

KENWOOD

DPX-5200BT

DUAL DIN SIZED CD RECEIVER
INSTRUCTION MANUAL

JVCKENWOOD Corporation

Made for
iPhone | iPod

 Bluetooth®  Spotify®

Contents

Before Use	3	Installation/Connection	28
Basics	4	References	31
Getting Started	5	Maintenance	
1 Select the display language and cancel the demonstration		More information	
2 Set the clock and date		Change the display information	
3 Set the other optional settings		Troubleshooting	33
Radio	7	Specifications	36
CD/USB/iPod.....	9		
Spotify	12		
AUX.....	13		
Using Other Applications.....	14		
KENWOOD Remote application		How to read this manual	
Tuneln Radio/Tuneln Radio Pro		• The displays and faceplates shown in this manual are examples used to	
Bluetooth®	15	provide clear explanations of the operations. For this reason, they may	
Bluetooth – Connection		be different from the actual displays or faceplates.	
Bluetooth – Mobile phone		• Operations are explained mainly using buttons on the faceplate.	
Bluetooth – Audio		• English indications are used for the purpose of explanation. You can	
Audio Settings.....	21	select the display language from the [FUNCTION] menu. (Page 7)	
Display Settings	25	• [XX] indicates the selected items.	
Learning Steering Remote Control	27	• (Page XX) indicates references are available on the stated page.	



This symbol on the product means there are important operating and maintenance instructions in this manual. Be sure to carefully read instructions in this manual.

Before Use

IMPORTANT

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

▲ WARNING

- **Do not operate any function that takes your attention away from safe driving.**
- **Do not ingest the battery, Chemical Burn Hazard.**

The remote control supplied with this product contains a coin/button cell battery.

If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.

Keep new and used batteries away from children.

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

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

▲ CAUTION

Volume setting:

- Adjust the volume so that you can hear sounds outside the car to prevent accidents.
- Lower the volume before playing digital sources to avoid damaging the speakers by the sudden increase of the output level.

General:

- Avoid using the external device if it might hinder safe driving.
- Make sure all important data has been backed up. We shall bear no responsibility for any loss of recorded data.
- Never put or leave any metallic objects (such as coins or metal tools) inside the unit to prevent a short circuit.

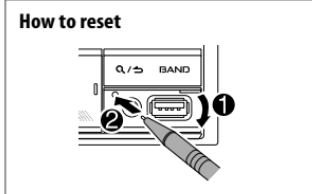
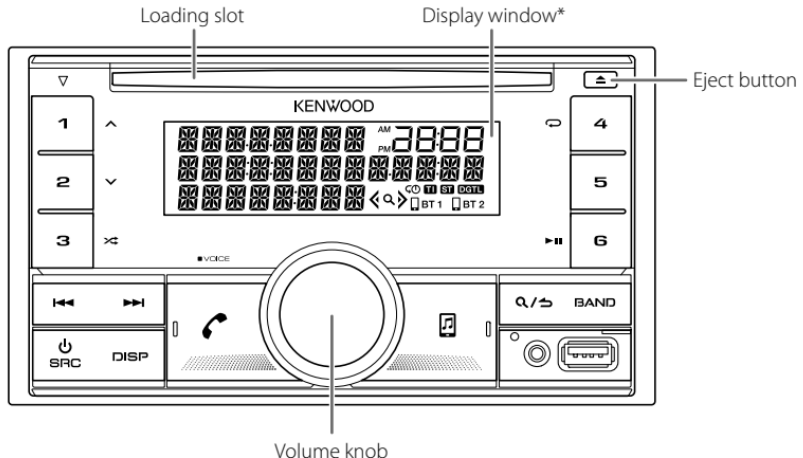
- If a disc error occurs due to condensation on the laser lens, eject the disc and wait for the moisture to evaporate.
- Depending on the types of cars, the antenna will automatically extend when you turn on the unit with the antenna control wire connected (page 30). Turn off the unit or change the source to STANDBY when parking at a low ceiling area.

Remote control (RC-406):

- Do not leave the remote control in hot places such as on the dashboard.
- Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type. Ensure to replace only with the same type.
- Risk of fire, explosion or the leakage of flammable liquid or gas if the battery is left in an extremely high temperature surrounding environment and/or subjected extremely low air pressure. The battery pack or batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- Risk of fire, explosion or the leakage of flammable liquid or gas if the battery is disposed into fire or a hot oven, recharged, shorted, mechanically crushed or cut of the battery.
- If spilled fluid comes in contact with your eyes or on clothing, immediately rinse with water and consult a physician.

Basics

Faceplate



* Only for illustration purpose.

To

Turn on the power

On the faceplate

Press $\textcircled{1}$ SRC.

- Press and hold to turn off the power.

Adjust the volume

Turn the volume knob.

Select a source

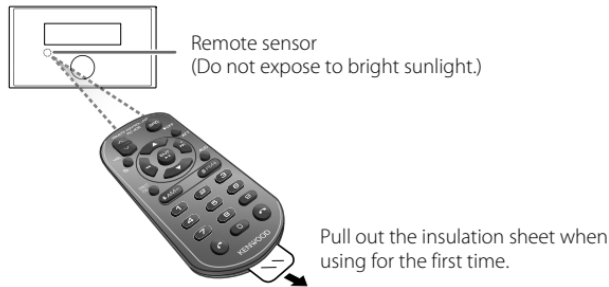
- Press $\textcircled{1}$ SRC repeatedly.
- Press $\textcircled{1}$ SRC, then turn the volume knob within 2 seconds.

Change the display information

Press DISP repeatedly. (Page 32)

Basics

Remote control (RC-406)

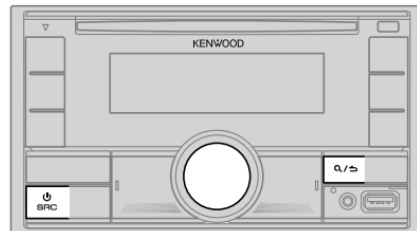


How to replace the battery



To	On the remote control
Adjust the volume	Press VOL \wedge or VOL \vee . <ul style="list-style-type: none">• Press and hold VOL \wedge to continuously increase the volume to 15. Press ATT during playback to attenuate the sound. <ul style="list-style-type: none">• Press again to cancel.
Select a source	Press SRC repeatedly.
Turn off the power	Press and hold SRC to turn off the power. (Pressing SRC does not turn on the power.)

Getting Started



1

Select the display language and cancel the demonstration

When you turn on the power for the first time (or [FACTORY RESET] is set to [YES], see page 7), the display shows: "SEL LANGUAGE" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOB"

1 Turn the volume knob to select [ENG] (English) or [TUR] (Turkish), then press the knob.
[ENG] is selected for the initial setup.

Then, the display shows: "CANCEL DEMO" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOB".

2 Press the volume knob again.

[YES] is selected for the initial setup.

3 Press the volume knob again.

"DEMO OFF" appears.

Then, the display shows the selected crossover type: "2-WAY X'OVER" or "3-WAY X'OVER"

• To change the crossover type, see "Change the crossover type" on page 7.

Getting Started

Default: [XX]

2 Set the clock and date

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select [CLOCK], then press the knob.

To adjust the clock

- 3 Turn the volume knob to select [CLOCK ADJUST], then press the knob.
- 4 Turn the volume knob to make the settings, then press the knob.
Set the time in the order of "Hour" → "Minute".
- 5 Turn the volume knob to select [CLOCK FORMAT], then press the knob.
- 6 Turn the volume knob to select [12H] or [24H], then press the knob.

To set the date

- 7 Turn the volume knob to select [DATE FORMAT], then press the knob.
- 8 Turn the volume knob to select [DD/MM/YY] or [MM/DD/YY], then press the knob.
- 9 Turn the volume knob to select [DATE SET], then press the knob.
- 10 Turn the volume knob to make the settings, then press the knob.
Set the date in the order of "Day" → "Month" → "Year" or "Month" → "Day" → "Year".

11 Press and hold  /  to exit.

To return to the previous setting item, press  / .

3 Set the other optional settings

You can only set the following items while the unit is in STANDBY source.

- 1 Press  repeatedly to enter STANDBY.
- 2 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 3 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 4 Repeat step 3 until the desired item is selected or activated.
- 5 Press and hold  /  to exit.

To return to the previous setting item, press  / .

[DISPLAY]

- | | |
|-------------|--|
| [EASY MENU] | When entering [FUNCTION]...
[ON]: [LCD DISPLAY] illumination changes to white color.;
[OFF]: [LCD DISPLAY] illumination remains as [COLOR SELECT] color.
(Page 26) <ul style="list-style-type: none">• [KEY 1] and [KEY 2] illuminations change to light blue color when you enter [FUNCTION], regardless of the [EASY MENU] setting.• Refer to the illustration on page 25 for zone identification. |
|-------------|--|

[TUNER SETTING]

- | | |
|---------------|---|
| [PRESET TYPE] | [NORMAL]: Memorizes one station for each preset button in each band (FM1/FM2/FM3/AM/SW1/SW2). ; [MIX]: Memorizes one station for each preset button, regardless of the selected band. |
|---------------|---|

[SYSTEM]

- | | |
|------------|--|
| [KEY BEEP] | (Applicable only if [X'OVER] is set to [2WAY].) (Page 7)
[ON]: Activates the keypress tone. ; [OFF]: Deactivates. |
|------------|--|

[SOURCE SELECT]

- | | |
|---------------|--|
| [SPOTIFY SRC] | [ON]: Enables SPOTIFY/SPOTIFY BT in source selection. ; [OFF]: Disables. (Page 12) |
|---------------|--|

- | | |
|----------------|--|
| [BT AUDIO SRC] | [ON]: Enables BT AUDIO in source selection. ; [OFF]: Disables. (Page 20) |
|----------------|--|

- | | |
|----------------|---|
| [BUILT-IN AUX] | [ON]: Enables AUX in source selection. ; [OFF]: Disables. (Page 13) |
|----------------|---|

- | | |
|-----------|---|
| [CD READ] | [1]: Automatically distinguishes between audio file disc and music CD. ;
[2]: Forces to play as a music CD. No sound can be heard if an audio file disc is played. |
|-----------|---|

- | | |
|---------------|--------------------------|
| [USER S.REMO] | See page 27 for details. |
|---------------|--------------------------|

Getting Started

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

- [F/W UP xxxx]** **[YES]:** Starts upgrading the firmware. ; **[NO]:** Cancels (upgrading is not activated).

For details on how to update the firmware, visit
www.kenwood.com/cs/ce/.

- [FACTORY RESET]** **[YES]:** Resets the settings to default (except the stored station). ;
[NO]: Cancels.

- [ENGLISH]** Select the display language for **[FUNCTION]** menu and music information if applicable.

By default, **[ENGLISH]** is selected.

Change the crossover type

- 1 Press \odot SRC repeatedly to enter STANDBY.
- 2 Press and hold number buttons 4 and 5 to enter crossover select. The current crossover type appears.
- 3 Turn the volume knob to select "2WAY" or "3WAY", then press the knob.
- 4 Turn the volume knob to select "YES" or "NO", then press the knob. The selected crossover type appears.
 - To cancel, press and hold Q/S .
 - To adjust the selected crossover settings, see page 22.

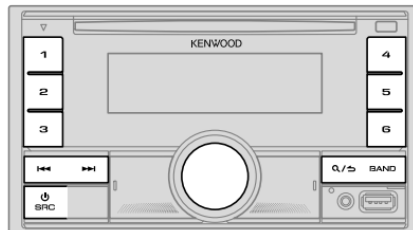
▲ CAUTION

Select a crossover type according to how the speakers are connected.
(Page 30, 31)

If you select a wrong type:

- The speakers may damage.
- The output sound level may be extremely high or low.

Radio



- "ST" indicator lights up when receiving an FM stereo broadcast with sufficient signal strength.
- The unit switches to FM alarm automatically when receiving an alarm signal from FM broadcast.

Search for a station

- 1 Press \odot SRC repeatedly to select RADIO.
- 2 Press BAND repeatedly (or press #FM1/*AM- on the remote control) to select FM1/FM2/FM3/AM/SW1/SW2.
- 3 Press $\text{I}\blacktriangleleft/\text{I}\triangleright$ (or press $\text{I}\blacktriangleleft/\text{I}\triangleright\text{I} (+)$ on the remote control) to search for a station.

You can store up to 18 stations for FM and 6 stations for AM/SW1/SW2.

- **To store a station:** Press and hold one of the number buttons (1 to 6).
- **To select a stored station:** Press one of the number buttons (1 to 6) (or press one of the number buttons (1 to 6) on the remote control).

Direct Access Tuning (using the remote control)

- 1 Press DIRECT to enter Direct Access Tuning.
- 2 Press the number buttons to enter a station frequency.
- 3 Press ENT $\text{I}\blacktriangleright\text{II}$ to search for a station.

Radio

- To cancel, press **▲** or DIRECT.
- If no operation is done for 10 seconds after step 2, Direct Access Tuning is automatically canceled.

Other settings

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected/activated or follow the instructions stated on the selected item.
- 4 Press and hold **Q**/**▲** to exit.

To return to the previous setting item, press **Q**/**▲**.

Default: **[XX]**

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]	Selects the searching method for ◀◀ / ▶▶ buttons when pressed. [AUTO1]: Automatically search for a station. ; [AUTO2]: Search for a preset station. ; [MANUAL]: Manually search for a station.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Searches only AM/SW1/SW2 stations with good reception. ; [OFF]: Cancels. <ul style="list-style-type: none">Settings made are applicable only to the selected source/station. Once you change the source/station, you need to make the settings again.
[AUTO MEMORY]	[YES]: Automatically starts memorizing 6 stations with good reception. ; [NO]: Cancels. <ul style="list-style-type: none">Selectable only if [NORMAL] is selected for [PRESET TYPE]. (Page 6)
[MONO SET]	[ON]: Improves the FM reception, but the stereo effect will be lost. ; [OFF]: Cancels.
[NEWS SET]	[ON]: The unit will temporarily switch to News Programme if available. ; [OFF]: Cancels.
[REGIONAL]	[ON]: Switches to another station only in the specific region using the "AF" control. ; [OFF]: Cancels.

[AF SET]	[ON]: Automatically searches for another station broadcasting the same program in the same Radio Data System network with better reception when the current reception is poor. ; [OFF]: Cancels.
[TI]	[ON]: Allows the unit to temporarily switch to Traffic Information if available ("TI" indicator lights up). ; [OFF]: Cancels.
[PTY SEARCH]	1 Turn the volume knob to select the available Program Type (see the following "Available Program Type for [PTY SEARCH]"), then press the knob. 2 Turn the volume knob to select the PTY language ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]), then press the knob. 3 Press ◀◀ / ▶▶ to start searching.
[CLOCK]	
[TIME SYNC]	[ON]: Synchronizes the unit's time to the Radio Data System station time. ; [OFF]: Cancels.

- [MONO SET]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] is selectable only when the band is FM1/FM2/FM3.
- If the volume is adjusted during reception of traffic information or news bulletin, the adjusted volume is memorized automatically. It will be applied the next time traffic information or news bulletin is turned on.

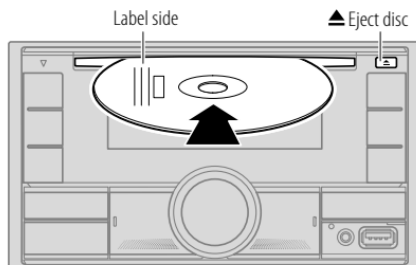
Available Program Type for [PTY SEARCH]

[SPEECH]:	[NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (information), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT]
[MUSIC]:	[POP M] (music), [ROCK M] (music), [EASY M] (music), [LIGHT M] (music), [CLASSICS], [OTHER M] (music), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (music), [OLDIES], [FOLK M] (music)

The unit will search for the Program Type categorized under [SPEECH] or [MUSIC] if selected.

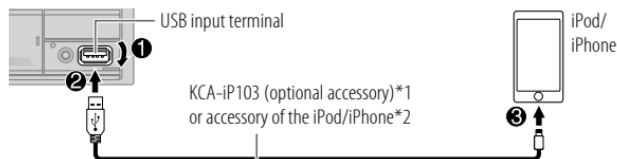
CD/USB/iPod

Insert a disc



The source changes to CD automatically and playback starts.

Connect an iPod/iPhone

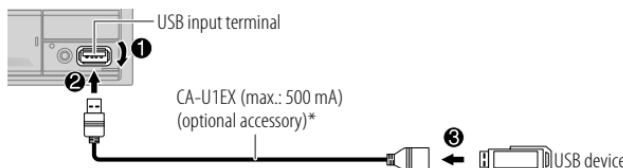


The source changes to iPod USB automatically and playback starts.
• You can also connect iPod/iPhone via Bluetooth. (Page 15)

*1 KCA-iP103: Lightning type

*2 Do not leave the cable inside the car when not in use.

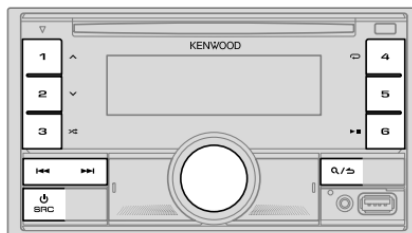
Connect a USB device



The source changes to USB automatically and playback starts.

* Do not leave the cable inside the car when not in use.

Basic operations



To	On the faceplate	On the remote control
Play back/pause	Press 6 ▶▷.	Press ENT ▶▷.
Reverse/Fast-forward	Press and hold I◀◀ / ▶▶I.	Press and hold I◀◀ / ▶▶I (+).
Select a track/file	Press I◀◀ / ▶▶I.	Press I◀◀ / ▶▶I (+).
Select a folder*1	Press 1 ⌂ / 2 ⌂.	Press #FM+/*AM-.
Repeat play*2	Press 4 ↻ repeatedly. [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: Audio CD [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC file [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod	
Random play*2	Press 3 ⌂ repeatedly. [DISC RANDOM]/[RANDOM OFF]: Audio CD [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC file [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod Press and hold 3 ⌂ to select [ALL RANDOM].*1	

*1 For CD: Only for MP3/WMA/AAC files. This does not work for iPod.

*2 For iPod: Applicable only when [MODE OFF] is selected.

Select music drive

While in USB source, press 5 repeatedly.

Stored songs in the following drive will be played back.

- Selected internal or external memory of a smartphone (Mass Storage Class).
- Selected drive of a multiple drive device.

You can also select the music drive from the [FUNCTION] menu.

- Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- Turn the volume knob to select [USB], then press the knob.
- Turn the volume knob to select [MUSIC DRIVE], then press the knob.
- Turn the volume knob to select [DRIVE CHANGE], then press the knob. The next drive ([DRIVE 1] to [DRIVE 4]) is selected automatically and playback starts.
- Repeat step 1 to step 4 to select the following drives.
- Press and hold Q/◀ to exit.

To return to the previous setting item, press Q/◀.

Select control mode

While in iPod USB source (or iPod BT source), press 5 repeatedly.

[MODE ON]: Control iPod/iPhone using the iPod/iPhone itself. However, you can still perform play/pause, file skip, fast-forward or fast-reverse from this unit.

[MODE OFF]: Control iPod/iPhone from this unit.

Direct Music Search (using the remote control)

- Press DIRECT.
- Press the number buttons to enter a track/file number.
- Press ENT ▶▷ to search for music.

- To cancel, press ▶▷ or DIRECT.
- Not available if Random Play is selected.
- Not applicable for iPod USB source.

Select a file to play

From a folder or list

- For iPod, applicable only when [MODE OFF] is selected. (Page 10)
- Press **Q/Δ**.
- Turn the volume knob to select a folder/list, then press the knob.
- Turn the volume knob to select a file, then press the knob.
Selected file starts playing.

Quick search (applicable only for CD source and USB source)

If you have many files, you can search through them quickly.

- Press **Q/Δ**.
- Turn the volume knob to select a folder/list, then press the knob.
- Turn the volume knob quickly to browse through the list quickly.
- Turn the volume knob to select a file, then press the knob.
Selected file starts playing.

Skip search (applicable only for iPod USB source and iPod BT source)

If you have many files in the selected list, you can perform the following to search for a file by skipping through the list at a rate selected in [SKIP SEARCH].

- For iPod, applicable only when [MODE OFF] is selected. (Page 10)
- Press **Q/Δ**.
- Turn the volume knob to select a list, then press the knob.
- Press **|◀◀ / ▶▶|** to search at a preset skip search ratio.
 - Pressing and holding **|◀◀ / ▶▶|** searches at a 10% ratio irregardless of the [SKIP SEARCH] settings.
- Turn the volume knob to select a file, then press the knob.
Selected file starts playing.

[SKIP SEARCH] setting

- Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- Turn the volume knob to select [USB], then press the knob.
- Turn the volume knob to select [SKIP SEARCH], then press the knob.
- Turn the volume knob to select the skip search ratio, then press the knob.
[0.5%] (default)/[1%]/[5%]/[10%]
The skip search ratio is shown as a percentage of the total files.
- Press and hold **Q/Δ** to exit.

Alphabet search (applicable only for iPod USB source and iPod BT source)

You can search for a file according to the first character.

- For iPod, applicable only when [MODE OFF] is selected. (Page 10)
- Press **Q/Δ**.
- Turn the volume knob to select a list, then press the knob.
- Turn the volume knob quickly to enter character search.
- Turn the volume knob to select the character.
 - Select "*" to search for a character other than A to Z, 0 to 9.
- Press **|◀◀ / ▶▶|** to move to the entry position.
 - You can enter up to 3 characters.
- Press the volume knob to start searching.
- Turn the volume knob to select a file, then press the knob.
Selected file starts playing.
- To return to the root folder/first file/top menu, press 5. (Not applicable for BT AUDIO source.)
- To return to the previous setting item, press **Q/Δ**.
- To cancel, press and hold **Q/Δ**.

Spotify

You can listen to Spotify on iPhone/iPod touch (via Bluetooth or via USB input terminal) or Android device (via Bluetooth) (page 15).

Preparation:

- Install the latest version of the Spotify application on your device (iPhone/iPod touch or Android device), then create an account and log in to Spotify.
- Select [ON] for [SPOTIFY SRC] in [SOURCE SELECT]. (Page 6)

Start listening

- 1 Start up the Spotify application on your device.
- 2 Connect your device to the USB input terminal.



You can also connect the iPhone/iPod touch or Android device via Bluetooth. (Page 15)

- Make sure the USB input terminal is not connected to any device when you connect via Bluetooth.
- 3 Press SRC repeatedly to select SPOTIFY (for iPhone/iPod touch) or SPOTIFY BT (for Android device).
Broadcast starts automatically.

*1 KCA-iP103: Lightning type

*2 Do not leave the cable inside the car when not in use.

To	On the faceplate	On the remote control
Play back/pause	Press 6 .	Press ENT .
Skip a track	Press *1 / .	Press *1 / (+).
Select thumbs up or thumbs down*2	Press 1 / 2 .	Press #FM+/*AM-.
Start radio	Press and hold 5.	(Not available)
Repeat play*3	Press 4 repeatedly. [REPEAT ALL]/[REPEAT ONE]*1/ [REPEAT OFF]	(Not available)
Random play*3	Press 3 repeatedly*1. [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]	(Not available)

*1 Available for premium account users only.

*2 This feature is available for tracks in Radio only. If thumbs down is selected, the current track is skipped.

*3 Available for tracks in Playlists only.

Save favorite song information

While listening to the Radio on Spotify...

Press and hold the volume knob.

"SAVED" appears and the information is stored to "Your Music" or "Your Library" on your Spotify account.

To unsave, repeat the same procedure.

"REMOVED" appears and the information is removed from "Your Music" or "Your Library" on your Spotify account.

Spotify

Search for a song or station

- 1 Press **Q/△**.
- 2 Turn the volume knob to select a list type, then press the knob.
The list types displayed differ depending on the information sent from Spotify.
- 3 Turn the volume knob (or press **▲/▼** on the remote control) to select the desired song or station.
- 4 Press the volume knob (or press **ENT ▶/II** on the remote control) to confirm.
You can browse through the list quickly by turning the volume knob quickly.

To cancel, press and hold **Q/△**.

AUX

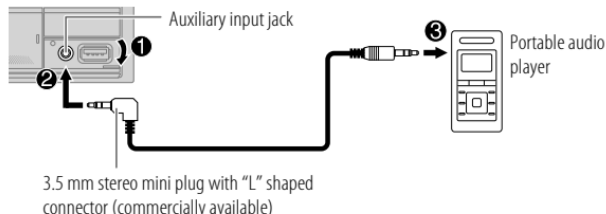
You can listen to music from a portable audio player via the auxiliary input jack.

Preparation:

Select [ON] for [BUILT-IN AUX] in [SOURCE SELECT]. (Page 6)

Start listening

- 1 Connect a portable audio player (commercially available).



- 2 Press **↓ SRC** repeatedly to select AUX.
- 3 Turn on the portable audio player and start playback.

Set the name of the external device

While listening to a portable audio player connected to the unit...

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select [SYSTEM], then press the knob.
- 3 Turn the volume knob to select [AUX NAME SET], then press the knob.
- 4 Turn the volume knob to select an item, then press the knob.
[AUX] (default)/[DVD]/[PORTABLE]/[GAME]/[VIDEO]/[TV]
- 5 Press and hold **Q/△** to exit.

To return to the previous setting item, press **Q/△**.

