

KENWOOD

НАВІГАЦІЙНА СИСТЕМА GPS

DNX SERIES

DNX5260BT

МОНІТОР ІЗ DVD-ПРИЙМАЧЕМ

DDX SERIES

DDX5026 DDX5056

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Kenwood Corporation



Перед використанням	4
Примітки	5
Як читати цю інструкцію	8

Функції кнопок на передній панелі	10
Початок роботи	12
Як відобразити екран навігації	12
Як вибрати джерело	12
Як встановлювати носій/пристрій	13
Основні операції	14
Як відобразити екран керування джерелом	14
Як відобразити екран головне меню	15
Операції на екрані відтворення оптичних джерел	16
Як відобразити екран легкого керування	17

Перегляд дисків у форматі DVD/Video CD	18
Екран відтворення	18
Екран легкого керування	18
Екран керування джерелом	19
Меню диска DVD-VIDEO	20
Керування меню диска DVD-VR	21
Керування масштабуванням диска Video CD	22

Прослуховування музичних дисків/ аудіофайлів та перегляд відеофайлів/ файлів зображень	23
Екран керування джерелом	23
Вибір списку	24
Вибір USB-пристрою	25
Пошук посилання (аудіофайл у USB-пристрої)	26
Екран відтворення (відеофайл, файл зображення)	26
Екран легкого керування (відеофайл, файл зображення)	27
Керування зображенням	27
Керування меню фільму	28

Керування iPod	29
Екран відтворення	29
Екран легкого керування	29
Екран керування джерелом	30
Список iPod	30
Пошук посилання (музичний файл)	31

Початкова настройка	85
----------------------------	-----------

Прослуховування радіо	32
Екран керування джерелом	32
Вибір попередньої установки	33
Автоматичне запам'ятовування	33
Запам'ятовування вручну	34
Радіотекст	34
Інформація про дорожній рух	35
Пошук за типом програми	35

Перегляд ТБ	36
Функції під час відображення екрана ТБ	36
Екран легкого керування	36
Екран керування джерелом	37
Меню TV (ТБ) (тільки з підключенням KTC-D500E (додаткове обладнання))	37
Автоматичне запам'ятовування (тільки якщо підключено KTC-V300E або KTC-V301E (додаткове приладдя))	38
Запам'ятовування вручну (тільки якщо підключено KTC-V300E або KTC-V301E (додаткове обладнання))	38
Вибір попередньої установки	39
Присвоєння назви станції	39

Керування аудіофайлами, що зберігаються у Bluetooth-пристроях (DDX5026/DDX5056)	40
Перед використанням	40
Екран керування джерелом	40

Інші функції	41
Введення символів	41
Вимкнення гучності у разі отримання телефонного дзвінка	41

Керування екраном	42
Керування екраном	42

Здійснення дзвінка у режимі Hands-free	43
Перед використанням	43
Завантаження телефонної книги	43
Прийом виклику	44
Під час виклику	44
Очікування виклику	44
Здійснення виклику	45
Здійснення виклику за телефонною книгою	46
Здійснення виклику шляхом уведення телефонного номера	46
Здійснення виклику з використанням списку викликів	47
Виклик шляхом розпізнавання голосу	47
Керування тональними службами	48
Настройка телефону з функцією Hands-Free	49
Запис голосу	50
Запис звучання ключового слова	51
Попереднє встановлення телефонного номера	52
SMS (служба коротких повідомлень)	53

Керування аудіосистемою	55
Меню керування аудіосистемою	55
Керування аудіосистемою	55
Керування еквалайзером	56
Настройка тембру	56
Керування зонами	57

Пульт дистанційного керування	78
Установлення батареї	78
Перемикач режимів на пульті дистанційного керування	79
Звичайні операції (режим AUD)	79
Режим DVD/VCD (режим DVD)	80
Музичний диск/аудіофайл/відеофайл/файл зображення (режим AUD)	82
Радіо (режим AUD)	83
iPod (режим AUD)	83
USB (режим AUD)	83
TB (режим показу телепрограм)	84

Меню настройки	58
Як відобразити екран меню настройки	58
Настроювання DivX	59
Інформація про програмне забезпечення	59
Інтерфейс користувача	60
Параметр мови	60
Регулювання сенсорної панелі	61
Настройка годинника	62
Настройка безпеки	62
Настройка пам'яті	63
Уведення фону	64
Визначення кольорів панелі	65
Регулювання екрана	66
Реєстрація пристрою Bluetooth	67
Реєстрація PIN-коду пристрою Bluetooth	68
Підключення пристрою Bluetooth	69
Налаштування Bluetooth Hands-Free/аудіовихід	69
Настройка входу аудіо/відео	70
Настройка інтерфейсу аудіо/відео	70
Настройка навігації	71
Настройка динаміків	72
Настройка DVD	73
Настройка мови DVD-диска	74
Настройка батьківського контролю за DVD-диском	74
Настройка диска	75
Настройка USB-пристрою	76
Настройка iPod	76
Настройка радіо	77
Настройка TB	77

Початкова настройка	85
Елементи індикатора рядка стану	86
Коди мов DVD	87
Потрібна допомога? Виявлення несправностей	88
Потрібна допомога? Помилка	89
Технічні характеристики	90

Перед використанням

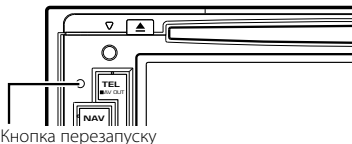
▲УВАГА

Щоб попередити травми або пожежі, потрібно вжити таких запобіжних заходів:

- Щоб уникнути короткого замикання, ніколи не кладіть і не залишайте металеві предмети (наприклад, монети чи металеве приладдя) всередині апарата.
- Не дивіться на дисплей апарата і не фіксуйте на ньому погляд, якщо керуєте транспортним засобом протягом тривалого часу.

Як перезапустити апарат

- Якщо апарат або підключений апарат не працює відповідним чином, натисніть кнопку перезапуску. Налаштування апарата стають заводськими після натискання на кнопку перезапуску.
- Вийміть USB-пристрій перед натисканням кнопки перезапуску. Натискання на кнопку перезапуску при підключеному пристрої USB може спричинити пошкодження даних, що містяться в ньому. Інформація про те, як виймати USB-пристрій, див. у розділі <Як встановлювати носії/пристрій> (стор. 13).
- Коли апарат вмикається після натискання кнопки перезапуску, відображається екран Initial SETUP (Початкова настройка). (стор. 85)



Чищення апарата

Якщо лицева панель апарата забруднилася, витріть її шматком сухої м'якої тканини, наприклад, силіконовою серветкою.

Якщо лицева панель сильно забруднена, витріть пляму шматком тканини, змоченої в нейтральному миючому засобі, а потім знову протріть її шматком сухої й чистої м'якої тканини.



Нанесення аерозольного засобу чищення безпосередньо на апарат може пошкодити його механічні деталі. Протирання лицьової панелі жорсткою тканиною чи використання легкої рідини, зокрема, розчинника чи спирту, може спричинити появу подряпин на поверхні чи стирання символів.

Запотівання лінзи

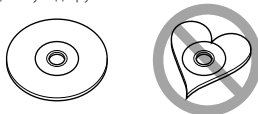
Під час вмикання обігрівача автомобіля в холодну погоду на лінзі у програвачі дисків апарата може утворюватися волога чи конденсат. Це називається запотіванням лінзи. Цей конденсат на лінзі може перешкоджати відтворенню дисків. За такої ситуації вийміть диск і почекайте, доки випарується конденсат. Якщо через деякий час апарат не запрацює належним чином, зверніться до найближчого дилера компанії Kenwood.

Поводження з дисками

- Не торкайтеся поверхнь дисків, на яких записано дані.
- Не приклеюйте стрічки тощо на диски та не використовуйте диски з наклейками.
- Не використовуйте обладнання для друку на дисках.
- Чистьте диски, починаючи з центру і рухаючись до країв.
- Диски з апарата потрібно виймати, тримаючи в горизонтальному положенні.
- Якщо обідок навколо центрального отвору або ж зовнішній край є кострубатими, використовувати диск можна тільки після того, як ці нерівності буде стерто за допомогою кулькової ручки тощо.

Диски, які не можна використовувати

- Не можна використовувати диски, що мають форму, відмінну від круглої.



- Не можна використовувати диски з малюнками на поверхні запису або брудні диски.
- Цей апарат може відтворювати тільки компакт-диски з позначками

Диски, що не мають таких позначок, можуть відтворюватися некоректно.

- Диск, який не було фіналізовано, не можна відтворити. (Інформація про процес фіналізації див. у програмному забезпеченні для запису та в інструкції з експлуатації записуючого пристрою.)
- Під час спроби завантаження в апарат 3-дюймового диска з відповідним перехідником останній може від'єднатися від диска і пошкодити апарат.

Інші примітки

- У разі виникнення проблем під час встановлення зверніться до дилера компанії "Kenwood".
- Під час придбання додаткового обладнання проконсультуйтеся у дилера компанії "Kenwood" і переконайтеся, що воно працює із вашою моделлю та у вашому регіоні.
- Можуть відобразитися символи, які відповідають ISO 8859-1.
- Функції RDS або RBDS не працюватимуть у тих регіонах, де послуга не підтримується жодною з радіостанцій.

Захист монітора

Щоб захистити монітор від ушкоджень, не експлуатуйте монітор, використовуючи кулькову ручку або подібний інструмент із загостреним кінцем.

Список відтворюваних дисків

Типи дисків	Стандарт	Підтримка	Примітка
DVD	DVD Video	○	
	DVD Audio	×	
	DVD-VR	○	Несумісний із CPRM.
	DVD-R	○	Відтворення форматів MP3/ WMA/AAC/WMV/JPEG/MPEG/ DivX
	DVD-RW	○	Диски, що підтримують кілька країн/сесій
	DVD+R	○	(Відтворення залежить від умов створення)
	DVD+RW	○	Сумісний із 8-сантиметровими (3-двоімвовими) дисками
	DVD-R DL	○	
	DVD+R DL (із подвійним шаром)	○	Тільки відеоформат
	DVD+R DL (двошарові)	○	
Компакт-диск	DVD-RAM	×	
	Музичні компакт-диски	○	Підтримуються CD-TEXT/8-сантиметрові (3-двоімвові) диски.
	CD-ROM	○	Відтворення форматів MP3/ WMA/AAC/WMV/JPEG/DivX.
	CD-R	○	Підтримується
	CD-RW	○	багатосесійний запис Не підтримується пакетний запис.
	DTS-CD	○	
	Video CD (VCD)	○	
	Super video CD	×	
	Photo CD	×	
	CD-EXTRA	△	Можна відтворювати тільки сеанс музичного компакт-диска.
	HDCD	△	Якість звуку звичайного компакт-диска з музикою
	CCCD	×	
	Інші	DualDisc	×
Super audio CD		△	Може відтворюватися тільки шар CD.

○ : Відтворення можливе.

△ : Відтворення можливе частково.

×



- Купуючи файли, до яких застосовуються засоби управління цифровими правами (DRM), перевірте реєстраційний код (див. <Настроювання DivX>, стор. 59). З метою захисту від копіювання реєстраційний код змінюється кожного разу, коли відтворюється файл із відображуваним реєстраційним кодом.

Використання "DualDisc"

Під час відтворення "DualDisc" на цьому апараті поверхня диска, який не відтворюється, може подрпатися під час вставляння чи виймання. Через невідповідність поверхні музичного компакт-диска CD-стандарту відтворення може бути неможливим.

("DualDisc" – це диск, на одній поверхні якого містяться сигнали за DVD-стандартом, а на іншій – сигнали музичного компакт-диска.)

Про аудіофайли

• Відтворювані аудіофайли

AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma), Linear PCM (WAV) (.wav)



- Якщо на одному й тому ж диску записано музику зі звичайного компакт-диска та інших систем відтворення, відтворюється тільки та система відтворення, яка записана під час першого сеансу.

• Прийнятні носії

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, USB-пристрої класу великої місткості, iPod із KCA-iP301V

• Відтворювані формати дисккових файлів

ISO 9660 рівню 1/2, Joliet, Romeo, Файли з довгими іменами.

