

Pioneer

DMH-AF555BT

RDS AV RECEIVER

RDS AV 接收機

PENERIMA RDS AV

เครื่องรับสัญญาณ RDS AV

RDS AV مستقبل

RDS AV گیرنده

Quick Start Guide

快速開始指南

Panduan singkat

แนวทางการเริ่มใช้งานด่วน

دليل البدء السريع

راهنمای شروع سریع

เครื่องโทรคมนาคม และอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของ กสทช.

English

中文

Indonesia

ภาษาไทย

العربية

فارسی

English

This guide is intended to guide you through the basic functions of this unit.
For details, please refer to the Operation manual stored on the website.

中文

本指南旨在指導您操作本機的基本功能。
有關詳細資訊，請參閱儲存在網站上的操作手冊。

Indonesia

Panduan ini dibuat untuk memandu Anda memahami fungsi dasar unit ini.
Untuk informasi lebih detail, lihat Pedoman Pengoperasian yang tersimpan di dalam situs web.

ภาษาไทย

คู่มือเล่มนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้คำแนะนำผ่านทางฟังก์ชันพื้นฐานของชุดเครื่องเสียงนี้
สำหรับข้อมูลโดยละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งานบนเว็บไซต์ของเรา

عربي

يهدف هذا الدليل إلى إرشادك حول الوظائف الأساسية لهذه الوحدة.
للتفاصيل يرجى مراجعة دليل التشغيل المتوفر على الموقع الإلكتروني.

فارسی

این دفترچه راهنما جهت ارائه راهنمایی درباره عملکردهای اصلی این واحد به شما ایجاد شده است.
برای جزئیات، لطفاً به دفترچه عملیات ذخیره شده روی وبسایت مراجعه نمایید.

<https://id.pioneerentertainment.com/>



<http://www.pioneerisrael.co.il/>



<http://www.pioneerhongkong.com.hk/ct/company.php>



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



<https://sg.pioneerentertainment.com/>



<https://my.pioneerentertainment.com/>



<https://th.pioneerentertainment.com/>



Precaution

⚠ WARNING

Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation to ensure reliable operation of the product, and to protect it from overheating. To prevent fire hazard, the openings should never be blocked or covered with items (such as papers, floor mat, cloths).

⚠ CAUTION

This product is evaluated in moderate and tropical climate condition under the Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements, IEC 60065.

To ensure safe driving

⚠ WARNING

- **LIGHT GREEN LEAD AT POWER CONNECTOR IS DESIGNED TO DETECT PARKED STATUS AND MUST BE CONNECTED TO THE POWER SUPPLY SIDE OF THE HANDBRAKE SWITCH. IMPROPER CONNECTION OR USE OF THIS LEAD MAY VIOLATE APPLICABLE LAW AND MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR DAMAGE.**
- **Do not take any steps to tamper with or disable the handbrake interlock system which is in place for your protection. Tampering with or disabling the handbrake interlock system could result in serious injury or death.**
- **To avoid the risk of damage and injury and the potential violation of applicable laws, this product is not for use with a video image that is visible to the driver.**

In some countries the viewing of video image on a display inside a vehicle even by persons other than the driver may be illegal. Where such regulations apply, they must be obeyed. If you attempt to watch video image while driving, the warning **“Viewing of front seat video source while driving is strictly prohibited.”** will appear on the screen. To watch video image on this display, stop the vehicle in a safe place and apply the handbrake. Please keep the brake pedal pushed down before releasing the handbrake.

About this manual

This manual uses diagrams of actual screens to describe operations. However, the screens on some units may not match those shown in this manual depending on the model used.

Getting started

Meanings of symbols used in this manual



Touch



Touch and slide



Touch and hold

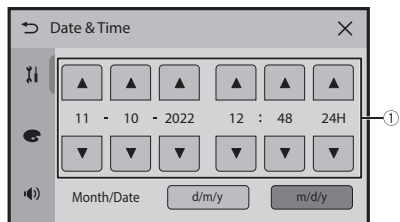
What's What



①		Display off Power off
②		Display the top menu screen Mute or unmute
③	VOL (+/-)	Adjust the volume

Adjusting the date and time

- 1 
- 2  →  → [Date & Time].



①

 **Adjust the date and time**

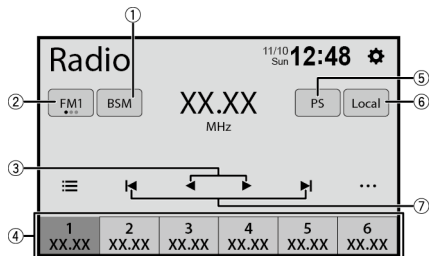
Selecting the source



①

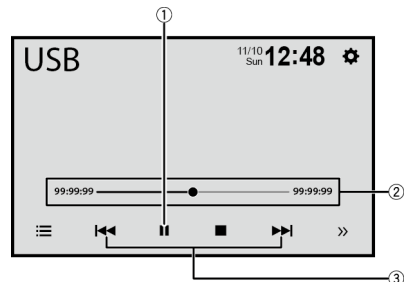
 **Select a source**

Tuner operation



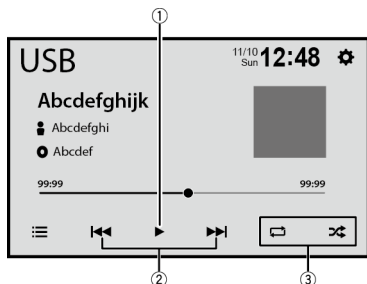
①	Store the strongest broadcast frequencies
②	Select a band
③	Tune into the next station
④	Recall the preset channel stored to a key from memory Store the current broadcast frequency to a key
⑤	Switch to display or hide the radio station name
⑥	Switch to receive only the radio stations (short range/long range) with sufficiently strong signals
⑦	Start seek turning





Moving images operation



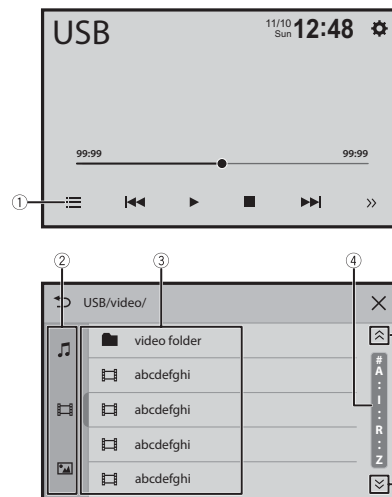
①	Pause and start playback
②	Change the playback point
③	Select the previous file or the next file Fast forwards or fast reverse






Audio operation






①	 Pause and start playback
②	 Select the previous file or the next file
③	 Fast forwards or fast reverse
④	 Set the function for playing audio

List search operation



①	 Display the playlist screen
②	 Select the media file types
③	 Select a list title or folder that you want to play
④	 Search by alphabet
⑤	 Scroll the list

Bluetooth® connection





- 1  .
- 2  [Phone].
- 3 Select the unit name shown in the mobile device display.
- 4 Perform the pairing operation by the mobile device and this unit.

NOTE

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

Bluetooth telephone operation



①	 Enter the phone number directly
②	 Switch to the phone book mode
③	 Switch to the call history list
④	 Make an outgoing call

Checking supplied items

This product/ connection cables/ installation parts

- This product (x1)
- Power cord (x1)
- AV cable (x1)
- USB cable (x1)
- Truss head screw (x6)

Microphone/ installation parts

- Microphone (x1)
- Double-sided tape (x1)

Other item

- Manual(s) (x1)

Connection

Precautions

Your new product and this manual

- Do not operate this product, any applications, or the rear view camera option (if purchased) if doing so will divert your attention in any way from the safe operation of your vehicle. Always observe safe driving rules and follow all existing traffic regulations. If you experience difficulty in operating this product, pull over, park your vehicle in a safe location and apply the handbrake before making the necessary adjustments.
- Do not install this product where it may
 - (i) obstruct the driver's vision,

(ii) impair the performance of any of the vehicle's operating systems of safety features, including airbags, hazard lamp buttons, or

(iii) impair the driver's ability to safely operate the vehicle.

In some cases, it may not be possible to install this product because of the vehicle type or the shape of the vehicle interior.

Important safeguards

WARNING

Pioneer does not recommend that you install this product yourself. This product is designed for professional installation only. We recommend that only authorised Pioneer service personnel, who have special training and experience in mobile electronics, set up and install this product.

NEVER SERVICE THIS PRODUCT YOURSELF. Installing or servicing this product and its connecting cables may expose you to the risk of electric shock or other hazards, and can cause damage to this product that is not covered by warranty.

Precautions before connecting the system

⚠ WARNING

Do not take any steps to tamper with or disable the handbrake interlock system which is in place for your protection. Tampering with or disabling the handbrake interlock system could result in serious injury or death.

⚠ CAUTION

- Secure all wiring with cable clamps or electrical tape. Do not allow any bare wiring to remain exposed.
- Do not directly connect the yellow lead of this product to the vehicle battery. If the lead is directly connected to the battery, engine vibration may eventually cause the insulation to fail at the point where the wire passes from the passenger compartment into the engine compartment. If the yellow lead's insulation tears as a result of contact with metal parts, short-circuiting can occur, resulting in considerable danger.
- It is extremely dangerous to allow cables to become wound around the steering column or gearstick. Be sure to install this product, its cables, and wiring away in such so that they will not obstruct or hinder driving.
- Make sure that the cables and wires will not interfere with or become caught in any of the vehicle's moving parts, especially the steering wheel, gearstick,

handbrake, sliding seat tracks, doors, or any of the vehicle's controls.

- Do not route wires where they will be exposed to high temperatures. If the insulation heats up, wires may become damaged, resulting in a short circuit or malfunction and permanent damage to the product.
- Do not shorten any leads. If you do, the protection circuit (fuse holder, fuse resistor or filter, etc.) may fail to work properly.
- Never feed power to other electronic products by cutting the insulation of the power supply lead of this product and tapping into the lead. The current capacity of the lead will be exceeded, causing overheating.

Before installing this product

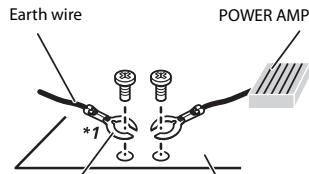
- Use this unit with a 12-volt battery and negative earthing only. Failure to do so may result in a fire or malfunction.
- To avoid shorts in the electrical system, be sure to disconnect the (-) battery cable before installation.

To prevent damage

⚠ 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 Ω speakers for this unit.
- The black cable is earth. When installing this unit or power amp (sold separately), make sure to connect the earth wire first. Ensure that the earth wire is properly connected to metal parts of the car's body. The earth 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 earth wire loosens or falls out, it could result in fire generation of smoke or malfunction.



Other devices (Another electronic device in the car) Metal parts of car's body

*1 Non supplied for this unit


- When replacing the fuse, be sure to only use a fuse of the rating prescribed on this product.
- This product cannot be installed in a vehicle without ACC (accessory) position on the ignition switch.



ACC position



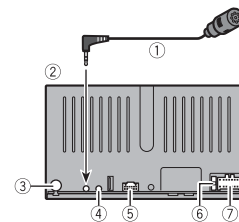
No ACC position

- To avoid short-circuiting, cover the disconnected lead with insulating tape. It is especially important to insulate all unused speaker leads, which if left uncovered may cause a short circuit.
- For connecting a power amp or other devices to this product, refer to the manual for the product to be connected.
- The graphical symbol  placed on the product means direct current.

Notice for the blue/white lead

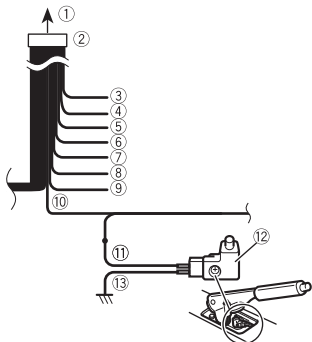
- When the ignition switch is turned on (ACC ON), a control signal is output through the blue/white lead. Connect to an external power amp's system remote control terminal, the auto-aerial relay control terminal, or the aerial booster power control terminal (max. 300 mA 12 V DC). The control signal is output through the blue/white lead, even if the audio source is switched off.

This product



- 1 Microphone 3 m
- 2 This product
- 3 Aerial jack
- 4 Wired remote input (SWC)
- 5 AV supply (REAR VIEW CAMERA IN/ REAR MONITOR OUTPUT/ SUBWOOFER OUTPUT/ FRONT OUTPUT/ REAR OUTPUT)
The supplied AV cable can be connected.
- 6 Fuse (10 A)
- 7 Power supply

Power cord

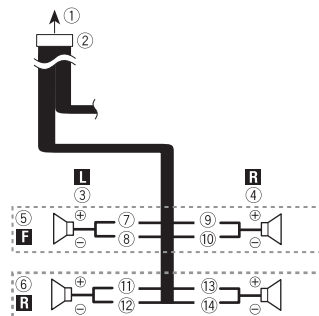


- ① To power supply
- ② Power cord
- ③ Yellow
To terminal supplied with power regardless of ignition switch position.
- ④ Red
To electric terminal controlled by ignition switch (12 V DC) ON/OFF
- ⑤ Orange/white
To lighting switch terminal.
- ⑥ Black (earth)
To vehicle (metal) body.
- ⑦ Violet/white
Of the two lead wires connected to the back lamp, connect the one in which the voltage changes when the gear shift is in the REVERSE (R) position. This connection enables the unit to sense whether the car is moving forwards or backwards.
- ⑧ Yellow/black
If you use an equipment with Mute function, wire this lead to the Audio Mute lead on that equipment. If not, keep the Audio Mute lead free of any connections.

- ⑨ Blue/white
Connect to system control terminal of the power amp (max. 300 mA 12 V DC).
- ⑩ Light green
Used to detect the ON/OFF status of the handbrake. This lead must be connected to the power supply side of the handbrake switch.
If this connection is made incorrectly or omitted, certain functions of this product will be unusable.

- ⑪ Power supply side
- ⑫ Handbrake switch
- ⑬ Earth side

Speaker leads



- ① To power supply
- ② Power cord
- ③ Left
- ④ Right
- ⑤ Front speaker
- ⑥ Rear speaker
- ⑦ White
- ⑧ White/black
- ⑨ Grey
- ⑩ Grey/black
- ⑪ Green
- ⑫ Green/black
- ⑬ Violet

- ⑭ Violet/black

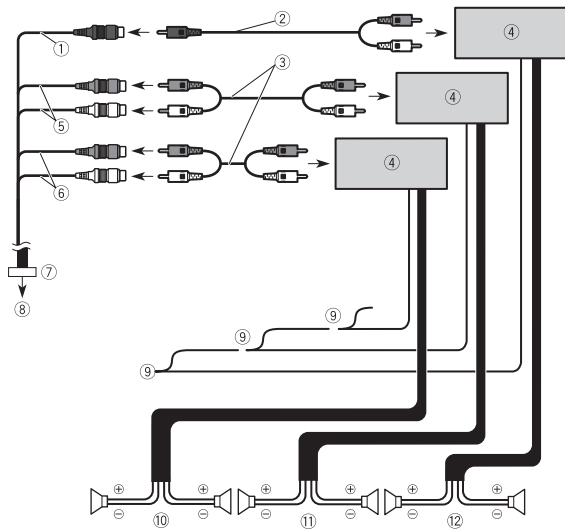
NOTE

With a two-speaker system, do not connect anything to the speaker leads that are not connected to speakers.

Power amp (sold separately)

Important

The speaker leads are not used when this connection is in use.



- ① Subwoofer output (**SUBWOOFER OUTPUT**)
- ② RCA conversion cable (sold separately)
- ③ RCA cable (sold separately)
- ④ Power amp
- ⑤ Front output (**FRONT OUTPUT**)
- ⑥ Rear output (**REAR OUTPUT**)
- ⑦ AV cable
- ⑧ To AV supply
- ⑨ System remote control
Connect to Blue/white cable (max. 300 mA 12 V DC).
- ⑩ Rear speaker
- ⑪ Front speaker
- ⑫ Subwoofer

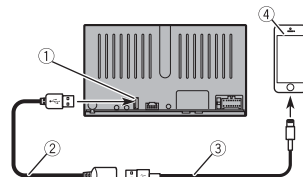
iPhone and smartphone

NOTES

- For details on how to connect an external device using a separately sold cable, refer to the manual for the cable.
- For details concerning the connection and operations of iPhone or smartphone, refer to the Operation Manual.
- iPhone and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPhone with Lightning connector

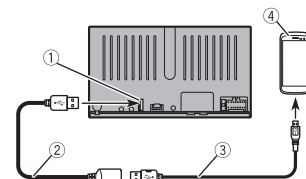
Connecting via the USB port



- ① USB port
- ② USB cable 1.5 m
- ③ USB interface cable for iPhone (sold separately)
- ④ iPhone with Lightning connector

Smartphone (Android™ device)

Connecting via the USB port



- ① USB port
- ② USB cable 1.5 m
- ③ USB - micro USB cable (USB Type-A to micro USB Type-B) (sold separately)
USB Type-C* cable (USB Type-A to USB Type-C) (sold separately)
- ④ Smartphone

NOTES

- Due to the USB standard, the total length when a USB Type-A to micro USB Type-B cable (③) and a USB cable (②) are connected cannot exceed 2 m, and when a USB Type-A to USB Type-C cable (③) and a USB cable (②) are connected cannot exceed 4 m. If you use a cable other than the above conditions, the main unit function may not operate properly.
- Android is a trademark of Google LLC.
- USB Type-C* and USB-C* are registered trademarks of USB Implementers Forum.

Camera

About rear view camera

When you use the rear view camera, the rear view image is automatically switched

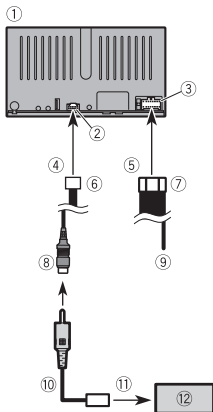
from the video by moving the gearstick to **REVERSE (R)**. **Camera View** mode also allows you to check what is behind you while driving.

⚠ WARNING

USE INPUT ONLY FOR REVERSE OR MIRROR IMAGE REAR VIEW CAMERA. OTHER USE MAY RESULT IN INJURY OR DAMAGE.

⚠ CAUTION

- The screen image may appear reversed.
- With the rear view camera you can keep an eye on trailers, or back into a tight parking spot. Do not use for entertainment purposes.
- Objects in rear view may appear closer or more distant than in reality.
- The image area of full-screen images displayed while backing or checking the rear of the vehicle may differ slightly.



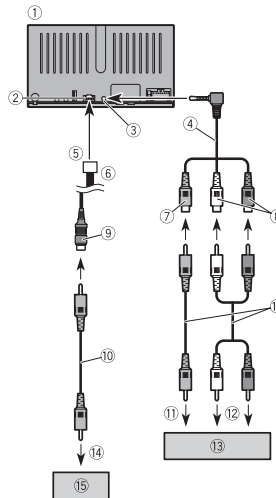
- ① This product
- ② AV supply
- ③ Power supply
- ④ To AV supply
- ⑤ To power supply

- ⑥ AV cable
- ⑦ Power cord
- ⑧ Brown (**REAR VIEW CAMERA IN**)
- ⑨ Violet/white (**REVERSE-GEAR SIGNAL INPUT**)
- Refer to Power cord on page 8.
- ⑩ RCA cable (sold separately)
- ⑪ To video output
- ⑫ Rear view camera (sold separately)

NOTES

- Connect only the rear view camera to **REAR VIEW CAMERA IN**. Do not connect any other equipment.
- When the camera image is not displayed on screen, check the camera setting in the setting menu. For details, refer to the Operation Manual.

External video component and the display



- ① This product
- ② AV supply
- ③ AUX input
- ④ Mini-jack AV cable (sold separately)
- ⑤ To AV supply
- ⑥ AV cable
- ⑦ Yellow
- ⑧ Red, white
- ⑨ Yellow (**REAR MONITOR OUTPUT**)
- ⑩ RCA cables (sold separately)
- ⑪ To video output
- ⑫ To audio outputs

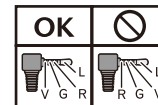
- ⑬ External video component (sold separately)
- ⑭ To video input
- ⑮ Rear display with RCA input jack

⚠ WARNING

NEVER install the rear display in a location that enables the driver to watch the video source while driving. This product's rear video output is for connection of a display to enable passengers in the rear seats to watch the video source.

⚠ CAUTION

Be sure to use a mini-jack AV cable (sold separately) for wiring. If you use other cables, the wiring position might differ resulting in disturbed images and sounds.



- L : Left audio (White)
- R : Right audio (Red)
- V : Video (Yellow)
- G : Earth

Installation

Precautions before installation

⚠ CAUTION

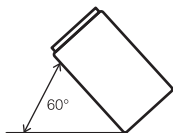
- Never install this product in places where, or in a manner that:
 - Could injure the driver or passengers if the vehicle stops suddenly.
 - May interfere with the driver's operation of the vehicle, such as on the floor in front of the driver's seat, or close to the steering wheel or gearstick.
- To ensure proper installation, be sure to use the supplied parts in the manner specified. If any parts are not supplied with this product, use compatible parts in the manner specified after you have the part compatibility checked by your dealer. If parts other than supplied or compatible ones are used, they may damage internal parts of this product or they may work loose and the product may become detached.
- Do not install this product where it may
 - (i) obstruct the driver's vision,
 - (ii) impair the performance of any of the vehicle's operating systems or safety features, including airbags, hazard lamp buttons or
 - (iii) impair the driver's ability to safely operate the vehicle.
- Never install this product in front of or next to the place in the dashboard, door, or pillar from which one of your vehicle's airbags would deploy. Please refer to your vehicle's owner's manual for reference to the deployment area of the frontal airbags.

Before installing

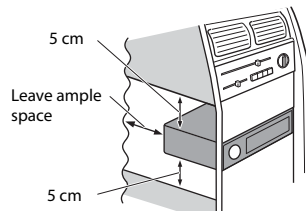
- Consult with your nearest dealer if installation requires drilling holes or other modifications of the vehicle.
- Before making a final installation of this product, temporarily connect the wiring to confirm that the connections are correct and the system works properly.

Installation notes

- Do not install this product in places subject to high temperatures or humidity, such as:
 - Places close to a heater, vent or air conditioner.
 - Places exposed to direct sunlight, such as on top of the dashboard.
 - Places that may be exposed to rain, such as close to the door or on the vehicle's floor.
- Install this product horizontally on a surface within 0 to 60 degrees tolerance.



- 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.



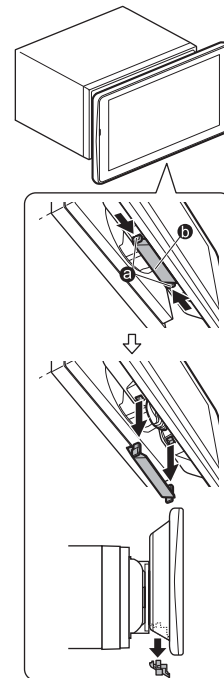
- The following procedure describes how to install this product with a display attached to the main unit. Depending on the vehicle or installation location, you may need to adjust the mounting position of the display in order to prevent impairment of vehicle driving operations. For details on the mounting display dimensions, refer to The adjusting position and mounting dimension of the display (page 13) before installing.

⚠ WARNING

Do not use a mounting sleeve to install this unit to prevent it from popping out or rattling.

Removing the display from this product

- 1 Remove the cable cover (b) from the display. Pinch the lever (a), and then pull the cover (b) at the bottom of back of the display in the direction of the arrow.



NOTE

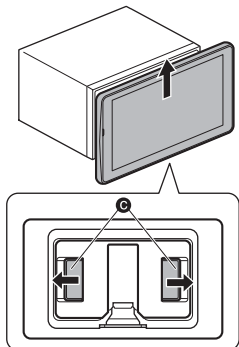
Store the removed cable cover properly to prevent loss or damage.

- 2 Remove the display from the mounting bracket.

Slide the display upwards slowly while sliding the lever (c) on both sides in the direction of the arrow.

NOTE

Remove the cable cover necessarily before sliding the display.

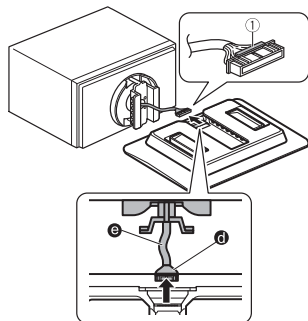


⚠ CAUTION

The display is connected to the main unit by a cable. Slide the display slowly and carefully to prevent the cable from being damaged.

3 Remove the display cable (c) from the display.

Pull the display cable connector (c) slowly in the direction of the arrow while pressing the connector projection (i) to release the lock of the connector.



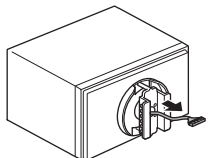
NOTE

Place the removed display on a soft cloth with the LCD panel facing down to prevent the LCD panel from being damaged.

4 Install this product with the display removed.

NOTE

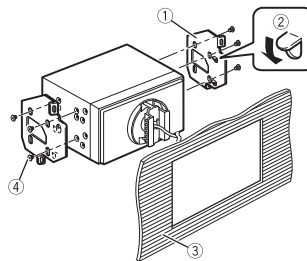
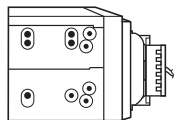
Do not pull the cable in the direction of the arrow with the display removed from this product.



Installation using the screw holes on the side of this product

1 Fastening this product to the factory radio-mounting bracket.

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



- ① Factory radio-mounting bracket
- ② If the pawl interferes with installation, you may bend it down out of the way.
- ③ Dashboard or console
- ④ Truss head screw
Be sure to use the screws supplied with this product.

Attaching the display to this product

NOTE

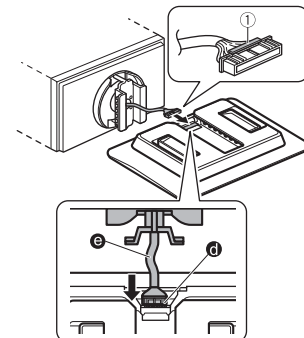
Do not use this product with the display removed.

1 Attach the display cable (c) to the display.

Insert the display cable connector (c) in the direction of the arrow.

⚠ CAUTION

Insert the connector with the connector projection (i) side facing up. If you force to insert the connector in upside down, it may be broken.

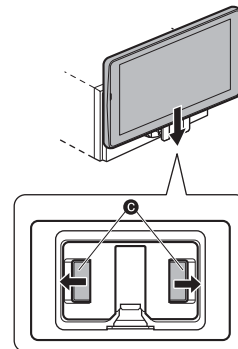


NOTE

Push the display cable as far as possible in this product before attaching the display.

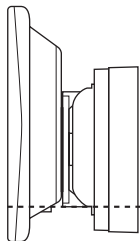
2 Attach the display to the mounting bracket.

Slide the display downwards slowly until it stops at the bottom while sliding the lever (c) on both sides in the direction of the arrow.

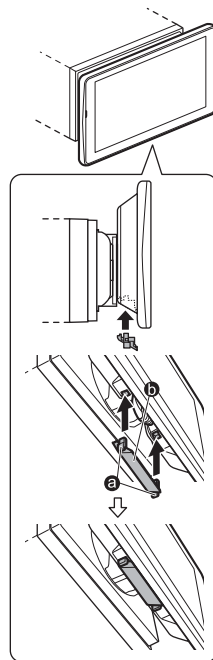


NOTE

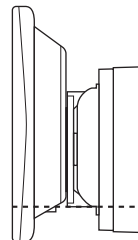
If you cannot slide the display to the bottom, install the display by sliding it to the position indicated by the dashed line in the figure below.



- 3 Attach the cable cover (B) to the display.**
Pinch the lever (A), and then insert the cable cover (B) to the bottom of back of the display in the direction of the arrow.

**NOTE**

If the cover does not fit properly, make sure that the display is slid to the position indicated by the dashed line in the figure below.



The adjusting position and mounting dimension of the display

The mounting position of this product's display can be adjusted. When mounting the display, adjust the mounting position so that your view is clear and it does not impair your driving.

WARNING

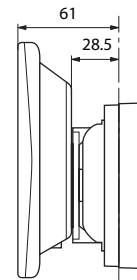
Make sure that none of the following conditions exist when mounting the display. Otherwise, an accident may occur.

- It impairs the operation of the steering wheel and levers (gearstick, windscreen wiper switch, turn signal switch, etc.).
- It impairs the operation of the airbags.
- It significantly impairs the operation of the hazard switch.
- It impairs the ability to identify or operate other control switches.
- You are unable to see gauges, metres or warning indicators.
- It interferes with in-vehicle devices (switches, panel, glove box, cup holder, etc.).

Depending on the vehicle, the display may hinder access to the glove box or cup

holder, or it may block the air conditioner vents.

Display mounting dimensions



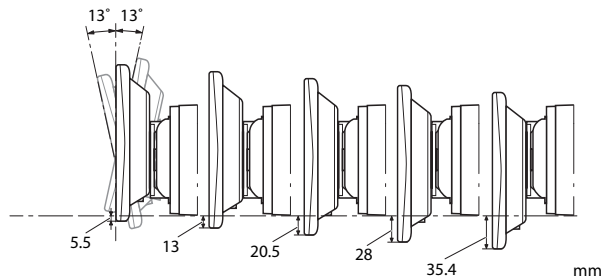
mm

Adjustable display angles and vertical positions

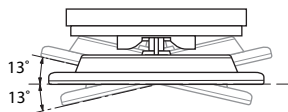
⚠ WARNING

Keep hands and fingers clear of this product when adjusting the display angle. Be especially cautious of children's hands and fingers.

View from side



View from above

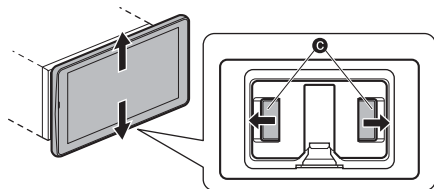


► Adjusting the angle of the display

Grab the display at each side and tilt it forwards, backwards, leftward or rightward.

► Adjusting the vertical position of the display

Slide the display upwards or downwards while sliding the lever (C) on both sides.



Installing the microphone

- Install the microphone in a place where its direction and distance from the driver make it easiest to pick up the driver's voice.
- Be sure to turn off (ACC OFF) the product before connecting the microphone.
- Depending on the vehicle model, the microphone cable length may be too short when you mount the microphone on the sun visor. In such cases, install the microphone on the steering column.

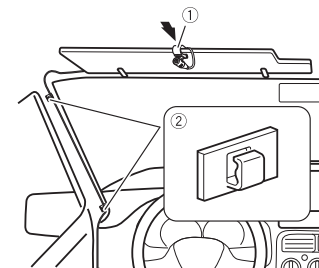
Mounting on the sun visor

- 1 Fit the microphone lead into the groove.



- ① Microphone lead
- ② Groove

- 2 Attach the microphone clip to the sun visor.



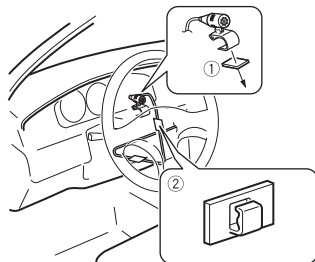
- ① Microphone clip
- ② Clamps

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

Install the microphone on the sun visor when it is in the up position. It cannot recognise the driver's voice if the sun visor is in the down position.

Installation on the steering column

1 Mount the microphone on the steering column.



- ① Double-sided tape
② Clamps

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

NOTE

Install the microphone on the steering column, keeping it away from the steering wheel.

Adjusting the microphone angle

The microphone angle can be adjusted.



Specifications

General

Rated power source:	14.4 V DC (allowable voltage range: 10.8 V to 15.1 V DC)
Earthing system:	Negative type
Maximum current consumption:	10.0 A
Dimensions (W × H × D):	
Chassis (D):	178 mm × 100 mm × 110 mm
Nose:	170.4 mm × 96.2 mm × 8.9 mm
Monitor:	236 mm × 140.7 mm × 32.1 mm
Weight:	
Body:	1.1 kg
Monitor:	0.8 kg

Display

Screen size/aspect ratio:	9.0 inch wide/16:9 (effective display area: 196.608 mm × 114.15 mm)
Pixels:	1024 (Width) × 600 (Height) × 3 (RGB)
Display method:	9" colour TFT, TN Mode, Normally White, Transmissive
Colour system:	PAL/NTSC compatible
Temperature range:	-10 °C to +60 °C

Audio

Maximum power output:	50 W × 4
Continuous power output:	22 W × 4 (50 Hz to 15 kHz, 5 %THD, 4 Ω LOAD, Both Channels Driven)
Load impedance:	4 Ω (4 Ω to 8 Ω allowable)
Preout output level (max):	2.0 V

Equaliser (13-Band Graphic Equaliser):

Frequency:	50 Hz/80 Hz/125 Hz/200 Hz/315 Hz/500 Hz/800 Hz/1.25 kHz/2 kHz/3.15 kHz/5 kHz/8 kHz/12.5 kHz
Gain:	±12 dB (2 dB/step)
HPF:	
Frequency:	25 Hz/32 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz
Subwoofer/LPF:	
Frequency:	25 Hz/32 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz
Bass boost:	
Gain:	+12 dB to 0 dB (2 dB/step)

USB

USB standard spec:	USB 1.1, USB 2.0 full speed, USB 2.0 high speed
Max current supply:	1.5 A
USB Class:	MSC (Mass Storage Class)
File system:	FAT16, FAT32, NTFS
<USB audio>	
MP3 decoding format:	MPEG-1 & 2 & 2.5 Audio Layer 3
WMA decoding format:	Ver. 7, 8, 9, 9.1, 9.2 (2 ch audio)
AAC decoding format:	MPEG-4 AAC (iTunes encoded only) (Ver. 12.5 and earlier)
FLAC decoding format:	Ver. 1.3.0 (Free Lossless Audio Codec)
WAV signal format:	
Linear PCM	
Sampling frequency:	
Linear PCM:	16 kHz/22.05 kHz/24 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
<USB image>	
JPEG decoding format:	.jpeg, .jpg
Pixel Sampling:	4:2:2, 4:2:0
Decode Size:	

MAX:	7 680 (H) × 8 192 (W)
MIN:	32 (H) × 32 (W)
PNG decoding format:	.png
Decode Size:	
MAX:	576 (H) × 720 (W)
MIN:	32 (H) × 32 (W)
BMP decoding format:	.bmp
Decode Size:	
MAX:	936 (H) × 1 920 (W)
MIN:	32 (H) × 32 (W)
<USB video>	
H.264 video decoding format:	Base Line Profile, Main Profile, High Profile
H.263 video decoding format:	Base Line Profile 0/3
VC-1 video decoding format:	Simple Profile, Main Profile, Advanced Profile
AVI video decoding format	
MPEG4 video decoding format:	Simple Profile, Advanced Simple Profile
MPEG1, 2 video decoding format:	Main Profile
Quick Time video decoding format	
Matroska video decoding format	
TS Stream video decoding format	
Bluetooth	
Version:	Bluetooth 4.2 certified
Output power:	+4 dBm Max. (Power class 2)
Frequency band(s):	2.402 GHz to 2.48 GHz
FM tuner	
Frequency range:	87.5 MHz to 108 MHz
Usable sensitivity:	12 dBf (1.1 μV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)
Signal-to-noise ratio:	50 dB (IEC-A network)

AM tuner

Frequency range:

530 kHz to 1 640 kHz (10 kHz), 531 kHz to

1 602 kHz (9 kHz)

Usable sensitivity:

28 μ V

Signal-to-noise ratio:

45 dB (IEC-A network)

NOTE

Specifications and design are subject to possible modifications without notice due to improvements.