Using Other Applications

KENWOOD Remote application

Default: [XX]

You can control the KENWOOD car receiver from iPhone/iPod touch (via Bluetooth or via USB input terminal) or Android device (via Bluetooth) using KENWOOD Remote application.

- For more information, visit <<http://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

Preparation:

Install the latest version of KENWOOD Remote application on your device before connecting.

Start using KENWOOD Remote application

- Start up the KENWOOD Remote application on your device.
- Connect your device.
 - For Android device:
Pair the Android device with this unit via Bluetooth. (Page 15)
 - For iPhone/iPod touch:
Connect iPhone/iPod touch to the USB input terminal. (Page 9)
(or)
Pair the iPhone/iPod touch with this unit via Bluetooth. (Page 15)
(Make sure the USB input terminal is not connected to any device.)
- Select the device to use from the [FUNCTION] menu.
See the following "Settings to use KENWOOD Remote application".
By default, [ANDROID] is selected. To use iPhone/iPod touch, select [YES] for [IOS].

Settings to use KENWOOD Remote application

- Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- Repeat step 2 until the desired item is selected or activated.
- Press and hold  /  to exit.

To return to the previous setting item, press  / .

[REMOTE APP]	
[SELECT]	Selects the device ([IOS] or [ANDROID]) to use the application.
[IOS]	[YES]: Selects iPhone/iPod touch to use the application via Bluetooth or connected via USB input terminal. ; [NO]: Cancels. If [IOS] is selected, select iPod BT source (or iPod USB source if your iPhone/iPod touch is connected via USB input terminal) to activate the application. <ul style="list-style-type: none">The connectivity of the application will be interrupted or disconnected if:<ul style="list-style-type: none">You change from iPod BT source to any playback source connected via the USB input terminal.You change from iPod USB source to iPod BT source.
[ANDROID]	[YES]: Selects Android device to use the application via Bluetooth. ; [NO]: Cancels.
[ANDROID LIST]	Selects the Android device to use from the list. <ul style="list-style-type: none">Displayed only when [ANDROID] of [SELECT] is set to [YES].
[STATUS]	Shows the status of the selected device. [IOS CONNECTED]: You are able to use the application using the iPhone/iPod touch connected via Bluetooth or USB input terminal. [IOS NOT CONNECTED]: No iOS device is connected to use the application. [ANDROID CONNECTED]: You are able to use the application using the Android device connected via Bluetooth. [ANDROID NOT CONNECTED]: No Android device is connected to use the application.

Tuneln Radio/Tuneln Radio Pro

While listening to Tuneln Radio or Tuneln Radio Pro, connect the iPhone/iPod touch to the USB input terminal of the unit so that the unit will output the sound from these applications.

Bluetooth®

- Depending on the Bluetooth version, operating system and the firmware version of your mobile phone, Bluetooth features may not work with this unit.
- Be sure to turn on the Bluetooth function of the device to make the following operations.
- Signal conditions vary depending on the surroundings.

Bluetooth — Connection

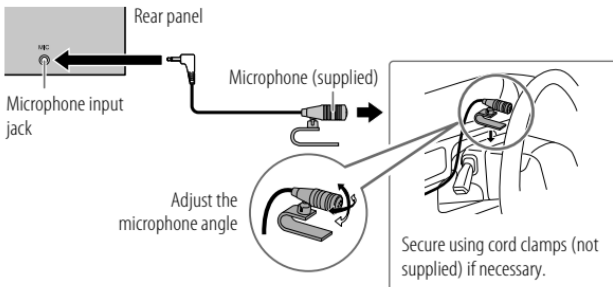
Supported Bluetooth profiles

- Hands-Free Profile (HFP)
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
- Serial Port Profile (SPP)
- Phonebook Access Profile (PBAP)

Supported Bluetooth codecs

- Sub Band Codec (SBC)
- Advanced Audio Coding (AAC)

Connect the microphone



Pair and connect a Bluetooth device for the first time

- Press \odot SRC to turn on the unit.
- Search and select the name of your receiver ("DPX-5200BT") on the Bluetooth device.
"PAIRING" \Rightarrow "PASS XXXXXX" \Rightarrow "Device name" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOB" appears on the display.
 - For some Bluetooth devices, you may need to enter the Personal Identification Number (PIN) code immediately after searching.
- Press the volume knob to start pairing.
"PAIRING OK" appears when pairing is completed.

Once pairing is completed, Bluetooth connection is established automatically.

- " BT1 " and/or " BT2 " indicator on the display window lights up.
- Depending on the settings made for [BATT/SIGNAL] (page 17), the strength of the battery and signal of the connected device are shown on the supplementary display (page 32).

- This unit supports Secure Simple Pairing (SSP).
- Up to five devices can be registered (paired) in total.
- Once the pairing is completed, the Bluetooth device will remain registered in the unit even if you reset the unit. To delete the paired device, see [DEVICE DELETE] on page 19.
- A maximum of two Bluetooth phones and one Bluetooth audio device can be connected at any time. To connect or disconnect the registered device, see [PHONE SELECT] or [AUDIO SELECT] in [BT MODE]. (Page 19) However, while in BT AUDIO source, you can connect to five Bluetooth audio devices and switch between these five devices. (Page 20)
- Some Bluetooth devices may not automatically connect to the unit after pairing. Connect the device to the unit manually.
- Refer to the instruction manual of the Bluetooth device for more information.

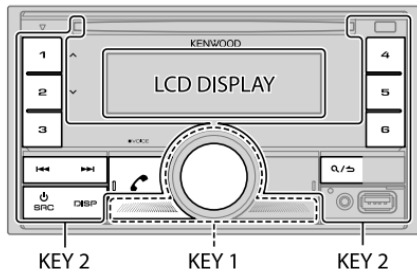
Bluetooth®

Auto Pairing

When you connect iPhone/iPod touch to the USB input terminal, pairing request (via Bluetooth) is automatically activated if [AUTO PAIRING] is set to [ON]. (Page 19)

Press the volume knob to pair once you have confirmed the device name.

Bluetooth — Mobile phone



Receive a call

When there is an incoming call:

- [KEY 1] zone and [KEY 2] zone illuminate in green color and flash.
- The unit answers the call automatically if [AUTO ANSWER] is set to a selected time. (Page 17)

During a call:

- [LCD DISPLAY] zone illuminates according to the settings made for [COLOR SELECT] (page 26) while [KEY 1] zone and [KEY 2] zone illuminate in green color.
- If you turn off the unit, Bluetooth is disconnected.

The following operations may differ or be unavailable depending on the connected phone.

To	On the faceplate	On the remote control
First incoming call...		
Answer a call	Press or the volume knob or one of the number buttons (1 to 6).	Press .
Reject a call	Press .	Press .
End a call	Press .	Press .
While talking on the first incoming call...		
Answer another incoming call and hold the current call	Press .	Press .
Reject another incoming call	Press .	Press .
While having two active calls...		
End current call and activate held call	Press .	Press .
Swap between the current call and held call	Press .	Press .
Adjust the phone volume*	Turn the volume knob during a call.	Press VOL *2 or VOL during a call.
[00] to [35] (Default: [15])		
Switch between hands-free and private talk modes*	Press 6 during a call.	(Not available)

*1, *2, *3: See page 17.

Bluetooth®

- *1 This adjustment will not affect the volume of the other sources.
- *2 Press and hold VOL Δ to continuously increase the volume to 15.
- *3 Operations may vary according to the connected Bluetooth device.

Default: [XX]

■ Improve the voice quality

While talking on the phone...

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected or activated.
- 4 Press and hold Q/ Δ to exit.

To return to the previous setting item, press Q/ Δ .

Default: [XX]

[MIC GAIN]	[LEVEL -10] to [LEVEL +10] ([LEVEL -4]): The sensitivity of the microphone increases as the number increases.
[NR LEVEL]	[LEVEL -5] to [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Adjust the noise reduction level until the least noise is being heard during a phone conversation.
[ECHO CANCEL]	[LEVEL -5] to [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): Adjust the echo cancellation delay time until the least echo is being heard during a phone conversation.

■ Make the setting for receiving a call

- 1 Press $\text{P} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ }$ to enter Bluetooth mode.
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected or activated.
- 4 Press and hold Q/ Δ to exit.

To return to the previous setting item, press Q/ Δ .

[SETTINGS]

[AUTO ANSWER]	[1] to [30]: The unit answers incoming call automatically in the selected time (in seconds).; [OFF]: Cancels.
[BATT/SIGNAL]*	[AUTO]: Shows the strength of the battery and signal on the supplementary display (page 32) when the unit detects a Bluetooth device and the Bluetooth device is connected.; [OFF]: Cancels.

* Functionality depends on the type of the phone used.

■ Make a call

You can make a call from the call history, phonebook, or dialing the number. Call by voice is also possible if your mobile phone has the feature.

- 1 Press $\text{P} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ }$ to enter Bluetooth mode.
"(First device name)" appears.
 - If two Bluetooth phones are connected, press $\text{P} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ }$ again to switch to the other phone.
"(Second device name)" appears.
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected/activated or follow the instructions stated on the selected item.
- 4 Press and hold Q/ Δ to exit.

To return to the previous setting item, press Q/ Δ .

[CALL HISTORY]

(Applicable only if the phone supports PBAP.)

- 1 Press the volume knob to select a name or a phone number.
 - "INCOMING," "OUTGOING" or "MISSED" is shown on the lower part of the display to indicate the previous call status.
 - Press DISP to change the display category (NUMBER or NAME).
 - "NO DATA" appears if there is no recorded call history or call number.
- 2 Press the volume knob to call.

[PHONE BOOK]

(Applicable only if the phone supports PBAP.)

- 1 Turn the volume knob quickly to enter alphabet search mode (if the phonebook contains many contacts).
The first menu (ABCDEFGHIJK) appears.
 - To go to the other menu (LMNOPQRSTUVWXYZ), press 1 \wedge / 2 \vee .
 - To select the desired first letter, turn the volume knob or press \blacktriangleleft / \triangleright , then press the knob.
- 2 Select "1" to search with numbers and select "*" to search with symbols.
- 3 Turn the volume knob to select a name, then press the knob.
- 4 Turn the volume knob to select a phone number, then press the knob to call.
 - For using phonebook with this unit, make sure to allow access to or transfer from your smartphone. Depending on the connected phone, the process may be different.
 - Contacts are categorized as: HOME, OFFICE, MOBILE, OTHER, GENERAL
 - This unit can display only non-accent letters. (Accent letters such as "Ü" are shown as "U".)

[NUMBER DIAL]

- 1 Turn the volume knob to select a number (0 to 9) or character (*, #, +).
- 2 Press \blacktriangleleft / \triangleright to move the entry position.
Repeat step 1 and step 2 until you finish entering the phone number.
- 3 Press the volume knob to call.
(or using the remote control)
 - 1 Press the number buttons (0 to 9) to enter the phone number.
 - 2 Press 📞 to call.

[VOICE]

Speak the name of the contact you want to call or the voice command to control the phone functions. (See also the following "Make a call using voice recognition".)

[LOW]/[MID]/[FULL]: Shows the strength of the battery.*

[NO SIGNAL]/[LOW]/[MID]/[MAX]: Shows the strength of the current received signal.*

* Functionality depends on the type of the phone used.

Make a call using voice recognition

- 1 Press and hold VOICE to activate the voice recognition of the connected phone.
- 2 Speak the name of the contact you want to call or the voice command to control the phone functions.
- Supported Voice Recognition features vary for each phone. Refer to the instruction manual of the connected phone for details.

Store a contact in memory

You can store up to 6 contacts into the number buttons (1 to 6).

- 1 Press 📞 to enter Bluetooth mode.
- 2 Turn the volume knob to select [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] or [NUMBER DIAL], then press the knob.
- 3 Turn the volume knob to select a contact or enter a phone number.
If a contact is selected, press the volume knob to show the phone number.
- 4 Press and hold one of the number buttons (1 to 6).
"STORED" appears when the contact is stored.

To erase a contact from the preset memory, select [NUMBER DIAL] in step 2, store a blank number in step 3 and proceed to step 4.

Make a call to a registered number

- 1 Press 📞 to enter Bluetooth mode.
- 2 Press one of the number buttons (1 to 6).
- 3 Press the volume knob to call.
"NO MEMORY" appears if there is no contact stored.

Bluetooth®

Bluetooth mode settings

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected/activated or follow the instructions stated on the selected item.
- 4 Press and hold to exit.

To return to the previous setting item, press /.

Default: [XX]

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]	Selects the phone or audio device to connect or disconnect. “x” appears in front of the device name when connected. “▷” appears in front of the current playback audio device.
[AUDIO SELECT]	• You can connect a maximum of two Bluetooth phones and one Bluetooth audio device at a time.
[DEVICE DELETE]	1 Turn the volume knob to select a device to delete, then press the knob. 2 Turn the volume knob to select [YES] or [NO], then press the knob.
[PIN CODE EDIT] <u>(0000)</u>	Changes the PIN code (up to 6 digits). 1 Turn the volume knob to select a number. 2 Press / to move the entry position. Repeat step 1 and step 2 until you finish entering the PIN code. 3 Press the volume knob to confirm.
[RECONNECT]	[ON]: The unit is automatically reconnect when the last connected Bluetooth device is within the connectable range.; [OFF]: Cancels.
[AUTO PAIRING]	[ON]: The unit is automatically paired with the supported Bluetooth device (iPhone/iPod touch) when it is connected through USB input terminal. Depending on the operating system of the connected device, this function may not work.; [OFF]: Cancels.

[INITIALIZE]

[YES]: Initializes all the Bluetooth settings (including stored pairing, phonebook, and etc.). ; [NO]: Cancels.

Bluetooth test mode

You can check the connectivity of the supported profile between the Bluetooth device and the unit.

- Make sure there is no Bluetooth device paired.

- 1 Press and hold .

“PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000” appears on the display.

- 2 Search and select the name of your receiver (“DPX-5200BT”) on the Bluetooth device.
- 3 Operate the Bluetooth device to confirm pairing.
“TESTING” flashes on the display.

The connectivity result (OK or NG) appears after the test.

PAIRING: Pairing status

HF CNT: Hands-Free Profile (HFP) compatibility

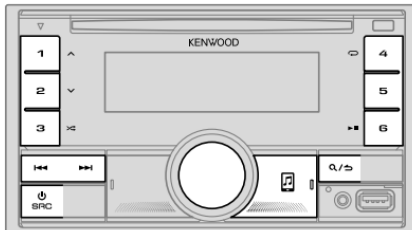
AUD CNT: Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) compatibility

PB DL: Phonebook Access profile (PBAP) compatibility

To cancel test mode, press and hold to turn off the unit.

Bluetooth®

Bluetooth — Audio



While in BT AUDIO source, you can connect to five Bluetooth audio devices and switch between these five devices.

Listen to the audio player via Bluetooth

- 1 Press \odot SRC repeatedly (or press SRC on the remote control) to select BT AUDIO.
 - Pressing  enters BT AUDIO directly.
- 2 Operate the audio player via Bluetooth to start playback.

To	On the faceplate	On the remote control
Play back/pause	Press 6 \blacktriangleright II.	Press ENT \blacktriangleright II.
Select group or folder	Press 1 \wedge / 2 \vee .	Press #FM+/*AM-.
Reverse skip/ Forward skip	Press \blacktriangleleft / \blacktriangleright .	Press \blacktriangleleft / \blacktriangleright (+).
Reverse/Fast-forward	Press and hold \blacktriangleleft / \blacktriangleright . Press and hold \blacktriangleleft / \blacktriangleright (+).	Press and hold \blacktriangleleft / \blacktriangleright (+).

To

Repeat play

On the faceplate

Press 4  repeatedly.

[ALL REPEAT]/[FILE REPEAT]/[GROUP REPEAT]*/
[REPEAT OFF]

Random play

Press and hold 3  to select [ALL RANDOM] or [GROUP RANDOM]*.

- Press 3  to select [RANDOM OFF].

Select a file from a folder/list

Refer to "Select a file to play" on page 11.

Switch between connected
Bluetooth audio devices

Press 5.
(Pressing the "Play" key on the connected device itself also causes switching of sound output from the device.)

* Depending on the connected device, some devices may not support this feature.

Operations and display indications may differ according to their availability on the connected device.

Listen to iPod/iPhone via Bluetooth

You can listen to the songs on the iPod/iPhone via Bluetooth on this unit.

Press \odot SRC repeatedly to select iPod BT.

- You can operate the iPod/iPhone in the same way as iPod/iPhone via USB input terminal. (Page 9)
- If you plug in an iPod/iPhone to the USB input terminal while listening to iPod BT source, the source automatically changes to iPod USB source. Press \odot SRC to select iPod BT source if the device is still connected via Bluetooth.

Audio Settings



- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected or activated.
- 4 Press and hold **Q/◀** to exit.

(or using the remote control)

- 1 Press AUD to enter [AUDIO CONTROL].
- 2 Press **▲/▼** to select an item, then press ENT **▶▶**.

To return to the previous setting item, press **Q/◀**.

Default: **[XX]**

[AUDIO CONTROL]

[SUB-W LEVEL] **[LEVEL -50] to [LEVEL +10] ([LEVEL 0]):** Adjusts the subwoofer output level.

[EASY EQ]

Adjusts your own sound settings.

- The settings are stored to **[USER]** in **[PRESET EQ]**.
- The settings made may affect the current settings of **[MANUAL EQ]**.

[SW]: **[LEVEL -50] to [LEVEL +10]** (Default: **[LEVEL 0]**)
[BASS]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL +1]**
[MID]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL -6]**
[TRE]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL +3]**

[MANUAL EQ]

Adjusts your own sound settings for each source.

- The settings are stored to **[USER]** in **[PRESET EQ]**.
- The settings made may affect the current settings of **[EASY EQ]**.

[62.5HZ]

[LEVEL]

[LEVEL -9] to [LEVEL +9] ([LEVEL +5]): Adjusts the level to memorize for each source.
(Before making an adjustment, select the source you want to adjust.)

[BASS EXTEND]

[ON]: Turns on the extended bass. ; **[OFF]:** Cancels.

[100HZ]/[160HZ]

Adjusts the level to memorize for each source.
(Before making an adjustment, select the source you want to adjust.)

[250HZ]/[400HZ]

[100HZ]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** (Default: **[LEVEL +1]**)

[630HZ]/[1KHZ]

[160HZ]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL 0]**

[1.6KHZ]/[2.5KHZ]

[4KHZ]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL -1]**

[4KHZ]/[6.3KHZ]

[10KHZ]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL -2]**

[10KHZ]/[16KHZ]

[400HZ]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL -3]**

[630HZ]

[1KHZ]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL -4]**

[1.6KHZ]

[2.5KHZ]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL -5]**

[2.5KHZ]

[4KHZ]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL -6]**

[4KHZ]/[6.3KHZ]

[6.3KHZ]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL -7]**

[6.3KHZ]/[10KHZ]

[10KHZ]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL -8]**

[10KHZ]/[16KHZ]

[16KHZ]: **[LEVEL -9] to [LEVEL +9]** **[LEVEL -9]**

[Q FACTOR]

[1.35]/[1.50]/[2.00]: Adjusts the quality factor.

[PRESET EQ]

[NATURAL]/[ROCK]/[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]

[USER]: Selects a preset equalizer suitable to the music genre.

(Select **[USER]** to use the settings made in **[EASY EQ]** or **[MANUAL EQ]**.)

[BASS BOOST]

[LEVEL1] to [LEVEL5]: Selects your preferred bass boost level. ; **[OFF]:** Cancels.

[LOUDNESS]

[LEVEL1]/[LEVEL2]: Selects your preferred low or high frequencies

boost to produce a well-balanced sound at low volume. ; **[OFF]:** Cancels.

Audio Settings

[SUBWOOFER SET]	<u>[ON]</u> : Turns on the subwoofer output. ; <u>[OFF]</u> : Cancels.
[FADER]	(Not applicable if 3-way crossover is selected.) <u>[R15]</u> to <u>[F15]</u> (<u>[0]</u>): Adjusts the front and rear speaker output balance.
[BALANCE]	<u>[L15]</u> to <u>[R15]</u> (<u>[0]</u>): Adjusts the left and right speaker output balance.
[VOLUME OFFSET]	<u>[-15]</u> to <u>[+6]</u> (<u>[0]</u>): Presets the initial volume level of each source by comparing to the FM volume level. (Before adjustment, select the source you want to adjust.)
[SOUND EFFECT]	
[SOUND RECNSTR] (Sound reconstruction)	(Not applicable for RADIO source and AUX source.) <u>[ON]</u> : Creates realistic sound by compensating the high-frequency components and restoring the rise-time of the waveform that are lost in audio data compression. ; <u>[OFF]</u> : Cancels.
[SPACE ENHANCE]	(Not applicable for RADIO source.) <u>[SMALL]</u> / <u>[MEDIUM]</u> / <u>[LARGE]</u> : Virtually enhances the sound space. ; <u>[OFF]</u> : Cancels.
[SND REALIZER]	<u>[LEVEL1]</u> / <u>[LEVEL2]</u> / <u>[LEVEL3]</u> : Virtually makes the sound more realistic. ; <u>[OFF]</u> : Cancels.
[STAGE EQ]	<u>[LOW]</u> / <u>[MIDDLE]</u> / <u>[HIGH]</u> : Virtually adjusts the sound position heard from the speakers. ; <u>[OFF]</u> : Cancels.
[DRIVE EQ]	<u>[ON]</u> : Boosts the frequency to reduce the noise heard from outside the car or running noise of the tyres. ; <u>[OFF]</u> : Cancels.
[SPEAKER SIZE]	Depending on the crossover type you have selected (see "Change the crossover type" on page 7), 2-way crossover or 3-way crossover setting items will be shown. (See the following "Crossover settings".) By default, 2-way crossover type is selected.
[DTA SETTINGS]	For settings, see "Digital Time Alignment settings" on page 24.
[CAR SETTINGS]	

- **[SUB-W LEVEL]** is selectable only when **[SUBWOOFER SET]** is set to **[ON]**.

Crossover settings

Below are the available setting items for 2-way crossover and 3-way crossover.

SPEAKER SIZE

Selects according to the connected speaker size for optimum performance.

- The frequency and slope settings are automatically set for the crossover of the selected speaker.
- If **[NONE]** is selected for the following speaker in **[SPEAKER SIZE]**, the **[X' OVER]** setting of the selected speaker is not available.
 - 2-way crossover: **[TWEETER]** or **[FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]**
 - 3-way crossover: **[WOOFER]**

X' OVER (crossover)

- **[FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]**: Adjusts the crossover frequency for the selected speakers (high pass filter or low pass filter).
If **[THROUGH]** is selected, all signals are sent to the selected speakers.
- **[SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]**: Adjusts the crossover slope.
Selectable only if a setting other than **[THROUGH]** is selected for the crossover frequency.
- **[SW LPF PHASE]/[PHASE]**: Selects the phase of the speaker output to be in line with the other speaker output.
- **[GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]**: Adjusts the output volume of the selected speaker.

Audio Settings

■ 2-way crossover setting items

[SPEAKER SIZE]

[FRONT]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]
	[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]/[NONE] (not connected)
[REAR]		[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (not connected)
[SUBWOOFER]		[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (not connected)

[X' OVER]

[TWEETER]	[FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[GAIN LEFT]	[−8] to [0]
	[GAIN RIGHT]	[−8] to [0]
[FRONT HPF]	[F-HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[F-HPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[F-HPF GAIN]	[−8] to [0]
[REAR HPF]	[R-HPF FRQ]	Configure the settings for the rear speakers similarly to the front speakers.
	[R-HPF SLOPE]	
	[R-HPF GAIN]	

[SUBWOOFER LPF]	[SW LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SW LPF SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]/[−18DB]/[−24DB]
	[SW LPF PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[SW LPF GAIN]	[−8] to [0]

- [SUBWOOFER] of [SPEAKER SIZE] and [SUBWOOFER LPF] of [X'OVER] is selectable only when [SUBWOOFER SET] is set to [ON]. (Page 22)

■ 3-way crossover setting items

[SPEAKER SIZE]

[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]
[MID RANGE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]
[WOOFER]	[16CM]/[20CM]/[25CM]/[30CM]/[38CM OVER]/[NONE] (not connected)

[X' OVER]

[TWEETER]	[HPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]
	[SLOPE]	[−6DB]/[−12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[−8] to [0]

Audio Settings

[MID RANGE]	[HPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[HPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[LPF FRQ]	[1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[4KHZ]/[5KHZ]/[6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[THROUGH]
	[LPF SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-8] to [0]
[WOOFER]	[LPF FRQ]	[30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/[90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/[220HZ]/[250HZ]/[THROUGH]
	[SLOPE]	[-6DB]/[-12DB]
	[PHASE]	[REVERSE] (180°)/[NORMAL] (0°)
	[GAIN]	[-8] to [0]

- [WOOFER] of [SPEAKER SIZE] and [WOOFER] of [X'OVER] is selectable only when [SUBWOOFER SET] is set to [ON]. (Page 22)

Digital Time Alignment settings

Digital Time Alignment sets the delay time of the speaker output to create a more suitable environment for your vehicle.

- For more information, see "Determining the delay time automatically" on page 25.

