

KENWOOD

KMM-BT306

DIGITAL MEDIA RECEIVER
INSTRUCTION MANUAL

JVCKENWOOD Corporation

Made for
iPhone | iPod

 Bluetooth®  Spotify®

Contents

Before Use	3	Troubleshooting	31
Basics	4	Specifications	33
Getting Started	5		
1 Select the display language and cancel the demonstration			
2 Set the clock and date			
3 Set the other optional settings			
Radio	7		
USB/iPod	8		
Spotify	11		
AUX	12		
Using Other Applications.....	13		
KENWOOD Remote application			
Tuneln Radio/Tuneln Radio Pro			
Bluetooth®	14		
Bluetooth – Connection			
Bluetooth – Mobile phone			
Bluetooth – Audio			
Audio Settings.....	20		
Display Settings	24		
Installation/Connection	26		
References	29		
Maintenance			
More information			
Change the display information			

How to read this manual

- The displays and faceplates shown in this manual are examples used to provide clear explanations of the operations. For this reason, they may be different from the actual displays or faceplates.
- Operations are explained mainly using buttons on the faceplate.
- English indications are used for the purpose of explanation. You can select the display language from the [FUNCTION] menu. (Page 6)
- [XX] indicates the selected items.
- (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.

- USB rating is indicated on the main unit. To view, detach the faceplate. (Page 4)

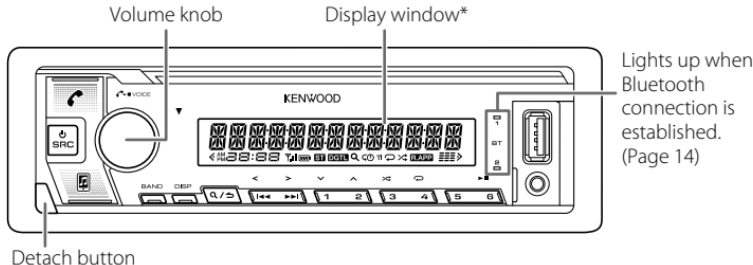
- Depending on the types of cars, the antenna will automatically extend when you turn on the unit with the antenna control wire connected (page 28). Turn off the unit or change the source to STANDBY when parking at a low ceiling area.

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.

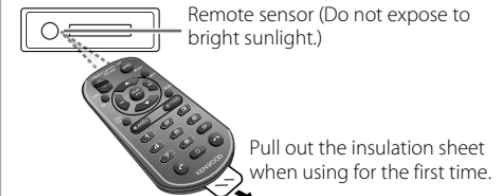
Basics

Faceplate



* Only for illustration purpose.

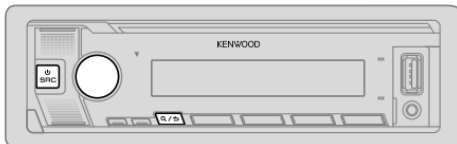
Remote control (RC-406)



Attach	Detach	How to reset	How to replace the battery
		<p>Reset the unit within 5 seconds after detaching the faceplate.</p>	<p>CR2025</p>

To	On the faceplate	On the remote control
Turn on the power	Press $\textcircled{S}\text{RC}$. • Press and hold to turn off the power.	Press and hold SRC to turn off the power. (Pressing SRC does not turn on the power.)
Adjust the volume	Turn the volume knob.	Press $\text{VOL } \wedge$ or $\text{VOL } \vee$. • Press and hold $\text{VOL } \wedge$ to continuously increase the volume to 15.
Select a source	• Press $\textcircled{S}\text{RC}$ repeatedly. • Press $\textcircled{S}\text{RC}$, then turn the volume knob within 2 seconds.	Press ATT during playback to attenuate the sound. • Press again to cancel.
Change the display information	Press DISP repeatedly. (Page 30)	Press SRC repeatedly. (Not available)

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 6), the display shows: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "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" → "PRESS" → "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 6.

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 (page 6), 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 .

Getting Started

Default: [XX]

[DISPLAY]

[EASY MENU]

- When entering [FUNCTION]...
[ON]: [ZONE 1] illumination changes to white color.;
[OFF]: [ZONE 1] illumination remains as [COLOR SELECT] color.
(Page 24)
- [ZONE 2] illumination changes to light blue color when you enter [FUNCTION], irregardless of the [EASY MENU] setting.
 - Refer to the illustration on page 24 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].)
[ON]: Activates the keypress tone. ; [OFF]: Deactivates.

[TDF ALARM]

- (Applicable only if [X'OVER] is set to [2WAY].)
[ON]: Activates the alarm if you forget to detach the faceplate when ACC is set to OFF. ; [OFF]: Deactivates.

[SOURCE SELECT]

[SPOTIFY SRC]

- [ON]: Enables SPOTIFY/SPOTIFY BT in source selection. ; [OFF]: Disables.
(Page 11)

[BT AUDIO SRC]

- [ON]: Enables BT AUDIO in source selection. ; [OFF]: Disables.
(Page 19)

[BUILT-IN AUX]

- [ON]: Enables AUX in source selection. ; [OFF]: Disables. (Page 12)

[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.

[TÜRKÇE]

- By default, [ENGLISH] is selected.

Change the crossover type

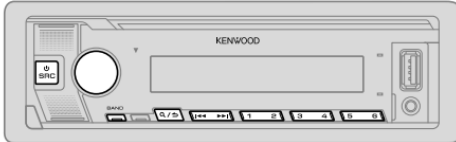
- 1 Press ⌄ SRC repeatedly to enter STANDBY.
 - 2 Press and hold number buttons 4 and 5 to enter crossover select. The current crossover type appears.
 - 3 Turn the volume knob to select "2WAY" or "3WAY", then press the knob.
 - 4 Turn the volume knob to select "YES" or "NO", then press the knob. The selected crossover type appears.
- To cancel, press and hold .
 - To adjust the selected crossover settings, see page 21.

▲ CAUTION

Select a crossover type according to how the speakers are connected.
(Page 28, 29)

If you select a wrong type:

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



- "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 SRC repeatedly to select RADIO.
- 2 Press BAND repeatedly (or press #FM+/*AM- on the remote control) to select FM1/FM2/FM3/AM/SW1/SW2.
- 3 Press $\text{◀} \text{◀} / \text{▶} \text{▶}$ (or press $\text{◀} \text{◀} / \text{▶} \text{▶} (+)$ 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 $\text{▶} \text{II}$ to search for a station.
- To cancel, press II 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 / II to exit.

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

Default: [XX]

[TUNER SETTING]

[SEEK MODE]	Selects the searching method for $\text{◀} \text{◀} / \text{▶} \text{▶}$ 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. • 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. • 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.

Radio

[TI]	[ON]: Allows the unit to temporarily switch to Traffic Information if available ("TI" indicator lights up). ; [OFF]: Cancels.
[PTY SEARCH]	<ol style="list-style-type: none">Turn the volume knob to select the available Program Type (see the following "Available Program Type for [PTY SEARCH]"), then press the knob.Turn the volume knob to select the PTY language ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]), then press the knob.Press I◀◀ / ▶▶I 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, alarm or news bulletin, the adjusted volume is memorized automatically. It will be applied the next time traffic information, alarm or news bulletin is turned on.

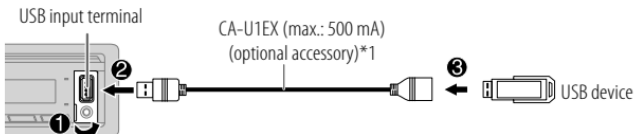
Available Program Type for [PTY SEARCH]

- [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.

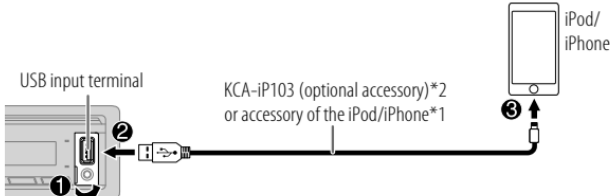
USB/iPod

Connect a USB device



The source changes to USB 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 14)

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

*2 KCA-iP103: Lightning type



To	On the faceplate	On the remote control
Play back/pause	Press 6 ▶▷ .	Press ENT ▶▷ .
Reverse/Fast-forward	Press and hold ▶◀ / ▷▷ .	Press and hold ▶◀ / ▷▷ (+).
Select a file	Press ▶◀ / ▷▷ .	Press ▶◀ / ▷▷ (+).
Select a folder*1	Press 2 ▲ / 1 ▼.	Press #FM+/*AM-.
Repeat play*2	Press 4 ▷ repeatedly. [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. [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 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.

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select [USB], then press the knob.
- 3 Turn the volume knob to select [MUSIC DRIVE], then press the knob.
- 4 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.
- 5 Repeat step 1 to step 4 to select the following drives.
- 6 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)

- 1 Press DIRECT.
- 2 Press the number buttons to enter a file number.
- 3 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 9)
- 1 Press .
 - 2 Turn the volume knob to select a folder/list, then press the knob.
 - 3 Turn the volume knob to select a file, then press the knob.
Selected file starts playing.

Quick search (applicable only for USB source)

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

- 1 Press .
- 2 Turn the volume knob to select a folder/list, then press the knob.
- 3 Turn the volume knob quickly to browse through the list quickly.
- 4 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 9)

- 1 Press .
- 2 Turn the volume knob to select a list, then press the knob.
- 3 Press / to search at a preset skip search ratio.
 - Pressing and holding / searches at a 10% ratio irregardless of the [SKIP SEARCH] settings.

- 4 Turn the volume knob to select a file, then press the knob.
Selected file starts playing.

[SKIP SEARCH] setting

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select [USB], then press the knob.
- 3 Turn the volume knob to select [SKIP SEARCH], then press the knob.
- 4 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.
- 5 Press and hold 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 9)

- 1 Press .
 - 2 Turn the volume knob to select a list, then press the knob.
 - 3 Turn the volume knob quickly to enter character search.
 - 4 Turn the volume knob to select the character.
 - Select "*" to search for a character other than A to Z, 0 to 9.
 - 5 Press / to move to the entry position.
 - You can enter up to 3 characters.
 - 6 Press the volume knob to start searching.
 - 7 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 .
 - To cancel, press and hold .

Spotify

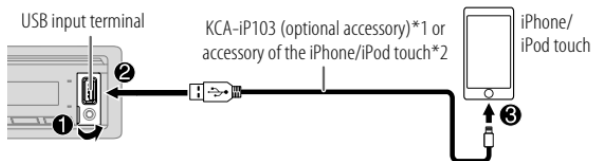
You can listen to Spotify on iPhone/iPod touch (via Bluetooth or via USB input terminal) or Android device (via Bluetooth).

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 14)

- 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.

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

*1 KCA-iP103: Lightning type

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

*3 Available for premium account users only.

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

*5 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

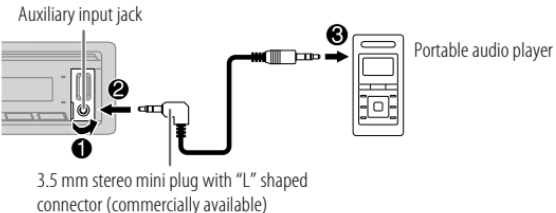
You can listen to music from a portable audio player via the auxiliary input jack.

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

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 14)
 - For iPhone/iPod touch:
Connect iPhone/iPod touch to the USB input terminal. (Page 8)
(or)
Pair the iPhone/iPod touch with this unit via Bluetooth. (Page 14)
(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].
 - "R.APP" indicator lights up when KENWOOD Remote application is connected.

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.

3 Repeat step 2 until the desired item is selected/activated.

4 Press and hold to exit.

To return to the previous setting item, press .

Default: [XX]

[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

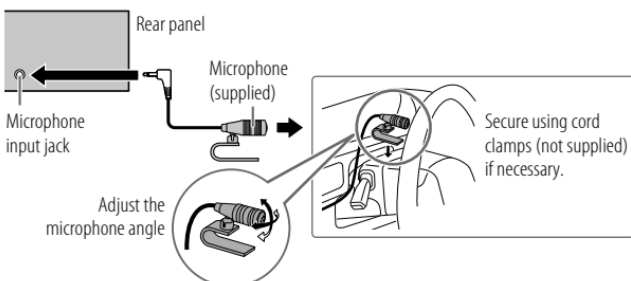
Supported Bluetooth profiles

- 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

- 1 Press \odot SRC to turn on the unit.
- 2 Search and select the name of your receiver ("KMM-BT306") 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.
- 3 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 faceplate lights up.
- "■" indicator lights up to show the strength of the battery and signal of the connected device.
- 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 18.
- 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 18) However, while in BT AUDIO source, you can connect to five Bluetooth audio devices and switch between these five devices. (Page 19)
- 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.

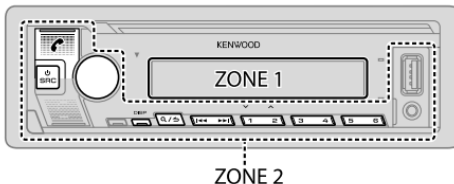
Bluetooth®

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 18)

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:

- [ZONE 2] illuminates in green color and flashes.
- The unit answers the call automatically if [AUTO ANSWER] is set to a selected time. (Page 16)

During a call:

- [ZONE 1] illuminates according to the settings made for [DISPLAY] (page 24) and [ZONE 2] illuminates in green color.
- If you turn off the unit or detach the faceplate, 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*1 [00] to [35] (Default: [15])	Turn the volume knob during a call.	Press VOL *2 or VOL during a call.
Switch between hands-free and private talk modes*3	Press 6 during a call.	(Not available)

*1, *2, *3: See page 16.

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.

■ 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 answering a call

- 1 Press \bullet to enter Bluetooth mode.
- 2 Turn the volume knob to select [SETTINGS], then press the knob.
- 3 Turn the volume knob to select [AUTO ANSWER], then press the knob.
- 4 Turn the volume knob to select the time (in seconds) for the unit to answer the call automatically, then press the knob.
[01] to [30], or select [OFF] to cancel. (Default: [OFF])
- 5 Press and hold Q/ Δ to exit.

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

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 \bullet to enter Bluetooth mode.
"(First device name)" appears.
 - If two Bluetooth phones are connected, press \bullet 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.
 - "I" indicates call received, "O" indicates call made, "M" indicates call missed.
 - 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 (LMNOPQRSTUV or WXYZ1*), press **2 ▲ / 1 ▼**.
 - To select the desired first letter, turn the volume knob or press **◀◀ / ▶▶**, then press the knob.Select “1” to search with numbers and select “*” to search with symbols.
- 2 Turn the volume knob to select a name, then press the knob.
- 3 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: HM (home), OF (office), MO (mobile), OT (other), GE (general)
 - This unit can display only non-accent letters. (Accent letters such as “Ú” are shown as “U”.)

[NUMBER DIAL] 1 Turn the volume knob to select a number (0 to 9) or character (*, #, +).

- 2 Press **◀◀ / ▶▶** 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 **📞** 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 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] (0000) 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 (“KMM-BT306”) 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 \blacksquare 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 $\blacktriangleright\text{II}$.	Press ENT $\blacktriangleright\text{II}$.
Select group or folder	Press 2 \wedge / 1 \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 CD repeatedly.

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

Random play

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

- Press 3 CD to select [RANDOM OFF].