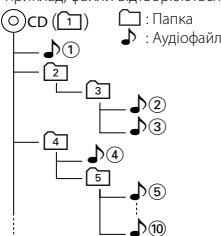
• Відтворювані файлові системи пристрою USB

FAT16, FAT32

Хоч аудіофайли відповідають наведеним вище стандартам, відтворення може бути неможливим, залежно від типів носіїв або пристроїв, або ж умов, у яких вони знаходяться.

• Порядок відтворення аудіофайлів

На дереві папок/файлів, показаному нижче як приклад, файли відтворюються в порядку від ① до ⑩.



Інтерактивна інструкція стосовно аудіофайлів розміщена на веб-сайті www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/. У цій інтерактивній інструкції міститься детальна інформація та примітки, не наведені в цій інструкції. Обов'язково перечитайте також інтерактивну інструкцію.

Про відеофайли

• Прийнятні відеофайли

MPEG1, MPEG2, DivX

• Розширення

mpeg, mpeg, m1v, m2v, divx, div, avi

• Прийнятні носії

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, USB-пристрої класу великої місткості, iPod із KCA-iP301V

Прийнятні диски, формати дисків, файлові системи пристроїв USB, імена файлів і папок і порядок відтворення є такими самими, як і для аудіофайлів. Див. розділ <Про аудіофайли>.

Про файли зображень

- **Прийнятні файли зображень**
JPEG
- **Розширення**
jpg, jpeg
- **Прийнятні носії**
CD-R/RW, DVD±R/RW, пристрої USB великої місткості

Прийнятні диски, формати дисків, файлової системи пристроїв USB, імена файлів і папок і порядок відтворення є такими самими, як і для аудіофайлів. Див. розділ <Про аудіофайли>.

iPod/iPhone, які можна підключати до апарата

Made for

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

Works with



iPhone
4GB 8GB 16GB



iPhone 3G
8GB 16GB



iPhone 3GS
16GB 32GB

- Оновіть програмне забезпечення iPod/iPhone до останньої версії.
- iPod/iPhone можна керувати з цього апарата, підключивши iPod/iPhone (комерційний продукт) за допомогою докового з'єднувача з використанням додаткового з'єднувального кабелю iPod (KCA-iP301V). Слово "iPod" у цій інструкції позначає iPod/iPhone, підключений за допомогою KCA-iP301V (додаткове приладдя).
- Підключаючи iPod/iPhone до цього апарата за допомогою додаткового з'єднувального кабелю для iPod (KCA-iP301V), можна забезпечити живлення, а також зарядження iPod/iPhone під час відтворення музики. Проте живлення цього апарата повинно бути ввімкненим.



- Коли починається відтворення після підключення iPod, музика, що міститься в iPod, відтворюється першою. У цьому випадку на екрані відображається напис "RESUMING" (ПРОДОВЖЕННЯ) без відображення імені папки тощо. Після зміни елемента перегляду відобразиться правильна назва тощо.
- Коли iPod підключено до апарата, на екрані iPod відображається напис "KENWOOD" або "✓", який означає, що керування iPod стає неможливим.

Про пристрої USB

- У цій інструкції фраза "USB-пристрій" використовується для позначення флеш-пам'яті та цифрових аудіоплеєрів, обладнаних USB-роз'ємами.
- Коли USB-пристрій підключено до апарата, він може підзаряджатися за умови, що на апарат подається живлення.
- USB-пристрій слід встановлювати туди, де він не заважатиме керувати транспортним засобом відповідним чином.
- Не можна підключати USB-пристрій через USB-концентратор і Multi Card Reader.
- Створіть резервні копії аудіофайлів, що використовуються з цим апаратом. Файли можуть стертися, залежно від режиму експлуатації USB-пристрою.
Компанія не нестиме відповідальність за будь-які збитки, заподіяні знищенням збережених даних.
- Апарат постачається без будь-якого USB-пристрою в комплекті. USB-пристрій потрібно придбати в торговельній мережі.
- Під час підключення USB-пристрою рекомендується використовувати CA-U1EX (додаткове обладнання). Нормальне відтворення не гарантується, якщо не використовується кабель, сумісний з USB. Підключення за допомогою кабелю, загальна довжина якого перевищує 5 м, може спричинити погіршення якості відтворення.

Навігаційні апарати, які можна підключати до цього апарата (тільки серія DDX)

- KNA-G620T

Оновіть програмне забезпечення навігаційного апарата до останньої версії. Інформацію про оновлення програмного забезпечення див. в інструкції з експлуатації навігаційного апарата.

Нову інформацію про навігаційні пристрої, які можна підключати до цього апарата, див. на веб-сайті www.kenwood.com/cs/ce/.

ТБ-тuner, який можна підключати до цього апарата

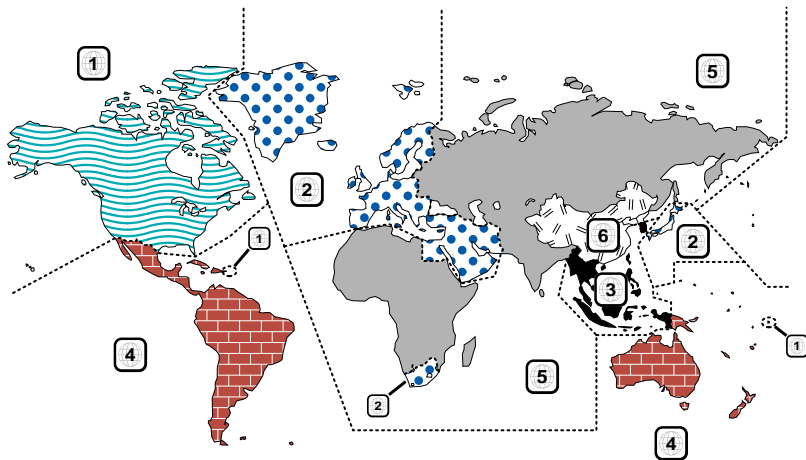
- KTC-D500E
- KTC-V300E
- KTC-V301E

Пристрої Bluetooth, які можна підключати до цього апарата (DDX5026/DDX5056)

- KCA-BT200

Коди регіонів світу

Відповідно до того, в якій країні чи зоні продаються DVD-програвачі, їм присвоюються коди регіонів, як показано на карті.



Позначки на DVD-дисках

Значок	Опис
	Указує номер регіону. Диски з цією позначкою можна відтворювати на будь-якому DVD-програвачі.
	Указує кількість звукових доріжок із різними мовами. Кількість звукових доріжок фільму із різними мовами може досягати 8. Мову можна вибрати відповідно до власних уподобань.
	Указує кількість мов субтитрів. Кількість мов субтитрів може досягати 32.
	Якщо на DVD-диску є сцени, зняті з кількох кутів, можна вибрати той, який найбільше подобається.
	Указує тип екрана для зображення. Позначка ліворуч указує, що зображення широкого формату (16:9) відображається на екрані стандартного телевізора (4:3) з чорною смугою вгорі та внизу (конверт).

Позначки обмеження функцій

Із цим DVD-диском деякі функції апарата, зокрема функція відтворення, можуть бути обмеженими залежно від місця, де відтворюється DVD-диск. У цьому випадку на екрані з'являться такі позначки. Додаткову інформацію див. в інструкції до диска.



Позначка заборони

Диски з обмеженням терміном використання

Не залишайте диски з обмеженням терміном використання в цьому апараті. Якщо вставити диск, термін використання якого минув, можуть виникнути проблеми з його вийманням з апарата.

Як читати цю інструкцію

У цій інструкції ілюстрації використовуються з метою дати більш чітку уяву про виконувані операції.

Дисплеї та панелі, зображені в цій інструкції, є прикладами, які наводяться з метою наочної ілюстрації дій. Тому вони чи окремі елементи дисплеїв можуть відрізнятися від дисплеїв або панелей, які використовуються насправді.

Вибір об'єкта на екрані

Виберіть об'єкт, зображений на екрані. Підтвердіть свій вибір, торкнувшись кнопки, зображеної на екрані.

Коротке натискання

Натисніть кнопку, на яку вказує

Зміна зображень на екрані

Під час виконання операції зображення на екрані змінюються у вказаному тут порядку.

▼ : Перехід до наступного рядка.

● : Закінчення тут.

Перехід до наступної сторінки

Інструкція продовжується на наступній сторінці. Щоби прочитати решту інструкції, перегорніть сторінку.

Екран керування джерелом

Перемикання на екран керування джерелом для використання різних функцій.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Як відобразити екран керування джерелом>.

2 Операції на екрані керування джерелом



[FM] Перемикання на прийом сигналу у діапазоні FM.

[AM] Перемикання на прийом сигналу у діапазоні AM.

[◀▶] Настройка станції. Використовуйте кнопку [SEEK] для змінення частоти.

Багатофункціональність



[Mono] [FM] Вибір монофонічного прийому.

[SEEK] Перемикання режиму пошуку. Після кожного натискання на кнопку режим перемикається в такому порядку.

Відображення Параметру

- | | |
|---------|--|
| "AUTO1" | Автоматична настройка на станцію з якісним прийомом. |
| "AUTO2" | Послідовна настройка на станції, що містяться в пам'яті. |
| "MANU" | Перемикання до наступної частоти вручну. |

3 Зберігання в пам'яті




Продовжуйте натискати кнопку до тих пір, поки номер станції не з'явиться в пам'яті.


▶ Наступна сторінка


Операція, зображена вище як приклад із відповідною позначкою, відрізняється від фактичної операції.


Значок функції


Значки, що позначають доступні функції, показано нижче.


 DVD-VIDEO: Функція відтворення DVD-VIDEO.


 DVD-VR: Функція відтворення DVD-VR.


 Video CD: Функція відтворення дисків у форматі Video CD.


 CD: Функція відтворення компакт-дисків (CD-DA).


 Audio File: Функція відтворення аудіофайлів.


 MPEG: Функція відтворення файлів у форматі MPEG.

 DivX: Функція відтворення файлів у форматі DivX.


 JPEG: Функція відтворення файлів у форматі JPEG.

 Disc: Функція зчитування з дискових носіїв (DVD-дисків, компакт-дисків).

 USB: Функція підтримки USB-пристроїв.

 FM: Функція прийому сигналу в діапазоні FM.

Натискання протягом 2 секунд або більше

Натискайте кнопку, позначену як , протягом 2 секунд або більше.

Це означає, що кнопку потрібно натиснути і утримувати доти, поки не розпочнеться виконання операції або не зміниться зображення на екрані.

На прикладі ліворуч кнопку потрібно утримувати протягом 2 секунд.

Про групи моделей

Якщо в різних групах моделей використовуються різні функції, групи моделей описуються, як показано нижче. Назви моделей, включених до кожної групи, є такими:

Серія DNX

DNX5260BT

Серія DDX

DDX5026, DDX5056

Інші позначки



Описуються важливі запобіжні заходи, які мають попереджувати травмування тощо.



Описуються спеціальні інструкції, додаткові пояснення, обмеження та сторінки для посилання.

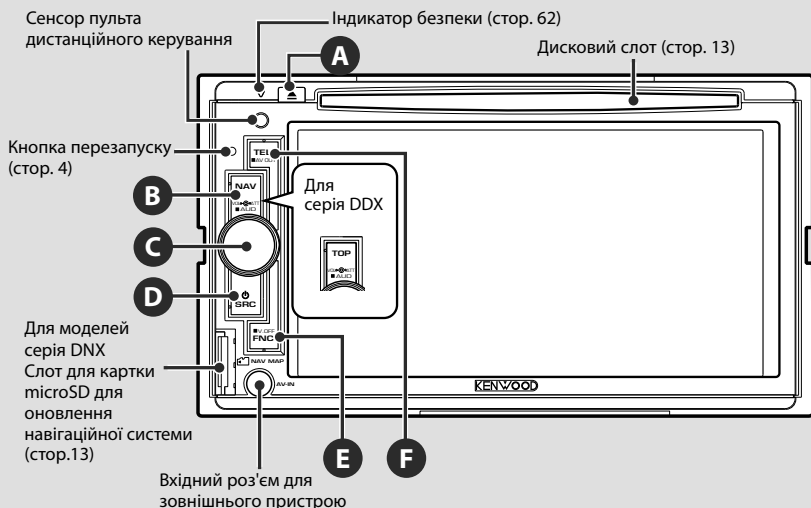


Запобіжні заходи загального характеру та сторінки для посилання показані на зазначеному об'єкті.



