

KENWOOD

DDX5016DAB DDX5016BT DDX5016BTR

МОНІТОР З DVD РЕСІВЕРОМ
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

JVC KENWOOD Corporation



ЗМІСТ

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ.....	2
Переустановлення параметрів пристрою.....	3
ПОЧАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ	4
Початкове настроювання.....	4
Налаштування функції безпеки.....	4
Налаштування годинника.....	5
ОСНОВИ	6
Назви та функції компонентів.....	6
Загальні операції.....	7
Загальні операції з екраном.....	8
Вибір джерела відтворення.....	9
ДИСКИ	11
USB.....	16
iPod/iPhone.....	18
APPs	21
AUPEO!	22
Радіо	24
ЦИФРОВЕ РАДІО (DAB)	
(Тільки для DDX5016DAB).....	27
ІНШІ ЗОВНІШНІ КОМПОНЕНТИ.....	32
Використання зовнішніх аудіо-/	
відеопроправачів—AV-IN.....	32
Використання відеокамери заднього виду.....	32
Використання смартфону—HDMI/MHL.....	34

Перегляд телебачення (Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT)	34
Використання зовнішнього пристрію навігації (Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT)	35
BLUETOOTH.....	36
НАЛАШТУВАННЯ.....	44
Налаштування для використання програм iPod/iPhone/Android.....	44
Регулювання звуку.....	46
Налаштування відтворення відео.....	48
Зміна вигляду дисплея	50
Настроювання екрану <HOME>	51
Настроювання системних налаштувань	51
Налаштування елементів меню	53
БЛОК ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ.....	56
ПІДКЛЮЧЕННЯ/УСТАНОВКА	59
ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ	65
Обслуговування	65
Додаткова інформація	65
Список повідомлень про помилки	69
Пошук та усунення несправностей	69
Характеристики	71

Ознайомлення з цим посібником:

- Для обяснения используются главным образом иллюстрации DDX5016BT. Дисплей та панелі, які показано у даній інструкції, є прикладами для здійснення чіткого пояснення операцій. З цієї причини вони можуть відрізнятися від реальних дисплеїв та панелей.
- У даній інструкції головним чином пояснюються операції за допомогою кнопок на панелі монітору та сенсорній панелі. Щодо операцій із використанням пульта дистанційного керування (KNA-RCDV331: придбається окремо), див. стор. 56.
- < > позначає змінні екрані/меню/операції/налаштування, що з'являються на сенсорній панелі.
- [] позначає кнопки на сенсорній панелі.
- Мова, якою виводяться повідомлення:** З метою пояснення використовуються повідомлення англійською мовою. Мову пояснень можна вибрати в меню <Setup>. (Стр. 55)
- Оновлена інформація (найновіша інструкція з експлуатації, оновлення системи, нові функції тощо) доступна на <<http://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

УВАГА!

Перед використанням пристрою прочитайте цей посібник, щоб дізнатись, як правильно використовувати даний пристрій. Обов'язково прочитайте і дотримуйтесь ПОПЕРЕДЖЕНЬ та ЗАСТЕРЕЖЕНЬ, зазначених у цьому посібнику. Зберігайте посібник у безпечноному та доступному місці для майбутньої довідки.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: (Щоб запобігти нещасним випадкам та пошкодженням)

- НЕ встановлюйте ніяких пристріїв і не приєднуйте жодних кабелів у місцях, де:
 - заважати повороту керма або переміщенню ручок переключення передач.
 - перешкоджати роботі таких пристріїв безпеки, як подушки безпеки.
 - затуляти огляд.
- НЕ виконуйте ніяких операцій з пристроя під час керування авто.
Якщо ж це необхідно зробити, уважно стежте за рухом.
- Під час руху водій не повинен відволікатися і дивитись на монітор.

Маркування виробів, в яких використовується лазер



До корпусу/оболонки прикріплено наліпку, яка вказує на те, що компонент використовує лазерні промені, що класифікуються за Класом 1. Це означає, що пристрій використовує лазерні промені, що відносяться до класу слабких променів. Ззовні пристрою немає ризику небезпечноного випромінювання.

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ



Декларація про відповідність вимогам

Директиви

Декларація про відповідність вимогам

Директиви R&TTE 1999/5/EC

Декларація про відповідність вимогам

Директиви RoHS 2011/65/EU

Виробник:

JVC KENWOOD Corporation

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

Представник у ЄС:

JVCKENWOOD NEDERLAND B.V.

Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The
Netherlands

Україна

Цим, JVC KENWOOD декларує, що цей виріб "DDX5016DAB/DDX5016BT/DDX5016BTR"

Відповідає суттєвим вимогам та іншим

відповідним пунктам Директиви 1999/5/EC.

⚠ Застереження відносно монітора:

- Монітор, вбудований у даний пристрій, виготовлено за допомогою високоточних технологій, однак на ньому може бути кілька неробочих точок. Це є неминучим фактом, і не може бути розрізнено як пошкодження.
- Не підставляйте монітор під прямі сонячні промені.
- Не натискайте на кнопки сенсорної панелі кульковою ручкою або подібним предметом з гострим кінцем.
Торкайтеся кнопок на сенсорній панелі безпосередньо пальцем (якщо рука в рукавичці, зніміть її).
- В разі, коли температура є надто низькою або надто високою...
 - Всередині відбуваються хімічні реакції, внаслідок чого у роботі пристрою можуть виникати збої.
 - Зображення можуть бути нечіткими або змінюватись надто повільно. За таких умов може втрачатись синхронізація зображення та звуку, а також погіршуватись якість зображення.

Для безпеки...

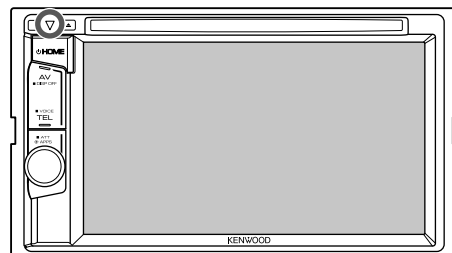
- Не слід занадто підвищувати рівень гучності, оскільки при цьому керування машиною стає небезпечною через приглушення зовнішніх звуків. Це також може привести до втрати слуху.
- Зупиняйте машину перед виконанням будь-яких складних операцій.

Температура в автомобілі...

Залишивши машину на тривалий час у жарку чи холодну погоду, перед роботою з пристроям зачекайте, доки температура в автомобілі не стане нормальнюю.

■ Переустановлення параметрів пристрою

Якщо пристрій не працює належним чином, натисніть кнопку скидання налаштувань.



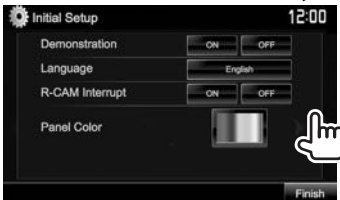
ПОЧАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ

Початкове настроювання

При першому вмиканні живлення або у випадку скидання налаштувань пристрою з'являється екран початкового налаштування.

- Можна також змінити налаштування на екрані <Setup>. (Стр. 53)

1 Виконайте початкові налаштування.



<**Demonstration**> Вимикання або вимикання демонстрації функцій дисплею.
(Стр. 54)

<**Language**> Вибір мови тексту, що відображає інформацію на екрані.

- Встановіть параметр <**GUI Language**> для відображення робочих кнопок та пунктів меню вибраною мовою ([**Local**]) або англійською мовою.

<**R-CAM Interrupt**> Виберіть [ON] при підключенні камери заднього виду.
(Стр. 32)

<**Panel Color**> Вибір кольору кнопок на панелі монітору.
(Стр. 50)

2 Кінець процедури.



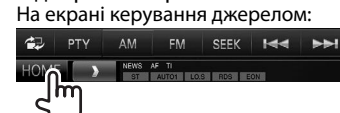
Відображається екран <HOME>.

Налаштування функції безпеки

■ Реєстрація коду безпеки

Можна встановити код безпеки, щоб захистити систему приймача від крадіжки.

1 Відобразіть екран <HOME>.



На екрані керування джерелом:



2 Відобразіть екран налаштування <System>.



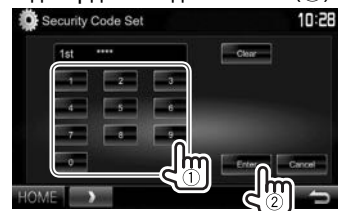
3 Відображення екрану <Security Code Set>.

- Натискайте [**▼**] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню <System>.



- Щоб скинути зареєстрований код безпеки, виконайте кроки 1 та 2, а тоді натисніть [**CLR**] у <Security Code>.

4 Введіть чотиризначне число (1), потім підтвердіть введене число (2).



- Натисніть [**Clear**] для видалення останнього вводу.
- Натисніть [**Cancel**], щоб скасувати налаштування.

5 Повторіть крок 4, щоб підтвердити ваш код безпеки.

Тепер ваш код безпеки зареєстровано.

- Якщо налаштування пристрою скидаються або пристрій від'єднується від батареї, то потрібно ввести код безпеки. Введіть правильний код безпеки, потім натисніть [**Enter**].

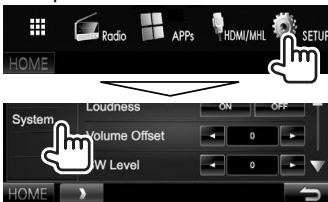
ПОЧАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ

■ Активізація функції безпеки

Можна активувати функцію безпеки, щоб захистити систему приймача від крадіжки.

1 Відобразіть екран налаштування <System>.

На екрані <HOME>:



- Натискайте [▼] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню <System>.

2



Коли запалювання автомобіля вимкнено, індикатор безпеки на панелі монітору мигає.

Щоб вимкнути функцію безпеки: Виберіть [OFF] для <SI>.

Налаштування годинника

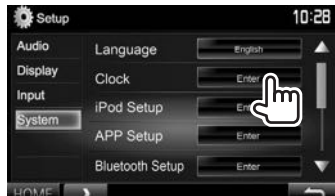
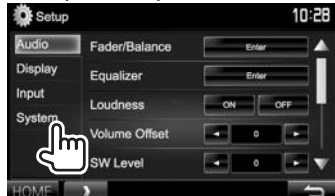
1 Відобразіть екран <HOME>. На екрані керування джерелом:



2 Відобразіть екран <Setup>.



3 Відобразіть екран <Clock>.



4 Встановіть час на годиннику.



<Radio Data System>^{*2}

Синхронізація часу годинника з сигналами FM Radio Data System.

<DAB>^{*3}

Синхронізація часу годинника з цифровим радіо (DAB).

<NAV>^{*1}

Синхронізація часу годинника з підключеним пристроям навігації.

<OFF>

Ручне налаштування годинника. (Див. нижче.)

При виборі <OFF>:

- Відрегулюйте години (①), потім хвилини (②).
- Натисніть [Reset], щоб встановити хвилини на "00".



5 Кінець процедури.



^{*1} Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT: Відображається тільки тоді, коли підключено пристрій навігації.

^{*2} Тільки для DDX5016BT/DDX5016BTR.

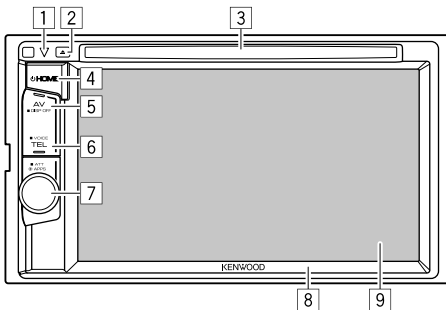
^{*3} Тільки для DDX5016DAB.

ОСНОВИ

Назви та функції компонентів

⚠ Попередження щодо налаштувань гучності:

Цифрові пристрой створюють зовсім незначний шум у порівнянні з іншими джерелами. Щоб запобігти пошкодженню гучномовців при раптовому збільшенні рівня вихідного сигналу, вменшіть гучність перед початком відтворення з цих джерел цифрового звуку.



- 1** Кнопка скидання/Індикатор живлення/
Індикатор безпеки
- Перезавантаження пристрою. (Стор. 3)
 - Загоряється, коли пристрій вмикається.
 - Блимає, коли активується функція безпеки.
(Стор. 5)
- 2** Кнопка **▲** (виймання)
Висуває диск. (Стор. 11)
- 3** Завантажувальний отвір
- 4** Кнопка **◊ HOME**
- Відображення екрану <**HOME**>. (Натисніть)
(Стор. 8)
 - Вмикання живлення. (Натисніть) (Стор. 7)
 - Вимкнення живлення. (Утримання) (Стор. 7)
- 5** Кнопка AV/DISP OFF
- Відображення поточного екрану джерела.
(Натисніть)
 - Функції кнопки при її використанні
відрізняються в залежності від настройки
<**AV Key Long Press**>. (Стор. 55)

- 6** Кнопка TEL/VOICE
- Відображення екрану керування телефоном.
(Натисніть) (Стор. 40)
 - Активує голосовий набір. (Утримання)
(Стор. 41)
- 7** Ручка Гучність/ATT/APPS
- Виводить екран програм. (Натисніть)
(Стор. 21)
 - Приглушення звуку. (Утримання) (Стор. 7)
 - Регулювання рівню звуку. (Обертання)
(Стор. 7)
- 8** Панель монітора*
- 9** Екран (сенсорна панель)

* Можна змінити колір кнопок на панелі монітору. (Стор. 50)

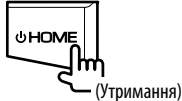
ОСНОВИ

Загальні операції

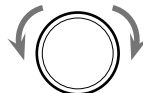
■ Включення живлення



■ Відключення живлення



■ Регулювання гучності Регулювання гучності (від 0 до 35)



Поверніть вправо для збільшення або поверніть вліво для зменшення.

Приглушення звуку



Загортається індикатор ATT.

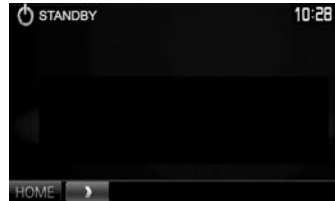
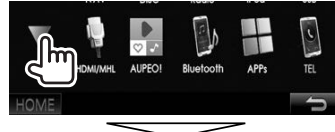
Щоб відмінити приглушення: Натисніть та утримуйте ATT знову.

■ Перемикання пристрою на режим очікування

- 1 Відобразіть екран <HOME>. На екрані <HOME>:



- 2



ОСНОВИ

■ Вимикання екрану

- Ця операція працює лише, коли **<AV Key Long Press>** встановлено у значення **[DISP OFF]**.

(Стор. 55)



Вимикання екрану: Натисніть та утримуйте ту ж саму кнопку або торкніться дисплею.

Загальні операції з екраном

■ Загальний опис екрана

Ви можете відображати інші екрани в будь-який час для зміни джерела, показу інформації, зміни налаштувань тощо.

Екран керування джерелом

Здійснює операції з відтворення джерела.

- Робочі кнопки та відображення інформація відрізняються залежно від вибраного джерела.



Загальні робочі кнопки:

- 1 Відображення інших робочих кнопок.
 - Вимкнено за відсутності інших кнопок.
- 2 Перемикання між звичайним екраном керування джерелом та екраном спрощеного керування. (Див. нижче.)
- 3 Відображення екрану <HOME>. (Див. праву колонку.)
 - Натиснення ⌂ HOME на панелі монітору також відображає екран <HOME>.
- 4 Відображення/приховування кнопок швидкого доступу. (Стор. 10)

Екран спрощеного керування

При натисканні ⌂ HOME відбувається перемикання між звичайним екраном керування джерелом та екраном спрощеного керування.

Екран спрощеного керування забезпечує легке керування джерелом за допомогою простих кнопок.

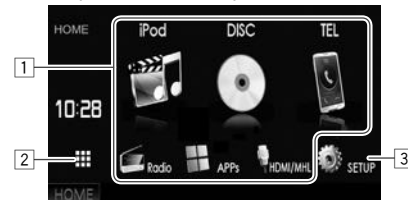
- Виведені кнопки різняться залежно від вибраного джерела.



Екран <HOME>

Відображення екрана керування джерелом та екрана налаштувань.

- Ви можете організувати елементи, що відображаються на екрані <HOME>. (Стор. 51)



Загальні робочі кнопки:

- 1 Зміна джерела відтворення. (Стор. 10)
- 2 Відображення усіх джерел та елементів відтворення. (Стор. 9)
- 3 Відображення екрану <Setup>. (Див. нижче.)

Екран <Setup>

Зміна детальних налаштувань. (Стор. 53)

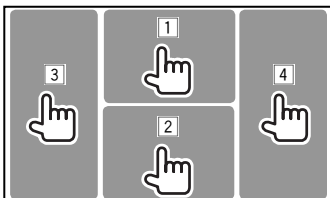


Загальні робочі кнопки:

- 1 Вибір категорії меню.
- 2 Відображення екрану <HOME>.
- 3 Зміна сторінки.
- 4 Повернення до попереднього екрана.

ОСНОВИ

■ Операції на сенсорній панелі



1 Відображення меню керування відео під час відтворення відео.



2 Відображення екрану керування джерелом під час відтворення відео.



- Робочі кнопки щезають після торкання екрану, або якщо не виконується ніяка операція впродовж близько 5 секунд.

- 3 Перехід до попереднього розділу/доріжки.*
4 Перехід до наступного розділу/доріжки.*

* Недоступно для відтворення відео з зовнішнього компоненту.

Вибір джерела відтворення

На екрані <HOME>:



- Ви можете налаштовувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [▲]/[▼].

[NAV]*¹

Відображення екрану навігації, якщо підключено пристрій навігації. (Стор. 35)

[DISC]

[Radio]

Відтворення диску. (Стор. 11)

Перемикання на радіотрансляцію. (Стор. 24)

[DAB]*²

Перемикання на цифрову радіотрансляцію (DAB). (Стор. 27)

[iPod]

Відтворення за допомогою iPod/iPhone. (Стор. 18)

[USB]

Відтворення файлів на USB-пристрої. (Стор. 16)

[HDMI/MHL]

Відтворення записів із пристрою, підключенного до вхідного роз'єму HDMI/MHL. (Стор. 34)

[AUPEO!]

Переключення на програму AUPEO!. (Стор. 22)

[Bluetooth]

Відтворювати записи з Bluetooth-аудіопрограма. (Стор. 42)

[APPs]

Перемикання на екран додатку з підключенного iPod touch/iPhone/пристроя Android. (Стор. 21)

[TEL]

Відображення екрану керування телефоном. (Стор. 40)

[AV-IN1][AV-IN2]

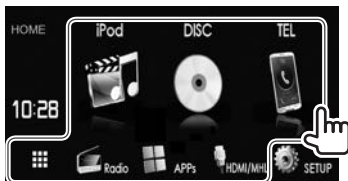
Переключення на зовнішні компоненти, підключенні до вхідних роз'ємів AV-IN1 та AV-IN2. (Стор. 32)

*¹ Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT: Якщо пристрій навігації не підключено, відображається "No Navigation".

*² Тільки для DDX5016DAB.

ОСНОВИ

■ Вибір джерела відтворення на екрані <HOME>



- Ви можете змінити елементи (за виключенням елементів з меню [SETUP]), що відображаються на екрані <HOME>. (Стор. 51)

■ Використання кнопок швидкого доступу

Під час відображення екрана керування джерелом або екрана <Setup> ви можете скористатися кнопками швидкого доступу для переходу до елементів нижче наведених елементів на екрані <HOME>.



Для відображення кнопок швидкого доступу



На екрані керування джерелом:



На екрані <Setup>:



- При натисканні [], коли відображається екран навігації, відображається екран керування джерелом.*



Щоб приховати кнопки швидкого доступу:

Натисніть [].

* Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT.

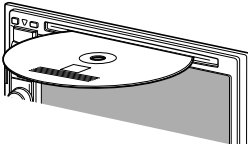
ДИСКИ

Відтворення диску

- Якщо на диску відсутнє меню, усі доріжки будуть програватись у режимі циклічного повтору, доки не буде змінено джерело або висунуто диск.
- Інформацію про типи дисків/файлів, що підтримуються, див на стор. 66.

■ Як вставляти диск

Вставте диск стороною з етикеткою вгору.



Джерело зміниться на "DISC" та почнеться програвання.

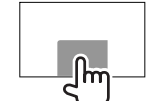
- Під час вставки диску загоряється індикатор IN.

- Якщо на екрані з'являється значок "Q", це означає, що пристрій не може виконати задану операцію.
 - У деяких випадках операції можуть не виконуватись і без виведення на екран значка "Q".
- Під час відтворення багатоканального цифрового диску багатоканальні сигнали конвертуються у стерео.

Функції відтворення

Коли робочі кнопки не відображаються на екрані, торкніться ділянки, яку відображені на малюнку.

- Як змінити налаштування для відтворення відео, див. стор. 48.



■ Висування диску



- Під час виймання диску тягніть його горизонтально.
- Можна вийняти диск під час відтворення іншого джерела AV (аудіо/відео).
- Якщо диск після висування не буде забрано протягом 60 секунд, він автоматично буде втягнений знов у завантажувальний отвір для захисту від пилу.



Інформація стосовно відтворення

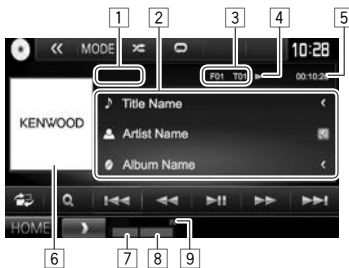
- Інформація, що відображається на екрані, відрізняється залежно від типу диска/файла, що відтворюється.
 - 1 Тип носія
 - 2 Інформація про елемент, що відтворюється (№ назви/№ розділу/№ папки/№ файлу/№ доріжки)
 - 3 Час відтворення
 - 4 Режим відтворення (Стор. 14)
 - 5 Тип файлу
 - 6 Індикатор IN

ДИСКИ

Робочі кнопки

- Доступні кнопки на екрані та операції відрізняються залежно від типу диска/файла, що відтворюється.
- [Q] Відображення списку папок/доріжок. (Стор. 13)
- [◀◀] [▶▶] Пошук у зворотному/прямому напрямку під час відтворення.
- [◀◀] [▶▶]
 - Вибір розділів/доріжок. (Натисніть)
 - Пошук у зворотному/прямому напрямку. (Утримання)
- [▶▶] Починає/призупиняє відтворення.
- [■] Зупинка відтворення.
- [◀◀] Відображення інших робочих кнопок.
 - Вимкнено за відсутності інших кнопок.
- [MODE] Зміна налаштувань для відтворення диска на екрані <DISC Mode>. (Стор. 15)
- [O] Вибір режиму повтору відтворення. (Стор. 14)
- [X] Вибір режиму випадкового відтворення. (Стор. 14)
- [Playlist] Відображення екрану Початкова програма/Список відтворення.
- [◀][▶] Покадрове відтворення.
- [+][−] Вибір папки.
- [PBC] Вмикає або вимикає функцію VCD PBC (Керування відтворенням).
- [HOME] Відображення екрану <HOME>.