Select a file from a folder/list

Refer to "Select a file to play" on page 10.

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.

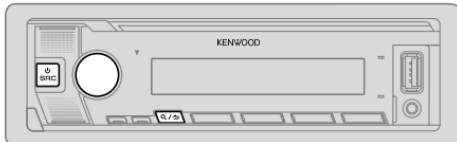
Listen to iPod/iPhone via Bluetooth

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 8)
- 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**/**彪** to exit.

(or using the remote control)

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

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

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. <ul style="list-style-type: none">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]

[250HZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] ([LEVEL -1])

[4KHZ]/[6.3KHZ]

[400HZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] ([LEVEL -2])

[10KHZ]/[16KHZ]

[630HZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] ([LEVEL -3])

[1KHZ]

[1KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] ([LEVEL -6])

[1.6KHZ]

[1.6KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] ([LEVEL -3])

[2.5KHZ]

[2.5KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] ([LEVEL -2])

[4KHZ]

[4KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] ([LEVEL -4])

[6.3KHZ]

[6.3KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] ([LEVEL +4])

[10KHZ]

[10KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] ([LEVEL +3])

[16KHZ]

[16KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] ([LEVEL +7])

[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]

[LV1] to [LV5]: Selects your preferred bass boost level.; [OFF]: Cancels.

[LOUDNESS]

[LV1]/[LV2]: Selects your preferred low or high frequencies boost to
produce a well-balanced sound at low volume.; [OFF]: Cancels.

[SUBWOOFER SET]

[ON]: Turns on the subwoofer output.; [OFF]: Cancels.

Audio Settings

[FADER]	(Not applicable if 3-way crossover is selected.) [R15] to [F15] ([0]): Adjusts the front and rear speaker output balance.
[BALANCE]	[L15] to [R15] ([0]): Adjusts the left and right speaker output balance.
[VOLUME OFFSET]	[−15] to [+6] ([0]): 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]	(Not applicable for RADIO source and AUX source.) [ON]: Creates realistic sound by compensating the high-frequency components and restoring the rise-time of the waveform that are lost in audio data compression. ; [OFF]: Cancels.
[SPACE ENHANCE]	(Not applicable for RADIO source.) [SML]/[MED]/[LRG]: Virtually enhances the sound space. ; [OFF]: Cancels.
[SND REALIZER]	[LV1]/[LV2]/[LV3]: Virtually makes the sound more realistic. ; [OFF]: Cancels.
[STAGE EQ]	[LOW]/[MID]/[HI]: Virtually adjusts the sound position heard from the speakers. ; [OFF]: Cancels.
[DRIVE EQ]	[ON]: Boosts the frequency to reduce the noise heard from outside the car or running noise of the tyres. ; [OFF]: Cancels.
[SPEAKER SIZE]	Depending on the crossover type you have selected (see "Change the crossover type" on page 6), 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 23.
[CAR SETTINGS]	

- [SUB-W LEVEL] is selectable only when [SUBWOOFER SET] is set to [ON].
(Page 20)

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]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10]/[NONE] (not connected)
[SUBWOOFER]	[SIZE]	[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 20)

3-way crossover setting items

[SPEAKER SIZE]

[TWEETER]	[SIZE]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]
[MID RANGE]	[SIZE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]
[WOOFER]	[SIZE]	[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 20)

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 24.

[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 6)
[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 22)

Audio Settings

When 3-way crossover is selected:

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

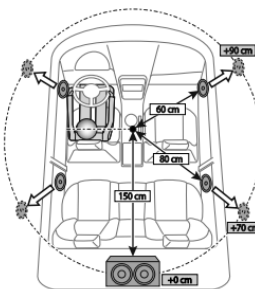
- You can only select [WOOFER] if a setting other than [NONE] is selected for [WOOFER] of [SPEAKER SIZE]. (Page 22)

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

- 2-way crossover is selected. (Page 6)

- A setting other than [NONE] is selected for [REAR] of [SPEAKER SIZE]. (Page 22)

Determining the delay time automatically



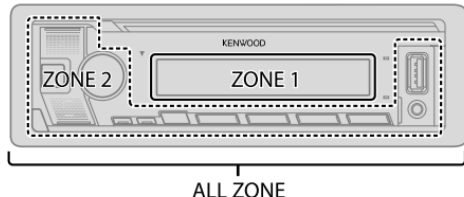
If you specify the distance from the currently set listening position to every speaker, the delay time will be automatically calculated.

- 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 (subwoofer 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] setting (page 25) 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 25), 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/S to exit.

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

Display Settings

Default: [XX]

[DISPLAY]

[COLOR SELECT] Selects illumination colors for [ALL ZONE], [ZONE 1] and [ZONE 2] separately.

- 1 Select a zone. (See the illustration on page 24.)
- 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]: [6:00PM]**, **[OFF]: [6:00AM]**

[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 24.)
- 3 **[LVL00]** to **[LVL31]**: Set the brightness level.

[TEXT SCROLL]

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

[LEVEL METER]

[ON]: Shows the level meter on the display window (as shown below). ;
[OFF]: Cancels.



Level meter

[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]

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.

Part list for installation

(A) Faceplate ($\times 1$)



(B) Trim plate ($\times 1$)



(C) Mounting sleeve ($\times 1$)



(D) Wiring harness ($\times 1$)



(E) Extraction key ($\times 2$)



(F) Screws

- M5 × 7 mm ($\times 4$)
- M5 × 6 mm ($\times 4$)
- M4 × 8 mm ($\times 1$)

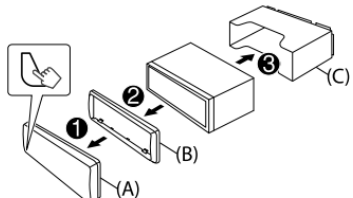
Basic procedure

- 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 28.
- 3 Install the unit to your car.
See "Installing the unit (in-dash mounting)" on page 27.
- 4 Connect the \ominus terminal of the car battery.
- 5 Press SRC to turn on the power.
- 6 Detach the faceplate and reset the unit within 5 seconds. (Page 4)

Installation/Connection

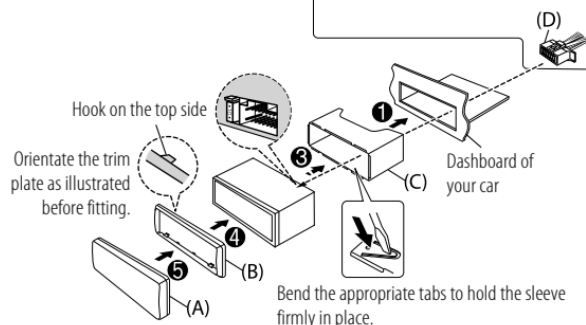
Installing the unit (in-dash mounting)

1



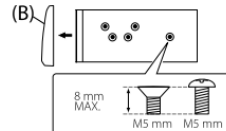
2

② Do the required wiring.
(Page 28)



Installing the unit (without mounting sleeve)

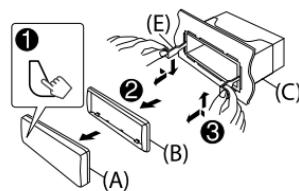
- 1 Remove the mounting sleeve and trim plate from the unit.
- 2 Align the holes in the unit (on both sides) with the vehicle mounting bracket and secure the unit with screws (supplied).



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

Removing the unit

- 1 Detach the faceplate.
- 2 Remove the trim plate.
- 3 Insert the extraction keys deeply into the slots on each side, then follow the arrows as shown on the illustration.

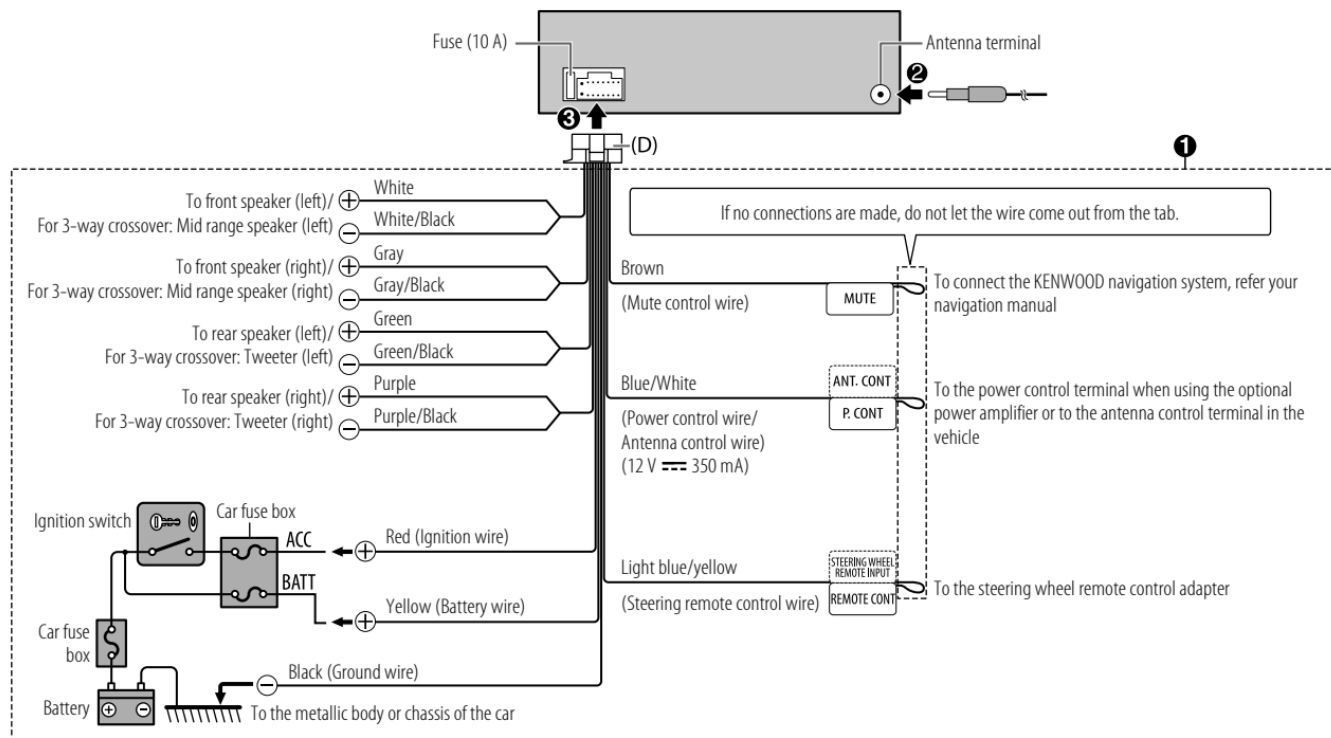


Installation/Connection

Wiring connection

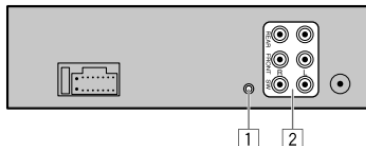
IMPORTANT

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] | Microphone input jack (Page 14) |
| [2] | Output terminals (See the following "Connect external amplifiers via output terminals".) |

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	Woofer output

References

Maintenance

Cleaning the unit

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

Cleaning the connector

Detach the faceplate and clean the connector gently with a cotton swab. Be careful not to damage the connector.



Connector (on the reverse side of the faceplate)

More information

- For:
- Latest firmware updates and latest compatible item list
 - KENWOOD original application
 - Any other latest information
- Visit <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Playable files

- Playable audio file for USB mass storage class device:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- 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.
- For detailed information and notes about the playable audio files, visit <www.kenwood.com/cs/audiofile/>.

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.

References

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.



Source name	Display information: Main display
STANDBY	Source name ➔ Date ➔ back to the beginning
RADIO	Frequency ➔ Date ➔ back to the beginning For FM Radio Data System stations only: Station name/Program type ➔ Radio text ➔ Radio text+ ➔ Radio text+ song title/Radio text+ artist ➔ Frequency ➔ Date ➔ back to the beginning
USB	For MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC files: Song title/Artist ➔ Album title/Artist ➔ Folder name ➔ File name ➔ Playing time ➔ Date ➔ back to the beginning
iPod USB/iPod BT	When [MODE OFF] is selected (page 9): Song title/Artist ➔ Album title/Artist ➔ Playing time ➔ Date ➔ back to the beginning
SPOTIFY/ SPOTIFY BT	Context title ➔ Song title ➔ Artist ➔ Album title ➔ Playing time ➔ Date ➔ back to the beginning
BT AUDIO	Song title/Artist ➔ Album title/Artist ➔ Playing time ➔ Date ➔ back to the beginning
AUX	Source name ➔ Date ➔ back to the beginning

Troubleshooting

Symptom	Remedy	Symptom	Remedy
General	<p>Sound cannot be heard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adjust the volume to the optimum level. • Check the cords and connections. 	<p>“MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON” appears.</p>	<p>Turn the power off, then check to be sure the terminals of the speaker wires are insulated properly. Turn the power on again.</p>
	<p>“PROTECTING SEND SERVICE” appears.</p>	<p>Send the unit to the nearest service center.</p>	
	<p>Source cannot be selected.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sound cannot be heard. • The unit does not turn on. • Information shown on the display is incorrect. 	<p>Check the [SOURCE SELECT] setting. (Page 6)</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the connectors. (Page 29) 		
	<p>The unit does not work at all.</p>	<p>Reset the unit. (Page 4)</p>	
	<p>Correct characters are not displayed.</p> <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 6), some characters may not be displayed correctly. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Radio reception is poor. • Static noise while listening to the radio. 	<p>Connect the antenna firmly.</p>	
USB/iPod	<p>Playback order is not as intended.</p>	<p>The playback order is determined by the order in which file name were recorded (USB).</p>	
	<p>Elapsed playing time is not correct.</p>	<p>This depends on the recording process earlier (USB).</p>	
	<p>“READING” keeps flashing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not use too many hierarchical levels and folders. • Reattach the device (USB/iPod/iPhone). 		
Radio			
	<p>“UNSUPPORTED DEVICE” appears.</p>		<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 29) • Reattach the USB device.
	<p>“UNRESPONSIVE DEVICE” appears.</p>		<p>Make sure the USB device is not malfunction and reattach the USB device.</p>
	<p>“USB HUB IS NOT SUPPORTED” appears.</p>		<p>This unit cannot support a USB device connected via a USB hub.</p>
	<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>
	<p>The iPod/iPhone does not turn on or does not work.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Check the connection between this unit and iPod/iPhone. • Disconnect and reset the iPod/iPhone using hard reset.
	<p>“LOADING” appears when you enter search mode by pressing  .</p>		<p>This unit is still preparing the iPod/iPhone music list. It may take some time to load, try again later.</p>
USB/iPod	<p>“NA FILE”</p>		<p>Make sure the media (USB) contain supported audio files. (Page 30)</p>
	<p>“COPY PRO”</p>		<p>A copy-protected file is played (USB).</p>
	<p>“NO DEVICE”</p>		<p>Connect a device (USB/iPod/iPhone), and change the source to USB or iPod USB again.</p>
	<p>“NO MUSIC”</p>		<p>Connect a device (USB/iPod/iPhone) that contains playable audio files.</p>
	<p>“iPod ERROR”</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Reconnect the iPod. • Reset the iPod.

