.C. را برای انتخاب [DEMO OFF] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

4 درجه M.C. را برای انتخاب [YES] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

تنظیمات INITIAL

1 OFF/SRC را فشار داده و نگه دارید تا دستگاه خاموش شود.

2 درجه M.C. را برای نمایش منوی اصلی فشار دهید.

3 درجه M.C. را برای انتخاب [INITIAL] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

4 درجه M.C. را برای انتخاب یک گزینه بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

نکته

گزینه ها بسته به دستگاه متفاوت هستند.

آیتم منو	توضیح
FM STEP [50],[100]	گام موج یابی FM را از 100 کیلوهرتز یا 50 کیلوهرتز انتخاب کنید.
AM STEP [9],[10]	گام موج یابی AM را از 10 کیلوهرتز یا 9 کیلوهرتز انتخاب کنید.
REAR-SP [FUL]	هنگامیکه یک بلندگو با محدوده کامل به سیم های خروجی بلندگوی پشتی متصل شده انتخاب کنید.
[SW]	هنگامیکه یک سایبوروفر مستقیما و بدون هیچ آمپلی فایر کمکی به سیم های خروجی بلندگوی پشتی متصل شده، انتخاب کنید.

هشدار

- مراقب باشید باتری بلعیده نشود، خطر سوختگی شمیایی وجود دارد.
- کنترل از راه دور ارائه شده است، این مخصوص یک باتری سلولی دکمه ای/اسکه ای بلعیده شود، من و اند طرف فقط ۲ ساعت موجب سوختگی شدید داخلی شده و منجر به مرگ شود.
- بازی های جدید و کار کرده را دور از دسترس کودکان نگهاداری.
- اگر محفظه باتری بطور اینین بسته شده است، از مخصوص استفاده نکنید و آر اور از دسترس کودکان نگه دارید.
- اگر فکر می کنید ممکن است باتری های خورده شده یا وارد بدن شده اند، فوراً پزشک مراجعته کنید.
- باطربی یا کنترل از راه دور را در معرض گرمای شدید مانند تابش مستقیم نور خورشید یا آتش قرار ندهید.

احتیاط

- اگر باطربی بطور نادرست تعویض شده باشد، احتمال خطر انفجار وجود دارد. هنگام تعویض باطربی، آنرا با نوع مشابه تعویض کنید.
- باطربی را با ابزار یا اشیای فلزی نگیرید یا نگهداری نکنید.
- اگر باطربی نشست می کند، باطربی را خارج کرده و کنترل از راه دور را کاملاً میز کنید. سپس یک باطربی جدید نصب کنید.
- هنگام دور اند اختر باتری های استفاده شده، از قوانین دولتی یا قوانین تعیین شده توسط مؤسسات عمومی و محیطی که در کشور یا منطقه شما اعمال می شود پیروی کنید.
- کنترل از راه دور را در دمایهای بالا یا تابش مستقیم نور خورشید نگهداشت نکنید.
- از افتادن کنترل از راه دور بر روی زمین و کیف کردن آن زیر پدال نرمز یا گاز جلوگیری کنید.

منوی تنظیم

هنگامیکه پس از نسب، سوئیچ اختراق را روی ON قرار می دهید، [SET UP: YES] در صفحه نمایش ظاهر می شود.

1 درجه M.C. را فشار دهید.

پس از 30 ثانیه عدم کارکرد، منوی تنظیم محو می شود. اگر ترجیح می دهید در این زمان تنظیم نکنید، درجه M.C. را برای انتخاب [NO] بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

2 درجه M.C. را برای انتخاب گزینه ها بچرخانید، سپس برای تایید فشار دهید.

برای پیش روی به گزینه منوی بعدی، باید انتخاب خود را تایید کنید.

آیتم منو	توضیح
ساعت را تنظیم کنید.	CLOCK SET
کام موج یابی FM را از 100 کیلوهرتز یا 50 کیلوهرتز انتخاب کنید.	FM STEP [50],[100]
کام موج یابی AM را از 10 کیلوهرتز یا 9 کیلوهرتز انتخاب کنید.	AM STEP [9],[10]

نمایش

هنگام ظاهر می شود که عملکرد TA (اعلان وضعیت ترافیک) تنظیم شده باشد (صفحه 8).

TA

هنگامیکه عملکرد بازیاب صدا تنظیم شده باشد (صفحه 8)، ظاهر می شود.

S.Rtrv

هنگامیکه پخش تصادفی تنظیم شده است.

✓

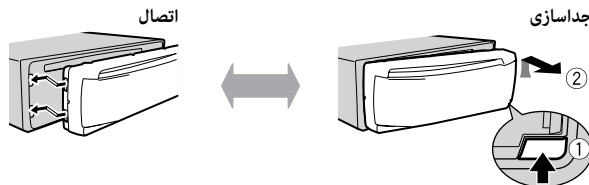
هنگامیکه پخش تکرار تنظیم شده باشد، ظاهر می شود.