注意事項

警告

機殼的插槽和開口提供通風，確保本產品的穩定運作，並防止過熱。為了防止發生火災的危險，開口不應阻塞或覆蓋物品（如紙張、地墊、布）。

注意

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。

行駛安全注意事項

警告

- 電源接頭的淺綠色導線專為偵測駐車狀態所設計，必須連接至手煞車開關的電源供應側。不當連接或使用這條導線，可能會違反適用法律，並造成重傷或損壞。
 - 為了您的安全起見，請勿任意改造或停用手煞車運動系統。改造或停用手煞車運動系統可能會造成重傷或死亡。
 - 為避免發生損傷及誤觸相關法令，本產品未配備供駕駛人員觀看的視訊影像。
 - 在某些國家中，在車上觀看顯示器所播放的視訊影像可能受到法令禁止，即使是駕駛人員以外的乘客亦是如此。如有這些法規，駕駛人員及乘客都必須遵守。
- 若您嘗試在駕駛時觀看視訊影像，顯示幕將會出現「**嚴禁在駕駛過程中觀看前座視頻源。**」警告。若要在此顯示幕上觀看視訊影像，請將車輛停在安全位置並施加手煞車。請在放開手煞車之前先踩住煞車踏板。

關於本手冊

本手冊使用實際產品畫面的截圖來說解操作。不過視使用的機型而定，部分裝置上的畫面可能與本手冊上顯示的不符。

開始使用

本手冊所用符號的意義



觸碰










觸碰和滑動



觸碰並按住

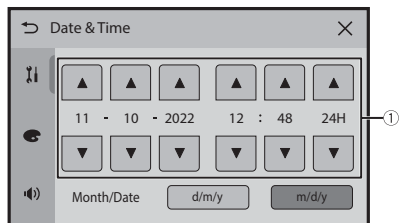
具體操作




①		 顯示器關閉  電源關閉
②		 顯示最上層選單畫面  靜音或取消靜音
③	VOL (+/-)	 調整音量

調整日期和時間

- 1  
- 2   →  → [日期 & 時間]。



①

 調整日期和時間

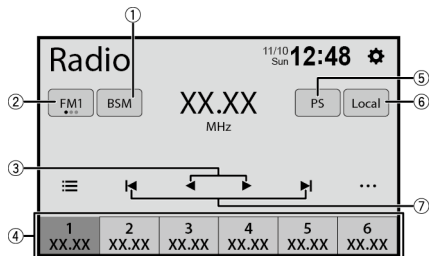
選擇來源



①

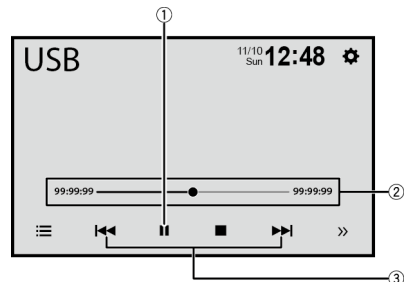
 選擇來源

調諧器操作



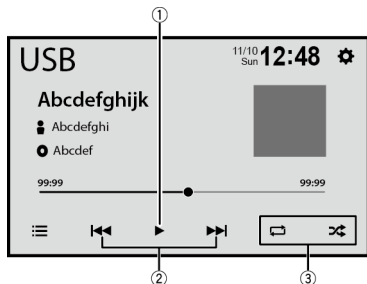
①	儲存最強的廣播頻率
②	選擇頻段
③	調頻至下一個電台
④	從記憶體中調用儲存在按鍵中的預設頻道 將目前廣播頻率儲存至按鍵
⑤	切換到顯示或隱藏廣播電台名稱
⑥	切換到僅接收訊號夠強的廣播電台 (短範圍 / 長範圍)
⑦	開始搜尋調頻

移動影像操作



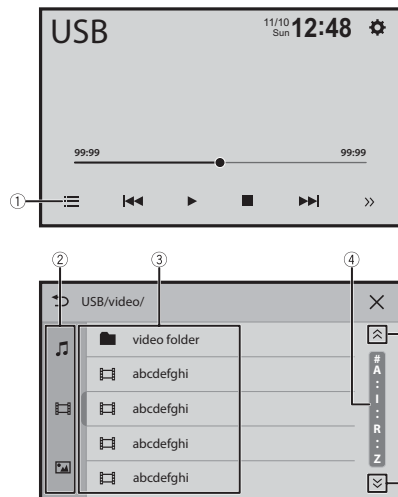
①	暫停和開始播放
②	變更播放時間點
③	選擇上一個檔案或下一個檔案 快進或快倒

音訊操作




①	暫停和開始播放
②	選擇上一個檔案或下一個檔案 快進或快倒
③	設定音訊播放功能

清單搜尋操作



①	顯示播放清單畫面
②	選擇媒體檔案類型
③	選擇想要播放的清單標題或資料夾
④	依字母搜尋
⑤	捲動清單

Bluetooth® 連接





- 1 點按 .
- 2 點按 [Phone]。
- 3 選擇行動裝置畫面中顯示的本機名稱。
- 4 透過行動裝置和本機執行配對操作。

註

以上藍牙® 文字標誌與標誌為 Bluetooth SIG 所有之註冊商標，日本先鋒公司經授權使用該標誌。其他商標與商標名稱均屬其個別所有人所擁有。

Bluetooth 電話操作



①	 直接輸入電話號碼
②	 切換到電話簿模式
③	 切換到通話記錄清單
④	 撥出電話

檢查包裝內隨附的物品

本產品 / 連接纜線 / 安裝零件

- 本產品 (×1)
- 電源線 (×1)
- AV 纜線 (×1)
- USB 纜線 (×1)
- 大扁頭十字螺絲 (×6)

麥克風 / 安裝零件

- 麥克風 (×1)
- 雙面膠 (×1)

其他物品

- 手冊 (×1)

連接

注意事項

本產品及本手冊

- 請勿在會造成您無法專心安全駕駛的情況下，操作本產品、任何應用程式或後視攝影機選購配件 (若購買)。務必遵守安全駕駛規則及所有現行交通法規。若無法順利操作本產品，請將車輛開到路邊，停在安全位置並施加手煞車，再進行必要調整。
- 請勿將本產品安裝在：
 - (i) 妨礙駕駛人員視線；
 - (ii) 影響車輛任何安全功能的操作系統，包括氣囊、危險警告燈按鈕等性能；或
 - (iii) 影響駕駛人員安全駕駛的位置。在某些情況下，有可能因車輛類型或車內形狀的緣故而無法安裝本產品。

重要安全措施

⚠ 警告

Pioneer 不建議您自行安裝本產品。本產品僅限由專業人員安裝。建議僅由經過特殊訓練並熟悉車用電子產品的授權先鋒維修人員設定及安裝本產品。切勿自行維修本產品。安裝或維修本產品及其連接纜線可能會暴露於觸電或其他危險之下，並可能造成本產品遭到保固不理解的損壞。

連接系統前的注意事項

⚠ 警告

為了您的安全起見，請勿任意改造或停用手煞車連動系統。改造或停用手煞車連動系統可能會造成重傷或死亡。

⚠ 注意

- 以纜線固定夾或絕緣膠帶固定所有纜線。請勿讓裸露的纜線露出。
- 請勿將本產品的黃色導線直接連接汽車電瓶。若將該導線直接連接至電瓶，引擎震動可能會導致從乘客室穿至引擎室的纜線絕緣失效。若黃色導線的絕緣因接觸金屬零件而破損，可能會出現短路而導致相當大的危險。
- 讓纜線纏繞轉向機柱或排檔桿非常危險。請務必妥善安裝本產品及其纜線、佈線，以免妨礙或阻礙駕駛。
- 請確保纜線及電線不會干擾或卡在車輛的任何移動零件上，特別是方向盤、排檔桿、手煞車、座椅滑軌、車門或任何車輛操控裝置。
- 請勿將電線配置在會接觸高溫的位置。若絕緣變熱，電線可能會受損，導致短路或造成產品故障及永久性損壞。
- 請勿縮短導線長度。若縮短導線長度，保護導線（保險絲盒、保險絲電阻或濾波器）可能會無法正常運作。
- 切勿削除本產品的供電導線絕緣並接入導線，為其他電子產品供電。否則將超過導線的電流容量，造成過熱。

安裝本產品前

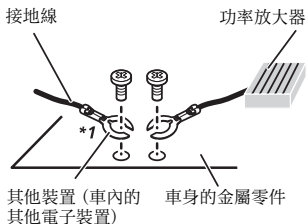
- 本機限使用 12 伏特電池與負接地。否則可能會導致起火或故障。
- 為防止電子系統短路，安裝之前請務必拔下 (-) 電池電纜。

防止受損

⚠ 警告

- 採用 4 聲道揚聲器輸出時，請使用超過 50 W (最大輸入功率) 與介於 4 Ω 至 8 Ω (阻抗值) 的揚聲器。請勿將 1 Ω 至 3 Ω 的揚聲器用於本機。
- 黑色纜線為接地。安裝本機或功率放大器 (另售) 時，務必先連接接地線。確保接地線已正確連接至車身的金屬零件。功率放大器的接地線以及本機或任何其

他裝置的接地線必須使用不同螺絲分別連接至車輛。如果接地線的螺絲鬆脫或掉出，可能會造成起火、冒煙或故障。



*1 本機未隨附


- 更換保險絲時，僅可使用本產品規定額定值的保險絲。
- 本產品無法安裝在點火開關無 ACC (配件) 位置的車輛上。



ACC 位置



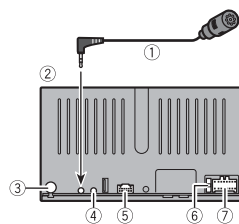
無 ACC 位置

- 若要避免短路，請用絕緣膠帶包覆中斷連接的導線。為所有不使用的揚聲器導線建立絕緣尤其重要，如留有未包覆絕緣處，可能會造成短路。
- 如要連接功率放大器或其他裝置至本產品，請參閱要連接產品的手冊。
- 產品上的圖形符號  表示直流。

藍/白導線注意事項

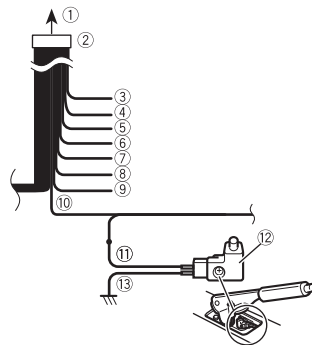
- 開啟點火開關 (ACC ON) 時，會透過藍/白導線輸出控制訊號。連接至外部功率放大器的系統遙控端子、自動天線中繼控制端子或天線增強電源控制端子 (最大 300 mA 12 V DC)。即使已關閉音訊來源，仍會透過藍/白導線輸出控制訊號。

本產品



- 1 麥克風 3 公尺
- 2 本產品
- 3 天線插孔
- 4 有線遙控輸入 (SWC)
- 5 AV 供電 (REAR VIEW CAMERA IN/REAR MONITOR OUTPUT/SUBWOOFER OUTPUT/FRONT OUTPUT/REAR OUTPUT) 可連接隨附 AV 纜線。
- 6 保險絲 (10 A)
- 7 電源

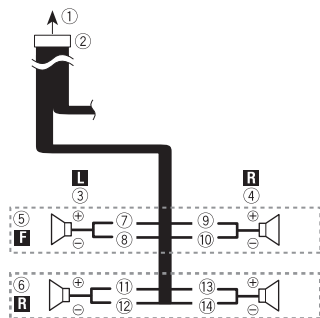
電源線



- 1 連接電源
 - 2 電源線
 - 3 黃色 至供應電源的端子，無論點火開關位置如何。
 - 4 紅色 至由點火開關 (12 V DC) 開啟/關閉控制的電子端子
 - 5 橘色/白色 連接車燈開關端子。
 - 6 黑色 (接地) 連接車體 (金屬)。
 - 7 紫色/白色 與倒車燈相連的兩條導線當中，連接排檔桿位於倒車 (R) 檔位時，電壓產生變化的那一條。此連接可讓本機感應車輛往前或往後移動。
 - 8 黃色/黑色 若使用具有靜音功能的設備，請將此導線連接該設備的靜音導線。若否，則靜音導線不必建立任何連接。
 - 9 藍色/白色 連接至功率放大器的系統控制端子 (最大 300 mA 12 V DC)。
 - 10 淺綠色 用來偵測手煞車的開啟/關閉狀態。此導線必須連接至手煞車開關的電源供應側。
- 如果連接錯誤或忽略連接，本產品的某些功能將無法使用。

- 11 電源供應側
- 12 手煞車開關
- 13 接地側

揚聲器導線



- ① 連接電源
- ② 電源線
- ③ 左
- ④ 右
- ⑤ 前置揚聲器
- ⑥ 後置揚聲器
- ⑦ 白色
- ⑧ 白色 / 黑色
- ⑨ 灰色
- ⑩ 灰色 / 黑色
- ⑪ 綠色
- ⑫ 綠色 / 黑色
- ⑬ 紫色
- ⑭ 紫色 / 黑色

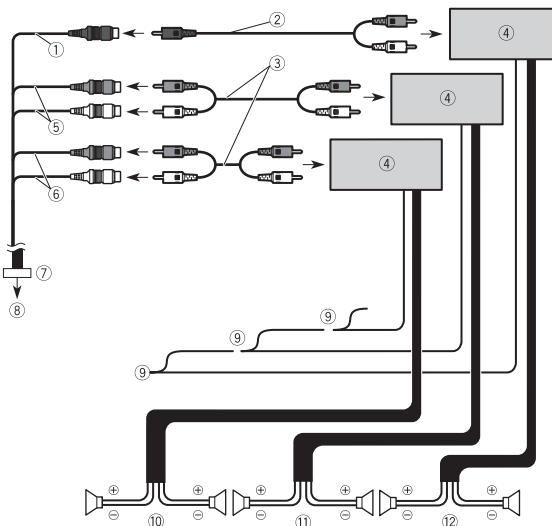
註

使用雙揚聲器系統時，請勿連接任何東西
至未連接揚聲器的揚聲器導線。

功率放大器 (另售)

重要事項

使用此連接時，不使用揚聲器導線。



- ① 重低音揚聲器輸出 (SUBWOOFER OUTPUT)
- ② RCA 轉換纜線 (另售)
- ③ RCA 纜線 (另售)
- ④ 功率放大器
- ⑤ 前置輸出 (FRONT OUTPUT)
- ⑥ 後置輸出 (REAR OUTPUT)
- ⑦ AV 纜線
- ⑧ 至 AV 供電
- ⑨ 系統遙控器
連接藍色 / 白色纜線 (最大 300 mA 12 V DC)。
- ⑩ 後置揚聲器
- ⑪ 前置揚聲器
- ⑫ 重低音揚聲器

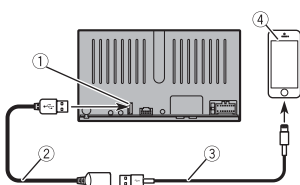
iPhone 和智慧型手機

註

- 欲深入瞭解如何使用另售纜線連接外部裝置，請參閱纜線的手冊。
- 有關 iPhone 或智慧型手機連接和操作的詳細資訊，請參閱操作手冊。
- iPhone 和 Lightning 為 Apple Inc. 在美國及其他國家註冊的商標。

有 Lightning 接頭的 iPhone

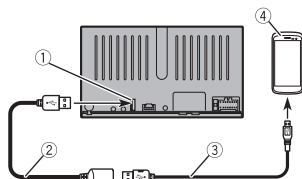
透過 USB 連接埠連接



- 1 USB 連接埠
- 2 USB 纜線 1.5 公尺
- 3 iPhone 的 USB 介面纜線 (另售)
- 4 有 Lightning 接頭的 iPhone

智慧型手機 (Android™ 裝置)

透過 USB 連接埠連接



- 1 USB 連接埠
- 2 USB 纜線 1.5 公尺
- 3 USB - micro USB 纜線 (USB Type-A 至 micro USB Type-B) (另售)
USB Type-C* 纜線 (USB Type-A 至 USB Type-C) (另售)
- 4 智慧型手機

註

- 由於 USB 標準，USB Type-A 至 micro USB Type-B 纜線 (3) 和 USB 纜線 (2) 連接總長度不能超過 2 公尺；USB Type-A 至 USB Type-C 纜線 (3) 和 USB 纜線 (2) 連接總長度不能超過 4 公尺。如果使用上述條件以外的纜線，主機功能可能無法正常運作。
- *「Android」是 Google LLC 的商標。
- USB Type-C* 和 USB-C* 是 USB 開發者論壇的註冊商標。

攝影機

關於後視攝影機

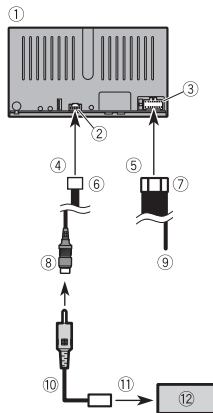
使用後視攝影機時，會自動從視訊切換成後視影像 (將排檔桿排入倒車 (R))。Camera View 模式也可讓您在行車時查看車後情況。

警告

僅限使用顛倒或鏡射後視攝影機的輸入影像。使用其他輸入影像可能導致受傷或損壞。

注意

- 螢幕影像可能會顛倒。
- 後視攝影機可協助您留意後方車輛或倒車進入狹窄的停車位。請勿用作娛樂用途。
- 後視影像中的物體可能會比實際上更近或更遠。
- 倒車或查看車輛後方時，顯示的全螢幕影像之影像區域可能會略為不同。



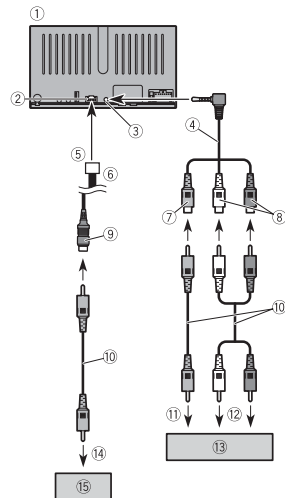
- 1 本產品
- 2 AV 供電
- 3 電源供應器
- 4 至 AV 供電
- 5 連接電源
- 6 AV 纜線
- 7 電源線
- 8 褐色 (REAR VIEW CAMERA IN)
- 9 紫色 / 白色 (REVERSE-GEAR SIGNAL INPUT)
- 10 請參閱第 7 頁上的電源線。

- 10 RCA 纜線 (另售)
- 11 連接視訊輸出
- 12 後視攝影機 (另售)

註

- 僅可將後視攝影機連接至 REAR VIEW CAMERA IN。請勿連接其他設備。
- 攝影機影像未顯示在畫面上時，檢查設定選單內的攝影機設定。如需詳細資訊，請參閱操作手冊。

外部視訊組件及顯示器



- 1 本產品
- 2 AV 供電
- 3 AUX 輸入
- 4 迷你插孔 AV 纜線 (另售)

- ⑤ 至 AV 供電
- ⑥ AV 纜線
- ⑦ 黃色
- ⑧ 紅色、白色
- ⑨ 黃色 (REAR MONITOR OUTPUT)
- ⑩ RCA 纜線 (另售)
- ⑪ 連接視訊輸出
- ⑫ 連接音訊輸出
- ⑬ 外部視訊組件 (另售)
- ⑭ 連接視訊輸入
- ⑮ 具備 RCA 輸入插孔的後顯示器

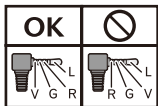
警告

切勿將後顯示器安裝在駕駛人行車時可以觀看視訊來源的位置。

本產品的後置視訊輸出用於連接顯示器，讓後座乘客觀看視訊來源。

注意

請務必使用迷你插孔 AV 纜線 (另售) 進行連線。如果使用其他纜線，連線位置可能不同，使影像與聲音受到干擾。



- L 左音訊 (白色)
- R 右音訊 (紅色)
- V 視訊 (黃色)
- G 接地

安裝

安裝前注意事項

注意

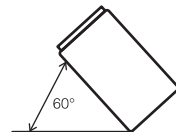
- 切勿將本產品安裝在以下位置或造成以下情況：
 - 若車輛突然停止，可能造成駕駛人或乘客受傷。
 - 可能會干擾駕駛人操作車輛的位置，例如駕駛座前方地板上，或靠近方向盤或排檔桿之處。
- 為確保正確安裝，請務必依照指定的方式使用隨附的零件。若有任何本產品未隨附的零件，請在經銷商檢查過零件相容性後，以指定的方式使用相容的零件。若使用非隨附或不相容的零件，可能會破壞本產品的內部零件或造成鬆脫並致使產品分離。
- 請勿將本產品安裝在：
 - (i) 妨礙駕駛視線；
 - (ii) 影響車輛任何操作系統或安全功能之性能 (包括氣囊、危險警告燈按鈕)；
 - (iii) 影響駕駛人安全操作車輛的位置。
- 切勿將本產品安裝在儀表板、車門或部署車輛氣囊的車柱前方或附近。請參閱車輛的車主手冊瞭解前座氣囊的部署區域。

安裝前

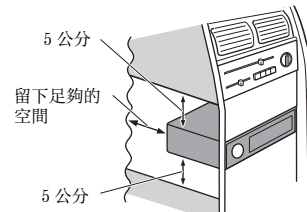
- 若安裝工作需要對車輛進行鑽孔或其他修改，請洽詢最近的經銷商。
- 進行本產品最終安裝之前，請暫時連接電線以確認連線正確且系統運作正常。

安裝注意事項

- 請勿將本產品安裝在接觸高溫或濕氣的位置，如：
 - 靠近暖氣、出風口或空調的位置。
 - 受陽光直射的位置，如儀表板上。
 - 可能接觸雨水的位置，如車門附近或車輛地板上。
- 請將本產品水平安裝在 0 至 60 度公差內的表面。



- 為了確保使用本產品時能夠適當地散熱，安裝時，請務必在後面板後方留下足夠的空間，並綁好任何鬆散的纜線，以免堵住出風口。



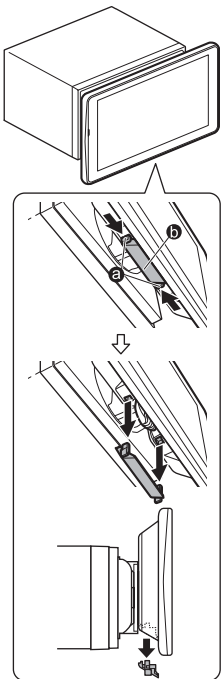
- 以下程序說明如何以主機連接的顯示器安裝本產品。依據車輛或安裝位置，您可能需要調整顯示器的安裝位置，以防車輛行駛操作而造成損壞。有關安裝顯示器尺寸的詳細資料，請於安裝前參閱顯示器的調整位置和安裝尺寸 (第 12 頁)。



警告
請勿使用安裝套來安裝本產品，以防本產品突出或發出聲響。

從本產品中取出顯示器

- 1 取下顯示器中的纜線蓋 (b)。
捏住拉桿 (a)，然後依箭頭方向拉動顯示器背面底部的護蓋 (c)。



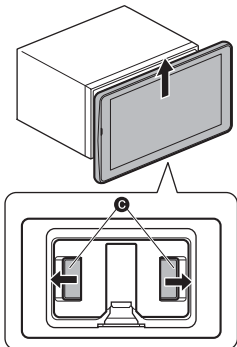
註

正確存放取下的纜線蓋，以免遺失或受損。

- 2 從安裝架取下顯示器。
依箭頭方向滑動兩側的拉桿 (c) 時，緩慢向上滑動顯示器。

註

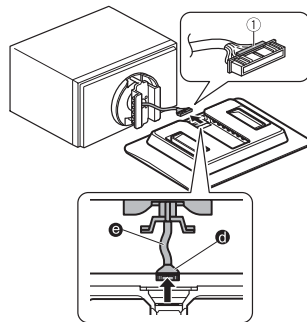
務必先取下纜線蓋，再滑動顯示器。



注意

顯示器經由纜線連接至主機。緩慢並小心的滑動顯示器，以免纜線受損。

- 3 取下顯示器中的顯示器纜線 (c)。
按壓接頭凸起部位 (1) 解除接頭鎖定時，緩慢依箭頭方向拉動顯示器纜線接頭 (d)。



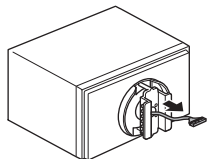
註

將拆下的顯示器放置在軟布上，且 LCD 面板正面朝下，以免 LCD 面板受損。

- 4 安裝本產品時拆下顯示器。

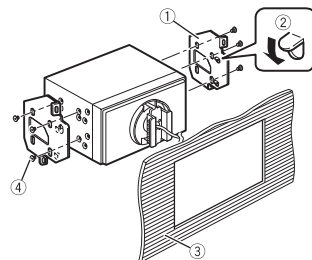
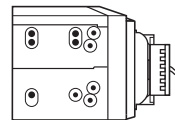
註

將本產品從顯示器拆下時，請勿依箭頭方向拉動纜線。



使用本產品側邊螺絲孔安裝

- 1 請將本產品鎖緊至原廠收音機托架。
將本產品的螺絲孔對準托架螺絲孔，然後鎖緊各側三個位置的螺絲。



- ① 原廠收音機托架
- ② 如果掣子妨礙安裝，可將其往下彎曲移開。
- ③ 儀表板或操縱台
- ④ 大扁頭十字螺絲
請確定使用本產品隨附的螺絲。

將顯示器連接到本產品

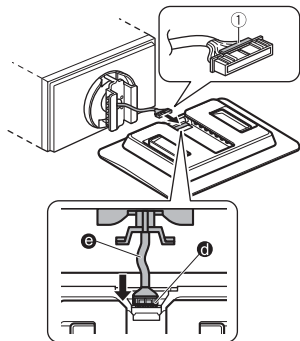
註

拆下顯示器時請勿使用本產品。

- 1 將顯示器纜線 (c) 連接至顯示器。
依箭頭方向安裝顯示器纜線接頭 (d)。

注意

在接頭凸起 (1) 側朝上時插入接頭。若您強行顛倒插入接頭，接頭可能會受損。

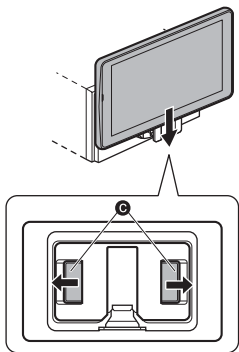


註

連接顯示器前，盡量將顯示器纜線推入本產品中。

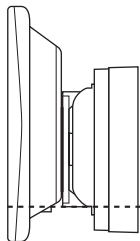
2 連接顯示器至安裝架。

依箭頭方向滑動兩側的拉桿 (c) 時，緩慢向下滑動顯示器直到接觸底部。

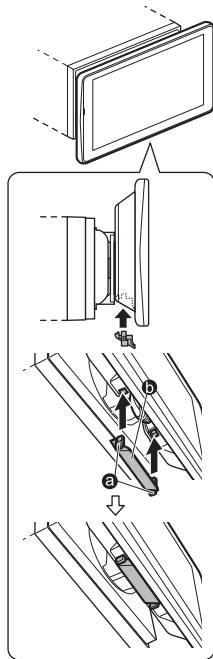


註

若您無法滑動顯示器至底部，請透過滑動至下圖虛線指示位置來安裝顯示器。

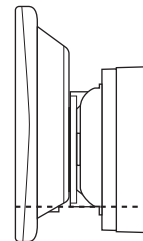


- 3 將纜線蓋 (6) 連接至顯示器。**
 捏住拉桿 (c)，然後依箭頭方向將纜線蓋 (6) 插入顯示器背面底部。



註

若護蓋未正確裝入，請確定顯示器滑至下圖虛線指示位置。



顯示器的調整位置和安裝尺寸

本產品顯示器的安裝位置可以調整。安裝顯示器時，調整安裝位置，讓您的視野不受阻擋且不會妨礙駕駛。

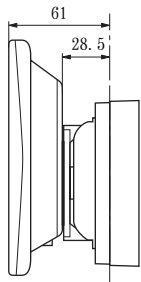
警告

請確認安裝顯示器時不會有以下情況。否則，可能會發生意外。

- 妨礙方向盤和操作桿的操作 (排檔桿、雨刷開關、轉向訊號開關等)。
- 妨礙氣囊的操作。
- 明顯妨礙危險開關的操作。
- 妨礙辨別或操作其他控制開關的能力。
- 無法看到儀表、表計或警告指示器。
- 干擾車內的裝置 (開關、面板、置物箱、杯座等)。

依據車輛而定，顯示器可能會阻礙存取置物箱或杯座，或可能阻擋空調出風口。

顯示器安裝尺寸



公釐

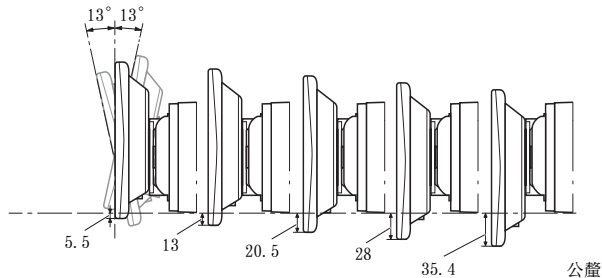
可調整的顯示器角度和垂直位置



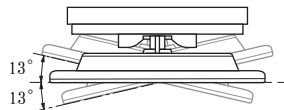
警告

調整顯示器角度時，切勿用手和手指觸碰本產品。請特別注意兒童的手和手指。

側視圖



俯視圖

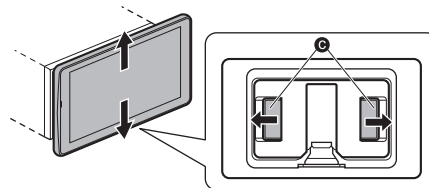


▶ 調整顯示器角度

抓住顯示器的四角，將其向前、向後、向左或向右傾斜。

▶ 調整顯示器垂直位置

滑動兩側的拉桿 (C) 時向上或向下滑動顯示器。

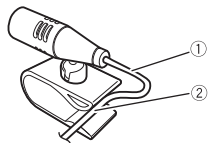


安裝麥克風

- 調整麥克風的方向和與駕駛人的距離，將麥克風安裝在最容易接收駕駛人聲音的位置。
- 連接麥克風之前，請務必關閉 (ACC OFF) 產品電源。
- 將麥克風裝至遮陽板上可能會因車輛型號的不同，而讓麥克風纜線的長度變得太短。在此情況時，請將麥克風安裝在方向盤轉向機柱上。

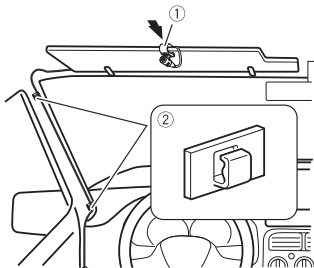
安裝在遮陽板上

1 將麥克風導線裝入溝槽。



- ① 麥克風導線
- ② 溝槽

2 將麥克風夾安裝在遮陽板上。

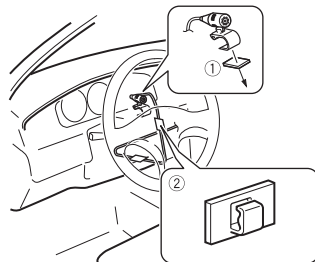


- ① 麥克風夾
- ② 夾子
使用另售的夾子固定車輛內部的導線。

遮陽板位於朝上位置時，將麥克風安裝至遮陽板上。若遮陽板位於朝下的位置，則無法識別駕駛人的聲音。

安裝在轉向機柱上

1 將麥克風安裝在轉向機柱上。



- ① 雙面膠
- ② 夾子
使用另售的夾子固定車輛內部的導線。

註

將麥克風安裝在轉向機柱上，遠離方向盤。

調整麥克風角度

可調整麥克風角度。



規格

一般

額定電源

14.4 V DC (允許電壓範圍 10.8 V 至 15.1 V DC)

接地系統

負極型

最大電流消耗

10.0 A

尺寸 (W × H × D):

機身 (尺寸):

178 公釐 × 100 公釐 × 110 公釐

前端部分:

170.4 公釐 × 96.2 公釐 × 8.9 公釐

監視器

236 公釐 × 140.7 公釐 × 32.1 公釐

重量:

主機

1.1 公斤

監視器

0.8 公斤

顯示器

螢幕尺寸/畫面比例

9.0 吋寬/16:9 (有效顯示面積)

196.608 公釐 × 114.15 公釐)

像素

1024 (寬度) × 600 (高度) × 3 (RGB)

顯示方式

9" 彩色 TFT, TN 模式、全白、穿透式

色彩系統

PAL/NTSC 相容

溫度範圍

-10 °C 至 +60 °C

音訊

最大輸出功率

50 W × 4

連續輸出功率

22 W × 4 (50 Hz 至 15 kHz, 5 %THD,

4Ω 負載, 雙聲道驅動)

負載阻抗

4 Ω (容許範圍: 4 Ω 至 8 Ω)

預先輸出位準 (最大): 2.0 V

等化器 (13 頻圖形等化器):

頻率:

50 Hz/80 Hz/125 Hz/200 Hz/315

Hz/500 Hz/800 Hz/1.25 kHz/2 kHz/

3.15 kHz/5 kHz/8 kHz/12.5 kHz

增益 ±12 dB (2 dB/階)

HPP:

頻率:

25 Hz/32 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80

Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/

250 Hz

重低音揚聲器/LPF:

頻率:

25 Hz/32 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80

Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/

250 Hz

低音增強

增益 +12 dB 至 0 dB (2 dB/階)

USB

USB 標準規格

USB1.1、USB 2.0 全速、USB 2.0 高速

最大電流供應 1.5 A

USB 類別:

MSC (大量儲存類別)

檔案系統 FAT16、FAT32、NTFS

<USB 音訊 >

MP3 解碼格式:

MPEG-1 & 2 & 2.5 Audio Layer 3

WMA 解碼格式:

版本 7、8、9、9.1、9.2 (雙聲道音訊)

AAC 解碼格式:

MPEG-4 AAC (僅限 iTunes 編碼)

(Ver. 12.5 及舊版)

FLAC 解碼格式:

Ver. 1.3.0 (無損音訊轉碼器)

WAV 訊號格式:

LinearPCM

取樣頻率:

線性 PCM:

16 kHz/22.05 kHz/24 kHz/32 kHz/

44.1 kHz/48 kHz

<USB 影像 >

JPEG 解碼格式:

.jpeg、.jpg

像素取樣 4:2:2、4:2:0
解碼大小
最大 7 680 (H) × 8 192 (W)
最小 32 (H) × 32 (W)

PNG 解碼格式

.png
解碼大小
最大 576 (H) × 720 (W)
最小 32 (H) × 32 (W)

BMP 解碼格式

.bmp
解碼大小
最大 936 (H) × 1 920 (W)
最小 32 (H) × 32 (W)

<USB 視訊 >

H.264 視訊解碼格式

Base Line Profile、Main Profile、
High Profile

H.263 視訊解碼格式

Base Line Profile 0/3

VC-1 視訊解碼格式

Simple Profile、Main Profile、
Advanced Profile

AVI 視訊解碼格式

MPEG4 視訊解碼格式

Simple Profile、Advanced Simple
Profile

MPEG1, 2 視訊解碼格式

Main Profile

Quick Time 視訊解碼格式

Matroska 視訊解碼格式

TS Stream 視訊解碼格式

Bluetooth

版本

Bluetooth 經過認證的 4.2

輸出功率

最大 +4 dBm (功率等級 2)

頻段

2.402 GHz 至 2.48 GHz

FM 調諧器

頻率範圍

87.5 MHz 至 108 MHz

可用靈敏度

12 dB f (1.1 μ V/75 Ω , 單聲道, S/
N 30 dB)

訊噪比

50 dB (IEC-A 網路)

AM 調諧器

頻率範圍

530 kHz 至 1 640 kHz (10 kHz), 531
kHz 至 1 602 kHz (9 kHz)

可用靈敏度

28 μ V

訊噪比

45 dB (IEC-A 網路)

註

為求改善，規格與設計可能改變，恕不另行通知。

Tindakan Pencegahan

⚠ PERINGATAN

Slot dan bukaan di dalam kabinet disediakan sebagai ventilasi untuk memastikan produk dapat dioperasikan secara andal, dan melindunginya dari panas berlebih. Untuk mencegah bahaya kebakaran, bukaan tidak boleh disumbat atau ditutup dengan benda (seperti kertas, keset, atau kain).

