

KENWOOD

KDC-BT620U KDC-BT520U KDC-320UIM

CD-РЕСИВЕР
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CD RECEIVER

KULLANIM KILAVUZU

JVC KENWOOD Corporation



СОДЕРЖАНИЕ

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	2
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ	3
НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
1 Выбор языка отображения и отмена демонстрации	
2 Установка часов и даты	
3 Установка начальных настроек	
РАДИОПРИЕМНИК	7
AUX	8
CD/USB/iPod/ANDROID	9
Pandora®	12
Spotify	13
BLUETOOTH®	14
ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ	22
НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ	25
УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ	26
СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	29
Обслуживание	
Дополнительная информация	
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	32
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	36

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАЖНО

- В целях обеспечения надлежащей эксплуатации, пожалуйста, перед тем как приступить к эксплуатации данного изделия, внимательно прочтите настоящее руководство. Особенно важно, чтобы вы прочли и соблюдали все указания в данном руководстве, отмеченные словами Предупреждение и Внимание.
- Пожалуйста, держите данное руководство в надежном и доступном месте для обращения к нему за справками в будущем.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте функции, которые отвлекают внимание и мешают безопасному вождению.
- Не глотайте батарею – опасность химического ожога

Пульт дистанционного управления в комплекте этого изделия содержит аккумулятор кнопочного типа.

В случае проглатывания аккумулятора кнопочного типа он может вызвать сильные внутренние ожоги всего через 2 часа и привести к смерти.
Храните новые и использованные аккумуляторы в недоступном для детей месте.

Если аккумуляторный отсек не закрыт надежно, прекратите использование изделия и поместите его в недоступное для детей место.

Если вы полагаете, что батарея могла быть проглочена или находится внутри любой части тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

▲ Внимание

Настройка громкости:

- Отрегулируйте громкость таким образом, чтобы слышать звуки за пределами автомобиля для предотвращения аварий.
- Уменьшите громкость перед воспроизведением, чтобы предотвратить повреждение динамиков из-за внезапного повышения уровня громкости на выходе.

Общие характеристики:

- Не используйте внешние устройства, если это может отрицательно повлиять на безопасность движения.
- Убедитесь в том, что созданы резервные копии всех важных данных. Мы не несем ответственность за потерю записанных данных.
- Никогда не оставляйте металлические предметы (например, монеты или металлические инструменты) внутри устройства во избежание коротких замыканий.
- Если ошибка чтения диска возникла из-за образования конденсата на лазерных линзах, извлеките диск и дождитесь, пока влага испарится.
- Напряжение USB указано на главном устройстве. Для просмотра снимите переднюю панель. (→ 3)
- В зависимости от типа автомобиля антенна может автоматически выдвигаться при включении устройства, если подключен провод управления антенной (→ 34, 35). При парковке в месте с низким потолком выключите устройство или переключайте источник в режим STANDBY.

Пульт дистанционного управления (RC-406):

- Не оставляйте пульт дистанционного управления в нагреваемых местах, таких как приборная панель.
- Литиевый аккумулятор может быть взрывоопасным при неправильной замене. Заменяйте только аккумулятором такого же или эквивалентного типа.
- Блок аккумуляторов или аккумуляторы нельзя подвергать избыточному нагреванию в солнечных лучах, огне и т.п.

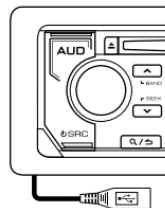
Как пользоваться данным руководством

- Операции объясняются в основном с использованием кнопок на передней панели модели **KDC-BT620U**.
- В объяснительных целях используются индикации на английском языке. Вы можете выбрать язык отображения из меню **[FUNCTION]**. (→ 6)
- [XX] обозначает выбранные элементы.
- (→ XX) означает, что материалы доступны на указанной странице.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

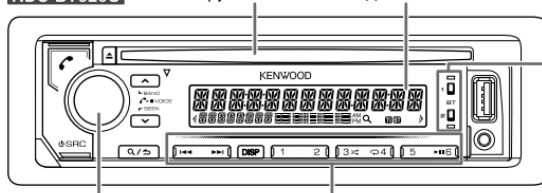
Передняя панель

KDC-320UIM



Кабель USB,
идущий от
задней панели
устройства
(Входной
USB-разъем)

KDC-BT620U

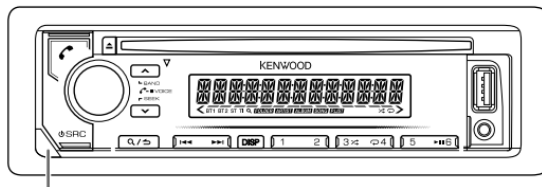


Ручка регулировки
громкости

Загрузочный отсек

Дисплей

KDC-BT520U



Кнопка отсоединения

KDC-BT620U :

Загорается при установлении
соединения Bluetooth. (→ 15)

Прикрепление



Отсоединение



Порядок сброса



Выполните сброс настроек
устройства в течение 5 секунд
после отсоединения передней
панели.

Задача

На передней панели

Включение питания

Нажмите кнопку SRC.

- Нажмите и удерживайте нажатой, чтобы отключить питание.

Настройка громкости

Поверните ручку регулировки громкости.

Выберите источник

Нажмите кнопку SRC несколько раз.

Изменение отображаемой информации

Нажмите кнопку DISP несколько раз. (→ 31)

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Пульт дистанционного управления (RC-406) (входит в комплект поставки KDC-BT620U / KDC-320UIM)

Телеметрический датчик (Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.)



Перед первым использованием снимите защитную пленку.

KDC-BT520U: Функции дистанционного управления недоступны.

Замена аккумулятора



Задача

На пульте дистанционного управления

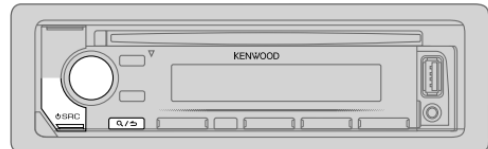
Включение питания Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **SRC**, чтобы отключить питание.
(Нажатие кнопки **SRC** не включает питание.)

Настройка громкости Нажмите кнопку **VOL ▲** или **VOL ▼**.
• Нажмите и удерживайте в нажатом положении **VOL ▲** для последовательного увеличения уровня громкости громкости до 15.

Нажмите кнопку **ATT** во время проигрывания для уменьшения звука.
• Нажмите кнопку еще раз, чтобы отменить действие.

Выберите источник Нажмите кнопку **SRC** несколько раз.

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Выбор языка отображения и отмена демонстрации

При первом включении питания (или если для параметра [FACTORY RESET] установлено значение [YES], → 6) на дисплее отображается следующая информация: "SEL LANGUAGE" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".

1 Поверните ручку регулировки громкости для выбора языка отображения, а затем нажмите ее.

Доступные языки отображения:

KDC-BT620U / KDC-BT520U: [ENG] (Английский), [TUR] (Турецкий)

KDC-320UIM : [EN] (Английский), [RU] (Русский), [TU] (Турецкий), [SP] (Испанский)

В качестве начальной настройки выбрано значение [ENG]/[EN].

Затем на дисплее отображается: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB".

2 Нажмите ручку регулировки громкости.

В качестве начальной настройки выбрано значение [YES].

3 Нажмите ручку регулировки громкости еще раз.

Отображается надпись "DEMO OFF".

Затем дисплей отображает тип выбранного кроссовера: "2-WAY X'OVER" или "3-WAY X'OVER"

• Чтобы изменить тип кроссовера, см. "Изменение типа кроссовера". (→ 6)

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

По умолчанию: **XX**

2 Установка часов и даты

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [CLOCK], а затем нажмите ее.

Чтобы настроить часы

- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [CLOCK ADJUST], а затем нажмите ее.
- Поворачивайте ручку регулировки громкости, чтобы выбрать значения параметров, а затем нажмите ее.
Час ➔ Минута
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [CLOCK FORMAT], а затем нажмите ее.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [12H] или [24H], а затем нажмите ее.

Чтобы установить дату

- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [DATE FORMAT], а затем нажмите ее.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [DD/MM/YY] или [MM/DD/YY], а затем нажмите ее.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [DATE SET], а затем нажмите ее.
- Поворачивайте ручку регулировки громкости, чтобы выбрать значения параметров, а затем нажмите ее.
День ➔ Месяц ➔ Год или Месяц ➔ День ➔ Год

- Нажмите кнопку **Q / ↲** и удерживайте ее нажатой для выхода.**
Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ↲**.

3 Установка начальных настроек

- Нажмите **SRC** несколько раз для перехода в режим STANDBY.
- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), а затем нажмите ее.
- Повторяйте действие 3 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.
- Нажмите кнопку **Q / ↲** и удерживайте ее нажатой для выхода.**

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ↲**.

AUDIO CONTROL

SWITCH PREOUT^{*1}

(для **KDC-BT520U**)

REAR/SUB-W: Выбор подключения задних динамиков или низкочастотного динамика к разъемам "line out" на задней панели устройства (через внешний усилитель). (➔ 36)

DISPLAY

EASY MENU

(для **KDC-BT620U / KDC-320UIM**)

При переходе в режим [FUNCTION]...

ON: Цвет подсветки ZONE 1 изменяется на белый. ;

OFF: Цвет подсветки ZONE 1 остается таким, каким был задан в [COLOR SELECT]. (➔ 26)

- При переходе в режим [FUNCTION] цвет подсветки ZONE 2 изменяется на светло-голубой независимо от настройки [EASY MENU].
- Чтобы определить зону, см. рисунок на стр. 25.

TUNER SETTING

PRESET TYPE

NORMAL: Запоминание одной радиостанции для каждой запрограммированной кнопки в каждом диапазоне частот (➔ 7, Радиоприемник);

MIX: Запоминание одной радиостанции для каждой запрограммированной кнопки вне зависимости от выбранного диапазона частот.

SYSTEM

KEY BEEP^{*1}

ON: Включение звука нажатия кнопки. ; **OFF:** Выключение.

TDF ALARM^{*1}

(для **KDC-BT620U / KDC-BT520U**)

ON: Включение сигнала, если Вы забудете отсоединить переднюю панель, когда для ACC установлено значение OFF. ; **OFF:** Выключение.

SOURCE SELECT

PANDORA SRC

(для **KDC-BT620U / KDC-BT520U**)

ON: Включение варианта PANDORA при выборе источника. ; **OFF:** Отключение. (➔ 12)

SPOTIFY SRC

ON: Включение варианта SPOTIFY при выборе источника. ; **OFF:** Отключение. (➔ 13)

BUILT-IN AUX

ON: Включение варианта AUX при выборе источника. ; **OFF:** Отключение. (➔ 8)

^{*1} Не применимо, если выбран 3-полосный кроссовер.

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

P-OFF WAIT

(Для **KDC-320UIM**)

Применимо, только если выключен демонстрационный режим.

Выбор времени автоматического выключения устройства (в режиме ожидания) в целях экономии аккумулятора.

20M: 20 минут; **40M:** 40 минут; **60M:** 60 минут; **--:** Отмена

CD READ

1: Автоматическое распознавание диска с аудиофайлами и музыкального компакт-диска.;

2: Принудительное воспроизведение в качестве музыкального компакт-диска. Во время воспроизведения диска с аудиофайлами звук не слышен.

F/W UPDATE

UPDATE SYSTEM

F/W UP xxxx

YES: Запуск обновления встроенного программного обеспечения.; **NO:** Отмена (обновление не запущено).

Для получения более подробной информации об обновлении встроенного программного обеспечения посетите <www.kenwood.com/cs/ce/>.

FACTORY RESET

YES: Сброс всех настроек на значения по умолчанию (кроме сохраненных радиостанций).; **NO:** Отмена.

CLOCK

CLOCK DISPLAY

ON: Даже в выключенном состоянии на дисплее отображается текущее время.;
OFF: Отмена.

ENGLISH

РУССКИЙ*2

Выберите язык отображения для меню **[FUNCTION]** и в применимы случаи информации о музыке.

По умолчанию выбрано значение **[ENGLISH]**.

*2 Доступно для выбора только для **KDC-320UIM**.

ESPAÑOL*2

Изменение типа кроссовера

- 1 Нажмите  SRC несколько раз для перехода в режим STANDBY.
 - 2 Нажмите и удерживайте нажатымиnumерованные кнопки **4** и **5**, чтобы перейти в режим выбора кроссовера.
Отобразится текущий тип кроссовера.
 - 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора "2WAY" или "3WAY", а затем нажмите ее.
 - 4 Поверните ручку регулировки громкости для выбора "YES" или "NO", а затем нажмите ее.
Отобразится выбранный тип кроссовера.
- Для отмены нажмите и удерживайте нажатой кнопку  / .
 - Чтобы отрегулировать настройки выбранного кроссовера, см. (**→ 23, 24**).

▲ Внимание

Выбирайте тип кроссовера в соответствии с конфигурацией подключения динамиков. (**→ 34 — 36**)

Если вы выберите неправильный тип:

- Динамики могут повредиться.
- Уровень выходного звука может быть чрезмерно высоким или низким.

РАДИОПРИЕМНИК



Доступные для выбора диапазоны:

KDC-BT620U / KDC-BT520U: FM1/FM2/FM3/AM/SW1/SW2
KDC-320UIM: FM1/FM2/FM3/MW

Поиск радиостанции

- Нажмите кнопку **SRC** несколько раз для выбора RADIO.
- Для выбора диапазона несколько раз нажмите **BAND** (или нажмите **#FM+ / *AM-** на пульте дистанционного управления).
- Для поиска станции нажмите **|<<| / |>>|** (или нажмите **|<<| / |>>| (+)** на пульте дистанционного управления).
- Порядок изменения метода поиска для **|<<| / |>>|**: Нажмите кнопку **SEEK** несколько раз.
AUTO1 : Автоматический поиск станции.
AUTO2 : Поиск запрограммированной радиостанции.
MANUAL : Поиск станции вручную.
- Порядок сохранения радиостанции: Нажмите и удерживайте нажатой одну из нумерованных кнопок (**1 - 6**).
- Порядок выбора сохраненной радиостанции: Нажмите одну из нумерованных кнопок (от **1** до **6**) (или нажмите одну из нумерованных кнопок (от **1** до **6**) на пульте дистанционного управления).

Режим настройки посредством прямого доступа (с помощью пульта дистанционного управления)

- Нажмите кнопку **DIRECT** для перехода в режим настройки посредством прямого доступа.
- Нажмайтe нумерованные кнопки для ввода частоты.
- Нажмите **ENT** **II**, чтобы выполнить поиск радиостанции.
- Для отмены нажмите кнопку **⬅** или **DIRECT**.
- Режим настройки посредством прямого доступа автоматически выключается, если в течение 10 секунд после действия **2** не выполнено ни одной операции.

Другие настройки

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим **[FUNCTION]**.
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- Повторяйте действие **2** до тех пор, пока не будет выбран/активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.
- Нажмите кнопку **Q / ⏪** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ⏪**.

По умолчанию: **XX**

TUNER SETTING

LOCAL SEEK* ¹	ON : Поиск только станций с хорошим качеством приема.; OFF : Отмена. • Выполняемые настройки применяются только к выбранному источнику/радиостанции. После переключения источника/радиостанции, настройки требуется выполнить еще раз.
AUTO MEMORY	YES : Автоматический запуск запоминания 6 станций с хорошим качеством приема.; NO : Отмена. • Доступно только в том случае, если для параметра [PRESET TYPE] выбрано значение [NORMAL] . (→ 5)
MONO SET	ON : Улучшение качества приема в FM-диапазоне (при этом стереоэффект может быть утрачен).; OFF : Отмена.
NEWS SET	ON : Устройство временно переключается на программу новостей, если она доступна.; OFF : Отмена.
REGIONAL* ²	ON : Переключение на другую станцию только в определенном регионе с помощью элемента управления "AF"; OFF : Отмена.
AF SET* ²	ON : Автоматический поиск другой станции, транслирующей эту же программу в данной сети Radio Data System с более высоким качеством приема, если текущее качество приема является неудовлетворительным.; OFF : Отмена.

*1 **KDC-BT620U / KDC-BT520U**: Только станции AM/SW1/SW2.

KDC-320UIM: Только станции FM.

*2 **KDC-BT620U / KDC-BT520U**: По умолчанию: **[OFF]**

KDC-320UIM: По умолчанию: **[ON]**

РАДИОПРИЕМНИК

TI	ON: Позволяет устройству временно переключаться в режим приема сообщений о движении на дорогах, когда эти сообщения доступны (загорается индикатор "TI"). ; OFF: Отмена.
PTY SEARCH	1 Поверните ручку регулировки громкости для выбора доступного типа программы, а затем нажмите ручку. 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора языка функции PTY (ENGLISH/FRENCH/GERMAN), а затем нажмите ее. 3 Нажмите ◀ / ▶ , чтобы начать поиск.
CLOCK	
TIME SYNC	ON: Синхронизация времени устройства со временем станции Radio Data System. ; OFF: Отмена.

Доступные типы программ для [PTY SEARCH]

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

Устройство выполняет поиск типа программы, выбранного в функциях [**SPEECH**] или [**MUSIC**] (если тип выбран).

- Параметр [**MONO SET**]/[**NEWS SET**]/[**REGIONAL**]/[**AF SET**]/[**TI**]/[**PTY SEARCH**] доступен для выбора, только когда используется диапазон частот FM1/FM2/FM3.
- В случае регулировки громкости в процессе приема информации о дорожной ситуации, предупреждения или новостей настроенная громкость фиксируется в памяти автоматически. Настройка будет применена при следующем включении информирования о дорожной ситуации, предупреждениях или новостях.

AUX

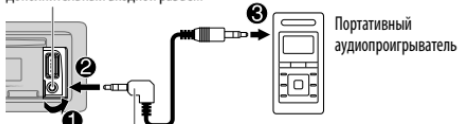
Подготовка:

Выберите [**ON**] для [**BUILT-IN AUX**] для [**SOURCE SELECT**]. (→ 5)

Начало прослушивания

- Подключите портативный аудиопроигрыватель (имеется в продаже).

Дополнительный входной разъем



Портативный аудиопроигрыватель

Мини-стереоразъем 3,5 мм с разъемом в форме буквы "L"
(имеется в продаже)

- Нажмите кнопку **SRC** несколько раз для выбора AUX.
- Включите портативный аудиопроигрыватель и начните воспроизведение.

Настройка имени AUX

Во время прослушивания портативного аудиопроигрывателя, подключенного к устройству...

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [**FUNCTION**].
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [**SYSTEM**], а затем нажмите ее.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [**AUX NAME SET**], а затем нажмите ее.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента, а затем нажмите ручку.
AUX (по умолчанию)/DVD/PORTABLE/GAME/VIDEO/TV
- Нажмите кнопку **Q / ▾** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ▾**.

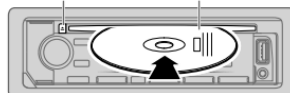
CD/USB/iPod/ANDROID

Начало воспроизведения

Происходит автоматическая смена источника, и начинается воспроизведение.

CD

▲ Извлечение диска Верхняя сторона



Входной USB-разъем

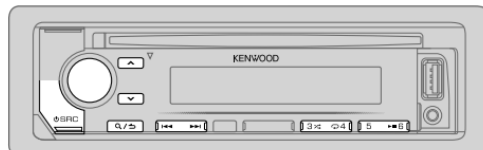


KDC-320UIM :
Вы также можете выполнить подключение к кабелю USB, идущему от задней части устройства (Входной USB-разъем).

Доступные для выбора источники:

KDC-BT620U / KDC-BT520U : CD/USB/iPod USB/ANDROID

KDC-320UIM : CD/USB FRONT/USB REAR/iPod FRONT/iPod REAR/ANDROID FRONT/ANDROID REAR



Задача	На передней панели	На пульте дистанционного управления
Воспроизведение/пауза	Нажмите кнопку ▶▶ 6.	Нажмите кнопку ENT ▶▶.
Перемотка назад или вперед*4	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку ◀◀ / ▶▶.	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку ◀◀ / ▶▶ (+).
Выбор дорожки или файла	Нажмите кнопку ◀◀ / ▶▶.	Нажмите кнопку ◀◀ / ▶▶ (+).
Выбор папки*5	Нажмите кнопку ▲ / ▼.	Нажмите кнопку #FM+ / *AM-.
Воспроизведение в режиме повтора*6	Нажмите кнопку ⌚ 4 несколько раз. TRACK REPEAT/ALL REPEAT : Звуковой компакт-диск FILE REPEAT/FOLDER REPEAT/ALL REPEAT : Файл MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC FILE REPEAT/FOLDER REPEAT/REPEAT OFF : iPod или ANDROID	
Воспроизведение в случайном порядке*6	Нажмите кнопку 3 ⌚ несколько раз. DISC RANDOM/RANDOM OFF : Звуковой компакт-диск FOLDER RANDOM/RANDOM OFF : Файл MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC, iPod или ANDROID	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку 3 ⌚ для выбора элемента ALL RANDOM.*7

*3 При подключении устройства Android отобразится *“Press [VIEW] to install KENWOOD MUSIC PLAY APP.”*. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить приложение. Вы также можете установить последнюю версию приложения KENWOOD MUSIC PLAY на ваше устройство Android до его подключения. Для получения дополнительной информации посетите <www.kenwood.com/cs/ce/>.

*4 Для ANDROID: Применимо, только если выбрано **[BROWSE MODE]**. (→ 10)

*5 Для CD: Только для файлов MP3/WMA/AAC. Эта функция не работает для устройства iPod/ANDROID.

*6 Для iPod/ANDROID: Применимо, только если выбрано **[MODE OFF]/[BROWSE MODE]**. (→ 10)

*7 Для CD: Только для файлов MP3/WMA/AAC.

*1 KCA-iP102: 30-контактного типа, KCA-iP103: типа Lightning

*2 Не оставляйте кабель в автомобиле, когда он не используется.

Выбор режима управления

Когда источником является iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB, последовательно нажмите **5**.

MODE ON : Управление устройством iPod с самого iPod. Однако с помощью устройства по-прежнему можно управлять паузой/воспроизведением, пропуском файлов, быстрой перемоткой вперед или назад.

MODE OFF : Управление устройством iPod с данного устройства.

Когда источником является ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID, последовательно нажмите **5**.

BROWSE MODE: Управление устройством Android с данного устройства через приложение KENWOOD MUSIC PLAY, установленное на устройстве Android.

HAND MODE : Управление устройством Android с помощью самого устройства Android через другие программные медиаплееры, установленные на устройстве Android. Однако вы по-прежнему можете запускать воспроизведение/ставить на паузу и пропускать файл с данного устройства.

Выбор музыкального диска

Когда источником является USB FRONT/USB REAR/USB, последовательно нажмите **5**.

Будут воспроизводиться песни, сохраненные на следующем диске.

- Выбранная внутренняя или внешняя память смартфона (запоминающее устройство большой емкости).
- Выбранный привод устройства с несколькими дисками.

Прослушивание Tuneln Radio/Tuneln Radio Pro/Aureo

При прослушивании Tuneln Radio, Tuneln Radio Pro или Aureo подсоедините iPod/iPhone к входному USB-разъему устройства.

- Устройство будет выводить звук из этих приложений.

Выбор файла из папки/списка

Для iPod/ANDROID применимо, только когда выбрано [MODE OFF]/[BROWSE MODE].

- 1 Нажмите кнопку **Q / ↲**.
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора папки/списка, а затем нажмите ручку.
- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора файла, а затем нажмите ручку.

Быстрый поиск (применимо только для источника CD, USB FRONT/USB REAR/USB и ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID)

Если у вас имеется большое количество файлов, вы можете выполнить быстрый поиск по ним.

Для быстрого просмотра списка быстро поворачивайте ручку регулировки громкости.

Поиск с пропусками (применимо только для источника iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB и ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID)

Нажмите **◀◀ / ▶▶** для поиска с предварительно заданным коэффициентом пропуска при поиске. ($\rightarrow 11$, [SKIP SEARCH])

- При нажатии и удержании нажатой кнопки **◀◀ / ▶▶** поиск выполняется с коэффициентом 10%.

Поиск по алфавиту (применимо только для источника iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB и ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID)

Вы можете выполнить поиск файла по первому символу в имени.

Для источника iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB

- 1 Быстро поверните ручку регулировки громкости для ввода искомого символа.
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора символа.
 - Выберите "*" для поиска по символам, отличным от A-Z и 0-9.
- 3 Нажмите **◀◀ / ▶▶** для перемещения положения записи.
 - Предусмотрен ввод не более трех символов.
- 4 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы запустить поиск.

Для источника ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID

- 1 Нажмите **▲ / ▼** для перехода к поиску по символу.
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора символа.
 - ▲: Буквы верхнего регистра (A-Z)
 - _A_: Буквы нижнего регистра (a-z)
 - 0-: Цифры (0-9)
 - ***: Символ, отличный от A-Z и 0-9
- 3 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы запустить поиск.

CD/USB/iPod/ANDROID

- Для возврата к корневой папке/первому файлу/верхнему меню нажмите кнопку **5.** (Не применимо для источника BT AUDIO.)
- Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ↲**.
- Для отмены нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Q / ↲**.

Режим непосредственного поиска музыки (с помощью пульта дистанционного управления)

- 1 Нажмите кнопку **DIRECT**.
- 2 Чтобы ввести номер дорожки или файла, используйте нумерованные кнопки.
- 3 Нажмите кнопку **ENT ▶ II** для поиска музыки.
 - Для отмены нажмите кнопку **◀** или **DIRECT**.
 - Недоступно, если выбрано воспроизведение в произвольном порядке.
 - Неприменимо для источника iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB и ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID.

Настройки для использования приложения KENWOOD Remote

Приложение KENWOOD Remote предназначено для управления операциями автомобильного приемника KENWOOD с устройства iPhone/iPod (через входной USB-разъем).

Подготовка:

Установите последнюю версию приложения KENWOOD Remote на ваше устройство до его подключения. Для получения дополнительной информации посетите <www.kenwood.com/cs/ce/>.

KDC-BT620U / KDC-BT520U: Вы можете выполнить настройки таким же образом, как соединение через Bluetooth. (→ 20)

Другие настройки

- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- 2 Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.
- 4 Нажмите кнопку **Q / ↲** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ↲**.

По умолчанию: **XX**

USB

MUSIC DRIVE	DRIVE CHANGE: Следующий диск (с [DRIVE 1] по [DRIVE 4]) выбирается автоматически, и начинается воспроизведение. Для выбора следующих дисков повторите действия 1 – 3.
SKIP SEARCH	0.5%/1%/5%/10%: При прослушивании с источника iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB или ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID, выбор коэффициента пропуска при поиске по всем файлам.

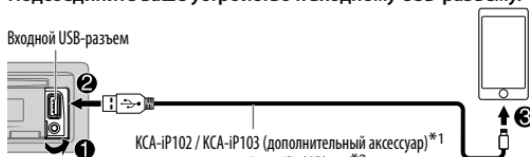
Подготовка:

Установите последнюю версию приложения Pandora на ваше устройство (iPhone/iPod touch), затем создайте учетную запись и войдите в Pandora.

- Выберите [ON] для [PANDORA SRC] в [SOURCE SELECT]. (→ 5)

Начало прослушивания

- Откройте приложение Pandora на вашем устройстве.
- Подсоедините ваше устройство к входному USB-разъему.



- Нажмите кнопку SRC несколько раз для выбора PANDORA. Воспроизведение принимаемого вещания начнется автоматически.

Задача	На передней панели	На пульте дистанционного управления
Воспроизведение/пауза	Нажмите кнопку	Нажмите кнопку ENT
Пропуск дорожки	Нажмите кнопку	Нажмите кнопку
Большие пальцы вверх или большие пальцы вниз*3	Нажмите кнопку	Нажмите кнопку #FM+ / *AM-.

*1 KCA-iP102 : 30-контактного типа, KCA-iP103 : Типа Lightning

*2 Не оставляйте кабель в автомобиле, когда он не используется.

*3 Если выбраны большие пальцы вниз, текущая дорожка пропускается.

Создание и сохранение новой радиостанции

- Нажмите кнопку .
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [NEW STATION], а затем нажмите ее.
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора [FROM ARTIST] или [FROM TRACK], а затем нажмите ее.
Новая радиостанция создается на основе текущего исполнителя или песни.
- Для сохранения нажмите и удерживайте нажатой одну из нумерованных кнопок (1 – 5).

Порядок выбора сохраненной радиостанции: Нажмите одну из нумерованных кнопок (1 – 5).

Поиск зарегистрированной радиостанции

- Нажмите кнопку .
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента, а затем нажмите ручку.
[SORT BY DATE]: В соответствии с датой регистрации
[SORT BY A-Z]: В алфавитном порядке
- Для выбора желаемой станции поверните ручку регулировки громкости (или нажмите на пульте дистанционного управления).
- Для подтверждения нажмите ручку регулировки громкости (или нажмите ENT на пульте дистанционного управления).

Для отмены нажмите и удерживайте нажатой кнопку .

Добавить в закладки информацию о текущей песне

Нажмите и удерживайте ручку регулировки громкости.

Отобразится сообщение "BOOKMARKED", и информация будет сохранена в памяти вашего устройства.

- Закладка будет доступна в вашей учетной записи в Pandora, но не на данном устройстве.

Удаление радиостанции

При прослушивании с PANDORA...

- 1 Нажмите кнопку .
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора [STATION DEL], а затем нажмите ее.
- 3 Поверните ручку регулировки громкости для выбора [SORT BY DATE] или [SORT BY A-Z], а затем нажмите ее.
- 4 Поверните ручку регулировки громкости для выбора радиостанции, которую вы желаете удалить, а затем нажмите ручку.
- 5 Поверните ручку регулировки громкости для выбора [YES], а затем нажмите ее.
- 6 Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку .

Spotify

Подготовка:

Установите последнюю версию приложения Spotify на ваше устройство (iPhone/iPod touch), затем создайте учетную запись и войдите в Spotify.

- Выберите [ON] для [SPOTIFY SRC] в [SOURCE SELECT]. (→ 5)

Начало прослушивания

- 1 Откройте приложение Spotify на вашем устройстве.
- 2 Подсоедините ваше устройство к входному USB-разъему.



- 3 Нажмите кнопку  SRC несколько раз для выбора SPOTIFY. Воспроизведение принимаемого вещания начнется автоматически.

*1 KCA-iP102 : 30-контактного типа, KCA-iP103 : Типа Lightning

*2 Не оставляйте кабель в автомобиле, когда он не используется.

Задача	На передней панели	На пульте дистанционного управления
Воспроизведение/пауза	Нажмите кнопку  .	Нажмите кнопку ENT  .
Пропуск дорожки	Нажмите кнопку  /  .	Нажмите кнопку  /  (+).
Большие пальцы вверх или большие пальцы вниз*4	Нажмите кнопку  /  .	Нажмите кнопку #FM+ / *AM-.
Запустить радио	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку  .	(Недоступно)
Воспроизведение в режиме повтора*5	Нажмите кнопку  несколько раз. REPEAT ALL/REPEAT ONE*3/ REPEAT OFF	(Недоступно)

*3, *4, *5: (→ 14)

Задача	На передней панели	На пульте дистанционного управления
Воспроизведение в случайном порядке* ⁵	Нажмите кнопку 3 несколько раз.* ³ SHUFFLE ON/SHUFFLE OFF	(Недоступно)

*³ Доступно только для пользователей с премиум аккаунтом.

*⁴ Данная функция доступна только для дорожек в режиме Радио. Если выбраны большие пальцы вниз, текущая дорожка пропускается.

*⁵ Доступно только для дорожек в списках воспроизведения.

Сохранение информации о любимых песнях

Во время прослушивания радио через Spotify...

Нажмите и удерживайте ручку регулировки громкости.

Отобразится "SAVED" и информация будет сохранена в "Your Music (Ваша музыка)" или "Your Library (Ваша библиотека)" в вашем аккаунте на Spotify.

Чтобы удалить из памяти, повторите ту же процедуру.

Отобразится "REMOVED" и информация будет удалена из "Your Music (Ваша музыка)" или "Your Library (Ваша библиотека)" в вашем аккаунте на Spotify.

Поиск песни или радиостанции

- 1 Нажмите кнопку **Q/**.
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора типа списка, а затем нажмите ручку.
Отображаемые типы списков отличаются в зависимости от информации, переданной со Spotify.
- 3 Поверните ручку регулировки громкости (или нажмите **▲/▼** на пульте дистанционного управления) для выбора желаемой песни или радиостанции.
- 4 Для подтверждения нажмите ручку регулировки громкости (или нажмите **ENT ▶/■** на пульте дистанционного управления).
Вы можете быстро просматривать список, быстро поворачивая ручку регулировки громкости.

Для отмены нажмите и удерживайте нажатой кнопку **Q/**.

BLUETOOTH® (для KDC-BT620U / KDC-BT520U)

BLUETOOTH — Подключение

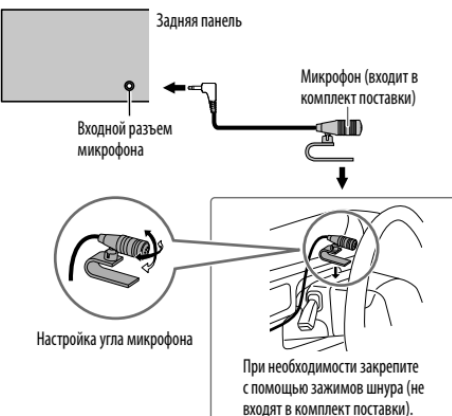
Поддерживаемые профили Bluetooth

- Hands-Free Profile — профиль громкой связи (HFP)
- Advanced Audio Distribution Profile — профиль расширенного распространения звука (A2DP)
- Audio/Video Remote Control Profile — профиль удаленного управления звуком и видеоизображением (AVRCP)
- Serial Port Profile — профиль последовательного порта (SPP)
- Phonebook Access Profile — профиль доступа к телефонной книге (PBAP)

Поддерживаемые кодеки Bluetooth

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

Подключение микрофона



Сопряжение и подключение устройства Bluetooth в первый раз

- 1 Для включения устройства нажмите **SRC**.
- 2 На устройстве Bluetooth найдите и выберите название модели этого устройства (**KDC-BT6**/KDC-BT5****).
“PAIRING” ➔ “PASS XXXXXX” ➔ Имя устройства ➔ “PRESS” ➔ “VOLUME KNOB” появляется на дисплее.
 - Для некоторых устройств Bluetooth может потребоваться ввод персонального идентификационного кода (PIN) непосредственно после поиска.
- 3 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы запустить сопряжение.
При завершении сопряжения отображается надпись “PAIRING OK”.

После того как сопряжение будет завершено, соединение Bluetooth устанавливается автоматически.

- **KDC-BT620U**: Загорится индикатор “BT1” и/или “BT2” на передней панели.
 - **KDC-BT520U**: Загорится “BT1” и/или “BT2” в окне дисплея.
-
- Данное устройство поддерживает SSP (Secure Simple Pairing).
 - Всего можно зарегистрировать (выполнить сопряжение) до пяти устройств.
 - После сопряжения устройство Bluetooth останется зарегистрированным в устройстве даже при сбросе его настроек. Чтобы удалить сопряженное устройство, **➔ 19**, **[DEVICE DELETE]**.
 - Одновременно могут быть подключены не более двух телефонов Bluetooth и одно аудиоустройство Bluetooth.
Однако в режиме источника BT AUDIO вы можете подключать до пяти аудиоустройств Bluetooth и переключать между этими пятью устройствами. (**➔ 20**)
 - Некоторые устройства Bluetooth могут автоматически выполнять подключение после сопряжения. Подключите такое устройство вручную.
 - Подробные сведения см. в руководстве устройства Bluetooth.

Автоматическое сопряжение

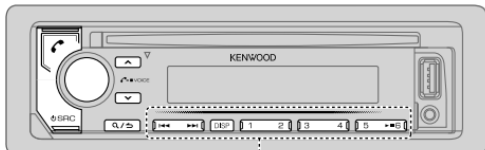
При подсоединении устройства iPhone/iPod touch/Android к входному USB-разъему автоматически активируется запрос на сопряжение (через Bluetooth).

Нажмите ручку регулировки громкости для сопряжения после того, как подтвердите имя устройства.

Автоматически запрос на сопряжение активируется только при условии, что:

- Функция Bluetooth подсоединеного устройства включена.
- Для параметра **[AUTO PAIRING]** установлено значение **[ON]**. (**➔ 19**)
- Приложение KENWOOD MUSIC PLAY установлено на устройстве Android (**➔ 9**) и выбрана опция **[BROWSE MODE]**. (**➔ 10**)

BLUETOOTH — Мобильный телефон



ZONE 2

Прием вызова

При поступлении входящего вызова:

- **KDC-BT620U**: ZONE 2 подсвечивается зеленым цветом и мигает.
- Устройство отвечает на вызов автоматически, если для параметра [AUTO ANSWER] установлено выбранное время. (→ 17)

Во время вызова:

- **KDC-BT620U**: ZONE 1 подсвечивается в соответствии с настройками, заданными для параметра [DISPLAY] (→ 26), и ZONE 2 подсвечивается зеленым цветом.
- Если вы отключите устройство или отсоедините переднюю панель, соединение Bluetooth будет разорвано.

Следующие операции могут отличаться или быть недоступными в зависимости от подключенного телефона.

Задача	На передней панели	На пульте дистанционного управления
Первый входящий вызов....		
Ответ на вызов	Нажмите или ручку регулировки громкости либо одну из нумерованных кнопок (1 до 6).	Нажмите кнопку .
Отклонение вызова	Нажмите кнопку .	Нажмите кнопку .
Завершение вызова	Нажмите кнопку .	Нажмите кнопку .

Задача	На передней панели	На пульте дистанционного управления
Во время разговора при первом входящем вызове...		
Ответ на другой входящий вызов и удержание текущего вызова	Нажмите кнопку .	Нажмите кнопку .
Отклонение другого входящего вызова	Нажмите кнопку .	Нажмите кнопку .
При наличии двух активных вызовов...		
Завершение текущего вызова и активация удерживаемого вызова	Нажмите кнопку .	Нажмите кнопку .
Переключение между текущим вызовом и удерживаемым вызовом	Нажмите кнопку .	Нажмите кнопку .
Настройка громкости телефона [00] – [35] (По умолчанию: [15])	Во время вызова поверните ручку регулировки громкости.	Нажмите кнопку или .
• Эта настройка не влияет на уровень громкости других источников.		
Переключение между режимами громкой связи и частного разговора	Во время вызова нажмите .	• Набор доступных функциональных возможностей зависит от подключенного устройства Bluetooth. (Недоступно)

По умолчанию: XX

Улучшение качества голосовой связи

Во время разговора по телефону...

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].**
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.**
- Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.**
- Нажмите кнопку Q / ↴ и удерживайте ее нажатой для выхода.**

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку Q / ↴.

По умолчанию: XX

MIC GAIN	От -10 до +10 (-4): Чувствительность микрофона увеличивается с увеличением числа.
NR LEVEL	От -5 до +5 (0): Настраиваете уровень подавления шума, пока шум не будет минимальным во время телефонного разговора.
ECHO CANCEL	От -5 до +5 (0): Настраиваете задержку эхоподавления, пока эхо не будет минимальным во время телефонного разговора.

Выполнение настроек для приема вызовов

- Нажмите ↳ для включения режима Bluetooth.**
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.**
- Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.**
- Нажмите кнопку Q / ↴ и удерживайте ее нажатой для выхода.**

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку Q / ↴.

SETTINGS

AUTO ANSWER	От 1 до 30 : Устройство автоматически отвечает на входящий вызов через выбранное время (в секундах). ; OFF : Отмена.
BATT/SIGNAL*	(для KDC-BT620U) AUTO : Отображение заряда батареи и силы сигнала при обнаружении устройством Bluetooth-устройства и подключении Bluetooth-устройства.; OFF : Отмена.

* Функционирование зависит от типа используемого телефона.

Выполнение вызова

Вы можете выполнять вызов из истории вызовов, из телефонной книги или через набор номера. Вызов по голосовой команде также возможен, если ваш мобильный телефон поддерживает эту функцию.

- Нажмите ↳ для включения режима Bluetooth.**
Отобразится "(Имя первого устройства)".
 - Если подключены два телефона Bluetooth, нажмите ↳ еще раз, чтобы переключить на другой телефон.
Отобразится "(Имя второго устройства)".
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента (→ 18), а затем нажмите ручку.**
- Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран/активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.**
- Нажмите кнопку Q / ↴ и удерживайте ее нажатой для выхода.**

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку Q / ↴.

CALL HISTORY

(Применимо, только если телефон поддерживает PBAP)

- 1** Нажмите ручку регулировки громкости для выбора имени или номера телефона.
 - **KDC-BT620U**: В нижней части дисплея отображается сообщение "INCOMING", "OUTGOING" или "MISSED", показывающее статус предыдущего вызова.
 - **KDC-BT520U**: ":" указывает на входящий вызов, "0" указывает на исходящий вызов, а "M" указывает на пропущенный вызов.
 - Нажмите **DISP** для переключения отображаемой категории (NUMBER или NAME).
 - При отсутствии записей в журнале вызовов отображается сообщение "NO DATA".
- 2** Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы выполнить вызов.

PHONE BOOK

(Применимо, только если телефон поддерживает PBAP)

- 1** Быстро поверните ручку регулировки громкости для перехода в режим поиска (если телефонная книга содержит много контактов). Отображается первое меню (ABCDEFGHIJK).
 - Для перехода к другому меню (LMNOPQRSTUVWXYZ или WXYZ1*) нажмите **▲/▼**.
 - Для выбора желаемой первой буквы поверните ручку регулировки громкости или нажмите **◀◀ / ▶▶**, а затем нажмите ее. Выберите "1" для поиска по номерам и "X" для поиска по символам.
- 2** Поверните ручку регулировки громкости для выбора имени, а затем нажмите ручку.
- 3** Поверните ручку регулировки громкости для выбора номера телефона, а затем нажмите ее для вызова.
 - При сопряжении телефонная книга подключенного телефона автоматически передается на устройство.
 - Контакты распределяются по следующим категориям: HOME, OFFICE, MOBILE, OTHER, GENERAL или HM (домашний), OF (рабочий), MO (мобильный), OT (другие), GE (общий)
 - Данное устройство может отображать только неакцентированные буквы. (Акцентированные буквы, такие как "Ü", будут отображаться как "U")

NUMBER DIAL

- 1** Поверните ручку регулировки громкости и выберите число (0 – 9) или символ (*, #, +).
- 2** Нажмите **◀◀ / ▶▶** для переноса позиции ввода. Повторяйте действия **1** и **2** до тех пор, пока не завершите ввод номера телефона.
- 3** Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы выполнить вызов.
(или с помощью пульта дистанционного управления)
 - 1** С помощью цифровых кнопок (**0 – 9**) введите номер телефона.
 - 2** Нажмите **📞** для выполнения вызова.

VOICEПроизнесите имя контакта, которому нужно позвонить, или голосовую команду для управления функциями телефона. (→ **Выполнение вызова с помощью распознавания голоса**)**BATT LOW/MID/FULL***: Отображение заряда аккумулятора.**NO SIGNAL/LOW/MID/MAX***: Отображение силы текущего принимаемого сигнала.

* Функционирование зависит от типа используемого телефона.

Выполнение вызова с помощью распознавания голоса

- 1** Нажмите и удерживайте **📞** для активации функции распознавания голоса подсоединеного телефона.
- 2** Произнесите имя контакта, которому нужно позвонить, или голосовую команду для управления функциями телефона.
 - Поддерживаемые функции распознавания голоса зависят от телефона. Подробные сведения см. в руководстве подключенного телефона.
 - Это устройство также поддерживает функцию интеллектуального личного помощника iPhone.

Настройки в памяти**Сохранение контакта в памяти**Вы можете сохранить до 6 контактов под нумерованными кнопками (**1 – 6**).

- 1** Нажмите **📞** для включения режима Bluetooth.
- 2** Поверните ручку регулировки громкости для выбора [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] или [NUMBER DIAL], а затем нажмите ее.
- 3** Поверните ручку регулировки громкости для выбора контакта или ввода номера телефона.
- 4** Нажмите и удерживайте нажатой одну из нумерованных кнопок (**1 – 6**).

После сохранения контакта отображается сообщение "STORED".

Чтобы удалить контакт из памяти, в действии **2** выберите [NUMBER DIAL] и сохраните пустой номер.

Выполнение вызова из памяти

- 1 Нажмите  для включения режима Bluetooth.
- 2 Нажмите одну из нумерованных кнопок **(1 – 6)**.
- 3 Нажмите ручку регулировки громкости, чтобы выполнить вызов.
При отсутствии сохраненных в памяти контактов отображается сообщение "NO MEMORY".

Другие настройки

- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- 2 Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- 3 Повторяйте действие **2** до тех пор, пока не будет выбран/ активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.
- 4 Нажмите кнопку  /  и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку  / .

По умолчанию: 

BT MODE

PHONE SELECT	Выбор телефона или аудиоустройства для подключения или отключения. “*” отображается перед именем устройства при установлении соединения.
AUDIO SELECT	“>” отображается перед текущим воспроизводимым аудиоустройством. <ul style="list-style-type: none"> • Вы можете одновременно подключать не более двух телефонов Bluetooth и одного аудиоустройства Bluetooth.
DEVICE DELETE	<ol style="list-style-type: none"> 1 Поверните ручку регулировки громкости для выбора удаляемого устройства, а затем нажмите ручку. 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора [YES] или [NO], а затем нажмите ее.
PIN CODE EDIT (0000)	Изменение PIN-кода (до 6 цифр). <ol style="list-style-type: none"> 1 Для выбора номера поверните ручку регулировки громкости. 2 Нажмите  /  для переноса позиции ввода. Повторяйте действия 1 и 2 до тех пор, пока не завершите ввод PIN-кода. 3 Нажмите ручку регулировки громкости для подтверждения.

RECONNECT

ON: Устройство автоматически повторно подключается, когда устройство Bluetooth, подключавшееся последним, находится в зоне действия.; **OFF:** Отмена.

AUTO PAIRING

ON: Устройство автоматически выполняет сопряжение с поддерживаемым устройством Bluetooth (iPhone/iPod touch/устройство Android), когда оно подключено к входному разъему USB. В зависимости от операционной системы подключенного устройства, данная функция может не работать.; **OFF:** Отмена.

INITIALIZE

YES: Инициализирует все настройки Bluetooth (включая сохраненное сопряжение, телефонную книгу и т. д.); **NO:** Отмена.

Режим тестирования Bluetooth

Можно проверить подключение поддерживаемого профиля между устройством Bluetooth и данным устройством.

• Убедитесь в отсутствии какого-либо сопряженного устройства Bluetooth.

- 1 **Нажмите и удерживайте нажатой кнопку .**
Отображается сообщение "PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000".
- 2 **На устройстве Bluetooth найдите и выберите название модели этого устройства (KDC-BT6**/KDC-BT5**).**
- 3 **Используйте устройство Bluetooth для подтверждения сопряжения.**
На дисплее мигает надпись "TESTING".

После теста отображаются результаты подключения ("OK" или "NG").