[DTA SETTINGS]	
[POSITION]	Selects your listening position (reference point). [ALL]: Not compensating ; [FRONT RIGHT]: Front right seat ; [FRONT LEFT]: Front left seat ; [FRONT ALL]: Front seats • [FRONT ALL] is displayed only when [2-WAY X'OVER] is selected. (Page 7)
[DISTANCE]	[0CM] to [610CM]: Fine adjust the distance to compensate. (Before making an adjustment, select the speaker you want to adjust.)
[GAIN]	[-8DB] to [0DB]: Fine adjust the output volume of the selected speaker. (Before making an adjustment, select the speaker you want to adjust.)
[DTA RESET]	[YES]: Resets the settings ([DISTANCE] and [GAIN]) of the selected [POSITION] to default. ; [NO]: Cancels.
[CAR SETTINGS]	Identify your car type and rear speaker location in order to make the adjustment for [DTA SETTINGS].
[CAR TYPE]	[COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/ [MINIVAN(LONG)]: Selects the type of vehicle. ; [OFF]: Not compensating.
[R-SP LOCATION]	Selects the location of the rear speakers in your vehicle to calculate the furthest distance from the listening position selected (reference point). • [DOOR]/[REAR DECK]: Selectable only when [CAR TYPE] is selected as [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] or [SUV]. • [2ND ROW]/[3RD ROW]: Selectable only when [CAR TYPE] is selected as [MINIVAN] or [MINIVAN(LONG)].

- Before making an adjustment for [DISTANCE] and [GAIN] of [DTA SETTINGS], select the speaker you want to adjust:

When 2-way crossover is selected:

[FRONT LEFT]/[FRONT RIGHT]/[REAR LEFT]/[REAR RIGHT]/[SUBWOOFER]

- You can only select [REAR LEFT], [REAR RIGHT] and [SUBWOOFER] if a setting other than [NONE] is selected for [REAR] and [SUBWOOFER] of [SPEAKER SIZE].
(Page 23)

Audio Settings

When 3-way crossover is selected:

[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]

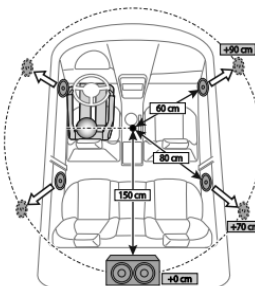
– You can only select [WOOFER] if a setting other than [NONE] is selected for [WOOFER] of [SPEAKER SIZE]. (Page 23)

• [R-SP LOCATION] of [CAR SETTINGS] is selectable only if:

– 2-way crossover is selected. (Page 7)

– A setting other than [NONE] is selected for [REAR] of [SPEAKER SIZE]. (Page 23)

Determining the delay time automatically



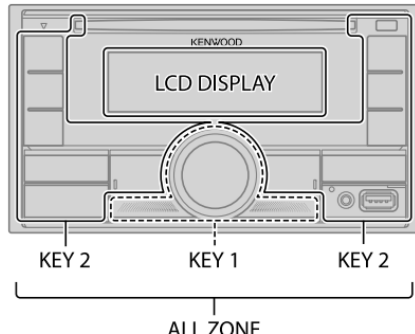
If you specify the distance from the currently set listening position to every speaker, the delay time will be automatically calculated.

- 1 Set [POSITION] and determine the listening position as the reference point (the reference point for [FRONT ALL] will be the center between the right and left in the front seats).
- 2 Measure the distances from the reference point to the speakers.
- 3 Calculate the distance between the furthest speaker (woofer on the illustration) and other speakers.
- 4 Sets the [DISTANCE] calculated in step 3 for individual speakers.
- 5 Adjusts [GAIN] for individual speakers.

Example: When [FRONT ALL] is selected as the listening position.

Display Settings

Zone identification for color settings and brightness settings



Set the dimmer

Press and hold DISP to turn on or off the dimmer.

- Once you press and hold this button, [DIMMER] (page 26) setting will be overwritten.

Change the display settings

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (page 26), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected/activated or follow the instructions stated on the selected item.
- 4 Press and hold Q/ to exit.

To return to the previous setting item, press Q/.

Display Settings

Default: [XX]

[DISPLAY]

- [COLOR SELECT]** Selects illumination colors for [ALL ZONE], [LCD DISPLAY], [KEY 1] and [KEY 2] separately.
- 1 Select a zone. (See the illustration on page 25.)
 - 2 Select a preset color for the selected zone.
Default: **[VARIABLE SCAN]**

To make your own color, select [CUSTOM R/G/B]. The color you have made will be stored in [CUSTOM R/G/B].

- 1 Press the volume knob to enter the detailed color adjustment.
- 2 Press **◀◀/▶▶** to select the color ([R]/[G]/[B]) to adjust.
- 3 Turn the volume knob to adjust the level ([0] to [9]), then press the knob.

[DIMMER]

- Dims the illumination.
- [ON]:** Dimmer is turned on.
[OFF]: Dimmer is turned off.
- [DIMMER TIME]:** Set the time to turn on dimmer and to turn off dimmer.
- 1 Turn the volume knob to adjust the **[ON]** time, then press the knob.
 - 2 Turn the volume knob to adjust the **[OFF]** time, then press the knob.
- Default: **[ON]: [PM6:00]**, **[OFF]: [AM6:00]**

[BRIGHTNESS]

- Sets the brightness for day and night separately.
- 1 **[DAY]/[NIGHT]:** Select day or night.
 - 2 Select a zone. (See the illustration on page 25.)
 - 3 **[LEVEL00]** to **[LEVEL31]:** Set the brightness level.

[TEXT SCROLL]

- [ONCE]:** Scrolls the display information once. ; **[AUTO]:** Repeats scrolling at 5-second intervals. ; **[OFF]:** Cancels.

[CLOCK]

- [CLOCK DISPLAY]** **[ON]:** The clock time is shown on the display even when the unit is turned off. ; **[OFF]:** Cancels.

- [DEMO MODE]** **[ON]:** Activates the display demonstration automatically if no operation is done for about 15 seconds. ; **[OFF]:** Deactivates.

Preset color:

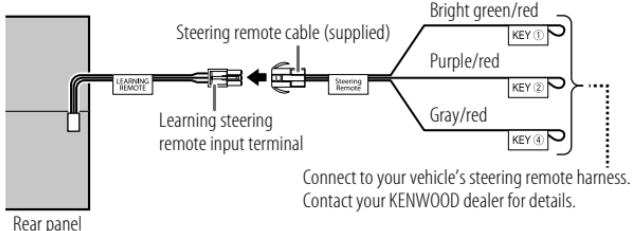
[INITIAL COLOR]/[VARIABLE SCAN]/[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/[RED3]/[PURPLE1]/
[PURPLE2]/[PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/[BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/
[LIGHTBLUE]/[AQUA1]/[AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREEN3]/[YELLOWGREEN1]/
[YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/[ORANGE2]/[ORANGERED]

Learning Steering Remote Control

You can control the unit with the steering remote control keys on your vehicle. After connection, you can configure the control keys according to your preference.

- You can only make this configuration if your vehicle is equipped with the electrical steering remote control.
- If the steering remote control in your car is not compatible, configuration may not be completed and an error message appears. (Page 33)

Make the connection



Configure the control keys

- 1 Press \textcircled{S} SRC repeatedly to enter STANDBY.
- 2 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 3 Turn the volume knob to select [SYSTEM], then press the knob.
- 4 Turn the volume knob to select [USER S.REMO], then press the knob.
- 5 Turn the volume knob to select [SET KEY], then press the knob.
A key list of 16 assignable keys appears.
 - [K## NONE]: No function has been assigned.
- 6 Turn the volume knob to select any key from the key list to assign the function, then press the knob.
"PRESS KEY TO ASSIGN K##" appears.

"PRESS KEY TO ASSIGN K##" appears.

- 7 Press and hold any control keys on your steering remote control which you want to assign.

A list of key functions will appear on the display.

[NONE] (default)/[ATT]/[SEEK UP]/[SEEK DOWN]/[VOL UP]/[VOL DOWN]/[MODE]/[ON HOOK]/[OFF HOOK]/[VOICE]/[ENTER]

- 8 Turn the volume knob to select a function to assign, then press the knob.

The selected key function is assigned to the steering remote control key you have selected in step 7.

The display returns to the key list as on step 5.

- [K## (Function)]: When certain function has been assigned to a key.

- 9 Repeat step 6 to step 8 to assign other control keys.

- 10 Press and hold \textcircled{Q} / \textcircled{S} to exit.

Reassign the control keys

- 1 Press \textcircled{S} SRC repeatedly to enter STANDBY.
- 2 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 3 Turn the volume knob to select [SYSTEM], then press the knob.
- 4 Turn the volume knob to select [USER S.REMO], then press the knob.
- 5 Turn the volume knob to select [RESET KEY], then press the knob.
- 6 Turn the volume knob to select [YES], then press the knob.
All the control keys will be reset.
Selecting [NO] will cancel the operation.

When [FACTORY RESET] is set to [YES] (page 7), it will also reset the learning steering remote control.

To return to the previous setting item, press \textcircled{Q} / \textcircled{S} .

Installation/Connection

This section is for the professional installer.
For safety's sake, leave wiring and mounting to professionals. Consult the car audio dealer.

⚠ WARNING

- The unit can only be used with a 12 V DC power supply, negative ground.
- Disconnect the battery's negative terminal before wiring and mounting.
- Do not connect Battery wire (yellow) and Ignition wire (red) to the car chassis or Ground wire (black) to prevent a short circuit.
- To prevent short circuit:
 - Insulate unconnected wires with vinyl tape.
 - Be sure to ground this unit to the car's chassis again after installation.
 - Secure the wires with cable clamps and wrap vinyl tape around the wires that comes into contact with metal parts to protect the wires.

⚠ CAUTION

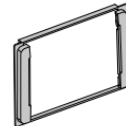
- Install this unit in the console of your vehicle. Do not touch the metal parts of this unit during and shortly after use of the unit. Metal parts such as the heat sink and enclosure become hot.
- Do not connect the \ominus wires of speakers to the car chassis or Ground wire (black), or connect them in parallel.
- Mount the unit at an angle of less than 30°.
- If your vehicle wiring harness does not have the ignition terminal, connect Ignition wire (red) to the terminal on the vehicle's fuse box which provides 12 V DC power supply and is turned on and off by the ignition key.
- Keep all cables away from heat dissipate metal parts.
- After the unit is installed, check whether the brake lamps, blinkers, wipers, etc. on the car are working properly.
- If the fuse blows, first make sure the wires are not touching car's chassis, then replace the old fuse with one that has the same rating.

Basic procedure

- 1 Remove the key from the ignition switch, then disconnect the \ominus terminal of the car battery.
- 2 Connect the wires properly.
See "Wiring connection" on page 30.
- 3 Install the unit to your car.
See "Installing the unit (in-dash mounting)" on page 29.
- 4 Connect the \ominus terminal of the car battery.
- 5 Press \oplus SRC to turn on the power.
- 6 Reset the unit. (Page 4)

Part list for installation

(A) Trim plate (only for Toyota car) (×1) (B) Wiring harness (×1)



(C) Round head screws (×6)
(M5 × 8 mm)



(D) Flat head screws (×6)
(M5 × 8 mm)

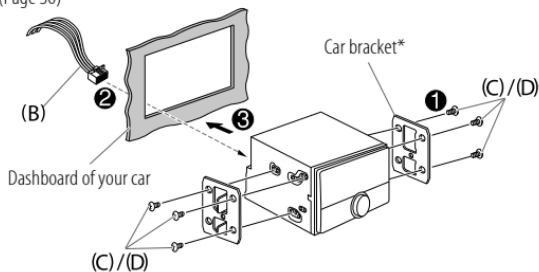


Installation/Connection

Installing the unit (in-dash mounting)

Install onto the car brackets using the supplied screws (C) or (D). The screw holes differ depending on the model of the cars.

Do the required wiring.
(Page 30)



* Only for illustration purpose.

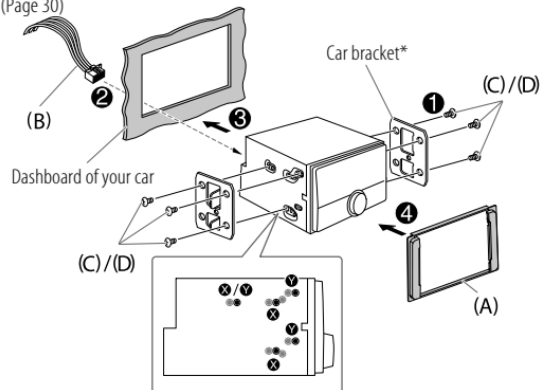
⚠ Use only the specified screws. Using wrong screws might damage the unit.



Installing in Toyota cars

Install onto the car brackets using the supplied screws (C) or (D). Use the mounting holes (X) or (Y) that fit the car brackets. Then, install the supplied trim plate (A).

Do the required wiring.
(Page 30)



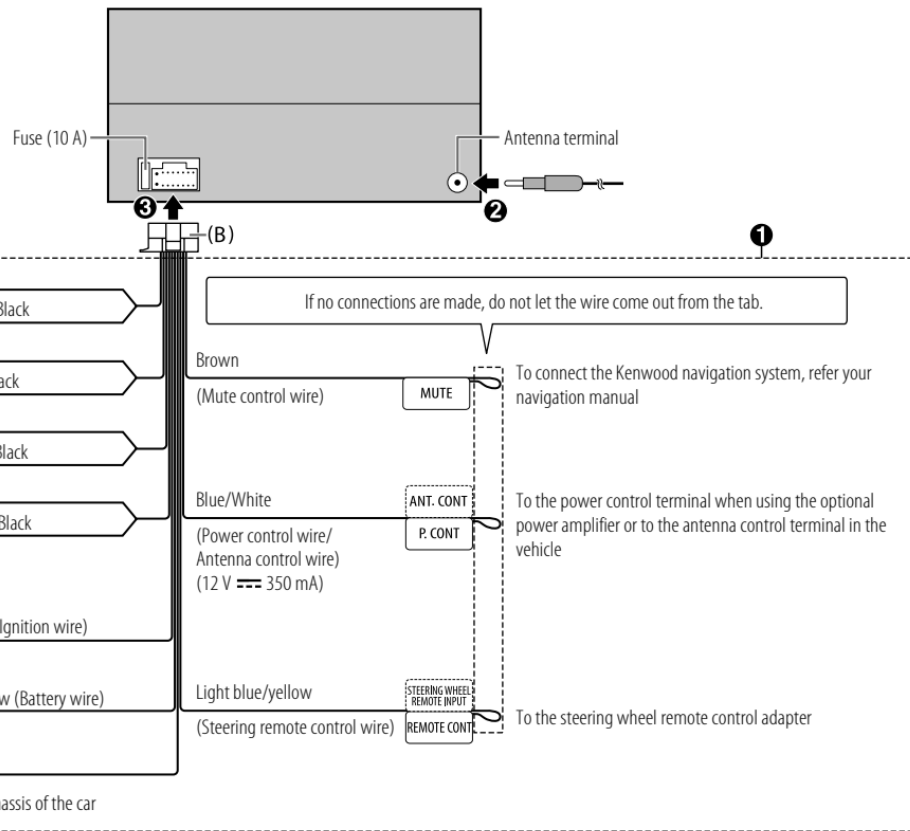
* Only for illustration purpose.

Installation/Connection

Wiring connection

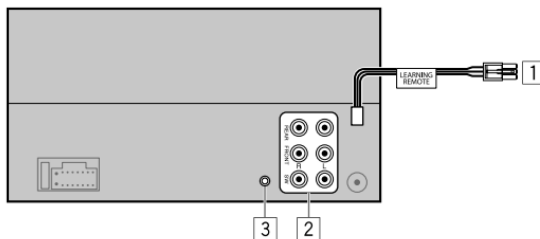
IMPORTANT

We recommend installing the unit with a commercially available custom wiring harness specific for your car and leave this job to professionals for your safety. Consult your car audio dealer.



Installation/Connection

Connect external components



No	Part
1	Learning steering remote control (Page 27)
2	Output terminals (See the following "Connect external amplifiers via output terminals".)
3	Microphone input jack (Page 15)

Connect external amplifiers via output terminals

When connecting an external amplifier to the output terminals of this unit, securely connect the amplifier ground wire to the car chassis to prevent damage to the unit.

Output terminals	2-way crossover	3-way crossover
REAR	Rear output	Tweeter output
FRONT:	Front output	Mid Range output
SW:	Subwoofer output	Woofe output

References

Maintenance

Cleaning the unit

Wipe off dirt on the faceplate with a dry silicone or soft cloth.

Handling discs

- Do not touch the recording surface of the disc.
- Do not stick tape etc. on the disc, or use a disc with tape stuck on it.
- Do not use any accessories for the disc.
- Clean from the center of the disc and move outward.
- Clean the disc with a dry silicone or soft cloth. Do not use any solvents.
- When removing a disc from this unit, pull it out horizontally.
- Remove burrs from the center hole and disc edge before inserting a disc.

More information

For:

- Latest firmware updates and latest compatible item list
- KENWOOD original application
- Any other latest information

Visit <www.kenwood.com/cs/ce/>.

General

- This unit can only play the following CDs:



- For detailed information and notes about the playable audio files, visit <www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>.

References

Playable files

- Playable audio file:
For disc: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
For USB mass storage class device:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Playable disc media: CD-R/CD-RW/CD-ROM
- Playable disc file format: ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Long file name
- Playable USB device file system: FAT12, FAT16, FAT32
Even when audio files comply with the standards listed above, playback may be impossible depending on the types or conditions of media or devices.
The AAC (.m4a) file in a CD encoded by iTunes cannot be played on this unit.

Unplayable discs

- Discs that are not round.
- Discs with coloring on the recording surface or discs that are dirty.
- Recordable/ReWritable discs that have not been finalized.
- 8 cm CD. Attempting to insert using an adapter may cause malfunction.

About USB devices

- You cannot connect a USB device via a USB hub.
- Connecting a cable whose total length is longer than 5 m may result in abnormal playback.
- This unit cannot recognize a USB device whose rating is other than 5 V and exceeds 1.5 A.

About iPod/iPhone

- Made for
 - iPod touch (6th generation)
 - iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR (iOS 12.1 or later)
- It is not possible to browse video files on the "Videos" menu in [MODE OFF].
- The song order displayed on the selection menu of this unit may differ from that of the iPod/iPhone.
- You cannot operate iPod if "KENWOOD" or "✓" is displayed on iPod.
- Depending on the version of the operating system of the iPod/iPhone, some functions may not operate on this unit.

About Spotify

- Spotify application supports:
 - iPhone 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X, XS, XS MAX, XR (iOS 12.1 or later)
 - iPod touch (6th generation)
 - Android OS 4.0.3 or above
- Spotify is a third party service, therefore the specifications are subject to change without prior notice. Accordingly, compatibility may be impaired or some or all of the services may become unavailable.
- Some functions of Spotify cannot be operated from this unit.
- For issues using the application, please contact Spotify at <www.spotify.com>.

Change the display information

Each time you press DISP, the display information changes.

- If the information is unavailable or not recorded, "NO TEXT", "NO INFO", or other information (eg. station name) appears or display will be blank.



Supplementary display

References

Source name	Display information: Main display (supplementary)
STANDBY	Source name (Date)
RADIO	Frequency (Date) For FM Radio Data System stations only: Station name/Program type (Date) ➔ Radio text (Date) ➔ Radio text+ (Radio text+) ➔ Song title (Artist) ➔ Song title (Date) ➔ Frequency (Date) ➔ back to the beginning
CD/USB	For CD-DA: Track title (Artist) ➔ Track title (Disc title) ➔ Track title (Date) ➔ Playing time (Date) ➔ back to the beginning For MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC files: Song title (Artist) ➔ Song title (Album title) ➔ Song title (Date) ➔ File name (Folder name) ➔ File name (Date) ➔ Playing time (Date) ➔ back to the beginning
iPod USB/iPod BT	When [MODE OFF] is selected (page 10): Song title (Artist) ➔ Song title (Album title) ➔ Song title (Date) ➔ Playing time (Date) ➔ back to the beginning
SPOTIFY/ SPOTIFY BT	Context title (Date) ➔ Song title (Artist) ➔ Song title (Album title) ➔ Song title (Date) ➔ Playing Time (Date) ➔ back to the beginning
BT AUDIO	Song title (Artist) ➔ Song title (Album title) ➔ Song title (Date) ➔ Playing time (Date) ➔ back to the beginning
AUX	Source name (Date)

Troubleshooting

Symptom	Remedy
Sound cannot be heard.	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust the volume to the optimum level. • Check the cords and connections.
"MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" appears.	Turn the power off, then check to be sure the terminals of the speaker wires are insulated properly. Turn the power on again.
"PROTECTING SEND SERVICE" appears.	Send the unit to the nearest service center.
General	
Source cannot be selected.	Check the [SOURCE SELECT] setting. (Page 6)
The unit does not work at all.	Reset the unit. (Page 4)
Correct characters are not displayed.	<ul style="list-style-type: none"> • This unit can only display uppercase letters, numbers, and a limited number of symbols. • Depending on the display language you have selected (page 7), some characters may not be displayed correctly.
"ERROR"/"FAILED"	Your steering remote controller is not compatible, learning may not be completed. Consult your car audio dealer for details.
Radio	
Radio reception is poor.	Connect the antenna firmly.
Static noise while listening to the radio.	
CD/USB/iPod	
Disc cannot be ejected.	Press and hold ▲ to forcibly eject the disc. Be careful not to drop the disc when it is ejected. If this does not solve the problem, reset the unit (page 4).
Noise is generated.	Skip to another track or change the disc.
"PLEASE EJECT" appears.	Reset the unit (page 4). If this does not solve the problem, consult your nearest service center.
Playback order is not as intended.	The playback order is determined by the order in which files were recorded (disc) or the file name (USB).

Troubleshooting

① USB/iPod

Symptom	Remedy
Elapsed playing time is not correct.	This depends on the recording process earlier (disc/USB).
"READING" keeps flashing.	<ul style="list-style-type: none"> Do not use too many hierarchical levels and folders. Reload the disc or reattach the device (USB/iPod/iPhone).
"UNSUPPORTED DEVICE" appears.	<ul style="list-style-type: none"> Check whether the connected USB device is compatible with this unit and ensure the file systems are in supported formats. (Page 32) Reattach the USB device.
"UNRESPONSIVE DEVICE" appears.	Make sure the USB device is not malfunction and reattach the USB device.
"USB HUB IS NOT SUPPORTED" appears.	This unit cannot support a USB device connected via a USB hub.
<ul style="list-style-type: none"> The source does not change to "USB" when you connect a USB device while listening to another source. "USB ERROR" appears. 	<p>The USB port is drawing more power than the design limit. Turn the power off and unplug the USB device. Then, turn on the power and reattach the USB device. If this does not solve the problem, turn the power off and on (or reset the unit) before replacing with another USB device.</p>
The iPod/iPhone does not turn on or does not work.	<ul style="list-style-type: none"> Check the connection between this unit and iPod/iPhone. Disconnect and reset the iPod/iPhone using hard reset.
"LOADING" appears when you enter search mode by pressing  .	This unit is still preparing the iPod/iPhone music list. It may take some time to load, try again later.
"NO DISC"	Insert a playable disc into the loading slot.
"TOC ERROR"	Make sure the disc is clean and inserted properly.
"NA FILE"	Make sure the media (disc/USB) contain supported audio files. (Page 32)

Symptom	Remedy
"COPY PRO"	A copy-protected file is played (disc/USB).
"NO DEVICE"	Connect a device (USB/iPod/iPhone), and change the source to USB or iPod USB again.
"NO MUSIC"	Connect a device (USB/iPod/iPhone) that contains playable audio files.
"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Reconnect the iPod. Reset the iPod.
"MEMORY FULL"	You have reached the maximum storage limit of your iPod/iPhone.
"DISCONNECTED"	USB is disconnected from the head unit. Please make sure the device is connected properly through USB.
"CONNECTING"	<ul style="list-style-type: none"> Connected via USB input terminal: The device is connecting to the head unit. Please wait. Connected via Bluetooth: The Bluetooth is disconnected. Please check Bluetooth connection and make sure both the device and unit are paired and connected.
"CHECK APP"	The Spotify application is not connected properly or user is not login. End the Spotify application and restart. Then, log in to your Spotify account.
No Bluetooth device is detected.	<ul style="list-style-type: none"> Search from the Bluetooth device again. Reset the unit. (Page 4)
Bluetooth pairing cannot be made.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure you have entered the same PIN code to both the unit and Bluetooth device. Delete pairing information from both the unit and the Bluetooth device, then perform pairing again. (Page 15)

Troubleshooting

Symptom

Remedy

Echo or noise is heard during a phone conversation.

- Adjust the microphone unit's position. (Page 15)
- Check the [ECHO CANCEL] setting. (Page 17)

Phone sound quality is poor.

- Reduce the distance between the unit and the Bluetooth device.
- Move the car to a place where you can get a better signal reception.

Voice calling method is not successful.

- Use voice calling method in a more quiet environment.
- Reduce the distance from the microphone when you speak the name.
- Make sure the same voice as the registered voice tag is used.

Sound is being interrupted or skipped during playback of a Bluetooth audio player.

- Reduce the distance between the unit and the Bluetooth audio player.
- Turn off, then turn on the unit and try to connect again.
- Other Bluetooth devices might be trying to connect to the unit.

Bluetooth®

The connected Bluetooth audio player cannot be controlled.

- Check whether the connected Bluetooth audio player supports Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP). (Refer to the instructions of your audio player.)
- Disconnect and connect the Bluetooth player again.

