

# KENWOOD

## KDC-BT640U

CD RECEIVER  
**INSTRUCTION MANUAL**

JVCKENWOOD Corporation



# Contents

Before Use .....	3	Troubleshooting .....	31
Basics .....	4	Specifications .....	34
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		
CD/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.

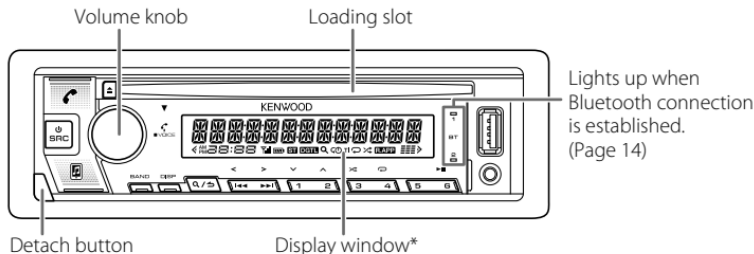
- If a disc error occurs due to condensation on the laser lens, eject the disc and wait for the moisture to evaporate.
- USB rating is indicated on the main unit. To view, detach the faceplate. (Page 4)
- Depending on the types of cars, the antenna will automatically extend when you turn on the unit 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.

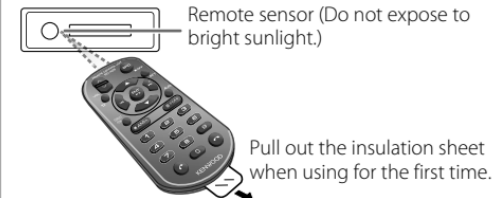
# Basics

## Faceplate



\* Only for illustration purpose.

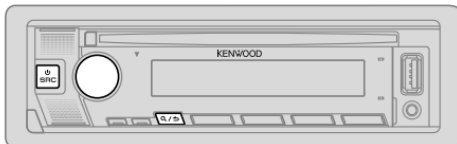
## Remote control (RC-406)



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 $\odot$ SRC. • 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 VOL $\wedge$ or VOL $\vee$ . • Press and hold VOL $\wedge$ to continuously increase the volume to 15.
Select a source	• Press $\odot$ SRC repeatedly. • Press $\odot$ SRC, then turn the volume knob within 2 seconds.	Press SRC repeatedly.
Change the display information	Press DISP repeatedly. (Page 31)	(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 Q/ to exit.

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

## 3 Set the other optional settings

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

- 1 Press ⓂSRC 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 Q/ to exit.

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

# 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 25)
  - [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)

### [CD READ]

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

## [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/](http://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  $\text{SRC}$  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  $\text{▶} \text{▶}$  to search for a station.
- To cancel, press  $\text{◀}$  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  $\text{Q} / \text{◀}$  to exit.

To return to the previous setting item, press  $\text{Q} / \text{◀}$ .

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"><li>Turn the volume knob to select the available Program Type (see the following "Available Program Type for [PTY SEARCH]"), then press the knob.</li><li>Turn the volume knob to select the PTY language ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]), then press the knob.</li><li>Press <b>I◀◀ / ▶▶I</b> to start searching.</li></ol>
[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.

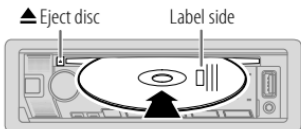
### Available Program Type for [PTY SEARCH]

- [SPEECH]: [NEWS], [AFFAIRS], [INFO] (information), [SPORT], [EDUCATE], [DRAMA], [CULTURE], [SCIENCE], [VARIED], [WEATHER], [FINANCE], [CHILDREN], [SOCIAL], [RELIGION], [PHONE IN], [TRAVEL], [LEISURE], [DOCUMENT], [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)
- [MUSIC]:

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

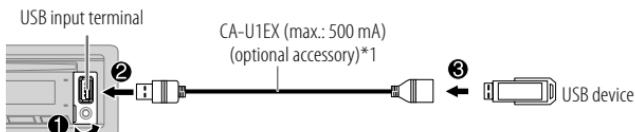
## CD/USB/iPod

### Insert a disc



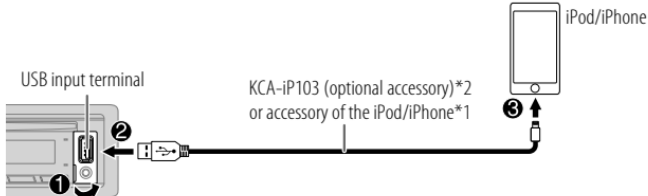
The source changes to CD automatically and playback starts.

### Connect a USB device



The source changes to USB automatically and playback starts.

### Connect an iPod/iPhone

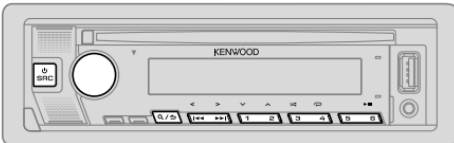


The source changes to iPod USB automatically and playback starts.

- 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 track/file	Press ▶◀ / ▷▷ .	Press ▶◀ / ▷▷  (+).
Select a folder*1	Press 2△ / 1▽.	Press #FM+/*AM-.
Repeat play*2	Press 4□ repeatedly.  [TRACK REPEAT]/[ALL REPEAT]: Audio CD [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT]: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC file [REPEAT ONE]/[REPEAT ALL]/[REPEAT OFF]: iPod	
Random play*2	Press 3△ repeatedly.  [DISC RANDOM]/[RANDOM OFF]: Audio CD [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF]: MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC file [SHUFFLE ON]/[SHUFFLE OFF]: iPod	Press and hold 3△ to select [ALL RANDOM].*1

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

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

## Select music drive

While in USB source, press 5 repeatedly.

- Stored songs in the following drive will be played back.
- Selected internal or external memory of a smartphone (Mass Storage Class).
  - Selected drive of a multiple drive device.

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

- 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 track/file number.
- 3 Press ENT ▶▷| to search for music.

## CD/USB/iPod

- 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 CD source and 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

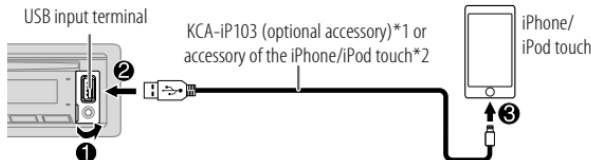
You can listen to Spotify on iPhone/iPod touch (via Bluetooth or via USB input terminal) or Android device (via Bluetooth).

## 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 .	Press ENT .
Skip a track	Press *3 / .	Press *3 /  (+).
Select thumbs up or thumbs down*4	Press 2  / 1 .	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

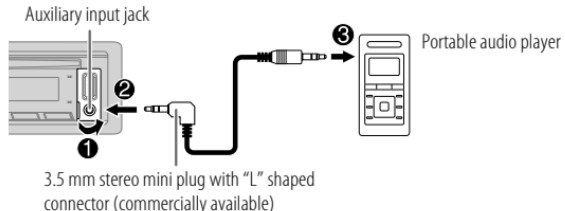
You can listen to music from a portable audio player via the auxiliary input jack.

#### Preparation:

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

### Start listening

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



- 2 Press **Q/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  $\Delta/\nabla$  to exit.

To return to the previous setting item, press  $\Delta/\nabla$ .

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"><li>The connectivity of the application will be interrupted or disconnected if:<ul style="list-style-type: none"><li>You change from iPod BT source to any playback source connected via the USB input terminal.</li><li>You change from iPod USB source to iPod BT source.</li></ul></li></ul>
[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"><li>Displayed only when [ANDROID] of [SELECT] is set to [YES].</li></ul>
[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

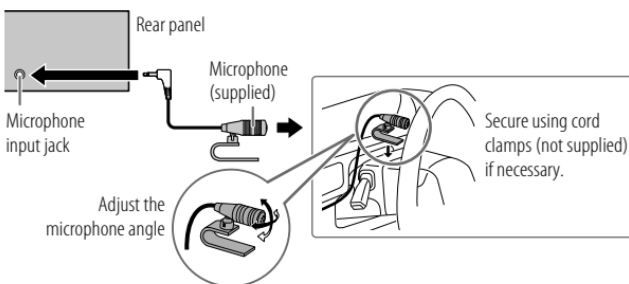
### Supported Bluetooth profiles

- 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 ("KDC-BT640U") 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.

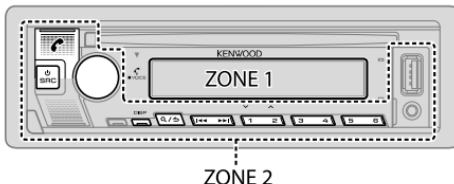
# Bluetooth®

## 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 25) 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  $\Delta$  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/ $\Delta$  to exit.

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

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/ $\Delta$  to exit.

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

### 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/ $\Delta$  to exit.

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

#### [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  $\wedge$  / 1  $\vee$ .
  - To select the desired first letter, turn the volume knob or press  $\blacktriangleleft$  /  $\triangleright$ , 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  $\blacktriangleleft$  /  $\triangleright$  to move the entry position.  
Repeat step 1 and step 2 until you finish entering the phone number.
- 3 Press the volume knob to call.

(or using the remote control)

- 1 Press the number buttons (0 to 9) to enter the phone number.
- 2 Press  $\bullet$  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  $\bullet$  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  $\bullet$  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  $\bullet$  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]
<b>[PHONE SELECT]</b> Selects the phone or audio device to connect or disconnect. “ <b>X</b> ” appears in front of the device name when connected. “ <b>&gt;</b> ” appears in front of the current playback audio device.
<b>[AUDIO SELECT]</b> • You can connect a maximum of two Bluetooth phones and one Bluetooth audio device at a time.
<b>[DEVICE DELETE]</b> <b>1</b> Turn the volume knob to select a device to delete, then press the knob. <b>2</b> Turn the volume knob to select [YES] or [NO], then press the knob.
<b>[PIN CODE EDIT] (0000)</b> Changes the PIN code (up to 6 digits). <b>1</b> Turn the volume knob to select a number. <b>2</b> Press  /  to move the entry position. Repeat step 1 and step 2 until you finish entering the PIN code. <b>3</b> Press the volume knob to confirm.
<b>[RECONNECT]</b> [ON]: The unit is automatically reconnect when the last connected Bluetooth device is within the connectable range.; [OFF]: Cancels.
<b>[AUTO PAIRING]</b> [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 (“KDC-BT640U”) 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

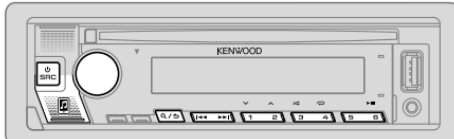
AUD CNT: Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) compatibility

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 $\blacktriangleleft\text{/}\blacktriangleright$ .	Press $\blacktriangleleft\text{/}\blacktriangleright$ (+).
Reverse/Fast-forward	Press and hold $\blacktriangleleft\text{/}\blacktriangleright$ . Press and hold $\blacktriangleleft\text{/}\blacktriangleright$ (+).	Press and hold $\blacktriangleleft\text{/}\blacktriangleright$ . $\blacktriangleright$ (+).

To	On the faceplate
Repeat play	Press 4 $\text{D}$ repeatedly. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [GROUP REPEAT]*, [REPEAT OFF]
Random play	Press and hold 3 $\text{x}$ to select [ALL RANDOM] or [GROUP RANDOM]. <ul style="list-style-type: none"><li>• Press 3 <math>\text{x}</math> to select [RANDOM OFF].</li></ul>
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**/**▲** 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**/**▲**.

Default: [XX]

[AUDIO CONTROL]	
[SUB-W LEVEL]	[LEVEL -50] to [LEVEL +10] ( <u>[LEVEL 0]</u> ): Adjusts the subwoofer output level.
[EASY EQ]	Adjusts your own sound settings. <ul style="list-style-type: none"><li>The settings are stored to [USER] in [PRESET EQ].</li><li>The settings made may affect the current settings of [MANUAL EQ].</li></ul>

[MANUAL EQ]	Adjusts your own sound settings for each source. <ul style="list-style-type: none"><li>The settings are stored to [USER] in [PRESET EQ].</li><li>The settings made may affect the current settings of [EASY EQ].</li></ul>
[62.5HZ]	[LEVEL] [LEVEL -9] to [LEVEL +9] ( <u>[LEVEL +5]</u> ): 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]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ]	Adjusts the level to memorize for each source. (Before making an adjustment, select the source you want to adjust.)
[100HZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [160HZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [250HZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [400HZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [630HZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [1KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [1.6KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [2.5KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [4KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [6.3KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [10KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [16KHZ]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9]	(Default: <u>[LEVEL +1]</u> ) <u>[LEVEL 0]</u> <u>[LEVEL -1]</u> <u>[LEVEL -2]</u> <u>[LEVEL -3]</u> <u>[LEVEL -6]</u> <u>[LEVEL -3]</u> <u>[LEVEL -2]</u> <u>[LEVEL -4]</u> <u>[LEVEL +4]</u> <u>[LEVEL +3]</u> <u>[LEVEL +7]</u>
[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.)
<b>[SOUND EFFECT]</b>	
[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]

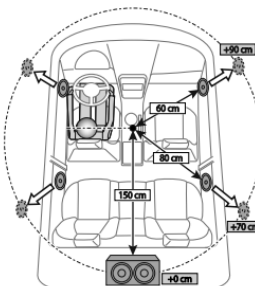
- You can only select [WOOFER] if a setting other than [NONE] is selected for [WOOFER] of [SPEAKER SIZE]. (Page 22)

- [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



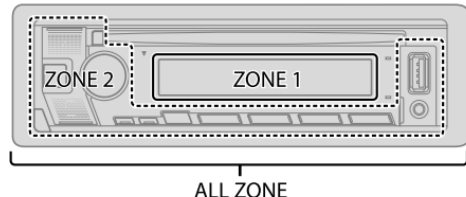
If you specify the distance from the currently set listening position to every speaker, the delay time will be automatically calculated.

- 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  $\text{Q}/\text{S}$  to exit.

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

## 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



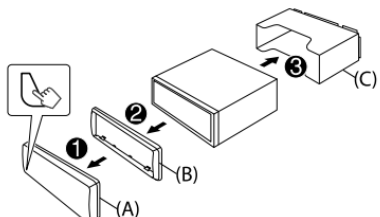
## Basic procedure

- 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  $\text{SRC}$  to turn on the power.
- 6 Detach the faceplate and reset the unit within 5 seconds. (Page 4)

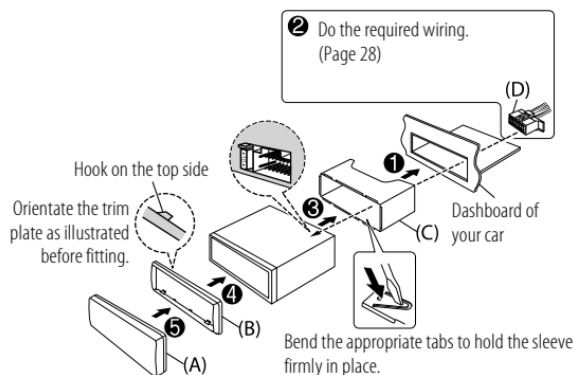
## Installation/Connection

### Installing the unit (in-dash mounting)

1

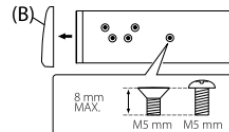


2



### Installing the unit (without mounting sleeve)

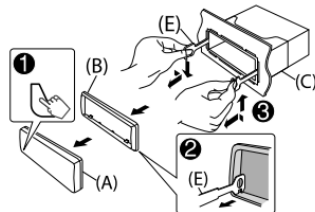
- 1 Remove the mounting sleeve and trim plate from the unit.
- 2 Align the holes in the unit (on both sides) with the vehicle mounting bracket and secure the unit with screws (supplied).