⚠ PERHATIAN

Produk ini dievaluasi dalam kondisi iklim yang sedang dan tropis di dalam perangkat audio, video, atau elektronik serupa - Persyaratan keselamatan, IEC 60065.

Untuk memastikan keselamatan saat berkendara

⚠ PERINGATAN

- **KABEL HIJAU MUDA DI KONEKTOR LISTRIK DIRANCANG UNTUK MENDETEKSI STATUS PARKIR DAN HARUS TERSAMBUNG KE SISI CATU DAYA PADA SWITCH REM PARKIR. PENYAMBUNGAN ATAU PENGGUNAAN KABEL SECARA KELIRU MUNGKIN MELANGGAR UNDANG-UNDANG YANG BERLAKU DAN DAPAT MENYEBABKAN CEDERA ATAU KERUSAKAN YANG PARAH.**
 - **Jangan lakukan langkah apa pun yang dapat merusak atau menonaktifkan sistem interlock rem parkir yang terpasang agar Anda terlindung. Merusak atau menonaktifkan sistem interlock rem parkir dapat menyebabkan cedera parah atau kematian.**
 - **Untuk menghindari risiko kerusakan dan cedera, serta potensi pelanggaran undang-undang yang berlaku, produk ini tidak ditujukan untuk digunakan dengan video yang dapat dilihat pengemudi.**
 - Di beberapa negara, menonton video di layar kendaraan meskipun oleh selain pengemudi mungkin melanggar hukum. Patuhi aturan tersebut di tempat yang memberlakukannya.
- Jika Anda mencoba menonton video saat sedang mengemudi, peringatan **"Dilarang keras melihat video kursi depan saat sedang mengemudi."** akan muncul di layar. Untuk menonton video di layar, hentikan kendaraan di tempat yang aman dan aktifkan rem parkir. Terus injak pedal rem sebelum melepaskan rem parkir.

Tentang buku panduan ini

Buku panduan ini menggunakan diagram layar sebenarnya untuk menjelaskan pengoperasiannya. Namun, layar di beberapa unit mungkin tidak sama dengan yang ditampilkan di buku panduan ini, yang tergantung pada model yang digunakan.

Persiapan

Makna simbol yang digunakan di buku panduan ini



Sentuh



Sentuh dan geser



Sentuh dan tahan

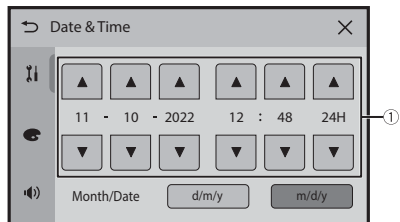
Serba Serbi



①		Mematikan tampilan Mematikan daya
②		Menampilkan layar menu atas Menonaktifkan atau mengaktifkan suara
③	VOL (+/-)	Menyesuaikan volume

Menyesuaikan tanggal dan waktu

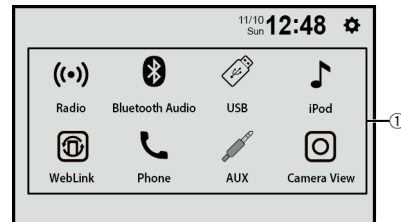
- 1 
- 2  →  → [Tanggal & Waktu].



①

 **Menyesuaikan tanggal dan waktu**

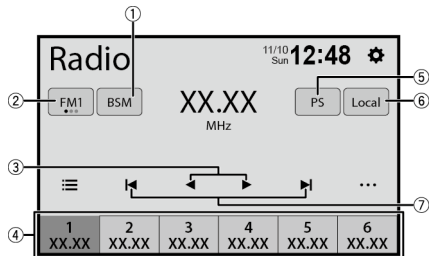
Memilih sumber



①

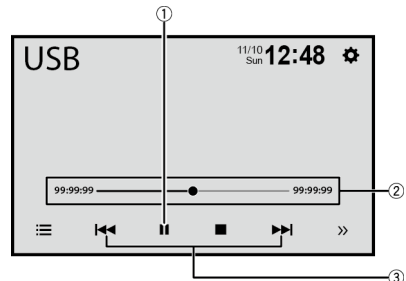
 **Memilih sumber**

Operasi tuner



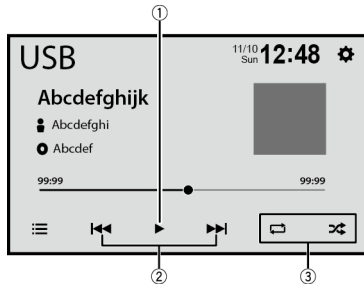
①	Menyimpan frekuensi siaran yang paling kuat
②	Memilih band
③	Menala ke stasiun radio berikutnya
④	Memunculkan saluran preset yang disimpan ke suatu tombol dari memori Menyimpan frekuensi siaran saat ini ke suatu tombol
⑤	Memilih untuk menampilkan/menyembunyikan nama stasiun radio
⑥	Memilih untuk menerima stasiun radio (jarak dekat/jauh) yang sinyalnya cukup kuat saja
⑦	Memulai penalaan pencarian

Operasi gambar bergerak



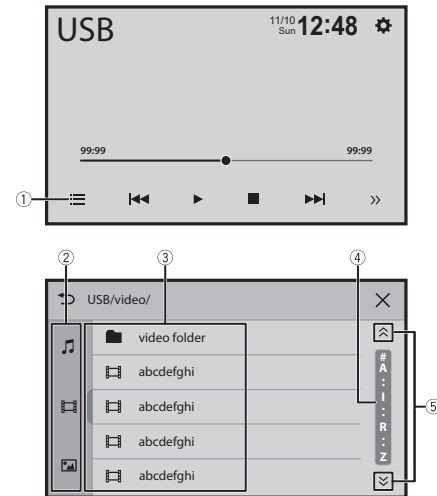
①	Menjeda dan memulai pemutaran
②	Mengubah titik pemutaran
③	Memilih file sebelumnya atau file berikutnya Pemutaran mundur cepat atau maju cepat

Operasi audio






①	Menjeda dan memulai pemutaran
②	Memilih file sebelumnya atau file berikutnya
③	Menyetel fungsi untuk pemutaran audio

Operasi pencarian daftar



①	Menampilkan layar daftar lagu
②	Memilih tipe file media
③	Memilih folder atau judul daftar yang ingin diputar
④	Mencari berdasarkan abjad
⑤	Menggulir daftar

Sambungan Bluetooth®





- 1  
- 2  [Phone].
- 3 Pilih nama unit yang ditampilkan pada tampilan perangkat seluler.
- 4 Sandingkan perangkat seluler tersebut dengan unit ini.

CATATAN

Tanda kata dan logo *Bluetooth*® adalah merek dagang terdaftar milik Bluetooth SIG, Inc. dan tanda tersebut digunakan oleh Pioneer Corporation di bawah lisensi. Merek dagang dan nama dagang lain dari merek tersebut adalah milik masing-masing pemiliknya.

Operasi telepon Bluetooth



①	 Memasukkan nomor telepon secara langsung
②	 Beralih ke mode buku telepon
③	 Beralih ke daftar riwayat panggilan
④	 Melakukan panggilan keluar

Memeriksa item yang disertakan

Produk ini/kabel sambungan/komponen pemasangan

- Produk ini (x1)
- Kabel daya (x1)
- Kabel AV (x1)
- Kabel USB (x1)
- Sekrup jenis truss head (x6)

Mikrofon/komponen pemasangan

- Mikrofon (x1)
- Selotip dua sisi (x1)

Item lainnya

- Buku Panduan (x1)

Sambungan

Tindakan Pencegahan

Produk baru Anda dan buku petunjuk ini

- Janganoperasikan produk ini, semua aplikasi, atau opsi kamera belakang (jika Anda membelinya) bila hal itu mengalihkan perhatian sehingga Anda tidak dapat mengoperasikan kendaraan dengan aman. Selalu patuhi aturan berkendara yang aman dan patuhi semua peraturan lalu-lintas yang ada. Jika Anda kesulitan mengoperasikan produk ini, pinggirkan kendaraan, parkir di lokasi

yang aman dan aktifkan rem parkir sebelum melakukan penyetelan yang diperlukan.

- Jangan memasang produk apabila dapat (i) mengganggu penglihatan pengemudi, (ii) merusak kinerja sistem operasi kendaraan fitur keselamatan, termasuk kantong udara, tombol lampu bahaya, atau (iii) menghambat kemampuan pengemudi untuk mengoperasikan kendaraan dengan aman. Dalam beberapa kasus, produk tidak dapat dipasang karena jenis kendaraan atau bentuk interior kendaraan.

Perlindungan penting

⚠️ PERINGATAN

Pioneer tidak merekomendasikan Anda memasang produk ini sendiri. Produk ini dirancang untuk pemasangan profesional saja. Kami menyarankan hanya personel layanan Pioneer resmi, yang mendapatkan pelatihan khusus dan berpengalaman dalam elektronik seluler, yang mengonfigurasi dan memasang produk ini. **JANGAN MENYERVIS PRODUK INI SENDIRI.** Memasang atau menyervis produk ini dan kabel penyambungannya dapat menyebabkan risiko sengatan listrik atau bahaya lain, dan dapat menyebabkan kerusakan pada produk ini yang tidak dicakup dalam garansi.

Tindakan pencegahan sebelum menyambungkan sistem

⚠️ PERINGATAN

Jangan lakukan langkah apa pun yang dapat merusak atau menonaktifkan sistem interlock rem parkir yang terpasang agar Anda terlindung. Merusak atau menonaktifkan sistem interlock rem parkir dapat menyebabkan cedera parah atau kematian.

⚠️ PERHATIAN

- Amankan semua pengkabelan dengan klem kabel atau selotip listrik. Jangan membiarkan kabel terbuka tetap terbuka.
- Jangan menyambungkan secara langsung kabel kuning produk ini ke baterai kendaraan. Jika kabel

disambungkan secara langsung ke baterai, getaran mesin nantinya dapat menyebabkan insulasi gagal pada suatu titik di jalurnya dari ruang penumpang ke ruang mesin. Jika insulasi kabel kuning robek akibat bersentuhan dengan komponen logam, dapat terjadi korsleting, yang menimbulkan bahaya yang cukup besar.

- Membiarkan kabel tergulung di sekitar kolom kemudi atau tuas pemindah gigi sangat berbahaya. Pastikan untuk memasang produk ini, kabelnya, dan mengatur kabelnya sedemikian rupa agar tidak mengganggu atau menghalangi saat mengemudi.
- Pastikan kabel tidak mengganggu atau terjepit di semua komponen bergerak mobil, terutama roda kemudi, tuas pemindah gigi, rem parkir, trek geser jok, pintu atau semua kendali kendaraan.
- Jangan merutekan kabel di tempat yang akan terpapar temperatur tinggi. Jika insulasi memanaskan, kabel bisa rusak, yang menyebabkan korsleting atau kerusakan serta kerusakan permanen pada produk.
- Jangan memotong kabel apa pun. Jika Anda melakukannya, sirkuit perlindungan (gagang sekring, resistor atau filter sekring, dll.) tidak dapat berfungsi dengan baik.
- Jangan sekali-kali mengalirkan daya ke produk elektronik lain dengan cara memotong insulasi kabel catu daya produk ini, dan memasang kabel ke insulasi yang sudah dipotong tersebut. Kapasitas arus pada kabel akan terlalu besar, sehingga menyebabkan panas berlebihan.

Sebelum memasang produk ini

- Gunakan unit ini dengan baterai 12-volt dan grounding negatif saja. Jika tidak

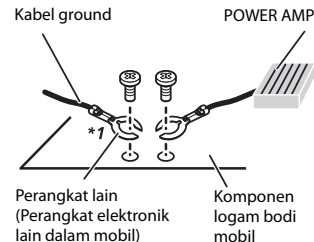
dilakukan, hal itu bisa menyebabkan kebakaran atau kerusakan.

- Untuk menghindari korsleting dalam sistem listrik, pastikan untuk memutus kabel baterai (-) sebelum pemasangan.

Untuk mencegah kerusakan

⚠️ PERINGATAN

- Ketika output speaker digunakan dengan 4 saluran, gunakan speaker lebih dari 50 W (Daya input maksimum) dan antara 4 Ω hingga 8 Ω (nilai impedansi). Jangan gunakan speaker 1 Ω hingga 3 Ω untuk unit ini.
- Kabel hitam adalah ground. Saat memasang unit ini atau power amp (dijual terpisah), pastikan untuk menyambungkan kabel ground terlebih dahulu. Pastikan kabel ground disambungkan ke komponen logam bodi mobil dengan benar. Kabel ground dan kabel dalam unit ini atau perangkat lain harus disambungkan ke mobil secara terpisah dengan sekrup yang berbeda. Jika sekrup untuk kabel ground longgar atau terlepas, hal itu dapat memantik api atau asap atau menimbulkan kerusakan.



*1 Tidak tersedia untuk unit ini


- Saat mengganti sekring, pastikan hanya menggunakan sekring dengan peringkat yang ditetapkan dalam produk ini.
- Produk ini tidak dapat dipasang dalam kendaraan tanpa posisi ACC (aksesori) pada kunci kontak.



Posisi ACC



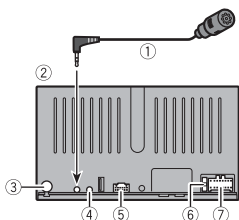
Tanpa posisi ACC

- Untuk menghindari korsleting, tutup kabel yang diputus dengan selotip insulasi. Sangat penting untuk menginsulasi terutama kabel speaker yang tidak digunakan, karena apabila dibiarkan terbuka dapat menyebabkan korsleting.
- Untuk menyambungkan power amp atau perangkat lain ke produk ini, lihat buku petunjuk produk yang akan disambungkan.
- Simbol grafis  yang terdapat di produk menunjukkan arus searah.

Perhatikan kabel biru/putih

- Ketika kunci kontak dinyalakan (ACC ON), sinyal kontrol dikeluarkan melalui kabel biru/putih. Sambungkan ke terminal remote control sistem power amp eksternal, terminal kontrol relai antenna otomatis, atau terminal kontrol daya booster antenna (maks. 300 mA 12 V DC). Sinyal kontrol disalurkan keluar kabel biru/putih, meski pun sumber audio dimatikan.

Produk ini



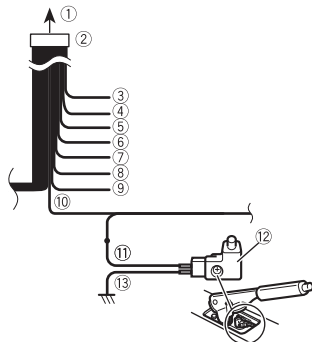
- ① Mikروفon 3 m
- ② Produk ini
- ③ Jack antena
- ④ Input remote berkabel (SWC)
- ⑤ Input AV (REAR VIEW CAMERA IN/

REAR MONITOR OUTPUT/ SUBWOOFER OUTPUT/Front OUTPUT/REAR OUTPUT)

Kabel AV yang disertakan dapat disambungkan.

- ⑥ Sekring (10 A)
- ⑦ Catu daya

Kabel daya



- ① Ke catu daya
- ② Kabel daya
- ③ Kuning
- ④ Merah

- ⑤ Oranye/putih
- ⑥ Hitam (ground)
- ⑦ Ungu/putih

Dua kabel yang tersambung ke lampu belakang, sambungkan satu kabel yang akan mengubah tegangan ketika tuas pemindah gigi dalam posisi MUNDUR (R). Dengan sambungan ini, unit dapat menyensor apakah kendaraan bergerak maju atau mundur.

- ⑧ Kuning/hitam
- Jika Anda menggunakan peralatan dengan Fungsi Nonaktifkan Suara, sambungkan kabel ini ke kabel Audio Mute pada peralatan tersebut. Jika

tidak, pastikan kabel Audio Mute tidak tersambung ke kabel mana pun.

- ⑨ Biru/hitam
- Sambungkan ke terminal kontrol sistem power amp (maks. 300 mA 12 V DC).

- ⑩ Hijau muda
- Digunakan untuk mendeteksi status ON/OFF rem parkir. Kabel ini harus disambungkan ke sisi catu daya sakelar rem parkir.

Jika sambungan ini diabaikan atau tidak tersambung dengan benar, maka beberapa fungsi dalam produk ini tidak dapat digunakan.

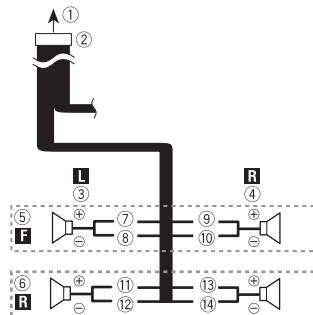
- ⑪ Sisi catu daya
- ⑫ Sakelar rem parkir
- ⑬ Sisi ground

- ⑪ Hijau
- ⑫ Hijau/hitam
- ⑬ Ungu
- ⑭ Ungu/hitam

CATATAN

Dengan sistem dua speaker, jangan menyambungkan apa pun ke kabel speaker yang tidak tersambung ke speaker.

Kabel speaker

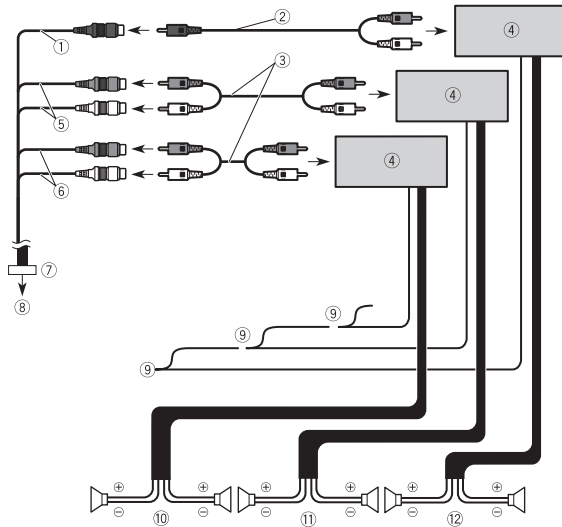


- ① Ke catu daya
- ② Kabel daya
- ③ Kiri
- ④ Kanan
- ⑤ Speaker depan
- ⑥ Speaker belakang
- ⑦ Putih
- ⑧ Putih/hitam
- ⑨ Abu-abu
- ⑩ Abu-abu/hitam

Power amp (dijual terpisah)

Penting

Kabel speaker tidak digunakan jika sambungan ini digunakan.



- ① Output subwoofer (**SUBWOOFER OUTPUT**)
- ② Kabel konversi RCA (dijual terpisah)
- ③ Kabel RCA (dijual terpisah)
- ④ Ampli daya
- ⑤ Output depan (**FRONT OUTPUT**)
- ⑥ Output belakang (**REAR OUTPUT**)
- ⑦ Kabel AV
- ⑧ Ke input AV
- ⑨ Remote control sistem
Sambungkan ke kabel Biru/putih (maks. 300 mA 12 V DC).
- ⑩ Speaker belakang
- ⑪ Speaker depan
- ⑫ Subwoofer

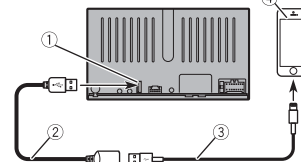
iPhone dan smartphone

CATATAN-CATATAN

- Untuk detail tentang cara menyambungkan perangkat eksternal menggunakan kabel yang dijual terpisah, lihat buku panduan untuk kabel.
- Untuk informasi selengkapnya tentang penyambungan dan pengoperasian iPhone atau smartphone, lihat Panduan Penggunaan.
- iPhone dan Lightning adalah merek terdaftar milik Apple Inc. yang terdaftar di AS dan negara lainnya.

iPhone dengan konektor Lightning

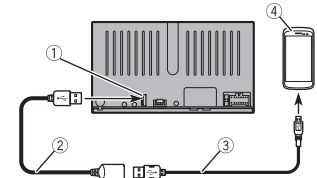
Menyambungkan melalui port USB



- ① Port USB
- ② Kabel USB 1,5 m
- ③ Kabel antarmuka USB untuk iPhone (dijual terpisah)
- ④ iPhone dengan konektor Lightning

Smartphone (perangkat Android™)

Menyambungkan melalui port USB



- ① Port USB
- ② Kabel USB 1,5 m
- ③ Kabel USB - Micro USB (USB Type-A ke micro USB Type-B) (dijual terpisah)
Kabel USB Type-C® (Tipe USB Type-A - USB Type-C) (dijual terpisah)
- ④ Smartphone

CATATAN-CATATAN

- Karena standar USB, panjang total saat kabel USB Type-A ke micro USB Type-B (③) dan kabel USB (②) tersambung tidak boleh melebihi 2 m, dan saat kabel USB Type-A ke USB Type-C (③) dan kabel USB (②) tersambung tidak boleh melebihi 4 m. Jika Anda menggunakan kabel selain seperti yang disebutkan di atas, fungsi unit utama mungkin tidak bisa beroperasi dengan baik.
- Android adalah merek dagang Google LLC.
- USB Type-C® dan USB-C® adalah merek dagang terdaftar milik USB Implementers Forum.

Kamera

Tentang kamera belakang

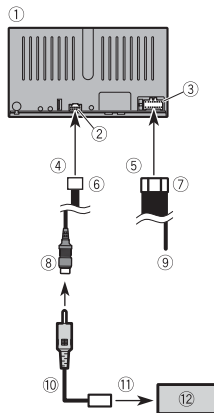
Jika Anda menggunakan kamera belakang, gambar tampak belakang secara otomatis beralih dari video dengan menggerakkan tuas pemindah gigi ke **MUNDUR (R)**. Dengan mode **Camera View**, Anda juga dapat memeriksa apa yang ada di belakang kendaraan saat Anda mengemudi.

⚠️ PERINGATAN

GUNAKAN INPUT SAJA UNTUK KAMERA BELAKANG GAMBAR TERBALIK ATAU GAMBAR CERMIN. PENGGUNAAN LAIN DAPAT MENYEBABKAN CEDERA ATAU KERUSAKAN.

⚠️ PERHATIAN

- Gambar layar mungkin terlihat terbalik.
- Dengan kamera belakang Anda dapat memantau trailer, atau mundur di tempat parkir yang sempit. Jangan gunakan untuk keperluan hiburan.
- Objek dalam tampilan belakang dapat terlihat lebih dekat atau lebih jauh dari posisi aslinya.
- Area gambar dari gambar layar penuh yang ditampilkan saat mundur atau melihat bagian belakang kendaraan mungkin terlihat sedikit berbeda.

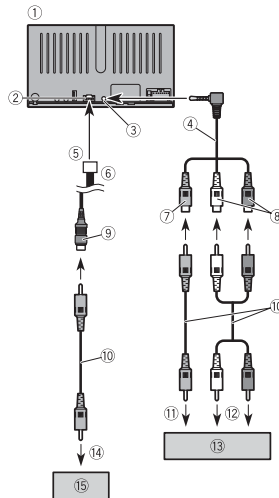


- 1 Produk ini
- 2 Input AV
- 3 Catu daya
- 4 Ke input AV
- 5 Ke catu daya
- 6 Kabel AV
- 7 Kabel daya
- 8 Cokelat (**REAR VIEW CAMERA IN**)
- 9 Ungu/putih (**REVERSE-GEAR SIGNAL INPUT**)
Lihat Kabel daya di halaman 8.
- 10 Kabel RCA (dijual terpisah)
- 11 Ke output video
- 12 Kamera belakang (dijual terpisah)

📌 CATATAN-CATATAN

- Hanya sambungkan kamera belakang ke **REAR VIEW CAMERA IN**. Jangan menyambungkan peralatan lain.
- Jika gambar kamera tidak muncul di layar, periksa pengaturan kamera pada menu pengaturan. Untuk informasi selengkapnnya, lihat Panduan Penggunaan.

Komponen video eksternal dan monitor



- 1 Produk ini
- 2 Input AV
- 3 Input AUX
- 4 Kabel AV mini-jack (dijual terpisah)
- 5 Ke input AV
- 6 Kabel AV
- 7 Kuning
- 8 Merah, putih
- 9 Kuning (**REAR MONITOR OUTPUT**)
- 10 Kabel RCA (dijual terpisah)
- 11 Ke output video
- 12 Ke output audio

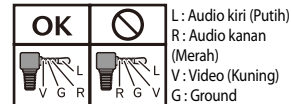
- 13 Komponen video eksternal (dijual terpisah)
- 14 Ke input video
- 15 Monitor belakang dengan jack input RCA

⚠️ PERINGATAN

JANGAN SEKALI-KALI memasang monitor belakang di lokasi yang memungkinkan pengemudi menonton sumber video saat sedang mengemudi. Output video belakang produk ini ditujukan untuk menyambungkan layar sehingga penumpang di tempat duduk belakang dapat menonton video.

⚠️ PERHATIAN

Pastikan untuk menggunakan kabel AV mini-jack (dijual terpisah) untuk menyambungkan kabel. Jika Anda menggunakan kabel lain, posisi kabel mungkin berbeda, yang menyebabkan terganggunya gambar dan suara.



Pemasangan

Tindakan pencegahan sebelum pemasangan

⚠ PERHATIAN

- Jangan sekali-kali memasang produk ini di tempat, atau dalam kondisi:
 - Yang dapat melukai pengemudi atau penumpang jika kendaraan berhenti secara tiba-tiba.
 - Yang dapat mengganggu operasi pengemudi kendaraan, seperti di lantai di depan kursi pengemudi, atau dekat dengan roda kemudi atau tus pemindah gigi.
- Untuk memastikan pemasangan yang tepat, pastikan menggunakan komponen yang tersedia sesuai cara yang ditentukan. Jika ada komponen yang tidak disertakan dengan produk ini, gunakan komponen yang kompatibel dengan cara yang ditentukan setelah kompatibilitas komponen tersebut diperiksa oleh dealer Anda. Jika menggunakan komponen selain yang disediakan atau kompatibel, maka dapat merusak komponen internal produk ini atau komponen tersebut tidak pas dan produk bisa terlepas.
- Jangan pasang produk di tempat yang mungkin
 - (i) menghalangi pandangan pengemudi,
 - (ii) menghambat kinerja sistem operasi kendaraan atau fitur keselamatan, termasuk kantung udara, tombol lampu hazard atau
 - (iii) menghambat kemampuan pengemudi untuk mengoperasikan kendaraan dengan aman.

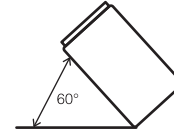
- Jangan sekali-kali memasang produk ini di depan atau di sebelah tempat pada dasbor, pintu, atau pilar di mana kantung udara Anda akan mengembang. Lihat buku petunjuk pemilik kendaraan Anda untuk referensi ke area pengembangan kantung udara depan.

Sebelum memasang

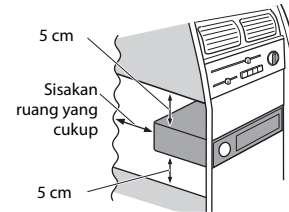
- Hubungi dealer terdekat Anda jika pemasangan membutuhkan lubang pengeboran atau modifikasi lain dari kendaraan.
- Sebelum melakukan pemasangan akhir produk ini, sambungkan kabel untuk sementara untuk memastikan bahwa sambungan sudah benar dan sistem bekerja dengan baik.

Catatan pemasangan

- Jangan memasang produk ini di area yang terpapar temperatur atau kelembapan tinggi, seperti:
 - Area dekat pemanas, ventilasi atau pendingin ruangan.
 - Area yang terkena sinar matahari langsung, seperti di atas dasbor.
 - Area yang dapat terkena hujan, seperti area dekat pintu atau lantai kendaraan.
- Pasang produk ini secara horizontal di permukaan dalam toleransi 0 sampai 60 derajat.



- Untuk memastikan hilangnya panas saat produk ini digunakan, pastikan Anda memberi ruang secukupnya di belakang panel belakang dan membungkus kabel yang longgar saat melakukan pemasangan agar tidak menghambat ventilasi.



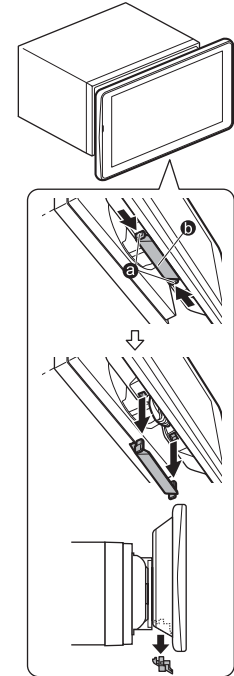
- Prosedur di bawah ini menguraikan cara memasang produk ini dengan layar terpasang ke unit utama. Tergantung kendaraan atau lokasi pemasangannya, Anda mungkin perlu menyesuaikan posisi dudukan layar demi mencegah gangguan saat mengendarai kendaraan tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang dimensi dudukan layar, lihat Posisi penyesuaian dan dimensi dudukan monitor tersebut (halaman 13) sebelum pemasangannya.

⚠ PERINGATAN

Jangan menggunakan sleeve pemasangan untuk memasang unit ini agar tidak bergetar atau terlepas.

Melepaskan layar dari produk ini

- Lepaskan penutup kabel (B) dari layar. Jepit tuasnya (A), lalu tarik penutup (B) di bawah bagian belakang layar mengikuti arah anak panah.



CATATAN

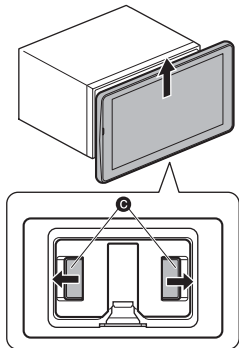
Simpan dengan benar penutup kabel yang telah dilepaskan agar tidak hilang atau rusak.

2 Lepaskan layar dari braket dudukannya.

Geser layar ke atas secara perlahan sambil menggeser tuas (ⓐ) di kedua sisinya ke arah anak panah.

CATATAN

Lepaskan penutup kabel seperlunya sebelum menggeser layar.

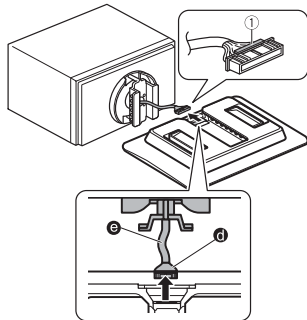


⚠ PERHATIAN

Layar ini tersambung ke unit utama melalui kabel. Geser layar perlahan dan hati-hati agar kabel tidak rusak.

3 Lepaskan kabel layar (ⓐ) dari layar.

Tarik konektor kabel layar (ⓐ) secara perlahan ke arah anak panah sambil menekan tonjolan konektor (ⓑ) untuk melepas pengunci konektor tersebut.

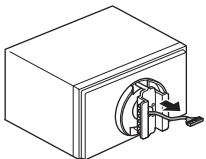
**CATATAN**

Letakkan layar yang telah dilepaskan di atas kain yang lembut dengan posisi panel LCD menghadap ke bawah agar panel LCD tersebut tidak rusak.

4 Pasang produk ini dengan layar yang sudah dilepaskan.

CATATAN

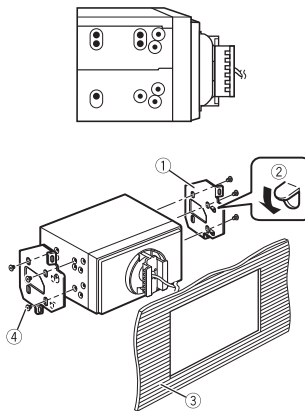
Jangan menarik kabel ke arah anak panah ketika layar telah dilepaskan dari produk ini.



Pemasangan menggunakan lubang sekrup di sisi produk ini

1 Mengencangkan produk ini ke braket pemasangan radio pabrik.

Posisikan produk ini sehingga lubang sekrupnya lurus dengan lubang sekrup braket, dan kencangkan sekrup di tiga lokasi di setiap sisi.



- ① Braket pemasangan-radio pabrik
- ② Jika tuas mengganggu pemasangan, Anda dapat menekuknya.
- ③ Dasbor atau konsol
- ④ Sekrup jenis truss head
Pastikan menggunakan sekrup yang tersedia dengan produk ini.

Memasang layar ke produk ini

CATATAN

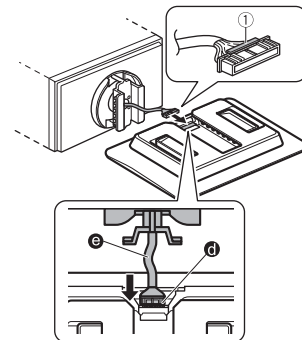
Jangan menggunakan produk ini jika layarnya sudah dilepaskan.

1 Pasang kabel layar (ⓐ) ke layar tersebut.

Masukkan konektor kabel layar (ⓐ) ke arah yang ditunjukkan oleh anak panah.

⚠ PERHATIAN

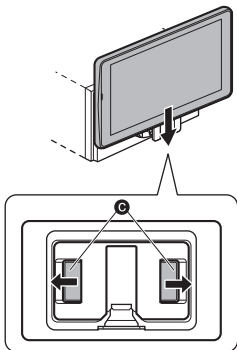
Masukkan konektor dengan sisi tonjolan konektor (ⓑ) menghadap ke atas. Jika Anda memaksa memasukkan konektor dalam posisi terbalik, konektor tersebut dapat rusak.

