

# KENWOOD

## KMM-BT305 KMM-BT205

---

DIGITAL MEDIA RECEIVER  
**INSTRUCTION MANUAL**

JVC KENWOOD Corporation



# CONTENTS

BEFORE USE	2
BASICS	3
GETTING STARTED	4
1 Select the display language and cancel the demonstration	
2 Set the clock and date	
3 Set the initial settings	
RADIO	6
AUX	7
USB/iPod/ANDROID	8
Spotify	10
BLUETOOTH®	12
AUDIO SETTINGS	19
DISPLAY SETTINGS	23
REFERENCES	25
Maintenance	
More information	
TROUBLESHOOTING	27
INSTALLATION/ CONNECTION	30
SPECIFICATIONS	33

# BEFORE USE

## IMPORTANT

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

## ▲ WARNING

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

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

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

Keep new and used batteries away from children.

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

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

## ▲ Caution

### Volume setting:

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

### General:

- Avoid using the external device if it might hinder safe driving.
- Make sure all important data has been backed up. We shall bear no responsibility for any loss of recorded data.
- Never put or leave any metallic objects (such as coins or metal tools) inside the unit to prevent a short circuit.
- USB rating is indicated on the main unit. To view, detach the faceplate. (Page 3)
- Depending on the types of cars, the antenna will automatically extend when you turn on the unit with the antenna control wire connected (page 32). Turn off the unit or change the source to STANDBY when parking at a low ceiling area.

### Remote control (RC-406):

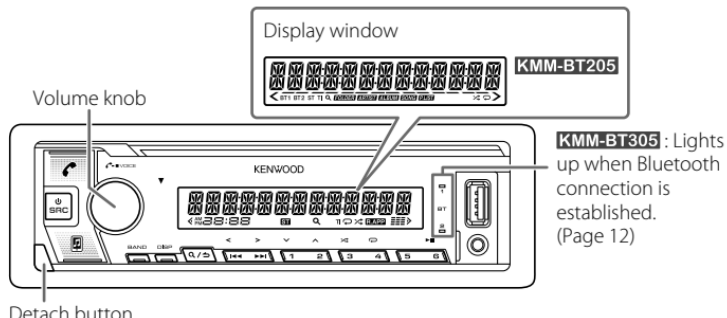
- Do not leave the remote control in hot places such as on the dashboard.
- The Lithium battery is in danger of explosion if replaced incorrectly. Replace it only with the same or equivalent type.
- The battery pack or batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

### How to read this manual

- Operations are explained mainly using buttons on the faceplate of **KMM-BT305**.
- English indications are used for the purpose of explanation. You can select the display language from the [FUNCTION] menu. (Page 5)
- [XX] indicates the selected items.
- (Page XX) indicates references are available on the stated page.

# BASICS

## Faceplate



Detach button

## Remote control (RC-406) (supplied for KMM-BT305)

Remote sensor (Do not expose to bright sunlight.)



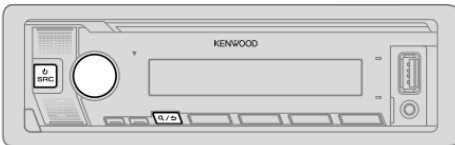
Pull out the insulation sheet when using for the first time.

KMM-BT205 : Can be remotely controlled with an optionally purchased remote control.

Attach	Detach	How to reset	How to replace the battery

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 ATT during playback to attenuate the sound. • Press again to cancel.
Change the display information	Press DISP repeatedly. (Page 26)	Press SRC repeatedly. ( Not available )

# GETTING STARTED



## 1 Select the display language and cancel the demonstration

When you turn on the power for the first time (or [FACTORY RESET] is set to [YES], see page 5), 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 5.

## 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.

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.  
Day → Month → Year or Month → Day → Year

- 11 Press and hold Q/Δ to exit.

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

## 3 Set the initial settings

- 1 Press ⓂSRC repeatedly to enter STANDBY.

- 2 Press the volume knob to enter [FUNCTION].

- 3 Turn the volume knob to select an item (see the following table), then press the knob.

- 4 Repeat step 3 until the desired item is selected or activated.

- 5 Press and hold Q/Δ to exit.

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

Default: [XX]

### AUDIO CONTROL

[SWITCH PREOUT] (For **KMM-BT205**: Applicable only if [X'OVER] is set to [2WAY].)  
(Page 5)

**[REAR]/[SUB-W]**: Selects whether rear speakers or a subwoofer are connected to the line out terminals on the rear (through an external amplifier). (Page 33)

## GETTING STARTED

<b>[DISPLAY]</b>	
<b>[EASY MENU]</b>	(For <b>KMM-BT305</b> ) When entering <b>[FUNCTION]</b> ... [ON]: [ZONE 1] illumination changes to white color.; [OFF]: [ZONE 1] illumination remains as <b>[COLOR SELECT]</b> color. (Page 24) <ul style="list-style-type: none"><li>• [ZONE 2] illumination changes to light blue color when you enter <b>[FUNCTION]</b>, regardless of the <b>[EASY MENU]</b> setting.</li><li>• Refer to the illustration on page 23 for zone identification.</li></ul>
<b>[TUNER SETTING]</b>	
<b>[PRESET TYPE]</b>	<b>[NORMAL]</b> : Memorizes one station for each preset button in each band (FM1/FM2/FM3/AM/SW1/SW2). ; <b>[MIX]</b> : Memorizes one station for each preset button, regardless of the selected band.
<b>[SYSTEM]</b>	
<b>[KEY BEEP]</b>	(Applicable only if <b>[X'OVER]</b> is set to <b>[2WAY]</b> ). <b>[ON]</b> : Activates the keypress tone. ; <b>[OFF]</b> : Deactivates.
<b>[TDF ALARM]</b>	(Applicable only if <b>[X'OVER]</b> is set to <b>[2WAY]</b> ). <b>[ON]</b> : Activates the alarm if you forget to detach the faceplate when ACC is set to OFF. ; <b>[OFF]</b> : Deactivates.
<b>[SOURCE SELECT]</b>	
<b>[SPOTIFY SRC]</b>	<b>[ON]</b> : Enables SPOTIFY/SPOTIFY BT in source selection. ; <b>[OFF]</b> : Disables. (Page 10)
<b>[BUILT-IN AUX]</b>	<b>[ON]</b> : Enables AUX in source selection. ; <b>[OFF]</b> : Disables. (Page 7)
<b>[F/W UPDATE]</b>	
<b>[UPDATE SYSTEM]</b>	
<b>[F/W UP xxxx]</b>	<b>[YES]</b> : Starts upgrading the firmware. ; <b>[NO]</b> : Cancels (upgrading is not activated). For details on how to update the firmware, visit < <a href="http://www.kenwood.com/cs/ce/">www.kenwood.com/cs/ce/</a> >.

<b>[FACTORY RESET]</b>	<b>[YES]</b> : Resets the settings to default (except the stored station); <b>[NO]</b> : Cancels.
<b>[CLOCK]</b>	
<b>[CLOCK DISPLAY]</b>	<b>[ON]</b> : The clock time is shown on the display even when the unit is turned off. ; <b>[OFF]</b> : Cancels.
<b>[ENGLISH]</b>	Select the display language for <b>[FUNCTION]</b> menu and music information if applicable.
<b>[TÜRKÇE]</b>	By default, <b>[ENGLISH]</b> is selected.

### Change the crossover type

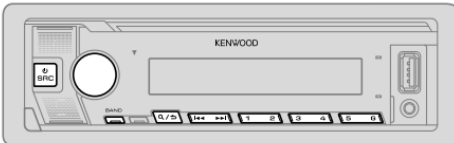
- 1 Press  **SRC** repeatedly to enter STANDBY.
  - 2 Press and hold number buttons 4 and 5 to enter crossover select. The current crossover type appears.
  - 3 Turn the volume knob to select "2WAY" or "3WAY", then press the knob.
  - 4 Turn the volume knob to select "YES" or "NO", then press the knob. The selected crossover type appears.
- To cancel, press and hold **Q/**.
- To adjust the selected crossover settings, see page 20.

#### ⚠ Caution:

Select a crossover type according to how the speakers are connected. (Page 32, 33)

If you select a wrong type:

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



- "ST" 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 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 / (or press / (+) 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 to search for a station.
- To cancel, press or DIRECT.
  - If no operation is done for 10 seconds after step 2, Direct Access Tuning is automatically canceled.

## Other settings

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

To return to the previous setting item, press / .

Default: [XX]

### [TUNER SETTING]

[SEEK MODE]	Selects the searching method for  /  buttons when pressed. [AUTO1]: Automatically search for a station. ; [AUTO2]: Search for a preset station. ; [MANUAL]: Manually search for a station.
[LOCAL SEEK]	[ON]: Searches only AM/SW1/SW2 stations with good reception. ; [OFF]: Cancels. • 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 5)
[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" lights up). ; [OFF]: Cancels.

- [PTY SEARCH]
- 1 Turn the volume knob to select the available Program Type (see below), then press the knob.
  - 2 Turn the volume knob to select the PTY language ([ENGLISH]/[FRENCH]/[GERMAN]), then press the knob.
  - 3 Press  $\blacktriangleleft$  /  $\triangleright$  to start searching.

[CLOCK]

[TIME SYNC] [ON]: Synchronizes the unit's time to the Radio Data System station time. ; [OFF]: Cancels.

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

### Available Program Type for [PTY SEARCH]

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

[MUSIC]: [POP M] (music), [ROCK M] (music), [EASY M] (music), [LIGHT M] (music), [CLASSICS], [OTHER M] (music), [JAZZ], [COUNTRY], [NATION M] (music), [OLDIES], [FOLK M] (music)

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

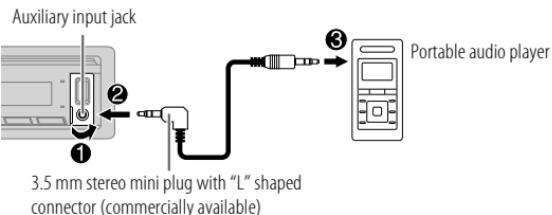
## AUX

### Preparation:

- Select [ON] for [BUILT-IN AUX] in [SOURCE SELECT]. (Page 5)

### Start listening

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



- 2 Press  $\odot$  SRC repeatedly to select AUX.

- 3 Turn on the portable audio player and start playback.

### Set the AUX name

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

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

# USB/iPod/ANDROID

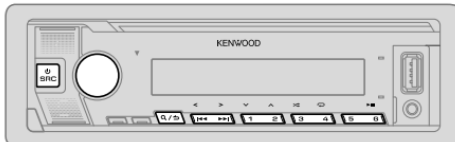
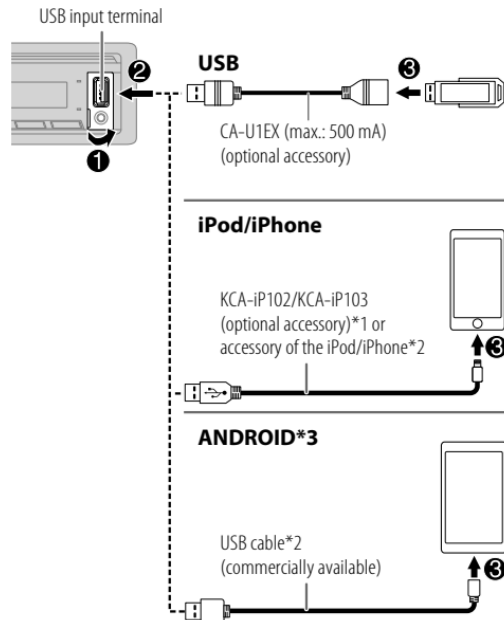
Selectable source:

KMM-BT305 : USB/iPod USB/ANDROID

KMM-BT205 : USB/ANDROID

## Start playback

The source changes automatically and playback starts.



To	On the faceplate	On the remote control
Play back/pause	Press 6 ▶▷.	Press ENT ▶▷.
Reverse/Fast-forward*4	Press and hold ▶◀ / ▷▷.	Press and hold ▶◀ / ▷▷ (+).
Select a file	Press ▶◀ / ▷▷.	Press ▶◀ / ▷▷ (-).
Select a folder*5	Press 2 ▲ / 1 ▼.	Press #FM+/*AM-.
Repeat play*4*6	Press 4 ▶ repeatedly. [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[ALL REPEAT] : MP3/WMA/AAC/ WAV/FLAC file [FILE REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[REPEAT OFF] : iPod	
Random play*4*6	Press 3 ▷△ repeatedly. [FOLDER RANDOM]/[RANDOM OFF] : MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC file or iPod	Press and hold 3 ▷△ to select [ALL RANDOM].

\*1 KCA-iP102: 30-pin type, KCA-iP103: Lightning type

\*2 Do not leave the cable inside the car when not used.

\*3 You can control Android device using the Android device itself via other media player application installed in the Android device.

\*4 Not applicable for ANDROID.

\*5 This does not work for iPod/ANDROID.

\*6 For iPod: Applicable only when [MODE OFF] is selected. (Page 9)

## USB/iPod/ANDROID

### 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.

### Settings to use KENWOOD Remote application

KENWOOD Remote application is designed to control the KENWOOD car receiver's operations from the following devices:

**KMM-BT305** : iPhone/iPod (via Bluetooth or via USB input terminal) or  
Android smartphone (via Bluetooth)

**KMM-BT205** : Android smartphone (via Bluetooth)

- For **KMM-BT305**, "R.APP" indicator on the display window lights up when KENWOOD Remote application is connected.

### Preparation:

- Install the latest version of KENWOOD Remote application on your device before connecting.
- For more information, visit <[www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/)>.

You can make the settings in the same way as connection via Bluetooth.

(Page 17)

### Listen to Tuneln Radio/Tuneln Radio Pro

While listening to Tuneln Radio or Tuneln Radio Pro, connect the iPod/iPhone to the USB input terminal of the unit.

- The unit will output the sound from these applications.

### Select control mode

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

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

[MODE OFF]: Control iPod from this unit.

### Select a file from a folder/list

For iPod, applicable only when [MODE OFF] is selected.

- Press **Q / ▲**.
- Turn the volume knob to select a folder/list, then press the knob.
- Turn the volume knob to select a file, then press the knob.

#### Quick search (applicable only for USB source)

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

Turn the volume knob quickly to browse through the list quickly.

#### Skip search (applicable only for iPod USB source or iPod BT source)

Press **|◀| / |▶|** to search at a preset skip search ratio. (Page 10)

- Pressing and holding **|◀| / |▶|** searches at a 10% ratio.

#### Alphabet search (applicable only for iPod USB source or iPod BT source)

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

- Turn the volume knob quickly to enter character search.
- Turn the volume knob to select the character.
  - Select "\*" to search for a character other than A to Z, 0 to 9.
- Press **|◀| / |▶|** to move to the entry position.
  - You can enter up to 3 characters.
- Press the volume knob to start searching.

## USB/iPod/ANDROID

- To return to the root folder/first file/top menu, press 5. (Not applicable for BT AUDIO source.)
- To return to the previous setting item, press **Q/△**.
- To cancel, press and hold **Q/△**.

### Direct Music Search (using the remote control)

- Press DIRECT.
  - Press the number buttons to enter a file number.
  - Press ENT ▶ II to search for music.
- To cancel, press **△** or DIRECT.
  - Not available if Random Play is selected.
  - Not applicable for iPod USB and ANDROID source.

### Other settings

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

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

Default: [XX]

[USB]	
[MUSIC DRIVE]	[DRIVE CHANGE]: The next drive ([DRIVE 1] to [DRIVE 4]) is selected automatically and playback starts. Repeat steps 1 to 3 to select the following drives.
[SKIP SEARCH]	(For KMM-BT305) <u>[0.5%]</u> /[1%]/[5%]/[10%]: While listening to iPod USB source (or iPod BT source), selects the skip search ratio over the total files.

## Spotify

You can listen to Spotify on the following devices via USB input terminal (see the following) or via Bluetooth (page 12).

**KMM-BT305:** iPhone/iPod (via Bluetooth or via USB input terminal) or Android smartphone (via Bluetooth)

**KMM-BT205:** Android smartphone (via Bluetooth)

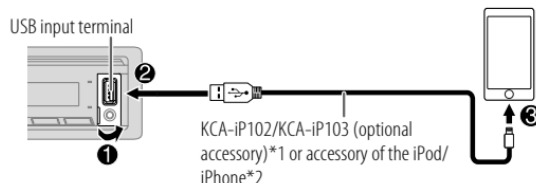
### Preparation:

Install the latest version of the Spotify application on your device (iPhone/iPod touch), then create an account and log in to Spotify.

- Select [ON] for [SPOTIFY SRC] in [SOURCE SELECT]. (Page 5)

### Start listening

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



- Press **SRC** repeatedly to select SPOTIFY.  
Broadcast starts automatically

\*1 KCA-iP102: 30-pin type, KCA-iP103: Lightning type

\*2 Do not leave the cable inside the car when not used.

# Spotify

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 )

\*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.

## 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 ►|| 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 / ↴.

## 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.

# BLUETOOTH®

## BLUETOOTH — Connection

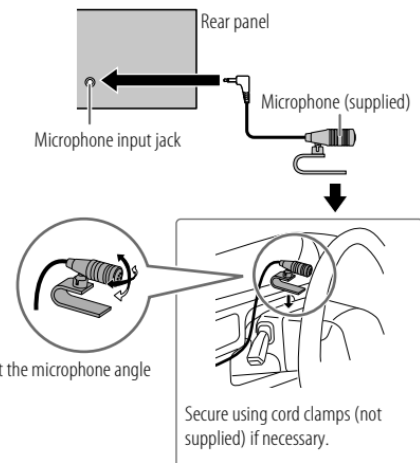
### Supported Bluetooth profiles

- 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



Depending on the operating system and the firmware version of your mobile phone, Bluetooth features may not work with this unit.

### Pair and connect a Bluetooth device for the first time

- 1 Press  $\odot$  SRC to turn on the unit.
- 2 Search and select the name of your receiver ("KMM-BT3\*x"/"KMM-BT2\*x") 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.