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

### Removing the unit

- 1 Detach the faceplate.
- 2 Fit the catch pin on the extraction keys into the holes on both sides of the trim plate, then pull it out.
- 3 Insert the extraction keys deeply into the slots on each side, then follow the arrows as shown on the illustration.

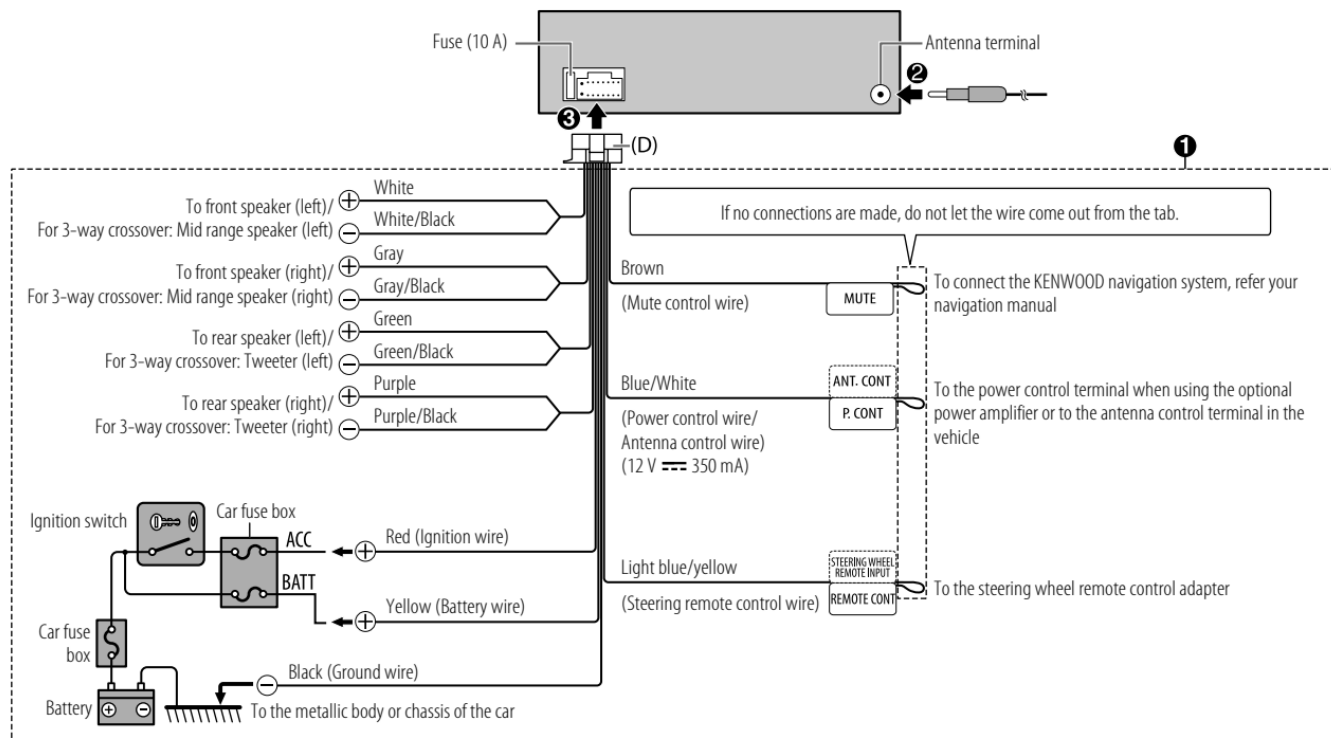


## Installation/Connection

### Wiring connection

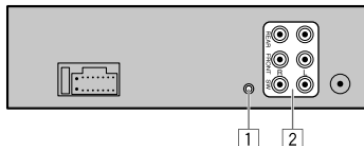
#### IMPORTANT

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)

### Handling discs

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

### More information

For: — Latest firmware updates and latest compatible item list

- KENWOOD original application
- Any other latest information

Visit <[www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/)>.

### General

- This unit can only play the following CDs:



- For detailed information and notes about the playable audio files, visit <[www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/](http://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/)>.

## References

---

### Playable files

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

### Unplayable discs

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

### About USB devices

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

### About iPod/iPhone

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

### About Spotify

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

## References

### 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
CD or USB	For CD-DA: Disc title/Artist ➔ Track title/Artist ➔ Playing time ➔ Date ➔ back to the beginning  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
Sound cannot be heard.	<ul style="list-style-type: none"><li>Adjust the volume to the optimum level.</li><li>Check the cords and connections.</li></ul>
"MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" appears.	Turn the power off, then check to be sure the terminals of the speaker wires are insulated properly. Turn the power on again.
"PROTECTING SEND SERVICE" appears.	Send the unit to the nearest service center.
Source cannot be selected.	Check the [SOURCE SELECT] setting. (Page 6)
General	<ul style="list-style-type: none"><li>Sound cannot be heard.</li><li>The unit does not turn on.</li><li>Information shown on the display is incorrect.</li></ul> <p>The unit does not work at all.</p> <p>Correct characters are not displayed.</p>
Radio	<p>Reset the unit. (Page 4)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>This unit can only display uppercase letters, numbers, and a limited number of symbols.</li><li>Depending on the display language you have selected (page 6), some characters may not be displayed correctly.</li></ul> <p>Radio reception is poor.</p> <p>Static noise while listening to the radio.</p> <p>Connect the antenna firmly.</p>

## Troubleshooting

### CD/USB/iPod

Symptom	Remedy
Disc cannot be ejected.	Press and hold <b>▲</b> to forcibly eject the disc. Be careful not to drop the disc when it is ejected. If this does not solve the problem, reset the unit (page 4).
Noise is generated.	Skip to another track or change the disc.
"PLEASE EJECT" appears.	Reset the unit (page 4). If this does not solve the problem, consult your nearest service center.
Playback order is not as intended.	The playback order is determined by the order in which files were recorded (disc) or the file name (USB).
Elapsed playing time is not correct.	This depends on the recording process earlier (disc/USB).
"READING" keeps flashing.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not use too many hierarchical levels and folders.</li> <li>Reload the disc or reattach the device (USB/iPod/iPhone).</li> </ul>
"UNSUPPORTED DEVICE" appears.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check whether the connected USB device is compatible with this unit and ensure the file systems are in supported formats. (Page 30)</li> <li>Reattach the USB device.</li> </ul>
"UNRESPONSIVE DEVICE" appears.	Make sure the USB device is not malfunction and reattach the USB device.
"USB HUB IS NOT SUPPORTED" appears.	This unit cannot support a USB device connected via a USB hub.
<ul style="list-style-type: none"> <li>The source does not change to "USB" when you connect a USB device while listening to another source.</li> <li>"USB ERROR" appears.</li> </ul>	<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>

Symptom	Remedy
CD/USB/iPod	The iPod/iPhone does not turn on or does not work.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check the connection between this unit and iPod/iPhone.</li> <li>Disconnect and reset the iPod/iPhone using hard reset.</li> </ul>
	"LOADING" appears when you enter search mode by pressing <b>Q/△</b> .
	This unit is still preparing the iPod/iPhone music list. It may take some time to load, try again later.
	"NO DISC"
	Insert a playable disc into the loading slot.
	"TOC ERROR"
	Make sure the disc is clean and inserted properly.
	"NA FILE"
	Make sure the media (disc/USB) contain supported audio files. (Page 29, 30)
Spotify	"COPY PRO"
	A copy-protected file is played (disc/USB).
	"NO DEVICE"
	Connect a device (USB/iPod/iPhone), and change the source to USB or iPod USB again.
	"NO MUSIC"
	Connect a device (USB/iPod/iPhone) that contains playable audio files.
	"iPod ERROR"
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconnect the iPod.</li> <li>Reset the iPod.</li> </ul>
	"MEMORY FULL"
	You have reached the maximum storage limit of your iPod/iPhone.
Spotify	"DISCONNECTED"
	USB is disconnected from the head unit. Please make sure the device is connected properly through USB.
Spotify	"CONNECTING"
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connected via USB input terminal: The device is connecting to the head unit. Please wait.</li> <li>Connected via Bluetooth: The Bluetooth is disconnected. Please check Bluetooth connection and make sure both the device and unit are paired and connected.</li> </ul>
Spotify	"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.

## Troubleshooting

Bluetooth®

Symptom	Remedy
No Bluetooth device is detected.	<ul style="list-style-type: none"><li>Search from the Bluetooth device again.</li><li>Reset the unit. (Page 4)</li></ul>
Bluetooth pairing cannot be made.	<ul style="list-style-type: none"><li>Make sure you have entered the same PIN code to both the unit and Bluetooth device.</li><li>Delete pairing information from both the unit and the Bluetooth device, then perform pairing again. (Page 14)</li></ul>
Echo or noise is heard during a phone conversation.	<ul style="list-style-type: none"><li>Adjust the microphone unit's position. (Page 14)</li><li>Check the [ECHO CANCEL] setting. (Page 16)</li></ul>
Phone sound quality is poor.	<ul style="list-style-type: none"><li>Reduce the distance between the unit and the Bluetooth device.</li><li>Move the car to a place where you can get a better signal reception.</li></ul>
Voice calling method is not successful.	<ul style="list-style-type: none"><li>Use voice calling method in a more quiet environment.</li><li>Reduce the distance from the microphone when you speak the name.</li><li>Make sure the same voice as the registered voice tag is used.</li></ul>
Sound is being interrupted or skipped during playback of a Bluetooth audio player.	<ul style="list-style-type: none"><li>Reduce the distance between the unit and the Bluetooth audio player.</li><li>Turn off, then turn on the unit and try to connect again.</li><li>Other Bluetooth devices might be trying to connect to the unit.</li></ul>
The connected Bluetooth audio player cannot be controlled.	<ul style="list-style-type: none"><li>Check whether the connected Bluetooth audio player supports Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP). (Refer to the instructions of your audio player.)</li><li>Disconnect and connect the Bluetooth player again.</li></ul>

Symptom	Remedy
"NOT SUPPORT"	The connected phone does not support Voice Recognition feature or phonebook transfer.
"NO ENTRY"/"NO PAIR"	There is no registered device connected/found via Bluetooth.
"ERROR"	Try the operation again. If "ERROR" appears again, check if the device supports the function you have tried.
"NO INFO"/"NO DATA"	Bluetooth device cannot get the contact information.
"HF ERROR XX" / "BT ERROR"	Reset the unit and try the operation again. If this does not solve the problem, consult your nearest service center.
"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)	CD player	Signal-to-Noise Ratio (1 kHz)	99 dB
	Usable Sensitivity (S/N = 30 dB)	8.2 dBf (0.71 µV/75 Ω)		Dynamic Range	92 dB
	Quieting Sensitivity (DIN S/N = 46 dB)	17.2 dBf (2.0 µV/75 Ω)		Channel Separation	90 dB
	Frequency Response (±3 dB)	30 Hz — 15 kHz		MP3 Decode	Compliant with MPEG-1/2 Audio Layer-3
	Signal-to-Noise Ratio (MONO)	64 dB		WMA Decode	Compliant with Windows Media Audio
	Stereo Separation (1 kHz)	40 dB		AAC Decode	AAC-LC ".aac" files
	AM Frequency Range	Band 1 (AM) 531 kHz — 1 602 kHz (9 kHz step)		USB Standard	USB 1.1, USB 2.0 (High speed)
CD player		Band 2 (SW1) 2 940 kHz — 7 735 kHz (5 kHz space)		File System	FAT12/16/32
		Band 3 (SW2) 9 500 kHz — 10 135 kHz/ 11 580 kHz — 18 135 kHz (5 kHz space)		Maximum Supply Current	DC 5 V  1.5 A
	Channel Space Selection	Band 1 9 kHz		MP3 Decode	Compliant with MPEG-1/2 Audio Layer-3
		Band 2/3 5 kHz		WMA Decode	Compliant with Windows Media Audio
	Usable Sensitivity (S/N = 20 dB)	AM 29 dBµ (28.2 µV)		AAC Decode	AAC-LC ".aac", ".m4a" files
		SW 30 dBµ (32 µV)		WAV Decode	Linear-PCM
	Laser Diode	GaAlAs		FLAC Decode	FLAC file (Up to 96 kHz/24 bit)
Bluetooth	Digital Filter (D/A)	8 times over sampling		Version	Bluetooth 4.2
	Spindle Speed	500 rpm — 200 rpm (CLV)		Frequency Range	2.402 GHz — 2.480 GHz
	Wow & Flutter	Below measurable limit		RF Output Power (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Power Class 2
	Frequency Response (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz		Maximum Communication Range	Line of sight approx. 10 m
	Total Harmonic Distortion (1 kHz)	0.02 %		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)

## Specifications

Auxiliary	Frequency Response ( $\pm 3$ dB)	20 Hz — 20 kHz
	Input Maximum Voltage	1 000 mV
	Input Impedance	30 k $\Omega$
Audio	Maximum Output Power	50 W $\times$ 4
	Full Bandwidth Power (at less than 1 % THD)	22 W $\times$ 4
	Speaker Impedance	4 $\Omega$ — 8 $\Omega$
	Tone Action	Band 1: 62.5 Hz $\pm 9$ dB Band 2: 100 Hz $\pm 9$ dB Band 3: 160 Hz $\pm 9$ dB Band 4: 250 Hz $\pm 9$ dB Band 5: 400 Hz $\pm 9$ dB Band 6: 630 Hz $\pm 9$ dB Band 7: 1 kHz $\pm 9$ dB Band 8: 1.6 kHz $\pm 9$ dB Band 9: 2.5 kHz $\pm 9$ dB Band 10: 4 kHz $\pm 9$ dB Band 11: 6.3 kHz $\pm 9$ dB Band 12: 10 kHz $\pm 9$ dB Band 13: 16 kHz $\pm 9$ dB
	Preout Level/Load	3 500 mV/10 k $\Omega$
	Preout Impedance	$\leq 600 \Omega$
General	Operating Voltage	12 V DC car battery
	Installation Size (W $\times$ H $\times$ D)	182 mm $\times$ 53 mm $\times$ 155.5 mm
	Net Weight (includes Trimplate, Mounting Sleeve)	1.2 kg

Subject to change without notice.

## Specifications

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



### The marking of products using lasers

The label is attached to the chassis/case and says that the component uses laser beams that have been classified as Class 1. It means that the unit is utilizing laser beams that are of a weaker class. There is no danger of hazardous radiation outside the unit.