**CATATAN**

Dorong kabel layar sejauh mungkin di produk ini sebelum memasang layar tersebut.

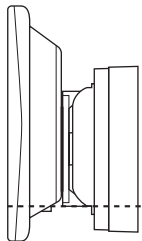
2 Pasang layar ke braket dudukannya.

Geser layar ke bawah secara perlahan sampai berhenti di bawah sambil menggeser tuas (ⓐ) di kedua sisinya ke arah anak panah.



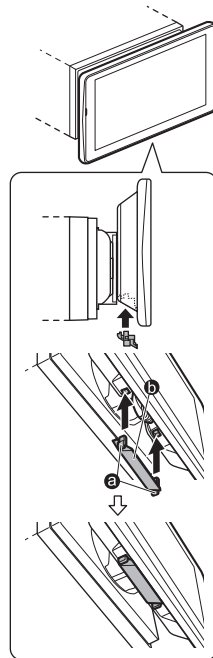
CATATAN

Jika Anda tidak dapat menggeser layar ke bawah, pasang layar dengan menggesernya ke posisi yang ditunjukkan oleh garis putus-putus pada gambar di bawah ini.



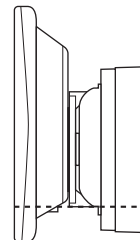
3 Pasang penutup kabel (ⓐ) ke layar tersebut.

Jepit tuasnya (ⓑ), lalu masukkan penutup kabel (ⓐ) ke bawah bagian belakang layar mengikuti arah anak panah.



CATATAN

Jika penutup ini tidak dapat terpasang dengan benar, pastikan layar digeser ke posisi yang ditunjukkan oleh garis putus-putus pada gambar di bawah ini.



Posisi penyesuaian dan dimensi dudukan monitor tersebut

Posisi pemasangan layar produk ini dapat disesuaikan. Saat memasang layar tersebut, sesuaikan posisi dudukannya sehingga pandangan Anda tidak terhalang dan tidak mengganggu Anda saat mengemudi.

⚠ PERINGATAN

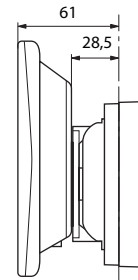
Pastikan kondisi berikut ini tidak terjadi saat memasang layarnya. Jika terjadi, maka dapat menyebabkan kecelakaan.

- Mengganggu pengoperasian tuas dan setir kendaraan (tuas persneling, sakelar pembersih kaca depan, sakelar lampu sein,dll).
- Mengganggu operasional kantung udara.
- Sangat mengganggu operasional sakelar bahaya.
- Mengurangi kemampuan mengidentifikasi atau mengoperasikan sakelar kontrol lainnya.
- Anda tidak dapat melihat pengukur, meteran, atau indikator bahaya.
- Mengganggu perangkat dalam kendaraan (sakelar, panel, kotak

penyimpanan pada dasbor, tempat gelas, dll).

Tergantung kendaraannya, layar tersebut dapat menghalangi akses ke kaca atau tempat gelas, atau menghalangi saluran keluar AC.

Dimensi dudukan layar



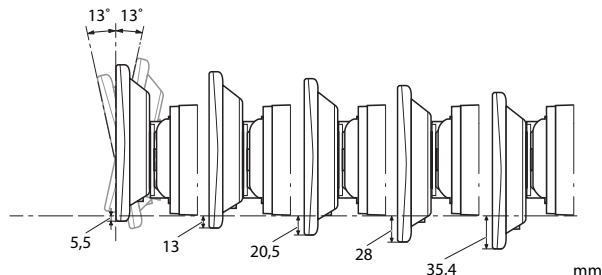
mm

Posisi vertikal dan sudut layar yang dapat disesuaikan

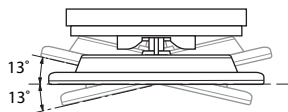
⚠ PERINGATAN

Jauhkan tangan dan jari dari produk saat menyesuaikan sudut layar. Berhati-hatilah terutama dengan tangan dan jari anak-anak.

Tampilan dari samping



Tampilan dari atas

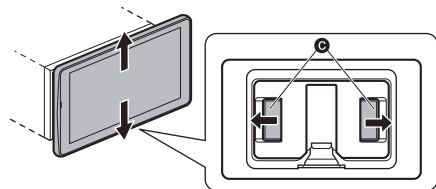


► Menyesuaikan sudut layar

Pegang layar di kedua sisinya, lalu miringkan ke depan, belakang, kanan, atau kiri.

► Menyesuaikan posisi vertikal layar

Geser layar ke atas atau ke bawah sambil menggeser tuasnya (C) di kedua sisi.

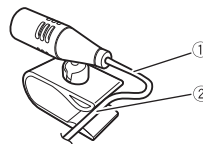


Memasang mikrofon

- Pasang mikrofon di area dan jarak yang dapat menangkap suara pengemudi dengan mudah.
- Pastikan untuk menonaktifkan (ACC OFF) produk sebelum menyambungkannya dengan mikrofon.
- Tergantung model kendaraannya, panjang kabel mikrofon mungkin terlalu pendek jika Anda memasang mikrofon tersebut pada pelindung sinar matahari. Jika demikian, pasang mikrofon pada kolom kemudi.

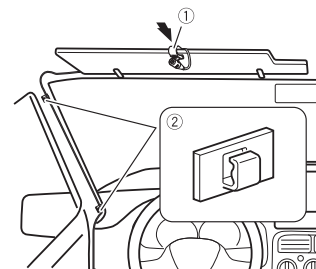
Pemasangan pada pelindung matahari

1 Pasang kabel mikrofon ke alurnya.



- ① Kabel mikrofon
- ② Alur

2 Pasangkan klip mikrofon ke pelindung matahari.



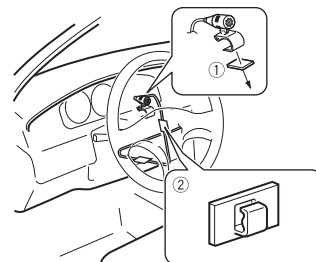
- ① Klip mikrofon
- ② Klem

Gunakan klem yang dijual secara terpisah untuk mengencangkan kabel apabila diperlukan di dalam kendaraan.

Pasang mikrofon pada pelindung matahari saat dalam posisi tertutup. Pelindung matahari tidak dapat mengenali suara pengemudi apabila dalam posisi terbuka.

Pemasangan pada kolom kemudi

1 Pasang mikrofon pada kolom kemudi.



- ① Selotip dua sisi

- ② Klem
Gunakan klem yang dijual secara terpisah untuk mengencangkan kabel apabila diperlukan di dalam kendaraan.

CATATAN

Pasang mikrofon pada kolom kemudi, tetapi jauhkan dari roda kemudi.

Menyetel sudut mikrofon

Sudut speaker ini dapat disesuaikan.



Spesifikasi

Umum

Sumber daya listrik terukur:

14,4 V DC (rentang tegangan yang diizinkan: 10,8 V hingga 15,1 V DC)

Sistem grounding:

Jenis negatif

Konsumsi arus maksimal:

10,0 A

Dimensi (L × T × P):

Sasis (D):
178 mm × 100 mm × 110 mm

Hidung:

170,4 mm × 96,2 mm × 8,9 mm

Monitor:

236 mm × 140,7 mm × 32,1 mm

Berat:

Badan:

1,1 kg

Monitor:

0,8 kg

Monitor

Ukuran layar/aspek rasio:

Lebar 9,0 inci/16:9 (area tampilan efektif:

196,608 mm × 114,15 mm)

Piksel:

1024 (Lebar) × 600 (Tinggi) × 3 (RGB)

Metode tampilan:

9" warna TFT, Mode TN, Putih Normal,

Transmisif

Sistem warna:

Kompatibel dengan PAL/NTSC

Rentang temperatur:

-10 °C hingga +60 °C

Audio

Output daya maksimal:

50 W × 4

Output daya berkelanjutan:

22 W × 4 (50 Hz hingga 15 kHz, 5 %THD,

4 Ω LOAD, Kedua Saluran Digerakkan)

Impedansi muatan:

4 Ω (4 Ω hingga 8 Ω yang diizinkan)

Level output preout (maks): 2,0 V

Ekualizer (13-Band Graphic Equalizer):

Frekuensi:

50 Hz/80 Hz/125 Hz/200 Hz/315 Hz/

500 Hz/800 Hz/1,25 kHz/2 kHz/3,15

kHz/5 kHz/8 kHz/12,5 kHz

Gain: ±12 dB (2 dB/langkah)

HPF:

Frekuensi:

25 Hz/32 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/

100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz

Subwoofer/LPF:

Frekuensi:

25 Hz/32 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/

100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz

Bass boost:

Gain: +12 dB hingga 0 dB (2 dB/langkah)

USB

Spek standar USB:

USB 1.1, USB 2.0 kecepatan penuh, USB

2.0 kecepatan tinggi

Suplai arus maksimal: 1,5 A

USB Kelas:

MSC (Kelas Penyimpanan Massal)

Sistem file: FAT16, FAT32, NTFS

<Audio USB>

Format decoding MP3:

MPEG-1 & 2 & 2.5 Audio Layer 3

Format decoding WMA:

Ver. 7, 8, 9, 9.1, 9.2 (2 ch audio)

Format decoding AAC:

MPEG-4 AAC (iTunes yang di-encode

saja) (Ver. 12.5 dan lebih baru)

Format decoding FLAC:

Ver. 1.3.0 (Free Lossless Audio Codec)

Format sinyal WAV:

Linear PCM

Frekuensi sampling:

Linear PCM:

16 kHz/22,05 kHz/24 kHz/32 kHz/44,1

kHz/48 kHz

<Gambar USB>

Format decoding JPEG:

.jpeg, .jpg

Sampling Piksel: 4:2:2, 4:2:0

Ukuran Decode:

MAKS: 7.680 (T) × 8.192 (L)

MIN: 32 (T) × 32 (L)

Format decoding PNG:

.png

Ukuran Decode:

MAKS: 576 (T) × 720 (L)

MIN: 32 (T) × 32 (L)

Format decoding BMP:

.bmp

Ukuran Decode:

MAKS: 936 (T) × 1.920 (L)

MIN: 32 (T) × 32 (L)

<USB video>

Format decoding video H.264:

Base Line Profile, Main Profile, High

Profile

Format decoding video H.263:

Base Line Profile 0/3

Format decoding video VC-1:

Simple Profile, Main Profile, Advanced

Profile

Format decoding video AVI

Format decoding video MPEG4:

Simple Profile, Advanced Simple Profile

Format decoding video MPEG1, 2:

Main Profile

Format decoding video Quick Time

Format decoding video Matroska

Format decoding video TS Stream

Bluetooth

Versi:

Bluetooth 4.2 tersertifikasi

Daya output:

+4 dBm Maks. (Power class 2)

Band frekuensi:

2,402 GHz hingga 2,48 GHz

FM tuner

Rentang frekuensi:

87,5 MHz hingga 108 MHz

Sensitivitas yang dapat digunakan:

12 dBf (1,1 μV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)

Rasio sinyal terhadap noise:

50 dB (jaringan IEC-A)

AM tuner

Rentang frekuensi:

530 kHz sampai 1.640 kHz (10 kHz), 531

kHz sampai 1.602 kHz (9 kHz)

Sensitivitas yang dapat digunakan:

28 μV

Rasio sinyal terhadap noise:

45 dB (jaringan IEC-A)

CATATAN

Spesifikasi dan desain dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu karena adanya penyesuaian.

การป้องกันลวดหน้า

⚠ คำเตือน

ช่องและรูต่างๆ ที่ตัวเครื่องเล่นมีไว้เพื่อระบายอากาศเพื่อให้เครื่องเล่นสามารถทำงานได้อย่างแม่นยำ และเพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเครื่องร้อนเกินไป ห้ามใช้วัสดุใดๆ (เช่น กระดาษ, พรมปูพื้น, ผ้า) ปิดหรือคลุมช่องและรูดังกล่าว เพื่อป้องกันอันตรายจากเพลิงไหม้

⚠ ข้อควรระวัง

เครื่องเล่นนี้ได้รับการประเมินผลในสภาพอากาศอบอุ่นและร้อนขึ้นภายใต้ข้อกำหนด IEC 60065 ด้านความปลอดภัยของระบบเสียง วิดีโอ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีลักษณะคล้ายกัน

เพื่อการขับชื้ออย่างปลอดภัย

⚠ คำเตือน

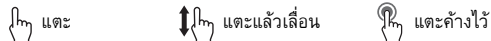
- ขั้วสีเขียวอ่อนที่ขั้วต่อไฟฟ้าได้รับการออกแบบมาเพื่อตรวจสอบสถานะการจอร์ด และต้องเชื่อมต่อเข้ากับสวิตช์เบรกมือ หากทำการเชื่อมต่อไม่ถูกต้อง หรือใช้สายไฟที่ไม่ถูกต้องอาจเป็นการกระทำผิดกฎหมายและส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
- อย่าดำเนินการใดๆ ที่จะเป็นการสร้างความเสี่ยงหรือทำให้ระบบอินเทอร์ล็อกของเบรกมือ ซึ่งมีหน้าที่ป้องกันท่านจากอันตรายไม่สามารถใช้งานได้ การปลดล๊อค หรือการยกเลิกระบบเบรกมือ จะส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิตได้
- เครื่องเล่นไม่ได้มีวัตถุประสงค์สำหรับให้คนขับใช้ใน การรับชมภาพจากวิดีโอ เพื่อป้องกันความเสี่ยงต่อความเสียหายและการบาดเจ็บ และป้องกันการกระทำผิดกฎหมาย
- ในบางประเทศ การรับชมภาพจากวิดีโอบนจอแสดงผลภายในรถถือเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย ไม่ว่าจะเป็นคนขับหรือผู้โดยสารก็ตาม ดังนั้น โปรดปฏิบัติตามกฎหมายที่บังคับใช้ในแต่ละประเทศ หากท่านพยายามรับชมภาพจากวิดีโอในขณะที่ขับขี คำเตือน “ห้ามรับชมภาพจากที่นั่งด้านหน้าขณะขับรถโดยเด็ดขาด” จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ หากต้องการรับชมภาพวิดีโอบนจอแสดงผลให้หยุดรถในบริเวณที่ปลอดภัยและใส่เบรกมือ โปรดเหยียบแป้นเบรกค้างไว้ก่อนปลดเบรกมือ

เกี่ยวกับคู่มือเล่มนี้

คู่มือเล่มนี้ใช้แผนภาพของหน้าจอจริงในการอธิบายการใช้งานต่างๆ อย่างไรก็ตาม หน้าจอต่างอยู่บนตัวเครื่องบางเครื่องอาจไม่ตรงกับที่แสดงอยู่ในคู่มือนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นที่ใช้

เริ่มต้นใช้งาน

ความหมายของสัญลักษณ์ต่างๆ ในคู่มือนี้






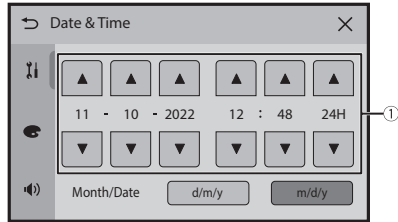
ส่วนต่างๆ และปุ่มควบคุม



①		ปิดจอแสดงผล ปิดเครื่อง
②		แสดงหน้าจอเมนูหลัก ปิดเสียงชั่วคราวหรือยกเลิกการปิดเสียงชั่วคราว
③	VOL (+/-)	ปรับระดับเสียง

การปรับวันที่และเวลา

- 1 
- 2  →  → [วันที่และเวลา]



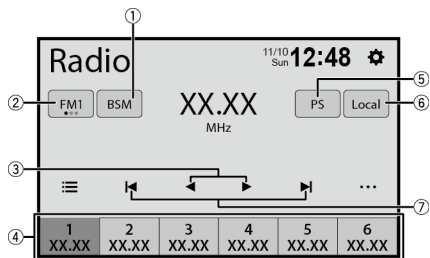
①  ปรับวันที่และเวลา

การเลือกแหล่งสัญญาณ



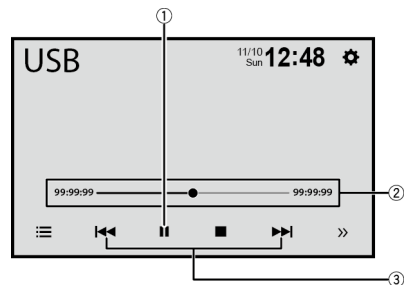
①  เลือกแหล่งสัญญาณ

การใช้งานจูนเนอร์



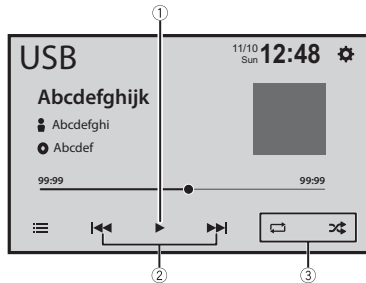
①	👉 บันทึกความถี่ออกอากาศที่รับสัญญาณได้ดีที่สุด
②	👉 เลือกย่านความถี่
③	👉 ค้นหาสถานีถัดไป
④	👉 เรียกช่องสัญญาณที่ตั้งล่วงหน้า ซึ่งบันทึกไว้ในหน่วยความจำ 👉 บันทึกความถี่ออกอากาศขณะนั้นไปยังแป้น
⑤	👉 สลับเป็นแสดงหรือซ่อนชื่อสถานีวิทยุ
⑥	👉 สลับเป็นรับสถานีวิทยุ (ระยะใกล้/ระยะไกล) ที่มีการส่งสัญญาณที่แรงพอเท่านั้น
⑦	👉 เริ่มการค้นหาอัตโนมัติ

การใช้งานภาพเคลื่อนไหว



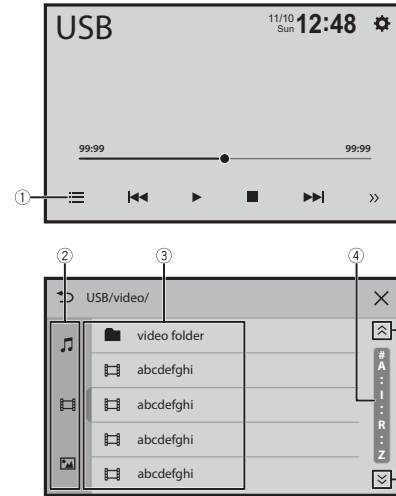
①	👉 หยุดเล่นชั่วคราวและเริ่มเล่น
②	👉 เปลี่ยนตำแหน่งการเล่น
③	👉 เลือกไฟล์ก่อนหน้าหรือไฟล์ถัดไป 👉 เล่นเร็วไปข้างหน้าหรือย้อนกลับแบบเร็ว

การใช้งานระบบเสียง





①	👉 หยุดเล่นชั่วคราวและเริ่มเล่น
②	👉 เลือกไฟล์ก่อนหน้าหรือไฟล์ถัดไป 👉 เล่นเร่งไปข้างหน้าหรือย้อนกลับแบบเร็ว
③	👉 เลือกฟังก์ชันสำหรับการเล่นเพลง

ทำการค้นหารายการ



①	👉 แสดงหน้าจอเพลย์ลิสต์
②	👉 เลือกประเภทไฟล์มีเดีย
③	👉 เลือกชื่อรายการหรือโฟลเดอร์ที่ท่านต้องการเล่น
④	👉 ค้นหาด้วยตัวอักษร
⑤	👉 เลื่อนดูรายการ

การเชื่อมต่อ Bluetooth®





- 1 
- 2  [Phone]
- 3 เลือกชื่อเครื่องเล่นที่แสดงในจอแสดงผลของอุปกรณ์เคลื่อนที่
- 4 ทำการจับคู่อุปกรณ์เคลื่อนที่กับเครื่องเล่นนี้

หมายเหตุ

เครื่องหมายคำว่า *Bluetooth®* และโลโก้เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และ Pioneer Corporation ใช้งานเครื่องหมายดังกล่าวภายใต้ใบอนุญาต เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่น ๆ เป็นของเจ้าของบริษัทที่เกี่ยวข้อง

การใช้งานโทรศัพท์ Bluetooth



①	 ป้อนหมายเลขโทรศัพท์โดยตรง
②	 เปิดโหมดสมุดโทรศัพท์
③	 เปิดรายการประวัติการโทร
④	 ทำการโทรออก

ตรวจสอบรายการที่ให้มา

เครื่องเล่นนี้/ สายเชื่อมต่อ/ ชิ้นส่วนสำหรับการติดตั้ง

- เครื่องเล่นนี้ (x1)
- สายไฟ (x1)
- สาย AV (x1)
- สาย USB (x1)
- สกรูหัว T (x6)

ไมโครโฟนขนาดสายยาว/ ชิ้นส่วนสำหรับการติดตั้ง

- ไมโครโฟนขนาดสายยาว (x1)
- เทปกาสองหน้า (x1)

รายการอื่น ๆ

- คู่มือการใช้งาน (x1)

การเชื่อมต่อ

มาตรการป้องกันลวงหน้า

เครื่องเล่นใหม่ของท่านและคู่มือ เล่มนี้

- อย่าใช้งานเครื่องเล่นนี้ แอปพลิเคชันต่าง ๆ หรืออุปกรณ์เสริมกล้องมองหลัง (หากติดตั้งเพิ่มเติม) หากการใช้งานดังกล่าวเป็นการเบี่ยงเบนความสนใจของท่านจากการขับซึ่งรถอย่างปลอดภัย โปรดปฏิบัติตามกฎการขับซึ่งรถอย่างปลอดภัยเสมอและปฏิบัติตามข้อบังคับด้านการจราจรทั้งหมดที่มีผลบังคับใช้ หากท่าน

ประสบปัญหาในการใช้งานเครื่องเล่นนี้ ให้เข้าช่างทางแล้วจอดรถของท่านในบริเวณที่ปลอดภัยและใส่เบรกมือก่อนทำการปรับตั้งใดๆ ตามความจำเป็น

- อย่าติดตั้งเครื่องเล่นนี้ในบริเวณที่อาจจะ:
 - (i) บดบังทัศนวิสัยของคนขับ
 - (ii) ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของระบบต่างๆ หรือฟังก์ชันด้านความปลอดภัยของรถยนต์ รวมถึงถุงลมนิรภัยหรือปั๊มไฟฉุกเฉินลดลง หรือ
 - (iii) ทำให้ความสามารถของคนขับในการควบคุมรถอย่างปลอดภัยลดลงในบางกรณี อาจไม่สามารถติดตั้งเครื่องเล่นนี้ได้เนื่องจากประเภทรถยนต์หรือรูปลักษณ์ภายในรถยนต์

มาตรการป้องกันที่สำคัญ

⚠ คำเตือน

Pioneer ไม่แนะนำให้ท่านติดตั้งเครื่องเล่นนี้ด้วยตัวเอง เครื่องเล่นนี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการติดตั้งโดยผู้ติดตั้งที่มีความชำนาญเท่านั้น เราขอแนะนำให้ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก Pioneer ซึ่งได้รับการอบรมมาเป็นพิเศษและมีประสบการณ์ในด้านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์รถยนต์ เป็นผู้ติดตั้งเครื่องเล่นนี้ให้ท่านเท่านั้น ห้ามซ่อมแซมเครื่องเล่นนี้ด้วยตัวท่านเอง การติดตั้งหรือซ่อมแซมเครื่องเล่นนี้และสายเชื่อมต่อต่างๆ ด้วยตัวเองอาจเสี่ยงต่อการที่ท่านจะถูกไฟช็อตหรือได้รับอันตรายอื่นๆ และอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องเล่นนี้ซึ่งไม่ครอบคลุมอยู่ในการรับประกัน

การป้องกันลวงหน้าก่อนเชื่อมต่อระบบ

⚠ คำเตือน

อย่าดำเนินการใดๆ ที่จะเป็นการสร้างความเสี่ยงหรือทำให้ระบบอินเทอร์ล็อกของเบรกมือซึ่งมีหน้าที่ป้องกันท่านจากอันตรายไม่สามารถใช้ได้ การปลดล๊อค หรือการยกเลิกระบบเบรกมือ จะส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิตได้

⚠ ข้อควรระวัง

- ยึดสายทั้งหมดด้วยตัวล็อกสายหรือเทปรัดสายไฟให้หุ้มฉนวนสายเปลือยทั้งหมด
- อย่าต่อสายสีเหลืองของเครื่องเล่นนี้เข้ากับแบตเตอรี่รถยนต์ หากต่อสายเข้ากับแบตเตอรี่โดยตรง การสั้นและเกือของเครื่องยนต์อาจทำให้การหุ้มฉนวนในตำแหน่งการเดินสายไฟจากห้องโดยสารไปยังห้องเครื่องยนต์เกิดการเสียหายได้ หากฉนวนที่หุ้มสายสีเหลืองฉีกขาดเนื่องจาก

- สัมผัสกับชิ้นส่วนโลหะต่างๆ อาจทำให้เกิดการลัดวงจรได้ซึ่งส่งผลให้เกิดอันตรายอย่างมาก
- การปล่อยให้สายต่างๆ พันรอบแกนพวงมาลัยหรือคันเกียร์จะก่อให้เกิดอันตรายอย่างมากโปรดแน่ใจว่าได้ติดตั้งเครื่องเล่นนี้ สายสัญญาณและสายไฟต่างๆ ในลักษณะหรือตำแหน่งที่ไม่กีดขวางหรือเป็นอุปสรรคในการขับขี่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายสัญญาณ และสายไฟต่างๆ จะไม่กีดขวางหรือถูกหนีบติดอยู่ในชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนไหวไปมา โดยเฉพาะพวงมาลัย, คันเกียร์, เบรกมือ, รางเลื่อนที่นั่ง, ประตู หรือชิ้นส่วนสำหรับควบคุมรถยนต์อื่นๆ
- อย่าเดินสายไฟผ่านตำแหน่งที่อาจสัมผัสกับอุณหภูมิสูง หากฉนวนหรือฉนวน สายไฟอาจได้รับความเสียหาย ซึ่งส่งผลให้เกิดการลัดวงจรหรือความผิดปกติ และอาจทำให้เครื่องเล่นนี้ได้รับความเสียหายถาวร

- ห้ามทำให้สายไฟสั้นลง การกระทำดังกล่าวอาจทำให้วงจรป้องกัน (ดลลิ่งฟิวส์ ฟิวส์ซีลิสเตอร์ หรือตัวกรอง ฯลฯ) ทำงานผิดปกติได้
- ห้ามจ่ายไฟฟ้าไปยังอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ โดยการตัดฉนวนสายไฟแห่งจ่ายไฟของเครื่องเล่นนี้และต่อเข้ากับสายไฟ เพราะจะทำให้เกิดการทนกระแสไฟฟ้าของสายไฟเกินค่าที่กำหนด ทำให้สายไฟร้อนจัด

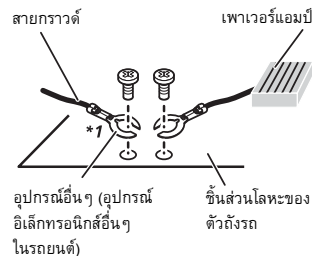
ก่อนติดตั้งเครื่องเล่นนี้

- ใช้เครื่องเล่นนี้กับแบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ และสายกราวด์ชั่วคราวเท่านั้น หากไม่ปฏิบัติตาม อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือเกิดความผิดปกติได้
- เพื่อป้องกันการลัดวงจรในระบบ ต้องปลดสายแบตเตอรี่ (-) ออกก่อนการติดตั้ง

การป้องกันความเสียหาย

⚠ คำเตือน

- ให้ใช้สว่านที่มีกำลังไฟสูงกว่า 50 W (กำลังไฟอินพุตสูงสุด) และระหว่าง 4 Ω ถึง 8 Ω (ค่าอิมพีแดนซ์) เมื่อมี 4 ช่องสัญญาณที่ใช้เอาต์พุตลำโพง อย่าใช้ลำโพงขนาด 1 Ω ถึง 3 Ω กับเครื่องเล่นนี้
- สายสีดำคือสายกราวด์ เมื่อเชื่อมต่อตัวเครื่องนี้หรือเพาเวอร์แอมป์ (แยกจำหน่ายต่างหาก) ท่านต้องต่อสายกราวด์เป็นอันดับแรก ต้องแน่ใจว่าต่อสายกราวด์เข้ากับชิ้นส่วนโลหะของตัวรถอย่างถูกต้องแล้ว ต้องต่อสายกราวด์ของเพาเวอร์แอมป์และสายกราวด์ของตัวเครื่องนี้หรืออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับรถยนต์แยกจากกันโดยใช้วัสดุต่างกัน หากสกปรกขัดสายกราวด์ที่ลวมหรือหลุดออก อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือควันหรือเกิดความผิดปกติ



*1 ไม่ได้ให้มาพร้อมกับตัวเครื่องนี้

- เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนฟิวส์ ให้ใช้เฉพาะฟิวส์ที่มีอัตรากระแสไฟฟ้าตามที่ระบุไว้บนเครื่องเล่นนี้เท่านั้น


- เครื่องเล่นนี้ไม่สามารถติดตั้งเข้ากับรถยนต์ที่ไม่ใช่ตำแหน่ง ACC (อุปกรณ์เสริม) บนสวิตช์กุญแจได้



ตำแหน่ง ACC



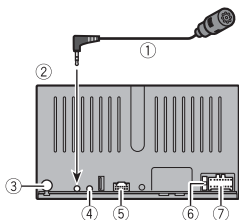
ไม่มีตำแหน่ง ACC

- เพื่อป้องกันไฟฟาลัดวงจร ให้หุ้มสายไฟที่ไม่ได้เชื่อมต่อด้วยเทปพันสายไฟ โดยเฉพาะอย่างยิ่งให้หุ้มฉนวนสายไฟของลำโพงทั้งหมดที่ไม่ได้ใช้งาน หากไม่หุ้มสายไฟ อาจทำให้เกิดการลัดวงจรได้
- สำหรับการเชื่อมต่อเพาเวอร์แอมป์หรืออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับเครื่องเล่นนี้ โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งานสำหรับเครื่องเล่นที่จะเชื่อมต่อ
- ภาพสัญลักษณ์  ที่อยู่บนเครื่องเล่นหมายถึงให้พิจารณาตรวจสอบ

หมายเหตุสำหรับสายไฟสีน้ำเงิน/สีขาว

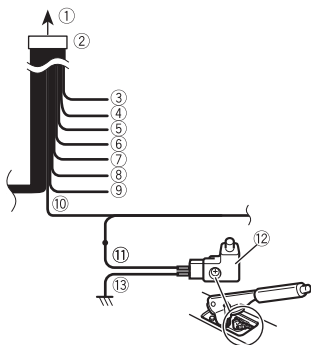
- เมื่อเปิดสวิตช์กุญแจ (ACC ON) สัญญาณควบคุมจะเอาต์พุตผ่านสายไฟสีน้ำเงิน/สีขาว เชื่อมต่อชั่วคราวไมทคอนโทรลระบบของเพาเวอร์แอมป์ภายนอก ขั้วควบคุมรีเลย์เสาอากาศติดรถยนต์ หรือสัญญาณเสาอากาศแบบบลูสแตเตอร์ (สูงสุด 300 mA 12 V DC) สัญญาณควบคุมจะเอาต์พุตผ่านสายไฟสีน้ำเงิน/สีขาว แม้ว่าจะปิดแหล่งสัญญาณเสียงแล้วก็ตาม

เครื่องเล่นนี้



- ① ไมโครโฟนขนาดสายยาว 3 ม.
- ② เครื่องเล่นนี้
- ③ ช่องต่อเสาอากาศ
- ④ ช่องต่อสายรีโมทพวงมาลัย (SWC)
- ⑤ ช่องต่อสัญญาณ AV (REAR VIEW CAMERA IN/REAR MONITOR OUTPUT/ SUBWOOFER OUTPUT/FRONT OUTPUT/ REAR OUTPUT)
สามารถเชื่อมต่อสาย AV ที่ให้มาได้
- ⑥ ฟิวส์ (10 A)
- ⑦ แหล่งจ่ายไฟ

สายไฟ



- ① ไปยังแหล่งจ่ายไฟ
- ② สายไฟ
- ③ สีเหลือง
ไปยังขั้วที่มีการจ่ายกระแสไฟฟ้า
ไม่ว่าสวิตช์กุญแจจะอยู่ในตำแหน่งใด
- ④ สีแดง
ไปยังขั้วไฟฟ้าที่ถูควบคุมโดยการเปิด/ปิด
สวิตช์กุญแจ (12 V DC)
- ⑤ สีส้ม/สีขาว
ไปยังขั้วสวิตช์ไฟส่องสว่าง
- ⑥ สีดำ (กราวด์)
ไปที่ตัวรถ (โลหะ)
- ⑦ สีม่วง/สีขาว
ต่อกับสายไฟเส้นที่มีการเปลี่ยนแปลงทาง
ไฟฟ้าจากหลอดไฟส่องทางขณะถอยหลัง
เมื่อเปลี่ยนเกียร์ไปที่ตำแหน่งถอยหลัง
REVERSE (R) การเชื่อมต่อนี้จะช่วยให้
เครื่องเล่นสามารถรับรู้ได้ว่ารถยนต์ขับเคลื่อน
ไปข้างหน้าหรือถอยหลัง

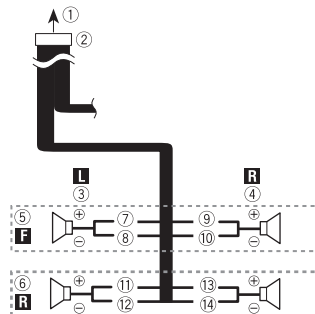
- ⑧ สีเหลือง/สีดำ
หากท่านใช้อุปกรณ์ที่มีฟังก์ชัน Mute ให้ต่อ
สายนี้ไปยังสาย Audio Mute บนอุปกรณ์นั้น
หากไม่ใช่ ไม่ต้องทำการต่อสายไฟ Audio Mute
- ⑨ สีน้ำเงิน/สีขาว
เชื่อมต่อขั้วควบคุมระบบเข้ากับเพาเวอร์แอมป์
(สูงสุด 300 mA 12 V DC)
- ⑩ สีเขียวอ่อน
เป็นสายที่ใช้ในการตรวจสอบสถานะ ON/OFF
ของเบรกมือ สายเส้นนี้ต้องต่อเข้ากับส่วนที่ใช้
สวิตช์เบรกมือในการจ่ายไฟ
หากทำการเชื่อมต่อไม่ถูกต้องหรือไม่ได้
ดำเนินการ ฟังก์ชันบางอย่างของ
เครื่องเล่นนี้จะไม่สามารถใช้งานได้
- ⑪ ด้านแหล่งจ่ายไฟ
- ⑫ สวิตช์เบรกมือ
- ⑬ ด้านกราวด์

- ④ ขาว
- ⑤ ลำโพงหน้า
- ⑥ ลำโพงหลัง
- ⑦ สีขาว
- ⑧ สีขาว/สีดำ
- ⑨ สีเทา
- ⑩ สีเทา/สีดำ
- ⑪ สีเขียว
- ⑫ สีเขียว/สีดำ
- ⑬ สีม่วง
- ⑭ สีม่วง/สีดำ