- **KMM-BT305:** "BT1" and/or "BT2" indicator on the faceplate lights up.
- **KMM-BT205:** "BT1" and/or "BT2" on the display window lights up.
- 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 16.
- A maximum of two Bluetooth phones and one Bluetooth audio device can be connected at any time.  
However, while in BT AUDIO source, you can connect to five Bluetooth audio devices and switch between these five devices. (Page 17)
- 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 (for KMM-BT305)

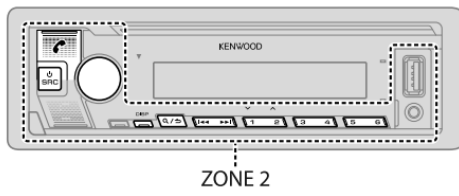
When you connect iPhone/iPod touch to the USB input terminal, pairing request (via Bluetooth) is automatically activated.

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

Automatic pairing request is activated only if:

- Bluetooth function of the connected device is turned on.
- [AUTO PAIRING] is set to [ON]. (Page 16)

### BLUETOOTH — Mobile phone



### Receive a call

When there is an incoming call:

- **KMM-BT305**: ZONE 2 illuminates in green color and flashes.
- The unit answers the call automatically if [AUTO ANSWER] is set to a selected time. (Page 14)

During a call:

- **KMM-BT305**: ZONE 1 illuminates according to the settings made for [DISPLAY] (page 24) and ZONE 2 illuminates in green color.
- If you turn off the unit or detach the faceplate, Bluetooth is disconnected.

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

To	On the faceplate	On the remote control
First incoming call...		
Answer a call	Press  or the volume knob or one of the number buttons (1 to 6).	Press .
Reject a call	Press .	Press .
End a call	Press .	Press .
While talking on the first incoming call...		
Answer another incoming call and hold the current call	Press .	Press .
Reject another incoming call	Press .	Press .
While having two active calls...		
End current call and activate held call	Press .	Press .
Swap between the current call and held call	Press .	Press .
Adjust the phone volume*1 [00] to [35] (Default: [15])	Turn the volume knob during a call.	Press VOL *2 or VOL  during a call.
Switch between hands-free and private talk modes*3	Press 6  during a call.	(Not available)

\*1 This adjustment will not affect the volume of the other sources.

\*2 Press and hold VOL 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 to exit.

To return to the previous setting item, press .

Default: [XX]

[MIC GAIN]	[-10] to [+10] ([ <b>-4</b> ]): The sensitivity of the microphone increases as the number increases.
[NR LEVEL]	[-5] to [+5] ([ <b>0</b> ]): Adjust the noise reduction level until the least noise is being heard during a phone conversation.
[ECHO CANCEL]	[-5] to [+5] ([ <b>0</b> ]): 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 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 cancels. (Default: [OFF])
- 5 Press and hold to exit.

To return to the previous setting item, press .

## ■ 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 to enter Bluetooth mode.  
"(First device name)" appears.
  - If two Bluetooth phones are connected, press 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 to exit.

To return to the previous setting item, press .

### [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.
  - The phonebook of the connected phone is automatically transferred to the unit when pairing.
  - 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 steps 1 and 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  $\text{📞}$  to call.

**[VOICE]**

Speak the name of the contact you want to call or the voice command to control the phone functions. (See "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  $\text{📞}$  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.

**Settings in memory****■ Store a contact in memory**

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

- 1** Press  $\text{📞}$  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 and store a blank number.

**■ Make a call from memory**

- 1** Press  $\text{📞}$  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®

### 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  /  to exit.

To return to the previous setting item, press  / .

Default: [XX]

[BT MODE]	
[PHONE SELECT]*	Selects the phone or audio device to connect or disconnect. "x*" appears in front of the device name when connected.
[AUDIO SELECT]*	">" appears in front of the current playback audio device.
[DEVICE DELETE]	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Turn the volume knob to select a device to delete, then press the knob.</li><li>2 Turn the volume knob to select [YES] or [NO], then press the knob.</li></ol>
[PIN CODE EDIT] <u>(0000)</u>	Changes the PIN code (up to 6 digits). <ol style="list-style-type: none"><li>1 Turn the volume knob to select a number.</li><li>2 Press  /  to move the entry position. Repeat steps 1 and 2 until you finish entering the PIN code.</li><li>3 Press the volume knob to confirm.</li></ol>
[RECONNECT]	[ON]: The unit is automatically reconnected when the last connected Bluetooth device is within the connectable range.; [OFF]: Cancels.
[AUTO PAIRING]	[ON]: The unit is automatically paired with the supported Bluetooth device (iPhone/iPod touch) when it is connected through USB input terminal. Depending on the operating system of the connected device, this function may not work.; [OFF]: Cancels.

\* You can only connect a maximum of two Bluetooth phones and one Bluetooth audio device at any time.

[INITIALIZE]

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

### Bluetooth test mode

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

- Make sure there is no Bluetooth device paired.

- 1 Press and hold .

"PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" appears on the display.

- 2 Search and select the name of your receiver ("KMM-BT3\*x"/"KMM-BT2\*x") 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

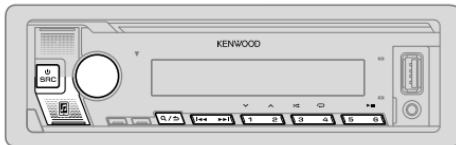
AUD CNT: Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) compatibility

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.

#### Audio player via Bluetooth

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

To	On the faceplate	On the remote control
Play back/pause	Press 6▶  .	Press ENT▶  .
Select group or folder	Press 2△ / 1▽.	Press #FM+/*AM-.
Reverse skip/Forward skip	Press ▲◀ / ▶▲.	Press ▲◀ / ▶▲ (+).
Reverse/Fast-forward	Press and hold ▲◀ / ▶▲.	Press and hold ▲◀ / ▶▲ (+).
Repeat play	Press 4⟳ repeatedly. [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [REPEAT OFF]	( Not available )

To	On the faceplate	On the remote control
Random play	Press and hold 3◀ to select [ALL RANDOM]. <ul style="list-style-type: none"><li>• Press 3◀ to select [RANDOM OFF].</li></ul>	( Not available )
Select a file from a folder/list	Refer to "Select a file from a folder/list" on page 9.	( Not available )
Switch between connected Bluetooth audio devices	Press 5.*	( Not available )

\* Pressing the "Play" key on the connected device itself also causes switching of sound output from the device.

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

#### Settings to use KENWOOD Remote application

KENWOOD Remote application is designed to control the KENWOOD car receiver's operations from the following devices:

**KMM-BT305**: iPhone/iPod (via Bluetooth or via USB input terminal) or Android smartphone (via Bluetooth)

**KMM-BT205**: Android smartphone (via Bluetooth)

- For **KMM-BT305**, "R.APP" indicator on the display window lights up when KENWOOD Remote application is connected.

#### Preparation:

- Install the latest version of KENWOOD Remote application on your device before connecting.
- For more information, visit <[www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/)>.

## BLUETOOTH®

- 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.

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

Default: [XX]

### [REMOTE APP]

[SELECT]	Selects the device (IOS or ANDROID) to use the application.
[IOS]	<b>[YES]:</b> Selects iPhone/iPod to use the application via Bluetooth or connected via USB input terminal. ; <b>[NO]:</b> Cancels. If IOS is selected, select iPod BT source (or iPod USB source if your iPhone/iPod 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]	<b>[YES]:</b> Selects Android smartphone to use the application via Bluetooth. ; <b>[NO]:</b> Cancels.
[ANDROID LIST]*	Selects the Android smartphone to use from the list.
[STATUS]	Shows the status of the selected device. <b>[IOS CONNECTED]:</b> You are able to use the application using the iPhone/iPod connected via Bluetooth or USB input terminal. <b>[IOS NOT CONNECTED]:</b> No IOS device is connected to use the application. <b>[ANDROID CONNECTED]:</b> You are able to use the application using the Android smartphone connected via Bluetooth. <b>[ANDROID NOT CONNECTED]:</b> No Android device is connected to use the application.

\* Displayed only when [ANDROID] of [SELECT] is set to [YES].

### ■ Listen to iPhone/iPod via Bluetooth (for KMM-BT305)

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

Press  **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 iPhone/iPod to the USB input terminal while listening to iPod BT source, the source automatically changes to iPod USB. Press  **SRC** to select iPod BT if the device is still connected via Bluetooth.

### Internet radio via Bluetooth

You can listen to internet radio (Spotify) on the following devices via Bluetooth on this unit.

- Make sure the USB input terminal is not connected to any device.

**KMM-BT305:** iPhone/iPod touch/Android device

**KMM-BT205:** Android device

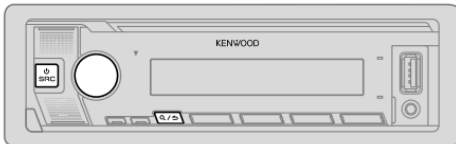
### ■ Listen to Spotify

#### Preparation:

Select [ON] for [SPOTIFY SRC] in [SOURCE SELECT]. (Page 5)

- 1 Start up the Spotify application on your device.
  - 2 Connect your device via Bluetooth connection. (Page 12)
  - 3 Press  **SRC** repeatedly to select SPOTIFY (for iPhone/iPod) or SPOTIFY BT (for Android device).  
The source switches and broadcast starts automatically.
- You can operate Spotify in the same way as Spotify via USB input terminal. (Page 10)

# 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/Δ** to exit.

(or using the remote control)

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

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

Default: [XX]

## [AUDIO CONTROL]

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

## [EASY EQ]

Adjusts your own sound settings.

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

[SW]: [LEVEL -50] to [LEVEL +10] (Default: LEVEL 0)

[BASS]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] (LEVEL 0)

[MID]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] (LEVEL 0)

[TRE]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] (LEVEL 0)

## [MANUAL EQ]

Adjusts your own sound settings for each source.

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

### [62.5HZ]

#### [LEVEL]

[LEVEL -9] to [LEVEL +9] (LEVEL 0): 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]

[LEVEL -9] to [LEVEL +9] (LEVEL 0): Adjusts the level to memorize for each source.

(Before making an adjustment, select the source you want to adjust.)

#### [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.

## [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.)

## AUDIO SETTINGS

### [SOUND EFFECT]

[SOUND RECNSTR] (Sound reconstruction)	(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 5), 2-way crossover or 3-way crossover setting items will be shown. (See "Crossover settings".)
----------------	--

[X' OVER]	By default, 2-way crossover type is selected.
-----------	---

[DTA SETTINGS]	For settings, see "Digital Time Alignment settings" on page 22.
----------------	---

### [CAR SETTINGS]

- **KMM-BT205:** For 2-way crossover: [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] is selectable only if [SWITCH PREOUT] is set to [SUB-W]. (Page 4)
- [SUB-W LEVEL] is selectable only if [SUBWOOFER SET] is set to [ON].

### Crossover settings

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

#### SPEAKER SIZE

Selects according to the connected speaker size for optimum performance.

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

#### X' OVER (crossover)

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

## AUDIO SETTINGS

### 2-way crossover setting items

#### [SPEAKER SIZE]

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

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

[SUBWOOFER]*1*2	[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]	
	[R-HPF SLOPE]	Refer [FRONT HPF] settings above.
	[R-HPF GAIN]	

[SUBWOOFER LPF]*1*2	[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]

### 3-way crossover setting items

#### [SPEAKER SIZE]

[TWEETER]	[SMALL]/[MIDDLE]/[LARGE]
[MID RANGE]	[8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[16CM]/[17CM]/[18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]
[WOOFER]*2	[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]

\*1, \*2 : See page 22

## 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]*2	[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]

\*1 **KMM-BT205**: Selectable only when [SWITCH PREOUT] is set to [SUB-W]. (Page 4)

\*2 Selectable only when [SUBWOOFER SET] is set to [ON]. (Page 19)

### 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 value for [DISTANCE] and [GAIN] of [DTA SETTINGS]" on page 23.

#### [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 seat • [FRONT ALL] is displayed only when [2-WAY X'OVER] is selected. (Page 5)
[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)].

## AUDIO SETTINGS

- 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 21)

When 3-way crossover is selected:

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

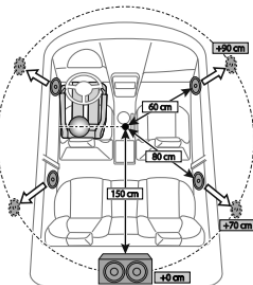
- You can only select [WOOFER] if a setting other than [NONE] is selected for [WOOFER] of [SPEAKER SIZE].  
(Page 21)

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

- 2-way crossover is selected.  
(Page 5)

- A setting other than [NONE] is selected for [REAR] of [SPEAKER SIZE].  
(Page 21)

### Determining the value for [DISTANCE] and [GAIN] of [DTA SETTINGS]



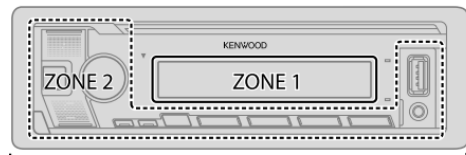
If you specify the distance from the center of the currently set listening position to every speaker, the delay time will be automatically computed and set.

- 1 Determines the center of the currently set listening position as the reference point.
- 2 Measures the distances from the reference point to the speakers.
- 3 Calculates the differences between the distance of the furthest speaker (rear speaker) 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

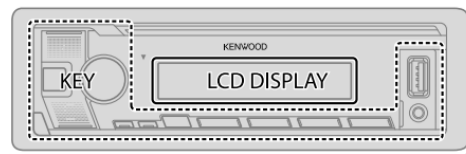
## DISPLAY SETTINGS

**KMM-BT305**: Zone identification for color settings and brightness settings



ALL ZONE

**KMM-BT205**: Zone identification for brightness setting



ALL ZONE

- 1 Press the volume knob to enter [FUNCTION].
- 2 Turn the volume knob to select an item (page 24), then press the knob.
- 3 Repeat step 2 until the desired item is selected/activated or follow the instructions stated on the selected item.
- 4 Press and hold **Q/⬅** to exit.

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

## DISPLAY SETTINGS

Default: [XX]

### [DISPLAY]

#### [COLOR SELECT] (For **KMM-BT305**)

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

- 1 Select a zone ([ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE]). (See the illustration on page 23.)
- 2 Select a color for the selected zone.  
[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]

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 **I◀◀/▶▶I** 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 dimmer on and off time.

- 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]

1 Select a zone. (See the illustration on page 23.)

2 [LVL 00] to [LVL 31]: Set the brightness level for the selected zone.

### [TEXT SCROLL]

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

### [LEVEL METER]

(For **KMM-BT305**)

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



Level meter

# REFERENCES

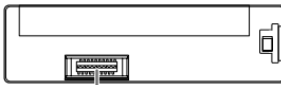
## ■ Maintenance

### Cleaning the unit

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

### Cleaning the connector

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



Connector (on the reverse side of the faceplate)

## ■ More information

For:

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

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

## Playable files

- Playable audio file for USB mass storage class device:  
MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Playable USB device file system: FAT12, FAT16, FAT32  
Even when audio files comply with the standards listed above, playback may be impossible depending on the types or conditions of media or devices.
- For detailed information and notes about the playable audio files, visit  
<[www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/](http://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/)>.

## About USB devices

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

## About iPod/iPhone

- Via USB input terminal:  
Made for
  - iPod touch (5th and 6th generation)
  - iPod nano (7th generation)
  - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- Via Bluetooth:  
Made for
  - iPod touch (5th and 6th generation)
  - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- 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 Android device

- This unit supports Android OS 4.1 and above.
- Some Android devices (with OS 4.1 and above) may not fully support Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- If the Android device supports both mass storage class device and AOA 2.0, this unit always playback via AOA 2.0 as priority.

## About Spotify

- Spotify application supports:
  - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus (iOS 8 or above)
  - iPod touch (5th and 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

### About Bluetooth

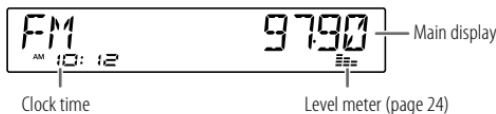
- Depending on the Bluetooth version of the device, some Bluetooth devices may not be able to connect to this unit.
- This unit may not work with some Bluetooth devices.
- Signal conditions vary, depending on the surroundings.

### 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 (e.g. station name) appears or display will be blank.

#### KMM-BT305:



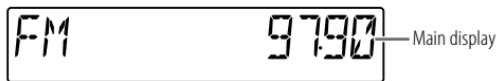
Clock time

Level meter (page 24)

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

Source name	Display information: Main display
ANDROID	Source name ➔ 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

#### KMM-BT205:



Source name	Display information: Main display
STANDBY	Source name/Clock ➔ Clock ➔ back to the beginning
RADIO	Source name/Clock ➔ Frequency ➔ Clock ➔ back to the beginning
	For FM Radio Data System stations only: Source name/Clock ➔ Station name/Program type ➔ Radio text ➔ Radio text+ ➔ Radio text+ song title/Radio text+ artist ➔ Frequency ➔ Clock ➔ back to the beginning
USB	For MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC files: Source name/Clock ➔ Song title/Artist ➔ Album title/Artist ➔ Folder name ➔ File name ➔ Playing time ➔ Clock ➔ back to the beginning
ANDROID	Source name/Clock ➔ Clock ➔ back to the beginning
SPOTIFY/ SPOTIFY BT	Source name/Clock ➔ Context title ➔ Song title ➔ Artist ➔ Album title ➔ Playing Time ➔ Clock ➔ back to the beginning

## REFERENCES

Source name	Display information: Main display
BT AUDIO	Source name/Clock ➔ Song title/Artist ➔ Album title/Artist ➔ Playing time ➔ Clock ➔ back to the beginning
AUX	Source name/Clock ➔ Clock ➔ back to the beginning

## TROUBLESHOOTING

Symptom	Remedy
General	Sound cannot be heard. • Adjust the volume to the optimum level. • Check the cords and connections.
	"MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" appears.
	"PROTECTING SEND SERVICE" appears.
	Source cannot be selected. Check the [SOURCE SELECT] setting. (Page 5)
	• Sound cannot be heard. • The unit does not turn on. • Information shown on the display is incorrect. Clean the connectors. (Page 25)
Radio	The unit does not work at all. Reset the unit. (Page 3)
	Correct characters are not displayed. • This unit can only display uppercase letters, numbers, and a limited number of symbols. • Depending on the display language you have selected (page 5), some characters may not be displayed correctly.
	• Radio reception is poor. • Static noise while listening to the radio. Connect the antenna firmly.
USB/iPod	Playback order is not as intended. The playback order is determined by the order in which file name were recorded (USB).
	Elapsed playing time is not correct. This depends on the recording process earlier (USB).
	"READING" keeps flashing. • Do not use too many hierarchical levels and folders. • Reattach the device (USB/iPod/iPhone).