Troubleshooting

Symptom	Remedy	Symptom	Remedy	
USB/iPod	"MEMORY FULL"	You have reached the maximum storage limit of your iPod/iPhone.	Voice calling method is not successful.	
	"DISCONNECTED"	USB is disconnected from the head unit. Please make sure the device is connected properly through USB.	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
	"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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
	"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.	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
	No Bluetooth device is detected.	<ul style="list-style-type: none"> Search from the Bluetooth device again. Reset the unit. (Page 4) 	"NOT SUPPORT"	The connected phone does not support Voice Recognition feature or phonebook transfer.
Bluetooth®	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 14) 	"NO ENTRY"/"NO PAIR"	There is no registered device connected/found via Bluetooth.
	Echo or noise is heard during a phone conversation.	<ul style="list-style-type: none"> Adjust the microphone unit's position. (Page 14) Check the [ECHO CANCEL] setting. (Page 16) 	"ERROR"	Try the operation again. If "ERROR" appears again, check if the device supports the function you have tried.
	Phone sound quality is poor.	<ul style="list-style-type: none"> Reduce the distance between the unit and the Bluetooth device. Move the car to a place where you can get a better signal reception. 	"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.
			"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 18)

Specifications

Tuner	FM Frequency Range	87.5 MHz — 108.0 MHz (50 kHz step)	
	Usable Sensitivity (S/N = 30 dB)	8.2 dBf (0.71 µV/75 Ω)	
	Quieting Sensitivity (DIN S/N = 46 dB)	17.2 dBf (2.0 µV/75 Ω)	
	Frequency Response (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz	
	Signal-to-Noise Ratio (MONO)	64 dB	
	Stereo Separation (1 kHz)	40 dB	
AM	Frequency Range	Band 1 (MW) 531 kHz — 1 602 kHz (9 kHz step)	
		Band 2 (SW1) 2 940 kHz — 7 735 kHz (5 kHz space)	
		Band 3 (SW2) 9 500 kHz — 10 135 kHz/ 11 580 kHz — 18 135 kHz (5 kHz space)	
	Channel Space Selection	Band 1 9 kHz	
		Band 2/3 5 kHz	
	Usable Sensitivity (S/N = 20 dB)	MW 29 dBµ (28.2 µV)	
USB		SW 30 dBµ (32 µV)	
	USB Standard	USB 1.1, USB 2.0 (High speed)	
	File System	FAT12/16/32	
	Maximum Supply Current	DC 5 V 1.5 A	
	Frequency Response (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz	
	Signal-to-Noise Ratio	98 dB (1 kHz)	
	Dynamic Range	93 dB	
USB	Channel Separation	92 dB	
	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)	
Bluetooth	Version	Bluetooth 4.2	
	Frequency Range	2.402 GHz — 2.480 GHz	
	RF Output Power (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Power Class 2	
	Maximum Communication Range	Line of sight approx. 10 m	
	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)	
Auxiliary	Frequency Response (±3 dB)	20 Hz — 20 kHz	
	Input Maximum Voltage	1 000 mV	
	Input Impedance	30 kΩ	

Specifications

Audio	Maximum Output Power	50 W × 4
	Full Bandwidth Power (at less than 1 % THD)	22 W × 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 kΩ
	Preout Impedance	≤ 600 Ω
	Operating Voltage	12 V DC car battery
	Installation Size (W × H × D)	182 mm × 53 mm × 100 mm
	Net Weight (includes Trimplate, Mounting Sleeve)	0.6 kg
	Subject to change without notice.	

- 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, 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.

Accord2 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, 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.

قدرة الخرج القصوى	50 واط × 4	فترة سعة نطاق البث الكامل (عند أقل من 1% إجمالي تشتت الصوت)
معاوقة السماعات	4 أوم — 8 أوم	التأثيرات الصوتية
الموجة .1:	62.5 هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .2:
الموجة .2:	100 هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .3:
الموجة .3:	160 هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .4:
الموجة .4:	250 هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .5:
الموجة .5:	400 هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .6:
الموجة .6:	630 هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .7:
الموجة .7:	1 كيلو هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .8:
الموجة .8:	1.6 كيلو هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .9:
الموجة .9:	2.5 كيلو هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .10:
الموجة .10:	4 كيلو هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .11:
الموجة .11:	6.3 كيلو هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .12:
الموجة .12:	10 كيلو هرتز ± 9 ديسىبل	الموجة .13:
الموجة .13:	16 كيلو هرتز ± 9 ديسىبل	
مستوى الخرج الابتدائى/الحمل	3500 مللى فولت/10 كيلو أوم	
معاوقة خرج الصوت الابتدائى	600 ≥ أوم	

فولطية التشغيل	تيار مباشر 12 فولت من بطارية السيارة
حجم التركيب	182 مم × 53 مم × 100 مم
(عرض × طول × ارتفاع)	
الوزن الصافي (يتضمن لوحة التنديد، جلبة التركيب)	0.6 كجم

بغض للتبديل دون إخطار مسبق.

المواصفات

نطاق التردد	87.5 ميجايرتز — 108.0 ميجايرتز 50 كيلو هرتز للخطوة (FM)
الحساسية القابلة للاستخدام	8.2 dBf (0.71 ميكرو فولت/75 اوم)
تهذنة الحساسية	17.2 dBf (2.0 ميكرو فولت/75 اوم)
استجابة التردد (±3 ديبسيبل)	30 هرتز — 15 كيلو هرتز 46 ديبسيبل (DIN S/N)
نسبة الإشارة إلى الضوضاء (أحادي)	64 ديبسيبل
فحل الاستريو (1 كيلو هرتز)	40 ديبسيبل
نطاق التردد	1602 كيلو هرتز — 1602 كيلو هرتز 1 الموجة (MW) (9) كيلو هرتز للخطوة
الموجة 2	7735 كيلو هرتز — 7735 كيلو هرتز (5) كيلو هرتز للحجز (SW1)
الموجة 3	10135 كيلو هرتز — 11580 كيلو هرتز — 18135 كيلو هرتز (5) كيلو هرتز للحجز (SW2)
تحديد سعة القناة	9 كيلو هرتز 3.5 كيلو هرتز
الحساسية القابلة للاستخدام	28.2 ميكرو ديبسيبل (20 ديبسيبل) 20 = S/N
الجهد الأقصى للدخل	1000 ميلي فولت
معاودة الدخل	30 كيلو اوم
الحد الأقصى للامداد بالتيار	1.5 أمبير
استجابة التردد (±1 ديبسيبل)	20 هرتز — 20 كيلو هرتز
نسبة الإشارة إلى الضوضاء	98 ديبسيبل (1 كيلو هرتز)
المجال الديناميكي	93 ديبسيبل
معيار USB	USB 2.0, USB 1.1 (عالي السرعة)
نظام الملفات	FAT16/32
USB	

المواصفات

البحث عن الأعطال والاصلاح

الاعراض	الاعراض	الاعراض
معالجة الأخطاء	معالجة الأخطاء	معالجة الأخطاء
<p>طريقة الاتصال الصوتي غير ناجحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>تم مقاطعة الصوت أو تخطي أثناء تشغيل Bluetooth.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتقليل المسافة بين الوحدة ومشغل صوت Bluetooth. قم بإيقاف تشغيل الوحدة ثم تشغيلها وحاول الاتصال مرة أخرى. قد تحاول أجهزة Bluetooth أخرى الاتصال بالوحدة. 	<p>جهاز USB موصول من الوحدة الرئيسية. يرجى التأكيد من أن الجهاز موصول بشكل صحيح عبر USB.</p>
<p>تحقق مما إذا كان مشغل صوت Bluetooth المتصل يتحكم وضع التحكم عن بعد في الصوت/الفيديو (AVRCP). (راجع التعليمات الخاصة بمشغل الصوت الخاص بك).</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بفصل مشغل Bluetooth وتوصيله مرة أخرى. 	<p>لا يمكن التحكم بمشغل صوت Bluetooth المتصل.</p>	<p>موصول عبر طرف توسيب إدخال USB: الجهاز موصول بالوحدة الرئيسية. يرجى الانتظار.</p> <ul style="list-style-type: none"> موصول عبر Bluetooth. تم قطع اتصال Bluetooth. يرجى التأكد من اتصال Bluetooth والتأكد من إقران الجهاز والوحدة.
<p>الهاتف الموصول لا يدعم ميزة التعرف على الصوت او إرسال دليل الهاتف.</p>	<p>"NOT SUPPORT"</p>	<p>لم يتم توصيل التطبيق Spotify بشكل صحيح. أو أن المستخدم لم يتم تسجيل الدخول. قم بإنهاء تطبيق Spotify واعد تشغيله. ثم قم بتسجيل الدخول في حساب Spotify الخاص بك.</p>
<p>لا يوجد جهاز مسجل موصل/تم العثور عليه عبر Bluetooth®.</p>	<p>"NO PAIR"/"NO ENTRY"</p>	<p>لم يتم التعرف على جهاز Bluetooth مرة أخرى. أعد ضبط الوحدة. (صفحة 4)</p>
<p>أعد إجراء العملية مرة أخرى. إذا ظهرت الرسالة "ERROR" مرة أخرى، فتحقق مما إذا كان الجهاز يدعم الوظيفة التي تحاول إجراؤها.</p>	<p>"ERROR"</p>	<p>تأكد من إدخال نفس رمز رقم التعريف الشخصي لكل من الوحدة وجهاز Bluetooth®.</p>
<p>لا يستطيع جهاز Bluetooth الحصول على معلومات جهة الاتصال.</p>	<p>"NO DATA"/"NO INFO"</p>	<p>قم بتحذف معلومات الإقران من كل من الوحدة وجهاز Bluetooth. ثم إجراء الإقران مرة أخرى. (صفحة 14)</p>
<p>أعد ضبط الوحدة وحاول إجراء العملية مرة أخرى. وإذا لم يتم حل المشكلة، فاستشر أقرب مركز خدمة لك.</p>	<p>"BT ERROR"/"HF ERROR XX"</p>	<p>يتم سماع صدى او ضوضاء أثناء التحدث عبر الهاتف.</p>
<p>قد لا تدعم الهواتف المتصلة ميزة تحويل الهاتف.</p>	<p>"SWITCHING NG"</p>	<p>قم بتقليل المسافة بين الوحدة وجهاز Bluetooth®.</p>
<p>قم بحذف جهاز Bluetooth المسجل غير المستخدم من الوحدة. (صفحة 18)</p>	<p>اتصال Bluetooth بين جهاز Bluetooth والوحدة غير مستقر.</p>	<p>جودة صوت الهاتف سيئة. حرك السيارة إلى مكان حيث يمكنك استقبال الإشارة بشكل أفضل.</p>

البحث عن الأعطال والصلاح

الاعراض	معالجة الأعطال	الاعراض
		لا يمكن سماع الصوت.
		اضبط مستوى قوة الصوت على افضل مستوى ممكناً.
		افحص الاسلاك والتوصيلات.
	• تظهر "UNSUPPORTED DEVICE".	اظل طاقة الطاقة. ثم تأكد من اطراف توصيل اسلاك السماعة موصولة بشكل صحيح. قم بتشغيل الطاقة مرة اخري.
	• تأكد من عدم عطل جهاز USB وأعد توصيل جهاز USB.	"MISWIRING CHECK .WIRING THEN PWR ON"
	• تأكد من عدم عطل جهاز USB وأعد توصيل جهاز USB.	ابسل الوحدة الى اقرب مركز خدمة.
	• تظهر "UNRESPONSIVE DEVICE".	"PROTECTING SEND SERVICE"
	• هذه الوحدة لا تستطيع دعم جهاز USB موصول عن طريق مجمع محركي USB.	افحص إعداد [SOURCE SELECT]. (صفحة 6)
	• منفذ USB يسحب طاقة اكثر من حد التصميم. اقطع الطاقة وافصل جهاز USB. ثم، قم بشغيل الطاقة واعد توصيل جهاز USB.	لا يمكن سماع الصوت.
	• اذا لم يؤدي هذا الاجراء الى حل المشكلة، اقطع الطاقة وقم بتشغيلها (أو اعد ضبط الوحدة) قبل استبدال جهاز USB بجهاز آخر.	• الجهاز لا يعمل.
	• افحص الوصلة بين هذه الوحدة و iPhone/iPod.	• المعلومات المعروضة على الشاشة غير صحيحة.
	• افصل iPhone/iPod وأعد ضبطه باستخدام الإيجاري.	لا يشتغل هذا المستقبل مطلقاً.
	• يظهر "LOADING" عند الدخول في وضع البحث بضغط ↻/⬅.	لا تُعرض الأحرف الصحيحة.
	• تأكد من ان الوسط (USB) يحتوي على ملفات صوت مدعومة. (صفحة 30)	• تستطيع هذه الوحدة فقط عرض الحروف الهجائية الكبيرة والأرقام وعدد محدود من الرموز.
	• تم تشغيل ملف محمي ضد النسخ (USB).	• حسب نوع لغة العرض التي اخترتها (صفحة 6). قد لا يتم عرض بعض الحروف بشكل صحيح.
	• صل جهاز (USB). (iPhone/iPod/iPad/iPod touch/iPod nano/iPod shuffle).	• استقبال الراديو رديع.
	• قم بتشغيل جهاز (iPhone/iPod/USB) الذي يحتوي على ملفات صوت قابلة للتشغيل.	• يتولد ضجيج استاتيكي اثناء الاستماع الى الراديو.
	• اعد توصيل جهاز iPod.	أمر التشغيل لا يسير على الحو المرجو.
	• اعد ضبط iPod.	يعتمد هذا على عملية التسجيل السابقة (USB).
iPod/USB		وقت التشغيل المنقضي غير صحيح.
iPod/USB		• لا تستخدم تسلسلات هرمية ومجلدات عديدة للغاية.
iPod/USB		• يوصل "READING" الوميض.
iPod/USB		• اعد توصيل الجهاز (iPhone/iPod/USB).

حول جهاز iPhone/iPod

Made for

(6th generation) iPod touch –

XS MAX ,XS ,X ,8 Plus ,8 ,7 Plus ,7 ,SE ,6S Plus ,6S ,6 Plus ,6 ,iPhone 5S –

(الإصدارات iOS 12.1 او احدث) XR

لا يمكن استعراض ملفات الفيديو من قائمة "Videos" في وضع [MODE OFF].

- قد يختلف ترتيب الأغاني المعروضة في قائمة الاختيار 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.

بخصوص Spotify

تطبيق Spotify يدعم:

XS MAX ,XS ,X ,8 Plus ,8 ,7 Plus ,7 ,SE ,6S Plus ,6S ,6 Plus ,6 ,iPhone 5S –

(الإصدارات iOS 12.1 او احدث) XR

(6th generation) iPod touch –

Android OS 4.0.3 او اعلى

- التطبيق Spotify هو خدمة تقدمها جهة خارجية، لذلك فإن المواصفات تخضع للتغيير دون إشعار مسبق، وبناء عليه، فقد يقل التوافق أو قد لا تتوفر بعض الخدمات أو جميعها.

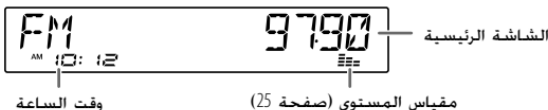
قد لا تعمل بعض وظائف Spotify من هذه الوحدة.