หมายเหตุ

หากใช้ระบบ 2 ลำโพง อย่าเชื่อมต่อสิ่งใดๆ
เข้ากับสายลำโพงที่ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่กับลำโพง

สายลำโพง

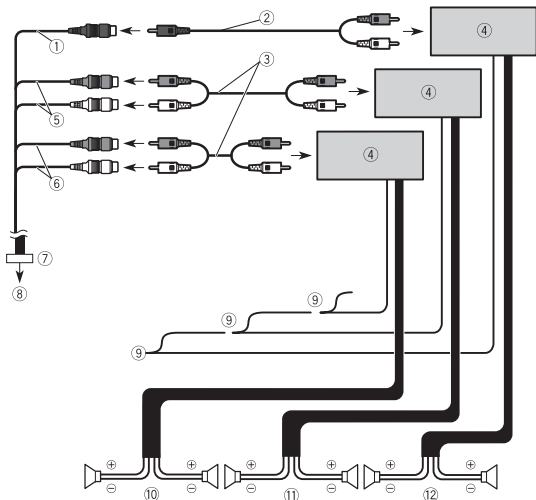


- ① ไปยังแหล่งจ่ายไฟ
- ② สายไฟ
- ③ ขั้ว

เพาเวอร์แอมป์ (แยกจำหน่ายต่างหาก)

ข้อมูลสำคัญ

เมื่อใช้การเชื่อมต่อนี้ จะไม่มีการใช้สายลำโพง



- ① สัญญาณส่งออกซับวูฟเฟอร์ (SUBWOOFER OUTPUT)
 - ② สายแปลงสัญญาณ RCA (แยกจำหน่ายต่างหาก)
 - ③ สาย RCA (แยกจำหน่ายต่างหาก)
 - ④ เพาเวอร์แอมป์
 - ⑤ สัญญาณส่งออกคู่หน้า (FRONT OUTPUT)
 - ⑥ สัญญาณส่งออกคู่หลัง (REAR OUTPUT)
 - ⑦ สาย AV
 - ⑧ ไปยังช่องต่อสัญญาณ AV
 - ⑨ รีโมทคอนโทรลของระบบ
- เชื่อมต่อกับสายสีน้ำเงิน/สีขาว (สูงสุด 300 mA 12 V DC).
- ⑩ ลำโพงหลัง
 - ⑪ ลำโพงหน้า
 - ⑫ ซับวูฟเฟอร์

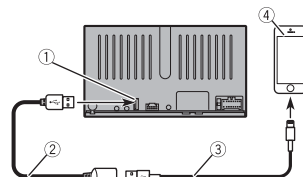
iPhone และสมาร์ทโฟน

หมายเหตุ

- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกโดยใช้สายที่แยกจำหน่ายต่างหาก โปรดอ้างอิงจากคู่มือที่หามาพร้อมกับสาย
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อและการใช้งาน iPhone หรือสมาร์ทโฟน โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งาน
- iPhone และ Lightning เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่จดทะเบียนในประเทศสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ

iPhone ที่มีขั้วต่อแบบ Lightning

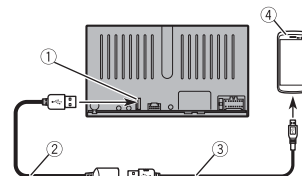
การเชื่อมต่อผ่านพอร์ต USB



- ① พอร์ต USB
- ② สาย USB 1.5 ม.
- ③ สายอินเตอร์เฟส USB สำหรับ iPhone (แยกจำหน่ายต่างหาก)
- ④ iPhone ที่มีขั้วต่อแบบ Lightning

สมาร์ทโฟน (อุปกรณ์ Android™)

การเชื่อมต่อผ่านพอร์ต USB



- ① พอร์ต USB
- ② สาย USB ขนาด 1.5 ม.
- ③ USB - สายไมโคร USB (USB Type-A เป็น micro USB Type-B) (แยกจำหน่ายต่างหาก) สาย USB Type-C® (USB Type-A เป็น USB Type-C) (แยกจำหน่ายต่างหาก)
- ④ สมาร์ทโฟน

หมายเหตุ

- ตามมาตรฐาน USB ความยาวทั้งหมดเมื่อเชื่อมต่อ USB Type-A เป็น micro USB Type-B (③) และสาย USB (②) ต้องไม่เกิน 2 เมตร และเมื่อเชื่อมต่อสาย USB Type-A เป็น USB Type-C (③) และสาย USB (②) ต้องไม่เกิน 4 เมตร หากท่านใช้สายอื่นนอกเหนือจากที่ระบุข้างต้น ตัวเครื่องหลักอาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง
- Android เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC
- USB Type-C® และ USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ USB Implementers Forum

กล้อง

เกี่ยวกับกล้องมองหลัง

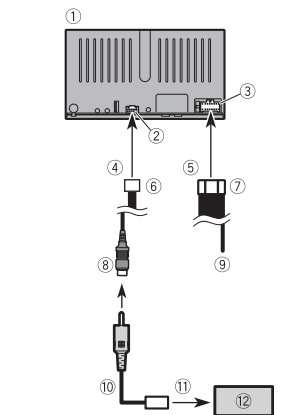
เมื่อท่านใช้กล้องมองหลัง ภาพจากกล้องมองหลังจะเปลี่ยนจากวิดีโอโดยอัตโนมัติ เมื่อเลื่อนคันเกียร์ไปที่ **REVERSE (R)** โหมด **Camera View** ยังช่วยให้ท่านสามารถตรวจสอบสิ่งที่อยู่ด้านหลังรถในขณะที่ขับขีได้

⚠ คำเตือน

ใช้สำหรับการถอยรถหรือมองภาพจากกล้องมองหลังเท่านั้น การใช้งานอื่นๆ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายได้

⚠ ข้อควรระวัง

- ภาพบนหน้าจออาจปรากฏกลับด้าน
- ท่านสามารถใช้กล้องมองหลังเป็นตัวช่วยในการตรวจสอบรถพ่วง หรือช่วยในการถอยรถเข้าช่องจอดรถที่แคบได้ ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์ด้านความบันเทิง
- สิ่งต่างๆ ที่ปรากฏในภาพจากกล้องมองหลังอาจอยู่ไกลกว่าหรือไกลกว่าความเป็นจริง
- ส่วนแสดงภาพของการแสดงภาพแบบเต็มจอที่ปรากฏขณะถอยรถหรือขณะตรวจสอบบริเวณด้านหลังรถอาจแตกต่างกันเล็กน้อย



- 1 เครื่องเล่นนี้
- 2 ช่องต่อสัญญาณ AV
- 3 แหล่งจ่ายไฟ
- 4 ไปยังช่องต่อสัญญาณ AV
- 5 ไปยังแหล่งจ่ายไฟ
- 6 สาย AV
- 7 สายไฟ
- 8 หน้าตา (REAR VIEW CAMERA IN)
- 9 สีม่วง/สีขาว (REVERSE-GEAR SIGNAL INPUT)

โปรดอ้างอิงจากหัวข้อสายไฟ ในหน้า 8

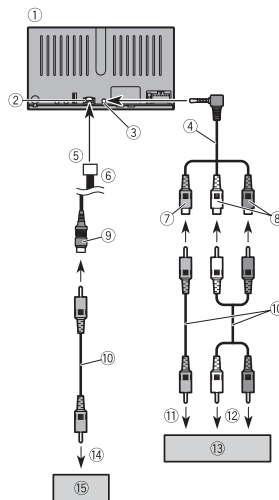
- 10 สาย RCA (แยกจำหน่ายต่างหาก)
- 11 ไปที่สัญญาณภาพออก
- 12 กล้องมองหลัง (แยกจำหน่ายต่างหาก)

หมายเหตุ

- เชื่อมต่อเฉพาะกล้องมองหลังเข้ากับ **REAR VIEW CAMERA IN** ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่น
- เมื่อภาพจากกล้องไม่ปรากฏขึ้นบนหน้าจอโปรดตรวจสอบตั้งค่ากล้องในเมนูการตั้งค่า

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดอ้างอิงจากคู่มือการใช้งาน

วิดีโอคอมโพเนนท์ภายนอกและการแสดงผล



- 1 เครื่องเล่นนี้
- 2 ช่องต่อสัญญาณ AV
- 3 สัญญาณอินพุต AUX
- 4 สาย Mini-jack AV (แยกจำหน่ายต่างหาก)
- 5 ไปยังช่องต่อสัญญาณ AV
- 6 สาย AV
- 7 สีเหลือง
- 8 สีแดง, สีขาว

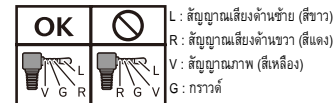
- 9 สีเหลือง (REAR MONITOR OUTPUT)
- 10 สาย RCA (แยกจำหน่ายต่างหาก)
- 11 ไปที่สัญญาณภาพออก
- 12 ไปที่สัญญาณเสียงออก
- 13 วิดีโอคอมโพเนนท์ภายนอก (แยกจำหน่ายต่างหาก)
- 14 ไปที่สัญญาณภาพเข้า
- 15 จอแสดงภาพด้านหลังที่มีช่องต่อสัญญาณเข้า RCA

⚠ คำเตือน

ห้ามติดตั้งจอแสดงผลด้านหลังในตำแหน่งที่คนขับสามารถรับชมวิดีโอขณะขับขีได้ เอาต์พุตวิดีโอด้านหลังของเครื่องเล่นนี้มีไว้สำหรับเชื่อมต่อจอแสดงผลเพื่อให้ผู้โดยสารบนที่นั่งแถวหลังรับชมวิดีโอ

⚠ ข้อควรระวัง

โปรดแน่ใจว่าใช้สาย AV Mini Jack (แยกจำหน่ายต่างหาก) สำหรับเชื่อมต่อ หากใช้สายชนิดอื่นตำแหน่งของสายอาจไม่ถูกต้อง ส่งผลให้ภาพและเสียงเกิดสัญญาณรบกวน



การติดตั้ง

การป้องกันล่วงหน้า ก่อนการติดตั้ง

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามติดตั้งเครื่องเล่นนี้ในบริเวณหรือใกล้ลักษณะที่:
 - อาจทำให้คนขับหรือผู้โดยสารได้รับบาดเจ็บในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุขึ้น
 - อาจรบกวนการควบคุมรถของคนขับ เช่น บนพื้นหรือบริเวณด้านหน้าที่นั่งคนขับ หรือ ใกล้กับพวงมาลัยหรือคันเกียร์
- เพื่อให้การติดตั้งเป็นไปอย่างถูกต้อง โปรดใช้ชิ้นส่วนที่หามาโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ หากมีชิ้นส่วนใดที่ไม่ได้ให้มากับเครื่องเล่นนี้ ให้ใช้ชิ้นส่วนตามที่กำหนดไว้ซึ่งสามารถใช้งานได้ ทั้งนี้ หลังจากที่ท่านได้ตรวจสอบกับตัวแทนจำหน่ายของท่านแล้วว่าสามารถใช้ได้ หากใช้งานชิ้นส่วนอื่นนอกเหนือจากที่ให้มาหรือใช้ชิ้นส่วนซึ่งไม่รองรับการทำงาน อาจทำให้ชิ้นส่วนภายในของเครื่องเล่นนี้เสียหายหรืออาจทำให้การติดตั้งไม่แน่นอนพอ ทำให้เครื่องเล่นหลุดออก
- อย่าติดตั้งเครื่องเล่นนี้ในบริเวณที่อาจจะ
 - (i) บดบังทัศนวิสัยของคนขับ
 - (ii) ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของระบบต่างๆ หรือฟังก์ชันด้านความปลอดภัยของรถยนต์ รวมถึงถุงลมนิรภัยหรือปั๊มไฟฉุกเฉินลดลง หรือ
 - (iii) ทำให้ความสามารถของคนขับในการควบคุมรถอย่างปลอดภัยลดลง
- ห้ามติดตั้งเครื่องเล่นนี้ที่ด้านหน้าหรือบริเวณที่ติดกับแผงหน้าปัด ประตู หรือเสาประตู ซึ่งเป็นตำแหน่งที่หนึ่งในถุงลมนิรภัยด้านคนขับอาจพองตัวออก โปรดอ้างอิงตำแหน่งการวางตัวของ

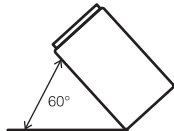
ถุงลมนิรภัยด้านหน้าจากคู่มือการใช้งานรถยนต์ของท่าน

ก่อนการติดตั้ง

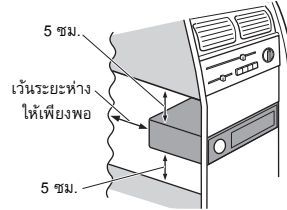
- ติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่อยู่ใกล้ที่สุดหากจำเป็นต้องเจาะรูหรือทำการตัดแปลงอื่น ๆ กับตัวรถเพื่อทำการติดตั้งเครื่องเล่น
- ก่อนการติดตั้งเครื่องเล่นนี้ในขั้นตอนสุดท้าย ให้เชื่อมต่อสายไฟชั่วคราวเพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อจุดต่างๆ เป็นไปอย่างถูกต้องและระบบสามารถทำงานได้ตามปกติ

หมายเหตุเกี่ยวกับการติดตั้ง

- อย่าติดตั้งเครื่องเล่นนี้ในบริเวณที่สัมผัสกับอุณหภูมิสูงหรือมีความชื้น เช่น:
 - บริเวณที่ใกล้กับเครื่องทำความร้อน ช่องลม หรือระบบปรับอากาศ
 - บริเวณที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง เช่น ด้านบนแผงหน้าปัด
 - บริเวณที่อาจสัมผัสกับน้ำฝน เช่น ใกล้กับประตูหรือบนพื้นรถ
- ติดตั้งเครื่องเล่นนี้ในแนวขนานกับพื้นผิวโดยมีความเอียงระหว่าง 0 ถึง 60 องศา



- ในการติดตั้ง ต้องคำนึงถึงการกระจายความร้อนที่เหมาะสมขณะใช้งานเครื่องเล่นด้วย ดังนั้นต้องเว้นระยะห่างด้านหลังของแผงด้านหลังให้เพียงพอและหุ้มสายต่างๆ ที่หย่อนไม่ให้เกิดขวางช่องลม



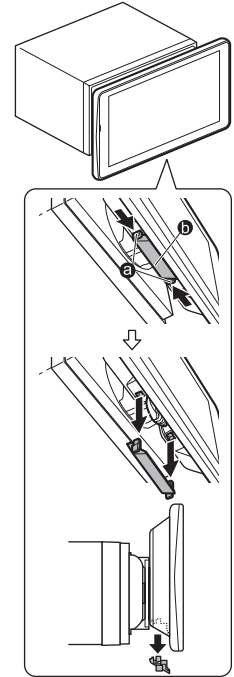
- ขั้นตอนต่อไปนี้จะอธิบายวิธีการติดตั้งเครื่องเล่นนี้โดยที่มีจอแสดงผลติดอยู่กับตัวเครื่อง ท่านอาจจำเป็นต้องปรับตำแหน่งการติดตั้งจอแสดงผลเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประสิทธิภาพการควบคุม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรถแต่ละรุ่นหรือตำแหน่งการติดตั้ง สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งการปรับตั้งและขนาดสำหรับติดตั้งจอแสดงผล (หน้า 13) ก่อนทำการติดตั้ง

⚠️ คำเตือน

ห้ามใช้บล็อกติดตั้งในการติดตั้งเครื่องเล่นนี้เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องเล่นไหลออกมาหรือเกิดเสียงดัง

การถอดจอแสดงผลออกจากเครื่องเล่นนี้

- ถอดฝาครอบสาย (B) ออกจากจอแสดงผลบิปที่กั้นควบคุม (E) จากนั้นดึงฝาครอบ (B) ที่บริเวณด้านล่างของด้านหลังจอแสดงผลไปตามทิศทางลูกศร

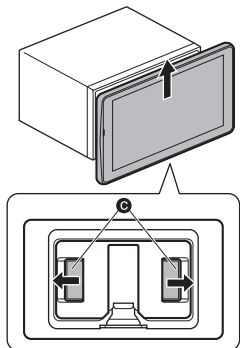


หมายเหตุ

- จัดเก็บฝาครอบสายที่ถอดออกมาให้เหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิหรือเสียหาย
- ถอดจอแสดงผลออกจากโครงยึดสำหรับติดตั้ง
ค่อย ๆ เอนจอแสดงผลขึ้นในขณะที่ยึดกันควบคุม (C) ทั้งสองด้านไปตามทิศทางลูกศร

หมายเหตุ

ถอดฝาครอบที่จำเป็นออกก่อนเลื่อนจอแสดงผล

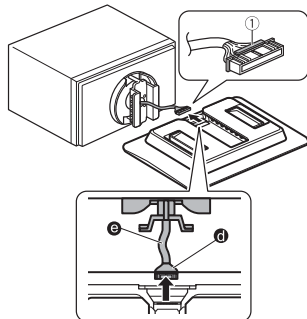


⚠ ข้อควรระวัง

จอแสดงผลเชื่อมต่ออยู่กับตัวเครื่องด้วยสายเส้นจอแสดงผลซ้ำๆ และใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันไม่ให้สายเสียหาย

3 ถอดสายจอแสดงผล (c) ออกจากจอแสดงผล

ค่อยๆ ดึงขั้วต่อสายของจอแสดงผล (d) ไปตามทิศทางลูกศรในขณะที่ยึด ส่วนที่ยื่นออกมาของขั้วต่อ (1) เพื่อปลดล๊อคขั้วต่อ



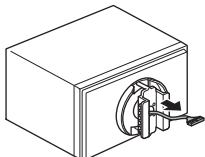
หมายเหตุ

ให้วางจอแสดงผลที่ถอดออกมาไว้บนผ้าที่นุ่ม โดยคว่ำจอภาพ LCD ลงเพื่อป้องกันไม่ให้จอภาพ LCD เสียหาย

4 ให้ติดตั้งเครื่องเล่นนี้โดยที่ถอดจอแสดงผลออก

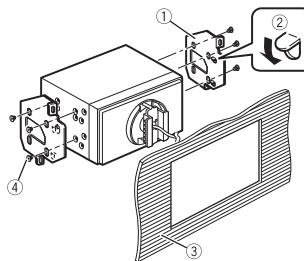
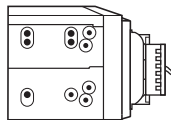
หมายเหตุ

อย่าดึงสายไปตามทิศทางลูกศรหากถอดจอแสดงผลออกจากเครื่องเล่นนี้แล้ว



การติดตั้งโดยใช้รูสกรูที่ด้านหลังเครื่องเล่นนี้

- 1 ยึดเครื่องเล่นนี้เข้ากับโครงยึดสำหรับติดตั้งวิทยุจากโรงงาน
จัดตำแหน่งเครื่องเล่นนี้โดยให้รูสกรูของเครื่องเล่นตรงกับรูสกรูของโครงยึด แล้วขันสกรูสามตำแหน่งในแต่ละด้านให้แน่น



- 1 โครงยึดสำหรับติดตั้งวิทยุจากโรงงาน
- 2 หากแกนนี้เป็นอุปสรรคต่อการติดตั้ง ท่านอาจบิดแกนไปทางอื่นเพื่อให้ติดตั้งได้สะดวกขึ้น
- 3 แผงหน้าปัดหรือคอนโซล
- 4 สกรูหัว T
โปรดแน่ใจว่าใช้สกรูที่เหมาะสมกับเครื่องเล่นนี้

การติดตั้งจอแสดงผลเข้ากับเครื่องเล่นนี้

หมายเหตุ

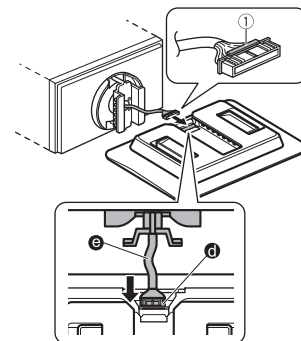
ห้ามใช้งานเครื่องเล่นนี้โดยถอดจอแสดงผลออก

1 ติดตั้งสายจอแสดงผล (c) เข้ากับจอแสดงผล

สอดขั้วต่อสายจอแสดงผล (d) ไปตามทิศทางลูกศร

⚠ ข้อควรระวัง

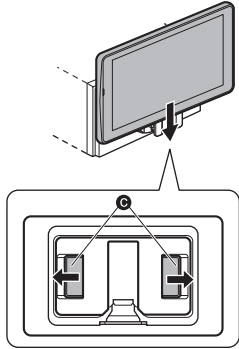
สอดขั้วต่อโดยให้ด้านที่ยื่นออกมาของขั้วต่อ (1) หงายขึ้น หากท่านสอดขั้วต่อกลับด้าน อาจทำให้ขั้วต่อเสียหายได้



หมายเหตุ

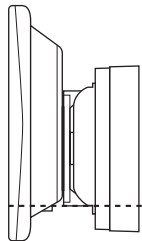
ดันสายจอแสดงผลเข้าไปในเครื่องเล่นนี้ให้ลึกที่สุดก่อนติดตั้งจอแสดงผล

2 ติดตั้งจอแสดงผลเข้ากับโครงยึดสำหรับติดตั้ง
 ค่อยๆ เลื่อนจอแสดงผลลงจนถึงด้านล่างสุด
 ในขณะที่เลื่อนก้านควบคุม (๑) ทั้งสองด้าน
 ไปตามที่ทิศทางลูกศร

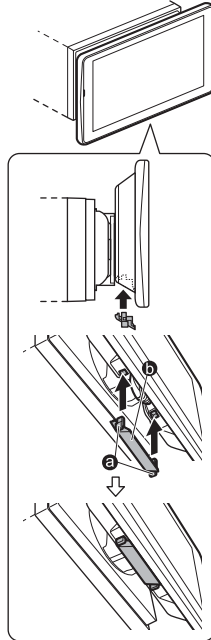


หมายเหตุ

หากท่านไม่สามารถเลื่อนจอแสดงผลลงด้านล่างได้
 ให้ติดตั้งจอแสดงผลโดยการเลื่อนไปยังตำแหน่ง
 ที่มีเส้นประกำกับอยู่ ตามภาพด้านล่างนี้

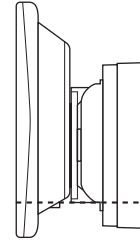


3 ติดตั้งฝาครอบสาย (๒) เข้ากับจอแสดงผล
 บิ๊ปที่ก้านควบคุม (๑) จากนั้นสอดฝาครอบ
 (๒) ที่บริเวณด้านล่างของด้านหลัง
 จอแสดงผลไปตามที่ทิศทางลูกศร



หมายเหตุ

หากไม่สามารถติดตั้งฝาครอบได้พอดี
 ให้ตรวจสอบว่าได้เลื่อนจอแสดงผลไปยังตำแหน่งที่
 มีเส้นประกำกับอยู่ตามภาพด้านล่างนี้แล้วหรือยัง



**ตำแหน่งการปรับตั้งและ
 ขนาดสำหรับติดตั้ง
 จอแสดงผล**

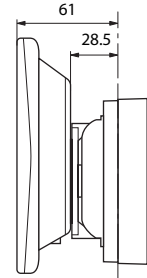
สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งการติดตั้งจอแสดงผล
 ของเครื่องเล่นนี้ได้ เมื่อติดตั้งจอแสดงผล ให้ปรับ
 ตำแหน่งการติดตั้งโดยให้ท่านยังสามารถมองเห็น
 ได้ชัดเจนและไม่ส่งผลต่อการช้อปซิ่งของท่าน

⚠ คำเตือน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบสภาวะต่อไปนี้เมื่อติดตั้ง
 จอแสดงผล มิฉะนั้น อาจเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้
- ทำให้ประสิทธิภาพการควบคุมพวงมาลัยและ
 ก้านควบคุมต่างๆ (คันเกียร์, สวิตช์ที่ปิดน้ำฝน
 กระจกหน้า, สวิตช์ไฟเลี้ยว ฯลฯ) ลดลง
- ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของถุงลมนิรภัย
 ลดลง
- ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของสวิตช์ไฟฉุกเฉิน
 ลดลงอย่างมาก
- ทำให้ความสามารถในการแยกแยะหรือใช้งาน
 สวิตช์ควบคุมอื่นๆ ลดลง
- ท่านไม่สามารถมองเห็นเกจวัด มิเตอร์ หรือ
 ไฟเตือนต่างๆ ได้

- รมควันหรือกีดขวางอุปกรณ์ภายในรถยนต์
 (สวิตช์ต่างๆ, แผงหน้าปัด, ช่องเก็บของ,
 ที่วางแก้ว ฯลฯ)
- จอแสดงผลอาจกีดขวางการเข้าถึงช่องเก็บของ
 หรือที่วางแก้ว หรืออาจปิดกั้นช่องลมของ
 เครื่องปรับอากาศ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรถยนต์แต่ละรุ่น

ขนาดสำหรับการติดตั้งจอแสดงผล



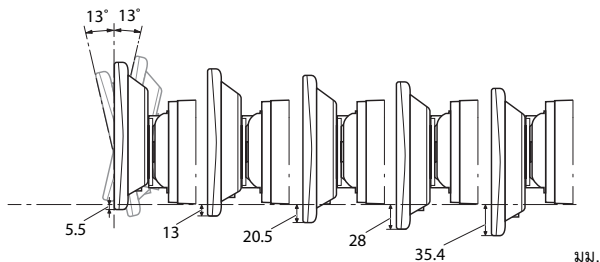
มม.

องศาของจอแสดงผลและตำแหน่งซ้ายขวาที่สามารถปรับได้

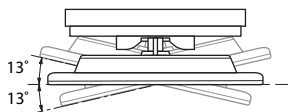
⚠ คำเตือน

ระวังอย่าให้มือและนิ้วอยู่ในระยะของเครื่องเล่นนี้ขณะปรับองศาจอแสดงผล โดยเฉพาะอย่างยิ่งมือและนิ้วมือของเด็ก

มองจากด้านข้าง



มองจากด้านบน

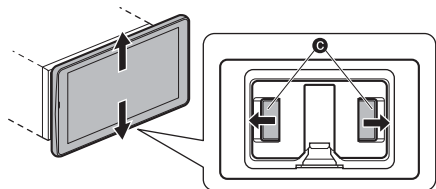


► การปรับองศาของจอแสดงผล

จับที่จอแสดงผลแต่ละด้าน แล้วเอียงไปด้านหน้า ด้านหลัง ด้านซ้าย และด้านขวา

► การปรับตำแหน่งในแนวตั้งของจอแสดงผล

เลื่อนจอแสดงผลขึ้นด้านบนหรือเลื่อนลงด้านล่างในขณะที่เลือกปุ่มควบคุม (C) ทั้งสองด้าน



การติดตั้งไมโครโฟน

- ติดตั้งไมโครโฟนในทิศทางและระยะห่างที่ไมโครโฟนจะสามารถรับเสียงของคนขับได้ดีที่สุด
- โปรดแน่ใจว่าปิด (ACC OFF) เครื่องเล่นมาก่อนเชื่อมต่อไมโครโฟน
- ความยาวของสายไมโครโฟนอาจสั้นเกินไป หากท่านติดตั้งไมโครโฟนบนแผงบังแดด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นรถ ในกรณีนี้ ให้ติดตั้งไมโครโฟนบนแกนพวงมาลัย

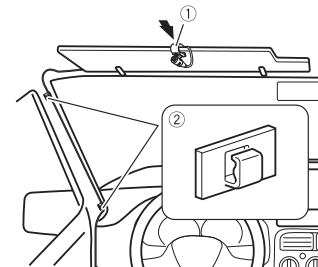
การติดตั้งบนแผงบังแดด

1 ติดตั้งสายไมโครโฟนในร่อง



- ① สายไมโครโฟน
- ② ร่อง

2 ติดคลิปยึดไมโครโฟนเข้ากับแผงบังแดด



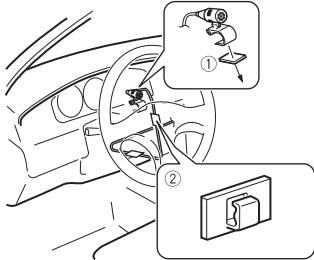
- ① คลิปยึดไมโครโฟน
- ② ตัวล็อก

ใช้ตัวล็อกที่แยกจำหน่ายต่างหากในการยึดสายเข้าด้วยกันในตำแหน่งที่จำเป็นภายในรถยนต์

ติดตั้งไมโครโฟนบนแผงบังแดดโดยพับแผงบังแดดขึ้น หากพับแผงบังแดดลง ไมโครโฟนจะไม่สามารถจับเสียงคนขับได้

การติดตั้งลงบนแกนพวงมาลัย

1 ติดตั้งไมโครโฟนลงบนแกนพวงมาลัย



- ① เทปกาวสองหน้า
- ② ตัวล็อก

ใช้ตัวล็อกที่แยกจำหน่ายต่างหากในการยึดสายเข้าด้วยกันในตำแหน่งที่จำเป็นภายในรถยนต์

หมายเหตุ

ติดตั้งไมโครโฟนไว้บนแกนพวงมาลัย โดยจัดให้อยู่ห่างจากพวงมาลัย

การปรับองศาไมโครโฟน

สามารถปรับตั้งองศาไมโครโฟนได้



ข้อมูลจำเพาะ

ทั่วไป

อัตราแหล่งจ่ายไฟ:

ไฟฟ้การะแสดงตรง 14.4 V (อนุญาตให้ใช้ได้: 10.8 V ถึง 15.1 V)

ระบบกราวด์:

ชนิดขั้วลวด

อัตราการใช้กระแสไฟฟ้าสูงสุด:

10.0 A

ขนาด (กว้าง × สูง × ลึก):

โครง (D):
178 มม. × 100 มม. × 110 มม.

ถาดรับแผ่นดิสก์:
170.4 มม. × 96.2 มม. × 8.9 มม.

จอภาพ:

236 มม. × 140.7 มม. × 32.1 มม.

น้ำหนัก:

ตัวเครื่อง:
1.1 กก.

จอภาพ:

0.8 กก.

จอแสดงผล

ขนาดหน้าจอบริเวณส่วนการแสดงผลภาพ:

กว้าง 9.0 นิ้ว/16:9 (ส่วนแสดงผลที่ใช้งานได้:
196.608 มม. × 114.15 มม.)

พิกเซล:

1,024 (กว้าง) × 600 (สูง) × 3 (RGB)

วิธีการแสดงผล:

หน้าจอบริเวณ TFT ขนาด 9 นิ้ว, โหมดการทำงาน TN, Normally White, Transmissive

ระบบสี:

รองรับระบบ PAL/NTSC

ช่วงอุณหภูมิใช้งาน:

-10 °C ถึง +60 °C

ระบบเสียง

กำลังขับสูงสุด:

50 W × 4

กำลังขับต่อเนื่อง:

22 W × 4 (50 Hz ถึง 15 kHz, 5 %THD,
4 Ω LOAD, ขับทั้งสองช่องสัญญาณ)

โพลอิมพีแดนซ์:

4 Ω (อนุญาตให้ใช้ได้ 4 Ω ถึง 8 Ω)

ระดับเสียงแฮตพิท (สูงสุด): 2.0 V

อีควอไลเซอร์ (กราฟฟิเคอควอไลเซอร์ 13 แถบ):

ความถี่:
50 Hz/80 Hz/125 Hz/200 Hz/315 Hz/
500 Hz/800 Hz/1.25 kHz/2 kHz/3.15 kHz/
5 kHz/8 kHz/12.5 kHz

อัตราขยาย: ±12 dB (2 dB/ขั้น)

HPF:

ความถี่:
25 Hz/32 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/
100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz

ขั้ววูฟเฟอร์/LPF:

ความถี่:
25 Hz/32 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/
100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz

การเพิ่มเสียงเบส:

อัตราขยาย: +12 dB ถึง 0 dB (2 dB/ขั้น)

USB

ข้อกำหนดมาตรฐาน USB:

USB 1.1, USB 2.0 ความเร็วเต็มพิกัด,

USB 2.0 ความเร็วสูง

การจ่ายกระแสไฟฟ้าสูงสุด: 1.5 A

คลาส USB:

MSC (Mass Storage Class)

ระบบไฟล์: FAT16, FAT32, NTFS

<ระบบเสียง USB>

รูปแบบการถอดรหัส MP3:

MPEG-1 & 2 & 2.5 Audio Layer 3

รูปแบบการถอดรหัส WMA:

เวอร์ชัน 7, 8, 9, 9.1, 9.2 (2 ช่องสัญญาณเสียง)

รูปแบบการถอดรหัส AAC:

MPEG-4 AAC (เข้ารหัสด้วย iTunes เท่านั้น)
(เวอร์ชัน 12.5 และเก่ากว่านั้น)

รูปแบบการถอดรหัส FLAC:

เวอร์ชัน 1.3.0 (Free Lossless Audio Codec)

รูปแบบสัญญาณ WAV:

Linear PCM

ความถี่การสุ่มสัญญาณ:

Linear PCM:
16 kHz/22.05 kHz/24 kHz/32 kHz/
44.1 kHz/48 kHz

<ภาพ USB>

รูปแบบการถอดรหัส JPEG:

jpeg, .jpg

การสุ่มจำนวนพิกเซล: 4:2:2, 4:2:0

ขนาดการถอดรหัส:

สูงสุด: 7,680 (สูง) × 8,192 (กว้าง)
ต่ำสุด: 32 (สูง) × 32 (กว้าง)

รูปแบบการถอดรหัส PNG:

.png

ขนาดการถอดรหัส:

สูงสุด: 576 (สูง) × 720 (กว้าง)
ต่ำสุด: 32 (สูง) × 32 (กว้าง)

รูปแบบการถอดรหัส BMP:

.bmp

ขนาดการถอดรหัส:

สูงสุด: 936 (สูง) × 1,920 (กว้าง)
ต่ำสุด: 32 (สูง) × 32 (กว้าง)

<USB วิดีโอ>

รูปแบบการถอดรหัสดีไอ H.264:

Base Line Profile, Main Profile, High Profile

รูปแบบการถอดรหัสดีไอ H.263:

Base Line Profile 0/3

รูปแบบการถอดรหัสดีไอ VC-1:

Simple Profile, Main Profile, Advanced Profile

รูปแบบการถอดรหัสดีไอ AVI

รูปแบบการถอดรหัสดีไอ MPEG4:

Simple Profile, Advanced Simple Profile

รูปแบบการถอดรหัสดีไอ MPEG1, 2:

Main Profile

รูปแบบการถอดรหัสดีไอ Quick Time

รูปแบบการถอดรหัสดีไอ Matroska

รูปแบบการถอดรหัสดีไอ TS Stream

Bluetooth

เวอร์ชัน:

รองรับ Bluetooth 4.2

กำลังขับ:

สูงสุด +4 dBm (Power class 2)

แถบคลื่นความถี่:

2.402 Ghz ถึง 2.48 GHz

FM จูนเนอร์

ช่วงความถี่:

87.5 MHz ถึง 108 MHz

ความไวที่ใช้งานได้:

12 dBf (1.1 μ V/75 Ω , mono, S/N: 30 dB)

อัตราส่วนสัญญาณต่อเสียงรบกวน:

50 dB (เครือข่าย IEC-A)

AM จูนเนอร์

ช่วงความถี่:

530 kHz ถึง 1,640 kHz (10 kHz), 531 kHz ถึง

1,602 kHz (9 kHz)

ความไวที่ใช้งานได้:

28 μ V

อัตราส่วนสัญญาณต่อเสียงรบกวน:

45 dB (เครือข่าย IEC-A)

หมายเหตุ

เนื่องจากการพัฒนาเครื่องเล่น ข้อมูลจำเพาะและการออกแบบ บริษัทอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

ชื่อสินค้า	: เครื่องเล่นจอภาพวิทยุ USB และบลูทูธดีทรอยนต์ จอภาพขนาด 9.0 นิ้ว
รุ่น	: DMH-AF555BT (น้ำหนัก 1.9 Kg)
ชื่อเครื่องหมายการค้า	: Pioneer (ไพโอเนียร์)
ผู้ผลิต	: บริษัท ไพโอเนียร์แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด 1/31 หมู่ 5 ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา
ผู้จัดจำหน่าย	: บริษัท ไพโอเนียร์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
สถานที่ประกอบการ	: 719 ชั้น 17 อาคารเคพีเอ็นทาวเวอร์ ถนนพระราม 9 แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
ขนาดสินค้า	: กว้าง : 178 × ยาว : 110 × สูง : 100 มิลลิเมตร (ตัวเครื่อง) กว้าง : 170.4 × ยาว : 8.9 × สูง : 96.2 มิลลิเมตร (ปลายจุกด้านหน้า) กว้าง : 236 × ยาว : 32.1 × สูง : 140.7 มิลลิเมตร (จอแสดงผล)
วิธีการใช้งาน	: ใช้เพื่อรับฟัง และชมสื่อความบันเทิง รวมถึงข่าวสาร และข้อมูลจากรายการวิทยุ
ข้อแนะนำในการใช้งาน	: 1. การติดตั้งจำเป็นต้องใช้ขนาดของสายไฟที่เหมาะสม 2. ควรติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญการ 3. ควรศึกษาคู่มือการใช้งานโดยละเอียดทุกครั้งก่อนการใช้งาน
กระแสไฟที่ใช้งาน	: ไฟกระแสตรง 12 โวลท์ จากแบตเตอรี่รถยนต์
ค่าเตือน	: โปรดระวังกระแสไฟฟ้าลัดวงจร อันเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้
วันเดือนปีที่ผลิต	: _____
ราคาขาย	: : ๑๓,๔๐๐.-
การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ	: เครื่องโทรคมนาคม และอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องกับข้อกำหนด กสทช.