# 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;
- (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](http://www.tron.org))

BSD-3-Clause

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

All rights reserved.

You may obtain a copy of the license at

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

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

---

LFS Subsystem

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

You may obtain a copy of the license at

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

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

---

Accordo2 Player

Apache License

Licensed under the Apache License,  
Version 2.0, January 2004(the "License");

You may obtain a copy of the license at

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

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

---

### وضع علامات على المنتجات باستخدام الليزر

هذا الملصق على الشاسيه / الصندوق يعني أن المكون يستخدم أشعة ليزر مصنفة من الدرجة الأولى، بما يعني أن الوحدة تستعمل أشعة ليزر من درجة ضعيفة. لا يوجد خطير انتعاث إشعاع خطير خارج الوحدة.



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

## المواصفات

<b>استجابة التردد (±3 ديسينت)</b> <b>الجهد الأقصى للدخل</b> <b>معاوقة الدخل</b>	20 هرتز — 20 كيلو هرتز 1000 ملي فولت 30 كيلو أوم
<b>قدرة الخرج الفصوصي</b> <b>قدرة سعة نطاق البث الكامل</b> <b>معاوقة السماعات</b>	50 واط × 4 22 واط × 4 4 أوم — 8 أوم
<b>التأثيرات الصوتية</b>	الموجة 1: 62.5 هرتز ±9 ديسينت الموجة 2: 100 هرتز ±9 ديسينت الموجة 3: 160 هرتز ±9 ديسينت الموجة 4: 250 هرتز ±9 ديسينت الموجة 5: 400 هرتز ±9 ديسينت الموجة 6: 630 هرتز ±9 ديسينت الموجة 7: 1 كيلو هرتز ±9 ديسينت الموجة 8: 1.6 كيلو هرتز ±9 ديسينت الموجة 9: 2.5 كيلو هرتز ±9 ديسينت الموجة 10: 4 كيلو هرتز ±9 ديسينت الموجة 11: 6.3 كيلو هرتز ±9 ديسينت الموجة 12: 10 كيلو هرتز ±9 ديسينت الموجة 13: 16 كيلو هرتز ±9 ديسينت
<b>مستوى الخرج الابتدائي/الحمل</b> <b>معاوقة خرج الصوت الابتدائي</b>	3500 ملي فولت/10 كيلو أوم ≥ 600 أوم
<b>فولطية التشغيل</b> <b>حجم التركيب</b> <b>الوزن الصافي (يتضمن لوحة التنبيه، جلبة التركيب)</b>	تيار مباشر 12 فولت من بطارية السيارة 182 مم × 53 مم × 155.5 مم (عرض × طول × ارتفاع) 1.2 كجم

بخضع للتغيير دون إخطار مسبق.

# المواصفات

نطاق التردد	FM	نطاق التردد	AM
87.5 ميجاهرتز (50 كيلو هرتز للخطوة)	108.0 ميجاهرتز — 8.2 dBf (0.71 ميكرو فولت/أوم) الحساسية القابلة للاستخدام (30 = S/N)	فولت (±3 ديسبيبل) 46 DIN S/N	تحدة الحساسية 2.0 dBf (75 أوم) ميكرو فولت/أوم
استجابة التردد 30 هرتز — 15 كيلو هرتز (±3 ديسبيبل)	نطاق التردد 30 هرتز — 15 كيلو هرتز (±3 ديسبيبل)	نطاق التردد 30 هرتز — 15 كيلو هرتز (±3 ديسبيبل)	نطاق التردد 30 هرتز — 15 كيلو هرتز (±3 ديسبيبل)
نسبة الإشارة إلى الضوضاء (أحادي) (40 ديسبيبل فصل الملفات)	نسبة الإشارة إلى الضوضاء ( العالي السرعة) (USB 2.0, USB 1.1)	نطاق التردد 1 كيلو هرتز — 1602 كيلو هرتز (AM) (9 كيلو هرتز للخطوة)	نطاق التردد 1 كيلو هرتز — 1602 كيلو هرتز (AM) (9 كيلو هرتز للخطوة)
نطاق التردد 1 كيلو هرتز — 1602 كيلو هرتز (AM) (9 كيلو هرتز للخطوة)	نطاق الملفات FAT12/16/32	نطاق الملفات FAT12/16/32	نطاق الملفات FAT12/16/32
الحد الأقصى للإمداد بالتيار 1.5 أمبير	تيار مباشر 5 فولت ---	الحد الأقصى للإمداد بالتيار 1.5 أمبير	الحد الأقصى للإمداد بالتيار 1.5 أمبير
نطاق التردد 29 ميكرو فولت (28.2 ميكرو فولت) SW 30 ميكرو ديسبيبل (32 ميكرو فولت) تحديد سعة القناة 1 كيلو هرتز	نطاق التردد 29 ميكرو فولت (28.2 ميكرو فولت) SW 30 ميكرو ديسبيبل (32 ميكرو فولت) تحديد سعة القناة 1 كيلو هرتز	نطاق التردد 29 ميكرو فولت (28.2 ميكرو فولت) SW 30 ميكرو ديسبيبل (32 ميكرو فولت) تحديد سعة القناة 1 كيلو هرتز	نطاق التردد 29 ميكرو فولت (28.2 ميكرو فولت) SW 30 ميكرو ديسبيبل (32 ميكرو فولت) تحديد سعة القناة 1 كيلو هرتز
الحد الأقصى لـBluetooth 4.2	الإصدار Bluetooth 4.2	الحد الأقصى لـBluetooth 4.2	الحد الأقصى لـBluetooth 4.2
نطاق التردد 2.402 جيجاهرتز — 2.480 جيجاهرتز	التردد Bluetooth 4.2	نطاق التردد 2.402 جيجاهرتز — 2.480 جيجاهرتز	نطاق التردد 2.402 جيجاهرتز — 2.480 جيجاهرتز
طاقة خرج التردد الراديوي (E.I.R.P.) 4+ ديسبيبل ملي وات (كحد أقصى). لفترة 2	الطاقة 2 طاقة خرج التردد الراديوي (E.I.R.P.) 4+ ديسبيبل ملي وات (كحد أقصى). لفترة 2	طاقة خرج التردد الراديوي (E.I.R.P.) 4+ ديسبيبل ملي وات (كحد أقصى). لفترة 2	طاقة خرج التردد الراديوي (E.I.R.P.) 4+ ديسبيبل ملي وات (كحد أقصى). لفترة 2
خط الرؤية 10 أمتار تقريباً	الحد الأقصى لـBluetooth 4.2	خط الرؤية 10 أمتار تقريباً	خط الرؤية 10 أمتار تقريباً
الوضع HFP 1.7.1 (وضع عدم استخدام اليدين) A2DP (وضع توزيع الصوت المتنقدم) AVRCP 1.6.1 (وضع التحكم عن بعد في الصوت/ الفيديو) PBAP (وضع الوصول إلى دليل الهاتف) SPP (وضع المنفذ التسلسلي)	الوضع Bluetooth	الوضع HFP 1.7.1 (وضع عدم استخدام اليدين) A2DP (وضع توزيع الصوت المتنقدم) AVRCP 1.6.1 (وضع التحكم عن بعد في الصوت/ الفيديو) PBAP (وضع الوصول إلى دليل الهاتف) SPP (وضع المنفذ التسلسلي)	الوضع HFP 1.7.1 (وضع عدم استخدام اليدين) A2DP (وضع توزيع الصوت المتنقدم) AVRCP 1.6.1 (وضع التحكم عن بعد في الصوت/ الفيديو) PBAP (وضع الوصول إلى دليل الهاتف) SPP (وضع المنفذ التسلسلي)
دایود اللیزر GaAlAs	فلتر الرقمي (D/A) 8 مرات أعلى من العينة	سرعة الدوران 500 لفة في الدقيقة — 200 لفة في الدقيقة (CLV)	الاهتزاز والارتفاع أقل من الحد الذي يمكن قياسه
استجابة التردد (±1 ديسبيبل) 20 هرتز — 20 كيلو هرتز	الصوت 96 كيلو هرتز/24 بت	الصوت 96 كيلو هرتز/24 بت	الصوت 96 كيلو هرتز/24 بت
إجمالي التشوه الهازموني 1% 0.02 كيلو هرتز	الصوت 96 كيلو هرتز/24 بت	الصوت 96 كيلو هرتز/24 بت	الصوت 96 كيلو هرتز/24 بت

# البحث عن الأعطال والاصلاح

الاعراض	الاعرض	الاعرض
الاعرض	الاعرض	الاعرض
لم يتم التعرف على جهاز Bluetooth مرة أخرى. أعد ضبط الوحدة (صفحة 4).	الهاتف الموصول لا يدعم ميزة التعرف على الصوت او ارسال دليل الهاتف.	“NOT SUPPORT”
لا يمكن إجراء اقران Bluetooth من كل من الوحدة وجهاز Bluetooth.	لا يوجد جهاز مسجل موصل/تم العثور عليه عبر Bluetooth.	“NO PAIR”/“NO ENTRY”
قم بحذف معلومات الإقران من كل من الوحدة وجهاز Bluetooth، ثم إجراء الإقران مرة أخرى. (صفحة 14)	أحد إجراء العملية مرة أخرى. اذا ظهرت الرسالة “ERROR” مرة أخرى، فتحقق مما إذا كان الجهاز يدعم الوظيفة التي تناول إجراءها	“ERROR”
قم بحذف معلومات جهاز Bluetooth من كل من الوحدة وجهاز Bluetooth.	لا يستطيع جهاز Bluetooth الحصول على معلومات جهة الاتصال.	“NO DATA”/“NO INFO”
جودة صوت الهاتف سيئة. قم بتقليل المسافة بين الوحدة وجهاز Bluetooth.	أحد ضبط الوحدة وحاول إجراء العملية مرة أخرى، وإذا لم يتم حل المشكلة، فاستثني أقرب مركز خدمة لك.	“HF ERROR XX” “BT ERROR”
طريقة الاتصال الصوتية غير ناجحة. قم بتقليل المسافة بينك وبين الميكروفون عند نطق الأسم.	قد لا تدعم الهواتف المتصلة ميزة تحويل الهاتف.	“SWITCHING NG”
تم مقاطعة الصوت أو تخطيه أثناء تشغيل مشغل صوت Bluetooth.	اتصال Bluetooth بين جهاز Bluetooth والوحدة غير مستقر.	قم بحذف جهاز Bluetooth المسجل غير المستخدم من الوحدة. (صفحة 18)
لا يمكن التحكم بمشغل صوت Bluetooth المتصل. يدعم وضع التحكم عن بعد في الصوت/الفيديو (AVRCP). (راجع التعليمات الخاصة بمشغل الصوت الخاص بك).	تحقق مما إذا كان مشغل صوت Bluetooth يوصله مرة أخرى.	قم بتحقيق تشغيل الوحدة ثم تشغيلها وحاول الاتصال مرة أخرى.
قم بتحقيق تشغيل الوحدة ثم تشغيلها وحاول الاتصال بالوحدة.	قم بتحقيق تشغيل صوت Bluetooth وتوصيله مرة أخرى.	قم بتحقيق تشغيل صوت Bluetooth.

الاعراض

معالجة الأعطال

تعذر إخراج الأسطوانة.

اضغط مع الاستمرار على ▲ لإخراج الأسطوانة بالقوة.  
كن حريصاً على أن لا تسقط الأسطوانة عند إخراجها.  
إذا لم يحل هذا المشكلة، قم بإعادة ضبط الوحدة  
(صفحة 4).

يتم توليد ضجيج.

تخطى إلى مسار آخر أو قم بتغيير الأسطوانة.  
▲ أعد ضبط الوحدة (صفحة 4). وإذا لم يتم حل  
المشكلة، فاسترافق أقرب مركز خدمة لك.

أمر التشغيل لا يسير على

يتم تحديد ترتيب التشغيل بالترتيب الذي يتم فيه  
تسجيل الملفات (قرص) أو اسم الملف (USB).

وقت التشغيل المنقضي غير صحيح.

يعتمد هذا على عملية التسجيل السابقة (قرص / USB).

بواسطة "READING" الوميض.

لا تستخدم تسلسلات هرمية ومجلدات عديدة للغاء.  
قم بإعادة تحميل القرص أو أعد توصيل الجهاز  
(iPhone/iPod).

▲ تتحقق ما إذا كان جهاز USB الموصول متوفقاً مع هذه  
الوحدة وتأكد من أن تكون انظمة الملف بتنسيقات  
مدعومة. (صفحة 30)

▲ أعد توصيل USB الجهاز.

▲ تأكد من عدم عطل جهاز USB وأعد توصيل جهاز

جهاز "UNRESPONSIVE DEVICE".  
يظهر "USB HUB IS NOT SUPPORTED".

منفذ USB يسحب طاقة أكثر من حد التصميم. اقطع  
الطاقة وافصل جهاز USB. ثم، قم بتشغيل الطاقة واعد  
توصيل جهاز USB.  
إذا لم يؤدي هذا الإجراء إلى حل المشكلة، اقطع الطاقة  
وقم بتشغيلها (أو أعد ضبط الوحدة) قبل استبدال  
جهاز USB بجهاز آخر.  
▲ ظهر "USB ERROR".

الاعراض

معالجة الأعطال

iPod/USB/CD

iPod/USB/CD

iPod/USB/CD

iPod/USB/CD

الاعراض

معالجة الأعطال

جهاز iPhone/iPod لا تصل  
إليه الطاقة أو لا يعمل.

• افضل iPhone/iPod وأعد ضبطه باستخدام الإغلاق  
الإيجاري.

يظهر "LOADING" عند

الدخول في وضع البحث  
ضغط ↻.

"NO DISC"

هذه الوحدة لا تزال تقوم بإعداد قائمة موسيقى جهاز  
iPhone/iPod. قد يستغرق التحميل وقتاً طويلاً حاول مرة  
أخرى لاحقاً.

"TOC ERROR"

تأكيد من الأسطوانة نظيفة وتم إدخالها بشكل سليم.

"NA FILE"

تأكيد من ان الوسيط (قرص / USB) يحتوى على ملفات  
صوت مدعاومة. (صفحة 29)

"COPY PRO"

تم تشغيل ملف محمي ضد النسخ (قرص / USB).

"NO DEVICE"

صل جهاز (iPhone/iPod/USB) وقم بتحفيظ المصدر الى  
iPod USB او iPod USB مرة اخرى.

"NO MUSIC"

قم بتوصيل جهاز (iPhone/iPod/USB) الذي يحتوى على  
ملفات صوت قابلة للتشغيل.

"iPod ERROR"

▲ أعد توصيل جهاز iPod.

"MEMORY FULL"

▲ أعد ضبط iPod.

"DISCONNECTED"

لقد وصلت الى الحد الاقصى للتخزين في جهاز

iPhone/iPod  
الخاص بك.

"CONNECTING"

جهاز USB مفصول من الوحدة الرئيسية. يرجى التأكيد

من ان الجهاز موصول بشكل صحيح عبر USB.

"CHECK APP"

موصول عبر طرف توصيل إدخال USB: الجهاز موصول

بالوحدة الرئيسية. يرجى الانتظار.