PAIRING: Состояние сопряжения

HF CNT: Совместимость с профилем громкой связи (Hands-Free Profile — HFP)

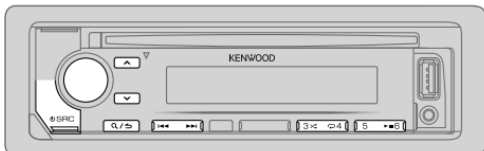
AUD CNT: Совместимость с профилем расширенного распространения звука (Advanced Audio Distribution Profile — A2DP)

PB DL: Совместимость с профилем доступа к телефонной книге (Phonebook Access Profile — PBAP)

Чтобы отменить тестовый режим, нажмите и удерживайте  для отключения устройства.

BLUETOOTH — Звук

В режиме источника BT AUDIO вы можете подключать до пяти аудиоустройств Bluetooth и переключать между этими пятью устройствами.

**Аудиопроигрыватель через Bluetooth**

- Нажмите кнопку **SRC** несколько раз (или нажмите **SRC** на пульте дистанционного управления) для выбора BT AUDIO.
- Для начала воспроизведения включите аудиопроигрыватель Bluetooth.

Задача	На передней панели	На пульте дистанционного управления
Воспроизведение/ пауза	Нажмите кнопку ▶ II 6.	Нажмите кнопку ENT ▶ II.
Выбор группы/ папки	Нажмите кнопку ▲ / ▼.	Нажмите кнопку #FM+ / *AM-.
Переход назад или вперед	Нажмите кнопку ◀ / ▶ .	Нажмите кнопку ◀ / ▶ (+).
Перемотка назад или вперед	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку ◀ / ▶ .	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку ◀ / ▶ (+).
Воспроизведение в режиме повтора	Нажмите кнопку □ 4 несколько раз. ALL REPEAT, FILE REPEAT, REPEAT OFF	(Недоступно)
Воспроизведение в случайном порядке	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку 3 × , для выбора элемента ALL RANDOM. • Нажмите 3 × , чтобы выбрать RANDOM OFF.	(Недоступно)

Задача	На передней панели	На пульте дистанционного управления
Выбор файла из папки/списка	См. "Выбор файла из папки/списка" на стр. 10.	(Недоступно)
Переключение между подключенными аудиоустройствами Bluetooth	Нажмите 5.*	(Недоступно)

* Нажатие кнопки "Play" на самом подключенном устройстве также вызывает переключение звука, выводимого с устройства.

Функции и отображаемые элементы могут различаться в зависимости от их наличия на подключенном устройстве.

Настройки для использования приложения KENWOOD Remote

Приложение KENWOOD Remote предназначено для управления операциями автомобильного приемника KENWOOD с устройства iPhone/iPod (через Bluetooth или через входной USB-разъем) или смартфона Android (через Bluetooth).

Подготовка:

Установите последнюю версию приложения KENWOOD Remote на ваше устройство до его подключения. Для получения дополнительной информации посетите <www.kenwood.com/cs/ce/>.

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента (**➔ 21**), а затем нажмите ручку.
- Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.
- Нажмите кнопку **Q / ↲** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ↲**.

По умолчанию: XX

REMOTE APP**SELECT**

Выберите устройство (iOS или ANDROID) для использования приложения.

IOS

YES: Выбор устройства iPhone/iPod для использования приложения через Bluetooth или подключения через входной USB-разъем.; **NO:** Отмена.

Если выбран iOS, выберите источник iPod BT (или iPod USB, если ваш iPhone/iPod подключен через входной USB-разъем), чтобы активировать приложение.

- Соединение с приложением может быть прервано или разорвано, если:
 - вы переключите с источника iPod BT на любой источник воспроизведения, подключенный через входной USB-разъем.
 - вы переключите с источника iPod USB на источник iPod BT.

ANDROID

YES: Выбор смартфона Android для использования приложения через Bluetooth.; **NO:** Отмена.

ANDROID LIST*

Выбор смартфона Android для использования из списка.

STATUS

Отображение состояния выбранного устройства.

IOS CONNECTED: Вы можете использовать приложение с помощью iPhone/iPod, подключенного через Bluetooth или входной USB-разъем.

IOS NOT CONNECTED: Отсутствует устройство iOS, подключенное для использования приложения.

ANDROID CONNECTED: Вы можете использовать приложение с помощью устройства смартфона Android, подключенного через Bluetooth.

ANDROID NOT CONNECTED: Отсутствует устройство Android, подключенное для использования приложения.

* Отображается только в том случае, если для параметра [ANDROID] в [SELECT] установлено значение [YES].

Прослушивание iPhone/iPod через Bluetooth

Вы можете прослушивать песни с iPhone/iPod через Bluetooth на данном устройстве.

Нажмите кнопку ↻ SRC несколько раз для выбора iPod BT.

- Вы можете управлять iPod/iPhone таким же образом, как устройством iPod/iPhone через входной USB-разъем. (→ 9)
- Если вы подсоедините iPhone/iPod к входному USB-разъему во время прослушивания источника iPod BT, источник автоматически переключится на iPod USB. Нажмите ↻ SRC, чтобы выбрать iPod BT, если устройство все еще подключено через Bluetooth.

Интернет-радио по Bluetooth

Вы можете прослушивать интернет-радио (Pandora и Spotify) на устройстве iPhone/iPod/Android через Bluetooth на данном устройстве.

- Убедитесь в том, что входной USB-разъем не подключен ни к какому устройству.

Прослушивание Pandora**Подготовка:**

Выберите [ON] для [PANDORA SRC] в [SOURCE SELECT]. (→ 5)

- 1 Откройте приложение Pandora на вашем устройстве.
 - 2 Подключите ваше устройство через соединение Bluetooth. (→ 15)
 - 3 Нажмите кнопку ↻ SRC несколько раз, чтобы выбрать PANDORA (для iPhone/iPod) или PANDORA BT (для устройства Android). Источник переключится и автоматически запустится воспроизведение принимаемого вещания.
- Вы можете управлять Pandora таким же образом, как Pandora через входной USB-разъем. (→ 12)

Прослушивание Spotify**Подготовка:**

Выберите [ON] для [SPOTIFY SRC] в [SOURCE SELECT]. (→ 5)

- 1 Откройте приложение Spotify на вашем устройстве.
 - 2 Подключите ваше устройство через соединение Bluetooth. (→ 15)
 - 3 Нажмите кнопку ↻ SRC несколько раз, чтобы выбрать SPOTIFY (для iPhone/iPod) или SPOTIFY BT (для устройства Android). Источник переключится и автоматически запустится воспроизведение принимаемого вещания.
- Вы можете управлять Spotify таким же образом, как Spotify через входной USB-разъем. (→ 13)

ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ

При прослушивании любого источника звука...

- Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
(Для KDC-320UIM) Нажмите кнопку **AUD** для прямого перехода в режим [AUDIO CONTROL].
- Чтобы выбрать элемент, поверните ручку регулировки громкости (см. следующую таблицу), затем нажмите ее.
- Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран или активирован необходимый элемент.
- Нажмите кнопку **Q/△** и удерживайте ее нажатой для выхода.

(или с помощью пульта дистанционного управления)

- Нажмите кнопку **AUD** для перехода в режим [AUDIO CONTROL].
- Нажмите **▲/▼**, чтобы выбрать элемент, затем нажмите **ENT ► II**.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q/△**.

По умолчанию: **XX**

AUDIO CONTROL

SUB-W LEVEL	От LEVEL -50 до LEVEL +10 (LEVEL 0) : Настройте уровень выходного сигнала низкочастотного динамика.
MANUAL EQ	Элементы звучания (уровень частоты, уровень тона, добротность) предустановлены для каждого выбора.
62.5HZ	LEVEL От LEVEL -9 до LEVEL +9 (LEVEL 0) : Настройте уровень для сохранения в каждом источнике. (Перед выполнением настройки выберите источник, который необходимо настроить.) BASS EXTEND ON : Включение усиленных нижних частот.; OFF : Отмена.
100HZ/160HZ/250HZ/ 400HZ/630HZ/1KHZ/ 1.6KHZ/2.5KHZ/4KHZ/ 6.3KHZ/10KHZ/16KHZ	От LEVEL -9 до LEVEL +9 (LEVEL 0) : Настройте уровень для сохранения в каждом источнике. (Перед выполнением настройки выберите источник, который необходимо настроить.)
Q FACTOR	1.35/1.50/2.00 : Настройка коэффициента качества.
PRESET EQ	NATURAL/ROCK/POPS/EASY/TOP40/JAZZ/POWERFUL/USER : Выберите предварительно установленный режим эквалайзера, соответствующего музыкальному жанру. (Чтобы использовать настройки, заданные в [MANUAL EQ] , выберите [USER] .)

BASS BOOST	LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3/LEVEL4/LEVEL5 или LV1/LV2/LV3/LV4/LV5 : Выбор предпочитаемого уровня подъема нижних частот.; OFF : Отмена.
LOUDNESS	LEVEL1/LEVEL2 или LV1/LV2 : Выбор предпочтительных низких и высоких частот для получения хорошо сбалансированного звучания при низком уровне громкости.; OFF : Отмена.
SUBWOOFER SET	ON : Включение выходного сигнала низкочастотного динамика.; OFF : Отмена.
FADER	(Не применимо, если выбран 3-полосный кроссовер.) От R15 до F15 (0) : Настройка выходного баланса передних и задних динамиков.
BALANCE	От L15 до R15 (0) : Настройка выходного баланса левых и правых динамиков.
VOLUME OFFSET	От -15 до +6 (0) : Программирование первоначального уровня громкости для каждого источника. (Перед настройкой выберите источник, который необходимо настроить.)
SOUND EFFECT	
SOUND RECNSTR (реконструкция звука)	(Не применимо для источника RADIO и источника AUX.) ON : Создание реалистичного звука путем компенсации высокочастотных компонентов и восстановления времени достижения максимального эффекта волны, которые были потеряны при аудиокомпрессии данных.; OFF : Отмена.
SPACE ENHANCE	(Не применимо для источника RADIO.) SMALL/MEDIUM/LARGE или SML/MED/LRG : Виртуальное улучшение звукового пространства.; OFF : Отмена.
SND REALIZER	LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3 или LV1/LV2/LV3 : Виртуальное повышение реалистичности звучания.; OFF : Отмена.
STAGE EQ	LOW/MIDDLE/HIGH или LOW/MID/HI : Виртуальная регулировка позиции звука, воспроизводимого через динамики.; OFF : Отмена.
DRIVE EQ	ON : Усиление частоты в целях снижения шума, слышимого извне автомобиля, или шума шин.; OFF : Отмена.
SPEAKER SIZE	В зависимости от выбранного вами типа кроссовера (→ 6), будут отображаться элементы настройки 2-полосового кроссовера или 3-полосового кроссовера (→ 23, 24).
X'OVER	По умолчанию выбран тип 2-полосового кроссовера.

ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ

DATA SETTINGS

Для настроек, ➔ 24, Настройки функции цифровой задержки

CAR SETTINGS

сигнала.

- **KDC-BT520U:** Для 2-полосного кроссовера: Элемент [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] доступен только в том случае, если для параметра [SWITCH PREOUT] установлено значение [SUB-W]. (➔ 5)
- Элемент [SUB-W LEVEL] доступен только в том случае, если для параметра [SUBWOOFER SET] установлено значение [ON].

Настройки кроссовера

Ниже приведены доступные элементы настройки для 2-полосового кроссовера и 3-полосового кроссовера.

SPEAKER SIZE

Выбирается в соответствии с размером подключенного динамика для обеспечения оптимальных характеристик.

- Настройки частоты и крутизны для кроссовера выбранного динамика устанавливаются автоматически.
- Когда выбран 2-полосный кроссовер, если значение [NONE] выбрано для [TWEETER] в [FRONT], [REAR] и [SUBWOOFER] для [SPEAKER SIZE], настройка [X'OVER] для данного динамика не доступна.
- Когда выбран 3-полосный кроссовер, если значение [NONE] выбрано для [WOOFER] в [SPEAKER SIZE], настройка [X'OVER] для [WOOFER] не доступна.

X'OVER

- [FRQ]/[F - HPF FRQ]/[R - HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Регулировка частоты кроссовера для выбранных динамиков (фильтр высоких частот или фильтр низких частот).

Если выбрано [THROUGH], все сигналы передаются на выбранные динамики.

- [F - HPF SLOPE]/[R - HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]/[SLOPE]: Регулировка крутизны кроссовера.

Доступно для выбора, только если для частоты кроссовера выбрана другая настройка, кроме [THROUGH].

- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Выбор фазы выходного сигнала динамика в соответствии с выходным сигналом другого динамика.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F - HPF GAIN]/[R - HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Регулировка уровня выходного сигнала выбранного динамика.

Элементы настройки 2-полосного кроссовера

SPEAKER SIZE

FRONT	SIZE	8CM/10CM/12CM/13CM/ <u>16CM</u> /17CM/18CM/4×6/ 5×7/6×8/6×9/7×10
	TWEETER	SMALL/MIDDLE/LARGE/NONE (не подключено)
REAR		8CM/10CM/12CM/13CM/ <u>16CM</u> /17CM/18CM/4×6/5×7/6×8/6×9/ 7×10/NONE (не подключено)
SUBWOOFER*1		<u>16CM/20CM/25CM/30CM/38CM OVER/NONE</u> (не подключено)

X'OVER

TWEETER	FRQ	1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/ <u>4KHZ</u> /5KHZ/6.3KHZ/8KHZ/ 10KHZ/12.5KHZ
	GAIN LEFT	0т –8 до 0
	GAIN RIGHT	0т –8 до 0
FRONT HPF	F - HPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/100HZ/ 120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/ <u>THROUGH</u>
	F - HPF SLOPE	<u>–6DB</u> / <u>–12DB</u> / <u>–18DB</u> / <u>–24DB</u>
	F - HPF GAIN	0т –8 до 0
REAR HPF	R - HPF FRQ	
	R - HPF SLOPE	(См. настройки FRONT HPF выше.)
	R - HPF GAIN	
SUBWOOFER LPF*1	SW LPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/100HZ/ 120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/ <u>THROUGH</u>
	SW LPF SLOPE	<u>–6DB</u> / <u>–12DB</u> / <u>–18DB</u> / <u>–24DB</u>
	SW LPF PHASE	REVERSE (180°)/NORMAL (0°)
	SW LPF GAIN	0т –8 до 0

*1 Доступно для выбора, только если для параметра [SWITCH PREOUT] установлено значение [SUB-W] (➔ 5) (для **KDC-BT520U**), а для параметра [SUBWOOFER SET] установлено значение [ON]. (➔ 22)

ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ

Элементы настройки 3-полосного кроссовера

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 (не подключено)

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 0т –8 до 0
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 0т –8 до 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 0т –8 до 0

*2 Доступно для выбора, только если для параметра [SUBWOOFER SET] установлено значение [ON].
(→ 22)

Настройки функции цифровой задержки сигнала

Функция цифровой задержки сигнала устанавливает время задержки выходного сигнала динамика для создания более подходящих условий для вашего автомобиля.

- Для получения дополнительной информации, → 25, Определение значения для параметров [DISTANCE] и [GAIN] в [DTA SETTINGS].

DTA SETTINGS

POSITION	Выбор позиции прослушивания (контрольная точка). ALL: Без компенсации ; FRONT RIGHT: Переднее правое сиденье ; FRONT LEFT: Переднее левое сиденье ; FRONT ALL: Переднее сиденье . • [FRONT ALL] отображается, только когда выбрано [2-WAY X'OVER]. (→ 6)
DISTANCE	От 0CM до 610CM: Тонкая регулировка расстояния для компенсации. (Перед выполнением настройки выберите динамик, который необходимо настроить.)
GAIN	От –8DB до 0DB: Тонкая регулировка уровня выходного сигнала выбранного динамика. (Перед выполнением настройки выберите динамик, который необходимо настроить.)
DTA RESET	YES: Сброс настроек ([DISTANCE] и [GAIN]) выбранного параметра [POSITION] на значения по умолчанию. ; NO: Отмена.
CAR SETTINGS	Задайте тип вашего автомобиля и место расположения заднего динамика, чтобы выполнить настройки для [DTA SETTINGS].
CAR TYPE	COMPACT/FULL SIZE CAR/WAGON/MINIVAN/SUV/ MINIVAN(LONG): Выбор типа автомобиля. ; OFF: Без компенсации.
R-SP LOCATION	Выбор места расположения задних динамиков в автомобиле для расчета максимального расстояния от выбранной позиции прослушивания (контрольной точки). • DOOR/REAR DECK: Доступно для выбора, только когда для параметра [CAR TYPE] выбрано [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] или [SUV]. • 2ND ROW/3RD ROW: Доступно для выбора, только когда для параметра [CAR TYPE] выбрано [MINIVAN] или [MINIVAN(LONG)].

ЗВУКОВЫЕ НАСТРОЙКИ

- Перед тем как выполнять настройки для параметров [DISTANCE] и [GAIN] в [DTA SETTINGS], выберите динамик, который необходимо настроить:

Когда выбран 2-полосный кроссовер:

FRONT LEFT/FRONT RIGHT/REAR LEFT/REAR RIGHT/SUBWOOFER

- Параметры [REAR LEFT], [REAR RIGHT] и [SUBWOOFER] доступны для выбора, только если для параметров [REAR] и [SUBWOOFER] в [SPEAKER SIZE] выбрано значение, отличное от [NONE]. (→ 23)

Когда выбран 3-полосный кроссовер:

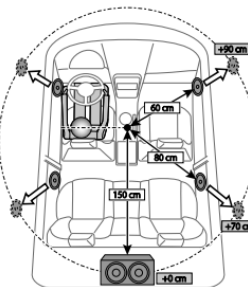
TWEETER LEFT/TWEETER RIGHT/MID LEFT/MID RIGHT/WOOFER

- Параметры [WOOFER] доступны для выбора, только если для параметров [WOOFER] в [SPEAKER SIZE] выбрано значение, отличное от [NONE]. (→ 24)

- Параметр [R-SP LOCATION] в [CAR SETTINGS] доступен для выбора, только если:

- Выбран 2-полосный кроссовер. (→ 6)
- Для параметра [REAR] в [SPEAKER SIZE] выбрано значение, отличное от [NONE]. (→ 23)

Определение значения для параметров [DISTANCE] и [GAIN] в [DTA SETTINGS]



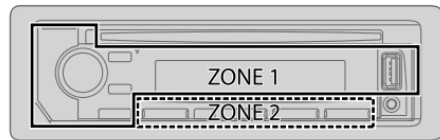
Если вы укажите расстояние от центра текущей заданной позиции прослушивания до каждого динамика, будет автоматически вычислено и установлено время задержки.

- 1 Определите центр текущей заданной позиции прослушивания в качестве контрольной точки.
- 2 Измерьте расстояния от контрольной точки до динамиков.
- 3 Вычислите разницу между расстоянием до самого удаленного динамика (заднего динамика) и других динамиков.
- 4 Установите значение [DISTANCE], вычисленное в шаге 3, для каждого отдельного динамика.
- 5 Отрегулируйте параметр [GAIN] для каждого отдельного динамика.

Пример: Когда в качестве позиции прослушивания выбрано [FRONT ALL]

НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ

KDC-BT620U / KDC-320UIM: Определение зоны для настроек цвета и яркости



ALL ZONE

KDC-BT520U: Определение зоны для настроек яркости



ALL ZONE

Настройка затемнения

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **DISP**, чтобы включить или выключить затемнение.

- Если был установлен параметр [DIMMER TIME], эта настройка будет отменена при нажатии и удержании этой кнопки.

Другие настройки

- 1 Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим [FUNCTION].
- 2 Поверните ручку регулировки громкости для выбора элемента (→ 26), а затем нажмите ручку.
- 3 Повторяйте действие 2 до тех пор, пока не будет выбран/активирован желаемый элемент, или следуйте инструкциям, приведенным для выбранного элемента.
- 4 Нажмите кнопку **Q / ↲** и удерживайте ее нажатой для выхода.

Для возврата к предыдущему элементу настройки нажмите кнопку **Q / ↲**.

НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ

По умолчанию: **XX**

DISPLAY

COLOR SELECT (Для **KDC-BT620U** / **KDC-320UIM**)

Выбор цвета для **ALL ZONE**, **ZONE 1** и **ZONE 2**, отдельно.

- 1** Выбор зоны. (См. рисунок на стр. 25.)
- 2** Выберите цвет для выбранной зоны.
INITIAL COLOR/VARIABLE SCAN/CUSTOM R/G/B/предустановленные цвета*

Чтобы создать собственный цвет, выберите **[CUSTOM R/G/B]**. Созданный цвет сохранится в **[CUSTOM R/G/B]**.

- 1** Нажмите ручку регулировки громкости для перехода в режим подробной настройки цвета.
- 2** Нажмите **I◀◀ / ▶▶I**, чтобы выбрать цвет (**R/G/B**) для настройки.
- 3** Поверните ручку регулировки громкости для настройки уровня (от **0** до **9**), а затем нажмите ее.

DIMMER

Затемнение подсветки.

ON: Затемнение включено.; **OFF**: Отмена.

DIMMER TIME: Настройка времени включения и выключения затемнения.

- 1** Поверните ручку регулировки громкости для настройки значения времени [**ON**], а затем нажмите ее.

- 2** Поверните ручку регулировки громкости для настройки значения времени [**OFF**], а затем нажмите ее.

(По умолчанию:
[ON]: PM6:00, 6:00PM или 18:00; [OFF]: AM6:00, 6:00AM или 6:00)

BRIGHTNESS

- 1** Выбор зоны. (См. рисунок на стр. 25.)

- 2** От **0** до **31**: Выберите предпочитаемый уровень яркости для выбранной зоны.

TEXT SCROLL

AUTO/ONCE: Выбор автоматической прокрутки отображаемой информации или единовременной прокрутки.; **OFF**: Отмена.

* Предустановленные цвета: **RED1/RED2/RED3/PURPLE1/PURPLE2/PURPLE3/PURPLE4/BLUE1/BLUE2/BLUE3/SKYBLUE1/SKYBLUE2/LIGHTBLUE/AQUA1/AQUA2/GREEN1/GREEN2/GREEN3/YELLOWGREEN1/YELLOWGREEN2/YELLOW/ORANGE1/ORANGE2/ORANGERED**

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Симптомы

Способы устранения

Общие характеристики

Радиоприемник

iPod/USB/iPod

Звук не слышен.

- Установите оптимальный уровень громкости.
- Проверьте кабели и соединения.

Отображается надпись "MISWIRING
CHECK WIRING THEN PWR ON".

Выключите питание, затем выполните проверку, чтобы убедиться, что контакты проводов динамиков должны образом изолированы. Снова включите питание.

Отображается надпись "PROTECTING
SEND SERVICE".

Отправьте устройство в ближайший сервисный центр.

- Звук не слышен.
- Устройство не включается.
- На дисплее отображается неправильная информация.

Почистите разъемы. (→ 29)

Приемник не работает.

Выполните сброс устройства. (→ 3)

- Слабый радиоприем.
- Статические помехи при прослушивании радио.

Плотно вставьте антенну.

Невозможно извлечь диск.

Нажмите и удерживайте кнопку **▲** для принудительного извлечения диска. Осторожно, не уроните диск во время извлечения. Если проблема не устранена, перезапустите устройство. (→ 3)

Сыщен шум.

Пропустите дорожку или смените диск.

Дорожки не воспроизводятся
намеченным образом.

Порядок воспроизведения определяется при записи файлов.

Продолжает мигать текст
"READING".

Не используйте многоуровневую иерархическую структуру и много папок.

Время от начала воспроизведения
неправильное.

Причиной является способ записи дорожек.

"LOADING" отображается при
переходе в режим поиска
посредством нажатия **Q / ▶▶**.

Данное устройство еще подгруживает список музыки на iPod/iPhone. Для загрузки может потребоваться некоторое время, повторите попытку позже.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Симптомы

Способы устранения

CD/USB/iPod	"Не отображаются правильные символы (т.е. название альбома)."	<ul style="list-style-type: none"> Данное устройство может отображать только буквы верхнего регистра, цифры и ограниченное число символов. В зависимости от выбранного вами языка отображения (→ 6), некоторые символы могут отображаться неправильно.
	"NA FILE"	Убедитесь, что диск содержит поддерживаемые аудиофайлы. (→ 30)
	"NO DISC"	Вставьте в загружочный отсек диск, который можно воспроизвести.
	"TOC ERROR"	Убедитесь, что на диске отсутствует грязь и он вставлен правильно.
	"PLEASE EJECT"	Выполните сброс устройства. Если проблема не устранена, обратитесь в ближайший центр обслуживания.
	"NO DEVICE"	Подсоедините устройство USB, и снова смените источник на устройство USB.
	"COPY PRO"	Воспроизводится защищенный от копирования файл.
	"UNSUPPORTED DEVICE"	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что подключенное устройство совместимо с данным устройством и что формат файловой системы поддерживается. (→ 30) Повторно подключите устройство.
	"UNRESPONSIVE DEVICE"	Убедитесь в том, что устройство исправно, и повторно подключите устройство.
	"USB HUB IS NOT SUPPORTED"	Данное устройство не поддерживает USB-устройства, подключенные через USB-концентратор.
Android	"Источник не переключается на "USB" при подключении USB-устройства во время прослушивания другого источника."	USB-порт отбирает мощность, превышающую конструктивную предельную нагрузку. Выключите питание и отсоедините USB-устройство. Затем включите питание и переподсоедините USB-устройство. Если это не решит проблему, выключите и включите питание (или выполните сброс настроек устройства) перед тем как заменить USB-устройство другим.
	"Отображается надпись "USB ERROR"."	
	"NO MUSIC"	Подключите устройство USB, содержащее доступные для воспроизведения аудиофайлы.
	"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Повторно выполните подключение iPod. Перезапустите iPod.
Android	"Во время воспроизведения не слышен звук."	<ul style="list-style-type: none"> Повторно выполните подключение устройства Android. Если работает режим [HAND MODE], запустите любой программный медиаплеер на устройстве Android и начните воспроизведение. Если работает режим [HAND MODE], перезапустите текущий программный медиаплеер или используйте другой программный медиаплеер. Перезапустите устройство Android. Если это не решит проблему, подключенное устройство Android неспособно передавать аудиосигнал на данное устройство. (→ 30)
	"Не удается воспроизвести в режиме [BROWSE MODE]."	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что приложение KENWOOD MUSIC PLAY APP установлено на устройство Android. (→ 9) Повторно выполните подключение устройства Android и выберите соответствующий режим управления. Если это не решит проблему, подключенное устройство Android не поддерживает [BROWSE MODE]. (→ 30)
	"Продолжает мигать текст "NO DEVICE" или "READING"."	<ul style="list-style-type: none"> Отключите на устройстве Android опции для разработчика. Повторно выполните подключение устройства Android. Если это не решит проблему, подключенное устройство Android не поддерживает [BROWSE MODE]. (→ 30)
	"Прерывистое воспроизведение или пропускается звук."	Выключите режим энергосбережения на устройстве Android.
Android	"ANDROID ERROR"/"NA DEVICE"	<ul style="list-style-type: none"> Повторно выполните подключение устройства Android. Перезапустите устройство Android.

Симптомы

Способы устранения

CD/USB/iPod	"NO MUSIC"	Подключите устройство USB, содержащее доступные для воспроизведения аудиофайлы.
	"iPod ERROR"	<ul style="list-style-type: none"> Повторно выполните подключение iPod. Перезапустите iPod.
Android	"Во время воспроизведения не слышен звук."	<ul style="list-style-type: none"> Повторно выполните подключение устройства Android. Если работает режим [HAND MODE], запустите любой программный медиаплеер на устройстве Android и начните воспроизведение. Если работает режим [HAND MODE], перезапустите текущий программный медиаплеер или используйте другой программный медиаплеер. Перезапустите устройство Android. Если это не решит проблему, подключенное устройство Android неспособно передавать аудиосигнал на данное устройство. (→ 30)
Android	"Не удается воспроизвести в режиме [BROWSE MODE]."	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что приложение KENWOOD MUSIC PLAY APP установлено на устройство Android. (→ 9) Повторно выполните подключение устройства Android и выберите соответствующий режим управления. Если это не решит проблему, подключенное устройство Android не поддерживает [BROWSE MODE]. (→ 30)
Android	"Продолжает мигать текст "NO DEVICE" или "READING"."	<ul style="list-style-type: none"> Отключите на устройстве Android опции для разработчика. Повторно выполните подключение устройства Android. Если это не решит проблему, подключенное устройство Android не поддерживает [BROWSE MODE]. (→ 30)
Android	"Прерывистое воспроизведение или пропускается звук."	Выключите режим энергосбережения на устройстве Android.
Android	"ANDROID ERROR"/"NA DEVICE"	<ul style="list-style-type: none"> Повторно выполните подключение устройства Android. Перезапустите устройство Android.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Симптомы	Способы устранения
"ADD ERROR"	Создание новой радиостанции завершилось неудачно.
"CHECK DEVICE"	Проверьте приложение Pandora на вашем устройстве.
"NO SKIPS"	Число пропусков уже достигло предела.
"NO STATIONS"	Радиостанций не найдено.
"STATION LIMIT"	Число зарегистрированных радиостанций уже достигло предела. Повторите попытку после удаления ненужных радиостанций с вашего устройства.
"CONNECT ERROR"	Связь не стабильна.
"RATING ERROR"	Регистрация больших пальцев вверх/больших пальцев вниз завершилась неудачно из-за недостаточно хорошей связи в сети.
"THUMBS N/A"	Регистрация больших пальцев вверх/больших пальцев вниз не разрешена.
"LICENSE ERROR"	Вы пытаетесь выполнить доступ из страны, где услуги Pandora не предоставляются.
Spotify	"DISCONNECTED" USB отсоединено от основного аппарата. Пожалуйста, убедитесь в том, что устройство правильно подключено через USB.
	"CONNECTING" <ul style="list-style-type: none"> Подключение через входной USB-разъем: Идет подключение устройства к основному аппарату. Пожалуйста, подождите. Подключение через Bluetooth: Bluetooth отсоединен. Пожалуйста, проверьте соединение Bluetooth и убедитесь в том, что и устройство и данный аппарат сопряжены и соединены.
	"CHECK APP" Приложение Spotify не подключено надлежащим образом или пользователь не вошел в систему. Завершите приложение Spotify и перезапустите, затем выполните вход в ваш аккаунт Spotify.
Bluetooth®	Устройства Bluetooth не обнаружены. <ul style="list-style-type: none"> Выполните поиск с устройства Bluetooth еще раз. Выполните сброс устройства. (→ 3)
	Не удается выполнить сопряжение Bluetooth. <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что введен одинаковый PIN-код на устройстве и устройстве Bluetooth. Удалите информацию о сопряжении с устройства и устройства Bluetooth, а затем выполните сопряжение еще раз. (→ 15)
	Во время телефонного разговора слышится эхо или шум. <ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте положение микрофона. (→ 14) Проверьте настройку [ECHO CANCEL]. (→ 17)
	Плохое качество звука телефона. <ul style="list-style-type: none"> Уменьшите расстояние между устройством и устройством Bluetooth. Переместите автомобиль в место с более сильным уровнем сигнала сотовой сети.
	Ошибка голосового вызова. <ul style="list-style-type: none"> Используйте метод голосового вызова в более бесшумных условиях. Будьте ближе к микрофону, когда произносите имя. Необходимо произносить команды зарегистрированным голосом.
Bluetooth®	Во время воспроизведения с помощью аудиопроигрывателя Bluetooth происходит прерывание звука. <ul style="list-style-type: none"> Уменьшите расстояние между устройством и аудиопроигрывателем Bluetooth. Выключите и включите приемник, затем подключите устройство. Другие устройства Bluetooth могут пытаться подключиться к устройству.
	Не удается осуществить управление подключенным аудиопроигрывателем Bluetooth. <ul style="list-style-type: none"> Проверьте, поддерживает ли подключенный аудиопроигрыватель Bluetooth профиль Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP — профиль удаленного управления звуком и видеоизображением). (См. инструкции к аудиопроигрывателю.) Отключите и подключите проигрыватель Bluetooth еще раз.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Симптомы	Способы устранения
Bluetooth®	"DEVICE FULL" Число зарегистрированных устройств уже достигло предела. Повторите попытку после удаления неиспользуемого устройства. (→ 19, DEVICE DELETE)
	"N/A VOICE TAG" Необходимо произнести команды зарегистрированным голосом.
	"NOT SUPPORT" Подключенный телефон не поддерживает функцию распознавания голоса или передачу телефонной книги.
	"NO ENTRY"/"NO PAIR" Нет зарегистрированных устройств, подключенных/обнаруженных через Bluetooth.
	"ERROR" Попытайтесь выполнить операцию еще раз. Если снова отображается сообщение "ERROR", проверьте, поддерживает ли устройство запрашиваемую функцию.
	"NO INFO"/"NO DATA" Устройство Bluetooth не может получить информацию о контактах.
	"HF ERROR XX"/ "BT ERROR" Выполните сброс приемника и повторите операцию. Если проблема не устранена, обратитесь в ближайший центр обслуживания.
	"SWITCHING NG" Подключенные телефоны могут не поддерживать функцию переключения телефонов.

(Для KDC-320UIM)

Отключение звука при приеме телефонного вызова

Подключите провод MUTE к телефону с использованием имеющейся в продаже дополнительной принадлежности для телефона. (→ 35)

При поступлении входящего вызова отображается сообщение "CALL".
(Аудиосистема устанавливается на паузу.)

- Чтобы продолжить использование аудиосистемы во время вызова нажмите кнопку  SRC.
Сообщение "CALL" исчезает, и работа аудиосистемы возобновляется.

При завершении вызова сообщение "CALL" исчезает. (Работа аудиосистемы возобновляется.)

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

■ Обслуживание

Чистка устройства

В случае загрязнения протрите переднюю панель сухой силиконовой или мягкой тканью.

Очистка разъема

Отсоедините лицевую панель и аккуратно протрите разъем ватной палочкой. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить разъем.



Разъем (на обратной стороне лицевой панели)

Обращение с дисками

- Не касайтесь записанной поверхности диска.
- Не прикрепляйте на диск клейкую ленту и т. п. и не используйте диск с приклеенной на него лентой.
- Не используйте никакие дополнительные принадлежности для диска.
- Продвигайте чистку по направлению от центра диска к его краю.
- Для очистки диска используйте сухую силиконовую или иную мягкую ткань. Не используйте какие-либо растворители.
- При извлечении дисков из устройства держите их горизонтально.
- Перед установкой диска устранимте любые неровности центрального отверстия или внешнего края диска.

■ Дополнительная информация

Для:

- Последние обновления встроенного программного обеспечения и последний список поддерживаемых функций
- Оригинальное приложение KENWOOD
- Любая другая последняя информация

Посетите <www.kenwood.com/cs/ce/>.

Общие характеристики

- Данное устройство обеспечивает воспроизведение только следующих компакт-дисков:



- Чтобы ознакомиться с подробными сведениями и примечаниями относительно доступных для воспроизведения звуковых файлов, посетите <www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/>.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Воспроизводимые файлы

- Воспроизводимый звуковой файл:
 - Для диска: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
 - Для запоминающего устройства USB большой емкости: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Воспроизводимые диски: CD-R/CD-RW/CD-ROM
- Воспроизводимый формат файлов на дисках: ISO 9660, уровень 1/2, Joliet, длинные имена файлов.
- Воспроизводимая файловая система устройств USB: FAT12, FAT16, FAT32

Даже если аудиофайлы соответствуют перечисленным выше стандартам, при некоторых типах или состояниях носителей воспроизведение может оказаться невозможным.

Файлы AAC (.m4a) на компакт-диске, закодированные с помощью iTunes, не могут воспроизводиться на данном устройстве.

Диски, которые нельзя воспроизвести на данном устройстве

- Диски некруглой формы.
- Диски, записанная поверхность которых окрашена, или диски со следами загрязнений.
- Записываемые диски, которые не были финализированы.
- Компакт-диск диаметром 8 см. Попытка вставки диска с помощью адаптера может привести к неисправностям устройства.

Об устройствах USB

- Запрещается подключать USB-носитель через USB-концентратор.
- Подключение кабеля, общая длина которого превышает 5 м, может привести к некорректному воспроизведению.
- Это устройство не распознает устройства USB с номинальным напряжением, отличным от 5 В, и номинальным током свыше 1,5 А.

Об iPod/iPhone

- Через USB:
 - Made for
 - iPod touch (5th и 6th generation)
 - iPod nano (7th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus
- Через Bluetooth:
 - Made for
 - iPod touch (5th и 6th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus
- Управление iPod невозможно, если на нем отображается текст "KENWOOD" или "✓".
- В зависимости от версии операционной системы iPod/iPhone некоторые функции могут не работать на данном устройстве.

Об устройствах Android

- Данное устройство поддерживает Android OS 4.1 и выше.
- Некоторые устройства Android (с OS 4.1 и выше) могут не поддерживать полностью Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- Если устройство Android одновременно поддерживает запоминающие устройства большой емкости и AOA 2.0, данное устройство всегда воспроизводит через AOA 2.0 в качестве приоритета.

О функции Pandora

- Услуги Pandora доступны только в определенных странах.
Для получения дополнительной информации посетите <<http://www.pandora.com/legal>>.
- Поскольку Pandora является услугой, предоставляемой третьей стороной, ее технические и функциональные характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Соответственно, совместимость может нарушаться, либо некоторые или все из предоставляемых услуг могут стать недоступными.
- Некоторые функции Pandora не могут управляться с данного устройства.
- По всем вопросам работы с приложением, пожалуйста, обращайтесь в Pandora по адресу pandora-support@pandora.com.

О функции Spotify

- Приложение Spotify поддерживает:
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus (iOS 8 или выше)
 - iPod touch (5th и 6th generation)
 - Android OS 4.0.3 или выше
- Spotify является услугой, предоставляемой третьей стороной, поэтому ее технические и функциональные характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Соответственно, совместимость может нарушаться, либо некоторые или все из предоставляемых услуг могут стать недоступными.
- Некоторые функции Spotify не могут управляться с данного устройства.
- По всем вопросам работы с приложением, пожалуйста, обращайтесь в Spotify по адресу <www.spotify.com>.

О функции Bluetooth

- В зависимости от версии Bluetooth некоторые устройства Bluetooth не могут быть подключены к этому устройству.
- Устройство может не работать с некоторыми устройствами Bluetooth.
- Окружающая среда оказывает влияние на состояние сигнала.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Изменение отображаемой информации

Каждое нажатие кнопки **DISP** переключает отображаемую информацию.

- Если информация не доступна или не записана, отображается сообщение "NO TEXT", "NO INFO" или другая информация (например, название радиостанции, время воспроизведения).

Название источника	Информация на дисплее	
	KDC-BT620U / KDC-320UIM	KDC-BT520U
STANDBY	Название источника (Дата/Часы)*	Название источника ➔ Часы ➔ (обратно к началу)
TUNER	Частота (Дата/Часы)* (Только для FM-радиостанций системы передачи цифровой информации) Название радиостанции (Дата/Часы)* ➔ Радиотекст (Дата/Часы)* ➔ Радиотекст+ (R.TEXT+) ➔ Название (Исполнитель) ➔ Название (Дата/Часы)* ➔ Частота (Дата/Часы)* ➔ (обратно к началу)	Частота ➔ Часы ➔ (обратно к началу) (Только для FM-радиостанций системы передачи цифровой информации) Название радиостанции ➔ Радиотекст ➔ Радиотекст+ ➔ Название/Исполнитель ➔ Частота ➔ Часы ➔ (обратно к началу)
CD или USB FRONT/USB REAR/USB	(Для CD-DA) Название дорожек (Исполнитель) ➔ Название дорожек (Название диска) ➔ Название дорожек (Дата/Часы)* ➔ Время воспроизведения (Дата/Часы)* ➔ (обратно к началу) (Для файлов MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC) Название песни (Исполнитель) ➔ Название песни (Название альбома) ➔ Название песни (Дата/Часы)* ➔ Имя файла (Имя папки) ➔ Имя файла (Дата/Часы)* ➔ Время воспроизведения (Дата/Часы)* ➔ (обратно к началу)	(Для CD-DA) Название диска/Исполнитель ➔ Название дорожек/Исполнитель ➔ Время воспроизведения ➔ Часы ➔ (обратно к началу) (Для файлов MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC) Название песни/Исполнитель ➔ Название альбома/Исполнитель ➔ Имя папки ➔ Имя файла ➔ Время воспроизведения ➔ Часы ➔ (обратно к началу)
iPod FRONT/iPod REAR/ iPod USB/iPod BT или ANDROID FRONT/ ANDROID REAR/ANDROID	Когда выбрано [MODE OFF]/[BROWSE MODE]. (➔ 10) Название песни (Исполнитель) ➔ Название песни (Название альбома) ➔ Название песни (Дата/Часы)* ➔ Время воспроизведения (Дата/Часы)* ➔ (обратно к началу)	Когда выбрано [MODE OFF]/[BROWSE MODE]. (➔ 10) Название песни/Исполнитель ➔ Название альбома/Исполнитель ➔ Время воспроизведения ➔ Часы ➔ (обратно к началу)
PANDORA/PANDORA BT	Название радиостанции (Дата/Часы)* ➔ Совместный доступ/Радиостанция (Дата/Часы)* ➔ Название песни (Исполнитель) ➔ Название песни (Название альбома) ➔ Название песни (Дата/Часы)* ➔ Время воспроизведения (Дата/Часы)* ➔ (обратно к началу)	Название радиостанции ➔ Совместный доступ/Радиостанция ➔ Название песни ➔ Исполнитель ➔ Название альбома ➔ Время воспроизведения ➔ Часы ➔ (обратно к началу)
SPOTIFY FRONT/SPOTIFY REAR/ SPOTIFY/SPOTIFY BT	Контекстное название (Дата/Часы)* ➔ Название песни (Исполнитель) ➔ Название песни (Название альбома) ➔ Название песни (Дата/Часы)* ➔ Время воспроизведения (Дата/Часы)* ➔ (обратно к началу)	Контекстное название ➔ Название песни ➔ Имя исполнителя ➔ Название альбома ➔ Время воспроизведения ➔ Часы ➔ (обратно к началу)
BT AUDIO	Название песни (Исполнитель) ➔ Название песни (Название альбома) ➔ Название песни (Дата/Часы)* ➔ Время воспроизведения (Дата/Часы)* ➔ (обратно к началу)	Название песни/Исполнитель ➔ Название альбома/Исполнитель ➔ Время воспроизведения ➔ Часы ➔ (обратно к началу)
AUX	Название источника (Дата/Часы)*	Название источника ➔ Часы ➔ (обратно к началу)

* Заряд батареи и сила сигналов устройства Bluetooth будут отображаться, если для параметра **[BATT/SIGNAL]** установлено значение **[AUTO]. (➔ 17)**

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

▲ Предупреждение

- Устройство можно использовать только с источником питания 12 В постоянного тока с отрицательным заземлением.
- Отключите отрицательную клемму аккумулятора перед подключением проводов и монтажом.
- Не подключайте провод аккумулятора (жёлтый) и провод высокого напряжения (красный) к корпусу машины или проводу заземления (чёрный), чтобы не допустить короткое замыкание.
- Во избежание короткого замыкания:
 - Изолируйте неподсоединеные провода с помощью виниловой ленты.
 - После установки обязательно заземлите данное устройство на корпус автомобиля.
 - Закрепите провода с помощью фиксаторов кабеля и оберните провода, контактирующие с металлическими частями, виниловой лентой, чтобы защитить провода.

▲ Внимание

- В целях безопасности работа по подключению проводов и монтажу должна выполняться специалистами. Обратитесь к поставщику автомобильных аудиосистем.
- Данное устройство подлежит установке в консоль автомобиля. Не прикасайтесь к металлическим деталям устройства в процессе и на протяжении некоторого времени после завершения эксплуатации устройства. Температура металлических деталей, таких как радиатор охлаждения и кожух, существенно повышается.
- Не подключайте провода динамиков \ominus к корпусу машины, проводу заземления (чёрный) или параллельно.
- Установите устройство под углом менее 30°.
- Если в электропроводке транспортного средства нет клеммы зажигания, подключите провод высокого напряжения (красный) к клемме на блоке плавких предохранителей, которая обеспечивает питание с напряжением 12 В постоянного тока и которая включается и выключается ключом зажигания.
- Держите все кабели вдали от тепловыделяющих металлических частей.
- После установки устройства, убедитесь в том, что все осветительные и электронные приборы вашего автомобиля работают в прежнем режиме.
- Если предохранитель спорел, первым делом убедитесь в том, что кабели не касаются корпуса автомобиля, после чего замените предохранитель на аналогичный новый.

Стандартная процедура

- 1 Извлеките ключ из замка зажигания, затем отсоедините разъем \ominus автомобильного аккумулятора.
- 2 Правильно подключите провода.
См. раздел "Подключение проводов". (\Rightarrow 34, 35)
- 3 Установите устройство в вашем автомобиле.
См. раздел "Установка устройства (установка в приборную панель)". (\Rightarrow 33)
- 4 Подключите клемму \ominus автомобильного аккумулятора.
- 5 Нажмите \ominus SRC, чтобы включить питание.
- 6 Отсоедините переднюю панель и выполните сброс устройства в течение 5 секунд. (\Rightarrow 3)

Список деталей для установки

(A) Передняя панель



(x1)

(B) Декоративная панель



(x1)

(C) Посадочный корпус



(x1)

(D) Ключ для демонтажа



(x2)

(E) Жгут проводов

KDC-BT620U KDC-BT520U



(x1)

KDC-320UIM

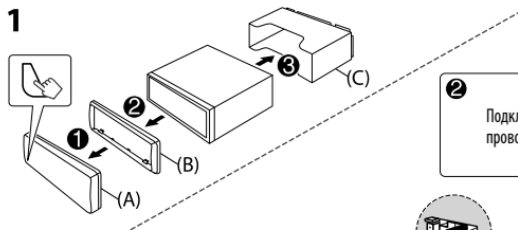


(x1)

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

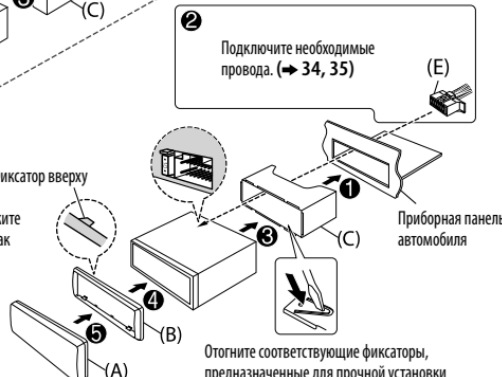
Установка устройства (установка в приборную панель)

1



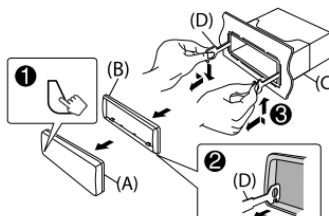
2

Перед сборкой расположите декоративную панель, как показано.



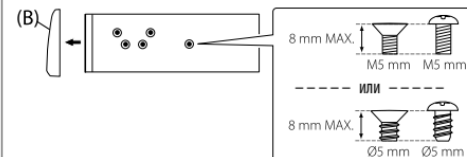
Порядок извлечения устройства

- Снимите переднюю панель.
- Вставьте соединительный штифт на ключах для демонтажа в отверстия на обеих сторонах декоративной панели, затем извлеките его.
- Ведите ключи для демонтажа в прорези на каждой стороне, затем следуйте инструкциям со стрелками, как показано на рисунке.