- بالنسبة للمشكلات التي تنشأ من استخدام التطبيق، يرجى الاتصال بـ Spotify على <www.spotify.com>.

تغيير معلومات الشاشة

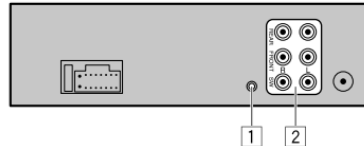
كلما ضغطت على DISP، تغير معلومات الشاشة.

- إذا لم تكن المعلومات متوفرة أو انها غير مسجلة، يظهر "NOTEXT" أو "NO INFO" أو معلومات أخرى (مثل، اسم المحطة) او ستكون الشاشة فارغة.



اسم المصدر	معلومات الشاشة: الشاشة الرئيسية
STANDBY	اسم المصدر ← التاريخ ← عودة للبداية
RADIO	تردد ← التاريخ ← عودة للبداية
FM	متاح لمحطات Radio Data System (نظام بيانات الرadio) على موجة FM فقط.
USB	اسم المحطة/نوع البرنامج ← نصوص راديو+ ← نصوص راديو+ ← عودة للبداية
iPod BT/iPod USB	عنوان الأغنية/الفنان ← اسم الألبوم/الفنان ← اسم المجلد ← اسم الملف ← وقت التشغيل ← التاريخ ← عودة للبداية
/SPOTIFY SPOTIFY BT	عندما يتم تحديد [MODE OFF] (صفحة 9)، عودة للبداية
BT AUDIO	عنوان الأغنية ← عنوان الأغنية ← الفنان ← اسم الألبوم ← وقت التشغيل ← التاريخ ← عودة للبداية
AUX	اسم المصدر ← التاريخ ← عودة للبداية

توصيل مكونات خارجية



التسلاسلالجزء

مقبس توصيل الميكروفون (صفحة 14)

[1]

اطراف الخرج (راجع ما يلى "توصيل مضخم صوت خارجية عبر اطراف الارخاج").

[2]

مراجعة

الصيانة

تنظيف الجهاز

امسح التراب من اللوحة باستخدام سليكون جاف أو قطعة قماش ناعمة.



الموصل (في الجانب
الخلفي من واجهة الجهاز)

مزيد من المعلومات

- آخر تحديثات البرامج الثانية وأحدث قائمة بنود متواقة
 - التطبيق KENWOOD الاصلی
 - أي من أحدث المعلومات الأخرى
- قم بزيارة: <www.kenwood.com/cs/ce/>.

ملفات قابلة للتشغيل

- ملف الصوت القابل للتشغيل لجهاز USB ذو سعة التخزين الكبيرة: (.flac) (.WAV), (.mp3), (.AAC), (.wma), (.m4a), (.aac), (.AAC) FAT32, FAT16, FAT12.
- نظام ملفات جهاز USB القابل للتشغيل، حتى عند توافق الملفات الصوتية مع المعايير المذكورة أعلاه، قد يتغدر التشغيل اعتماداً على أنواع أو حالات الوسط أو الجهاز.
- للحصول على معلومات مفصلة وملاحظات بخصوص ملفات الصوت القابلة للتشغيل، قم بزيارة: <www.kenwood.com/cs/audiofile/>.

حول أجهزة USB

- لا يمكنك توصيل جهاز USB عن طريق مجمع مركري USB.
- قد يتسبب توصيل كابل يزيد طوله الإجمالي على 5 متر في ظهور مشاكل غير طبيعية في التشغيل.
- لا يمكن للوحدة التعرف على جهاز USB يكون معدله 5 فولت ويتجاوز 1.5 أمبير.

توصيل مضخم صوت خارجية عبر اطراف الارخاج

عند توصيل مضخم صوت خارجي إلى اطراف الارخاج على هذه الوحدة، قم بتوصيل سلك التأرضي الخاص بمضخم الصوت إلى شاسيه السيارة بإحكام لتجنب اتلاف الوحدة.

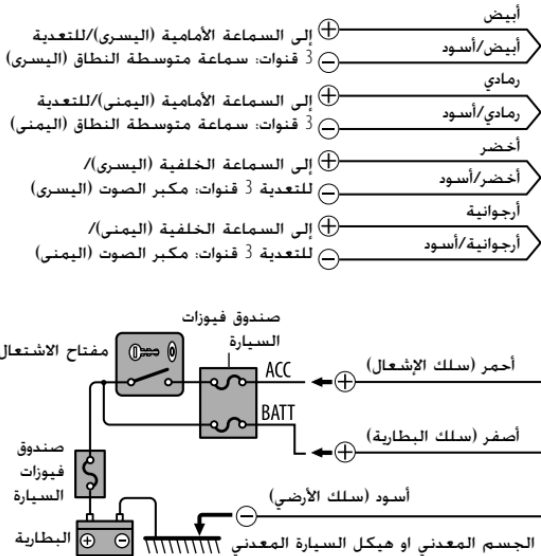
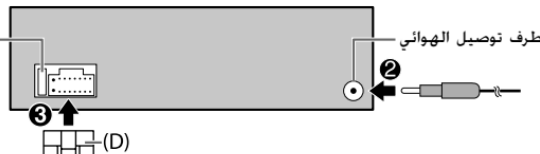
اطراف الخرج	تعدية 2 قنوات	تعدية 3 قنوات
:REAR	خرج خلفي الفرعى	خرج مجهار الترددات الح悱ية
:FRONT	خرج أمامي	خرج متوسط المدى
:SW	خرج الصب ووفر	خرج مجهار النغمات الح悱ية

توصيل الأسلام

هام

ننصح بتركيب الجهاز مع ضفيرة أسلام كهربائية خاصة متوفرة تجاريًا مخصصة لسيارتك وإيكال هذه المهمة للمختصين وذلك لضمان سلامتك. استشيري باائع أجهزة الصوتيات الخاصة بالسيارات القريب منك.

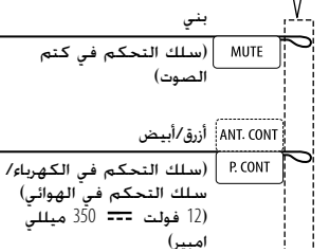
صمامات كهربائية (10 أمبير)



إذا لم يتم عمل آية توصيلات، فلا تجعل السلك يبرز من الشريط.

لتوصيل نظام الملاحة من KENWOOD، عليك بالرجوع إلى دليل الملاحة

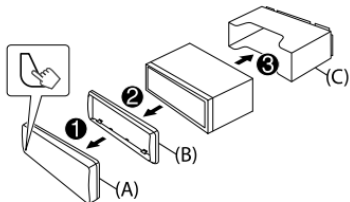
إلى طرف التحكم في الطاقة في حالة استخدام مضمون القراءة الاختباري، أو بطرف التحكم في الهوائي بالسيارة



إلى محول جهاز التحكم عن بعد في عجلة القيادة (سلك جهاز التحكم عن بعد في عجلة القيادة)

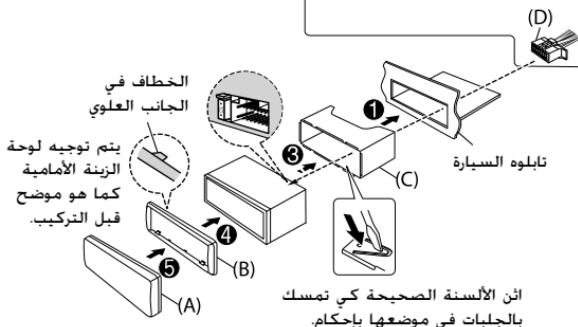
تركيب الوحدة (داخل تابلو السيارة)

1



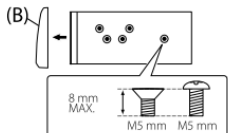
قم بتوصل الأسلاك المطلوبة.
(صفحة 28)

2



تركيب الوحدة (بدون إطار التركيب)

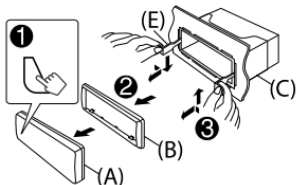
- 1 ازّع إطار التركيب ولوحة التهيئة من الوحدة.
- 2 قم بمحاذاة التحاويف الموجودة في الجهاز (في كلا الجانبين) مع رف التركيب بالسيارة وقم بثبيت الجهاز باستخدام البراغي (مرفق).

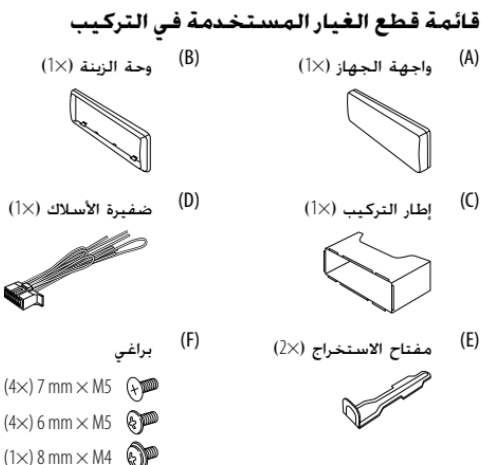


▲ استخدم البراغي المحددة فقط. فقد يسبب استخدام البراغي غير الصحيحة تلفاً للجهاز.

نزع الجهاز من تابلو السيارة

- 1 قم بفك واجهة الجهاز.
- 2 قم بإزالة لوحة التنجيد.
- 3 أدخل مفاتيح الاستخراج بعمق في الفتحات الموجودة في كل جانب، ثم اتبع الأسهم كما هو موضح على الرسم التوضيحي.





هذا القسم هو للمثبت المحترف.
لدواعي السلامة، اترك مهمة توصيل الأسلاك والتركيب للفنيين 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 الأسلاك والتركيب.
- لا تقم بتوصيل سلك البطارية (الأصفر) وسلك الإشعال (الأحمر) بشاسيه السيارة أو السلك الأرضي (سوداء) لمنع حدوث ماس كهربائي.
- لتفادي حدوث تماش كهربائي:
 - قم بعزل الأسلاك غير الموصولة بواسطة شريط من الفينيل.
 - تأكد من تأثير الوحدة مع شاسيه السيارة مرة ثانية بعد التركيب.
 - قم بتأمين الأسلاك بواسطة مشابك الكابل ولف شريط حول الكابل حول الأسلاك التي تلامس مع الأجزاء المعدنية لحماية الأسلاك.

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 مديد الحرارة والحاوحة ساخنين.
- لا تقم بتوصيل \ominus أسلاك السماعات بشاسيه السيارة أو سلك التاريسن (سوداء) أو توصيلها على التوازي.
- قم بتركيب الجهاز عند زاوية أقل من 30° .
- إذا لم تتمكن شبكة الأسلاك الكهربائية بسيارتك من توصيل سلك الإشعال (الأحمر) بالطرف الموجود في صندوق فمورات السيارة الذي يوفر مصدر تيار مباشر 12 فولت ويتم تشغيله وإيقافه بواسطة مفتاح الإشعال.
- احتفظ بجميع الكابلات بعيدة عن الأجزاء المعدنية التي تهدد الحرارة.
- بعد تركيب الجهاز تأكد من عمل مصابيح الفرامل وإشارات تغيير الاتجاه والمسارات وخلافه بشكل سليم.
- في حالة احتراق المنصهر، تأكد أولاً من عدم تلامس الأسلاك لشاسيه السيارة ثم استبدل المنصهر القديم بمنصهر آخر بنفس شدة التيار.

- الإجراء الأساسي**
1 انزع المفتاح من مفتاح الإشعال. ثم افصل الطرف \ominus من بطارية السيارة.
- 2 توصيل الأسلاك بشكل صحيح.
راجع "توصيل الأسلاك" على صفحة 28.
- 3 ركب الجهاز في سيارتك.
راجع "تركيب الوحدة (داخل تابلو السيارة)" على صفحة 27.
- 4 توصيل طرف \ominus SRC ببطارия السيارة.
- 5 اضغط على SRC لتشغيل الطاقة.
- 6 افصل واجهة الجهاز وأعد تركيبها خلال 5 ثوان. (صفحة 4)

[ON] يعرض عداد المستوى على نافذة العرض (كما مبين أدناه).
[OFF]: الغاء.



مقياس المستوى

[LEVEL METER]

افتراضي: [XX]

[DISPLAY]
[COLOR SELECT] يختار الوان الاضاءة لكل من [ZONE 1] و [ZONE 2] و [ALL ZONE] شكل منفصل.

- 1 اختر منطقة. (راجع الرسم التوضيحي في صفحة 24.)
- 2 حدد لوناً مسبقاً للإعداد للمنطقة المحددة.

افتراضي: [VARIABLE SCAN]

لإنشاء اللون الخاص بك، اختر [CUSTOM R/G/B]. سيتم تخزين اللون الذي قمت بإنشائه في [CUSTOM R/G/B].

- 1 اضغط فرصة مستوى الصوت للدخول الى وضع ضبط اللون بالتفصيل
- 2 اضغط على ////[B]/[G]/[R] (أحمر/أخضر/بني) للضبط.

- 3 ادأ فرصة مستوى الصوت لضبط المستوى (من [0] إلى [9]). ثم اضغط على الفرض.

قم بعتميم الرسم التوضيحي.
[ON]: المعتم مضاء
[OFF]: المعتم مطفئ.

- 1 ادأ الوقت لتشغيل المعتم او اطفاء المعتم.
- 2 ادأ فرصة مستوى الصوت لضبط وقت التشغيل [ON]. ثم اضغط على الفرض.

- 3 ادأ فرصة مستوى الصوت لضبط وقت التشغيل [OFF]. ثم اضغط على الفرض.

افتراضي: [ON]: [6:00AM] : [6:00PM] : [OFF]

اضبط السطوع للنهار والليل بصورة منفصلة.
[NIGHT]/[DAY] 1: يحدد النهار أو الليل.

- 2 اختر منطقة. (راجع الرسم التوضيحي في صفحة 24.)
- 3 [LVL31] إلى [LVL00]: يضبط مستوى السطوع.

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

[CLOCK] [CLOCK DISPLAY] [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 15 ثانية تقريباً. : [OFF]: إلغاء التنشيط

اللون المضبوط مسبقاً:

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

[DIMMER]

[BRIGHTNESS]

[TEXT SCROLL]

إعدادات الصوت

عندما تكون تعدادة 3 قنوات مختاراً:

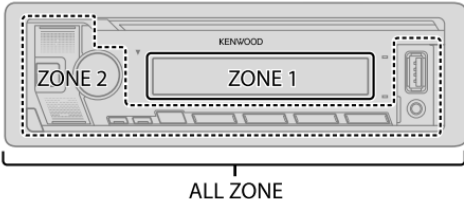
[WOOFER]/[MID RIGHT]/[MID LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[TWEETER LEFT]

- يمكن اختبار [WOOFER] فقط اذا كان اي بند غير [NONE] مختار للبند [WOOFER] في [SPEAKER SIZE]. (صفحة 22)

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

- كانت تعدادة 2 قنوات مختاراً. (صفحة 6)

- تم اختبار إعداد غير [NONE] للبند [REAR] في [SPEAKER SIZE]. (صفحة 22)



تهيئة المعمتم

اضغط مع الاستمرار على DISP لتشغيل أو إيقاف المعمتم.