صيغة فك تشفير الفيديو 2، MPEG1:
الملف الشخصي الرئيسي
صيغة فك تشفير فيديو Quick Time
صيغة فك تشفير فيديو Matroska
صيغة فك تشفير فيديو TS Stream

Bluetooth

إصدار:

Bluetooth 4.2 المعتمد

طاقة الخرج:

حد أقصى +4 ديسيبل ميلي واط (طاقة فئة 2)

نطاق التردد:

2.402 جيجاهرتز إلى 2.48 جيجاهرتز

موالف FM

نطاق التردد:

87.5 ميغا هرتز إلى 108 ميغا هرتز

الحساسية القابلة للاستخدام:

12 ديسيبل فيمتو واط (1.1 μV 75 أوم، أحادي،

رقم مسلسل: 30 ديسيبل)

نسبة الإشارة إلى الضوضاء:

50 ديسيبل (شبكة IEC-A)

موالف AM

نطاق التردد:

530 كيلو هرتز إلى 1 640 كيلو هرتز (10 كيلو

هرتز)، 531 كيلو هرتز إلى 1 602 كيلو هرتز

(9 كيلو هرتز)

الحساسية القابلة للاستخدام:

μV 28

نسبة الإشارة إلى الضوضاء:

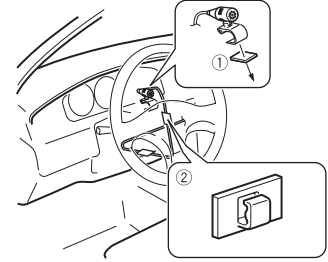
45 ديسيبل (شبكة IEC-A)

ملاحظة

المواصفات والتصميم عرضة لتعديلات محتملة بدون إشعار مسبق بسبب التحسينات.

التركيب على عمود التوجيه

1 ركب الميكروفون على عمود التوجيه.



- ① شريط مزدوج الجانب
② مشابك

استخدم مشابك تياج بشكل منفصل لتأمين السلك عند الضرورة داخل السيارة.

ملاحظة

قم بتركيب الميكروفون على عمود التوجيه بعيداً عن عجلة القيادة.

ضبط زاوية الميكروفون

يمكن تعديل زاوية الميكروفون.



المواصفات

عام

مصدر التيار الكهربائي المصنّف:

14.4 فولت تيار مباشر (مدى الجهد المسموح به:
10.8 فولت إلى 15.1 فولت تيار مباشر)

نظام التآريض:

نوع سالب

الحد الأقصى لاستهلاك التيار:

10.0 أمبير

الأبعاد (عرض × ارتفاع × عمق):

الهيكل (D):

178 ملم × 100 ملم × 110 ملم

المقدمة:

170.4 ملم × 96.2 ملم × 8.9 ملم

الشاشة:

236 ملم × 140.7 ملم × 32.1 ملم

الوزن:

الهيكل:

1.1 كجم

الشاشة:

0.8 كجم

لوحة العرض

حجم الشاشة/نسبة طول إلى عرض:

عريضة مقاس 9.0 بوصات/16:9 (منطقة العرض

الفعالة: 196.608 ملم × 114.15 ملم)

بكسل:

1024 (العرض) × 600 (الارتفاع) × 3 (RGB)

طريقة العرض:

شراخ الترانزستور الرقيقة TFT ملونة بمقاس 9

بوصات، وضع TN، عادة بيضاء، ناقله

نظام اللون:

متوافق مع PAL/NTSC

نطاق درجة الحرارة:

-10- درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية

الصوت

الحد الأقصى لخرج الطاقة:

50 واط × 4

خرج الطاقة المستمرة:

22 واط × 4 (50 هرتز إلى 15 كيلو هرتز،

5% التشوه التوافقي الكلي، 4 أوم حمولة، مع دفع

كلتا القناتين)

مقاومة الحمولة:

4 أوم (4 أوم إلى 8 أوم مسموح به)

مستوى الخرج المبدئي (الحد الأقصى): 2.0 فولت

الموازن (موازن رسوم لـ 13 نطاقاً):

التردد:

50 هرتز/ 80 هرتز/ 125 هرتز/ 200 هرتز/

315 هرتز/ 500 هرتز/ 800 هرتز/

1.25 كيلو هرتز/ 2 كيلو هرتز/ 3.15 كيلو هرتز/

5 كيلو هرتز/ 8 كيلو هرتز/ 12.5 كيلو هرتز

الكسب: ±12 ديسيبل (2 ديسيبل/خطوة)

HPF:

التردد:

25 هرتز/ 32 هرتز/ 40 هرتز/ 50 هرتز/

63 هرتز/ 80 هرتز/ 100 هرتز/ 125 هرتز/

160 هرتز/ 200 هرتز/ 250 هرتز

مضخم الصوت/LPF:

التردد:

25 هرتز/ 32 هرتز/ 40 هرتز/ 50 هرتز/

63 هرتز/ 80 هرتز/ 100 هرتز/ 125 هرتز/

160 هرتز/ 200 هرتز/ 250 هرتز

تعزير الجهير:

الكسب: +12 ديسيبل إلى 0 ديسيبل (2 ديسيبل/

خطوة)

USB

المواصفات القياسية لـ USB:

1.1، USB 2.0، USB 2.0 كاملة، USB 2.0

عالي السرعة

أقصى إمداد للطاقة: 1.5 أمبير

قوة USB:

MSC (قوة التخزين الكبيرة)

نظام الملف: FAT16، FAT32، NTFS

<صوت USB>

صيغة فك ترميز MP3:

2.5 و 2 MPEG-1 طبقة صوت 3

صيغة فك ترميز WMA:

إصدار 7 و 8 و 9 و 9.1 و 9.2 (صوت قناة 2)

صيغة فك ترميز AAC:

MPEG-4 AAC (iTunes المشفرة فقط) (إصدار

12.5 وأقدم)

صيغة فك ترميز FLAC:

إصدار 1.3.0 (ترميز الصوت الحر بدون فقد)

تنسيق إشارة WAV:

خطي PCM

تردد المعاينة:

خطي PCM:

16 كيلو هرتز/ 22.05 كيلو هرتز/ 24 كيلو

هرتز/ 32 كيلو هرتز/ 44.1 كيلو هرتز/ 48

كيلو هرتز

<صورة USB>

تنسيق فك شفرة JPEG:

.jpg، .jpeg

أخذ عينات البكسل: 4:2:2، 4:2:0

حجم فك الترميز:

الحد الأقصى: 7 680 (ارتفاع) × 8 192 (عرض)

الحد الأدنى: 32 (ارتفاع) × 32 (عرض)

صيغة فك تشفير PNG:

.png

حجم فك التشفير:

الحد الأقصى: 576 (ارتفاع) × 720 (عرض)

الحد الأدنى: 32 (ارتفاع) × 32 (عرض)

صيغة فك التشفير BMP:

.bmp

حجم فك التشفير:

الحد الأقصى: 936 (ارتفاع) × 1 920 (عرض)

الحد الأدنى: 32 (ارتفاع) × 32 (عرض)

<فيديو USB>

صيغة فك ترميز فيديو H.264:

ملف تعريف الخط القاعدي، الملف الشخصي

الرئيسي، الملف الشخصي العالي

صيغة فك تشفير الفيديو H.263:

الملف الشخصي للخط الأساسي 0/3

صيغة فك تشفير الفيديو VC-1:

الملف الشخصي البسيط، الملف الشخصي الرئيسي،

الملف الشخصي المتقدم

صيغة فك تشفير فيديو AVI

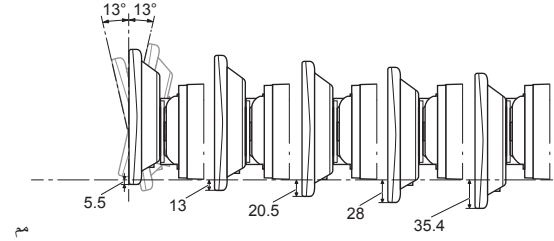
صيغة فك ترميز فيديو MPEG4:

ملف التعريف البسيط، الملف الشخصي البسيط المتقدم

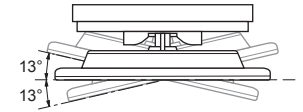


تحذير احتفظ باليدين والأصابع بعيداً عن هذا المنتج عند ضبط زاوية الشاشة. كن على حذر خاصة من أيدي وأصابع الأطفال.

المنظر من الجانب



المنظر من أعلى

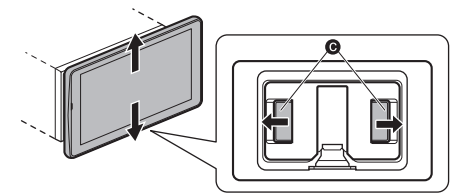


ضبط زاوية الشاشة

أمسك الشاشة من كل جانب وقم بامالتها للأمام أو للخلف أو لليسار أو اليمين.

ضبط الموضع الرأسى للشاشة

حرك الشاشة لأعلى أو لأسفل أثناء تحريك الذراع (c) على كلا الجانبين.

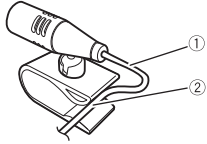


تركيب الميكروفون

- قم بتركيب الميكروفون في مكان بحيث يكون اتجاهه ومسافته من السائق تجعل من السهل الاستماع لصوت السائق.
- تأكد من إيقاف المنتج قبل توصيل الميكروفون (إيقاف (ACC).
- على حسب طراز السيارة، قد يكون طول كابل الميكروفون قصيراً جداً عندما تتركب الميكروفون على وافي الشمس. في هذه الحالات، ثبت الميكروفون على عمود التوجيه.

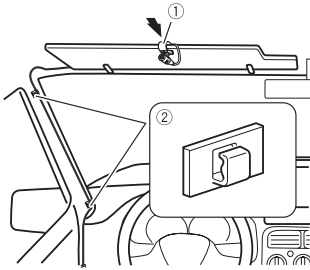
التثبيت على وافي الشمس

1 أدخل سلك الميكروفون في التجويف.



- ① سلك الميكروفون
- ② تجويف

2 قم بإرفاق مشبك الميكروفون بواقي الشمس.

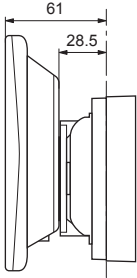


- ① مشبك الميكروفون
- ② مشابك

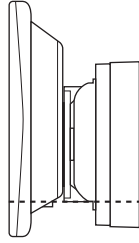
استخدم مشابك تباع بشكل منفصل لتأمين السلك عند الضرورة داخل السيارة.

ثبت الميكروفون على وافي الشمس عندما يكون في الوضع العلوي. إذ لا يمكن التعرف على صوت السائق إذا كان وافي الشمس في الوضع السفلي.

أبعاد التثبيت للشاشة



م



موضع الضبط وأبعاد التثبيت للشاشة

يمكن ضبط موضع تركيب شاشة هذا المنتج. عند تركيب الشاشة، اضبط موضع التركيب بحيث تكون رؤيتك واضحة ولا تعيق قيادتك.

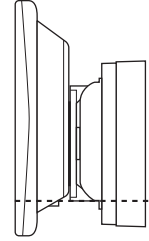
تحذير

تأكد من عدم وجود أي من الظروف التالية عند تركيب الشاشة. وإلا فقد يقع حادث.

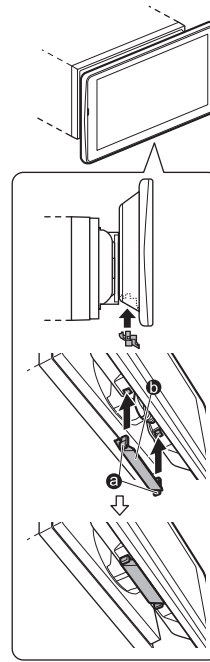
- تعرقل تشغيل عجلة القيادة والأذرع (ذراع ناقل الحركة، مفتاح ماسحة الزجاج الأمامي، مفتاح إشارة الانعطاف، إلخ).
- تعرقل تشغيل الأكياس الهوائية.
- تعرقل تشغيل مفتاح الإنذار بشكل كبير.
- تضعف القدرة على تحديد أو تشغيل مفاتيح التحكم الأخرى.
- أنت غير قادر على رؤية أجهزة القياس أو مؤشرات التحذير.
- تتداخل مع الأجهزة الموجودة في السيارة (المفاتيح، اللوحة، صندوق القفازات، حامل الأكراب، إلخ).
- بحسب السيارة، قد تعيق الشاشة الوصول إلى صندوق القفازات أو حامل الأكراب، أو قد تسد فتحات مكيف الهواء.

ملاحظة

إذا لم تتمكن من تحريك الشاشة إلى الأسفل، قم بتركيب الشاشة عن طريق تحريكها إلى الموضع المشار إليه بالخط المتقطع في الشكل أدناه.

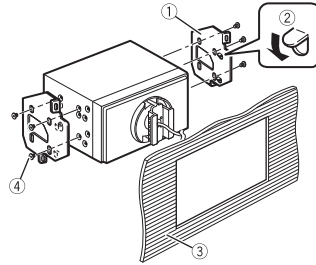
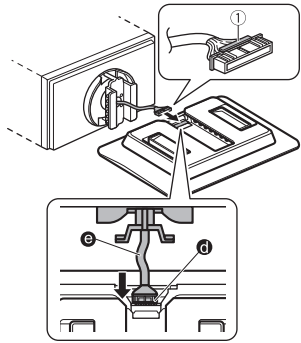


3 قم بتثبيت غطاء الكابل (ب) على الشاشة. اضغط على الزراع (ج)، ثم أدخل غطاء الكابل (د) إلى أسفل الجزء الخلفي من الشاشة في اتجاه السهم.



ملاحظة

إذا لم يكن الغطاء مناسباً بشكل صحيح، فتأكد من تحريك الشاشة إلى الموضع المشار إليه بالخط المتقطع في الشكل أدناه.



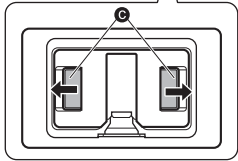
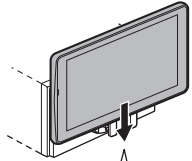
- ① ماسك تثبيت الراديو الموفر من المصنع
 - ② إذا تداخلت السقاطة مع التركيب، يمكنك ثنيها لأسفل بعيداً عن الطريق.
 - ③ لوحة القيادة أو لوحة التحكم
 - ④ برغي برأس عقودي
- تأكد من استخدام البراغي المرفقة مع هذا المنتج.

ملاحظة

ادفع كابل الشاشة في هذا المنتج إلى أقصى مدى ممكن قبل تثبيت الشاشة.

2 قم بتثبيت الشاشة على كتيفة التركيب.

حرك الشاشة لأسفل ببطء إلى أن تتوقف في الأسفل أثناء تحريك الذراع (G) على كلا الجانبين في اتجاه السهم.



تثبيت الشاشة على هذا المنتج

ملاحظة

لا تستخدم هذا المنتج حين تكون الشاشة منزوعة. 1 قم بتثبيت كابل الشاشة (G) على الشاشة. أدخل موصل كبل الشاشة (G) في اتجاه السهم.

⚠ تنبيه

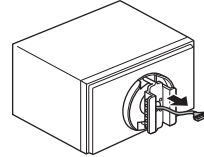
أدخل الموصل بحيث يكون جانب بروز الموصل (I) متجهاً لأعلى. إذا عمدت إلى إدخال الموصل بالقوة في وضع مقلوب، فقد ينكسر.

ملاحظة

ضع الشاشة التي تم نزعها على قطعة قماش ناعمة مع توجيه لوحة LCD لأسفل لتفادي تلف لوحة LCD. 4 قم بتثبيت هذا المنتج بعد نزع الشاشة.

ملاحظة

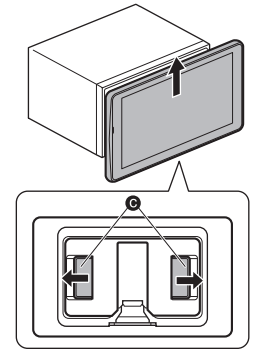
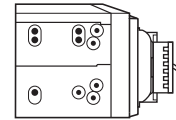
لا تسحب الكابل في اتجاه السهم حين تكون الشاشة منزوعة من هذا المنتج.



التركيب باستخدام فتحات البراغي في جانب هذا المنتج

1 تثبيت الوحدة بـ ماسك تثبيت الراديو المقدم من المصنع.

ضع هذا المنتج بحيث تكون فتحات البراغي متحاذية مع فتحات البراغي الخاصة بالماسك، ثم اربط البراغي في ثلاثة مواضع في كل جانب.

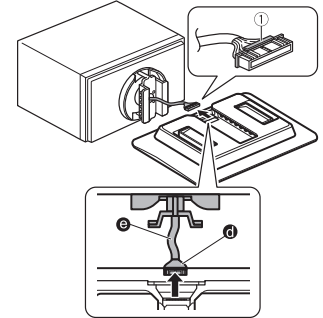


⚠ تنبيه

الشاشة متصلة بالوحدة الرئيسية عن طريق كابل. قم بتحريك الشاشة ببطء وحذر لتفادي تلف الكابل.

3 قم بإزالة كابل الشاشة (G) من الشاشة.

اسحب موصل كابل الشاشة (G) ببطء في اتجاه السهم أثناء الضغط على بروز الموصل (I) لتحرير قفل الموصل.



التركيب

احتياطات قبل التركيب

⚠ تنبيه

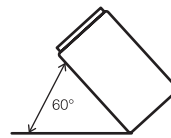
- تجنب تركيب هذا المنتج في أماكن أو بطارية:
 - تمكن من حدوث إصابة للسائق أو الركاب إذا توقفت السيارة فجأة.
 - قد تؤدي إلى تتداخل مع تشغيل السائق للسيارة، مثل تركيبه في الأرضية أمام مقعد السائق، أو بالقرب من عجلة القيادة أو ذراع نقل السرعة.
- تأكد من استخدام الأجزاء المرفقة بالطريقة المحددة وذلك لضمان التركيب الصحيح. إذا لم يتم تزويد أي أجزاء بهذا المنتج، قم باستخدام الأجزاء المتوافقة بالطريقة المحددة بعد أن يتم التحقق من توافق الجزء من جانب الوكيل. وإذا تم استخدام أجزاء غير مرفقة أو متوافقة، فقد تتلف الأجزاء الداخلية لهذا المنتج أو قد يتفكك وقد ينفصل المنتج.
- لا تثبت هذا المنتج في مكان قد يتسبب في التالي:
 - (i) تثبيت رؤية السائق، أو
 - (ii) يعيق أداء أي من أنظمة التشغيل السيارة أو ميزات الأمان، بما في ذلك الوسائد الهوائية وأزرار مصابيح الخطر، أو
 - (iii) عرقل قدرة السائق على تشغيل السيارة بطريقة آمنة.
- يحذر تركيب هذا المنتج أمام أو بجانب لوحة القيادة أو الباب أو دعامة يتم من خلالها نشر أحد أكياس الهواء للسيارة. يرجى الرجوع إلى دليل مالك السيارة كمرجع لمنطقة نشر أكياس الهواء الأمامية.

قبل التركيب

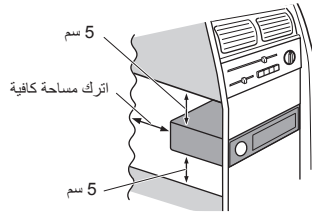
- استشر أقرب الوكيل إذا كان التركيب يتطلب ثقب فتحات أو تعديلات في السيارة.
- قبل إجراء التركيب النهائي لهذا المنتج، يجب التأكد من توصيل الأسلاك بشكل مؤقت للتأكد أن الوصلات صحيحة وعمل النظام بشكل صحيح.

ملاحظات التركيب

- لا تعتمد إلى تركيب هذا المنتج في أماكن عرضة لدرجات حرارة أو رطوبة عالية، مثل:
 - الأماكن القريبة من مدفأة أو فتحة تهوية أو مكيف هواء.
 - الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة، مثل أعلى لوحة القيادة.
 - الأماكن التي قد تكون معرضة للمطر، مثل بالقرب من الباب أو على أرضية السيارة.
- قم بتركيب هذا المنتج بشكل أفقي على سطح ذي تفاوت يتراوح ما بين 0 و 60 درجة.



- عند التركيب ولضمان انتشار الحرارة بشكل صحيح عند استخدام هذا المنتج، تأكد من ترك مسافة كافية خلف اللوحة الخلفية وبقم بلف أي من الكابلات المرتخية حتى لا تغلق فتحات خروج الهواء.



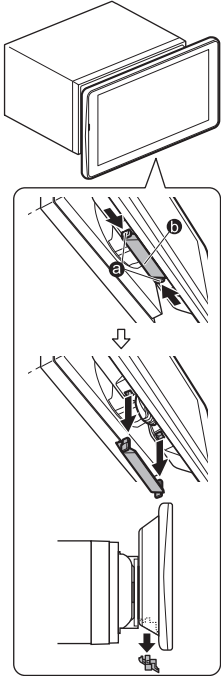
- يصف الإجراء التالي كيفية تركيب هذا المنتج مع كون الشاشة مثبتة بالوحدة الرئيسية. وفقاً للسيارة أو موقع التركيب، قد تحتاج إلى ضبط موضع تركيب الشاشة لتفادي إعاقة عمليات قيادة السيارة. للحصول على تفاصيل حول أبعاد تركيب الشاشة، راجع موضع الضبط وأبعاد التثبيت للشاشة (صفحة 13) قبل التركيب.

⚠ تحذير

لا تستخدم كم التركيب لتثبيت هذه الوحدة لمنعها من الانفصال أو الاهتزاز.

نزع الشاشة من هذا المنتج

- 1 قم بإزالة غطاء الكابل (b) من الشاشة. اضغط على الذراع (a)، ثم اسحب الغطاء (b) في أسفل الجزء الخلفي من الشاشة في اتجاه السهم.



ملاحظة

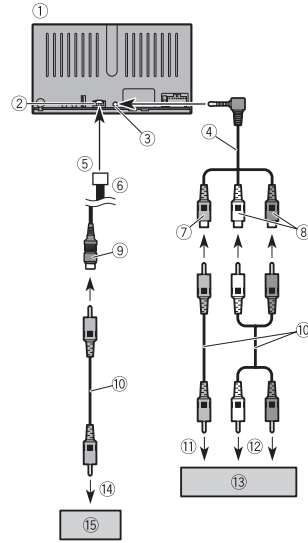
قم بتخزين غطاء الكابل الذي تمت إزالته بشكل صحيح لمنع ضياعه أو تلفه.

- 2 قم بنزع الشاشة من كتيفة التركيب.حرك الشاشة لأعلى ببطء أثناء تحريك الذراع (c) على كلا الجانبين في اتجاه السهم.

ملاحظة

من اللازم إزالة غطاء الكابل قبل تحريك الشاشة.

مكون الفيديو الخارجي والشاشة



- ① هذا المنتج
- ② مصدر AV
- ③ إدخال AUX
- ④ كابل AV بمقبس صغير (بياع منفصلا)
- ⑤ إلى مصدر AV
- ⑥ كابل AV
- ⑦ أصفر
- ⑧ أحمر، أبيض
- ⑨ أصفر (REAR MONITOR OUTPUT)
- ⑩ كابلات RCA (تباع منفصلة)
- ⑪ إلى إخراج الفيديو
- ⑫ إلى إخراجات الصوت
- ⑬ المكونات الخارجية للفيديو (تباع منفصلة)
- ⑭ إلى إدخال الفيديو

⑮ شاشة خلفية بمقابس إدخال RCA

تحذير

يحدد تركيب الشاشة الخلفية في موضع يُمكن السائق من مشاهدة صور الفيديو أثناء القيادة.

يستخدم خرج الفيديو الخلفي للمنتج في اتصال الشاشة لتمكين الركاب في المقاعد الخلفية من مشاهدة مصدر الفيديو.

تنبيه

للتوصيل، تأكد من استخدام كابل AV بمقبس صغير (بياع منفصلا). إذا استخدمت كابلات أخرى، فقد يختلف موضع التوصيل مما يؤدي إلى اضطراب الصور والأصوات.

L : يسار صوت (أبيض)	OK	R : يمين صوت (أحمر)	
V : فيديو (أصفر)		G : أرض	

④ إلى مصدر AV

⑤ إلى مصدر الطاقة

⑥ كابل AV

⑦ كابل الطاقة

⑧ بني (REAR VIEW CAMERA IN)

⑨ بنفسجي/أبيض (REVERSE-GEAR SIGNAL INPUT)

(SIGNAL INPUT)

ارجع إلى كابل الطاقة في صفحة 8.

⑩ كابل RCA (بياع منفصلا)

⑪ إلى إخراج الفيديو

⑫ كاميرا الرؤية الخلفية (تباع منفصلة)

ملاحظات

- قم بتوصيل كاميرا الرؤية الخلفية فقط بـ REAR VIEW CAMERA IN. تجنب توصيل أي جهاز آخر.
- عندما لا يتم عرض صورة الكاميرا على الشاشة، تحقق من إعداد الكاميرا في قائمة الإعداد. للتفاصيل، راجع دليل التشغيل.

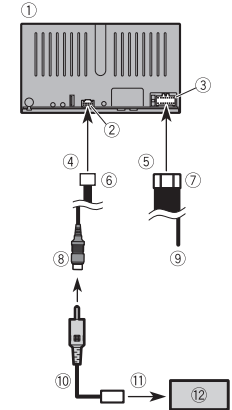
تبديل السرعة إلى الاتجاه العكسي (R). كما يسمح وضع Camera View بالتحقق مما يوجد خلفك أثناء القيادة.

تحذير

استعمل الدخول فقط للصور المعكوسة أو صور المرآة فقط، الاستعمال بشكل آخر قد يؤدي إلى إصابات أو أضرار.

تنبيه

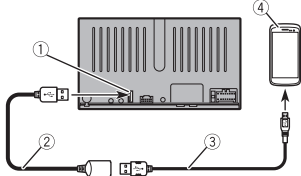
- قد تظهر صورة الشاشة معكوسة.
- باستخدام كاميرا الرؤية الخلفية، يمكنك مراقبة المقطورات أو عند الرجوع إلى الوراء في مكان ضيق لإيقاف السيارة. تجنب استخدام هذا المنتج لأغراض الترفيه.
- قد تظهر الأشياء في الرؤية الخلفية أقرب أو أبعد من الوضع الفعلي.
- قد تختلف قليلا منطقة الصور الخاصة بالصور الشاشة الكاملة المعروضة أثناء الرجوع إلى الخلف أو التحقق من المنطقة خلف السيارة.



- ① هذا المنتج
- ② مصدر AV
- ③ إمداد الطاقة

الهاتف الذكي (جهاز Android™)

التوصيل عبر منفذ USB



- ① منفذ USB
- ② كابل USB 1.5 متر
- ③ USB - كابل USB صغير (يبيع بشكل منفصل) إلى USB Type-B (micro USB منفصل) كابل USB Type-C® (يبيع بشكل منفصل) إلى USB Type-A
- ④ هاتف ذكي

ملاحظات

- بسبب معايير USB، لا يمكن أن يتجاوز الطول الإجمالي مترين عند توصيل كابل USB Type-A إلى micro USB Type-B (③) وكابل USB (②)، ولا يمكن أن يتجاوز 4 أمتار عند توصيل كابل USB Type-A إلى USB Type-C (③) وكابل USB (②). إذا كنت تستخدم كبلًا لا يتوافق مع الشروط المذكورة أعلاه، فقد لا تعمل وظيفة الوحدة الرئيسية بشكل صحيح.
- Android هي علامة تجارية لشركة Google LLC.
- تعد USB Type-C® و USB-C® علامات تجارية مسجلة لتمتدتي منفذ USB.

كاميرا

كاميرا الرؤية الخلفية

عند استخدام كاميرا الرؤية الخلفية، يتم تحويل صورة المنظر الخلفي تلقائيًا من الفيديو عن طريق تحريك ذراع

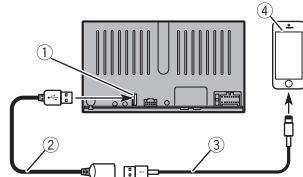
iPhone والهاتف الذكي

ملاحظات

- للتفاصيل حول كيفية توصيل جهاز خارجي باستخدام كابل يباع منفصلاً، راجع دليل الكابل.
- للاطلاع على التفاصيل بخصوص التوصيل والعمليات الخاصة بجهاز iPhone أو الهاتف الذكي، راجع دليل التشغيل.
- iPhone و Lightning هي علامات تجارية لشركة Apple Inc، مسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

iPhone مع موصل Lightning

التوصيل عبر منفذ USB

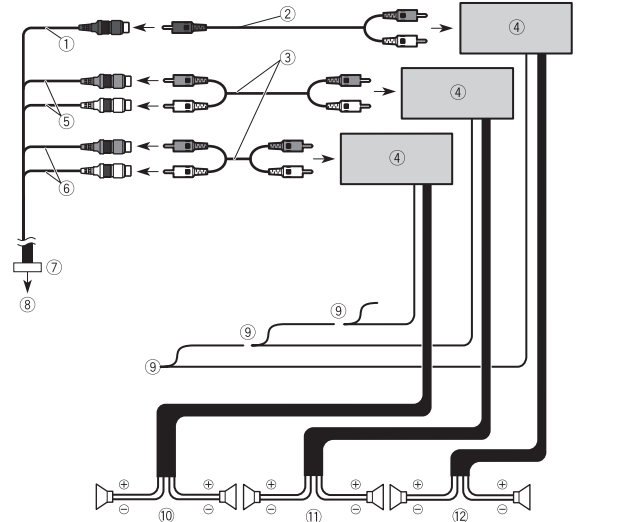


- ① منفذ USB
- ② كابل USB 1.5 متر
- ③ كابل واجهة USB لـ iPhone (يبيع منفصلاً)
- ④ iPhone مع موصل Lightning

مضخم الطاقة (يبيع منفصلاً)

مهم

لا تستخدم أسلاك السماعات عندما تكون هذه التوصيلة قيد الاستخدام.



① إخراج مضخم الصوت الفرعي (SUBWOOFER OUTPUT)

② كابل تحويل RCA (يبيع منفصلاً)

③ كابل RCA (يبيع منفصلاً)

④ مضخم الطاقة

⑤ إخراج أمامي (FRONT OUTPUT)

⑥ إخراج خلفي (REAR OUTPUT)

⑦ كابل AV

⑧ إلى مصدر AV

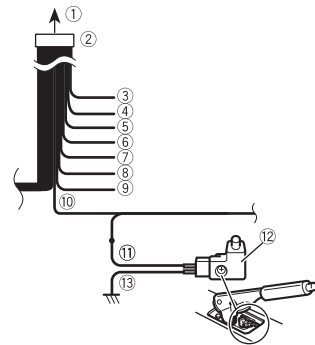
⑨ تحكم عن بعد في النظام

⑩ قم بالتوصيل بكابل أزرق/أبيض (تيار مباشر 300 ميلي أمبير 12 فولت كحد أقصى).

⑪ مكبر صوت خلفي

⑫ مكبر صوت أمامي

⑬ مضخم الصوت الفرعي



- ① لمصدر التيار
- ② كابل الطاقة
- ③ أصفر
- للطرف المرفق مع التيار بغض النظر عن وضع مفتاح التشغيل.
- ④ أحمر
- للطرف الكهربائي الذي يتحكم فيه مفتاح التشغيل (12 فولت تيار مستمر) تشغيل/إيقاف تشغيل
- ⑤ برتقالي/أبيض
- للطرف مفتاح الإضاءة.
- ⑥ أسود (أرضي)
- لجسم السيارة (المعدني).
- ⑦ بنفسجي/أبيض

للسلكين المتصلين بالمصباح الخلفي، قم بتوصيل السلك الذي يتغير فيه الجهد عندما يكون ذراع نقل السرعة في وضع الرجوع للخلف (R). تمكن هذه التوصيلة الوحدة من استشعار ما إذا كانت السيارة تتحرك إلى الأمام أم الخلف.

⑧ أصفر/أسود

إذا كنت تستخدم جهازاً بوظيفة كتم الصوت، قم بتوصيل هذا السلك بسلك كتم الصوت في هذا الجهاز. إذا لم يكن الأمر كذلك، احتفظ بسلك كتم الصوت حراً دون أي توصيل.