"NOT SUPPORT"

The connected phone does not support Voice Recognition feature or phonebook transfer.

"NO ENTRY"/"NO PAIR"

There is no registered device connected/found via Bluetooth.

"ERROR"

Try the operation again. If "ERROR" appears again, check if the device supports the function you have tried.

"NO INFO"/"NO DATA"

Bluetooth device cannot get the contact information.

"HF ERROR XX"/
"BT ERROR"

Reset the unit and try the operation again. If this does not solve the problem, consult your nearest service center.

Symptom

Remedy

Bluetooth®

"SWITCHING NG"

The connected phones might not support phone switching feature.

The Bluetooth connection between the Bluetooth device and the unit is unstable.

Delete the unused registered Bluetooth device from the unit. (Page 19)

Specifications

Tuner	FM	Frequency Range	87.5 MHz — 108.0 MHz (50 kHz step)	CD player	Laser Diode	GaAlAs
		Usable Sensitivity (S/N = 30 dB)	8.2 dBf (0.71 μ V/75 Ω)		Digital Filter (D/A)	8 times over sampling
		Quieting Sensitivity (DIN S/N = 46 dB)	17.2 dBf (2.0 μ V/75 Ω)		Spindle Speed	500 rpm — 200 rpm (CLV)
		Frequency Response (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz		Wow & Flutter	Below measurable limit
	AM	Signal-to-Noise Ratio (MONO)	64.0 dB		Frequency Response (± 1 dB)	20 Hz — 20 kHz
		Stereo Separation (1 kHz)	40 dB		Total Harmonic Distortion (1 kHz)	0.01 %
		Frequency Range	Band 1 (MW) 531 kHz — 1 602 kHz (9 kHz step)		Signal-to-Noise Ratio (1 kHz)	97 dB
			Band 2 (SW1) 2 940 kHz — 7 735 kHz (5 kHz step)		Dynamic Range	92 dB
USB			Band 3 (SW2) 9 500 kHz — 10 135 kHz/ 11 580 kHz — 18 135 kHz (5 kHz step)		Channel Separation	90 dB
		Channel Space Selection	Band 1 9 kHz		MP3 Decode	Compliant with MPEG-1/2 Audio Layer-3
			Band 2/3 5 kHz		WMA Decode	Compliant with Windows Media Audio
		Usable Sensitivity (S/N = 20 dB)	MW 29.0 dB μ (28.2 μ V)		AAC Decode	AAC-LC ".aac" files
			SW 30 dB μ (32 μ V)		USB Standard	USB 1.1, USB 2.0 (High speed)
					File System	FAT12/16/32
					Maximum Supply Current	DC 5 V \equiv 1.5 A
					MP3 Decode	Compliant with MPEG-1/2 Audio Layer-3
					WMA Decode	Compliant with Windows Media Audio
					AAC Decode	AAC-LC ".aac", ".m4a" files
					WAV Decode	Linear-PCM
					FLAC Decode	FLAC file (Up to 96 kHz/24 bit)

Specifications

Bluetooth	Version	Bluetooth 4.2		Frequency Response (± 3 dB)	20 Hz — 20 kHz	
	Frequency Range	2.402 GHz — 2.480 GHz		Input Maximum Voltage	1 000 mV	
	RF Output Power (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Power Class 2		Input Impedance	30 k Ω	
	Maximum Communication Range	Line of sight approx. 10 m (32.8 ft)		Operating Voltage	12 V DC car battery	
	Profile	HFP 1.7.1 (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP 1.6.1 (Audio/Video Remote Control Profile) PBAP (Phonebook Access Profile) SPP (Serial Port Profile)		Installation Size (W \times H \times D)	178 mm \times 100 mm \times 156 mm	
				Net Weight (includes Trimplate and Mounting Sleeve)	1.3 kg	
Audio	Maximum Output Power	50 W \times 4	Subject to change without notice.			
	Full Bandwidth Power (at less than 1 % THD)	22 W \times 4				
	Speaker Impedance	4 Ω — 8 Ω				
	Tone Action	Band 1: 62.5 Hz ± 9 dB Band 2: 100 Hz ± 9 dB Band 3: 160 Hz ± 9 dB Band 4: 250 Hz ± 9 dB Band 5: 400 Hz ± 9 dB Band 6: 630 Hz ± 9 dB Band 7: 1 kHz ± 9 dB Band 8: 1.6 kHz ± 9 dB Band 9: 2.5 kHz ± 9 dB Band 10: 4 kHz ± 9 dB Band 11: 6.3 kHz ± 9 dB Band 12: 10 kHz ± 9 dB Band 13: 16 kHz ± 9 dB				
	Preout Level/Load	3 500 mV/10 k Ω				
	Preout Impedance	≤ 600 Ω				

Specifications

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Android is a trademark of Google LLC.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVCKENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

The software embedded in the Product (hereinafter the "Licensed Software") provided by Licensor is copyrighted to or sublicensable by the Licensor, and this Agreement provides for the terms and conditions which Users shall follow in order to use the Licensed Software.

The User shall use the Licensed Software by agreeing with the terms of this Software License Agreement. This Agreement shall be deemed completed at the time the User (hereinafter the "User") initially used the Product in which the "Licensed Software" is embedded.

The Licensed Software may include the software which has been licensed to the Licensor directly or indirectly from any third party. In such case, some third parties require the Users to follow their conditions for use separately from this Software License Agreement. Such software shall not be subject to this Agreement, and the Users are urged to read the "Important Notice concerning the Software" to be provided separately below.

Article 1 General Provision

The Licensor shall grant to the User a non-exclusive and non-transferable (other than the exceptional case referred to in Article 3, Paragraph 1) licensed to use the Licensed Software within the country of the User. (the country where the User bought the Product (hereinafter the "Country")

Article 2 License

1. The license granted under this Agreement shall be the right to use the Licensed Software in the Product.
2. The User shall not duplicate, copy, modify, add, translate or otherwise alter, or lease the Licensed Software and any related documents, whether in whole or in part.
3. The use of the Licensed Software shall be limited to personal purpose, and the Licensed Software shall not be distributed, licensed or sub-licensed whether it is for commercial purpose or not.
4. The User shall use the Licensed Software according to the directions described in the operation manual or help file, and is prohibited to use or duplicate any data in a manner violating the Copyright Law or any other laws and regulations by applying whole or a part of the Licensed Software.

Article 3 Conditions for Grant of License

1. When the User transfers the Product, it may also transfer the license to use the Licensed Software embedded in the Product (including any related materials, updates and upgrades) on condition that no original, copies or related materials continue in the possession of the User, and that the User shall cause the transferee to comply with this Software License Agreement.
2. The User shall not carry out reverse engineering, disassembling, decompiling or any other code analysis works in connection with the Licensed Software.

Article 4 Right pertaining to the Licensed Software

Any and all copyrights and other rights pertaining to the Licensed Software and related documents shall belong to the Licensor or the original holder of the right who granted to the Licensor the license or sublicense for the Licensed Software (hereinafter the "Original Rightholder"), and the User shall not be entitled to any right other than the license granted hereunder, in respect of the Licensed Software and any related documents.

Article 5 Indemnification of Licensor

1. Neither the Licensor nor the Original Rightholder shall be liable for any damage incurred by the User or any third party due to the exercise of the license granted to the User under this Agreement, unless otherwise restricted by law.
2. The Licensor will offer no guarantee for the merchantability, convertibility and consistency with certain objective of the Licensed Software.

Article 6 Liability to Third Party

If any dispute has arisen with any third party due to an infringement upon a copyright, patent or any other intellectual property right that was caused by the User's use of the Licensed Software, the User shall settle such dispute at its own cost and hold the Licensor and the Original Rightholder harmless from any inconvenience it may cause.

Article 7 Confidentiality

The User shall keep the confidentiality of such portion of the Licensed Software, related documents thereof or any other information to be granted under this Agreement, as well as the conditions of this Agreement as has not yet entered the public domain, and shall not disclose or divulge the same to any third party without approval of the Licensor.

Article 8 Termination

In case the User falls under any of the events described in the following items, the Licensor may immediately terminate this Agreement or claim that the User compensates for the damage incurred by the Licensor due to such event:

- (1) when the User violated any provision of this Agreement; or
- (2) when a petition has been filed against the User for an attachment, provisional attachment, provisional disposition or any other compulsory execution.

Article 9 Destruction of the Licensed Software

If this Agreement is terminated pursuant to the provision of Article 8, the User shall destroy the Licensed Software, any related documents and copies thereof within two (2) weeks from such date of termination.

Article 10 Protection of Copyright

1. The copyright and all the other intellectual property rights relating to the Licensed Software shall belong to the Licensor and the Original Rightholder, and in no event shall they be under the ownership of the User.
2. The User shall, whenever it uses the Licensed Software, comply with any laws relating to the copyright and other intellectual property rights.

Article 11 Export Restriction

1. It is prohibited to export the Licensed Software and any related documents outside the country of the User (including transmission thereof outside the country of the User via Internet or other communication tools).
2. The User shall understand that the Licensed Software shall be subject to the export restrictions adopted by the country of User and any other countries.
3. The User shall agree that the software will be subject to any and all applicable international and domestic laws (including the export control regulation of the country of User and any other countries, and any restrictions concerning the end-users, the use by end-users and importing countries to be provided by the country of User and any other countries, and any other governmental authorities).

Article 12 Miscellaneous

1. In the event any part of this Agreement is invalidated by operation of law, the residual provisions shall continue in force.
2. Matters not stipulated in this Agreement or any ambiguity or question raised in the construction of this Agreement shall be provided or settled upon good-faith consultation between the Licensor and the User.
3. The Licensor and the User hereby agree that this Agreement is governed by the laws of Japan, and any dispute arising from, and relating to the rights and obligations under, this Agreement shall be submitted to the exclusive jurisdiction of the Tokyo District Court for its first instance.

Important Notice concerning the Software

-jansson

Copyright (c) 2009-2012 Petri Lehtinen <petri@digid.org>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

-JSON

Copyright (c) 2009 Dave Gamble

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

-CMP

The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2014 Charles Gunyon

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

nanopb

Copyright (c) 2011 Petteri Aimonen <jpa at nanopb.mail.kapsi.fi>

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.
-

sha2

AUTHOR: Aaron D. Gifford - <http://www.aarongifford.com/>

Copyright (c) 2000-2001, Aaron D. Gifford

All rights reserved.

You may obtain a copy of the license at

<https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Posix

Copyright (c) 1990, 1993

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

Copyright (C) 1993 by Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

Developed at SunPro, a Sun Microsystems, Inc. business.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software is freely granted, provided that this notice is preserved.

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

Copyright (c) 1995, 1996 Carnegie-Mellon University. All rights reserved.

Author: Chris G. Demetriou

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation is hereby granted, provided that both the copyright notice and this permission notice appear in all copies of the software, derivative works or modified versions, and any portions thereof, and that both notices appear in supporting documentation.

CARNEGIE MELLON ALLOWS FREE USE OF THIS SOFTWARE IN ITS "AS IS" CONDITION. CARNEGIE MELLON DISCLAIMS ANY LIABILITY OF ANY KIND FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE USE OF THIS SOFTWARE.

Carnegie Mellon requests users of this software to return to

Software Distribution Coordinator or Software.Distribution@CS.CMU.EDU

School of Computer Science

Carnegie Mellon University

Pittsburgh PA 15213-3890

any improvements or extensions that they make and grant Carnegie the rights to redistribute these changes.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

Copyright (c) 1993 Martin Birgmeier

All rights reserved.

You may redistribute unmodified or modified versions of this source code provided that the above copyright notice and this and the following conditions are retained.

This software is provided ``as is'', and comes with no warranties of any kind. I shall in no event be liable for anything that happens to anyone/anything when using this software.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

T-Kernel 2.0

This product uses the source code of T-Kernel 2.0 under T-License 2.0 granted by T-Engine Forum (www.tron.org)

BSD-3-Clause

Copyright (c) 2000-2001, Aaron D. Gifford

All rights reserved.

You may obtain a copy of the license at

<https://opensource.org/licenses/bsd-3-clause>

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

LFS Subsystem

Copyright The Regents of the University of California. All rights reserved.

You may obtain a copy of the license at

<https://directory.fsf.org/wiki/License:BSD-4-Clause>

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Accordo2 Player

Apache License

Licensed under the Apache License,

Version 2.0, January 2004(the "License");

You may obtain a copy of the license at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Android is a trademark of Google LLC.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVCKENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

مستوى الخرج الابتدائي/الحمل	3500 ملي فولت/10 كيلو أوم	الإصدار
معاوقة خرج الصوت الابتدائي	$\geq 600 \text{ أوم}$	
الثاثيرات الصوتية	الموجة .1: 62.5 هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .2: 100 هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .3: 160 هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .4: 250 هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .5: 400 هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .6: 630 هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .7: كيلو هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .8: كيلو هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .9: كيلو هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .10: كيلو هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .11: كيلو هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .12: كيلو هرتز ± 9 ديسينيل الموجة .13: كيلو هرتز ± 9 ديسينيل	
قدرة الخرج الفصوصي	4 واط \times 50	
قدرة سعة نطاق البث الكامل (عند أقل من 1% إجمالي تشتت الصوت)	4 واط \times 22	
معاوقة السماعات	4 أوم — 8 أوم	
الوضع	HFP 1.7.1 (وضع عدم استخدام البدين) A2DP (وضع توزيع الصوت المتقدم) AVRCP 1.6.1 (وضع التحكم عن بعد في الصوت/ الفيديو) PBAP (وضع الوصول إلى دليل الهاتف) SPP (وضع المنفذ التسلسلي)	
الحد الأقصى ل範圍 of اتصال	خط الرؤبة 10 أمتار (32.8 قدم) تقريباً	
طاقة خرج التردد الراديوي (E.I.R.P.)	+4 ديسينيل ملي وات (كحد أقصى)، لفترة الطاقة 2	
نطاق التردد	2.402 جيجاهرتز — 2.480 جيجاهرتز	
استجابة التردد (± ديسينيل)	20 هرتز — 20 كيلو هرتز	
الجهد الأقصى للدخل	1000 ملي فولت	
المعاوقة الدخل	30 كيلو أوم	
الوزن الصافي (يتضمن لوحة التنبيه وإطارات التركيب)	1.3 كجم	
حجم التركيب (عرض × طول × ارتفاع)	178 مم × 100 مم × 156 مم	
فولطية التشغيل	تيار مباشر 12 فولت من بطارية السيارة	
الإصدار		

المواصفات

GaAIAs	دایود الیزیر	8 مرات أعلى من العينة	(D/A) الفلتر الرقمي	108.5 ميجاهرتز — 50 ميجاهرتز للخطوة	نطاق التردد FM
500 لفة في الدقيقة — (CLV)	سرعة الدوران	200 لفة في الدقيقة		8.2 dBf (0.71 ميكرو فولت 75 اوم)	
أقل من الحد الذي يمكن قياسه	الاهتزاز والارتفاع			الحساسية القابلة للاستخدام (N/A = 30 ديسبيبل)	
20 هرتز — 20 كيلو هرتز (ديسبيبل)	استجابة التردد (±1 ديسبيبل)			تهدة الحساسية (2.0 ميكرو فولت 75 اوم DIN S/N = 46 ديسبيبل)	
% 0.01	إجمالي التشوه الهاراموني (%)			استجابة التردد (±3 ديسبيبل) 30 هرتز — 15 كيلو هرتز	
(1 كيلو هرتز) متعطل	نسبة الإشارة إلى الضوضاء (1 كيلو هرتز)			نسبة الإشارة إلى الضوضاء (أحادي) 64.0 ديسبيبل	
97 ديسبيبل	المجال الديناميكي			فصل الاستريو (1 كيلو هرتز) 40 ديسبيبل	
92 ديسبيبل	فصل القنوات			الموجة 1 (MW) 531 كيلو هرتز 1602 كيلو هرتز 9 كيلو هرتز للخطوة	نطاق التردد AM
90 ديسبيبل	فك شفرة MP3			الموجة 2 (SW1) 2940 كيلو هرتز 7735 كيلو هرتز 5 كيلو هرتز للخطوة	
MPEG-1/2 Audio Layer-3	متافق مع Windows Media Audio			الموجة 3 (SW2) 9500 كيلو هرتز 10135 كيلو هرتز 11580 كيلو هرتز 18135 كيلو هرتز 5 كيلو هرتز للخطوة	
متافق مع "aac" AAC-LC ملفات	فك شفرة AAC			تحديد سعة القناة	
USB 2.0, USB 1.1 (عالي السرعة)	معيار USB			الموجة 1 9 كيلو هرتز	
FAT12/16/32	نظام الملفات			الموجة 2 5 كيلو هرتز	
تيار مباشر 5 فولت 1.5 أمبير	الحد الأقصى للإمداد بالتيار			الموسيقية القابلة للاستخدام (N/A = 20 ديسبيبل)	
MPEG-1/2 Audio Layer-3	فك شفرة MP3			MW 29.0 ميكرو ديسبيبل 28.2 ميكرو فولت	
Windows Media Audio	فك شفرة WMA			SW 30 ميكرو ديسبيبل 32 ميكرو فولت	
".m4a" ".aac" AAC-LC ملفات	فك شفرة AAC				
خطي PCM	فك شفرة WAV				
ملف FLAC (حتى 96 كيلو هرتز/24 بت)	فك شفرة FLAC				

المؤثر

البحث عن الأعطال والاصلاح

الاعراض	الاعراض	الاعراض
• يتم سماع صدى او ضوضاء . • قم بضبط موضع وحدة الميكروفون. (صفحة 15) اثناء التحدث عبر الهاتف.	• قم بحذف جهاز Bluetooth المسجل غير المستخدم من اتصال Bluetooth بين جهاز Bluetooth® والوحدة غير الوحدة (صفحة 19)	• "SWITCHING NG" Bluetooth® مستقر.
جودة صوت الهاتف سيئة. • حرك السيارة إلى مكان حيث يمكنك استقبال الإشارة بشكل أفضل.	• قم بتقليل المسافة بين الوحدة وجهاز Bluetooth®.	طريقة الاتصال الصوتي غير ناجحة.
• استخدم طريقة الاتصال الصوتي في بيئة أكثر هدوءاً. • قم بتقليل المسافة بينك وبين الميكروفون عند نطق الاسم. • احرص على أن يكون الصوت المنطوق به الاسم هو نفس الصوت المسجل.	• قم بتقليل المسافة بين الوحدة وتشغيل صوت Bluetooth®.	• تتم مقاطعة الصوت أو تخطيه أثناء تشغيل Bluetooth® مثفل صوت.
لا يمكن التحكم بتشغيل Bluetooth® المتصل.	• تحقق مما إذا كان مشغل صوت Bluetooth® يدعم وضع التحكم عن بعد في الصوت/الفيديو (AVRCP). (راجع التعليمات الخاصة بمشغل الصوت الخاص بك).	لا يمكن التحكم بمشغل Bluetooth® وتوسيطه مرة أخرى.
"NOT SUPPORT"	• لا يوجد جهاز مسجل موصل/تم العثور عليه عبر Bluetooth®.	"NO PAIR"/"NO ENTRY"
"ERROR"	أحد إجراء العملية مرة أخرى، إذا ظهرت الرسالة "ERROR" مرة أخرى، فتحقق مما إذا كان الجهاز يدعم الوظيفة التي تحاول إجراؤها.	"NO DATA"/"NO INFO"
"BT ERROR"/"HF ERROR XX"	لا يستطيع جهاز Bluetooth الحصول على معلومات جهة الاتصال.	أحد ضبط الوحدة وحاول إجراء العملية مرة أخرى، وإذا لم يتم حل المشكلة، فاستشر أقرب مركز خدمة لك.

Bluetooth®

البحث عن الأخطاء والصلاح

الاعراض	الاعراض	الاعراض
وقت التشغيل المنقضي غير صحيح	يعتمد هذا على عملية التسجيل السابقة (قرص/USB).	عند تشغيل ملف محمي ضد النسخ (قرص/USB).
بواسط "READING" الوميض.	لا تستخدم تسلسلات هرمية ومجلدات عديدة للغاية.	صل جهاز (iPhone/iPod/USB)، وقم بتغيير المصدر إلى iPod USB او iPod مرة أخرى.
قم بإعادة تحميل القرص او أعد توصيل الجهاز (iPhone/iPod/USB)	قم بتحويل جهاز (iPhone/iPod/USB) الذي يحتوي على ملفات صوت قابلة للتشغيل.	تم تشغيل ملف محمي ضد النسخ (قرص/USB).
ظهور ".DEVICE"	تحقق ما إذا كان جهاز USB الموصول متوافقاً مع هذه الوحدة وتأكد من أن تكون أنظمة الملف بتنسيق مدعومة. (صفحة 32)	أعد توصيل iPod جهاز iPod.
ظهور ".DEVICE"	تأكد من عدم عطل جهاز USB وأعد توصيل جهاز USB.	لقد وصلت إلى الحد الأقصى للتخزين في جهاز iPhone/iPod الخاص بك.
ظهور ".DEVICE"	هذه الوحدة لا تستطيع دعم جهاز USB موصول عن طريق مجمع مرکزي USB.	جهاز USB موصول من الوحدة الرئيسية. يرجى التأكد من أن الجهاز موصول بشكل صحيح عبر USB.
ظهور ".DEVICE"	منفذ USB يسحب طاقة أكثر من حد التصميم. اقطع الطاقة وأفصل جهاز USB. ثم، قم بتشغيل الطاقة واعد توصيل جهاز USB.	موصول عبر طرف توصيل إدخال USB: الجهاز موصول بالوحدة الرئيسية. يرجى الانتظار.
ظهور ".DEVICE"	اذا لم يؤدي هذا الإجراء إلى حل المشكلة، اقطع الطاقة وقم بتنشيفها (أو أعد ضبط الوحدة) قبل استبدال جهاز USB بجهاز آخر.	موصول عبر Bluetooth: تم قطع اتصال Bluetooth والتأكد من اتصال Bluetooth والتأكد من إقاف الجهاز والوحدة.
ظهور ".USB ERROR"	جهاز iPhone/iPod لا يصل إليه الطاقة أو لا يعمل.	للمزيد من توصيل التطبيق Spotify بشكل صحيح، أو ان المستخدم لم يتم تسجيل الدخول. قم بإنهاء تطبيق Spotify واعد تنشيفه. ثم قم بتسجيل الدخول في حساب Spotify الخاص بك.
ظهور ".LOADING"	هذه الوحدة لا تزال تقوم بإعداد قائمة موسيقى جهاز iPhone/iPod. قد يستغرق التحميل وقتاً طويلاً. حاول مرة أخرى لاحقاً.	لم يتم التعرف على جهاز Bluetooth مرة أخرى.
ظهور ".DISC"	ادخل أسطوانة قابلة للتشغيل داخل فتحة التحميل.	لا يمكن إجراء إقاف Bluetooth.
ظهور ".TOC ERROR"	تأكد من الأسطوانة نظيفة ونم إدخالها بشكل سليم.	تم تحذف معلومات الإقاف من كل من الوحدة وجهاز Bluetooth. ثم إجراء الإقاف مرة أخرى. (صفحة 15)
ظهور ".NA FILE"	تأكد من أن الوسط (قرص/USB) يحتوي على ملفات صوت مدعومة. (صفحة 32)	

iPod/USB/CD

البحث عن الأعطال والاصلاح

الاعراض	معالجة الأعطال
لا يمكن سماع الصوت.	<ul style="list-style-type: none"> • اضبط مستوى قوة الصوت على افضل مستوى ممكن. • افحص الاسلاك والتوصيلات.
قطع الطاقة. ثم تأكد من ان اطراف توصيل اسلاك السماعة موصولة بشكل صحيح. قم بتشغيل الطاقة مرة اخرى.	"MISWIRING CHECK .WIRING THEN PWR ON"
ارسل الوحدة الى اقرب مركز خدمة.	"PROTECTING SEND .SERVICE"
لا يمكن تحديد المصدر.	افحص إعداد [SOURCE SELECT]. (صفحة 6)
لا يشتغل هذا المستقبل	<ul style="list-style-type: none"> اعد ضبط الوحدة (صفحة 4) مطلاقاً
لا تُعرض الأحرف الصحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> • تستطيع هذه الوحدة فقط عرض الحروف الهجائية الكبيرة والأرقام وعدد محدود من الرموز. • حسب نوع لغة العرض التي اخترتها (صفحة 7). قد لا يتم عرض بعض الحروف بشكل صحيح.
جهاز التحكم عن بعد في عجلة القيادة غير متواافق.	"FAILED"/"ERROR"
قد لا يتم اكمال عملية المعرفة. اتصل بوكيل جهاز الصوت الخاص بالسيارة لمعرفة التفاصيل.	
اوصل الهوائي بصورة محكمة.	<ul style="list-style-type: none"> • استقبال الراديو بدوى. • ينوله ضريح استثنائي. • اثناء الاستماع الى الراديو.
اضغط مع الاستمرار على ▲ لإخراج الأسطوانة بالقوة. كن حريصاً على أن لا تسقط الأسطوانة عند إخراجها.	
إذا لم يحل هذا المشكله. قم بإعادة ضبط الوحدة (صفحة 4).	
تختلط إلى مسار آخر أو قم بتغيير الأسطوانة.	يتم توليد ضجيج.
أعد ضبط الوحدة (صفحة 4). وإذا لم يتم حل المشكله. فاستشير أقرب مركز خدمة لك.	"PLEASE EJECT" تظهر
أمر التشغيل لا يسير على	يتم تحديد ترتيب التشغيل بالترتيب الذي يتم فيه تسجيل الملفات (قرص) او اسم الملف (USB).
النحو المرجو.	