- بمجرد الضغط مع الاستمرار على هذا الزر، س يتم استبدال معلومات الإعداد [DIMMER] (صفحة 25).

تغيير إعدادات الشاشة

- 1 اضغط على فرض مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
 - 2 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد بند (صفحة 25). ثم اضغط الفرض.
 - 3 كرر الخطوة 2 الى ان يتم اختيار البند المرغوب او اتبع التعليمات المتعلقة بالبند المختار.
 - 4 اضغط مع الاستمرار على من أجل الابقاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على \leftarrow/\rightarrow .

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

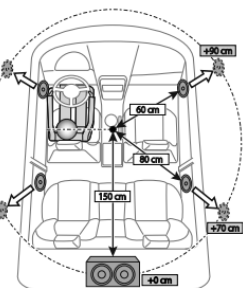
- 1 اضبط [POSITION] وحدد موضع الاستماع كنقطة مرجعية (ستكون النقطة المرجعية للبند [FRONT ALL] هي المركز بين اليمين واليسار في المقاعد الأمامية).
- 2 قم بقياس المسافات من النقطة المرجعية الى السماعات.

3 احسب المسافة بين ابعد 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

تحديد وقت التأخير تلقائياً



[DTA SETTINGS]	[POSITION]
يختار موضع الاستماع (نقطة مرجعية). [ALL] لا تعيوض : [FRONT RIGHT] المقعد الامامي الايمن : [FRONT LEFT] المقعد الامامي اليسير : [FRONT ALL] المقاعد الامامية [2-WAY X'OVER] فقط عند اختيار [FRONT ALL]. صفحة 6	/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[220HZ]/[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ] [THROUGH]/[250HZ]
[DISTANCE]	[-12DB]/[-6DB] [HPF FRQ] [MID RANGE]
ابطيء المسافة بشكل دقيق للتعويض. [610CM] إلى [OCM] قبل عمل الضبط، اختر السماعة التي تريد ضبطها.	/[6.3KHZ]/[5KHZ]/[4KHZ]/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]/[1KHZ] [THROUGH]/[12.5KHZ]/[10KHZ]/[8KHZ]
[GAIN]	[-12DB]/[-6DB] [LPF FRQ]
-8dB إلى [0DB] ابطيء مستوى صوت الخرج بشكل دقيق للسماعة المختارة. قبل عمل الضبط، اختر السماعة التي تريد ضبطها.	(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE] [LPF SLOPE]
[DTA RESET]	[0] إلى [-8] [PHASE]
[YES] يعيد ضبط الاعدادات [GAIN] و [DISTANCE] للبند [POSITION] المختار الى الاعداد الافتراضي : [NO] الغاء.	/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[220HZ]/[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ] [THROUGH]/[250HZ]
[CAR SETTINGS]	[-12DB]/[-6DB] [GAIN]
حدد نوع سيارتك ومكان السماعة الخلفية من اجل اجراء الضبط للبند [DTA SETTINGS].	/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[220HZ]/[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ] [THROUGH]/[250HZ]
[CAR TYPE]	[-12DB]/[-6DB] [WOOFER]
/[SUV]/[MINIVAN]/[WAGON]/[FULL SIZE CAR]/[COMPACT] : يختار نوع السيارة. [MINIVAN](LONG)] [OFF] لا تعيوض	(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE] [SLOPE]
[R-SP LOCATION]	[0] إلى [-8] [PHASE]
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 [CAR TYPE] أو [SUV] أو [WAGON]. [3RD ROW]/[2ND ROW]: مناسب فقط عندما يكون البند [MINIVAN](LONG)] أو [MINIVAN] [CAR TYPE]	[0] إلى [-8] [GAIN]

/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[220HZ]/[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ] [THROUGH]/[250HZ]	[HPF FRQ] [MID RANGE]
[-12DB]/[-6DB] [HPF SLOPE]	
/[6.3KHZ]/[5KHZ]/[4KHZ]/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]/[1KHZ] [THROUGH]/[12.5KHZ]/[10KHZ]/[8KHZ]	[LPF FRQ]
[-12DB]/[-6DB] [LPF SLOPE]	
(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE] [PHASE]	
[0] إلى [-8] [GAIN]	
/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[220HZ]/[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ] [THROUGH]/[250HZ]	[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]. صفة 20
* فقط عندما يتم ضبط [X'OVER]

إعدادات محاذاة الوقت الرقمي

وظيفة محاذاة الوقت الرقمي تضبط وقت التأخير لخارج السماعة من اجل خلق بيئة اكثربملائمة لسيارتك.

* لمزيد من المعلومات. راجع "تحديد وقت التأخير تلقائياً" في الصفحة 24.

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

عندما تكون تعداد قناتين مختارة:

- [SUBWOOFER]/[REAR RIGHT]/[REAR LEFT]/[FRONT RIGHT]/[FRONT LEFT] - يمكن اختيار [REAR RIGHT] و [REAR LEFT] و [SUBWOOFER] فقط اذا كان اي بند غير [NONE] مختار للبند [REAR] و [SUBWOOFER] في [SPEAKER SIZE]. صفة 22

بنود إعداد تعددية 2 قنوات

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

- يمكن تحديد [SUBWOOFER LPF] الخاص بالبند [SPEAKER SIZE] او [SUBWOOFER] فقط عندما يتم ضبط [X'OVER] الى [ON]. (صفحة 20)

بنود إعداد تعددية 3 قنوات

[SPEAKER SIZE]		
[LARGE]/[MIDDLE]/[SMALL]	[TWEETER]	
/[4×6]/[18CM]/[17CM]/[16CM]/[13CM]/[12CM]/[10CM]/[8CM] [6×9]/[6×8]/[5×7]	[MID RANGE]	
[NONE]/[38CM OVER]/[30CM]/[25CM]/[20CM]/[16CM]	[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] [7×10]/[6×9]/[6×8]/[5×7]/[4×6]/[18CM]	[SIZE]	[FRONT]
[NONE]/[LARGE]/[MIDDLE]/[SMALL]	[TWEETER]	[REAR]
/[4×6]/[18CM]/[17CM]/[16CM]/[13CM]/[12CM]/[10CM]/[8CM] [NONE]/[7×10]/[6×9]/[6×8]/[5×7]	[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] [THROUGH]/[250HZ]/[220HZ]	[F-HPF FRQ]	[FRONT HPF]
[-24DB]/[-18DB]/[-12DB]/[-6DB]	[F-HPF SLOPE]	
[0] [-8]	[F-HPF GAIN]	
قم بتكوين إعدادات السماعات الخلفية بشكل مشابه للسماعات الامامية.	[R-HPF FRQ]	[REAR HPF]
	[R-HPF SLOPE]	
	[R-HPF GAIN]	

إعدادات التعدية

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

SPEAKER SIZE

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

(تعدية) X' OVER

- [LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[F-HPF FRQ]/[FRQ]: يضبط تردد التعدية 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]/[SLOPE]: يضبط انحدار التعدية.
- يمكن اختياره فقط في حالة اختيار ضبط آخر غير [THROUGH] لتردد 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.

(غير قابل للتطبيق عن اختيار تعددية 3 قنوات).
[R15] إلى [F15] ([0]): أضيّط تعداد خرج السماعة الخلفية والأمامية.

[FADER]

[L15] إلى [R15] ([0]): يضبط توازن إخراج السماعتين اليمنى واليسرى.

[BALANCE]

[15] إلى [+] ([0]): يعين مستوى الصوت المبدئي لكل مصدر بمقارنته بمستوى صوت FM.
(قبل عمل الضبط، اختر المصدر الذي تريد ضبطه).

[VOLUME OFFSET]

[SOUND EFFECT]

(غير قابل للتطبيق لمصدر صوت RADIO ومصدر صوت AUX).
[ON]: يخلق صوتاً واقعياً عن طريق تعويض المكونات عالية التردد واستعادة زمن الصعود لنشكل الموجة التي ضاعت عند ضغط البيانات الصوتية. : [OFF]: الغاء.

[SOUND RECNSTR]

(غير قابل للتطبيق لمصدر صوت RADIO/[MID]/[LRG]): يعزز مساحة الصوت افتراضياً. : [OFF]: الغاء. : [LV3]/[LV2]/[LV1]: يجعل الصوت أكثر واقعية افتراضياً. : [OFF]: الغاء.

[SPACE ENHANCE]

[HI]/[MID]/[LOW]: يضبط مستوى الصوت الصادر من السماعات افتراضياً. : [OFF]: الغاء.

[STAGE EQ]

[ON]: يعزز التردد لتقليل الضوضاء القادمة من خارج السيارة او ضوضاء دوران الاطارات. : [OFF]: الغاء.

[DRIVE EQ]

وفقاً لنوع التعدية الذي اخترته (راجع "تغيير نوع التعدية" على صفحة 6). سيعتمد ظهار بنود إعدادات تعددية بقائين أو بعديه 3 قنوات. (راجع ما يلي "إعدادات التعدية").
في التمهيد الفرضية، تم اختيار نوع التعدية بقائين.

[SPEAKER SIZE]

بخصوص الإعدادات. راجع "إعدادات محاذاة الوقت الرقمي" في صفحة 23.

[DTA SETTINGS]

[CAR SETTINGS]

• يمكن تحديد [SUB-W LEVEL] فقط في حالة ضبط [SUBWOOFER SET] على [ON].
صفحة (20)

إعدادات الصوت

ضبط اعدادات الصوت الخاصة بكل مصدر.

تم تخزين الاعداد للبند [USER] في الوضع [PRESET EQ].

الاعدادات التي تم تنفيذها قد تؤثر على اعدادات [EASY EQ].

[MANUAL EQ]

[LEVEL] إلى [LEVEL +5]: ضبط [LEVEL -9] [LEVEL +9]: ضبط

المستوى لحفظ كل مصدر.

(قبل عمل الضبط، اختر المصدر الذي تريد ضبطه.)

[ON]: يقوم بتشغيل الصوت الجهير الممنوع.

[OFF]: الغاء.

ضبط المستوى لحفظ كل مصدر (قبل عمل الضبط، اختر المصدر الذي تريد ضبطه).

[LEVEL +1]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: (افتراضي) [100HZ]/[400HZ]/[250HZ]

[LEVEL 0]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [1KHZ]/[630HZ]

[LEVEL -1]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [2.5KHZ]/[1.6KHZ]

[LEVEL -2]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [6.3KHZ]/[4KHZ]

[LEVEL -3]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [16KHZ]/[10KHZ]

[LEVEL -4]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [630HZ]

[LEVEL -5]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [1KHZ]

[LEVEL -6]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [1.6KHZ]

[LEVEL -7]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [2.5KHZ]

[LEVEL -8]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [4KHZ]

[LEVEL -9]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [6.3KHZ]

[LEVEL -10]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [10KHZ]

[LEVEL -11]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [16KHZ]

[2.00]/[1.50]/[1.35]: ضبط عامل الجودة.

[Q FACTOR]

[JAZZ]/[TOP40]/[EASY]/[ROCK]/[NATURAL]: [PRESET EQ]

[USER]/[POWERFUL]: يحدد المعاوعل المضبوط مسبقاً والمناسب لنوع الموسيقى. (اختر [USER] لاستخدام الاعدادات التي تم تنفيذها في [MANUAL EQ] او [EASY EQ].)

[Lv1] إلى [Lv5]: يحدد مستوى رفع الجهير المطلوب. : [BASS BOOST]

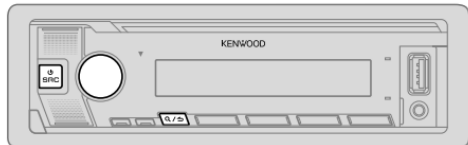
[Lv2]/[Lv1]: يحدد تعزيز الترددات المنخفضة او العالية المفضلة لإنجاح صوت متوازن بشكل جيد بمستوى صوت منخفض :

: [LOUDNESS]

: [OFF]: الغاء.

[ON]: يقوم بتشغيل خرج الصبووfer. : [OFF]: الغاء

[SUBWOOFER SET]



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

2 أدخل قرص 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 الاعداد السابق، اضغط على ▶/◀.

افتراضي: [XX]

[AUDIO CONTROL]

[LEVEL -50] إلى [LEVEL 0]: ضبط مستوى إخراج [SUB-W LEVEL]

مضخم الصوت.

قم بضبط اعدادات الصوت الخاصة بك.

تم تخزين الاعداد للبند [USER] في الوضع [PRESET EQ].

الاعدادات التي تم تنفيذها قد تؤثر على اعدادات [EASY EQ].

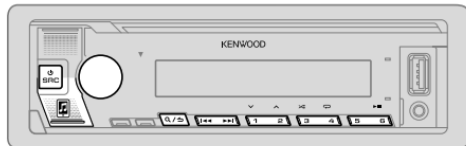
[MANUAL EQ]: [LEVEL 0] إلى [LEVEL -50]: (افتراضي) [SW]

[LEVEL +1]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [BASS]

[LEVEL -6]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [MID]

[LEVEL +3]: [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9]: [TRE]

— صوت Bluetooth



على غطاء الحماية	إلى
اضغط 4 بتكرار.	نكرار التشغيل
*.[GROUP REPEAT] .,[FILE REPEAT] .,[ALL REPEAT] [REPEAT OFF]	
[ALL RANDOM] اضغط باستمرار على 3 لتحديد أو *.[GROUP RANDOM]	التشغيل بترتيب عشوائي
• اضغط 3 لاختيار [RANDOM OFF]	
راجع "ايختار ملف التشغيل" في صفحة 10.	اختر ملف من مجلد/قائمة
اضغط .5	بحول بين اجهزة صوت Bluetooth الموصولة
(ضغط المفتاح "Play" (عرض) على الجهاز الموصول نفسه يتسبب ايضاً في تحويل اخراج الصوت من الجهاز)	
* اعتماداً على الجهاز الموصول. فإن بعض الاجهزة 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 بـشكل متكرر لاختيار iPod BT.

• يمكنك تشغيل جهاز iPhone/iPod بنفس الطريقة عندما يكون جهاز iPhone/iPod موصول عبر طرف الادخال USB. (صفحة 8)

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

اضغط SRC لاختيار مصدر iPod BT اذا كان الجهاز لا يزال موصولاً عبر Bluetooth.

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

الاستماع الى مشغل الصوت عبر Bluetooth

- 1 اضغط SRC بـطريقة متكررة (أو اضغط SRC على وحدة التحكم عن بعد) لتحديد BT AUDIO.
- 2 ضغط [●] يؤدي الى الدخول الى وضع BT AUDIO مباشرة.
- 3 قم بـتشغيل مشغل الصوت عبر Bluetooth لبدء التشغيل.

على غطاء الحماية عن بعد	على غطاء الحماية
.ENT ► II	اضغط .6 ► II
اضغط	اضغط #FM+/AM - .2 ▲ / 1 ▼
اضغط ►► / ◀◀ .	اضغط ►► / ◀◀ .
اضغط سريع/الإرجاع	اضغط مع الاستمرار على ►► (+) / ◀◀ (-).

إعدادات وضع Bluetooth

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
 - 2 أدركرص 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 على **Q** من أجل الإنهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على **Q**.