## TROUBLESHOOTING

Symptom	Remedy
“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 25)</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>
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  .	This unit is still preparing the iPod/iPhone music list. It may take some time to load, try again later.
“NA FILE”	Make sure the media (USB) contain supported audio files. (Page 25)
“COPY PRO”	A copy-protected file is played (USB).
“NO DEVICE”	Connect a device (USB), and change the source to USB again.
“NO MUSIC”	Connect a device (USB) that contains playable audio files.
“iPod ERROR”	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconnect the iPod.</li> <li>Reset the iPod.</li> </ul>

USB/iPod

Symptom	Remedy
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sound cannot be heard during playback.</li> <li>Sound output only from the Android device.</li> </ul>
ANDROID	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconnect the Android device.</li> <li>Launch any media player application on the Android device and start playback.</li> <li>Relaunch the current media player application or use another media player application.</li> <li>Restart the Android device.</li> <li>If this does not solve the problem, the connected Android device is unable to route the audio signal to unit. (Page 25)</li> <li>If USB connection does not work, connect the Android device via Bluetooth or through auxiliary input jack.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>“NO DEVICE” or “READING” keeps flashing.</li> </ul>
	Turn off the power saving mode on the Android device.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>“NO MUSIC”/“ANDROID ERROR”</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure Android device contains playable audio files.</li> <li>Reconnect the Android device.</li> <li>Restart the Android device.</li> </ul>
	USB is disconnected from the head unit. Please make sure the device is connected properly through USB.
Spotify	<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>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>“CHECK APP”</li> </ul>
	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 3)</li> </ul>
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 12)</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 12)</li> <li>Check the [ECHO CANCEL] setting. (Page 14)</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>
"NOT SUPPORT"	The connected phone does not support Voice Recognition feature or phonebook transfer.

Symptom	Remedy
"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 16)

# INSTALLATION/CONNECTION

## ⚠ 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

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

## Part list for installation

(A) Faceplate ( $\times 1$ )



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



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



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



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



(F) Screws

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

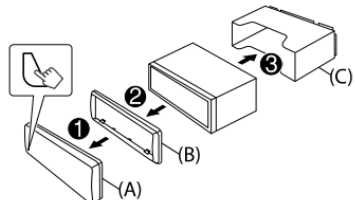
## Basic procedure

- 1 Remove the key from the ignition switch, then disconnect the  $\ominus$  terminal of the car battery.  
See "Wiring connection" on page 32.
- 2 Connect the wires properly.
- 3 Install the unit to your car.  
See "Installing the unit (in-dash mounting)" on page 31.
- 4 Connect the  $\ominus$  terminal of the car battery.
- 5 Press  $\odot$ SRC to turn on the power.
- 6 Detach the faceplate and reset the unit within 5 seconds. (Page 3)

## INSTALLATION/CONNECTION

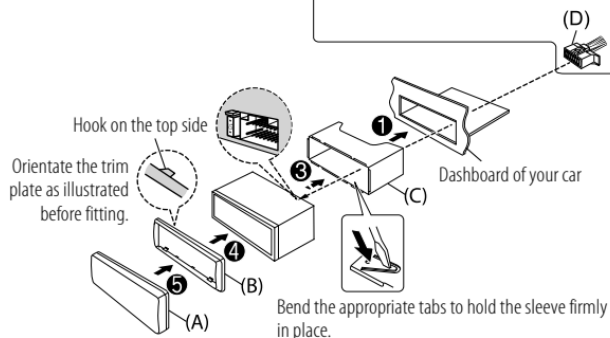
### Installing the unit (in-dash mounting)

1



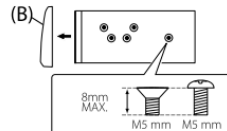
2

② Do the required wiring.  
(Page 32)



### Installing the unit (without mounting sleeve)

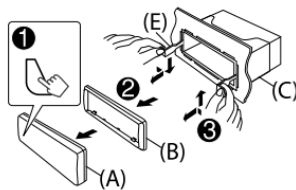
- 1 Remove the mounting sleeve and trim plate from the unit.
- 2 Align the holes in the unit (on both sides) with the vehicle mounting bracket and secure the unit with screws (supplied).



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

### Removing the unit

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

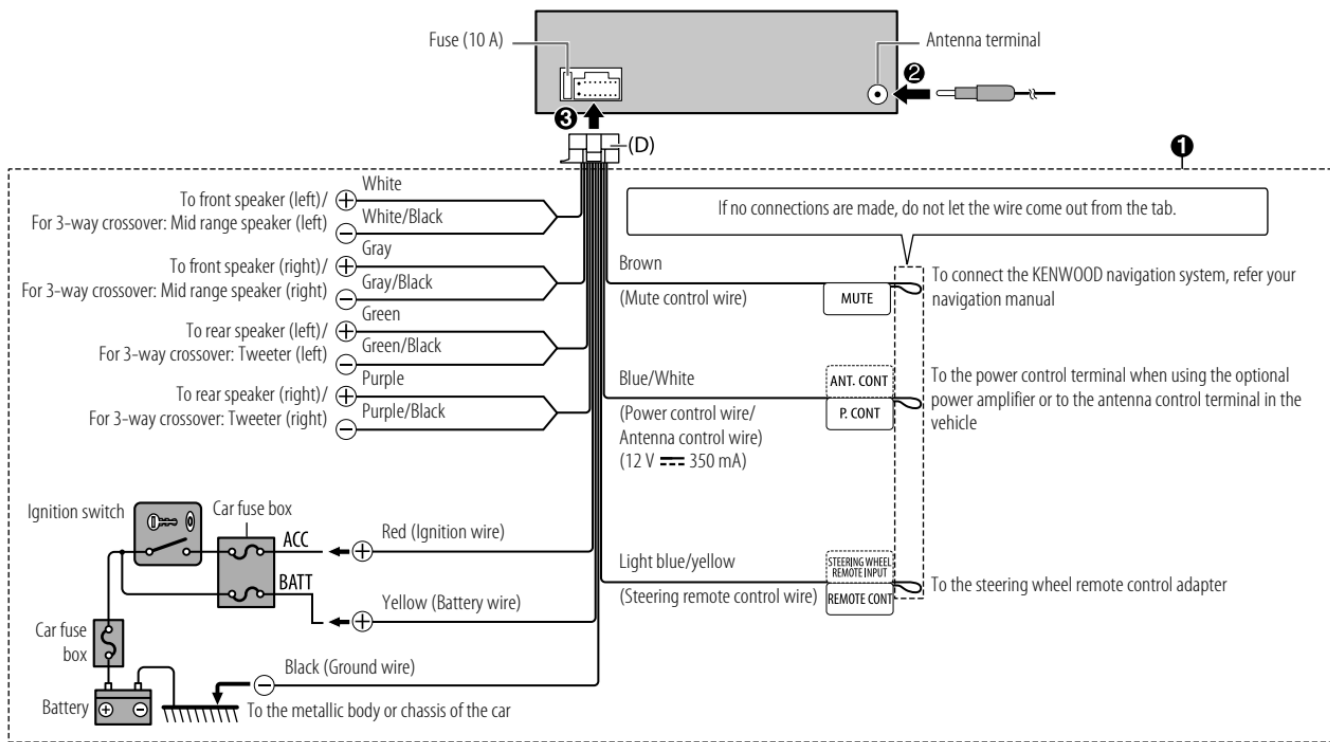


# INSTALLATION/CONNECTION

## Wiring connection

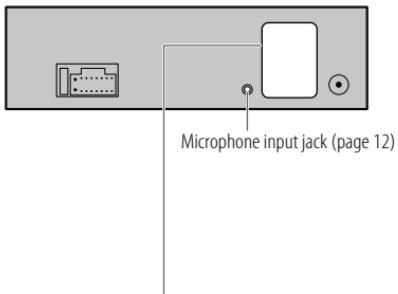
### IMPORTANT

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



## INSTALLATION/CONNECTION

### Connecting external components



#### Output terminals

When connecting to an external amplifier, connect its ground wire to the car's chassis to avoid damaging the unit.



**KMM-BT305**  
Rear/Front/Subwoofer output  
For 3-way crossover:  
Tweeter/Mid Range/Woofe output



**KMM-BT205**  
Rear/Subwoofer output  
For 3-way crossover: Woofer output

## SPECIFICATIONS

FM	Frequency Range	87.5 MHz — 108.0 MHz (50 kHz step)
	Usable Sensitivity (S/N = 30 dB)	8.2 dBf (0.71 $\mu$ V/75 $\Omega$ )
	Quieting Sensitivity (DIN S/N = 46 dB)	17.2 dBf (2.0 $\mu$ V/75 $\Omega$ )
	Frequency Response ( $\pm 3$ dB)	30 Hz — 15 kHz
	Signal-to-Noise Ratio (MONO)	64 dB
	Stereo Separation (1 kHz)	40 dB
Tuner	Frequency Range	Band 1 (MW) 531 kHz — 1 602 kHz (9 kHz step)
		Band 2 (SW1) 2 940 kHz — 7 735 kHz (5 kHz step)
		Band 3 (SW2) 9 500 kHz — 10 135 kHz/11 580 kHz — 18 135 kHz (5 kHz step)
	Channel Space Selection	Band 1 9 kHz
		Band 2 / 3 5 kHz
Usable Sensitivity (S/N = 20 dB)	MW	29 dB $\mu$ (28.2 $\mu$ V)
	SW	30 dB $\mu$ (32 $\mu$ V)

## SPECIFICATIONS

USB	USB Standard	USB 1.1, USB 2.0 (Full speed)	Audio	Maximum Output Power	50 W × 4
	File System	FAT12/16/32		Full Bandwidth Power (at less than 1 % THD)	22 W × 4
	Maximum Supply Current	DC 5 V ± 1.5 A		Speaker Impedance	4 Ω — 8 Ω
	Frequency Response (±1 dB)	20 Hz — 20 kHz		Tone Action	Band 1: 62.5 Hz ± 9 dB Band 2: 100 Hz ± 9 dB Band 3: 160 Hz ± 9 dB Band 4: 250 Hz ± 9 dB Band 5: 400 Hz ± 9 dB Band 6: 630 Hz ± 9 dB Band 7: 1 kHz ± 9 dB Band 8: 1.6 kHz ± 9 dB Band 9: 2.5 kHz ± 9 dB Band 10: 4 kHz ± 9 dB Band 11: 6.3 kHz ± 9 dB Band 12: 10 kHz ± 9 dB Band 13: 16 kHz ± 9 dB
	Signal-to-Noise Ratio	99 dB (1 kHz)		Preout Level/Load	<b>KMM-BT305:</b> 4 000 mV/10 kΩ load
	Dynamic Range	93 dB		<b>KMM-BT205:</b> USB: 2 500 mV/10 kΩ load	
	Channel Separation	89 dB		Preout Impedance	≤ 600 Ω
	MP3 Decode	Compliant with MPEG-1/2 Audio Layer-3		Operating Voltage	12 V DC car battery
	WMA Decode	Compliant with Windows Media Audio		Installation Size (W × H × D)	182 mm × 53 mm × 100 mm
	AAC Decode	AAC-LC ".aac", ".m4a" files		Net Weight (includes Trimplate, Mounting Sleeve)	0.6 kg
	WAV Decode	Linear-PCM			
	FLAC Decode	FLAC file (Up to 96 kHz/24 bit)			
Auxiliary	Frequency Response (±3 dB)	20 Hz — 20 kHz			
	Input Maximum Voltage	1 000 mV			
	Input Impedance	30 kΩ			
Bluetooth	Version	Bluetooth 3.0			
	Frequency Range	2.402 GHz — 2.480 GHz			
	RF Output Power (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Power Class 2			
	Maximum Communication Range	Line of sight approx. 10 m (32.8 ft)			
	Profile	HFP 1.6 (Hands-Free Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP 1.5 (Audio/Video Remote Control Profile) PBAP (Phonebook Access Profile) SPP (Serial Port Profile)			

Subject to change without notice.

## SPECIFICATIONS

### iibFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

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

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 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.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- 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 nano, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Android is a trademark of Google LLC.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

# SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

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

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

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

## Article 1 General Provision

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

## Article 2 License

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

## Article 3 Conditions for Grant of License

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

## Article 4 Right pertaining to the Licensed Software

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

## Article 5 Indemnification of Licensor

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

## Article 6 Liability to Third Party

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

## Article 7 Confidentiality

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

## Article 8 Termination

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

- (1) when the User violated any provision of this Agreement;
- (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@digip.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.

-cJSON

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.

- 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 nano, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Android is a trademark of Google LLC.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

#### libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

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

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 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.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

قدرة الخرج الفقصوى	4 واط × 50
قدرة سعة نطاق البث الكامل (عند أقل من 61% إجمالي تشتت الصوت)	4 واط × 22
معاوقة السماعات	4 أوم — 8 أوم
التاثيرات الصوتية	الموجة .1: 62.5 هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .2: 100 هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .3: 160 هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .4: 250 هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .5: 400 هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .6: 630 هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .7: 1 كيلو هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .8: 1.6 كيلو هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .9: 2.5 كيلو هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .10: 4 كيلو هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .11: 6.3 كيلو هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .12: 10 كيلو هرتز ±9 ديسىبيل الموجة .13: 16 كيلو هرتز ±9 ديسىبيل
مستوى الخرج الابتدائى/الحمل	<b>KMM-BT305</b> : 4000 مللى فولت/حمل 10 كيلو اوم <b>KMM-BT205</b> : 2500.USB مللى فولت/حمل 10 كيلو اوم
معاوقة خرج الصوت الابتدائى	≥ 600 اوم
فولطية التشغيل	تيار مباشر 12 فولت من بطارية السيارة
حجم التركيب	182 مم × 53 مم × 100 مم (عرض × طول × ارتفاع)
الوزن الصافي (يتضمن لوحة التنجيد)	0.6 كجم جلبة التركيب
يُخضع للتغيير دون إخطار مسبق	

USB	المعيار	USB 2.0, USB 1.1
نظام الملفات	FAT12/16/32	
الحد الأقصى للأمداد بالتيار	تيار مباشر 5 فولت --- 1.5 أمبير	
استجابة التردد (±1 ديسىبيل)	20 هرتز — 20 كيلو هرتز	
نسبة الإشارة إلى الضوضاء	99 ديسىبيل (1 كيلو هرتز)	
المجال الديناميكى	93 ديسىبيل	
فصل القنوات	89 ديسىبيل	
MPEG-1/2 Audio Layer-3	فck شفرة MP3	
متواافق مع صيغة Windows Media Audio	فck شفرة WMA	
ملفات ".m4a", ".aac" AAC-LC	فck شفرة AAC	
PCM	فck شفرة WAV	
FLAC (حتى 96 كيلو هرتز/24 بت)	فck شفرة FLAC	
استجابة التردد (±3 ديسىبيل)	20 هرتز — 20 كيلو هرتز	
الجهد الأقصى للدخل	1000 ملي فولت	
معاوقة الدخل	30 كيلو اوم	
الإصدارات	Bluetooth 3.0	
نطاق التردد	2,402 جيجاهرتز — 2,480 جيجاهرتز	
طاقة خرج التردد الراديوى (E.I.R.P.)	+4 ديسىبيل ملي وات (كحد أقصى). لفئة 2 الطلاقة	
الحد الأقصى لنطاق الاتصال	خط الرؤية 10 أمتار (32.8 قدم) تقريباً	
الوضع	HFP 1.6 (وضع عدم استخدام اليدين) A2DP (وضع توزيع الصوت المتقدم) AVRCP 1.5 (وضع التحكم عن بعد في الصوت الفيديو) PBAP (وضع الوصول إلى دليل الهاتف) SPP (وضع المنفذ التسلسلي)	

# المواصفات

نطاق التردد FM	87.5 ميجاهرتز — 108.0 ميجاهرتز — 50 كيلو هرتز للخطوة (50)
الحساسية القابلة للاستخدام	8.2 dBf 0.71 ميكرو فولت/75 اوم (30 = S/N)
تهذنة الحساسية	2.0 dBf 17.2 ميكرو فولت/75 اوم (46 ديسبيبل)
استجابة التردد (±3 ديسبيبل)	30 هرتز — 15 كيلو هرتز
نسبة الإشارة إلى الضوضاء (أحادي)	64 ديسبيبل
فصل الاستريو (1 كيلو هرتز)	40 ديسبيبل
نطاق التردد AM	الموجة 1 (MW) 531 كيلو هرتز — 1602 كيلو هرتز (9) كيلو هرتز للخطوة
الموجة 2 (SW1)	— 2940 كيلو هرتز — 7735 كيلو هرتز (5) كيلو هرتز للخطوة
الموجة 3 (SW2)	— 9500 كيلو هرتز / 10135 كيلو هرتز / 11580 كيلو هرتز / 18135 كيلو هرتز (5) كيلو هرتز للخطوة
تحديد سعة القناة	9 كيلو هرتز
الموجة 3/2	5 كيلو هرتز
الحساسية القابلة للاستخدام	MW 29 ميكرو ديسبيبل (28.2) ميكرو فولت (28.2)
SW	30 ميكرو ديسبيبل (32) ميكرو فولت (32)

الإمداد



مقبس توصيل الميكروفون  
(صفحة 12)

## اطراف الخرج

عند التوصيل الى مضخم صوت خارجي، صل سلك التأثير الخاص به الى شاسيه السيارة بإحكام لتفادي تعرض الوحدة للتلف.