✗

جداسازی پانل جلویی

پانل جلویی را برای جلوگیری از سرقت جدا کنید. تمام کابل ها و دستگاه های متصل شده به پانل جلویی را جدا کرده و دستگاه را قبل از جداسازی خاموش کنید.

جداسازی

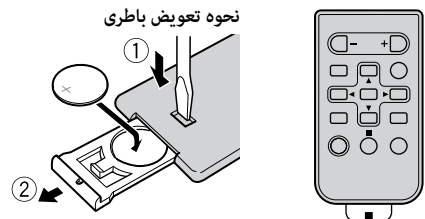


مهم

- از قاردادن پانل جلویی در معرض تکانهای شدید بپرهیزید.
- پانل جلویی را دور از تابش مستقیم نور خورشید و مهای بالا نگه دارید.
- همیشه پانل جلویی را در یک جعبه یا کیف محافظ نگه دارید.

آماده سازی کنترل از راه دور

قبل از استفاده، ورق پوششی را بردازید.



باتری CR2025 (3V) را با جهت گیری صحیح قطب های مثبت (+) و منفی (-) وارد کنید.

شروع به کار

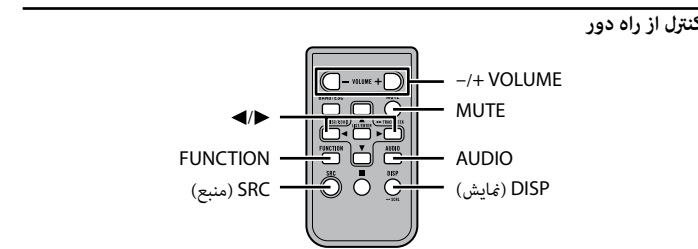
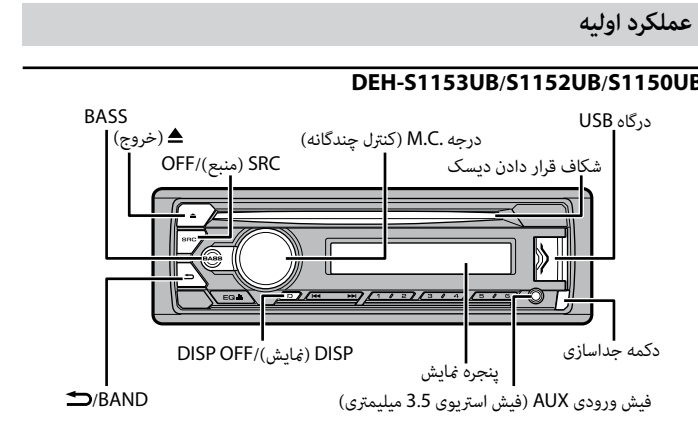
عملکرد اولیه

عملکردهایی که مکررا استفاده می‌شوند		
عملکرد	دستگاه اصلی	هدف
کنترل از راه دور		
برای روشن کردن، SRC را فشار دهید.	برای روشن کردن، OFF/SRC را فشار دهید.	روشن کردن*
برای خاموش کردن، SRC را فشار داده و نگه دارید.	برای خاموش کردن، OFF/SRC را فشار داده و نگه دارید.	
VOLUME + یا - را فشار دهید.	درجه M.C. را پجرخانید.	تنظیم کردن صدا
برای قطع صدای دستگاه، MUTE را دوباره را فشار دهید.		
فشار دهید با VOLUME + یا - را فشار دهید.		
برای لغو سکوت فشار دهید.		
SRC را مکررا فشار دهید.	OFF/SRC را مکررا فشار دهید.	انتخاب یک منبع
DISP را مکررا فشار دهید.	DISP OFF/DISP را مکررا فشار دهید.	تغییر اطلاعات غاییش
برای خاموش کردن اطلاعات غاییش، DISP OFF/DISP را فشار داده و نگه دارید.		
برای انتخاب پوشه بعدی/قبلی ◀/▶ را فشار دهید.	BAND را فشار دهید.	بازگشت به غاییش/لیست قبلی
-	BAND را فشار داده و نگه دارید.	بازگشت به غاییش عادی از منو
BASS را فشار دهید.		افزودن سطح باس
* می‌توانید سطح باس را در [BASS BOOST] انتخاب کنید (صفحه ۹).		

* وقتی سیم آبی/سفید این دستگاه به ترمیمال کنترل تقویت آلت خودکار وسیله نقلیه متصل باشد، هنگام روشن شدن منبع این دستگاه، آلت وسیله نقلیه باز می‌شود. برای جمع کردن آلت، منبع را خاموش کنید.