Для відтворення аудіо



Інформація стосовно відтворення

- Інформація, що відображається на екрані, відрізняється залежно від типу диска/файла, що відтворюється.
 - 1 Тип носія
 - 2 Інформація щодо доріжки/файлу
 - Якщо на екрані відображений не весь текст, його прокрутка здійснюється натисканням [<].
 - 3 Інформація про елемент, що відтворюється (№ папки/№ файлу/№ доріжки)
 - 4 Стан відтворення
 - 5 Час відтворення
 - 6 Jacket picture (Відображається під час відтворення, якщо відповідний файл містить дані тегів, що включають в себе зображення "Jacket picture")
 - 7 Режим відтворення (Стор. 14)
 - 8 Тип файлу
 - 9 Індикатор IN

Робочі кнопки

- Доступні кнопки на екрані та операції відрізняються залежно від типу диска/файла, що відтворюється.
- [Q] Відображення екрана спрощеного керування. (Стор. 8)
- [Q] Відображення списку папок/доріжок. (Стор. 13)
- [◀◀] [▶▶] Вибір доріжки.
- [◀◀] [▶▶] Пошук у зворотному/прямому напрямку.
- [▶▶] Починає/призупиняє відтворення.
- [◀◀] Відображення інших робочих кнопок.
- Вимкнено за відсутності інших кнопок.
- [MODE] Зміна налаштувань для відтворення диска на екрані <DISC Mode>. (Стор. 15)
- [O] Вибір папки.
- [O] Вибір режиму повтору відтворення. (Стор. 14)
- [X] Вибір режиму випадкового відтворення. (Стор. 14)
- [■] Зупинка відтворення.
- [HOME] Відображення екрану <HOME>.

ДИСКИ

■ Вибір папок/доріжок зі списку

- 1 Відобразіть список папок/доріжок.



- 2 Виберіть папку (①), а потім елемент у вибраній папці (②).

- Повторюйте процедуру, доки не виберете потрібну доріжку.

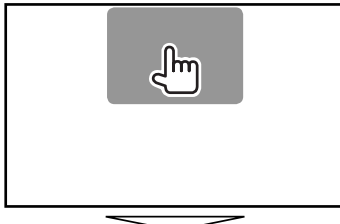


- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [▲]/[▼].
- Натисніть [], щоб відкрити папку з поточногою доріжкою.
- Натисніть [], щоб повернутися до кореневої папки.
- Натисніть [], щоб повернутися до попереднього рівня.

■ Операції з меню відео

Ви можете відобразити екран меню відео під час його відтворення.

- Робочі кнопки щезають після торкання екрану, або якщо не виконується ніяка операція впродовж близько 5 секунд.



Для відтворення відео, окрім VCD



- Доступні кнопки на екрані та операції відрізняються залежно від типу диска/файла, що відтворюється.

[ZOOM]

Відображення екрану вибору розміру зображення. (Стор. 49)

[Aspect]

Вибір співвідношення сторін екрану. (Стор. 49)

[PictureAdjust]

Відображення екрану регулювання зображення. (Стор. 48)

[Audio]

Вибір типу аудіо (або каналу для DVD-VR).

[Subtitle]

Вибір типу субтитрів.

[Angle]

Вибір кута перегляду.

[MENU]

Відображення меню диска.

[T MENU]

Відображення меню диска (DVD).

[Highlight]

Перемикання на режим прямого вибору меню диску. Натисніть потрібний елемент для вибору.

- Щоб вийти з екрану вибору меню, натисніть AV/DSP OFF на панелі монітора.

[CUR]

Відображення меню/екрана вибору епізоду.

- [▲] [▼] [◀] [▶]: Вибір елементу.
- [Enter]: Підтвердження вибору.
- [Return]: Повернення до попереднього екрана.

ДИСКИ

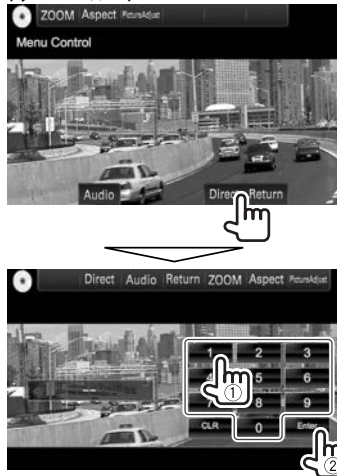
Для VCD



- [**ZOOM**] Відображення екрану вибору розміру зображення. (Стр. 49)
- [**Aspect**] Вибір співвідношення сторін екрану. (Стр. 49)
- [**PictureAdjust**] Відображення екрану регулювання зображення. (Стр. 48)
- [**Audio**] Вибір звукового каналу (ST: стерео, LL: лівий, RR: правий).
- [**Direct**] Відображення/приховування кнопок прямого вибору. (Див. праву колонку.)
- [**Return**] Відображення попереднього екрану або меню.

Щоб вибрати доріжку безпосередньо на VCD
При відтворенні VCD з активованою функцією PBC...

- Якщо функцію PBC деактивовано, активуйте функцію PBC натисканням [**PBC**] на екрані керування джерелом.



- Якщо введено невірне число, натисніть [**CLR**], щоб видалити останній введений символ.

■ Вибір режиму відтворення



- [**REPEAT**] Вибір режиму повтору відтворення.
- [**RANDOM**] Вибір режиму випадкового відтворення.

- Доступні режими відтворення відрізняються залежно від типу диска/файла, що відтворюється.
- Не можна одночасно вмикати режим повторення та режим відтворення у випадковому порядку.
- Кожного разу після натискання цієї кнопки режим відтворення змінюється. (Загоряється відповідний індикатор.)
 - Доступні елементи відрізняються залежно від типу диска/файла, що відтворюється.

C-REP Повторюється відтворення поточного розділу.

T-REP Повтор відтворення поточної назви/програми.

REP Повторно відтворюється поточна доріжка.

FO-REP Повторюється відтворення усіх доріжок з поточної папки.

FO-RDM Відтворення у випадковому порядку всіх доріжок з поточної папки, потім — доріжок з наступної папки.

RDM У випадковій послідовності відтворюються всі доріжки.

Щоб скасувати відтворення з повтором/у випадковому порядку: Натискайте кнопку декілька разів, поки не зникнє індикатор.

ДИСКИ

Налаштування для відтворення диску



- Доступні елементи на екрані <DISC Mode> відрізняються залежно від типу диска/файла, що відтворюється.

■ Параметри налаштування

<Menu Language>*	Початковий вибір мови для меню диску. (Первісне значення: English) (Стор. 68)
<Subtitle Language>*	Вибір первинної мови субтитрів або вимкнення субтитрів (Off). (Первісне значення: English) (Стор. 68)
<Audio Language>*	Початковий вибір мови для звукової доріжки. (Первісне значення: Original) (Стор. 68)
<Dynamic Range Control>*	<p>Ви можете змінювати динамічний діапазон під час відтворення, використовуючи програмне забезпечення Dolby Digital.</p> <ul style="list-style-type: none">Wide: Оберіть цей параметр, щоб отримати покращене звучання з низьким рівнем гучності у повному динамічному діапазоні.Normal: Оберіть цей параметр, щоб трохи зменшити динамічний діапазон.Dialog (Первісне значення): Оберіть цей параметр, щоб чіткіше відтворити діалог у кінопрограмі.

<Angle Mark>	Виберіть, чи потрібно відображати позначку ракурсу. <ul style="list-style-type: none">ON (Первісне значення): Виберіть, щоб відображати позначку ракурсу.OFF: Виберіть, щоб приховати позначку ракурсу.
<Screen Ratio>*	Вибір типу дисплею для перегляду широкоформатних фільмів на зовнішньому моніторі. 16:9 (Первісне значення) 4:3 LB 4:3 PS 
<Parental Level>*	Встановіть рівень батьківського контролю. (Див. праву колонку.)
<CD Read>	Вибір файлів для відтворення з диска, який містить музичні файли. Налаштування неможливо змінити, коли диск вставлено. <ul style="list-style-type: none">1 (Первісне значення): Автоматичне розпізнавання аудіофайлів та музичних CD.2: Примусове відтворення у режимі музичного CD. Якщо відтворюватиметься аудіофайл, звуку не буде чути.

* Ви можете змінювати налаштування, лише коли відтворення зупинено.

Налаштування батьківського блокування

Неможливо увімкнути батьківське блокування під час відтворення DVD.

1 Відобразіть екран <Parental Pass>.

На екрані <DISC Mode>:

- Натискайте [**▼**] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані <DISC Mode>.

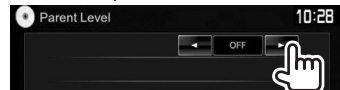


2 Введіть батьківський пароль з 4 цифр (①) і натисніть [Enter] (②).



- Щоб відмінити ввід, натисніть [**Clear**].
- Щоб відмінити налаштування, натисніть [**Cancel**].

3 Налаштуйте рівень батьківського контролю (<OFF>, від <Level 1> до <Level 8>).



Щоб увімкнути батьківське блокування:
Виберіть <OFF> для <Parental Level>.

USB

Підключення USB-пристрою

До системи можна підключити такі запам'ятовуючі USB-пристрої, як пам'ять USB, цифровий аудіопрограмавач та і.

- Детальніші дані щодо під'єднання USB-пристроїв див. стор. 62.
- Не можна підключити комп'ютер або переносний жорсткий диск до вхідного роз'єму USB.
- Інформація про типи підтримуваних файлів та промітки щодо використання USB-пристроїв див. на стор. 67.

Коли приєднано USB-пристрій...

Джерело зміниться на "USB" та почнеться програвання.

- Всі доріжки, розміщені у USB-пристрої, будуть відтворюватись у режимі циклічного повтору доти, доки ви не зміните джерело відтворення.

Щоб безпечно від'єднати USB-пристрій:

Натисніть [**▲**], потім від'єднайте USB-пристрій після того, як з'явиться "No Device".

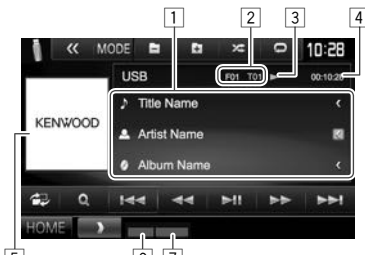
Функції відтворення

Коли робочі кнопки не відображаються на екрані, торкніться ділянки, яку відображене на малюнку.



- Як змінити налаштування для відтворення відео, див. стор. 48.

Індикатори та кнопки на екрані керування джерелом



Інформація стосовно відтворення

- Інформація, що відображається на екрані, відрізняється залежно від типу файла, що відтворюється.

[1] Інформація щодо доріжки/файлу

- Якщо на екрані відображений не весь текст, його прокрутка здійснюється натисканням [<].

[2] Інформація про елемент, що відтворюється (№ папки/№ файла)

[3] Стан відтворення [4] Час відтворення

[5] Jacket picture (Відображається під час відтворення, якщо відповідний файл містить дані тегів, що включають в себе зображення "Jacket picture")

[6] Режим відтворення (Див. праву колонку.) [7] Тип файла

Робочі кнопки

- Доступні кнопки на екрані та операції відрізняються залежно від типу файла, що відтворюється.



Відображення екрана спрощеного керування. (Стр. 8)



Відображення екрану вибору списку. (Стр. 17)

[◀◀] [▶▶] Вибір доріжки.

[◀◀] [▶▶] Пошук у зворотному/прямому напрямку.

[▶▶] Починає/призупиняє відтворення. Відображення інших робочих кнопок.

- Вимкнено за відсутності інших кнопок.

[MODE] Зміна налаштувань для відтворення USB на екрані <USB Mode>. (Стр. 17)

[+] [-] Вибір папки.

[Q] Вибір режиму повтору відтворення.*1 *2

- REP: Повторно відтворюється поточна доріжка/файл.

- FO-REP: Повторно відтворюються всі доріжки/файли в поточній папці або у вказаній категорії.

[X] Вибір режиму випадкового відтворення. (Загоряється індикатор RDM.)*1 *2

- Коли вибрано доріжку/файл у папці, відтворюється в випадковому порядку всі доріжки/файли з поточної папки, а потім — доріжки/файли з наступної папки.

- Коли вибрано доріжку/файл у категорії, відтворюється всі доріжки/файли зі вказаної категорії у випадковому порядку.

[▲] Безпечно від'єднання USB-пристрою.
[HOME] Відображення екрану <HOME>.

*1 Щоб відмінити режим відтворення у випадковому порядку або повторення, натисніть кнопку декілька раз, поки індикатор не зникне.

*2 Не можна одночасно вимкнути режим повторення та режим відтворення у випадковому порядку.

USB

■ Налаштування часу відображення зображення

Виберіть інтервал між слайдами під час відтворення файлів зображень у режимі слайд-шоу.

1 Відобразіть екран <USB Mode>.



2



■ Обрання доріжки зі списку

1 Відобразіть екран вибору списку.



2 Виберіть тип списку.

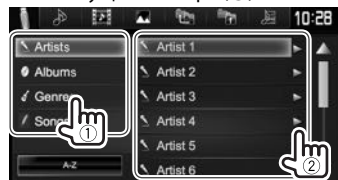


3 Виберіть доріжку.

- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [Δ]/[∇].
- Натисніть [$\text{[} \text{]}$], щоб повернутися до кореневої папки.
- Натисніть [$\text{[} \text{]}$], щоб повернутися до попереднього рівня.
- Натисніть [$\text{[} \text{]}$], щоб відкрити папку з поточного доріжкою.
- Якщо ви бажаєте відтворити усі доріжки у папці, натисніть [\triangleright] справа від потрібної папки.
- У <Category List>/<Folder List>: Можна вибрати тип файлів для відображення у списку: Натисніть [$\text{[} \text{]}$] для відображення списку аудіофайлів, [$\text{[} \text{]}$] для відображення списку відеофайлів або [$\text{[} \text{]}$] для відображення списку статичних зображень.
- У <Category List>/<Link Search>: Для виводу за алфавітом натисніть [A-Z], а потім виберіть перший символ.

У <Category List>:

Виберіть категорію (①), а потім виберіть елемент у цій категорії (②).



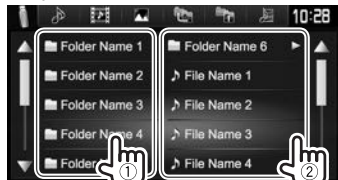
У <Link Search>:

Виберіть тип тегу (①) для відтворення списку контенту, що містить такий самий тег, що й відтворювана в даний час доріжка/файл, а тоді виберіть (②).



У <Folder List>:

Виберіть папку (①), а потім елемент у вибраній папці (②).



iPod/iPhone

Підготовка

■ Підключення iPod/iPhone

- Детальніші дані щодо під'єднання iPod/iPhone див. на стор. 62.
- Інформацію щодо підтримуваних моделей iPod/iPhone див. на стор. 67.

Підключіть iPod/iPhone відповідно до своєї мети або типу iPod/iPhone.

Дротове з'єднання

• Щоб прослухати музику:

- Для моделей з Lightning роз'ємом:
Використовуйте USB аудіокабель для iPod/iPhone — KCA-iP103 (додатковий аксесуар).
- Для моделей з 30-контактним роз'ємом:
Використовуйте USB аудіокабель для iPod/iPhone — KCA-iP102 (додатковий аксесуар).

• Щоб переглянути відео та прослухати музику:

- Для моделей з Lightning роз'ємом:
Використовуйте кабель HDMI KCA-HD100 (додатковий аксесуар) та KCA-iP103 (додатковий аксесуар) через адаптер Lightning-Digital AV (аксесуар для iPod/iPhone).
- Для моделей з 30-контактним роз'ємом:
Використовуйте аудіо-відео USB кабель для iPod/iPhone — KCA-iP202 (додатковий аксесуар).

З'єднання Bluetooth

Здійсніть парування з пристроєм iPod/iPhone через Bluetooth. (Стр. 36)

- Для моделей з Lightning роз'ємом: Для перегляду відео підключіть свій iPod/iPhone до вхідного роз'єму HDMI/MHL за допомогою KCA-HD100 (додатковий аксесуар). (Стр. 63)
- Для моделей з 30-контактним роз'ємом:
Неможливо переглядати відео через з'єднання Bluetooth.

■ Вибір пристрою iPod/iPhone для відтворення, а також способу з'єднання

- 1 Відобразіть екран <iPod Settings>. На екрані <HOME>:



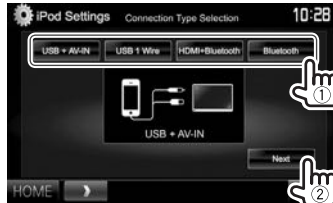
- Якщо не можна вибрати [Enter] для <iPod Setup>, переведіть пристрій у режим очікування. (Стр. 7)

2



- Якщо не потрібно змінити налаштування, натисніть [OK], щоб вийти з екрана налаштувань.

- 3 Виберіть спосіб з'єднання (①), а потім натисніть [Next] (②).



<USB + AV-IN> Виберіть це налаштування, коли iPod/iPhone підключено з використанням KCA-iP202 (додатковий аксесуар).

<USB 1 Wire> Виберіть це налаштування, коли iPod/iPhone підключено з використанням KCA-iP102 (додатковий аксесуар) або KCA-iP103 (додатковий аксесуар).

<HDMI + Bluetooth> Виберіть це налаштування, коли iPod/iPhone підключено за допомогою кабелю HDMI KCA-HD100 (додатковий аксесуар) та KCA-iP103 (додатковий аксесуар) через адаптер Lightning-Digital AV (аксесуар для iPod/iPhone).

<Bluetooth> Виберіть це налаштування, коли iPod/iPhone підключено через Bluetooth.

- При виборі <USB + AV-IN> або <USB 1 Wire> перейдіть до кроку 5.

iPod/iPhone

- 4 При виборі способу підключення <HDMI + Bluetooth> або <Bluetooth> відображається список спарованих пристрій. Виберіть цільовий пристрій (①), а потім натисніть [Next] (②).



- Ви можете видалити реєстрацію пристрою Bluetooth. Натисніть [Remove], потім натисніть [Yes] після появи повідомлення підтвердження.
- Якщо потрібного пристрою немає у списку, натисніть [Search] для пошуку доступних пристрій iPod/iPhone (①), а потім виберіть цільовий пристрій на екрані <Available Devices> (②).



- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [Δ]/[∇].
- Щоб зупинити пошук, натисніть [Cancel].

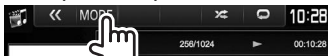
- 5 Підтвердіть налаштування.



■ Вибір налаштувань за уподобанням для відтворення iPod/iPhone

Якщо у якості джерела обрано "iPod" ...

- 1 Відобразіть екран <iPod Mode>.



- 2



<Audibooks> Оберіть швидкість відтворення аудіокнижок.

<Wide Screen>*

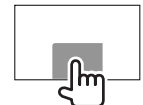
- [ON]: Виберіть для відображення відео, сумісного з широкоформатним екраном, в широкоформатному режимі.
- [OFF]: Виберіть, щоб відключити.

* Налаштування не можна змінити, якщо під'єднано iPod/iPhone.

Функції відтворення

Коли робочі кнопки не відображаються на екрані, торкніться ділянки, яку відображенено на малюнку.

- Як змінити налаштування для відтворення відео, див. стор. 48.



■ Індикатори та кнопки на екрані керування джерелом



Інформація стосовно відтворення

- Інформація про пісню
 - Якщо на екрані відображені не весь текст, його прокрутка здійснюється натисканням [\leftarrow].
- Номер доріжки/загальна кількість доріжок
- Стан відтворення
- Час відтворення
- Зображення (відображається, якщо пісня містить зображення)
- Режим відтворення (Стор. 20)
- Тип файлу

iPod/iPhone

Робочі кнопки

- [◀] Відображення екрана спрощеного керування. (Стор. 8)
- [Q] Відображення екрана спрощеного керування. (Див. праву колонку.)
- [◀◀] [▶▶] Вибір доріжки.
- [◀◀] [▶▶] Пошук у зворотному/прямому напрямку.
- [▶▶] Починає/призупиняє відтворення.
- [◀◀] Відображення інших робочих кнопок.
 - Вимкнено за відсутності інших кнопок.
- [MODE] Зміна налаштувань для відтворення iPod/iPhone на екрані <iPod Mode>. (Стор. 19)
- [↻] Вибір режиму повтору відтворення.
 - ①: Функція працює аналогічно функції "Повторити одну".
 - All: Функція працює аналогічно функції "Повторити всі".
 - : Відміна режиму повтору.
- [🔀] Вибір режиму випадкового відтворення.*
 - : Функція працює аналогічно функції "Змішати пісні".
 - Album: Функція працює аналогічно функції "Змішати альбоми".
- [HOME] Відображення екрану <HOME>.

* Щоб відмінити режим відтворення у випадковому порядку, натисніть кнопку декілька раз, поки індикатор не зникне.

■ Вибір аудіо/відеодоріжки з меню

- 1 Відобразіть екран меню.



- 2 Оберіть меню (♪: аудіо або ▶: відео) (①), категорію (②), потім бажаний пункт (③).
- Вибирайте елемент у кожному рівні, доки не знайдете та не виберете потрібну доріжку.

Меню аудіо:



Меню відео:



- Ви можете налаштовувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [▲]/[▼].

- Натисніть [All ▶], щоб відтворити всі пісні/відео.
- Натисніть [A-Z] для сортування списку в алфавітному порядку.
- Ви не можете сортувати список за алфавітом у меню Список відтворення.
- Натисніть [◀◀], щоб повернутися до верхнього рівня.
- Натисніть [▶▶], щоб повернутися до попереднього рівня.

- Доступні категорії відрізняються в залежності від типу вашого програвача iPod/iPhone.

APPs

Ви можете використовувати додаток на підключеному iPod touch/iPhone/Android за допомогою даного пристроя.

- Щоб отримати інформацію стосовно додатків, які можна використовувати на даному пристрой, зверніться до сайту <<http://www.kenwood.com/cs/ce>>.
- На пристроях Android можна використовувати більше функцій за допомогою додатка KENWOOD Smartphone Control. Щоб отримати детальну інформацію, відвідайте веб-сайт <<http://www.kenwood.com/cs/ce>>.

Підготовка

- Підключіть iPod touch/iPhone/Android.
 - Якщо використовується дротове з'єднання, див. стор. 62 для iPod touch/iPhone або стор. 63 для Android.
 - Для перегляду відео підключіть пристрій за допомогою KCA-iP202 або KCA-HD100 (додатковий аксесуар).
 - Для з'єднання Bluetooth див. стор. 36.
- Виберіть на екрані <APP Settings> пристрій iPod touch/iPhone/Android, який потрібно підключити, та спосіб з'єднання. (Стор. 44)

Використання програми

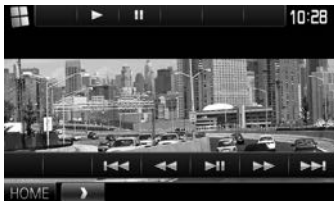
Коли робочі кнопки не відображаються на екрані, торкніться екрана, щоб показати їх.

- Як змінити налаштування для відтворення відео, див. стор. 48.

Функції відтворення

- Увімкніть додаток на вашому iPod touch/iPhone/Android.
- Виберіть <APPs> у якості джерела. (Стор. 9)
 - Коли відображається повідомлення з попередженням, керуйте відповідно до змісту повідомлення.

Робочі кнопки на екрані керування джерелом



- | | |
|-----------|--------------------------------------|
| [▶] | Початок відтворення. |
| [■] | Призупинення відтворення. |
| [◀◀] [▶▶] | Вибір аудіо/відеофайлу. |
| [◀◀] [▶▶] | Пошук у зворотному/прямому напрямку. |
| [▶■] | Починає/призупиняє відтворення. |
| [HOME] | Відображення екрану <HOME>. |

- Ви можете керувати декількома функціями додатків за допомогою сенсорної панелі.
- Для деяких програм, наприклад для навігаційних програм, робочі кнопки та інформація не відображаються. Ви можете виконувати операції на сенсорній панелі, наприклад прокрутку карти.
- Якщо на екрані з'являється значок "Q", це означає, що пристрій не може прийняти сенсорну операцію, яку ви намагаетесь виконати.
- Замість того, щоб використовувати даний пристрій, можна також відтворювати аудіо/відео за допомогою самого iPod/iPhone/Android.