اسم المصدر	معلومات الشاشة: الشاشة الرئيسية (التكاملية)
STANDBY	اسم المصدر (التاريخ)
RADIO	التردد (التاريخ)
	متاح لمحطات Radio Data System (نظام بيانات الراديو) على موجة FM فقط: اسم المحطة/نوع البرنامج (التاريخ) ← نصوص راديو (التاريخ) ← نصوص راديو+ (نصوص راديو+) ← عنوان الأغنية (الفنان) ← عنوان الأغنية (التاريخ) ← التردد (التاريخ) ← عودة للبداية
CD/USB	<p>لموديبل CD-DA</p> <p>عنوان المسار (الفنان) ← عنوان المسار (عنوان القرص) ← عنوان المسار (التاريخ) ← وقت التشغيل (التاريخ) ← عودة للبداية</p> <p>لملفات FLAC/WAV/AAC/WMA/MP3</p> <p>عنوان الأغنية (الفنان) ← عنوان الأغنية (اسم الالبوم) ← عنوان الأغنية (التاريخ) ← اسم الملف (اسم المجلد) ← اسم الملف (التاريخ) ← وقت التشغيل (التاريخ) ← عودة للبداية</p>
iPod BT/iPod USB	<p>عندما يتم تحديد [MODE OFF] (صفحة 10).</p> <p>عنوان الأغنية (الفنان) ← عنوان الأغنية (اسم الالبوم) ← عنوان الأغنية (التاريخ) ← وقت التشغيل (التاريخ) ← عودة للبداية</p>
/SPOTIFY SPOTIFY BT	<p>عنوان السياق (التاريخ) ← عنوان الأغنية (الفنان) ← عنوان الأغنية (اسم الالبوم) ← عنوان الأغنية (التاريخ) ← وقت التشغيل (التاريخ) ← عودة للبداية</p>
BT AUDIO	<p>عنوان الأغنية (الفنان) ← عنوان الأغنية (اسم الالبوم) ← عنوان الأغنية (التاريخ) ← وقت التشغيل (التاريخ) ← عودة للبداية</p>
AUX	اسم المصدر (التاريخ)

ملفات قابلة للتشغيل

- ملف الصوتيات أوديو القابل للتشغيل: (.aac) AAC, (.wma) WMA, (.mp3) MP3
- للفرض: (.wma) WMA, (.mp3) MP3
- لجهاز USB ذو سعة التخزين الكبيرة: (.flac) FLAC, (.wav) WAV, (.m4a) AAC, (.aac) AAC, (.wma) WMA, (.mp3) MP3
- CD-ROM/CD-RW/CD-R: ISO 9660 مستوي 1/2, جوليت، اسم ملف طويل
- نظام ملفات جهاز USB القابل للتشغيل: (.fAT32), (.FAT16)
- حتى عند تأويف الملفات الصوتية مع المعابر المذكورة أعلاه، قد يتغدر التشغيل اعتماداً على أنواع أو حالات الوسائط أو الجهاز.
- لا يمكن تشغيل ملف CD في قرص iTunes مشفّر بواسطة AAC على هذه الوحدة.

أسطوانات غير قابلة للتشغيل

- الأسطوانات غير المستبددة.
- الأسطوانات التي يوجد بها ثقوب على سطح التسجيل أو الأسطوانات المتسخة.
- أسطوانات التسجيل/إعادة الكتابة التي لم يتم وضع الممسات الأخيرة.
- 8 سم CD، عند محاولة إدخالها في الجهاز باستخدام مهاين، فإنها قد تتسبب في حدوث خلل.

 حول أجهزة USB

- لا يمكنك توصيل جهاز USB عن طريق مجمع مركزي USB.
- قد يتسبب توصيل كابل بزيد طوله الإجمالي على ٥ متر في ظهور مشاكل غير طبيعية في التشغيل.
- لا يمكن للوحدة التعرف على جهاز USB يكون معدله ٥ فولت ويتجاوز ١.٥ أمبير.

 حول جهاز iPhone/iPod

Made for

- (6th generation) iPod touch – iOS 12.1 (الإصدار XR, XS MAX, XS, X, 8 Plus, 8, 7 Plus, 7, SE, 6S Plus, 6S, 6 Plus, 6, iPhone 5S – او احدث)
- لا يمكن استعراض ملفات الفيديو من قائمة "Videos" في وضع [MODE OFF].
- قد يختلف ترتيب الأغاني المعروضة في قائمة الاختبار في هذه الوحدة عن الترتيب في جهاز iPhone/iPod.
- لن يمكنك تشغيل جهاز iPod في حالة ظهور "KENWOOD" أو "✓" في جهاز iPod.
- اعتماداً على نسخة نظام التشغيل الخاص بجهاز iPhone/iPod، قد لا تعمل بعض الوظائف على هذه الوحدة.

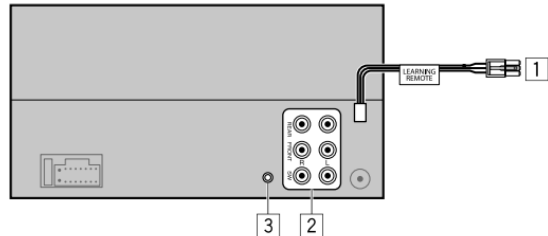
تغيير معلومات الشاشة

- كلما ضغطت على DISP، تغير معلومات الشاشة.
- اذا لم تكن المعلومات متوفرة او انها غير مسجلة، يظهر "NOTEXT" أو "NO INFO" أو معلومات اخرى (متلا.. اسم المحطة) او ستكون الشاشة فارغة.



الشاشة التكميلية

توصيل مكونات خارجية



التسلاسل الجزء

معرفة جهاز التحكم عن بعد في عجلة القيادة (صفحة 27)

[1]

اطراف الخرج (راجع ما يلي "توصيل مضخم صوت خارجية عبر اطراف الارجاع").

[2]

مقبس توصيل الميكروفون (صفحة 15)

[3]

توصيل مضخمات صوت خارجية عبر اطراف الارجاع

عند توصيل مضخم صوت خارجي الى اطراف الارجاع على هذه الوحدة، قم بتوصيل سلك التأريض الخاص بمضخم الصوت الى شاسيه السيارة بإحكام لتجنب اتلاف الوحدة.

عام

- تستطيع هذه الوحدة تشغيل أسطوانات CD التالية:



- للحصول على معلومات مفصلة وملحوظات بخصوص ملفات الصوت القابلة للتشغيل، قم بزيارة <www.kenwood.com/cs/audiofile/>.

تعديل 3 قنوات

تعديل 2 قنوات

اطراف الخرج

خرج مجهاز الترددات الحفبيحة
الفرعي

خرج خلفي

:REAR

خرج متوسط المدى

خرج أمامي

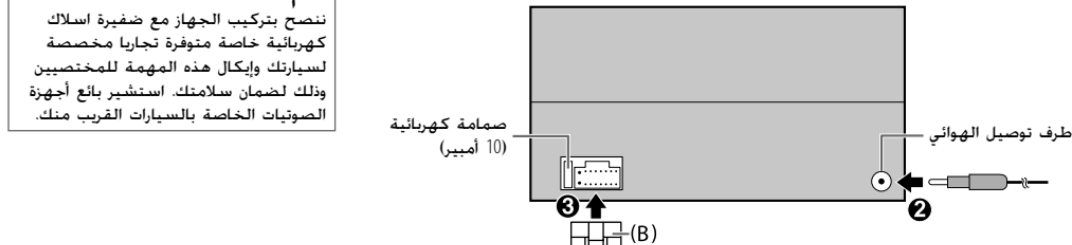
:FRONT

خرج مجهاز النغمات الحفبيحة

خرج الصب ووفر

:SW

هام
ننصح بتركيب الجهاز مع ضفيرة اسلام كهربائية خاصة متوفرة تجاريًا مخصصة لسيارتك وإيكال هذه المهمة للمختصين وذلك لضمان سلامتك. استشيري رانع أجهزه الصوتيات الخاصة بالسيارات القريب منك.

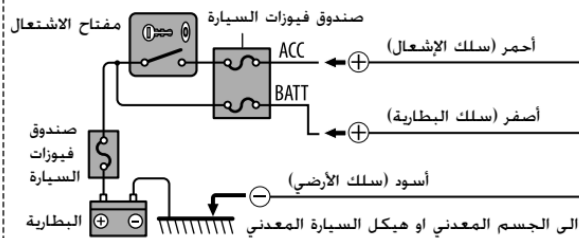


- | | |
|------------|--|
| أبيض | إلى السماعة الأمامية (اليسرى) /
للتعديدة 3 قنوات: سماعة متوسطة النطاق |
| أبيض/أسود | (اليسرى)
رمادي |
| رمادي | إلى السماعة الأمامية (اليمين) /
للتعديدة 3 قنوات: سماعة متوسطة النطاق |
| رمادي/أسود | (اليمين)
أخضر |
| أخضر | إلى السماعة الخلفية (اليسرى) /
للتعديدة 3 قنوات: مكبر الصوت (اليسرى) |
| أرجوانية | إلى السماعة الخلفية (اليمين) /
للتعديدة 3 قنوات: مكبر الصوت (اليمين) |

بني
سلك التحكم في كتم الصوت
MUTE

أزرق/أبيض
سلك التحكم في الكهرباء
ANT. CONT
سلك التحكم في الهوائي
P. CONT
12 فولت --- 350 ميلي أمبير

أزرق فاتح/أصفر
سلك جهاز التحكم عن بعد في عجلة القيادة
STEERING WHEEL REMOTE INPUT
REMOTE CONT



لتوصيل نظام الملاحة من Kenwood، عليك بالرجوع إلى دليل الملاحة

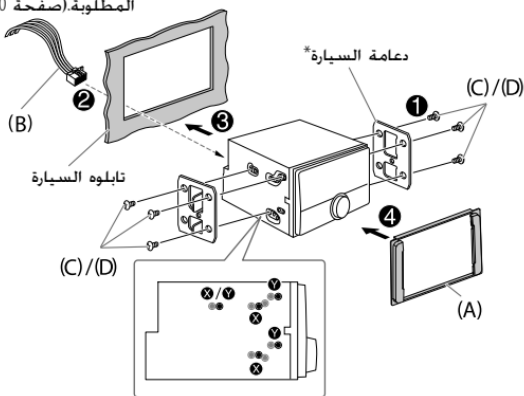
إلى طرف التحكم في الطاقة في حالة استخدام مضخم القدرة الاختباري، أو بطرف التحكم في الهوائي بالسيارة

إلى محول جهاز التحكم عن بعد في عجلة القيادة

تركيب الوحدة (داخل تابلو السيارة)

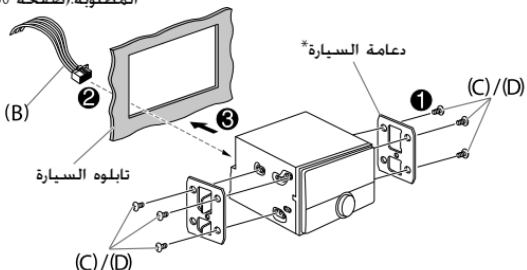
قم بالتركيب على دعامات السيارة مستخدما البراغي المرفقة (C) أو (D). استخدم فتحات التركيب (X) أو (Y) التي تلائم دعامات السيارة. ثم، قم بتركيب لوحة النهاية المرفقة (A).

قم بتوصيل الأسلامك
(مطلوب).صفحة 30



* فقط لغرض التوضيح.

قم بتوصيل الأسلامك
المطلوبة.صفحة 30



* فقط لغرض التوضيح

▲ استخدم البراغي المحددة فقط. فقد يسبب استخدام البراغي غير الصحيحة تلفاً للجهاز.



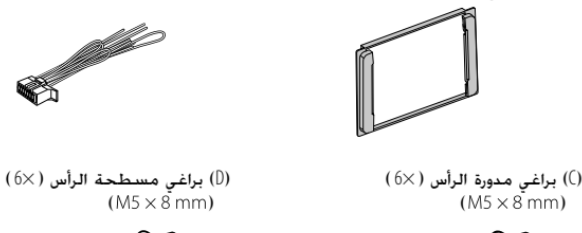
- الإجراء الأساسي**
- 1 انزع المفتاح من مفتاح الإشعال. ثم افصل الطرف  من بطارية السيارة.
- 2 **توصيل الأسلامك بشكل صحيح.**
راجع "توصيل الأسلامك" على صفحة 30.
- 3 **ركب الجهاز في سيارتك.**
راجع " تركيب الوحدة (داخل قابلو السيارة)" على صفحة 29.
- 4 **توصيل طرف  ببطارية السيارة.**
- 5 **اضغط على SRC لتشغيل الطاقة.**
- 6 **أعد ضبط الوحدة.** (صفحة 4)

هذا القسم هو للمثبت المحترف.
لدواعي السلامة، اترك مهمة توصيل الأسلامك والتركيب لل الفنيين المختصين. استشير بائع أجهزة الصوتيات الخاصة بالسيارات.

▲ تحذير

- يمكن استخدام الوحدة فقط في سيارة بها مصدر تيار مباشر 12 فولت. وتاريسن سلبي.
- قم بفصل الطرف السلبي للبطارية قبل توصيل الأسلامك والتركيب.
- لا تقم بتوصيل سلك البطارية (الأصفر) وسلك الإشعال (الأحمر) بشاسيه السيارة أو السلك الأرضي (سوداء) لمنع حدوث ماس كهربائي.
- تفادى حدوث تماس كهربائي:
- قم بعزل الأسلامك غير الموصولة بواسطة شريط من الفينيل.
- تأكد من تأثير الوحدة مع شاسيه السيارة مرة ثانية بعد التركيب.
- قم بتأمين الأسلامك بواسطة مشابك الكابل ولف شريط حول الأسلامك التي تلامس مع الأجزاء المعدنية لحماية الأسلامك.

▲ تنبيه



- ركب هذه الوحدة في حامل الأجهزة بسيارتك. ولا تلمس الأجزاء المعدنية من هذه الوحدة أثناء استخدامها أو بعد استخدامها بفترة قصيرة حيث تكون الأجزاء المعدنية للوحدة مثل مبدل الحرارة والحاوية ساخنين.
- لا تقم بتوصيل  سلاك السماعات بشاسيه السيارة أو سلك التاريسن (سوداء) أو توصيلها على التوازي.
- قم بتركيب الجهاز عند زاوية أقل من 30°.
- إذا لم تتمكن ش kedka الأسلامك الكهربائية بالسيارة طرف إشعال. قم بتوصيل سلك الإشعال (الأحمر) بالطرف الموجود في صندوق فوارات السيارة الذي يوفر مصدر تيار مباشر 12 فولت ويتم تشغيله وإيقافه بواسطة مفتاح الإشعال.
- احتفظ بجميع الكبلات بعيدة عن الأجزاء المعدنية التي تهدد الحرارة.
- بعد تركيب الجهاز تأكد من عمل صابيح الفرامل وإشارات تغيير الاتجاه والمساحات وخلافه بشكل سليم.
- في حالة احتراق المنصهر، تأكد أولاً من عدم تلامس الأسلامك لشاسيه السيارة ثم استبدل المنصهر القديم بمنصهر آخر بنفس شدة التيار.

معرفة جهاز التحكم عن بعد في عجلة القيادة

- يمكنك التحكم بالوحدة بواسطة مفاتيح جهاز التحكم عن بعد في عجلة القيادة بسيارتك.
- بعد التوصيل، يمكنك تكوين مفاتيح التحكم وفقاً لفضيلاتك.
- تستطيع اجراء هذه التكوينات اذا كانت السيارة مجهزة بالنظام الكهربائي للتحكم عن بعد في عجلة القيادة.
 - اذا كان جهاز التحكم عن بعد في عجلة القيادة الخاص بسيارتك غير متواافق، قد لا يتم اكمال التكوين وقد تظهر رسالة خطأ. (صفحة 33)
- 7 ضغط واستمر بضغط اي مفتاح من مفاتيح التحكم عن بعد في عجلة القيادة الذي تريد تخصيصه.**
- ستظهر قائمة الوظائف الرئيسية على الشاشة.
- [MODE]/[VOL DOWN]/[VOL UP]/[SEEK DOWN]/[SEEK UP]/[ATT]/[NONE] (افتراضي)/[ENTER]/[VOICE]/[OFF HOOK]/[ON HOOK]
- 8 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد وظيفة لتخصيصها، ثم اضغط على القرص.**
- يتم تخصيص وظيفة المفتاح المحدد الى مفاتيح التحكم عن بعد في عجلة القيادة الذي اختيرته في الخطوة 7.
- تعود الشاشة الى شاشة القائمة الرئيسية كما في الخطوة 5.
- ([فقط] K##): عندما يتم تحديد وظيفة معينة الى مفتاح.
- 9 كرر الخطوات 6 الى 8 لتخصيص مفاتيح تحكم اخرى.**
- 10 اضغط مع الاستمرار على القرص من أجل الانتهاء.**

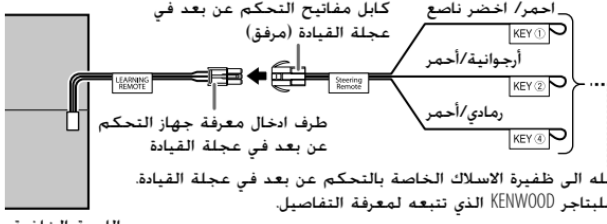
إعادة تعيين مفاتيح التحكم

- 1 اضغط SRC (1) بشكل متكرر للدخول في وضع STANDBY.
 - 2 اضغط على قرص مستوى الصوت لتحديد [SYSTEM]. ثم اضغط على القرص.
 - 3 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد [SYSTEM]. ثم اضغط على القرص.
 - 4 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد [USER S.REMO] (2). ثم اضغط على القرص.
 - 5 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد [RESET KEY] (3). ثم اضغط على القرص.
 - 6 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد [YES] (4). ثم اضغط على القرص.
- سيتم إعادة ضبط جميع مفاتيح التحكم.
- سيؤدي اختيار [NO] الى الغاء العملية.

عند ضبط [FACTORY RESET] (5) الى [YES] (6) (صفحة 7)، سيؤدي ذلك ايضاً الى إعادة ضبط معرفة جهاز التحكم عن بعد في عجلة القيادة.

لرجوع الى عنصر الاعداد السابق، اضغط على القرص.

اجراء التوصيل



اوصله الى طبقة الاسلك الخاصة بالتحكم عن بعد في عجلة القيادة KENWOOD الذي تتبعه لمعرفة التفصيل.

اللوحة الخلفية

تكوين مفاتيح التحكم

- 1 اضغط SRC (1) بشكل متكرر للدخول في وضع STANDBY.
 - 2 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
 - 3 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد [SYSTEM] (2). ثم اضغط على القرص.
 - 4 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد [USER S.REMO] (3). ثم اضغط على القرص.
 - 5 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد [SET KEY] (4). ثم اضغط على القرص.
- نظهر قائمة رئيسية مكونة من 16 مفتاحاً قابلاً للتخصيص.
- ([فقط] K##): لم يتم تخصيص اي وظيفة.
- 6 ادر قرص مستوى الصوت لاختيار اي مفتاح من القائمة الرئيسية لتخصيص الوظيفة. ثم اضغط على القرص.
- "PRESS KEY TO ASSIGN K##" يظهر

[CLOCK]
[ON]: يتم عرض وقت الساعة على الشاشة حتى عندما تكون الوحدة مطفأة . [OFF]: الغاء.

[DEMO MODE]
[ON]: يقوم بتنشيط العرض التوضيحي للشاشة تلقائياً في حالة عدم اجراء اي عملية تشغيل لمدة 51 ثانية تقريباً . [OFF]: إلغاء التنشيط.

[DISPLAY]
[COLOR SELECT] يختار الوان الاضاءة لكل من [KEY 1].[LCD DISPLAY].[ALL ZONE] و [KEY 2] شكل منفصل.
1 اختر منطقة. (راجع الرسم التوضيحي في صفحة 25).
2 حدد لوناً مسبقاً الإعداد للمنطقة المحددة.

افتراضي: [XX]

لانشاء اللون الخاص بك. اختر [CUSTOM R/G/B]. سينتم تخزين اللون الذي قمت بإنشائه في [CUSTOM R/G/B].

- اضغط مرتين على [◀▶◀▶] لتحديد اللون ([B]/[G]/[R]) (أحمر/أخضر/بني) للضبط.
- أدر فرق مستوى الصوت لضبط المستوى (من [0] إلى [9]). ثم اضغط على الفرق.

[DIMMER]
[ON]: المعتم مضاء، [OFF]: المعتم مطفئ.
[DIMMER TIME] حدد الوقت لتشغيل المعتم او اطفاء المعتم.
1 أدر فرق مستوى الصوت لضبط وقت التشغيل [ON]. ثم اضغط على القرص.
2 أدر فرق مستوى الصوت لضبط وقت التشغيل [OFF]. ثم اضغط على القرص.

افتراضي: [AM6:00].[ON].[OFF]: [PM6:00]

[BRIGHTNESS]
اضبط السطوع للنهار والليل بصورة منفصلة.
1 [NIGHT]/[DAY]: يحدد النهار أو الليل.
2 اختر منطقة. (راجع الرسم التوضيحي في صفحة 25).
3 [LEVEL31] إلى [LEVEL00]: يضبط مستوى السطوع.

[TEXT SCROLL] [ONCE] يمرر المعلومات المعروضة مرة واحدة . [AUTO]: يكرر التمرير (بفاصل مدتها 5 ثوان). [OFF]: الغاء.

إعدادات الصوت

عندما تكون تعدادة 3 قنوات مختاراً:

[WOOFER]/[MID RIGHT]/[MID LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[TWEETER LEFT]

- يمكن اختبار [WOOFER] فقط اذا كان اي بند غير [NONE] مختار للبند [WOOFER] في [SPEAKER SIZE]. (صفحة 23)

- البند [CAR SETTINGS] في [R-SP LOCATION] قابل للاختبار فقط اذا:

- كانت تعدادة 2 قنوات مختاراً. (صفحة 7)

- تم اختبار إعداد غير [NONE] للبند [REAR] في [SPEAKER SIZE]. (صفحة 23)

تحديد وقت التأخير تلقائياً

إذا حددت المسافة من موضع الاستماع المضبوط حالياً إلى كل سماعة، سيتم حساب وقت التأخير تلقائياً.

1 اضبط [POSITION] وحدد موضع الاستماع كنقطة مرجعية (ستكون النقطة المرجعية للبند [FRONT ALL] هي المركز بين اليمين واليسار في المقاعد الأمامية).

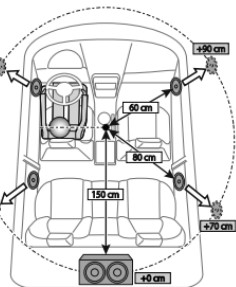
2 قم بقياس المسافات من النقطة المرجعية إلى السماعات.

3 احسب المسافة بين بعد سماعة (مضخم الصوت في الشكل التوضيحي) والسماعات الأخرى.

4 اضبط [DISTANCE] المحسوب في الخطوة 3 لكل سماعة على حدة.

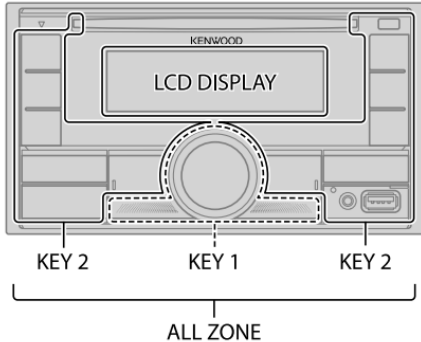
5 اضبط [GAIN] لكل سماعة على حدة.

مثال: عندما يكون [FRONT ALL] مضبوط كموضع استماع.



إعدادات الشاشة

تحديد منطقة لإعدادات اللون وإعدادات السطوع



تهيئة المعتم

اضغط مع الاستمرار على DISP لتشغيل أو إيقاف المعتم.

- بمجرد الضغط مع الاستمرار على هذا الزر، سيتم استبدال معلومات الإعداد [DIMMER] (صفحة 26).

تغيير إعدادات الشاشة

1 اضغط على فرض مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].

2 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد بند (صفحة 26). ثم اضغط الفرض.

3 كرر الخطوة 2 إلى أن يتم اختيار البند المرغوب أو اتبع التعليمات المتعلقة بالبند المختار.

4 اضغط مع الاستمرار على من أجل الإنها.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على .