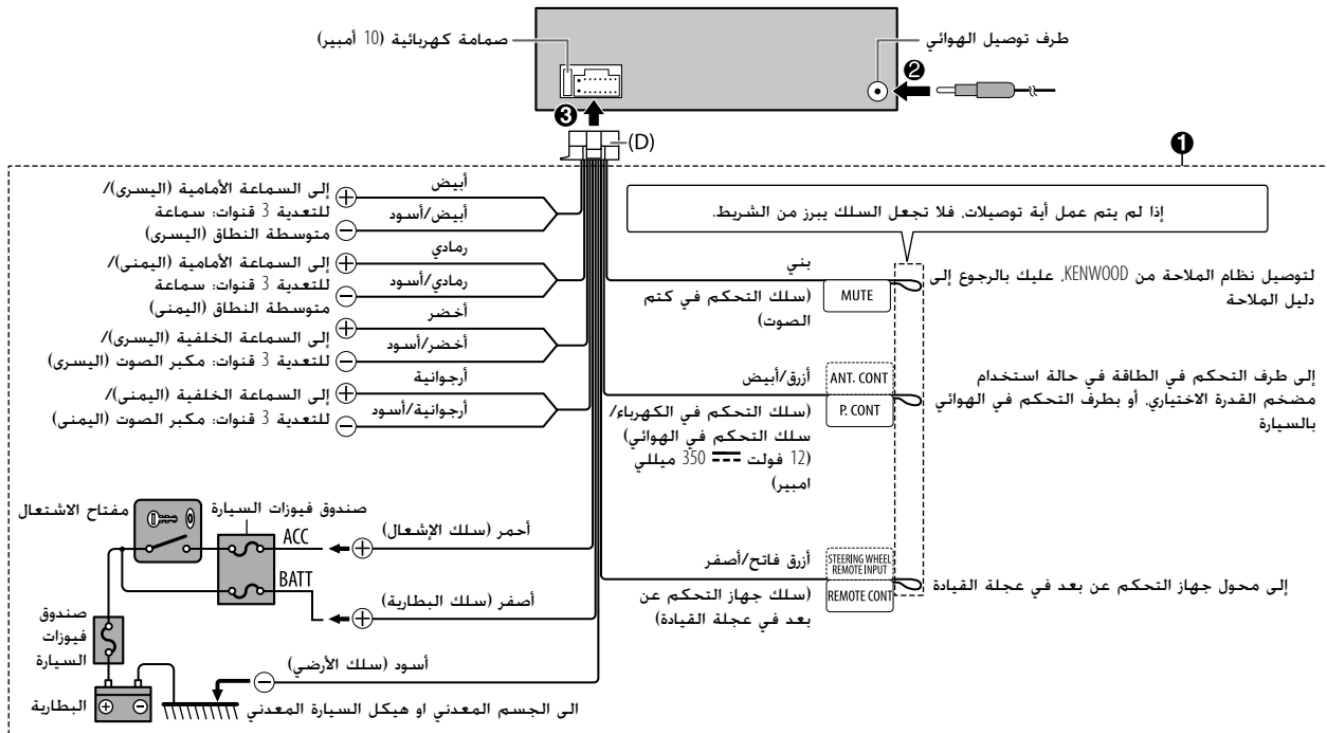


الخرج الخلفي/الأمامي/خرج الصبووفر  
للتعديبة 3 قنوات، خرج مجهاز  
النغمات الحفيفة  
خرج مكبر الصوت/متوسط المدى/  
مجهاز النغمات الحفيفة

## توصيل الأسلام

هام

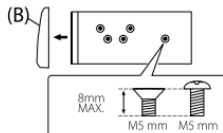
نصح بتركيب الجهاز مع ضفيرة أسلام كهربائية خاصة متوفرة تجاريًا مخصصة لسيارتك وإيصال هذه المهمة للمختصين وذلك لضمان سلامتك. استشير بائع أجهزة الصوتيات الخاصة بالسيارات القريب منك.



**تركيب الوحدة (داخل تابلو السيارة)**

1

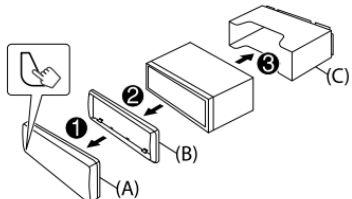
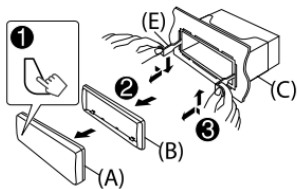
- تركيب الوحدة (بدون إطار التركيب)**
- انزع إطار التركيب ووحدة التهيئة من الوحدة.
  - قم بمحاذاة التجاويف الموجودة في الجهاز (في كلا الجانبين) مع رف التركيب بالسيارة وقم بثبيت الجهاز باستخدام البراغي (مرفق).



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

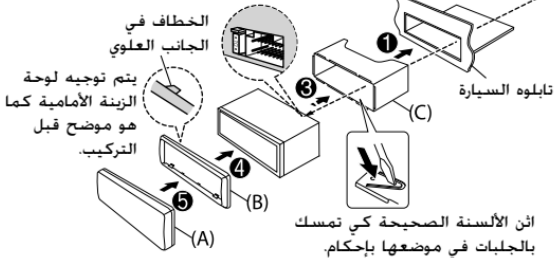
**نزع الجهاز من تابلو السيارة**

- قم بفك واجهة الجهاز.
- قم بازالة لوحة التنجيد.
- أدخل مفاتيح الاستخراج بعمق في الفتحات الموجودة في كل جانب، ثم اتبع الأسهوم كما هو موضح على الرسم التوضيحي.



2

- قم بتوصيل الأسلاك المطلوبة. ②  
(صفحة 32)



## ▲ تحذير

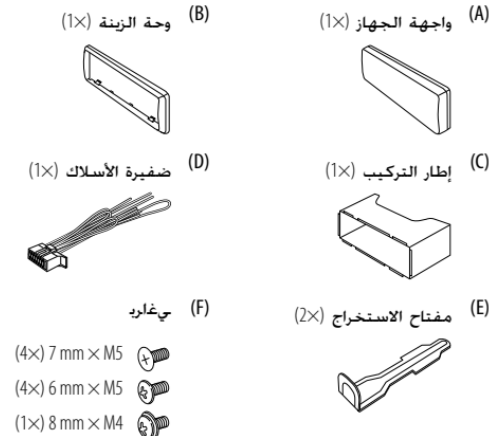
- يمكن استخدام الوحدة فقط في سيارة بها مصدر تيار مباشر 12 فولت. وتأرض سلبي.
- قم بفصل الطرف السلبي للبطارية قبل توصيل الأexels والتركيب.
- لا تقم بتوصيل سلك البطارية (الأصفر) وسلك الإشعال (الأحمر) بشاسيه السيارة أو السلك الأرضي (سوداء) لمنع حدوث ماس كهربائي.
- لتغاري حدوث ماس كهربائي:

  - قم بعزل الأexels غير الموصولة بواسطة شريط من الفينيل.
  - تأكد من تأرض الوحدة مع شاسيه السيارة مرة ثانية بعد التركيب.
  - قم بتأمين الأexels بواسطة مشابك الكابل ولف شريط من الفينيل حول الأexels التي تتلامس مع الأجزاء المعدنية لحماية الأexels.

## ▲ تنبيه

- لدواعي السلامة، اترك مهمة توصيل الأexels والتركيب للفنيين المختصين. استشير باع أجهزة الصوتيات الخاصة بالسيارات.
- 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 مبدأ الحرارة والحاوية ساخنة.
- لا تقم بتوصيل أexels السجامات بشاسيه السيارة أو سلك التأرض (سوداء) أو توصيلها على التوازي.
- قم بتركيب الجهاز عند زاوية أقل من 30°.
- إذا لم تمتلك شبكة الأexels الكهربائية بالسيارة طرف إشعال. قم بتوصيل سلك الإشعال (الأحمر) بالطرف الموجود في صندوق فيوزات السيارة الذي يوفر مصدر تيار مباشر 12 فولت ويتم تشغيله وإيقافه بواسطة مفتاح الإشعال.
- احفظ بجمع الكابلات بعيدة عن الأجزاء المعدنية التي تبتد حرارة.
- بعد تركيب الجهاز تأكد من عمل مصابيح الفرامل وإشارات تغيير الاتجاه والمساحات وخلافه بشكل سليم.
- في حالة احتراق المنصهر، تأكد أولاً من عدم تلامس الأexels لشاسيه السيارة ثم استبدل المنصهر القديم بمنصهر آخر بنفس شدة التأثير.

## قائمة قطع الغيار المستخدمة في التركيب



### الإجراء الأساسي

- انزع المفتاح من مفتاح الإشعال. ثم افصل الطرف من بطارية السيارة.
- توصيل الأexels بشكل صحيح.  
راجع "توصيل الأexels" على صفحة 32.
- ركب الجهاز في سيارتك.  
راجع "تركيب الوحدة (داخل تابلو السيارة)" على صفحة 31.
- توصيل طرف ببطارية السيارة.
- اضغط على SRC لتشغيل الطاقة.
- افصل واجهة الجهاز وأعد تركيبها خلال 5 ثوان. (صفحة 3)

# البحث عن الأعطال والاصلاح

الاعراض	المعالجة للأعطال	الاعراض	المعالجة للأعطال
"NO PAIR"/"NO ENTRY"	لا يوجد جهاز مسجل موصول/تم العثور عليه عبر Bluetooth	لم يتم التعرف على جهاز Bluetooth مرة أخرى.	• البحث من خلال نفس رمز التعرف الشخصي لكل الوحدة وجهاز Bluetooth (صفحة 3)
"ERROR"	أعد إجراء العملية مرة أخرى. إذا ظهرت الرسالة "ERROR" فتحقق مما إذا كان الجهاز يدعم الوظيفة التي تحاول إجراءها.	لا يمكن إجراء الإقران.	• تأكيد من إدخال نفس رمز التعرف الشخصي لكل من الوحدة وجهاز Bluetooth.
"NO DATA"/"NO INFO"	لا يستطيع جهاز Bluetooth الحصول على معلومات جهة الاتصال.	قم بحذف معلومات الإقران من كل من الوحدة وجهاز Bluetooth. ثم إجراء الإقران مرة أخرى. (صفحة 12)	• قم بحذف معلومات الإقران من كل من الوحدة وجهاز Bluetooth.
"/HF ERROR XX"	أعد ضبط الوحدة وحاول إجراء العملية مرة أخرى. وإذا لم يتم حل المشكلة، فاستشر أقرب مركز خدمة لك.	يتم سماع صدى او ضوضاء أثناء التحدث عبر الهاتف.	• قم بضبط مواضع وحدة الميكروفون. (صفحة 12)
"BT ERROR"	قد لا تدعم الهواتف المتصلة ميزة تحويل الهاتف.	افحص إعداد [ECHO CANCEL]. (صفحة 14)	• افحص إعداد [ECHO CANCEL]. (صفحة 14)
"SWITCHING NG"	اتصال Bluetooth بين جهاز Bluetooth والوحدة غير مستقر.	جودة صوت الهاتف سيئة.	• قم بتقليل المسافة بين الوحدة وجهاز Bluetooth.
	قم بحذف جهاز Bluetooth المسجل غير المستخدم من الوحدة. (صفحة 16)	• حرك السيارة إلى مكان حيث يمكنك استقبال الإشارة بشكل أفضل.	• حرك السيارة إلى مكان حيث يمكنك استقبال الإشارة بشكل أفضل.
		طريقة الاتصال الصوتي غير ناجحة.	• استخدم طريقة الاتصال الصوتي في بيئة أكثر هدوءاً.
		• احرص على أن يكون الصوت المنقطق به الاسم هو نفس الصوت المسجل.	• احرص على أن يكون الصوت المنقطق به الاسم هو نفس الصوت المسجل.
		تم مقاطعة الصوت أو تخطيه أثناء تشغيل مشغل صوت Bluetooth.	• قم بتقليل المسافة بين الوحدة ومشغل صوت Bluetooth أو تخطيه أثناء تشغيل مشغل صوت Bluetooth.
		• قم بإيقاف تشغيل الوحدة ثم تشغيلها وحاول الاتصال مرة أخرى.	• قم بإيقاف تشغيل الوحدة ثم تشغيلها وحاول الاتصال مرة أخرى.
		• قد تحاول أجهزة Bluetooth أخرى الاتصال بالوحدة.	• قد تحاول أجهزة Bluetooth أخرى الاتصال بالوحدة.
		لا يمكن التحكم بمشغل صوت Bluetooth المتصل.	• تحقق مما إذا كان مشغل صوت Bluetooth يدعم وضع التحكم عن بعد في الصوت/الفيديو (AVRCP). (راجع التعليمات الخاصة بمشغل الصوت الخاص بك.)
		"NOT SUPPORT"	• قم بفصل مشغل Bluetooth وتوصيله مرة أخرى.
		الهاتف الموصول لا يدعم ميزة التعرف على الصوت او ارسال دليل الهاتف.	

الاعراض	الاعراض
<b>معالجة الأعطال</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>أعد توصيل جهاز Android.</li> <li>قم بتشغيل اي تطبيق لمشغل الوسائط على جهاز Android وابدا التشغيل.</li> <li>ادع تشغيل التطبيق الحالي لمشغل الوسائط او استخدم تطبيق اخر لمشغل الوسائط.</li> <li>اعد شغيل جهاز Android.</li> <li>إذا لم يؤدي ذلك حل المشكلة، هذا يعني ان جهاز Android الموصول غير قادر على توجيه اشارة الصوت الى الوحدة. (صفحة 25)</li> <li>اذا لم يعمل توصيل USB، صل جهاز Android عبر Bluetooth او عبر مقبس دخل اضافي.</li> <li>أعد توصيل جهاز Android.</li> <li>اذا لم يعمل توصيل USB، صل جهاز Android عبر Bluetooth او عبر مقبس دخل اضافي.</li> <li>اطفي وضع توفير الطاقة على جهاز Android.</li> <li>تأكد من ان جهاز Android يدعم ملفات الصوت.</li> <li>أعد توصيل جهاز Android.</li> <li>اعد تشغيل جهاز Android.</li> </ul>	<b>معالجة الأعطال</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>لا يمكن سماع الصوت اثناء التشغيل.</li> <li>يخرج الصوت من جهاز Android فقط.</li> <li>تحقق ما إذا كان جهاز USB الموصول متواافقاً مع هذه الوحدة وتأكد من أن تكون نظرية الملف بتنسيقات معروفة. (صفحة 25)</li> <li>أعد توصيل USB الجهاز.</li> <li>تأكد من عدم عطل جهاز USB وأعد توصيل جهاز USB.</li> <li>هذه الوحدة لا تستطيع دعم جهاز USB موصول عن طريق مجمع مركزي USB.</li> <li>منفذ USB يسحب طاقة أكثر من حد التصميم، اقطع الطاقة وافصل جهاز USB. ثم، قم بتشغيل الطاقة واعد توصيل جهاز USB.</li> <li>اذا لم يؤدي هذا الاجراء الى حل المشكلة، اقطع الطاقة وقم بتشغيلها (او اعد ضبط الوحدة) قبل استبدال جهاز USB بجهاز اخر.</li> <li>جهاز iPhone/iPod لا تصل إلى الطاقة أو لا يعمل.</li> <li>افحص الوصلة بين هذه الوحدة وiPhone/iPod، افضل iPhone/iPod وأعد ضبطه باستخدام الإغلاق الإيجاري.</li> <li>هذه الوحدة لا تزال تقوم بإعداد قائمة موسيقى جهاز iPhone/iPod قد يستغرق التحميل وقتا طويلا. حاول مرة أخرى لاحقا.</li> <li>تأكد من ان الوسط (USB) يحتوى على ملفات صوت معروفة. (صفحة 25)</li> <li>تم تشغيل ملف محمي ضد النسخ (USB).</li> <li>قم بتوصيل جهاز USB، ثم قم بتحريك المصدر إلى USB مرة أخرى.</li> <li>قم بتوصيل جهاز iPod الذي يحتوى على ملفات صوت قبلة التشغيل.</li> <li>أعد توصيل جهاز iPod.</li> <li>ا iPod أعد ضبط iPod.</li> </ul>
ANDROID	iPod/USB
<b>معالجة الأعطال</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>مفصل USB موصول بشكل صحيح عبر USB من ان الجهاز.</li> <li>موصول عبر طرف توصيل إدخال USB: الجهاز موصول بالوحدة الرئيسية. يرجى الانتظار.</li> <li>موصول عبر Bluetooth: تم قطع اتصال Bluetooth. يرجى التأكد من اتصال Bluetooth والتأكد من اقران الجهازو الوحدة.</li> <li>لم يتم توصيل التطبيق Spotify بشكل صحيح، او ان المستخدم لم يتم بتسجيل الدخول. قم بابقاء تطبيق Spotify واعد تشغيله. ثم قم بتسجيل الدخول في حساب Spotify الخاص بك.</li> </ul>	<b>معالجة الأعطال</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>"DISCONNECTED"</li> <li>"CONNECTING"</li> <li>"CHECK APP"</li> </ul>

# البحث عن الأعطال والاصلاح

الاعراض	معالجة الأعطال
لا يمكن سماع الصوت.	• اضبط مستوى قوة الصوت على افضل مستوى ممكن. • افحص الالسالك والتوصيلات.
اظهر الطاقة. ثم تأكد من ان اطرف توصيل اسالك السماعة مسؤولة بشكل صحيح. فم بتشغيل الطاقة مرة اخري.	"MISWIRING CHECK .WIRING THEN PWR ON"
ارسل الوحدة الى اقرب مركز خدمة.	اظهر "PROTECTING SEND .SERVICE"
لا يمكن تحديد المصدر.	افحص إعداد [SOURCE SELECT]. (صفحة 5)
• لا يمكن سماع الصوت. • الجهاز لا يعمل. • المعلومات المعروضة على الشاشة غير صحيحة.	نظف الموصلات. (صفحة 25)
لا يشتغل هذا المستقبل مطلقاً.	أعد ضبط الوحدة. (صفحة 3)
لا تُعرض الأحرف الصحيحة.	• تستطيع هذه الوحدة فقط عرض الحروف الهجائية الكبيرة والأرقام وعدد محدود من الرموز. • حسب نوع لغة العرض التي اخترتها (صفحة 5). قد لا يتم عرض بعض الحروف بشكل صحيح.
استقبال الراديو ردئ.	اوصل الهوائي بصورة محكمة.
يتوارد ضجيج استانبيكي اثناء الاستماع الى الراديو.	يتوارد ضجيج استانبيكي اثناء الاستماع الى الراديو.
أمر التشغيل لا يسير على النحو المرجو.	يتم تحديد ترتيب التشغيل حسب الترتيب الذي تم فيه تسجيل اسم الملف (USB).
وقت التشغيل المنقضي غير صحيح.	يعتمد هذا على عملية التسجيل السابقة (USB).
يواصل "READING" الوميض.	• لا تستخدم تسلسلات هرمية ومجلدات عديدة للغاية. • أعد توصيل الجهاز (iPhone/iPod/USB).