Наводиться початкове значення кожної з настроек.

Функції кнопок на передній панелі



1 сек. : натискajte більше, ніж протягом 1 секунди

A Виштовхування диска.

B Серія DNX

Відображення екрана навігації.

Коли екран навігації вже відображено, відбувається перемикання на екран вибраного на цей час джерела.

C Серія DDX

Відображення екрана Top Menu (Головне меню). → [15]

C Регулювання звуку. (Оберніть регулятор у потрібному напрямку.)

Пом'якшення вмикання/вимикання звуку. (Натисніть на регулятор).

1 сек. Відображення екрана Tone Control (Керування тембром).*1
→ [56]

D Вмикання живлення.

Відображення екрана Source Select (Вибір джерела). → [12]

1 сек. Вимикання живлення.



*1 За деяких умов дисплей може не переключатися на екран Tone Control (Керування тембром).

E **Серія DNX**
Серія DDX із навігаційним апаратом

- Під час перегляду екрана відтворення оптичного джерела Відображення екрана Easy Control (Легке керування). – 17
- Під час перегляду екрана навігації Відображення екрана керування екраном. – 42
- Під час перегляду екрана, окрім наведеного вище Вмикання/вимикання функції перемикання екранів. – 11

1 сек. Вимкнення дисплея.*2

Серія DDX без навігаційного пристрою

- Під час перегляду екрана відтворення оптичного джерела Відображення кнопок легкого керування. – 17

1 сек. Вимкнення дисплея.*2



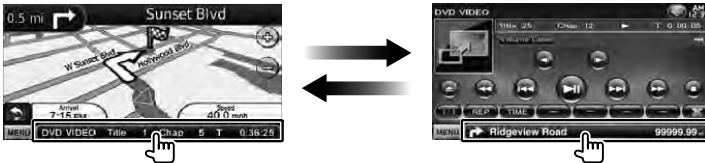
*2 Функцію кнопки [FNC] можна змінити на функцію вимкнення дисплея. Див. розділ <Інтерфейс користувача> (стор. 60).

F Екран вмикання/вимикання керування режимом "Hands Free".

1 сек. Вмикання джерела, вставленого у вихід AV OUTPUT.

Функція перемикання екранів

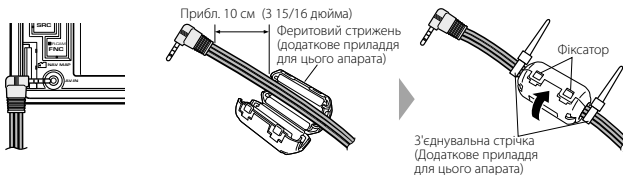
Перемикання з екрана навігації на екран керування джерелом одним дотиком.



- Для моделей серії DDX Функцію перемикання екранів можна активувати, коли додаткова система навігації приєднана до цього апарата.

Підключення зовнішнього пристрою до гнізда AV-IN (тільки DNX5260BT)

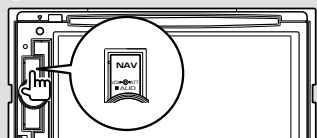
Для приєднання зовнішнього програвача рекомендовано використовувати додатковий кабель CA-33AV. При підключенні обов'язково приєднайте феритовий стрижень, що постачається з цим пристроєм, щоб запобігти електромагнітним перешкодам. Якщо феритовий стрижень може пошкрябати автомобіль, огорніть його ганчіркою для амортизації (додаткове приладдя для цього апарата).



Початок роботи

Як відобразити екран навігації

Серія DNX



З'являється екран навігації.

Серія DDX



З'являється екран навігації.



- Інформацію про настройку та використання функції навігації див. в інструкції з експлуатації навігації.

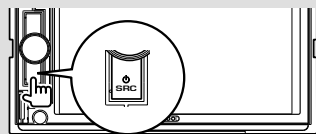


- Для серії DDX
Потрібно підключити додаткову систему навігації. Інформацію про навігаційні апарати, що можна підключати, див. у розділі <Навігаційні апарати, які можна підключати до цього апарата> (стор. 6).

Як вибрати джерело

Джерела можна вибирати на екрані Source Select (Вибір джерела).

Екран Source Select (Вибір джерела)



З'являється екран "Source Select" (Вибір джерела).

Натисніть значок джерела.

Використовуйте або , щоб повертати сторінку.

Інформацію про роботу з кожним джерелом див. на наведених сторінках.

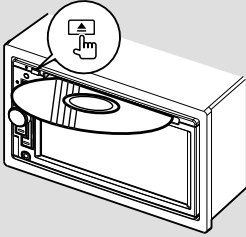
- DVD-VIDEO/ DVD-VR/
Відео компакт-диск ➔ Стор. 18
- CD ➔ Стор. 23
- Диск з аудіофайлами/
відеофайлами/
файлами зображень ➔ Стор. 23
- iPod ➔ Стор. 29
- USB ➔ Стор. 23
- ТЮНЕР ➔ Стор. 32
- ТВ ➔ Стор. 36
- Bluetooth ➔ Стор. 40



- Для дискових носіїв, iPod і USB-пристроїв вхід перемикається на джерело, оскільки встановлено носій або пристрій.

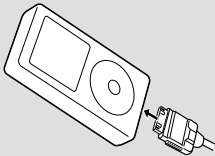
Як встановлювати носій/пристрій

■ Дисковий носій



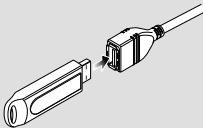
Якщо диск уже вставлений, він виштовхується натисканням на кнопку [▲].

■ iPod



Щоб відключити iPod, зупиніть відтворення натисканням на кнопку [▶||] на екрані керування джерелом, а потім відключіть iPod. Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 30).

■ USB-пристрій



Щоб відключити USB-пристрій, натисніть кнопку [▲] на екрані керування джерелом, а потім відключіть USB-пристрій. Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 23).

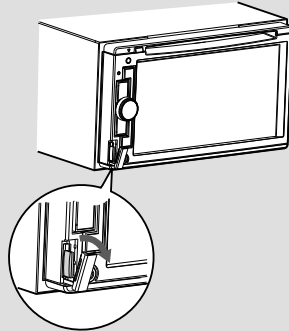


- Відтворення починається автоматично після встановлення носія чи пристрою.

Серія DNX

■ Картка microSD

Слот для картки microSD використовується для оновлення навігаційної системи. Відомості про оновлення системи навігації див. в інструкції з експлуатації до неї.



Вставка microSD-картки

Утримуючи microSD-картку наклейкою ліворуч та зубчастим краєм угору, вставте її у гніздо до клацання.

Виймання microSD-картки

Натисніть microSD-картку до клацання, а потім заберіть палець із неї. Картка вискочить назовні, після чого її можна витягнути пальцями.

Основні операції

Як відобразити екран керування джерелом

На екрані керування джерелом можна знайти всі кнопки керування для вибраного джерела.

Екран Source Control (Керування джерелом)



- Інформацію про використання кожної кнопки див. в інструкції з експлуатації кожного джерела.

Як відобразити екран керування джерелом

Серія DNX

Серія DDX

з навігаційним пристроєм

- Під час перегляду екрана навігації

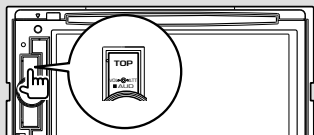


З'являється екран керування джерелом.



- Повернутися до екрана навігації можна натисканням тієї ж частини екрана керування джерелом.

Серія DDX



З'являється екран керування джерелом.

- Під час перегляду екрана легкого керування



З'являється екран керування джерелом.

Як відобразити екран головне меню

Екран Top Menu (Головне меню) надає доступ до всіх функцій. Із цього екрана можна ввійти в екран роботи джерела, а також різні меню настройки.

Екран Top Menu (Головне меню)



Відображення екрана Top Menu (Головне меню)



Натисніть кнопку [MENU] на будь-якому екрані.



З'являється екран Top Menu (Головне меню).



- Для серії DDX Екран Top Menu (Головне меню) можна також відобразити натисканням на кнопку [TOP] на передній панелі.

Кнопки на екрані Top Menu (Головне меню)

- [NAV] Перемикання на екран навігації.
- [SRC] Перемикання на екран керування джерелом вибраного джерела. Піктограма цієї кнопки змінюється в залежності від обраного джерела.
- [TEL] Перемикання на головний екран режиму Hands Free. (стор. 58)
- [NAV SETUP] Відображення екрана Navigation SETUP (Настройка навігації). (Лише серія DNX та DDX із навігаційним пристроєм) Інформацію про настройку системи навігації див. в інструкції з експлуатації навігації.
- [SRC SETUP] Відображення екрана SETUP Menu (Меню настройки). (стор. 58)
- [TEL SETUP] Відображення екрана Hands Free SETUP (Настроювання режиму Hands Free). (стор. 49)
- [SRC SELECT] Відображення екрана Source Select (Вибір джерела). (стор. 12)
- [AUDIO] Відображення екрана Audio Control Menu (Меню керування аудіосистемою). (стор. 55)
- [SCREEN] Зміна оформлення екрана під час кожного натискання.

Наведені нижче кнопки є спільними для багатьох екранів.

- [MENU] Відображення екрана Top Menu (Головне меню).
- [FUNCTION] Відкриття панелі функцій. З'являються кнопки, показані нижче.
 - [SOURCE] Відображення екрана вибраного на цей час джерела.
 - [AUDIO] Відображення екрана Audio Control Menu (Меню керування аудіосистемою). (стор. 55)
 - [SETUP] Відображення екрана SETUP Menu (Меню настройки). (стор. 58)
 - [SCREEN] Закриття панелі функцій.

Операції на екрані відтворення оптичних джерел

Під час перегляду оптичних джерел виконання основних операцій є можливим за допомогою натискання екрана.

Екран має 4 зон функцій. Функція кожної зони є різною залежно від джерел. (Деякі зони є недоступними для певних джерел.)

Екран відтворення оптичного джерела



Основні операції кожної зони

- 1 Пошук назад.
- 2 Відображення екрана Menu control (Керування меню) (джерело DVD-VIDEO, DVD-VR), кнопку керування зображенням (джерело з файлами зображень) або кнопку керування масштабуванням (Video CD). Перемикання діапазону ТБ.
- 3 Пошук уперед.
- 4 Відображення/ видалення екрана інформації про джерело.*



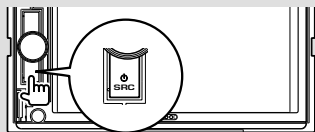
- Інформацію про функцію кожної сенсорної зони див. на сторінках, присвячених кожному джерелу.

* Екран інформації про джерело



- Інформаційний дисплей очищається автоматично приблизно через 5 секунд.

Як відобразити екран відтворення



З'являється екран "Source Select" (Вибір джерела).

Натисніть значок джерела.



З'являється екран відтворення оптичного джерела.



- Екран відтворення може з'явитися відразу після торкання піктограми джерела на екран вибору джерела.

Як відобразити екран легкого керування

Основні кнопки операцій вибраного джерела можна відобразити на екрані відтворення оптичних джерел, щоб можна було керувати джерелом, не перемикаючи екран.

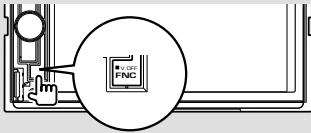
Екран легкого керування



Кнопки на екрані Easy Control (Легке керування)

- [▼] Зміна функції вказаним чином після натискання на кнопку [▼].
- [SCRN] Відображення екрана Screen Control (Керування екраном) (стор. 42).
- [TEL] Перемикання на основний екран режиму Hands Free (стор. 45).
- [◀◀], [▶▶], [◀◀], [▶▶], [■], [▶▶] Кнопки для керування джерелом. Кнопки різняться залежно від джерела. Див. сторінки з експлуатації кожного джерела.

Під час перегляду оптичного джерела



З'являється екран легкого керування.



- Екран легкого керування ховається під час натискання центральної частини монітора.

Перегляд дисків у форматі DVD/Video CD

Диски у форматі DVD/Video CD можна відтворювати з використанням різних функцій.



- Перед початком роботи установіть перемикач режимів на пульті дистанційного керування у положення "DVD"; див. розділ <Перемикач режимів на пульті дистанційного керування> (стор. 79).