[DTA SETTINGS]	[POSITION]
يختار موضع الاستماع (نقطة مرجعية). [ALL] لا تعيض : [FRONT RIGHT]، المقعد الامامي اليمين : [FRONT LEFT]، المقعد الامامي اليسير : [FRONT ALL]، المقاعد الامامية. • يتم عرض [FRONT ALL] فقط عند اختيار [2-WAY X'OVER] (صفحة 7)	
[610CM] إلى [0CM]، أضبط المسافة بشكل دقيق للتعويض. (قبل عمل الضبط، اختر السماعة التي تريد ضبطها)	[DISTANCE]
[−8DB] إلى [0DB]، أضبط مستوى صوت الخرج بشكل دقيق للسماعة المختارة. (قبل عمل الضبط، اختر السماعة التي تريد ضبطها)	[GAIN]
[YES] يعيد ضبط الإعدادات [DISTANCE] و [GAIN] للبند [POSITION] المختار إلى الإعداد الافتراضي، [NO] الغاء.	[DTA RESET]
حدد نوع سيارتك وممكان السماعة الخلفية من أجل اجراء الضبط للبند [DTA SETTINGS].	[CAR SETTINGS]
/[SUV]/[MINIVAN]/[WAGON]/[FULL SIZE CAR]/[COMPACT] /[MINIVAN(LONG)]، يختار نوع السيارة : [OFF] لا تعيض.	[CAR TYPE]
يختار مكان السماعات الخلفية في سيارتك لحساب افضل مسافة من موضع الاستماع المختار (نقطة مرجعية). [REAR DECK]/[DOOR] مناسب فقط عندما يكون البند [FULL SIZE CAR] مختار كإعداد [OFF] أو [COMPACT] أو [WAGON] أو [SUV]. [3RD ROW]/[2ND ROW] مناسب فقط عندما يكون البند [MINIVAN(LONG)] أو [MINIVAN] مختار كإعداد [CAR TYPE].	[R-SP LOCATION]

/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ] [THROUGH]/[250HZ]/[220HZ]	[HPF FRQ]	[MID RANGE]
[-12DB]/[-6DB]	[HPF SLOPE]	
/[5KHZ]/[4KHZ]/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]/[1KHZ] [THROUGH]/[12.5KHZ]/[10KHZ]/[8KHZ]/[6.3KHZ]	[LPF FRQ]	
[-12DB]/[-6DB]	[LPF SLOPE]	
(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE]	[PHASE]	
[0] إلى [-8]	[GAIN]	
/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ] [THROUGH]/[250HZ]/[220HZ]	[LPF FRQ]	[WOOFER]
[-12DB]/[-6DB]	[SLOPE]	
(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE]	[PHASE]	
[0] إلى [-8]	[GAIN]	

- يمكن تحديد [WOOFER] الخاص بالبند [SPEAKER SIZE] او [SUBWOOFER SET] الى [ON]. (صفحة 22)
فقط عندما يتم ضبط [X'OVER]

إعدادات محاذاة الوقت الرقمي

وظيفة محاذاة الوقت الرقمي تضبط وقت التأخير لخارج السماعة من أجل خلق بيئة اكثراً ملائمة لسيارتك.

- لمزيد من المعلومات، راجع "تحديد وقت التأخير تلقائياً" في صفحة 25.

- قبل عمل الضبط للبند [GAIN] و [DISTANCE] في [DTA SETTINGS]. اختر السماعة التي تريد ضبطها.

عندما تكون تعداد قناتين مختارة:
[SUBWOOFER]/[REAR RIGHT]/[REAR LEFT]/[FRONT RIGHT]/[FRONT LEFT]
- يمكن اختيار [SUBWOOFER] و [REAR RIGHT] و [REAR LEFT] فقط اذا كان اي بند غير [NONE] مختار للبند [REAR] و [SUBWOOFER] في [SPEAKER SIZE]. (صفحة 23)

بنود إعداد تعددية 2 قنوات

/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ]	[SW LPF FRQ]	[SUBWOOFER LPF]
/[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ]		
[THROUGH]/[250HZ]/[220HZ]		
[-24DB]/[-18DB]/[-12DB]/[-6DB]	[SW LPF SLOPE]	
(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE]	[SW LPF PHASE]	
[0] [-8]	[SW LPF GAIN]	

يمكن تحديد [SUBWOOFER LPF] الخاص بالبند [SPEAKER SIZE] او [SUBWOOFER SET] بالبند فقط عندما يتم ضبط [X'OVER] الى [ON]. (صفحة 22)

بنود إعداد تعددية 3 قنوات

[SPEAKER SIZE]		
[LARGE]/[MIDDLE]/[SMALL]	[TWEETER]	
/[4x6]/[18CM]/[17CM]/[16CM]/[13CM]/[12CM]/[10CM]/[8CM] [6x9]/[6x8]/[5x7]	[MID RANGE]	
[NONE]/[38CM OVER]/[30CM]/[25CM]/[20CM]/[16CM] (غير موصول)	[WOOFER]	
	[X' OVER]	
/[5KHZ]/[4KHZ]/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]/[1KHZ] [12.5KHZ]/[10KHZ]/[8KHZ]/[6.3KHZ]	[HPF FRQ]	[TWEETER]
[-12DB]/[-6DB]	[SLOPE]	
(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE]	[PHASE]	
[0] [-8]	[GAIN]	

[SPEAKER SIZE]			
/[17CM]/[16CM]/[13CM]/[12CM]/[10CM]/[8CM] [7x10]/[6x9]/[6x8]/[5x7]/[4x6]/[18CM]	[SIZE]	[FRONT]	
(غير موصول) [NONE]/[LARGE]/[MIDDLE]/[SMALL]		[TWEETER]	
/[4x6]/[18CM]/[17CM]/[16CM]/[13CM]/[12CM]/[10CM]/[8CM] [NONE]/[7x10]/[6x9]/[6x8]/[5x7]		[REAR]	
[NONE]/[38CM OVER]/[30CM]/[25CM]/[20CM]/[16CM] (غير موصول)		[SUBWOOFER]	
	[X' OVER]		
/[5KHZ]/[4KHZ]/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]/[1KHZ] [12.5KHZ]/[10KHZ]/[8KHZ]/[6.3KHZ]	[FRQ]	[TWEETER]	
[0] [-8]	[GAIN LEFT]		
[0] [-8]	[GAIN RIGHT]		
/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ]	[F-HPF FRQ]	[FRONT HPF]	
[THROUGH]/[250HZ]/[220HZ]			
[-24DB]/[-18DB]/[-12DB]/[-6DB]	[F-HPF SLOPE]		
[0] [-8]	[F-HPF GAIN]		
	[R-HPF FRQ]	[REAR HPF]	
قم بتكوين إعدادات السماعات الخلفية بشكل متشابه للسماعات الامامية.			
	[R-HPF SLOPE]		
	[R-HPF GAIN]		

إعدادات التعدية

فيما يلي بنود الإعداد المتوفرة للتعدية بقابتين أو بعديه 3 قنوات.

حجم السماعة

- يختار وفقا لحجم السماعة الموصولة لضمان الأداء الأفضل.
- يتم ضبط إعدادات التردد والانحدار تلقائياً لتعدية السماعة المختارة.
- إذا تم اختبار [NONE] للسماعة التالية في [SPEAKER SIZE]، لا يتتوفر الإعداد [X'OVER].
- التعدية بقابتين: البند [TWEETER] للإعداد [REAR]/[FRONT]
- التعدية 3 قنوات: [WOOFER]

(تعدية) X'OVER

- للسماعات المختارة (مرشح الجهير العالي أو مرشح الجهير المنخفض).
إذا تم اختيار [THROUGH]، يتم إرسال جميع الإشارات إلى السماعات المختارة.
- [LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[F-HPF SLOPE]:
يضبط انحدار التعدية.
يمكن اختياره فقط في حالة اختيار ضبط آخر غير [THROUGH] لنردد التعدية.
- [PHASE]/[SW LPF PHASE]: يحدد الطور لخرج السماعة ليكون مطابقاً لخرج السماعة الأخرى.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[GAIN]: يضبط مستوى صوت الخرج للسماعة المختارة.

<p>[SUBWOOFER SET]: يقوم بتشغيل خرج الصبووفر : [ON] / الغاء : [OFF].</p> <p>(غير قابل للتطبيق عن اختيار تعددية 3 قنوات).</p> <p>[FADER]: [R15] إلى [F15]: اضبط تعادل خرج السماعة الخلفية والأمامية.</p> <p>[BALANCE]: [L15] إلى [R15]: اضبط توازن إخراج السماعتين اليمنى واليسرى.</p> <p>[VOLUME OFFSET]: [-15] إلى [+6]: ([0]) يعني مستوى الصوت المبدئي لكل مصدر بمقداره يمتصص صوت FM.</p> <p>(قبل عمل الضبط، اختر المصدر الذي تريده ضبطه).</p>	<p>[SOUND EFFECT]: غير قابل للتطبيق لمصدر صوت RADIO ومصدر صوت AUX.</p> <p>(إعادة تكوين الصوت): يخلق صوتاً واقعياً عن طريق تعويض المكونات عالية التردد واستعادة زمن الصعود لشكل الموجة التي ضاعت عند ضغط البيانات الصوتية. : [ON] / الغاء : [OFF].</p> <p>[SPACE ENHANCE]: غير قابل للتطبيق لمصدر صوت RADIO.</p> <p>(LARGE)/[MEDIUM]/[SMALL]: يعزز مساحة الصوت افتراضياً. : [OFF] / الغاء.</p> <p>[SND REALIZER]: [LEVEL3]/[LEVEL2]/[LEVEL1]: يجعل الصوت أكثر واقعية افتراضياً. : [OFF] / الغاء.</p> <p>[STAGE EQ]: [HIGH]/[MIDDLE]/[LOW]: يضبط مستوى الصوت الصادر من السماعات افتراضياً. : [OFF] / الغاء.</p> <p>[DRIVE EQ]: ([ON]): يعزز التردد لتقليل الضوضاء القادمة من خارج السيارة او ضوضاء دوران الإطارات. : [OFF] / الغاء.</p>
<p>[SPEAKER SIZE]: وفقاً لنوع التعدية الذي اخترته (راجع "تغيير نوع التعدية" على صفحة 7). سيتم ظهور بنود إعدادات تعددية بقابتين أو بعديه 3 قنوات.</p> <p>(راجع ما يلي "إعدادات التعدية").</p> <p>[X'OVER]: في التهيئة الافتراضية، تم اختبار نوع التعدية بقابتين.</p>	<p>[DTA SETTINGS]: بخصوص الإعدادات، راجع "إعدادات محاذاة الوقت الرقمي" في صفحة 24.</p> <p>[CAR SETTINGS]:</p>
<p>* يمكن تحديد [SUB-W LEVEL] فقط في حالة ضبط [ON] على [SUBWOOFER SET].</p>	

إعدادات الصوت

• تم تخزين الإعداد للبند [USER] في الوضع [PRESET EQ].	• الإعدادات التي تم تنفيذها قد تؤثر على إعدادات [EASY EQ].	[MANUAL EQ]
• ضبط إعدادات الصوت الخاصة بك لكل مصدر.		
[LEVEL] إلى [LEVEL +5]: ضبط المستوى لحفظ كل مصدر.	[LEVEL] إلى [LEVEL +9]: ضبط قبل عمل الضبط، اختر المصدر الذي تريد ضبطه.	[62.5HZ]
[ON]: يقوم بتشغيل الصوت الجهير الممنوع؛	[BASS EXTEND]	
[OFF]: الغاء.		
ضبط المستوى لحفظ كل مصدر.	/[160HZ]/[100HZ]	/[100HZ]/[100HZ]
(قبل عمل الضبط، اختر المصدر الذي تريد ضبطه).	/[400HZ]/[250HZ]	/[400HZ]/[250HZ]
[LEVEL +1]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]) (افتراضي)	/[1KHZ]/[630HZ]	/[1KHZ]/[630HZ]
[LEVEL 0]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]	/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]
[LEVEL -1]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	/[6.3KHZ]/[4KHZ]	/[6.3KHZ]/[4KHZ]
[LEVEL -2]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	/[16KHZ]/[10KHZ]	/[16KHZ]/[10KHZ]
[LEVEL -3]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	/[630HZ]	/[630HZ]
[LEVEL -6]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	/[1KHZ]	/[1KHZ]
[LEVEL -3]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	/[1.6KHZ]	/[1.6KHZ]
[LEVEL -2]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	/[2.5KHZ]	/[2.5KHZ]
[LEVEL -4]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	/[4KHZ]	/[4KHZ]
[LEVEL +4]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	/[6.3KHZ]	/[6.3KHZ]
[LEVEL +3]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	/[10KHZ]	/[10KHZ]
([LEVEL +7]): ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	/[16KHZ]	/[16KHZ]
• ضبط عامل الجودة.	[Q FACTOR]	
•/[POWERFUL]/[JAZZ]/[TOP40]/[EASY]/[POPS]/[ROCK]/[NATURAL]	[PRESET EQ]	
• يحدد المعادل المضبوط مسبقاً والمناسب لنوع الموسيقى.		
• (آخر) [USER] لاستخدام الإعدادات التي تم تنفيذها في [EASY EQ] أو ([MANUAL EQ]).		
[LEVEL1] إلى [LEVEL2]: يحدد مستوى رفع الجهير المطلوب.	[BASS BOOST]	
[OFF]: الغاء.		
[LEVEL2]/[LEVEL1]: يحدد تعزيز الترددات المتميزة أو العالية.	[LOUDNESS]	
المفضلة لإنتاج صوت متوازن بشكل جيد بمستوى صوت منخفض.		
[OFF]: الغاء.		



- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
- 2 أدرك مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.
- 3 كرر الخطوة 2 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطه.
- 4 اضغط مع الاستمرار على ▶/◀ من أجل الإنتهاء.

(أو استخدام وحدة التحكم عن بعد)

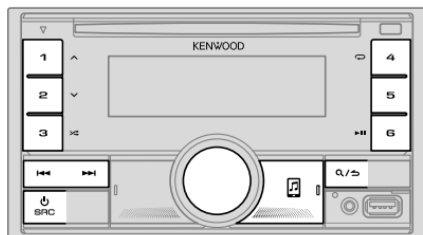
- 1 اضغط AUD للدخول إلى وضع [AUDIO CONTROL].
- 2 اضغط ▶/◀ لاختيار بند. ثم اضغط ENT.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على 🔍.

افتراضي:

[XX]	[AUDIO CONTROL]
• يضبط مستوى إخراج مضخم الصوت.	[PRESET EQ]
• تم تخزين الإعداد للبند [USER] في الوضع [PRESET EQ].	[MANUAL EQ]
• الإعدادات التي تم تنفيذها قد تؤثر على إعدادات [EASY EQ].	[LEVEL 0]: ([LEVEL -50] إلى [LEVEL +10]) (افتراضي)
[LEVEL +10]: ([LEVEL -50] إلى [LEVEL -10])	[SW]
[LEVEL -6]: ([LEVEL +9] إلى [LEVEL -9])	: [BASS]
[LEVEL +3]: ([LEVEL +9] إلى [LEVEL -9])	: [MID]
[LEVEL +9]: ([LEVEL -9] إلى [LEVEL +9])	: [TRE]

— صوت Bluetooth



على غطاء الحماية	إلى
اضغط 4 بتكرار.	تكرار التشغيل
/*[GROUP REPEAT]/*[FILE REPEAT]/*[ALL REPEAT] [REPEAT OFF]	
[ALL RANDOM] أو [GROUP RANDOM].	التشغيل بترتيب عشوائي
• اضغط 3 لاختيار [RANDOM OFF].	اضغط 3 لتحديد [ALL RANDOM].
راجع "اختيار ملف لتشغيله" في صفحة 11.	اختر ملف من مجلد قائمة Bluetooth.
بحول بين اجهزة صوت Bluetooth. اضغط 5.	بحول بين اجهزة صوت Bluetooth (عرض) على الجهاز الموصول نفسه يتسبب ايضاً في تحويل اخراج الصوت من الجهاز.

- * اعتماداً على الجهاز الموصول. فإن بعض الاجهزه قد لا تدعم هذه الميزة.
- قد تختلف العمليات ومؤشرات الشاشة حسب توافرها بالجهاز المتصل.

الاستماع الى جهاز iPhone/iPod عبر Bluetooth

يمكنك الاستماع إلى الأغاني على جهاز iPhone/iPod عبر Bluetooth على هذه الوحدة.

اضغط SRC (1) بشكل متكرر لاختيار iPod BT.

- يمكنك تشغيل جهاز iPhone/iPod بنفس الطريقة عندما يكون جهاز iPhone/iPod موصول عبر طرف الادخال USB. (صفحة 9)

- اذا قمت بتوسيط جهاز iPhone/iPod الى طرف الادخال iPod USB اثناء الاستماع الى مصدر iPod. يتغير المصدر الى iPod USB تلقائياً.

اضغط SRC (1) لاختيار مصدر iPod BT اذا كان الجهاز لايزال موصولاً عبر Bluetooth.

اثناء استخدام المصدر BT AUDIO. يمكن التوصيل الى خمس اجهزة صوت Bluetooth والتحويل بين تلك الاجهزه الخمسة.

الاستماع الى مشغل الصوت عبر Bluetooth

- اضغط SRC (1) بطريقة متكررة (أو اضغط SRC على وحدة التحكم عن بعد) لتحديد BT AUDIO.
- اضغط (2) يؤدي الى الدخول الى وضع BT AUDIO مباشرة.
- قم بتشغيل مشغل الصوت عبر Bluetooth لبدء التشغيل.

على غطاء الحماية
عن بعد

اضغط .ENT ▶ II	.6 ▶ II	اضغط التسجيل/الإيقاف المؤقت
اضغط #FM+/*AM-	.1 A / 2 V	تحديد مجموعة او مجلد
اضغط ▶▶ / (+) / ◀◀ .	اضغط ▶▶ / ◀◀ .	تخطي التقديم/ تخطي الإرجاع
اضغط مع الاستمرار على ▶▶ / (+) .	اضغط مع الاستمرار على ▶▶ / (+) .	تقديم سريع/الارجاع

إعدادات وضع Bluetooth

[YES]: تهيئة جميع إعدادات Bluetooth (بما في ذلك الإقران المخزن
ودليل الهاتف. إلخ) : [NO]: الغاء.

[INITIALIZE]

[FUNCTION]

وضع اختبار Bluetooth

يمكنك فحص اتصال الوضع المدعوم بين جهاز Bluetooth والوحدة.
• تأكد من عدم وجود جهاز Bluetooth مقارب.

- 1 اضغط مع الاستمرار على ⏴.**
"PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" التي تظهر على الشاشة.
- 2 ابحث واختر اسم جهاز الاستقبال الخاص بك ("DPX-5200BT") على جهاز Bluetooth.**
- 3 تم تشغيل جهاز Bluetooth لتأكيد الإقران.**
توضير الرسالة "TESTING" على الشاشة.

ظهور نتيجة التوصيل أو (OK) أو (NG) بعد الاختبار.

- PAIRING: حالة الإقران
- HFP CNT: توافق وضع عدم استخدام البين (HFP)
- A2DP: توافق وضع توزيع الصوت المتقدم (A2DP)
- AUD CNT: توافق وضع توزيع الصوت المتقدم (AUD)
- PB: توافق وضع الوصول إلى دليل الهاتف (PBAP)
- PB DL: توافق وضع الوصول إلى دليل الهاتف (PBDL)

لإلغاء وضع الفحص. اضغط مع الاستمرار بالضغط على SRC لطفاء الوحدة

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
 - 2 أder قرص مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.
 - 3 كرر الخطوة 2 إلى أن يتم اختيار البند المرغوب أو اتبع التعليمات المتعلقة بالبند المختار.
 - 4 اضغط مع الاستمرار على ⏴ من أجل الإنهاء.
- للرجوع إلى منصر الأعداد السابقة. اضغط على ⏴.

افتراضي: [XX]

[BT MODE]
حدد الهاتف أو جهاز الصوت من أجل الاتصال أو قطع الاتصال. يظهر المؤشر "X" أمام اسم الجهاز عندما يكون موصولاً.
• يظهر "▷" في مقدمة جهاز الصوت المستخدم حالياً.
• يمكن توصيل هاتفي Bluetooth وجهاز صوت واحد كحد أقصى في كل مرة.
[PHONE SELECT]
1 أder قرص مستوى الصوت لتحديد جهاز للحذف. ثم اضغط على القرص.
2 أder قرص مستوى الصوت لتحديد [YES] أو [NO]. ثم اضغط على القرص.
[AUDIO SELECT]
• [DEVICE DELETE]
1 أder قرص مستوى الصوت لتحديد جهاز للحذف. ثم اضغط على القرص.
2 أder قرص مستوى الصوت لتحديد [YES] أو [NO]. ثم اضغط على القرص.
[PIN CODE EDIT] (0000)
1 قم بتدوير قرص مستوى الصوت لتحديد رقم.
2 اضغط على ▶/◀ لتحريك موضع الإدخال.
أعد الخطوتين 1 و 2 حتى تنتهي من إدخال رمز رقم التعريف الشخصي.
3 اضغط على قرص مستوى الصوت للتاكيد.
[RECONNECT]
[ON]: تقوم الوحدة بإعادة الاتصال تلقائياً عندما يكون آخر جهاز Bluetooth موصول ضمن النطاق القابل للاتصال : [OFF]: الغاء.
[AUTO PAIRING]
[ON]: يتم إقران الوحدة تلقائياً بجهاز Bluetooth المدعوم (iPhone/iPod touch) عند توصيله عبر طرف ادخال USB. قد لا تعمل هذه الوظيفة بناءً على نظام تشغيل الجهاز الموصول : [OFF]: الغاء.

[PHONE BOOK] قابل للتطبيق فقط إذا كان الهاتف يدعم (PBAP).

- أدر فرض مستوى الصوت بسرعة للدخول في وضع البحث حسب الحروف الأبجدية (إذا كان دليل الهاتف يحتوي على العديد من جهات الاتصال).

ستظهر القائمة الأولى (ABCDEFHIJK).

- للانتقال إلى القائمة الأخرى (WXYZ123 أو LMNOPQRSTUVWXYZ)، اضغط على ٠.

١٨/٢٧

- اختيار الحرف الأول المرغوب. ادر فرض مستوى الصوت أو اضغط ▶▶▶.

أتم اضغط الفرض.

- آخر "}" للبحث بواسطة الأرقام لتحديد اسم. ثم اضغط على الفرض.

- أدر فرض مستوى الصوت لتحديد رقم هاتف. ثم اضغط على الفرض لإجراه الاتصال.

- لاستخدام دليل الهاتف مع هذه الوحدة تأكيد من السماح لالوصول الى هاتفك الكي او النقل منه اعتمادا على الهاتف الموصول. قد تكون عملية التشفير مختلفة.

- يتم ترتيب جهات الاتصال كالتالي: GENERAL, OTHER, MOBILE, OFFICE, HOME.

- لا يمكن لهذه الوحدة عرض سوى الحروف التي ليست عليها أي إلرامات تشكيل خاصة ببنطق معين (ظهور الحروف المشكّلة بعلامات نقط معينة مثل "لـ" في شكل "لـ").

[NUMBER DIAL]

- قم بتدوير فرض مستوى الصوت لتحديد رقم (٠) أو حرف (٠, #, +).

- اضغط على ▶▶▶/◀◀◀ لتحريك موضع الإدخال.

- أعد الخطوتين ١ و ٢ حتى تنتهي من إدخال رقم الهاتف.

- اضغط على فرض مستوى الصوت للاتصال.

(أو استخدام وحدة التحكم عن بعد)

- اضغط على أزرار الأرقام التالية (٠ إلى ٩) لإدخال رقم الهاتف.

- اضغط على "}" للاتصال.

- قم ببنطق اسم جهة الاتصال التي تريد الاتصال بها أو الأمر الصوتي للتحكم في وظائف الهاتف. (راجع أيضاً "اجراء مكالمة بواسطة ميزة التعرف على الصوت" التالي).

[VOICE]

*، بعرض قوة البطارقة.

[MAX]: يعرض قوة الإشارة التي يتم استقبالها حالياً.

* توقف الوظائف على نوع الهاتف المستخدم.

اجراء مكالمة بواسطة ميزة التعرف على الصوت

- اضغط على VOICE لتنشيط ميزة التعرف على الصوت مع الاستمرار بالضغط على الصوت على الهاتف الموصول.
- قم ببنطق اسم جهة الاتصال التي تريد الاتصال بها أو الأمر الصوتي للتحكم في وظائف الهاتف.

• تختلف ميزات التعرف على الصوت المدعومة في كل هاتف. يرجى مراجعة دليل التعليمات الخاص بالهاتف الموصول للاطلاع على التفاصيل.

تخزين جهة اتصال في الذاكرة

يمكن تخزين ما يصل إلى ٦ جهات اتصال لازرار الارقام (من ١ إلى ٦).

- اضغط على "}" للدخول إلى وضع Bluetooth.
- أدر فرض مستوى الصوت لتحديد [CALL HISTORY] أو [PHONE BOOK] أو [NUMBER DIAL]. ثم اضغط على الفرض.
- قم بتدوير فرض مستوى الصوت لتحديد جهة اتصال أو إدخال رقم هاتف.
- في حالة تحديد جهة اتصال. اضغط على فرض مستوى الصوت لعرض رقم الهاتف.
- اضغط مع الاستمرار واحد من أزرار الأرقام التالية (من ١ إلى ٦). تظهر كلمة "STORED" عند تخزين جهة الاتصال.

لمسح جهة اتصال من الذاكرة المضبوطة مسبقاً. حدد [NUMBER DIAL] في الخطوة ٢ وقم بتخزين رقم فارغ في الخطوة ٣ وانقل إلى الخطوة ٤.

اجراء مكالمة على رقم مسجل

- اضغط على "}" للدخول إلى وضع Bluetooth.
- اضغط واحد من أزرار الأرقام التالية (من ١ إلى ٦).
- اضغط على فرض مستوى الصوت للاتصال.
- تظهر الرسالة "NO MEMORY" في حالة عدم وجود أية جهات اتصال مخزنة.