اسم المصدر/الساعة	معلومات الشاشة الرئيسية
اسم المصدر/الساعة ← عنوان الاغنية/الفنان ← اسم الالبوم/الفنان ← وقت التشغيل ← الساعة ← عودة للبداية	BT AUDIO
اسم المصدر/الساعة ← الساعة ← عودة للبداية	AUX

**بذرة حول تقنية Bluetooth**

قد لا تتمكن بعض أجهزة Bluetooth من الاتصال بهذه الوحدة حسب إصدار Bluetooth الخاص بالجهاز.

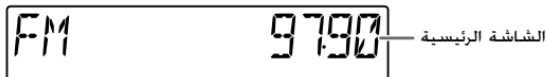
قد لا تعمل هذه الوحدة مع بعض أجهزة Bluetooth. تختلف ظروف الإشارة حسب الظروف المحيطة.

**تغيير معلومات الشاشة**

كلما ضغطت على DISP، تغير معلومات الشاشة.

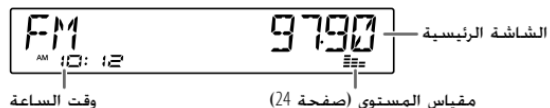
- إذا لم تكن المعلومات متوفّرة أو أنها غير مسجلة، يظهر "NO TEXT" أو "NO INFO" أو معلومات أخرى (مثلاً، اسم المحطة) أو ستكون الشاشة فارغة.

KMM-BT205



KMM-BT205

KMM-BT305



معلومات الشاشة: الشاشة الرئيسية		اسم المصدر
اسم المصدر/الساعة	◀ عودة للبداية	STANDBY
اسم المصدر/الساعة	◀ التردد ◀ عودة للبداية	RADIO
متاح لمحطات Radio Data System (نظام بيانات الراديو) على موجة FM فقط:		
اسم المصدر/الساعة	◀ اسم المحطة/نوع البرنامج ◀ نصوص راديو + عودة للبداية	USB
نصوص راديو + عودة للبداية	◀ عودة للبداية	
لملفات FLAC/WAV/AAC/WMA/MP3		USB
اسم المصدر/الساعة	◀ عنوان الأغنية/الفنان ◀ اسم الألبوم/الفنان ◀ عودة للبداية	
اسم المجلد ◀ اسم الملف ◀ وقت التشغيل ◀ عودة للبداية		
اسم المصدر/الساعة	◀ عودة للبداية	ANDROID
اسم المصدر/الساعة	◀ عنوان السياق ◀ عنوان الأغنية ◀ الفنан ◀ عودة للبداية	SPOTIFY BT/SPOTIFY
اسم الألبوم ◀ وقت التشغيل ◀ الساعة ◀ عودة للبداية		

معلومات الشاشة: الشاشة الرئيسية		اسم المصدر
اسم المصدر ◀ عودة للبداية		STANDBY
التردد ◀ عودة للبداية		RADIO
متاح لمحطات Radio Data System (نظام بيانات الراديو) على موجة FM فقط:		
اسم المحطة/نوع البرنامج ◀ نصوص راديو + عودة للبداية		USB
نصوص راديو + عودة للبداية		
لملفات FLAC/WAV/AAC/WMA/MP3		
عنوان الأغنية/الفنان ◀ اسم الألبوم/الفنان ◀ اسم المجلد ◀ اسم الملف ◀ وقت التشغيل ◀ عودة للبداية		iPod BT/iPod USB
عندما يتم تحديد [MODE OFF] (صفحة 9):		
عنوان الأغنية/الفنان ◀ اسم الألبوم/الفنان ◀ وقت التشغيل ◀ التاريخ ◀ عودة للبداية		

## ■ الصيانة تنظيف الجهاز

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

## تنظيف الموصل

قم بفك واجهة الجهاز وتنظيف الموصل بقطعة قطن برفق احرص لثلا تنلف الموصل



الموصل (في الجانب الخلفي  
من واجهة الجهاز)

## ■ مزيد من المعلومات

لـ - آخر تحديثات البرامج الثابتة واحداث قائمة بنود متوافقة

- التطبيق KENWOOD الاصلي

- أي من احدث المعلومات الاخرى

قم بزيارة [www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/).

## ملفات قابلة للتشغيل

• ملف الصوت القابل للتشغيل لجهاز USB ذو سعة التخزين الكبيرة.

(.flac) (.WAV, (.m4a) AAC, (.aac) WMA, (.mp3) MP3

• نظام ملفات USB القابل للتشغيل: FAT32, FAT16, FAT12

حتى تتناسب توافق الملفات الصوتية مع المعايير المذكورة أعلاه. قد يتعدى التشغيل اعتماداً على أنواع أو حالات الوسط أو الجهاز.

• للحصول على معلومات مفصلة وملاحظات بخصوص ملفات الصوت القابلة للتشغيل. قم بزيارة [www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/](http://www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/).

## حول أجهزة USB

• لا يمكنك توصيل جهاز USB عن طريق مجمع مركري .USB

• قد يتسبب توصيل كابل يزيد طوله الإجمالي على 5 متر في ظهور مشاكل غير طبيعية في التشغيل.

• لا يمكن للوحدة التعرف على جهاز USB يكون معدله 5 فولت ويتجاوز 1.5 أمبير.

## حول جهاز iPhone/iPod

• عبر طرف توصيل إدخال USB: Made for

(6th generation و 5th) iPod touch –

(7th generation) iPod nano –

X ,8 Plus ,8 ,7 Plus ,7 ,SE ,6S Plus ,6S ,6 Plus ,6 ,5C ,5S ,5 ,iPhone 4S –

• عبر Bluetooth: Made for

(6th generation و 5th) iPod touch –

X ,8 Plus ,8 ,7 Plus ,7 ,SE ,6S Plus ,6S ,6 Plus ,6 ,5C ,5S ,5 ,iPhone 4S –

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

• قد يختلف ترتيب الأغاني المعروضة في قائمة الاختيار في هذه الوحدة عن الترتيب في iPhone/iPod جهاز.

• لن يمكنك تشغيل جهاز iPod في حالة ظهور "KENWOOD" أو " " في جهاز iPod.

• اعتماداً على نسخة نظام التشغيل الخاص بجهاز iPhone/iPod. قد لا تعمل بعض الوظائف على هذه الوحدة.

## بخصوص جهاز Android

• هذه الوحدة تدعم نظام التشغيل Android OS 4.1 و أعلى.

• بعض أجهزة Android (المجهزة بـ نظام التشغيل OS 4.1 و أعلى) قد لا تدعم وظيفة بشكل كامل Android Open Accessory (AOA) 2.0.

• إذا كان جهاز Android يدعم كل من جهاز فئة التخزين الكبير و AOA 2.0. تقوم هذه الوحدة بالتشغيل عبر AOA 2.0 كأداة دعم.

## بخصوص Spotify

• تطبيق Spotify يدعم:

7 Plus ,7 ,SE ,6S Plus ,6S ,6 Plus ,6 ,5C ,5S ,5 ,iPhone 4S – (الإصدار 8 iOS او أعلى)

(6th generation و 5th) iPod touch –

الإصدار 4.0.3 او أعلى Android OS

• التطبيق Spotify هو خدمة تقدمها جهة خارجية. لذلك فإن المواصفات تخضع للتغيير دون إشعار مسبق وبناءً 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](http://www.spotify.com)

[LEVEL METER]
(لموديبي [KMM-BT305]) يعرض عداد المستوى على نافذة العرض (كما مبين أدناه) :
<span style="font-size: 2em;">[ON]</span> <span style="font-size: 2em;">[OFF]</span>  <span style="font-size: 1.5em;">مقاييس المستوى</span>

[DISPLAY]
[COLOR SELECT]
(لموديبي [KMM-BT305]) يختار الوان الاضاءة لكل من [ALL ZONE] و [ZONE 1] و [ZONE 2] و [ZONE 3] شكل منفصل.
<b>1</b> اختر منطقة [ALL ZONE].[ZONE 2].[ZONE 1]. (راجع الرسم التوضيحي في صفحة 23). <b>2</b> حدد لوناً للمنطقة المحددة. <pre>/[RED2]/[RED1]/[CUSTOM R/G/B]/[VARIABLE SCAN]/[INITIAL COLOR] /[BLUE1]/[PURPLE4]/[PURPLE3]/[PURPLE2]/[PURPLE1]/[RED3] /[AQUA1]/[LIGHTBLUE]/[SKYBLUE2]/[SKYBLUE1]/[BLUE2] /[YELLOWGREEN1]/[GREEN3]/[GREEN2]/[GREEN1]/[AQUA2] [ORANGERED]/[ORANGE2]/[ORANGE1]/[YELLOW]/[YELLOWGREEN2]</pre>
<p>لإنشاء اللون الخاص بك، اختر [CUSTOM R/G/B]. سيتم تخزين اللون الذي قمت بإنشائه في [CUSTOM R/G/B].</p> <b>1</b> اضغط على   لتحديد اللون ([R]/[G]/[B]) (احمر/أخضر/بني). <b>2</b> اضغط على   للضبط. <b>3</b> أدر فرس مستوى الصوت لضبط المستوى (من [0] إلى [9]). ثم اضغط على القرص.
[DIMMER]
قم بتعيين الرسم التوضيحي [ON] المعنم مضاء.
<span style="font-size: 2em;">[OFF]</span> : المعنم مطفئ. <span style="font-size: 2em;">[DIMMER TIME]</span> : يضبط وقت تشغيل واطفاء المعنم. <b>1</b> أدر فرس مستوى الصوت لضبط وقت التشغيل [ON]. ثم اضغط على القرص. <b>2</b> أدر فرس مستوى الصوت لضبط وقت التشغيل [OFF]. ثم اضغط على القرص. <u>افتراضي:</u> [ON]: [6:00AM] : [6:00PM] : [OFF]
[BRIGHTNESS]
<b>1</b> اختر منطقة. (راجع الرسم التوضيحي في صفحة 23). <b>2</b> [LVL 31] إلى [LVL 00]: اضبط مستوى السطوع المفضل للمنطقة المختارة.
<span style="font-size: 2em;">[ONCE]</span> : يمرر المعلومات المعروضة مرة واحدة. : [AUTO]: يكرر التمرير (يفواصل مدتها 5 ثوان) : [OFF]: الغاء.
[TEXT SCROLL]

## إعدادات الصوت

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

عندما تكون تعدادة قنوات مختارة:

- يمكن اختيار [SUBWOOFER] و [REAR RIGHT] و [REAR LEFT] و [FRONT RIGHT] و [FRONT LEFT] فقط اذا كان اي بند غير [SUBWOOFER] في [SPEAKER SIZE] في [NONE] مختار للبند [REAR]. (صفحة 21)

عندما تكون تعدادة 3 قنوات مختارة:

- يمكن اختيار [WOOFER] و [MID RIGHT] و [MID LEFT] و [TWEETER RIGHT] و [TWEETER LEFT] فقط اذا كان اي بند غير [WOOFER] في [SPEAKER SIZE] في [NONE] مختار للبند [WOOFER]. (صفحة 21)

- البند [R-SP LOCATION] في [CAR SETTINGS] قابل للاختيار فقط اذا:
  - كانت تعدادة 2 قنوات مختارة. (صفحة 5)
  - تم اختيار إعداد غير [NONE] للبند [REAR]. (صفحة 21)

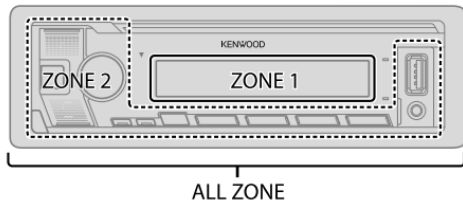
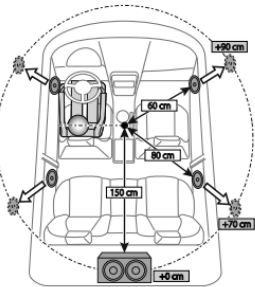
### تقرير القيمة للبند [GAIN] و [DISTANCE] للبند

اذا حددت المسافة من مركز موضع الاستماع المضبوط حاليا الى كل سماعة. س يتم حساب وضبط وقت التأخير تلقائيا.

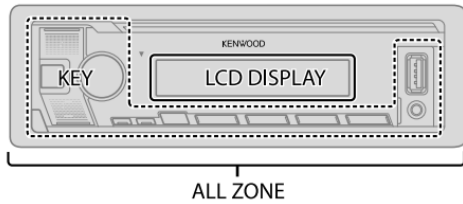
- 1 حدد مركز موضع الاستماع المضبوط حاليا كنقطة مرجعية.
- 2 قم بقياس المسافات من النقطة المرجعية الى السيماعات.

- 3 قم بحساب الاختلافات بين مسافة السماعة الامامية (السماعة الخلفية) والسماعات الاخرى.
- 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



KMM-BT305 : تحديد منطقة لإعدادات السطوع



KMM-BT205 : تحديد منطقة لإعدادات السطوع

- 1 اضغط على فرض مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
- 2 أفر فرض مستوى الصوت لتحديد بند (صفحة 24). ثم اضغط الفرض.
- 3 كرر الخطوة 2 الى ان يتم اختيار البند المرغوب او اتبع التعليمات المتعلقة بالبند المختار.
- 4 اضغط مع الاستمرار على **Q/** من أجل الابقاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على **Q/**.

## إعدادات

## محاداة

## الوقت الرقمي

وظيفة محاداة الوقت الرقمي تضبط وقت التأثير لخروج السماعة من أجل خلق بيئة أكثر ملائمة لسيارتك.

- لمزيد من المعلومات، راجع "تغير القيمة للبند [GAIN] و [DISTANCE]" للبند [DTA SETTINGS] في صفحة 23.

## [DTA SETTINGS]

يختار موضع الاستماع (نقطة مرجعية).

## [POSITION]

- [ALL]: لا تعويض : [FRONT RIGHT]: المقعد الامامي اليمين : [FRONT LEFT]: المقعد الامامي اليسير : [FRONT ALL]: المقعد الامامي اليسير فقط عند اختبار [FRONT ALL] .  
• يتم عرض [FRONT ALL] فقط عند اختبار [2-WAY X'OVER].
- (صفحة 5)

## [DISTANCE]

[0CM] إلى [610CM]: اضبط المسافة بشكل دقيق للتعويض.  
(قبل عمل الضبط، اختر السماعة التي تريد ضبطها)

## [GAIN]

[−8DB] إلى [0DB]: اضبط مستوى صوت الخرج بشكل دقيق  
للسماعة المختارة (قبل عمل الضبط، اختر السماعة التي تريد  
ضبطها)

## [DTA RESET]

- [YES]: بعيد ضبط الإعدادات ([GAIN] و [DISTANCE]) للبند [POSITION]  
المختار الى الإعداد الافتراضي. [NO]: الغاء.

## [CAR SETTINGS]

حدد نوع سيارتك ومكان السماعة الخلفية من أجل اجراء الضبط  
للبند [DTA SETTINGS].

## [CAR TYPE]

/[SUV]//[MINIVAN]//[WAGON]//[FULL SIZE CAR]//[COMPACT]  
/[MINIVAN(LONG)] : يختار نوع السيارة. [OFF]: لا تعويض.

## [R-SP LOCATION]

- يختار مكان السماعات الخلفية في سيارتك لحساب افضل مسافة  
من موضع الاستماع المختار (نقطة مرجعية).  
[CARTYPE]: مناسب فقط عندما يكون البند  
[WAGON] مختار كإعداد [OFF] أو [COMPACT] أو [FULL SIZE CAR] أو [SUV].

• [3RD ROW]/[2ND ROW]: مناسب فقط عندما يكون البند  
[MINIVAN(LONG)] أو [MINIVAN] مختار كإعداد [CARTYPE].

/[80HZ]//[70HZ]//[60HZ]//[50HZ]/[40HZ]/[30HZ]	[HPF FRQ]	[MID RANGE]
/[180HZ]//[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ]		
[THROUGH]/[250HZ]/[220HZ]		
[−12DB]/[−6DB]	[HPF SLOPE]	
/[5KHZ]/[4KHZ]/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]/[1KHZ]	[LPF FRQ]	
[THROUGH]/[12.5KHZ]/[10KHZ]/[8KHZ]/[6.3KHZ]		
[−12DB]/[−6DB]	[LPF SLOPE]	
(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE]	[PHASE]	
[0] إلى [−8]	[GAIN]	
/[80HZ]//[70HZ]//[60HZ]//[50HZ]/[40HZ]/[30HZ]	[LPF FRQ]	2*[WOOFER]
/[180HZ]//[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ]		
[THROUGH]/[250HZ]/[220HZ]		
[−12DB]/[−6DB]	[SLOPE]	
(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE]	[PHASE]	
[0] إلى [−8]	[GAIN]	

\* [KMM-BT205]: قابل للاختيار فقط عند ضبط [SUB-W] إلى [SWITCH PREOUT].

(صفحة 4)

\*\* قابل للاختيار فقط عند ضبط [SUBWOOFER SET] إلى [ON]. (صفحة 19)

## بنود إعداد تعددية 2 قنوات

[SPEAKER SIZE]		
/[17CM]/[16CM]/[13CM]/[12CM]/[10CM]/[8CM] [7×10]/[6×9]/[6×8]/[5×7]/[4×6]/[18CM]	[SIZE]	[FRONT]
(غير موصول) [NONE]/[LARGE]/[MIDDLE]/[SMALL]	[TWEETER]	
/[4×6]/[18CM]/[17CM]/[16CM]/[13CM]/[12CM]/[10CM]/[8CM] [7×10]/[NONE]/[6×9]/[6×8]/[5×7]		[REAR]
(غير موصول) [NONE]/[38CM OVER]/[30CM]/[25CM]/[20CM]/[16CM]	2*1*[SUBWOOFER]	
(غير موصول) [X ' OVER]		
/[5KHZ]/[4KHZ]/[2.5KHZ]/[1.6KHZ]/[1KHZ] [12.5KHZ]/[10KHZ]/[8KHZ]/[6.3KHZ]	[FRQ]	[TWEETER]
[HPF FRQ]	[GAIN LEFT]	
	[GAIN RIGHT]	
/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ]/[80HZ] [250HZ]/[THROUGH]/[220HZ]/[180HZ]	[F-HPF FRQ]	[FRONT HPF]
[-24DB]/[-18DB]/[-12DB]/[-6DB]	[F-HPF SLOPE]	
(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE]	[F-HPF GAIN]	
[0] [-8]	[R-HPF FRQ]	[REAR HPF]
	[R-HPF SLOPE]	
	[R-HPF GAIN]	

2\* .1\*: انظر صفحة 22

راجع اعدادات [FRONT HPF] اعلاه.