При установке без посадочного корпуса

- Снимите посадочный корпус и декоративную панель с устройства.
- Совместите отверстия в устройстве (с обеих сторон) с монтажной консолью автомобиля и закрепите устройство винтами (входит в комплект поставки/имеется в продаже).



Следующие болты прилагаются для:
KDC-BT620U:

	Болты с круглой головкой (M5 × 8 мм)	× 4	Для фиксации крепежной скобы
	Болты с плоской головкой (M5 × 8 мм)	× 4	
	Болты с шайбой (M4 × 8 мм)	× 1	Для фиксации провода заземления (черный)

KDC-320UM :

	Болты с круглой головкой (Ø5 × 8 мм)	× 4	Для фиксации крепежной скобы
	Болты с плоской головкой (Ø5 × 8 мм)	× 4	
	Болты с шайбой (M4 × 8 мм)	× 1	Для фиксации провода заземления (черный)

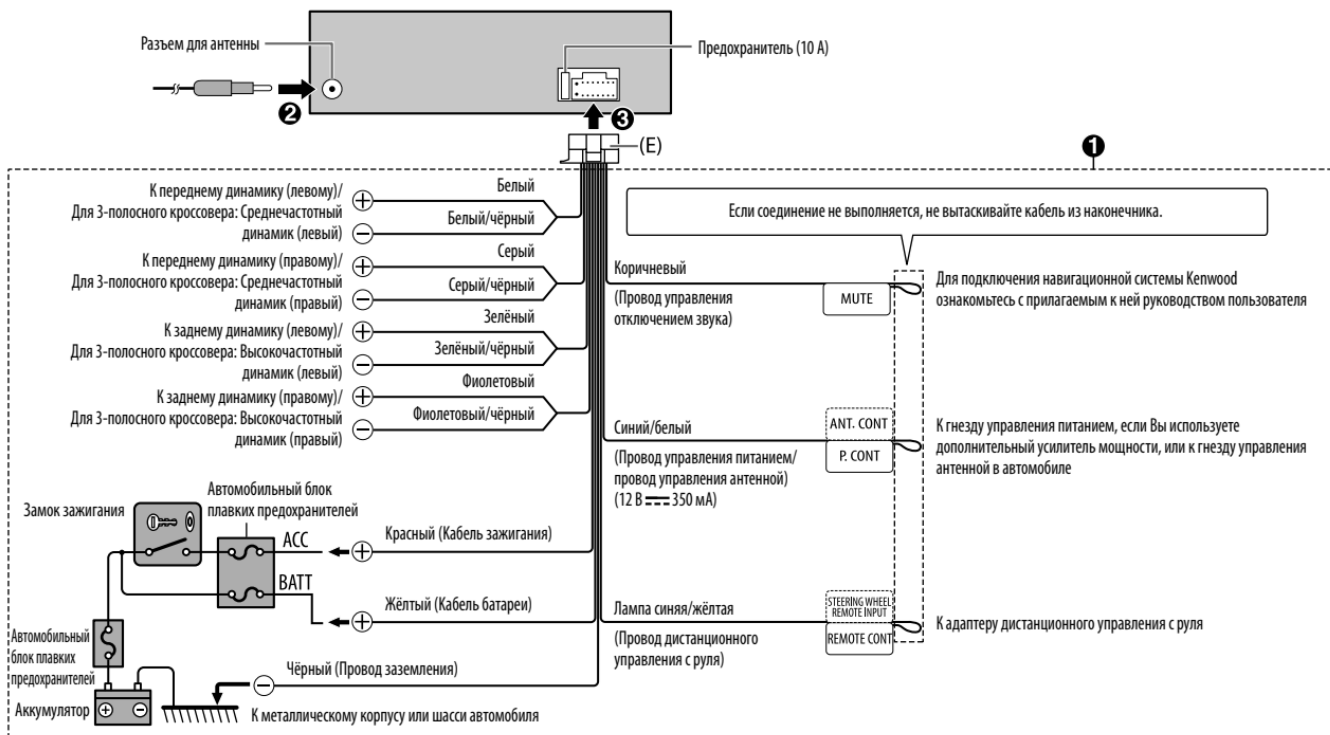
⚠ Используйте только специальные винты. Использование неподходящих винтов может привести к повреждению устройства.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение проводов (для KDC-BT620U / KDC-BT520U)

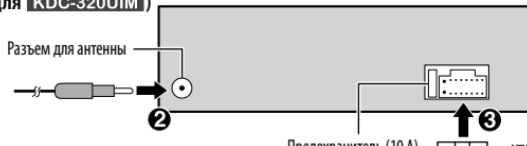
ВАЖНО : Рекомендуется устанавливать устройство с использованием имеющегося в продаже жгута проводов, специально предназначенного для вашего автомобиля, и, в целях вашей безопасности, поручить эту работу профессионалам. Обратитесь к поставщику автомобильных аудиосистем.

При подсоединении внешнего усилителя подсоедините его провод заземления к корпусу автомобиля, чтобы предотвратить повреждение устройства.



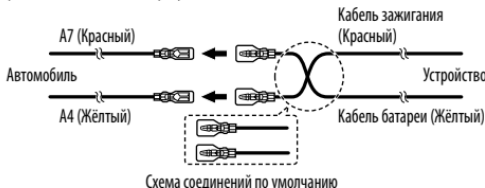
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение проводов (для KDC-320UIM)



Подключение разъемов ISO на некоторых автомобилях VW/Audi или Opel (Vauxhall)

Возможно, потребуется изменить схему соединений для прилагаемого жгута проводов, как показано на рисунке.

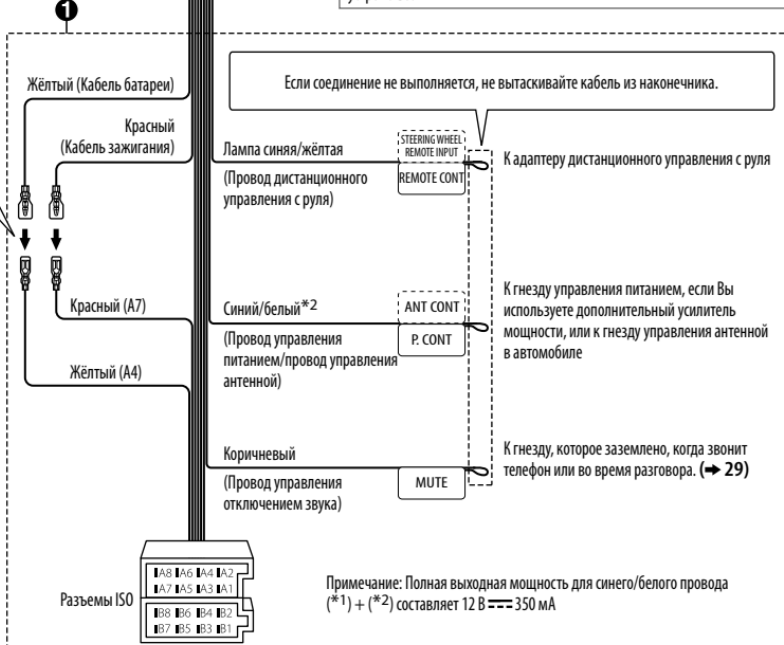


Контакт	Цвет и функция (для разъемов ISO)
A4	Жёлтый : Аккумулятор
A5	Синий/белый*1 : Управление питанием
A7	Красный : Зажигание (ACC)
A8	Чёрный : Заземляющее соединение (земля)
B1	Фиолетовый \oplus : Задний динамик (правый) Для 3-полосного кроссовера: Высокочастотный динамик (правый)
B2	Фиолетовый/чёрный \ominus : Передний динамик (правый) Для 3-полосного кроссовера: Среднечастотный динамик (правый)
B3	Серый \oplus : Передний динамик (левый) Для 3-полосного кроссовера: Среднечастотный динамик (левый)
B4	Серый/чёрный \ominus : Задний динамик (левый) Для 3-полосного кроссовера: Высокочастотный динамик (левый)
B5	Белый \oplus : Передний динамик (левый) Для 3-полосного кроссовера: Среднечастотный динамик (левый)
B6	Белый/чёрный \ominus : Задний динамик (левый) Для 3-полосного кроссовера: Высокочастотный динамик (левый)
B7	Зелёный \oplus : Задний динамик (левый) Для 3-полосного кроссовера: Высокочастотный динамик (левый)
B8	Зелёный/чёрный \ominus : Кабель зажигания (Красный)

Если в автомобиле отсутствует разъем ISO:

Рекомендуется устанавливать устройство с использованием имеющегося в продаже жгута проводов, специально предназначенного для вашего автомобиля, и, в целях вашей безопасности, поручить эту работу профессионалам. Обратитесь к поставщику автомобильных аудиосистем.

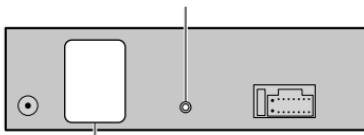
При подсоединении внешнего усилителя подсоедините его провод заземления к корпусу автомобиля, чтобы предотвратить повреждение устройства.



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подсоединение внешних компонентов

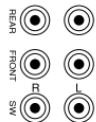
(Для KDC-BT620U / KDC-BT520U)
Входной разъем микрофона (→ 14)



Выходные разъемы

KDC-BT620U

KDC-320UIM



Выходные разъемы для задних/передних/низкочастотного динамиков

Для 3-полосного кроссовера:

Выход на высокочастотные/среднечастотные/
низкочастотные динамики

KDC-BT520U



Выходные разъемы задних динамиков/низкочастотного динамика

Для 3-полосного кроссовера: Выход на низкочастотный динамик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KDC-BT620U / KDC-BT520U:

FM	Диапазон частот	87,5 МГц — 108,0 МГц (с интервалом 50 кГц)
	Полезная чувствительность (отношение сигнал/шум = 26 дБ)	8,2 дБф (0,71 мкВ/75 0м)
	Пороговая чувствительность (DIN отношение сигнал/шум = 46 дБ)	17,2 дБф (2,0 мкВ/75 0м)
	Частотная характеристика (±3 дБ)	30 Гц — 15 кГц
	Отношение сигнал/шум (MONO)	64 дБ
	Разделение стереоканалов (1 кГц)	40 дБ

Тюнер

AM	Диапазон частот	Диапазон 1 (AM) 531 кГц — 1 602 кГц (с интервалом 9 кГц)
		Диапазон 2 (SW1) 2 940 кГц — 7 735 кГц (с интервалом 5 кГц)
		Диапазон 3 (SW2) 9 500 кГц — 10 135 кГц/11 580 кГц — 18 135 кГц (с интервалом 5 кГц)
	Выбор разноса каналов	Диапазон 1 9 кГц
		Диапазон 2 / 3 5 кГц
	Полезная чувствительность (отношение сигнал/шум = 20 дБ)	AM 29,0 дБμ (28,2 мкВ) SW 30 дБμ (32 мкВ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KDC-320UIM:			
Тюнер	FM Диапазон частот	87,5 МГц — 108,0 МГц (с интервалом 50 кГц)	
	Полезная чувствительность (отношение сигнал/шум = 26 дБ)	0,71 мкВ/75 Ом	
	Пороговая чувствительность (ДИН отношение сигнал/шум = 46 дБ)	2,0 мкВ/75 Ом	
	Частотная характеристика (± 3 дБ)	30 Гц — 15 кГц	
	Отношение сигнал/шум (MONO)	64 дБ	
	Разделение стереоканалов (1 кГц)	40 дБ	
	MW (AM) Диапазон частот	531 кГц — 1 602 кГц (с интервалом 9 кГц)	
Проигрыватель компакт-дисков	Полезная чувствительность (отношение сигнал/шум = 20 дБ)	28,2 мкВ	
	Лазерный диод	GaAlAs	
	Цифровой фильтр (D/A)	8-кратная дискретизация	
	Скорость вращения дисковода	500 об/мин — 200 об/мин (CLV)	
	Коэффициент детонации	Ниже измерительных возможностей	
	Частотная характеристика (± 1 дБ)	20 Гц — 20 кГц	
	Суммарное нелинейное искажение (1 кГц)	0,01 %	
Bluetooth для KDC-BT620U/ KDC-BT520U	Отношение сигнал/шум (1 кГц)	105 дБ	
	Динамический диапазон	90 дБ	
	Разделение каналов	85 дБ	
	MP3-декодирование	В соответствии с аудиоуровнем-3 стандарта MPEG-1/2	
	WMA-декодирование	Совместимо с Windows Media Audio	
	AAC-декодирование	Файлы AAC-LC,.aac,.m4a"	
		WAV-декодирование	Линейный PCM
		FLAC-декодирование	Файл FLAC (До 96 кГц/24 бит)
		USB-стандарт	USB 1.1, USB 2.0 Полноскоростной
		Система файлов	FAT12/16/32
		Максимальный ток источника питания	Постоянный ток 5 В 1,5 А
		MP3-декодирование	В соответствии с аудиоуровнем-3 стандарта MPEG-1/2
		WMA-декодирование	Совместимо с Windows Media Audio
		AAC-декодирование	Файлы AAC-LC,.aac,.m4a"
		WAV-декодирование	Линейный PCM
		FLAC-декодирование	Файл FLAC (До 96 кГц/24 бит)
		Версия	Bluetooth 3.0
		Диапазон частот	2,402 ГГц — 2,480 ГГц
		Выходная мощность	Класс мощности 2: +4 дБм (МАКС.), 0 дБм (СРЕД.)
		Максимальный диапазон связи	Луч обзора приблизительно 10 м (32,8 фута)
		Профиль	HFP 1.6 (Hands-Free Profile — профиль громкой связи) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — профиль расширенного распространения звука) AVRCP 1.5 (Audio/Video Remote Control Profile — профиль удаленного управления звуком и видеозображением) SPP (Serial Port Profile — профиль последовательного порта) PBAP (Phonebook Access Profile — профиль доступа к телефонной книге)
		Вспом. оборудование	Частотная характеристика (± 3 дБ) 20 Гц — 20 кГц
			Максимальное напряжение на входе 1 000 мВ
			Полное сопротивление на входе 30 кОм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Звук	Максимальная выходная мощность	50 Вт × 4
	Полный диапазон частот	22 Гц × 4 (менее чем 1% THD)
	Полное сопротивление катушки громкоговорителя	4 Ом — 8 Ом
	Тоновоспроизведение	Диапазон 1: 62,5 Гц ±9 дБ Диапазон 2: 100 Гц ±9 дБ Диапазон 3: 160 Гц ±9 дБ Диапазон 4: 250 Гц ±9 дБ Диапазон 5: 400 Гц ±9 дБ Диапазон 6: 630 Гц ±9 дБ Диапазон 7: 1 кГц ±9 дБ Диапазон 8: 1,6 кГц ±9 дБ Диапазон 9: 2,5 кГц ±9 дБ Диапазон 10: 4 кГц ±9 дБ Диапазон 11: 6,3 кГц ±9 дБ Диапазон 12: 10 кГц ±9 дБ Диапазон 13: 16 кГц ±9 дБ
	Уровень/нагрузка предусилителя	KDC-BT620U / KDC-320UIM : 4 000 мВ/10 кОм KDC-BT520U : 2 500 мВ/10 кОм (CD)
	Полное сопротивление выхода предусилителя	≤ 600 Ом
	Рабочее напряжение	14,4 В (допустимо от 10,5 — 16 В)
	Максимальное текущее потребление	10 А
	Диапазон рабочих температур	-10°C — +60°C
	Установочные размеры (Ш × В × Г)	182 мм × 53 мм × 158 мм
	Вес нетто (включая декоративную панель и посадочный корпус)	1,3 кг
Общие характеристики		

Данные могут быть изменены без уведомления.

- 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, iTunes, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Pandora, the Pandora logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc., used with permission.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by 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.
- Android is trademark of Google Inc.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CLASS 1
LASER PRODUCT

Маркировка изделий, использующих лазеры

К корпусу устройства прикреплена табличка, указывающая, что устройство использует лазерные лучи класса 1. Это означает, что в устройстве используются лазерные лучи слабой интенсивности. Они не представляют опасности и не распространяют опасную радиацию вне устройства.

(For KDC-320UIM)



Декларация соответствия относительно Директивы RE 2014/53/EU

Декларация соответствия относительно Директивы RoHS 2011/65/EU

Производитель:

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, ЯПОНИЯ

Представительство в ЕС:

JVC KENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, НИДЕРЛАНДЫ

Русский

JVC KENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование «KDC-320UIM» соответствует Директиве 2014/53/EU.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:
<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc>

İÇİNDEKİLER

KULLANIM ÖNCESİ	2
TEMEL BİLGİLER	3
BAŞLARKEN	4
1 Görüntüleme dilini seçin ve gösterimi iptal edin	
2 Saati ve tarihi düzenleyin	
3 Başlangıç ayarlarını düzenleyin	
RADYO	7
AUX	8
CD/USB/iPod/ANDROID	9
Pandora®	12
Spotify	13
BLUETOOTH®	14
SES AYARLARI	22
EKRAN AYARLARI	25
SORUN GİDERME	26
REFERANSLAR	29
Başım	
Daha fazla bilgi	
KURULUM/BAĞLANTı	32
TEKNİK ÖZELLİKLER	36

KULLANIM ÖNCESİ

ÖNEMLİ

- Doğru bir kullanım için, lütfen ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu tam olarak okuyun. Bu kılavuzdaki Uyan ve Dikkat kısımlını okumanız ve incelemeniz bithassa önemlidir.
- İlerde tekrar başvurabilmeniz için, kılavuzu lütfen güvenli ve ulaşılabilir bir yerde muhafaza edin.

▲ UYARI

- Güvenli bir sürüs yapmanıza engel olacak herhangi bir işlevi kullanmayın.

• Pili yutmayın, Kimyasal Yanık Tehlikesi

Bu ürünü birlikte verilen uzaktan kumanda bir dğme hcre pili içeri.

Eğer dğme hcre pili yutulursa, 2 saat içerisinde ciddi iç yanmalara ve sonrasında ölümre sebep olabilir.

Yeni ve kullanılmış pilleri çocukların uzak tutun.

Eğer pil bölmesi güvenli bir şekilde kapamazsa, ürünü kullanmayı bırakın ve çocuklardan uzak tutun.

Eğer pilin yutulmuş ya da vücudun herhangi bir yerine yerleştirilmiş olduğunu düşünürseniz, acilen tbbi yardım alın.

▲ Dikkat

Ses ayarı:

- Olası kazaların önüne geçmek amacıyla sesi, arabanın dışından gelen sesleri duyabileceğiniz şekilde ayarlayın.
- Çkış düzeyinin aniden artması sonucunda hoparlörlerin hasar görmesini önlemek için djjital kaynakları oynatmadan önce ses düzeyini düşürün.

Genel:

- Güvenilir sürüs engellebileceğinden harici cihazı kullanmayın.
- Önemli verilerin tümünün yedeklendiğine emin olun. Veri kaybı konusunda herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz.
- Kısa devre olması engellemek için, ünite içine asla metal nesneler (bozuk para veya metal aletler gibi) bırakmayın.
- Lazer lensleri üzerinde yoğunla olmasının nedeniyle disk hatalı gerçleşirse, disk çkarın ve nemin buharlaşmasını bekleyin.
- USB derecesi ana ünitede gösterili. Görüntülemek için ön yüzü çkarın. (→ 3)
- Araba türne bağlı olarak, üniteyi ağızınızda anten kontrol kablo bağlantısıyla anten otomatik olarak uzayacaktır (→ 34, 35). Düşük bir tavan bölgesine park yaparken üniteyi kapatın veya kaynağını STANDBY'a alın.

Uzaktan kumanda (RC-406):

- Uzaktan kumandalı, ön konsol gibi sıcak alanlara bırakmayın.
- Hatalı deñitirilmesi sonucunda litium pil patlayabilir. Yalnızca aynı veya esdeger pil türüyle değiştirin.
- Pil paketinin veya pillerin güne işigi ve ateş gibi yüksek ıslıla maruz bırakılmaması gereklidir.

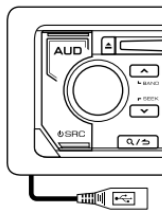
Kullanım kılavuzunun okunması

- İşlemler genel olarak **[KDC-BT620U]**’n ön yüzündeki düğmeler kullanılarak açıklanmıştır.
- Aydınlatma amacı için İngilizce göstergeler kullanılmaktadır. Görüntüleme dilini **[FUNCTION]** menüden seçebilirsiniz. (→ 6)
- [XX] seçili öğeleri ifade eder.
- (→ XX) belirtilen sayfada referansların bulunduğu gösterir.

TEMEL BİLGİLER

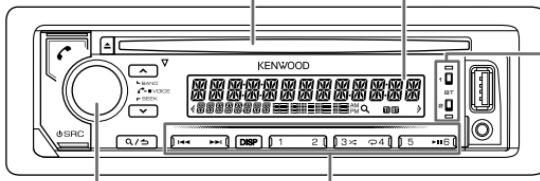
Ön panel

KDC-320UIM



Ünitenin arka tarafından çıkan USB kablosu (USB giriş terminali)

KDC-BT620U



Ses düğmesi

Yükleme yuvası

Ekrان penceresи

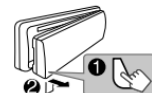
Ünite arama durumuna girdiğinde yanıp söner.

KDC-BT620U :
Bluetooth bağlantısı kurulduğunda ışık yanar.
(→ 15)

Takma



Sökme



Sıfırlama



Ön paneli çıkarttıktan sonra üniteyi 5 saniye içinde sıfırlayın.

Bunu yapmak için

Üniteyi açın

Ses düzeyini ayarlayın

Bir kaynak seçin

Ekrان bilgilerini değiştirin

Ön panel üzerinde

⊕ SRC öğesine basın.

- Güçü kapatmak için basın ve basılı tutun.

Ses düğmesini çevirin.

⊕ SRC öğesine tekrar tekrar basın.

DISP öğesine tekrar tekrar basın. (→ 31)

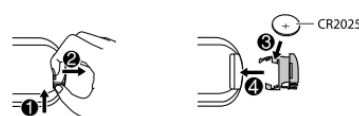
TEMEL BİLGİLER

Uzaktan kumanda (RC-406) (KDC-BT620U / KDC-320UIM ile birlikte verilir)



KDC-BT520U: Uzaktan kumanda işlevleri kullanılamaz.

Pilin değiştirilmesi



Bunu yapmak için

Uzaktan kumanda üzerinde

Üniteyi açın

Güçü kapatmak için **SRC** düğmesine basılı tutun.
(**SRC**'ye basılı tutmayı güç düğmesi çalışmaz.)

Ses düzeyini ayarlayın

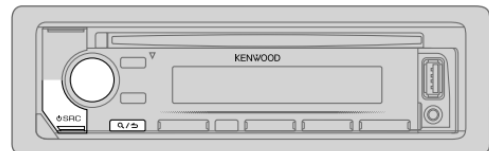
- VOL** \wedge veya **VOL** \vee ögesine basın.
• Ses 15'e kadar sürekli yükseltmek için **VOL** \wedge ögesine basılı tutun.

Playback esnasında ses seviyesini azaltmak için **ATT**'ye basın.
• İptal etmek için düğmeye tekrar basın.

Bir kaynak seçin

SRC ögesine tekrar basın.

BAŞLARKEN



Görüntüleme dilini seçin ve gösterimi iptal edin

Çalıştırma düğmesini ilk kez açığınızda (veya [FACTORY RESET] [YES], ögesine artırıcı olduğuunda \Rightarrow 6), ekranda şunlar görünür: "SEL LANGUAGE" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOB"

1 Görüntüleme dilini seçmek için ses düşmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.

Seçilebilir ekran dili:

KDC-BT620U / KDC-BT520U: [ENG] (İngilizce), [TUR] (Türkçe)

KDC-320UIM : [EN] (İngilizce), [RU] (Rusça), [TU] (Türkçe), [SP] (İspanyolca)
Başlangıç ayarları için [ENG]/[EN] ögesi seçilir.

Ardından ekrana sunu gösterir: "CANCEL DEMO" \Rightarrow "PRESS" \Rightarrow "VOLUME KNOB".

2 Ses düşmesine basın.

Başlangıç ayarları için [YES] ögesi seçilir.

3 Ses düşmesine tekrar basın.

"DEMO OFF" ibaresi görünür.

Ardından, ekranda seçilen çapraz bağlantı türü görünür: "2-WAY X'OVER" veya "3-WAY X'OVER"

• Çapraz bağlantı türünü değiştirmek için, bkz. "Çapraz bağlantı türünü değiştir". (\Rightarrow 6)

BAŞLARKEN

Varsayılan: XX

2 Saati ve tarihi düzenleyin

- [FUNCTION] öğesine giriş yapmak için ses düğmesine basın.
- [CLOCK] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.

Saat ayarlamak için

- [CLOCK ADJUST] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- Ayarları yapmak için ses düğmesini çevirin, sonra düğmeye basın.
Saat → Dakika
- [CLOCK FORMAT] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- [12H] veya [24H] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.

Tarihi ayarlamak için

- [DATE FORMAT] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- [DD/MM/YY] veya [MM/DD/YY] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- [DATE SET] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.

- 10 Ayarları yapmak için ses düğmesini çevirin, sonra düğmeye basın.
Gün → Ay → Yıl veya Ay → Gün → Yıl

11 Çıkmak için Q./⬅ öğesine basılı tutun.

Önceki ayar öğesine dönmek için, Q./⬅ düğmesine basın.

AUDIO CONTROL

SWITCH
PREOUT^{*1}

(KDC-BT520U için)

REAR/SUB-W: Arka paneldeki hat çıkış terminalerine (harici bir güçlendirici aracılığıyla) arka hoparlörlerin mi yoksa subwoofer'in mi bağlı olduğu seçenek. (→ 36)

DISPLAY

EASY MENU

(KDC-BT620U / KDC-320UIM için)

Giriş yaparken [FUNCTION]...

ON: ZONE 1 resmi beyaz renge dönüştür.

OFF: ZONE 1 resmi [COLOR SELECT] renk olarak kalır. (→ 26)

- [FUNCTION]’a giriş yaptığından ZONE 2 aydınlatması [EASY MENU] ayarına bakılmaksızın açık mavi renge döner.

- Zone tanımlaması için sayı 25’deki resme bakın.

TUNER SETTING

PRESET TYPE

NORMAL: Önceden belirlenmiş her tuş için her bir bantta bir istasyon hafızaya alır (→ 7), Radyo.; MIX: Seçilen banta bakılmaksızın önceden belirlenmiş her tuş için bir istasyon hafızaya alır.

SYSTEM

KEY BEEP^{*1}

ON: Tuşa basma sesini etkinleştirir.; OFF: Devreden çıkar.

TDF ALARM^{*1}

(KDC-BT620U / KDC-BT520U için)

ON: ACC, OFF olarak ayarlandığı zaman ön yüz bağlantısını kesmeyi unuttuğundaalarımı etkin hale getirir.; OFF: Devreden çıkar.

SOURCE SELECT

PANDORA SRC

(KDC-BT620U / KDC-BT520U için)

ON: Kaynak seçimindeki "PANDORA" istasyonunu etkinleştirir.; OFF: Devre dışı bırakır. (→ 12)

SPOTIFY SRC

ON: Kaynak seçimindeki "SPOTIFY" istasyonunu etkinleştirir.; OFF: Devre dışı bırakır. (→ 13)

BUILT-IN AUX

ON: Kaynak seçimindeki "AUX" istasyonunu etkinleştirir.; OFF: Devre dışı bırakır. (→ 8)

*1 3 yönlü çapraz bağlantı seçildiğinde geçersiz.

3 Başlangıç ayarlarını düzenleyin

- STANDBY moduna giriş yapmak için ⏻ SRC öğesine araliksız olarak basın.
- [FUNCTION] öğesine giriş yapmak için ses düğmesine basın.
- Bir öğe seçmek için (aşağıdaki tabloya bakın) ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- Istenebilir öğe seçiliene kadar veya aktif olana kadar adım 3’ü tekrarlayın.
- Çıkmak için Q./⬅ öğesine basılı tutun.

Önceki ayar öğesine dönmek için, Q./⬅ düğmesine basın.

BAŞLARKEN

P-OFF WAIT	(KDC-320UIM için) Yalnızca demo modu kapalı olduğunda uygulanabilir. Batarya tasarrufunda bulunmak için, ünite otomatik olarak kapanlığında (standby modundayken) süreyi ayarlar. 20M: 20 dakika ; 40M: 40 dakika ; 60M: 60 dakika ; ——: İptal eder
CD READ	1: Ses dosyası diskini ve müzik CD'sini otomatik olarak ayırt eder. 2: Bir müzik CD'si olarak çalmaya zorlar. Bir ses dosyası disk çalarken hiçbir ses duyulmaz.
F/W UPDATE	
UPDATE SYSTEM	
F/W UP xxxx	YES: Bellenimin yükseltilmesini başlatır. ; NO: İptal eder (yükseleme etkinleştirilmez). Bellenimin nasıl güncelleneceği hakkında ayrıntılı bilgiler için < www.kenwood.com/cs/ce/ > adresini ziyaret edin.
FACTORY RESET	YES: Ayarları varsayılan sıfırlar (kaydedilmiş istasyon dışında). ; NO: İptal eder.
CLOCK	
CLOCK DISPLAY	ON: Saat zamanı, ünite kapalı olduğunda dahi ekranda gösterilir. ; OFF: İptal eder.
ENGLISH	
РУССКИЙ*2	Müzik bilgisi ve [FUNCTION] menü için mümkünse görüntüleme dilini seçin. Varsayılan dil, [ENGLISH] seçildi.
TURKCE	*2 Yalnızca KDC-320UIM öğesi için seçilebilir.
ESPAÑOL*2	

Çapraz bağlantı türünü değiştir

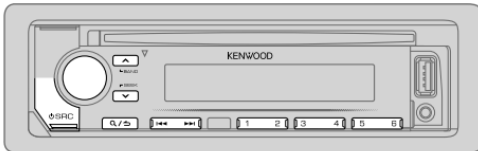
- 1 STANDBY moduna giriş yapmak için ↗ SRC öğesine aralıksız olarak basın.
 - 2 Çapraz bağlantı seçimini girmek için numara düğmelerine **4** ve **5** basılı tutun.
Mevcut çapraz bağlantı türü belirir.
 - 3 "2WAY" veya "3WAY" öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
 - 4 "YES" veya "NO" öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
Seçilen çapraz bağlantı türü belirir.
- İptal etmek için ↘ / ↙ na basın ve bekleyin.
 - Seçilen çapraz bağlantı ayarlarını ayarlamak için, (→ 23, 24).

⚠ Dikkat

Hoparlörlerin bağlantı türüne göre bir çapraz bağlantı türü seçin. (→ 34 — 36)

Yanlış bir tür seçerseniz:

- Hoparlörler zarar görebilir.
- Ses çıkış seviyesi aşırı yüksek veya düşük olabilir.



Seçilebilir bant:

- KDC-BT620U / KDC-BT520U**: FM1/FM2/FM3/AM/SW1/SW2
- KDC-320UIM**: FM1/FM2/FM3/MW

İstasyon arama

- 1 RADIO arasından seçim yapmak için **SRC** ögesine basın.
- 2 Banti seçmek için **BAND** ögesine aralıksız olarak basın (veya uzaktan kumanda üzerindeki **#FM+ / *AM-** ögesine basın).
- 3 Bir istasyon aramak için **|◀| / |▶|** ögesine basın (veya uzaktan kumanda üzerindeki **|◀| / |▶| (+)** ögesine basın).
- **|◀| / |▶|** ögesi için arama yöntemini değiştirmek için: **SEEK** ögesine tekrar basın.
AUTO1 : Otomatik olarak bir istasyon ara.
AUTO2 : Önceden belirlenmiş bir istasyon ara.
MANUAL : El ile bir istasyon arama.
- Bir istasyonu **kaydetmek** için: Numara tuşlarından (**1** ila **6**) bir tanesine basın ve basılı tutun.
- **Kaydedilen bir kanalı seçmek** için: Sayı tuşlarından birine basın (**1** ila **6**) (veya uzaktan kumanda üzerindeki (**1** ila **6**) sayı tuşlarından birine basın).

Doğrudan Erişim Ayarı (uzaktan kumandayı kullanarak)

- 1 Doğrudan Erişim Ayarına girmek için **DIRECT** düğmesine basın.
- 2 Bir frekansı girmek için sayı tuşlarına basın.
- 3 Bir kanal aramak için **ENT** **|▶|** ögesine basın.
- İptal etmek için **DIRECT** veya **▶** ögesine basın.
- Eğer adım 2'den sonra 10 saniye boyunca hiçbir işlem yapılmazsa, Doğrudan Erişim Ayarı otomatik olarak iptal edilir.

Diger ayarlar

- 1 [FUNCTION] ögesine giriş yapmak için ses düğmesine basın.
- 2 Bir öge seçmek için (aşağıdaki tabloya bakın) ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- 3 İstenilen öge seçildiğinde veya aktif olduğunda **2** adımlarını tekrar et veya seçilen öğe belirtilen talimatları izleyin.
- 4 Çıkmak için **Q / ↲** ögesine basılı tutun.

Önceki ayar ögesine dönmek için, **Q / ↲** düğmesine basın.

Varsayılan: **XX**

TUNER SETTING

- | | |
|--------------------------------|--|
| LOCAL SEEK^{*1} | ON : Yalnızca iyi görüntüülü istasyonların seçimleri. ; OFF : İptal eder. |
| | • Ayarlar seçilen kaynak/istasyona yalnızca uygulanabilir. Kaynağı/istasyonu bir kez değiştirildiğinde ayarları tekrar yapmanız gerekmektedir. |
| AUTO MEMORY | YES : Otomatik olarak iyi çeken 6 istasyonu başlatır. ; NO : İptal eder. |
| | • [PRESET TYPE] için yalnızca [NORMAL] tercih edildiğinde bu seçilebilir. (→ 5) |
| MONO SET | ON : FM alımını güçlendirir ancak stereo etkisi kabulabilir. ; OFF : İptal eder. |
| NEWS SET | ON : Ünite, eğer varsa geçici olarak Haber Programı moduna geçer. ; OFF : İptal eder. |
| REGIONAL^{*2} | ON : "AF" kontrolünü kullanarak, yalnızca belirli bir bölgede başka bir istasyona geçer. ; OFF : İptal eder. |
| AF SET^{*2} | ON : Geçerli çekim gücü zayıf olduğunda, otomatik olarak, aynı Radyo Veri Sistemi ağı dahilinde aynı programı yayılan ve çekim gücü daha iyi olan başka bir istasyon arar. ; OFF : İptal eder. |

*1 **KDC-BT620U / KDC-BT520U**: Yalnızca AM/SW1/SW2 istasyonları.

KDC-320UIM: Yalnızca FM istasyonları.

*2 **KDC-BT620U / KDC-BT520U**: Varsayılan: **[OFF]**

KDC-320UIM: Varsayılan: **[ON]**

RADYO

TI	ON: Üniteyi uygunsu geçici olarak Trafik Bilgi Sistemine geçirir ("TI" ışıkları açık). ; OFF: İptal eder.
PTY SEARCH	1 Kullanılabilir Program Türünü seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın. 2 PTY dilini (ENGLISH/FRENCH/GERMAN) seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın. 3 Arama yapmak için ◀◀ / ▶▶ öğesine basın.
CLOCK	
TIME SYNC	ON: Ünite zamanını Radyo Veri Sistemi istasyon zamanına göre senkronize eder. ; OFF: İptal eder.

[PTY SEARCH] için Kullanılabilir Program Türü

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

Ünite sınıflandırılmış program türünü [SPEECH] veya [MUSIC] öğesi altında seçilmişse arayacaktır.

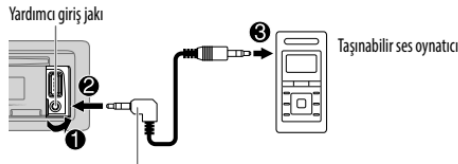
- Bant FM1/FM2/FM3 modundaysa yalnızca [**MONO SET**]/[NEWS SET]/[REGIONAL]/[AF SET]/[TI]/[PTY SEARCH] öğesi seçilebilir.
- Trafik bilgisi, alarm veya haber bülteni esnasında ses ayarlanırsa, ayarlanmış ses otomatik olarak hafızaya kaydedilir. Bir dahaki sefere trafik bilgisi, alarm veya haber bülteni açık olduğunda bu uygulanacaktır.

AUX

Hazırlık:
[BUILT-IN AUX] için [SOURCE SELECT] için [ON] öğesini seçin. (→ 5)

Dinlemeyi başlat

- 1 Taşınabilir bir ses çalar bağlayın (ticari olarak satılır).



"L" şekilli konektöre sahip 3,5 mm'lik stereo küçük fiş (ticari olarak satılır)

- 2 AUX arasından seçim yapmak için **SRC** öğesine basın.
3 Taşınabilir ses çaları açın ve çalışmaya başlatın.

AUX adını düzenleyin

Üniteye bağlı taşınabilir bir ses çalar dinlerken...

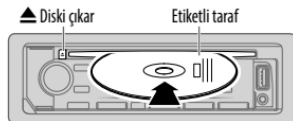
- [FUNCTION] öğesine giriş yapmak için ses düğmesine basın.
- [SYSTEM] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- [AUX NAME SET] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- Bir öğe seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
AUX (varsayılan)/DVD/PORTABLE/GAME/VIDEO/TV
- Çıkmak için **Q./△** öğesine basılı tutun.
Önceki ayar öğesine dönmek için, **Q./△** düğmesine basın.

CD/USB/iPod/ANDROID

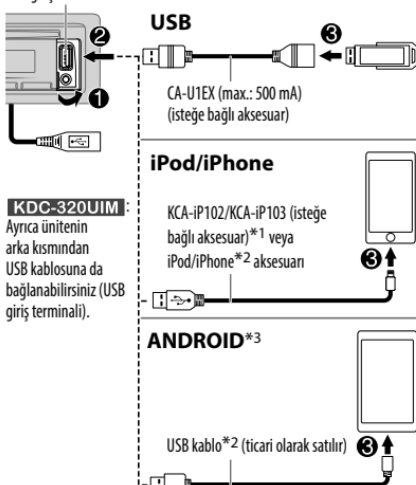
Çalma

Kaynak otomatik olarak değiştir ve oynatma işlemi başlar.

CD

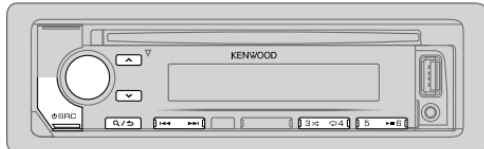


USB giriş terminali



*1 KCA-IP102 : 30'lu pin tipi, KCA-IP103 : Yıldırırm tipi

*2 Kullanımında değilken, kabloyu aracın içinde bırakmayın.



Seçilebilir kaynak:

KDC-BT620U / KDC-BT520U : CD/USB/iPod USB/ANDROID

KDC-320UIM : CD/USB FRONT/USB REAR/iPod FRONT/iPod REAR/ANDROID FRONT/ANDROID REAR

Bunu yapmak için	Ön panel üzerinde	Uzaktan kumanda üzerinde
Oynat/duraklat	▶ 6 öğesine basın.	ENT ▶ öğesine basın.
Geri/İleri sarma*4	◀◀ / ▶▶ düğmesine basın ve basılı tutun.	◀◀ / ▶▶ (+) düğmesine basın ve basılı tutun.
Bir parça/dosya seçin	◀◀ / ▶▶ 1 öğesine basın.	◀◀ / ▶▶ (+) öğesine basın.
Bir klasör seçin*5	▲ / ▼ öğesine basın.	#FM+ / *AM- öğesine basın.
Tekrar çalma*6	◀ 4 öğesine tekrar tekrar basın. TRACK REPEAT/ALL REPEAT FILE REPEAT/FOLDER REPEAT/ALL REPEAT FILE REPEAT/FOLDER REPEAT/REPEAT OFF	: Ses CD'si : MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC dosyası : iPod veya ANDROID
Rasgele çalma*6	3 × 4 öğesine tekrar tekrar basın. DISC RANDOM/RANDOM OFF FOLDER RANDOM/RANDOM OFF	: Ses CD'si : MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC dosyası, iPod veya ANDROID

ALL RANDOM'ı seçmek için 3 × 4 öğesine basılı tutun.*7

*3 Android cihazla bağlantı kurduğunuzda gösterildiği gibi "Press [VIEW] to install KENWOOD MUSIC PLAY APP". Uygulamayı yüklemek için kullanma talimatlarını izleyin. Bağlantı kurmadan önce Android cihazınızda KENWOOD MUSIC PLAY uygulamasının en güncel sürümünü yükleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, <www.kenwood.com/cs/ce/> adresini ziyaret edin.

*4 ANDROID için: Sadece [BROWSE MODE] seçildiğinde geçerlidir. (→ 10)

*5 CD için: Sadece MP3/WMA/AAC dosyaları için. Bu iPod/ANDROID için geçerli değildir.

*6 iPod/ANDROID için: Sadece [MODE OFF]/[BROWSE MODE] seçildiğinde geçerlidir. (→ 10)

*7 CD için: Sadece MP3/WMA/AAC dosyaları için.

CD/USB/iPod/ANDROID

Kontrol modunu seç

iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB kaynağındayken, **5** üzerine sürekli basın.

MODE ON : iPod'un kendisi kullanılarak iPod kontrolü yapma. Yine de bu üiteden oynatabilir/durakatabilir, dosya atlatabilir, hızlı ileri veya geri sarabılırsınız.

MODE OFF : Bu üiteden iPod kontrolü yapma.

ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID kaynağındayken, **5** üzerine sürekli basın.

BROWSE MODE: Android cihaza yüklü KENWOOD MUSIC PLAY uygulaması aracılığıyla bu üiteden Android cihaz kontrolü yapma.

HAND MODE : Android cihaza yüklü diğer medya oynatıcı uygulamaları aracılığıyla Android cihazın kendisi kullanılarak Android cihaz kontrolü yapma. Yine de bu üiteden çal/durdur ve dosyayı atla işlemlerini yapabilirsiniz.

Müzik sürücüsünü seçin

USB FRONT/USB REAR/USB kaynağındayken, **5** üzerine sürekli basın.

Aşağıdaki sürücünde kaydedilmiş şarkılar tekrar oynatılacak.

- Seçili bir akıllı cep telefonunun dahili veya harici belleği (yığın depolama sınıfı).
- Çoklu bir sürücü cihazının seçili sürücüsü.

Tuneln Radio'yu/Tuneln Radio Pro'yu/Aupeo'yu dinleyin

Tuneln Radio'yu, Tuneln Radio Pro'yu veya Aupeo'yu dinlerken, iPod/ iPhone'u ünite giriş terminali USB sine bağlayın.

- Ünite, sesi bu uygulamalardan çıkartacaktır.

Klasör veya listeden bir dosya seçin

iPod/ANDROID için, [MODE OFF]/[BROWSE MODE] seçildiğinde yalnızca bu uygulanabilir.

- 1 ögesine basın.
- 2 Bir klasör/liste belirlemek için ses düğmesini çevirin, ardından düğmeye basın.
- 3 Bir dosya belirlemek için ses düğmesini çevirin, ardından düğmeye basın.

Hızlı ara (yalnızca CD, USB FRONT/USB REAR/USB ve ANDROID FRONT/ANDROID REAR kaynaklar için geçerlidir)

Çok sayıda dosyanız varsa, bunlar arasında hızlıca arama yapabilirsiniz.

Listeye hızlı bir şekilde göz atmak için ses düğmesini hızlıca çevirin.

Aramayı atla (yalnızca iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB ve ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID kaynaklar için geçerlidir)

Önceden ayarlanan arama atlama oranını araştırmak için / üzerine basın. ($\rightarrow 1$, [SKIP SEARCH])

- / üzerine uzun süre basarak %10 oranında arayın.

Alfabeye göre arama (yalnızca iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB ve ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID kaynaklar için geçerlidir)

İlk karaktere göre bir dosyayı arayabilirsiniz.

iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB kaynak için

- 1 Karakter araması girmek için ses düğmesini hızlı bir şekilde çevirin.
- 2 Karakter seçmek için ses düğmesini çevirin.
 - A ila Z, 0 ila 9'un dışında bir karakter aramak için "*" ögesini seçin.
- 3 Giriş konumuna taşımak için / ögesine basın.
 - En fazla 3 karaktere girebilirsiniz.
- 4 Aramayı başlatmak için ses düğmesine basın.

ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID kaynak için

- 1 Karakter seçmek için / ögesine basın.
- 2 Karakter seçmek için ses düğmesini çevirin.
 - ^AA: Büyük harfler (A ila Z)
 - _A_: Küçük harfler (a ila z)
 - 0-: Sayilar (0 ila 9)
 - ***: A ila Z, 0 ila 9'un dışındaki karakterler
- 3 Aramayı başlatmak için ses düğmesine basın.

CD/USB/iPod/ANDROID

- Kök klasöre/ilk dosyaya/üst menüye dönmek için **5** nolu tuşa basın.
(BT AUDIO kaynak için geçerli değildir.)
- Önceki ayar öğesine dönmek için, **Q/◀** düğmesine basın.
- İptal etmek için **Q/◀** 'na basın ve bekleyin.

Doğrudan Müzik Arama (uzaktan kumandalı kullanarak)

- 1 DIRECT** öğesine basın.
 - 2 Bir parça/dosya adı girmek için numara tuşlarına basın.**
 - 3 Müzik aramak için **ENT ► II** öğesine basın.**
- İptal etmek için **DIRECT** veya **◀** öğesine basın.
 - Rastgele Çal seçildiği taktirde kullanılamaz.
 - iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB ve ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID kaynak için geçerli değildir.

KENWOOD Remote uygulamasını kullanmak için ayarlar

KENWOOD Remote uygulaması, (USB giriş terminali aracılığıyla) iPhone/iPod'dan KENWOOD araç alıcısının işlemlerini kontrol etmek için tasarlanmıştır.

Hazırlık:

Bağlamanadan önce cihazınıza KENWOOD Remote uygulamasının son sürümünü yükleyin. Daha fazla bilgi için, <www.kenwood.com/cs/ce/> adresini ziyaret edin.

KDC-BT620U / KDC-BT520U: Ayarları Bluetooth bağlantısında olduğu gibi aynı şekilde yapabilirsiniz. (→ 20)

Diger ayarlar

- 1 [FUNCTION] öğesine giriş yapmak için ses düğmesine basın.**
- 2 Bir öğe seçmek için (aşağıdaki tabloya bakın) ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.**
- 3 İstenilen öğe seçilene kadar veya aktif olana kadar adım 2'ü tekrarlayın.**
- 4 Çıkmak için **Q/◀** öğesine basılı tutun.**

Önceki ayar öğesine dönmek için, **Q/◀** düğmesine basın.

Varsayılan: **XX**

USB

MUSIC DRIVE	DRIVE CHANGE: Sonraki ([DRIVE 1] ila [DRIVE 4]) arasındaki sürücü otomatik olarak seçilir ve playback başlar. Aşağıdaki sürücülerini seçmek için 1 ila 3 arasındaki adımları tekrarlayın.
SKIP SEARCH	0.5%/1%/5%/10%: iPod FRONT/iPod REAR/iPod USB veya ANDROID FRONT/ANDROID REAR/ANDROID kaynak ile dinlenken, toplam dosyalar üzerindeki arama oranını atlayıcı seçer.