افتراضي: [XX]

[SETTINGS]

- [1] [AUTO ANSWER] [30]: ترد الوحدة على المكالمة الواردة تلقائياً في الوقت المحدد (في ثوان). : [OFF]، الغاء.
 [2] [BATT/SIGNAL]: يعرض قوة البطارية والإشارة على الشاشة الإضافية (صفحة 32) عندما تكتشف الوحدة جهاز Bluetooth وعندما يكون جهاز Bluetooth موصول. : [OFF]، الغاء.

* توقف الوظائف على نوع الهاتف المستخدم.

اجراء مكالمة

يمكن اجراء مكالمة من سجل المكالمات أو من دليل الهاتف أو الاتصال بالرقم. كما تتوفر وظيفة الاتصال بواسطة الصوت اذا كان الهاتف محمول مجهز بهذه الوظيفة.

1 اضغط على **6** للدخول إلى وضع Bluetooth.
بظهر "اسم الجهاز الاول".

- اذا كان جهازي هاتف Bluetooth موصولان، اضغط **6** مرة اخرى للتحويل الى الهاتف الآخر.

بظهر "اسم الجهاز الثاني".

2 ادأ فرض مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.

3 كرر الخطوة 2 الى ان يتم اختيار البند المرغوب او اتبع التعليمات المتعلقة بالبند المختار.

4 اضغط مع الاستمرار **5** / **9** من أجل الابنهاء.للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على **5** / **9**.

- * لن تؤثر عملية الضبط هذه على مستوى صوت المصادر الأخرى
 * اضغط مع الاستمرار بالضغط على **VOL ▲** لزيادة مستوى الصوت بمقدار 15 مرحلة بشكل مستمر.
 * قد تختلف العمليات حسب جهاز Bluetooth المتصل.

تحسين جودة الصوت

أنباء التحدث في الهاتف...

- اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
 - ادأ فرض مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.
 - كرر الخطوة 2 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطه.
 - اضغط مع الاستمرار **5** / **9** من أجل الابنهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على **5** / **9**.

افتراضي: [XX]

[MIC GAIN]

الميكروفون كلما زاد الرقم.

[NR LEVEL]

الضوضاء حتى يتم سماع أقل ضوضاء أثناء محادثة هاتفية.

[ECHO CANCEL]

الصدى حتى يتم سماع أقل صدى ممكن أثناء المحادثة الهاتفية.

تنفيذ الإعدادات لاستلام مكالمة

- اضغط على **6** للدخول إلى وضع Bluetooth.
 - ادأ فرض مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.
 - كرر الخطوة 2 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطه.
 - اضغط مع الاستمرار **5** / **9** من أجل الابنهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على **5** / **9**.

[CALL HISTORY] (قابل للتطبيق فقط اذا كان الهاتف يدعم PBAP).

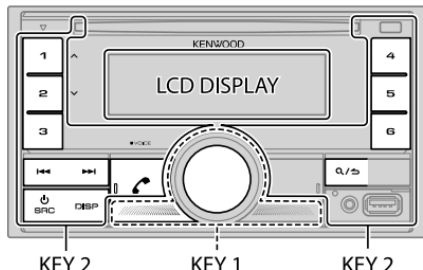
- اضغط على قرص مستوى الصوت لتحديد الاسم أو رقم الهاتف.
- يتم عرض "INCOMING" أو "OUTGOING" أو "MISSSED" في الجزء السفلي من الشاشة للإشارة إلى حالة المكالمة السابقة.
- اضغط على DISP لتغيير فئة العرض (NAME أو NUMBER).
- اظهر الرسالة "NO DATA" في حالة عدم وجود محفوظات مسجلة للمكالمات أو رقم اتصال.
- اضغط على قرص مستوى الصوت للاتصال.

الاقتران التلقائي

عند توصيل جهاز iPod touch/iPhone إلى طرف الإدخال USB، يتم تفعيل طلب الإقتران (AUTO PAIRING) مضبوطاً إلى [ON] (صفحة 19).

اضغط على قرص مستوى الصوت للإقتران بمجرد تأكيد اسم الجهاز.

— هاتف محمول — Bluetooth



تلقي مكاملة

عندما توجد مكالمه واردة:

- تضاء منطقة المفتاح [KEY 1] و [KEY 2] باللون الأخضر ونومض.
- يقوم الجهاز بالاجابة على المكالمه تلقائياً إذا كان [AUTO ANSWER] مضبوط على الوقت المختار (صفحة 17).

انشاء اجراء مكالمه:

- تضاء منطقة [LCD DISPLAY] وفقاً للأعدادات التي تم ضبطها للبند [COLOR SELECT] (صفحة 26) بينما تضاء منطقة المفتاح [KEY 1] و [KEY 2] باللون الأخضر.
- إذا قمت بإطفاء الجهاز سيتم قطع اتصال Bluetooth.

17 * 2 * .1 * 3 *: انظر صفحة

قد تختلف عمليات التشغيل التالية أو تكون غير مئحة وفقاً للهاتف المحمول

إلى على غطاء الحمامة عن بعد

أولاً مكالمة واردة...	الاجابة على مكالمة	اضغط ⑥ او زر مستوى الصوت او أحد ازرار الازقام (1 إلى 6).
...	رفض مكالمة	اضغط ⑤/④
...	إنهاء مكالمة	اضغط ⑤/④
انشاء الرد على اول مكالمة واردة...
...	الاجابة على المكالمة الواردة اضغط ⑥	الآخرى دون قطع المكالمة الحالية
...	...	رفض المكالمة الواردة الاخرى اضغط ⑤/④
...	...	عندما تكون لديك مكالمتين فعالتين...
...	انهاء المكالمة الحالية	اضغط ⑤/④
...	وتفعيل المكالمة المتوقفة	...
...	المساولة بين المكالمه	اضغط ⑥
...	الحالية والمكالمة المتوقفة	...
2* VOL 8 اضغط على	ضبط مستوى صوت الهاتف*	قم بتدوير قرص مستوى الصوت [00] إلى [35] (افتراضي: [15]) الصوت أثناء إجراء مكالمه.
أو VOL 7 أو
Mc كالمه.
...
اضغط على ⑥ أثناء إجراء مكالمه.	قم بالتبديل بين وضعية التحدث الحر والتحدث الغير مناح (غير مناح)	...

اقتران وتوصيل جهاز Bluetooth® لأول مرة

- 1 اضغط على SRC لتشغيل الوحدة.
 - 2 ابحث واختر اسم جهاز الاستقبال الخاص بك ("DPX-5200BT") على جهاز Bluetooth®.
- ↳ "PRESS" ← "PASS XXXXXX" ← "PAIRING" ← "اسم الجهاز" ← "VOLUME KNOB" التي تظهر على الشاشة.
- بالنسبة إلى بعض أجهزة Bluetooth®، قد تحتاج إلى إدخال رمز رقم التعريف الشخصي (PIN) بعد البحث ماشية.
 - 3 اضغط على قرص مستوى الصوت لبدء الاقران.
- ظهور "PAIRING OK" عند الانتهاء من الاقران.

عند اكتمال عملية الاقران، يتم إنشاء توصيل بلوتوث تلقائياً.

- يبصـر المؤشر "BT¹" و/or "BT²" على نافذة العرض.
- اعتماداً على الإعدادات التي تم ضبطها للبند [BATT/SIGNAL] (صفحة 17)، يتم عرض مؤشر قوة البطارية وأشارة الجهاز المتصل على الشاشة الإضافية (صفحة 32).

- تدعم هذه الوحدة الاقران البسيط الآمن (SSP).
- ويمكن تسجيل حتى خمسة أجهزة (تم إقرارها) بشكل إجمالي.
- وبمجرد إكمال الاقران، سيطر جهاز Bluetooth® بسلاسة في الوحدة حتى إذا قمت بإعادة تشغيلها لحذف الجهاز الذي تم إقرانه. راجع [DEVICE DELETE] في صفحة 19.
- يمكن توصيل هاتفي Bluetooth® وجهاز صوت واحد بحد أقصى في أي وقت. لتوصيل أو فصل الجهاز المسجل. راجع [PHONE SELECT] أو [AUDIO SELECT] في البند [BT MODE] (صفحة 19).
- لكن، أثناء استخدام المصدر BT AUDIO، يمكن التوصيل إلى خمس أجهزة صوت Bluetooth® والتحول بين تلك الأجهزة الخمسة. (صفحة 20)
- قد لا تتمكن بعض أجهزة Bluetooth® بالوحدة تلقائياً بعد الاقران. قم بتوصيل الجهاز بالوحدة يدوياً.
- انظر دليل التعليمات الخاص بجهاز Bluetooth® لمزيد من المعلومات.

- وفقاً لإصدار Bluetooth® ونظام التشغيل وأصدار البرامج الثابتة لهاتفك المحمول. قد لا تعمل ميزات Bluetooth® مع هذه الوحدة.
- تأكد من تشغيل وظيفة Bluetooth® الخاصة بالجهاز لتنفيذ عمليات التشغيل التالية.
- تختلف ظروف الإشارة حسب الظروف المحيطة.

— التوصيل

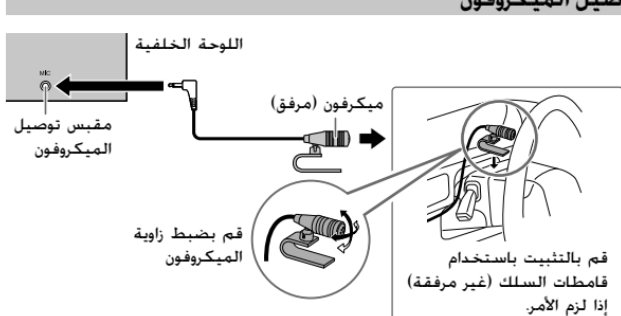
أوضاع Bluetooth المدعومة

- وضع عدم استخدام البدين (HFP)
- وضع توزيع الصوت المتقدم (A2DP)
- وضع التحكم عن بعد في الصوت/الفيديو (AVRCP)
- وضع الملفنة التسلسلي (SPP)
- وضع الوصول إلى دليل الهاتف (PBAP)

برامج ترميز Bluetooth المدعومة

- (SBC) - ترميز الموجة الفرعية
- (AAC) - ترميز الصوت المتقدم

توصيل الميكروفون



استخدام التطبيقات الأخرى

KENWOOD Remote التطبيق

افتراضي: [XX]

[REMOTE APP]	[SELECT]
اختر الجهاز [IOS] او [ANDROID] لاستخدام التطبيق.	
[IOS]	[NO]: الغاء. [YES]: اختيار جهاز iPod touch/iPhone لاستخدام التطبيق عبر Bluetooth او المصوّل عبر طرف الإدخال USB.
	اذا تم اختبار [IOS]. اختر المصدر iPod BT iPod touch/iPhone عبر طرف الإدخال USB (لتفعيل التطبيق). - سبتم قطع او انقطاع الاتصال بالتطبيق اذا: - قمت بالتبديل من مصدر iPod BT الى مصدر قابل للتشغيل موصول عبر طرف الإدخال USB. - قمت بالتبديل من مصدر USB iPod الى مصدر BT.
[ANDROID]	[SELECT]
[ANDROID LIST]	يختار جهاز Android للاستخدام التطبيق عبر Bluetooth او [NO]: الغاء. [YES] ضمن [SELECT] مضمّن [YES].
[STATUS]	
/iPhone CONNECTED	يبين حالة الجهاز الموصّل.
[IOS NOT CONNECTED]	iPod touch موصول عبر Bluetooth او عبر طرف الإدخال USB.
[ANDROID CONNECTED]	لا يوجد جهاز iOS موصول لاستخدام التطبيق.
[ANDROID NOT CONNECTED]	لا يوجد جهاز Android موصول عبر Bluetooth.
	التطبيق.

Tuneln Radio Pro/Tuneln Radio

انشاء الاستماع الى iPod touch/iPhone او Tuneln Radio. Tuneln Radio Pro. صل جهاز Tuneln Radio على طرف الإدخال USB على الوحدة بحيث تقوم الوحدة ب Redistribution الصوت من تلك التطبيقات.

KENWOOD Remote البدء باستخدام التطبيق

- ابدأ تشغيل تطبيق KENWOOD Remote على جهازك.
- قم بتوصيل جهازك.

Android.

جهاز.

قم بموافقة جهاز Android مع هذه الوحدة عبر Bluetooth. (صفحة 15)

جهاز iPod touch/iPhone الى طرف الإدخال USB. (صفحة 9)

قم بتوصيل جهاز iPod touch/iPhone مع هذه الوحدة عبر Bluetooth. (صفحة 15)

تأكد من ان لا يكون طرف الإدخال USB موصولا الى اي جهاز.

- اختر الجهاز الذي تريد استخدامه من القائمة.

[FUNCTION].

راجع "إعدادات لاستخدام التطبيق التالي".

KENWOOD Remote. لاستخدام جهاز iPhone.

وفقاً للنهاية الآتية. يتم اختيار [ANDROID].

iPod touch. اختر [IOS] للبند [YES].

KENWOOD Remote اعدادات لاستخدام التطبيق

- اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
- أدرك القرص مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.
- كرر الخطوة 2 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطه.
- اضغط مع الاستمرار ٥/٩ من أجل الانتهاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على ٥/٩.

AUX

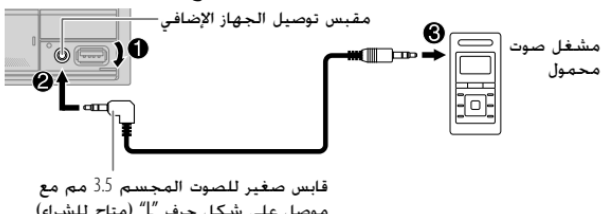
يمكن الاستماع إلى الموسيقى من مشغل صوت محمول عبر مقبس المدخل الإضافي.

التحضير:

أولاً اختر [BUILT-IN AUX] في [ON]. (صفحة 6)

بعد الاستماع

1 الاتصال بجهاز مشغل الصوت المحمول (متاح للشراء).



2 اضغط بشكل متكرر لاختيار AUX.

3 قم بتشغيل جهاز مشغل الصوت المحمول وبدء التشغيل.

ضبط اسم الجهاز الخارجي

أثناء الاستماع إلى مشغل صوت محمول متصل بالجهاز...

1 اضغط على فرض مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].

2 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد [SYSTEM]. ثم اضغط على الفرض.

3 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد [AUX NAME SET]. ثم اضغط على الفرض.

4 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد بند. ثم اضغط الفرض.

[AUX] / [VIDEO] / [GAME] / [PORTABLE] / [DVD] / [TV] (افتراضي)

5 اضغط مع الاستمرار من أجل الإنها.

للرجوع إلى عنصر الأعداد السابق. اضغط على .

البحث عن أغنية أو محطة

1 اضغط .

2 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد نوع القائمة. ثم اضغط على القرص.

نختلف أنواع القوائم المعروضة بناءً على المعلومات المرسلة من Spotify.

3 أدر فرض مستوى الصوت (أو اضغط / على وحدة التحكم عن بعد) لاختيار الأغنية أو المحطة المرغوبة.

4 اضغط فرض مستوى الصوت (أو اضغط / على وحدة التحكم عن بعد) للتأكيد.

يمكنك تصفح القائمة بسرعة عن طريق تدوير فرض مستوى الصوت بسرعة.

لإلغاء، اضغط مع الاستمرار على .

يمكن الاستماع الى Spotify من جهاز iPod touch/iPhone او عبر طرف Bluetooth او جهاز Android (USB) او جهاز (Bluetooth) (صفحة 15).

التحضير:

- قم بتنبيه أحدث إصدار من تطبيق Spotify على جهاز (جهاز Spotify). (Android). ثم قم بإنشاء حساب وتسجيل الدخول إلى Spotify.
- حدد [ON] لـ [SOURCE SELECT] في [SPOTIFY SRC]. (صفحة 6)

بدء الاستماع

- ابدأ تشغيل تطبيق Spotify على جهازك.**
- قم بتوصيل جهازك بطرف إدخال USB.**



كما يمكن توصيل جهاز iPod touch/iPhone او جهاز Spotify عبر Bluetooth (صفحة 15)

- تأكد من ان لا يكون طرف الإدخال USB موصولا الى اي جهاز عند التوصيل عبر Bluetooth

- اضغط SRC (جهاز iPhone) او SPOTIFY BT (جهاز iPod touch) او SPOTIFY SRC (جهاز Android).**
- بدأ البث تلقائياً.**

1* KCA-iP103 نوع الاصناعية

2* لا ترك الكابل داخل السيارة عند عدم استخدامه.

على وحدة التحكم عن بعد	على غطاء الحماية	إلى
اضغط .ENT ►	.6 ► التسجيل/الإيقاف المؤقت اضغط .ENT ►	
اضغط .1* ▶▶◀◀ (+) ▶▶◀◀	.1* ▶▶◀◀ اخطى مسار	
اضغط .#FM+/*AM-	آخر علامة الرضا أو عدم الرضا* 2	اضغط .1 △ / 2 △
(غير متاح)	(غير متاح)	بعد تشغيل الراديو
اضغط 4 بتكرار.	3 تكرار التشغيل*	اضغط مع الاستمرار على .5
/1*[REPEAT ONE]/[REPEAT ALL] [REPEAT OFF]		
(غير متاح)		
اضغط 3 بتكرار*.1	3 عشوائي*	اضغط 3 بتكرار*.1
[SHUFFLE OFF]/[SHUFFLE ON]		[SHUFFLE OFF]/[SHUFFLE ON]

* متاح لمستخدمي الحساب المتميّز فقط.

* هذه الميزة متاحة للمقاطع الصوتية في الراديو فقط. إذا تم تحديد علامة عدم الرضا، فسيتم تخطي المسار الحالي.

* متاحة للمقاطع الصوتية في قوائم التشغيل فقط.

حفظ معلومات الأغنية المفضلة

انشاء الاستماع للراديو بوضع ...Spotify

اضغط مع الاستمرار على قرص مستوى الصوت.

يظهر "SAVED" ويتم حفظ المعلومات في "Your Music" (الموسيقى الخاصة بك)" او "Your Library" (المكتبة الخاصة بك)" على حساب Spotify الخاص بك.

للغاء الحفظ، كرر نفس الاجراء.

يظهر "REMOVED" ويتم الغاء المعلومات من "Your Music" (الموسيقى الخاصة بك)" او "Your Library" (المكتبة الخاصة بك)" على حساب Spotify الخاص بك.

ابختار ملف لتشغيله**■ من مجلد او قائمة**

- بالنسبة لجهاز iPod، قابل للتطبيق فقط عند اختيار [MODE OFF]. (صفحة 10)

1 اضغط ↻/ ↻.**2 ادمر مقبض مستوى الصوت لاختيار مجلد/قائمة. ثم اضغط المقبض.**

- ادمر مقبض مستوى الصوت لاختيار ملف. ثم اضغط المقبض.

3 ببدأ تشغيل الملف المحدد.**■ بحث سريع (قابل للتطبيق فقط لمصدر CD و USB)****إذا كانت لديك الكثير من الملفات، يمكن البحث خلالها بسرعة.****1 اضغط ↻/ ↻.****2 ادمر مقبض مستوى الصوت لاختيار مجلد/قائمة. ثم اضغط المقبض.****3 ادمر قرص مستوى الصوت بسرعة لتصفح القائمة بسرعة.**

- ادمر مقبض مستوى الصوت لاختيار ملف. ثم اضغط المقبض.

4 ببدأ تشغيل الملف المحدد.**■ تخطي البحث (قابل للتطبيق فقط لمصدر USB و iPod و مصدر iPod BT)****إذا كان لديك الكثير من الملفات في القائمة المحددة، يمكنك تنفيذ ما يلي لاختيار ملف عن طريق التخطي خلال القائمة بمعدل محدد في [SKIP SEARCH].**

- بالنسبة لجهاز iPod، قابل للتطبيق فقط عند اختيار [MODE OFF]. (صفحة 10)

1 اضغط ↻/ ↻.**2 ادمر مقبض مستوى الصوت لاختيار قائمة. ثم اضغط المقبض.****3 اضغط ↣/ ↣. البحث بمعدل بحث التخطي الحالي.****4 الضغط مع الاستمرار على ↣/ ↣ يؤدي إلى البحث بمعدل 10% بصرف النظر عن إعدادات [SKIP SEARCH].**

- ادمر مقبض مستوى الصوت لاختيار ملف. ثم اضغط المقبض.

5 ببدأ تشغيل الملف المحدد.**[SKIP SEARCH] إعداد****1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].****2 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [USB]. ثم اضغط على القرص.****3 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [SKIP SEARCH]. ثم اضغط على القرص.****4 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد معدل تخطي البحث. ثم اضغط على القرض.****[10%]/[5%]/[1%]/[0.5%]****يظهر معدل تخطي البحث كنسبة مئوية لجمالي الملفات.****5 اضغط مع الاستمرار ↻/ من أجل الإنهاء.****■ بحث حسب الحروف الأبجدية (قابل للتطبيق فقط لمصدر USB و iPod BT مصدر)****يمكن البحث عن ملف حسب الحرف الأول.**

- بالنسبة لجهاز iPod، قابل للتطبيق فقط عند اختيار [MODE OFF]. (صفحة 10)

1 اضغط ↻/ ↻.**2 ادمر مقبض مستوى الصوت لاختيار مجلد/قائمة. ثم اضغط المقبض.****3 ادمر قرص مستوى الصوت بسرعة لتصفح القائمة بسرعة.**

- ادمر مقبض مستوى الصوت لاختيار ملف. ثم اضغط المقبض.

4 ببدأ تشغيل الملف المحدد.**■ اختر الملف لتشغيله****ادمر مقبض مستوى الصوت لاختيار قائمة. ثم اضغط المقبض.****3 ادمر قرص مستوى الصوت بسرعة لإدخال بحث حرف.****4 ادمر مقبض مستوى الصوت لاختيار الحرف.****5 اضغط ↣/ ↣/ ↣/ ↣. للانتقال إلى موضع الإدخال.****6 يمكنك الإدخال حتى ثلاثة أحرف.****7 اضغط مفتاح الصوت لبدء البحث.****8 ادمر مقبض مستوى الصوت لاختيار ملف. ثم اضغط المقبض.****9 ببدأ تشغيل الملف المحدد.****■ للرجوع إلى المجلد الأصلي/الملف الأول/القائمة الرئيسية، اضغط ↺. (غير قابل للتطبيق)****لمصدر صوت (BT AUDIO).****• للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق اضغط على ↻.****• للإلغاء اضغط مع الاستمرار على ↻.**

كما يمكن اختيار مشغل الموسيقى من القائمة [FUNCTION].

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
- 2 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [USB]. ثم اضغط على القرص.
- 3 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [MUSIC DRIVE]. ثم اضغط على القرص.
- 4 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [DRIVE CHANGE]. ثم اضغط على القرص.

يتم اختيار المشغل التالي [1] إلى [DRIVE 4] تلقائياً وبدأ التشغيل.

- 5 كرر الخطوات من 1 إلى 4 لتحديد الأقراص التالية.
- 6 اضغط مع الاستمرار على ↻/◀ من أجل الإنتهاء.

للرجوع إلى عنصر الاعداد السابق. اضغط على ↻/◀.

اخترووضع التحكم

عندما يكون المصدر iPod (أو مصدر BT iPod)، اضغط 5 بشكل متكرر.

[MODE ON]: تحكم بجهاز iPhone/iPod باستخدام جهاز iPhone/iPod بامكانك تنفيذ التشغيل/الإيقاف المؤقت أو تخطي الملفات أو التقديم السريع أو التراجع السريع من هذا الجهاز.

[MODE OFF]: تحكم بجهاز iPhone/iPod من هذا الجهاز.

بحث الموسيقى المباشر (استخدام وحدة التحكم عن بعد)

- 1 اضغط DIRECT.
- 2 اضغط أزرار الأرقام لإدخال رقم المسار/الملف.
- 3 اضغط ►/II للبحث عن الموسيقى.

- للإلغاء، اضغط على ↻ أو DIRECT.
- غير مناح في حالة تحديد التشغيل العشوائي.
- غير قابل للتطبيق لمصدر USB iPod.