Екран відтворення

Основні функції є доступними навіть під час відображення екрана відтворення.

1 Відображення екрана відтворення

Див. розділ <Операції на екрані відтворення оптичних джерел> (стор. 16).

2 Операції на екрані відтворення



- 1, 3 **DVD-VIDEO** Пошук розділу.
DVD-VR Пошук розділу.
VideoCD Вибір сцени (коли ввімкнено керування відтворенням) або доріжки (коли вимкнено керування відтворенням).
- 2 **DVD-VIDEO** Відображення екрана Menu Control 1 (Керування меню 1) (стор. 20).
DVD-VR Відображення екрана Menu Control (Керування меню) (стор. 21).
VideoCD Відображення екрана керування масштабуванням (стор. 22).
- 4 Відображення/ видалення екрана інформації про джерело.



- Інформаційний дисплей очищається автоматично приблизно через 5 секунд.

Екран легкого керування

Відображає кнопки основних операцій на екрані.

1 Відображення екрана легкого керування

Див. розділ <Як відобразити екран легкого керування> (стор. 17).

2 Операції на екрані легкого керування



- 1, 2 Перемикач на екран відтворення.
- 3 Відображення екрана керування джерелом.
[◀◀], [▶▶] Швидке перемотування вперед або назад.
Кожного разу при натисканні цієї кнопки змінюється швидкість (двічі, втричі або вимкн.).
[◀◀], [▶▶]
DVD-VIDEO Пошук розділу.
DVD-VR Пошук розділу.
VideoCD Вибір сцени (коли ввімкнено керування відтворенням) або доріжки (коли вимкнено керування відтворенням).
- Зупинка відтворення.
Якщо цю кнопку натиснути двічі, наступного разу диск відтворюватиметься із самого початку.
- ▶|| Відтворення чи пауза.

Екран керування джерелом

Перемикає на екран керування джерелом для використання різних функцій відтворення.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Як відобразити екран керування джерелом> (стор. 14).

2 Операції на екрані керування джерелом

DVD-VIDEO/DVD-VR



Video CD



[▶|⏸] Відтворення чи пауза.

[■] Зупинка відтворення.

Якщо цю кнопку натиснути двічі, наступного разу диск відтворюватиметься із самого початку.

[▲] Виштовхування диска.

[◀◀], [▶▶] Швидке перемотування вперед або назад.

Кожного разу при натисканні цієї кнопки змінюється швидкість (вдвічі, втричі або вимкн.).

[◀◀], [▶▶]

[DVD-VIDEO] Пошук розділу.

[DVD-VR] Пошук розділу.

[Video CD] Вибір сцени (коли ввімкнено керування відтворенням) або доріжки (коли вимкнено керування відтворенням).

[◀|], [▶] [DVD-VIDEO], [DVD-VR] Повільне перемотування вперед або назад.

[■] Перемикання на екран відтворення.

1 Інформаційний дисплей Відображення заголовка.

"Title" Відображення номера заголовка

"Chap" Відображення номера розділу

"Scene"/"Track" Відображення номера сцени/доріжки

"▶" Відображення режиму відтворення

"T"/"C"/"R"/"P" Відображення часу відтворення

Використовуйте [TIME], щоб змінити відображення часу відтворення.

[◀◀] Коли з'явиться кнопка [▶], за її допомогою можна прокручувати текст.

Багатофункціональність



[■] Закривання панелі багатофункціональності.

[■] Відкривання панелі багатофункціональності.

DVD-VIDEO

[REP] Перемикання операції повторного відтворення в наведеній послідовності. Повторення заголовка, повторення глави, повторення вимкнено

[TIME] Перемикання відображення часу відтворення в наведеній послідовності. Глава ("C"), заголовок ("T"), заголовки, що залишилися ("R")

DVD-VR

[REP] Перемикання операції повторного відтворення в наведеній послідовності. Повторення заголовка, повторення вимкнено

[TIME] Перемикання відображення часу відтворення в наведеній послідовності. Заголовок ("T"), заголовки, що залишилися ("R")

[PLST] Перемикання з початкового режиму на режим списку відтворення.

Video CD

[REP] Перемикання операції повторного відтворення в наведеній послідовності. Повторення доріжки, повторення вимкнено (доступно з вимкненим керуванням відтворенням)

[TIME] Перемикання відображення часу відтворення в наведеній послідовності. Доріжка ("P"), диски, що залишилися ("R") (працює тільки тоді, коли керування відтворенням вимкнено)

[PBC] Вмикання чи вимкнення керування відтворенням. (тільки, коли використовується диск у форматі VCD версії 2.0)

Меню диска DVD-VIDEO

Вибирає пункт у меню диска DVD-VIDEO.

1 Відображення екрана відтворення

Див. розділ <Операції на екрані відтворення оптичних джерел> (стор. 16).

2 Відображення екрана Menu Control 1 (Керування меню 1)



3 Операції на екрані Menu Control 1 (Керування меню 1)



[Menu] Виклик меню.

[Next] Відображення екрана Menu Control 2 (Керування меню 2).

[◀], [▶], [▲], [▼] Вибір пункту меню.

[Enter] Уведення вибору меню.

[Return] Повернення до попереднього екрана меню.

[Top] Відображення Top Menu (Головне меню).

[Highlight] Керування контрастністю.

[Exit] Вихід з екрана Menu Control 1 (Керування меню 1).

4 Операції з керуванням контрастністю

Керування контрастністю дозволяє керувати меню DVD натисканням на кнопку меню безпосередньо на екрані.



- Якщо торкнутися центральної частини монітора, також вмикається функція керування відділенням.
- Щоб вимкнути керування контрастністю, натисніть кнопку [FNC].
- Керування контрастністю вмикається автоматично приблизно через 10 секунд.

5 Операції на екрані Menu Control 2 (Керування меню 2)



[Previous] Відображення екрана Menu Control 1 (Керування меню).

[Angle] Перемикання кута зображення.

[SUB] Перемикання мови субтитрів.

[Audio] Перемикання мови дублювання.

[Zoom] Відображення екрана Zoom Control (Керування масштабуванням).

[Exit] Вихід з екрана Menu Control 2 (Керування меню 2).

6 Операції на екрані Zoom Control (Керування масштабуванням)





[Zoom] Під час кожного натискання змінює коефіцієнт масштабування на 4-х рівнях (у 2, 3 і 4 рази чи вимикає його).

[←], [→], [▲], [▼] Прокручування екрана в напрямку натискання.

[Return] Повернення до екрана Menu Control 2 (Керування меню 2).

[Exit] Вихід з екрана Zoom Control (Керування масштабуванням).

Керування меню диска DVD-VR

Вибір пункту в меню диска DVD-VR.

1 Відображення екрана відтворення

Див. розділ <Операції на екрані відтворення оптичних джерел> (стор. 16).

2 Відображення екрана Menu Control (Керування меню)



3 Операції на екрані Menu Control (Керування меню)



[Zoom] Відображення екрана Zoom Control (Керування масштабуванням).

[SUB] Перемикання мови субтитрів.

[Audio] Перемикання мови дублювання.

[Exit] Вихід з екрана Menu Control (Керування меню).

4 Операції на екрані Zoom Control (Керування масштабуванням)



[Zoom] Під час кожного натискання змінює коефіцієнт масштабування на 4-х рівнях (у 2, 3 і 4 рази чи вимикає його).

[←], [→], [▲], [▼] Прокручування екрана в напрямку натискання.

[Return] Повернення до екрана Menu Control (Керування меню).

[Exit] Вихід з екрана Zoom Control (Керування масштабуванням).

Керування масштабуванням диска Video CD

Відображає розширений екран диска у форматі VCD.

1 Відображення екрана відтворення

Див. розділ <Операції на екрані відтворення оптичних джерел> (стор. 16).

2 Відображення екрана Zoom Control (Керування масштабуванням)



3 Операції на екрані Zoom Control (Керування масштабуванням)



[Zoom] Під час кожного натискання змінює коефіцієнт масштабування на 2-х рівнях (у 2 рази чи вимикає його).

[-], [>], [▲], [▼] Прокручування екрана в напрямку натискання.

[Exit] Вихід з екрана Zoom Control (Керування масштабуванням).

Прослуховування музичних дисків/аудіофайлів та перегляд відеофайлів/файлів зображень

Під час відтворення компакт-диска, аудіофайлу, відеофайлу та файлу зображення можна відобразити різні екрани керування.

- Інформацію про відтворювані диски див. у розділі <Список відтворюваних дисків> (стор. 5).
- Інформацію про відтворювані файли див. у розділах <Про аудіофайли> (стор. 5), <Про відеофайли> (стор. 5) або <Про файли зображень> (стор. 6).

Екран керування джерелом

Перемикає на екран керування джерелом для використання різних функцій відтворення.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Як відобразити екран керування джерелом> (стор. 14).

2 Операції на екрані керування джерелом



[▶/||] Відтворення чи пауза.

[■] [Disc] Зупинка відтворення.
Якщо цю кнопку натиснути двічі, наступного разу диск відтворюватиметься із самого початку.

[▲] [Disc] Виштовхування диска.
[USB] Вимикання пристрою USB.
Коли відображається напис "No Device" (Пристрій відсутній), USB-пристрій можна безпечно виймати. Якщо потрібно відтворити з USB-пристрою знову, коли він підключений, натисніть цю кнопку ще раз.

[◀◀], [▶▶] [CD], [Audio File], [MPEG/DivX]
Швидке перемотування вперед або назад.

[|◀◀], [▶▶|] Вибір доріжки/файлу.

[Folder], [File] [Audio File], [MPEG/DivX], [JPEG]
Вибір папки.

[List] [Audio File], [MPEG/DivX], [JPEG]
Відображення списку папок або списку відтворення. (стор. 24)

[Info] Перемикання на екран відтворення.
1 Інформаційний дисплей

[CD] Вибір тексту диска чи тексту доріжки.

[Audio File], [MPEG/DivX], [JPEG]
Вибір імені папки, імені файлу, заголовка, імені виконавця чи назви альбому.

"Track" Відображення номера доріжки

"Folder" Відображення номера папки

"File" Відображення номера файлу

"#### / ####" Відображення загальної кількості файлів у папці та номера файлу

"▶" Відображення режиму відтворення

"P"/"R" Відображення часу відтворення Використовуйте [TIME], щоб змінити відображення часу відтворення.

[◀] Коли з'явиться кнопка [◀], за її допомогою можна прокручувати текст.

Багатофункціональність



[1/2] Перемикання відображення багатофункціональності.

[Cover] Закривання панелі багатофункціональності.

[Open] Відкривання панелі багатофункціональності.



[REP] Повторення відтворюваної доріжки.

[RDM] Початок або зупинка випадкового відтворення (для відтворення музики у випадковому порядку).

Наступна сторінка ▶

[TIME] Перемикання відображення часу відтворення між доріжкою ("P") та часом, що залишається ("R").



[REP] Повторення відтворюваного файлу чи даних.

[FREP] Повторення музики чи даних поточної папки.

[RDM] Початок або зупинка випадкового відтворення (для відтворення файлів поточної папки у випадковому порядку). Недоступно, якщо присутні лише файли з зображеннями.

[4Line]/ [2Line] Перемикання кількості рядків, відображених на інформаційному дисплеї.

[FOLD]/ [FLIST] Відображення списку папок.

[PLIST] в Відображення списку відтворення.

[SLIDE] Відображення зображень у папці, що відтворюються одне за одним. За відсутності зображення у відтворюваній папці відображається початкове тло. Інформацію про настройку часу відображення зображення див. у розділі <Настройка диска> (стор. 75) або <Настройка USB-пристрою> (стор. 76).

[INFO] Відображення інформації про музику (наприклад, міток і правовласника) з відтворюваного аудіофайла.

Відображення інформації про відтворюваний файл.

[LINK] в Пошук іншої композиції вибраного на цей час виконавця. Див. розділ <Пошук посилання> (стор. 26).

[Device] Вибір підключеного USB-пристрою (чи розділу). Див. розділ <Вибір USB-пристрою> (стор. 25).

Вибір списку

Список папок: пошук папок й аудіофайлів/відеофайлів/файлів зображень, що зберігаються на носіях і пристроях, відповідно до ієрархії. Список відтворення: перелік і пошук музики, що міститься в USB-пристрої.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 23).