⑨ أزرق/أبيض

قم بتوصيل طرف التحكم في نظام مضخم الطاقة (الحد الأقصى 300 مللي أمبير 12 فولت تيار مستمر).

⑩ أخضر فاتح

يستخدم لرصد حالة تشغيل/إيقاف التشغيل فرامل الانتظار. يجب توصيل هذا السلك بجهة مصدر إمداد التيار لمفتاح فرامل اليد.

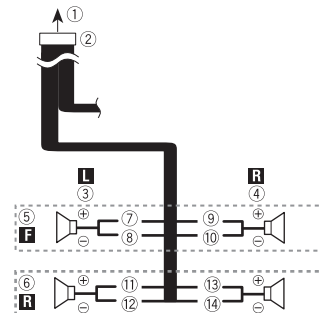
إذا تم إجراء هذا الاتصال بشكل غير صحيح أو إذا تم حذفه، فستكون بعض وظائف هذا المنتج غير قابلة للاستخدام.

⑪ جهة مصدر التيار

⑫ مفتاح فرامل اليد

⑬ جهة الأرضي

أسلاك السماعات



- ① لمصدر التيار
- ② كابل الطاقة
- ③ أيسر
- ④ أيمن
- ⑤ سماعة أمامية
- ⑥ سماعة خلفية
- ⑦ أبيض
- ⑧ أبيض/أسود
- ⑨ رمادي
- ⑩ رمادي/أسود

⑪ أخضر

⑫ أخضر/أسود

⑬ بنفسجي

⑭ بنفسجي/أسود

ملاحظة

تجنب توصيل أي وحدة بأسلاك السماعة غير المتصلة بالسماعات وذلك في حالة استخدام نظام بسماعتين.

الاحتياطات قبل توصيل النظام

تحذير

لا تتخذ أي خطوات للعبث بنظام القفل التفاضلي لفرامل الانتظار أو تعطيله حيث أنه موجود لحماية العيب بنظام القفل التفاضلي لفرامل الانتظار أو تعطيله قد يؤدي إلى إصابة خطيرة أو الوفاة.

تنبيه

أحكم توصيل كافة الأسلاك باستخدام مشابك الكابلات أو شريط كهربائي. تجنب ترك أي سلك ظاهر ليقي مكتشف.

تجنب توصيل السلك الأصفر لهذا المنتج مباشرة بطارية السيارة. في حال توصيل السلك بالبطارية بطريقة مباشرة، قد يتسبب اهتزاز المحرك في النهاية إلى فشل العزل في النقطة التي يمر فيها السلك من حجيبة المسافر إلى حجيبة المحرك. في حال تمزق عزل السلك الأصفر بسبب التلامس مع أجزاء معدنية، قد ينتج عن ذلك ماس كهربائي ويتسبب في خطر شديد.

يمثل السماح للكابلات بالفلف حول عمود التوجيه أو ذراع نقل السرعة خطراً شديداً. تأكد من تركيب هذا المنتج وكابلاته والأسلاك بعيداً بحيث لا تعيق القيادة أو تمنعها.

تأكد من عدم تداخل الكابلات والأسلاك مع أي أجزاء متحركة في السيارة أو احتشائها بهذه الأجزاء، خاصة عجلة القيادة أو ذراع نقل السرعة أو فرامل الانتظار أو مسارات انزلاق المقعد أو الأبواب أو أي عناصر تحكم في السيارة.

تجنب توجيه الأسلاك في مكان تكون عرضة فيه لدرجات حرارة عالية. إذا ارتفعت درجة حرارة العزل، قد تتلف الأسلاك وتتسبب في ماس كهربائي أو عطل أو تلف دائم للمنتج.

تجنب تقصير الأسلاك. إذا قمت بذلك، قد تفشل دائرة الحماية (حامل المنصهر أو مقاوم المنصهر أو الفلتر وغير ذلك) في العمل بشكل صحيح.

يحذر توصيل الطاقة إلى منتجات إلكترونية أخرى عن طريق قطع عازل سلك مصدر التيار لهذا المنتج واللصق على السلك. سيتم تجاوز القدرة الحالية للسلك، مما يسبب سخونة زائدة.

قبل تركيب هذا المنتج

استخدم هذه الوحدة مع بطاريات بجهد 12 فولت وتاريخ سلفي فقط. قد يؤدي الفشل في القيام بذلك إلى نشوب حريق أو حدوث عطل.

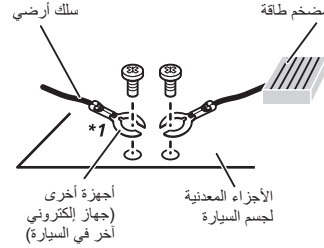
لتفادي حدوث ماس في النظام الكهربائي، تأكد من فصل كابل البطارية (-) قبل التركيب.

لمنع التلف

تحذير

عند استخدام مخرج سماعة بواسطة 4 قنوات، استخدم سماعة فوق 50 وات (قدرة الدخل القصوى) وبين 4 أوم إلى 8 أوم (قيمة المقاومة). تجنب استخدام سماعات 1 أوم إلى 3 أوم لهذه الوحدة.

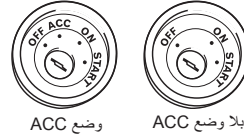
الكابلات السوداء كابل أرضي. عند تركيب هذه الوحدة أو مضخم الطاقة (بإيعاز بشكل منفصل)، تأكد من توصيل السلك الأرضي أو لا. تأكد من توصيل السلك الأرضي بطريقة صحيحة بالأجزاء المعدنية لجسم السيارة. ويجب توصيل السلك الأرضي لمضخم الطاقة وسلك هذه الوحدة أو أي جهاز آخر بالسيارة بشكل مستقل باستخدام براغي مختلفة. إذا تحرر برغي السلك الأرضي أو سقطه، يمكن أن يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو تصاعد دخان أو حدوث عطل.



1* غير مزود لهذه الوحدة

عند استبدال المنصهر، تأكد من استخدام منصهر بالقدرة المحددة لهذا المنتج فقط.

لا يمكن تركيب الجهاز في المركبة بدون وضع ACC (ملحقات) على مفتاح التشغيل.



لتجنب حدوث ماس كهربائي، قم بتغطية السلك المفصول بشرط عازل، من الهام جداً عزل جميع أسلاك السماعة غير المستخدمة، والتي إن تم تركيبها بدون تغطية تسبب ماساً كهربائياً.

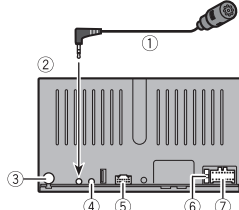
لتوصيل مضخم طاقة أو أجهزة أخرى بهذا المنتج، راجع الدليل لمعرفة المنتج الذي يمكن توصيله.

الرمز الرسومي الموجود على المنتج يعني التيار الحالي.

ملاحظة حول السلك الأبيض/ الأزرق

عند إدارة مفتاح التشغيل على وضع التشغيل (تشغيل ACC)، يتم إخراج إشارة التحكم من خلال السلك الأزرق/الأبيض، ثم قم بتوصيل طرف تحكم في نظام في مضخم الطاقة الخارجي أو طرف تحكم مرحل الهوائي التلقائي أو طرف تحكم طاقة معزز الهوائي (كحد أقصى 300 مللي أمبير 12 فولت تيار مستمر). يتم إخراج إشارة التحكم من خلال السلك الأبيض/الأزرق، إذا تم إيقاف مصدر الصوت.

هذا المنتج



- 1 ميكروفون 3 م
- 2 هذا المنتج
- 3 مقبس الهوائي
- 4 إدخال سلكي عن بعد (SWC)
- 5 مصدر (REAR VIEW CAMERA) AV

IN/REAR MONITOR OUTPUT/
SUBWOOFER OUTPUT/Front
(OUTPUT/REAR OUTPUT)

يمكن توصيل كابل AV المرفق.

- 6 فيوز (10 أمبير)
- 7 إمداد الطاقة

التحقق من البنود المرفقة

ميكروفون/أجزاء التركيب

- ميكروفون (1x)
- شريط مزدوج الجانب (1x)

بنود أخرى

- الدليل (الأدلة) (1x)

هذا المنتج/كابلات التوصيل/ أجزاء التركيب

- هذا المنتج (1x)

- كابل الطاقة (1x)
- كابل AV (1x)
- كابل USB (1x)

- برغي برأس عقودي (6x)

الاتصال

(iii) عرقل قدرة السائق على تشغيل السيارة بطريقة آمنة.

قد لا يمكن تركيب هذا المنتج في بعض الحالات بسبب نوع السيارة أو شكل الجزء الداخلي منها.

احتياطات هامة

⚠ تحذير

توصي شركة Pioneer بعدم تركيب هذا المنتج بنفسك. يصمم هذا المنتج للتركيب المحترف فقط. نوصي فقط أن يقوم فني خدمة معتمد من Pioneer بتمتع بخبرة وفترة تدريب خاصة في الإلكترونيات والسيارات، بإعداد هذا المنتج وتركيبه. يحظر صيانة هذا المنتج بنفسك. قد يعرضك تركيب هذا المنتج أو صيانته وكابلات التوصيل الخاصة به إلى صدمة كهربائية أو مخاطر أخرى، ويمكن أن يسبب تلفاً لهذا المنتج لا يغطيه الضمان.

منتجك الجديد وهذا الدليل

- لا تشغل هذا المنتج، أو أي تطبيقات، أو خيار كاميرا الرؤية الخلفية (إذا تم شراؤها) إذا كان القيام بذلك سيحول انتباهك بطريقة ما عن التشغيل الآمن لسيارتك. التزم دوماً بقواعد القيادة الآمنة واتبع جميع القوانين المرورية الموجودة. إذا واجهت مشكلة في تشغيل هذا المنتج، قم بالقيادة إلى جانب الطريق وأوقف السيارة في مكان آمن وعشق فرامل الانتظار قبل إجراء عمليات الضبط الضرورية.
- لا تثبت هذا المنتج في مكان قد يتسبب في التالي:
 - (i) تشتيت رؤية السائق، أو
 - (ii) يعيق أداء أي من أنظمة التشغيل بالسيارة المتعلقة بميزات الأمان، بما في ذلك الوسائد الهوائية وأزرار مصابيح الخطر، أو

توصيل Bluetooth®



1 قم باختيار اسم الوحدة الظاهر على شاشة الجهاز المحمول.

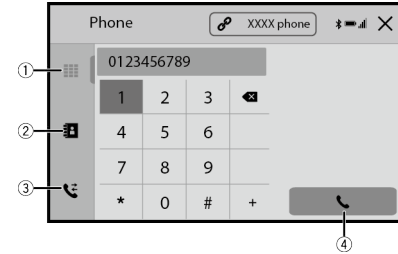
2 قم باختيار اسم الوحدة الظاهر على شاشة الجهاز المحمول.

3 قم بإجراء عملية الاقتران بواسطة الجهاز المحمول وهذه الوحدة.

ملاحظة

العلامة المتمثلة في كلمة Bluetooth® وشعارات Bluetooth هي علامات تجارية مسجلة ملك لشركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استعمال لهذه العلامات من قبل Pioneer Corporation يتم بموجب ترخيص. العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى تخص أصحابها المعنيين.

تشغيل هاتف Bluetooth

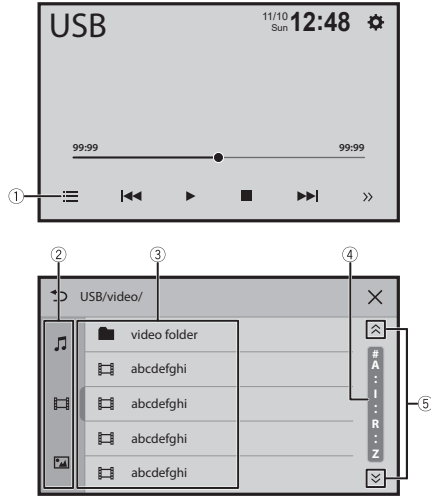


1 لإدخال رقم الهاتف مباشرة

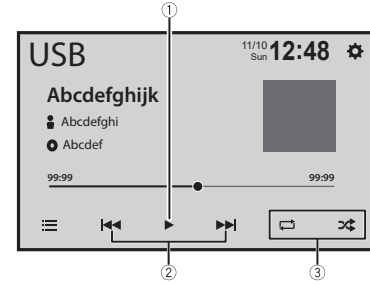
2 التحويل إلى وضع دفتر الهاتف

3 التحويل إلى قائمة سجل المكالمات

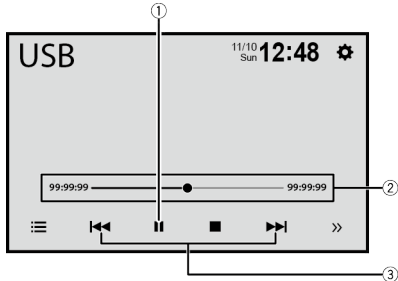
4 لإجراء مكالمة صادرة



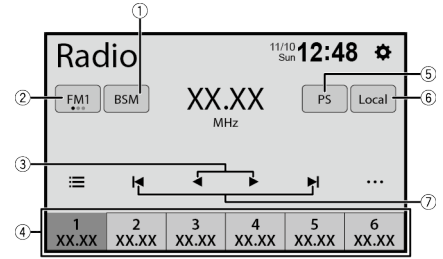
اعرض شاشة قائمة التشغيل	①
اختر أنواع ملفات الوسائط	②
اختر عنوان القائمة أو الملف الذي تريد تشغيله	③
البحث عن طريق الأبجدية	④
تمرير القائمة	⑤



الإيقاف المؤقت وبدء التشغيل	①
لتحديد الملف السابق أو الملف التالي	②
للتقديم السريع أو الترجيع السريع	③
لضبط وظيفة تشغيل الصوت	③



الإيقاف المؤقت وبدء التشغيل	①
تغيير نقطة التشغيل	②
لتحديد الملف السابق أو الملف التالي	③
للتقديم السريع أو الترجيع السريع	



تخزين ترددات البث الأقوى	①
اختيار الموجة	②
للتوليف على المحطة التالية	③
لاستدعاء القناة المضبوطة مسبقاً المخزنة على مفتاح من الذاكرة	④
لتخزين تردد البث الحالي على مفتاح	⑤
يقوم بالتبديل لعرض أو إخفاء اسم محطة الراديو	⑥
يقوم بالتبديل لاستقبال فقط محطات الراديو (قصيرة المدى/طويلة المدى) ذات الإشارات القوية بدرجة كافية	⑦
للبدء في تدوير البحث	

اختيار المصدر

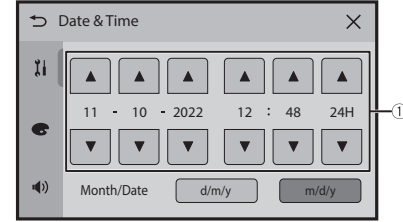


اختيار المصدر

①

ضبط التاريخ والوقت

- 1
 - 2
- [التاريخ والوقت].



لضبط التاريخ والوقت

①

الإجراءات الاحتياطية

البدء

معاني الرموز المستخدمة في هذا الدليل



الأجزاء الرئيسية



①	⏻	إيقاف العرض إيقاف التشغيل
②	⏻	إيقاف العرض شاشة القائمة الرئيسية كتم الصوت أو إلغاء كتم الصوت
③	VOL (+/-)	لضبط مستوى الصوت

تحذير ⚠

الفتحات والمنافذ الموجودة في الهيكل الخارجي هي لأغراض التهوية لضمان تشغيل المنتج بشكل يُعتمد عليه، ولحمايته من السخونة الزائدة. لتجنب خطر الحرق، ينبغي عدم سد الفتحات أو تغطيتها بأي عناصر (كالأوراق، أو سجاد الأرضية، أو الملابس).

تنبيه ⚠

تم تقييم هذا المنتج في ظرف جوي معتدل ومداري فيما يخص الصوت والفيديو والأجهزة الإلكترونية المشابهة - متطلبات الأمان IEC 60065.

لضمان القيادة الآمنة

تحذير ⚠

- تم تصميم السلك باللون الأخضر الفاتح عند موصل التيار الكهربائي لرصد حالة إيقاف السيارة ويجب توصيله بجهة مصدر إمداد التيار لمفتاح فرامل التوقف، التوصيل أو الاستعمال غير الصحيح لهذا السلك يمكن أن يشكل خرقاً للقوانين المعنية وقد يؤدي إلى إصابات أو أضرار شديدة.
- لا تتخذ أي خطوات لتعبث بنظام تعشيق فرامل الانتظار الموجود لحمايتك أو إلغاء تفعيله. العبث بنظام تعشيق فرامل الانتظار أو إلغاء تفعيله قد تنتج عنه إصابة خطيرة أو الوفاة.
- لتفادي أخطار حدوث أضرار وإصابات وإمكانية خرق القوانين المعنية فإن هذا المنتج ليس مخصصاً للاستعمال مع صورة فيديو يمكن للسائق رؤيتها.
- في بعض الدول، قد تكون مشاهدة صورة الفيديو على شاشة داخل سيارة حتى من قبل أشخاص غير السائق عملاً غير قانوني، أينما تُطبق مثل هذه القوانين، يجب التقيد بها.
- إذا حاولت مشاهدة صورة فيديو أثناء القيادة، فسيظهر التحذير "يحظر بشدة عرض مصدر فيديو المقعد الأمامي." على الشاشة. لمشاهدة صورة الفيديو على هذه الشاشة، أوقف السيارة في مكان آمن وعشق فرامل الانتظار، يرجى الحفاظ على فرامل الانتظار معشقة قبل تحرير فرامل الانتظار.

حول هذا الدليل

يستخدم هذا الدليل مخططات للشاشات الفعلية لوصف العمليات. إلا أن شاشات بعض الوحدات قد لا تتطابق مع تلك الموضحة في هذا الدليل وفقاً للموديل المستخدم.

Bluetooth

نسخه:

Bluetooth 4.2 تأیید شده

توان خروجی:

حداکثر +4 دسیبل میلی وات (کلاس توان 2)

باند فرکانس:

2.402 گیگاهرتز تا 2.48 گیگاهرتز

موج یاب FM

محدوده فرکانس:

87.5 مگاهرتز تا 108 مگاهرتز

حساسیت قابل استفاده:

12 دسیبل (1.1 میکروولت/75 اهم، مونو، سیگنال

به نویز: 30 دسیبل)

نسبت سیگنال به نویز:

50 دسیبل (شبکه IEC-A)

موج یاب AM

محدوده فرکانس:

530 کیلوهرتز تا 1 640 کیلوهرتز (10 کیلوهرتز)،

531 کیلوهرتز تا 1 602 کیلوهرتز (9 کیلوهرتز)

حساسیت قابل استفاده:

28 میکروولت

نسبت سیگنال به نویز:

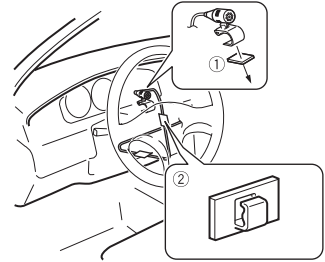
45 دسیبل (شبکه IEC-A)

تذکره

مشخصات و طراحی ممکن است بدون اطلاع قبلی و با هدف بهبود تغییر داده شوند.

نصب بر روی میل فرمان

1 میکروفن را بر روی میل فرمان نصب کنید.



- ① چسب نواری دوطرفه
- ② گیره ها

از گیره هایی که به صورت جداگانه به فروش می رسد استفاده کنید تا در هنگام لزوم، سیم های موجود در داخل دستگاه را محکم کنید.

توجه

میکروفن را روی پایه فرمان ولی جدا از فرمان اتومبیل نصب کنید.

تنظیم زاویه میکروفن

زاویه میکروفن می تواند تنظیم شود.



مشخصات

موارد کلی

منبع توان مجاز:

14.4 ولت برق مستقیم (محدوده ولتاژ مجاز: 10.8 ولت تا 15.1 ولت برق مستقیم)

سیستم اتصال زمینی:

نوع منفی

حداکثر مصرف جریان:

10.0 آمپر

ابعاد (عرض × طول × قطر):

شناسی (D):

178 میلی متر × 100 میلی متر × 110 میلی متر

دماغه:

170.4 میلی متر × 96.2 میلی متر × 8.9 میلی متر

نمایشگر:

236 میلی متر × 140.7 میلی متر × 32.1 میلی متر

وزن:

بدنه:

1.1 کیلوگرم

نمایشگر:

0.8 کیلوگرم

صفحه نمایش

اندازه صفحه/نسبت ابعادی:

9.0 اینچ پهنا/16:9 (ناحیه نمایش موثر: 196.608 میلی متر × 114.15 میلی متر)

پیکسل:

1024 (عرض) × 600 (ارتفاع) × 3 (RGB)

روش پخش:

9" رنگ • TN Mode • TFT Transmissive • White

سیستم رنگ:

سازگار با PAL/NTSC

محدوده دمایی:

-10 تا +60 درجه سانتیگراد

صدا

حداکثر توان خروجی:

50 وات × 4

حداکثر برق متوالی:

22 وات × 4 (50 هرتز تا 15 کیلوهرتز،

THD % 4، 5، 4 اهم بار، در حین فعال بودن هر

دو کانال)

امپدانس بار:

4 اهم (4 اهم تا 8 اهم مجاز)

سطح خروجی از پیش تولید شده (حداکثر): 2.0 ولت

اکولایزر (اکوالایزر گرافیکی 13 بانده):

فرکانس:

50 هرتز/80 هرتز/125 هرتز/200 هرتز/

315 هرتز/500 هرتز/800 هرتز/

1.25 کیلوهرتز/2 کیلوهرتز/3.15 کیلوهرتز/

5 کیلوهرتز/8 کیلوهرتز/12.5 کیلوهرتز

دریافت: ±2 دسیبل (2 دسیبل/گام)

HPF:

فرکانس:

25 هرتز/32 هرتز/40 هرتز/50 هرتز/

63 هرتز/80 هرتز/100 هرتز/125 هرتز/

160 هرتز/200 هرتز/250 هرتز

سابووفر LPF:

فرکانس:

25 هرتز/32 هرتز/40 هرتز/50 هرتز/

63 هرتز/80 هرتز/100 هرتز/125 هرتز/

160 هرتز/200 هرتز/250 هرتز

تقویت صدای بم:

دریافت: +12 دسیبل تا 0 دسیبل (2 دسیبل/گام)

USB

مشخصات استاندارد USB:

1.1 USB، 2.0 USB پرسرعت، 2.0 USB

سرعت بالا

حداکثر جریان برق ورودی: 1.5 آمپر

کلاس USB:

MSC (کلاس ذخیره سازی انبوه)

سیستم فایل: FAT16، FAT32، NTFS

<صدای USB>

فرمت رمزگشایی MP3:

3 Audio Layer 2.5 & 2 MPEG-1

فرمت رمزگشایی WMA:

نسخه 7، 8، 9، 9.1، 9.2 (صدای 2 کاناله)

فرمت رمزگشایی AAC:

4 AAC MPEG (فقط رمزگذاری شده با

iTunes (نسخه 12.5 و قدیمی تر)

فرمت رمزگشایی FLAC:

نسخه 1.3.0 (کدک صوتی رایگان Lossless)

فرمت سیگنال WAV:

خطی (PCM)

فرکانس نمونه:

(PCM) خطی:

16 کیلوهرتز، 22.05 کیلوهرتز، 24 کیلوهرتز،

32 کیلوهرتز، 44.1 کیلوهرتز، 48 کیلوهرتز

<تصویر USB>

فرمت رمزگشایی JPEG:

.jpg، .jpeg

نمونه برداری پیکسل: 2:2:4، 2:0:4

اندازه رمزگشایی: حداکثر:

7 680 (ارتفاع) × 8 192 (عرض)

حداقل: 32 (ارتفاع) × 32 (عرض)

فرمت دیکدینگ PNG:

.png

سایز آشکار سازی:

حداکثر: 576 (ارتفاع) × 720 (عرض)

حداقل: 32 (ارتفاع) × 32 (عرض)

BMP دیکدینگ فرمت:

.bmp

سایز آشکار سازی:

حداکثر: 936 (ارتفاع) × 1 920 (عرض)

حداقل: 32 (ارتفاع) × 32 (عرض)

<ویدئوی USB>

فرمت رمزگشایی ویدئوی H.264:

نمایه خط مبدا، مشخصات اصلی، مشخصات بالا

H.263 فرمت دیکدینگ ویدئو:

مشخصات خط پایه 0/3

VC-1 فرمت دیکدینگ ویدئو:

مشخصات ساده، مشخصات اصلی، مشخصات

پیشرفته

فرمت رمزگشایی ویدئوی AVI

فرمت رمزگشایی ویدئوی MPEG4:

نمایه ساده، مشخصات ساده پیشرفته

فرمت رمزگشایی ویدئوی 1، 2 MPEG:

مشخصات اصلی

فرمت رمزگشایی ویدئوی Quick Time

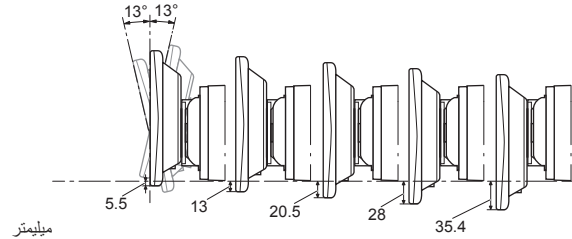
فرمت رمزگشایی ویدئوی Matroska

فرمت رمزگشایی ویدئوی TS Stream

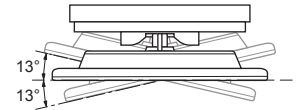
⚠ هشدار

هنگام تنظیم زاویه صفحه نمایش روی این محصول، مراقب دست و انگشتان کودکان باشید. به ویژه، مراقب دست‌ها و انگشتان کودکان باشید.

نما از کنار



نما از بالا

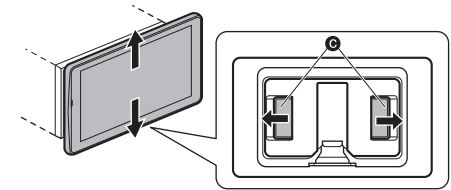


◀ تنظیم زاویه صفحه نمایش

دو طرف صفحه نمایش را بگیرید و آن را به سمت جلو، عقب، چپ یا راست خم کنید.

◀ تنظیم موقعیت عمودی صفحه نمایش

در حالی که اهرمها (⊖) را در دو طرف حرکت می‌دهید، صفحه نمایش را به بالا یا پایین بلغزانید.

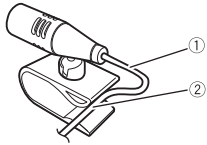


نصب میکروفن

- میکروفن را در مکانی نصب کنید که جهت و فاصله آن از راننده به گونه‌ای باشد تا به راحت‌ترین شکل ممکن صدای راننده را دریافت کند.
- قبل از اتصال میکروفن، دستگاه را خاموش کنید (ACC OFF).
- بسته به مدل خودرو، طول سیم میکروفن ممکن است در زمان نصب میکروفن بر روی آنتنگیر بسیار کوتاه باشد. در این موارد، میکروفن را بر روی میل فرمان نصب کنید.

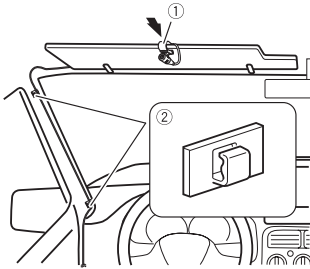
اتصال بر روی آنتنگیر

- 1 سیم میکروفن را درون فرورفتگی وارد کنید.



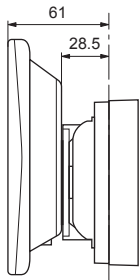
- ① سیم میکروفن
② فرورفتگی

- 2 گیره میکروفن را به آنتنگیر نصب کنید.

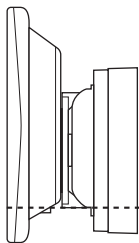


- ① گیره میکروفن
② گیره‌ها

از گیره‌هایی که به صورت جداگانه به فروش می‌رسد استفاده کنید تا در هنگام لزوم، سیم‌های موجود در داخل دستگاه را محکم کنید. وقتی آنتنگیر در حالت بالا است میکروفن را روی آن نصب کنید. اگر آنتنگیر در حالت پایین باشد نمی‌تواند صدای راننده را تشخیص دهد.



میلیمتر



تنظیم موقعیت و ابعاد نصب صفحه نمایش

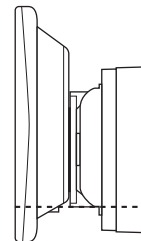
موقعیت نصب صفحه نمایش این محصول می‌تواند تنظیم شود. هنگام نصب صفحه نمایش، موقعیت نصب آن را طوری تنظیم کنید که دید واضحی داشته باشید و اختلالی در رانندگی شما ایجاد نشود.

⚠ هشدار

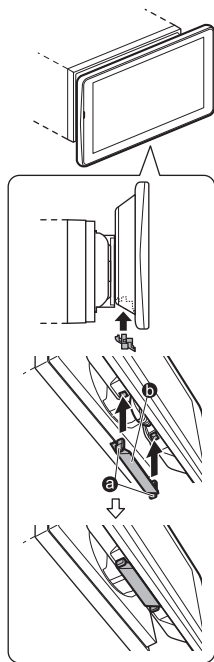
- اطمینان حاصل کنید که هنگام نصب صفحه نمایش، هیچ کدام از شرایط زیر وجود نداشته باشند. در غیر این صورت، حادثه رخ می‌دهد.
- برای بکارگیری فرمان و اهرمها (دسته دنده، اهرم شیشه پاک‌کن، اهرم چراغ راهنما و غیره) تداخل ایجاد کند.
- برای عملکرد کیسه هوا تداخل ایجاد کند.
- برای عملکرد چراغ خطر شدیداً تداخل ایجاد کند.
- برای تشخیص یا استفاده از سایر کلیدهای کنترلی تداخل ایجاد کند.
- شما قادر نباشید درجه یا نشانگرهای هشدار را ببینید.
- برای وسایل درون خودرو (کلیدها، پائل، جعبه داشبورد، جا لیوانی و غیره) تداخل ایجاد کند.
- بسته به وسیله نقلیه، صفحه نمایش ممکن است مانع دسترسی به جعبه داشبورد یا جا لیوانی شود یا ممکن است دریچه کوئل را مسدود کند.

تکنه

اگر نمی‌توانید صفحه نمایش را به طور کامل به پایین بلغزانید، آن را تا جایی پایین ببرید که به نقطه چین‌هایی که در شکل زیر نشان داده شده برسد.

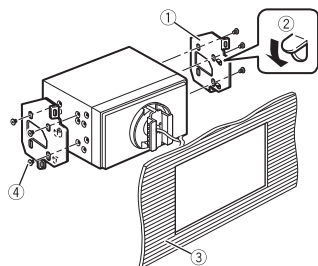
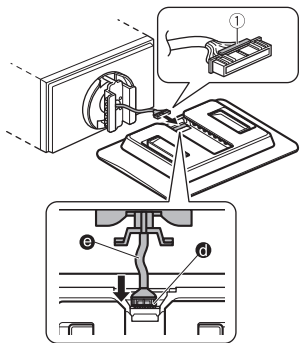


- 3 پوشش کابل (b) را به صفحه نمایش وصل کنید. در قسمت زیرین پشت صفحه نمایش، اهرمها (a) را با نوک انگشت فشار داده و سپس پوشش کابل (b) را در جهت فلش‌ها وارد کنید.



تکنه

اگر پوشش به درستی در جای خود قرار نمی‌گیرد، اطمینان حاصل کنید که صفحه نمایش تا جایی که نقطه چین‌های شکل زیر نشان می‌دهد پایین رفته باشد.



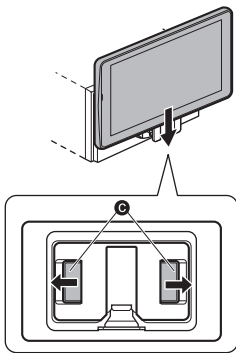
- ① قلاب اتصال از پیش تعیین شده رادیو
 - ② اگر گیره مانع نصب می شود، می توانید آن را به پایین خم کنید و مانع را برطرف نمایید.
 - ③ داشبورد یا کنسول
 - ④ پیچ سر پنجره ای
- از پیچ های ارائه شده همراه با این دستگاه استفاده کنید.

نکته

قبل از وصل کردن صفحه نمایش، کابل صفحه نمایش را تا حد ممکن داخل این محصول قرار دهید.

2 صفحه نمایش را به قلاب نصب وصل کنید.

در حالی که اهرم‌های هر دو طرف (C) را در جهت فلش‌ها حرکت می‌دهید، صفحه نمایش را به آرامی به سمت پایین بلغزانید تا کاملاً در جای خود قرار گیرد.



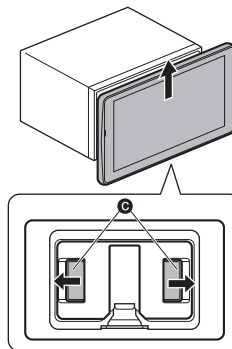
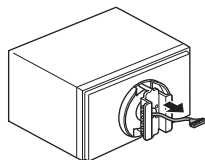
نکته

صفحه نمایش جدا شده را روی یک پارچه نرم قرار دهید به طوری که پائل LCD رو به پایین باشد و از آسیب دیدن پائل LCD جلوگیری شود.

4 این محصول را زمانی نصب کنید که صفحه نمایش از آن جدا شده باشد.

نکته

در مواقعی که صفحه نمایش از این محصول جدا شده، کابل را در جیتی که با فلش نشان داده شده به بیرون نکشید.



⚠ احتیاط

صفحه نمایش توسط یک کابل به دستگاه اصلی متصل شده است. صفحه نمایش را به آرامی و با دقت بلغزانید تا آسیبی به کابل وارد نشود.

3 کابل صفحه نمایش (C) را از صفحه نمایش جدا کنید.

رابط کابل صفحه نمایش (C) را به آرامی در جهت فلش‌ها بیرون بکشید در حالی که برآمدگی روی رابط (D) را فشار داده‌اید تا قفل رابط آزاد شود.

وصل کردن صفحه نمایش به این محصول

نکته

از این محصول در حالی که صفحه نمایش از آن جدا شده استفاده نکنید.

1 کابل صفحه نمایش (C) را به صفحه نمایش وصل کنید.

رابط کابل صفحه نمایش (C) را در جهت فلش وارد کنید.

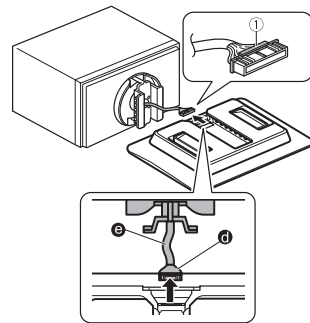
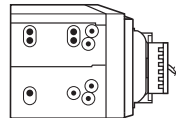
⚠ احتیاط

رابط را در حالی وارد کنید که قسمت بیرون‌زدگی آن رو به بالا باشد (D). اگر رابط را به صورت وارونه و با فشار وارد کنید، ممکن است بشکنند.