Перемикання на екран додатку під час прослуховування іншого джерела



Щоб повернутись до екрана керування джерелом: Натисніть ту ж саму кнопку ще раз.

AUPEO!

Персональне радіо AUPEO! безкоштовно відтворює вашу улюблену музику. Ви можете розробити ваше власне персоналізоване інтернет-радіо, оцінюючи або пропускаючи доріжки.

Ви можете здійснювати потокове передавання AUPEO! із підключеної iPod touch/iPhone або Android-пристрій.

- Встановіть найновішу версію програми AUPEO! на ваш пристрій iPod touch/iPhone/Android та створіть обліковий запис.

Підготовка

- 1 Підключіть пристрій.
 - Для **Android**: Здійсніть парування з пристроям Android через Bluetooth. (Стор. 36)
 - Для **iPod touch/iPhone**: Підключіть iPod touch/iPhone. (Стор. 18)
- 2 Виберіть на екрані **<APP Settings>** пристрій для використання та спосіб з'єднання. (Стор. 44)
- 3 Оберіть “**AUPEO!**” у якості джерела. (Стор. 9)
Програма AUPEO! запускається.

Функції відтворення

Ви можете керувати AUPEO! за допомогою дистанційного керування*. Доступні тільки відтворення, пауза та пропуск.

Індикатори та кнопки на екрані керування джерелом



Інформація стосовно відтворення

- 1 Дані щодо зображення
- 2 Інформація щодо доріжки
 - Якщо на екрані відображені не весь текст, його прокрутка здійснюється натисканням [<].
- 3 Стан відтворення

Робочі кнопки

[]	Відображення екрана спрощеного керування. (Стор. 8)
[]	Відображення екрану <Station Search> . (Стор. 23)
[]	Позначення як “Подобається” та реєстрація поточної доріжки як вибраної.
[]	Починає/призупиняє відтворення.
[]	Пропуск поточної доріжки.
[]	“Заборона” поточної доріжки та переход до наступної доріжки.
[]	Відображення екрану <HOME> .

* KNA-RCDV331 треба купувати окремо.

AUPEO!

■ Вибір станції

1 Відобразіть екран <Station Search>.



2 Виберіть категорію, а тоді станцію.



- Щоб повернутися до попереднього рівня, натисніть [].

Вимоги для AUPEO!

iPhone або iPod touch

- Встановіть найновішу версію програми AUPEO! на ваш iPhone або iPod touch. (Виконайте пошук "AUPEO!" в Apple iTunes App Store, щоб знайти та встановити найновішу версію.)
- Підключіть iPod touch/iPhone до даного пристрою за допомогою кабелю або через Bluetooth.
 - При підключені за допомогою кабелю: Використовуйте кабель KCA-iP202, KCA-HD100, KCA-iP102 (додатковий аксесуар) або KCA-iP103 (додатковий аксесуар).
 - При підключені через Bluetooth повинні підтримуватися наступні профілі.
 - SPP (Serial Port Profile) - робота у режимі послідовного порту
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) - розширені функції відтворення звуку

Android™

- Відвідайте Google Play та виконайте пошук "AUPEO!" для встановлення.
- Bluetooth повинен бути вбудованим, а також повинні підтримуватися наступні профілі.
 - SPP (Serial Port Profile) - робота у режимі послідовного порту
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) - розширені функції відтворення звуку

ПРИМІТКИ

- Переконайтесь, що ви зареєструвались у програмі на вашому смартфоні. Якщо у вас немає облікового запису AUPEO!, ви можете створити його безкоштовно з вашого смартфону або за адресою www.aupeo.com.
- Оскільки AUPEO! є сервісом стороннього виробника її характеристики можуть бути змінені без попередження. Відповідно, не гарантується повна сумісність, а також деякі або усі сервіси можуть бути недоступні.
- Деякі функції AUPEO! не підлягають керуванню з даного пристрою.
- При виникненні будь-яких запитань щодо використання даної програми звертайтесь в AUPEO! на www.aupeo.com.
- Встановіть інтернет-з'єднання за допомогою LTE, 3G, EDGE або WiFi.

Радіо

Прослуховування радіо

Індикатори та кнопки на екрані керування джерелом



Інформація про приймання радіо

- 1 Діапазон
- 2 Запрограмований номер програми
- 3 Поточна налаштована частота станції
- 4 Індикатор ST/MONO
 - Індикатор ST світиться в тому випадку, коли приймається стерео-сигнал FM станції достатньою потужності.
- 5 Індикатор AF (Стр. 26)
- 6 Режим пошуку (Див. праву колонку.)
- 7 Індикатор LO.S (Див. крайню праву колонку.)
- 8 Індикатор RDS: Спалахує при прийманні станції Radio Data System.
- 9 Індикатор EON: Загоряється тоді, коли станція Radio Data System надсилає сигнали EON.
- 10 Текстова інформація
 - Якщо на екрані відображені не весь текст, його прокрутка здійснюється натисканням [<].
 - При натисканні [Radio Text] інформація перемікається між Radio Text, Radio Text Plus та кодом PTY.
- 11 Індикатор режиму прийому вибраних програм у режимі очікування (Стр. 25)

Робочі кнопки

- [P1] – [P6]**
 - Оберіть збережену станцію. (Натисніть)
 - Збереження поточної станції. (Утримання)
- [MODE]***
 - Зміна налаштувань приймання тюнера на екрані <Tuner Mode>. (Стр. 24 та 26)
- [TI]***
 - Активація/деактивація режиму прийому повідомлень про стан дорожнього руху у режимі очікування. (Стр. 25)
- [AME]**
 - Автоматичне програмування станцій. (Утримання) (Стр. 25)
- [MONO]***
 - Активація/деактивація монофонічного режиму для кращого прийому у діапазоні FM. (Стереоefект буде втрачений).
 - Коли монофонічний режим увімкнено, загоряється індикатор MONO.
 - Змінює інформацію, що відображається на дисплей. (Див. праву колонку.)
- [≡]**
 - Відображення екрана спрощеного керування. (Стр. 8)
- [PTY]***
 - Перехід у режим пошуку за PTY-кодом. (Стр. 25)
- [AM]**
 - Вибір діапазону АМ.
- [FM]**
 - Вибір діапазону FM.
 - FM1 → FM2 → FM3
- [SEEK]**
 - Зміна режиму пошуку.
 - **AUTO1:** Автоматичний пошук
 - **AUTO2:** Налаштування на станції у пам'яті одна за другою.
 - **MANU:** Пошук у ручному режимі
- [◀◀] [▶▶]**
 - Пошук станцій.
 - Метод пошуку відрізняється залежно від обраного режиму пошуку. (Див. вище.)
- [HOME]**
 - Відображення екрану <HOME>.

* Відображається тільки тоді, коли у якості джерела обрано прийом у діапазоні FM.

Зміна інформації, що відображається



Radio	Station Name	FM1	87.9 MHz
P1 87.9 MHz	P4 105.9 MHz		
P2 89.9 MHz	P5 106.9 MHz		
P3 97.9 MHz	P6 107.9 MHz		
PTY	AM	FM	SEEK

Відображаються запрограмований список та назва станції для FM Radio Data System (при надходженні сигналу PS).

- При натисканні [≡] ще раз відображається текстова інформація для станції, що приймається у даний час.

Налаштування прийому тільки на FM-станції з сильними сигналами— Місцевий пошук



Пристрій налаштовується на тільки радіостанції з достатнім рівнем сигналу. Загоряється індикатор LO.S.

Щоб вимкнути функцію пошуку місцевих станцій: Натисніть [OFF]. Індикатор LO.S погасне.

Радіо

Програмування станцій

■ Занесення станцій у пам'ять

Ви можете занести в пам'ять 6 станцій для кожного діапазону.

Автоматичне запам'ятовування — AME (Автоматична пам'ять)



(Утримання)

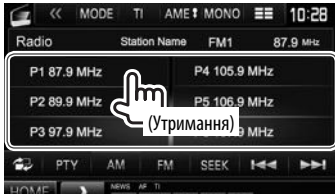
Місцеві станції з найбільш сильними сигналами будуть знайдені та збережені автоматично.

Занесення в пам'ять у ручному режимі

- Налаштуйтеся на сигнал станції, яку хочете занести у пам'ять. (Стор. 24)
- Відобразіть список запрограмованих станцій.



- Виберіть цифру, під якою номер буде внесено у пам'ять.



(Утримання)

9 MHz

Станцію, що обрано у кроці 1, збережено.

■ Вибір запрограмованої станції



②

①

Характеристики FM Radio Data System

■ Пошук програми FM Radio Data System — PTY-пошук

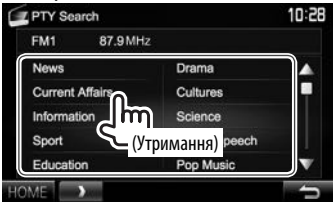
Можна шукати улюблені програми, які транслюються, за іншим PTY-кодом.

1



①

2 Виберіть PTY-код.



②



- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши **[▲]/[▼]**.

Пошук PTY-програми починається. Якщо буде знайдена станція, що транслює програму з тим самим PTY-кодом, що обраний вами, відбудеться налаштування на цю станцію.

- Для мови тексту у даному разі доступно тільки англійська/іспанська/французька/німецька/голландська/португальська. Якщо у налаштуваннях <Language> (Стор. 55) обрано іншу мову, то мову тексту буде встановлено на English (англійська).

■ Активізація/деактивування прийому повідомлень про стан дорожнього руху/новини у режимі очікування

Прийом повідомлень про стан дорожнього руху у режимі очікування



Коли даний пристрій знаходиться в режимі очікування, на ньому можна увімкнути відображення інформації про стан дорожнього руху (TI), якщо вона доступна. (Індикатор TI спалахує білим світлом.)

- Якщо індикатор TI світиться оранжевим кольором, налаштуйте на іншу станцію, яка транслює сигнали Radio Data System.

Для вимкнення інформації про стан дорожнього руху в режимі очікування:

Натисніть [TI]. (Індикатор TI погасне.)

- Регулювання гучності для режиму інформації про стан дорожнього руху запам'ятується автоматично. Якщо наступного разу пристрій буде перемкнуто у режим інформації про стан дорожнього руху, то гучність буде встановлено на попередній рівень.
- Для DDX5016DAB: Приймання інформації про стан дорожнього руху в режимі очікування можна також увімкнути або вимкнути на екрані керування джерелом "DAB". (Стор. 29)

Продовження на наступній сторінці...

Радіо

Прийом повідомлень про новини у режимі очікування

1



2



<00min> - Вимкнання приймання новин у режимі очікування (спалахує індикатор NEWS).

<90min> - Оберіть період часу для відключення переривання.

<OFF> - Деактивуйте функцію.

- Регулювання гучності під час прийому новин запам'ятовується автоматично. Якщо наступного разу пристрій буде перемкнуто у режим новин, то гучність буде встановлено на попередній рівень.

■ Відстеження однієї програми —

Прийом з мережним відстеженням

При перетинанні місцевості, де якість FM-прийому недостатня, система автоматично налаштовується на іншу FM-станцію з послугою Radio Data System тієї ж радіомережі, яка, можливо, транслює ту ж саму програму, але з більш потужним сигналом.

- Завод-виробник постачає систему вже з активованим прийомом з мережевим відстеженням.

Щоб змінити налаштування режиму прийому з мережним відстеженням

1



2



[AF] - Переключення на іншу станцію. Програма може відрізнятися від тієї, яка щойно приймалась (спалахує індикатор AF).

[AF Reg] - Переключення на іншу станцію, яка транслює ту ж саму програму (спалахує індикатор AF).

[OFF] - Деактивуйте функцію.

- Індикатор RDS загоряється, якщо активовано прийом з мережним відстеженням і знайдено станцію FM Radio Data System.

■ Автоматичний пошук станції з інформацією про стан дорожнього руху—Auto TP Seek

Якщо прийом станції з інформацією про стан дорожнього руху slabkiy, пристрій здійснює автоматичний пошук іншої станції з краєю якістю прийому.

Активація функції Auto TP Seek

1



2



Щоб вимкнути функцію Auto TP Seek: Натисніть [OFF].

ЦИФРОВЕ РАДІО (DAB)

(Тільки для DDX5016DAB)

Про DAB (Цифрове радіомовлення)

Що таке система DAB?

DAB (Digital Audio Broadcasting) — це одна з доступних в даний час систем цифрового радіомовлення. Вона забезпечує відтворення звуку цифрової якості без надокучливих перешкод та спотворень сигналу. Окрім цього, вона може передавати текст та дані.

На відміну від FM-мовлення, де кожна програма передається на власній частоті, DAB поєднує декілька програм (які називаються "послугами") у один "ансамбль".

"Первинний компонент" (головна радіостанція) іноді супроводжується "вторинним компонентом", що може містити додаткові програми та іншу інформацію.

Прослуховування цифрового радіо

Індикатори та кнопки на екрані керування джерелом



Інформація про приймання тюнера

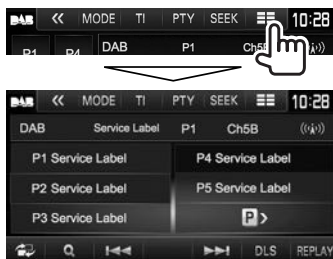
- 1 Запрограмований номер програми
- 2 Номер каналу
- 3 Потужність сигналу
- 4 Індикатор TI (Стор. 29)
- 5 Режим пошуку (Див. праву колонку.)
- 6 Індикатор приймання DAB
 - Індикатор DAB спалахує при прийманні DAB-мовлення.
 - Індикатор MC спалахує при прийманні мультикомпоненту DAB.
- 7 Індикатор RDS: Спалахує при прийманні станції Radio Data System.
- 8 Текстова інформація
 - Якщо на екрані відображені не весь текст, його прокрутка здійснюється натисканням [<].
 - При натисканні [Now Playing] виконується перемикання інформації. При кожному натисканні кнопки інформація та кнопка переміщається між опціями [Audio Quality], [PTY], [Artists], [Title], [Now Playing] та [Next Program].

Робочі кнопки

- | | |
|--------------|--|
| [P>] | Відображення інших запрограмованих номерів. |
| [P1] – [P15] | <ul style="list-style-type: none">• Вибір збереженого сервісу. (Натисніть)• Збереження поточного сервісу. (Утримання) |
| [MODE] | Зміна налаштувань приймання DAB на екрані <DAB Mode>. (Стор. 31) |
| [TI] | Активація/деактивація режиму прийому повідомлень про стан дорожнього руху в режимі очікування. (Стор. 29) |
| [PTY] | Перехід у режим пошуку за PTY-кодом. (Стор. 29) |
| [SEEK] | Зміна режиму пошуку. <ul style="list-style-type: none">• AUTO1: Автоматичний пошук• AUTO2: Почергове налаштування на сервіси, що зберігаються у пам'яті.• MANU: Пошук у ручному режимі Змініює інформацію, що відображається на дисплей. (Стор. 28) |
| [≡] | Відображення екрана спрощеного керування. (Стор. 8) |
| [Q] | Відображення екрану <List Type Select>. (Стор. 28) |
| [◀▶] [▶▶] | Пошук ансамблю, сервісу та компонента. <ul style="list-style-type: none">• Метод пошуку відрізняється залежно від обраного режиму пошуку. (Див. вище.) |
| [DLS] | Відображення екрана Dynamic Label Segment (текстові повідомлення, надіслані станцією) |
| [REPLAY] | Відображення екрану <Replay>. (Стор. 30) |
| [HOME] | Відображення екрану <HOME>. |

ЦИФРОВЕ РАДІО (DAB)

■ Зміна інформації, що відображається



Відображення запрограмованого списку сервісних ярликів.

- При натисканні [≡] ще раз відображається текстова інформація для сервісу або компоненту, що приймається у даний час.

■ Вибір сервісу зі списку

1 Відобразіть екран <List Type Select>.



2 Виберіть тип списку.



<Preset List> Вибір із запрограмованого списку.

- Інформацію щодо програмування сервісів див. на стор. 29.

<Service List> Вибір із сервісних назв (Список сервісів).

3 Виберіть сервіс зі списку.

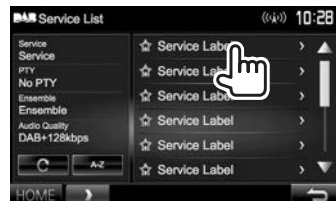
У <Preset List>

- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [\blacktriangle]/[\blacktriangledown].



У <Service List>

- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [\blacktriangle]/[\blacktriangledown].



• Натисніть [A-Z] для пошуку за початковою літерою. При натисканні [A-Z] відображається екран <A - Z Search>. Виберіть початкову літеру, щоб розпочати пошук.

- Якщо ви бажаєте виконати пошук за неалфавітними символами, натисніть [#].
- Натисніть та утримуйте [C], щоб оновити <Service List>.

ЦИФРОВЕ РАДІО (DAB)

Програмування сервісів

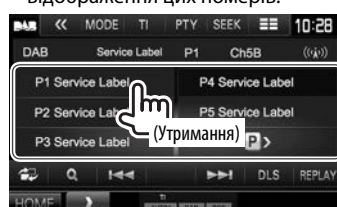
■ Збереження сервісів у пам'яті

Ви можете запрограмувати до 15 сервісів.

- 1 Виберіть сервіс, який потрібно запрограмувати. (Стор. 27)
- 2 Відобразіть список запрограмованих станцій.



- 3 Виберіть цифру, під якою номер буде внесено у пам'ять.
 - Якщо ви бажаєте вибрати запрограмований номер між P6 – P15, натисніть [P>] для відображення цих номерів.



Сервіс, вибраний у кроці 1 збережено.

Характеристики Radio Data System

■ Пошук програм Radio Data System — PTY-пошук

Можна шукати улюбленні програми, які транслюються, за їхнім PTY-кодом.

1



- 2 Виберіть PTY-код.



- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [Δ]/[∇].

Пошук PTY-програм починається.

Якщо буде знайдено сервіс, що транслює програму з тим самим PTY-кодом, що й обраний вами, відбудеться налаштування на цей сервіс.

- Для мови тексту у даному разі доступно тільки англійська/іспанська/французька/німецька/голландська/португальська. Якщо у налаштуваннях <Language> (Стор. 55) обрано іншу мову, то мову тексту буде встановлено на English (англійська).

■ Увімкнення/вимкнення приймання інформації про стан дорожнього руху в режимі очікування



Коли даний пристрій знаходитьться в режимі очікування, на ньому можна увімкнути відображення інформації про стан дорожнього руху (TI), якщо вона доступна. (Індикатор TI спалахує білим світлом.)

- Якщо індикатор TI світиться оранжевим кольором, налаштуйте на іншу станцію, яка транслює сигнали Radio Data System.

Для вимкнення інформації про стан дорожнього руху в режимі очікування:

Натисніть [TI]. (Індикатор TI погасне.)

- Регулювання гучності для режиму інформації про стан дорожнього руху запам'ятовується автоматично. Якщо наступного разу пристрій буде перемкнуто у режим інформації про стан дорожнього руху, то гучність буде встановлено на попередній рівень.
- Приймання інформації про стан дорожнього руху в режимі очікування можна також увімкнути або вимкнути на екрані керування джерелом "TUNER". (Стор. 25)

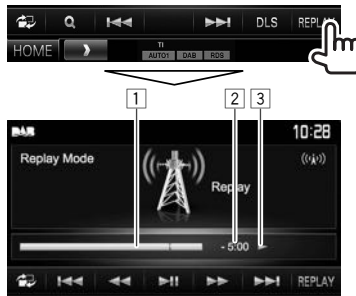
ЦИФРОВЕ РАДІО (DAB)

Використання функції повторного відтворення

Ви можете тимчасово записати мовлення, починаючи з теперішнього часу, та повторно відтворити записані дані.

- Ви не зможете скористатись функцією повторного відтворення (кнопка [REPLAY] недоступна) у наступних випадках:
 - Коли не відбувається запис даних.
 - При прийманні сервісу, тип програми якого вибрано для <PTY Watch>. (Стр. 31)
- Коли носій запису заповнюється, старіші записи стираються з метою продовження запису.
- Переход на інший канал під час відтворення приведе до втрати записаного вмісту.

Як перейти до режиму повторного відтворення



1 Смужка відтворення

Показує залишок вільного місця (сірий колір) та кількість записаних даних (синій колір). Коли носій повністю заповниться, вся смужка буде забарвлена у синій колір.

- Оновлюється щосекунди.

2 Часовий код

Показує точку повторного відтворення, яке ви прослуховуєте.

- Приклад: -5:00
 - Ви слухаєте дані, що передаються 5 хвилин позаду поточного мовлення.
- Оновлюється щосекунди.

3 Стан відтворення (►: відтворення / ■: пауза / ◀◀: прокрутка назад / ▶▶: швидка прокрутка вперед)

Робочі кнопки

[◀◀][▶▶]

- Переїзд приблизно на прибл. 15 секунд вперед або назад. (Натисніть)
- Переїзд до кінця або початку записаних даних. (Утримання)

[◀◀][▶▶]

- Прокрутка назад/швидка прокрутка вперед

[▶■]

- Починає/призупиняє відтворення.

Щоб вийти з режиму повторного відтворення (повернутися до екрана приймання каналів)



ЦИФРОВЕ РАДІО (DAB)

Налаштування цифрового радіо

Ви можете налаштовувати елементи що стосуються цифрового радіо.



■ Параметри налаштування

<Priority>	<ul style="list-style-type: none">• ON (Первісне значення): Якщо під час приймання системи Radio Data System цифрове радіо надає такий самий сервіс, даний пристрій автоматично перемикається на цифрове радіо. Якщо якість надання сервісу цифровим радіо поганшується, коли система Radio Data System надає такий самий сервіс, даний пристрій автоматично перемикається на систему Radio Data System.• OFF: Вимкнення.	<p>Якщо сервіс елемента повідомлень, який ви активували, розпочинається ансамблем, що приймається, даний пристрій перемикається з будь-якого джерела на прийняті повідомлення.*¹</p> <p>Встановіть [ON] потрібних вам елементів повідомлення.</p> <ul style="list-style-type: none">• News flash/Transport flash/Warning/Service/ Area weather flash/ Event announcement/ Special event/Programme information/Sport report/ Financial report<ul style="list-style-type: none">– Щоб вимкнути усі повідомлення, виберіть [All OFF].– Текст тут доступний тільки англійською/ іспанською/французькою/ німецькою/голландською/ португальською/ італійською/турецькою мовами. Якщо у налаштуваннях <Language> (Стор. 55) обрано іншу мову, то мову тексту буде встановлено на English (англійська).
<PTY Watch>	Якщо сервіс налаштованого типу програми розпочинається ансамблем, що приймається, даний пристрій перемикається з будь-якого джерела на цифрове радіо для приймання сервісу. Виберіть тип програми за допомогою [◀] і [▶].	<p><Announcement Select></p> <p><Seamless Blend></p> <ul style="list-style-type: none">• ON (Первісне значення): Запобігає перериванню звучання при перемиканні з цифрового радіо на аналогове радіо.• OFF: Відміння. <p><Antenna Power></p> <ul style="list-style-type: none">• ON (Первісне значення): Подає живлення для антени DAB.• OFF: Відміння <p><L-Band Tuning>^{*2}</p> <ul style="list-style-type: none">• ON: Приймання L-діапазону під час приймання цифрового звуку.• OFF (Первісне значення): Відміння <p><Related Service></p> <ul style="list-style-type: none">• ON: Коли вибрана в даний час мережа з сервісом DAB недоступна і знайдено пов'язаний сервіс, даний пристрій запропонує перемкнутися на пов'язаний сервіс.• OFF (Первісне значення): Відміння.