[SPEAKER SIZE]
/[70HZ]/[60HZ]/[50HZ]/[40HZ]/[30HZ] /[150HZ]/[120HZ]/[100HZ]/[90HZ]/[80HZ] [250HZ]/[THROUGH]/[220HZ]/[180HZ]
[-24DB]/[-18DB]/[-12DB]/[-6DB]
(0°) [NORMAL]/(180°) [REVERSE]
[0] [-8]

## إعدادات التعدية

فيما يلي بنود الإعداد المتوفرة للتعدية بقذتين أو بعدية 3 قنوات.

## SPEAKER SIZE

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

## (تعديبة) X'OVER

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

## [SOUND EFFECT]

- [SOUND RECNSTR]: غير قادر 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]

- [RADIO]/[LRG]/[MED]/[SML]: غير قادر للتطبيق لمصدر صوت RADIO.
- [OFF]: يعزز مساحة الصوت افتراضياً.
- [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 أو ضوضاء دوران الأطارات.
- [OFF]: الغاء.

## [DRIVE EQ]

- [ON]: وفقاً لنوع التعدية الذي اختارته (راجع "تغيير نوع التعدية" على صفحة 5). سيتم ظهور بنود إعدادات تعددية بقذتين أو بعدية 3 قنوات. (راجع "إعدادات التعدية".)
- [OFF]: الغاء.

## [X'OVER]

- في التهيئة الافتراضية، تم اختيار نوع التعدية بقذتين.

## [DTA SETTINGS]

- بخصوص الإعدادات. راجع "إعدادات محاذاة الوقت الرقمي" في صفحة 22.

## [CAR SETTINGS]

- KMM-BT205**: للتعدية بقذتين: يمكن تحديد [SUBWOOFER SET]/[SUB-W LEVEL] فقط في حالة ضبط [SWITCH PREOUT] على [SUB-W]. (صفحة 4)
- يمكن تحديد [SUB-W LEVEL] فقط في حالة ضبط [SUBWOOFER SET] على [ON].

# إعدادات الصوت



ضبط اعدادات الصوت الخاصة بك لكل مصدر.

- تم تخزين الاعداد للبند [USER] في الوضع [PRESET EQ].
- الاعدادات التي تم تنفيذها قد تؤثر على اعدادات [EASY EQ].

[MANUAL EQ]

[LEVEL 0] إلى [LEVEL +9]	[LEVEL]	[62.5HZ]
المستوى لحفظ كل مصدر.		
(قبل عمل الضبط. اختر المصدر الذي تريده.		ضبطه.)

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

[LEVEL 0] إلى [LEVEL +9]	[LEVEL]	ضبط المستوى لحفظ كل مصدر.
(قبل عمل الضبط. اختر المصدر الذي تريده ضبطه.)		
/[160HZ]/[100HZ] /[400HZ]/[250HZ] /[1KHZ]/[630HZ] /[2.5KHZ]/[1.6KHZ] /[6.3KHZ]/[4KHZ] /[16KHZ]/[10KHZ]		

[2.00]/[1.50]/[1.35]	[Q FACTOR]
----------------------	------------

/[JAZZ]/[TOP40]/[EASY]/[POPS]/[ROCK]/[NATURAL]	[PRESET EQ]
(USER)/[POWERFUL]: يحدد المعاوعل المضبوط مسبقاً والمناسب لنوع الموسيقى. (اختر [USER] لاستخدام الاعدادات التي تم تنفيذها في [MANUAL EQ] او [EASY EQ]).	

[LV5] إلى [LV1]	[BASS BOOST]	
(LV2)/[LV1]: يحدد تعزيز الترددات المنخفضة او العالية المفضلة لتناسب صوت متوازن بشكل جيد بمستوى صوت منخفض.		
[OFF]: الغاء	[LOUDNESS]	

[ON]: يقوم بتشغيل خرج الصبووfer.	[SUBWOOFER SET]
----------------------------------	-----------------

(غير قابل للتطبيق على اختيار تعدادية 3 فنوات.)	[FADER]
(R15) إلى [F15]: اضبط تعامل خرج السمعة الخلفية والأمامية.	

[L15] إلى [R15]:	[BALANCE]
------------------	-----------

[-15] إلى [+6]:	[VOLUME OFFSET]	
يعين مستوى الصوت المبدئي لكل مصدر بمقداره بمستوى صوت FM.		
(قبل عمل الضبط. اختر المصدر الذي تريده ضبطه.)		

- اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
- أدر قرص مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.

- كرر الخطوة 2 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطه.
- اضغط مع الاستمرار في القرص.

(أو استخدام وحدة التحكم عن بعد).

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

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على ⏪.

افتراضي:

[AUDIO CONTROL]

[LEVEL 0] إلى [LEVEL +10] [LEVEL -50] [SUB-W LEVEL]  
ضبط مستوى إدخال مضخم الصوت.

[EASY EQ]

- قم بضبط اعدادات الصوت الخاصة بك.
- تم تخزين الاعداد للبند [USER] في الوضع [PRESET EQ].
  - الاعدادات التي تم تنفيذها قد تؤثر على اعدادات [MANUAL EQ].
- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| [LEVEL 0] إلى [LEVEL +10] | [SW]       |
| [LEVEL 0] إلى [LEVEL -50] | [LEVEL +9] |
| [LEVEL 0] إلى [LEVEL -9]  | [BASS]     |
| [LEVEL 0] إلى [LEVEL -9]  | [MID]      |
| [LEVEL 0] إلى [LEVEL -9]  | [TRE]      |
- (افتراضي:

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
  - 2 أدرك مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط الفرض.
  - 3 كرر الخطوة 2 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطه.
  - 4 اضغط مع الاستمرار ٣/٩ من أجل الابتهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على ↺.

افتراضي: [XX]

[SELECT]	[REMOTE APP]
اختر الجهاز (iOS) لاستخدام التطبيق.	[IOS]
[YES]: يختار جهاز iPod/iPhone لاستخدام التطبيق عبر Bluetooth او الموصول عبر طرف الادخال USB . [NO]: الغاء اذا تم اختيار iOS اختر المصدر الى iPod BT او المصدر USB اذا تم توصيل جهاز iPod/iPhone عبر طرف الادخال USB لتنفيذ التطبيق.	[IOS]
• سينم قطع او انقطاع الاتصال بالتطبيق اذا: — قمت بالتغيير من مصدر iPod BT الى مصدر قابل للتشغيل موصول عبر طرف الادخال USB. — قمت بالتغيير من مصدر iPod USB الى مصدر iPod BT.	
[ANDROID]	[SELECT]
[YES]: يختار الهاتف الذكي Android لاستخدام التطبيق عبر Bluetooth . [NO]: الغاء.	[ANDROID]
* يختار الهاتف الذكي Android للاستخدام من القائمة.	[ANDROID LIST]
يبين حالة الجهاز الموصول.	[STATUS]
/iPhone [IOS CONNECTED]: تستطيع استخدام التطبيق باستخدام جهاز iPod موصول عبر Bluetooth او عبر طرف الادخال USB . [IOS NOT CONNECTED]: لا يوجد جهاز iOS موصول لاستخدام التطبيق.	[IOS]
[ANDROID CONNECTED]: تستطيع استخدام التطبيق باستخدام هاتف Android الذكي موصول عبر Bluetooth . [ANDROID NOT CONNECTED]: لا يوجد جهاز Android موصول لاستخدام التطبيق.	[ANDROID]

\* ضمن [SELECT] مضبوط الى [YES].

## الاستماع الى جهاز iPod/iPhone عبر Bluetooth® (الموديلي KMM-BT305)

يمكنك الاستماع إلى الأغاني على جهاز iPod/iPhone 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 iPod/iPhone الى طرف الادخال USB اثناء الاستماع الى مصدر iPod BT . يتغير المصدر الى iPod تلقائياً. اضغط SRC لاختيار iPod BT اذا لا زال الجهاز موصول عبر Bluetooth .

## راديو الانترنت عن طريق Bluetooth

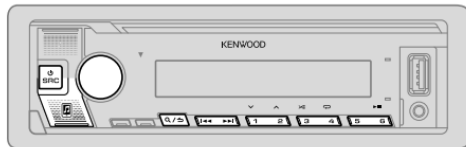
يمكنك الاستماع إلى راديو الانترنت (Spotify) على الاجهزة التالية عن طريق Bluetooth على هذه الوحدة.  
تاكد من ان لا يكون طرف الادخال USB موصولا الى اي جهاز  
Android/iPod touch/iPhone : **KMM-BT305**  
جهاز : **KMM-BT205**

## الاستماع الى خدمة Spotify

التحضير:

حدد [ON] في [SPOTIFY SRC] في [SELECT] (صفحة 5).

- 1 ابدأ تشغيل تطبيق Spotify على جهازك.
- 2 صل الجهاز عبر توصيل Bluetooth .(صفحة 12)
- 3 اضغط SRC ↳ بشكل متكرر لاختيار SPOTIFY (الجهاز) او iPod/iPhone (جهاز).  
يتغير المصدر ويبدا الbeit تلقائياً.  
يمكنك تشغيل Spotify بنفس طريقة تشغيل Spotify عبر طرف الادخال USB .(صفحة 10)



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

### مشغل الصوت عبر Bluetooth

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

### KENWOOD Remote

KENWOOD Remote مصمم للتحكم بعمليات تشغيل مستقبل التطبيق بالسارة من الاجهزة التالية.

**KMM-BT305**: جهاز iPod/iPhone (عبر Bluetooth او عبر طرف الادخال USB) او الهاتف الذكي Android (عبر Bluetooth).

**KMM-BT205**: الهاتف الذكي Android (عبر Bluetooth).

• للموديل **KMM-BT305**. يضاء مؤشر "R.APP" على نافذة العرض عندما يكون التطبيق KENWOOD Remote موصولاً.

### التحضير:

- قم بتنصيب احدث اصدار من التطبيق KENWOOD Remote على جهازك قبل التوصيل <[www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/)>.
- لمزيد من المعلومات. قم بزيارة <[www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/)>.

إلى	على غطاء الحماية	على وحدة التحكم	عن بعد
التشغيل/ابقاء المؤقت	اضغط .ENT ▶▶   .	اضغط .6 ▶▶   .	اضغط ENT.
تحديد مجموعة او مجلد	اضغط .#FM+/*AM-.	اضغط .2.8 / 1.7.	اضغط #FM+/*AM-.
تخطي التقديم/تخطي الابراج	اضغط (+) ▶▶▶ / ◀◀◀.	اضغط (+) ▶▶▶ / ◀◀◀.	اضغط (+) ▶▶▶ / ◀◀◀.
تقديم سريع/الابراج	اضغط مع الاستمرار على (+). ▶▶▶ / ◀◀◀.	اضغط مع الاستمرار على (+). ▶▶▶ / ◀◀◀.	اضغط (+) ▶▶▶ / ◀◀◀.
تكرار التشغيل	( ALL REPEAT ) ( FILE REPEAT ) ( REPEAT OFF )	اضغط 4x بتكرار.	اضغط ( ALL REPEAT ) ( FILE REPEAT ) ( REPEAT OFF ).

## 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 كرر الخطوة 2 إلى أن يتم اختيار البند المرغوب أو اتبع التعليمات المتعلقة بالبند المختار.
  - 4 اضغط مع الاستمرار على ↵ من أجل الإنهاء.
- للرجوع إلى منصر الأعداد السابقة، اضغط على ↺.

[INITIALIZE]

[YES]: تعيينة جميع إعدادات Bluetooth (بما في ذلك الإقران المخزن وللبلل الهاتف). [الغاء].

## وضع اختبار Bluetooth

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

## 1 اضغط مع الاستمرار على ⏴.

"PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" الذي تظهر على الشاشة.

2 ابحث واختِر اسم جهاز الاستقبال الخاص بك ("KMM-BT3\*"/"KMM-BT2\*") على Bluetooth.

3 قم بتشغيل جهاز Bluetooth لتأكيد الإقران.

تظهر نتيجة التوصيل (OK أو NG) بعد الاختبار.

حالَة الإقران: PAIRING

.HF CNT توافق وضع عدم استخدام البدن (HFP)

AUD CNT توافق وضع توزيع الصوت المتقدم (A2DP)

PB DL توافق وضع الوصول إلى دليل الهاتف (PBAP)

بلغاء وضع الشخص. اضغط مع الاستمرار بالضغط على SRC لإطفاء الوحدة.

افتراضي: [XX]

[BT MODE]

حدد الهاتف أو جهاز الصوت من أجل الاتصال أو قطع الاتصال  
يظهر المبشر \* " أمام اسم الجهاز عندما يكون موصولاً  
يظهر "▶" في مقدمة جهاز الصوت المستخدم حالياً.

[DEVICE DELETE]

- 1 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد جهاز للحذف. ثم اضغط على الفرض.
- 2 أدر فرض مستوى الصوت لتحديد [YES] أو [NO]. ثم اضغط على الفرض.

[PIN CODE EDIT]  
(0000)

- 1 قم بتدوير فرض مستوى الصوت لتحديد رقم.
- 2 اضغط على ▶ /◀ تحريك فرض موضع الإدخال.
- أعد الخطوتين 1 و 2 حتى تنتهي من إدخال رمز رقم التعريف الشخصي.
- 3 اضغط على فرض مستوى الصوت للتأكيد.

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

[RECONNECT]

[AUTO PAIRING]  
[ON]: يتم إقران الوحدة تلقائياً بجهاز Bluetooth المدعوم (iPhone/iPod touch) عند توصيله عبر طرف ادخال USB. قد لا تعمل هذه الوظيفة بناءً على نظام تشغيل الجهاز الموصول : [OFF]: الغاء.

[AUTO PAIRING]

\* يمكن توصيل فقط هاتفي Bluetooth وجهاز صوت Bluetooth واحد بحد أقصى في أي وقت.

قابل للتطبيق فقط اذا كان الهاتف يدعم (PBAP).

[PHONE BOOK]

1 ادر قرص مستوى الصوت بسرعة للدخول في وضع البحث حسب الحروف الأبجدية (اذا كان دليل الهاتف يحتوي على العديد من جهات الاتصال).

ستظهر القائمة الاولى (ABCDEFGHIJK).

0 للانتقال إلى القائمة الأخرى (LMNOPQRSTUVWXYZ أو \*WXYZ). اضغط على ٢/١/٧.

٠ لاختيار الحرف الأول المرغوب. ادر قرص مستوى الصوت أو اضغط ١ / ٣. ثم اضغط الفرض.

اختر "١" للبحث بواسطة الأرقام واختر للبحث بواسطة "٤" الحروف.

2 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد اسم. تم اضغط على الفرض.

3 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد رقم هاتف. ثم اضغط على الفرض

لإجراء الاتصال.

٠ يتم نقل دليل الهاتف الخاص بالهاتف المتصل تلقائياً إلى الوحدة عند الإقمار.

٠ يتم ترتيب جهات الاتصال كالتالي: HM (منزل)، OF (مكتب).

MO (ائف جوال)، GE (عام)

٠ لا يمكن لهذه الوحدة عرض سوى الحروف التي ليست عليها أي علامات تشكيل خاصة ببطاقة معين (ظهور الحروف المشكّلة بعلامات نطق معينة مثل "اً" في شكل "ا").

1 قم بتدوير قرص مستوى الصوت لتحديد رقم (٠ إلى ٩) أو حرف (\*). #

2 اضغط على ١ / ٣. اضغط على ١ لتحريك موضع الإدخال.

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

3 اضغط على قرص مستوى الصوت للاتصال.

(أ) استخدام وحدة التحكم عن بعد.

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

2 اضغط على ٠ للاتصال.

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

\*:[FULL]/[MID]/[LOW]

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

[MAX]/[MID]/[LOW]/[NO SIGNAL]

\* توقف الوظائف على نوع الهاتف المستخدم.

## اجراء مكالمة بواسطة ميزة التعرف على الصوت

- 1 اضغط مع الاستمرار بالضغط على ٤ لتنشيط ميزة التعرف على الصوت للهاتف الموصول.
- 2 قم بنطق اسم جهة الاتصال التي تريد الاتصال بها أو الأمر الصوتي للتحكم في وظائف الهاتف.

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

## إعدادات في الذاكرة

### تخزين جهة اتصال في الذاكرة

يمكن تخزين ما يصل الى ٦ جهات اتصال لازار الأرقام (من ١ إلى ٦).

- 1 اضغط على ٤ للدخول إلى وضع Bluetooth.
- 2 ادر قرص مستوى الصوت لتحديد [CALL HISTORY] أو [PHONE BOOK] أو [NUMBER DIAL]. ثم اضغط على القرص.
- 3 قم بتدوير قرص مستوى الصوت لتحديد جهة اتصال أو إدخال رقم هاتف.
- 4 في حالة تحديد جهة اتصال. اضغط على قرص مستوى الصوت لعرض رقم الهاتف. في حالة تحديد واحد من أزرار الأرقام التالية (من ١ إلى ٦). ظهرت الكلمة "STORED" عند تخزين جهة الاتصال.

لمسح جهة اتصال من الذاكرة المضبوطة مسبقاً، حدد [NUMBER DIAL] في الخطوة ٢ وقم بتحذير رقم فارغ.

## اجراء مكالمة من الذاكرة

- 1 اضغط على ٤ للدخول إلى وضع Bluetooth.
  - 2 اضغط واحد من أزرار الأرقام التالية (من ١ إلى ٦).
  - 3 اضغط على قرص مستوى الصوت للاتصال.
- ظهر الرسالة "NO MEMORY" في حالة عدم وجود أية جهات اتصال مخزنة.

## تحسين جودة الصوت

أثناء الحديث في الهاتف...

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [FUNCTION].
- 2 أدق قرص مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.
- 3 كرر الخطوة 2 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطة.
- 4 اضغط مع الاستمرار  $\frac{1}{5}$ /٥ من أجل الإنهاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على  $\frac{1}{5}$ /٥.