2 Вибір початкового списку



- Після натискання [List] відображається список папок або відтворення, що використовувався раніше.

3 Виберіть файл



- 1 При торканні папка відкривається, і відтворюються файли, що в ній знаходяться.
- [◀]** Коли з'явиться кнопка ◀, за її допомогою можна прокручувати текст.
 - [↑ ROOT]** Переміщення до верхнього рівня ієрархії.
 - [↑ UP]** Переміщення вгору рівня ієрархії.
 - [↑ TOP]** Переміщення до верхньої папки.
 - [▶ CUR]** Відображення відтворюваної папки.
 - [CTRL]** Повернення до екрана керування джерелом.

Список відтворення Audio File в USB



1 Перемикання на нижній рівень категорії.

[◀] Коли з'явиться кнопка ◀, за її допомогою можна прокручувати текст.

[▶ ALL] Перелік усієї музики у вибраній категорії.

[↑ UP] Переміщення до верхнього рівня категорії.

[↑ TOP] Переміщення до верхньої категорії.

[≡ CUR] Відображення відтворюваної категорії.

[CTRL] Повернення до екрана керування джерелом.

Прокручування до положення вказаної початкової літери



Прокручування до вибраної початкової літери.

Вибір USB-пристрою

Вибір підключеного USB-пристрою (чи розділу).

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 23).

2 Відображення екрана USB Device Select Screen (Вибір USB-пристрою)



3 Вибір USB-пристрою



1 Вибір пристрою чи розділу.

[↑ UP] Повернення до екрану вибору пристрою.

[◀] Коли з'явиться кнопка ◀, за її допомогою можна прокручувати текст.

[CTRL] Повернення до екрана керування джерелом.

Пошук посилання (аудіофайл у USB-пристрої)

Пошук іншої композиції вибраного на цей час виконавця.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 23).

2 Початок пошуку посилання



3 Вибір композиції



1 Відтворення натиснутої композиції.

[◀] Коли з'явиться кнопка ◀, за її допомогою можна прокручувати текст.

[TOP] Переміщення до верхньої категорії.

[CUR] Відображення відтворюваної категорії.

[CTRL] Повернення до екрана керування джерелом.

Прокручування до положення вказаної початкової літери



Прокручування до вибраної початкової літери.

Екран відтворення (відеофайл, файл зображення)

Основні функції є доступними навіть під час відображення екрана відтворення.

1 Відображення екрана відтворення

Див. розділ <Операції на екрані відтворення оптичних джерел> (стор. 16).

2 Операції на екрані відтворення



1, 3 Пошук файлу.

2 JPEG Відображення екрана керування зображенням (стор. 27).

MPEG-DiVX Відображення екрана Menu Control (Керування меню) (стор. 28).

4 Відображення/видалення екрана інформації про джерело.



- Інформаційний дисплей очищається автоматично приблизно через 5 секунд. Інформація може також відображатися автоматично під час оновлення.

Екран легкого керування (відеофайл, файл зображення)

Відображає кнопки основних операцій на екрані.

1 Відображення екрана легкого керування

Див. розділ <Як відобразити екран легкого керування> (стор. 17).

2 Операції на екрані легкого керування



- [1], [2] Перемикання на екран відтворення.
[3] Відображення екрана керування джерелом.

[<<], [>>] [JPEG, MPEG DivX]

Швидке перемотування вперед або назад.

[|<<], [>>|] Пошук файлу.

Під час перегляду слайдів файлів зображень при натисканні на цю кнопку здійснюється пошук аудіофайлу.

[■] [Disc] Зупинка відтворення.

Якщо цю кнопку натиснути двічі, наступного разу диск відтворюватиметься із самого початку.

[▶||] Відтворення чи пауза.

Керування зображенням

Регулювання відображення зображень.

1 Відображення екрана відтворення

Див. розділ <Операції на екрані відтворення оптичних джерел> (стор. 16).

2 Відображення екрана Picture Control (Керування зображенням)



3 Регулювання відображення зображення



[↑ ↓] Перевертання зображення горизонтально.

[↺] Обертання проти годинникової стрілки.

[↻] Обертання за годинниковою стрілкою.

[Exit] Завершення керування зображенням.

Керування меню фільму

Вибір пункту в меню фільму.

1 Відображення екрана відтворення

Див. розділ <Операції на екрані відтворення оптичних джерел> (стор. 16).

2 Відображення екрана Menu Control (Керування меню)



3 Операції на екрані Menu Control (Керування меню)



[SUB] Перемикання мови субтитрів.

[Audio] Перемикання мови дублювання.

[Exit] Вихід з екрана Menu Control (Керування меню).

Керування iPod

Можна керувати композиціями та слухати їх з iPod після його підключення до цього апарата за допомогою кабелю КСА-іР301V (додаткове обладнання). На цьому апараті також можна відображати відеофайли після підключення iPod, на якому вони містяться.

Екран відтворення

Основні функції є доступними навіть під час відображення екрана відтворення.

1 Відображення екрана відтворення

Див. розділ <Операції на екрані відтворення оптичних джерел> (стор. 16).

2 Операції на екрані відтворення



1, 3 Вибір музики/відео.

2 Не працює

4 Відображення/ видалення екрана інформації про джерело.



- Інформаційний дисплей очищається автоматично приблизно через 5 секунд. Інформація може також відображатися автоматично під час оновлення.
- Відключіть усе додаткове обладнання, зокрема, навушники, перед підключенням iPod. Керування iPod може бути неможливим, якщо він підключений разом із додатковим обладнанням.
- Після підключення iPod до апарата відтворення починається з композиції, що відтворювалася на самому iPod (функція відновлення).
- Якщо відтворювана композиція не є відеофрагментом, на екрані відео відобразиться напис "No Video Signal" (Відсутній відеосигнал).

Екран легкого керування

Відображає кнопки основних операцій на екрані.

1 Відображення екрана легкого керування

Див. розділ <Як відобразити екран легкого керування> (стор. 17).

2 Операції на екрані легкого керування



1, 2 Перемикання на екран відтворення.

3 Відображення екрана керування джерелом.

[<<<], [>>>] Швидке перемотування вперед або назад.

[<<<], [>>>] Пошук музики/відео.

[>>>] Відтворення чи пауза.

Екран керування джерелом

Перемикає на екран керування джерелом для використання різних функцій відтворення.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Як відобразити екран керування джерелом> (стор. 14).

2 Операції на екрані керування джерелом



[▶||] Відтворення чи пауза.

[◀◀], [▶▶] Швидке перемотування вперед або назад.

[◀◀], [▶▶] Вибір музики/відео.

[List] Відображення списку iPod. (стор. 30)

[☰] Перемикання на екран відтворення.

1 Інформаційний дисплей

Вибір заголовка, імені виконавця, назви альбому чи назви iPod.

"##### / #####" Відображення загальної кількості музики в iPod і номера композиції

"▶" Відображення режиму відтворення

"P" Відображення часу відтворення

[◀◀] Коли з'явиться кнопка **◀◀**, за її допомогою можна прокручувати текст.

Багатофункціональність



[1/2] Перемикання відображення багатофункціональності.

[☰] Закривання панелі багатофункціональності.

[◀◀] Відкривання панелі багатофункціональності.

[MUSIC] Відображення списку категорій музики.

[VIDEO] Відображення списку категорій відео.

[REP] Повторення відтворюваного файлу чи даних.

[RDM]* Початок або зупинка відтворення у випадковому порядку.

[ARDM]* Початок або зупинка відтворення у випадковому порядку в межах альбому (композиції вибираються випадково із поточного альбому).

[INFO] Відображення інформаційного екрана музики/відео, що відтворюється.

[LINK]* Пошук іншої композиції вибраного на цей час виконавця. Див. розділ <Пошук посилання> (стор. 31).



* Відключається під час відтворення ВІДЕО.

Список iPod

Перелік і пошук музики/відео, що міститься в iPod.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 30).

2 Відображення iPod List (Список iPod)



3 Вибір музики/відео



1 Перелік категорій і музики.

Натисніть на назву категорії, щоб переміститися до її нижнього рівня. Якщо відображається назва композиції, вона відтворюється після натискання на неї. Якщо відображається значок **[▶||]**, можна відтворити всі композиції з цієї категорії натисканням кнопки.

[◀◀] Коли з'явиться кнопка **◀◀**, за її допомогою можна прокручувати текст.

[↑ UP] Повернення до попередньої категорії.

[↑ TOP] Переміщення до верхньої категорії.

[CUR] Відображення відтворюваної категорії.

[CTRL] Повернення до екрана керування джерелом.

Прокручування до положення вказаної початкової літери



Прокручування до вибраної початкової літери.

Пошук посилання (музичний файл)

Пошук іншої композиції вибраного на цей час виконавця.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 30).

2 Початок пошуку посилання



3 Вибір композиції



1 Відтворення натиснутої композиції.

[◀] Коли з'явиться кнопка ◀, за її допомогою можна прокручувати текст.

[↑ TOP] Переміщення до верхньої категорії.

[CUR] Відображення відтворюваної категорії.

[CTRL] Повернення до екрана керування джерелом.

Прокручування до положення вказаної початкової літери



Прокручування до вибраної початкової літери.

Прослуховування радіо

У режимі радіо з'являються різноманітні екрани керування.



- Перед початком роботи установіть перемикач режимів на пульті дистанційного керування у положення "AUD"; див. розділ <Перемикач режимів на пульті дистанційного керування> (стор. 79).

Екран керування джерелом

Перемикання на екран керування джерелом для використання різних функцій.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Як відобразити екран керування джерелом> (стор. 14).

2 Операції на екрані керування джерелом



[FM] Перемикання на прийом сигналу у діапазоні FM1/2/3.

[AM] Перемикання на прийом сигналу у діапазоні AM.

[TI] Вмикання чи вимикання функції інформування про дорожній рух.
Див. розділ <Інформація про дорожній рух>, (стор. 35).

[←←], [→→] Настройка станції.
Використовуйте кнопку [SEEK] для змінення частоти.

[List] Відображення екрана Tuner Preset List (Список попередніх установок приймача).
Див. розділ <Вибір попередньої установки> (стор. 33).

1 Інформаційний дисплей
Вибір назви програмної служби, назви композиції та імені виконавця, назви станції, радіотексту плюс або радіотексту.
"FM"/ "AM" Відображення діапазону
"Preset" Номер попередньої установки
"MHz"/ "kHz" Відображення частоти

[⌂] Коли з'явиться кнопка ⌂, за її допомогою можна прокручувати текст.

Багатофункціональність



[1/3] Перемикання відображення багатофункціональності.

[⌂] Закривання панелі багатофункціональності.

[⌂] Відкривання панелі багатофункціональності.

[P1] – [P6] Коли з'являться кнопки від [P1] до [P6], за їхньою допомогою можна викликати збережені в пам'яті станції.

Інформацію про внесення в пам'ять радіостанції див. у розділі <Автоматичне запам'ятовування> (стор. 33) або <Запам'ятовування вручну> (стор. 34).

[SEEK] Перемикання режиму пошуку.
Після кожного натискання на кнопку режим перемикається в такому порядку.

Відображення	Параметр
"AUTO1"	Автоматична настройка на станцію з якісним прийомом.
"AUTO2"	Послідовна настройка на станції, що містяться в пам'яті.
"MANU"	Перемикання до наступної частоти вручну.

[AME] Вибір режиму автоматичного запам'ятовування.
Див. розділ <Автоматичне запам'ятовування> (стор. 33).



[PRE] Перелік і вибір станції, занесеної в пам'ять.

[4Line]/ [2Line] Перемикання кількості рядків, відображених на інформаційному дисплеї.

[PTY] **FM** Пошук станції за типом програми.
Див. розділ <Пошук за типом програми> (стор. 35).

[Mono]   Вибір монофонічного прийому.

[LO.S] Вмикання чи вимикання функції локального пошуку.

[TEXT]   Відображення екрана радіотексту.
Див. розділ <Радіотекст> (стор. 34).

Вибір попередньої установки

Перелік і вибір станції, занесеної в пам'ять.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 32).

2 Відображення екрана Tuner Preset List (Список попередніх установок приймача)



3 Вибір станції



1 Відображаються станції, що містяться у пам'яті. Натисніть, щоб здійснити настройку.