موصول عبر Bluetooth: تم قطع اتصال Bluetooth. يرجى

التأكد من اتصال Bluetooth والتتأكد من افراط الجهاز

والوحدة.

لم يتم توصيل التطبيق Spotify بشكل صحيح، أو ان

المستخدم لم يتم تسجيل الدخول. قم بإنهاء تطبيق

Spotify واعد تشغيله. ثم قم بتسجيل الدخول في

حساب Spotify الخاص بك.

# البحث عن الأخطاء والصلاح

الاعراض	معالجة الأخطاء
لا يمكن سماع الصوت.	• اضبط مستوى قوة الصوت على افضل مستوى ممكن.
• افحص الأسلاك والتوصيلات.	
نظهر الطاقة. ثم تأكد من ان اطرف توصيل اسلاك السماعة مسؤولة بشكل صحيح. قم بتشغيل الطاقة مرة اخرى.	اقطع الطاقة. ثم تأكد من ان اطرف توصيل اسلاك السماعة مسؤولة بشكل صحيح. قم بتشغيل الطاقة مرة اخرى.
اظهر الوحدة الى اقرب مركز خدمة.	ارسل الوحدة الى اقرب مركز خدمة.
لا يمكن تحديد المصدر.	افحص إعداد [SOURCE SELECT]. (صفحة 6)
نظف الموصلات. (صفحة 29)	• لا يمكن سماع الصوت
	• الجهاز لا يعمل.
	• المعلومات المعروضة على الشاشة غير صحيحة.
لا يشغل هذا المستقبل مطلقاً.	أعد ضبط الوحدة. (صفحة 4)
لا تُعرض الأحرف الصحيحة. تستطيع هذه الوحدة فقط عرض الحروف الهجائية الكبيرة والأرقام وعدد محدود من الرموز.	• حسب نوع لغة العرض التي اخترتها (صفحة 6)، قد لا يتم عرض بعض الحروف بشكل صحيح.
استقبال الراديو رديء.	اوصل الهوائي بصورة محكمة.
يتولد ضجيج استاتيكي	• يتولد ضجيج استاتيكي
اثناء الاستماع الى الراديو	اثناء الاستماع الى الراديو

## تغيير معلومات الشاشة

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



وقت الساعة

مقاييس المستوى (صفحة 25)

اسم المصدر	معلومات الشاشة: الشاشة الرئيسية
STANDBY	اسم المصدر ← التاريخ ← عودة للبداية
RADIO	التردد ← التاريخ ← عودة للبداية
Radio Data System (نظام بيانات الراديو) على موجة FM فقط:	مناخ لمحطات ← اسم المحطة/نوع البرنامج ← نصوص راديو+ ← نصوص راديو+ ← عنوان الاغنية/نصوص راديو+ الفنان ← التردد ← التاريخ ← عودة للبداية
CD أو USB	لموديبل CD-DA ← عنوان القرص/الفنان ← عنوان المسار/الفنان ← وقت التشغيل ← التاريخ ← عودة للبداية
iPod BT/iPod USB	لملفات FLAC/WAV/AAC/WMA/MP3 ← عنوان الاغنية/الفنان ← اسم الالبوم/الفنان ← اسم المجلد ← اسم الملف ← وقت التشغيل ← التاريخ ← عودة للبداية
/SPOTIFY SPOTIFY BT	عنوان السياق ← عنوان الاغنية ← الفنان ← اسم الالبوم ← وقت التشغيل ← التاريخ ← عودة للبداية
BT AUDIO	عنوان الاغنية/الفنان ← اسم الالبوم/الفنان ← وقت التشغيل ← التاريخ ← عودة للبداية
AUX	اسم المصدر ← التاريخ ← عودة للبداية

**ملفات قابلة للتشغيل**

- ملف الصوتيات أوديو القابل للتشغيل: (.aac) (.wma) WMA (.mp3) MP3 (.flac) FLAC (.wav) WAV (.m4a) AAC (.aac) AAC (.wma) WMA (.mp3) MP3
  - للفرض: (.iso) ISO مستوي 1/2, جوليت, اسم ملف طويل (.fats32, .fat16, .fat12)
  - لجهاز USB ذو سعة التخزين الكبيرة: (.cd) CD-ROM/CD-RW/CD-R
  - ميديا الأسطوانات القابلة للتشغيل: (.ogg) OGG
  - تنسيق ملف قرص قابل للتشغيل: (.mid) MID
  - نظام ملفات جهاز USB القابل للتشغيل: (.vob) VOB
  - حتى عند توافق الملفات الصوتية مع المعايير المذكورة أعلاه، قد يتغدر التشغيل اعتماداً على أنواع أو حالات الوسائط أو الجهاز.
  - لا يمكن تشغيل ملف (.m4a) في قرص iTunes على هذه الوحدة.
- Spotify** بخصوص
- تطبيق Spotify يدعم iOS 12.1 (الإصدار XR, XS MAX, XS, X, 8 Plus, 8, 7 Plus, 7, SE, 6S Plus, 6S, 6 Plus, 6, iPhone 5S – او احدث (6th generation) iPod touch – او اصدار Android 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>

**أسطوانات غير قابلة للتشغيل**

- الأسطوانات غير المستبدرة.
- الأسطوانات التي يوجد بها ألوان على سطح التسجيل أو الأسطوانات المنسخة.
- أسطوانات التسجيل/ إعادة الكتابة التي لم يتم وضع الملصقات الأخيرة.
- 8 سم (.CD). عند محاولة إدخالها في الجهاز باستخدام مهايئ، فإنها قد تتسبب في حدوث خلل.

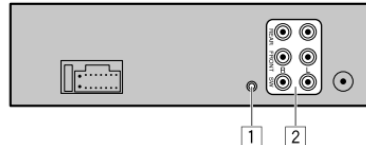
**USB حول أجهزة**

- لا يمكن توصيل جهاز USB عن طريق مجمع مركزي 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.

**iPhone/iPod حول جهاز**

- Made for (6th generation) iPod touch – iOS 12.1 (الإصدار XR, XS MAX, XS, X, 8 Plus, 8, 7 Plus, 7, SE, 6S Plus, 6S, 6 Plus, 6, iPhone 5S – او احدث)
- لا يمكن استعراض ملفات الفيديو من قائمة "Videos" في وضع [MODE OFF].
- قد يختلف ترتيب الأغاني المعروضة في قائمة الأختيار في هذه الوحدة عن الترتيب في iPhone/iPod جهاز.
- لن يمكنك تشغيل 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.

## توصيل مكونات خارجية



## التسلاسلالجزء

مقبس توصيل الميكروفون (صفحة 14)

[1]

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

[2]

## توصيل مضخم صوت خارجية عبر اطراف الالخاراج

عند توصيل مضخم صوت خارجي الى اطراف الالخاراج على هذه الوحدة، قم بتوصيل سلك التأرضي الخاص بمضخم الصوت الى شاسيه السيارة بإحكام لتجنب انلاف الوحدة.

## الموصل (في الجانب الخلفي من واجهة الجهاز)

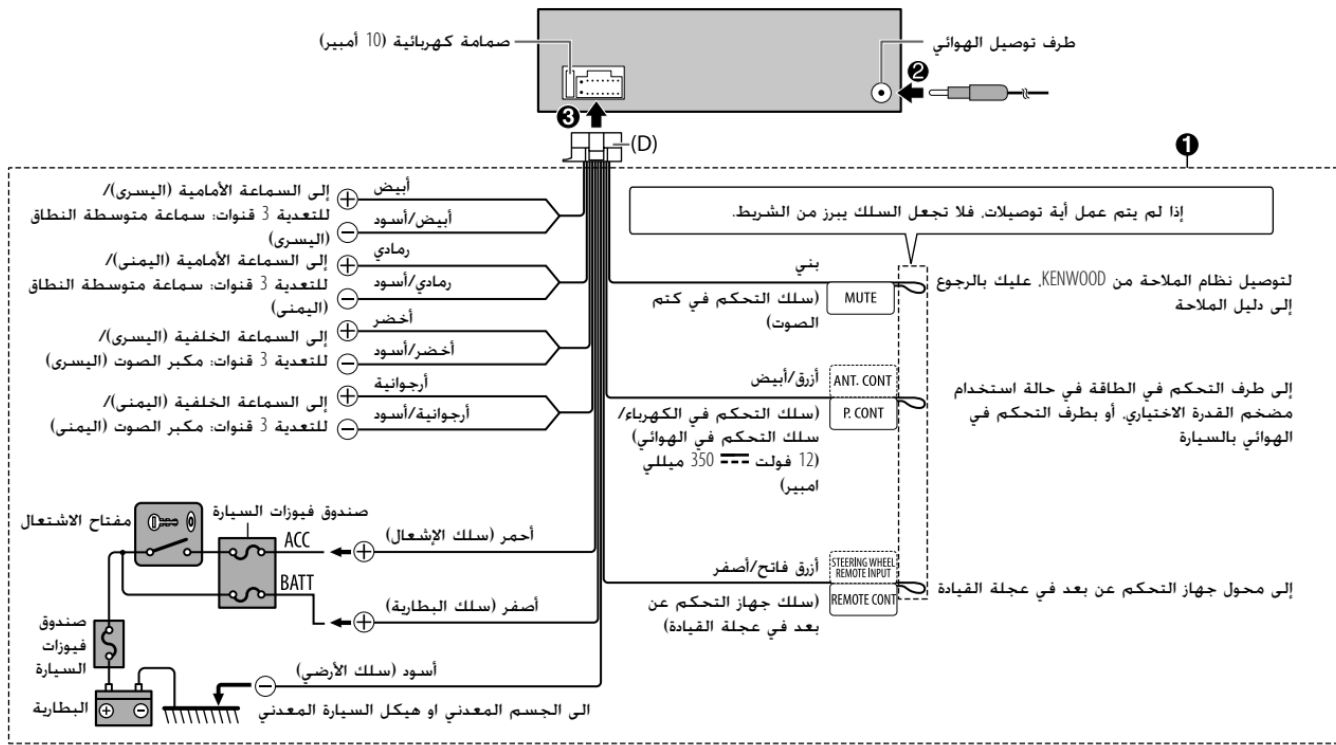
- لا تلمس سطح التسجيل الخاص بالاسطوانة.
- لا تقص أي شريط أو ما شابه على الاسطوانة ولا تستخدم أسطوانة ملصوقة عليها شريط.
- لا تستخدم أي ملحقات للأسطوانة.
- قم بتنظيف الاسطوانة من منتصفها للخارج.
- نظف الاسطوانة باستخدام سيليكون جاف أو قطعة قماش ناعمة. لا تستخدم أي منزبات.
- عند إزالة أسطوانة من هذا الجهاز، اسحبها نحو الخارج أفقياً.
- قم بإزالة التفوات من فتحة المنتصف وحافظة الاسطوانة قبل وضع أسطوانة.

## مزيد من المعلومات

- آخر تحديثات البرامج الثانية وأحدث قائمة بنود موافقة
  - التطبيق KENWOOD الاولي
  - أي من احدث المعلومات الأخرى
- قم بزيارة: <[www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/)>.
- عام**
- تستطيع هذه الوحدة تشغيل اسطوانات CD التالية:
- 
- للحصول على معلومات مفصلة وملحوظات بخصوص ملفات الصوت القابلة للتشغيل. قم بزيارة: <[www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/](http://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/)>.
- مراجعة
- الصيانة
- تنظيف الجهاز
- امسح التراب من اللوحة باستخدام سيليكون جاف أو قطعة قماش ناعمة.
- 
- تنظيف الموصول
- قم بفك واجهة الجهاز وتنظيف الموصول بقطعة قطن برفق. احرص للا تلتل الموصول.
- | اطراف الخرج | التعديدة بقناتين | تعديدة 3 قنوات:                  |
|-------------|------------------|----------------------------------|
| :REAR       | خرج خلفي         | خرج مجهار الترددات الح悱ضة الفرعى |
| :FRONT      | خرج أمامي        | خرج متوسط المدى                  |
| :SW         | خرج الصب ووفر    | خرج مجهار النغمات الح悱ضة         |
- [29]
- عربي

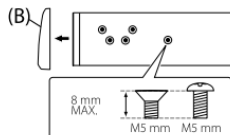
## توصيل الأسلامك

ننصح بتركيب الجهاز مع ضفيرة أسلامك كهربائية خاصة متوفرة تجاريًا مخصصة لسيارتك وإيصال هذه المهمة للمختصين وذلك لضمان سلامتك. استشير باعٍ أجهزة الصوتيات الخاصة بالسيارات القريب منك.



**تركيب الوحدة (بدون إطار التركيب)**

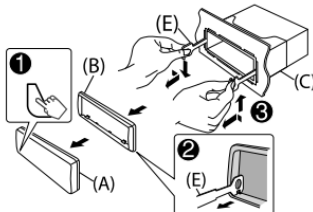
- 1 انزع إطار التركيب ولوحة التهيئة من الوحدة.
- 2 قم بمحاذاة التجاويف الموجودة في الجهاز (في كلا الجانبين) مع رف التركيب بالسيارة وقم بثبيت الجهاز باستخدام البراغي (مرفق).



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

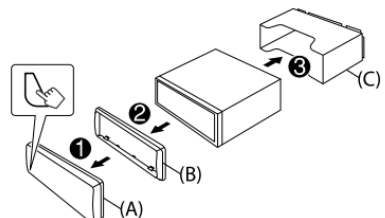
**نزع الجهاز من تابلو السيارة**

- 1 قم بفك واجهة الجهاز.
- 2 قم بإبعاد سن الامساك في مفاتيح الاستخراج في الفتحات في كل من جانب لوحة التهيئة، ثم اسحبها للخارج.
- 3 أدخل مفاتيح الاستخراج بعمق في الفتحات الموجودة في كل جانب، ثم اتبع الأسهوم كما هو موضح على الرسم التوضيحي.