Pandora® (KDC-BT620U / KDC-BT520U için)

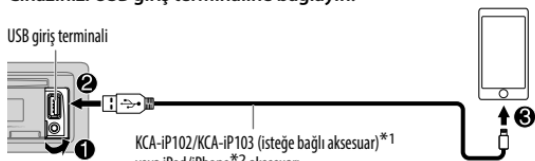
Hazırlık:

Cihazınıza (iPhone/iPod touch) Pandora uygulamasının en son sürümünü yükleyin ve ardından bir hesap oluşturun ve Pandora'ya giriş yapın.

- [SOURCE SELECT] içinden [PANDORA SRC] ayarını [ON] olarak belirleyin. (→ 5)

Dinlemeyi başlat

- 1 Cihazınızdaki Pandora uygulamasını açın.
- 2 Cihazınızı USB terminaline bağlayın.



- 3 PANDORA arasından seçim yapmak için ↪ SRC öğesine basın.
Yayın otomatik olarak başlar.

Bunu yapmak için	Ön panel üzerinde	Uzaktan kumanda üzerinde
Oynat/duraklat	► 6 öğesine basın.	ENT ► öğesine basın.
Bir şarkısı atla	►►! öğesine basın.	►►! (+) öğesine basın.
Beğen veya beğenme*3	▲ / ▼ öğesine basın.	#FM+ / *AM- öğesine basın.

*1 KCA-iP102 : 30'lu pin tipi, KCA-iP103 : Yıldırım tipi

*2 Kullanımında değişken, kabloyu aracın içinde bırakmayın.

*3 Eğer beğenme seçiliyse, mevcut şarkı atlanır.

Yeni bir istasyon oluştur ve kaydet

- 1 Q / ↲ öğesine basın.
- 2 [NEW STATION] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından dügmeye basın.
- 3 [FROM ARTIST] veya [FROM TRACK] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından dügmeye basın.
Mevcut şarkısı veya sanatçı üzerinde yeni bir istasyon oluşturulur.
- 4 Kaydetmek için numara tuşlarından (1 ila 5) bir tanesine basın ve basılı tutun.

Kaydedilen bir kanalı seçmek için: Numara tuşlarından (1 ila 5) bir tanesine basın.

Kayıtlı bir istasyonu arama

- 1 Q / ↲ öğesine basın.
- 2 Bir öğe seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından dügmeye basın.
[SORT BY DATE]: Kayıt tarihine göre
[SORT BY A-Z]: Alfabetik sıraya göre
- 3 İstediğiniz istasyonu seçmek için ses düğmesini çevirin (veya uzaktan kumanda üzerindeki ▲ / ▼ öğelerine basın).
- 4 Onaylamak için ses düğmesine basın (veya uzaktan kumanda üzerindeki ENT ►|| öğesine basın).
İptal etmek için Q / ↲'na basın ve bekleyin.

Mevcut şarkısı bilgisi için yerimi belirle

Ses düğmesine basılı tutun.

"BOOKMARKED" görüntülenir ve bilgi cihazınıza depolanır.

- Bu üniteye değil ancak Pandora hesabınızda yerimi kullanılabilir.

Pandora® (KDC-BT620U / KDC-BT520U için)

Bir istasyon sil

PANDORA'yi dinlerken...

- 1 **Q./↳** ögesine basın.
- 2 [STATION DEL] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- 3 [SORT BY DATE] veya [SORT BY A-Z] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- 4 İstediğiniz istasyonun silinmesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- 5 [YES] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- 6 Çıkmak için **Q./↳** ögesine basılı tutun.

Önceki ayar öğesine dönmek için, **Q./↳** düğmesine basın.

Spotify

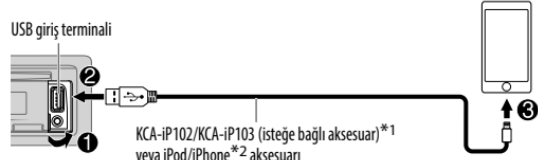
Hazırlık:

Cihazınıza (iPhone/iPod touch) Spotify uygulamasının en son sürümünü yükleyin ve ardından bir hesap oluşturun ve Spotify'ya giriş yapın.

- [SOURCE SELECT] içinden [SPOTIFY SRC] aranızı [ON] olarak belirleyin. (→ 5)

Dinlemeyi başlat

- 1 Cihazınızdaki Spotify uygulamasını açın.
- 2 Cihazınızı USB giriş terminaline bağlayın.



- 3 SPOTIFY arasından seçim yapmak için **⊖ SRC** öğesine basın.
Yayın otomatik olarak başlar.

*1 KCA-iP102 : 30'luk pin tipi, KCA-iP103 : Yıldız tipi

*2 Kullanımda değişiklik, kabloyu aracın içinde bırakmayın.

Bunu yapmak için	Ön panel üzerinde	Uzaktan kumanda üzerinde
Oynat/duraklat	▶ 6 öğesine basın.	ENT ▶ öğesine basın.
Bir şarkı atla	◀◀*3 / ▶▶ öğesine basın.	◀◀*3 / ▶▶ (+)
Beğen veya beğenme*4	▲ / ▼ öğesine basın.	#FM+ / *AM- öğesine basın.
Radyoyu başlatın	5 düğmesine basın ve basılı tutun.	(Mevcut değil)
Tekrar çalma*5	⟳4 öğesine tekrar tekrar basın. REPEAT ALL/REPEAT ONE*3/ REPEAT OFF	(Mevcut değil)

*3, *4, *5: (→ 14)

Spotify

Bunu yapmak için	Ön panel üzerinde	Uzaktan kumanda üzerinde
Rasgele çalma* ⁵	3>◀ ögesine tekrar tekrar basın.* ³ SHUFFLE ON/SHUFFLE OFF	(Mevcut değil)

*3 Yalnızca premium hesap kullanıcıları kullanabilir.

*4 Bu özellik yalnızca Radyodaki parçalarda kullanılabilir. Eğer beğenme seçiliirse, mevcut şarkı atlanır.

*5 Yalnızca çalma listelerindeki parçalarda kullanılabilir.

Favori şarkınızı kaydedin

Spotify'da Radyo dinlerken...

Ses düşmesine basılı tutun.

"SAVED" görünür ve Spotify hesabınızdaki bilgi "Your Music (Müziğiniz)" veya "Your Library (Kütüphaneniz)"'e kaydedilir.

Kaydetmemek için aynı yöntemi tekrarlayın.

"REMOVED" görünür ve Spotify hesabınızdaki bilgi "Your Music (Müziğiniz)" veya "Your Library (Kütüphaneniz)"'den çıkarılır.

Bir şarkısı veya istasyonu arayın

- 1 **Q/▶** ögesine basın.
- 2 Bir liste türü seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
Görsüntülenen liste türleri, Spotify'dan gönderilen bilgilere bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- 3 İstediğiniz şarkıyı veya istasyonu seçmek için ses düğmesini çevirin (veya uzaktan kumanda üzerindeki ▲/▼ ögesine basın).
- 4 Onaylamak için ses düğmesine basın (veya uzaktan kumanda üzerindeki ENT▶▶ ögesine basın).
Ses düğmesini hızlıca çevirerek listeye hızlı bir şekilde göz atabilirsiniz.
İptal etmek için **Q/▶**'na basın ve bekleyin.

BLUETOOTH® (KDC-BT620U / KDC-BT520U için)

BLUETOOTH — Bağlantı

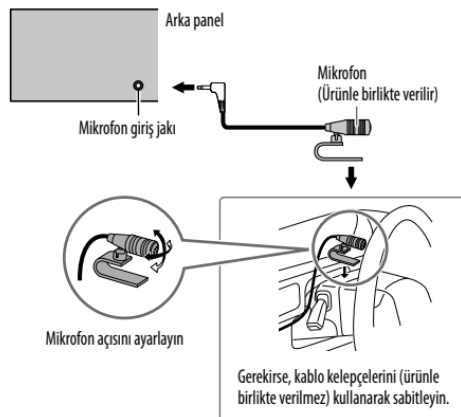
Desteklenen Bluetooth profilleri

- Hands-Free Profile—Eller Serbest Profili (HFP)
- Advanced Audio Distribution Profile—Gelişmiş Ses Yayımlama Profili (A2DP)
- Audio/Video Remote Control Profile—Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili (AVRCP)
- Serial Port Profile—Seri Port Profili (SPP)
- Phonebook Access Profile—Rehber Erişim Profili (PBAP)

Desteklenen Bluetooth kodekleri

- Sub Band Codec—Alt Bant Kodeği (SBC)
- Advanced Audio Coding—Gelişmiş Audio Kodlaması (AAC)

Mikrofonu bağlama



Bir Bluetooth cihazı ilk kez eşleştirin ve bağlayın

- 1 Üniteyi açmak  üzerine basın.
- 2 Bluetooth aygıtından (KDC-BT6**/KDC-BT5**) bu ünite model adını arayın ve seçin.
Ekranда "PAIRING" → "PASS XXXXXX" → Aygit Adı → "PRESS" → "VOLUME KNOB" ögesi görünür.
 - Bazı Bluetooth aygıtları için, aramanın hemen ardından Kişiisel Kimlik Numarası (PIN) kodunu girmeniz gerekebilir.
- 3 Eşleştirme başlatmak için ses düğmesine basın.
Eşleştirme tamamlandıında "PAIRING OK" belirir.

Eşleşme tamamlandıında Bluetooth bağlantısı otomatik olarak kurulur.

- **KDC-BT620U:** Yüz plakasında "BT1" ve/veya "BT2" gösterge ışığı yanar.
 - **KDC-BT520U:** Ekran penceresinde "BT1" ve/veya "BT2" ışığı yanar.
-
- Bu ünite Secure Simple Pairing® (SSP) destekler.
 - Toplamda en fazla beş aygit kaydedilebilir (eşleştirilmiş).
 - Eşleştirme işleminin tamamlanmasının ardından Bluetooth aygıt, üniteyi sıfırlasanız bile üitede kayıtlı kalır. Eşleştirilen cihazı silmek için, **► 19, [DEVICE DELETE]**.
 - Tek seferde en fazla iki adet Bluetooth özelliğine sahip telefon ve bir Bluetooth özelliğine sahip ses aygıtı bağlanabilir.
Fakat BT AUDIO kaynağındayken, beş adet Bluetooth ses aygıtına bağlanabilir ve bu beş aygit arasında geçiş yapabilirsiniz. (**► 20**)
 - Bazı Bluetooth aygıtları, eşleştirme işleminden sonra üniteye otomatik olarak bağlanmayıabilir. Aygıti üniteye manuel olarak bağlayın.
 - Daha fazla bilgi için söz konusu Bluetooth aygıtının talimat kılavuzuna bakın.

Otomatik Eşleştirme

iPhone/iPod touch/Android cihazını USB GİRİŞ terminaline bağladığınızda, eşleştirme talebi (Bluetooth ile) otomatik olarak etkinleştirilir.

Cihaz adını onayladığınızda eşlestireceğiniz ses düşmesine basın.

Otomatik eşleştirme talebi sadece şu durumda etkinleştirilir:

- Bağlı cihazın Bluetooth işlevi açılır.
- **[AUTO PAIRING]** ögesi **[ON]** olarak ayarlanır. (**► 19**)
- KENWOOD MUSIC PLAY uygulaması Android cihazına (**► 9**) yüklenir ve **[BROWSE MODE]** seçilir. (**► 10**)

BLUETOOTH — Cep telefonu



ZONE 2

Arama alma

Gelen bir arama olduğunda:

- **KDC-BT620U**: Yeşil renkte ZONE 2 aydınlanır ve yanıp söner.
- **[AUTO ANSWER]** ögesi seçilen zamana ayarlanmışa cihaz aramaya otomatik olarak cevap verir. (→ 17)

Bir arama sırasında:

- **KDC-BT620U**: Yeşil renkte **[DISPLAY]** (→ 26) ve ZONE 2 için yapılan aydınlatma ayarlarına göre ZONE 1 aydınlanır.
- Cihazı kapatır ya da yüz plakasını sökerseniz, Bluetooth bağlantısı kesilir.

Bağlanan telefona bağlı olarak aşağıdaki işlemler farklılık gösterebilir veya kullanılamayabilir.

Bunu yapmak için	Ön panel üzerinde	Uzaktan kumanda üzerinde
İlk gelen çağrı....		
Bir aramayı cevapla	☞ ögesine veya ses düğmesine ya da sayı tuşlarından birine (1 ila 6) basın.	☞ ögesine basın.
Bir aramayı geri çevir	Q / ↲ ögesine basın.	☞ ögesine basın.
Aramayı sonlandırma	Q / ↲ ögesine basın.	☞ ögesine basın.

Bunu yapmak için	Ön panel üzerinde	Uzaktan kumanda üzerinde
İlk gelen çağrıda konuşurken...		
Başka bir gelen çağrıya cevap verin ve mevcut çağrıyı bekletin	☞ ögesine basın.	☞ ögesine basın.
Başka bir gelen çağrıyı reddedin	Q / ↲ ögesine basın.	☞ ögesine basın.
İki devrede olan görüşme sırasında...		
Mevcut görüşmeyi sona erdirin ve tutulan görüşmeyi devreye sokun	Q / ↲ ögesine basın.	☞ ögesine basın.
Mevcut görüşme ile tutulan görüşmeyi değiştirin	☞ ögesine basın.	☞ ögesine basın.
Telefonun ses düzeyini ayarlama [00] ila [35] (Varsayılan: [15])		
Arama sırasında ses düşmesini çevirin.	VOL ^ veya VOL ^ ögesine basın.	
Ahizesiz ve özel konuşma modları arasında geçiş yap		
Arama sırasında ► II 6 ögesine basın.		(Mevcut değil)
• İşlemler, bağlı Bluetooth özelliğine sahip aygıtta göre değişebilir.		

Ses kalitesini iyileştir

Telofonda konuşurken...

- 1 [FUNCTION] ögesine giriş yapmak için ses düğmesine basın.
- 2 Bir öğe seçmek için (aşağıdaki tabloya bakın) ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- 3 İstenilen öğe seçilene kadar veya aktif olana kadar adım 2'ü tekrarlayın.
- 4 Çıkmak için Q/ ögesine basılı tutun.

Önceki ayar ögesine dönmek için, Q/ düğmesine basın.

Varsayılan: XX

MIC GAIN -10 ila +10 (-4): Mikrofon duyarlılığı sayı arttıkça artar.

NR LEVEL -5 ila +5 (0): Bir telefon görüşmesi sırasında en az seviyede gürültü duyuluncaya kadar gürültüyü azaltma seviyesini ayarlayın.

ECHO CANCEL -5 ila +5 (0): Bir telefon görüşmesi sırasında en az oranda yanıt duyulana kadar yanıt giderimi gecikme süresini ayarlayın.

Bir arama almak için ayarları yap

- 1 Bluetooth moduna girmek için üzerine basın.
- 2 Bir öğe seçmek için (aşağıdaki tabloya bakın) ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- 3 İstenilen öğe seçilene kadar veya aktif olana kadar adım 2'ü tekrarlayın.
- 4 Çıkmak için Q/ ögesine basılı tutun.

Önceki ayar ögesine dönmek için, Q/ düğmesine basın.

SETTINGS

AUTO ANSWER 1 ila 30: Ünite gelen aramayı seçilen zamanda (saniye) otomatik olarak cevaplar; **OFF**: İptal eder.

BATT/SIGNAL* (KDC-BT620U için)
AUTO: Ünite bir Bluetooth cihazı algılandığında ve Bluetooth cihazı bağlılığında bataryanın gücünü ve sinyalini gösterir.; **OFF**: İptal eder.

* İşlevsellik kullanılan telefon türüne bağlıdır.

Bir arama yap

Arama geçmişinden, telefon defterinden bir arama yapabilir veya numarayı çevirebilirsiniz. Telefon defterinizde bu özellik varsa sesli arama yapmanız da mümkündür.

- 1 **Bluetooth moduna girmek için üzerine basın.**
 "(Birinci aygit adı)" görünür.
 • İki Bluetooth telefon bağlılığında diğer telefona geçiş yapmak için tekrar ögesine basın.
 "(İkinci aygit adı)" görünür.
- 2 **Bir öğe seçmek için ses düğmesini çevirin (→ 18), ve ardından düğmeye basın.**
- 3 **İstenilen öğe seçildiğinde veya aktif olduğunda 2 adımlarını tekrar et veya seçilen öğe belirtilen talimatları izleyin.**
- 4 **Çıkmak için Q/ ögesine basılı tutun.**
 Önceki ayar ögesine dönmek için, Q/ düğmesine basın.

CALL HISTORY

(Sadece telefon PBAP'yi desteklediği zaman geçerlidir.)

- 1** Bir ad veya telefon numarası belirlemek için ses düşmesine basın.
 - **KDC-BT620U**: Önceli arama durumunu belirtmek için ekrana alt tarafında "INCOMING", "OUTGOING" veya "MISSED" ögesi gösterilir.
 - **KDC-BT520U**: "I" ögesi aramanın olduğunu, "0" ögesi aramanın yapıldığını, "M" ögesi ise cevapsız arama olduğunu gösterir.
 - Ekran kategorisini değiştirmek için (NUMBER veya NAME) **DISP** ögesine basın.
 - Kaydedilmiş bir arama geçmişini yoksa "NO DATA" ifadesi görünür.
- 2** Aramak için ses düşmesine basın.

PHONE BOOK

(Sadece telefon PBAP'yi desteklediği zaman geçerlidir.)

- 1** Alfabetik arama moduna (telefon rehberi çok sayıda kişi içeriyorsa) girmek için ses düşmesini hızlıca çevirin.
 - İlk menü (ABCDEFGHIJK) görünür.
 - Diğer menüye (LMNOPQRSTUVWXYZ veya WXYZ1*) gitmek için **▲/▼** ögesine basın.
 - İstediğiniz ilk harfi seçmek için ses düşmesini çevirin veya **◀◀ / ▶▶** I ögesine basın ve ardından düğmeye basın.
 - Sayılarla aramak için "1" ögesini seçin vesembollerle aramak için "X" ögesini seçin.
- 2** Bir ad belirlemek için ses düşmesini çevirin, ardından düğmeye basın.
- 3** Bir telefon numarası seçmek için ses düşmesini çevirin, ardından aramak için düğmeye basın.
 - Eşleştirme sırasında bağlı telefonun telefon rehberi üniteye otomatik olarak aktarılır.
 - Kişiler şu şekilde sınıflandırılır: HOME, OFFICE, MOBILE, OTHER, GENERAL veya HM (ev), OF (ofis), MO (cep), OT (diğer), GE (genel)
 - Bu ünite sadece aksanız harfleri gösterebilir. ("Ü" gibi aksanlı harfler "U" olarak gösterilir.)

NUMBER DIAL

- 1** Bir rakam (0'dan 9'a) veya karakter (*, #, +) seçmek için ses düşmesini çevirin.
- 2** Giriş konumunu taşımak için **◀◀ / ▶▶** I ögesine basın.
 - Telefon numarası girmeyi tamamlamaya kadar **1**. ve **2.** adımı tekrarlayın.
- 3** Aramak için ses düşmesine basın.

(veya uzaktan kumandayı kullanarak)
 - 1** Telefon numarasını girmek için sayı tuşlarına (**0** ile **9** arası) basın.
 - 2** Aramak için **📞** ögesine basın.

VOICEAramak istediğiniz kişinin adını söyleyin veya telefon işlevlerini kontrol etmek için sesli komut verin. (→ **Sesli algılama kullanara bir arama yapın**)**BATT LOW/MID/FULL***:

Bataryanın gücünü gösterir.

NO SIGNAL/LOW/MID/MAX*:

Şu an alınan sinyalin gücünü gösterir.

* İşlevsellik kullanılan telefon türüne bağlıdır.

Sesli algılama kullanara bir arama yapın

- 1** Bağlanmış olan telefonun ses tanıma özelliğini etkinleştirmek için **📞** ögesine basılı tutun.
- 2** Aramak istediğiniz kişinin adını söyleyin veya telefon işlevlerini kontrol etmek için sesli komut verin.
 - Desteklenen Ses Tanıma özellikleri telefondan telefona değişir. Ayrıntılı bilgi için bağlı telefonun talimat kılavuzuna bakın.
 - Bu ünite, iPhone'un akıllı kişisel yardımcı işlevini de destekler.

Hafızadaki ayarlar**Belleğe kişi kaydetme**Sayı düğmelerine 6'ya kadar kişi kaydedebilirisiniz (**1** ila **6** arası).

- 1** Bluetooth moduna girmek için **📞** üzerine basın.
 - 2** [CALL HISTORY], [PHONE BOOK] veya [NUMBER DIAL] ögesini seçmek için ses düşmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
 - 3** Bir kişi seçmek veya telefon numarası girmek için ses düşmesini çevirin. Eğer bir kişi seçilirse, telefon numarasını göstermesi için ses düşmesine basın.
 - 4** Numara tuşlarından (**1** ile **6**) bir tanesine basın ve basılı tutun.
 - Kişi kaydedildiğinde "STORED" ifadesi görünür.
- Önceden ayarlanmış bellekten bir kişiyi silmek için **2.** adımda [NUMBER DIAL] seçeneğini belirleyin ve boş bir numara kaydedin.

Bellekten arama yapma

- 1** Bluetooth moduna girmek için  üzerine basın.
- 2** Numara tuşlarından (**1** ila **6**) bir tanesine basın.
- 3** Aramak için ses düğmesine basın.
Kayıtlı kişi yoksa "NO MEMORY" ifadesi görünür.

Diğer ayarlar

- 1** [FUNCTION] öğesine giriş yapmak için ses düğmesine basın.
- 2** Bir öğe seçmek için (aşağıdaki tabloya bakın) ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- 3** İstenilen öğe seçildiğinde veya aktif olduğunda **2** adımlarını tekrar et veya seçilen öğe de belirtilen talimatları izleyin.
- 4** Çıkmak için  /  öğesine basılı tutun.

Önceki ayar öğesine dönmek için,  /  düğmesine basın.

Varsayılan: XX

BT MODE

PHONE SELECT	Bağlanmak veya bağlantı kesmek için telefonu veya sesli aygıtı seçin. Bağlandımda cihazın adının önünde "*" görünür.
AUDIO SELECT	Mevcut playback ses aygıtı önünde" ▷ " görüntülenir. <ul style="list-style-type: none"> • Herhangi bir zamanda en fazla iki adet Bluetooth özelliğine sahip telefon ve bir Bluetooth özelliğine sahip ses aygıtı bağlanabilir.
DEVICE DELETE	<ol style="list-style-type: none"> 1 Silmek için bir cihazı seçerek ses açma düğmesini çevirin, ardından düğmeye basın. 2 [YES] veya [NO] öğesini seçmek için ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
PIN CODE EDIT (0000)	PIN kodunu (en fazla 6 haneli) değiştirir. <ol style="list-style-type: none"> 1 Bir numara seçmek için ses düğmesini çevirin. 2 Giriş konumunu taşımak için  /  öğesine basın. PIN kodunu girmeye işlemeyi bitirinceye kadar 1. ve 2. adımı tekrarlayın. 3 Onaylamak için ses düğmesine basın.

RECONNECT

ON: Son bağlanan Bluetooth cihazı menzil dahlilinde iken ünite otomatik olarak yeniden bağlanır. ; **OFF:** İptal eder.

AUTO PAIRING

ON: USB giriş terminali üzerinden bağlandığında cihaz otomatik olarak desteklenen Bluetooth cihazı (iPhone/iPod touch/Android cihazı) ile eşleştirilir. Bağlı cihazın işletim sistemini bağlı olarak, bu işlev çalışmamayabilir. ; **OFF:** İptal eder.

INITIALIZE

YES: Tüm Bluetooth ayarlarını (depolanan eşleştirme, rehber vb. dahil) başlatır. ;
NO: İptal eder.

Bluetooth test modu

Desteklenen profiline, Bluetooth aygıti ve ünite arasında bağlanabilirliğini kontrol edebilirsiniz.

- Hiçbir Bluetooth cihazının eşleştirilmemişinden emin olun.
- 1**  düğmesine basın ve basılı tutun.
"PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000" ibaresi görünür.
- 2** Bluetooth aygıtından (KDC-BT6**/KDC-BT5**) bu ünite model adını arayın ve seçin.
- 3** Eşleştirmeyi onaylamak için Bluetooth aygitını çalıştırın.
Ekranда "TESTING" ifadesi yanıp söner.

Test işleminden sonra bağlanabilirlik sonucu (OK veya NG) görünür.

PAIRING: Eşleşme durumu

HF CNT: Eller Serbest Profili (HFP) uyumluluğu

AUD CNT: Gelişmiş Ses Yayımlı Profili (A2DP) uyumluluğu

PB DL: Rehber Erişim Profili (PBAP) uyumluluğu

Test modunu iptal etmek için ve ünitemi kapatmak için  öğesine basılı tutun.

BLUETOOTH — Audio

BT AUDIO kaynağındayken beş adet Bluetooth ses aygıtına bağlanabilir ve bu beş aygit arasında geçiş yapabilirsiniz.

**Bluetooth üzerinden audio oynatıcısı**

- 1 BT AUDIO öğesini seçmek için **SRC** öğesine aralıksız olarak basın (veya uzaktan kumanda üzerindeki **SRC** öğesine basın).
- 2 Oynatma işlemini başlatmak için Bluetooth özelliğine sahip müzik çaları çalıştırın.

Bunu yapmak için	Ön panel üzerinde	Uzaktan kumanda üzerinde
Oynat/duraklat	▶ 6 öğesine basın.	ENT ▶ öğesine basın.
Grup veya klasör seçme	▲ / ▼ öğesine basın.	#FM+ / *AM- öğesine basın.
Geri atlama/ileri atlama	 ◀◀ / ▶▶ öğesine basın.	 ◀◀ / ▶▶ (+) öğesine basın.
Geri/İleri sarma	 ◀◀ / ▶▶ düğmesine basın ve basılı tutun.	 ◀◀ / ▶▶ (+) düğmesine basın ve basılı tutun.
Tekrar çalma	⌚ 4 öğesine tekrar tekrar basın. ALL REPEAT , FILE REPEAT , REPEAT OFF	(Mevcut değil)
Rasgele çalma	ALL RANDOM 'ı seçmek için 3> öğesine basılı tutun. • RANDOM OFF seçmek için 3> öğesine basın.	(Mevcut değil)

Bunu yapmak için	Ön panel üzerinde	Uzaktan kumanda üzerinde
Klasör veya listeden bir dosya seçin	10. sayfadaki "Klasör veya listeden bir dosya seçin" bölümüne bakın.	(Mevcut değil)
Bağlı olan Bluetooth ses aygıtları arasında geçiş yapın	5 öğesine basın.*	(Mevcut değil)

* Bağlı olan cihazdan "Play (Oynat)" tuşuna bastığınızda cihaz ses çıkışının değişmesine neden olursunuz. Bağlanan aygıtta kullanılabilmelerine bağlı olarak işlemler ve ekran göstergeleri farklılık gösterebilir.

KENWOOD Remote uygulamasını kullanmak için ayarlar

KENWOOD Remote uygulaması, iPhone/iPod'dan (Bluetooth veya USB giriş terminali aracılığıyla) ya da Android akıllı telefondan (Bluetooth aracılığıyla) KENWOOD araç alıcısının işlemlerini kontrol etmek için tasarlanmıştır.

Hazırlık:

Bağlamadan önce cihazınıza KENWOOD Remote uygulamasının son sürümünü yükleyin. Daha fazla bilgi için, <www.kenwood.com/cs/ce/> adresini ziyaret edin.

- 1 **[FUNCTION]** öğesine giriş yapmak için ses düğmesine basın.
- 2 Bir öğe seçmek için ses düğmesini çevirin (→ 21), ve ardından düğmeye basın.
- 3 İstenilen öğe seçilene kadar veya aktif olana kadar adım 2'ü tekrarlayın.
- 4 Çıkmak için **Q./****▬** öğesine basılı tutun.

Önceki ayar öğesine dönmek için, **Q./****▬** düğmesine basın.

Varsayılan: XX

REMOTE APP

SELECT	Uygulamayı kullanmak için cihazı (iOS veya ANDROID) seçin.
IOS	<p>YES: Uygulamayı Bluetooth ile veya bağlanılmış olan USB giriş terminali aracılığıyla kullanmak için iPhone/iPod'u seçer. ; NO: İptal eder.</p> <p>iOS seçildiğinde, uygulamayı etkinleştirmek için iPod BT kaynağı (veya iPod USB kaynağı) telefonunuz USB giriş terminali aracılığıyla bağlandıysa seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Şu durumlarda uygulamanın bağlanabilirliğini kesilecek veya devre dışı kalacaktır: <ul style="list-style-type: none"> - iPod BT kaynağından USB giriş terminali ile bağlanmış olan herhangi bir yürütme kaynağını geçtiğinizde. - iPod USB kaynağından iPod BT kaynağına geçtiğinizde.
ANDROID	YES: Bluetooth ile uygulamayı kullanmak için Android akıllı telefonu seçer. ; NO: İptal eder.
ANDROID LIST*	Listeden kullanabileceğin Android akıllı telefonu seçer.
STATUS	<p>Seçili cihazların durumunu gösterir.</p> <p>IOS CONNECTED: Bluetooth veya USB giriş terminali aracılığıyla bağlanmış olan iPhone/iPod'u kullanarak uygulamayı kullanabiliyorsunuz.</p> <p>IOS NOT CONNECTED: Uygulamayı kullanmak için hiçbir iOS cihaz bağlı değil.</p> <p>ANDROID CONNECTED: Bluetooth aracılığıyla bağlanmış olan Android akıllı telefonu kullanarak uygulamayı kullanabiliyorsunuz.</p> <p>ANDROID NOT CONNECTED: Uygulamayı kullanmak için hiçbir Android cihaz bağlı değil.</p>

* Yalnızca [SELECT]ın [ANDROID]ı [YES] olarak ayarlandığında görüntülenir.

Bluetooth ile iPhone/iPod'u dinleyin

Bluetooth aracılığıyla bu üiteden iPhone/iPod'daki şarkıları dinleyebilirsiniz.

iPod BT arasından seçim yapmak için ↳ SRC öğesine basın.

- USB giriş terminali aracılığıyla iPod/iPhone'da olduğu gibi iPod/iPhone'u çalıştırılabilirsiniz. (→ 9)
- iPod BT kaynağı dinlerken bir iPhone/iPod'u USB giriş terminaline takarsanız, kaynak otomatik olarak iPod USB olarak değişir. Cihaz halâ Bluetooth ile bağlı ise iPod BT'ü seçmek için ↳ SRC öğesine basın.

Bluetooth ile internetten radyo

Bu üiteden Bluetooth ile iPhone/iPod/Android cihaz üzerinden internetten radyo (Pandora ve Spotify) dinleyebilirsiniz.

- USB giriş terminalinin herhangi bir cihaza bağlı olmadığından emin olun.

Pandora'yı dinleyin

Hazırlık:

[SOURCE SELECT] içinden [PANDORA SRC] ayarını [ON] olarak belirleyin. (→ 5)

- 1** Cihazınızdaki Pandora uygulamasını açın.
- 2** Bluetooth bağlantısı ile cihazınızı bağlayın. (→ 15)
- 3** PANDORA'yı (iPhone/iPod için) veya PANDORA BT'yı (Android cihaz için) seçmek için ↳ SRC öğesine aralıksız olarak basın.
Kaynak değiştir ve yayın otomatik olarak başlar.
- Aynı Pandora'daki gibi USB giriş terminali ile Pandora'yı çalıştırılabilirsiniz. (→ 12)

Spotify'yu dinleyin

Hazırlık:

[SOURCE SELECT] içinden [SPOTIFY SRC] ayarını [ON] olarak belirleyin. (→ 5)

- 1** Cihazınızdaki Spotify uygulamasını açın.
- 2** Bluetooth bağlantısı ile cihazınızı bağlayın. (→ 15)
- 3** SPOTIFY'yı (iPhone/iPod için) veya SPOTIFY BT'yı (Android cihaz için) seçmek için ↳ SRC öğesine aralıksız olarak basın.
Kaynak değiştir ve yayın otomatik olarak başlar.
- Aynı Spotify'daki gibi USB giriş terminali ile Spotify'yu çalıştırılabilirsiniz. (→ 13)

SES AYARLARI

Herhangi bir kaynağı dinlerken...

- 1 [FUNCTION] öğesine giriş yapmak için ses düğmesine basın. (KDC-320UIM için) [AUDIO CONTROL] öğesine doğrudan giriş yapmak için AUD tuşuna basın.
- 2 Bir öğe seçmek için (aşağıdaki tabloya bakın) ses düğmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
- 3 İstenilen öğe seçilene kadar veya aktif olana kadar adım 2'ü tekrarlayın.
- 4 Çıkmak için Q./⬅ öğesine basılı tutun.

(veya uzaktan kumandayı kullanarak)

- 1 [AUDIO CONTROL] öğesine giriş yapmak için **AUD** tuşuna basın.
- 2 Bir parça seçmek için **▲/▼** öğesine basın, ardından **ENT ►||** öğesine basın.

Önceki ayar ögesine dönmek için, **Q./⬅** düğmesine basın.

Varsayılan: XX

AUDIO CONTROL

SUB-W LEVEL	LEVEL -50 ila LEVEL +10 (LEVEL 0): Subwoofer çıkış düzeyini ayarlar.				
MANUAL EQ	Ses bileşenleri (frekans seviyesi, ton seviyesi, Q faktörü) her seçimde ayarlanır.				
62.5HZ	<table><tr><td>LEVEL</td><td>LEVEL -9 ila LEVEL +9 (LEVEL 0): Her bir kaynağı hafızaya almak için seviyeyi ayarlar. (Bir ayar yapmadan önce, ayarlamak istediğiniz kaynağı seçin.)</td></tr><tr><td>BASS EXTEND</td><td>ON: Genişletilmiş bası açar. ; OFF: İptal eder.</td></tr></table>	LEVEL	LEVEL -9 ila LEVEL +9 (LEVEL 0): Her bir kaynağı hafızaya almak için seviyeyi ayarlar. (Bir ayar yapmadan önce, ayarlamak istediğiniz kaynağı seçin.)	BASS EXTEND	ON: Genişletilmiş bası açar. ; OFF: İptal eder.
LEVEL	LEVEL -9 ila LEVEL +9 (LEVEL 0): Her bir kaynağı hafızaya almak için seviyeyi ayarlar. (Bir ayar yapmadan önce, ayarlamak istediğiniz kaynağı seçin.)				
BASS EXTEND	ON: Genişletilmiş bası açar. ; OFF: İptal eder.				
100HZ/160HZ/250HZ/ 400HZ/630HZ/1KHZ/ 1.6KHZ/2.5KHZ/4KHZ/ 6.3KHZ/10KHZ/16KHZ	LEVEL -9 ila LEVEL +9 (LEVEL 0): Her bir kaynağı hafızaya almak için seviyeyi ayarlar. (Bir ayar yapmadan önce, ayarlamak istediğiniz kaynağı seçin.)				
Q FACTOR	1.35/1.50/2.00: Kalite faktörünü ayarlar.				
PRESET EQ	NATURAL/ROCK/POPS/EASY/TOP40/JAZZ/POWERFUL/USER: Müzik türüne uygun olarak önyarılır bir ekolayizer seçer. ([MANUAL EQ] öğesinde yapılan ayarları kullanmak için [USER] öğesini seçin.)				

BASS BOOST	LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3/LEVEL4/LEVEL5 veya LV1/LV2/LV3/LV4/ LV5: Tercih ettiğiniz bass güçlendirme seviyesini seçin. ; OFF: İptal eder.
LOUDNESS	LEVEL1/LEVEL2 veya LV1/LV2: Düşük ses düzeyinde daha dengeli bir ses üretemek için tercih ettiğiniz düşük ve yüksek frekans gücünü seçer. ; OFF: İptal eder.
SUBWOOFER SET	ON: Subwoofer çıkışını açar, ; OFF: İptal eder.
FADER	(3 yönlü çapraz bağlantı seçildiğinde geçersiz.) R15 ila F15 (O): Ön ve arka hoparlör çıkış balansını ayarlar.
BALANCE	L15 ila R15 (O): Sol ve sağ hoparlör çıkış balansı ayarı.
VOLUME OFFSET	-15 ila +6 (O): Her kaynağın başlangıç ses seviyesini önceden belirler. (Ayarlamadan önce, ayarlamak istediğiniz kaynağı seçin.)
SOUND EFFECT	
SOUND RECNSTR	(RADIO kaynak ve AUX kaynak için geçerli değildir.) ON: Yüksek frekanslı bileşenleri dengeleyerek ve ses verisinin sıkıştırılması sırasında dalgabığının yükselme süresini düzelterek gerçekçi bir ses oluşturur. ; OFF: İptal eder.
SPACE ENHANCE	(RADIO kaynak için geçerli değildir.) SMALL/MEDIUM/LARGE veya SML/MED/LRG: Ses alanını sanal olarak geliştirir. ; OFF: İptal eder.
SND REALIZER	LEVEL1/LEVEL2/LEVEL3 veya LV1/LV2/LV3: Sesi sanal olarak daha gerçekçi yapar. ; OFF: İptal eder.
STAGE EQ	LOW/MIDDLE/HIGH veya LOW/MID/HI: Hoparlörden duyulan ses durumunu sanal olarak ayarlar. ; OFF: İptal eder.
DRIVE EQ	ON: Otomobilin dışındaki gürültüyü veya dönen tekerleklerin gürültüsünü azaltan frekansı yükseltir. ; OFF: İptal eder.
SPEAKER SIZE	Seçtiğiniz çapraz bağlantı türüne bağlı olarak (→ 6), 2-yönlü çapraz veya 3-üst yönlü çapraz bağlantı öğeleri gösterilecektir (→ 23, 24).
X'OVER	Varsayılan olarak, 2 yönlü çapraz bağlantı seçilir.

SES AYARLARI

DTA SETTINGS

Ayarlar için, ➔ 24, Dijital Saat Düzenleme ayarları.

CAR SETTINGS

- KDC-BT520U**: 2-yönlü çapraz için: Eğer [SWITCH PREOUT], [SUB-W] olarak ayarlandığsa yalnızca [SUB-W LEVEL]/[SUBWOOFER SET] ögesi seçilebilir. (➔ 5)
- Eğer [SUBWOOFER SET], [ON] olarak ayarlandığsa yalnızca [SUB-W LEVEL] ögesi seçilebilir.

Çapraz bağlantı ayarları

2-yönlü çapraz ve 3-yönlü çapraz için mevcut ayarlar aşağıdadır.

SPEAKER SIZE

En iyi performans için bağılı hoparlör büyütüklüğine göre seçer.

- Seçilen hoparlörün çapraz bağlantısı için frekans ve eğim ayarları otomatik olarak ayarlanır.
- 2 yönlü çapraz bağlantı seçildiğinde, eğer [FRONT], [REAR] için [TWEETER] değerinde veya [SPEAKER SIZE] için [SUBWOOFER] değerinde [NONE] seçilmişse, hoparlörün [X' OVER] değeri ayarlanamaz.
- 3 yönlü çapraz bağlantı seçildiğinde, eğer [SPEAKER SIZE] için [WOOFER] değerinde [NONE] seçilmişse, [WOOFER] ögesinin [X' OVER] değeri ayarlanamaz.

X' OVER

- [FQI]/[F - HPF FRQ]/[R - HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: Seçilen hoparlörler için çapraz bağlantı ayarlarını frekansını ayarlar (yüksek geçişli süzgeç veya düşük geçişli süzgeç).
[THROUGH] ögesi seçilirse, tüm sinyaller seçilen hoparlörlerle gönderilir.
- [F - HPF SLOPE]/[R - HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]/[SLOPE]: Çapraz bağlantı eğimini ayarlar.
Çapraz frekans dışında [THROUGH] ögesinde başka bir ayarlar seçilmişse, seçilebilir.
- [SW LPF PHASE]/[PHASE]: Hoparlör çıkışıyla aynı hatta olmak için hoparlör çıkışının fazını seçer.
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F - HPF GAIN]/[R - HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: Seçilen hoparlörün ses çıkış seviyesini ayarlar.

2 yönlü çapraz bağlantı ayar öğeleri

SPEAKER SIZE

FRONT	SIZE	8CM/10CM/12CM/13CM/ <u>16CM</u> /17CM/18CM/4x6/ 5x7/6x8/6x9/7x10
	TWEETER	SMALL/MIDDLE/LARGE/NONE (bağılı değil)
REAR		8CM/10CM/12CM/13CM/ <u>16CM</u> /17CM/18CM/4x6/5x7/6x8/6x9/ 7x10/NONE (bağılı değil)
SUBWOOFER*1		<u>16CM/20CM/25CM/30CM/38CM</u> OVER/NONE (bağılı değil)

X' OVER

TWEETER	FRQ	1KHZ/1.6KHZ/2.5KHZ/ <u>4KHZ</u> /5KHZ/6.3KHZ/8KHZ/ 10KHZ/12.5KHZ
	GAIN LEFT	-8 ila 0
	GAIN RIGHT	-8 ila 0
FRONT HPF	F - HPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/100HZ/ 120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/ <u>THROUGH</u>
	F - HPF SLOPE	-6DB/-12DB/-18DB/-24DB
	F - HPF GAIN	-8 ila 0
REAR HPF	R - HPF FRQ	
	R - HPF SLOPE	(Yukarıdaki FRONT HPF ayarlarına bakınız.)
	R - HPF GAIN	
SUBWOOFER LPF*1	SW LPF FRQ	30HZ/40HZ/50HZ/60HZ/70HZ/80HZ/90HZ/100HZ/ 120HZ/150HZ/180HZ/220HZ/250HZ/ <u>THROUGH</u>
	SW LPF SLOPE	-6DB/-12DB/-18DB/-24DB
	SW LPF PHASE	REVERSE (180°)/NORMAL (0°)
	SW LPF GAIN	-8 ila 0

*1 Yalnızca [SWITCH PREOUT], [SUB-W] (➔ 5) (**KDC-BT520U** için) olarak ayarlandığında ve [SUBWOOFER SET], [ON] olarak ayarlandığında seçilebilir. (➔ 22)

SES AYARLARI

3 yönlü çapraz bağlantı ayar ögeleri

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 (bağlı değil)

X' OVER

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

*2 Yalnızca [SUBWOOFER SET], [ON] olarak ayarlandığında seçilebilir. (→ 22)

Dijital Saat Düzenleme ayarları

Dijital Saat Düzenleme, aracınız için daha uygun bir ortam oluşturmak için hoparlör çıkışın gecikme süresini ayarlar.

- Daha fazla bilgi için, → 25, [DTA SETTINGS]'nın [DISTANCE] ve [GAIN] için değerini belirlerken.

DTA SETTINGS

POSITION	Dinleme pozisyonunu (referans noktası) seçer. ALL : Dengede değil ; FRONT RIGHT : Sağ ön koltuk ; FRONT LEFT : Sol ön koltuk ; FRONT ALL : Ön koltuk • Yalnızca [TWO WAY X'OVER] seçildiğinde [FRONT ALL] görüntülenir. (→ 6)
DISTANCE	0CM ila 610CM: Dengelemek için mesafeyi hafif ayarlayın. (Bir ayar yapmadan önce, ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçin.)
GAIN	–8DB ila 0DB: Seçilen hoparlörün ses çıkış seviyesini hafif ayarlayın. (Bir ayar yapmadan önce, ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçin.)
DTA RESET	YES: Seçili [POSITION] ögesinin ([DISTANCE] ve [GAIN]) ayarlarını sıfırlar.; NO : İptal eder.
CAR SETTINGS	[DTA SETTINGS] konusunda ayar yapmak için araç türünüzü ve arka hoparlör konumunuza tanımlayın.
CAR TYPE	COMPACT/FULL SIZE CAR/WAGON/MINIVAN/SUV/MINIVAN(LONG) : Cihaz türünü seçer.; OFF : Dengede değil.
R-SP LOCATION	Seçili olan dinleme pozisyonundan (referans noktası) en uzak mesafeyi hesaplamak için aracınızdaki arka hoparlörleri konumunu seçer. • DOOR/REAR DECK : Yalnızca [CAR TYPE]'ı [OFF], [COMPACT], [FULL SIZE CAR], [WAGON] veya [SUV] olarak seçildiğinde seçilebilir. • 2ND ROW/3RD ROW : Yalnızca [CAR TYPE]'ı [MINIVAN] veya [MINIVAN(LONG)] olarak seçildiğinde seçilebilir.

SES AYARLARI

- [DATA SETTINGS]'in [DISTANCE] ve [GAIN] için bir ayar yapmadan önce, ayarlamak istediğiniz hoparlörü seçin:

2 yönlü çapraz bağlantı seçildiğinde:

FRONT LEFT/FRONT RIGHT/REAR LEFT/REAR RIGHT/SUBWOOFER

- [SPEAKER SIZE]'in [REAR] ve [SUBWOOFER] için [NONE] değerinden farklı bir ayar seçildiğinde, yalnızca [REAR LEFT], [REAR RIGHT] ve [SUBWOOFER] değerini seçebilirsiniz. (→ 23)

3 yönlü çapraz bağlantı seçildiğinde:

TWEETER LEFT/TWEETER RIGHT/MID LEFT/MID RIGHT/WOOFER

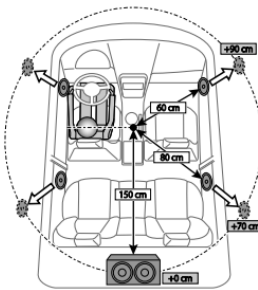
- [SPEAKER SIZE]'in [WOOFER] için [NONE] dan farklı bir ayar seçiliyse yalnızca [WOOFER] öğesini seçebilirsiniz. (→ 24)

- Yalnızca [CAR SETTINGS]'in [R-SP LOCATION]'u şu durumlarda seçilebilir:

- 2 yönlü çapraz bağlantı seçildiğinde. (→ 6)

- [SPEAKER SIZE]'in [REAR] için [NONE] değerinden farklı bir ayar seçildiğinde. (→ 23)

[DATA SETTINGS]'nin [DISTANCE] ve [GAIN] için değerini belirlerken



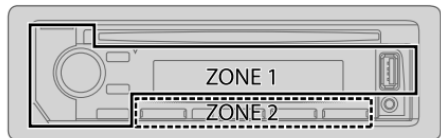
Her hoparlör için şu anda ayarlanan dinleme pozisyonunun ortasındaki mesafeyi belirlerseniz, gecikme süresi otomatik olarak hesaplanacak ve ayarlanacaktır.

- 1 Şu anda ayarlanan dinleme pozisyonunun merkezini referans noktası olarak belirleyin.
- 2 Referans noktasından hoparlöre olan mesafeyi ölçün.
- 3 En uzak hoparlör (arka hoparlör) ile diğer hoparlörler arasındaki mesafe farkını hesaplayın.
- 4 Tekli hoparlörler için 3. adımda hesaplanmış olan [DISTANCE] değerini ayarlayın.
- 5 Tekli hoparlörler için [GAIN] değerini ayarlayın.