نصب با استفاده از سوراخ های پیچ در کنار محصول

1 بستن این دستگاه به قلاب اتصال از پیش تعیین شده رادیو.

دستگاه را به گونه ای قرار دهید که سوراخ های پیچ آن با سوراخ های پیچ قلاب تراز باشند و پیچ ها را در سه قسمت در هر سمت محکم کنید.



نصب

احتیاط قبل از نصب

⚠ احتیاط

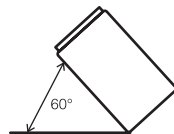
- هرگز این دستگاه را در مکان هایی یا به نحوی نصب نکنید که:
 - در صورت توقف ناگهانی خودرو امکان بروز جراحت برای راننده یا سرنشینان وجود داشته باشد.
 - احتمال بروز در راندن خودرو توسط راننده مشکل ایجاد کند مانند قرار گرفتن در کف ماشین روبروی صندلی راننده یا در نزدیکی فرمان یا دنده.
 - برای اطمینان از نصب صحیح، حتماً از قطعات عرضه شده و به طریقه مشخص شده استفاده کنید. اگر هر کدام از وسایل مربوط به این محصول عرضه نشده باشد یا نماینده فروش تماس گرفته و در خصوص وسیله سازگار سنوآل کنید، پس از مطمئن شدن از وسایل سازگار با این دستگاه همانطور که در مشخصات ذکر شده استفاده نمایید. اگر قطعاتی به جز قطعات عرضه شده یا سازگار به کار برود، ممکن است قطعات داخلی این دستگاه آسیب ببینند، یا ممکن است خوب جا نیفتند و دستگاه جدا شود.
 - از نصب این دستگاه در مکانی که ممکن است (i) دید راننده را مختل کند، (ii) عملکرد هرکدام از سیستم های عملیاتی خودرو یا قابلیت های امنیتی آن، از جمله کیسه های هوا و دمکه های لامپ خطر، را بر هم بزند یا (iii) توانایی راننده را در راندن ایمن خودرو با مشکل مواجه کند، خودداری نمایید.
 - هرگز این دستگاه را جلوی یا نزدیک داشبورد، در، یا ستونی که یکی از کیسه های هوای خودرو ممکن است باز شود نصب نکنید. برای آگاهی از محل باز شدن کیسه های هوای جلو لطفاً به دفترچه راهنمای خودرو مراجعه کنید.

قبل از نصب

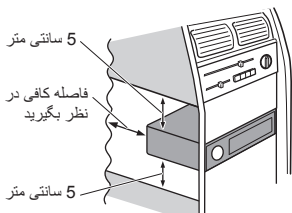
- اگر برای نصب به سوراخ کردن یا انجام سایر تغییرات در وسیله نظایر نیاز است، با نزدیک ترین فروشنده تماس بگیرید.
- قبل از نصب نهایی این دستگاه، موقتاً سیم ها را وصل کنید تا از اتصالات صحیح و عملکرد صحیح سیستم مطمئن شوید.

نکاتی درباره نصب

- از نصب این دستگاه در محل هایی که در معرض دما یا رطوبت زیاد هستند خودداری کنید، مانند:
 - مکان هایی که در نزدیکی بخاری، دستگاه تهویه یا کولر هستند.
 - مکان هایی که در معرض تابش مستقیم نور خورشید هستند، مثلاً در بالای داشبورد.
 - مکان هایی که ممکن است در معرض بارش باران باشند مانند محلی که در نزدیکی در یا روی سقف خودرو است.
- این محصول را بطور افقی روی سطحی با دامنه تغییر 0 تا 60 درجه نصب کنید.



- در هنگام نصب برای اطمینان از پخش مناسب گرما در هنگام استفاده از این واحد، حتماً فاصله کافی در پشت صفحه عقب در نظر بگیرید و تمام سیم های رها شده را ببندید تا باعث مسدود شدن هواکش ها نشوند.



- فرایند زیر، نحوه نصب این محصول با یک صفحه نمایش متصل به دستگاه اصلی را توضیح می دهد. بسته به خودرو یا محل نصب، ممکن است لازم باشد که موقعیت نصب صفحه نمایش را تنظیم کنید تا تلاخی در راندگی به وجود نیاید. قبل از نصب، برای جزئیات بیشتر درباره ابعاد نصب صفحه نمایش، به تنظیم موقعیت و ابعاد نصب صفحه نمایش (صفحه 13) مراجعه نمایید.

⚠ هشدار

- برای نصب این دستگاه، از محفظه نصب استفاده نکنید تا از بیرون پریدن یا تکان خوردن دستگاه جلوگیری شود.

جدا کردن صفحه نمایش از این محصول

- 1 پوشش کابل (b) را از صفحه نمایش جدا کنید. در قسمت زیرین پشت صفحه نمایش، اهرمها (a) را با نوک انگشت فشار داده و سپس پوشش (b) را در جهت فلش ها به بیرون بکشید.

نکته

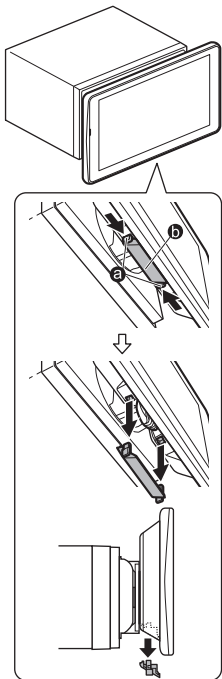
پوشش کابل جدا شده را به درستی نگهداری کنید تا از گم شدن یا آسیب دیدن آن جلوگیری شود.

2 صفحه نمایش را از قلاب نصب جدا کنید.

در حالی که اهرم های هر دو طرف (c) را در جهت فلش ها حرکت می دهید، صفحه نمایش را به آرامی به سمت بالا بلغزانید.

نکته

قبل از حرکت دادن صفحه نمایش، لازم است که حتماً پوشش کابل را جدا کنید.



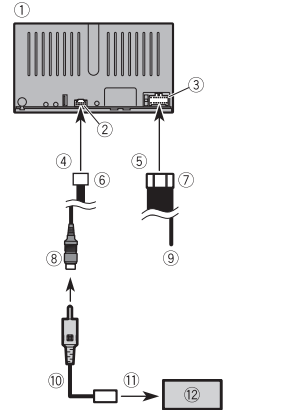
دهید ویدئو قطع شده و به طور اتوماتیک روی تصویر عقب سوئیچ می شود. همچنین حالت نمای دوربین به شما امکان می دهد در حین رانندگی بررسی کنید چه چیزی پشتتان است.

⚠️ هشدار

از ورودی تنها برای دوربین نمای عقب تصویر آینه معکوس استفاده کنید. سایر کاربردها ممکن است منجر به جراحت یا آسیب دیدگی شود.

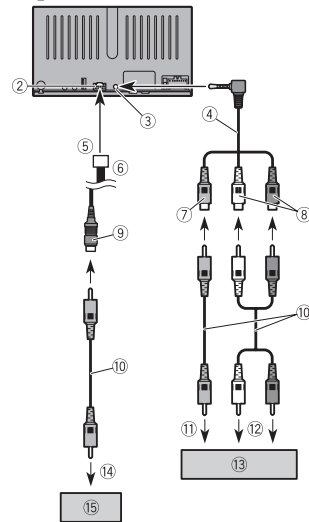
⚠️ احتیاط

- تصویر صفحه ممکن است به صورت آینه معکوس نمایش داده شود.
- با دوربین نمای عقب می توانید وسایل نقلیه پشت سر را زیر نظر داشته باشید، یا در یک مکان کوچک پارک کنید. از این عملکرد برای سرگرمی استفاده نکنید.
- اشیاء نمایش داده شده در نمای عقب ممکن است نزدیک تر یا دورتر از فاصله واقعی آنها به نظر برسند.
- ناحیه تصویر تصاویر تمام صفحه نمایش داده شده حین دنده عقب رفتن یا بررسی عقب خودرو ممکن است کمی تفاوت داشته باشد.



① این محصول

مؤلفه ویدیویی خارجی و صفحه نمایش



- ① این محصول
- ② منبع AV
- ③ ورودی AUX
- ④ کابل مینی جک AV (جداگانه فروخته می شود)
- ⑤ به منبع AV
- ⑥ کابل AV
- ⑦ زرد
- ⑧ قرمز، سفید
- ⑨ زرد (REAR MONITOR OUTPUT)
- ⑩ کابل های RCA (جداگانه فروخته می شود)
- ⑪ به خروجی تصویر
- ⑫ به خروجی های صدا
- ⑬ تجهیزات تصویری خارجی (جداگانه فروخته می شود)

- ⑭ به ورودی تصویر
- ⑮ صفحه نمایش پشتی یا فیش های ورودی RCA

⚠️ هشدار

هرگز صفحه نمایش عقب را در مکانی نصب نکنید که راننده بتواند منبع ویدیویی را در حین رانندگی تماشا کند.

خروجی ویدیوی عقب این دستگاه برای اتصال یک صفحه نمایش است تا افرادی که در صندلی های عقب قرار می گیرند بتوانند منابع ویدیویی را مشاهده کنند.

⚠️ احتیاط

حتما برای سیم کشی از یک کابل AV فیش کوچک (فروش جداگانه) استفاده کنید. اگر از سایر کابل ها استفاده کنید، ممکن است موقعیت سیم کشی تغییر کرده و موجب ایجاد اختلال در تصویر و صدا گردد.



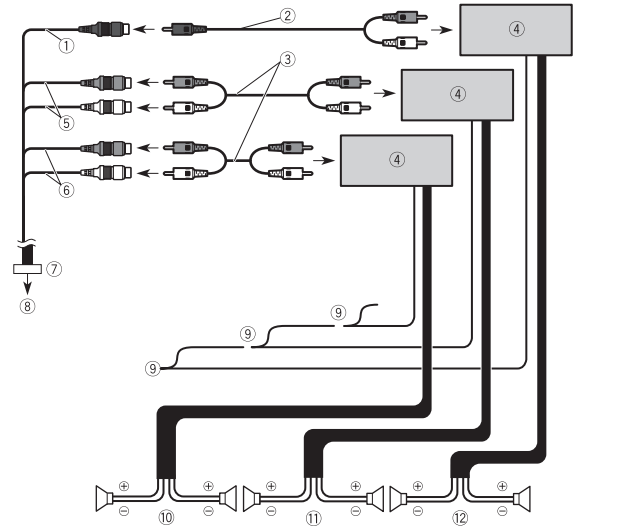
نکات

- فقط دوربین دید عقب را به REAR VIEW CAMERA IN متصل کنید. هیچ تجهیزات دیگری را وصل نکنید.
- وقتی که تصویر دوربین روی صفحه نمایش داده نمی شود، تنظیم دوربین را در منوی تنظیمات بررسی کنید. برای جزئیات بیشتر، به دفترچه راهنمای عملیات مراجعه نمایید.

آمپلی فایر برقی (جداگانه فروخته می شود)



سیم های بلندگو هنگامی که این اتصال در حال استفاده باشد به کار نمی رود.



① خروجی سابووفر (SUBWOOFER OUTPUT)

② کابل تبدیل RCA (جداگانه فروخته می شود)

③ کابل RCA (جداگانه فروخته می شود)

④ آمپلی فایر برق

⑤ خروجی جلو (FRONT OUTPUT)

⑥ خروجی عقب (REAR OUTPUT)

⑦ کابل AV

⑧ به منبع AV

⑨ کنترل از راه دور سیستم

به کابل آبی/سفید (حداکثر 300 میلی آمپر 12 ولت برق مستقیم) متصل کنید.

⑩ بلندگوی عقب

⑪ بلندگوی جلو

⑫ سابووفر

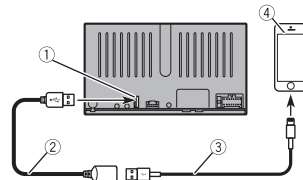
iPhone و تلفن هوشمند

نکات

- برای جزئیات بیشتر درباره نحوه اتصال یک دستگاه خارجی با استفاده از کابلی که جداگانه فروخته می شود، به راهنمای کابل مراجعه کنید.
- برای جزئیات بیشتر درباره اتصال و عملیات iPhone یا تلفن هوشمند، به دفترچه راهنمای عملیات مراجعه نمایید.
- iPhone و Lightning علامت تجاری شرکت Apple Inc. هستند که در آمریکا و سایر کشورها ثبت شده اند.

iPhone با رابط Lightning

اتصال از طریق درگاه USB



① درگاه USB

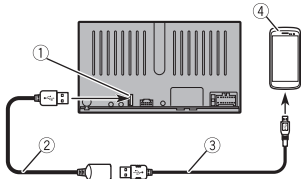
② کابل USB 1.5 متر

③ کابل رابط USB برای iPhone (جداگانه فروخته می شود)

④ iPhone با رابط Lightning

تلفن هوشمند (دستگاه Android™)

اتصال از طریق درگاه USB



① درگاه USB

② کابل USB 1.5 متر

③ USB - کابل micro USB (جداگانه به فروش می رسد)

به کابل USB Type-A به USB Type-C

④ تلفن هوشمند (جداگانه به فروش می رسد)

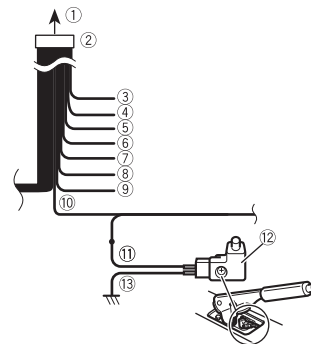
نکات

- به دلیل استاندارد USB، وقتی یک کابل Type-A به micro USB Type-B (3) و یک کابل USB (2) به یکدیگر متصل شده باشند، نباید طول کل آن بیشتر از 2 متر باشد و وقتی یک کابل Type-A به USB Type-C (3) و یک کابل USB (2) به یکدیگر متصل شده باشند، نباید طول کل آن بیشتر از 4 متر باشد. اگر از کابلی به غیر از موارد مطرح شده استفاده کنید، ممکن است واحد اصلی به درستی عمل نکند.
- Android علامت تجاری Google LLC است.
- USB Type-C® و USB-C® علامت تجاری ثبت شده شرکت USB Implementers Forum هستند.

دوربین

درباره دوربین نمای عقب

هنگامیکه شما از دوربین نمایش عقب استفاده می کنید، وقتی که دنده را در حالت REVERSE (R) قرار می



- ① به منبع برق
- ② سیم برق
- ③ زرد
- به پایانه دارای برق بدون توجه به وضعیت سونیچ استارت.
- ④ قرمز
- به پایانه برق کنترل شده توسط سونیچ استارت (12 ولت مستقیم)
- ⑤ نارنجی/سفید
- به پایانه سونیچ سیستم روشنایی.
- ⑥ مشکی (زمین)
- به بدنه خودرو (فلزی).
- ⑦ بنفش/سفید

از دو سیم متصل به چراغ عقب، سیمی را متصل کنید که وقتی دنده عقب می زنید (R) ولتاژ آن تغییر می کند. این اتصال باعث می شود دستگاه حس کند خودرو به جلو حرکت می کند یا به عقب. زرد/مشکی

⑧ اگر از تجهیزاتی با عملکرد بی-صدا استفاده می کنید، این سیم را به سیم قطع صدا روی آن تجهیز متصل کنید. در غیر این صورت، سیم قطع صدا را بدون اتصال نگه دارید.

⑨ آبی/سفید

به پایانه کنترل سیستم آمپلی فایر برقی وصل کنید (حداکثر 300 میلی آمپر 12 ولت برق مستقیم).

⑩ سبز روشن

برای تشخیص وضعیت ON/OFF ترمز دستی به کار می رود. این سیم باید به طرف منبع برق سونیچ ترمز دستی متصل شود.

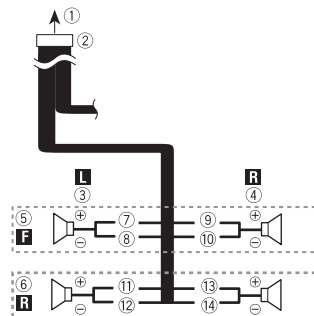
اگر این اتصال بطور صحیح انجام نشود یا حذف شود، برخی از عملکردهای این محصول قابل استفاده نخواهند بود.

⑪ طرف منبع برق

⑫ سونیچ ترمز دستی

⑬ طرف اتصال زمین

سیم های بلندگو



- ① به منبع برق
- ② سیم برق
- ③ چپ
- ④ راست
- ⑤ بلندگوی جلو
- ⑥ بلندگوی عقب
- ⑦ سفید
- ⑧ سفید/سیاه
- ⑨ خاکستری
- ⑩ خاکستری/سیاه
- ⑪ سبز
- ⑫ سبز/سیاه

⑬ بنفش

⑭ بنفش/سیاه

نکته

در یک سیستم دارای دو بلندگو، به سیم های بلندگو که به بلندگوها متصل نیستند هیچ چیز وصل نکنید.

الکترونیکی موبایل دیده اند و در این زمینه تجربه دارند این دستگاه را نصب و راه اندازی نمایند. هرگز شخصاً اقدام به تعمیر این دستگاه نکنید. نصب یا تعمیر این دستگاه و کابل های رابط آن ممکن است شما را در معرض خطر برق گرفتگی و سایر خطرات قرار دهد، و ممکن است باعث آسیب دیدگی دستگاه شود که شامل ضمانت نخواهد شد.

نکات ایمنی قبل از اتصال سیستم

⚠ هشدار

هیچ اقدامی برای دستکاری یا غیرفعال نمودن سیستم قفل ترمز دستی که برای محافظت شما در نظر گرفته شده انجام ندهید. دستکاری یا غیرفعال کردن سیستم قفل ترمز دستی ممکن است منجر به جرات شدید یا مرگ شود.

⚠ احتیاط

همه سیم ها را با بست کابل یا چسب برق محکم کنید. هیچ سیم لختی نباید در معرض دید باشد. سیم زرد رنگ این دستگاه را مستقیماً به باتری خودرو وصل نکنید. اگر سیم مستقیماً به باتری متصل باشد، ممکن است لرزش موتور نهایتاً منجر به این شود که روکش عایق در نقطه ای که سیم از قسمت سر نشین داخل محافظه موتور می شود جدا شود. اگر عایق سیم زرد رنگ در نتیجه تماس با قطعات فلزی پاره شود، ممکن است اتصال کوتاه ایجاد گردد، و باعث بروز خطرات عمده ای شود. زخمی شدن کابل ها در اطراف میل فرمان یا دسته دنده بسیار خطرناک است. این دستگاه، کابل های آن، و سیم کشی آن بایستی به نحوی نصب شود که مانعی برای رانندگی ایجاد نکند. بررسی کنید که کابل ها و سیم ها به هیچ یک از بخش های متحرک ماشین گیر نکنند و با آنها ارتباط نداشته باشند به خصوص فرمان، اهرم دنده، ترمز دستی، ریل های متحرک صندلی ها، در ها یا هر کدام از قسمت های کنترل کننده ماشین. سیم ها را از جاهایی که در معرض دمای بالا قرار دارد رد نکنید. اگر عایق گرم شود، ممکن است سیم ها آسیب ببینند، و منجر به اتصال کوتاه یا نقص عملکرد و آسیب دیدگی دائمی محصول شود.

• هیچ سیمی را کوتاه نکنید. اگر این کار را انجام دهید مدار محافظت (نگهدارنده فیوز، مقاومت فیوز، فیلتر یا دیگر بخش ها) ممکن است به درستی کار نکند. هرگز با قطع کردن عایق بندی سیم منبع برق این دستگاه و اتصال سیم به سایر دستگاه های الکترونیکی برق ندهید. ظرفیت جریان سیم اضافه خواهد شد که منجر به گرمای بیش از حد می شود.

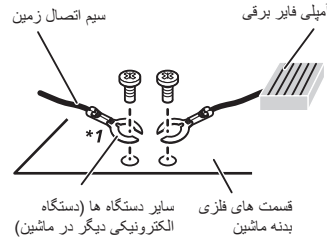
قبل از نصب این دستگاه

• از این دستگاه فقط با باتری 12 ولت و اتصال زمین منفی استفاده کنید. عدم انجام این کار ممکن است باعث آتش سوزی یا نقص عملکرد شود. برای جلوگیری از ایجاد مدار کوتاه در سیستم برق، کابل (-) باتری را قبل از نصب جدا کنید.

برای جلوگیری از آسیب وارد آمدن

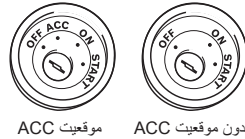
⚠ هشدار


• وقتی خروجی بلندگو توسط 4 کانال مورد استفاده قرار بگیرد، از بلندگوهای بیشتر از 50 وات (حداکثر توان ورودی) و بین 4 اهم تا 8 اهم (مقدار امپدانس) استفاده کنید. از بلندگوهای 1 اهم تا 3 اهم برای این دستگاه استفاده نکنید. کابل مشکی اتصال زمین است. هنگام نصب این دستگاه با آمپلی فایر برقی (جداگانه فروخته می شود)، حتماً ابتدا سیم اتصال زمین را وصل کنید. مطمئن شوید که سیم اتصال زمین درست به قطعات فلزی بنده خودرو متصل شده است. سیم اتصال زمین آمپلی فایر برقی و سیم این دستگاه یا هر دستگاه دیگر باید به طور جداگانه با پیچ های مختلف به خودرو وصل شود. اگر پیچ سیم اتصال زمین شل شود یا بيفتد، ممکن است باعث آتش سوزی، ایجاد دود یا نقص عملکرد شود.



* 1 برای این دستگاه عرضه نمی شود

• هنگامی که فیوز را تعویض می کنید، حتماً فقط از فیوز با درجه ذکر شده در این دستگاه استفاده کنید. این دستگاه در ماشینی که ACC (لوازم جانبی) در سونیچ استارت آن قرار نگرفته باشد، نصب نمی شود.

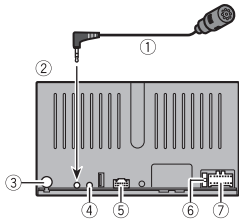


• برای اجتناب از ایجاد اتصال کوتاه، سیم قطع شده را با چسب برق بپوشانید. مخصوصاً تمام سیم های بدون استفاده بلندگو را که بدون پوشش باقی مانده عایق بندی کنید، زیرا ممکن است اتصال کوتاه ایجاد کنند. برای اتصال یک آمپلی فایر برقی یا دیگر دستگاه ها به این دستگاه، به دفترچه راهنمای دستگاهی که قرار است وصل کنید مراجعه نمایید. نماد گرافیکی  که بر روی محصول قرار دارد به معنی جریان مستقیم می باشد.

نکته ای در رابطه با سیم آبی/سفید

• وقتی سونیچ استارت روشن است (ACC ON)، یک سیگنال کنترل از طریق سیم آبی/سفید ارسال می شود. به یک پایانه کنترل از راه دور سیستم آمپلی فایر برقی بیرونی، پایانه کنترل رله آنتن خودکند یا پایانه کنترل برقی تقویت کننده آنتن وصل کنید (حداکثر 300 میلی آمپر 12 ولت برق مستقیم). سیگنال کنترل از طریق سیم آبی/سفید ارسال می شود، حتی اگر منبع صوتی خاموش باشد.

این دستگاه



① میکروفون 3 متر
 ② این دستگاه
 ③ فیش آنتن
 ④ ورودی از راه دور سیمی (SWC)
 ⑤ منبع AV (REAR VIEW CAMERA) OUTPUT/IN/REAR MONITOR OUTPUT/SUBWOOFER OUTPUT/Front SUBWOOFER OUTPUT (OUTPUT/REAR OUTPUT)
 کابل AV ارائه شده، می تواند وصل شود.
 ⑥ فیوز (10 آمپر)
 ⑦ منبع برق

بررسی آیت‌های فراهم شده

میکروفن/قطعات نصب

- میکروفن (1x)
- چسب نواری نوظرفه (1x)

آیتم دیگر

- دفترچه‌های راهنما (1x)

این دستگاه/کابل‌های اتصال/قطعات نصب

- این دستگاه (1x)

- سیم برقی (1x)
- کابل AV (1x)
- کابل USB (1x)

- پیچ سر پنجره ای (6x)

اتصال

موارد احتیاطی

محصول جدید شما و این دفترچه راهنما

- از نصب این دستگاه در مکانی که ممکن است (i) دید راننده را مختل کند، (ii) عملکرد هرکدام از سیستم‌های عملیاتی خودرو یا قابلیت‌های امنیتی آن، از جمله کیسه‌های هوا و دکمه‌های لامپ خطر، را بر هم بزند یا (iii) توانایی راننده را در راندن ایمن خودرو با مشکل مواجه کند، خودداری نمایید. در برخی موارد، ممکن است نصب این دستگاه به دلیل نوع خودرو یا شکل فضای داخلی خودرو مقدور نباشد.

موارد ایمنی مهم

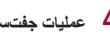


هشدار

Pioneer توصیه می‌کند این دستگاه را خودتان نصب نکنید. این دستگاه فقط برای نصب حرفه‌ای طراحی شده است. توصیه می‌کنیم فقط سرویس‌کاران مجاز Pioneer که آموزش تخصصی قطعات

- اگر انجام کارهایی از قبیل استفاده از دستگاه، برنامه‌ها یا گزینه دوربین‌های عقب (در صورت خریداری) باعث می‌شود به هر طریقی توجه شما از استفاده ایمن از خودرو منحرف شود، از انجام آنها اجتناب کنید. همیشه قوانین رانندگی ایمن را رعایت کنید و از مقررات رانندگی موجود پیروی کنید. اگر در کار با این دستگاه به مشکلی برخورد کردید، خودرو را به کنار جاده برده و در محلی امن متوقف کنید و قبل از انجام تنظیمات لازم، ترمز دستی را بکشید.

اتصال® Bluetooth



1 نام واحدی که روی صفحه نمایش دستگاه موبایل نشان داده شده را انتخاب کنید.

2 عملیات جفت‌سازی را بین دستگاه موبایل و این واحد انجام دهید.

نکته

عبارت Bluetooth® و آرم‌ها، علامت‌های تجاری ثبت شده توسط Bluetooth SIG, Inc. هستند و هرگونه استفاده از این علامت‌ها توسط Pioneer Corporation با مجوز صورت گرفته است. سایر علامت‌ها و نام‌های تجاری متعلق به مالکان مربوطه است.

عملیات تلفن Bluetooth



1 ورود شماره تلفن بطور مستقیم

2 تعویض به حالت دفترچه تلفن

3 تعویض به لیست تاریخچه تماس

4 ایجاد یک تماس تلفنی

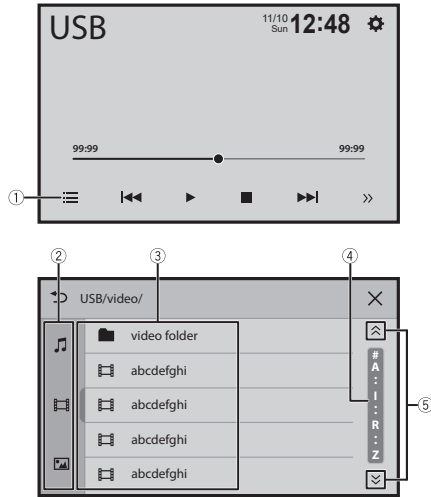
1

2

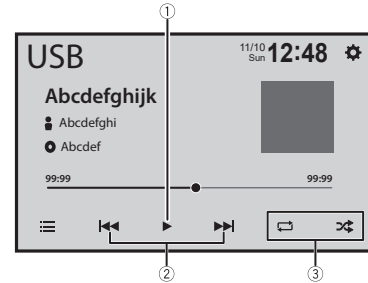
3

4

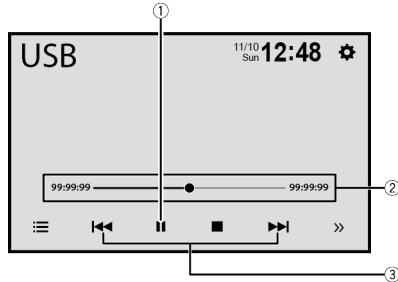
۳۰



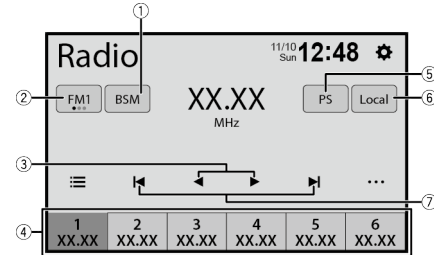
نمایش صفحه لیست پخش	①
انتخاب انواع فایل رسانه	②
انتخاب عنوان یک لیست یا فولدری که می‌خواهید پخش کنید	③
جستجو با حروف الفبا	④
پیمایش لیست	⑤



مکث و آغاز پخش	①
فایل قبلی یا فایل بعدی را انتخاب کنید	②
سریع به جلو یا عقب	③
تنظیم عملکرد پخش صوتی	③



①	مکث و آغاز پخش
②	تغییر نقطه پخش
③	فایل قبلی یا فایل بعدی را انتخاب کنید
	سریع به جلو یا عقب



①	ذخیره قویترین فرکانس‌های پخش
②	انتخاب یک باند
③	گرفتن ایستگاه بعدی
④	بازخوانی کانال از پیش تنظیم شده ذخیره شده روی یک کلید از حافظه ذخیره فرکانس پخش فعلی روی یک کلید
⑤	بین نمایش دادن یا مخفی کردن نام ایستگاه رادیویی تعویض کنید
⑥	تعویض کنید که فقط ایستگاه‌های رادیویی (دامنه کوتاه/دامنه بلند) با سیگنال‌های به اندازه کافی قوی را دریافت کنید
⑦	آغاز موج‌یابی

انتخاب منبع

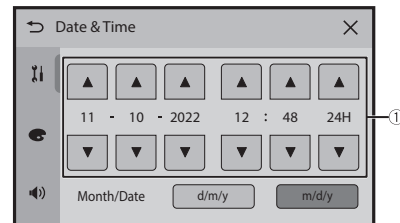


انتخاب يك منبع

①

تنظیم تاریخ و زمان

- 1
 - 2
- ← [تاریخ و زمان].



تنظیم تاریخ و زمان

①

اقدامات احتیاطی

⚠ هشدار

شکاف ها و روزنه های موجود در محفظه به منظور تهویه مناسب و برای اطمینان از عملکرد مطمئن محصول و محافظت از آن در برابر داغ کردن پیش بینی شده اند. برای جلوگیری از خطر احتراق، این روزنه ها نباید با اشیاء (نظیر کاغذ، کف پوش و پارچه) مسدود یا پوشانده شوند.

⚠ احتیاط

این محصول در شرایط جوی معتدل و گرمسیری با دستگاه صوتی، تصویری و الکترونیکی مشابه، مطابق با الزامات ایمنی IEC 60065 ارزیابی می شود.

شروع به کار

معنای نمادهای به کار رفته در این دفترچه راهنما

لمس



لمس کردن و کشیدن



لمس و نگاه داشتن

توضیحات کلی



①		خاموش کردن صفحه نمایش
②		خاموش کردن دستگاه
③		نمایش صفحه منوی اصلی
		قطع کردن صدا یا وصل کردن صدا
③	VOL (+/-)	تنظیم کردن صدا

برای اطمینان از رانندگی ایمن

⚠ هشدار

- سیم سبز روشن در کاتکتور برقی برای تشخیص وضعیت توقف خودرو در نظر گرفته شده و باید به طرف منبع برقی سونچ ترمز دستی متصل شود. اتصال یا استفاده نادرست از این سیم ممکن است برخلاف قوانین مربوطه باشد و منجر به جراحات یا صدمات شدید شود.
- از هرگونه اقدامی برای ایجاد تداخل و یا غیرفعال کردن سیستم اینترلاک ترمز دستی که به منظور حفاظت از جان شما کارگذاری شده خودداری کنید. ایجاد تداخل یا غیرفعال کردن سیستم اینترلاک ترمز دستی ممکن است موجب آسیب جدی یا حتی مرگ شود.
- به منظور جلوگیری از بروز صدمات و جراحات و نقض احتمالی قوانین قابل اجرا، این دستگاه به گونه ای طراحی شده است که تصویر ویدیویی آن توسط راننده قابل مشاهده نباشد.
- در برخی از کشورها مشاهده تصاویر ویدیویی بر روی یک صفحه نمایش درون ماشین حتی توسط افراد غیر راننده نیز ممکن است ممنوع باشد. در مکان هایی که چنین قانونی اعمال می شود، باید از آن تبعیت کرد.
- اگر سعی کنید هنگام رانندگی تصویر ویدیویی را مشاهده نمایید، هشدار "مشاهده منبع ویدئویی از صندلی جلو در حین رانندگی اکیداً ممنوع است." بر روی صفحه ظاهر خواهد شد. برای مشاهده تصویر ویدیویی در این صفحه نمایش، خودرو را در محلی امن متوقف کنید و ترمز دستی را بکشید. لطفاً قبل از خواباندن ترمز دستی پدال ترمز را به پایین فشار دهید و نگاه دارید.

درباره این دفترچه راهنما

این دفترچه راهنما از نمای صفحه نمایش واقعی برای توضیح دادن عملیات استفاده می کند. با این حال، ممکن است صفحات نمایش برخی از واحدها بسته به مدل های استفاده شده با طرح های موجود در این دفترچه راهنما متفاوتی نداشته باشند.

Visit us on the World Wide Web at

<https://global.pioneer/en/corp/group/>

<Middle East & Africa>

Pioneer Gulf, Fze.

Pioneer Electronics Asiacentre Pte. Ltd.

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

<http://www.pioneerisrael.co.il/>

<Oceania>

Pioneer Electronics Australia Pty. Ltd.

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

<Asia>

Pioneer Electronics Asiacentre Pte. Ltd.

Pioneer (HK) Ltd.

Pioneer High Fidelity Taiwan Co., Ltd.

Pioneer India Electronics Pvt. Ltd.

<https://sg.pioneercaorentertainment.com/>

<http://www.pioneerhongkong.com.hk/ct/company.php>

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

<https://pioneer-india.in/>

<Latin>

Pioneer International Latin America, S.A.

Pioneer Electronics de México S.A. de C.V.

<https://pioneer-latin.com/>

<http://www.pioneer-mexico.com.mx/>

<Russia>

Pioneer RUS Limited Liability Company

<https://www.pioneer-rus.ru/>

PIONEER CORPORATION

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

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, CA 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.

No. 2 Jalan Kilang Barat, #04-02, Singapore 159346
TEL: 65-6378-7888

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

Unit 13, 153-155 Rooks Road, Vermont, Victoria, 3133 Australia
TEL: (03) 9586-6300

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

Bldv. Manuel Ávila Camacho #118, Int 1202 Piso 12, Col. Lomas de
Chapultepec, Alc. Miguel Hidalgo C.P. 11000, Ciudad de México
Tel: 52-55-9178-4270

先鋒股份有限公司

台北市內湖區瑞光路407號8樓

電話：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