[CTRL] Повернення до екрана керування джерелом.

Автоматичне запам'ятовування

Автоматичне збереження в пам'яті станції з якісним прийомом.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 32).

2 Вибір діапазону, який потрібно зберегти в пам'яті



3 Вибір режиму автоматичного запам'ятовування



4 Початок автоматичного запам'ятовування



Автоматичне запам'ятовування завершується після збереження 6 станцій або після настройки на всі станції.



- Операція припиняється автоматично, якщо не виконувати жодних дій протягом 10 секунд.

Запам'ятовування вручну

Занесення до пам'яті станції, сигнали якої приймаються на цей час.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 32).

2 Вибір станції, яку потрібно зберегти в пам'яті



3 Збереження в пам'яті



Продовжуйте натискати кнопку, поки номер станції не з'явиться в пам'яті.

Радіотекст

Можна відобразити радіотекст. (Тільки під час прийому станції у діапазоні FM)

1 Вибір станції

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 32).

2 Відображення радіотексту



1 Вибір назви програмної служби, назви композиції та імені виконавця, назви станції, радіотексту плюс або радіотексту для текстового дисплея.

[◀] Коли з'явиться кнопка ◀, за її допомогою можна прокручувати текст.

[▲], [▼] Прокрутка текстового дисплея.

Інформація про дорожній рух

Під час запуску дорожнього бюлетеня відбувається перемикання з будь-якого джерела на дорожню інформацію, і остання відображається автоматично.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 32).

2 Налаштування режиму інформування про дорожній рух



Коли запускається дорожній бюлетень...

Екран Traffic Information (Інформація про дорожній рух) з'являється автоматично.

Екран Traffic Information (Інформація про дорожній рух)



- Для того щоб екран інформації про дорожній рух з'являвся автоматично, потрібно ввімкнути функцію інформації про дорожній рух.
- Під час прийому інформації про дорожній рух автоматично запам'ятовується встановлене значення гучності, тому наступного разу інформація про дорожній рух відтворюватиметься з попередньо налаштованим і збереженим рівнем гучності.

Пошук за типом програми

Програма настроюється після настройки її типу. (Тільки під час прийому станції у діапазоні FM)

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 32).

2 Вхід у режим пошуку за типом програми



3 Вибір типу програми



1 Відображається тип програми. Натисніть на кнопку, щоб вибрати тип програми.

[Search] Пошук типу програми.

Відображається, коли вибрано тип програми.

4 Пошук станції за вибраним типом програми



Перегляд ТБ

У режимі ТБ з'являються різноманітні екрани керування. ТБ можна керувати тільки за допомогою підключеного додаткового ТВ-тюнера.

Функції під час відображення екрана ТБ

Основні функції є доступними навіть під час відображення екрана ТБ.

1 Відображення екрана ТБ

Див. розділ <Операції на екрані відтворення оптичних джерел> (стор. 16).

2 Операції на екрані ТБ



- 1, 3 Вибір каналу.
- 2 Перемикання на TV1 або TV2.
- 2 Відображення екрана Menu Control (Керування меню) (тільки з підключеним KTC-D500E (додаткове обладнання) (стор. 37).
- 4 Відображення/ видалення екрана інформації про джерело.



- Інформаційний дисплей очищається автоматично приблизно через 5 секунд. Інформація може також відобразитися автоматично під час оновлення.

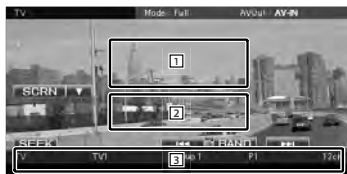
Екран легкого керування

Відображає кнопки основних операцій на екрані.

1 Відображення екрана легкого керування

Див. розділ <Як відобразити екран легкого керування> (стор. 17).

2 Операції на екрані легкого керування



- 1, 2 Перемикання на екран ТБ.
 - 3 Відображення екрана керування джерелом.
- [BAND] Перемикання на TV1 або TV2.
- [<<], [>>]] Вибір каналу.
Використовуйте кнопку [SEEK] для зміни послідовності настройки каналів.
- [SEEK] Перемикання режиму пошуку. (стор. 37)

Екран керування джерелом

Перемикання на екран керування джерелом для використання різних функцій.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Як відобразити екран керування джерелом> (стор. 14).

2 Операції на екрані керування джерелом



[BAND] Перемикання на TV1 або TV2.

[◀▶], **[▶▶]** Вибір каналу.

Використовуйте кнопку [SEEK] для зміни послідовності настройки каналів.

[List] Відображення екрана списку попередніх установок ТБ. (стор. 39)

[TV] Перемикання на екран ТБ.

1 Інформаційний дисплей

Інформаційний дисплей каналу

"TV" Відображення діапазону

"Group" Відображення групи зони ТБ.

Див. розділ <Настройка ТБ> (стор. 77).

"Preset" Відображення номера каналу в пам'яті

"ch" Відображення каналу

[◀] Коли з'явиться кнопка **[◀]**, за її допомогою можна прокручувати текст.

Багатофункціональність



[1/2] Перемикання відображення багатофункціональності.

[☰] Закривання панелі багатофункціональності.

[☷] Відкривання панелі багатофункціональності.

[P1] – [P6] Коли з'являться кнопки від [P1] до [P6], за їхньою допомогою можна викликати збережені в пам'яті канали.

Інформацію про внесення в пам'ять радіостанцій див. у розділі <Автоматичне запам'ятовування> (стор. 38) або <Запам'ятовування вручну> (стор. 38).

[AME] Вибір режиму автоматичного запам'ятовування.

Див. розділ <Автоматичне запам'ятовування> (стор. 38).

[SEEK] Перемикання режиму пошуку.

Після кожного натискання на кнопку режим перемикається в такому порядку.

Відображення	Параметр
"AUTO1"	Автоматична настройка на станцію з якісним прийомом.
"AUTO2"	Послідовна настройка на станції, що містяться в пам'яті.
"MANU"	Перемикання до наступної частоти вручну.

[PRE] Перелік і вибір станції, занесеної в пам'ять.

[NAME] Присвоєння назви радіостанції. Див. розділ <Присвоєння назви станції> (стор. 39).

Меню TV (ТБ) (тільки з підключеним KTC-D500E (додаткове обладнання))

Після натискання зони, показаної нижче, з'являється екран Menu Control (Керування меню).

1 Відображення екрана ТБ

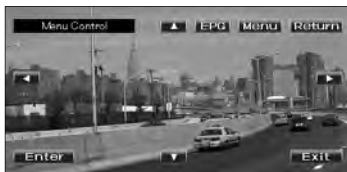
Див. розділ <Операції на екрані відтворення оптичних джерел> (стор. 16).

2 Відображення екрана Menu Control (Керування меню)



Наступна сторінка ►

3 Операції на екрані Menu Control (Керування меню)



[Menu] Відображення екрана меню цифрового ТБ.

[EPG] Відображення екрана EPG (Електричний довідник з програми).

[<], [>], [▲], [▼] Переміщення підсвітки у меню цифрового ТБ.

[Enter] Виконання вибраного пункту меню.

[Return] Повернення до попереднього екрана.

[Exit] Повернення до екрана цифрового ТБ.



- Для керування меню ТБ використовуйте пульт дистанційного керування KTC-D500E.

Автоматичне запам'ятовування (тільки якщо підключено KTC-V300E або KTC-V301E (додаткове приладдя))

Автоматичне збереження в пам'яті станцій з якісним прийомом.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 37).

2 Вибір діапазону, який потрібно зберегти в пам'яті



3 Вибір режиму автоматичного запам'ятовування



4 Початок автоматичного запам'ятовування



Автоматичне запам'ятовування завершується після збереження 6 станцій або після настройки на всі станції.



- Операція припиняється автоматично, якщо не виконувати жодних дій протягом 10 секунд.

Запам'ятовування вручну (тільки якщо підключено KTC-V300E або KTC-V301E (додаткове обладнання))

Занесення до пам'яті каналу, який приймається на цей час.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 37).

2 Вибір станції, яку потрібно зберегти в пам'яті



3 Збереження в пам'яті



Продовжуйте натискати кнопку, поки номер станції не з'явиться в пам'яті.

Вибір попередньої установки

Перелік і вибір станції, занесеної в пам'ять.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 37).

2 Початок вибору попередньої установки



3 Вибір станції



1 Відображаються станції, що містяться у пам'яті. Натисніть, щоб здійснити настройку.

2 Перемикання на екран ТБ.

[CTRL] Повернення до екрана керування джерелом.

Присвоєння назви станції

Станції присвоюється назва.

1 Настройка станції для присвоєння назви

Див. розділ <Екран керування джерелом> (стор. 37).

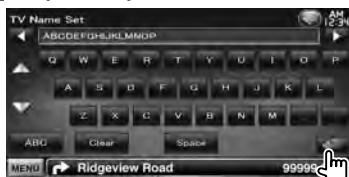
2 Початок присвоєння назви



3 Уведення назви

Інформацію про введення назви див. у розділі <Введення символів> (стор. 41).

4 Завершення присвоєння назви



Керування аудіофайлами, що зберігаються у Bluetooth-пристроях (DDX5026/DDX5056)

Існує можливість прослуховування аудіофайлів, що зберігаються в пам'яті аудіопрогрвачів або стільникових телефонів з підтримкою Bluetooth.

Необхідно відключити додатковий пристрій Bluetooth KCA-BT200.



- Потрібно заздалегідь внести аудіопрогрвач і стільниковий телефон до Bluetooth-пристрою. Обов'язково потрібно також прочитати інструкцію з експлуатації Bluetooth-пристрою.

Перед використанням

- Перед використанням разом із цим апаратом аудіопрогрвача та стільникового телефону їх потрібно зареєструвати. Додаткову інформацію див. у розділі <Реєстрація пристрою Bluetooth> (стор. 67).
- Якщо зареєстровано два чи більше аудіопрогрвача або стільникові телефони, потрібно вибрати один із них. Додаткову інформацію див. у розділі <Підключення пристрою з підтримкою Bluetooth> (стор. 69).
- Можна налаштувати звуковий динамік. Див. <Налаштування Bluetooth Hands-Free/аудіовихід> (стор. 69).

Екран керування джерелом

Перемикання на екран керування для використання різних функцій.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Як відобразити екран керування джерелом> (стор. 14).

2 Операції на екрані керування джерелом



[▶] Відтворення.

■ Зупинка відтворення.

[||] Пауза.

[◀], [▶] Вибір файлу.



- Якщо аудіопрогрвач із Bluetooth не підтримує профіль AVRCP, кнопки не відображаються. Керуйте з аудіопрогрвача.

Введення символів

Екран введення символів



[1] Введення символів.

[←], [→] Переміщення курсору.

[▲], [▼] Прокрутка вгору чи вниз дисплея з кнопками символів.

[QWE]/ [ABC] Налаштування розкладки клавіатури кнопок символів.

ABC : Розкладка клавіатури в алфавітному порядку.

QWE : Розкладка стандартної клавіатури.

[Clear] Видалення символу.

Якщо потрібно видалити символ, наведіть на нього курсор і натисніть цю кнопку.

У випадку натискання довше 1 секунди всі введені символи видаляються.

[Space] Уведення пробілу.



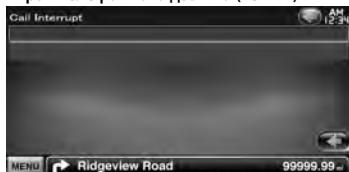
- Символи можна вводити тільки після того, як задіяно стоянкове гальмо.

Вимкнення гучності у разі отримання телефонного дзвінка

Коли отримано телефонний виклик...

З'являється екран телефонного дзвінка ("CALL"), і система призупиняється.

Екран телефонного дзвінка ("CALL")



Коли виклик закінчиться...

Вимкніть телефон.

Система автоматично відновлює відтворення.



- Щоб використовувати функцію TEL Mute, потрібно підключити провід MUTE до телефону за допомогою додаткового обладнання, наявного в продажу. Див. <ІНСТРУКЦІЯ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ>.
- Відтворення джерела через порт AV OUTPUT не можна призупинити, навіть якщо надходить виклик.

Керування екраном

Настройка екрана монітора.

Керування екраном

1 Відображення екрана легкого керування

Див. розділ <Як відобразити екран легкого керування> (стор. 17).