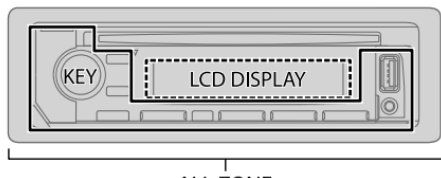
Örnek: Dinleme pozisyonu olarak [FRONT ALL] seçildiğinde

EKRAN AYARLARI

KDC-BT620U / KDC-320UIM: Renk ve parlaklık ayarları için bölge tanımlaması



KDC-BT520U: Parlaklık ayarları için bölge tanımlaması



Dimmer'i ayarla

Dimmer'i kapatmak veya açmak için **DISP** düğmesine basılı tutun.

- Eğer [DIMMER TIME] düğmesini ayarladığınız, bu düğmeye bir kez basılı tuttuğunuzda bu iptal olacaktır.

Diğer ayarlar

- 1 [FUNCTION] öğesine giriş yapmak için ses düğmesine basın.
- 2 Bir öğe seçmek için ses düğmesini çevirin (→ 26), ve ardından düğmeye basın.
- 3 İstenilen öğe seçildiğinde veya aktif olduğunda 2 adımlarını tekrar et veya seçilen öğede belirtilen talimatları izleyin.
- 4 Çıkmak için **Q / ▶** öğesine basılı tutun.
Önceki ayar öğesine dönmek için, **Q / ▶** düğmesine basın.

EKRAN AYARLARI

Varsayılan: XX

DISPLAY	
COLOR SELECT	(KDC-BT620U / KDC-320UIM için) ALL ZONE, ZONE 1 ve ZONE 2 için ayrıca renk seçin. 1 Bir alan seç. (Sayfa 25 deki resme bakın.) 2 Seçilen alan bir renk seçin. INITIAL COLOR/VARIABLE SCAN/CUSTOM R/G/B /önceden belirlenmiş renkler* Kendi renjinizi yapmak için [CUSTOM R/G/B] ögesini seçin. Tercih etmiş olduğunuz renk [CUSTOM R/G/B] ögesine kaydedilecektir. 1 Ayrıntılı resim aranıra giriş yapmak için ses düşmesine basın. 2 Ayarlamada (R/G/B) rengini seçmek için ◀◀ / ▶▶ ögesine basın. 3 Düzeltme seviyesini (0 ila 9 arası) ayarlamak için ses düşmesini çevirin ve ardından düğmeye basın.
DIMMER	Aydinlatmayı karartın. ON : Dimmer açk. ; OFF : İptal eder. DIMMER TIME : Dimmer zamanını açmayı ve kapamayı düzenler. 1 Zamanı seçmek için [ON] ses düşmesini çevirin ve ardından düğmeye basın. 2 Zamanı seçmek için [OFF] ses düşmesini çevirin ve ardından düğmeye basın. (Varsayılan: [ON]: PM6:00, 6:00PM veya 18:00; [OFF]: AM6:00, 6:00AM veya 6:00)
BRIGHTNESS	1 Bir alan seç. (Sayfa 25'deki resme bakın.) 2 0 ile 31 : Seçili alan için tercih ettiğiniz parlaklık seviyesini seçin.
TEXT SCROLL	AUTO/ONCE : Ekran bilgisini otomatik olarak kaydetmeyi ya da yalnızca bir kere görüntü kaydetmeyi seçin. ; OFF : İptal eder.

* Önceden belirlenmiş renkler: **RED1/RED2/RED3/PURPLE1/PURPLE2/PURPLE3/PURPLE4/BLUE1/BLUE2/BLUE3/SKYBLUE1/SKYBLUE2/LIGHTBLUE/AQUA1/AQUA2/GREEN1/GREEN2/GREEN3/YELLOWGREEN1/YELLOWGREEN2/YELLOW/ORANGE1/ORANGE2/ORANGERED**

SORUN GİDERME

Belirti	Cözüm	
Genel	Ses duyulmuyor. "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" ibaresi görünür. "PROTECTING SEND SERVICE" ibaresi görünür.	• Ses en uygun düzeye ayarlayın. • Kabloları ve bağlantıları kontrol edin. Güçü kapatın saha sonra hoparlör kablo terminalerinin iyice yataltılp yataltılmadığından emin olun. Güç tekrar açın. Üniteyi en yakın servis merkezine gönderin.
Radyo	• Ses duyulmuyor. • Ünite açılmıyor. • Ekranda görünen bilgi hatalı. Ünite tam olarak çalışmıyor. • Radyo alımı zayıf. • Radyoyu dinlerken parazit var.	Konektörleri temizleyin. (→ 29) Birimini sıfırlayın. (→ 3) Anten bağlantısını gerektiği gibi yapın.
CD/USB/iPod	Disk çıkartılamıyor. Gürültü meydana gelecektir. Şarkılar oynatılmasına arzu ettiğiniz gibi yeniden çalışmıyor. "READING" yanıp söñüyor. Geçen çalışma süresi doğru değil.	Diski zorla çıkarmak için ▲ ögesine basın ve basılı tutun. Çıkarıldığında diskı düşürmemeye özen gösterin. Eğer bu, sorunu çözmez ise üniteyi sıfırlayın. (→ 3) Diğer parçaya atlayın veya diskı değiştirin. Dosyalar kaydedildiği zaman playback yöntemi belirlenir. Çok fazla hiyerarşik seviye veya klasör kullanmayın. Bu parçaların nasıl kaydedildiğle ilgilidir.
	Q / ↲ üzerine basarak arama moduna giriş yaptığındır "LOADING" belirir.	Bu unite hala iPod/iPhone müzik listesini ayarlıyor. Yüklenmesi biraz zaman alabilir, daha sonra tekrar deneyin.

SORUN GİDERME

CD/USB/iPod

Belirti	Çözüm
Doğru karakterler gösterilmiyor (ör. albüm adı).	<ul style="list-style-type: none"> Bu ünite yalnızca büyük harfleri, rakamları ve sınırlı sayıda sembolü görüntüleyebilir. Seçmiş olduğunuz (\Rightarrow 6) görüntüleme diline bağlı olarak, bazı karakterler doğru bir şekilde görüntülenemeyebilir.
"NA FILE"	Diskin ses dosyası destekli olup olmadığından emin olun. (\Rightarrow 30)
"NO DISC"	Yüklemeye yeri içeresine çalınabilir bir disk yerleştirin.
"TOC ERROR"	Diskin temiz olduğundan ve düzgünce yerleştirildiğinden emin olun.
"PLEASE EJECT"	Birimini sıfırlayın. Eğer bu işlem sorunu çözmezse, en yakındaki servis merkezine başvurun.
"NO DEVICE"	USB cihazını bağlayın veya kaynağı tekrar USB olarak değiştirin.
"COPY PRO"	Kopya korumalı dosya oynatılıyor.
"UNSUPPORTED DEVICE"	<ul style="list-style-type: none"> Bağlı aygıtın bu ünite ile uyumlu olup olmadığını ve dosya sistemlerinin desteklenen bir formatta olduğunu kontrol edin. (\Rightarrow 30) Aygıt yeniden takın.
"UNRESPONSIVE DEVICE"	Cihazın arızalı olmadığından emin olun ve cihazı yeniden takın.
"USB HUB IS NOT SUPPORTED"	Bu ünite, bir USB çoğlayıcı ile bağlanmış olan USB aygıtını desteklemiyor.
• Başka bir kaynağı dinlerken bir USB cihazı bağlılığınızda, kaynak "USB" olarak değişmez. • "USB ERROR" ibaresi görünür.	Bu USB port, tasarım sınırlarından daha fazla güç çekiyor. Güçü kapatın ve USB aygıtını fisini prizden çekin. Ardından gücünüzü açın ve USB aygıtını yeniden takın. Bu işlem sorunu çözmez ise, başka bir USB cihazı ile değiştirmeden önce gücünüzü açın ve gücünüzü açın (veya üniteyi sıfırlayın).

Belirti	Çözüm
CD/USB/iPod	<p>"NO MUSIC"</p> <p>"iPod ERROR"</p>
ANDROID	<ul style="list-style-type: none"> Playback yapılmırken ses duyulamaz. Yalnızca Android cihazdan ses çıkışı. <p>[BROWSE MODE] de playback yapılamıyor.</p> <p>"NO DEVICE" veya "READING" yanıp söñüyor.</p> <p>Playback kesintili veya ses atlama sıkıntısı var.</p> <p>"ANDROID ERROR"/ "NA DEVICE"</p>
	<p>Çalınabilir ses dosyaları olan bir USB cihazı bağlayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> iPod'u tekrar bağlayın. iPod'u sıfırlayın. <ul style="list-style-type: none"> Android cihazı tekrar bağlayın. Eğer [HAND MODE] modundaysa Android cihazda herhangi bir medya player uygulaması başlatın ve playback'ı başlatın. Eğer [HAND MODE] modundaysa mevcut medya player uygulamasını tekrar başlatın veya başka bir medya player uygulamasını kullanın. Android cihazı tekrar başlatın. Eğer bu sorunu çözemediyorsa bağlı Android cihaz ses sinyalini üniteye göndermeyecektir. (\Rightarrow 30) <ul style="list-style-type: none"> Android cihazınızda KENWOOD MUSIC PLAY APP uygulamasının yükülmüş olmadığından emin olun. (\Rightarrow 9) Android cihazı tekrar bağlayın ve uygun kontrol modunu seçin. Şayet bu sonunu çözemediyorsa bağlı Android cihaz [BROWSE MODE] desteklemiyordur. (\Rightarrow 30) <ul style="list-style-type: none"> Android cihaz üzerindeki geliştirici seçeneklerini kapatın. Android cihazı tekrar bağlayın. Şayet bu sonunu çözemediyorsa bağlı Android cihaz [BROWSE MODE] desteklemiyordur. (\Rightarrow 30) <p>Android cihaz üzerindeki güç tasarruf modunu kapatın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Android cihazı tekrar bağlayın. Android cihazı tekrar başlatın.

SORUN GİDERME

Pandora

Belirti	Çözüm
"ADD ERROR"	Yeni istasyon oluşumu başarısız.
"CHECK DEVICE"	Cihazınızdaki Pandora uygulamasını kontrol edin.
"NO SKIPS"	Atlama sınırına ulaşıldı.
"NO STATIONS"	Hiçbir istasyon bulunamadı.
"STATION LIMIT"	Kayıtlı istasyon sayısı sınırına ulaşıldı. Cihazınızdan gereksiz istasyonları sildikten sonra tekrar deneyin.
"CONNECT ERROR"	Bağlılı istikrarlı değil.
"RATING ERROR"	Yetersiz şebeke bağlantısı yüzünden beğen/beğenme kaydı başarısız oldu.
"THUMBS N/A"	Beğen/beğenme kaydı izin verilmiyor.
"LICENSE ERROR"	Pandora'nın temin edilmediği bir ülkeden giriş yapmaya çalışıyorsunuz.
"DISCONNECTED"	Ana üniteden USB'nin bağlantısı kesildi. Lütfen USB aracılığıyla cihazın düzgünde bağlılığından emin olun.
"CONNECTING"	<ul style="list-style-type: none">USB giriş terminali aracılığıyla bağlı: Cihaz, ana üniteme bağlanıyor. Lütfen bekleyin.Bluetooth ile bağlı: Bluetooth devre dışı bırakıldı. Lütfen Bluetooth bağlantısını kontrol edin ve hem cihazın hem de ünitenin eyleştiğinden ve bağlılığından emin olun.
"CHECK APP"	Spotify uygulaması düzgünde bağlanmadı veya kullanıcı oturum açmadı. Spotify uygulamasını sonlandırmak ve yeniden başlatın ve ardından Spotify hesabınızla oturum açın.

Spotify

Belirti	Çözüm
Hiç bir Bluetooth aygıtı algılanmadı.	<ul style="list-style-type: none">Bluetooth aygıttan yeniden arama yapın.Birimini sıfırlayın. (➔ 3)
Bluetooth eşleştirme yapılamıyor.	<ul style="list-style-type: none">Aynı PIN kodunu hem üniteme hem de Bluetooth aygıttına girdiğinizden emin olun.Eşleştirme bilgilerini hem üniteden hem de Bluetooth aygıttan silin, ardından eşleştirmeyi yeniden gerçekleştirin. (➔ 15)
Telefon görüşmesi esnasında yanıt veya gürültü duyulur.	<ul style="list-style-type: none">Mikrofon ünitesinin konumunu ayarlayın. (➔ 14)[ECHO CANCEL] ajansı kontrol edin. (➔ 17)
Telefonun ses kalitesi düşük.	<ul style="list-style-type: none">Ünite ile Bluetooth aygıtı arasındaki mesafeyi azaltın.Aracı daha iyi sinyal alabileceği bir konuma götürün.
Sesli arama yöntemi başarılı değil.	<ul style="list-style-type: none">Sesli arama yöntemini daha sessiz bir ortamda kullanın.Adı söyleken mikrofonla aranındaki mesafeyi kısaltın.Kayıtlı sesli etiket ile aynı sesi kullandığınızdan emin olun.
Bluetooth özelliğine sahip müzik çalar oynatma işlemi sırasında ses kesiliyor veya atlanıyor.	<ul style="list-style-type: none">Ünite ile Bluetooth özelliğine sahip müzik çalar arasındaki mesafeyi azaltın.Ünitemi kapatın, ardından açın ve yeniden bağlamayı deneyin.Üniteme başka Bluetooth aygıtları bağlanmaya çalışıyo olabilir.
Bağlı Bluetooth özelliğine sahip müzik çalar kontrol edilemiyor.	<ul style="list-style-type: none">Bağlanan Bluetooth özelliğine sahip müzik çaların Audio/Video Remote Control Profile—Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili (AVRCP) özelliğini destekleyip desteklemeydiğini kontrol edin. (Müzik çalarınızla ilgili talimatları bakın.)Bluetooth destekli müzik çaların bağlantısını kesin ve aygıtın tekrar bağlayın.

SORUN GİDERME

Belirti	Çözüm
Bluetooth®	"DEVICE FULL" Kayıtlı aygit sayısı sınırlına ulaşıldı. Gereksiz bir aygitı sildikten sonra yeniden deneyin. (→ 19, DEVICE DELETE)
	"N/A VOICE TAG" Kayıtlı sesli etiket ile aynı sesi kullandığınızdan emin olun.
	"NOT SUPPORT" Bağlı olan telefon Ses Tanıma özelliğini veya rehber aktarımını desteklemiyor.
	"NO ENTRY"/"NO PAIR" Bluetooth aracılığıyla bağlanan/bulunmuş olan kayıtlı hiçbir cihaz bulunmuyor.
	"ERROR" İşlemi yeniden deneyin. "ERROR" ifadesi yeniden görüntülenirse, aygıtın denediğiniz işlevi destekleyip desteklemediğini kontrol edin.
	"NO INFO"/"NO DATA" Bluetooth cihazı bağlantı bilgisini alamıyor.
	"HF ERROR XX"/ "BT ERROR" Uniteyi sıfırlayın ve işlemi yeniden deneyin. Eğer bu işlem sorunu çözmezse, en yakındaki servis merkezine başvurun.
	"SWITCHING NG" Bağlı olan telefonlar, telefon aktarma özelliğini desteklemeyebilir.

(KDC-320UIM için)

Bir telefon çağrısını alarak susturma

Ticari bir telefon aksesuarı kullanarak MUTE kablosunu telefonunuza bağlayın. (→ 35)

Bir çağrı geldiğinde, "CALL" görüntülenir. (Ses sistemi duraklar.)

- Bir çağrı sırasında ses sistemini dinlemeye devam etmek için  SRC öğesine basın. "CALL" ortadan kaybolur ve ses sistemi kaldığı yerden devam eder.

Çağrı sona erdiğinde, "CALL" ortadan kaybolur. (Ses sistemi kaldığı yerden devam eder.)

REFERANSLAR

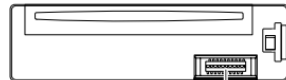
■ Bakım

Ünitenin temizlenmesi

Ön panel üzerindeki kiri, kuru silikon veya yumuşak bir bezle silin.

Konektörün temizlenmesi

Ön paneli sükün ve konektörleri, pamuklu bir bez kullanarak ve konektöre hasar vermemeyle dikkat ederek güç kullanmadan temizleyin.



Konektör (ön panelin arkası
tarafında)

Disklerin kullanımı

- Diskin kayıt yüzeyine dokunmayın.
- Diskin üzerine bant vb. yapıştırılmayan, üzerine bant yapışmış diskleri kullanmayın.
- Disk içi herhangi bir aksesuar kullanmayın.
- Diski merkezden dışarıya hareketlerle temizleyin.
- Diski kuru silikon veya yumuşak bir bezle temizleyin. Herhangi bir çözücü madde kullanmayın.
- Diskleri bu üniteden çıkarırken, yatacak olarak çekin.
- Bir diski takmadan önce diskin orta deligideki ve kenarlarındaki korumaları çıkarın.

■ Daha fazla bilgi

- İçin:
- En güncel aygit yazılımı ve en güncel parça listesi
 - KENWOOD orijinal uygulaması
 - Herhangi bir güncel bilgi

<www.kenwood.com/cs/ce/> adresini ziyaret edin.

Genel

- Bu ünite yalnızca aşağıdaki CD'leri çalabilir:



- Çalışılabilir ses dosyaları hakkında ayrıntılı bilgi ve notlar için <www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/> adresini ziyaret edin.

REFERANSLAR

Çalınabilir dosyalar

- Çalınabilir ses dosyası:
Disk için: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac)
USB yoğun depolama aygıtı için: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- Çalınabilir medya diskleri: CD-R/CD-RW/CD-ROM
- Çalınabilir disk dosya formatı: ISO 9660 Seviyesi 1/2, Joliet, Uzun dosya adı.
- Çalınabilir USB aygıtı dosya sistemi: FAT12, FAT16, FAT32

Ses dosyaları yukarıda listelenen standartlara uysa dahi, medya veya aygıtın türüne veya koşullarına bağlı olarak kayıtan yürütme imkansız olabilir.

iTunes tarafından kodlanan bir CD'de AAC (.m4a) dosyası bu ünitede oynatılamaz.

Çalınamayan diskler

- Yuvarlak olmayan diskler.
- Kayıt yüzeyinde renklenme olan veya kirli olan diskler.
- Kapatılmamış Recordable/ReWritable (Kaydedilebilir/Tekrar Yazılabilir) diskler.
- 8 cm CD. Bir adaptör kullanılarak yerleştirmeye çalışmak arzaya neden olabilir.

USB aygıtlar hakkında

- Bir USB aygıtını bir USB çökleyiciye bağlayamazsınız.
- 5 m'den daha uzun bir kablonun bağlanması normal olmayan çalışmaya neden olabilir.
- Bu ünite elektrik gücü 5 V'den farklı olan ve 1,5 A'yi geçen bir USB aygıtını tanıyamaz.

iPod/iPhone hakkında

- USB aracılığıyla:
 - Made for
 - iPod touch (5th ve 6th generation)
 - iPod nano (7th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus
- Bluetooth aracılığıyla:
 - Made for
 - iPod touch (5th ve 6th generation)
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus
- Eğer "KENWOOD" veya "✓" ögesi iPod üzerinde görüntülenirse iPod'u çalışıramazsınız.
- iPod/iPhone'un işletim sistemi sürümüne bağlı olarak, bazı işlevler bu ünitede kullanılamayabilir.

Android cihaz hakkında

- Bu ünite Android OS 4.1 ve üzerini desteklemektedir.
- Bütün Android cihazlar (4.1 ve üzeri sürümü sahip işletim sistemleri) tam olarak Android Açık Aksesuar (AOA) 2.0'ı desteklemeyebilir.
- Android cihazı hem yoğun depolama sınıfını hemde AOA 2.0'ı destekliyorsa bu ünite her zaman AOA 2.0 yoluyla öncelikli olarak playback yapar.

Pandora hakkında

- Pandora yalnızca bazı ülkelerde kullanılabilmektedir.
Daha fazla bilgi için, <<http://www.pandora.com/legal>> adresini ziyaret edin.
- Pandora üçüncü bir şahıs hizmeti olduğundan özellikleri önceden haber verilmeksız değiştirilebilir. Bu nedenle, uyumlu olabilir veya hizmetlerin tümüne ya da bir bölümünü ulaşamayabilir.
- Pandora'nın bazı işlevleri bu ünitede çalıştırılamıyor.
- Uygulama kullanımıyla ilgili sorunlar için, lütfen Pandora ile iletişime geçin: pandora-support@pandora.com.

Spotify hakkında

- Spotify uygulamasının desteklediği:
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus (iOS 8 veya üzeri)
 - iPod touch (5th ve 6th generation)
 - Android OS 4.0.3 veya üzeri
- Spotify üçüncü bir şahıs hizmeti olduğu için özellikleri önceden haber verilmeksız değiştirilebilir. Bu nedenle, uyumlu olabilir veya hizmetlerin tümüne ya da bir bölümünü ulaşamayabilir.
- Spotify'nın bazı işlevleri bu ünitede çalıştırılamıyor.
- Uygulama kullanımıyla ilgili sorunlar için, lütfen Spotify ile iletişime geçin: <www.spotify.com>.

Bluetooth hakkında

- Aygıtın Bluetooth sürümüne bağlı olarak bazı Bluetooth aygıtları bu üniteye bağlanmayıabilir.
- Bu ünite bazı Bluetooth aygıtları ile çalışmamayıabilir.
- Sinyal koşulları çevredeki öğelere bağlı olarak değişir.

REFERANSLAR

Ekran bilgilerini değiştirir

DISP öğesine her bastığınızda bilgi ekranı değişir.

- Eğer bilgi mevcut değilse veya kayıt edilmediyse, "NO TEXT", "NO INFO" veya diğer bilgi (ör. istasyon adı, çalma süresi) görüntülenir.

Kaynak adı	Gösterge bilgileri	
	KDC-BT620U / KDC-320UIM	KDC-BT520U
STANDBY	Kaynak adı (Tarih/Saat)*	Kaynak adı ➔ Saat ➔ (başka geri döner)
TUNER	Frekans (Tarih/Saat)*	Frekans ➔ Saat ➔ (başka geri döner)
	(Yalnızca FM Radyo Veri Sistemi kullanan istasyonlar için) İstasyon adı (Tarih/Saat)* ➔ Radyo metni (Tarih/Saat)* ➔ Radyo metni+ (R.TEXT+) ➔ Başlık (Sanatçı) ➔ Başlık (Tarih/Saat)* ➔ Frekans (Tarih/Saat)* ➔ (başka geri döner)	(Yalnızca FM Radyo Veri Sistemi kullanan istasyonlar için) İstasyon adı ➔ Radyo metni ➔ Radyo metni+ ➔ Başlık/Sanatçı ➔ Frekans ➔ Saat ➔ (başka geri döner)
CD veya USB FRONT/USB REAR/USB	(CD-DA için) Parça adı (Sanatçı) ➔ Parça adı (Disk adı) ➔ Parça adı (Tarih/Saat)* ➔ Çalma süresi (Tarih/Saat)* ➔ (başka geri döner)	(CD-DA için) Disk adı/Sanatçı ➔ Parça adı/Sanatçı ➔ Çalma süresi ➔ Saat ➔ (başka geri döner)
	(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC dosyaları için) Şarkı adı (Sanatçı) ➔ Şarkı adı (Album adı) ➔ Şarkı adı (Tarih/Saat)* ➔ Dosya adı (Klasör adı) ➔ Dosya adı (Tarih/Saat)* ➔ Çalma süresi (Tarih/Saat)* ➔ (başka geri döner)	(MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC dosyaları için) Şarkı adı/Sanatçı ➔ Album adı/Sanatçı ➔ Klasör adı ➔ Dosya adı ➔ Çalma süresi ➔ Saat ➔ (başka geri döner)
iPod FRONT/iPod REAR/ iPod USB/iPod BT veya ANDROID FRONT/ ANDROID REAR/ANDROID	[MODE OFF]/[BROWSE MODE] seçiliğinde. (➔ 10) Şarkı adı (Sanatçı) ➔ Şarkı adı (Album adı) ➔ Şarkı adı (Tarih/Saat)* ➔ Çalma süresi (Tarih/Saat)* ➔ (başka geri döner)	[MODE OFF]/[BROWSE MODE] seçiliğinde. (➔ 10) Şarkı adı/Sanatçı ➔ Album adı/Sanatçı ➔ Çalma süresi ➔ Saat ➔ (başka geri döner)
PANDORA/PANDORA BT	İstasyon adı (Tarih/Saat)* ➔ Paylaşılan/Radyo istasyonu (Tarih/Saat)* ➔ Şarkı adı (Sanatçı) ➔ Şarkı adı (Album adı) ➔ Şarkı adı (Tarih/Saat)* ➔ Çalma süresi (Tarih/Saat)* ➔ (başka geri döner)	İstasyon adı ➔ Paylaşılan/Radyo istasyonu ➔ Şarkı adı ➔ Sanatçı ➔ Album adı ➔ Çalma süresi ➔ Saat ➔ (başka geri döner)
SPOTIFY FRONT/SPOTIFY REAR/ SPOTIFY/SPOTIFY BT	İçerik adı (Tarih/Saat)* ➔ Şarkı adı (Sanatçı) ➔ Şarkı adı (Album adı) ➔ Şarkı adı (Tarih/Saat)* ➔ Çalma süresi (Tarih/Saat)* ➔ (başka geri döner)	İçerik adı ➔ Şarkı adı ➔ Sanatçı adı ➔ Album adı ➔ Çalma süresi ➔ Saat ➔ (başka geri döner)
BT AUDIO	Şarkı adı (Sanatçı) ➔ Şarkı adı (Album adı) ➔ Şarkı adı (Tarih/Saat)* ➔ Çalma süresi (Tarih/Saat)* ➔ (başka geri döner)	Şarkı adı/Sanatçı ➔ Album adı/Sanatçı ➔ Çalma süresi ➔ Saat ➔ (başka geri döner)
AUX	Kaynak adı (Tarih/Saat)*	Kaynak adı ➔ Saat ➔ (başka geri döner)

* Eğer [BATT/SIGNAL], [AUTO] olarak ayarlanırsa Bluetooth cihazın bataryası ve sinyal gücü gösterilecektir. (➔ 17)

KURULUM/BAĞLANTI

⚠️ Uyarı

- Bu ünite yalnızca, negatif toplaklama yapılmış 12 V DC'lik güç kaynağı ile kullanılabilir.
- Kablolama ve montaj öncesinde akünün negatif terminal bağlantısını kesin.
- Kısa devre olmasını engellemek için Aki kablosunu (sarı) ve Kontak kablosunu (kirmizi) aracın şasisine veya Topraklama kablosuna (siyah) bağlamayın.
- Kisa devreyi önlemek için:
 - Bağlı olmayan kabloları elektrik bandı ile saran.
 - Montajdan sonra, üniteyi aracın şasisine toprakladığınızdan emin olun.
 - Kablo kelepçeleri ile kabloları güvenceye alın ve kabloları korumak için metal parçalara temas eden kabloların etrafını elektrik bandı ile saran.

⚠️ Dikkat

- Güvenliğiniz için, kablolama ve montaj işlerini profesyonellere bırakın. Araç ses sistemi satıcısına danışın.
- Bu üniteyi aracınızın konsoluna takın. Ünite kullanım sırasında ve kullanımın hemen ardından ünitenin metal kısımlarına dokunmayın. Soğutma plakası ve kaplama gibi metal kısımlar sıcak olabilir.
- Hoparlörlerin \ominus kablolarının araç şasisine veya Şassi kablosuna (siyah) bağlamayın veya bu kabloları paralel bağlamayın.
- Üniteyi 30°den küçük bir açıyla monte edin.
- Aracınızın kablo setinde kontak terminali yoksa, Kontak kablosunu (kirmizi) sigorta kutusuna bağlayın. Sigorta kutusu 12 V DC'lik bir güç kaynağı sağlamlı ve kontak anahtarı ile açılıp kapatılabilмелidir.
- Tüm kabloları sıcak metal parçalarından uzak tutun.
- Ünite takıldıktan sonra, fren lambalarının, sinyallerin, sileceklerin, vb. düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- Sigorta atarsa, öncelikle kabloların aracın şasisine temas etmediğinden emin olun ve ardından eski sigortayı, aynı değerdeki yeni bir sigorta ile değiştirin.

Temel prosedür

- 1 Anahtar, kontak anahtarlarından çkarın ve ardından araç aküsünün \ominus terminalinin bağlantısını kesin.
- 2 Kabloları doğru şekilde bağlayın.
Kablo bağlantısı bölümne bakın. (\Rightarrow 34, 35)
- 3 Üniteyi aracına monte edin.
Ünitenin monte edilmesi (konsol montajı) bölümne bakın. (\Rightarrow 33)
- 4 Araç aküsünün \ominus terminalini bağlayın.
- 5 Güçü akmak için \odot SRC üzerine basın.
- 6 Yüz plakasını çkarın ve ünitesi 5 saniye içinde sıfırlayın. (\Rightarrow 3)

Montaj için parça listesi

(A) Ön panel



(x1)

(B) Çerçeve plakası



(x1)

(C) Montaj kovani



(x1)

(D) Çıkarma tuşu



(x2)

(E) Kablo seti

KDC-BT620U | KDC-BT520U



(x1)

KDC-320UIM

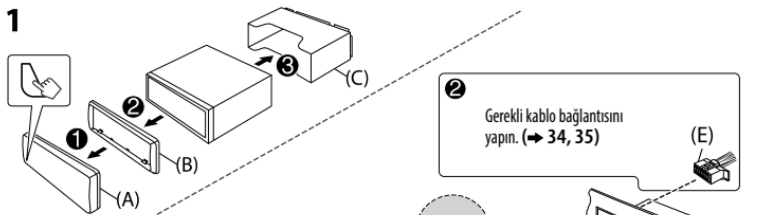


(x1)

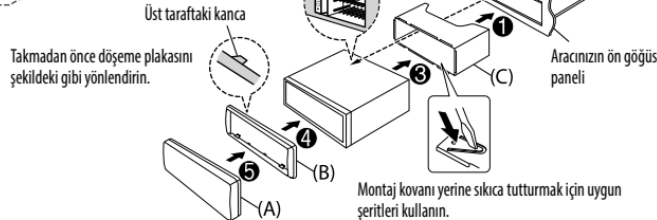
KURULUM/BAĞLANTI

Ünitenin monte edilmesi (konsol montajı)

1

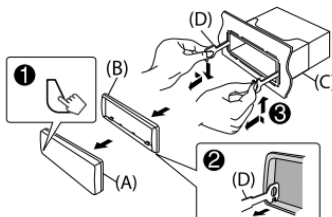


2



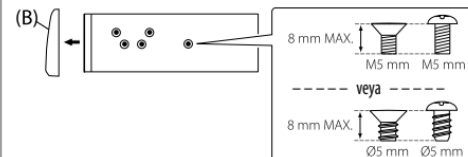
Ünitenin çıkarılması

- Önyüz bağlantısını kesin.
- Çerçeve plakasının her iki yanında bulunan deliklerin içerisindeki çıkarma tuşları üzerine tutucu pimi takın ve sonra yerinden çkartın.
- Her iki yanındaki yuvaların içerişine çıkarma tuşlarını derinlemesine yerleştirin ve ardından resimde gösterildiği gibi ok işaretlerini takip edin.



Montaj kovarı olmadan montaj yapılırken

- Montaj kovanını ve çerçeve plakasını üniteden çıkartın.
- Araç takma desteğiyle ünitedeki (her iki yöndeki) delikleri sıraya dizin ve üniteyi vidalarla (tedarik edilmiş olan/ticari olarak satılır) sağlamlaştırın.



Aşağıdaki vidalar sağlanmaktadır:

KDC-BT620U:

	Yuvarlak başlı vidalar (M5 × 8 mm)	× 4	Takma destekini güvenceye almak için
	Yassi başlı vidalar (M5 × 8 mm)	× 4	
	Sems vidaları (M4 × 8 mm)	× 1	Topraklama kablosunu güvenceye almak için (siyah)

KDC-320UIM :

	Yuvarlak başlı vidalar (Ø5 × 8 mm)	× 4	Takma destekini güvenceye almak için
	Yassi başlı vidalar (Ø5 × 8 mm)	× 4	
	Sems vidaları (M4 × 8 mm)	× 1	Topraklama kablosunu güvenceye almak için (siyah)

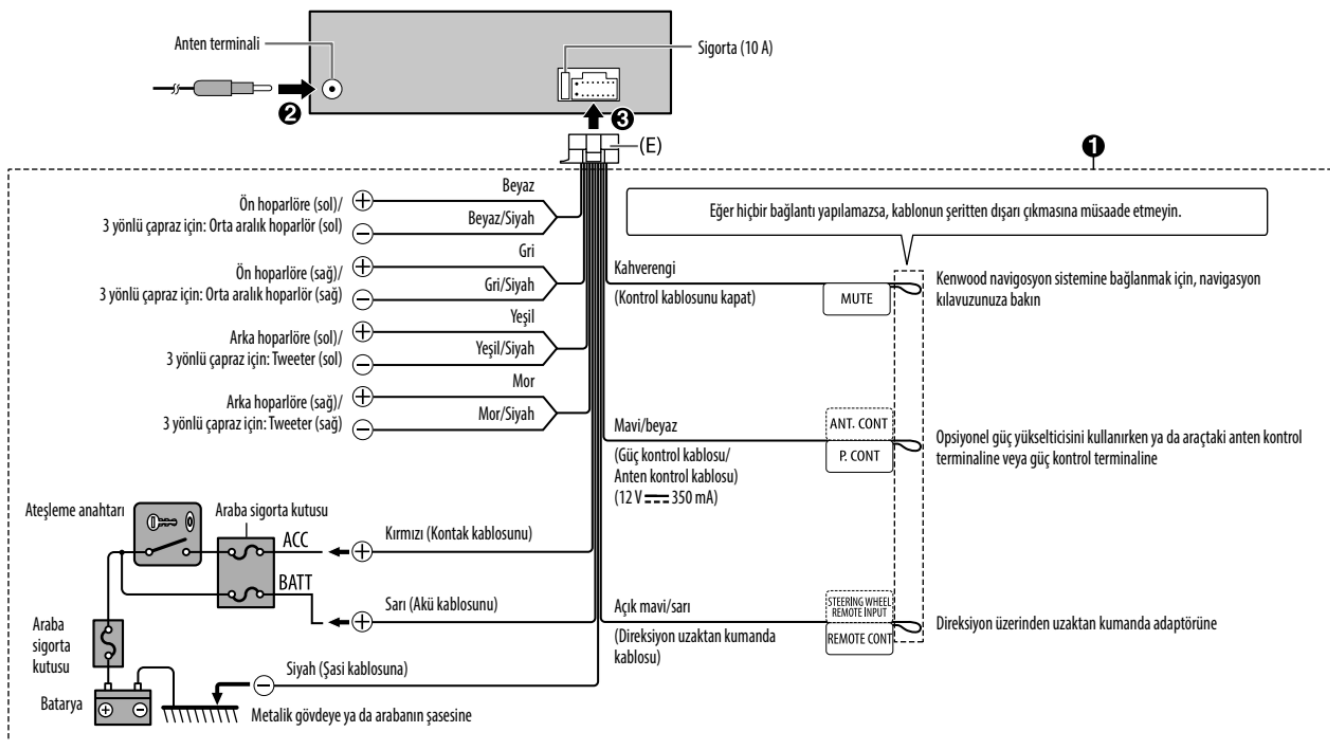
⚠ Sadece belirtilen vidaların kullanılması gereklidir. Yanlış vidaların kullanılması üniteye hasar verebilir.

KURULUM/BAĞLANTI

Kablo bağlantısı (KDC-BT620U / KDC-BT520U için)

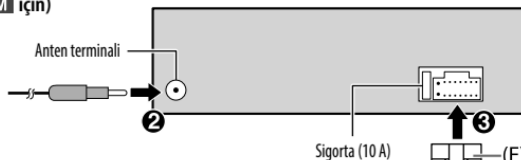
ÖNEMLİ: Üniteyi ticari olarak kullanılışı ve arabanız için özel kablo demeti ile montaj yapmanızı ve güvenliğiniz için bu işi profesyonellere bırakmanızı tavsiye ediyoruz. Araç ses sistemi satıcınıza danışın.

Harici bir yükseltici bağlrken, üniteye zarar vermekten kaçınmak için topraklama kablosunu arabanın şasesine bağlayın.



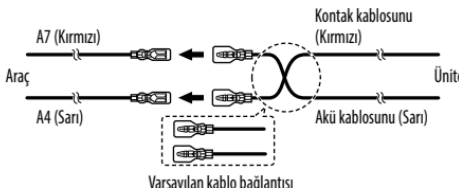
KURULUM/BAĞLANTI

Kablo bağlantısı (KDC-320UIIM için)

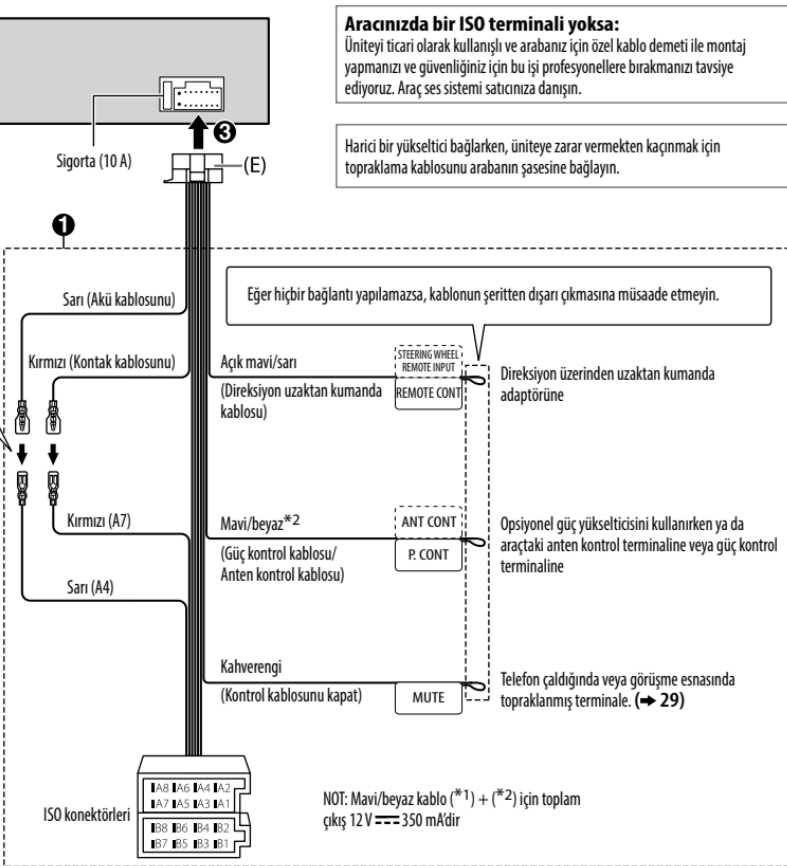


Bazı VW/Audi veya Opel (Vauxhall) marka otomobiller üzerine ISO konektörleri bağlama

Verilen kablo demetinin kablolarında aşağıda gösterildiği gibi, değişiklik yapmanız gerekebilir.



Pim	Renk ve İşlevi (ISO konektörleri için)
A4	Sarı : Batarya
A5	Mavi/beyaz*1 : Güç kontrolü
A7	Kırmızı : Kontak (ACC)
A8	Siyah : Yer (topraklama) bağlantısı
B1	Mor + : Arka hoparlör (sağ) 3 yönlü çapraz için: Tweeter (sağ)
B2	Mor/siyah - : Ön hoparlör (sağ) 3 yönlü çapraz için: Orta aralık hoparlör (sağ)
B3	Gri + : Ön hoparlör (sağ) 3 yönlü çapraz için: Orta aralık hoparlör (sağ)
B4	Gri/siyah - : Arka hoparlör (sol) 3 yönlü çapraz için: Tweeter (sol)
B5	Beyaz + : Ön hoparlör (sol) 3 yönlü çapraz için: Orta aralık hoparlör (sol)
B6	Beyaz/siyah - : Arka hoparlör (sol) 3 yönlü çapraz için: Tweeter (sol)
B7	Yeşil + : Arka hoparlör (sol) 3 yönlü çapraz için: Tweeter (sol)
B8	Yeşil/siyah - : Arka hoparlör (sol) 3 yönlü çapraz için: Tweeter (sol)



Araçınızda bir ISO terminali yoksa:

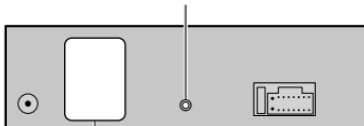
Üniteyi ticari olarak kullanışlı ve arabanız için özel kablo demeti ile montaj yapmanızı ve güvenliğiniz için bu işi profesyonellere bırakmanızı tavsiye ediyoruz. Araç ses sistemi satıcınıza danışın.

Harici bir yükseltici bağlanırken, üniteye zarar vermekten kaçınmak için topraklama kablosunu arabanın şasesine bağlayın.

KURULUM/BAĞLANTI

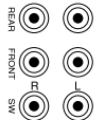
Harici bileşenleri bağlama

(**KDC-BT620U / KDC-BT520U** için)
Mikrofon giriş jaki (→ 14)



Çıkış terminaleri

KDC-BT620U
KDC-320UIM



Arka/Ön/Subwoofer çıkışı

3 yönlü çapraz için:

Tweeter/Orta Aralık/Woofter çıkışı

KDC-BT520U



Arka çıkış/subwoofer çıkışı

3 yönlü çapraz için: Woofter çıkışı

TEKNİK ÖZELLİKLER

KDC-BT620U / KDC-BT520U:

FM	Frekans Aralığı	87,5 MHz — 108,0 MHz (50 kHz aralık)
	Kullanılabilir Hassasiyet ($S/N = 26$ dB)	8,2 dBf (0,71 μ V/75 Ω)
	Sessizleştirme Hassasiyeti (DIN $S/N = 46$ dB)	17,2 dBf (2,0 μ V/75 Ω)
	Frekans Tepkisi (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz
	Sinyal-Parazit Oranı (MONO)	64 dB
	Stereo Ayrma (1 kHz)	40 dB

Tuner

AM	Frekans Aralığı	Bant 1 (AM) 531 kHz — 1 602 kHz (9 kHz aralık)
		Bant 2 (SW1) 2 940 kHz — 7 735 kHz (5 kHz aralık)
		Bant 3 (SW2) 9 500 kHz — 10 135 kHz/ 11 580 kHz — 18 135 kHz (5 kHz aralık)
	Kanal Aralığı Seçimi	Bant 1 9 kHz
		Bant 2/3 5 kHz
	Kullanılabilir Hassasiyet ($S/N = 20$ dB)	AM 29,0 dB μ (28,2 μ V) SW 30 dB μ (32 μ V)

TEKNİK ÖZELLİKLER

KDC-320UIM:	
Tuner	FM Frekans Aralığı 87,5 MHz — 108,0 MHz (50 kHz aralık)
	Kullanılabilir Hassasiyet ($S/N = 26$ dB) 0,71 μ V/75 Ω
	Sessizleştirme Hassasiyeti (DIN $S/N = 46$ dB) 2,0 μ V/75 Ω
	Frekans Tepkisi (± 3 dB) 30 Hz — 15 kHz
	Sinyal-Parazit Oranı (MONO) 64 dB
	Stereo Ayırma (1 kHz) 40 dB
	MW (AM) Frekans Aralığı 531 kHz — 1 602 kHz (9 kHz aralık)
Dijital Döymek	Kullanılabilir Hassasiyet ($S/N = 20$ dB) 28,2 μ V
	Lazer Diyot GaAlAs
	Dijital Filtre (D/A) 8 kere üst örnekleme
	Mil Devri 500 dev/dak — 200 dev/dak (CLV)
	Wow ve Kirılma Alt ölçülebilir sınır
	Frekans Tepkisi (± 1 dB) 20 Hz — 20 kHz
	Toplam Harmonik Bozulma (1 kHz) % 0,01
	Sinyal-Parazit Oranı (1 kHz) 105 dB
	Dinamik Aralık 90 dB
	Kanal Ayırma 85 dB
Bluetooth® (KDC-BT620U/ KDC-BT520U (kablolu))	
Yardımcı	USB Standardı USB 1.1, USB 2.0 Tam Hız
	Dosya Sistemi FAT12/16/32
	Maksimum Elektrik Akımı DC 5 V 1,5 A
	MP3 Çözme MPEG-1/2 Audio Layer-3 uyumlu
	WMA Çözme Windows Media Audio uyumlu
AAC Çözme AAC-LC“.aac” dosyalar, “.m4a” dosyalar	
WAV Çözme Doğrusal PCM	
FLAC Çözme FLAC dosyası (96 kHz'e kadar/24 bit)	
Sürüm	Bluetooth 3.0
	Frekans Aralığı 2,402 GHz — 2,480 GHz
	Çıktı Gücü +4 dBm (MAX), 0 dBm (AVE) Güç Sınıfı 2
	Maksimum İletişim Aralığı Görüş hattı yak. 10 m (32,8 ft)
	Profil HFP 1.6 (Elle Serbest Profili) A2DP (Gelişmiş Ses Yayılımı Profili) AVRCP1.5 (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) SPP (Seri Port Profili) PBAP (Rehber Erişim Profili)
Frekans Tepkisi (± 3 dB) 20 Hz — 20 kHz	
Giriş Maksimum Voltajı 1 000 mV	
Giriş Empedansı 30 k Ω	

TEKNİK ÖZELLİKLER

Audio	Maksimum Çıkış Gücü	50 W × 4
	Ful band aralık gücü	22 W × 4 (% 1 THD min.)
	Hoparlör Empedansı	4 Ω — 8 Ω
	Ses Hareketi	Bant 1: 62,5 Hz ±9 dB Bant 2: 100 Hz ±9 dB Bant 3: 160 Hz ±9 dB Bant 4: 250 Hz ±9 dB Bant 5: 400 Hz ±9 dB Bant 6: 630 Hz ±9 dB Bant 7: 1 kHz ±9 dB Bant 8: 1,6 kHz ±9 dB Bant 9: 2,5 kHz ±9 dB Bant 10: 4 kHz ±9 dB Bant 11: 6,3 kHz ±9 dB Bant 12: 10 kHz ±9 dB Bant 13: 16 kHz ±9 dB
	Güçlendirilmemiş Çıkış Seviyesi/Yüki	KDC-BT620U / KDC-320UIM : 4 000 mV/10 kΩ KDC-BT520U : 2 500 mV/10 kΩ (CD)
	Güçlendirilmemiş Çıkış Empedansı	≤ 600 Ω
	Çalışma Voltajı	14,4 V (10,5 V — 16 V arasına izin verilir)
	Maksimum Akım Tüketimi	10 A
	İşletme Sıcaklığı Aralığı	-10°C — +60°C
	Montaj Büyüklüğü (G × Y × D)	182 mm × 53 mm × 158 mm
	Net Ağırlık (Çerçeve Plakası ve Montaj Kovarı dahil)	1,3 kg
	Genel	

Önceden bildirilmeksız değişikliğe tabidir.

- 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, iTunes, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Pandora, the Pandora logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc., used with permission.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by 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.
- Android is trademark of Google Inc.

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.

TEKNİK ÖZELLİKLER

CLASS 1
LASER PRODUCT

Lazer kullanan ürünlerdeki işaretler

Şasi/Kasa üzerinde bulunan ve bilşenin Class 1 (Sınıf 1) olarak sınıflandırılan lazer işini kullandığını belirten bir etiket bulunur. Bu etiket, ünitenin düşük sınıf lazer işlarını kullandığı anlamına gelir. Ünite dışında zararlı radyasyon tehlikesi yoktur.