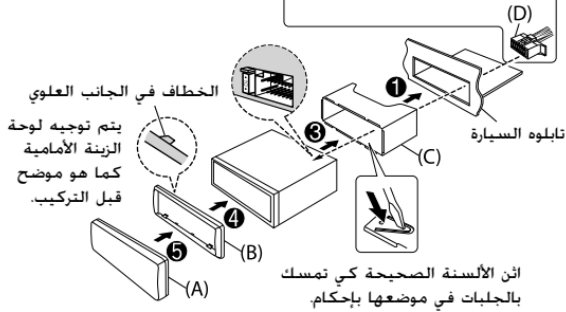
**تركيب الوحدة (داخل تابلو السيارة)**

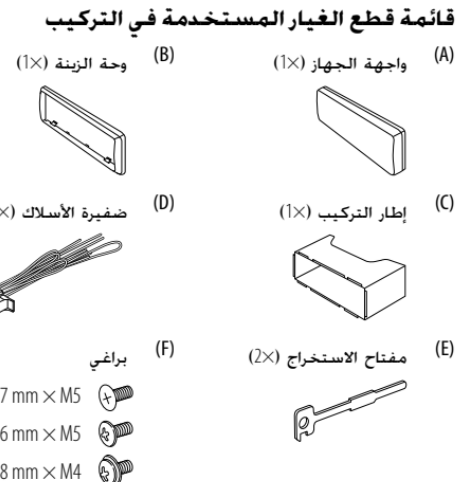
1



2 قم بتوصيل الأسلاك المطلوبة. (صفحة 28)

2





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

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

## ▲ تحذير

- يمكن استخدام الوحدة فقط في سيارة بها مصدر تيار مباشر 12 فولت. وت الأرض سلبي.
- قم بفصل الطرف السليم للبطارية قبل توصيل الأسلاك والتركيب.
- لا تقم بتوصيل سلك البطارية (الأصفر) وسلك الإشعال (الأحمر) بشاسيه السيارة أو السلك الأرضي (سوداء) لمنع حدوث ماس كهربائي.
- قم بعزل الأسلاك غير الموصولة بواسطة شريط من الفينيل.
- تأكد من تأرضي 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 مبدل الحرارة والحاوية ساخنين.
- لا تقم بتوصيل  أسلاك السماعات بشاسيه السيارة أو سلك التأرض (سوداء) أو توصيلها على التوازي.
- قم بتركيب الجهاز عند زاوية أقل من 30°.
- إذا لم تمتلك شبكة الأسلاك الكهربائية بسيارتك، قم بتوصيل سلك الإشعال (الأحمر) بالطرف الموجود في صندوق فوارات السيارة الذي يوفر مصدر تيار مباشر 12 فولت ويتم تشغيله وإيقافه بواسطة مفتاح الإشعال.
- احتفظ بجميع الكابلات بعيدة عن الأجزاء المعدنية التي تبدي 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.

[LEVEL METER]	افتراضي: [XX]
: يعرض عداد المستوى على نافذة العرض (كما مبين أدناه). [ON] : الغاء. [OFF]	[DISPLAY]
	[COLOR SELECT] يختار الوان الاضاءة لكل من [ALL ZONE] و [ZONE 1] و [ZONE 2] شكل منفصل.
مقياس المستوى	1 اختر منطقة. (راجع الرسم التوضيحي في صفحة 24). 2 حدد لواناً مسبقاً للإعداد للمنطقة المحددة. افتراضي: [VARIABLE SCAN]

## [CLOCK]

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

[DEMO MODE]: يقوم بتنشيط العرض التوضيحي للشاشة تلقائياً في حالة عدم إجراء أي 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]

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

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

افتراضي: [VARIABLE SCAN]

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

- اضغط مرسن الصوت للدخول إلى وضع ضبط اللون بالتفصيل.
- اضغط على **[◀▶]** لتحديد اللون ([B]/[G]/[R]) (أحمر/أخضر/بني) للضبط.
- أدر فرق مستوى الصوت لضبط المستوى (من [0] إلى [9]). ثم اضغط على الفرض.

قم بفتح الرسم التوضيحي.  
[ON]: المعمتم مضاء.  
[OFF]: المعمتم مطفئ.

[DIMMER TIME]  
أدر فرق مستوى الصوت لضبط وقت التشغيل [ON]. ثم اضغط على القرص.

- أدر فرق مستوى الصوت لضبط وقت التشغيل [OFF]. ثم اضغط على القرص.
- افتراضي: [6:00AM] : [ON], [6:00PM] : [OFF].

## [DIMMER]

قم بفتح الرسم التوضيحي.  
[ON]: المعمتم مضاء.  
[OFF]: المعمتم مطفئ.

[DIMMER TIME]  
أدر فرق مستوى الصوت لضبط وقت التشغيل [ON]. ثم اضغط على القرص.

- أدر فرق مستوى الصوت لضبط وقت التشغيل [OFF]. ثم اضغط على القرص.
- افتراضي: [6:00AM] : [ON], [6:00PM] : [OFF].

## [BRIGHTNESS]

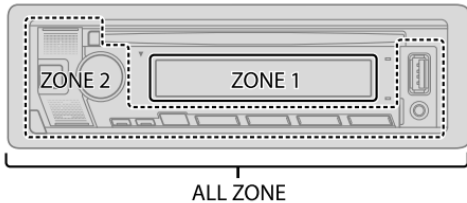
اضبط السطوع للنهار والليل بصورة منفصلة.

- [NIGHT]/[DAY]: يحدد النهار أو الليل.
- اختر منطقة. (راجع الرسم التوضيحي في صفحة 24).
- [LVL31] إلى [LVL00]: يضبط مستوى السطوع.

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

## إعدادات الشاشة

تحديد منطقة لإعدادات اللون وإعدادات السطوع



### تهيئة المعتم

- اضغط مع الاستمرار على DISP لتشغيل أو إيقاف المعتم.
- بمجرد الضغط مع الاستمرار على هذا الزر، 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 إلى أن يتم اختيار البند المرغوب أو اتبع التعليمات المتعلقة بالبند المختار.
  - 4 اضغط مع الاستمرار  $\leftarrow$  /  $\rightarrow$  من أجل الإنهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على  $\leftarrow$  /  $\rightarrow$ .

عندما تكون تعدادية 3 قنوات مختاراً:

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

- يمكن اختبار [WOOFER] فقط إذا كان أي بند غير [NONE] مختاراً للبند [WOOFER] في [SPEAKER SIZE] (صفحة 22).

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

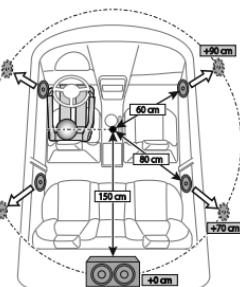
- كانت تعدادية 2 قنوات مختاراً. (صفحة 6)

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

### تحديد وقت التأخير تلقائياً

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

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



- 3 احسب المسافة بين أبعد 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.

[DTA SETTINGS]	[POSITION]	[HPF FRQ]	[MID RANGE]
يختار موضع الاستماع (نقطة مرجعية). [ALL]: لا تعويض : [FRONT RIGHT] المقعد الامامي اليمين : [FRONT LEFT]: المقعد الامامي اليسير : [FRONT ALL]: المقاعد الامامية • ينم عرض [FRONT ALL] فقط عند اختيار [2-WAY X'OVER] (صفحة 6)	/[90HZ]/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[250HZ]/[220HZ]/[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ] [THROUGH]	[-12DB]/[-6DB]	[HPF SLOPE]
[0CM] إلى [610CM]: اضبط المسافة بشكل دقيق للتعويض. (قبل عمل الضبط، اختر السماعة التي تزيد ضبطها) [-8DB] إلى [ODB]: اضبط مستوى صوت الخرج بشكل دقيق للسماقة المختارة. (قبل عمل الضبط، اختر السماعة التي تزيد ضبطها)	[GAIN]	/[6.3KHZ]/[5KHZ]/[4KHZ]/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]/[1KHZ] [THROUGH]/[12.5KHZ]/[10KHZ]/[8KHZ]	[LPF FRQ]
[POSITION]: يعيد ضبط الاعدادات ([DISTANCE] و [GAIN]) للبند المختار الى الاعداد الافتراضي : [NO]: الغاء	[DTA RESET]	[-12DB]/[-6DB]	[LPF SLOPE]
حدد نوع سيارتك ومكان السماعات الخلفية من اجل اجراء الضبط للبند [DTA SETTINGS]	[CAR SETTINGS]	(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE]	[PHASE]
/[SUV]//[MINIVAN]//[WAGON]//[FULL SIZE CAR]/[COMPACT] /[MINIVAN(LONG)] : يختار نوع السيارة : [OFF]: لا تعويض.	[CAR TYPE]	[0] إلى [-8]	[GAIN]
يختار مكان السماعات الخلفية في سيارتك لحساب افضل مسافة من موضع الاستماع المختار (نقطة مرجعية). [CARTYPE]: مناسب فقط عندما يكون البند [REAR DECK]/[DOOR]: [WAGON]: مناسب فقط عندما يكون البند [COMPACT] أو [FULL SIZE CAR] أو [SUV]. [3RD ROW]/[2ND ROW]: مناسب فقط عندما يكون البند [MINIVAN(LONG)] أو [MINIVAN].	[R-SP LOCATION]	/[90HZ]/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[250HZ]/[220HZ]/[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ] [THROUGH]	[WOOFER]
• قبل عمل الضبط للبند [DTA SETTINGS] و [GAIN] في [DISTANCE]. اختر السماعة التي تزيد ضبطها: عندما تكون نعدية قناتين مختارة: [SUBWOOFER]/[REAR RIGHT]/[REAR LEFT]/[FRONT RIGHT]/[FRONT LEFT] - يمكن اختيار [SUBWOOFER] و [REAR RIGHT] و [REAR LEFT] و [SUBWOOFER] فقط اذا كان اي بند غير [NONE] مختار للبند [REAR] و [SUBWOOFER] في [SPEAKER SIZE]. (صفحة 22)		[-12DB]/[-6DB]	[SLOPE]
		(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE]	[PHASE]
		[0] إلى [-8]	[GAIN]
		• يمكن تحديد [WOOFER] الخاص بالبند [SPEAKER SIZE] او [SUBWOOFER SET] الى [ON]. (صفحة 20) فقط عندما يتم ضبط [X'OVER]	

### إعدادات محاذاة الوقت الرقمي

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

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

## بنود إعداد تعدادية 2 قنوات

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

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

## بنود إعداد تعدادية 3 قنوات

[SPEAKER SIZE]		
[LARGE]/[MIDDLE]/[SMALL]	[TWEETER]	
/[4×6]/[18CM]/[17CM]/[16CM]/[13CM]/[12CM]/[10CM]/[8CM]	[MID RANGE]	
[6×9]/[6×8]/[5×7]		
[NONE]/[38CM OVER]/[30CM]/[25CM]/[20CM]/[16CM]	[WOOFER]	
	[X' OVER]	
/[5KHZ]/[4KHZ]/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]/[1KHZ]	[HPF FRQ]	[TWEETER]
[12.5KHZ]/[10KHZ]/[8KHZ]/[6.3KHZ]		
[-12DB]/[-6DB]	[SLOPE]	
(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE]	[PHASE]	
[0] [-8]	[GAIN]	

[SPEAKER SIZE]		
/[17CM]/[16CM]/[13CM]/[12CM]/[10CM]/[8CM]	[SIZE]	[FRONT]
[7×10]/[6×9]/[6×8]/[5×7]/[4×6]/[18CM]		
([NONE]/[LARGE]/[MIDDLE]/[SMALL])	[TWEETER]	
/[4×6]/[18CM]/[17CM]/[16CM]/[13CM]/[12CM]/[10CM]/[8CM]	[REAR]	
[6×9]/[5×7]	[NONE]/[7×10]/[6×9]/[6×8]/[5×7]	
[NONE]/[38CM OVER]/[30CM]/[25CM]/[20CM]/[16CM]	[SUBWOOFER]	
[X' OVER]		
/[5KHZ]/[4KHZ]/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]/[1KHZ]	[FRQ]	[TWEETER]
[12.5KHZ]/[10KHZ]/[8KHZ]/[6.3KHZ]		
[0] [-8]	[GAIN LEFT]	
[0] [-8]	[GAIN RIGHT]	
/[80HZ]/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ]	[F-HPF FRQ]	[FRONT HPF]
/[180HZ]/[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ]		
[THROUGH]/[250HZ]/[220HZ]		
[-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 بقابلين 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 بقابلين: البند [TWEETER] للإعداد [FRONT] / [REAR] للإعداد [SUBWOOFER] / [WOOFER]
- تعددية 3 قنوات: [WOOFER]

## (تعدية) X' OVER

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

(غير قابل للتطبيق عن اختبار تعددية 3 قنوات). [FADER]

[FADER]

[R15] إلى [F15]: اضبط تعادل خرج السماعة الخلفية والأمامية.

[BALANCE]

[L15] إلى [R15]: اضبط توازن إخراج السماعتين اليمنى

واليسرى.

[VOLUME OFFSET]

[+6] إلى [-6]: [0]: يعين مستوى الصوت المبدئي لكل مصدر

بمقارنته بمستوى صوت FM.

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

[SOUND EFFECT]

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

[SPACE ENHANCE]

[LRG]/[MED]/[SM]: يعزز مساحة الصوت افتراضياً :

[OFF]: الغاء

[LV3]/[LV2]/[LV1]: يجعل الصوت أكثر واقعية افتراضياً :

[OFF]: الغاء

[SND REALIZER]

[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 الإطارات. : [OFF]: الغاء

[DRIVE EQ]

وفقاً لنوع التعدية الذي اخترته (راجع "تفجير نوع التعدية" على

صفحة 6). سitem ظهاراً بنوء إعدادات تعددية بقابلين أو بعديه 3 قنوات.

(راجع ما يلى "إعدادات التعدية".)

في التهيئة الافتراضية، تم اختيار نوع التعدية بقابلين.

[X' OVER]

[DTA SETTINGS]

بخصوص الإعدادات. راجع "إعدادات محاذاة الوقت الرقمي" في

صفحة 23.

[CAR SETTINGS]

\* يمكن تحديد [SUB-W LEVEL] فقط في حالة ضبط [SUBWOOFER SET] على [ON].

(صفحة 20)



## [MANUAL EQ]

- يضبط إعدادات الصوت الخاصة بك لكل مصدر.
- تم تخزين الإعداد للبند [USER] في الوضع [PRESET EQ].
- الإعدادات التي تم تنفيذها قد تؤثر على إعدادات [EASY EQ].

[LEVEL] [LEVEL +9] إلى [LEVEL +5] (أعلى) ضبط [LEVEL -9] إلى [LEVEL +9] (أدنى) ضبط

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

[ON]: يقوم بتشغيل الصوت الجهير الممتد.  
[OFF]: الغاء.

	/[160HZ]/[100HZ]	ضبط المستوى لحفظ كل مصدر. (قبل عمل الضبط، اختر المصدر الذي تريد ضبطه.)
[LEVEL +1]	/[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]	/[250HZ]/[6.3KHZ]/[4KHZ]
[LEVEL -3]	/[LEVEL +9] إلى [LEVEL -9]	/[400HZ]/[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]

[Q FACTOR] ضبط عامل الجودة [2.00]/[1.50]/[1.35]

## [AUDIO CONTROL]

[SUB-W LEVEL] [LEVEL -50] إلى [LEVEL +10]: يضبط مستوى إخراج مضخم الصوت.

	[PRESET EQ]	قم بضبط إعدادات الصوت الخاصة بك.
[USER]	يحدد المعاوיל المضبوط مسبقاً والم المناسب لنوع الموسيقى.	تم تخزين الإعداد للبند [USER] في الوضع [PRESET EQ].
(آخر [USER])	لاستخدام الإعدادات التي تم تنفيذها في [EASY EQ].	الإعدادات التي تم تنفيذها قد تؤثر على إعدادات [MANUAL EQ].

[BASS BOOST] [LV1] إلى [LV5]: يحدد مستوى رفع الجهير المطلوب. : [OFF]: الغاء.

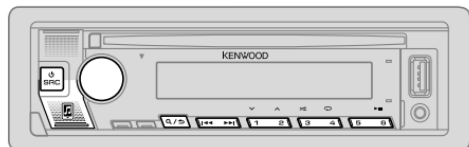
[EASY EQ] [LEVEL -50] إلى [LEVEL +10]: يضبط إعدادات الصوت الخاصة بك.