2 Відображення екрана Screen Control (Керування екраном)



3 Регулювання якості зображення



[Bright] Регулювання яскравості

[Tint] Регулювання кольорового тону
Відображається тільки на екрані телебачення NTSC на відеопрогравачі, iPod, телевізорі або камері заднього огляду.

[Color] Регулювання кольоровості
Відображається тільки на екрані відеопрогравача, iPod, телевізора чи камери заднього огляду.

[Contrast] Регулювання контрасту

[Black] Регулювання рівня чорного

[Sharpness] Керування чіткістю
Відображається тільки на екрані відеопрогравача, iPod, USB, телевізора чи камери заднього огляду.

[Dimmer] Налаштування режиму затемнення
"ON": Дисплей затемнюється.
"OFF": Дисплей не затемнюється.
"SYNC": Ввімкнення чи вимкнення функції затемнення одночасно з увімкненням або вимкненням освітлення транспортного засобу.

"NAV-SYNC": Ввімкнення чи вимкнення функції затемнення відповідно до настройки дисплея навігації вдень/вночі. (Лише серія DNX та DDX із навігаційним пристроєм)

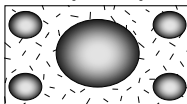
[Mode] Вибір режиму екрана.
Можна вибрати будь-який із таких режимів екрана.

"Full", "Just", "Zoom", "Normal"

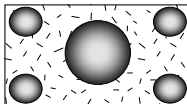


- Екран Screen Control (Керування екраном) відображається тільки після задіяння стоянкового гальма.
- Якість зображення для кожного джерела можна встановлювати окремо.
- Можна встановити якість зображення екранів, наприклад меню з розділу <Регулювання екрана> (стор. 66).

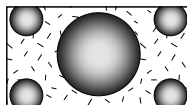
Повноекранний режим ("Full")



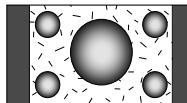
Режим вирівнювання ("Just")



Режим масштабування ("Zoom")



Звичайний режим ("Normal")



Здійснення дзвінка у режимі Hands-free

У режимі керування Hands Free можна використовувати різноманітні функції. Необхідно відключити додатковий пристрій Bluetooth KCA-BT200 для наступних моделей: DDX5026 та DDX5056



- Потрібно заздалегідь зареєструвати стільниковий телефон у пристрої Bluetooth. Обов'язково потрібно також прочитати інструкцію з експлуатації Bluetooth-пристрою.
- Для використання телефонної книги потрібно її завантажити зі стільникового телефону. Додаткову інформацію див. в інструкції з експлуатації пристрою Bluetooth і стільникового телефону.

Перед використанням

- Перед використанням разом із цим апаратом стільниковий телефон потрібно зареєструвати. Додаткову інформацію див. у розділі <Регістрація пристрою Bluetooth> (стор. 67).
- Якщо зареєстровано два чи більше стільникових телефони, потрібно вибрати один із них. Додаткову інформацію див. у розділі <Підключення пристрою Bluetooth> (стор. 69).
- Щоб використовувати телефонну книгу, її потрібно заздалегідь завантажити в апарат. Додаткову інформацію див. у розділі <Завантаження телефонної книги> (стор. 43).
- Пристрої, що підтримують функцію Bluetooth мають сертифікацію відповідності стандарту Bluetooth SIG. Проте, може бути неможливим зв'язок таких пристроїв із вашим мобільним телефоном, в залежності від його типу.
- Щоб дізнатися про сумісність телефону див. наступний веб-сайт:
<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>
- Можна налаштувати звуковий динамік. Див. <Налаштування Bluetooth Hands-Free/аудіовихід> (стор. 69).

Завантаження телефонної книги

Завантаження даних із телефонної книги стільникового телефону до апарата з метою використання телефонної книги в цьому апараті.

- 1 Керуючи стільниковим телефоном, надішліть дані з телефонної книги до апарата**
- 2 Керуючи стільниковим телефоном, запустіть з'єднання в режимі hands-free**



- Для стільникових телефонів, що підтримують автоматичне завантаження телефонної книги: Якщо з якихось причин телефонна книга не завантажується автоматично, завантажте її вручну, виконавши описану вище процедуру.
- Інформацію про керування стільниковим телефоном див. в інструкції з експлуатації, що додається до телефону.
- Для кожного зареєстрованого стільникового телефону можна записати до 1000 телефонних номерів.
- Для кожного номера телефону можна внести до 25 (DDX5026/DDX5056 : 32) символів разом із 50* символами для запису імені.
(* 50: кількість алфавітних символів. Можна ввести меншу кількість символів залежно від їх типу.)
- В залежності від типу стільникового телефону можуть мати місце такі обмеження:
 - Дані з телефонної книги не завантажуються нормальним чином.
 - Символи в телефонній книзі спотворюються.
 - Дані з телефонної книги неможливо завантажити нормальним чином, якщо вони містять зображення. В залежності від загального розміру зображень завантаження телефонної книги може зайняти кілька годин або навіть цілий день.
- Щоби скасувати процедуру завантаження даних із телефонної книги, скористайтеся засобами управління стільниковим телефоном.

Приєм виклику



- [📞] Відповідь на телефонний виклик
- [📞] Відхилення вхідного телефонного виклику



- Під час контролю з камерою заднього виду цей екран не відображається, навіть якщо надходить вхідний дзвінок. Для відображення цього екрана натисніть на кнопку [TEL] або поверніть важіль перемикання передач автомобіля в положення приводу.

Під час виклику



- [🔊 ↔ 📞] Перемикання звуку з телефону на динамік і навпаки.
- [DTMF] Виведення звуку набору. Див. розділ <Керування тональними службами> (стор. 48).
- [📞] Переривання виклику

Очікування виклику

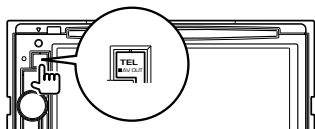


- [📞] • Відповідь на вхідний виклик у той час, коли поточний виклик перебуває в стані очікування
- Перемикання між поточним викликом і викликом у стані очікування
Під час кожного натискання цієї кнопки відбувається перемикання сторони, що викликає.
- [📞] • Відповідь на інший вхідний виклик після завершення поточного виклику
- Відповідь на виклик у стані очікування після завершення поточного виклику

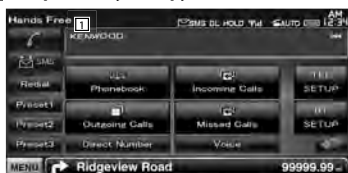
Здійснення виклику

Відображення екрана керування та використання різноманітних функцій.

1 Відображення екрана керування режимом Hands-Free



2 Вибір способу набору



1 Виклик відображеного телефонного номера. Якщо телефонний номер записано в телефонній книзі, відображається ім'я адресата.

[📞] Виклик відображеного телефонного номера.

[Redial] Відображення попередньо набраного номера телефону.

[Preset1], [Preset2], [Preset3] Відображення заданого телефонного номера. Інформацію про попереднє встановлення телефонного номера див. у розділі <Попереднє встановлення телефонного номера> (стор. 52).

[📖] Phonebook Відображення пошуку для екрана телефонної книги. Див. розділ <Здійснення виклику за телефонною книгою> (стор. 46).

[📞] Outgoing Calls Відображення екрана вихідних викликів. Див. розділ <Здійснення виклику з використанням списку викликів> (стор. 47).

[📞] Incoming Calls Відображення екрана вхідних викликів. Див. розділ <Здійснення виклику з використанням списку викликів> (стор. 47).

[📞] Missed Calls Відображення екрана пропущених викликів. Див. розділ <Здійснення виклику з використанням списку викликів> (стор. 47).

[Direct Number] Відображення екрана відображення набору. Див. розділ <Здійснення виклику шляхом уведення телефонного номера> (стор. 46).

[Voice] Запуск розпізнавання голосу. Див. розділ <Виклик шляхом розпізнавання голосу> (стор. 47).

[BT SETUP] Відображення екрана Bluetooth SETUP (Настройка Bluetooth). Див. розділ <Реєстрація пристрою Bluetooth> (стор. 67).

[TEL SETUP] Відображення екрана настройки режиму Hands Free. Див. розділ <Настройка телефону з функцією Hands-Free> (стор. 49).



- Під час руху автомобіля деякі функції відключаються з міркувань безпеки. Кнопки, закріплені за відключеними функціями, не спрацьовують після їх натискання.
- Коли з'являється вікно керування режимом Hands-Free, назва підключеного стільникового телефону відображається на дисплеї протягом 5 секунд.
- Наступні піктограми стану та що відображаються на пульті керування, можуть відрізнятись від тих, що відображаються на мобільному телефоні.
- Після встановлення стільникового телефону в приватний режим, функція hands-free може відключитися.

Здійснення виклику за телефонною книгою

Виклик можна здійснювати із використанням телефонного номера, записаного в телефонній книзі.

1 Відображення екрана керування режимом Hands-Free

Див. розділ <Здійснення виклику> (стор. 45).

2 Відображення екрана Phonebook (Телефонна книга)



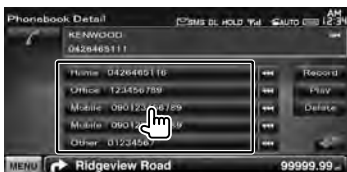
3 Вибір імені адресата виклику



- 1 Список даних телефонної книги.
- 2 Відображення телефонної книги, що починається з імені, першу букву якого ви ввели.

[<<<] Коли з'явиться кнопка <<<, за її допомогою можна прокручувати текст.

4 Вибір телефонного номера адресата



5 Здійснення виклику



- Ця функція недоступна під час руху автомобіля.
- Для використання телефонної книги потрібно її завантажити зі стільникового телефону. Додаткову інформацію див. в інструкції з експлуатації пристрою Bluetooth і стільникового телефону.
- Ініціали, відповідні імена до яких відсутні, не відобразяться.

- Замість символів з діакритичними знаками (наприклад, "ü") шукатимуться символи без таких знаків (наприклад, "u").

Здійснення виклику шляхом введення телефонного номера

Здійснюється виклик шляхом введення телефонного номера.

1 Відображення екрана керування режимом Hands-Free

Див. розділ <Здійснення виклику> (стор. 45).

2 Відображення екрана введення номера



3 Уведення телефонного номера



- 1 Введення потрібного телефонного номера за допомогою клавіатури.

[Clear] Видалення номера.

4 Здійснення виклику



Натисніть зелений значок телефону, щоб набрати введений телефонний номер.



- Можна ввести до 25 (DDX5026/DDX5056 : 32) символів.
- Ця функція недоступна під час руху автомобіля.

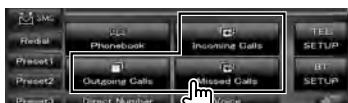
Здійснення виклику з використанням списку викликів

Виклик здійснюється шляхом вибору телефонного номера зі списку вихідних, вхідних або пропущених дзвінків.

1 Відображення екрана керування режимом Hands-Free

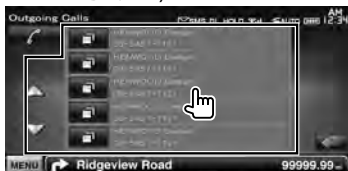
Див. розділ <Здійснення виклику> (стор. 45).

2 Відображення екрана вихідних, вхідних або пропущених викликів



3 Вибір зі списку викликів

Приклад : екран Outgoing Calls (Вихідні виклики)



Виклик вибраного телефонного номера.

4 Здійснення виклику



- На екрані вихідних, вхідних або пропущених викликів показано список викликів із цього апарату чи викликів, прийнятих на нього. Це не виклики, збережені в пам'яті стільникового телефону.

Виклик шляхом розпізнавання голосу

Виклики шляхом розпізнавання записаного голосу.



- Для здійснення розпізнавання голосу останній повинен бути записаним у даних телефонної книги. Див. розділ <Запис голосу> (стор. 50). У протилежному випадку для здійснення розпізнавання голосу за категорією телефонного номера (домашній, робочий, мобільний номер тощо) даних телефонної книги потрібно записати звучання ключового слова. Див. розділ <Запис звучання ключового слова> (стор. 51).