For Turkey (for KDC-320UIM)

Bu ürün 28300 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğe uygun olarak üretilmiştir.

Eski Elektrik ve Elektronik Ekipmanlarının İmha Edilmesi Hakkında Bilgi (atık yan ürün toplama sistemlerini kullanan ülkeler için uygulanabilir)



Sembolü (üzerinde çarpi işaretli olan çöp kutusu) ürünler ev atıkları olarak atılamaz.

Eski elektrik ve elektronik ekipmanlar, bu ürünleri ve ürün atıklarını geri dönmüştürebilecek bir tesiste değerlendirilmelidir. Yaşadığınız bölgeye en yakın geri dönüşüm tesisiin yerini öğrenmek için yerel makamlara müracaat edin. Uygun geri dönüşüm ve atık imha yöntemi sağlığımız ve çevremiz üzerindeki zararlı etkileri önlerek kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır.

(For KDC-320UIM)



RE 2014/53/EU Direktifi uyarınca Uygunluk Beyanı
RoHS Yönergesi 2011/65/EU'ya göre Uygunluk Bildirimi

Üretici:

JVC KENWOOD Corporation

3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 221-0022, JAPAN

AB Temsilcisi:

JVCKENWOOD Europe B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE NETHERLANDS

Turkish

Burada, JVCKENWOOD "KDC-320UIM" radyo ekipmanının 2014/53/AB Direktifine uygun olduğunu bildirir.

AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

<http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc>

علامت گذاری محصولات با استفاده از لیزر
طبق نوشته موجود بر روی برچسب متصل به شاسی ها / قاب،
این قطعه از پرتوهای لیزر درجه ۱ استفاده می کند. به عبارت
دیگر، این دستگاه از پرتوهای لیزر ضعیف تر استفاده می کند. در
خارج از دستگاه، خطر اشعه های مضر وجود ندارد.

CLASS 1
LASER PRODUCT

- 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, iTunes, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Pandora, the Pandora logo, and the Pandora trade dress are trademarks or registered trademarks of Pandora Media, Inc., used with permission.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by 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.
- Android is trademark of Google Inc.

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.

حداکثر قادر خروجی	50 وات × 4	حداکثر قادر خروجی	50 وات × 4
قدرت پهنه‌ای باند کامل	22 وات × 4 (با کمتر از 1 % THD)	قدرت پهنه‌ای باند کامل	22 وات × 4 (با کمتر از 1 % THD)
امپانس بلندگو	4 اهم — 8 اهم	امپانس بلندگو	4 اهم — 8 اهم
عملکرد صدا	باند 1: 62.5 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 2: 100 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 3: 160 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 4: 250 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 5: 400 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 6: 630 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 7: 1 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 8: 1.6 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 9: 2.5 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 10: 4 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 11: 6.3 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 12: 10 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 13: 16 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل	عملکرد صدا	باند 1: 62.5 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 2: 100 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 3: 160 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 4: 250 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 5: 400 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 6: 630 هرتز ± 9 دسی‌بل باند 7: 1 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 8: 1.6 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 9: 2.5 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 10: 4 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 11: 6.3 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 12: 10 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل باند 13: 16 کیلو هرتز ± 9 دسی‌بل
سطح خروجی اولیه / بار	: KDC-320UIM / KDC-BT620U	سطح خروجی اولیه / بار	: KDC-320UIM / KDC-BT620U
امپانس خروجی اولیه	10 کیلو اهم / 4 000 mV	امپانس خروجی اولیه	10 کیلو اهم / 2 500 mV : KDC-BT520U
وزن خالص	1.3 کیلو گرم	وزن خالص	1.3 کیلو گرم
(بنا احتساب قاب و غلاف نصب)	(بنا احتساب قاب و غلاف نصب)	(بنا احتساب قاب و غلاف نصب)	(بنا احتساب قاب و غلاف نصب)
ولتاژ کارکرد	14.4 ولت — 16 ولت مجاز	ولتاژ کارکرد	14.4 ولت — 16 ولت مجاز
حداکثر میزان مصرف برق	10 آمپر	حداکثر میزان مصرف برق	10 آمپر
محدوده دمای عملیاتی	10 درجه سانتیگراد — +60 درجه سانتیگراد	محدوده دمای عملیاتی	10 درجه سانتیگراد — +60 درجه سانتیگراد
اندازه نصب	182 میلی متر × 53 میلی متر × 158 میلی متر	اندازه نصب	182 میلی متر × 53 میلی متر × 158 میلی متر
(بهنا در بلندی در عمق)	(بهنا در بلندی در عمق)	(بهنا در بلندی در عمق)	(بهنا در بلندی در عمق)

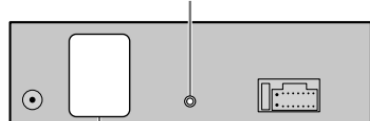
ممکن است بدون اعلام قبلی تغییر کند.

		استاندارد USB		استاندارد USB 2.0، USB 1.1		استاندارد USB		استاندارد KDC-320UIM	
سیستم فایل	32 / 16 / FAT12	حذاکثر جریان برق	5 ولت DC	رمزگشایی MP3	رمزگشایی WMA	رمزگشایی AAC	رمزگشایی WAV	87.5 مگا هرتز — 108.0 مگا هرتز (فضای 50 کیلو هرتز)	FM حوزه فرکانس
سازگار با Windows Media Audio	MPEG-1/2 Audio Layer-3	رمزگشایی AAC-LC ".aac"	فایل های ".m4a"	PCM	PCM	PCM	PCM	75 Ω / 0.71 μV	حساسیت قابل استفاده (26 دسی بل) = S/N
فایل (FLAC تا 96 کیلو هرتز / 24 بت)	فایل (FLAC تا 96 کیلو هرتز / 24 بت)	فایل (WAV)	فایل (AAC)	فایل (FLAC)	فایل (WMA)	فایل (MP3)	فایل (AAC)	75 Ω / 2.0 μV	حساسیت سکوت (46 دسی بل) = DIN S/N
نسبت سیگنال به پارازیت (モノノ)	پاسخ فرکانس (3 ± 3 دسی بل)	نسبت سیگنال به پارازیت (モノノ)	چدازای استریو (1 کیلو هرتز)	40 دسی بل	40 دسی بل	30 هرتز — 15 کیلو هرتز	30 هرتز — 15 کیلو هرتز	40 دسی بل	چدازای استریو (1 کیلو هرتز)
جوده فرکانس (AM)	جوده فرکانس (AM)	جوده فرکانس (AM)	جوده فرکانس (AM)	531 کیلو هرتز — 1602 کیلو هرتز (فضای 9 کیلو هرتز)	531 کیلو هرتز — 1602 کیلو هرتز (فضای 9 کیلو هرتز)	531 کیلو هرتز — 1602 کیلو هرتز (فضای 9 کیلو هرتز)	531 کیلو هرتز — 1602 کیلو هرتز (فضای 9 کیلو هرتز)	531 کیلو هرتز — 1602 کیلو هرتز (فضای 9 کیلو هرتز)	جوده فرکانس (AM)
سیستم آنالوگ	Bluetooth 3.0	نحوه انتقال	Bluetooth 3.0	Bluetooth 4.0 (KDC-BT1620U)	Bluetooth 4.0 (KDC-BT1520U)	Bluetooth 4.0 (KDC-BT1520U)	Bluetooth 4.0 (KDC-BT1620U)	Bluetooth 4.0 (KDC-BT1620U)	Bluetooth 4.0 (KDC-BT1620U)
نیتر دیجیتال (D/A)	نمونه گیری زیاد 8 برابر	نمودار دینامیک	نیتر دیجیتال (D/A)	نیتر دیجیتال (D/A)	نیتر دیجیتال (D/A)	نیتر دیجیتال (D/A)	نیتر دیجیتال (D/A)	نیتر دیجیتال (D/A)	نیتر دیجیتال (D/A)
سیستم آنالوگ	خط دید تقریباً 10 متر (32.8 ft)	خط دید محدوده ارتباطی	خط دید تقریباً 10 متر (32.8 ft)	خط دید تقریباً 10 متر (32.8 ft)	خط دید تقریباً 10 متر (32.8 ft)	خط دید تقریباً 10 متر (32.8 ft)	خط دید تقریباً 10 متر (32.8 ft)	خط دید تقریباً 10 متر (32.8 ft)	خط دید تقریباً 10 متر (32.8 ft)
میزان صدای دارای اعوجاج	کمتر از محدوده قابل اندازه گیری	میزان صدای دارای اعوجاج	کمتر از محدوده قابل اندازه گیری	کمتر از محدوده قابل اندازه گیری	کمتر از محدوده قابل اندازه گیری	کمتر از محدوده قابل اندازه گیری	کمتر از محدوده قابل اندازه گیری	کمتر از محدوده قابل اندازه گیری	کمتر از محدوده قابل اندازه گیری
دانمه دینامیک	پاسخ فرکانس (1 ± 3 دسی بل)	دانمه دینامیک	پاسخ فرکانس (1 ± 3 دسی بل)	پاسخ فرکانس (1 ± 3 دسی بل)	پاسخ فرکانس (1 ± 3 دسی بل)	پاسخ فرکانس (1 ± 3 دسی بل)	پاسخ فرکانس (1 ± 3 دسی بل)	پاسخ فرکانس (1 ± 3 دسی بل)	دانمه دینامیک
جاداسازی کاتال	نسبت سیگنال به پارازیت (1 کیلو هرتز)	جاداسازی کاتال	نسبت سیگنال به پارازیت (1 کیلو هرتز)	نسبت سیگنال به پارازیت (1 کیلو هرتز)	نسبت سیگنال به پارازیت (1 کیلو هرتز)	نسبت سیگنال به پارازیت (1 کیلو هرتز)	نسبت سیگنال به پارازیت (1 کیلو هرتز)	نسبت سیگنال به پارازیت (1 کیلو هرتز)	جاداسازی کاتال
رمزگشایی MP3	تواتر تغذیه 20 هرتز — 20 کیلو هرتز	رمزگشایی WMA	تواتر تغذیه 20 هرتز — 20 کیلو هرتز	تواتر تغذیه 20 هرتز — 20 کیلو هرتز	تواتر تغذیه 20 هرتز — 20 کیلو هرتز	تواتر تغذیه 20 هرتز — 20 کیلو هرتز	تواتر تغذیه 20 هرتز — 20 کیلو هرتز	تواتر تغذیه 20 هرتز — 20 کیلو هرتز	رمزگشایی MP3
رمزگشایی WMA	حداکثر ولتاژ ورودی 1000 mV	رمزگشایی AAC	حداکثر ولتاژ ورودی 1000 mV	حداکثر ولتاژ ورودی 1000 mV	حداکثر ولتاژ ورودی 1000 mV	حداکثر ولتاژ ورودی 1000 mV	حداکثر ولتاژ ورودی 1000 mV	حداکثر ولتاژ ورودی 1000 mV	رمزگشایی WMA
رمزگشایی AAC	اپدیشن ورودی 30 کیلو اهم	رمزگشایی AAC-LC ".aac"	اپدیشن ورودی 30 کیلو اهم	اپدیشن ورودی 30 کیلو اهم	اپدیشن ورودی 30 کیلو اهم	اپدیشن ورودی 30 کیلو اهم	اپدیشن ورودی 30 کیلو اهم	اپدیشن ورودی 30 کیلو اهم	رمزگشایی AAC

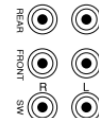
توضیحات

: KDC-BT520U / KDC-BT620U

87.5 (فضای 50 کیلو هرتز)	108.0 مگا هرتز — 108.5 مگا هرتز	FM	هزوزه فرکانس
(75 Ω / 0.71 μV) 8.2 dBf	حساسیت قابل استفاده (26 = DIN S/N)		حساسیت قابل استفاده (26 = DIN S/N)
(75 Ω / 2.0 μV) 17.2 dBf	حساسیت سکوت (46 = DIN S/N)		حساسیت سکوت (46 = DIN S/N)
30 هرتز — 15 کیلو هرتز	پاسخ فرکانس (±3 دسی بل)		پاسخ فرکانس (±3 دسی بل)
64 دسی بل	نسبت سیگنال به پارازیت (مونو)		نسبت سیگنال به پارازیت (مونو)
40 دسی بل	جداسازی استریو (1 کیلوهertz)		جداسازی استریو (1 کیلوهertz)
1602 کیلو هرتز — 531 کیلو هرتز	باند 1 (AM) هرتز (فضای 9 کیلو هرتز)	AM	هزوزه فرکانس
940.2 کیلو هرتز — 7735 کیلو هرتز (فضای 5 کیلو هرتز)	باند 2 (SW1) هرتز		
9 500 کیلو هرتز — 10 135 کیلو هرتز / — 11 580 کیلو هرتز — — 18 135 کیلو هرتز (فضای 5 کیلو هرتز)	باند 3 (SW2) هرتز		
9 کیلو هرتز 5 کیلو هرتز	باند 1 باند 2/3	انتخاب فضای کانال	
(28.2 μV) 29.0 dBμ (32 μV) 30 dBμ	AM SW	حساسیت قابل استفاده (20 = DIN S/N)	حساسیت قابل استفاده (20 = DIN S/N)

(برای KDC-BT520U / KDC-BT620U)
فیش ورودی میکروفون (14 ↔)

ترمینال‌های خروجی

KDC-BT620U
KDC-320UIMخرنچی عقب/جلو/ساب و وفر
هم‌گذری 3 طرفه:
خرنچی توبیت/دامنه متوسط/ووفر

KDC-BT520U

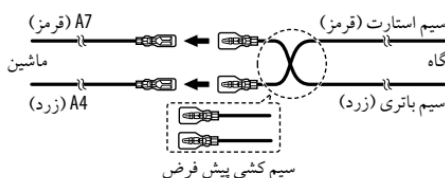
خرنچی عقب/ساب و وفر
هم‌گذری 3 طرفه: خرنچی ووفر

اتصال سیم (KDC-320UIM) (یار)

اگر اتوموبیل شما دارای ترمینال ISO نیست: ما پیشنهاد می‌کنیم دستگاه را با یک دسته سیم سفارشی مخصوص خودرو خود که در بازار موجود است نصب کنید و برای اینمی خود، این کار را به افراد حرفه‌ای و اگذار نمایید. با فروشندۀ ضبط صوت خودرو مشورت کنید.

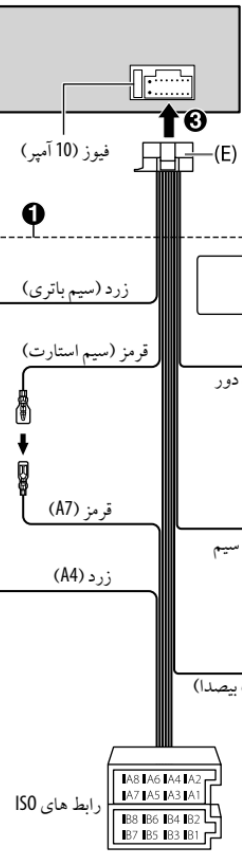
هنگام اتصال به آپلیکیشن خارجی، سیم اتصال بدهنۀ آن را به شاسی خودرو متصل کنید تا دستگاه آسیب نماید.

اتصال رابط‌های ISO در برخی از ماشین‌های Opel /Vauxhall / Audi / VW یا (Vauxhall) ممکن است لازم باشد که سیم کشی مربوط به مهار سیم را همانطور که در تصویر نشان داده شده است تغییر دهید.



رنگ و عملکرد (برای رابط‌های ISO)

	پین
زرد : باتری	A4
آبی / سفید ¹ * : کنترل توان	A5
استارت (ACC) : قرمز	A7
اتصال ارت (زمینی) : سیاه	A8
ارغانی ⁺ : بلندگوی عقب (راست)	B1
ارغانی ⁻ : هم‌گذری 3 طرفه: توئینتر (سمت راست)	B2
خاصستی ⁺ : بلندگوی جلو (راست)	B3
خاصستی ⁻ : هم‌گذری 3 طرفه: بلندگوی دامنه متوسط (سمت راست)	B4
سفید ⁺ : بلندگوی جلو (چپ)	B5
سفید / سیاه ⁻ : هم‌گذری 3 طرفه: بلندگوی دامنه متوسط (سمت چپ)	B6
سبز ⁺ : بلندگوی عقب (چپ)	B7
سبز ⁻ : هم‌گذری 3 طرفه: توئینتر (سمت چپ)	B8



خره‌جی کلی برای سیم آبی / سفید

(*) + (*)² برابر با 12 ولت 350 میلی آمپر است

اتصال به آدپتور کنترل از راه دور فرمان

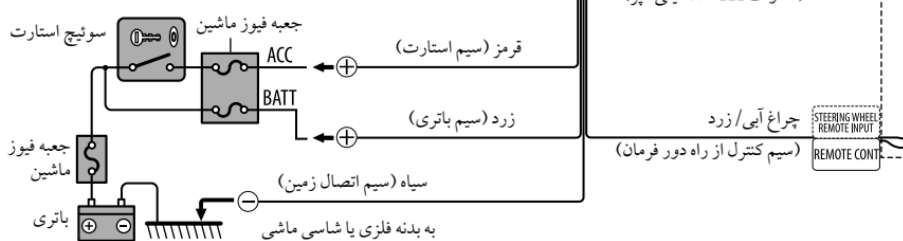
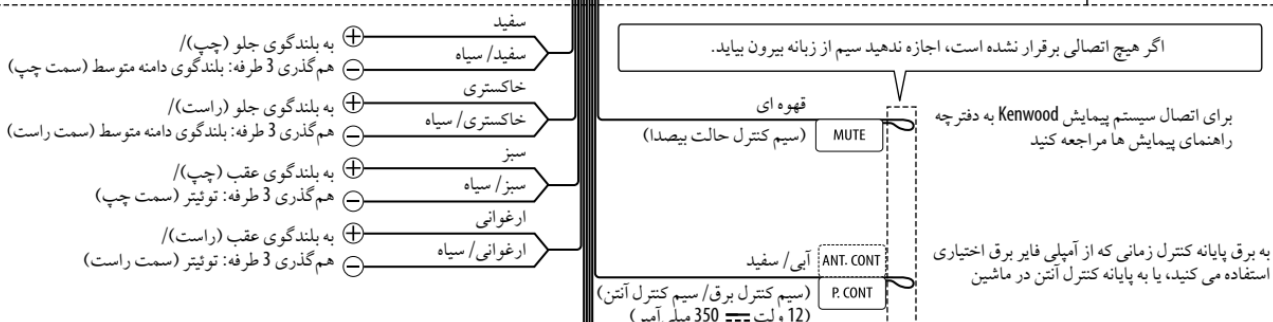
به برق پایانه کنترل زمانی که از آمپلی فایر برق اختیاری استفاده می‌کنید، یا به پایانه کنترل آتن در ماشین

به پایانه ای که به زمین متصل است در زمانی که تلفن زنگ می‌خورد یا در حین انجام مکالمه. (29) ↔

اتصال سیم (برای KDC-BT520U / KDC-BT620U)

هنگام اتصال به آمبلی فایر خارجی، سیم اتصال پدنہ آن را به شاسی خودرو متصل کنید تا دستگاه آسیب نیندد.

مهم: ما پیشنهاد می کنیم دستگاه را با یک دسته سیم سفارشی مخصوص خودروی خود که در بازار موجود است نصب کنید و برای ایمنی خود، این کار را به افراد حرفه ای و اگذار نمایید. با فروشده ضبط صوت خودرو مشورت کنید.

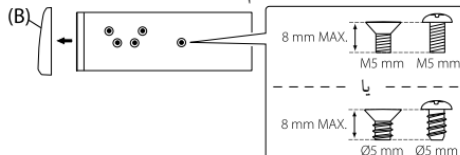


به برق پایانه کنترل زمانی که از آپلی فایر برق اختیاری استفاده می کنید، یا به پایانه کنترل آتن در ماشین

اتصال به آدپتور کنترل از راه دور فرمان

هنگام نصب بدون استفاده از غلاف نصب

- 1 محل نصب را جدا کرده و صفحه برش را از دستگاه جدا کنید.
- 2 سوراخ های موجود در دستگاه (در هر دو سمت) را با قلاب اتصال ماشین تراز کرده و دستگاه را با مکعب پیچ ها (عرضه می شود) برای خرید موجود است) مسک کنید.



پیچ های زیر برای ارائه شده اند:

: KDC-BT620U

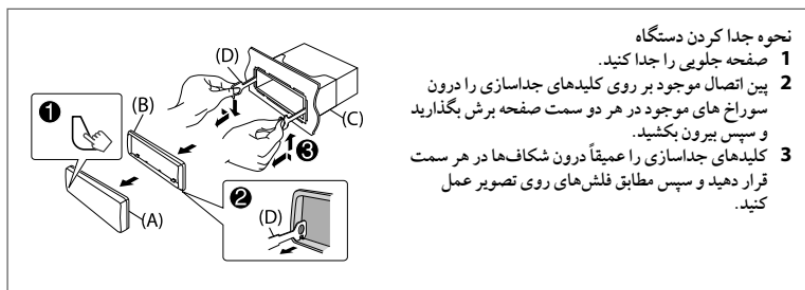
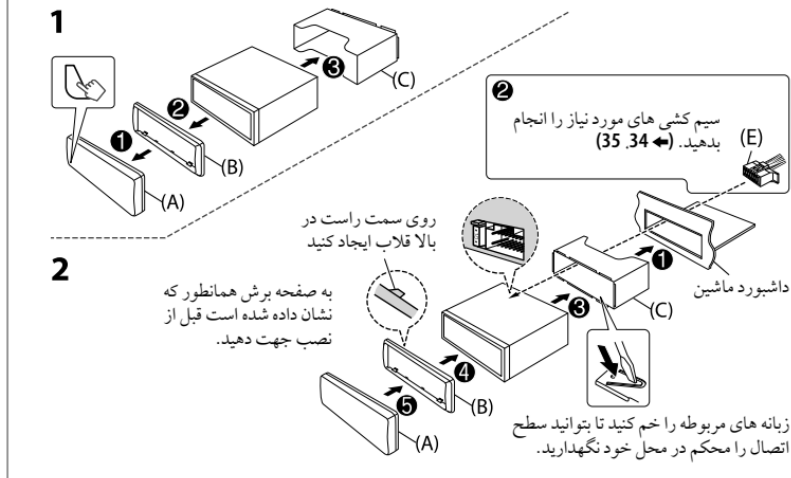
برای ستن	4x	پیچ های سرگرد (M5 × 8 میلی متر)	
قلاب اتصال	4x	پیچ های صاف (M5 × 8 میلی متر)	
برای ستن سیم	1x	پیچ های واشردار (M4 × 8 میلی متر)	
		کف (سیاه)	

: KDC-320UIM

برای ستن	4x	پیچ های سرگرد (Ø5 × 8 میلی متر)	
قلاب اتصال	4x	پیچ های صاف (Ø5 × 8 میلی متر)	
برای ستن سیم	1x	پیچ های واشردار (M4 × 8 میلی متر)	
		کف (سیاه)	

⚠️ فقط از پیچ های مشخص شده استفاده کنید. استفاده از پیچ های اشتباه ممکن است به دستگاه آسیب وارد کند.

نصب دستگاه (نصب کردن در داشبورد)



نحوه جدا کردن دستگاه

- 1 صفحه جلویی را جدا کنید.
- 2 پن اتصال موجود بر روی کلیدهای جداسازی را درون سوراخ های موجود در هر دو سمت صفحه برش بگذارد و سپس بپرسید.
- 3 کلیدهای جداسازی را عمیقاً درون شکافها در هر سمت قرار دهید و سپس مطابق فلش های روی تصویر عمل کنید.

▲ اخطار

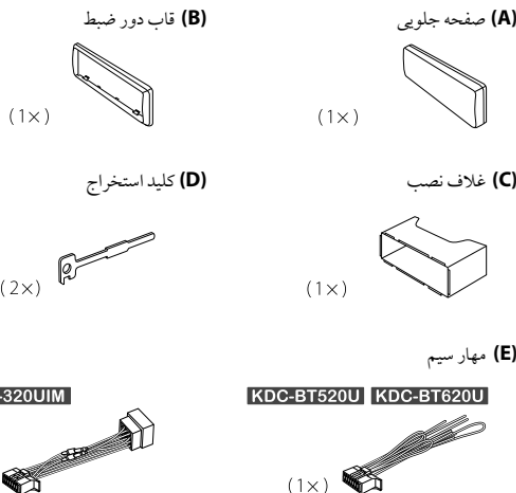
- این دستگاه را از سوییچ استارت جدا کرده، سپس ترمیнал \ominus باتری خودرو را قطع کنید.
- قبل از سیم کشی یا نصب، ترمیнал منفی باتری را جدا کنید.
- برای جلوگیری از یک اتصال کوتاه، سیم باتری (زرد) و سیم استارت (قرمز) را به شاسی خودرو یا سیم اتصال به زمین (سیاه) وصل نکنید.
- برای جلوگیری از وقوع اتصال کوتاه:

 - سیم های منفصل شده را بانوار وینبل عایق کنید.
 - بعد از نصب، مطمئن شوید که این دستگاه را به شاسی خودرو وصل کرده اید.
 - سیم ها را با پست کابل بیندید و چهت محافظت از سیم های بانوار وینبل را دور سیم های که با پخش های فلزی در تماس است پیچید.

▲ احتیاط

- به منظور رعایت اینمی، کار سیم کشی و نصب را به افراد حرفه ای بسپارید. با فروشنده ضبط صوت خودرو تماس بگیرید.
- این دستگاه را در کنسول خودروی خود نصب کنید. در حین استفاده یا آندکی بعد از استفاده از دستگاه، به قسمت های فلزی دستگاه دست نزینید. قسمت های فلزی مانند گرمانخور و قاب دستگاه داغ می شوند.
- از اتصال سیم های \ominus بلندگو به شاسی ماشین یا سیم زمین (سیاه) خودداری کنید یا اینکه آنها را به صورت موازی یکدیگر منصل کنید.
- دستگاه را در زاویه ای کمتر از 30 درجه نصب کنید.
- اگر دسته سیم خودروی شما ترمیнал استارت ندارد، سیم استارت (قرمز) را به ترمیнал موجود در جعبه فیوز خودرو که منبع تغذیه 12 ولت DC فراهم می کند و با استفاده از کلید استارت روشن و خاموش می شود، وصل کنید.
- کلیه کابل ها را از قطعات فلزی گرمایزا دور کنید.
- بعد از نصب دستگاه، برسی کنید که چراغهای ترمز، چراغهای راهنمای، برف پاک کنها و سایر موارد موجود در خودرو به طرز صحیح کار کنند.
- اگر فیوز سوزد، ایندا باید مطمئن شوید که سیم ها با شاسی در تماس نیستند، سپس فیوز قدیمی را با یک فیوز جدید با مشخصات مشابه، تعویض کنید.

فهرست قطعات برای نصب



اطلاعات روی صفحه نمایش را تغیر می دهد

هریار که دکمه **DISP** را فشار دید، اطلاعات مورد نمایش تغییر خواهد کرد.

- اگر اطلاعات در دسترس نباشد یا ثبت نشده باشد، عبارت "NO INFO" یا اطلاعات دیگر (مثالاً نام استگاه، مدت زمان پخش) ظاهر می شود.

اطلاعات نمایشگر		نام منبع
KDC-BT520U	KDC-320UIM / KDC-BT620U	
نام منبع ↔ ساعت (بازگشت به اول)	نام منبع (تاریخ/ساعت)*	STANDBY
فرکانس ↔ ساعت (بازگشت به اول)	فرکانس (تاریخ/ساعت)*	TUNER
(فقط برای استگاه های رادیویی FM Radio Data System) نام استگاه (تاریخ/ساعت)* ↔ رادیو متن (تاریخ/ساعت)* ↔ رادیو متن + (R.TEXT+) عنوان (نام هنرمند) ↔ عنوان (تاریخ/ساعت)* ↔ فرکانس (تاریخ/ساعت)* ↔ نام استگاه ↔ رادیو متن + ↔ رادیو متن ↔ عنوان/نام هنرمند ↔ فرکانس ↔ ساعت (بازگشت به اول)	(فقط برای استگاه های رادیویی FM Radio Data System) نام استگاه (تاریخ/ساعت)* ↔ رادیو متن (تاریخ/ساعت)* ↔ رادیو متن + (R.TEXT+) عنوان (نام هنرمند) ↔ عنوان (تاریخ/ساعت)* ↔ فرکانس (تاریخ/ساعت)* ↔ (بازگشت به اول)	
(CD-DA) نام دیسک / نام هنرمند ↔ عنوان تراک / نام هنرمند ↔ مدت زمان پخش ↔ ساعت (بازگشت به اول)	(CD-DA) عنوان تراک (نام هنرمند) ↔ عنوان تراک (نام دیسک) ↔ عنوان تراک (تاریخ/ساعت)* ↔ مدت زمان پخش (تاریخ/ساعت)* (بازگشت به اول)	/USB FRONT CD USB /USB REAR
(FLAC / WAV / AAC / WMA / MP3) عنوان آهنگ / نام هنرمند ↔ عنوان آلبوم / نام هنرمند ↔ نام پوشش ↔ نام فایل ↔ مدت زمان پخش ↔ ساعت (بازگشت به اول)	(FLAC / WAV / AAC / WMA / MP3) عنوان آهنگ (نام هنرمند) ↔ عنوان آهنگ (عنوان آلبوم) ↔ عنوان آهنگ (تاریخ/ساعت)* ↔ نام فایل (نام پوشش) ↔ نام فایل (تاریخ/ساعت)* ↔ مدت زمان پخش (تاریخ/ساعت)* ↔ (بازگشت به اول)	
وقتی [BROWSE MODE] / [MODE OFF] عنوان آهنگ / نام هنرمند ↔ عنوان آلبوم / نام هنرمند ↔ مدت زمان پخش ↔ ساعت (بازگشت به اول)	وقتی [BROWSE MODE] / [MODE OFF] عنوان آهنگ (نام هنرمند) ↔ عنوان آهنگ (اسم آلبوم) ↔ عنوان آهنگ (تاریخ/ساعت)* ↔ مدت زمان پخش (تاریخ/ساعت)* (بازگشت به اول)	/iPod REAR /iPod FRONT /iPod BT /iPod USB /ANDROID FRONT ANDROID /ANDROID REAR
نام استگاه ↔ استگاه رادیویی / به اشتراک گذاشته شده ↔ عنوان آهنگ ↔ نام هنرمند ↔ عنوان آلبوم ↔ مدت زمان پخش ↔ ساعت (بازگشت به اول)	نام استگاه (تاریخ/ساعت)* ↔ استگاه رادیویی / به اشتراک گذاشته شده (تاریخ/ساعت)* ↔ عنوان آهنگ (نام هنرمند) ↔ عنوان آهنگ (اسم آلبوم) ↔ عنوان آهنگ (تاریخ/ساعت)* ↔ مدت زمان پخش (تاریخ/ساعت)* (بازگشت به اول)	PANDORA BT /PANDORA
عنوان ↔ عنوان آهنگ ↔ نام هنرمند ↔ اسم آلبوم ↔ مدت زمان پخش ↔ ساعت (بازگشت به اول)	عنوان (تاریخ/ساعت)* ↔ عنوان آهنگ (نام هنرمند) ↔ عنوان آهنگ (اسم آلبوم) ↔ عنوان آهنگ (تاریخ/ساعت)* ↔ مدت زمان پخش (تاریخ/ساعت)* (بازگشت به اول)	SPOTIFY /SPOTIFY FRONT SPOTIFY BT /SPOTIFY /REAR
عنوان آهنگ / نام هنرمند ↔ عنوان آلبوم / نام هنرمند ↔ مدت زمان پخش ↔ ساعت (بازگشت به اول)	عنوان آهنگ (نام هنرمند) ↔ عنوان آهنگ (اسم آلبوم) ↔ عنوان آهنگ (تاریخ/ساعت)* ↔ مدت زمان پخش (تاریخ/ساعت)* (بازگشت به اول)	BT AUDIO
نام منبع ↔ ساعت (بازگشت به اول)	نام منبع (تاریخ/ساعت)*	AUX

* قدرت باتری و سیگنال دستگاه Bluetooth زمانی نشان داده می شود که [BATT/SIGNAL] بر روی [AUTO] تنظیم شده باشد. (17)

قابل های قابل اجرا

فایل صوتی قابل پخش:

برای دیسک: MP3 (.mp3), AAC (.aac), WMA (.wma)

برای دستگاه های حافظه ای USB: MP3 (.mp3), AAC (.aac), WMA (.wma)

WAV (.wav), FLAC (.flac)

CD-ROM / CD-R / CD-RW: Long, ISO 9660 Level 1/2, FAT32, FAT12

فایل دیسک قابل پخش: USB, قابل دستگاه قابل پخش: FAT16, FAT12, ISO 9660 Level 1/2.

حتی زمانی که قابل های سوتی از استانداردهای لیست شده در بالا تعیت دارند، ممکن است بسته به

نوع یا شرایط رسانه یا دستگاه، پخش امکان پذیر نباشد.

فایل AAC (.aac) در یک CD کدگذاری شده توسط iTunes را نمی توان روی این دستگاه پخش کرد.

دیسک هایی که قابل اجرا نیستند:

دیسکهایی که گرد نباشند.

دیسکهایی که روی سمت ضبط شده آنها رنگ شده باشد یا دیسکهایی که کثیف باشند.

دیسک های Recordable (با قابلیت ضبط) (با قابلیت ضبط مجدد) که تمام مراحل ضبط

فایل ها در آن به طور کامل انجام نشده است.

سی دی 8 سانتی متری، تلاش برای جادو دنی دی با استفاده از آدپتور ممکن است باعث ایجاد خرابی شود.

درباره دستگاه های USB:

از طریق هاب USB نمی توانید یک دستگاه USB را متصل کنید.

ممکن است اتصال یک کابل با طول بیشتر از 5 متر باعث پخش غیرعادی صدا شود.

ابن دستگاه نمی تواند دستگاه USB که در جه بندی آن به غیر از 5 ولت و بالاتر از 1.5 آمپر باشد را

تشخص دهد.

درباره iPod/iPhone:

از طریق USB:

Made for

(6th generation) iPod touch -

(7th generation) iPod nano -

7 Plus, 7, SE, 6S Plus, 6S, 6 Plus, 6, 5C, 5S, 5, iPhone 4S -

از طریق Bluetooth:

Made for

(6th generation) و (5th) iPod touch -

(7th generation) iPod nano -

7 Plus, 7, SE, 6S Plus, 6S, 6 Plus, 6, 5C, 5S, 5, iPhone 4S -

از طریق Bluetooth:

Made for

7 Plus, 7, SE, 6S Plus, 6S, 6 Plus, 6, 5C, 5S, 5, iPhone 4S -

اگر "KENWOOD" یا "V" بر روی iPod نمایش داده نشود، امکان اجرای iPod وجود ندارد.

بسته به نسخه میبستم عامل iPod/iPod، بعضی از عملکردها ممکن است روی این دستگاه کار نکنند.

درباره دستگاه Android

- این دستگاه از سیستم عامل Android نسخه 4.1 و بالاتر پشتیبانی می کند.
- برخی دستگاه های Android (با نسخه 4.1 و بالاتر) ممکن است به طور کامل از Android Open Accessory (AOA) نسخه 2.0 پشتیبانی نکنند.
- در صورتی که دستگاه Android شما از دستگاه های نوع mass storage (حافظه حجمی) و AOA 2.0 پشتیبانی نکند، این دستگاه همیشه پخش از طریق 2.0 را در اولویت قرار می دهد.

درباره Pandora

- Pandora فقط در برخی از کشورها قابل استفاده است.
- برای اطلاعات بیشتر، به <http://www.pandora.com/legal> مراجعه فرمایید.
- به دلیل اینکه Pandora یک سرویس شخص ثالث است، مشخصات آن بدون اعلام قبلی تغییر می کند.
- بر همین اساس سازگاری ممکن است به خوبی امکان پذیر نباشد یا برخی و یا تمام سرویس ها غیر قابل دسترسی باشند.
- برخی از عملکردهای Pandora از این دستگاه قابل اجرا نیستند.
- در رابطه با مشکلات ایجاد شده در استفاده از برنامه، لطفاً از طریق ایمیل pandora-support@pandora.com تماس بگیرید.

درباره Spotify

- برنامه Spotify از این موارد پشتیبانی می کند:
 - iPhone 4S - 5, 5S, 5C, 6, 6S Plus, 6S, 7, SE, 7 Plus (iOS 8 یا بالاتر)
 - iPod touch - (6th generation) و (5th)
 - سیستم عامل 4.0.3 Android 4.0.3 یا بالاتر
- یک سرویس شخص ثالث است، و از این رو مشخصات آن بدون اعلام قبلی قابل تغییر می باشد. بر همین اساس سازگاری ممکن است به خوبی امکان پذیر نباشد یا برخی و یا تمام سرویس ها غیر قابل دسترسی باشند.
- برخی از عملکردهای Spotify از این دستگاه قابل اجرا نیستند.
- در رابطه با مشکلات ایجاد شده در استفاده از برنامه، لطفاً از طریق ایمیل <www.spotify.com> با Spotify تماس بگیرید.

درباره Bluetooth

- بسته به نسخه Bluetooth دستگاه، بعضی از دستگاه های Bluetooth نمی توانند به این دستگاه وصل شوند.
- این دستگاه ممکن است با بعضی از دستگاه های Bluetooth کار نکند.
- شرایط سیگنالی بسته به محیط اطراف متغیر است.

منابع

■ نگهداری

تمیز کردن دستگاه

گرد و خاک روی قاب را با یک دستمال خشک سیلیکونی یا یک پارچه نرم پاک کنید.

تمیز کردن رابط

قاب را جدا کرده و یا یک گوش پاک کن به آرامی رابط را پاک کنید و مراقب باشید رابط صدمه نبیند.



رابط (در پشت قاب)

کار با دیسک ها

- سمت ضبط شده دیسک را مس نکنید.

روی دیسک نوار و موارد دیگر نجسبانید؛ یا از دیسکی که روی آن نوار چسبانده شده است، استفاده نکنید.

- از هیچ وسیله جاتی برای دیسک استفاده نکنید.

تمیز کردن را از مرکز دیسک شروع کرده و به سمت بیرون حرکت کنید.

- دیسک را با یک پارچه سیلیکونی خشک یا یک پارچه نرم تمیز کنید. از هیچ نوع حلالی استفاده نکنید.

هیگام بیرون آوردن دیسک از دستگاه، آن را به صورت افقی بیرون بکشید.

قبل از فرار دادن دیسک، تکه های زیر در قسمت سوراخ مرکزی و لبه دیسک را پاک کنید.

■ سایر اطلاعات

برای - آخرین بهروزرسانی های میان افزا و فهرست آخرین افلام سازگار KENWOOD

- برنامه اصلی

- سایر اطلاعات جدید

به www.kenwood.com/cs/ce/ مراجعه نمایید.

عمومی

- این دستگاه فقط می تواند CD های ذیل را پخش کند:



- برای اطلاعات دقیق و توضیحاتی در خصوص فایل های صوتی قابل پخش، به www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/ رجوع نمایید.

نحوه تعمیر

"DEVICE FULL"

تعداد دستگاه های ثبت شده به حد مجاز خود رسیده است.
پس از حذف دستگاه غیرضروری، مجدداً سعی کنید.

(DEVICE DELETE. 19 ↳)

"N/A VOICE TAG"

مطمئن شوید که از همان صدای ثبت شده استفاده می شود.
تلفن وصل شده از قابلیت تشخیص صدا یا انتقال فترچه تلفن پشتیبانی نمی کند.

"NOT SUPPORT"

هیچ دستگاهی پشت شده ای از طریق Bluetooth متصل یا پیدا نشده است.

"NO PAIR" / "NO ENTRY"

این عمل را مجدداً امتحان کنید. اگر بار دیگر عبارت "ERROR" ظاهر شود، باید بررسی کنید که دستگاه قابلیت مورد نظر شما را پشتیبانی می کند یا خیر.

"ERROR"

Bluetooth قادر به دریافت اطلاعات مخاطب نیست.

"NO DATA" / "NO INFO"

دستگاه را ریست کرده و مجدداً امتحان کنید. اگر مشکل حل نشود، باید با نزد دیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید.

"HF ERROR XX"

"BT ERROR"

تلفن های وصل شده ممکن است از قابلیت تعویض تلفن پشتیبانی نکنند.

"SWITCHING NG"

(برای KDC-320UIM)

بعضی از کارهای در هنگام دریافت تماس تلفنی سیم MUTE را با استفاده از لوازم جانبی تلفن که در بازار موجود است به تلفن خود متصل کنید.
(35 ↳)

با دریافت تماس، عبارت "CALL" نمایش داده می شود. (سیستم صوتی موقتاً متوقف می شود).
• برای ادامه گوش کردن به سیستم صوتی در حین تماس، SRC (را فشار دهید. عبارت "CALL" محروم می شود و سیستم صوتی به کار خود ادامه می دهد.

با پایان یافتن تماس، عبارت "CALL" محو می شود. (سیستم صوتی به کار خود ادامه می دهد).