*¹ Налаштування гучності під час приймання повідомень запам'ятується автоматично. При перемиканні пристрою в режим повідомень наступного разу гучність буде встановлено на попередній рівень.

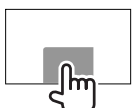
*² При зміні налаштування запрограмовані сервіси ініціалізуються.

ІНШІ ЗОВНІШНІ КОМПОНЕНТИ

Використання зовнішніх аудіо-/відеопрограм—AV-IN

Коли робочі кнопки не відображаються на екрані, торкніться ділянки, яку відображенено на малюнку.

- Як змінити налаштування для відтворення відео, див. стор. 48.



■ Початок відтворення

- Під'єднайте зовнішній компонент до вхідних роз'ємів AV-IN1 або iPod/AV-IN2. (Стор. 63)
- Оберіть “AV-IN1” або “AV-IN2” у якості джерела. (Стор. 9)
- Ввімкніть приєднаний пристрій та почніть відтворення доріжок з обраного джерела.

■ Індикатори та кнопки на екрані керування джерелом

Назва AV-IN



Робочі кнопки

[MODE] Зміна назви AV-IN.

- Натисніть [◀] або [▶], щоб обрати назву AV-IN.
- Це налаштування не впливає на назву джерела “AV-IN 1”/“AV-IN 2”, що відображається на екрані <HOME>.

[HOME] Відображення екрану <HOME>.

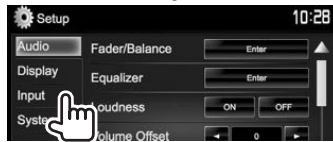
Використання відеокамери заднього виду

- Як під'єднати відеокамеру заднього виду, див. на стор. 63.
- Щоб використовувати відеокамеру заднього виду, потрібно підключення контакту REVERSE. (Стор. 61)

■ Налаштування камери заднього виду

- Відобразіть екран налаштування <Input>.

На екрані <HOME>:



2



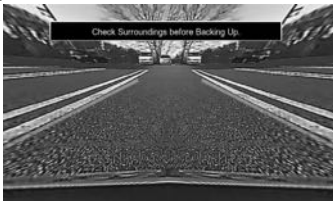
[ON] Відображення зображення з камери заднього виду у разі переключення ручки передач у зворотне положення (R).

[OFF] Оберіть це налаштування, якщо камера не підключена.

ІНШІ ЗОВНІШНІ КОМПОНЕНТИ

■ Відображення зображення з камери заднього виду

У разі переключення ручки передач у зворотне положення (R) відображається екран заднього виду.



- Щоб видалити повідомлення з попередженням, торкніться до екрану.

Щоб відобразити зображення з камери заднього виду ручним способом

- Ця операція працює лише, коли <AV Key Long Press> встановлено у значення [CAMERA].
(Стр. 55)



Щоб вийти з екрана заднього виду



- Ви також можете закрити екран заднього виду, натиснувши на область, зображену нижче.



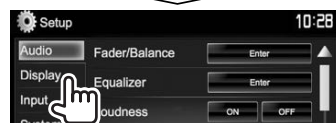
■ Налаштування паркувальних ліній

Ви можете відобразити паркувальні лінії, які полегшують паркування, при переведенні важеля перемикання передач в положення задньої передачі (R).

Відображення паркувальних ліній

- Відобразіть екран налаштування <Display>.

На екрані <HOME>:



- Натискайте [▼] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню <Display>.

2



Щоб відключити: Виберіть [OFF] для <Parking Guidelines>.

Продовження на наступній сторінці...

ІНШІ ЗОВНІШНІ КОМПОНЕНТИ

Налаштування паркувальних ліній

Налаштуйте паркувальні лінії згідно з розміром автомобіля, простором паркування тощо.

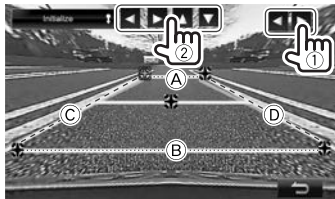
- Встановіть камеру заднього виду в відповідне положення згідно з інструкціями, що входять у її комплект.
- При налаштуванні паркувальних ліній обов'язково використовуйте стоянкове гальмо, щоб уникнути самовільного переміщення автомобіля.

1 Відобразіть екран налаштування <Display>. (Стор. 33)

- Натисніть [▼] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню <Display>.



2 Для налаштування паркувальних ліній виберіть позначку ①, а тоді налаштуйте положення вибраної позначки ②.



① i ② повинні бути горизонтальними, а ③ i ④ мають бути однієї довжини.

- Натисніть та утримуйте [Initialize] упродовж 2 секунд, щоб встановити усі позначки ⑤ в початкове положення за замовчуванням.

Використання смартфону—HDMI/MHL

■ Що таке HDMI/MHL?

HDMI означає мультимедійний інтерфейс із високою роздільною здатністю. HDMI-з'єднання можуть передавати сигнали джерела цифрового відео (наприклад, з DVD-плеєра) без перетворення їх на аналоговий сигнал.

До HDMI додано нову функцію, яка розширює його можливості — MHL або мобільний зв'язок із високою роздільною здатністю.

Обидва інтерфейси забезпечують з'єднання смартфону з пристроєм. Коли з'єднання встановлено, екран смартфону можна переглядати на моніторі.

Щодо безпровідного відеоадаптеру

Даний пристрій сумісний з безпровідними відеоадаптерами. Підключивши безпровідний відеоадаптер (KCA-WL100: додатковий аксесуар) до вхідного роз'єму HDMI/MHL (стор. 63), ви матимете змогу слухати музику, переглядати відео або насолоджуватись зображеннями через безпровідове з'єднання.

- Для отримання детальніших даних щодо налаштувань безпровідного відеоадаптера тощо дивіться інструкції, що входять у комплект безпровідного відеоадаптера.

■ Відображення екрану смартфону

Можна переглядати екрані смартфонів, підключених через вхідний роз'єм HDMI/MHL.

- 1 Підключіть смартфон до вхідного роз'єму HDMI/MHL. (Стор. 63)
 - Використовуйте кабель HDMI KCA-HD100 (додатковий аксесуар) або кабель MHL KCA-MH100 (додатковий аксесуар).

2 Виберіть “**HDMI/MHL**” у якості джерела. (Стор. 9)

3 Запустіть програму або розпочніть відтворення на своєму смартфоні.

Перегляд телебачення (Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT)

Підготовка

- Підключіть TV-тюнер до вхідного роз'єму AV-IN1 та вихідного роз'єму дистанційного керування TV-тюнера. (Стор. 63)
- Виберіть [ON] для <TV Tuner Control>. (Стор. 54)

■ Відображення екрану телевізора

- 1 Оберіть “**AV-IN1**” у якості джерела. (Стор. 9)
- 2 Увімкніть телевізор.

■ Робочі кнопки на екрані керування джерелом



[TV Ctrl] Відображення екрана керування телевізором.

- [▲]/[▼]: Відображення екрана TV List (спісок телевізорів).
- [◀]/[▶]: Відображення екрана Radio List (спісок радіо).
- [**Menu/OK**]: Відображення меню або підтвердження вибору.
- [**Back**]: Повернення до телевізійного екрана.

[HOME] Відображення екрану <HOME>.

ІНШІ ЗОВНІШНІ КОМПОНЕНТИ

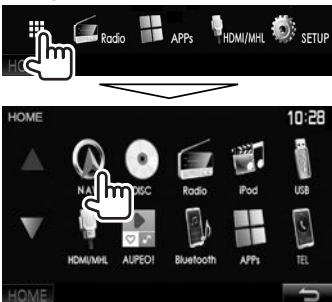
Використання зовнішнього пристрою навігації (Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT)

Можна підключити навігаційний пристрій (KNA-G620T: додатковий аксесуар) до вхідного роз'єму для навігації таким чином, щоб переглядати екран навігації. (Стр. 63)

- Навігаційні підказки звучать з передніх динаміків навіть тоді, коли йде прослуховування джерела звуку.

Огляд навігаційного екрана

На екрані <HOME>:



- Коли відображається екран навігації, сенсорна панель може використовуватись тільки для функції навігації.
- Співвідношення сторін навігаційного вікна зафіксовано на <Full> незалежно від налаштування функції <Aspect> (стр. 49).

Для виходу з навігаційного екрана



■ Налаштування для пристрою навігації

- 1 Відобразіть екран налаштування <Input>.

На екрані <HOME>:



- 2 Відобразіть екран <Navigation>.



3



<Guidance>*

Оберіть передні колонки, що використовуються для навігаційного управління.

<Volume>*

Відрегулюйте рівень гучності навігаційного управління. (від 0 до 35)

<NAV Mute>*

Оберіть [ON], щоб приглушити звук, що виходить через будь-які інші колонки, ніж передні колонки, під час навігаційного управління.

- Щоб скасувати приглушення, виберіть [OFF].

<NAV Setup>

Натисніть [Enter], щоб відобразити екран налаштувань для пристрою навігації. Дивіться також інструкцію з експлуатації, що додається до пристрою навігації.

* Якщо елемент відображається сірим кольором, налаштування недоступне для зміни. Щоб змінити налаштування, виберіть [Unlock] на екрані <SETUP Memory>. (Стр. 52)

BLUETOOTH

Інформація стосовно використання пристрій Bluetooth®



Bluetooth являє собою технологію бездротового радіозв'язку на коротких відстанях для мобільних пристрій, наприклад, мобільних телефонів, портативних комп'ютерів та інших пристрій. Пристрій з функцією Bluetooth можуть бути з'єднані без кабелів і обмінюватися інформацією один з одним.

Примітки

- Забороняється виконувати складні операції під час керування, наприклад, набирати номери, користуватися телефонною книгою, та ін. Для виконання таких операцій зупиніть машину у безпечному місці.
- Деякі Bluetooth-пристрої неможливо під'єднати до цього блоку. Це залежить від версії протоколу Bluetooth, що підтримує пристрій.
- Блок може не працювати з деякими Bluetooth-пристроїми.
- Якість з'єднання може залежати від оточуючих умов.
- Деякі пристрії Bluetooth від'єднуються при вимиканні даного пристрію.

Стосовно мобільного телефону, сумісного з профілем Phone Book Access Profile (PBAP)

Якщо ваш мобільний телефон підтримує профіль PBAP, ви можете відобразити телефонну книгу та списки викликів на екрані сенсорної панелі під час підключення мобільного телефону.

- Телефонна книга: до 600 записів
- Набрані виклики, прийняті виклики та неприйняті виклики: до 10 записів для кожного

Підключення пристрій Bluetooth

Реєстрація нового Bluetooth-пристрою

При першому підключені Bluetooth-пристрою до головного блоку відбувається з'єднання між головним блоком і пристрієм. З'єднання дозволяє Bluetooth-пристроям обмінюватися даними один з одним.

- Метод парування залежить від версії Bluetooth вашого пристрію.
 - Для пристрію з Bluetooth 2.1: Ви можете спарувати свій пристрій та головний блок за допомогою SSP (надійне просте парування), що вимагає лише підтвердження.
 - Для пристрію з Bluetooth 2.0: Для парування вам необхідно ввести PIN-код як на пристрії, так і на головному блоку.
- Успішно встановлене з'єднання реєструється у пам'яті блоку навіть після перезавантаження пристрію. Всього може бути зареєстровано не більше п'яти таких пристрій.
- Одночасно можуть бути приєднані тільки два пристрії Bluetooth для телефону і один пристрій Bluetooth для аудіосистеми.
- Для використання функції Bluetooth у даному пристрії, її треба спочатку ввімкнути.
- Щоб скористатися зареєстрованим пристрієм, необхідно підключити пристрій до головного блоку. (Стор. 38)

Автоматичне парування

Коли <Auto Pairing> встановлено на [ON], iOS-пристрої (наприклад, iPhone) автоматично здійснюють парування при підключені через USB. (Стор. 43)

Парування Bluetooth-пристрою за допомогою SSP (для Bluetooth 2.1)

Якщо Bluetooth-пристрій сумісний з Bluetooth 2.1, запит щодо парування надсилається з доступного пристрію.

- 1 Знайдіть пристрій ("DDX****") на пристрії Bluetooth.
- 2 Підтвердьте запит на пристрії та на головному блокі.

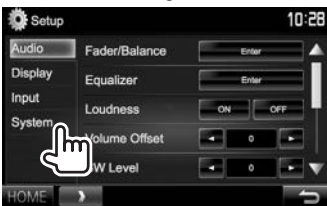


- Натисніть [Cancel] для відхилення запиту.

BLUETOOTH

Парування Bluetooth-пристрою з підключеним пристроям за допомогою PIN-коду (для Bluetooth 2.0)

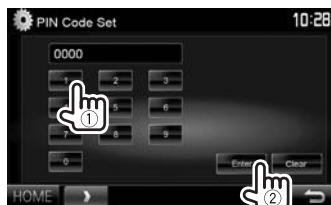
- 1 Відобразіть екран <Bluetooth Setup>. На екрані <HOME>:



- Також можна відобразити екран <Bluetooth Setup>, натиснувши [] на екрані керування телефоном. (Стор. 40)



- 2 Змініть PIN-код.
- Якщо треба оминути зміну PIN-коду, перейдіть до кроку 3.
 - PIN-код за замовчуванням встановлено на "0000".
 - Максимальна кількість цифр для PIN-коду становить 15.



- Натисніть [Clear] для видалення останнього вводу.
- 3 Знайдіть пристрій ("DDX****") на пристрії Bluetooth.

- 4 Виберіть пристрій ("DDX****") на пристрії Bluetooth.
- Якщо потрібно ввести PIN-код, введіть "0000" (за замовчуванням).

Після виконання парування пристрій вноситься у перелік <Paired Device List>.



- Щоб скористатися спарованим пристроям, підключіть пристрій в переліку <Paired Device List>. (Стор. 38)

BLUETOOTH

Парування Bluetooth-пристрою з цього пристроєм за допомогою PIN-коду (для Bluetooth 2.0)

- 1 Відобразіть екран <Bluetooth Setup>. (Стр. 37)



- 2 Знайдіть доступні пристрой.



- Щоб відмінити пошук пристрой, натисніть [Cancel].

- 3 Виберіть пристрй для парування.



Повідомлення запиту щодо парування відображається на екрані. Прийміть запит.
• Якщо потрбно ввести PIN-код, введіть "0000" (за замовчуванням).

■ З'єднання/від'єднання зареєстрованого пристрою Bluetooth

Можна підключити два пристрй одночасно.

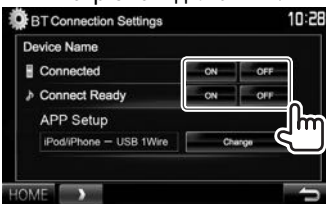
- 1 Відобразіть екран <Bluetooth Setup>. (Стр. 37)



- 2 Виберіть пристрй, який потрбно підключити (①), а потім натисніть [Connection] (②).



- 3 Виберіть [ON] або [OFF] для пристрй, який потрбно підключити.



■: Мобільний телефон

♪: Аудіопристрй

- Стан показано в такому вигляді:
 - "Connected": З'єднання встановлено.
 - "Connect Ready": Можна встановити з'єднання.
 - "Disconnected": З'єднання не встановлено.
- Натисніть [Change] у <APP Setup> для відображення екрана <APP Settings>, щоб сконфігурувати налаштування для додатків iPod/iPhone/Android. (Стр. 44)

- Коли підключено мобільний телефон із функцією Bluetooth, при отриманні інформації з пристроем відображається потужність сигналу та рівень заряду акумулятора.

■ Видалення зареєстрованого пристрою Bluetooth

- 1 Відобразіть екран <Bluetooth Setup>. (Стр. 37)



- 2 Оберіть пристрй для видалення (①), а потім натисніть [Remove] (②).



З'явиться повідомлення підтвердження. Натисніть [Yes].

BLUETOOTH

Використання мобільного телефону з Bluetooth

■ Прийняття виклику

При надходженні виклику...



- При запиті відображається інформація про виклик.
- Операції з телефоном недоступні у той час, коли відображається зображення з камери заднього виду. (Стр. 33)

Щоб відхилити виклик



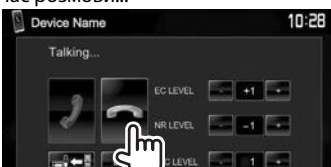
Коли <Auto Response> встановлено на [ON]

(Стр. 43)

Даний пристрій автоматично відповідає на вхідні виклики.

■ Завершення виклику

Під час розмови...



■ Регулювання гучності викликів/навушника/мікрофону

Під час розмови...



- Ви можете налаштовувати рівень гучності від 0 до 15 (значення: 3).
- Виконайте налаштування гучності виклику/навушників на панелі монітора. (Стр. 7)

■ Перемикання між режимом "вільні руки" та режимом телефону

Під час розмови...



Кожного разу після натискання цієї кнопки спосіб розмови змінюється (: режим "вільні руки" / : режим телефону).

■ Налаштування рівня усунення луни/зменшення шуму

Під час розмови...



- Щоб налаштовувати гучність луни (від -1 до +1, значення: 0): Налаштуйте <EC LEVEL>.
- Щоб налаштовувати рівень зменшення шуму (від 0 до -20, значення: -10) : Налаштуйте <NR LEVEL>.

BLUETOOTH

■ Надсилання тексту під час виклику

Під час виклику можна надіслати текст за допомогою функції DTMF (двоеканальний багаточастотний сигнал).

Під час розмови...



■ Перемикання між двома підключенними пристроями

Коли підключено два пристрої, можна змінювати пристрій, який використовується.

Використовуючи мобільний телефон за допомогою функції Bluetooth, виберіть пристрій, який Ви хочете використовувати.

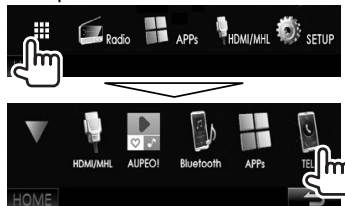
На екрані керування телефоном:



- Активний пристрій виділений.

■ Виклик

- 1 Відобразіть екран керування телефоном. На екрані <HOME>:



- Також можна відобразити екран керування телефоном, натиснувши TEL/VOICE на панелі монітору.

2 Виберіть спосіб здійснення виклику.



- Натисніть [▲]/[▼], щоб змінити сторінку.
- [1] З телефонної книги*/спіску викликів
- [2] Пряме введення номеру
- [3] Зі списку запрограмованих номерів
 - Інформацію щодо програмування див. на стор. 42.
- [4] Голосовий набір
- Ви можете відобразити екран <Bluetooth Setup>, натиснувши [⚙].

* Якщо мобільний телефон не сумісний з профілем доступу до телефонної книги Phone Book Access Profile (PBAP), телефонна книга не відображається.

3і списку запрограмованих номерів/ телефонної книги/спіску викликів

1



- [★] Зі списку запрограмованих номерів
- [1] З телефонної книги
- [2] Зі списку неприйнятих викликів
- [3] Зі списку прийнятих викликів
- [4] Зі списку набраних викликів

2 Виберіть пристрій для підключення (①), а потім здійсніть виклик (②).



- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [▲]/[▼].

BLUETOOTH

- Використання пошуку від A до Z у телефонній книзі:
Коли виведено список з телефонної книги, можна здійснювати пошук за початковою літерою.

1



2 Виберіть перший знак.

- Якщо початковим символом є цифра, натисніть [1,2,3...], а потім виберіть номер.



3 Виберіть номер телефону зі списку.



- Щоб відобразити інші телефонні номери:
Якщо для однієї особи зареєстровано декілька телефонних номерів, під час відображення списку телефонної книги можна перемікатися між ними.

1 Перемінте телефонний номер.



- Телефонний номер переміщується при кожному натисненні [>].

2 Виберіть телефонний номер для виклику.



Голосовий набір

- Доступно тільки тоді, коли підключений мобільний телефон оснащений системою розпізнавання голосу.

1 Активуйте голосовий набір.

На екрані керування телефоном:

- Натискайте [\blacktriangledown] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані керування телефоном.



- Ви також можете активувати голосовий набір, натиснувши і утримуючи TEL/VOICE на панелі монітора.

2 Скажіть ім'я особи, якій потрібно зателефонувати.

- Якщо даний пристрій не знайде співпадіння, відобразиться наступний екран. Натисніть [Start], а потім скажіть ім'я ще раз.



Щоб скасувати голосовий набір: Натисніть [Cancel].

Пряме введення номеру

Можна ввести до 31 символів.



- Натисніть [\times] для видалення останнього вводу.
- Натисніть та утримуйте [$0/+$], щоб додати "+" до номера телефону.

BLUETOOTH

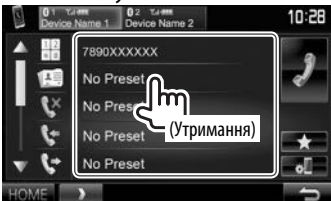
■ Занесення телефонних номерів у пам'ять

Ви можете занести в пам'ять не більше 5 номерів телефонів.

- 1 Відобразіть екран керування телефоном. (Стор. 40)
- 2 Введіть номери на екрані безпосереднього вводу номерів, а потім виведіть запрограмований список.



- 3 Виберіть запрограмований номер для занесення у пам'ять.



- Щоб вивести запрограмований список, натисніть [★] на екрані керування телефоном.

Використання Bluetooth-аудіопрогравача

- Як зареєструвати новий пристрій, див. на стор. 36.
- щоб під'єднати/від'єднати пристрій, див. стор. 38.

■ Індикатори та кнопки на екрані керування джерелом



- Робочі кнопки, індикація та інформація, що відображені на екрані, можуть відрізнятися залежно від підключенного пристрою.

Інформація стосовно відтворення

- 1 Стан відтворення*
- 2 Час відтворення*
- 3 Дані тегів (поточна назва доріжки/ім'я артиста/назва альбому)*
 - Якщо на екрані відображений не весь текст, його прокрутка здійснюється натисканням [<].
- 4 Потужність сигналу та рівень зарядку акумулятора (тільки при надходженні запиту інформації з пристрою)

Робочі кнопки

- [] Відображення екрана спрощеного керування. (Стор. 8)
- []*² Відображення меню папок/доріжок. (Див. праву колонку.)

- [◀◀][▶▶] Вибір доріжки. (Натисніть)
- Пошук у зворотному/прямому напрямку.*¹ (Утримання)

- [▶] Початок відтворення.
- [☰] Призупинення відтворення.
- [] Вибір режиму випадкового відтворення.*³
- [] Вибір режиму повтору відтворення.*³
- [] Відображення екрану <HOME>.

*¹ Доступно тільки для пристрій, що сумісні з AVRCP 1.3.

*² Доступно тільки для пристрій, що сумісні з AVRCP 1.5.

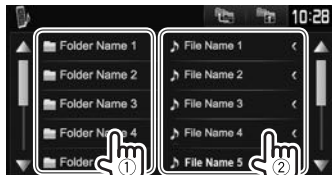
*³ Функції випадкового та повторного відтворення змінюються залежно від аудіо-пристрою Bluetooth.

■ Вибір доріжки з меню

- 1 Відобразіть екран меню.



- 2 Виберіть категорію (1), потім потрібний пункт (2).