[LOUDNESS] [LV2]/[LV1]: يحدد تعزيز الترددات المنخفضة أو العالية المفضلة لإنتاج صوت متوازن بشكل جيد بمستوى صوت منخفض. : [OFF]: الغاء.

[LEVEL 0] (افتراضي): [LEVEL -50] إلى [LEVEL +10]: يضبط إعدادات الصوت الخاصة بك.

[SUBWOOFER SET] [ON]: يقوم بتشغيل خرج الصبوقفر : [OFF]: الغاء.

## — Bluetooth صوت



انشاء استخدام المصدر Bluetooth. يمكن التوصيل الى خمس اجهزة صوت Bluetooth والتحول بين تلك الاجهزة الخمسة.

## الاستماع الى مشغل الصوت عبر Bluetooth

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

## الاستماع الى جهاز iPhone/iPod عبر Bluetooth

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

اضغط SRC بشكل 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 بتوصيل جهاز iPhone/iPod الى طرف الادخال USB اثناء الاستماع الى مصدر iPod. يتغير المصدر الى iPod USB تلقائياً.  
اضغط SRC لاختيار مصدر iPod اذا كان الجهاز لا يزال موصولاً عبر Bluetooth.

إلى	على غطاء الحماية	على وحدة التحكم
الى	اضغط .6 ►	اضغط .6 ►
الى	اضغط .2 /	اضغط .#FM+/*AM- /
الى	اضغط ▶▶▶ /◀◀◀	اضغط (+) /◀◀◀
الى	اضغط مع الاستمرار على ▶▶▶ (+) /◀◀◀	اضغط سريع/ الارجاع ▶▶▶ /◀◀◀

**إعدادات وضع Bluetooth®**

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
  - 2 أدرك رص مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.
  - 3 كرر الخطوة 2 إلى أن يتم اختيار البند المرغوب أو اتبع التعليمات المتعلقة بالبند المختار.
  - 4 اضغط مع الاستمرار **Q** من أجل الإنهاء.
- للرجوع إلى منصر الأعداد السابقة، 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 ("KDC-BT640U") على جهاز Bluetooth®.**
- 3 توافق على رسالة "TESTING" على الشاشة.**

**تظهر نتيجة التوصيل (OK أو NG) بعد الاختبار.**

- PAIRING: حالة الإقiran
  - HFP CNT: توافق وضع عدم استخدام البين (HFP)
  - A2DP: توافق وضع توزيع الصوت المتقدم (A2DP)
  - AUD CNT: توافق وضع توزيع الصوت المتقدم (AUD)
  - PB: توافق وضع الوصول إلى دليل الهاتف (PBAP)
  - PB DL: توافق وضع الوصول إلى دليل الهاتف (PBDL)
- لإلغاء وضع الفحص، اضغط مع الاستمرار بالضغط على **SRC** لطفاء الوحدة.

**[INITIALIZE]**

[YES]: تهيئة جميع إعدادات Bluetooth® بما في ذلك الإقiran المخزن  
[NO]: الغاء، وللخلف.

افتراضي: [XX]

**[BT MODE]**

- |  |                |
|--|----------------|
| حدد الهاتف أو جهاز الصوت من أجل الاتصال أو قطع الاتصال.<br>يظهر المؤشر "▲" أمام اسم الجهاز عندما يكون موصولاً. | [PHONE SELECT] |
| يظهر "▶" في مقدمة جهاز الصوت المستخدم حالياً.  | [AUDIO SELECT] |
| يمكن توصيل هاتفي Bluetooth® وجهاز صوت Bluetooth® واحد كحد أقصى في كل مرة.                                      |                |

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

- |   |                 |
|---|-----------------|
| تغيير رقم التعريف الشخصي (حتى 6 أرقام). | [PIN CODE EDIT] |
| قم بتنويم رقم مستوى الصوت لتحديد رقم.   | (0000)          |

- |  |   |
|--|---|
| أضغط على <b>◀▶▶▶</b> لتحريك موضع الإدخال.                      | 1 |
| أدخل الخطوتين 1 و 2 حتى تنتهي من إدخال رمز رقم التعريف الشخصي. | 2 |

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 3 اضغط على قرص مستوى الصوت للتأكيد. | 3 |
|-------------------------------------|---|

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

- |  |                |
|--|----------------|
| [ON]: يتم إقiran الوحدة تلقائياً بجهاز Bluetooth® المدعوم عند توصيله عبر طرف ادخال USB. قد لا تعمل هذه الوظيفة بناءً على نظام تشغيل الجهاز الموصول : [OFF]: الغاء. | [AUTO PAIRING] |
|--|----------------|

## اجراء مكالمة بواسطة ميزة التعرف على الصوت

- 1 اضغط مع الاستمرار بالضغط على **6** 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 **6** للدخول إلى وضع **Bluetooth**.
- 2 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد [PHONE BOOK] أو [CALL HISTORY] أو [NUMBER DIAL]. ثم اضغط على الفرض.
- 3 قم بتدوير فرض مستوى الصوت لتحديد جهة اتصال أو إدخال رقم هاتف.
- 4 في حالة تحديد جهة اتصال، اضغط على فرض مستوى الصوت لعرض رقم الهاتف.
- تظهر كلمة "STORED" عند تخزين جهة الاتصال.

لمسح جهة اتصال من الذاكرة المضبوطة مسبقاً، حدد [NUMBER DIAL] في الخطوة 2 وقم بتخزين رقم فارغ في الخطوة 3 وانقل إلى الخطوة 4.

## اجراء مكالمة على رقم مسجل

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

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

- 1 أدر فرض مستوى الصوت بسرعة للدخول في وضع البحث حسب الحروف الابجدية (إذا كان دليل الهاتف يحتوي على العديد من جهات الاتصال). ستظهر قائمة الألوى (ABCDEFIGHJKL).
- للانتقال إلى القائمة الأخرى (LMNOPQRSTUVWXYZ أو WXYZLMNOPQRSTUVWXYZ)، اضغط على **2.8/1.7**.
- لاختبار الحرف الأول المرغوب، أدر فرض مستوى الصوت أو اضغط **▶▶▶**. ثم اضغط الفرض.
- اختر **"ا"** للبحث بواسطة الأرقام واختبر للبحث بواسطة **"\*** الحروف.
- 2 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد اسم، ثم اضغط على الفرض.
- 3 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد رقم هاتف، ثم اضغط على الفرض.
- لاستخدام دليل الهاتف مع هذه الوحدة، تأكد من السماح للوصول إلى هاتفك الذكي أو النقل منه، اعتماداً 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 بنطق معين. (ظهور الحروف المشكّلة بعلامات نطق معينة مثل **"آ"** في شكل **"ا"**).

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

- 2 اضغط على **▶▶▶** لتحرير 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 **6** للاتصال.

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

\* [FULL]/[MID]/[LOW] يعرض قوة البطارقة.

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

\* تتوقف الوظائف على نوع الهاتف المستخدم.

## اجراء مكالمة

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

- 1 اضغط على ٣ للدخول إلى وضع Bluetooth.**  
يظهر "اسم الجهاز الأول".
- اذا كان جهازي هاتف Bluetooth موصولان، اضغط ٣ مرة اخرى للتحول الى الهاتف الآخر.  
يظهر "اسم الجهاز الثاني".
- 2 أدر قرص 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 ٥/٥ من أجل الإنهاء.**  
للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على ٥/٥.

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

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت لتحديد الاسم او رقم الهاتف.
- تشير الرمز "M" إلى مكالمة تم تلقفها وبينير الرمز "0" إلى مكالمة تم إجراؤها وبينير الرمز "M" إلى مكالمة لم يتم الرد عليها.
- اضغط على DISP لتغيير فئة العرض (NAME أو NUMBER).
- تظهر الرسالة "NO DATA" في حالة عدم وجود محفوظات مسجلة للمكالمات أو رقم اتصال.
- 2 اضغط على قرص مستوى الصوت للاتصال.**

## تحسين جودة الصوت

- \* لن تؤثر عملية الضبط هذه على مستوى صوت المصادر الأخرى.
- \* اضغط مع الاستمرار بالضغط على VOL ٨ لزيادة مستوى الصوت بمقدار 15 مرحلة بشكل مستمر.
- \* قد تختلف العمليات حسب جهاز Bluetooth المتصل.

## أثناء التحدث في الهاتف...

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].**
- 2 أدر 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 ٥/٥ من أجل الإنهاء.**

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

[XX] افتراضي:

<p>[MIC GAIN]</p> <p>الميكروفون كلما زاد الرقم.</p>	<p>[LEVEL -10] إلى [LEVEL +10] إلى [LEVEL -4].</p> <p>تزيد حساسية الميكروفون كلما زاد الرقم.</p>
<p>[NR LEVEL]</p> <p>الضوضاء حتى يتم سماع أقل ضوضاء أثناء المحادثة الهاتفية.</p>	<p>[LEVEL 0] إلى [LEVEL +5] إلى [LEVEL 0].</p> <p>اضبط مستوى الحد من الضوضاء حتى يتم سماع أقل ضوضاء أثناء المحادثة الهاتفية.</p>
<p>[ECHO CANCEL]</p> <p>الصدى حتى يتم سماع أقل صدى ممكن أثناء المحادثة الهاتفية.</p>	<p>[LEVEL 0] إلى [LEVEL +5] إلى [LEVEL 0].</p> <p>قم بضبط وقت تأخير إلغاء الصدى حتى يتم سماع أقل صدى ممكن أثناء المحادثة الهاتفية.</p>

## تنفيذ الإعداد للإجابة على مكالمة

- 1 اضغط على ٣ للدخول إلى وضع Bluetooth.**
- 2 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [SETTINGS].** ثم اضغط على القرص.
- 3 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [AUTO ANSWER].** ثم اضغط على القرص.
- 4 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد المدة (بالثواني) للجهاز حتى يجب على المكالمة تلقائيًا.** ثم اضغط على القرص.
- من [0] إلى [30]. او حدد [OFF] لاغاء الوضع (افتراضي: [OFF]).
- 5 اضغط مع الاستمرار ٥/٥ من أجل الإنهاء.**

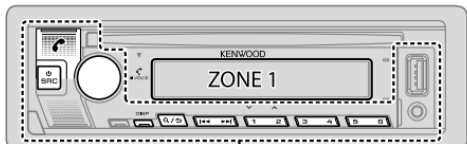
للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على ٥/٥.

## الاقتران التلقائي

عند توصيل جهاز iPod touch/iPhone الى طرف الادخال USB، يتم تفعيل طلب الاقتران (AUTO PAIRING) مضيفاً اذا كان [ZONE 1] مضيفاً الى [ON]. (صفحة 18)

**اضغط على قرص مستوى الصوت للاقتران بمجرد تأكيد اسم الجهاز**

## — هاتف محمول



ZONE 2

## تلقي مكالمات

عندما توجد مكالمة واردة:

- يضيء [ZONE 2] باللون الاخضر ويومض.
- يقوم الجهاز بالاجابة على المكالمة تلقائياً إذا كان [AUTO ANSWER] مضيفاً على الوقت المختار. (صفحة 16)

انهاء اجراء مكالمة:

- انقاء الشاشة [ZONE 1] وفقاً للإعدادات التي تم ضبطها للبند [DISPLAY] (صفحة 25).
- وبقضاء [ZONE 2] باللون الاخضر.
- إذا قمت بإطفاء الجهاز أو فصل واجهة الجهاز سيتم فصل وظيفة Bluetooth.

إلى	على غطاء الحماية	على وحدة التحكم	عن بعد
الاجابة على مكالمة	اضغط ٦ او زر مستوى الصوت او احد ازرار الارقام (١ إلى ٦).	اضغط ٦ او زر مستوى الصوت او زر مستوى الصوت او احد ازرار الارقام (١ إلى ٦).	اول مكالمة واردة...
رفض مكالمة	اضغط ٩/٥	اضغط ٩/٥	رفض مكالمة
انهاء مكالمة	اضغط ٩/٥	اضغط ٩/٥	انهاء الرد على اول مكالمة واردة...
الاجابة على المكالمة الواردة	اضغط ٦	اضغط ٦	الاجابة على المكالمة الواردة الآخرى دون قطع المكالمة الحالية
رفض المكالمة الواردة الاخرى	اضغط ٩/٥	اضغط ٩/٥	رفض المكالمة الواردة الاخرى عندما تكون لديك مكالمتين فعالتين...
انهاء المكالمة الحالية وتفعيل المكالمة المتوقفة	اضغط ٩/٥	اضغط ٩/٥	انهاء المكالمة الحالية وتفعيل المكالمة المتوقفة
المبادلة بين المكالمة الحالية والمكالمة المتوقفة	اضغط ٦	اضغط ٦	المبادلة بين المكالمة الحالية والمكالمة المتوقفة
ضبط مستوى صوت الهاتف*	اضغط على ٨ VOL	اضغط على ٨ VOL	قم بتدوير قرص مستوى الصوت الهاتف [1] من [00] إلى [35] (افتراضي: [15]). أو ٧ VOL أثناة إجراء مكالمة. أو ٧ VOL أثناة إجراء إجراء مكالمة.
قم بالتبديل بين وضعي التحدث الحر والتحدث الشخصي*	اضغط على ▶▶ 6 أثناة (غير مناح)	اضغط على ▶▶ 6 أثناة (غير مناح)	إجراء مكالمة.

\* انظر صفحة 16.

## اقتران وتوصيل جهاز بلوتوث Bluetooth® لأول مرة

- 1 اضغط على SRC لتشغيل الوحدة.
- 2 ابحث واختر اسم جهاز الاستقبال الخاص بك ("KDC-BT640U") على جهاز Bluetooth.

← "PRESS XXXXXX" ← "PAIRING" ← "VOLUME KNOB" ← "باهجلا مسأ" ← "PASS XXXXXX"

- 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.

- يُحسن المؤشر "BT1" أو "BT2" على واجهة الجهاز يضاء 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.
- وبمجرد إكمال الاقتران، سيُسيطر جهاز Bluetooth على مسجل في الوحدة حتى إذا قمت بإزالة تشغيلها لاحقًا.

- يمكن توصيل هاتفي Bluetooth وجهاز صوت واحد بحد أقصى في أي وقت لتوصيل أو فصل الجهاز المسجل. راجع [AUDIO SELECT] أو [PHONE SELECT] في البند [BT MODE] (صفحة 18).

لذلك، أثناء استخدام المصدر BT AUDIO، يمكن التوصيل إلى خمسة أجهزة صوت

Bluetooth والتوصيل بين تلك الأجهزة الخمسة. (صفحة 19)

- قد لا تتمكن بعض أجهزة Bluetooth بالوحدة تلقائيًا بعد الاقتران. قم بتوصيل الجهاز بالوحدة يدوياً.

• انظر دليل التعليمات الخاص بجهاز Bluetooth لمزيد من المعلومات.