عوارض	نحوه تعییر	عوارض
<p>Bluetooth®</p> <ul style="list-style-type: none"> دستگاه Bluetooth شاخته. دوباره از دستگاه Bluetooth جستجو کنید. دستگاه را ریست کنید. (➡) 	<p>امکان جفت شدن Bluetooth وجود ندارد.</p> <ul style="list-style-type: none"> مطمئن شوید که یک کد PIN یکسان را در ضبط و دستگاه Bluetooth وارد کرده اید. اطلاعات جفت کردن را از ضبط و دستگاه Bluetooth حذف کنید، سپس مجدداً عمل جفت کردن را تجاه دهید. (➡) 	<p>ایستگاه جدید با موقیت ایجاد شد.</p> <p>"ADD ERROR"</p>
<p>Bluetooth®</p> <ul style="list-style-type: none"> در حین مکالمه تلفنی، اکو یا نویز شنیده می شود. موقعیت میکروفون را تنظیم کنید. (➡) حالت [ECHO CANCEL] را بررسی کنید. (➡) 	<p>کیفیت صدای تلفن پایین است.</p> <ul style="list-style-type: none"> فاصله بین دستگاه و Bluetooth را کاهش بدهید. خودرو را به مکانی ببرید که در آنجا می توانید سیگнал ها را بهتر دریافت کنید. 	<p>برنامه Pandora را در دستگاه خود بررسی کنید.</p> <p>"CHECK DEVICE"</p>
<p>Bluetooth®</p> <ul style="list-style-type: none"> استفاده از روش تماس صوتی در یک محیط آرام تر استفاده کنید. موقیت آمیز نمی باشد. هنگام بازگو کردن نام مورد نظر، فاصله از میکروفون را کاهش بدهید. مطمئن شوید که از همان صدای ثبت شده استفاده می شود. 	<p>در طی پخش صدا از پخش کننده صوتی Dar را کاهش بدهید.</p> <ul style="list-style-type: none"> فاصله بین دستگاه و پخش کننده صوتی Bluetooth کاهش بدهید. دستگاه را خاموش و روشن کرده، و آن را مجدداً وصل کنید. ممکن است سایر دستگاه های Bluetooth سعی کنند به این دستگاه وصل شوند. 	<p>ثبت (دوست داشتن/ دوست نداشتن) به دلیل اتصال ناکافی به شبکه ناموفق بود.</p> <p>"RATING ERROR"</p>
<p>Bluetooth®</p> <ul style="list-style-type: none"> بررسی کنید که آیا پخش کننده صوتی Bluetooth وصل شده پرو فایل کنترل از راه دور صوتی/ تصویری (AVRCP) را پشتیبانی می کند یا نخیر. (به دستور العمل پخش کننده صوتی خود رجوع کنید.) پخش کننده صوتی Bluetooth را جدا کرده و مجدداً وصل کنید. 	<p>پخش کننده صوتی Bluetooth دار وصل شده را نمی توان کنترل کرد.</p> <ul style="list-style-type: none"> برنامه Pandora را بررسی کنید و مطمئن شوید که هر دو دستگاه با یکدیگر جفت شده و به هم متصل هستند. 	<p>تعداد ایستگاه های ثبت شده به محدوده خود رسیده است.</p> <p>پس از حذف ایستگاه های غیرضروری از دستگاه خود دوباره امتحان کنید.</p> <p>ثبت دارای ثبات نیست.</p> <p>"CONNECT ERROR"</p>
<p>Spotify</p> <ul style="list-style-type: none"> برنامه Spotify به درستی متصل نشده است یا این که کاربر وارد نشده است. برنامه Spotify را بیندید و آن را مجدداً باز کنید و وارد حساب Spotify خود شوید. 	<p>ثبت (دوست داشتن/ دوست نداشتن) به دلیل اتصال ناکافی به شبکه ناموفق بود.</p> <p>"RATING ERROR"</p>	<p>ثبت (دوست داشتن/ دوست نداشتن) مجاز نیست.</p> <p>شما در حال دسترسی از کشوری هستید که Pandora در آن قابل دسترسی نیست.</p> <p>"LICENSE ERROR"</p>
<p>Bluetooth®</p> <ul style="list-style-type: none"> بررسی کنید که آیا پخش کننده صوتی AVRCP را بررسی کنید و مطمئن شوید که دستگاه به درستی از طریق USB متصل شده است. اتصال از طریق پایانه ورودی USB: دستگاه در حال اتصال به ضبط و پخش است. لطفاً تمیز کنید. اتصال از طریق Bluetooth: اتصال Bluetooth قطع شده است. لطفاً اتصال Bluetooth را بررسی کنید و مطمئن شوید که هر دو دستگاه با یکدیگر جفت شده و به هم متصل هستند. 	<p>دستگاه USB از ضبط و پخش جدا شده است. لطفاً مطمئن شوید که دستگاه به درستی از طریق USB متصل شده است.</p> <p>"DISCONNECTED"</p>	<p>اتصال از طریق پایانه ورودی USB: دستگاه در حال اتصال به ضبط و پخش است. لطفاً تمیز کنید.</p> <p>"CONNECTING"</p>

نحوه تعییر	عوارض	نحوه تعییر	عوارض
یک دستگاه USB متصل کنید که حاوی فایل های صوتی قابل پخش باشد.	"NO MUSIC"	این دستگاه فقط می تواند حروف بزرگ الفبا، ارقام و تعداد محدودی از علامت را نشان دهد.	کارکترها درست نشان داده نمی شوند (برای مثال: اسم آلبوم).
• iPod را مجدد وصل کنید. • iPod را بازنشانی کنید.	"iPod ERROR"	بسیه به زیان نمایشی که برگزیده اید (6)، بعضی از نویسه ها ممکن است به درستی نمایش داده نشوند.	بررسی کنید که دیسک دارای فایل های صوتی پشتیانی شده باشد. (30) ↳
• دستگاه Android را دوباره قطع و دوباره وصل کنید. • اگر در حالت [HAND MODE] هستید، برنامه پخش چند رسانه ای را روی دستگاه Android اجرا کنید، یا از برنامه چند رسانه ای دیگری استفاده نمایید. • دستگاه Android را راه اندازی مجدد کنید. • اگر مشکل حل نشده، دستگاه Android که متصل کرده اید قادر به ارسال سیگنال های صوتی به دستگاه نیست. (30) ↳	• صدایی در حین پخش به گوش نمی رسد. • خروجی فقط از دستگاه خارج Android پخش کنید. • اگر در حالت [HAND MODE] هستید، برنامه پخش چند رسانه ای فعلی را مجدد اجرا کنید، یا از برنامه چند رسانه ای دیگری استفاده نمایید. • دستگاه Android را راه اندازی مجدد کنید. • اگر مشکل حل نشده، دستگاه Android که متصل کرده اید قادر به ارسال سیگنال های صوتی به دستگاه نیست. (30) ↳	بررسی کنید که دیسک تمیز باشد و به درستی درون دستگاه قرار داده شده باشد.	"NA FILE"
پخش در حالت KENWOOD MUSIC PLAY APP روی دستگاه Android امکان [BROWSE MODE] پذیر نیست.	"UNSUPPORTED DEVICE"	دستگاه را رسیستم تبدیل نماید. اگر مشکل حل نشود، باید با تزدیکترین مرکز خدمات تماس بگیرید.	"NO DISC"
• مطیعش شوید که برنامه KENWOOD MUSIC PLAY APP را غیرفعال کنید. • دستگاه Android را دوباره متصل کنید و حالت مناسب برای کنترل را انتخاب نمایید. • اگر مشکل حل نشده، دستگاه Android که متصل کرده اید از حالت [BROWSE MODE] پشتیبانی نمی کند. (30) ↳	• دستگاه را از طریق هاب USB متصل شده باشد.	بررسی کنید که دستگاه منطبق با این دستگاه سازگار است یا خیر و مطمئن شوید که دستگاه فرمت این فایل های سیستمی را پشتیبانی می کند. (30) ↳	"TOC ERROR"
• گزینه های برنامه نویس روی دستگاه Android را غیرفعال کنید. • دستگاه Android را دوباره قطع و دوباره وصل کنید. • اگر مشکل حل نشده، دستگاه Android که متصل کرده اید از حالت [BROWSE MODE] پشتیبانی نمی کند. (30) ↳	• گزینه های برنامه نویس روی دستگاه Android را غیرفعال کنید. • دستگاه Android را دوباره قطع و دوباره وصل کنید. • اگر مشکل حل نشده، دستگاه Android که متصل کرده اید از حالت [BROWSE MODE] پشتیبانی نمی کند. (30) ↳	از عدم نقص در عملکرد دستگاه مطمئن شوید و آن را دوباره جا بزنید.	"PLEASE EJECT"
پخش صدا قطع و وصل می حالت صرفه جویی باتری را در دستگاه Android غیرفعال کنید. شود یا صدا پرش دارد.	"NO DEVICE"	از عدم نقص در عملکرد دستگاه مطمئن شوید و آن را دوباره جا بزنید.	"COPY PRO"
• دستگاه Android را دوباره قطع و دوباره وصل کنید. • اگر مشکل حل نشده، دستگاه Android که متصل کرده اید از حالت [BROWSE MODE] پشتیبانی نمی کند. (30) ↳	• دستگاه را مجدد وصل کنید.	بررسی کنید که دستگاه منطبق با این دستگاه سازگار است یا خیر و مطمئن شوید که دستگاه فرمت این فایل های سیستمی را پشتیبانی می کند. (30) ↳	"UNSUPPORTED DEVICE"
پخش صدا قطع و وصل می حالت صرفه جویی باتری را در دستگاه Android غیرفعال کنید. شود یا صدا پرش دارد.	"READING" / "NO DEVICE"	این دستگاه از دستگاه USB که از طریق هاب USB متصل شده باشد پشتیبانی نمی کند.	"USB HUB IS NOT SUPPORTED"
• دستگاه Android را دوباره قطع و دوباره وصل کنید. • اگر مشکل حل نشده، دستگاه Android که متصل کرده اید از حالت [BROWSE MODE] پشتیبانی نمی کند. (30) ↳	• دستگاه USB پیش از محدوده طراحی خود برق مصرف می کند. با USB هنگام اتصال دستگاهی در گاه USB کوش کرد به برق را قطع کرده و دستگاه USB را پیرون یا واردی. پس پر برق را وصل کنید و دستگاه USB را مجدد وصل کنید. اگر مشکل از این طریق حل نشده، برق را قبل از تعویض با دستگاه USB قطع و وصل کنید (یا دستگاه را بازنشانی کنید).	منبع دیگر به "USB" تغییر نمی کند.	"UNRESPONSIVE DEVICE"
• دستگاه Android را دوباره قطع و دوباره وصل کنید. • دستگاه Android را راه اندازی مجدد کنید.	"ANDROID ERROR" / "NA DEVICE"	منبع هنگام اتصال دستگاهی در گاه USB پیش از محدوده طراحی خود برق مصرف می کند. با USB هنگام کوش کرد به برق را قطع کرده و دستگاه USB را پیرون یا واردی. پس پر برق را وصل کنید و دستگاه USB را مجدد وصل کنید. اگر مشکل از این طریق حل نشده، برق را قبل از تعویض با دستگاه USB قطع و وصل کنید (یا دستگاه را بازنشانی کنید).	"USB ERROR"

عیب یابی

عارض	نحوه تعمیر
صدایی بگوش نمی رسد.	اندازه صدا را ببر روی میزان بهینه آن تنظیم نمایید. کابلها و اتصالات را بررسی کنید.
"MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON"	برق را قطع کنید، سپس اطمینان حاصل نمایید که پایانه های سیم های بلندگو به طور مناسب عایق بندی شده باشند. برق را مجدداً وصل کنید.
"PROTECTING SEND SERVICE" ظاهر می شود.	دستگاه را به نزدیک ترین مرکز خدمات ارسال نمایید.
صدایی بگوش نمی رسد.	رابطه را تمیز کنید. (29) ←
دستگاه روش نمی شود.	دستگاه را بروشن نمی شود.
اطلاعات نشان داده شده بر روی صفحه نمایش اشتباه هستند.	صفحه نمایش اشتباه هستند.
دستگاه را بطرور کلی کار نمی کند.	دستگاه را ریست کنید. (3) ←
دریافت موج رادیویی ضعیف است.	آتن هوایی را بطور محکم وصل کنید.
نویز تائش هنگام گوش دادن به رادیو شنیده می شود.	برای اینکه با زور دیسک را بیرون بیاورید، می توانید ▲ فشار دهید و نگه دارد. مراقب باشد دیسک هنگام بیرون آمدن نیفتد. اگر با این کار مشکل شما برطرف نشد، دستگاه را از اندیزی مجدد کنید. (3) ←
دیسک را ننمی توان بیرون آورد.	برای اینکه با زور دیسک را بیرون بیاورید، می توانید ▲ فشار دهید و نگه دارد. مراقب باشد دیسک هنگام بیرون آمدن نیفتد. اگر با این کار مشکل شما برطرف نشد، دستگاه را از اندیزی مجدد کنید. (3) ←
نویز تولید می شود.	به تراک دیگری بروید یا دیسک را عوض کنید.
تراک ها آتپور که می خواستید ترتیب پخش موقع بضبط تراکها تعیین می شود.	تراک پخش موقع بضبط تراکها تعیین می شود.
از تعداد زیادی سطوح یا پوشه های مختلف با سلسه مراتب مختلف استفاده نکنید.	چشمک می زند.
زمان پخش سپری شده صحیح نیست.	دلیل این اتفاق به نحوه ضبط شده آن تراک استگی دارد.
"LOADING" در هنگامی که با آیفون است. ممکن است بازگذاری آن طول بکشد، بعداً فشار دادن ۵ وارد حالت جستجو می شود، ظاهر می گردد.	دستگاه هنوز در حال آماده کردن فهرست موسیقی آیپاد / آیفون است. ممکن است بازگذاری آن طول بکشد، بعداً دوباره امتحان کنید.

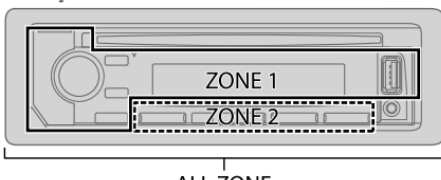
پشت فرض: XX

DISPLAY
(برای KDC-320UIM / KDC-BT620U COLOR SELECT ZONE 2 ALL ZONE 1選択)選択 انتخاب رنگ ZONE 2 و ZONE 1 به طور مجزا.
1 ناحیه ای انتخاب کنید. (به تصویر صفحه 25 رجوع کنید.) 2 یک رنگ را برای منطقه انتخاب کنید.
3 پیش تعیین شده CUSTOM R/G/B / INITIAL COLOR/VARIABLE SCAN * برای ایجاد رنگ مورد نظر خود، [CUSTOM R/G/B] را انتخاب کنید. رنگی که ساخته اید در [CUSTOM R/G/B] ذخیره خواهد شد.
1 برای وارد کردن جزئیات تنظیم رنگ، دکمه و لوم را فشار دهید. 2 برای انتخاب رنگ (B/G/R) (جهت تنظیم کردن، ▶▶◀◀ ارا فشار دهید. 3 برای تنظیم سطح رنگ (0 تا 9) دکمه و لوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
DIMMER شدت نور را کم می کند. ON: کاهنده نور فعال است. OFF: لغو می شود. DIMMER TIME: زمان خاموش و روشن شدن کاهنده نور را تنظیم می کند. 1 جهت انتخاب زمان [ON]، دکمه و لوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید. 2 جهت انتخاب زمان [OFF]، دکمه و لوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید. * پیش فرض: (6:00AM با 6:00PM با 18:00 با 18:00 با 6:00PM با 6:00AM با ON)
BRIGHTNESS 1 ناحیه ای انتخاب کنید. (به تصویر صفحه 25 رجوع کنید.) 2 31 سطح روشنانی مورد نظرتان را برای منطقه (zone) انتخاب شده تعیین کنید.
TEXT SCROLL ONCE/AUTO: انتخاب می کند که آیا اطلاعات صفحه به صورت خودکار یا فقط یک بار پیمایش شود. OFF: لغو می شود.

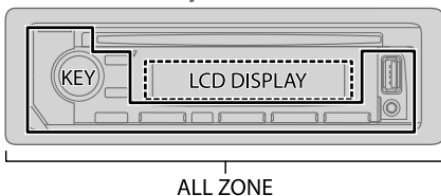
* رنگ های از پیش تعیین شده: /PURPLE3 /PURPLE2 /PURPLE1 /RED3 /RED2 /RED1 /AQUA1 /LIGHTBLUE /SKYBLUE2 /SKYBLUE1 /BLUE3 /BLUE2 /BLUE1 /PURPLE4 /YELLOW /YELLOWGREEN2 /YELLOWGREEN1 /GREEN3 /GREEN2 /GREEN1 /AQUA2 ORANGERED /ORANGE2 /ORANGE1

تنظیمات نمایش

برای تنظیمات روشنایی و زنگ **KDC-320UIM / KDC-BT620U**: تعین Zone



برای تنظیمات روشنایی **KDC-BT520U**: تعین Zone



فعال سازی کاهنده نور

برای روشن یا خاموش کردن کاهنده نور، دکمه **DISP** را فشار دهید و نگه دارید.

- اگر **[DIMMER TIME]** تعین کرده باشد، کاهنده نور با فشار دادن و نگه داشتن این دکمه لغو خواهد شد.

سایر تنظیمات

برای ورود به **[FUNCTION]** پیچ تنظیم صدا را فشار دهید.

- جهت انتخاب یک گزینه (**↔**), دکمه و لوم را اچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- مرحله ۲ را تکرار کنید تا اینکه آیتم مورد نظر را انتخاب / فعال نمایید، یا دستورالعمل های مذکور در آیتم انتخابی را دنبال کنید.
- برای خروج فشار دهید و نگه دارید.
- برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، **↖ ↘** را فشار دهید.

قبل از انجام تنظیمات برای **[GAIN]** و **[DISTANCE]**، بلندگوی مورد نظر را برای تظم انتخاب کنید:

وقتی هم گزیری ۲ طرفه انتخاب شده باشد:

SUBWOOFER / REAR RIGHT / REAR LEFT / FRONT RIGHT / FRONT LEFT – تنها زمانی قابل انتخاب است که گزینه ای غیر **(23)** [SUBWOOFER] و **(REAR RIGHT), (REAR LEFT)** – از **[SPEAKER SIZE]** در **[SUBWOOFER]** و **[REAR]** برای **[NONE]** در **[NONE]** انتخاب شده باشد. (**↔**)

وقتی هم گزیری ۳ طرفه انتخاب شده باشد:

WOOFER / MID RIGHT / MID LEFT / TWEETER RIGHT / TWEETER LEFT – تنها زمانی قابل انتخاب است که گزینه ای غیر **[WOOFER]** – از **[NONE]** برای **[WOOFER]** در **[WOOFER]** انتخاب شده باشد. (**↔**)

CAR SETTINGS در **[R-SP LOCATION]** – تنها زمانی قابل انتخاب است که:

هم گزیری 2 طرفه انتخاب شده باشد. (**↔**)

– تنظیمی غیر از **[NONE]** برای **[REAR]** در **[SPEAKER SIZE]** انتخاب شده است. (**↔**)

تعیین مقدار **[GAIN]** و **[DISTANCE]** برای

اگر فاصله مرکز جایگاه شنود کنونی تا هر یک از بلندگوها را مشخص کنید، زمان تأخیر به صورت خودکار محاسبه و تعیین خواهد شد.

1 مرکز جایگاه شنود کنونی را به عنوان نقطه مرجع تعیین نمایید.

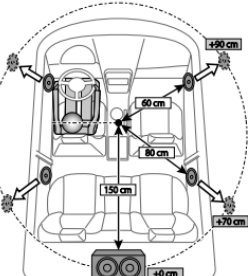
2 فواصل بین نقطه مرجع تا بلندگوها را اندازه گیری کنید.

3 تفاوت فاصله بین دورترین بلندگو (بلندگوی عقب) و سایر بلندگوها را محاسبه کنید.

4 فاصله ای که در مرحله **3** برای هر یک از بلندگوها محاسبه کرد را برای **[DISTANCE]** قرار دهید.

5 **[GAIN]** را برای هر یک از بلندگوها تنظیم کنید.

مثال: وقتی **[FRONT ALL]** به عنوان جایگاه شنود انتخاب شده باشد



موارد تنظیم هم‌گذری ۳ طرفه

تنظیمات همترازی دیجیتال زمان

به کمک "همترازی دیجیتال زمان" می‌توانید زمان تأخیر صدای خروجی از بلندگوها را تنظیم کنید تا فضای مناسبتری برای خودروی شما ایجاد شود.

- برای اطلاعات بیشتر، **25**، تعیین مقادیر **[DTA SETTINGS]** و **[DISTANCE]** برای **[GAIN]** بروز.

DTA SETTINGS

POSITION

جایگاه شنود شما (نقطه مرجع) را انتخاب می‌کند.
ALL: بدون جیران؛ **FRONT RIGHT**: صندلی جلو، سمت راست؛
FRONT LEFT: صندلی جلو، سمت چپ؛ **FRONT ALL**: صندلی جلو
 زمانی نمایش داده می‌شود که **[FRONT ALL]** • [2-WAY X/OVER] انتخاب شده باشد. (6 ↔)

DISTANCE

610CM تا 0CM: فاصله را دقیق تنظیم کنید تا جیران صورت گیرد. (قبل از انجام تنظیمات، بلندگوی موردنظر برای تنظیم را انتخاب کنید.)

GAIN
 0DB - تا -8DB: میزان صدای خروجی از بلندگوی انتخاب شده را دقیق تنظیم کنید. (قبل از انجام تنظیمات، بلندگوی موردنظر برای تنظیم را انتخاب کنید.)

DTA RESET

YES: تنظیمات **(POSITION)** و **[DISTANCE]** مربوط به **[GAIN]** را بازنشانی می‌کند. **NO**: لغو می‌شود.

CAR SETTINGS

نوع خودرو و محل بلندگوهای عقب را مشخص کنید تا تنظیمات **[DTA SETTINGS]** انجام گیرد.

CAR TYPE

/SUV /MINIVAN /WAGON /FULL SIZE CAR /COMPACT
OFF: نوع خودرو را انتخاب می‌کند. **MINIVAN(LONG)**: بدون جیران.

R-SP LOCATION

محل بلندگوهای عقب را انتخاب می‌کند تا دورترین فاصله از جایگاه شنود انتخابی (نقطه مرجع) محاسبه شود.

CAR TYPE: تنها زمانی قابل انتخاب است که برای **[REAR DECK /DOOR]** یکی از گزینه‌های **[OFF]**، **[CAR]**، **[WAGON]**، **[FULL SIZE CAR]**، **[COMPACT]** یا **[SUV]** انتخاب شده باشد.

CAR TYPE: تنها زمانی قابل انتخاب است که برای **[3RD ROW /2ND ROW]** یکی از گزینه‌های **[MINIVAN(LONG)]** یا **[MINIVAN]** باشد.

SPEAKER SIZE

LARGE /MIDDLE /SMALL TWEETER

6x9 /6x8 /5x7 /4x6 /18CM /17CM /16CM /13CM /12CM /10CM /8CM MID RANGE

NONE /38CM OVER /30CM /25CM /20CM /16CM WOOFER*2 (متصل نشده)

X OVER

/8KHZ /6.3KHZ /5KHZ /4KHZ /2.5KHZ /1.6KHZ /1KHZ HPF FRQ TWEETER

12.5KHZ /10KHZ -12DB /-6DB SLOPE

(0°) NORMAL / (180°) REVERSE PHASE

0 تا -8 GAIN

/100HZ /90HZ /80HZ /70HZ /60HZ /50HZ /40HZ /30HZ HPF FRQ MID RANGE

THROUGH /250HZ /220HZ /180HZ /150HZ /120HZ

-12DB /-6DB HPF SLOPE

/8KHZ /6.3KHZ /5KHZ /4KHZ /2.5KHZ /1.6KHZ /1KHZ LPF FRQ

THROUGH /12.5KHZ /10KHZ

-12DB /-6DB LPF SLOPE

(0°) NORMAL / (180°) REVERSE PHASE

0 تا -8 GAIN

/100HZ /90HZ /80HZ /70HZ /60HZ /50HZ /40HZ /30HZ LPF FRQ WOOFER*2

THROUGH /250HZ /220HZ /180HZ /150HZ /120HZ

-12DB /-6DB SLOPE

(0°) NORMAL / (180°) REVERSE PHASE

0 تا -8 GAIN

*2 تنها در صورتی قابل انتخاب است که **[SUBWOOFER SET]** بر روی **[ON]** تنظیم شده باشد.

(22 ↔)

موارد تنظیم هم‌گذاری 2 طرفه

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

*1 تنها در صورتی قابل انتخاب است که [SWITCH PREOUT] بر روی [KDC-BT520U] و [SUBWOOFER SET] بر [ON] تنظیم شده باشد.
(22 ↔)

DTA SETTINGS

برای انجام تنظیمات، 24، تنظیمات همترازی دیجیتال زمان.

- KDC-BT520U : هم‌گذاری 2 طرفه: [SUBWOOFER SET] / [SUB-W LEVEL] تنها در صورتی قابل انتخاب است که [SWITCH PREOUT] روی [SUB-W] تنظیم شده باشد. (5 ↔)
- تنها در صورتی قابل انتخاب است که [SUBWOOFER SET] روی [ON] تنظیم شده باشد.

تنظیمات هم‌گذاری

در زیر موارد تنظیمات موجود برای هم‌گذاری 2 طرفه و هم‌گذاری 3 طرفه ذکر شده است.

SPEAKER SIZE

- با توجه به اندازه بلندگوی متصل دستیابی به عملکرد مطلوب انتخاب می‌شود.
- تنظیمات فرکانس و شبیه و مطرب خودکار برای هم‌گذاری بلندگوی انتخاب شده تنظیم می‌شوند.
- هنگامی که هم‌گذاری 2 طرفه انتخاب شده باشد، اگر [NONE] برای [TWEETER] در [FRONT] / [SUBWOOFER] برای [REAR] / [X'OVER] انتخاب شود، تنظیمات [FRQ] برای [FRONT] تنظیمات [FRQ] برای [X'OVER] بدلندگوی انتخاب شده در دسترس نخواهد بود.
- هنگامی که هم‌گذاری 3 طرفه انتخاب شده باشد، اگر [NONE] برای [WOOFER] در [SPEAKER] انتخاب شود، تنظیمات [FRQ] برای [X'OVER] در دسترس نخواهد بود.

X' OVER

- [LPF FRQ] / [HPF FRQ] / [SW LPF FRQ] / [R - HPF FRQ] / [F - HPF FRQ] / [FRQ] : فرکانس هم‌گذاری را برای انتخاب شده تنظیم می‌کند. اگر [FRQ] را برای بلندگوهای انتخاب شده تنظیم کند فیلتر بالاگذر یا فیلتر پایین‌گذر.
- [THROUGH] / [SLOPE] : انتخاب شود، همه سینکال‌ها به بلندگوها ارسال می‌شوند.
- [LPF SLOPE] / [HPF SLOPE] / [SW LPF SLOPE] / [R - HPF SLOPE] / [F - HPF SLOPE] / [SLOPE] : شبیه هم‌گذاری را تنظیم می‌کند.
- فقط زمانی قابل انتخاب است که تنظیمی بجز [THROUGH] برای فرکانس هم‌گذاری انتخاب شده باشد.
- [PHASE] / [SW LPF PHASE] : فاز خروجی بلندگو را انتخاب می‌کند تا با خروجی بلندگوی دیگر همگام باشد.
- [GAIN] / [SW LPF GAIN] / [R - HPF GAIN] / [F - HPF GAIN] / [GAIN RIGHT] / [GAIN LEFT] / [MIXER] : میزان صدای خروجی از بلندگوی انتخاب شده را تنظیم می‌کند.

تنظیمات صدا

/LV3 /LV2 /LV1 با LEVEL5 /LEVEL3 /LEVEL2 /LEVEL1	BASS BOOST
: سطح تقویت صدای پاس مورد دلخواه شما را انتخاب می کند. OFF: لغو می شود.	
LV2 /LV1 با LEVEL2 /LEVEL1	LOUDNESS
: تقویت فرکانس های کم و زیاد برگزیده شما را انتخاب می کند تا یک صدا با حالت توانزن مناسب در سطح صدای پایین ایجاد شود. OFF: لغو می شود.	
LV3 /LV2 /LV1 با LEVEL1	SUBWOOFER SET
: خروجی ساب ووفر را روشن می کند. OFF: لغو می شود.	
(وقتی هم گذری 3 طرفه انتخاب شده باشد، کاربرد ندارد.)	FADER
F15 تا R15 (0): میزان توانزن خروجی بلندگوی عقب و جلو را تنظیم می کند.	
L15 تا R15 (0): با این خروجی بلندگوی چپ و راست را تنظیم کنید.	BALANCE
15 - تا +6 (0): سطح اولیه صدای هر منبع را از پیش تنظیم می کند. (قبل از تنظیم، منع که می خواهد تنظیم کنید را انتخاب نماید.)	VOLUME OFFSET
	SOUND EFFECT
(در مورد منبع RADIO و منبع AUX کاربرد ندارد). ON: با جبران مؤلفه های فرکانس بالا و بازیابی زمان اوج فرم موجی شکل که در فشرده سازی داده های صدا ازین رفته آنده، صدای ایجاد می کند. OFF: لغو می شود.	SOUND RECNSTR
(با افزایش صدا) در مورد منبع RADIO کاربرد ندارد.	SPACE ENHANCE
LRG /MED /SML LARGE /MEDIUM /SMALL: به طور مجازی فضای صدا را افزایش می دهد. OFF: لغو می شود.	SND REALIZER
LV3 /LV2 /LV1 با LEVEL3 /LEVEL2 /LEVEL1	STAGE EQ
: به طور مجازی صدا را واقعی تر می کند. OFF: لغو می شود.	
HIGH /MIDDLE /LOW	DRIVE EQ
: شنیده شده از بلندگو را تنظیم می کند. OFF: لغو می شود.	
ON: فرکانس را به مفهوم کاوش سر و صدای شنیده شده از خارج خودرو یا سرو صدای لاستیکها تقویت می کند. OFF: لغو می شود.	SPEAKER SIZE
بسه نو هم گذری که انتخاب کردید (6)، موارد تنظیم هم گذری 2 طرفه یا هم گذری 3 طرفه نشان داده خواهد شد (24, 23).	X'OVER
به طور پیش فرض، نوع هم گذری 2 طرفه انتخاب شده است.	

- در حین گوش کردن به هر منبع...
1 برای ورود به [FUNCTION] پیچ تنظیم صدا را فشار دهید.
2 چهت انتخاب یک گزینه (به جدول ذیل رجوع کنید)، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
3 مرحله 2 را تکرار کنید تا زمانی که مورود دلخواه انتخاب شده باشد.
4 را برای خروج فشار دهید و نگهدازید.
 (با کنترل از راه دور)
1 AUD را برای ورود به [AUDIO CONTROL] فشار دهید.
2 برای انتخاب یک مورد، ▲/▼ / ■ را سپس ENT ► II را فشار دهید.
 برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، ▶/◀ را فشار دهید.

پیش فرض:

AUDIO CONTROL	XX	SUB-W LEVEL
(LEVEL 0) LEVEL +10 LEVEL -50		را تنظیم می کند.
قسمت های صدا (سطح فرکانس، سطح صدا، عامل 0) در هر انتخاب از پیش تنظیم می شود.		MANUAL EQ
LEVEL -9	LEVEL -9	62.5HZ
تنظیم کنید تا برای هر منبع ذخیره شود. (قبل از انجام تنظیمات، منع مورد نظر برای تنظیم را انتخاب کنید.)		
ON: صدای بهم گسترش یافته رافعال می کند. OFF: لغو می شود.		
LEVEL -9	LEVEL -9	/250HZ /160HZ /100HZ
منبع ذخیره شود. (قبل از انجام تنظیمات، منع مورد نظر برای تنظیم را انتخاب کنید.)		1/KHZ /630HZ /400HZ
		4/KHZ /2.5KHZ /1.6KHZ
		16KHZ /10KHZ /6.3KHZ
2.00 /1.50 /1.35		Q FACTOR
/POWERFUL /JAZZ /TOP40 /EASY /POPS /ROCK /NATURAL		PRESET EQ
USER: یک اکوالایزر پیش تنظیم مناسب با زائر موسیقی را انتخاب می کند. (برای استفاده از تنظیماتی که در MANUAL EQ انجام داده اید، [USER] را انتخاب کنید.)		

رادیو اینترنی از طریق Bluetooth

پیش فرض: XX

- شما می توانید با دستگاه Android / iPod / iPhone از طریق Bluetooth این دستگاه، به اینترنت رادیویی (Spotify و Pandora) گوش دهید.
اطمینان حاصل کنید که پایانه ورودی USB به هیچ دستگاهی متصل نباشد.

گوش دادن به Pandora

آماده سازی ها:

برای [PANDORA SRC] در [SOURCE SELECT] گزینه [ON] را انتخاب کنید. (5 ↔)

برنامه Pandora را در دستگاه خود بار کنید.

دستگاهتان را از طریق Bluetooth وصل کنید. (15 ↔)

PANDORA BT (برای iPod / iPhone) برای PANDORA (برای iPod / iPhone) یا iPod (برای دستگاه Android) انتخاب شود.

منبع جایجا می شود و پخش به صورت خودکار آغاز می گردد.

کار با پاندرا مثل زمانی است که آن را از طریق پایانه ورودی USB وصل کرده باشید. (12 ↔)

گوش دادن به Spotify

آماده سازی ها:

برای [SPOTIFY SRC] در [SOURCE SELECT] گزینه [ON] را انتخاب کنید. (5 ↔)

برنامه Spotify را در دستگاه خود بار کنید.

دستگاهتان را از طریق Bluetooth وصل کنید. (15 ↔)

SPOTIFY BT (برای iPod / iPhone) برای SPOTIFY (برای iPod / iPhone) یا iPod (برای دستگاه Android) انتخاب شود.

منبع جایجا می شود و پخش به صورت خودکار آغاز می گردد.

کار با Spotify مثل زمانی است که آن را از طریق پایانه ورودی USB وصل کرده باشید. (13 ↔)

REMOTE APP

SELECT

دستگاه مورد نظر (IOS یا ANDROID) برای کار با برنامه را انتخاب کنید.

IOS

از برنامه استفاده شود: YES (لغو می شود).

اگر IOS را انتخاب کردید، منع iPod BT (یا iPod USB) از طریق iPod iPhone را پایانه ورودی USB وصل شده است) را برای فعالسازی برنامه انتخاب نمایید.

NO

اتصال برنامه در شرایط زیر قطع با محظوظ خواهد شد:

-

اگر منع iPod BT را به منع پخش دیگری که از طریق پایانه ورودی USB متصل شده است تغییر دهد.

-

اگر منع iPod USB را به منع iPod BT تغییر دهد.

ANDROID

Android را انتخاب می کند تا از طریق Bluetooth، از برنامه استفاده شود: YES (لغو می شود).

NO

تلن هوشمند Android را از لیست انتخاب می کند تا از آن استفاده شود.

ANDROID LIST*

وضعيت دستگاه انتخابی را نشان می دهد.

IOS CONNECTED: شما قادر هستید با استفاده از iPod iPhone که از طریق

Bluetooth یا پایانه ورودی USB اتصال شده است، با برنامه کار کنید.

-

IOS NOT CONNECTED: هیچ دستگاه برای کار با برنامه متصل نشده است.

-

ANDROID CONNECTED: شما قادر هستید با استفاده از تلن هوشمندی

Android که از طریق Bluetooth اتصال شده است، با برنامه کار کنید.

-

ANDROID NOT CONNECTED: هیچ دستگاه برای کار با برنامه متصل نشده است.

-

STATUS

IOS: شما قادر هستید با استفاده از iPod iPhone که از طریق

Bluetooth یا پایانه ورودی USB اتصال شده است، با برنامه کار کنید.

-

ANDROID: شما قادر هستید با استفاده از تلن هوشمندی

Android که از طریق Bluetooth اتصال شده است، با برنامه کار کنید.

-

*

فقط وقتی [SELECT] در قسمت [ANDROID] بر روی [YES] تنظیم شده باشد نمایش داده می شود.

Bluetooth ب iPhone / iPod

گوش دادن به Bluetooth ب iPhone / iPod به آنگاه های روی iPod iPhone گوش دهید.

برای انتخاب iPod BT، iPod SRC (L) را چندبار فشار دهید.

-

کار با iPod / iPhone مثل زمانی است که آن را از طریق پایانه ورودی USB وصل کرده باشید. (9 ↔)

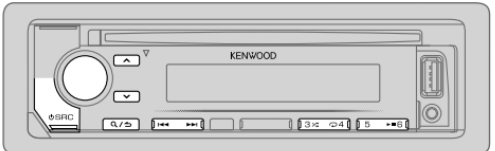
اگر حین گوش دادن به منع iPod iPhone را به پایانه ورودی USB بزنید،

منبع به صورت خودکار به iPod تغییر می یابد. اگر دستگاه همچنان از طریق

Bluetooth وصل است، iPod SRC (L) را فشار دهید تا iPod BT انتخاب شود.

پخش صدا — **BLUETOOTH**

و قی در منبع BT AUDIO باشید، می توانید به پنج دستگاه Bluetooth متصل شده و بین آنها جابجا شوید.

**Bluetooth** پخش کننده صوتی از طریق

- 1 دکمه **SRC** را مکرراً فشار دهید (با **SRC** را از روی کنترل فشار دهید) تا **BT AUDIO** انتخاب شود.

- 2 جهت پخش صدا، پخش کننده صوتی **Bluetooth** دار را فعال کنید.

KENWOOD Remote تنظیمات مربوط به استفاده از برنامه

برنامه **KENWOOD Remote** برای کنترل عملیات گیرنده سیستم **KENWOOD** خودرو از روی **iPod / iPhone** (از طریق Bluetooth) یا **پایانه ورودی USB** (از طریق **هولمند Android**) ساخته شده است.

آماده سازی ها:

قبل از اتصال، آخرین نسخه برنامه **KENWOOD Remote** را روی دستگاهتان نصب کنید. برای اطلاعات بیشتر، به www.kenwood.com/cs/ce/ مراجعه فرمایید.

1 برای ورود به **[FUNCTION]** پیچ تنظیم صدا را فشار دهید.

2 چهت انتخاب یک گزینه (21)، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

3 مرحله 2 را تکرار کنید تا زمانی که مورد دلخواه انتخاب شده یا فعال شده باشد.

4 ↪/◀ را برای خروج فشار دهید و نگهدازید.

برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، ↪/◀ را فشار دهید.

روی کنترل از راه دور	روی صفحه جلویی	به
▶/◀ را فشار دهید.	▶/◀ را فشار دهید.	پخش/مکث
▶/◀ را فشار دهید.	▶/◀ را فشار دهید.	انتخاب گروه یا فولدر
▶/◀ را فشار دهید.	▶/◀ را فشار دهید.	پرش به عقب/جلو
▶/◀ را فشار دهید.	▶/◀ را فشار داده و نگه دارد.	به عقب/جلو بردن سریع
▶/◀ را فشار دهید.	▶/◀ را بطور مکرر فشار دهید.	تکرار پخش
▶/◀ را فشار دهید و نگهدازید تا ALL RANDOM انتخاب شود.	▶/◀ را بطور مکرر فشار دهید.	پخش تصادفی
▪ برای انتخاب OFF، RANDOM OFF را فشار دهید.	▪ برای انتخاب OFF، RANDOM OFF را فشار دهید.	

روی صفحه جلویی	به
انتخاب یک فایل از پوشه/ لیست	به "انتخاب یک فایل از پوشه/ لیست" در صفحه 10 مراجعه کنید.
5 فشار دهید.*	(در دسترس نیست)

* با فشار دادن دکمه "Play" (پخش) از روی خود دستگاه متصل هم خروجی صدا به آن دستگاه تغییر می یابد.

عملکردها و محتویات صفحه نمایش بسته به موجود بودن آن در دستگاه متصل شده فرق می کند.

ON: اگر دستگاه Bluetooth که آخرين بار به آن متصل شده ايد در محدوده باشد،
دستگاه به صورت خودکار دوباره به آن متصل مي شود. **OFF:** لغو مي شود.

ON: وقتی وسیله اي که از Bluetooth پشتيبانی مي کند (دستگاه iPhone/iPad touch /Android/iPod touch از طریق پایانه ورودی USB متصل شود، دستگاه به طور خودکار با آن جفت سازی مي شود. بسته به نوع سیستم عامل دستگاه متصل شده، این عملکرد ممکن است کار نکند. **OFF:** لغو مي شود.

YES: تمام تنظیمات Bluetooth (از جمله جفت کردن، دفترچه تلفن ذخیره شده،
وغیره) را انجام مي دهد. **NO:** لغو مي شود.

RECONNECT

AUTO PAIRING

INITIALIZE

Bluetooth

متوجه قابلیت اتصال پروفایل پشتیبانی شده با دستگاه Bluetooth و این دستگاه را بررسی کنید.
اطمینان حاصل کنید که هیچ جفت دستگاه Bluetooth جفت سازی نشده باشد.

1 را فشار داده و نگه دارید.
برای خروج فشار دهید و **Q**/ را فشار دهید.

2 نام مدل این دستگاه (KDC-BT5**/KDC-BT6**) (KDC-BT5**/KDC-BT6**) را در دستگاه Bluetooth جستجو و سپس انتخاب کنید.

3 به منظور تأیید جفت سازی، دستگاه Bluetooth را فعال کنید.
در این هنگام عبارت "TESTING" روی صفحه چشمک خواهد زد.

نتیجه اتصال (OK) یا (NG) پس از انجام تست ظاهر می شود.
PAIRING: وضعیت جفت شدن

(HFP): سازگاری با پروفایل هندزفری (HFP)
(AUD): سازگاری با پروفایل توزیع صوتی پیشرفته (A2DP)
(PB CNT): سازگاری با پروفایل دسترسی به دفتر تلفن (PBAP)
(PB DL): سازگاری با پروفایل دسترسی به دفتر تلفن (PBAP)

برای لغو حالت تست، **SRC** را فشار دهید و نگه دارید تا دستگاه خاموش شود.

برقراری ارتباط از حافظه

برای ورود به حالت **Bluetooth**, **Bluetooth** را فشار دهید.

یکی از دکمه های شماره دار **1** تا **6** را فشار دهید.

برای برقراری تماس تلفنی دکمه ولوم را فشار دهید.

اگر هیچ مخاطبی ذخیره شده باشد، "NO MEMORY" روی صفحه ظاهر می شود.

سایر تنظیمات

برای ورود به [FUNCTION] پیچ تنظیم صدا را فشار دهید.
جهت انتخاب یک گزینه (ب) جدول دلیل رجوع کنید، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

1 مرحله 2 را تکرار کنید تا آیتم مورد نظر را انتخاب /فعال نمایید، با دستور العمل های مذکور در آئم انتخابی را دنبال کنید.

2 را برای خروج فشار دهید و **Q**/ را فشار دهید.
برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، **Q**/ را فشار دهید.

پیش فرض: XX

BT MODE

PHONE SELECT

تلنخن یا دستگاه صوتی را برای متصل شدن با قطع اتصال انتخاب می کنید.
هنگام متصل شدن دستگاه، "*" در جلوی نام آن ظاهر می شود.

1 در جلوی دستگاه صوتی در حال پخش ظاهر می شود.
• شما می توانید حداقل تا ۲ دستگاه صوتی Bluetooth و یک دستگاه صوتی Bluetooth را در هر زمان متصل کنید.

AUDIO SELECT

1 به منظور انتخاب یک دستگاه برای حذف، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

2 جهت انتخاب [YES] یا [NO]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

DEVICE DELETE

کد PIN را تغییر می دهد (۶ رقم).
1 جهت انتخاب یک شماره، دکمه ولوم را بچرخانید.

2 جهت تغییر جای هر یک از مدخل های **◀▶◀▶** ارا فشار دهید.
آنقدر مراحل **1** و **2** را تکرار کنید تا کد PIN وارد شود.

PIN CODE EDIT (0000)

برای تایید دکمه ولوم را فشار دهید.

برای برقراری تماس نام مخاطب مورد نظر یا برای کنترل عملکردهای تلفن، فرمان صوتی را به زبان بیاورید. (➡) برقراری تماس با استفاده عملکرد تشخیص صدا (BATT LOW / MID / FULL)

* قدرت باتری را نشان می‌دهد.

* قدرت سیگنال دریافتی فعلی را نشان می‌دهد.

* عملکرد، به نوع تلفن مورد استفاده بستگی دارد.

برقراری تماس با استفاده عملکرد تشخیص صدا

- 1 برای فعال کردن قابلیت تشخیص صدای تلفن مفصل، دکمه را فشار دهید و نگه دارید.
- 2 برای برقراری تماس نام مخاطب مورد نظر یا برای کنترل عملکردهای تلفن، فرمان صوتی را به زبان بیاورید.

- ویژگی های قابلیت تشخیص صدای پشتیبانی شده در هر یک از تلفن ها متفاوت است. برای کسب اطلاعات بیشتر به راهنمای استفاده تلفن مفصل مراجعه کنید.
- این دستگاه از عملکرد دستیار شخصی هوشمند iPhone نیز پشتیبانی می کند.

تنظیمات حافظه

ذخیره مخاطب در حافظه

می توانید حداقل 6 مخاطب را روی دکمه های عددی (۱ تا ۶) ذخیره کنید.

- 1 برای ورود به حالت Bluetooth، را فشار دهید.
- 2 برای انتخاب [NUMBER DIAL], [PHONE BOOK]، یا [CALL HISTORY]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

برای انتخاب [NUMBER DIAL]، [PHONE BOOK]، یا [CALL HISTORY]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

جهت انتخاب یک مخاطب با وارد کردن شماره تلفن، دکمه ولوم را بچرخانید.

پس از انتخاب مخاطب، دکمه ولوم را فشار دهید تا شماره تلفن نشان داده شود.

یکی از دکمه های شماره دار (۱ تا ۶) را فشار دهید و نگه دارید.

در صورت ذخیره مخاطب، عبارت "STORED" روی صفحه نشان داده می شود.

جهت حذف یک مخاطب از حافظه از پیش تعیین شده، گزینه [NUMBER DIAL] در مرحله 2 را انتخاب و یک شماره خالی را ذخیره کنید.

(فقط زبانی قابل اعمال است که تلفن از PBAP پشتیبانی کند.)

1 جهت انتخاب نام یا شماره تلفن، دکمه ولوم را فشار دهید.

KDC-BT620U : برای نشان دادن وضعیت تماس قبلی کلمات "MISSING" و "OUTGOING" و "INCOMING" را بخش پایینی صفحه نمایش ظاهر می شود.

KDC-BT520U : تماس های دریافتی، "NO SIGNAL / LOW / MID / MAX" (تماس های ارسالی، و "M"

تماس های بدون پاسخ را نشان می دهد.

برای تغییر نوع نمایش (NAME یا NUMBER)، دکمه DISP را فشار دهید.

اگر هیچ تماس تلفنی در تاریخچه تماس ثبت نشده باشد، "NO DATA" ظاهر می شود.

برای برقراری تماس تلفنی دکمه ولوم را فشار دهید.

(فقط زبانی قابل اعمال است که تلفن از PBAP پشتیبانی کند.)

1 اگر دفتر تلفن حاوی مخاطب ایام زیادی است، سری ترتیبی صدارا به سرعت بهزخانید تا حالت جستجوی الفایل فعل شود.

منوی اول (ABCDEFHIJK) ظاهر می شود.

برای ورود به منوی دیگر (WXYZLMNOPQRSTUVWXYZ) یا LMNOPQRSTUVWXYZ را فشار دهید.

برای انتخاب اولین حرف مورد نظر، سری ترتیبی صدارا بهزخانید یا را فشار دهید و سپس سری را فشار دهید.

برای جستجو با شماره ها، "1" را انتخاب کنید و برای جستجو با علامت، "*" را انتخاب کنید.

2 جهت انتخاب یک نام، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

3 برای انتخاب یک شماره تلفن، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس جهت شماره گیری دکمه را فشار دهید.

4 دفترچه تلفن مربوط به تلفن مفصل شده در هنگام جفت سازی به طور خودکار به دستگاه منتقل می گردد.

مخاطبان به این دسته بندی ها تقسیم می شوند: HOME, OFFICE, MOBILE, OTHER, GENERAL (عمل کار) OF, (موبایل) MO, (سایر موارد) GE, (عمومی).

این دستگاه فقط می تواند حروف بدون علامت را نشان دهد. (حروف علامت دار نظیر "U" به صورت "U" نشان داده شوند).

1 جهت انتخاب یک شماره (۰ تا ۹) یا کاراکتر (#, +, *, -), دکمه ولوم را بچرخانید.

2 جهت تغییر جای هر یک از مدخل ها را فشار دهید.

3 آندر مراحل 1 و 2 را تکرار کنید تا شماره تلفن وارد شود.

برای برقراری تماس تلفنی دکمه ولوم را فشار دهید.

(با کنترل از راه دور)

1 برای وارد کردن شماره تلفن، دکمه های عددی (۰ تا ۹) را فشار دهید.

2 برای تماس، دکمه را فشار دهید.

CALL HISTORY

PHONE BOOK

NUMBER DIAL

پیش فرض: XX

SETTINGS	
1	AUTO ANSWER
نما 30: دستگاه در زمان تعیین شده (به ثانیه) به صورت خودکار به تماس های ورودی پاسخ می دهد.	OFF : لغو می شود.
(برای KDC-BT620U)	BATT/SIGNAL*
نشن دهنده قدرت باتری و سیگنال هنگامی که دستگاه، وسیله ای دارای Bluetooth را پیدا می کند و دستگاه مورد نظر متصل می شود.	AUTO : Bluetooth OFF : لغو می شود.

* عملکرد، به نوع تلفن مورد استفاده بستگی دارد.

برقراری تماس تلفنی

می توانید تماسی را از فهرست تماس ها یا دفترچه تلفن برقرار کنید یا شماره ای بگیرید. تماس با دستور صوتی نیز امکان پذیر است به شرطی که تلفن همراه شما این ویژگی را داشته باشد.

- 1 **برای ورود به حالت Bluetooth**, **6** را فشار دهید.
- 2 **"نام دستگاه اول"** ظاهر می شود.
- 3 **اگر دو تلفن با Bluetooth متصل شده اند**, **6** را فشار دهید تا به تلفن دیگری بروید.
- 4 **"نام دستگاه دو"** ظاهر می شود.
- 5 **جهت انتخاب یک گزینه (18)، دکمه و لوم را بچرخانید**, سپس دکمه را فشار دهید.
- 6 **مرحله 2 را تکرار کنید تا اینکه آیتم مورد نظر را انتخاب / فعال نمایید**, یا دستور العمل های مذکور در آیتم انتخابی را دنبال کنید.
- 7 **برای خروج فشار دهید و نگهادارید.**
- 8 **برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی**, **5/6** را فشار دهید.

ارتقای کیفیت صدا

هنگام صحبت کردن با تلفن...

- 1 **برای ورود به [FUNCTION]** پیچ تنظیم صدا را فشار دهید.
- 2 **جهت انتخاب یک گزینه (به جدول ذیل رجوع کنید)**, دکمه و لوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- 3 **مرحله 2 را تکرار کنید تا زمانی که مورد دلخواه انتخاب شده باشد.**
- 4 **5/Q را برای خروج فشار دهید و نگهادارید.**
برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، **5/Q** را فشار دهید.

پیش فرض: XX

MIC GAIN
10- تا 10 + (4): با بالا رفتن شماره ها، حساسیت میکروفون افزایش پیدا می کنند.
5- تا 5 + (0): سطح کاهش نویز را تنظیم کنید تا جاییکه کمترین میزان نویز در طی مکالمه تلفنی شنیده شود.
5- تا 5 + (0): تغییر زمانی لغو اکو را تنظیم کنید تا جاییکه کمترین میزان اکو در طی مکالمه تلفنی شنیده شود.

اجام این تنظیمات برای تماس های دریافتی

- 1 **برای ورود به حالت Bluetooth**, **6** را فشار دهید.
- 2 **جهت انتخاب یک گزینه (به جدول ذیل رجوع کنید)**, دکمه و لوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- 3 **مرحله 2 را تکرار کنید تا زمانی که مورد دلخواه انتخاب شده باشد.**
- 4 **5/Q را برای خروج فشار دهید و نگهادارید.**
برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، **5/Q** را فشار دهید.