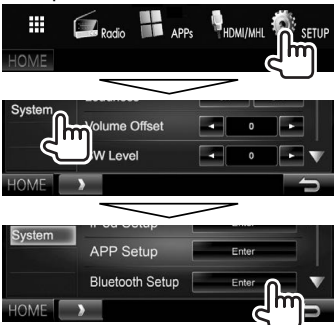
- Вибирайте елемент у кожному рівні, доки не знайдете та не виберете потрібний файл.
- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши []/[].
- Натисніть [], щоб повернутися до кореневої папки.
- Натисніть [], щоб повернутися до попереднього рівня.

BLUETOOTH

Параметри пристріїв Bluetooth

Різні параметри для використання Bluetooth-пристрій можна змінити на екрані <Bluetooth Setup>.

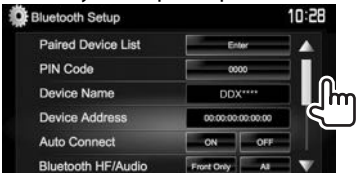
- 1 Відобразіть екран <Bluetooth Setup>. На екрані <HOME>:



- Також можна відобразити екран <Bluetooth Setup>, натиснувши [] на екрані керування телефоном. (Стор. 40)



- 2 Налаштуйте параметри Bluetooth.



- Натисніть [▲]/[▼], щоб змінити сторінку.

Параметри налаштування

<Paired Device List>	Натисніть [Enter], щоб відобразити перелік зареєстрованих пристріїв. Ви можете підключити пристрій або видалити зареєстровані пристрії. (Стор. 38)
----------------------	--

<PIN Code>	Зміна PIN-коду пристрію. (Стор. 37)
------------	-------------------------------------

<Device Name>	Відображається назва пристрію, що буде відображене на пристрії Bluetooth — DDX****.
---------------	---

<Device Address>	Відображається адреса пристрію.
------------------	---------------------------------

<Auto Connect>	<ul style="list-style-type: none">• ON (Первісне значення): Коли пристрій увімкнено, автоматично встановлюється зв'язок з останнім підключеним пристрієм Bluetooth.• OFF: Відміняє.
----------------	--

<Bluetooth HF/Audio>	Вибір динаміків, що використовуються для Bluetooth (як для телефону, так і для аудіопрограмувача).
----------------------	--

<Auto Response>	<ul style="list-style-type: none">• ON: Пристрій автоматично відповідає на вхідні виклики через 5 секунд.• OFF (Первісне значення): Пристрій не відповідає на виклики автоматично. Відповідь на виклик виконується вручну.
-----------------	---

<Auto Pairing>

• ON (Первісне значення): Автоматичне встановлення парування з підключенням пристроям iOS (наприклад, iPhone), навіть якщо функція Bluetooth відключена на пристрії. (Автоматичне парування може не працювати для деяких пристріїв в залежності від версії iOS.)
• OFF : Відміняє.

<Ring Mode>

• System (Первісне значення): Використовується тон виклику, що встановлено на головному блокі.
• Phone : Використовується тон виклику, що встановлено на головному мобільному телефоні. (Ця функція може не працювати залежно від мобільного телефону.)

<Ring Tone Change>

Коли <Ring Mode> встановлено на <System>, виберіть тон виклику для прийнятих викликів та SMS-повідомлень з елементів [Tone1] (Первісне значення), [Tone2], [Tone3].
--

<Initialize>

Утримуйте [Enter], щоб скинути всі налаштування, виконані для використання мобільних телефонів Bluetooth та аудіопрограмувачів Bluetooth.

НАЛАШТУВАННЯ

Налаштування для використання програм iPod/iPhone/Android

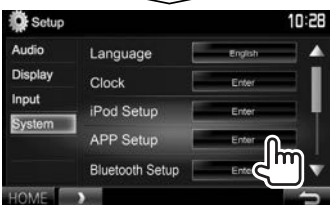
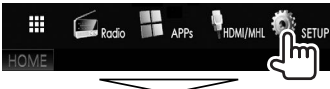
Перед використанням програм iPod/iPhone/Android, наприклад AUPEO!, виберіть пристрій для використання та спосіб з'єднання.

Підготовка:

Підключіть пристрій iPod touch/iPhone/Android.

- **Для Android:** Підключіть пристрій Android через Bluetooth або одночасно через кабель та через Bluetooth.
 - Для з'єднання Bluetooth див. стор. 36.
 - Для інформації щодо дротового з'єднання див. стор. 63.
- **Для iPod touch/iPhone:** Підключіть пристрій iPod touch/iPhone через кабель, через Bluetooth або одночасно через кабель та через Bluetooth. (Стор. 18)

- 1 Відобразіть екран <APP Setup>. На екрані <HOME>:



- Якщо не можна вибрати [Enter] для <APP Setup>, переведіть пристрій у режим очікування. (Стор. 7)

- 2 Відобразіть екран <APP Settings>.



- 3 Перевірте поточний стан пристрою, а потім натисніть [Change].



- Якщо не потрібно змінити налаштування, натисніть [OK], щоб вийти з екрана налаштувань.

НАЛАШТУВАННЯ

- 4 Виберіть тип пристрою (①), а потім натисніть [Next] (②).



- 5 Виберіть спосіб з'єднання (①), а потім натисніть [Next] (②).



Для Android:

<HDMI/MHL + Bluetooth> Виберіть це налаштування, коли пристрій Android підключено і за допомогою кабелю KCA-MH100 (додатковий аксесуар) або KCA-HD100 (додатковий аксесуар) до вхідного роз'єму HDMI/MHL, і за допомогою Bluetooth.

<Bluetooth> Виберіть це налаштування, коли пристрій підключено через Bluetooth.

Для iPod/iPhone:

<USB + AV-IN> Виберіть це налаштування, коли iPod/iPhone підключено з використанням KCA-iP202 (додатковий аксесуар).

<USB 1 Wire> Виберіть це налаштування, коли iPod/iPhone підключено з використанням KCA-iP102 (додатковий аксесуар) або KCA-iP103 (додатковий аксесуар).

<HDMI + Bluetooth> Виберіть це налаштування, коли iPod/iPhone підключено за допомогою кабелю HDMI KCA-HD100 (додатковий аксесуар) та KCA-iP103 (додатковий аксесуар) через адаптер Lightning-Digital AV (аксесуар для iPod/iPhone).

<Bluetooth> Виберіть це налаштування, коли iPod/iPhone підключено через Bluetooth.

- При виборі <USB + AV-IN> або <USB 1 Wire> перейдіть до кроку 7.

- 6 При виборі способу підключення <HDMI + Bluetooth> або <Bluetooth> відображається список спарованих пристрій. Виберіть цільовий пристрій (①), а потім натисніть [Next] (②).



• Ви можете видалити реєстрацію пристрою Bluetooth. Натисніть [Remove], потім натисніть [Yes] після появи повідомлення підтвердження.

• Якщо потрібного пристрою немає у списку, натисніть [Search] для пошуку доступних пристрійв iPod/iPhone/Android (①), а потім виберіть цільовий пристрій на екрані <Available Devices> (②).



- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [▲]/[▼].
- Щоб зупинити пошук, натисніть [Cancel].

- 7 Підтвердьте налаштування.



НАЛАШТУВАННЯ

Регулювання звуку

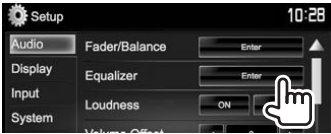
■ Використання функції корекції звуку

- Параметри регулювання запам'ятовуються для кожного джерела, поки звук не буде відрегульовано знову. Якщо у якості джерела використовується диск, параметри регулювання зберігаються для кожної з наступних категорій.
 - DVD-Video/DVD-VR/VCD
 - CD
 - DivX/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/AAC
- Не можна регулювати звук, коли пристрій знаходиться у режимі очікування.

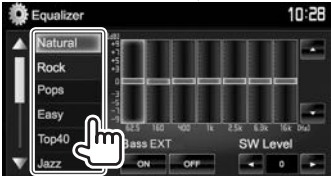
Вибір запрограмованого режиму звучання

- 1 Відобразіть екран **<Equalizer>**.

На екрані **<HOME>**:



- 2 Виберіть режим звучання.

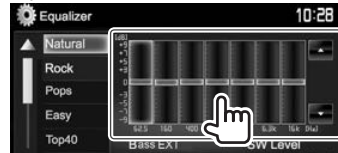


- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши **[▲]/[▼]**.

Занесення у пам'ять власних регулювань—

Точне регулювання звуку

- 1 Виберіть режим звучання. (Див. ліву колонку.)
- 2 Виберіть діапазон та налаштуйте рівень вибраного діапазону.
 - Кількість діапазонів залежить від моделі.
 - Ви можете налаштувати рівень перетягуванням слайдера або за допомогою **[▲]/[▼]**.
 - Повторіть цей крок для налаштування рівнів інших діапазонів.



Регулювання збережено і **<User>** активовано.

- 3 Увімкніть (**[ON]**) або вимкніть (**[OFF]**) низькі частоти (**<Bass EXT>**) (1), а потім відрегулюйте рівень сабвуфера (**<SW Level>**) (2).



■ Налаштування типу автомобіля та колонок

- 1 Відобразіть екран **<Car Setting>**.

На екрані **<HOME>**:

- Натискайте **[▼]** кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню **<Audio>**.



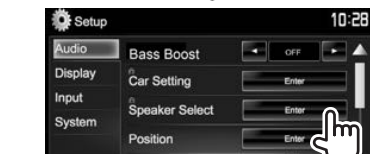
- 2 Виберіть тип автомобіля (1), а потім виберіть розташування колонок (2).



НАЛАШТУВАННЯ

■ Налаштування колонок—розмір колонок та частота розділення каналів

- 1 Відобразіть екран <Speaker Select>. На екрані <HOME>:
- Натискайте [▼] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню <Audio>.



- 2 Виберіть тип колонки (передні колонки, задні колонки або сабвуфер).



- 3 Виберіть розмір обраної колонки.



- 4 Налаштуйте частоту розподілення каналів для выбраної колонки.



<Gain> Налаштування гучності вибраної колонки.

<HPF FREQ> Регулювання частоти розділення каналів для передніх або задніх колонок (фільтр високих частот).^{*1}

<LPF FREQ> Регулювання частоти розділення для низькочастотного динаміка (фільтр низьких частот).^{*2}

<Slope> Регулювання нахилу розділення каналів.^{*3}

<Phase> Вибір фази сигналу низькочастотного динаміка.^{*2}

*1 З'являється лише коли вибрано передні або задні колонки.

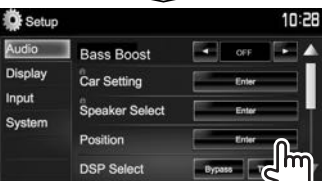
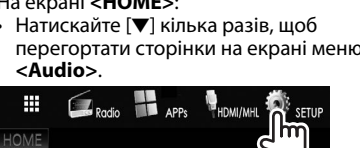
*2 З'являється тільки в тому випадку, коли вибрано сабвуфер.

*3 Неможлива, коли <HPF FREQ> або <LPF FREQ> встановлено на <Through>.

■ Налаштування положення прослуховування

Звукові ефекти можна налаштовувати відповідно до положення прослуховування.

- 1 Відобразіть екран <Position>. На екрані <HOME>:



- 2 Виберіть положення прослуховування (<All>, <Front L>, <Front R> або <Front All>).



Продовження на наступній сторінці...

НАЛАШТУВАННЯ

Налаштування цифрового регулювання часу (DTA)

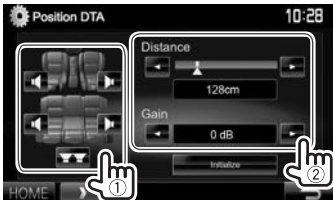
Виконайте тонке налаштування часу затримки звучання колонки, щоб створити зручніше середовище у вашому автомобілі.

- 1 Відобразіть екран **<Position>**.
(Стр. 47)

- 2 Відобразіть екран **<Position DTA>**.



- 3 Виберіть колонку, яку потрібно відрегулювати (①), а потім відрегулюйте кожен елемент (②).



<Distance> Налаштовує значення параметра цифрового регулювання часу (DTA).

<Gain> Налаштування гучності вибраної колонки.

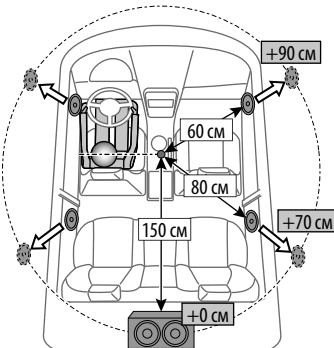
- Для визначення величини налаштування див. колонку справа.
- Щоб ініціалізувати значення налаштування, натисніть **[Initialize]**.

Визначення величини для налаштування **<Position DTA>**

При вказанні відстані від центру встановленого у даний час положення прослуховування до кожної з колонок час затримки буде розрахований та встановлений автоматично.

- ① Визначте центр встановленого в даний час положення прослуховування як базову точку.
- ② Виміряйте відстані від базової точки до колонок.
- ③ Вирахуйте різницю між відстанню до найдальшої колонки і відстанями до інших колонок.
- ④ Налаштуйте значення DTA, вираховане у кроці ③ для кожної колонки.
- ⑤ Налаштуйте підсилення для кожної колонки.

Приклад: Коли **<Front All>** вибрано для положення прослуховування



Налаштування відтворення відео

■ Регулювання зображення

Можна відрегулювати якість зображення.

- 1 Відобразіть екран регулювання зображення.
На екрані керування джерелом:



- 2 Оберіть **[DIM ON]** (увімкнення режиму зменшення яскравості) або **[DIM OFF]** (вимкнення режиму зменшення яскравості).



НАЛАШТУВАННЯ

3 Відрегулюйте зображення.



<Bright> Регулювання яскравості.
(від -15 до +15)

<Contrast> Регулювання контрастності.
(від -10 до +10)

<Black> Регулювання чорного
кольору. (від -10 до +10)

<Color> Регулювання кольору.
(від -10 до +10)

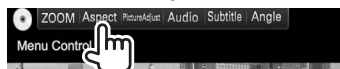
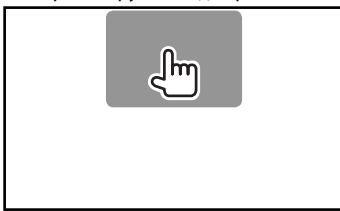
<Tint> Регулювання насиченості.
(від -10 до +10)

<Sharpness> Регулювання різкості.
(від -2 до +2)

□ Зміна співвідношення сторін екрану

Можна змінити співвідношення сторін екрану при відтворенні відео.

1 Відобразіть екран вибору формату зображення. На екрані керування джерелом:



2 Виберіть співвідношення сторін екрана.



<Full>* Для зображень, що мають
вихідний формат 16:9



<Normal>* Для зображень, що мають
вихідний формат 4:3



<Just> Для відображення
зображення природної
якості розміром 4:3 на
широкоформатному екрані



**<Zoom1> –
<Zoom3>** Зміна збільшення.
• Співвідношення сторін
вибирається автоматично
згідно з параметрами
джерела відео.

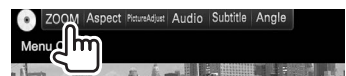
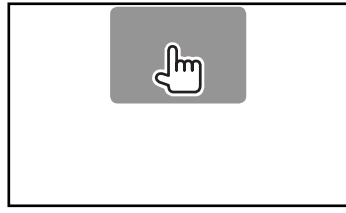
* При відтворенні відео формату DivX, коли параметр **<Screen Ratio>** встановлено на **[16:9]** (Стр. 15), співвідношення
сторін екрана може не встановитись належним чином.

□ Зміна масштабу зображення

Можна відрегулювати масштаб зображення.
Масштабування доступне лише під час
відтворення з дисків.

1 Відобразіть екран вибору рівня збільшення.

На екрані керування джерелом:



2 Змініть збільшення (①), а потім перемістіть рамку масштабування зображення (②).



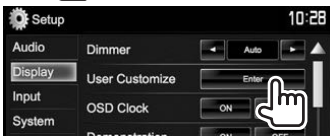
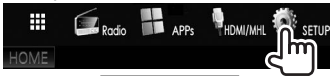
• Функція зміни масштабу недоступна для деяких
відеоджерел.

НАЛАШТУВАННЯ

Зміна вигляду дисплея

Можна змінити колір фонового зображення та панелі.

- 1 Відобразіть екран <User Customize>. На екрані <HOME>:

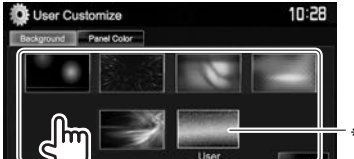


- 2 Виберіть елемент для зміни (дизайн заднього фону: [Background]/колір панелі: [Panel Color]).

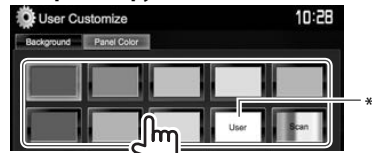


- 3 Оберіть колір фонового зображення панелі.

Вибір фонового зображення



Вибір кольору панелі



- При виборі [Scan] поступово змінюється колір підсвічування.

*1 Збережіть ваш власний епізод попередньо. (Див. праву колонку.)

*2 Збережіть ваше власне налаштування кольору завчасно. (Див. нижче.)

■ Здійснення власного регулювання кольору

- 1 Виберіть [Panel Color] на екрані <User Customize>. (Див. ліву колонку.)

2



- 3 Виберіть налаштування регулятора освітлення для цього кольору (①), а тоді налаштуйте колір (②).



□ Збереження улюбленого зображення для заднього фону

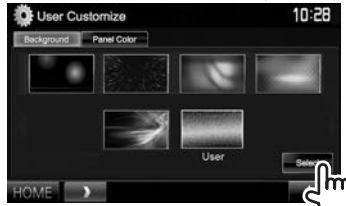
Можна вибрати улюблене зображення, яке зберігається на підключеному пристрії USB.

- Використовуйте файл JPEG/PNG/BMP з розмірною здатністю 800 x 480 пікселів.
- Колір захопленого зображення може відрізнятися від кольору реального епізоду.

- 1 Підключіть USB-пристрій, на якому зберігається зображення. (Стор. 62)

- 2 Відобразіть екран <User Customize>. (Див. крайню ліву колонку.)

- 3 Відобразіть екран вибору файлу.



- 4 Виберіть папку (①), а тоді виберіть файл для фонового зображення у цій папці (②).



- Ви можете налаштовувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [Δ]/[∇].

З'явиться повідомлення підтвердження.

Натисніть [OK], щоб зберегти нове зображення. (Існуюче зображення замінено на нове зображення.)

НАЛАШТУВАННЯ

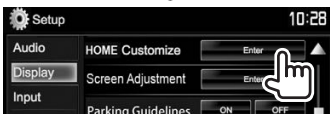
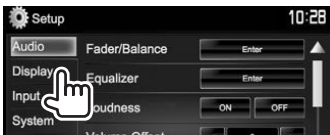
Настроювання екрану <HOME>

Ви можете організувати елементи, що відображаються на екрані <HOME>.

1 Відобразіть екран <HOME Customize>.

На екрані <HOME>:

- Натисніть [▼] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню <Display>.



2 Оберіть положення, щоб розмістити значок (①), а потім оберіть пункт, який ви бажаєте відобразити у вибраному положенні (②).



Повторіть цей крок, щоб розмістити значки для інших пунктів.

Настроювання системних налаштувань

■ Запам'ятовування/викликання з пам'яті налаштувань

- Можна запам'ятовувати налаштування, які було змінено у меню <Setup>, та у будь-який час викликати запам'ятовані налаштування з пам'яті.
- Запам'ятовані налаштування зберігаються навіть у тому випадку, коли відбувається скидання налаштувань пристрою.

1 Відобразіть екран <SETUP Memory>.

На екрані <HOME>:

- Натисніть [▼] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню <System>.



2



- Щоб відмінити натисніть [No].

3 Оберіть операцію.



[Recall] Виклик з пам'яті запам'ятованих налаштувань.

[Memory] Запам'ятовування поточних налаштувань.

[Clear] Стирання поточних запам'ятованих налаштувань.

- Щоб відмінити натисніть [Cancel].

З'явиться повідомлення підтвердження. Натисніть [Yes].

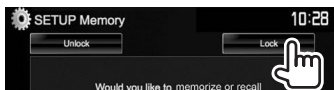
НАЛАШТУВАННЯ

■ Блокування налаштувань

Можна заблокувати налаштування, щоб запобігти їх зміні.

- з'являється поряд з налаштуваннями, які можуть бути заблоковані.

- 1 Відобразіть екран <SETUP Memory>. (Стор. 51)



Щоб розблокувати налаштування: Натисніть [Unlock].

■ Оновлення системи

Ви можете виконати оновлення системи, приєднавши USB-пристрій, який містить файл оновлення.

- Для оновлення системи відвідайте веб-сайт <<http://www.kenwood.com/cs/ce/>>.

- 1 Створіть файл оновлення, скопіюйте його на USB-пристрій та підключіть його до даного пристрою.
• Як під'єднати USB-пристрій, див. на стор. 62.

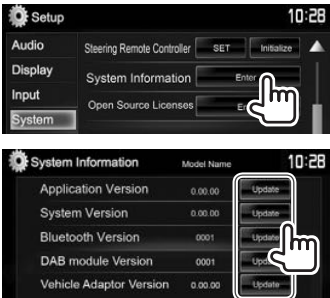
- 2 Відобразіть екран <System Information>.

На екрані <HOME>:

- Натискайте [\blacktriangledown] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню <System>.



3



<Application Version>

Оновлення системної програми.

<System Version>

Оновлює систему.

<Bluetooth Version>

Оновлює Bluetooth-програму.

<DAB module Version>^{*1}

Оновлення програми модуля цифрового радіо (DAB).

<Vehicle Adaptor Version>^{*2}

Оновлення системи обладнання, підключенного до роз'єму зовнішнього інтерфейсу (Стор. 63).

Це може зайняти деякий час.

Якщо оновлення успішно завершено, відобразиться повідомлення "Update Completed". Перезавантажте пристрій.

- Не відключайте USB-пристрій під час оновлення.
- Якщо при виконанні оновлення виникла помилка, вимкніть і знов увімкніть живлення, потім спробуйте виконати оновлення ще раз.
- Навіть якщо ви вимкнули живлення під час оновлення, ви можете відновити виконання оновлення після увімкнення живлення. Оновлення буде виконуватися з самого початку.

*1 Тільки для DDX5016DAB.

*2 Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT.

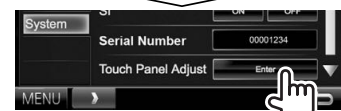
■ Регулювання положення торкання

Можна відрегулювати положення торкання на сенсорній панелі, якщо положення торкання та виконана операція не співпадають.

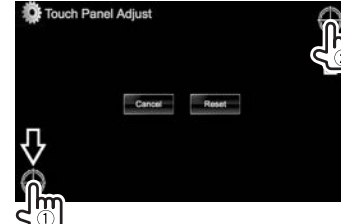
- 1 Відобразіть екран <Touch Panel Adjust>.

На екрані <HOME>:

- Натискайте [\blacktriangledown] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню <System>.



- 2 Торкніться центру позначок знизу зліва та зверху справа, як рекомендовано.



- Щоб повернутися до початкового положення сенсорного екрану, натисніть [Reset].

- Щоб відмінити поточну операцію, натисніть [Cancel].