وضع اختبار Bluetooth

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

- 1 اضغط مع الاستمرار على **Q**.**
"PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" التي تظهر على الشاشة.
- 2 ابحث واختر اسم جهاز الاستقبال الخاص بك ("KMM-BT306" على جهاز Bluetooth).**
- 3 توپن رسالة "TESTING" على الشاشة.**

ظهور نتيجة التوصيل (OK أو NG) بعد الاختبار.

- PAIRING: حالة الإقراan
- 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** لاطفاء الوحدة.

[INITIALIZE]

[YES]: تعيينة جميع إعدادات Bluetooth (بما في ذلك الإقراان المخزن وللبل الهاتف. [اخ]: الغاء.

افتراضي: [XX]

[BT MODE]

- | | |
|---|----------------|
| حدد الهاتف أو جهاز الصوت من أجل الاتصال أو قطع الاتصال
يظهر المبشر "★" أمام اسم الجهاز عندما يكون موصولاً
يظهر "▷" في مقدمة جهاز الصوت المستخدم حالياً. | [PHONE SELECT] |
| يمكن توصيل هاتف Bluetooth وجهاز صوت واحد كحد أقصى في كل مرة. | [AUDIO SELECT] |

- | | |
|---|-----------------|
| 1 ادركرص مستوى الصوت لتحديد جهاز للحذف. ثم اضغط على القرص.
2 ادركرص مستوى الصوت لتحديد [YES] أو [NO]. ثم اضغط على القرص. | [DEVICE DELETE] |
|---|-----------------|

تغيير رقم التعريف الشخصي (حتى 6 أرقام).
1 قم بتدوير قرص مستوى الصوت لتحديد رقم.

- | | |
|---|---------------------------|
| 2 اضغط على ▶▶ / ◀◀ لتمرير موضع الإدخال
أعد الخطوتين 1 و 2 حتى تنتهي من إدخال رمز رقم التعريف الشخصي.
3 اضغط على قرص مستوى الصوت للتأكيد. | [PIN CODE EDIT]
(0000) |
|---|---------------------------|

[ON]: تقوم الوحدة بإعادة الاتصال تلقائياً عندما يكون آخر جهاز Bluetooth موصول ضمن النطاق القابل للاتصال. [OFF]: الغاء.

[RECONNECT]

[ON]: يتم اقرار 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.

- اجراء مكالمة بواسطة ميزة التعرف على الصوت**
- 1 اضغط مع الاستمرار بالضغط على **◆** لتنشيط ميزة التعرف على الصوت للهاتف الموصول.
 - 2 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 6 جهات اتصال لازرار الارقام (من 1 إلى 6).

- 1 اضغط على **◆** للدخول إلى وضع **.Bluetooth**.
- 2 ادأ فرض مستوى الصوت لتحديد [CALL HISTORY] أو [PHONE BOOK] أو [NUMBER DIAL]. ثم اضغط على القرص.
- 3 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.
- 4 اضغط مع الاستمرار واحد من أزرار الأرقام التالية (من 1 إلى 6). تظهر كلمة "STORED" عند تخزين جهة الاتصال.

لمسح جهة اتصال من الذاكرة المضبوطة مسبقاً، حدد [NUMBER DIAL] في الخطوة 2 وقم بتحذير رقم فارغ في الخطوة 3 وانتقل الى الخطوة 4.

اجراء مكالمة على رقم مسجل

- 1 اضغط على **◆** للدخول إلى وضع **.Bluetooth**.
- 2 اضغط واحد من أزرار الأرقام التالية (من 1 إلى 6).
- 3 اضغط على قرص مستوى الصوت للاتصال.
- تظهر الرسالة "NO MEMORY" في حالة عدم وجود أية جهات اتصال مخزنة.

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

- 1 أدر فرض مستوى الصوت بسرعة للدخول في وضع البحث حسب الحروف الأبجدية (إذا كان دليل الهاتف يحتوي على العديد من جهات الاتصال).
- ستحتهر القائمة الأولى (ABCDEFHIJKL) أو LMNOPQRSTUVWXYZ (WXYZI*).
- للانتقال إلى القائمة الأخرى (WXYZI* أو LMNOPQRSTUVWXYZ)، اضغط على **.2.8 / 1.7**.
- لاختيار الحرف الأول المرغوب، أدر فرض مستوى الصوت أو اضغط **▲ / ■■■**. ثم اضغط القرص.
- اختر **"*** للبحث بواسطة الارقام وأختير للبحث بواسطة **"*** الحروف.
- 2 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد اسم، ثم اضغط على القرص.
- 3 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد رقم هاتف. ثم اضغط على القرص لإجراء الاتصال.

- لاستخدام دليل الهاتف مع هذه الوحدة،تأكد من السماح لالوصول الى هاتفك الذكي او النقل منه اعتمادا على الهاتف الموصول. قد تكون عملية التشغيل مختلفة.
- يتم ترتيب جهات الاتصال كالتالي: HM (منزل), OF (مكتب), MO (هاتف جوال), OT (آخر), GE (عام).
- لا يمكن لهذه الوحدة عرض سوى الحروف التي ليست عليها أي علامات تشكيل خاصة ببنطق معين (ظهور الحروف المشكّلة بعلامات نطق معينة مثل "لـ" في شكل "لـ").

[NUMBER DIAL] 1 قم بتدوير فرض مستوى الصوت لتحديد رقم (0 إلى 9) أو حرف (*, #, +).

- 2 اضغط على **▲ / ■■■** لتحريك موضع الإدخال.
- أعد الخطوتين 1 و 2 حتى تنتهي من إدخال رقم الهاتف.
- 3 اضغط على فرض مستوى الصوت للاتصال.

(أو استخدام وحدة التحكم عن بعد)

- 1 اضغط على أزرار الأرقام التالية (0 إلى 9) لإدخال رقم الهاتف.
- 2 اضغط على **◆** للاتصال.

[VOICE] 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)

[FULL]/[MID]/[LOW] *، يعرض قوة المبطأة.

[MAX]/[MID]/[LOW]/[NO SIGNAL] يعرض قوة الإشارة التي يتم استقبالها حالياً.*

* توقف الوظائف على نوع الهاتف المستخدم.

اجراء مكالمة

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

1 اضغط على للدخول إلى وضع Bluetooth®.

يظهر "اسم الجهاز الاول".

- اذا كان جهازي هاتف Bluetooth® موصولان، اضغط  مرة اخرى للتحول الى الهاتف الآخر.

يظهر "اسم الجهاز الثاني".

- 2 ادأقرص 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 / من أجل الابقاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على .

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

1 اضغط على قرص مستوى الصوت لتحديد الاسم أو رقم الهاتف.

- يشير الرمز " " إلى مكالمة تم تلقايتها ويشير الرمز "0" إلى مكالمة تم إجراؤها ويشير الرمز "M" إلى مكالمة لم يتم الرد عليها.

- اضغط على DISP لغير فتح العرض (NAME or NUMBER) أو "NO DATA" في حالة عدم وجود محفوظات مسجلة للكلمات أو رقم اتصال.

2 اضغط على قرص مستوى الصوت للاتصال.

*1 لن تؤثر عملية الضبط هذه على مستوى صوت المصادر الأخرى.

*2 اضغط مع الاستمرار بالضغط على  لزيادة مستوى الصوت بمقدار 15 مرحلة بشكل مستمر.

*3 قد تختلف العمليات حسب جهاز Bluetooth® المتصل.

تحسين جودة الصوت

اثناء التحدث في الهاتف...

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

- 2 ادأقرص 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 / من أجل الابقاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على .

[XX] افتراضي:

[MIC GAIN]	[LEVEL -10] إلى [LEVEL +10] ([LEVEL -4]): تزيد حساسية الميكروفون كلما زاد الرقم.
-------------------	--

[NR LEVEL]	[LEVEL 0] إلى [LEVEL +5]: اضبط مستوى الحد من الضوضاء حتى يتم سماع أقل ضوضاء أثناء محادثة هاتفية.
-------------------	--

[ECHO CANCEL]	[LEVEL 0] إلى [LEVEL +5] ([LEVEL 0]): قم بضبط وقت تأخير إلغاء الصدى حتى يتم سماع أقل صدى ممكن أثناء المحادثة الهاتفية.
----------------------	--

تنفيذ الإعداد للإجابة على مكالمة

1 اضغط على للدخول إلى وضع Bluetooth®.

- 2 ادأقرص مستوى الصوت لتحديد [SETTINGS]. ثم اضغط على القرص.

- 3 ادأقرص مستوى الصوت لتحديد [AUTO ANSWER]. ثم اضغط على القرص.

- 4 ادأقرص مستوى الصوت لتحديد المدة (الثانوي) للجهاز حتى يجب على المكالمة تلقائياً. ثم اضغط على القرص.

من [01] إلى [30]، او حدد [OFF] لاغاء الوضع (افتراضي: ).

5 اضغط مع الاستمرار / من أجل الابقاء.

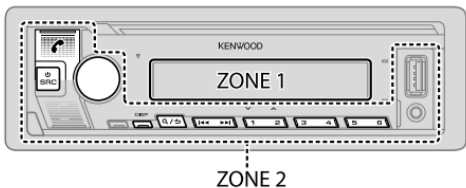
للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على .

الاقتران التلقائي

عند توصيل جهاز iPod touch/iPhone® إلى طرف الإدخال USB، يتم تفعيل طلب الإقران (AUTO PAIRING) تلقائياً إذا كان [PAIR] مضبطاً إلى [ON] (صفحة 18).

اضغط على قرص مستوى الصوت للإقتران بمجرد تأكيد اسم الجهاز.

— هاتف محمول — Bluetooth



ZONE 2

تلقي مكاملة

عندما توجد مكالمه واردة:

- يضيء [ZONE 2] باللون الأخضر ويومض.

- يقوم الجهاز بالإجابة على المكالمه تلقائياً إذا كان [AUTO ANSWER] مضبطاً إلى [ON] (صفحة 16) المختار.

انشاء اجراء مكالمه:

- نضاء الشاشة [ZONE 1] وفقاً للإعدادات التي تم ضبطها للبند [DISPLAY] (صفحة 24) وبضاء [ZONE 2] باللون الأخضر.

- إذا قمت بإيقاف الجهاز أو فصل واجهة الجهاز، سيتم فصل وظيفة Bluetooth.

إلى	على غطاء الحماية	على وحدة التحكم	عن بعد	قد تختلف عمليات التشغيل التالية أو تكون غير مئحة وفقاً للهاتف المحمول
الاجابة على مكالمه	اضغط ٦ او زر مستوى الصوت او أحد أزرار الارقام (١ إلى ٦).	اضغط ٦ او زر مستوى الصوت او زر مستوى الصوت.	اضغط ٦ او زر مستوى الصوت او زر مستوى الصوت.	اول مكالمه واردة...
رفض مكالمه	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.	انهاء الرد على اول مكالمه واردة...
انهاء مكالمه	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.	الاجابة على المكالمه الواردة الآخرى دون قطع المكالمه الحالية
رفض المكالمه الواردة الاخرى	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.	عندما تكون لديك مكالمتين فعالتين...
انهاء المكالمه الحالى وتفعيل المكالمه المتوقفة	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.
المحاكاة بين المكالمه الحالى والمكالمه المتوقفة	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.	اضغط ٩/٥.
ضبط مستوى صوت الهاتف ^{1*} أو VOL انثاء إجراء مكالمه.	اضغط على ▲ VOL 2 ^{2*} أو ▼ VOL 2 ^{2*} انثاء إجراء مكالمه.	قم بتدوير قرص مستوى الصوت انثاء إجراء مكالمه.	قم بتدوير قرص مستوى الصوت [15] ([35] (افتراضي: [00]) إلى [00]).	اضغط على ▲ VOL 2 ^{2*} أو ▼ VOL 2 ^{2*} انثاء إجراء مكالمه.
قم بالتبديل بين وضعين التحدث الحر والتحدث الشخصي ^{3*} إجراء مكالمه.	اضغط على ▶▶ 6 انثاء (غير مناح)	اضغط على ▶▶ 6 انثاء (غير مناح)	اضغط على ▶▶ 6 انثاء (غير مناح)	3*: انظر صفحة 16. 1*: انظر صفحة 16. 2*: انظر صفحة 16.

اقتران وتوصيل جهاز بلوتوث Bluetooth® لأول مرة

- 1 اضغط على SRC لتشغيل الوحدة.
 - 2 ابحث واختر اسم جهاز الاستقبال الخاص بك ("KMM-BT306") 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 الاقتران.
- ظهور "PAIRING OK" عند الانتهاء من الاقتران.

عند اكتمال عملية الاقتران، يتم إنشاء توصيل بلوتوث Bluetooth® تلقائياً.

- يُبصّر المؤشر "BT1" أو "BT2" على واجهة الجهاز.
- يُبصّر المؤشر "BT" للدلالة على مستوى البطارية وقوة الإشارة الخاصة بالجهاز الموصول.

- تدعم هذه الوحدة الاقتران البسيط الآمن (SSP).
- ويمكن تسجيل حتى خمسة أجهزة (تم إقرانها) بشكل إجمالي.
- ويُمدد إكمال الاقتران. سيُطلب جهاز Bluetooth® مسجلاً في الوحدة حتى إذا قمت بإعادة تشغيلها لحذف الجهاز الذي تم إقرانه. راجع [DEVICE DELETE] في صفحة 18.
- يمكن توصيل هاتفي Bluetooth® وجهاز صوت Bluetooth® واحد بحد أقصى في أي وقت لتوصيل أو فصل الجهاز المسجل. راجع [PHONE SELECT] أو [AUDIO SELECT] في البند [BT MODE] (صفحة 18).
- لكن، أثناء استخدام المصدر BT AUDIO، يمكن التوصيل إلى خمس أجهزة صوت Bluetooth® والتحويل بين تلك الأجهزة الخمسة. (صفحة 19)
- قد لا تتمكن بعض أجهزة Bluetooth® بالوحدة تلقائياً بعد الاقتران. 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 — Bluetooth

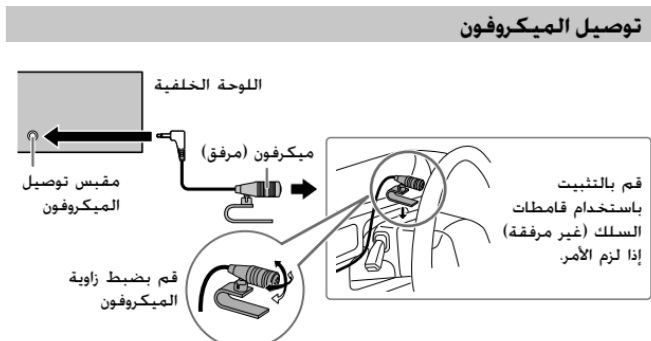
أوضاع Bluetooth المدعومة

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

برامج ترميز Bluetooth المدعومة

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

توصيل الميكروفون



قم بالثبت قاطمات السلك (غير مرفقة)
إذا لزم الأمر.

استخدام التطبيقات الأخرى

- 3 كر الخطاوة 2 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطة.
 - 4 اضغط مع الاستمرار على **Q** من أجل الإنتهاء.
- للرجوع إلى عنصر الاعداد السابق، اضغط على **Q**.