— تلفن همراه — BLUETOOTH

روی کنترل از راه دور	روی صفحه جلویی	به
در هنگام صحبت کردن با اولین تماس دریافتی ... پاسخ دادن به تماس دریافتی را فشار دهید.		
دیگر و در انتظار گذاشتن تماس فعلی تماس دریافتی دیگر را فشار دهید.	پاسخ دادن به تماس دریافتی را فشار دهید.	
رد تماس دریافتی دیگر را فشار دهید.	رد تماس دریافتی دیگر را فشار دهید.	
در هنگام داشتن دو تماس فعلی ... پایان دادن به تماس فعلی و فعال کردن تماس در انتظار را فشار دهید.		
تماس در انتظار را فشار دهید.	چایحایی بین تماس فعلی و تماس در انتظار را فشار دهید.	
تنظیم میزان صدای تلفن در طی تماس تلفنی دکمه ولوم را یا را بچرخانید. پیش فرض: [15] • این تنظیمات بر میزان صدای سایر منابع تغییر نخواهد داشت.	[00] تا [35] [00] تا [15] در حین تماس تلفنی دکمه ولوم را را فشار دهید. • کارهایی که انجام می شود به Bluetooth دستگاه متصل به این دستگاه بستگی دارد.	تغییر از حالت هندزفری به تماس شخصی و بالعکس را فشار دهید. (در دسترس نیست)



ZONE 2

درایافت تماس تلفنی

- وقتی تماس ورودی داشته باشد:
ZONE 2 : **KDC-BT620U** : زنگ سبز در می آید و خاموش و روشن می شود.
• اگر زمانی برای **[AUTO ANSWER]** تعیین شده باشد، دستگاه به طور خودکار به تماس پاسخ می دهد.
(17)

جیم تماس تلفنی:

- KDC-BT620U** : زنگ سبز طبق تنظیمات انجام شده برای **[DISPLAY]** (26) تعیین می شود و ZONE 2 به زنگ سبز در می آید.
اگر دستگاه را خاموش کرده یا صفحه جلویی را جدا کنید، اتصال Bluetooth قطع خواهد شد.
عملیات زیر ممکن است بسته به تلفن متصل شده متفاوت بوده یا امکان پذیر نباشد.

روی کنترل از راه دور	روی صفحه جلویی	به
اولين تماس دریافتی پاسخ به تماس تلفنی یا سری تنظیم صدا یا را فشار دهید. یکی از دکمه های علدي (1 تا 6) را فشار دهید.		
رد تماس تلفنی را فشار دهید.	رد تماس تلفنی را فشار دهید.	
پایان دادن به تماس تلفنی را فشار دهید.		

جفت‌سازی و اتصال یک دستگاه Bluetooth برای اولین بار

- تعمیر خودکار
- وقتی دستگاه Android/iPhone/iPod touch درخواست جفت سازی (از طریق Bluetooth) به طور خودکار فعال می‌شود.
- برای جفت سازی پس از تأیید نام دستگاه، دکمه ولوم را فشار دهید.
- درخواست جفت سازی خودکار تنها زمانی فعال می‌شود که:
- دستگاه متصل روشن شده باشد.
 - [ON] روی [AUTO PAIRING] تنظیم شده باشد. (19)
 - برنامه KENWOOD MUSIC PLAY روی دستگاه Android نصب شده (9) و (10) [BROWSE MODE]

- 1 جهت روشن کردن دستگاه، دکمه **SRC** (1) را فشار دهید.
 - 2 نام مدل این دستگاه، دکمه **KDC-BT5**/KDC-BT6**** را در دستگاه Bluetooth جستجو و سپس انتخاب کنید.
 - 3 <“PRESS”> نام دستگاه <“PASS XXXXXX”> <“PAIRING”> **VOLUME KNOB** بر روی صفحه نشان داده می‌شود.
- در بعضی از دستگاه‌های Bluetooth، ممکن است نیاز باشد که بعد از جستجو بالا فاصله شماره شناسایی شخصی (PIN) (PIN) را وارد کنید.
 - 3 جهت شروع جفت کردن، دکمه ولوم را فشار دهید.
 - هنگامی که جفت سازی به اتمام رسید، “PAIRING OK” نمایان می‌شود.

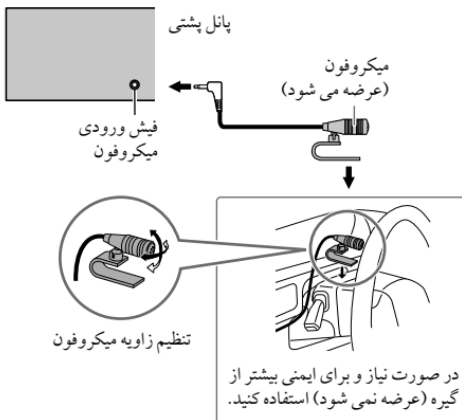
- هنگامی که اتصال کامل شود، اتصال با Bluetooth به صورت خودکار انجام می‌شود.
- **KDC-BT620U**: شانگر "BT1" / یا "BT2" بر روی صفحه نمایش روشن می‌شود.
 - **KDC-BT520U**: شانگر "BT1" / یا "BT2" بر روی پنجره روشن می‌شود.
 - این دستگاه از Secure Simple Pairing (SSP) پشتیبانی می‌کند.
 - در کل می‌توان حداکثر پنج دستگاه را ثبت (جفت) کرد.
 - وقتی دستگاه‌ها جفت شدند، حتی اگر ضبط را ریست کنید نام دستگاه Bluetooth در ضبط شما ثبت خواهد شد. برای حذف کردن دستگاه جفت سازی شده، 19. [DEVICE DELETE].
 - حداقل دو لغزن Bluetooth دار و یک دستگاه صوتی Dar را می‌توان در هر زمانی به ضبط متصل کرد.
 - با این حال، وقتی در منبع BT AUDIO باشید، می‌توانید به پنج دستگاه Bluetooth متصل شده و بین آنها جابجا شوید. (20)
 - ممکن است بعضی از دستگاه‌های Bluetooth بعد از جفت کردن به طور خودکار به دستگاه متصل نشوند. دستگاه را به صورت دستی به ضبط وصل کنید.
 - جهت کسب اطلاعات بیشتر، به راهنمای استفاده از دستگاه Bluetooth رجوع کنید.

— اتصال — BLUETOOTH

- پروتکل هایی که آنها را پشتیبانی می کند
- پروتکل هندزفری (HFP)
- پروتکل توزیع صوتی پیشرفته (A2DP)
- پروتکل توزیع صوتی (AVRCP)
- پروتکل کنترل از راه دور صدا/ تصویر (SPP)
- پروتکل پورت سریال (PBAP)
- پروتکل دسترسی به دفترچه تلفن

- کد هایی که با Bluetooth پشتیبانی می شوند
- کد باند فرعی (SBC)
- کدگذاری صوتی پیشرفته (AAC)

وصل کردن میکروفون



روی صفحه جلویی

***پخش نصادفی⁵** **پلا ۳** رابطه مکرر فشار دهد.^{3*}
(در دسترس نیست)

SHUFFLE OFF / SHUFFLE ON

^{3*} این ویژگی تنها برای کاربران با حساب ویژه در دسترس است.

^{4*} این ویژگی تنها برای آهنگ‌های موجود در Radio در دسترس است. اگر علامت انگشت رو به پایین (دست نداشتن) را انتخاب کنید از تراک فعلی رد می‌شود.

^{5*} تنها قابل استفاده برای آهنگ‌های موجود در Playlists

ذخیره اطلاعات آهنگ مورد علاقه

هنگام گوش دادن به Spotify در Radio

پیج تنظیم صدا را فشار دهد و نگهدارید.

کلمه "SAVED" ظاهر می‌شود و اطلاعات در "Your Music" (آهنگ‌های شما) یا "Your Library" (کتابخانه شما) در حساب Spotify شما ذخیره می‌شود.

برای لغو ذخیره‌سازی، همان روند را تکرار کنید.

کلمه "REMOVED" ظاهر می‌شود و اطلاعات از "Your Music" (آهنگ‌های شما) یا "Your Library" (کتابخانه شما) از حساب Spotify شما حذف می‌شود.

جستجوی ایستگاه رادیویی یا آهنگ

۱ **ENT** را فشار دهد.

برای انتخاب نوع فهرست، دکمه صدا را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهد.

نوع فهرست‌های نمایش داده شده با توجه به اطلاعات ارسال شده از Spotify متغیر است.

۲ برای انتخاب ایستگاه یا آهنگ مورد نظر، دکمه صدا را بچرخانید (یا دکمه ▲/▼ را از روی کنترل از راه دور فشار دهد).

۳ دکمه و لوم را فشار دهد (یا **ENT** را از روی کنترل نشان دهد) تا تأیید شود.

می‌توانید برای مشاهده سریع فهرست دکمه صدا را سریع بچرخانید.

برای لغو کردن، **۴** را فشار دهد و نگهدارید.

Spotify

آماده سازی ها:

- جديدة ترین نسخه برنامه Spotify را در دستگاه خود نصب کنید (iPod touch / iPhone) سپس یک حساب را ایجاد کرده و به Spotify وارد شوید.
- برای [SPOTIFY SRC] در [SOURCE SELECT] گزینه [ON] را انتخاب کنید. (5 ↲)

شروع به گوش کردن کنید

- 1 برنامه Spotify را در دستگاه خود باز کنید.
- 2 دستگاه خود را به ترمیнал ورودی USB متصل کنید.

ترمیнал ورودی USB



- 3 برای انتخاب SRC، SPOTIFY ⌂ را چندبار فشار دهید.
عمل پیشنهاد طور خودکار شروع خواهد شد.

- *1 KCA-iP102 / KCA-iP103 (لوازم جانی اختیاری)
*2 iPhone / iPod
- 1 نوع 30 سوزنی، KCA-iP103 : نوع Lightning
 - 2 وقتی از دستگاه استفاده نمی کنید، کابل را داخل خودرو رها نکنید.

روی کنترل از راه دور	روی صفحه جلویی	پخش / مکث
▶ENT ► II	▶ II 6	▶ II 6 را فشار دهید.
رد شدن از تراک	◀ *3 / ► ► I	◀ *3 / ► ► I را فشار دهید.
دوست داشتن یا دوست	▼ / ▲	▼ / ▲ را فشار دهید.
نداشتن	*4	*4 را فشار دهید.
روشن کردن رادیو (در دسترس نیست)	5	5 را فشار داده و نگه دارید.
/REPEAT ONE*3 / REPEAT ALL REPEAT OFF (در دسترس نیست)	4	4 را بطور مکرر فشار دهید.
		تکرار پخش *5

(KDC-BT520U / KDC-BT620U) برای Pandora®

حذف ایستگاه رادیویی

در حین گوش کردن به ...PANDORA
Q/ را فشار دهید.

1

جهت انتخاب [STATION DEL]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

2

جهت انتخاب [SORT BY A-Z] یا [SORT BY DATE]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

3

جهت انتخاب [YES]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

4

جهت انتخاب [YES]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
برای خروج نشان دید و نگه دارد.

5

برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، Q/ را فشار دهید.

6

(14 ↲) : *5, *4, *3

آماده نمایی ها:

جدیدترین نسخه برنامه Pandora را در دستگاه خود نصب کنید (iPod touch / iPhone) سپس

یک حساب را بسازید و به Pandora وارد شوید.

- برای [SOURCE SELECT] در [PANDORA SRC] گزینه [ON] را انتخاب کنید. (5 ↔)

شروع به کار کردن کنید

- برنامه Pandora را در دستگاه خود باز کنید.

- دستگاه خود را به ترمیinal ورودی USB متصل کنید.

ترمیinal ورودی USB



③

- برای انتخاب **SRC**, **PANDORA**, **ENT ► II** را چندبار فشار دهید.

عمل پخش به طور خودکار شروع خواهد شد.

ایجاد و ذخیره یک استگاه جدید

- را فشار دهید.

- جهت انتخاب [NEW STATION], دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

- جهت انتخاب [FROM TRACK] یا [FROM ARTIST], دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

یک استگاه جدید بر اساس هنرمند آهنگ فعلی ایجاد می شود.

- برای ذخیره، یکی از دکمه های شماره دار (1 تا 5) را فشار دهید و نگه دارید.

برای انتخاب یک استگاه ذخیره شده: یکی از دکمه های شماره دار (1 تا 5) را فشار دهید.

یک استگاه ثبت شده را جستجو کنید

- را فشار دهید.

- جهت انتخاب یک گزینه، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

[SORT BY DATE]: با توجه به تاریخ ثبت شده

[SORT BY A-Z]: به ترتیب حروف الفبا

- برای انتخاب استگاه مورد نظر، دکمه ولوم را بچرخانید (یا ▶/◀ را رزوی کنترل فشار دهید).

- دکمه ولوم را فشار دهید (یا ENT ► II را از روی کنترل فشار دهید) تأیید شود.

برای لغو کردن، ④ را فشار دهید و نگهدارید.

ذخیره اطلاعات آهنگ فعلی به عنوان محل یاب

پس تنظیم صدا را فشار دهید و نگهدارید.

عبارة "BOOKMARKED" نمایش داده می شود و اطلاعات در دستگاه شما ذخیره می شود.

محل یاب در حساب Pandora شما موجود است اما در این دستگاه قابل دسترسی نیست.

روی صفحه جلویی	روی کنترل از راه دور	به
⑥ ENT ► II را فشار دهید.	⑥ ENT ► II را فشار دهید.	پخش / مکث
رد شدن از تراک	▶(+)/▶(+) را فشار دهید.	رد شدن از تراک
دوست داشتن یا دوست نداشتن*	▼/+ #FM+/ *AM- را فشار دهید.	دوست داشتن یا دوست نداشتن*
دهید.	دهید.	

*1 KCA-iP102: نوع 30 سوزنی، *2 Lightning: نوع

*2 وقتی از دستگاه استفاده نمی کنید، کابل را داخل خودرو رها نکنید.

*3 اگر علامت انگشت رو به پایین (دوست نداشتن)، را انتخاب کنید از تراک فعلی رد می شوید.

سایر تنظیمات

- 1 برای ورود به [FUNCTION] پیچ تنظیم صدا را فشار دهید.
 - 2 جهت انتخاب یک گزینه (به جدول ذیل رجوع کنید)، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
 - 3 مرحله 2 را تکرار کنید تا زمانی که مورد لذخواه انتخاب شده یا فعال شده باشد.
 - 4 / را برای خروج فشار دهید و نگهداشته باشد.
- برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، / را فشار دهید.

پیش فرض:

USB	MUSIC DRIVE
DRIVE CHANGE	DRIVE 1] تا [DRIVE 4] به صورت خودکار انتخاب و پیش شروع می شود.
	برای انتخاب درایوهای زیر مراحل 1 تا 3 را تکرار کنید.
/iPod REAR /iPod FRONT	10% / 5% / 1% / 0.5% 10%: حین گوش دادن به منبع های ANDROID / ANDROID REAR / ANDROID FRONT با iPod USB برای کل فایل ها انتخاب می کند.
	Skip Search

- برای بازگشت به پوشه ریشه / فایل اول / منوی بالا، دکمه 5 را فشار دهید.
(در مورد منع BT AUDIO کاربرد ندارد.)
- برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، / را فشار دهید.
- برای لغو کردن، / را فشار دهید و نگهداشته باشد.

Direct Music Search (با کنترل از راه دور)

- 1 DIRECT را فشار دهید.
- 2 دکمه های عددی را برای وارد کردن شماره تراک / فایل فشار دهید.
- 3 ENT ► II را برای جستجوی موسیقی شماره دهید.
- 4 برای لغو کردن، / را فشار دهید.
- 5 هنگامی که پیش تصادفی انتخاب شده است قابل استفاده نیست.
- 6 برای منبع های /ANDROID FRONT iPod USB /iPod REAR /iPod FRONT و ANDROID REAR قابل استفاده نیست.

KENWOOD Remote

برنامه KENWOOD Remote برای کنترل عملیات گیرنده سیستم KENWOOD خودرو از روی iPod/iPhone (از طریق پایانه ورودی USB) ساخته شده است.

آماده سازی ها:
قبل از اتصال، آخرین نسخه برنامه KENWOOD Remote را روی دستگاهتان نصب کنید. برای اطلاعات بیشتر، به <www.kenwood.com/cs/ce/> مراجعه فرمایید.

[KDC-BT520U] / [KDC-BT620U]: می توانید تنظیمات را به همان روشی انجام دهید که برای اتصال با Bluetooth انجام می دهید. (20)

انتخاب حالت کنترل

هنگام باز بودن منبع iPod USB /iPod REAR /iPod FRONT، دکمه ۵ را چندبار فشار دهید.

- MODE ON : کنترل iPod با استفاده از خود iPod. با این حال، همچنان می توانید از روی دستگاه فایل را پخش کنید، یعنی فایل را موقتاً متوقف کنید، از فایل پرش کنید یا فایل را سریع به جلو یا عقب ببرید.
- MODE OFF : کنترل iPod از روی این دستگاه.

انتخاب حالت کنترل

هنگام باز بودن منبع iPod، دکمه ۵ را چندبار شار شدید.

- BROWSE MODE : کنترل دستگاه Android از روی این دستگاه با داشتن برنامه KENWOOD MUSIC PLAY

▪ HAND MODE : کنترل دستگاه Android با استفاده از خود دستگاه از طریق سایر برنامه های پخش کننده چند ساله ای نصب شده روی دستگاه Android. با این حال، همچنان می توانید از روی دستگاه عملیات پخش / مکث و پرش را از روی این دستگاه انجام دهید.

انتخاب درایو موسیقی

هنگام باز بودن منبع USB /USB REAR /USB FRONT، دکمه ۵ را چندبار فشار دهید.

- آهنگ های ذخیره شده روی درایو زیر پخش خواهد شد.
- حافظه داخلی یا خارجی انتخاب شده از یک گوشی هوشمند (نوع Mass Storage).
- درایو انتخاب شده از یک دستگاه چند درایوی.

Aupeo /Tuneln Radio Pro /Tuneln Radio

- گوش دادن به Aupeo، Tuneln Radio Pro، Tuneln Radio یا iPod، دستگاه iPhone را به پایانه ورودی USB متصل کنید.
- دستگاه از صدای این برنامه ها خروجی خواهد گرفت.

انتخاب یک فایل از پوشه / لیست

برای دستگاه iPod /Android، فقط زمانی قابل اجرا است که [BROWSE MODE] / [MODE OFF] انتخاب شده باشد.

- ۱ ۵ را فشار دهید.
- ۲ جهت انتخاب یک فایل، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- ۳ جهت انتخاب یک فایل، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

جستجوی سریع (فقط مربوط به منبع های CD، iPod FRONT /USB REAR /USB FRONT)

اگر تعداد فایل های شما بسیار زیاد است، می توانید در بین آنها به سرعت جستجو کنید.
برای جستجوی سریع در فهرست، دکمه ولوم را سریع بچرخانید.

رد جستجو (فقط مربوط به منبع های iPod REAR /iPod FRONT /iPod USB)

▪ ۱ از شار دیده تا جستجو را نسبت رد کردن جستجویی که از پیش تعیین کرده اید انجام دهید.
▪ ۲ [SKIP SEARCH] [11]

▪ ۳ فشردن و نگه داشتن از [▶] باعث می شود که جستجو را نسبت 10% انجام بگیرد.

جستجو بر اساس النبا (فقط مربوط به منبع های iPod REAR /iPod FRONT /iPod USB)

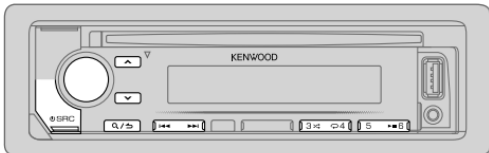
▪ ۱ می توانید جستجو را بر اساس حرف اول فایل نیز انجام دهید.

برای منبع iPod USB /iPod REAR /iPod FRONT

- ۱ پیچ میزان صدا را سریعاً بچرخانید تا به جستجوی نویسه وارد شوید.
- ۲ جهت انتخاب حرف موردنظر، دکمه ولوم را بچرخانید.
- ۳ اگر می خواهید نویسه هایی به غیر از A تا Z یا a تا z را جستجو کنید، "*" را انتخاب نمایید.
- ۴ از شار دیده تا به قسمت ورودی بروید.
- ۵ حداقل 3 نویسه را می توانید وارد کنید.
- ۶ برای شروع جستجو، پیچ میزان صدا را فشار دهید.

برای منبع ANDROID /ANDROID REAR /ANDROID FRONT

- ۱ برای وارد شدن به جستجوی نویسه ها، ▼ / ▲ را فشار دهید.
- ۲ جهت انتخاب حرف موردنظر، دکمه ولوم را بچرخانید.
ZAA
A_A
A_0-0
- ۳ نویسه هایی به غیر از A تا Z یا a تا z را شروع جستجو پیچ میزان صدا را فشار دهید.

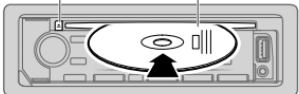


شروع پخش

منبع به صورت خودکار تغییر می کند و پخش شروع می شود.

CD

طرف مارک دار خروج دیسک



منبع قابل انتخاب:

ANDROID /iPod USB /USB /CD : **KDC-BT520U** / **KDC-BT620U**

ANDROID REAR /ANDROID FRONT /iPod REAR /iPod FRONT /USB REAR /USB FRONT /CD : **KDC-320UIM**

روی کنترل از راه دور ENT ►II	روی صفحه جلویی ►II6	به پخش / مکث ▶II6 را فشار دهید.
(+) / (−) / (+) / (−)	▶/◀ / ▶▶/◀◀ / ▶▶(+) / ▶◀◀(+) / ▶◀◀(+)	به عقب / جلو بردن سریع ^{*4} ▶/◀ / ▶▶/◀◀ را فشار داده و نگه دارید. ▶/◀ / ▶▶/◀◀ را فشار دهید. ▶/◀ / ▶▶/◀◀ را فشار دهید.
#FM+ / *AM-	▶/◀ / ▶▶/◀◀	انتخاب پک تراک / فایل ▶/◀ پک پوشه انتخاب کنید ^{*5}
	▶/◀ / ▶▶/◀◀	نکرار پخش ^{*6}

CD : صوتی
/WAV /AAC /WMA /MP3 : فایل مایع
FLAC
ANDROID /iPod : REPEAT OFF /FOLDER REPEAT /FILE REPEAT

CD : RANDOM OFF /DISC RANDOM
FLAC/WAV /AAC /WMA /MP3 : RANDOM OFF /FOLDER RANDOM
ANDROID /iPod : RANDOM OFF /FOLDER RANDOM

*7. پنجم 3 را بطور مکرر فشار دهید.

*3 هنگامی که دستگاه Android را متصل کنید، پیام "Press [VIEW] to install KENWOOD MUSIC PLAY APP" نمایش داده می شود. برای نصب برنامه، دستورالعمل ها را دنبال کنید. همچنین می توانید قبل از متصل کردن دستگاه، آخرین نسخه برنامه KENWOOD MUSIC PLAY را روی دستگاه خود نصب کنید. برای اطلاعات بیشتر، به www.kenwood.com/cs/ce/ مراجعه فرمایید.

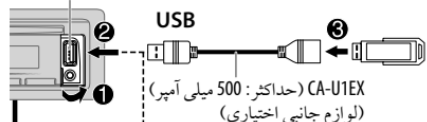
*4 برای ANDROID: فقط زمانی قابل استفاده است که [BROWSE MODE] [BROWSE MODE] (10 ↔)

*5 برای سی دی: فقط برای فایل های AAC /WMA /MP3 ANDROID /iPod کار نمی کند.

*6 برای iPod /Android: فقط زمانی قابل استفاده است که [BROWSE MODE] / [MODE OFF] (10 ↔)

*7 برای سی دی: فقط برای فایل های AAC /WMA /MP3 انتخاب شده باشد.

ترمیتال ورودی



: KDC-320UIM
امکان وصل کردن
کابل USB از پشت
دستگاه هم وجود
دارد (پایانه ورودی
(USB).

iPhone /iPod

KCA-iP102/KCA-iP103
(لوازم جانبی اختیاری)
*2 iPhone /iPod
(لوازم جانبی ورودی
(USB).

ANDROID*3

*2USB
(برای خرید موجود است)

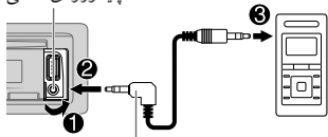
*1 KCA-iP102 : نوع 30 سوزنی، KCA-iP103 : نوع Lightning
*2 وقتی از دستگاه استفاده نمی کنید، کابل را داخل خودرو رها نکنید.

AUX

آماده سازی ها:
گرینه [ON] را برای [BUILT-IN AUX] برای [SOURCE SELECT] انتخاب کنید. (5 ↔)

شروع به گوش کردن کنید

- 1 یک پخش کننده صوتی قابل حمل (که برای خرید موجود است) را وصل کنید.
پایه ورودی کمکی



فیش مینی استریو 3.5 میلی متری با رابط "A" مانند
(برای خرید موجود است)

- 2 برای انتخاب [AUX], SRC (1) را چندبار فشار دهید.
- 3 پخش کننده صوتی قابل حمل را روشن و صدا را پخش کنید.

نام AUX را تنظیم کنید

در حین گوش کردن به یک پخش کننده صدای جداشدنی که به دستگاه متصل شده است...

- 1 برای ورود به [FUNCTION] [PUSH] تپیج تنظیم صدا را فشار دهید.
- 2 چهت انتخاب [SYSTEM]، دکمه وolum را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- 3 چهت انتخاب [AUX NAME SET]، دکمه وolum را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- 4 چهت انتخاب یک گرینه، دکمه وolum را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- 5 (پیش فرض)/[TV/VIDEO/GAME/PORTABLE/DVD] را برای خروج فشار دهید و نگهدارید.
برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، (PUSH) را فشار دهید.

ON: به دستگاه اجازه می دهد که در صورت امکان، به طور موقع به اطلاعات ترافیکی تغییر کند (چراغ "T" روشن می شود).
OFF: لغو می شود.

- 1 چهت انتخاب نوع برنامه قابل دسترس، دکمه وolum را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.

- 2 پیچ میزان صدا را بچرخانید تا زبان PTY انتخاب شود (FRENCH / ENGLISH / GERMAN) و سپس پیچ را فشار دهید.

- 3 برای شروع جستجو، (◀▶) را فشار دهید.

TI

PTY SEARCH

/FRENCH /ENGLISH انتخاب شود

پیچ میزان صدا را بچرخانید تا زبان PTY انتخاب شود (FRENCH / ENGLISH / GERMAN) و سپس پیچ را فشار دهید.

CLOCK

ON: زمان دستگاه را زمان ایستگاه سیستم داده رادیویی همگام می کند.
OFF: لغو می شود.

TIME SYNC

"PTY" جستجوی

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

در صورت انتخاب، دستگاه نوع برنامه طبقه بندی شده در [MUSIC] یا [SPEECH] یا [MUSIC] را جستجو می کند.

انتخاب انتخاب، دستگاه فقط زمانی قابل [PTY SEARCH] / [TI] / [AF SET] / [REGIONAL] / [NEWS SET] / [MONO SET] باشد.

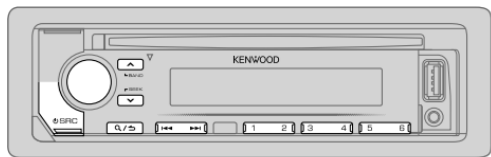
اگر میزان صدا در حین دریافت اطلاعات ترافیکی و هشدار یا صفحه خبرها تنظیم شده باشد، میزان صدای تنظیم شده به صورت خودکار ذخیره می شود. در فرست بعدی که اطلاعات ترافیک و هشدار یا صفحه خبرها غافل می شوند، این موارد اعمال می شوند.

سایر تنظیمات

- 1 برای ورود به [FUNCTION] پیچ تنظیم صدا را فشار دهید.
- 2 جهت انتخاب یک گزینه (به جدول ذیل رجوع کنید)، دکمه و لولم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- 3 مرحله ۲ را تکرار کنید تا اینکه آیتم مورد نظر را انتخاب / فعال نمایید، یا دستورالعمل های مذکور در آیتم انتخابی را دنبال کنید.
- 4 ↎/▶ را برای خروج فشار دهید و نگهدازید.
برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، ↎/▶ را فشار دهید.

پیش فرض:

TUNER SETTING	
ON	LOCAL SEEK ^{*1}
OFF	• فقط استگاه هایی با دریافت خوب را جستجو می کند. • تظمیمات انجام شده فقط برای منع / استگاه انتخابی قابل اعمال می باشد. وقتی منع / استگاه را عوض کنید، لازم است تظمیمات را دوباره انجام دهید.
YES	AUTO
NO	MEMORY
[PRESET TYPE]	• فقط در صورتی قابل انتخاب است که [NORMAL] برای [NORMAL] برای انتخاب شده باشد. (➡)
ON	MONO SET
OFF	• دریافت FM را بیهود می بخشد اما جلوه استریو ممکن است از بین برود. • لغو می شود.
ON	NEWS SET
OFF	• مستگاه به طور موقت رادیوی News Programme (خبر) را در صورت وجود پخش خواهد کرد. • لغو می شود.
ON	REGIONAL ^{*2}
OFF	• فقط در منطقه خاص و با استفاده از کنترل "AF"، یک استگاه رادیویی دیگر را پخش می کند. • لغو می شود.
ON	AF SET ^{*2}
OFF	• اگر قدرت دریافت موج رادیویی موجود ضعیف باشد، به طور خودکار استگاه دیگری را جستجو می کند که همان برنامه را در همان شبکه پیش می کند. • Radio Data System (RDS) داده های رادیویی را دریافت موج قوی تر پخش می کند. • لغو می شود.
SW2/SW1/AM	KDC-BT520U / KDC-BT620U *1
.FM	• فقط استگاه های KDC-320UIM
[OFF]	[OFF] : پیش فرض: [ON] : پیش فرض: KDC-BT520U / KDC-BT620U *2



باند قابل انتخاب:

SW2 / SW1 / AM / FM3 / FM2 / FM1 : KDC-BT520U / KDC-BT620U
MW / FM3 / FM2 / FM1 : KDC-320UIM

جستجوی یک استگاه رادیویی

- 1 برای انتخاب SRC، RADIO، RADIOTRACKER را جذبایر فشار دهید.
- 2 را مکرراً فشار دهید (ا) / *AM- #FM+ را از روی کنترل فشار دهید) تا باند انتخاب شود.
- 3 برای جستجوی یک استگاه، ▶/◀/▶/◀/▶/◀/▶ را از روی کنترل فشار دهید.
 - برای تغییر روش جستجو برای ▶/◀/▶/◀: را بطور مکرر فشار دهید.
 - AUTO1 : به صورت خودکار یک استگاه را جستجو کنید.
 - AUTO2 : یک استگاه از پیش تعیین شده را جستجو کنید.
 - MANUAL : به صورت دستی یک استگاه را جستجو کنید.
 - برای ذخیره یک استگاه: یکی از دکمه های شماره دار (تا 6) را فشار دهید و نگه دارید.
 - برای انتخاب یک استگاه ذخیره شده: یکی از دکمه های عددی (تا 6) را فشار دهید (با یکنی از دکمه های عددی (تا 6) را از روی کنترل فشار دهید).

Direct Access Tuning (با کنترل از راه دور)

- 1 DIRECT را برای ورود به Direct Access Tuning شار دهید.
- 2 دکمه های عدی را برای وارد کردن یک فرآنش فشار دهید.
- 3 ENT ▶/◀ را برای جستجوی یک استگاه فشار دهید.
- 4 برای لغو کردن، ↎/▶ را فشار دهید.
- 5 اگر لغو کردن ۰۱ ثانیه با پس از مرحله ۲ هیچ کاری انجام نشد، به صورت خودکار لغو می شود.

Direct Access Tuning

• اگر برای مدت زمان ۰۱ ثانیه با پس از مرحله ۲ هیچ کاری انجام نشد، به صورت خودکار لغو می شود.

تغییر دادن نوع هم‌گذری	P-OFF WAIT
<p>برای ورود به حالت SRC, STANDBY () را چندبار فشار دهید.</p> <p>برای وارد کردن نوع هم‌گذری دکمه‌های عددی 4 و 5 را فشار دهید و نگه دارید.</p> <p>نوع هم‌گذری جاری ظاهر می‌شود.</p> <p>3 چهت انتخاب "YES" یا "NO" ، دکمه ولوم را پیچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.</p> <p>4 چهت انتخاب شده ظاهر می‌شود.</p> <ul style="list-style-type: none"> • برای لغو کردن، Q/ را فشار دهید و نگهدارید. • برای اعمال تنظیمات هم‌گذری انتخاب شده، (24, 23) را فشار دهید. 	<p>(برای KDC-320UIM)</p> <p> فقط زمانی قابل اجراءست که حالت نمایش خاموش باشد.</p> <p>به منظور صرفه جویی در مصرف باتری، مدت زمانی که دستگاه به صورت خودکار خاموش می‌شود (هنگامی که در حالت آماده به کار است) را تنظیم می‌کنند.</p> <p>20M : 20 دقیقه ; 40M : 40 دقیقه ; 60M : 60 دقیقه ; -- : لغو می‌شود</p>
CD READ	
<p>1 به صورت خودکار دیسک فایل صوتی و سی دی موسیقی را زیکدیگر تشخیص می‌دهد.</p> <p>2 به صورت یک سی دی موسیقی پخش می‌کند. اگر دیسک قابل صدا پخش شود، هیچ صدایی شنیده نمی‌شود.</p>	
F/W UPDATE	
UPDATE SYSTEM	
<p>YES : ارتقای میان افزار را شروع می‌کند. NO : لغو می‌کند (ارتقا فعال نیست).</p> <p>برای اطلاع از جزئیات درباره بهروزرسانی میان افزار، به www.kenwood.com/cs/ce/ مراجعه کنید.</p>	<p>F/W UP xxxx</p>
FACTORY RESET	
<p>YES : تنظیمات را به حالت پیش‌فرض بازنگشتنی می‌کند (به جز ایستگاه‌های ذخیره شده). NO : لغو می‌شود.</p>	
CLOCK	
CLOCK DISPLAY	
<p>ON : حتی زمانیکه دستگاه خاموش است، ساعت نمایش داده می‌شود.</p> <p>OFF : لغو می‌شود.</p>	
ENGLISH	
<p>زبان نمایش را برای منوی [FUNCTION] و اطلاعات موسیقی را در صورت وجود انتخاب کنید.</p> <p>زبان [ENGLISH] به طور پیش‌فرض انتخاب شده است.</p> <p>*² فقط برای KDC-320UIM قابل انتخاب است.</p>	<p>РУССКИЙ^{*2}</p> <p>TURKCE</p> <p>ESPAÑOL^{*2}</p>

پیش فرض:

AUDIO CONTROL	
(برای KDC-BT520U) خروجی در پشت متصل باشد (از طریق آپلی فایر خارجی). (36 ↔)	SUB-W/REAR SWITCH PREOUT*1
(KDC-320UIM / KDC-BT620U) در هنگام وارد شدن به ...[FUNCTION] زون 1 به رنگ متفاوت تغییر می‌یابد. روشنایی 1 ZONE 1 به رنگ [COLOR SELECT] باقی می‌ماند. (26 ↔) • تغییرات [EASY MENU] هرچه که باشد، وقتی به [FUNCTION] وارد شوید، روشنایی 2 ZONE 2 به رنگ آبی روشن تغییر می‌یابد. • برای شناسایی zone ها، به تصویر صفحه 25 رجوع کنید.	DISPLAY EASY MENU
TUNER SETTING	
• يك استگاه را برای هر دکمه از پیش تنظیم شده در هر باند 7 (رادیو) ذخیره می‌کند. ؛ MIX: بدون توجه به باند انتخاب شده، يك استگاه را برای هر دکمه از پیش تنظیم شده ذخیره می‌کند.	PRESET TYPE
SYSTEM	
• صدای نمس کلید رافعال می‌کند. ؛ OFF: غیرفعال می‌کند.	KEY BEEP*1 TDF ALARM*1
(برای KDC-BT520U / KDC-BT620U) • اگر فراموش کردید در هنگام تنظیم ACC روی خاموش، صفحه جلویی را متصل کنید، هشدار رافعال می‌کند. ؛ OFF: غیرفعال می‌کند.	(KDC-BT520U / KDC-BT620U) PANDORA SRC
(KDC-BT520U / KDC-BT620U) • را در انتخاب منبع فعال می‌کند. ؛ OFF: غیرفعال می‌کند. (12 ↔)	SOURCE SELECT
(13 ↔) • را در انتخاب منبع فعال می‌کند. ؛ OFF: غیرفعال می‌کند. (8 ↔)	SPOTIFY SRC SPOTIFY SRC BUILT-IN AUX

*1 وقتی هم گذری 3 طرفه انتخاب شده باشد، کاربرد ندارد.

تقطیم ساعت و تاریخ

2

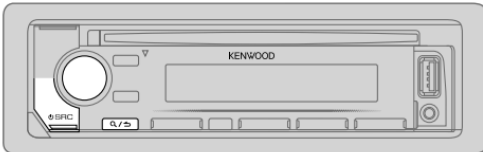
- برای ورود به [FUNCTION] پیچ تنظیم صدا را فشار دهید.
- جهت انتخاب [CLOCK]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- برای تنظیم ساعت
- پیچ میزان صدا را بچرخانید تا تنظیمات انجام شوند و سپس پیچ را فشار دهید.
- جهت انتخاب [CLOCK ADJUST]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- ساعت → دقیقه
- جهت انتخاب [CLOCK FORMAT]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- جهت انتخاب [DATE FORMAT]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- برای تنظیم تاریخ
- جهت انتخاب [DATE SET]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- برای انتخاب [MM/DD/YY] یا [DD/MM/YY]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- جهت انتخاب [DATE SET]، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- پیچ میزان صدا را بچرخانید تا تنظیمات انجام شوند و سپس پیچ را فشار دهید.
- روز → ماه → سال یا ماه → روز → سال
- را برای خروج فشار دهید و نگهدارید.
- برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، ⌂ / Q را فشار دهید.

تنظیمات اولیه را انجام دهید

3

- برای ورود به حالت **SRC**, STANDBY ⌂ را جذبیار فشار دهید.
- برای ورود به [FUNCTION] پیچ تنظیم صدا را فشار دهید.
- جهت انتخاب یک گزینه (به جدول ذیل رجوع کنید)، دکمه ولوم را بچرخانید، سپس دکمه را فشار دهید.
- مرحله 3 را تکرار کنید تا زمانی که مورد دلخواه انتخاب شده یا فعال شده باشد.
- را برای خروج فشار دهید و نگهدارید.
- برای بازگشت به مورد تنظیم قبلی، ⌂ / Q را فشار دهید.

کنترل از راه دور (RC-406) (برای KDC-320UIM / KDC-BT620U) ارائه شده است)



شروع بکار

1

زبان نمایش را انتخاب کرده و نمایش را الغو کنید

هنگامی که کلید روشن را برای اولین روشن می کنید (یا اگر [FACTORY RESET] بروی [YES] تظییف شده باشد، $\blackleftarrow\blackrightarrow$)، صفحه نمایش این موارد را نشان می دهد: "PRESS" \blackleftarrow "SEL LANGUAGE" \blackleftarrow "VOLUME KNOB"

1 جهت انتخاب زبان، دکمه صدا را پھر خانید، سپس دکمه را فشار دهید.
زبان نمایش قابل انتخاب:

KDC-BT520U / KDC-BT620U : [ENG] (انگلیسی)، [TUR] (ترکی)
KDC-320UIM : [EN] (انگلیسی)، [RU] (روسی)، [TU] (ترکی)، [SP] (اسپانیایی)
 \blackleftarrow [EN]/[ENG] برای تنظیم اوله انتخاب می شود.

\blackleftarrow "PRESS" \blackleftarrow "CANCEL DEMO"
 \blackleftarrow "VOLUME KNOB".

2 دکمه و لوم را فشار دهید.
 \blackleftarrow [YES] برای تنظیم اوله انتخاب می شود.

3 مجددا پھر میزان صدا را فشار دهید.
 سپس صفحه این موارد را نشان می دهد: "DEMO OFF"

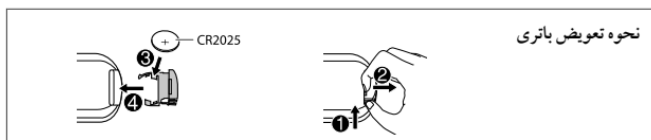
سپس، صفحه نمایش نوع هم گذری انتخاب شده را نشان می دهد: "2-WAY X'OVER" یا "3-WAY X'OVER".
 برای تغییر دادن نوع هم گذری، به "تغییر دادن نوع هم گذری" مراجعه کنید. ($\blackleftarrow\blackrightarrow$)



سنسرور از راه دور (در برابر نور خورشید قرار ندهید).

در صورت استفاده
برای اولین بار، ورق
عایق را بیرون بیاورید.

2 کنترل از راه دور کار نمی کند.



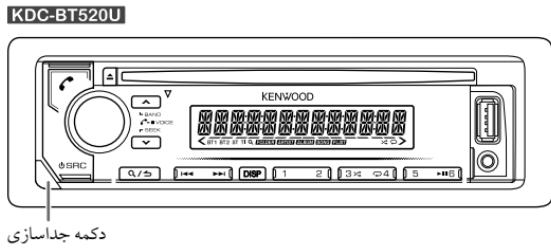
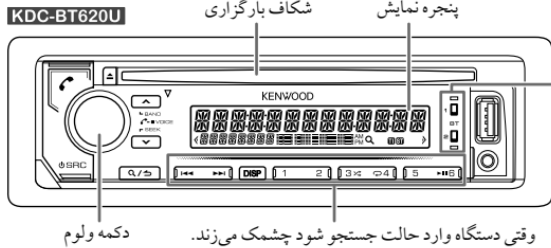
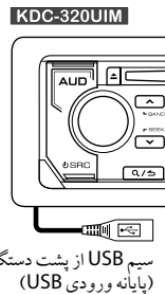
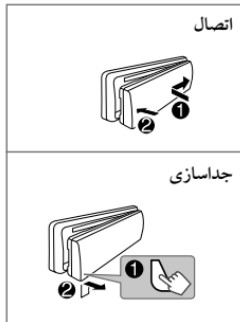
نحوه تعویض باتری

به روی کنترل از راه دور

دستگاه را روشن کنید.
 برای خاموش کردن منبع، **SRC** را فشار دهید و نگهدارید.
 (با فشردن **SRC** دستگاه روشن نمی شود.)

میزان صدا را تنظیم کنید.
 برای VOL یا \blackleftarrow VOL \blackrightarrow را فشار دهید.
 برای افزایش مداوم صدا تا درجه 15، VOL \blackrightarrow را فشار دهید و نگه دارید.

یک منبع را انتخاب کنید.
 برای کم کردن صدا در حین پخش، **ATT** را فشار دهید.
 * جهت لغو، دوباره این دکمه را فشار دهید.



: KDC-BT620U

هنگام وصل شدن
Bluetooth چراغها

(15) روشن می‌شود.

به

روی صفحه جلویی

دستگاه را روشن کنید

SRC ① را فشار دهید.

- آنقدر نگه دارید تا دستگاه خاموش شود.

دکمه ولوم را بچرخانید.

میزان صدا را تنظیم کنید

SRC ② را بطور مکرر فشار دهید.

یک منع را انتخاب کنید

DISP ③ را بطور مکرر فشار دهید. (31) ←

اطلاعات روی صفحه نمایش را تغییر می دهد

فهرست مطالب

قبل از استفاده	قبل از استفاده
نکات اولیه	نکات اولیه
شروع بکار	1 زیان نمایش را انتخاب کرده و نمایش را الغر کنید
رادیو	2 تنظیم ساعت و تاریخ 3 تنظیمات اولیه را انجام دهید
AUX	4 ANDROID /iPod /USB /CD
Pandora®	5 BLUETOOTH®
Spotify	6 تنظیمات صدا
Bluetooth®	7 تنظیمات نمایش
عیب پایی	8 تنظیمات صدا
متانی	9 سایر اطلاعات
نگهداری	10 اتصال
سایر اطلاعات	11 توضیحات

قبل از استفاده

مهم

- برای اطمینان از استفاده صحیح، لطفاً این دفترچه راهنمای را قبل از استفاده از این محصول مطالعه کنید. مطالعه و رعایت "احطر" ها و "احتیاط" های مندرج در این دفترچه از همیت خاصی برخوردار است.
- لطفاً این دفترچه راهنمای را برای مراجعة به آن در اینده در محلی امن و قابل دسترس قرار دهید.

▲ هشدار

- از استفاده از عملکردهایی که باعث کاهش توجه شما در حین رانندگی می شود و اینمی شما را به خطر می اندازد، خودداری کنید.
- باتری را تبلیغی؛ خطر سوختگی شیمیایی کشته از راه دور این محصول حاوی یک باتری سلولی سکه ای / دکمه ای است.
- اگر باتری سلولی سکه ای / دکمه ای باعده شود، ممکن است باعث سوختگی داخلی طی 2 ساعت شده و منجر به مرگ شود.
- باتری های تو و استفاده شده را دور از دسترس کودکان قرار دهید.
- در صورتی که جای باتری درست و اینمی بسته نمی شود، از استفاده از محصول خودداری کنید و آن را دور از دسترس کودکان قرار دهید.
- در صورتی که فکر می کنید باتری را بلعیده شده اند و یا در جایی از بدن قرار گرفته اند، سریعاً به پزشک مراجعه کنید.

▲ احتیاط

- تنظیم ولوم:
- برای جلوگیری از بروز تصادفات، ولوم را طوری تنظیم کنید که بتوانید صدای خارج از اتومبیل را بشنوید.
- قبل از پخش این متابع دیجیتال، ولوم را کم کنید تا بدليل افزایش ناگهانی سطح خروجی، بیندگوهای صدمه نمیندد.
- اگر احتمال دارد استفاده از دستگاه خارجی برای اینمی شما در حین رانندگی خطر داشته باشد، از آن استفاده نکنید.
- مطمئن شوید از همه اطلاعات مهم فایل پشتیبانی تهیه کرده اید. ما هیچ مستویی در قبال پاک شدن هر گونه داده ضبط شده نخواهیم داشت.
- برای جلوگیری از ایجاد اتصال کوتاه، هر گز اشای فلزی (از قبیل سکه یا ایزار فلزی) را در داخل دستگاه قرار ندهید.
- اگر بدليل وجود رطوبت روی لذت های لیزری، خطأ در دیسک رخ بدهد، باید دیسک را بپوش و باورید و منتظر بمانید تا رطوبت خشک شود.
- درجه بندی USB روی دستگاه اسایی مشخص شده است. برای مشاهده آن، قاب را جدا کنید. (3)
- بسته به نوع خودروها، وقتی دستگاه را روشن کنید و سیم کنترل آتش منصل باشد، آتش به طور خودکار باز خواهد شد (STANDBY) پسندارید.
- کنترل از راه دور (RC-406): کنترل از راه دور را در مکان های گرم از قبیل داشبورد قرار ندهید.
- در صورتی که باتری لیتیوم به طرز اشتباه تعویض شود، خطر انفجار و جود خواهد داشت. فقط با نوع مشابه یا معادل تعویض شود.
- بسته باتری یا باتری های نباید در عرض گرمای بیش از حد نظیر نور خور شدید، آتش یا مانند آن قرار گیرند.

چطور این دفترچه راهنمای را باید خواند

- عملکردها به طور عمده با استفاده از دکمه ها در صفحه جلویی KDC-BT620U توضیح داده شده است.
- علاقمند اینگلیسی به منظور توضیح بکار رفته اند. می توانید زبان نمایش را از منوی [FUNCTION] انتخاب کنید. (6)
- [XX] گزینه های انتخاب شده را شناسان می دهد.
- (XX) نشان دهنده مر جع هایی است که در صفحه عنوان شده قابل دسترسی هستند.

KENWOOD

KDC-BT620U KDC-BT520U KDC-320UIM

گیرنده سی دی
راهنمای استفاده

JVCKENWOOD Corporation



Spotify®

pandora®



Bluetooth®