НАЛАШТУВАННЯ

Налаштування елементів меню

■ Відображення екрана меню <Setup>

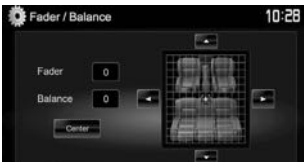


- Ви можете налаштувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши **[▲]/[▼]**.
- Ви не можете змінити екран налаштувань **<Audio>** в наступних ситуаціях:
 - Коли пристрій перебуває в режимі очікування (Стор. 7)
 - При використанні телефону через Bluetooth (при здійсненні або прийманні дзвінка, під час розмови або під час голосового набору)
 - Під час навігаційних підказок*

* Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT.

■ Екран налаштування <Audio>

<Fader/Balance>



Fader: Налаштування вихідного балансу звучання переднього і заднього динаміків.

- від **F6** до **R6** (Первісне значення: **0**)
 - При використанні системи з двома колонками, встановіть мікшер у центральне положення (**0**).

Balance: Налаштування вихідного балансу звучання лівого і правого динаміків.

- від **L6** до **R6** (Первісне значення: **0**)
 - Натисніть **[▲]/[▼]/[◀]/[▶]** або **[OK]**, щоб виконати регулювання.
 - Щоб відмінити регулювання, натисніть **[Center]**.

<Equalizer>

Зміна режиму звучання або регулювання та збереження корекції звуку для кожного джерела. (Стор. 46)

- **Natural** (Первісне значення)/**Rock/Pops/Easy/Top40/Jazz/Powerful/iPod^{*1}/User**

<Loudness>

Можна вимкнути/вимкнати функцію гучності.

- **ON** (Первісне значення): Підсилює низькі та високі частоти для отримання гарно збалансованого звучання на малій гучності.
- **OFF**: Відміння.

<Volume Offset>

Регулювання та збереження рівня автоматичного регулювання гучності для кожного джерела. (Сточно дисков, параметри регулювання зберігаються для кожної з наступних категорій: DVD/DVD-VR/VCD, CD і DivX/MPEG1/MPEG2/WMV/MP3/WMA/AAC.) При зміні джерела сигналу рівень гучності буде автоматично підвищуватись або зменшуватись.

- від **-15** до **+6** (Первісне значення: **0**)

<SW Level>

Регулювання рівня низькочастотного динаміка.

- від **-50** до **+10** (Первісне значення: **0**)

<Bass Boost>

Виберіть потрібний рівень підсилення низьких частот.

- **OFF** (Первісне значення)/**Level 1/Level 2/Level 3**

<Car Setting>^{*2}

Виберіть тип автомобіля та розташування колонок. (Стор. 46)

- **Тип автомобіля:** **Off** (Первісне значення)/**Compact/Full Size Car/Wagon/Minivan/SUV/Passenger Van**
- **Speaker Location:** Виберіть розташування колонок в автомобілі.
 - **Front: Door** (Первісне значення)/**On Dash/Under Dash**
 - **Rear^{*3}:** **Door/Rear Deck/2nd Row/3rd Row**

<Speaker Select>^{*2}

Виберіть розмір колонок та налаштуйте частоту розподілення каналів. (Стор. 47)

<Position>

Налаштуйте звукові ефекти відповідно до положення прослуховування. (Стор. 47)

<DSP Select>

Виберіть, чи потрібно використовувати систему Digital Signal Processor (DSP).

- **Bypass**: Анулювання всіх параметрів DSP.
- **Through** (Первісне значення): Використання DSP.

<Drive Equalizer>

Можна зменшити шум від руху, піднявши діапазон.

- **ON** (Первісне значення): Увімкнення еквалайзера для їзди.
- **OFF**: Відміння.

*1 Відображається тільки коли джерелом обрано iPod.

*2 Якщо елемент відображається сірим кольором, налаштування недоступне для зміни. Виберіть **[Unlock]** на екрані **<SETUP Memory>**, щоб змінити налаштування. (Стор. 52)

*3 Початкове значення залежить від типу автомобіля.

НАЛАШТУВАННЯ

■ Екран налаштування <Display>

<Dimmer>

- **Auto** (Первісне значення): Зменшення яскравості екрану та освітлення кнопок при включені підсвічування приладової панелі.
- **ON**: Активує зменшення яскравості.
- **OFF**: Відміняє.
- **NAV***¹*²: Активізація або деактивація режиму зменшення яскравості відповідно до налаштувань денного/нічного відображення підключеної пристрою навігації.

<User Customize>

Зміна вигляду дисплея (колір фонового зображення та панелі). (Стор. 50)

<OSD Clock>

- **ON**: Відображення годинника при відтворенні з джерела відео.
- **OFF** (Первісне значення): Відміняє.

<Demonstration>

- **ON** (Первісне значення): Вмикається режим демонстрації на екрані.
- **OFF**: Відміняє.

<Scroll>

- **ON** (Первісне значення): Циклічно прокручує виведену на екран інформацію.
- **Once**: Одноразово прокручує виведену на екран інформацію.
- **OFF**: Відміняє.

При натисканні [<] прокрутка тексту відбувається незалежно від цього налаштування.

<HOME Customize>

Зміна відображення елементів на екрані <HOME>. (Стор. 51)

<Screen Adjustment>

Регулювання яскравості та чорного кольору екрану.

Натисніть [Enter], щоб відкрити екран налаштування, виберіть [DIM ON] (увімкнення функції зменшення яскравості екрану)/[DIM OFF] (вимкнення функції зменшення яскравості екрану), а потім змініть наступні настройки:

- **Bright**: Регулювання яскравості.
 - від **-15** до **+15** (Первісне значення: **0** для увімкнення функції зменшення яскравості екрану (Dimmer On))/**+15** для вимкнення функції зменшення яскравості екрану (Dimmer Off))
- **Black**: Регулювання чорного кольору.
 - від **-10** до **+10** (Первісне значення: **0**)

<Parking Guidelines>

- **ON** (Первісне значення): Відображення паркувальних ліній. (Стор. 33)
- **OFF**: Відміняє.

<Guidelines Setup>

Налаштування паркувальних ліній. (Стор. 34)

<Park Distance Display>*

Коли наявний у продажу адаптер підключений до роз'єму зовнішнього інтерфейсу (Стор. 63), ви можете відобразити інформацію щодо перешкод навколо автомобілю.

- **ON**: Інформація відображається постійно.
- **Dyn.** (Первісне значення): Інформація відображається, якщо датчик виявив перешкоди.
- **OFF**: Відміняє.

<Park Distance Position>*

Вибір місця розташування інформації щодо перешкод на екрані.

- **Left/Right** (Первісне значення)

■ Екран налаштування <Input>

<R-CAM Interrupt>

- **ON**: Відображення зображення з камери заднього виду у разі переключення ручки передач у зворотне положення (R).
- **OFF** (Первісне значення): Оберіть це налаштування, якщо камера не підключена.

<TV Tuner Control>*

- **ON**: Увімкнення керування телевізором на "AV-IN 1".
- **OFF** (Первісне значення): Виберіть цей параметр, щоб використовувати "AV-IN 1" з іншим компонентом, відмінним від TV-тюнера.

<Navigation>*

Зміна налаштувань навігації. (Стор. 35)

<Vehicle Adaptor Info>*

- **ON** (Первісне значення): Увімкнення функції інформаційного дисплея автомобіля.
- **OFF**: Відміняє.

<Beep for parking distance control>*

- **ON**: Увімкнення сигналу застереження, коли вбудований датчик наближення помічає людину або предмет під час паркування автомобіля.
- **OFF** (Первісне значення): Відміняє.

*1 Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT.

*2 Це налаштування доступне, коли наявний у продажу адаптер підключений до роз'єму зовнішнього інтерфейсу (Стор. 63). Для отримання детальнішої інформації зверніться до дилера Kenwood.

БЛОК ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Огляд

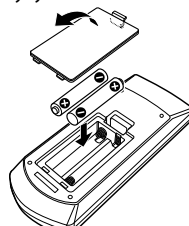
Для керування даним пристроєм розроблено пульт дистанційного керування KNA-RCDV331 (опція). Зверніться до інструкції, що входить до комплекту пульта дистанційного керування.

⚠ Застереження!

- Розташуйте пульт дистанційного керування у такому місці, де він не буде переміщуватися під час гальмування або виконання інших операцій керування. Падіння пульта дистанційного керування та його заклинювання під педалями під час керування транспортним засобом може привести до виникнення небезпечної ситуації.
- Не залишайте батарею поблизу вогню або під прямими променями сонця. Це може привести до вибуху або генерування надмірного тепла.
- Не перезаряджайте батарею, не замикайте її на коротко, не розбирайте, не нагрівайте її не піддавайте дії відкритого вогню. Подібні дії можуть викликати протікання батареї. Якщо рідина, що втекла, увійде у контакт з очима або одягом, негайно промийте водою та зверніться за консультацією до лікаря.
- Тримайте батарею у місці, що недоступно для дітей. У маломовірному випадку проковтування дитиною батареї, негайно зверніться за консультацією до лікаря.

■ Встановлення батареї

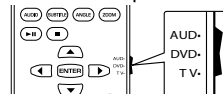
Використовуйте дві батареї розміру "AAA"/"R03". Встановлюйте батареї з належною орієнтацією полюсів + та -, відповідно до малюнку всередині корпусу.



- Якщо пульт дистанційного керування працює тільки на короткій відстані або зовсім не працює, можливо, що батареї розрядилися. У подібних випадках замініть батареї на нові.

■ Перемикач режиму пульта дистанційного керування

Функції, якими можна керувати з пульта дистанційного керування, відрізняються залежно від положення перемикача режиму.



Режим AUD: Перемикайте у цей режим для керування обраним джерелом або джерелом радіо і т.п.

Режим DVD: Перемикайте у цей режим при відтворенні DVD або CD-дисків і т.п. за допомогою програвача, що вбудовано у даний пристрій.

Режим TV: Не використовується.

- Положення перемикача режиму пульта дистанційного керування вказується у назві кожного режиму, наприклад "Режим AUD".
- У разі керування програвачем, що відрізняється від вбудованого у даний пристрій, обираіте режим "AUD".

Операції, що виконуються з пульта дистанційного керування

■ Загальні операції (Режим AUD)

SRC	<ul style="list-style-type: none">• Вибір джерела.• Завершує вхідний/поточний виклик.
▲/▼ VOL	Регулювання рівня гучності.
ATT	Приглушення/відновлення звуку.
DISP/VSEL	Перемикання на екран навігації.*
ENTER	Вхід до опцій.
“/”	Відповідь на вхідні дзвінки.
FNC/PBC/MENU	Перемикання екрану управління.
MODE/TOP MENU	Зміна співвідношення сторін екрану. <ul style="list-style-type: none">• Співвідношення сторін екрану змінюється при кожному натисненні цієї кнопки.
OPEN	Не працює на даному пристрой.

* Доступно тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT.

БЛОК ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

DVD/VCD (Режим DVD)

▲/▼/◀/▶	Переміщення курсора під час відображення меню.
◀◀/▶▶	Вибір доріжки.
▶/II	Починає/призупиняє відтворення.
■	Зупинка та запам'ятовування точки, де зупинився диск.
0 – 9	<ul style="list-style-type: none"> Вказання номеру під час прямого пошуку. 1 2_{авт} : Швидкий перехід уперед/назад. – Швидкість швидкого переходу уперед/назад змінюється при кожному натисканні цієї кнопки. 4_{авт} 5_{екз} : Повільний перехід уперед/назад під час паузи.
MODE/TOP MENU	Відображення головного меню диска.
FNC/PBC/MENU	Відображає меню диску.
SUBTITLE	Зміна мови субтитрів.
ZOOM	Зміна кратності масштабування. <ul style="list-style-type: none"> Кратність масштабування змінюється при кожному натисканні цієї кнопки.
ANGLE	Зміна ракурсу зображення. <ul style="list-style-type: none"> Ракурс зображення змінюється при кожному натисканні цієї кнопки.
AUDIO	Зміна мови звучання. <ul style="list-style-type: none"> Мова звучання змінюється при кожному натисканні цієї кнопки.
DIRECT	Перехід у режим прямого пошуку. (Див. крайню праву колонку.)
CLEAR	Видалення символу в режимі прямого пошуку.

Музикальний диск/аудіофайл/відеофайл/файл зображення (Режим AUD)

AM –/FM +	Вибір папки.
◀◀/▶▶	Вибір доріжки/файла.
▶/II	Починає/призупиняє відтворення.
0 – 9	Вказання номеру під час прямого пошуку.
DIRECT	Перехід у режим прямого пошуку. (Див. праву колонку.)

Цифрове Радіо (DAB) (Режим AUD) (тільки для DDX5016DAB)

◀◀/▶▶	Пошук сервісів.
▶/II	Зміна режиму пошуку (AUTO1, AUTO2, MANU).
1 – 9	Вказання запрограмованого номера.

iPod (Режим AUD)

◀◀/▶▶	Вибір музики/відео.
▶/II	Починає/призупиняє відтворення.

USB (Режим AUD)

AM –/FM +	Вибір папки.
◀◀/▶▶	Вибір файла.
▶/II	Починає/призупиняє відтворення.

Прямий пошук елемента (розділу/назви/папки/файла/доріжки)

- Натисніть DIRECT, щоб увійти у режим пошуку.
При кожному натисканні на DIRECT елемент для пошуку змінюється.
- Натисніть цифрову кнопку, щоб вибрати бажаний елемент.
- Натисніть ENTER для підтвердження вибору.

Прямий пошук частоти тюнера

- Натисніть DIRECT, щоб увійти у режим пошуку.
- Натискайте цифрові кнопки, щоб ввести частоту.
- Натисніть **◀◀/▶▶**, щоб підтвердити введення.

БЛОК ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Використання пульта дистанційного керування керма (Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT)

Ви можете призначити функції кнопкам на пульти дистанційного керування керма.

- Ця функція доступна лише у тому випадку, коли ваш автомобіль обладнано електричним пультом дистанційного керування керма.
- Ви можете реєструвати/змінювати вказані функції тільки у припаркованому стані.
- Якщо ваш пульт дистанційного керування керма не сумісний з цим пристроєм, то задання функцій не зможе бути завершеним, та може з'явитися повідомлення про помилку.

Реєстрація/зміна функцій

- 1 Відобразіть екран налаштування **<System>**.

На екрані **<HOME>**:



- 2 Відобразіть екран **<Steering Remote Control Setting>**.

- Натискайте [▼] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню **<System>**.



- 3 Натисніть кнопку пульта дистанційного керування керма, щоб зареєструвати/змінити функції.

- 4 Виберіть функцію для призначення.



- Ви можете налаштовувати сторінку на відображення більшої кількості елементів, натиснувши [▲]/[▼].

- 5 Повторіть кроки 3 та 4 у разі необхідності.

- 6 Кінець процедури.



- Даний пристрій може зареєструвати/змінити функції усіх кнопок одночасно. Для цього натисніть кожну кнопку по черзі і після натискання їх усіх натисніть [Done] на екрані **<Steering Remote Control Setting>**. Тим не менше, після цієї операції нові функції не зможуть бути задані.

- При зміні функцій, що були вже задані до того, натисніть кнопку, функцію якої бажано змінити у кроці 3, потім натисканням виберіть нову функцію зі списку функцій.
- Підтвердіть зміст функцій, які підлягають налаштуванню, у списку функцій. Ви не можете редагувати список функцій.

Ініціалізація налаштувань

- 1 Відобразіть екран налаштування **<System>**. (Див. крайню ліву колонку.)
- Натискайте [▼] кілька разів, щоб перегортати сторінки на екрані меню **<System>**.



- Щоб відмінити ініціалізацію, натисніть [No].

ПІДКЛЮЧЕННЯ/УСТАНОВКА

Перед установкою пристрію

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

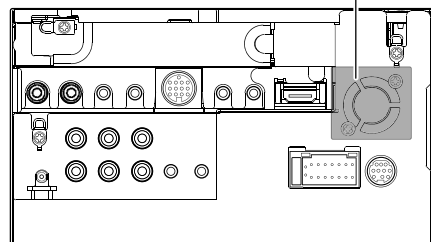
- Якщо ви під'єднáєте провід запалювання (червоний) та провід акумуляторної батареї (жовтий) до шасі автомобіля (заземлення), це може викликати коротке замикання, що у свою чергу може привести до загоряння. Обов'язково приєднáйте вказані проводи до джерела живлення, яке подається крізь блок плавких запобіжників.
- Не від'єднáйте плавкий запобіжник від проводу запалювання (червоний) та проводу акумуляторної батареї (жовтий). Лінія подачі живлення повинна приєднуватися до проводів крізь плавкий запобіжник.

△ Заходи безпеки при установці та підключенні

- Монтаж та підключення даного виробу потребує навичок та досвіду. Для забезпечення максимальної безпеки залиште професіоналам виконання монтажних та електротехнічних робіт.
- Обов'язково виконайте заземлення пристрою на негативний контакт живлення постійного струму напругою 12 В.
- Не встановлюйте пристрій у місцях дії прямого сонячного проміння або надмірного нагріву або вологості. Уникайте місць, де забагато пилу, або існує можливість впліву бризок води.
- Не використовуйте власні гвинти. Користуйтесь тільки гвинтами, що надаються у комплекті постачання. Використання неправильних гвинтів може привести до пошкодження пристрію.
- Якщо живлення не вмикається (відображається повідомлення про помилку "Miswiring DC Offset Error", "Warning DC Offset Error"), можливо, що провід колонки закорочений або торкається шасі автомобіля, що викликало спрацювання захисної функції. Через це потрібно перевірити провід колонки.
- Якщо на замку запалювання вашого автомобіля відсутня позиція ACC, приєднáйте проводи запалювання до джерела живлення, яке можна вмикати та вимикати за допомогою ключа запалювання. Якщо ви приєднáєте провід запалювання до джерела живлення з постійною напругою, наприклад до проводів акумуляторної батареї, батарея може розрядитися.
- Якщо плавкий запобіжник перегорить, спочатку переконайтесь у тому, що проводи не перетинаються, викликаючи коротке замикання, потім замініть старий запобіжник на новий з тим же номіналом.
- Ізольуйте проводи, що не під'єднано, за допомогою вінілової стрічки або іншого подібного матеріалу. Для запобігання короткому замиканню не знімайте ковпачки на кінцях проводів, що не під'єднано, або контактних роз'ємів.
- Під'єднáйте проводи колонок правильно до відповідніх їм контактних роз'ємів. Сумісне використання \ominus проводів або їх заземлення на будь-яку металеву частину у автомобілі може привести до пошкодження пристрою або виникнення збій у його роботі.
- Якщо тільки дві колонки під'єднуються до системи, під'єднáйте з'єднувач або до обох вихідних контактних роз'ємів для передніх колонок, або до обох вихідних контактних роз'ємів для задніх колонок (не змішуйте контактні роз'єми для передніх та задніх колонок). Наприклад, якщо ви приєднáєте з'єднувач \oplus лівої колонки до вихідного контактного роз'єму для передньої колонки, не приєднáйте з'єднувач \ominus до вихідного контактного роз'єму для задньої колонки.
- Після того, як пристрій буде встановлено, перевірте коректність роботи стоп-сигналів, покажчиків повороту, склоочисників та іншого обладнання автомобіля.
- Виконуйте монтаж пристрою таким чином, щоб монтажний кут не перевищував 30°.

- Під час встановлення пристрою у автомобіль не натискайте занадто сильно на поверхню панелі. Це може привести до подряпин, пошкодження або полому.
- Даний пристрій оснащено охолоджуючим вентилятором для зниження внутрішньої температури. Не встановлюйте пристрій у місці, де робота охолоджуючого вентилятора пристрою може бути заблокованою. Закриття вентиляційних отворів погіршить внутрішнє охолодження та приведе до несправності.

Охолоджуючий вентилятор



△ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Встановлюйте даний пристрій у консоль вашого автомобіля.
Не торкайтесь металевих частин даного пристрію під час та безпосередньо після завершення експлуатації пристрію.
Температура металевих деталей, наприклад, радіатора охолодження та кожуху, значно підвищується.

ПІДКЛЮЧЕННЯ/УСТАНОВКА

■ Додані пристрой для встановлення

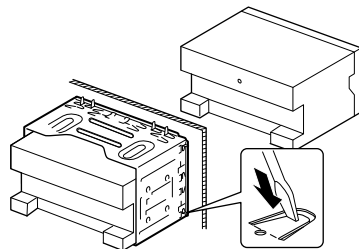
- ① Пучок проводів x 1 шт.
- ② Декоративна панель x 1 шт.
- ③ Подовжуючий кабель (2 м) x 1 шт.
- ④ Ключі для демонтажу x 2 шт.
- ⑤ Мікрофон (3 м) x 1 шт.
- ⑥ Фіксатор для конектора HDMI/MHL x 1
- ⑦ Болти для фіксатора (M2,6 x 6 мм) x 1

■ Процедура встановлення

- 1 Для запобігання короткому замиканню, вийміть ключ з замка запалювання та від'єднайте \ominus акумуляторної батареї.
- 2 Виконайте належним чином дротові з'єднання для кожного пристроя.
- 3 Приєднайте проводи колонок із джгута проводки.
- 4 Візьміть з'єднувач В джгута проводки та приєднайте його до з'єднувача колонки у вашому автомобілі.
- 5 Візьміть з'єднувач А джгута проводки та приєднайте його до з'єднувача зовнішнього живлення у вашому автомобілі.
- 6 Приєднайте з'єднувач джгута проводки до пристроя.
- 7 Встановіть пристрій у автомобіль.
 - Переконайтесь, що пристрій надійно встановлено на місці. Якщо пристрій нестабільний, це може привести до збоїв у його роботі (наприклад, проскакуванню звуку).
- 8 Знову приєднайте \ominus акумуляторної батареї.
- 9 Натисніть кнопку скидання.
- 10 Виконайте налаштування <Initial Setup>. (Стор. 4)

■ Встановлення пристроя

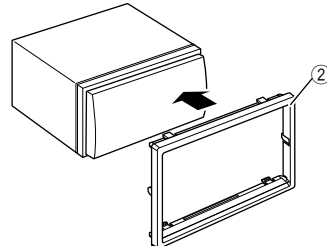
■ Встановлення пристроя



- Зігніть щітки монтажної муфти за допомогою викрутки або аналогічного інструменту та встановіть її на місце.