## اجراء مكالمة

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

- 1 اضغط على  $\frac{3}{3}$  للدخول إلى وضع Bluetooth®. يظهر "اسم الجهاز الأول".
- 2 اذا كان جهازي هاتف Bluetooth® موصولان، اضغط  $\frac{3}{3}$  مرة اخرى للتحويل الى الهاتف الآخر. يظهر "اسم الجهاز الثاني".
- 3 أدق قرص مستوى الصوت لتحديد بند (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.
- 4 كرر الخطوة 2 الى ان يتم اختيار البند المرغوب او اتبع التعليمات المتعلقة بالبند المختار.
- 5 اضغط مع الاستمرار  $\frac{1}{5}$ /٥ من أجل الإنهاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على  $\frac{1}{5}$ /٥.

افتراضي: [XX]

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

## تنفيذ الإعداد للإجابة على مكالمة

- 1 اضغط على  $\frac{3}{3}$  للدخول إلى وضع Bluetooth®.
- 2 أدق قرص مستوى الصوت لتحديد [SETTINGS]. ثم اضغط على القرص.
- 3 أدق قرص مستوى الصوت لتحديد [AUTO ANSWER]. ثم اضغط على القرص.
- 4 أدق قرص مستوى الصوت لتحديد المدة (بالثواني) للجهاز حتى يجيب على المكالمة تلقائياً. ثم اضغط على القرص.
- 5 اضغط مع الاستمرار  $\frac{1}{5}$ /٥ من أجل الإنهاء.

للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على  $\frac{1}{5}$ /٥.

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

- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت لتحديد الاسم أو رقم الهاتف.
  - يشير الرمز " $\frac{3}{3}$ " إلى مكالمة تم تلقّيها وبشير الرمز " $\frac{0}{0}$ " إلى مكالمة تم إجراؤها وبشير الرمز " $\frac{M}{M}$ " 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.

قد تختلف عمليات التشغيل التالية او تكون غير مئحة وفقاً للهاتف المحمول  
**على غطاء الحماية على وحدة التحكم إلى**  
**بعد**

اضغط .	الإجابة على مكالمة	أول مكالمة واردة...
اضغط ٤ او زر مستوى الصوت او أحد ازرار الارقام ١ إلى ٦.	الإجابة على مكالمة	الإجابة على مكالمة واردة
اضغط .	رفض مكالمة	اضغط .
اضغط .	إنهاء مكالمة	اضغط .
...	...	...
اضغط .	الإجابة على المكالمة الواردة	الإجابة على المكالمة الواردة
اضغط .	الآخر دون قطع المكالمة الحالية	الآخر دون قطع المكالمة الحالية
اضغط .	رفض المكالمة الواردة الأخرى	اضغط .
...	...	...
اضغط .	انهاء المكالمة الحالية وتفعيل المكالمة المتوقفة	عندما تكون لديك مكالمتين فعالتين...
اضغط .	التبادل بين المكالمة الحالية والمكالمة المتوقفة	اضغط .
اضغط .	ضبط مستوى صوت الهاتف*	اضغط على VOL ٨
اضغط على VOL ٨ أو VOL ٧ أثناء إجراء مكالمة.	الصوت أثناء إجراء مكالمة.	اضغط على VOL ٨ أو VOL ٧ أثناء إجراء مكالمة.
اضغط على ▶ 6 أثناء إجراء مكالمة.	قم بالتبديل بين وضعي التحدث الحر والتحدث الشخصي*	اضغط على ▶ 6 أثناء إجراء مكالمة (غير متاح)

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

\*2 اضغط مع الاستمرار على VOL ٨ لزيادة مستوى الصوت بمقدار 15 مرحلة بشكل مستمر.

\*3 قد تختلف العمليات حسب جهاز Bluetooth المتصل.

### الاقتران التلقائي (موديل KMM-BT305)

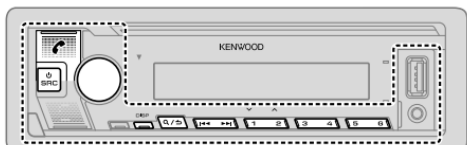
عند توصيل جهاز iPod touch/iPhone الى طرف الادخال USB, يتم تفعيل طلب الإقتران عبر Bluetooth (تلقي).

### اضغط على قرص مستوى الصوت للإقتران بمجرد تأكيد اسم الجهاز

يتم تفعيل طلب الإقتران تلقائياً فقط اذا:

- كانت وظيفة Bluetooth الخاصة بالجهاز الموصول في وضع التشغيل [AUTO PAIRING] مضبوط على وضع [ON]. (صفحة 16)

### — هاتف محمول — BLUETOOTH



ZONE 2

### تلقي مكالمة

عندما توجد مكالمة واردة:

- \*2 **KMM-BT305**: ي basın ZONE 2 باللون الأخضر ويومض.

• يقوم الجهاز بالإجابة على المكالمة تلقائياً إذا كان [AUTO ANSWER] مضبوط على الوقت المختار. (صفحة 14)

اثناء اجراء مكالمة:

- \*3 **KMM-BT305**: نشاء الشاشة 1 وفقاً للإعدادات التي تم ضبطها للبند [DISPLAY] (صفحة 24) ونضاء ZONE 2 باللون الأخضر.

• إذا قمت بإطفاء الجهاز أو فصل واجهة الجهاز سينت فصل وظيفة Bluetooth.

**التوصيل — BLUETOOTH**

وفقاً لنظام التشغيل وأصدار البرامج الثابتة لهاتفك المحمول، قد لا تعمل ميزات Bluetooth مع هذه الوحدة.

**اقتران وتوصيل جهاز بلوتوث Bluetooth لـ أول مرة**

- 1 اضغط على ⊖ لتشغيل الوحدة.**
- 2 ابحث واختر اسم جهاز الاستقبال الخاص بك ("KMM-BT3\*x" على جهاز "KMM-BT2\*x" Bluetooth).  
↳ "PRESS" ← "PASS XXXXXX" ← "PAIRING" ← "VOLUME KNOB" ← "اسم الجهاز" ← "اسم الشخصي (PIN)" بعد البحث مباشرة.**
- 3 اضغط على فرض مستوى الصوت لبدء الاقران.  
تظهر "PAIRING OK" عند الانتهاء من الاقران.**

عند اكمال عملية الاقتران، يتم إنشاء توصيل بلوتوث Bluetooth تلقائياً.  
**KMM-BT305** يضم المؤشر "BT1" و/or "BT2" على واجهة الجهاز.  
**KMM-BT205** يضم المؤشر "BT1" و/or "BT2" على نافذة العرض.

- تدعم هذه الوحدة الاقران البسيط الآمن (SSP).
- ويمكن تسجيل حتى خمسة أجهزة (تم إقرانها) بشكل إجمالي.
- وبمجرد إكمال الاقران، سيُطلب جهاز Bluetooth مسجلاً في الوحدة حتى إذا قمت بإعادة تشغيلها لحذف الجهاز الذي تم إقرانه. راجع [DEVICE DELETE] في صفحة 16.
- يمكن توصيل هاتفي Bluetooth وجهاز صوت BT AUDIO، يمكن التوصيل إلى خمس أجهزة صوت Bluetooth والتحول بين تلك الأجهزة الخمسة. (صفحة 17)
- قد لا تصل بعض أجهزة Bluetooth بالوحدة تلقائياً بعد الاقران. قم بتوصيل الجهاز بالوحدة يدوياً.
- انظر دليل التعليمات الخاص بجهاز Bluetooth لمزيد من المعلومات.

**أوضاع Bluetooth المدعومة**

- وضع عدم استخدام اليدين (HFP)

- وضع توزيع الصوت المتقدم (A2DP)

- وضع التحكم عن بعد في الصوت/الفيديو (AVRCP)

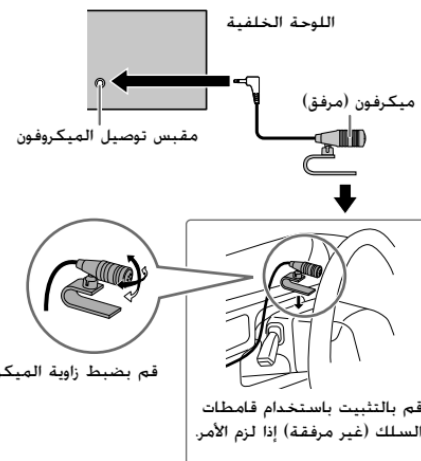
- وضع المنفذ التسلسلي (SPP)

- وضع الوصول إلى دليل الهاتف (PBAP)

**براموج ترميز Bluetooth المدعومة**

- ترميز الموجة الفرعية (SBC)

- ترميز الصوت المتقدم (AAC)

**توصيل الميكروفون**

## البحث عن أغنية أو محطة

- 1 اضغط ↕.**
- 2 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد نوع القائمة. ثم اضغط على القرص.**  
نختلف أنواع القوائم المعروضة بناءً على المعلومات المرسلة من Spotify.
- 3 أدر قرص مستوى الصوت (أو اضغط ▶ / ▲ على وحدة التحكم عن بعد) لاختيار الأغنية أو المحطة المرغوبة.**
- 4 اضغط قرص مستوى الصوت (أو اضغط ▶▶▶ ENT على وحدة التحكم عن بعد) للتأكيد.**  
يمكنك تصفح القائمة بسرعة عن طريق تدوير قرص مستوى الصوت بسرعة.  
للإلغاء، اضغط مع الاستمرار على ↕.

إلى	على غطاء الحماية	على وحدة التحكم	عن بعد
التشغيل/ الإنفاف المؤقت	اضغط ▶▶▶ .6	اضغط ▶▶▶ ENT	اضغط ▶▶▶ .6
تخطي مسار	اضغط ▶▶▶ 3 / ◀◀◀ 3 .	اضغط (+) / ▶▶▶ 3 / ◀◀◀ 3 .	اضغط (+)
اختر علامة الرضا أو عدم الرضا <sup>4</sup>	اضغط ▶▶▶ 17 / #FM+/*AM- .2.8	اضغط -#FM+/*AM- .2.8	اختر علامة الرضا أو عدم الرضا <sup>4</sup>
بعد تشغيل rádio	اضغط مع الاستمرار على 5 . (غير متاح)	اضغط مع الاستمرار على 5 . (غير متاح)	اضغط مع الاستمرار على 5 . (غير متاح)
تكرار التشغيل <sup>5</sup>	اضغط ▶▶▶ 3 بتكرار .3 . (غير متاح)	اضغط ▶▶▶ 3 بتكرار .3 . [REPEAT ONE] . [REPEAT ALL] . [REPEAT OFF] . (غير متاح)	اضغط ▶▶▶ 3 بتكرار .3 . [SHUFFLE OFF] . [SHUFFLE ON] . (غير متاح)
التشغيل بترتيب عشوي <sup>5</sup>	اضغط ▶▶▶ 3 بتكرار .3 . (غير متاح)	اضغط ▶▶▶ 3 بتكرار .3 . (غير متاح)	اضغط ▶▶▶ 3 بتكرار .3 . (غير متاح)

<sup>3\*</sup> متاح لمستخدمي الحساب المتميّز فقط.

<sup>4\*</sup> هذه الميزة متاحة للمقاطع الصوتية في rádio فقط. إذا تم تحديد علامة عدم الرضا، فسيتم تخطي المسار الحالي.

<sup>5\*</sup> متاحة للمقاطع الصوتية في قوائم التشغيل فقط.

## حفظ معلومات الأغنية المفضلة

انشاء الاستماع للrádio بوضع ...Spotify

**اضغط مع الاستمرار على قرص مستوى الصوت.**

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

للالقاء الحفظ، كرر نفس الاجراء.  
يظهر "REMOVED" ويتم الغاء المعلومات من "Your Music" (الموسيقى الخاصة بك) أو "Your Library" (المكتبة الخاصة بك) على حساب Spotify الخاص بك.

**Spotify**

يمكن الاستماع الى Spotify على الاجهزه التالية عبر طرف الادخال USB (راجع ما يلي) او عبر Bluetooth (صفحة 12).

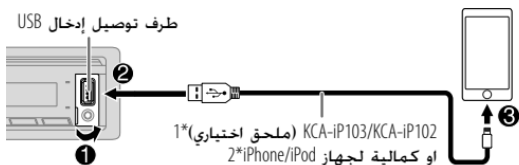
**جهاز iPod/iPhone** او **طريق USB** او **Bluetooth** (غير الالكتروني) او **الهاتف الذكي** (غير Android) او **الهاتف الذكي** (غير Bluetooth) او **Android** (غير Bluetooth) **KMM-BT305**

**جهاز iPod/iPhone** او **طريق USB** او **Bluetooth** (غير Android) او **الهاتف الذكي** (غير Bluetooth) او **Android** (غير Bluetooth) **KMM-BT205**

قم بتنشيط أحد إصدارات Spotify على جهازك (iPhone/iPod touch). ثم قم بإنشاء حساب وتسجيل الدخول إلى Spotify.

بدء الاستماع

- ابداً تشغيل تطبيق Spotify على جهازك.
  - قم بتوصل جهازك بطرف ادخال USB.



- 3 اضغط SRC بشكل متكرر لاختيار ببدأ البث تلقائياً**

KCA-iP103 النوع 30 دبوس نوع الاضاءة KCA-iP102 1\*

**٢\* لا ترك الكابل بداخل السيارة عند عدم استخدامه.**

ANDROID/iPod/USB

- للرجوع إلى المجلد الأول/الملف الأصلـي/القائمة الرئيسية، اضغط ٥. (غير قابل للتطبيق)  
لـمصدر صوت (BT AUDIO).
  - للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق اضغط على ٤/.
  - للبقاء، اضغط مع الاستمرار على ٥/.

**بحث الموسيقى المباشر (استخدام وحدة التحكم عن بعد)**

- 1. اضغط DIRECT.
  - 2. اضغط أزرار الأرقام لإدخال رقم الملف.
  - 3. اضغط ENT على الموسيقى.
  - لإلغاء، اضغط على ⌂ أو DIRECT.
  - غير مناح في حالة تحديد التشغيل العشوائي.
  - غير قابل للتطبيق لمصدر USB و iPod و ANDROID.

أعدادات أخرى

- 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  $\frac{1}{5}$  من أجل الإنتهاء.

للرجوع إلى عنصر الأعداد السابق، اضغط على  $\leftarrow$ /Q.

[XX] افتراض:

<p>[USB]</p> <p>[MUSIC DRIVE]</p>	<p>]: DRIVE CHANGE [DRIVE 1] إلى [DRIVE 4] (لتفاينار وبيدا التشغيل). كرر الخطوات من 1 إلى 3 لتحديد الأفراص التالية.</p>
<p>[SKIP SEARCH]</p>	<p>(الموديل KMM-BT305) [10%]/[5%]/[1%]: اثناء الاستئناع لمصدر USB iPod أو (مصدر iPod BT)، يختار نسبة بحث التخطي لجمع الملفات.</p>

اختر وضع التحكم

**[MODE OFF]**: تحكم بجهاز iPod بـ [MODE ON].  
عندما يكون المصدر iPod USB (أو مصدر iPod BT)، اضغط 5 بشكل متكرر.

اختر ملف من مجلد قائمة

[MODE OFF] لجهاز iPod قابل للتطبيق فقط عند اختيار [الننسنة]

- اضغط ↴  
ادر مقبض مست  
ادر مقبض مست

بحث سريعة (قابل للتطبيق فقط لمحضر USB)

إذا كانت لديك الكثير من الملفات يمكن البحث خلالها بسرعة.

أدى قرض مستمر، الصعبت بسبعة لتصفح القائمة بسبعين

٦٣ تخطي البحث (قاباً للتطبيقة فقط لمحمد، iPod USB، iPod BT) أو محمد،

افتتحت بـ ١١/٢٠١٣م بحضور سعاد العتيق رئيس مجلس إدارة

(صفحة 10)

بحث حسب الحروف الالبجدية (قاب) للتقطعة فقط لوحدها

(iPod BT، iPod USB

يمكن البحث عن ملف حسب الحرف الأول

- 1 أدر قرص مستوى الصوت بسرعة لإدخال بحث حرف.
  - 2 ادر مقبض مستوى الصوت لاختبار الحرف.
  - 3 اضغط ►►► للبحث عن رمز غير A إلى Z و 0 إلى 9.
  - 4 اضغط ►►► للانتقال إلى موضع الإدخال.
  - 5 يمكنك الإدخال حتى ثلاثة أحرف.

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 لـ USB متعدد المسائط.

#### **KENWOOD Remote لاستخدام التطبيق**

**KENWOOD Remote** التطبيق KENWOOD مصمم للتحكم بعمليات تشغيل مستقبل KENWOOD بالسارة من الأجهزة التالية.

**KMM-BT305** : جهاز iPod/iPhone بـ Bluetooth او عبر طرف الادخال (USB) او

الهاتف الذكي Android (عبرooth)

KMM-BT205 : **الهاتف الذكي** (عابر Bluetooth) Android

- **KMM-BT305** . للموديل KENWOOD Remote مصطفى . R.APP على نافذة العرض عندما يكون التطبيق متصفح.

## **التحضير:**

- قم بتنشيط أحدث إصدار من التطبيق KENWOOD Remote على جهازك قبل التوصيل.
  - لمزيد من المعلومات، قم بزيارة [www.kenwood.com/cs/ce/](http://www.kenwood.com/cs/ce/).

## الاستماع الى راديو Tuneln Radio Pro/Tuneln Radio

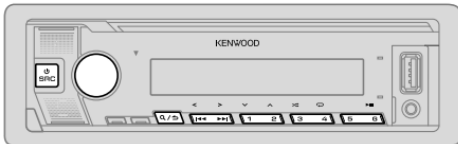
انشاء الاستماع الى iPhone/iPod أو Tuneln Radio. صل جهاز Tuneln Radio USB على المحددة.

- ستقوم الوحدة بإخراج الصوت من هذه التطبيقات.