على غطاء الحماية	على وحدة التحكم عن بعد	إلى التشغيل/الإيقاف المؤقت
اضغط ►/II .ENT	اضغط ►/II .6.	اضغط ►/II .6.
اضغط مع الاستمرار على ►/+ /◀/-	اضغط مع الاستمرار على ►/+ /◀/-	تقديم سريع/الإرجاع
اضغط ►/+ /◀/-	اضغط ►/+ /◀/-	تحديد مسار/ملف
اضغط -#FM+/*AM	اضغط -#FM+/*AM	تحديد مجلد ^{1*}
اضغط ↻/◀ 1.8	اضغط ↻/◀ 1.8	نكرار التشغيل ^{2*}
اضغط ↻/◀ 4 بثكرار	اضغط ↻/◀ 4 بثكرار	التشغيل بترتيب عشوائي ^{2*}
اضغط ↻/◀ 3 بثكرار	اضغط ↻/◀ 3 بثكرار	اضغط ↻/◀ 3 لتحديد [ALL REPEAT]/[TRACK REPEAT]
اضغط ↻/◀ 2 لف	اضغط ↻/◀ 2 لف	/MP3 [ALL REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[FILE REPEAT]
اضغط ↻/◀ 1 لف	اضغط ↻/◀ 1 لف	FLAC/WAV/AAC/WMA
اضغط ↻/◀ iPod	اضغط ↻/◀ iPod	iPod:[REPEAT OFF]/[REPEAT ALL]/[REPEAT ONE]
اضغط ↻/◀ 1 لف	اضغط ↻/◀ 1 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 1 لف
اضغط ↻/◀ 2 لف	اضغط ↻/◀ 2 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 2 لف
اضغط ↻/◀ 3 لف	اضغط ↻/◀ 3 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 3 لف
اضغط ↻/◀ 4 لف	اضغط ↻/◀ 4 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 4 لف
اضغط ↻/◀ 5 لف	اضغط ↻/◀ 5 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 5 لف
اضغط ↻/◀ 6 لف	اضغط ↻/◀ 6 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 6 لف
اضغط ↻/◀ 7 لف	اضغط ↻/◀ 7 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 7 لف
اضغط ↻/◀ 8 لف	اضغط ↻/◀ 8 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 8 لف
اضغط ↻/◀ 9 لف	اضغط ↻/◀ 9 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 9 لف
اضغط ↻/◀ 10 لف	اضغط ↻/◀ 10 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 10 لف
اضغط ↻/◀ 11 لف	اضغط ↻/◀ 11 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 11 لف
اضغط ↻/◀ 12 لف	اضغط ↻/◀ 12 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 12 لف
اضغط ↻/◀ 13 لف	اضغط ↻/◀ 13 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 13 لف
اضغط ↻/◀ 14 لف	اضغط ↻/◀ 14 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 14 لف
اضغط ↻/◀ 15 لف	اضغط ↻/◀ 15 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 15 لف
اضغط ↻/◀ 16 لف	اضغط ↻/◀ 16 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 16 لف
اضغط ↻/◀ 17 لف	اضغط ↻/◀ 17 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 17 لف
اضغط ↻/◀ 18 لف	اضغط ↻/◀ 18 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 18 لف
اضغط ↻/◀ 19 لف	اضغط ↻/◀ 19 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 19 لف
اضغط ↻/◀ 20 لف	اضغط ↻/◀ 20 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 20 لف
اضغط ↻/◀ 21 لف	اضغط ↻/◀ 21 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 21 لف
اضغط ↻/◀ 22 لف	اضغط ↻/◀ 22 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 22 لف
اضغط ↻/◀ 23 لف	اضغط ↻/◀ 23 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 23 لف
اضغط ↻/◀ 24 لف	اضغط ↻/◀ 24 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 24 لف
اضغط ↻/◀ 25 لف	اضغط ↻/◀ 25 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 25 لف
اضغط ↻/◀ 26 لف	اضغط ↻/◀ 26 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 26 لف
اضغط ↻/◀ 27 لف	اضغط ↻/◀ 27 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 27 لف
اضغط ↻/◀ 28 لف	اضغط ↻/◀ 28 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 28 لف
اضغط ↻/◀ 29 لف	اضغط ↻/◀ 29 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 29 لف
اضغط ↻/◀ 30 لف	اضغط ↻/◀ 30 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 30 لف
اضغط ↻/◀ 31 لف	اضغط ↻/◀ 31 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 31 لف
اضغط ↻/◀ 32 لف	اضغط ↻/◀ 32 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 32 لف
اضغط ↻/◀ 33 لف	اضغط ↻/◀ 33 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 33 لف
اضغط ↻/◀ 34 لف	اضغط ↻/◀ 34 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 34 لف
اضغط ↻/◀ 35 لف	اضغط ↻/◀ 35 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 35 لف
اضغط ↻/◀ 36 لف	اضغط ↻/◀ 36 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 36 لف
اضغط ↻/◀ 37 لف	اضغط ↻/◀ 37 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 37 لف
اضغط ↻/◀ 38 لف	اضغط ↻/◀ 38 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 38 لف
اضغط ↻/◀ 39 لف	اضغط ↻/◀ 39 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 39 لف
اضغط ↻/◀ 40 لف	اضغط ↻/◀ 40 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 40 لف
اضغط ↻/◀ 41 لف	اضغط ↻/◀ 41 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 41 لف
اضغط ↻/◀ 42 لف	اضغط ↻/◀ 42 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 42 لف
اضغط ↻/◀ 43 لف	اضغط ↻/◀ 43 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 43 لف
اضغط ↻/◀ 44 لف	اضغط ↻/◀ 44 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 44 لف
اضغط ↻/◀ 45 لف	اضغط ↻/◀ 45 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 45 لف
اضغط ↻/◀ 46 لف	اضغط ↻/◀ 46 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 46 لف
اضغط ↻/◀ 47 لف	اضغط ↻/◀ 47 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 47 لف
اضغط ↻/◀ 48 لف	اضغط ↻/◀ 48 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 48 لف
اضغط ↻/◀ 49 لف	اضغط ↻/◀ 49 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 49 لف
اضغط ↻/◀ 50 لف	اضغط ↻/◀ 50 لف	اضغط باستمرار على ↻/◀ 50 لف

آخر مشغل موسيقى

عندما يكون المصدر USB، اضغط 5 بشكل متكرر.

- سistem تشغيل الأغاني المخزنة في المشغل التالي.
- الذاكرة الداخلية أو الخارجية للهاتف الذكي (Mass Storage Class).
- المشغل المختار لجهاز متعدد الوسائط.

توصيل جهاز iPod/iPhone

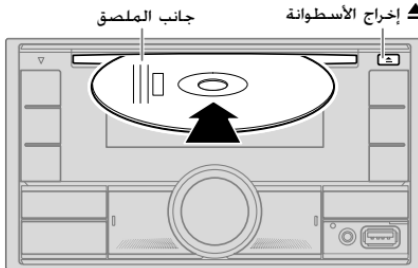


- يتغير المصدر إلى iPod/iPhone تلقائياً وبدأ التشغيل.
- يمكنك أيضاً توصيل جهاز iPhone/iPod عبر Bluetooth. (صفحة 15)

نوع الاضاءة: KCA-iP103 1*

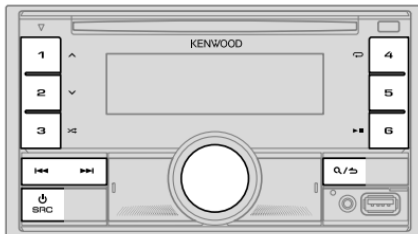
لا تترك الكابل بداخل السيارة عند عدم استخدامه. 2*

ادخال الأسطوانة



يتغير المصدر إلى CD تلقائياً وبدأ التشغيل.

عمليات التشغيل الأساسية



توصيل جهاز USB



يتغير المصدر إلى USB تلقائياً وبدأ التشغيل.

* لا تترك الكابل بداخل السيارة عند عدم استخدامه.

[ON]: يبحث تلقائياً عن محطة أخرى تبث نفس البرنامج في نفس شبكة Radio Data System باستقبال أفضل عندما يكون الاستقبال الحالي سبي: [OFF]: الغاء

[AF SET]

[ON]: يسمح للوحدة بالتحول مؤقتاً إلى معلومات المزور إذا كانت متوفرة (يضاء المؤشر "TI"). [OFF]: الغاء.

[TI]

- أولاً قرص مستوى الصوت لتحديد نوع البرنامج المتألف (راجع "نوع البرنامج المتألف" لوضع [PTY SEARCH] التالي). ثم اضغط على الفرض.
- أولاً قرص مستوى الصوت لتحديد لغة PTY/[FRENCH]/[ENGLISH].
- اضغط [GERMAN]، ثم اضغط على الفرض.
- اضغط [◀◀◀] لبدء البحث.

[PTY SEARCH]

[CLOCK]: يتم عمل مراقبة لوقت الجهاز مع وقت محطة نظام بيانات الرadio: [ON]: الغاء [OFF]: الغاء

[TIME SYNC]

- للإلغاء اضغط على **◀** أو **DIRECT**.
- في حالة عدم إجراء أي عملية لمدة 10 ثوانٍ بعد الخطوة 2، يتم إلغاء توليف الوصول المباشر تلقائياً.

إعدادات أخرى

- اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
 - أولاً قرص مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط على الفرض.
 - كرر الخطوة 2 إلى أن يتم اختيار البند المرغوب أو اتبع التعليمات المتعلقة بالبند المختار.
 - اضغط مع الاستمرار على **◀** من أجل الإنهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على **◀**.

افتراضي: [XX]

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]

يحدد طريقة البحث ل زيارة [◀◀◀] عند ضبطها

[AUTO1]: يبحث تلقائياً عن محطة. [AUTO2]: البحث عن محطة معددة مسبقاً. [MANUAL]: يبحث يدوياً عن محطة.

- [LOCAL SEEK]**
- [ON]: البحث عن المحطات SW2/SW1/AM ذات الاستقبال الجيد فقط. [OFF]: الغاء.
- الإعدادات التي يتم تنفيذها قابلة للتطبيق على المصدر/المحطة المختارة فقط. بمجرد تغيير المصدر/المحطة، يجب أن تقوم بتنفيذ الإعدادات مرة أخرى.

[AUTO MEMORY]

[YES]: يبدأ تلقائياً حفظ 6 محطات ذات استقبال جيد. [NO]: الغاء.

- قابل للتحديد فقط في حالة تحديد [NORMAL] مع وضع [PRESET TYPE] (صفحة 6).

[MONO SET]

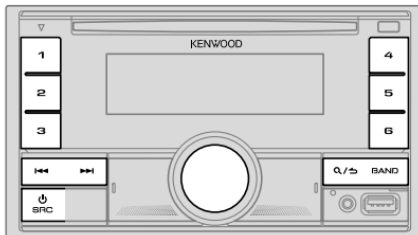
[ON]: يحسن استقبال FM ولكن تأثير الصوت ستريو سينم فقده. [OFF]: الغاء.

[NEWS SET]

[ON]: سوف يتتحول الجهاز مؤقتاً إلى برنامج الأخبار إذا كان متاحاً. [OFF]: الغاء.

[REGIONAL]

[ON]: يتتحول إلى محطة أخرى فقط في المنطقة المحددة باستخدام التحكم في "AF". [OFF]: الغاء.



- يحسن المؤشر "ST" عند استقبال بث بصوت مجسم على موجة FM مع قوة إشارة كافية.
- تقوم الوحدة بالتبديل إلى وضع التنبيه FM تلقائياً عند تلقي إشارة تنبيه من بث FM.

البحث عن محطة

- 1 اضغط SRC ↪ بشكل متكرر لاختيار RADIO.
- 2 اضغط BAND بطريقة متكررة (أو اضغط #FM+/*AM/#FM-).
- 3 التحكم عن بعد (لتحديد SW2/SW1/AM/FM3/FM2/FM1).
- 3 اضغط ▶▶/+ (أو اضغط ▶▶/-) على وحدة التحكم عن بعد للبحث عن محطة.

- يمكنك تخزين ما يصل إلى 18 محطة لموجة FM و 6 محطات لموجة AM.
- لحفظ المحطة: اضغط مع الاستمرار واحد من أزرار الأرقام التالية (من 1 إلى 6).
 - لتحديد المحطة المخزنة: اضغط على أحد أزرار الأرقام التالية (من 1 إلى 6) (أو اضغط على أحد أزرار الأرقام التالية (من 1 إلى 6) على وحدة التحكم عن بعد).

توصيف الوصول المباشر (استخدام وحدة التحكم عن بعد)

- 1 اضغط DIRECT للدخول إلى توصيف الوصول المباشر.
- 2 اضغط أزرار الأرقام لإدخال تردد المحطة.
- 3 اضغط ENT للبحث عن محطة.

[F/W UPDATE]

[UPDATE SYSTEM]

- [YES]: يبدأ ترقية البرنامج الثابت. [NO]: يلغى (ترقية غير منشطة).
للحصول على تفاصيل حول كيفية تحديث البرنامج الثابت. قم بزيارة www.kenwood.com/cs/ce/

[FACTORY RESET]

[NO]: الغاء.

- اختر لغة العرض للقائمة [FUNCTION] وللمعلومات الموسيقى إذا كانت قابلة للتطبيق. [ENGLISH] وفقاً للنهاية الافتراضية. يتم اختيار [TURKCE].

تغيير نوع التعدية

- 1 اضغط SRC ⌂ بشكل متكرر للدخول في وضع STANDBY.
- 2 اضغط واستمر بضغط أزرار الأرقام 4 و 5 للدخول في وضع اختيار التعدية. يظهر نوع التعدية الحالية.
- 3 أدرك مستوى الصوت لتحديد "2WAY" أو "3WAY". ثم اضغط على القرص.
- 4 أدرك مستوى الصوت لتحديد "YES" أو "NO". ثم اضغط على القرص. يظهر نوع التعدية المختار.
- للإلغاء، اضغط مع الاستمرار على ⌂.
- لضبط إعدادات تردد التعدية المختارة. راجع الصفحة 22.

تنبيه

- اختر نوع تعديبة وفقاً لكيفية ربط السماعات. (صفحة 31)
- اذا اخترت نوع خاطئ.
 - قد تتعرض السماعات للتلف.
 - قد يكون مستوى الصوت الصادر عالياً او منخفضاً لاقصى حد.

افتراضي [XX]

[DISPLAY]	[EASY MENU]
عند ادخال [FUNCTION] ..[FUNCTION] [ON]: يتغير الرسم التوضيحي [LCD DISPLAY] الى لون ابيض : [OFF]: يبقى الرسم التوضيحي [LCD DISPLAY] كلون [COLOR SELECT] (صفحة 26)	
• تغير اضافة المفتاح [KEY 1] و [KEY 2] الى اللون الازرق عند الدخول في وضع [FUNCTION]. بصرف النظر عن إعداد [EASY MENU]. • راجع الشكل التوضيحي في صفحة 25 لتخصيص منطقة.	[EASY MENU]
	[TUNER SETTING]
[NORMAL]: يذكر محطة واحدة لكل زر إعداد مسبق في كل نطاق (SW2/SW1/AM/FM3/FM2/FM1) : [MIX]: يذكر محطة واحدة لكل زر إعداد مسبق بغض النظر عن النطاق المحدد.	[PRESET TYPE]
	[SYSTEM]
(لا يعمل إلا إذا كان [X'OVER] في وضع [2WAY]). (صفحة 7) [ON]: تشغيل نغمة الضغط على المفتاح : [OFF]: إلغاء التشغيل.	[KEY BEEP]
	[SOURCE SELECT]
[ON]: تمكين SPOTIFY BT/SPOTIFY في تحديد المصدر : [OFF]: معمل. (صفحة 12)	[SPOTIFY SRC]
[ON]: تمكين BT AUDIO في تحديد المصدر : [OFF]: معمل. (صفحة 20)	[BT AUDIO SRC]
[ON]: تمكين AUX في تحديد المصدر : [OFF]: معمل. (صفحة 13)	[BUILT-IN AUX]
[1]: يميز تلقائياً بين الأسطوانات المسجل عليها ملفات صوت وأسطوانات (المسجل عليها موسيقى : [2]: يجر الجهاز على العمل بأسطوانات (مسجل عليها موسيقى لا يمكن سماع صوت عند تشغيل قرص لم ملف صوت. رجاء صفحة 27 للتفاصيل.	[CD READ]
	[USER S.REMO]

ضبط الساعة والتاريخ 2

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
2 أدخل قرص مستوى الصوت لتحديد [CLOCK]. ثم اضغط على القرص.

ضبط الساعة

- 3 أدخل قرص مستوى الصوت لتحديد [CLOCK ADJUST]. ثم اضغط على القرص.
4 أدخل قرص مستوى الصوت لتحديد الإعدادات. ثم اضغط على القرص.

ضبط الوقت بالترتيب "ساعة" ← "قيقة"

- 5 أدخل قرص مستوى الصوت لتحديد [CLOCK FORMAT]. ثم اضغط على القرص.
6 أدخل قرص مستوى الصوت لتحديد [12H] أو [24H]. ثم اضغط على القرص.

ضبط التاريخ

- 7 أدخل قرص مستوى الصوت لتحديد [DATE FORMAT]. ثم اضغط على القرص.
8 أدخل قرص مستوى الصوت لتحديد [MM/DD/YY] أو [DD/MM/YY]. ثم اضغط على القرص.

- 9 أدخل قرص مستوى الصوت لتحديد [DATE SET]. ثم اضغط على القرص.

- 10 أدخل قرص مستوى الصوت لتحديد الإعدادات. ثم اضغط على القرص.
اضبط التاريخ بالترتيب "يوم" ← "شهر" ← "سنة" او "شهر" ← "يوم" ← "سنة".

- 11 اضغط مع الاستمرار ٥/٥ من أجل الإنتهاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على ٥/٥.

اضبط الإعدادات الاختيارية الأخرى 3

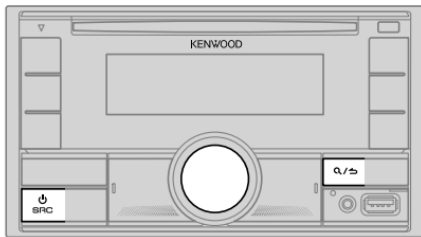
يمكن فقط ضبط البيود التالية بينما تكون الوحدة في مصدر STANDBY.

- 1 اضغط SRC (بشكل متكرر للدخول في وضع STANDBY).
2 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
3 أدخل قرص مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.

- 4 كسر الخطاقة 3 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطه.

- 5 اضغط مع الاستمرار ٥/٥ من أجل الإنتهاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على ٥/٥.



١ حدد لغة العرض وألغِ عملية الاستعراض

عند تشغيل الطاقة لأول مرة (أو عند الضغط [FACTORY RESET] [الى [YES]]. راجع صفحة ٧)
ستعرض الشاشة ما يلي: "VOLUME KNOB" ← "PRESS" ← "SEL LANGUAGE"

- ١ أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [ENG] (الإنجليزية) أو [TUR] (التركية).
ثم اضغط على القرص.

يتم تحديد [ENG] كإعداد مبدئي.
ستعرض الشاشة ما يلي: "VOLUME KNOB" ← "PRESS" ← "CANCEL DEMO"

- ٢ اضغط قرص مستوى الصوت مرة أخرى.

يتم تحديد [YES] كإعداد مبدئي.

- ٣ اضغط قرص مستوى الصوت مرة أخرى.

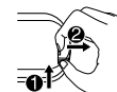
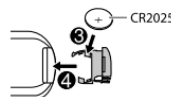
"DEMO OFF" تظهر.

ثم، ستعرض الشاشة نوع التعدية المختارة: "3-WAY X'OVER" أو "2-WAY X'OVER".
للتغيير نوع تردد التعدية، راجع "تغيير نوع التعدية" في الصفحة ٧.



قم بسحب غطاء عازل الكهرباء عند الاستخدام لأول مرة.

كيف يمكن استبدال البطارية



على وحدة التحكم عن بعد

- اضغط **MUTE** أو **VOL ▲** أو **VOL ▼**.
- اضغط مع الاستمرار بالضغط على **VOL ▲** لزيادة مستوى الصوت بمقدار 15 مرحلة بشكل مستمر.

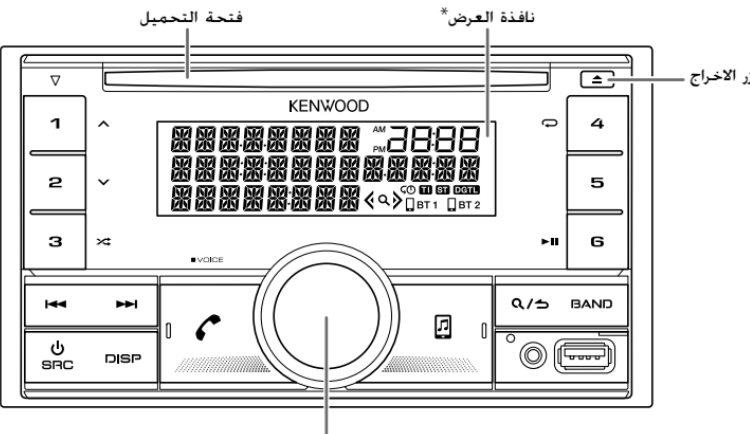
- اضغط **ATT** أثناء التشغيل لخفيف مستوى الصوت.
- اضغط مرة أخرى لوقف تشغيل الجهاز.

اضغط **SRC** بتكرار.

اضغط مع الاستمرار على **SRC** لإيقاف الجهاز.
(الضغط على **SRC** لا يعمل على تشغيل الجهاز)

تحديد مصدر التشغيل

قطع الطاقة



* فقط لغرض التوضيح.

على غطاء الحماية

- اضغط SRC.
- اضغط مع الاستمرار ليقاف الجهاز.

إلى

وصل الطاقة الكهربائية

أدر قرص مستوى الصوت.

ضبط مستوى الصوت

• اضغط SRC بثكرار.

تحديد مصدر التشغيل

• اضغط على SRC. ثم أدر قرص مستوى الصوت خلال ثانيتين.

اضغط DISP بثكرار (صفحة 32)

تغيير معلومات الشاشة

قبل الاستخدام

هام

- في حالة حدوث خطأ بالاسطوانة نتيجة لعملية التكافث على عدسة الليزر قم بإخراج الأسطوانة وانتظر حتى تنتهي الطrove.
- وفقاً لأنواع السيارات، سبتم تمديد الهوائي تلقائياً عند تشغيل الجهاز عندما يكون سلك التحكم بالهوائي موصولاً (صفحة 30). اطفي الجهاز أو قم بتنغير المصدر إلى وضع الاستعداد STANDBY عند صرف السيارة في منطقة سقفها منخفض.

٤ تحذير

- لا تقم بإجراء أي وظيفة قد تجذب انتباها بعيداً عن القيادة الآمنة.

- لا تحاول إبتلاع البطارية. خطر الإصابة بحروق كيميائية تحدث وحدة التحكم عن بعد المرفقة بهذا المنتج على بطارية خلوية على هيئة عملة/زر. في حالة إبتلاع بطارية خلوية على هيئة عملة/زر، فقد ينبع عن ذلك حروق داخلية شديدة ومن الممكن أن يتعرض المصباح ل麾ة خلال ساعتين فقط.
- احتفظ بالبطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال.
- إذا تذرع إغلاق درج البطارية بإحكام، عندئذ توقف عن استخدام المنتج وأبقه بعيداً عن متناول الأطفال.
- إذا كنت تعتقد أن البطاريات تم إبتلاعها أو إدخالها في أي جزء من أجزاء الجسم، فاطلب المساعدة الطبية على الفور.

٥ تنبيه

إعداد الصوت:

- أضبط مستوى الصوت بحيث يتبع لك سماع الأصوات خارج السيارة حتى تتمكن من تجنب الحوادث.
- تخفيض مستوى الصوت قبل تشغيل أي مصادر رقمية لتجنب ضرر مكبر الصوت من خلال الزيادة المفاجئة في مستوى الخرج.

عام:

- تأكد من أن جميع البيانات الهامة قد تم عمل نسخ احتياطي لها. يجب لا تتحمل أية مسؤولية عن أية خسارة للبيانات التي تم تسجيلها.
- لا تضع أو تترك أي أجسام معدنية (مثل العملات أو الأدوات المعدنية) داخل الوحدة لمنع حدوث انقطاع التيار.

المحتويات

28	التركيب/التوصيل	قبل الاستخدام.....
31	مراجع.....	أساسيات.....
	الصيانة	
	مزيد من المعلومات	ال مشروع في العمل
	تغير معلومات الشاشة	1 حد لغة العرض وألغ عملية الاستعراض
33	البحث عن الأعطال والإصلاح	2 ضبط الساعة و التاريخ
36	المواصفات.....	3 اضيبيط الإعدادات الاختبارية الأخرى
		الراديو.....
		iPod/USB/CD.....
		Spotify.....
7		AUX.....
9		استخدام التطبيقات الأخرى.....
12		KENWOOD Remote
13		Tuneln Radio Pro/Tuneln Radio
14		Bluetooth®.....
15		Bluetooth – التوصيل
		Bluetooth – هاتف محمول
		Bluetooth – صوت
21		إعدادات الصوت.....
25		إعدادات الشاشة.....
27	معرفة جهاز التحكم عن بعد في عجلة القيادة.....	

كيف تقرأ هذا الدليل

- الشاشات وواجهات الجهاز المعروضة في هذا الدليل هي مجرد أمثلة تستخدمن لتقديم شروحات واضحة لعمليات التشغيل. ولهذا السبب، قد تختلف عن الشاشات او واجهات الجهاز الفعلية.
- أوضحت عمليات تشغيل الجهاز بشكل رئيسي أن استخدام الأزرار متواجد على اللوحة.
- تم استخدام مؤشرات باللغة الإنجليزية لغرض الشرح. يمكن اختبار لغة العرض من القائمة [FUNCTION] (صفحة 7).
- [XX] تشير إلى العناصر المحددة.
- (صفحة XX) تشير إلى أن المراجع متوفرة في الصفحة المحددة.

هذا الرمز في المنتج يعني وجود تعليمات تشغيل وصيانة مهمة في هذا الدليل.
تأكد من قراءة التعليمات في هذا الدليل بعناية.



KENWOOD

DPX-5200BT

راديو ومشغل أسطوانات CD مزدوج بحجم DIN

دليل التعليمات

JVCKENWOOD Corporation



Spotify®



Bluetooth®

Made for
iPhone | iPod