■ Установка декоративної панелі

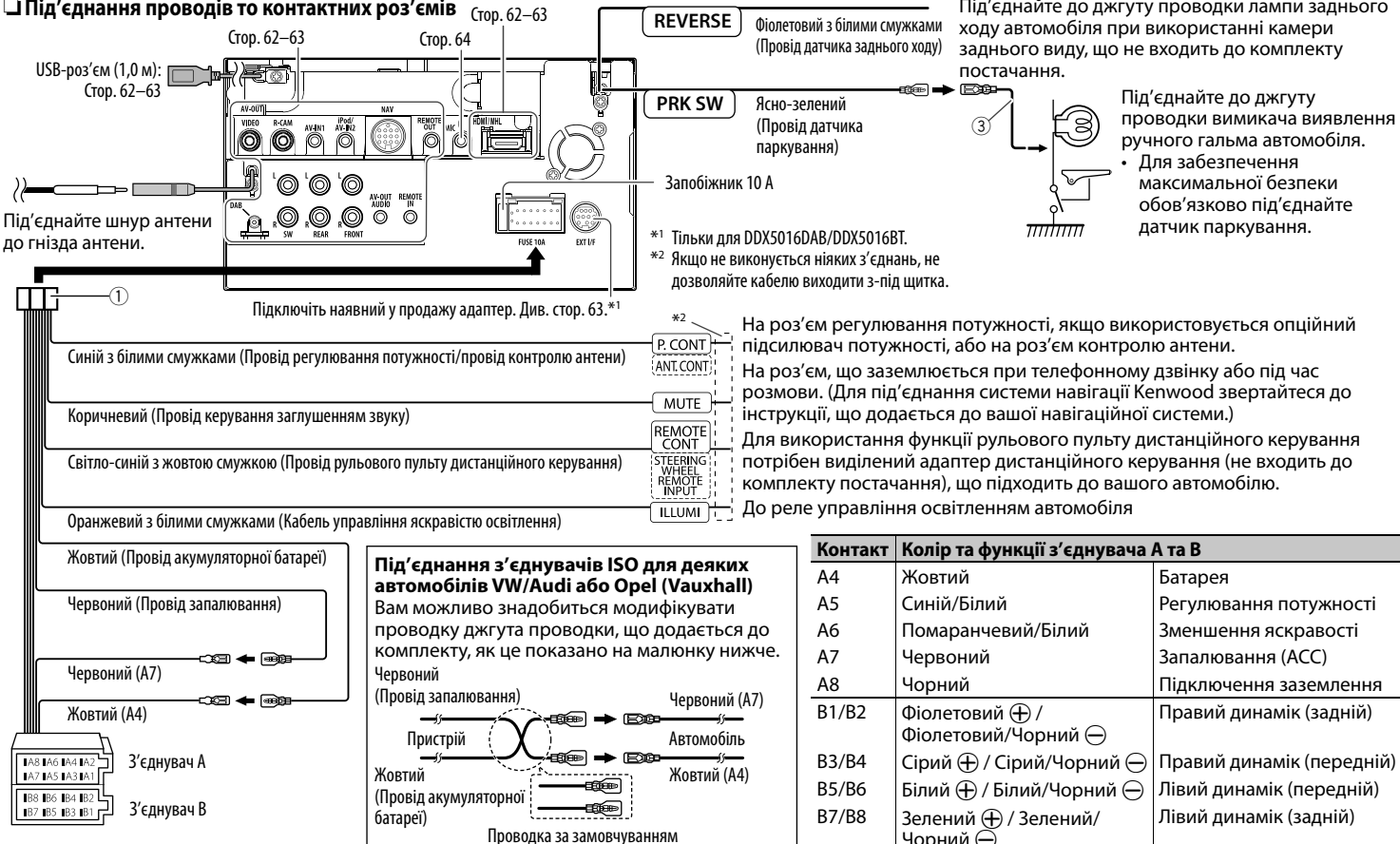
Приєднайте декоративну панель (②).



ПІДКЛЮЧЕННЯ/УСТАНОВКА

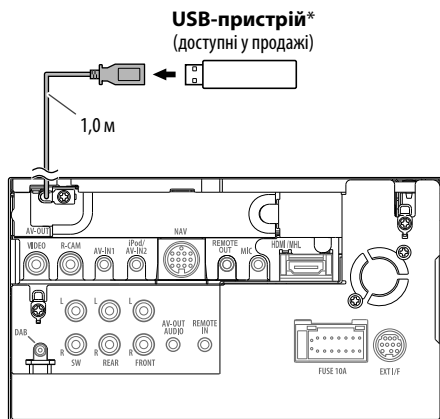
Підключення

■ Під'єднання проводів до контактних роз'ємів



ПІДКЛЮЧЕННЯ/УСТАНОВКА

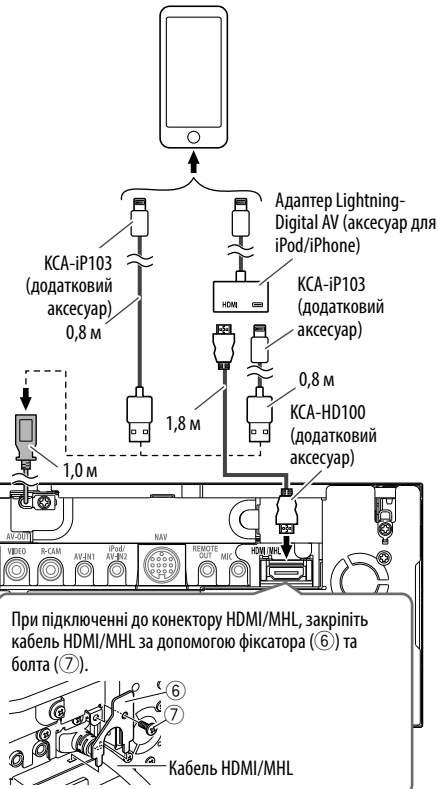
■ Підключення USB-пристрою



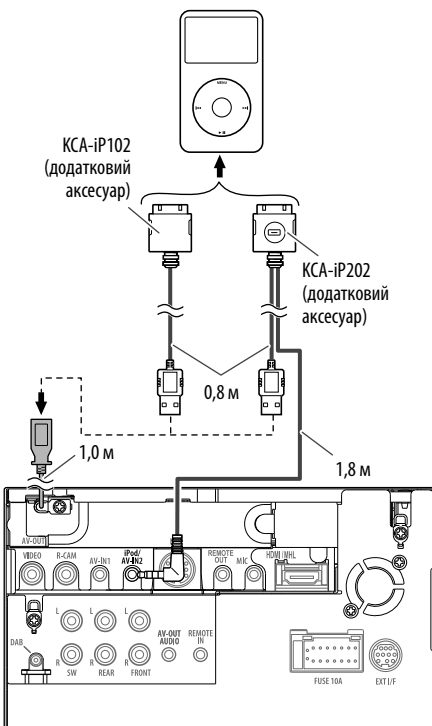
* За необхідності використовуйте CA-U1EX для подовження кабелю. (макс. 500 mA, 5B)

■ Підключення iPod/iPhone

iPod/iPhone (моделі з Lightning роз'ємом)
(доступні у продажі)

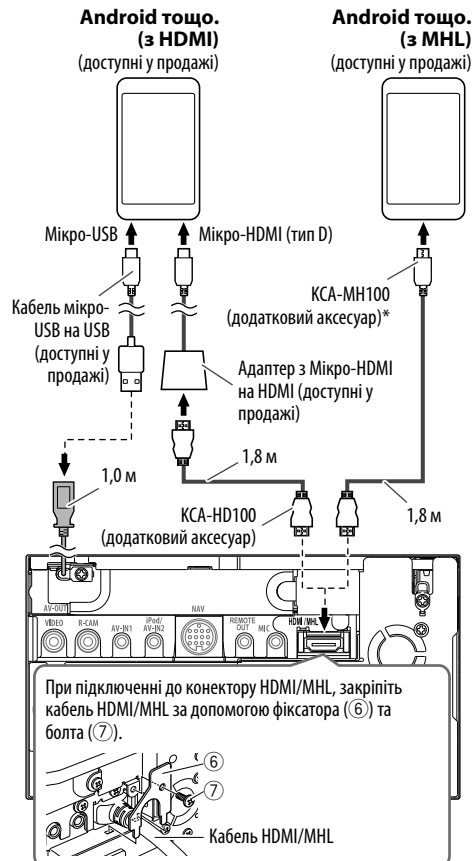


iPod/iPhone (моделі з 30-контактним роз'ємом)
(доступні у продажі)



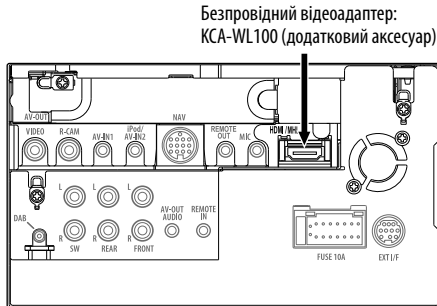
ПІДКЛЮЧЕННЯ/УСТАНОВКА

■ Підключення смартфону

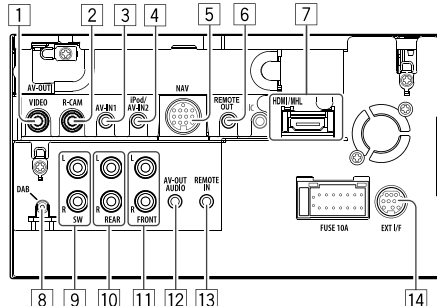


* Якщо необхідно, використовуйте адаптер для підключення смартфонів.

■ Підключення безпровідного відеоадаптера для використання смартфона/iPod/iPhone через безпроводове з'єднання



■ Підключення зовнішніх компонентів



- 1 AV-OUT/Відео-вихід (Жовтий)
- 2 Вхід з камери заднього виду (Жовтий)
- 3 Вхід Аудіо/Відео (AV-IN1)*¹
- 4 Вхід iPod/аудіо-відео (iPod/AV-IN2)*¹
- 5 Вхід NAVI I/F*²
- 6 Вихід дистанційного керування TV-тюнера*²
- 7 Вхід HDMI/MHL
- 8 Вхід антени DAB*³
- 9 Передвихід сабвуфера (монофонічний вихід)*⁴
 - Лівий вихід сабвуфера (Білий)
 - Правий вихід сабвуфера (Червоний)
- 10 Задній передвихід*⁴
 - Лівий аудіовихід (Білий)
 - Правий аудіовихід (Червоний)
- 11 Передній передвихід*⁴
 - Лівий аудіовихід (Білий)
 - Правий аудіовихід (Червоний)
- 12 Аудіовихід (міні-роз'єм Ø3,5)⁵
- 13 Прямий вхід з кермового пульта дистанційного керування (міні-роз'єм Ø3,5)*²
 - Для отримання детальнішої інформації зверніться до дилера Kenwood.
- 14 Зовнішній інтерфейс для підключення наявного у продажу адаптера (12 В постійного струму === макс. 500 mA)*²

*¹ При під'єднанні компонента для відтворення на "AV-IN1" або "AV-IN2" використовуйте аудіо- та відеокабель CA-C3AV (додатковий аксесуар).

*² Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT.

*³ Тільки для DDX5016DAB. Для використання цифрового радіо, під'єднайте CX-DAB1 (додатковий аксесуар).

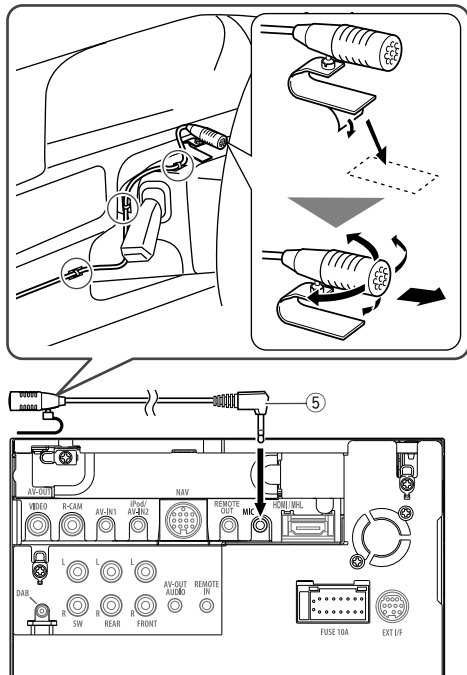
*⁴ При підключенні зовнішнього підсилювача під'єднайте його шнур заземлення до шасі автомобіля, інакше, даний пристрій може зазнати пошкодження.

ПІДКЛЮЧЕННЯ/УСТАНОВКА

■ Під'єднання мікрофона для Bluetooth

Під'єднайте мікрофон (5) до роз'єму MIC.

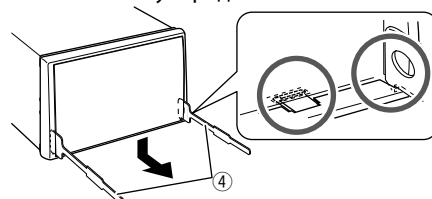
- Щоб встановити мікрофон, зніміть клейку плівку, помістіть на місце встановлення, а потім налаштуйте положення мікрофона в напрямі до обличчя водія. Після встановлення прикріпіть кабель мікрофона до автомобіля за допомогою затискачів (доступні у продажі).



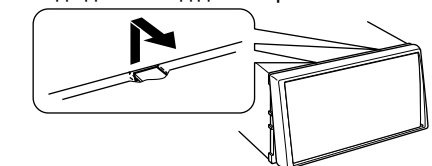
Демонтаж пристрію

■ Знімання декоративної панелі

- Зачепіть затискачі на ключі для демонтажу (4) та зніміть два фіксатори у нижній частині. Опустіть рамку та потягніть її уперед.



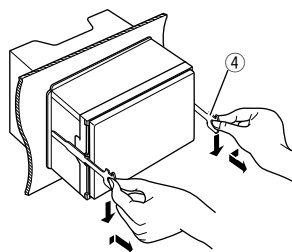
- Від'єднайте від двох верхніх затискачів.



- Таким же чином рамку можна зняти з верхньої частини.

■ Демонтаж пристрію

- Від'єднайте декоративну панель. (Див. ліву колонку.)
- Вставте два ключі для демонтажу (4), потім потягніть їх на себе, як показано на малюнку, таким чином, щоб можна було зняти головний блок.



- Будьте обережні, щоб не отримати пошкодження від затискачів на ключі для демонтажу.

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Обслуговування

■ Застереження при чищенні даного пристрою

Не використовуйте ніякий розчинник (наприклад, розріджувач, бензин та ін.), мийний засіб або інсектицид. Це може пошкодити монітор або пристрій.

Рекомендований спосіб чищення:

Обережно протріть панель за допомогою м'якої та сухої тканини.

■ Конденсація вологи

Влага може конденсуватись на лінзі всередині системи у наступних випадках:

- Після запуску в машині обігрівача.
- Коли в салоні машини стане дуже сиро.

У цих випадках система може дати збій. У цьому випадку витягніть диск та залиште систему включеною на декілька годин, допоки влага не випариться.

■ Як поводитися з дисками

- Виймаючи диск з коробки, натисніть на утримувач усередині коробки по центру та витягніть диск вгору, тримаючи його за вінця.



- Завжди тримайте диск за вінця. Не торкайтесь його робочої поверхні.
- Вкладаючи диск у коробку, легко вставте його навколо центрального утримувача (друкованою поверхнею догори).
- Завжди зберігайте диски у відповідних коробках.

■ Чищення дисків

Забруднений диск може програватись некоректно.

Якщо диск забруднився, протріть його м'якою тканиною прямими рухами від центру до краю.



- Для очищення дисків не використовуйте ніякі розчинники (наприклад, очищувач для звичайних грампластинок, аерозоль, розчинник, бензин та ін.).

■ Програвання нових дисків

Нові диски можуть мати деякі нерівності навколо внутрішнього та зовнішнього країв. Якщо спробувати вставити такий диск у систему, вона може не прийняти його.



- Для усунення цих нерівностей, потрійте краї олівцем або кульковою ручкою.

Додаткова інформація

■ Відтворення файлу

Відтворення файлів DivX (тільки для дисків)

- Система може програвати файли DivX з розширеннями <.divx>, <.div> та <.avi> (незалежно від реєстру літер — верхнього чи нижнього).
- Аудіопотік має відповідати стандартам MP3 або Dolby Digital.
- Файли, що були записані з кодуванням у режимі через зрядкові розгортки, можуть відтворюватись некоректно.
- Максимальна бітова швидкість передавання для відеосигналу складає 8 Мбіт/с (у середньому).

Програвання файлів MPEG1/MPEG2

- Система може програвати файли MPEG1/MPEG2 з розширеннями <.mpg> та <.mpegi>.
- Формат потоку даних має відповідати системному/програмному потоку MPEG. Формат файлів має бути MP@ML (Головний профіль на головному рівні)/SP@ML (Простий профіль на головному рівні)/MP@LL (головний профіль на низькому рівні).
- Аудіопотоки мають відповідати стандарту MPEG1 Audio Layer-2 або Dolby Digital.

Відтворення файлів H.264/WMV (лише для USB)

- Система може відтворювати файли з розширеннями <.mp4>, <.wmv>, <.avi> або <.mkv>.
- Даний пристрій може відтворювати лише файли розміром до 2 ГБ.
- Формат потоку даних має відповідати системному/програмному потоку MPEG.

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Відтворення файлів JPEG/BMP/PNG (лише для USB)

- Система може відтворювати файли зображень з розширеннями <.jpg>, <.jpeg>, <.bmp> або <.png>.
- Даний пристрій може відтворювати файли з роздільною здатністю від 32 x 32 до 8 192 x 7 680.
Може знадобитися деякий час, щоб відобразити файл в залежності від його роздільної здатності.
- Даний пристрій може відтворювати JPEG-файли базового формату. Файли JPEG з прогресивним стисненням або файли JPEG із "стисненням без втрат" не можна відтворювати.

Відтворення аудіофайлів (для дисків: MP3/WMA/AAC-LC, для USB: MP3/WMA/WAV/AAC-LC/FLAC)

- Система може програвати файли з розширеннями <.mp3>, <.wma>, <.wav>, <.m4a> та <.flac> (незалежно від реєстру літер—верхнього чи нижнього).
- Система здатна відтворювати файли з наступними параметрами:
 - Бітрейт:
 - MP3: 8 кбит/с – 320 кбит/с
 - WMA: 48 кбит/с – 192 кбит/с
 - AAC: Для дисків: 16 кбит/с – 320 кбит/с
Для USB: 32 кбит/с – 320 кбит/с
 - Частота дискретизації:
 - MP3: 8 кГц – 48 кГц
 - WMA: Для дисків: 32 кГц – 48 кГц
Для USB: 8 кГц – 48 кГц
 - WAV: 32 кГц/44,1 кГц/48 кГц
 - AAC: 16 кГц – 48 кГц
 - FLAC: 8 кГц – 48 кГц

- Даний пристрій може відображати інформацію ID3 Tag версій 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4 (для MP3).
- Також система може відображати інформацію WMA/AAC/FLAC Tag.
- Даний пристрій може програвати файли, записані у режимі VBR (з мінливим бітрейтом).
- Файли, записані у режимі VBR, дають невірну індикацію часу, що минув з початку відтворення.
- Даний пристрій не може програвати наступні файли:
 - MP3-файли, закодовані у форматі MP3i та MP3 PRO.
 - MP3-файли, закодовані у стандарті Layer 1/2.
 - WMA-файли, закодовані у безвтрятному, професійному та голосовому форматі.
 - WMA-файли, створені не на базі Windows Media® Audio.
 - WMA/AAC-файли, захищені від копіювання за допомогою DRM.
 - Файли AAC, створені будь-якими програмами, окрім iTunes.
 - Файли AAC, захищені від копіювання за допомогою FairPlay (окрім тих, що збережені на iPod).
 - Файли, які містять дані AIFF, ATRAC3 тощо.
- Даний пристрій може відображати зображення "Jacket picture", що відповідають вказаним нижче вимогам:
 - Розмір зображення: роздільна здатність від 32 x 32 до 1 232 x 672 (PNG: 800 x 480)
 - Розмір даних: менше 650 КБ.
 - Тип файла: JPEG/PNG/BMP

Програмвання диску

Типи дисків, які можна програвати

Тип диску	Формат запису, тип файлів т.д.
DVD	Відео DVD* ¹
DVD Одноразового/багаторазового запису (DVD-R/-RW ^{*2} , +R/+RW ^{*3})	<ul style="list-style-type: none">Відео DVD: Формат "UDF bridge"DVD-VRDivX/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/AAC: ISO 9660 level 1, level 2, Romeo, Joliet
Двосторонній диск	DVD-сторона
CD/VCD	<ul style="list-style-type: none">VCD (Video CD)Аудіо CD/CD Text (CD-DA)
CD Одноразового/багаторазового запису (CD-R/-RW)	<ul style="list-style-type: none">VCD (Video CD)CD-DAMPEG1/MPEG2MP3/WMA/AAC

*¹ Регіональний код DVD:

Для DDX5016DAB/DDX5016BT: 2

Для DDX5016BTR: 5

Якщо вставити відео DVD диск з неналежним кодом країни, на екрані з'явиться напис "Region Code Error".

*² Диски DVD-R, записані у форматі, який підтримує багато країн, можуть бути відтвореними даним пристроям (за виключенням двошарових дисків). Двошарові диски DVD-RW не підтримуються даним пристроям.

*³ Є можливість відтворювати диски +R/+RW із закритими сесіями запису (тільки відеоформат). "DVD" обирається як тип диску якщо завантажений диск +R/+RW. Двошарові диски +RW не підтримуються даним пристроям.

*⁴ Даний пристрій не може відтворювати зміст, що захищений за допомогою CPRM (захист змісту для носіїв, що перезаписуються).

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Непідтримувані диски

- Непідтримувані типи та формати дисків:
 - диски DVD-Audio/DVD-ROM
 - Файли MPEG4/JPEG/WAV/FLAC/MKV/DVD+VR/DVD-RAM записані на дисках DVD-R/RW або +R/+RW
 - SVCD (Super Video CD), CD-ROM, CD-I (CD-Ready), DTS-CD
 - Файли MPEG4/JPEG/FLAC/MKV записані на дисках CD-R/RW
- Диски, форма яких не округла.
- Диски з забарвленням на поверхні для запису або брудні диски.
- Диски для запису/перезапису, що не були фіналізовані.
- Диски діаметром 8 см. Спроба вставити ці диски з використанням адаптера може привести до несправності.

Відтворення дисків DualDisc

Сторона дисків "DualDisc", що не призначена для DVD, не відповідає стандартові "цифрових аудіо компакт-дисків". Тобто, програмвання тієї сторони дисків DualDisc, що не призначена для DVD, на цій системі не рекомендовано.

Відтворення дисків одноразового/

багаторазового запису

- Даний пристрій може розпізнати у сумі 64 770 файлів і 254 папок (максимальна кількість файлів у папці 255).
- Користуйтесь дисками тільки з завершеними сесіями запису.
- Даний пристрій може програвати багатосесійні диски; однак незакріті сесії будуть пропускатися під час програвання.
- Деякі диски або файли можуть не відтворюватись через невідповідність їхніх характеристик або умов запису вимогам системи.

□ Про дані, що зберігаються на під'єднаному USB-пристрої/iPod/iPhone

- Ми не несемо жодної відповідальності за будь-яку втрату даних у пристроях iPod/iPhone та запам'ятовуючих USB-пристроях під час використання даного пристрію.

□ Програмвання з USB-пристрою

Підтримувані файли на USB-пристрої

- Ця система може відтворювати наведені далі типи файлів, що зберігаються на пристрої USB.
 - JPEG/BMP/PNG/MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC/H.264/WMV (VC-1)
- Даний пристрій може розпізнати у сумі 5 000 файлів і 250 папок (максимальна кількість файлів у папці 999).
- Щоб запобігти втраті інформації, впевнітесь в тому, що для всіх важливих даних було створено резервні копії.

Примітки щодо використання USB-пристрою:

- Система може неналежним чином відтворювати файли з USB-пристроїв, які підключуються за допомогою подовжувача USB-кабелю.
- USB-пристрої зі спеціальними функціями, такими як функції безпеки даних, не можуть використовуватися цією системою.
- Не використовуйте USB-пристрої, що поділені на 2 чи більше розділів.
- USB-пристрої та порти для їхнього підключення можуть мати різну форму, тому деякі з USB-пристроїв можуть не підключатись належним чином або при роботі з ними з'єднання може перериватись.
- Даний пристрій може не розпізнати картку пам'яті, яка встановлюється у USB читувач карток.
- Приєднуючи інші пристрої за допомогою кабелю USB, використовуйте кабель USB 2.0.
- Максимальна кількість символів (у випадку однобайтових символів):
 - Ім'я папки: 128 символів
 - Ім'я файлу: 128 символів
- Ми використовуйте USB-пристрої в умовах, де вони можуть заважати безпечному керуванню.
- Не від'єднуйте та не під'єднуйте знов USB-пристрій, доки на екрані горить напис "Reading".