- وفقاً لاصدار 1 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

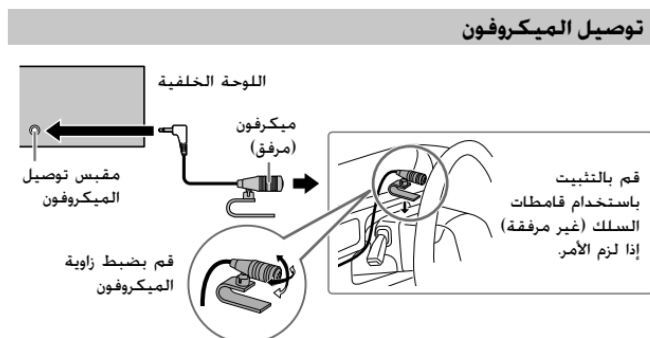
### أوضاع Bluetooth المدعومة

- وضع عدم استخدام اليدين (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



# استخدام التطبيقات الأخرى

## KENWOOD Remote التطبيق

- 3 كر الخطاوة 2 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطه.
  - 4 اضغط مع الاستمرار على [Q] من أجل الإنهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد 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 المصوّل عبر طرف الإدخال USB. : [NO]: الغاء.	[IOS]
اذا تم اختبار [IOS]. اختر المصدر iPod BT او المصدر iPod USB اذا تم توصيل جهاز iPod touch/iPhone عبر طرف الإدخال USB لتفعيل التطبيق.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>سيتم قطع او انقطاع الاتصال بالتطبيق اذا:</li> <li>- قمت بالتغيير من مصدر iPod BT الى مصدر قابل للتشفير موصول عبر طرف الإدخال USB.</li> <li>- قمت بالتغيير من مصدر USB iPod BT الى مصدر Bluetooth.</li> </ul>	
[YES]: يختار جهاز Android لاستخدام التطبيق عبر Bluetooth.	[ANDROID]
: [NO]: الغاء.	
يختار جهاز Android لل استخدام من القائمة.	[ANDROID LIST]
[SELECT] ضمن [ANDROID].	
يبين حالة الجهاز الموصول.	[STATUS]
/iPhone CONNECTED]: تستطيع استخدام التطبيق باستخدام جهاز iPhone موصول عبر Bluetooth او عبر طرف الإدخال USB.	[FUNCTION]
[IOS NOT CONNECTED]: لا يوجد جهاز iOS موصول لاستخدام التطبيق.	
[ANDROID CONNECTED]: تستطيع استخدام التطبيق باستخدام جهاز Android موصول 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 Tuneln Radio Pro الى طرف الإدخال USB على الوحدة بحيث تقوم الوحدة ب Redistribution الصوت من تلك التطبيقات.

## KENWOOD Remote البدء باستخدام التطبيق

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

• لجهاز Android:

- قم بموافقة جهاز Android على هذه الوحدة عبر Bluetooth. (صفحة 14)
1. لجهاز iPod touch/iPhone iPod touch/iPhone الى طرف الإدخال USB. (صفحة 8)

- قم بموافقة iPod touch/iPhone على طرف الإدخال USB مع هذه الوحدة عبر Bluetooth. (صفحة 14)

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

### 3 اختر الجهاز الذي تريد استخدامه من القائمة

- راجع ما يلي "إعدادات لاستخدام التطبيق" "KENWOOD Remote". لاستخدام جهاز iPod touch/iPhone اختر [YES] للبند [IOS].

- بضاء مؤشر "R.A.P.P" 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.

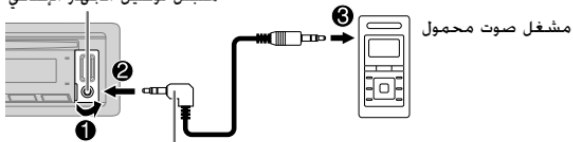
## التحضير:

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

## بدء الاستماع

**1** الاتصال بجهاز مشغل الصوت المحمول (متاح للشراء).

مقبس توصيل الجهاز الإضافي



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

**2** اضغط SRC ⏪ بشكل متكرر لاختبار 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)/[DVD]/[VIDEO]/[GAME]/[PORTABLE]

**5** اضغط مع الاستمرار ⏪ من أجل الابقاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على ⏪.

## 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 ► II ENT على وحدة التحكم عن بعد) للتأكد.

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

لإلغاء، 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 أحدث 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] في صفحة (6).

#### بدء الاستماع

- ابدأ تشغيل تطبيق Spotify على جهاز.
- قم بتوصيل جهازك بطاري USB إدخال.



كما يمكن توصيل جهاز iPod touch/iPhone او جهاز Android عبر Bluetooth (صفحة 14)

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

- اضغط SRC ( بشكل متكرر لاختيار SPOTIFY (لجهاز iPhone او SPOTIFY BT (لجهاز iPod touch او SPOTIFY (لجهاز Android ) .
- بدأ البث تلقائياً.

#### حفظ معلومات الأغنية المفضلة

إنشاء الاستماع للراديو بوضع ...Spotify

اضغط مع الاستمرار على قرص مستوى الصوت.

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

لالغاء الحفظ كرر نفس الاجراء.

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

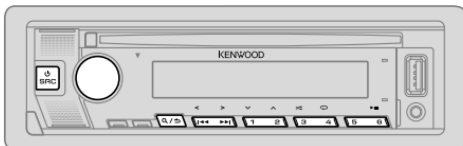
- ٤ ادْرِ مَقْبُضَ مُسْتَوِي الصَّوْت لَاخْتِيَار مَلْفٍ، ثُمَّ اضْغِطْ المَقْبُض.**  
يَبْدأ تَشْغِيلُ الْمَلْفِ الْمُحَدَّدِ.
- [SKIP SEARCH] إِعْدَاد**
- ١ اضْغِطْ عَلَى فَرْصَ مُسْتَوِي الصَّوْت لِلَّدُخُولِ إِلَى [FUNCTION].**
  - ٢ ادْرِ قَرْصَ مُسْتَوِي الصَّوْت لِتَحْدِيدِ [USB]. ثُمَّ اضْغِطْ عَلَى الْقَرْصِ.**
  - ٣ ادْرِ قَرْصَ مُسْتَوِي الصَّوْت لِتَحْدِيدِ [SKIP SEARCH]. ثُمَّ اضْغِطْ عَلَى الْقَرْصِ.**
  - ٤ ادْرِ قَرْصَ مُسْتَوِي الصَّوْت لِتَحْدِيدِ مَعْدَلِ تَخْطِيَّ الْبَحْثِ، ثُمَّ اضْغِطْ عَلَى الْقَرْصِ.**  
[٠.٥٪] (اَفْرَاضِي) / [١٪] / [٥٪].
  - يَبْطُهُرُ مَعْدَلُ تَخْطِيَّ الْبَحْثِ كَنْسِيَّةً مُتَوْيَّةً لِجَامِلِيِّ الْمَلَفَاتِ.**
  - ٥ اضْغِطْ مَعَ الْاسْتِمْرَارَ عَلَى ٩/٠ مِنْ اَجْلِ الْاِنْهَاءِ.**
- بَحْثُ حِسْبِ الْحُرُوفِ الْاِبْجِيدِيَّةِ (قَابِلٌ لِلتَّطْبِيقِ فَقْطًا لِمَصْدَرِ iPod USB وَ iPod BT)**
- يمكِنُ الْبَحْثُ عَنْ مَلْفٍ حِسْبِ الْحُرْفِ الْاُولِ.
- بِالنَّسَبَةِ لِجَهازِ iPod، قَابِلٌ لِلتَّطْبِيقِ فَقْطًا عَنْدَ اخْتِيَارِ [MODE OFF]. (صفحة ٩)
- ١ اضْغِطْ ٩/٠.**
  - ٢ ادْرِ مَقْبُضَ مُسْتَوِي الصَّوْت لَاخْتِيَار قَائِمَةً، ثُمَّ اضْغِطْ المَقْبُضِ.**
  - ٣ ادْرِ قَرْصَ مُسْتَوِي الصَّوْت بِسُرْعَةٍ لِإِدْخَالِ بَحْثٍ حُرْفِيٍّ.**
  - ٤ ادْرِ مَقْبُضَ مُسْتَوِي الصَّوْت لَاخْتِيَارِ الْحُرْفِ.**
  - ٥ اِخْرِ "ُ" لِلْبَحْثِ عَنْ رَمْزٍ غَيْرِ A إِلَى Z وَ ٠ إِلَى ٩.**
  - ٦ اضْغِطْ ١/٢/٣/٤/٥/٦/٧/٨/٩/٠ لِلَّانْتِقَالِ إِلَى مَوْضِعِ الْإِدْخَالِ.**
  - يَمْكُنُ الْإِدْخَالُ حَتَّى ثَلَاثَةِ أَحْرَفٍ.**
  - ٧ اضْغِطْ مَفْتَاحَ الصَّوْت لَبَدِّ الْبَحْثِ.**
  - ادْرِ مَقْبُضَ مُسْتَوِي الصَّوْت لَاخْتِيَارِ مَلْفٍ، ثُمَّ اضْغِطْ المَقْبُضِ.**
  - يَبْدأ تَشْغِيلُ الْمَلْفِ الْمُحَدَّدِ.**
- للرجوعِ إِلَى الْمَلْجَدِ الْاَصْلِيِّ / الْمَلْفِ الْاُولِيِّ / الْقَائِمَةِ الرَّئِيْسِيَّةِ، اضْغِطْ ٥. (غَيْر قَابِلٌ لِلتَّطْبِيقِ لِمَصْدَرِ صَوتِ BT AUDIO.)
  - للرجوعِ إِلَى عَنْصَرِ الْاِعْدَادِ السَّابِقِ، اضْغِطْ عَلَى ٩/٠.
  - للإِغْرَاءِ اضْغِطْ مَعَ الْاسْتِمْرَارِ عَلَى ٩/٠.
- . لِلِّإِغْرَاءِ اضْغِطْ عَلَى ٩/٠ أَوْ DIRECT.**  
• غَيْر مَنَحِ في حَالَةِ تَحْدِيدِ التَّشْغِيلِ الْعَشَوَانِيِّ.  
• غَيْر قَابِلٌ لِلنَّطْبِيقِ لِمَصْدَرِ iPod USB.
- اِخْتِيَارِ مَلْفٍ لِتَشْغِيلِهِ**
- مِنْ مَجْلَدٍ أَوْ قَائِمَةً**
- بِالنَّسَبَةِ لِجَهازِ iPod، قَابِلٌ لِلنَّطْبِيقِ فَقْطًا عَنْدَ اخْتِيَارِ [MODE OFF]. (صفحة ٩)
- ١ اضْغِطْ ٩/٠.**
  - ٢ ادْرِ مَقْبُضَ مُسْتَوِي الصَّوْت لَاخْتِيَارِ مَجْلَدٍ / قَائِمَةً، ثُمَّ اضْغِطْ المَقْبُضِ.**
  - ٣ ادْرِ مَقْبُضَ مُسْتَوِي الصَّوْت لَاخْتِيَارِ مَلْفٍ، ثُمَّ اضْغِطْ المَقْبُضِ.**  
يَبْدأ تَشْغِيلُ الْمَلْفِ الْمُحَدَّدِ.
- بَحْثُ سَرِيعٍ (قَابِلٌ لِلنَّطْبِيقِ فَقْطًا لِمَصْدَرِ CD وَ USB)**
- إِذَا كَانَتْ لَدِيكَ الْكَثِيرُ مِنَ الْمَلَفَاتِ، يَمْكُنُ الْبَحْثُ خَلَالُهَا بِسُرْعَةٍ.
- ١ اضْغِطْ ٩/٠.**
  - ٢ ادْرِ مَقْبُضَ مُسْتَوِي الصَّوْت لَاخْتِيَارِ مَجْلَدٍ / قَائِمَةً، ثُمَّ اضْغِطْ المَقْبُضِ.**
  - ٣ ادْرِ قَرْصَ مُسْتَوِي الصَّوْت بِسُرْعَةٍ لِتَصْفِحُ الْقَائِمَةِ بِسُرْعَةٍ.**
  - ٤ ادْرِ مَقْبُضَ مُسْتَوِي الصَّوْت لَاخْتِيَارِ مَلْفٍ، ثُمَّ اضْغِطْ المَقْبُضِ.**  
يَبْدأ تَشْغِيلُ الْمَلْفِ الْمُحَدَّدِ.
- تَخْطِيَّ الْبَحْثِ (قَابِلٌ لِلنَّطْبِيقِ فَقْطًا لِمَصْدَرِ iPod USB وَ iPod BT)**
- إِذَا كَانَتْ لَدِيكَ الْكَثِيرُ مِنَ الْمَلَفَاتِ فِي الْقَائِمَةِ الْمُحَدَّدةِ، يَمْكُنُكَ تَنْفِيذَ مَا يَلِي لِاخْتِيَارِ مَلْفٍ عَنْ طَرِيقِ التَّخْطِيَّ خَلَالِ الْقَائِمَةِ بِمَعْدَلِ مُحَدَّدٍ فِي [SKIP SEARCH].
- بِالنَّسَبَةِ لِجَهازِ iPod، قَابِلٌ لِلنَّطْبِيقِ فَقْطًا عَنْدَ اخْتِيَارِ [MODE OFF]. (صفحة ٩)
- ١ اضْغِطْ ٩/٠.**
  - ٢ ادْرِ مَقْبُضَ مُسْتَوِي الصَّوْت لَاخْتِيَارِ قَائِمَةً، ثُمَّ اضْغِطْ المَقْبُضِ.**
  - ٣ اضْغِطْ ١/٢/٣/٤/٥/٦/٧/٨/٩/٠ لِلْبَحْثِ بِمَعْدَلِ بَحْثِ التَّخْطِيَّ الْحَالِيِّ.**
  - الضَّغْطُ مَعَ الْاسْتِمْرَارِ عَلَى ١/٢/٣/٤/٥/٦/٧/٨/٩/٠ يَؤْديُ إِلَى الْبَحْثِ بِمَعْدَلِ 10% بِصَرْفِ النَّظَرِ**  
عنِ إِعْدَادِ [SKIP SEARCH].

اختر مشغل موسيقى

عندما يكون المصدر USB. اضغط 5 بشكل متكرر.

سيتم تشغيل الاغنيات المخزنة في المشغل التالي.

- الذاكرة الداخلية أو الخارجية للهواتف الذكية (Mass Storage Class).
  - المشغل، المختار لحماء متعدد المسابط.



[FUNCTION] كما يمكن اختيار مشغل الموسيقى من القائمة

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
  - 2 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [USB]. ثم اضغط على القرص.
  - 3 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [MUSIC DRIVE]. ثم اضغط على القرص.
  - 4 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [DRIVE CHANGE]. ثم اضغط على القرص.
  - 5 يتم اختبار المشغل التالي [DRIVE 1] إلى [4] تلقائياً وبدأ التشغيل.
  - 6 كبر الخطوات من 1 إلى 4 لتحديد الأقراص التالية.
  - 7 اضغط مع الاستمرار على **Q** من أجل الإنهاء.
  - 8 للرجوع إلى عنصر الأعداد السابق، اضغط على **Q**.

اختر وضع التحكم

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

**[MODE ON]**: تحكم بجهاز iPhone/iPod باستخدام جهاز iPhone/iPod نفسه. لكن، لا يزال بإمكانك تنفيذ التشغيل/إيقاف التشغيل المؤقت أو تخطي الملفات أو التقديم

السريع أو الترجيع السريع من هذا الجهاز.