نمایش صفحه

نمایش	توضیح
*	هنگامیکه رده پایین تری از منو یا پوشه موجود باشد، ظاهر می‌شود.
M	هنگام فشردن و نگه داشتن دکمه BASS . ظاهر می‌شود.
LOC	هنگامیکه عملکرد موج یا پی محلی تنظیم شده باشد (صفحه ۸)، ظاهر می‌شود.
TP	هنگامیکه یک برنامه ترافیک دریافت می‌شود، ظاهر می‌شود.



قبل از شروع به کار

قبل از شروع به کار.....	قبل از شروع به کار
شروع به کار.....	شروع به کار
رادیو.....	رادیو
AUX/USB/CD	Pioneer ARC APP
استفاده از Pioneer ARC APP تنظیمات	تنظیمات
FUNCTION تنظیمات	AUDIO تنظیمات
SYSTEM تنظیمات	ILLUMINATION تنظیمات
MIXTRAX تنظیمات	اتصالات/نصب
اطلاعات بیشتر.....	اطلاعات بیشتر

در مورد این دفترچه راهنمای:
 • در دستورالعمل های زیر، به یک حافظه USB یا پخش کننده صوت USB با عنوان "دستگاه USB" اشاره شده است.

از شما برای خرید این محصول **PIONEER** متشکریم
 لطفاً برای اطمینان از استفاده صحیح، قبل از استفاده از این محصول این دفترچه راهنمای را مطالعه کنید. مخصوصاً بسیار مهم است که شما هشدارها و احتیاط های این دفترچه راهنمای را بخوانید و رعایت کنید. لطفاً دفترچه راهنمای را برای مراجعت بعدی در مكانی مطمئن و قابل دسترسی نگه دارید.

⚠ هشدار

- شرعاً از نصب یا تعمیر این وسیله خودداری کنید. نصب و تعمیر این دستگاه توسط افرادی که از آموخت و تجربه کافی در زمینه تجهیزات الکترونیکی و لوازم جانبی خودرو بروکار نیستند، ممکن است خطرناک بوده و شما را در مععرض خطر برق گرفتگی قرار دهد.
- هنگام راندنگی با دستگاه کار ننکید. قبل از اینکه بخواهید از کنترل های روی دستگاه استفاده فرماید از جاده خارج شوید و وسیله نقایه خود را در محل امنی پارک کنید.

⚠ احتیاط

- اجراه ندهید این واحد را رطوبت و یا مایعات غاس حاصل کند. ممکن است برق گرفتگی ایجاد شود. همچنین، غاس با مایعات من اتواند منجر به آسیب به این واحد، دود و گرماه بیش از حد بشود.
- همینه صدا را کم و در سطح مناسب حفظ کنید تا میزان محيط اطراف را بشنوید.
- این دستگاه در شرایط آب و هوایی محدود و حاره ای با استفاده از ابزارهای صوتی، ویدیویی و دیگر ابزارهای الکترونیکی متابه از نظر شرایط ایمنی IEC 60065 مورد ارزیابی قرار گرفته است.

احتیاط

- این محصول یک محصول لیزری کلاس 1 است که تحت اینمنی محصولات لیزری IEC 60825-1:2007 طبقه بندی شده است.

محصولات لیزری کلاس 1

اگر با مشکلی مواجه شدید

اگر دستگاه بدروست کار نکرد، به فروشنده یا نزدیکترین مرکز تعمیرات مجاز **PIONEER** مراجعه کنید.

Visit us on the World Wide Web at

<http://pioneer.jp/group/index-e.html>

<Middle East & Africa>

Pioneer Gulf.FZE

<http://www.pioneer-mea.com>

<Oceania>

Pioneer Electronics Australia. Pty.Ltd

<http://www.pioneer.com.au/>

<Asia>

Pioneer Electronics Asiacentre.Pte

<http://www.pioneer.com.sg>

Pioneer (HK) Ltd.

<http://www.pioneerhongkong.com.hk>

Pioneer High Fidelity Taiwan Co., Ltd.

<http://www.pioneer-twn.com.tw>

<Latin>

Pioneer International Latin America S.A.

<http://www.pioneer-latin.com>

PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku,
Tokyo 113-0021, Japan

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

2 Jalan Kilang Barat, #07-01, Singapore 159346
TEL: 65-6378-7888

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia

TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Blvd. Manuel Ávila Camacho 138, 10 piso
Col.Lomas de Chapultepec, México, D.F. 11000
Tel: 52-55-9178-4270, Fax: 52-55-5202-3714

先鋒股份有限公司

台北市內湖區瑞光路407號8樓

電話：886-(0) 2-2657-3588

先鋒電子（香港）有限公司

香港九龍長沙灣道909號5樓

電話：852-2848-6488