المصدر القابل للاختبار

ANDROID/iPod USB/USB : KMM-BT305

ANDROID/USB : KMM-BT205

**بدء التشغيل**

بتغيير المصدر تلقائياً ويبدأ التشغيل

على وحدة التحكم عن بعد	على غطاء الحماية	إلى
.ENT ► II	.6 ► II	التشغيل/الإيقاف المؤقت
اضغط	اضغط	
اضغط مع الاستمرار على (+) / ►► . .	اضغط مع الاستمرار على ► / ►► . .	تقديم سريع/الإرجاع* 4*
اضغط (+) / ►► . .	اضغط ► / ►► . .	تحديد ملف
.#FM+/*AM-	.2 8 / 1 7	تحديد مجلد* 5*
اضغط	اضغط ► 4 بتكرار	تكرار التشغيل* 6* 4*

/WMA/MP3 : ملف [ALL REPEAT]/[FOLDER REPEAT]/[FILE REPEAT]  
FLAC/WAV/AAC

iPod : [REPEAT OFF]/[FOLDER REPEAT]/[FILE REPEAT]

اضغط ► 3 بتكرار

التشغيل بترتيب عشوائي\* 6\* 4\*

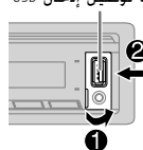
/WAV/AAC/WMA/MP3 : ملف [RANDOM OFF]/[FOLDER RANDOM]  
iPod أو FLAC

اضغط باستمرار على ► 3 لتحديد

- 1\* KCA-iP102 : النوع 30 دبوس. KCA-iP102 : نوع الأضاءة.
- 2\* لا تترك الكابل بداخل السيارة عند عدم استخدامه.
- 3\* قم بالتحكم بجهاز Android باستخدام جهاز iPod نفسه عبر تطبيقات مشغل وسائل آخر مثبتة في جهاز Android.
- 4\* لا ينطوي على .ANDROID/.IPAD/.ANDROID/iPod
- 5\* لا يتوافق هذا مع iPod .
- 6\* يمكن تطبيقه فقط عندما يتم تحديد [MODE OFF]. (صفحة 9)



طرف توصيل إدخال USB

**iPhone/iPod**

KCA-iP103/KCA-iP102  
(ملحق اختياري\* 1 او كمالية)  
2\* iPhone/iPod

**3\*ANDROID**

كابل USB  
(مناخ للشراء)



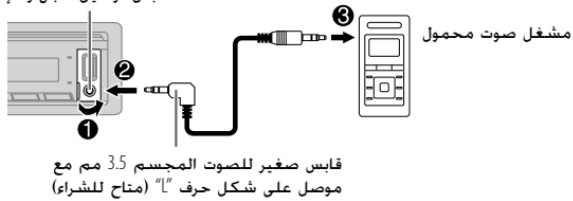
## AUX

- التحضير:**  
• حدد [ON] في [BUILT-IN AUX] لـ [SOURCE SELECT]. (صفحة 5)

## بعد الاستماع

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

مقبس توصيل الجهاز الإضافي



قابس صغير للصوت المجسم 3.5 مم مع  
موصل على شكل حرف L™ (متاح للشراء)

- 2 اضغط SRC** بشكل متكرر لاختيار AUX.  
**3 قم بتشغيل جهاز مشغل الصوت المحمول وبعد التشغيل.**

## ضبط اسم AUX

- أثناء الاستماع إلى مشغل صوت محمول متصل بالجهاز...  
[FUNCTION]
- 1 اضغط على قرص مستوى الصوت للدخول إلى [SYSTEM]. ثم اضغط على القرص.
  - 2 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [AUX NAME SET]. 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.
  - 5 اضغط مع الاستمرار على **Q** من أجل الإنتهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق، اضغط على **Q**.

[T1] [ON] يسمح للوحدة بالتحول مؤقتاً إلى معلومات المرور إذا كانت متوفرة (إضاء المؤشر "ON"). ثم اضغط على القرص.

- 1** أدر قرص مستوى الصوت لتحديد نوع البرنامج المتاح (راجع أدناه). ثم اضغط على القرص.

- 2** أدر قرص مستوى الصوت لتحديد لغة PTY /FRENCH//ENGLISH/. ث然 اضغط على القرص.
- 3** اضغط **◀▶▶▶** / **▶▶▶▶** بعد البحث.

[PTY SEARCH]

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

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

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

## نوع البرنامج المتاح لوضع

[PTY SEARCH] .[DRAMA] .[EDUCATE] .[SPORT] .[INFO] .[AFFAIRS] .[NEWS] .[SPEECH] .[CHILDREN] .[FINANCE] .[WEATHER] .[VARIED] .[SCIENCE] .[CULTURE] .[DOCUMENT] .[LEISURE] .[TRAVEL] .[PHONE IN] .[RELIGION] .[SOCIAL] .[EASY M] .[ROCK M] .[POP M] .[موسيقى] (موسيقي) .[COUNTRY] .[JAZZ] .[OTHER M] .[CLASSICS] .[LIGHT M] .[FOLK M] .[OLDIES] .[NATION M] .[NATION M] .[موسيقى] (موسيقي)

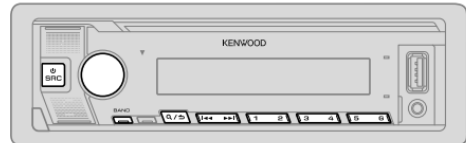
سوف تبحث الوحدة عن نوع البرنامج المصنف تحت [SPEECH] أو [MUSIC] إذا تم تحديده.

## إعدادات أخرى

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

افتراضي:

[TUNER SETTING]	[SEEK MODE]
يحدد طريقة البحث لازرار <b>▶▶▶◀◀◀</b> عند ضغطها	<b>[AUTO1]</b> : يبحث تلقائياً عن محطة. <b>[AUTO2]</b> : البحث عن محطة محددة مسبقاً. <b>[MANUAL]</b> : يبحث يدوياً عن محطة.
[LOCAL SEEK]	[AUTO MEMORY]
<b>[ON]</b> : البحث عن المحطات ذات الاستقبال الجيد فقط. <b>[OFF]</b> : الغاء.	<b>[YES]</b> : يبدأ تلقائياً حفظ 6 محطات ذات استقبال جيد. <b>[NO]</b> : الغاء.
• الإعدادات التي يتم تنفيذها قبل التطبيق على المصدر/المحطة المختارة فقط. بمجرد تغيير المصدر/المحطة. يجب أن تقوم بتنفيذ الإعدادات مرة أخرى.	قابل للتحديد فقط في حالة تحديد <b>[NORMAL]</b> مع وضع <b>[PRESET TYPE]</b> (صفحة 5).
[MONO SET]	[NEWS SET]
<b>[ON]</b> : يحسن استقبال FM ولكن تأثير الصوت ستريو سيت فقدانه. <b>[OFF]</b> : الغاء.	<b>[ON]</b> : سوف يتحول الجهاز مؤقتاً إلى برنامج الأخبار إذا كان متاحاً. <b>[OFF]</b> : الغاء.
[REGIONAL]	[AF SET]
<b>[ON]</b> : يتتحول إلى محطة أخرى فقط في المنطقة المحددة باستخدام التحكم في <b>"AF"</b> . <b>[OFF]</b> : الغاء.	<b>[ON]</b> : يبحث تلقائياً عن محطة أخرى تبث نفس البرنامج في نفس شبكة Radio Data System باستقبال أفضل عندما يكون الاستقبال الحالي سيئاً. <b>[OFF]</b> : الغاء.



- نصيئ "ST" عند استقبال بث بصوت مجسم على موجة FM مع قوة إشارة كافية.
- تقوم الوحدة بالتبديل إلى وضع التنبية FM تلقائياً عند تلقي إشارة تنبية 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 #FM+/\*AM- على وحدة 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 **ENT** 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.

[FACTORY RESET]	[DISPLAY]
[CLOCK]	[EASY MENU]
[CLOCK DISPLAY]	(لموديل [KMM-BT305]) عند دخال [FUNCTION] ... [ON]: يتغير الرسم التوضيحي [ZONE 1] إلى لون أبيض. [OFF]: يبقى الرسم التوضيحي [ZONE 1] كلون [COLOR SELECT] (صفحة 24) * تغير اضاءة [ZONE 2] إلى اضاءة زرقاء اللون عند الدخول في وضع [FUNCTION] [EASY MENU]. يصرف النظر عن إعداد [COLOR SELECT]. * راجع الشكل التوضيحي في صفحة 23 لشخص منطقة.
[ENGLISH]	[TUNER SETTING]
[TURKCE]	[PRESET TYPE]

### تغيير نوع التعديه

- 1 اضغط SRC بشكل متكرر للدخول في وضع STANDBY.
- 2 اضغط واستمر بضغط ازرار الارقام 4 و 5 للدخول في وضع اختيار التعديه.
- 3 يظهر نوع التعديه الحالى.
- 4 ادبر قرص مستوى الصوت لتحديد "2WAY" أو "3WAY". ثم اضغط على القرص.
- 5 ادبر قرص مستوى الصوت لتحديد "YES" أو "NO". ثم اضغط على القرص.
- 6 يظهر نوع التعديه المختار.
- 7 للإلغاء اضغط مع الاستمرار على .
- 8 لضبط إعدادات تردد التعديه المختارة. راجع الصفحة 20.

### ▲ تنبيه:

- اختر نوع تعديه وفقاً للكيفية ربط السماعات. (صفحة 33, 32)
- اذا اخترت نوع خاطئ.
- قد تتعرض السماعات للتلف.
- قد يكون مستوى الصوت الصادر عالياً او منخفضاً لاقص حد

[SPOTIFY SRC]	[F/W UPDATE]
[BUILT-IN AUX]	[UPDATE SYSTEM]
[OFF]: تمكين AUX في تحديد المصدر. : [ON]: مغلق. (صفحة 7)	[F/W UP xxxx]
[OFF]: يبدأ ترقية البرنامج الثابت. : [ON]: يلغى (الترقية غير مشنطة). للحصول على تفاصيل حول كافية تحديث البرنامج الثابت. قم بزيارة < <a href="http://www.kenwood.com/cs/ce/">www.kenwood.com/cs/ce/</a> >	[SPOTIFY BT/SPOTIFY]
[ON]: تمكين SPOTIFY BT/SPOTIFY في تحديد المصدر. : [OFF]: معطل. (صفحة 10)	[SPOTIFY SRC]

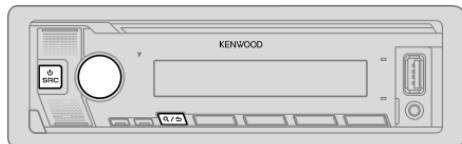
- 4 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد الإعدادات. ثم اضغط على القرص.  
ساعة ↔ دقيقة
  - 5 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [CLOCK FORMAT]. ثم اضغط على القرص.
  - 6 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [H] أو [24H]. ثم اضغط على القرص.
- لضبط التاريخ**
- 7 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [DATE FORMAT]. ثم اضغط على القرص.
  - 8 أدر 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.
  - 10 يوم ↔ شهر ↔ سنة أو شهر ↔ يوم ↔ سنة
  - 11 اضغط مع الاستمرار ↎/↙ من أجل الإنهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على ↎/↙.

## 3 ضبط الإعدادات المبدئية

- 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 (راجع الجدول التالي). ثم اضغط القرص.
  - 4 كرر الخطوة 3 حتى يتم تحديد العنصر المطلوب أو تنشيطه.
  - 5 اضغط مع الاستمرار ↎/↙ من أجل الإنهاء.
- للرجوع إلى عنصر الإعداد السابق. اضغط على ↎/↙.

افتراضي: [XX]

[AUDIO CONTROL]	[SWITCH PREOUT]
(موبيلي KMM-BT205 . لا يعمل إلا إذا كان [X'OVER] في وضع [2WAY] (صفحة 5)	[SUB-W]/[REAR]
حدد ما إذا كانت السماعات الخلفية أو صيغة موصلين باطراط مخرج الخط في مؤخرة الجهاز (من خلال مكبر صوت خارجي) (صفحة 33)	



## 1 حدد لغة العرض وألغ عميلة الاستعراض

- عند تشغيل الطاقة لأول مرة (أو عند الضغط على [YES] إلى [FACTORY RESET]). راجع صفحة 45.
- ستعرض الشاشة ما يلي:
- 1 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [ENG] (اللغة الإنجليزية) أو [TUR] (التركية). ثم اضغط على القرص.
  - 2 يتم تحديد [ENG] كإعداد مبدئي.
  - 3 ستعرض الشاشة ما يلي: „VOLUME KNOB“ ↔ „PRESS“ ↔ „SEL LANGUAGE“.
  - 4 اضغط قرص مستوى الصوت مرة أخرى.
  - 5 يتم تحديد [YES] كإعداد مبدئي.
  - 6 اضغط قرص مستوى الصوت مرة أخرى.
  - 7 نظير [„DEMO OFF“]

ثم، ستعرض الشاشة نوع التعدية المختارة: "3-WAY X'OVER" أو "2-WAY X'OVER".

لتبديل نوع تردد التعدية. راجع "تبديل نوع التعدية" في الصفحة 5.

## 2 ضبط الساعة والتاريخ

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

- 3 أدر قرص مستوى الصوت لتحديد [CLOCK ADJUST]. ثم اضغط على القرص.

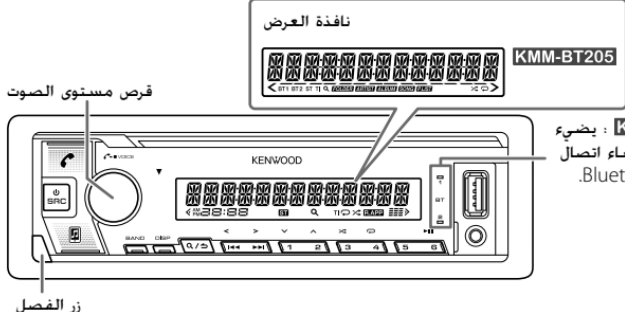
### ريموت التحكم (RC-406) (متوفّر للموديل KMM-BT305)



حساس التحكم عن بعد (تجنب التعرّض لضوء الشمس الساطع).

قم بسحب غطاء عازل الكهرباء عند الاستخدام لأول مرة.

**KMM-BT205** : يمكن التحكم به عن بعد من خلال جهاز تحكم عن بعد يتم شرائه بشكل اختياري.



**KMM-BT305** : يضم  
الرمز عند إنشاء اتصال  
بلوتوث (صفحة 12)

### كيف يمكن استبدال البطارية



### على وحدة التحكم عن بعد

اضغط مع الاستمرار على SRC ليقاف الجهاز.

( الضغط على SRC لا يعمل على تشغيل الجهاز )

اضغط VOL ▲ أو VOL ▼.

• اضغط مع الاستمرار بالضغط على VOL ▲ لزيادة مستوى الصوت بمقدار 15 مرحلة بشكل مستمر.

اضغط ATT أثناء التشغيل لتخفييف 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



### إلى

وصل الطاقة الكهربائية

اضغط SRC.

• اضغط مع الاستمرار ليقاف الجهاز.

أدر قرص مستوى الصوت.

ضبط مستوى الصوت

اضغط SRC بتكرار.

اضغط DISP بتكرار. (صفحة 26)

تحديد مصدر التشغيل

تغيير معلومات الشاشة

# المحتويات

2	قبل الاستخدام
3	أساسيات
4	المشروع في العمل
1	حد لغة العرض وألغ ععملية الاستعراض
2	ضبط الساعة و التاريخ
3	ضبط الإعدادات المبدئية
6	راديو
7	AUX
8	ANDROID/iPod/USB
10	Spotify
12	BLUETOOTH®
19	إعدادات الصوت
23	إعدادات الشاشة
25	مراجع
	الصيانة
	مزيد من المعلومات
27	البحث عن الأخطاء والإصلاح
30	التركيب/التوصيل
33	المواصفات

# قبل الاستخدام

## هام

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

## ٤ تحذير

- لا تقوم 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/زر، فقد ينبع عن ذلك حروق داخلية شديدة ومن الممكن أن يتعرض المصاب لوفاة خلال في حالة ابتلاع بطارية خلوية على هيئة عملة/زر، سانتين فقط.

احتفظ بالبطاريات الجديدة والمستعملة بعيداً عن متناول الأطفال.

- إذا تعرّض إلقاء درج البطارية بإحكام، عندئذ توقف عن استخدام المنتج وأيقنه بعيداً عن متناول الأطفال.
- إذا كنت تعتقد أن البطاريات تم ابتلاعها أو إدخالها في أي جزء من أجزاء الجسم، فاطلب المساعدة الطبية على الفور.

## ٤ تنبيه

### إعداد الصوت:

اضبط مستوى الصوت بحيث يتيح لك سماع الأصوات خارج السيارة حتى تتمكن من تجنب الحوادث.

- تخفيض مستوى الصوت قبل تشغيل أي مصدر رقمي 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 ألا تتحمل أية مسؤولية عن أية خسارة للبيانات التي تم تسجيلها.
- لا تضع أو تترك أي أجسام معدنية (مثل العملات أو الأدوات المعدنية) داخل الوحدة لمنع حدوث انقطاع التيار.
- تصنيف USB موضح على الوحدة الرئيسية. لمشاهدته، افصل لوحة الواجهة. (صفحة 3)
- وفقاً لأنواع السيارات، سيتم تهديد الهوائي تلقائياً عند تشغيل الجهاز عندما يكون سلك التحكم بالهوائي موصولاً (صفحة 32). اطفر الجهاز أو قم بتغيير المصدر إلى وضع الاستعداد STANDBY عند صرف السيارة في منطقة سقفها منخفض.

### رموز التحكم (RC-406):

- لا تضع رموز التحكم على أماكن ساخنة مثل لوحة أجهزة القباب والبيان.
- يمكن أن تؤدي بطارية ليثيوم إلى حدوث انفجار في حالة استبدالها بشكل غير صحيح. استبدل البطاريات بأخرى من نفس النوع أو من نوع مكافئ.
- يجب عدم تعريض عبوة البطارية أو البطاريات للحرارة المفرطة مثل ضوء الشمس أو اللهب أو ما شابه.

## كيف تقرأ هذا الدليل

- يتم توضيح عمليات التشغيل بشكل رئيسي باستخدام الأزرار الموجودة على لوحة واجهة KMM-BT305.
- تم استخدام مؤشرات باللغة الانجليزية لغرض الشرح يمكن اختبار لغة العرض من القائمة [FUNCTION]. (صفحة 5)
- [XX] تشير إلى العناصر المحددة.
- (صفحة XX) تشير إلى أن المراجع متوفرة في الصفحة المحددة.

KENWOOD

**KMM-BT305  
KMM-BT205**

جهاز استقبال الوسائط الرقمية

**دليل التعليمات**

JVCKENWOOD Corporation