افتراضي: [XX]

[REMOTE APP]	
اختر الجهاز (IOS) او [ANDROID] لاستخدام التطبيق.	[SELECT]
[YES]: يختار جهاز iPod touch/iPhone لاستخدام التطبيق عبر Bluetooth او الموصول عبر طرف الإدخال USB . [NO]: الغاء.	[IOS]
اذا تم اختيار [IOS]. اختر المصدر iPod BT (أو المصدر iPod USB اذا تم توصيل جهاز iPod touch/iPhone عبر طرف الإدخال USB) لتفعيل التطبيق.	
<ul style="list-style-type: none"> سيتم قطع او انقطاع الاتصال بالتطبيق اذا: - قمت بالتغيير من مصدر iPod BT الى مصدر قابل للتشغيل موصول عبر طرف الإدخال USB . - قمت بالتغيير من مصدر USB الى مصدر iPod BT . 	
[YES]: يختار جهاز Android لاستخدام التطبيق عبر Bluetooth . [NO]: الغاء.	[ANDROID]
يختار جهاز Android للاستخدام من القائمة. [SELECT] ضمن [ANDROID] مضبوط الى [YES].	[ANDROID LIST]
يبين حالة الجهاز الموصول.	[STATUS]
[IOS CONNECTED]: تستطيع استخدام التطبيق باستخدام جهاز iPhone موصول عبر Bluetooth او عبر طرف الإدخال USB . [IOS NOT CONNECTED]: لا يوجد جهاز iOS موصول لاستخدام التطبيق.	
[ANDROID CONNECTED]: تستطيع استخدام التطبيق باستخدام جهاز Android الموصول عبر Bluetooth . [ANDROID NOT CONNECTED]: لا يوجد جهاز Android موصول لاستخدام التطبيق.	

Tuneln Radio Pro/Tuneln Radio

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

KENWOOD Remote التطبيق

- يمكن التحكم بجهاز KENWOOD بالسيارة من جهاز iPod touch/iPhone (عبر Bluetooth او عبر طرف الإدخال USB) او جهاز Android (عبر Bluetooth او جهاز KENWOOD Remote).
• لمزيد من المعلومات، قم بزيارة <<http://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

التحضير:

قم بتنزيل احدث اصدار من التطبيق KENWOOD Remote على جهازك قبل التوصيل.

KENWOOD Remote البدء باستخدام التطبيق

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

• جهاز Android .

- قم بموافقة جهاز Android مع هذه الوحدة عبر Bluetooth . (صفحة 14)
• جهاز iPod touch/iPhone iPod touch/iPhone الى طرف الإدخال USB . (صفحة 8)
(او)

- قم بموافقة iPod touch/iPhone مع هذه الوحدة عبر Bluetooth . (صفحة 14)
تأكد من ان لا يكون طرف الإدخال USB موصولا الى اي جهاز .

- 3 اختر الجهاز الذي تريد استخدامه من القائمة . [FUNCTION]
“KENWOOD Remote” .
راجع ما يلي “إعدادات لاستخدام التطبيق [ANDROID] . لاستخدام جهاز iPod touch/iPhone للتهيئة الافتراضية. يتم اختيار [IOS] . اختر [YES] للبند [IOS].

- يضاء مؤشر “R.APP” عندما يكون التطبيق KENWOOD Remote موصولا

KENWOOD Remote اعدادات لاستخدام التطبيق

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
- 2 أدرك مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط الفرض.

AUX

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

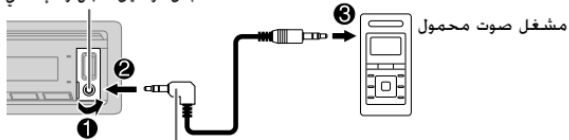
التحضير:

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

بعد الاستماع

1 الاتصال بجهاز مشغل الصوت المحمول (متاح للشراء).

مقبس توصيل الجهاز الإضافي



قابس صغير للصوت المجمّس 3.5 مم
موصل على شكل حرف "L" (متاح للشراء)

2 اضغط SRC بشكل متكرر لاختيار AUX.

3 قم بتشغيل جهاز مشغل الصوت المحمول وبده التشغيل.

ضبط اسم الجهاز الخارجي

أثناء الاستماع إلى مشغل صوت محمول متصل بالجهاز...

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

2 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [SYSTEM]. ثم اضغط على القرص.

3 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [AUX NAME SET]. ثم اضغط على القرص.

4 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد بند. ثم اضغط القرص.

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

5 اضغط مع الاستمرار على القرص من أجل الإنهاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على القرص.

البحث عن أغنية أو محطة

1 اضغط ⏪.

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

تختلف أنواع القوائم المعروضة بناءً على المعلومات المرسلة من Spotify.

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

4 اضغط قرص مستوى الصوت (أو اضغط ►/■ ENT على وحدة التحكم عن بعد) للتأكد.

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

للإلغاء، اضغط مع الاستمرار على ⏪.

يمكن الاستماع الى Spotify من جهاز iPod touch/iPhone (عبر Bluetooth او عبر طرف ادخال USB) أو جهاز Android (عبر Bluetooth او جهاز USB)

التحضير:

- قم بتنبيه أحد إصدار من تطبيق Spotify على جهاز (جهاز iPod touch/iPhone او جهاز Android). ثم قم بإنشاء حساب وتسجيل الدخول إلى Spotify.
- حدد [ON] 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 Android عبر Bluetooth (صفحة 14)

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

- اضغط SRC (بشكل متكرر لاختيار SPOTIFY (لجهاز iPhone/iPad) او SPOTIFY BT (لجهاز iPod touch). (لجهاز Android).**
- ببدأ البت تلقائياً.**

حفظ معلومات الأغنية المفضلة

انشاء الاستماع للراديو بوضع ...Spotify

اضغط مع الاستمرار على فرض 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.

- للإلغاء اضغط على **◀** أو **DIRECT**.
- غير متاح في حالة تحديد التشغيل العشوائي.
- غير قابل للتطبيق لمصدر iPod USB.

- 4 أدر مقبض مستوى الصوت لاختيار ملف، ثم اضغط المقبض.
يبدأ تشغيل الملف المحدد.

[SKIP SEARCH]

- 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 القرص.
- 5 اضغط مع الاستمرار على **◀** / **▶** (افتراضي) / **[10%]** / **[5%]** / **[1%]**. يظهر معدل تخطي البحث كنسبة مئوية لجمالي الملفات.
- 6 اضغط مع الاستمرار على **◀** / **▶** من أجل الإنتهاء.

بحث حسب الحروف الأبجدية (قابل للتطبيق فقط لمصدر iPod و مصدر iPod BT)

يمكن البحث عن ملف حسب الحرف الأول.

- بالنسبة لجهاز iPod، قابل للتطبيق فقط عند اختيار [MODE OFF]. (صفحة 9)

1 اضغط على **◀ / **▶**.**

- 2 أدر مقبض مستوى الصوت لاختيار قائمة، ثم اضغط المقبض.
- 3 أدر قرص مستوى الصوت بسرعة لإدخال بحث حرفياً.
- 4 أدر مقبض مستوى الصوت لاختيار الحرف.
- 5 اختر ***~** للبحث عن رمز غير **A** إلى **Z** و **0** إلى **9**.
- 6 اضغط **◀** / **▶** للانتقال إلى موضع الإدخال.
- 7 يمكنك الإدخال حتى ثلاثة أحرف.
- 8 اضغط مفتاح الصوت لبدء البحث.
- 9 أدر مقبض مستوى الصوت لاختيار ملف، ثم اضغط المقبض.
- 10 يبدأ تشغيل الملف المحدد.

- للرجوع إلى المجلد الأصلي/الملف الأول/القائمة الرئيسية، اضغط **◀**. (غير قابل للتطبيق)
لمصدر صوت (BT AUDIO).
- للرجوع إلى عنصر الاعداد السابق، اضغط على **◀** / **▶**.
- للإلغاء اضغط مع الاستمرار على **◀** / **▶**.

اختيار ملف لتشغيله**من مجلد أو قائمة**

- بالنسبة لجهاز iPod، قابل للتطبيق فقط عند اختيار [MODE OFF]. (صفحة 9)
- 1 اضغط على **◀** / **▶**.
- 2 أدر مقبض مستوى الصوت لاختيار مجلد/قائمة، ثم اضغط المقبض.
- 3 أدر مقبض مستوى الصوت لاختيار ملف، ثم اضغط المقبض.
- 4 يبدأ تشغيل الملف المحدد.

بحث سريع (قابل للتطبيق فقط لمصدر USB)

إذا كانت لديك الكثير من الملفات، يمكن البحث خلالها بسرعة.

1 اضغط على **◀ / **▶**.**

- 2 أدر مقبض مستوى الصوت لاختيار مجلد/قائمة، ثم اضغط المقبض.
- 3 أدر قرص مستوى الصوت بسرعة لتصفح القائمة بسرعة.
- 4 أدر مقبض مستوى الصوت لاختيار ملف، ثم اضغط المقبض.
- 5 يبدأ تشغيل الملف المحدد.

تخطي البحث (قابل للتطبيق فقط لمصدر USB iPod و مصدر 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 9)

1 اضغط على **◀ / **▶**.**

- 2 أدر مقبض مستوى الصوت لاختيار قائمة، ثم اضغط المقبض.
- 3 اضغط **◀** / **▶** للبحث بمعدل بحث التخطي الحالي.
- 4 الضغط مع الاستمرار على **◀** / **▶** يؤدي إلى البحث بمعدل 10% بصرف النظر عن إعدادات [SKIP SEARCH].

اختر مشغل موسيقى

عندما يكون المصدر USB. اضغط 5 بشكل متكرر.

سيتم تشغيل الأغاني المخزنة في المشغل التالي.

- الذاكرة الداخلية أو الخارجية للهاتف الذكي (Mass Storage Class).
- المشغل المختار لجهاز متعدد الوسائط.

كما يمكن اختيار مشغل الموسيقى من القائمة [FUNCTION].

- 1 اضغط على فرض مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
- 2 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد [USB]. ثم اضغط على الفرض.
- 3 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد [MUSIC DRIVE]. ثم اضغط على الفرض.
- 4 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد [DRIVE CHANGE]. ثم اضغط على الفرض.
- 5 يتم اختيار المشغل التالي ([DRIVE 1] إلى [DRIVE 4]) تلقائياً وبدأ التشغيل.
- 6 اضغط مع الاستمرار من 1 إلى 4 لتحديد الأقراص التالية.

أضغط مع الاستمرار على 5 من أجل الإنهاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على 5.

اختر وضع التحكم

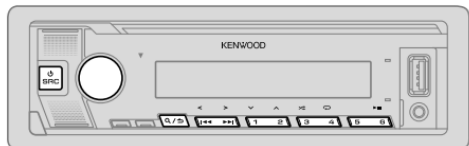
عندما يكون المصدر iPod USB (او مصدر BT iPod). اضغط 5 بشكل متكرر.

[MODE ON]: تحكم بجهاز iPhone/iPod باستخدام جهاز iPhone/iPod بامكانك تنفيذ التشغيل/إيقاف المؤقت أو تخطي الملفات أو التقديم بحال عدم إمكانك تنفيذ التشغيل/إيقاف 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 الملف.
- 3 اضغط ENT ►|| للبحث عن الموسيقى.



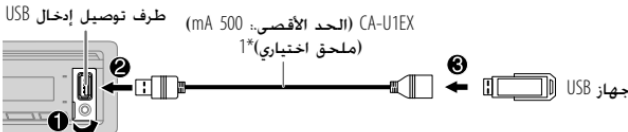
على وحدة التحكم عن بعد	على غطاء الحماية	إلى
اضغط .ENT ►	اضغط .6 ►	التشغيل/إيقاف المؤقت
اضغط مع الاستمرار على (+) / (-).	اضغط مع الاستمرار على (+) / (-).	تقديم سريع/الإرجاع
اضغط (+) / (-).	اضغط (+) / (-).	تحديد ملف
اضغط -#FM+/*AM-	اضغط 2.8 / 1.7	تحديد مجلد* ¹
اضغط 4 بثكرار.	اضغط 2 بثكرار.	تكرار التشغيل* ²
/MP3 : ملف [ALL REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[FILE REPEAT]		
FLAC/WAV/AAC/WMA		
iPod : [REPEAT OFF]/[REPEAT ALL]/[REPEAT ONE]		
اضغط 3 بثكرار.		
/WMA/MP3 : ملف [RANDOM OFF]/[FOLDER RANDOM]		
FLAC/WAV/AAC		
iPod : [SHUFFLE OFF]/[SHUFFLE ON]		
اضغط باستمرار على 3 لتحديد [ALL RANDOM].		

1* لا يتوافق هذا مع iPod.

2* لـ iPod، يمكن تطبيقه فقط عندما يتم تحديد [MODE OFF].

iPod/USB

توصيل جهاز USB



ينبغي المصدر إلى USB تلقائياً وبدأ التشغيل.

توصيل جهاز iPhone/iPod



- ينبغي المصدر إلى iPod USB تلقائياً وبدأ التشغيل.
- يمكنك أيضاً توصيل جهاز iPhone/iPod عبر Bluetooth. (صفحة 14)

- لا تترك الكابل داخل السيارة عند عدم استخدامه.
1*: KCA-iP103 2*: نوع الاضاءة

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

[PTY SEARCH] 1 أولاً قرص مستوى الصوت لتحديد نوع البرنامج المتألف (راجع "نوع البرنامج المتألف لوضع [PTY SEARCH]" التالي). ثم اضغط على القرض.

2/[FRENCH]/[ENGLISH] PTY [GERMAN]. ثم اضغط على القرض.
3 اضغط ▶ /◀ لبدء البحث.

[CLOCK]

[TIME SYNC] [ON]: يتم عمل مراقبة لوقت الجهاز مع وقت محطة نظام بيانات الراديو. [OFF]: الغاء.

* يمكن تحديد [PTY SEARCH]/[TI]/[AF SET]/[REGIONAL]/[NEWS SET]/[MONO SET] إذا كان النطاق FM3/FM2/FM1 فقط.

* في حالة ضبط مستوى الصوت أثناء استقبال معلومات المرور أو التنبهات أو النشرات الجديدة. يتم حفظ مستوى الصوت المعدل تلقائياً. سيتم تطبيقها عند تشغيل معلومات المرور أو المنبه أو نشرات الأخبار في المرة القادمة.

نوع البرنامج المتألف لوضع

[SPEECH] .[Drama] .[Educate] .[Sport] .[Info] .[News] .[Affairs] .[Children] .[Finance] .[Weather] .[Varied] .[Science] .[Culture] .[Document] .[Leisure] .[Travel] .[Phone In] .[Religion] .[Social] .[Easy M] .[Pop M] .[Rock M] .[Musical] .[Other M] .[Light M] .[Classics] .[Jazz] .[Folk M] .[Oldies] .[Country] .[Nation M]

سوف تبحث الوحدة عن نوع البرنامج المصنف تحت [SPEECH] أو [MUSIC] إذا تم تحديده.

إعدادات أخرى

- 1 اضغط على فرض مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
 - 2 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط الفرض.
 - 3 كر الخطوة 2 إلى أن يتم اختيار البند المرغوب أو اتبع التعليمات المتعلقة بالبند المختار.
 - 4 اضغط مع الاستمرار **Q/Q** من أجل إنهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على **Q/Q**.