• Удар від електростатичного розряду при підключені USB-пристрою може викликати неполадки відтворення у даному пристрої. Якщо таке трапилось, то від'єднайте USB-пристрій, потім перезавантажте даний пристрій та USB-пристрій.

- Працюючи з деякими типами USB-пристроїв, система може виконувати функції та подавати живлення не так, як передбачається.
- Щоб запобігти деформації та пошкодженню USB-пристрою, не залишайте його у машині або у місцях дії прямого сонячного випромінювання або високої температури.

□ Примітки щодо програмвання на iPod/iPhone

- Типи iPod/iPhone, які можна підключити до даного пристрою:

Made for

- iPod with video
- iPod classic
- iPod nano (7th Generation)
- iPod nano (6th Generation)
- iPod nano (5th Generation)
- iPod nano (4th Generation)
- iPod nano (3rd Generation)
- iPod touch (5th Generation)
- iPod touch (4th Generation)
- iPod touch (3rd Generation)
- iPod touch (2nd Generation)
- iPod touch (1st Generation)

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5S
- iPhone 5C
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- Під час користування iPod/iPhone деякі функції можуть не виконуватись належним або очікуваним чином. В такому разі відвідайте веб-сайт компанії KENWOOD:
www.kenwood.com/cs/ce/ipod
- Розі використання деяких моделей iPod/iPhone функціонування може відхилятися від норми або бути нестабільною. У такому випадку, від'єднайте пристрій iPod/iPhone, потім перевірте його стан. Якщо якість функціонування не покращиться або буде повільнішим, то поверніть iPod/iPhone до початкових налаштувань.
- При ввімкненні даного пристрою iPod/iPhone буде заряджатися через нього.
- Текстова інформація не може відтворюватись правильно.

■ Мовні коди (для вибору мови DVD/DVD-VR-дисків)

AA	Афар	GL	Галісійська	MI	Маорі	SO	Сомалійська
AB	Абхазька	GN	Гуарані	MK	Македонська	SQ	Албанська
AF	Африкаанс	GU	Гуджараті	ML	Малаяlam	SR	Сербська
AM	Амечарська	HA	Хауса	MN	Монгольська	SS	Свазі
AR	Арабська	HI	Хінді	MO	Молдавська	ST	Сесото
AS	Ассамська	HR	Хорватська	MR	Маратхі	SU	Суданська
AY	Аймара	HU	Угорська	MS	Малайська (MAY)	SW	Суахілі
AZ	Азербайджанська	HY	Вірменська	MT	Мальтійська	TA	Тамільська
BA	Башкірська	IA	Інтерлінгва	MY	Бірманська	TE	Телугу
BE	Білоруська	IE	Інтерлінгве	NA	Науру	TG	Таджицька
BG	Болгарська	IK	Інупіак	NE	Непальська	TH	Тайська
BH	Біхарі	IN	Індонезійська	NO	Норвезька	TI	Тігрінья
BI	Біслама	IS	Ісландська	OC	Окситанська	TK	Туркменська
BN	Бенгальська	IW	Івріт	OM	(Афан) Оromo	TL	Тагальська
BO	Тібетська	JA	Японська	OR	Орія	TN	Тсвана
BR	Бретонська	JL	Ідиш	PA	Пенджабська	TO	Тонга
CA	Каталонська	JW	Яванська	PL	Польська	TR	Турецька
CO	Корсиканська	KA	Грузинська	PS	Пушту	TS	Тсонга
CS	Чеська	KK	Казахська	QU	Кечуа	TT	Татарська
CY	Валійська	KL	Гренландська	RM	Ретороманська	TW	Тві
DZ	Бутанська	KM	Камбоджійська	RN	Корунді	UK	Українська
EL	Грецька	KN	Канада	RO	Румунська	UR	Урду
EO	Есперанто	KO	Корейська (KOR)	RW	Кіньярунда	UZ	Узбецька
ET	Естонська	KS	Кашмірі	SA	Санскрит	VI	В'єтнамська
EU	Баскська	KU	Курдська	SD	Сіндхі	VO	Волапюк
FA	Персидська	KY	Киргизька	SG	Санго	WO	Волоф
FI	Фінська	LA	Латинська	SH	Сербо-хорватська	XH	Коса
FJ	Фіджі	LN	Лінгала	SI	Сингальська	YO	Йоруба
FO	Фарерська	LO	Лаоська	SK	Словацька	ZU	Зулу
FY	Фризька	LT	Литовська	SL	Словенська		
GA	Ірландська	LV	Латиська	SM	Самоанська		
GD	Гаельська шотландська	MG	Малагасійська	SN	Шона		

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Список повідомлень про помилки

При виникненні під час використання цього пристрою помилки з'являється повідомлення. Виконайте відповідні дії згідно з наступним списком повідомлення/засоби виправлення/причина.

"No Signal"/"No Video Signal":

- Розпочніть відтворення з зовнішнього компоненту, підключенного до вхідного роз'єму AV-IN1 або iPod/AV-IN2.
- Розпочніть відтворення на смартфоні, підключенному за допомогою вхідного роз'єму HDMI/MHL.
- Перевірте шнури та з'єднання.
- Вхідний сигнал занадто слабкий.

"Miswiring DC Offset Error"/"Warning DC Offset Error":

- Скоротився шнур гучномовця або виник його контакт з шасі автомобіля. Простягніть належним чином або ізоляйте шнур гучномовця, потім перезавантажте пристрій. (Стор. 3 та 61)

"Parking off":

- Якщо автомобіль не стоїть на ручному гальмі, зображення не виводиться на екран.

"Authorization Error":

- Перевірте, чи сумісний підключений iPod/ iPhone з цим пристроєм. (Стор. 67)

"USB Device Error":

- Напруга живлення USB відхиляється від норми.
- Вимкніть і потім увімкніть пристрій.
- Підключіть інший USB-пристрій.

"Unsupported File":

- Перевірте, чи сумісний файл з цим пристроєм. (Стор. 65)

"No Navigation":

- Не приєднано пристрій навігації.

"Connection Error":

- Пристрій зареєстровано, але з'єднання втрачено. Підключіть зареєстрований пристрій. (Стор. 38)

"Please Wait...":

- Пристрій готується до використання функції Bluetooth. Якщо повідомлення не зникає, вимкніть і знову увімкніть головний блок, після чого знову приєднайте пристрій (або перезавантажте систему).

"No Voice Device":

- Підключений мобільний телефон не має функції розпізнавання голосу.

"No Data":

- У підключенному Bluetooth-телефоні немає даних телефонної книги.

"Initialize Error":

- Пристрою не вдалося ініціалізувати модуль Bluetooth. Повторіть операцію з початку.

"Dial Error":

- Набір виконати не вдалося. Повторіть операцію з початку.

"Hung Up Error":

- Виклик ще не завершено. Припаркуйте ваш автомобіль та скористайтесь підключеним мобільним телефоном, щоб завершити виклик.

"Pick Up Error":

- Пристрою не вдалося прийняти виклик.

"Antenna Error":

- Виникло коротке замикання антени і увімкнулася схема захисту.
- Перевірте антenu цифрового радіо. Якщо пасивна антена використовується без антенного підсилювача, встановіть живлення антени на "OFF".

Пошук та усунення несправностей

Те, що здається проблемою, не завжди виявляється серйозним. Перш ніж телефонувати до сервісного центру, спробуйте наступне.

- Щодо операцій із зовнішніми компонентами див. також інструкції до адаптерів, які використовуються для з'єднань (а також інструкції до зовнішніх компонентів).

□ Загальні несправності

Звук з колонок відсутній.

- Налаштуйте гучність до оптимального рівня.
- Перевірте шнури та з'єднання.

На екрані не відображені ніякого зображення.

- Увімкніть екран. (Стор. 8)

Пристрій не працює взагалі.

- Перезавантажте пристрій. (Стор. 3)

Пульт дистанційного керування* не працює.

- Замініть батарею.

* KNA-RCDV331 треба купувати окремо.

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

■ AV-IN1/AV-IN2

На екрані відсутнє зображення.

- Вимкніть приєднаний відеокомпонент, якщо не зробили цього раніше.
- Приєднайте джерело відеосигналу належним чином.

■ AUPEO!

Програма не працює.

- На вашому iPod touch/iPhone/Android встановлене не найновіша версія цієї програми. Оновіть програму.

■ Bluetooth

Якість звуку, який видає телефон, є низькою.

- Зменшить відстань між головним блоком і мобільним телефоном Bluetooth.
- Спрямуйте автомобіль у місце, де прийом сигналу кращий.

Під час відтворення з Bluetooth-аудіопрограма звук переривається або зникає.

- Зменште відстань між головним блоком та аудіопрограмою Bluetooth.
- Від'єднайте пристрій, який підключено в режимі Bluetooth phone (телефон Bluetooth).
- Вимкніть, а потім увімкніть живлення системи. Знов приєднайте програвач (якщо відтворення не відновилося).

Неможливо керувати підключеним аудіопрограмом.

- Перевірте, чи підтримує підключений аудіопрограма функцію AVRCP (Профіль дистанційного керування пристроями аудіо-відео).

Bluetooth-пристрій не може знайти даний пристрій.

- Повторіть пошук з Bluetooth-пристрою ще раз.

Головний блок не може встановити з'єднання з Bluetooth-пристроєм.

- Для пристрою, сумісного з Bluetooth 2.1: Зареєструйте пристрій, використовуючи PIN-код. (Стор. 38)
- Для пристрою, сумісного з Bluetooth 2.0: Введіть той самий PIN-код як на головному пристрої, так і на пристрії, який потрібно підключити. Якщо PIN-код не вказано в інструкції до пристрою, спробуйте "0000" або "1234".
- Вимкніть, а потім увімкніть Bluetooth-пристрій.

Чутно шуми або відлуння.

- Відрегулюйте положення вузла мікрофона.
- Налаштуйте гучність луна або шумозниження. (Стор. 39)

Пристрій не відповідає, коли здійснюється намагання скопіювати телефонну книгу на пристрій.

- Можливо ви спробували скопіювати у головний блок ті ж самі записи (що вже зберігаються).

Характеристики

■ Монітор

Розмір зображення (Ш x В)
6,2 дюйма (діагональ)
137,5 мм × 77,2 мм

Система відображення
Прозора TN LCD-панель

Система приводу
TFT-дисплей з активною матрицею

Кількість пікселів 1 152 000 (800H × 480V × RGB)
Кількість ефективних пікселів 99,99%

Розташування пікселів
Система RGB, у вигляді смуг

Підсвічування
LED

■ Програвач DVD-дисків

Цифро-аналоговий перетворювач
24 біт

Звуковий декодер
Linear PCM/Dolby Digital/MP3/WMA/AAC

Відео-декодер
MPEG1/MPEG2/DivX

Коефіцієнт детонації
Нижче рівня вимірювання

Частотні характеристики
Частота дискретизації 96 кГц:
20 Гц – 22 000 Гц

Частота дискретизації 48 кГц:
20 Гц – 22 000 Гц

Частота дискретизації 44,1 кГц:
20 Гц – 20 000 Гц

Загальні нелінійні викривлення
0,010% (1 кГц)

Співвідношення сигнал/шум
94 дБ (DVD-Video 96 кГц)

Динамічний діапазон
91 дБ (DVD-Video 96 кГц)

Формат диску
DVD-Video/DVD-VR/VIDEO-CD/CD-DA

Частота дискретизації
44,1 кГц/48 кГц/96 кГц

Роздільна здатність квантифікації
16/20/24 біт

■ USB-інтерфейс

Стандарт USB
USB 2.0 з високою швидкістю

Файлова система
FAT 16/32

Максимальний струм електроживлення
5 В постійного струму == 1,0 А

Цифро-аналоговий перетворювач
24 біт

Звуковий декодер
MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC
Відео-декодер
MPEG1/MPEG2/H.264/WMV/JPEG/BMP/PNG

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

■ Розділ HDMI-інтерфейсу

Тип конектора TYPE-A

■ Розділ MHL-інтерфейсу

Підтримувана версія

MHL 2

Максимальний струм електророживлення
5 В постійного струму = 900 мА

■ Розділ Bluetooth

Технологія Bluetooth 3.0 + EDR

Частота від 2,402 ГГц до 2,480 ГГц

Вихідна потужність
+4 дБм (MAX), 0 дБм (AVE), клас
потужності 2

Максимальний радіус зв'язку
Лінія прямої видимості, прибл.
10 м

Аудіокодек SBC/AAC/MP3

Профіль HFP (Hands Free Profile) -
профіль гучного зв'язку V1.6
A2DP (Advanced Audio
Distribution Profile) - розширені
функції відтворення звуку V1.2
AVRCP (Audio/Video
Remote Control Profile) -
дистанційне керування
аудіовідеопристроїми V1.5
GAP (Generic Access Profile) -
профіль загального доступу
PBAP (Phonebook Access
Profile) - профіль доступу до
телефонної книги
SDP (Service Discovery Profile) -
профіль виявлення послуг
SPP (Serial Port Profile) - робота у
режимі послідовного порту V1.2

■ Розділ DSP

Графічний еквалайзер
ДІАПАЗОНИ 7 діапазонів
Частота (Гц) (ДІАПАЗОН1-7)
62,5/160/400/1 тис./2,5 тис./
6,3 тис./16 тис.
Підсилення -9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/
-1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 дБ

2-смуговий розділовий фільтр
ФІЛЬТР ВИСОКИХ ЧАСТОТ — частота
Обхід/50/60/80/100/120/150/
180/220
НАХІЛ -6/-12/-18/-24 дБ/окт.
ФІЛЬТР НИЗЬКИХ ЧАСТОТ — частота
50/60/80/100/120/Обхід
НАХІЛ -6/-12/-18/-24 дБ/окт.

Положення
Затримка передніх/задніх/сабвуфера
від 0 см до 610 см (крок 2,0 см)
Підсилення від -8 дБ до 0 дБ
Рівень сабвуфера від -50 дБ до +10 дБ

■ FM радіолінія

Частотний діапазон (50 кГц)
від 87,5 МГц до 108,0 МГц

Реальна чутливість (S/N: 30 дБ)
6,2 дБф (0,56 мкВ/75 Ω)

Порогова чутливість (співвідношення сигнал/шум:
50 дБ)
15,2 дБф (1,58 мкВ/75 Ω)

Частотні характеристики (±3,0 дБ)
від 30 Гц до 15 кГц

Співвідношення сигнал/шум
68 дБ (MONO)

Селективність (±400 кГц)
≥ 80 дБ

Розділення стереоканалів
40 дБ (1 кГц)

■ ДВ-тюнер

Частотний діапазон (9 кГц)
від 153 кГц до 279 кГц

Реальна чутливість
45 мкВ

■ СВ-тюнер

Частотний діапазон (9 кГц)
від 531 кГц до 1 611 кГц

Реальна чутливість
28,5 мкВ

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

■ Розділ цифрового тюнера (DAB) (тільки для DDX5016DAB)

Частотний діапазон

L-ДІАПАЗОН: від 1 452,960 МГц до
1 490,624 МГц

ДІАПАЗОН III: від 174,928 МГц до 239,200 МГц

Чутливість -100 дБм

Співвідношення сигнал/шум
90 дБ

З'єднувач антени DAB

Тип з'єднувача: SMB

Вихідна напруга:

14,4 В (допускається від 11 В до
16 В)

Макс. сила струму:

< 100 мА

■ Відео

Система передачі кольорів вхідного зовнішнього
відео-сигналу

NTSC/PAL

Рівень вхідного зовнішнього відео-сигналу
(міні-розв'єм)

1 В між піками/75 Ω

Максимальний рівень вхідного зовнішнього
аудіо-сигналу (міні-розв'єм)

2 В/25 кΩ

Рівень вихідного відео-сигналу (розв'єм RCA)

1 В між піками/75 Ω

Рівень вихідного аудіо-сигналу (міні-розв'єм)

1,2 В/10 кΩ

Аналоговий вхідний сигнал RGB

0,7 В між піками/ 75 Ω*

* Тільки для DDX5016DAB/DDX5016BT.

■ Аудіо

Максимальна вихідна потужність
50 Вт × 4

Типова вихідна потужність
Потужність повного діапазону
(при менш ніж 1%ПКГ)
22 Вт × 4

Предвихідний рівень
4 В/10 кΩ

Предвихідний імпеданс
≤ 600 Ω

Імпеданс колонки
від 4 Ω до 8 Ω

■ Загальні несправності

Робоча напруга 14,4 В (допускається від 10,5 В
до 16 В)

Максимальне споживання струму
10 А

Габарити установки (Ш × В × Г)
182 мм × 112 мм × 157 мм

Діапазон робочої температури
-10°C – +60°C

Вага 2,0 кг

Конструкція та характеристики можуть
змінюватися без попередження.

■ Торгові марки та ліцензії

- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- “DVD Logo” is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the US, Japan and other countries.
- The “AAC” logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- “Made for iPod,” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, 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 iPod, or iPhone may affect wireless performance. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Lightning is a trademark of Apple Inc.
- This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.
- Font for this product is designed by Ricoh.

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)
- Android is a trademark of Google Inc.

- 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.
- The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.
- MHL and the MHL logo are a trademark or registered trademark of MHL, LLC.
 - Incorporates MHL 2
- libFLAC
Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005, 2006,2007,2008,2009 Josh Coalson
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.

- "aupo" is a trade mark of Aupo Ltd.
DIVX
 - Даний пристрій із сертифікацією DivX Certified® пройшов ретельне тестування для забезпечення його здатності відтворювати відеоматеріали у форматі DivX®. Для відтворення придбаних DivX-фільмів спершу зареєструйте ваш пристрій на vod.divx.com. Реєстраційний код можна знайти у розділі DivX VOD, що у початковому меню вашого пристроя. (Стор. 55)
 - Сертифіковано DivX Certified® для відтворення відеоматеріалів DivX® включно з преміум-вмістом.
 - DivX®, DivX Certified® та споріднені логотипи є торговими марками компанії DivX, LLC та використовуються за наявності ліцензії.

Декларація про Відповідність Вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженого Постановою №1057 Кабінету Міністрів України)

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОВНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених в Додатку №2 ТР ОВНР:

1. свинець (Pb) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
2. кадмій (Cd) – не перевищує 0,01 % ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
3. ртуть (Hg) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
4. шестивалентний хром (Cr^{6+}) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
5. полібромбіфеноли (PBB) – не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
6. полібромдефенілові ефіри (PBDE) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.

KENWOOD

Spotify

Завдяки Spotify ваша музика буде скрізь і всюди з вами. Коли ви займаєтесь спортом, розважаєтесь на вечірці чи відпочиваєте, ваша музика буде завжди під кінчиками ваших пальців. Spotify вміщує мільйони пісень—від старих шлягерів до найучасніших хітів. Просто виберіть улюблену музику або дозвольте Spotify приємно здивувати вас.

Ви можете здійснювати потокове передавання Spotify із підключеної iPod touch/iPhone або Android-пристрой.

- Встановіть найновішу версію програми Spotify на ваш пристрій iPod touch/iPhone/Android та створіть обліковий запис.

Підготовка

- 1 Підключіть пристрій.
 - Для **Android**: Здійсніть парування з пристроєм Android через Bluetooth.
 - Для **iPod touch/iPhone**: Підключіть iPod touch/iPhone.
- 2 Виберіть на екрані **<APP Settings>** пристрій для використання та спосіб з'єднання.
- 3 Виберіть “**Spotify**” у якості джерела. Програма Spotify запускається.

Функції відтворення

Ви можете керувати Spotify за допомогою дистанційного керування. Доступні тільки відтворення, пауза та пропуск.

Індикатори та кнопки на екрані керування джерелом



Інформація стосовно відтворення

- 1 Дані щодо зображення
- 2 Інформація щодо доріжки
 - Якщо на екрані відображений не весь текст, його прокрутка здійснюється натисканням [<].
- 3 Стан відтворення
- 4 Час відтворення

Робочі кнопки

- [Artist Name]/[Album Name]** Зміна інформації, що відображається, при кожному натисненні цієї кнопки.
- [≡]** Відображення екрана **<Menu>**.
- [◀][▶]** Вибір доріжки.
- [▶]*** Початок відтворення.
- [⏸]*** Призупинення відтворення.



Збереження поточної доріжки/артиста в **<Your Music>**.



Створення нової станції.



Позначення поточної доріжки як «Не подобається» та перехід до наступної доріжки.



Реєстрація поточної доріжки як вибраної.



Активація/деактивація режиму відтворення у довільній послідовності (shuffle).



Активація/деактивація режиму повтору відтворення.



Відображення екрану **<HOME>**.

* Під час відтворення відображається [**⏸**], а коли відтворення зупинене, відображається [**▶**].

Створення вашої станції (Запуск радіо)

1



- 1 Введіть доріжку/ім'я артиста/спісок відтворення, а тоді виберіть потрібну доріжку.

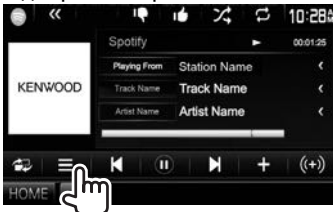
Відтворення вашої станції розпочинається з вибраної доріжки.

- 2 Ви можете персоналізувати вашу станцію великим пальцем вгору ([**↑**]) або вниз ([**↓**]).

Spotify

■ Вибір доріжки

1 Відобразіть екран <Menu>.



2 Виберіть тип списку (<Your Music>/<Browse>/<Radio>) (①), а тоді виберіть потрібний елемент (②).



- Натисніть [], щоб повернутися до верхнього рівня.
- Натисніть [↑], щоб повернутися до попереднього рівня.

Вимоги для Spotify

iPhone або iPod touch

- Встановіть найновішу версію програми Spotify на ваш iPhone або iPod touch. (Виконайте пошук "Spotify" в Apple iTunes App Store, щоб знайти та встановити найновішу версію.)
- Підключіть iPod touch/iPhone до даного пристрою за допомогою кабелю або через Bluetooth.
 - При підключення за допомогою кабелю: Використуйте кабель KCA-iP202, KCA-HD100, KCA-iP102 (додатковий аксесуар) або KCA-iP103 (додатковий аксесуар).
 - При підключення через Bluetooth повинні підтримуватися наступні профілі.
 - SPP (Serial Port Profile) - робота у режимі послідовного порту
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) - розширені функції відтворення звуку

Android™

- Відвідайте Google Play та виконайте пошук "Spotify" для встановлення.
- Bluetooth повинен бути вбудованим, а також повинні підтримуватися наступні профілі.
 - SPP (Serial Port Profile) - робота у режимі послідовного порту
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) - розширені функції відтворення звуку

ПРИМІТКИ

- Переконайтесь, що ви зареєструвались у програмі на вашому смартфоні. Якщо у вас немає облікового запису Spotify, ви можете створити його безкоштовно з вашого смартфону або за адресою www.spotify.com.
- Оскільки Spotify є сервісом стороннього виробника її характеристики можуть бути змінені без попередження. Відповідно, не гарантується повна сумісність, а також деякі або усі сервіси можуть бути недоступні.
- Деякі функції Spotify не підлягають керуванню з даного пристрою.
- При виникненні будь-яких запитань щодо використання даної програми звертайтесь в Spotify на www.spotify.com.
- Встановіть інтернет-з'єднання за допомогою LTE, 3G, EDGE або WiFi.
- Spotify and Spotify logos are trademarks of the Spotify Group.