**بحث المؤسسة، المبادئ** (استخدام وحدة التحكم عن بعد)

- 1 DIRECT اضغط .  
2 اضغط أزرار الأرقام لإدخال رقم المسار/الملف.  
3 ENT اضغط ►● للبحث عن الموسّقى.

<b>على وحدة التحكم عن بعد</b> 	<b>على غطاء الحماية</b> 	<b>إلى التنشيفيل / الإيقاف المؤقت</b> 
<b>اضغط</b> 	<b>اضغط</b> 	<b>اضغط</b> 
<b>اضغط مع الاستمرار على</b>  	<b>اضغط مع الاستمرار على</b>  	<b>تقطيم سريع / الإرجاع</b> 
<b>اضغط</b> 	<b>اضغط</b> 	<b>تحديد مسار / ملف</b> 
<b>اضغط</b> 	<b>اضغط</b> 	<b>تحديد مجلد*</b> 
<b>اضغط</b> 	<b>اضغط</b> 	<b>نكرار التشغيل*</b> 

MP3 : [ALL REPEAT]/[TRACK REPEAT]  
/MP3 ملف : [ALL REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[FILE REPEAT]  
FLAC/WAV/AAC/WMA  
iPod : [REPEAT OFF]/[REPEAT ALL]/[REPEAT ONE]

اضغط ↗ 3 بـتكرار  
[RANDOM OFF]/[DISC RANDOM]  
/[WMA/MP3] ملـف [RANDOM OFF]/[FOLDER RANDOM]  
FLAC/WAV/AAC

اضغط باستعمال علامة **3** لتجدد

- 1\* لـ CD: فقط لملفات AAC/WMA/MP3. لا يتوافق هذا مع iPod.
- 2\* لـ iPod: يمكن تطبيقه فقط عندما يتم تحديد [MODE OFF].

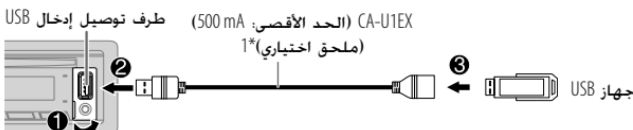
# iPod/USB/CD

## ادخال الاسطوانة



ينتقل المصدر إلى CD تلقائياً ويبدأ التشغيل.

## توصيل جهاز USB



ينتقل المصدر إلى USB تلقائياً ويبدأ التشغيل.

## توصيل جهاز iPhone/iPod



ينتقل المصدر إلى iPod USB تلقائياً ويبدأ التشغيل.  
يمكنك أيضاً توصيل جهاز iPhone/iPod عبر Bluetooth (صفحة 14)

<sup>1\*</sup> لا تترك الكابل بداخل السيارة عند عدم استخدامه.  
<sup>2\*</sup> نوع الايضاة: KCA-iP103

[TI]: يسمح للوحدة بالتحول مؤقتاً إلى المعلومات الممرر إذا كانت متوفرة (بضاء المؤشر "TI") : [OFF]: الغاء

- 1 أder فرض مستوى الصوت لتحديد نوع البرنامج المتأنح (راجع "نوع البرنامج المتأنح لوضع [PTY SEARCH] الثاني). ثم اضغط على الفرض/[FRENCH]/[ENGLISH]) PTY
- 2 أder فرض مستوى الصوت لتحديد لغة [GERMAN]). ثم اضغط على الفرض.
- 3 اضغط ▶▶◀◀ لبدء البحث.

[CLOCK]

[ON]: يتم عمل مزامنة 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 المبرر، أو التنبيهات أو النشرات الجديدة، يتم ضبط مستوى الصوت المعدل تلقائياً. سيتم تطبيقها عند تشغيل معلومات المبرر أو الممبيه أو نشرات الأخبار في المرة القادمة.

## نوع البرنامج المتأنح لوضع

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

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 ↗/↘ من أجل إنهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على ↕/↘.

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.

## [LOCAL SEEK]

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

## [AUTO MEMORY]

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

## [MONO SET]

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

## [NEWS SET]

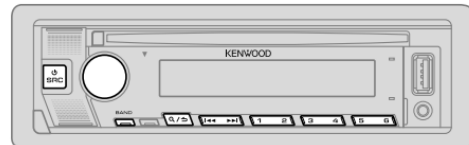
**[ON]**: سوف يتوجه الجهاز مؤقتاً إلى برنامج الأخبار إذا كان متاحاً.  
**[OFF]**: الغاء.

## [REGIONAL]

**[ON]**: يتحول 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 باستقبال أفضل عندما يكون الاستقبال الحالي سبي.



- يضر المؤشر "ST" عند استقبال بث بصوت مجسم على موجة FM مع قوة إشارة كافية.
- تقوم الوحدة بالتبديل إلى وضع التتبيل FM تلقائياً عند تلقي إشارة تنبئه من بث 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 AM.  
 لحفظ المحطة: اضغط مع الاستمرار واحد من أزرار الأرقام التالية (من 1 إلى 6).  
 لتحديد المحطة المخزنة: اضغط على أحد أزرار الأرقام التالية (من 1 إلى 6) (أو اضغط على أحد أزرار الأرقام التالية (من 1 إلى 6) على وحدة التحكم عن بعد).

## توليف الوصول المباشر (استخدام وحدة التحكم عن بعد)

- 1 اضغط DIRECT للدخول إلى توليف الوصول المباشر.
- 2 اضغط أزرار الأرقام لإدخال تردد المحطة.
- 3 اضغط ▶/◀ للبحث عن محطة.

• للإلغاء، اضغط على ↕ 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]
[F/W UP xxxx]	عند ادخال [ON]: يتغير الرسم التوضيحي [ZONE 1] الى لون ابيض. [OFF]: يبقى الرسم التوضيحي [ZONE 1] كلون [COLOR SELECT]. (صفحة 25)
[YES]: يبدأ ترقية البرنامج الثابت. [NO]: يلغى (الترقية غير منشطة). للحصول على تفاصيل حول كيفية تحديث البرنامج الثابت، قم بزيارة <www.kenwood.com/cs/ce/>	• تغير اضافة [ZONE 2] الى اضافة زرقاء اللون عند الدخول في وضع [FUNCTION]. [EASY MENU]. يصرف النظر عن إعداد [EASY MENU]. • راجع الشكل التوضيحي في صفحة 24 لشخص منطقه.
[FACTORY RESET]	[EASY MENU]
[NO]: الغاء. [YES]: يعيد الاعدادات الى الاعدادات الافتراضية (باستثناء المحطات المخزنة).	• تغير اضافة [ZONE 2] الى اضافة زرقاء اللون عند الدخول في وضع [FUNCTION]. [EASY MENU]. يصرف النظر عن إعداد [EASY MENU]. • راجع الشكل التوضيحي في صفحة 24 لشخص منطقه.
اختر لغة العرض لقائمة [FUNCTION] و المعلومات الموسيقى اذا كانت قابلة للتطبيق. وفقاً للنهاية الافتراضية. يتم اختيار [ENGLISH].	[TUNER SETTING]
[ENGLISH]	[PRESET TYPE]
[TURKCE]	• يذكر محطة واحدة لكل زر إعداد مسبق في كل نطاق [SW2/SW1/AM/FM3/FM2/FM1]. [MIX]: يذكر محطة واحدة لكل زر إعداد مسبق بغض النظر عن النطاق المحدد.

### تغيير نوع التعديدة

- 1 اضغط SRC ↻ بشكل متكرر للدخول في وضع STANDBY.
- 2 اضغط واستمر بضغط ازرار الارقام 4 و 5 للدخول في وضع اختيار التعديدة.
- 3 يظهر نوع التعديدة الحالية.
- 4 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد "2WAY" أو "3WAY". ثم اضغط على القرص.
- 5 يظهر نوع التعديدة المختارة.
- 6 للإلغاء، اضغط مع الاستمرار على ↻.
- 7 لضبط اعدادات تردد التعديدة المختارة. راجع الصفحة 21.

### ▲ تنبيه

اختر نوع تعديدة وفقاً لكيفية ربط السماعات. (صفحة 29)

- اذا اخترت نوع خاطر، قد تتعرض السماعات للتلف.
- قد يكون مستوى الصوت الصادر عالياً او منخفضاً لقصص حد.

[KEY BEEP]	[SPOTIFY SRC]
لا يعمل إلا إذا كان [X'OVER] في وضع [2WAY]. [ON]: تنشيط نعمة الضغط على المفتاح : [OFF]: إلغاء التنشيط.	• تمكين SPOTIFY BT/SPOTIFY في تحديد المصدر. : [ON]: معمل. (صفحة 11)
[TDF ALARM]	[CD READ]
لا يعمل إلا إذا كان [X'OVER] في وضع [2WAY]. [ON]: ينشط التذكرة إذا نسبت فصل واجهة الجهاز عند ضبط ACC على OFF. : [OFF]: إلغاء التنشيط.	• تمكين AUX في تحديد المصدر. : [ON]: معمل. (صفحة 12)
[SOURCE SELECT]	[BT AUDIO SRC]
• يميز تفاصيل بين الأسطوانات المسجل عليها ملفات صوت وأسطوانات (D) المسجل عليها موسيقى. : [2]: يجبر الجهاز على العمل كأسطوانات (D) مسجل عليها موسيقى. لا يمكن سماع صوت عند تشغيل قرص لملف صوت.	• تمكين BT AUDIO في تحديد المصدر. : [ON]: معمل. (صفحة 19)

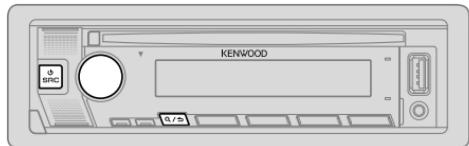
## لضبط الساعة

- 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 اضغط مع الاستمرار ↎/ ↎ من أجل الإنتهاء.

## 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 ↎/ ↎.



## 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: "VOLUME KNOB" ← "PRESS" ← "SEL LANGUAGE".

- 1 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [ENG] (الإنجليزية) أو [TUR] (التركية).  
ثم اضغط على القرص.
- 2 اضغط تحديد [ENG] كإعداد مبدئي.  
ستعرض الشاشة ما يلي: "VOLUME KNOB" ← "PRESS" ← "CANCEL DEMO".
- 3 اضغط قرص مستوى الصوت مرة أخرى.  
يتم تحديد [YES] كإعداد مبدئي.
- 4 اضغط قرص مستوى الصوت مرة أخرى.  
"DEMO OFF" نظهر.

ثم، ستعرض الشاشة نوع التعديلة المختارة: "3-WAY X'OVER" أو "2-WAY X'OVER".  
لتبديل نوع تردد التعديلة. راجع "تبديل نوع التعديلة" في الصفحة 6.

## 2 ضبط الساعة والتاريخ

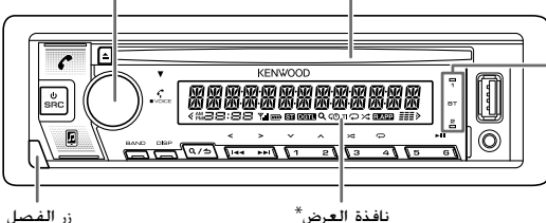
- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
- 2 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [CLOCK]. ثم اضغط على القرص.

### ريموت التحكم (RC-406)



قرص مستوى الصوت

فتحة التحميل



بضوء الرمز عند إنشاء اتصال بلوتوث (Bluetooth pairing indicator) (صفحة 14)

### 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 15 مره بشكل مستمر لزيادة مستوى الصوت.

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

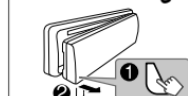
اضغط SRC بتكرار.

(غير متاح)

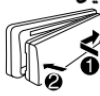
### كيف يمكن إعادة الضبط

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

### فصل



### توصيل



### على غطاء الحماية

- اضغط SRC.
- اضغط مع الاستمرار لإنقاف الجهاز.

أدر قرص مستوى الصوت.

اضبط مستوى الصوت.

وصل الطاقة الكهربائية.

اضبط مستوى الصوت.

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

تحديد مصدر التشغيل

اضغط DISP بتكرار. (صفحة 31)

تغير معلومات الشاشة

# قبل الاستخدام

عام

- لضمان الاستخدام المناسب. يرجى قراءة هذا الدليل بتمعن قبل استخدام هذا المنتج. من المهم جداً ان تقرأ وترافق التحذيرات والتبيهات الاحتياطية في هذا الدليل.
- يرجى الاحتفاظ بهذا الدليل في مكان آمن وسهل الوصول للرجوع اليه في المستقبل.

## تحذير

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

- لا تحاول ابتلاع البطارية. خطر الإصابة بحرق كيميائية تحتوي وحدة التحكم عن بعد المرفقة بهذا المنتج على بطارية خلوية على هيئة عملة ذر.

- في حالة ابتلاع بطارية خلوية على هيئة عملة/ذر، فقد ينبع عن ذلك حروق داخلية شديدة ومن الممكن أن يتعرض المصاب للوفاة خلال ساعتين فقط.

- احتفظ بالبطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال. إذا تذر أثلاز درج البطارية بإحكام عندئذ توقف عن استخدام المنتج وأبقه 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 يتيح لك سماع الأصوات خارج السيارة حتى تتمكن من تجنب الحوادث.

- تخفض مستوى الصوت قبل تشغيل أي مصادر رقمية لتجنب ضرر مكبر الصوت من خلال الزيادة المفاجئة في مستوى الخرج.

عام:

- تجنب استخدام الجهاز الخارجي إذا كان من المحتمل ان يعيق القيادة الآمنة.
- تأكد من أن جميع البيانات الهامة قد تم عمل نسخ احتياطي لها. يجب لا تتحمل أية مسؤولية عن أية خسارة للبيانات التي تم تسجيلها.
- لا تضع أو تترك أي أحجام معدنية (مثل العملات أو الأدوات المعدنية) داخل الوحدة لمنع حدوث انقطاع التيار.

# المحتويات

31 .....	البحث عن الأعطال والاصلاح	قبل الاستخدام.....
34 .....	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 .....	•وضحت 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.....
13 .....	• صفحة [XX] تشير إلى أن المراجع متوفرة في الصفحة المحددة.	iPod/USB/CD..... Spotify..... AUX.....
14 .....	هذا الرمز في المنتج يعني وجود تعليمات تشغيل وصيانة مهمة في هذا الدليل. تأكد من قراءة التعليمات في هذا الدليل بعناية.	استخدام التطبيقات الاخري..... KENWOOD Remote Tuneln Radio Pro/Tuneln Radio Bluetooth®.....
20 .....		– التوصيل – Bluetooth – هاتف محمول – Bluetooth – صوت – Bluetooth
24 .....		إعدادات الصوت.....
26 .....		إعدادات الشاشة.....
29 .....		التركيب/التوصيل.....
		مراجع.....



KENWOOD

## **KDC-BT640U**

جهاز راديو ومشغل أسطوانات CD

**دليل التعليمات**

JVCKENWOOD Corporation



Spotify®



Bluetooth®