افتراضي: [XX]

[TUNER SETTING]

- يحدد طريقة البحث لازرار **▶▶◀◀** عند ضغطها.
- [AUTO1]**: يبحث تلقائياً عن محطة . **[AUTO2]**: البحث عن محطة معدة مسبقاً . **[MANUAL]**: يبحث يدوياً عن محطة .
- [ON]**: البحث عن المحطات ذات الاستقبال الجيد فقط . **[OFF]**: الغاء.

- الإعدادات التي يتم تفديتها قليلة للتطبيق على المصدر/المحطة المختارة فقط. بمجرد تغيير المصدر/المحطة، يجب ان تقوم بتنفيذ الإعدادات مرة اخرى.

- [YES]**: يبدأ تلقائياً بحفظ 6 محطات ذات استقبال جيد . **[NO]**: الغاء.
- قابل للتخصيص فقط في حالة تحديد **[NORMAL]** [NORMAL] مع وضع **[PRESET TYPE]** (صفحة 6).

[MONO SET]

- [ON]**: يحسن استقبال FM ولكن تأثير الصوت ستريو سيتم فقدانه . **[OFF]**: الغاء.

[NEWS SET]

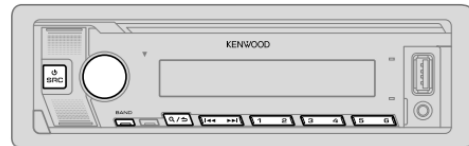
- [ON]**: سوف يتتحول الجهاز مؤقتاً إلى برنامج الأخبار إذا كان متاحاً . **[OFF]**: الغاء.

[REGIONAL]

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

[AF SET]

- [ON]**: يبحث تلقائياً عن محطة أخرى تبث نفس البرنامج في نفس شبكة Radio Data System . ياستقبال أفضل عندما يكون الاستقبال الحالي سبيئ . **[OFF]**: الغاء.



- يضر المؤشر "ST" عند استقبال بث بصوت مجسم على موجة FM مع قوة إشارة كافية.
- تقوم الوحدة بالتبديل إلى وضع التتبّيـه FM تلقائياً عند تلقيّ إشارة تتبّيـه من بـث FM.

البحث عن محطة

- 1 اضغط **SRC** بشكل متكرر لاختيار **RADIO**.
- 2 اضغط **BAND** بطريقة متكررة (أو اضغط **#FM+/*AM-**) على وحدة 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 **.SW2/SW1/AM**.
- **لحظ الممحطة**: اضغط مع الاستمرار واحد من أزرار الأرقام التالية (من 1 إلى 6).
 - **لتخصيص الممحطة 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).

توليف الوصول المباشر (استخدام وحدة التحكم عن بعد)

- 1 اضغط **DIRECT** للدخول إلى توليف الوصول المباشر.
 - 2 اضغط أزرار الأرقام لإدخال تردد الممحطة.
 - 3 اضغط **▶▶◀◀ ENT** للبحث عن محطة.
- للإلغاء اضغط على **XX** أو **DIRECT**.
- في حالة عدم إجراء أي عملية لمدة 10 ثوانٍ بعد الخطوة 2، يتم إلغاء توليف الوصول المباشر تلقائياً.

[F/W UPDATE]	افتراضي [XX]
[UPDATE SYSTEM]	[DISPLAY]
[YES]: يبدأ ترقية البرنامج الثابت : [NO]: يلغى (الترقية غير منشطة).	[ON]: يتغير الرسم التوضيحي [ZONE 1] الى لون ابيض : [OFF]: يبقى الرسم التوضيحي [ZONE 1] كلون [COLOR SELECT] (صفحة 24)
للحصول على تفاصيل حول كيفية تحديث البرنامج الثابت، قم بزيارة www.kenwood.com/cs/ce/ .	عند ادخال [FUNCTION] الى اضاعة زرقاء اللون عند الدخول في وضع [EASY MENU]
[YES]: يعيداعدادات الى الاعدادات الافتراضية (باستثناء المحطات المخزنة). [NO]: الغاء.	• تغيير اضاعة [ZONE 2] الى اضاعة زرقاء اللون عند الدخول في وضع [EASY MENU]. [FUNCTION] • راجع الشكل التوضيحي في صفحة 24 لتخصيص منطقة.
اختر لغة العرض للقائمة [FUNCTION] ولمعلومات الموسيقى إذا كانت قابلة للتطبيق. وفقاً للنهاية الافتراضية، يتم اختيار [ENGLISH].	[FACTORY RESET]
[ENGLISH]	[TUNER SETTING]
[TURKCE]	[PRESET TYPE]

تغيير نوع التعديـة

- 1 اضغط SRC ⌂ بشكل متكرر للدخول في وضع STANDBY.
- 2 اضغط واستمر بضغط ازرار الارقام 4 و 5 للدخول في وضع اختيار التعديـة.
- 3 اور قرص مستوى الصوت لتحديد "2WAY" أو "3WAY". ثم اضغط على القرص.
- 4 اور قرص مستوى الصوت لتحديد "YES" أو "NO". ثم اضغط على القرص.
- يظهر نوع التعديـة الحالـية.
- يظهر نوع التعديـة المختارـة.
- للإلغـاء، اضغط مع الاستمرار على ⌂.
- لضبط اعدادات تردد التعديـة المختارـة، راجـع الصفحة 21.

▲ تنبيـه

اختر نوع تعديـة وفقاً لكيفية ربط السماعـات. (صفحة 28, 29)

- اذا اخترت نوع خاطـئ.
- قد تتعرض السماعـات للتلف.
- قد يكون مستوى الصوت الصادر عالـياً او منخفضاً لاقصـى حد.

[KEY BEEP]
(لا يعمل إلا إذا كان [X'OVER] في وضع [2WAY]) [ON]: تشـيـط نـغـمة الضـغـط عـلـى المـفتـاح : [OFF]: إلغـاء التشـيـط.
[TDF ALARM]
(لا يعمل إلا إذا كان [X'OVER] في وضع [2WAY]) [ON]: يـشـطـتـ التـذـيـد إـذـا تـسـيـطـ فـصـلـ وـاجـهـةـ الجـهاـزـ عـنـ ضـبـطـ ACC على [OFF]: إـلغـاءـ التـشـيـطـ.
[SOURCE SELECT]
[SPOTIFY SRC]
[BT AUDIO SRC]
[BUILT-IN AUX]
[ON]: تمكـين SPOTIFY BT/SPOTIFY في تحـديـدـ المـصـدرـ : [OFF]: معـطلـ (صفحة 11)
[ON]: تمكـين BT AUDIO في تحـديـدـ المـصـدرـ : [OFF]: معـطلـ (صفحة 19)
[ON]: تمكـين AUX في تحـديـدـ المـصـدرـ : [OFF]: معـطلـ. (صفحة 12)

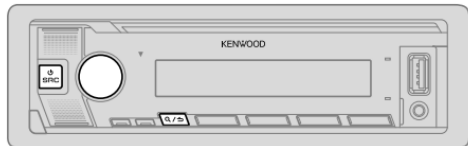
ضبط الساعة

- 3 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [CLOCK ADJUST]. ثم اضغط على القرص.
 - 4 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد الإعدادات. ثم اضغط على القرص.
 - 5 اضبط الوقت بالترتيب "ساعة" ← " دقيقة".
 - 6 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [CLOCK FORMAT]. ثم اضغط على القرص.
 - 7 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [DATE FORMAT]. ثم اضغط على القرص.
 - 8 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [DD/MM/YY] أو [MM/DD/YY]. ثم اضغط على القرص.
 - 9 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [DATE SET]. ثم اضغط على القرص.
 - 10 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد الإعدادات. ثم اضغط على القرص.
 - 11 اضبط التاريخ بالترتيب "يوم" ← "شهر" ← "سنة" أو "شهر" ← "يوم" ← "سنة".
 - 12 أضغط مع الاستمرار ↪/⌚ من أجل الإنتهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على ⌚/⌚.

3 أضبط الإعدادات الاختيارية الأخرى

يمكن فقط ضبط البندون 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 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد بند (صفحة 6). ثم اضغط القرص.
 - 4 كرر الخطوة 3 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطه.
 - 5 اضغط مع الاستمرار ↪/⌚ من أجل الإنتهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على ⌚/⌚.



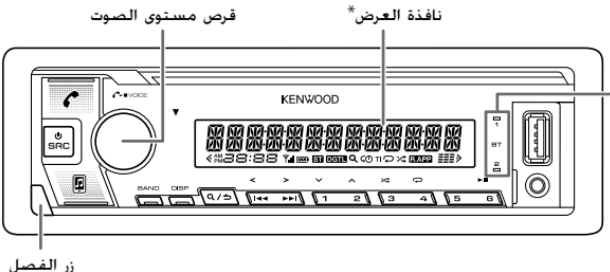
1 حدد لغة العرض وألغ عميلية الاستعراض

- عند تشغيل الطاقة لأول مرة (أو عند ضبط [FACTORY RESET] إلى [YES]). راجع صفحة 6.
- ستعرض الشاشة ما يلي:
- 1 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [ENG] (الإنجليزية) أو [TUR] (التركية).
 - 2 اضغط على القرص.
 - 3 ستعرض الشاشة ما يلي: "VOLUME KNOB" ← "PRESS" ← "CANCEL DEMO" كإعداد مبدئي.
 - 4 اضغط قرص مستوى الصوت مرة أخرى.
 - 5 يتم تحديد [YES] كإعداد مبدئي.
 - 6 اضغط قرص مستوى الصوت مرة أخرى.
 - 7 ظهر "DEMO OFF".

2 ضبط الساعة والتاريخ

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

ريموت التحكم (RC-406)



بعض الرمز عند
إنشاء اتصال بلوتوث
.Bluetooth
(صفحة 14)

* فقط لغرض التوضيح

كيف يمكن استبدال البطارية



على وحدة التحكم عن بعد

- اضغط مع الاستمرار على SRC لإنقاف الجهاز.
- (الضغط على SRC لا يعمل على تشغيل الجهاز.)

اضغط \wedge VOL أو \vee .

- اضغط مع الاستمرار بالضغط على \wedge VOL لزيادة مستوى الصوت بمقدار 15 مرحلة بشكل مستمر.

اضغط ATT أثناء التشغيل لتخفيف مستوى الصوت.

- اضغط مرة أخرى لوقف تشغيل الجهاز.

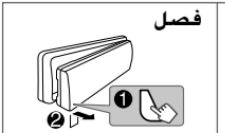
اضغط SRC بتكرار.

كيف يمكن إعادة الضبط

- أعد ضبط الجهاز خلال 5 ثوان بعد فك واجهة الجهاز.



فصل



توصيل



إلى

وصل الطاقة الكهربائية

اضغط SRC.

- اضغط مع الاستمرار لإنقاف الجهاز.

أدر قرص مستوى الصوت.

ضبط مستوى الصوت

(غير متاح)

- اضغط SRC بتكرار.
- اضغط على SRC. ثم أدر قرص مستوى الصوت خلال ثانتين.

اضغط DISP بتكرار. (صفحة 30)

تحديد مصدر التشغيل

تغير معلومات الشاشة

قبل الاستخدام

هام

- تنصيف USB موضع على الوحدة الرئيسية لمشاهدته افضل لوحة الواجهة. (صفحة 4)
- وقف األنوار السباقات. سيتم تمديد الهوائي تلقائياً عند تشغيل الجهاز عندما يكون سلك التحكم بالهوائي موصولاً (صفحة 28). اتفق الجهاز أو قم بتحبير المصدر الى وضع الاستعداد STANDBY عند صرف السيارة في منطقة سقفها منخفض.

ريموت التحكم (RC-406):

- لا نضع ريموت التحكم على أماكن ساخنة مثل لوحة أجهزة القياس والبيان.
- خطير نشوب حريق او انفجار اذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح تأكيد من استبدالها بنفس النوع فقط.
- خطير نشوب حريق او انفجار او تسرب سائل او غاز قابل للاشتعال اذا تركت البطارية في بيئه شديدة الحرارة / او تعرضت لضغط هواء منخفض للغاية. يجب عدم تعرض عبوة البطارية او البطاريات للحرارة المفرطة مثل ضوء الشمس او اللهب او ما شابه.
- خطير نشوب حريق او انفجار او تسرب سائل او غاز قابل للاشتعال اذا تم التخلص من البطارية في النار او في فرن ساخن او تم إعادة شحنها او تعرضت لتماس او تم تمديرها ميكانيكياً او قطعها.
- إذا لمس السائل المتتسرب عينيك أو وقع على ملابسك، اشطفه على الفور بالماء واستشر الطبيب.

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

- لا تحاول ابتلاع البطارية. خطر الاصابة بحروق كيميائية تحتوي وحدة التحكم عن بعد المرفقة بهذا المنتج على بطارية خلوية على هيئة عملة زر. في حالة ابتلاع بطارية خلوية على هيئة عملة زر، فقد ينتج عن ذلك حروق داخلية شديدة ومن الممكن أن يتعرض المصاب للوفاة خلال ساعتين فقط.
- احتفظ بالبطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال. إذا نظرت إلى درج البطارية بإحكام، عندئذ توقف عن استخدام المنتج وأنقه بعيداً عن متناول الأطفال.
- إذا كنت تعتقد أن البطاريات تم ابتلاعها أو إدخالها في أي جزء من أجزاء الجسم، فاطلب المساعدة الطبية على الفور.

تنبيه: إعداد الصوت

- اضبط مستوى الصوت بحيث يتتيح 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 الخارج.

عام:

- تجنب استخدام الجهاز الخارجي إذا كان من المحتمل أن يعيق القيادة الآمنة.
- تأكيد 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

31	البحث عن الأعطال والاصلاح	قبل الاستخدام.....
33	المواصفات.....	أساسيات.....
5	كيف تقرأ هذا الدليل	المشروع في العمل.....
7	• 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.	1 حدّ لغة العرض وألغ عملية الاستعراض
8	• اوضحت عمليات تشغيل الجهاز بشكل رئيسي أن استخدام الأزرار متواجدة على اللوحة.	2 ضبط الساعة و التاريخ
11	• تم استخدام مؤشرات باللغة الانجليزية لاغراض الشرح يمكن اختيار لغة العرض من القائمة [FUNCTION] . (صفحة 6)	3 اضيبيط الإعدادات الاختبارية الاخرى
12	• [XX] تشير إلى العناصر المحددة.	الراديو..... iPod/USB
13	• صفحة [XX] تشير إلى أن المراجع متوفرة في الصفحة المحددة.	Spotify..... AUX
14	• هذا الرمز في المنتج يعني وجود تعليمات تشغيل وصيانة مهمة في هذا الدليل.	استخدام التطبيقات الاخرى..... KENWOOD Remote
20	• تأكيد من قراءة التعليمات في هذا الدليل بعناية.	Tuneln Radio Pro/Tuneln Radio..... Bluetooth®
24		- Bluetooth
26		- هاتف محمول
29		- صوت
		إعدادات الصوت.....
		إعدادات الشاشة.....
		التركيب/التوصيل.....
		مراجع.....



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

20	الصيانت
24	مزيد من المعلومات
26	تغيير معلومات الشاشة
29	مراجع

KENWOOD

KMM-BT306

جهاز استقبال الوسائط الرقمية

دليل التعليمات

JVCKENWOOD Corporation



Spotify®



Bluetooth®

Made for
iPhone | iPod