1 Відображення екрана керування режимом Hands-Free

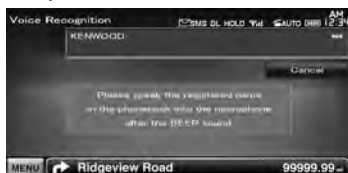
Див. розділ <Здійснення виклику> (стор. 45).

2 Відображення екрана Voice Recognition (Розпізнавання голосу)



■ Якщо до зареєстрованого імені призначено лише один номер телефону

3 Відтворення імені, записаного в телефонній книзі



Коли пролунає гудок, вимовте ім'я протягом 2 секунд.

4 Здійснення виклику



Наступна сторінка ►

■ Якщо до зареєстрованого імені призначено кілька номерів телефону

5 Вимовте ключове слово, зареєстроване для категорії



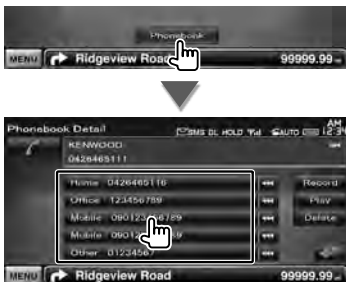
Коли пролунає звуковий сигнал, вимовте ключове слово протягом 2 секунд.

6 Здійснення виклику



■ Якщо під одним іменем записано кілька номерів, перейдіть до кроку 7.

7 Вибір категорії телефонного номера



Вибір категорії телефонного номера.

8 Здійснення виклику



- Відображається повідомлення, якщо голос не розпізнано. Інформацію про подальші дії читайте в повідомленні.

Керування тональними службами

Використовується тональна служба на основі DTMF (двотоновий багаточастотний набір).

1 Відображення екрана розмови

Див. розділ <Здійснення виклику шляхом введення телефонного номера> (стор. 46).

2 Відображення екрана DTMF input (Введення DTMF)



3 Під час виклику можна надіслати тональні сигнали



Налаштування телефону з функцією Hands-Free

Систему Hands-Free можна налаштувати таким чином.

1 Відображення екрана керування режимом Hands-Free

Див. розділ <Здійснення виклику> (стор. 45).

2 Відображення екрана Hands Free Setup (Налаштування режиму Hands Free)



3 Налаштування всіх елементів



[Auto Response] Налаштування часу автоматичної відповіді на вхідний виклик.
(☑️ "DNX5260T": "OFF",
DDX5026/DDX5056 : "8")
"OFF": Ця функція відключена.
"0-99": Налаштування тривалості дзвінка вхідного виклику (у секундах).

[Call Beep] Налаштування звукового сигналу вхідного виклику. (☑️ "ON")
"ON": Лунає звуковий сигнал.
"OFF": Звуковий сигнал скасовано.

[SMS Receive Beep] Налаштування звукового сигналу вхідних SMS-повідомлень. (☑️ "ON")
"ON": Лунає звуковий сигнал.
"OFF": Звуковий сигнал скасовано.

[Phone Information Use] Налаштування використання чи невикористання телефонної книги стільникового телефону, списку вихідних, вхідних і пропущених викликів. (☑️ "ON")
"ON": Так.
"OFF": Ні.

[SMS Use] Налаштування функції SMS. (☑️ "ON")
"ON": Використання функції SMS.
"OFF": Функція SMS недоступна.

[Key Word] Запис голосу з метою вибору категорії телефонних номерів шляхом розпізнавання голосу.
Див. розділ <Запис звучання ключового слова> (стор. 51).

[Use Phone Voice Recognition] Налаштування набору з використанням функції розпізнавання голосу телефона. (☑️ "ON")

[Echo Cancel Level]* Регулювання рівня функції заглушення луни. (☑️ "15")

[Microphone Level]* Регулювання чутливості вбудованого мікрофона для телефонного виклику. (☑️ "8")

[Noise Reduction Level]* Регулювання рівня заглушення шуму та якості вихідного голосового сигналу. (☑️ "4")

[Restore]* Відновлення значення [Echo Cancel Level], [Microphone Level] або [Noise Reduction Level] до початкового.



- Автовідповідь лунає через проміжок часу, встановлений на цьому апараті, або ж проміжок, встановлений у стільниковому телефоні, в залежності від того, який із цих інтервалів коротший.
- * Елементи, позначені зірочкою (*), відсутні в наступних моделях:
DDX5026 та DDX5056

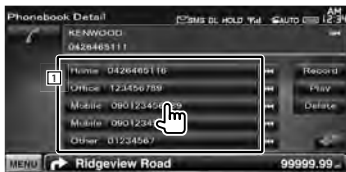
Запис голосу

Запис голосу для розпізнавання в телефонній книзі. В одному стільниковому телефоні можна записати до 35 голосів.

1 Відображення екрана Phonebook Detail (Відомості телефонної книги)

Пройдіть процедуру, описану в розділі <Здійснення виклику за телефонною книгою> (стор. 46).

2 Вибір імені для запису



1 Вибір імені.

[Record] Запис голосу у вибрану телефонну книгу для розпізнавання голосу. Якщо у стільниковому телефоні вже наявні 35 голосових міток, кнопка [Record] дезактивується.

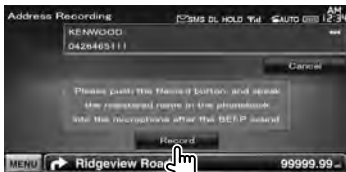
[Play] Відтворення голосу, записаного у даних вибраної телефонної книги.

[Delete] Видалення голосу, записаного у даних вибраної телефонної книги. Натисніть для відображення екрана підтвердження. Натисніть кнопку [Yes] для видалення або кнопку [No] для скасування.

3 Відображення екрана запису голосу



4 Промовляння імені для запису (перша спроба)



Текст повинен пролуhati протягом 2 секунд після гудка.

5 Промовляння імені для запису (друга спроба)

Текст повинен пролуhati протягом 2 секунд після гудка.

6 Завершення запису голосу



- Відображається повідомлення, якщо голос не розпізнано. Інформацію про подальші дії читайте в повідомленні.
- Якщо після першої спроби голос змінився, повторіть усю процедуру, починаючи з першої спроби.

Запис звучання ключового слова

Запис голосу з метою вибору категорії телефонних номерів шляхом розпізнавання голосу.

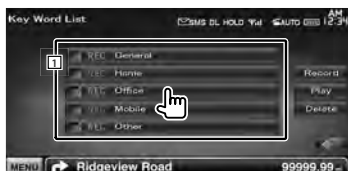
1 Відображення екрана Hands Free Setup (Настройка режиму Hands Free)

Див. розділ <Настройка телефону з функцією Hands-Free> (стор. 49).

2 Відображення екрана Key Word List (Список ключових слів)



3 Вибір категорії телефонного номера для запису



1 Вибір категорії телефонного номера.

"REC" вмикається для даних із голосом для розпізнавання вже записаного голосу.

[Record] Запис голосу для вибраної категорії телефонного номера.

[Play] Відтворення голосу, записаного для вибраної категорії телефонного номера.

[Delete] Видалення голосу, записаного для вибраної категорії телефонного номера. Натисніть для відображення екрана підтвердження. Натисніть кнопку [Yes] для видалення або кнопку [No] для скасування.



• [Play], [Delete]

Лише для DDX5026 та DDX5056 з підключенням додатковим пристроєм Bluetooth KCA-BT200.

4 Відображення екрана запису голосу



5 Промовляння імені категорії телефону для реєстрації (1-а спроба)



Текст повинен пролунати протягом 2 секунд після гудка.

6 Промовляння імені категорії телефону для реєстрації (2-а спроба)

Текст повинен пролунати протягом 2 секунд після гудка.

7 Завершення запису голосу



- Відображається повідомлення, якщо голос не розпізнано. Інформацію про подальші дії читайте в повідомленні.
- Якщо після першої спроби голос змінився, повторіть усю процедуру, починаючи з першої спроби.

Попереднє встановлення телефонного номера

Запис телефонного номера, що часто використовується, на заздалегідь визначену кнопку на екрані керування Hands Free.

1 Відображення екрана керування режимом Hands-Free

Див. розділ <Здійснення виклику> (стор. 45).

2 Вибір заданого номера для запису



1 сек.



- Якщо відсутній записаний заданий номер, натисніть цю кнопку, щоб миттєво перейти до кроку 3.

3 Вибір місця пошуку номера для запису



Запис зі списку отриманих повідомлень SMS.

Запис зі списку надісланих повідомлень SMS.

Запис із телефонної книги.

Запис зі списку вхідних викликів.

Запис зі списку вхідних викликів.

Запис зі списку пропущених викликів.

[Direct Number] Запис шляхом уведення телефонних номерів.

[Voice] Запис голосу для голосового розпізнавання заданого номера.

[Memory] Запис телефонного номера, відображеного на цей час.

[Delete] Видалення телефонного номера, відображеного на цей час. Натисніть для відображення екрана підтвердження. Натисніть кнопку [Yes] для видалення або кнопку [No] для скасування.

4 Пошук телефонного номера з метою його запису за допомогою кожної з функцій

5 Запис телефонного номера



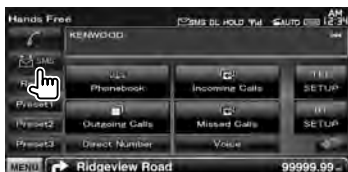
SMS (служба коротких повідомлень)

Використання функції SMS.

1 Відображення екрана керування режимом Hands-Free

Див. розділ <Здійснення виклику> (стор. 45).

2 Відображення екрана SMS Select (Вибір SMS)



3 Вибір функції



[] Відображення екрана меню створення SMS-повідомлення. Див. розділ <Створення повідомлення>.

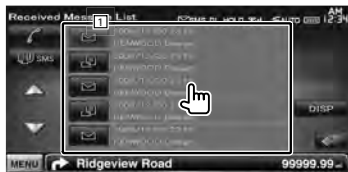
[] Відображення списку отриманих повідомлень.

[] Відображення списку надісланих повідомлень.

[] Відображення екрана SMS Create Menu (Меню створення SMS-повідомлення). Див. розділ <Створення повідомлення>. Кнопка буде активною, коли створено будь-яке повідомлення після ввімкнення живлення.

[Download] Завантаження SMS-повідомлень зі стільникового телефону.

4 Вибір повідомлення для відображення



1 Виклик номера з вибраного повідомлення.

[DISP] Відображення вибраного повідомлення.



• Якщо в мобільному телефоні зберігається багато SMS-повідомлень, список повідомлень може відображатися неправильно.



Екран SMS-повідомлення



[] Створення нового повідомлення у відповідь на вибране.

Створення повідомлення

1 Введення телефонного номера та вибір контакту



[**Bookmarks**] Вибір контакту з телефонної книги.

[**Direct Number**] Уведення номера телефону.

[**SET**] Відображення екрана Create SMS Message (Створення SMS-повідомлення).

[**Send**] Надсилання повідомлення.

[**Delete**] Видалення чернетки повідомлення. Після натискання екрана відображається повідомлення з підтвердженням. Натисніть кнопку [Yes]. Для скасування видалення натисніть кнопку [No].

2 Відображення екрана Create SMS Message (Створення SMS-повідомлення)



3 Створення повідомлення



[1] Введення символів.

[**Left Arrow**], [**Right Arrow**] Переміщення курсору.

[**Up Arrow**], [**Down Arrow**] Прокрутка вгору чи вниз дисплея з кнопками символів.

[**QWE**]/ [**ABC**] Налаштування розкладки клавіатури кнопок символів.

ABC : Розкладка клавіатури в алфавітному порядку.

QWE : Розкладка стандартної клавіатури.

[**Clear**] Видалення введеного символу.

У випадку натискання довше 1 секунди всі введені символи видаляються.

[**Space**] Уведення пробілу.

[**SET**] Збереження повідомлення та повернення до екрана SMS Create Menu (Меню створення SMS-повідомлення). У пам'яті можна зберегти тільки одну чернетку повідомлення.

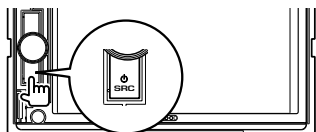
4 Надсилання повідомлення



Меню керування аудіосистемою

Відображення меню Audio Control (Керування аудіосистемою) для настройки функції звукових ефектів цього апарата.

1 Відображення екрана Source Select (Вибір джерела)



2 Відображення меню Audio Control (Меню керування аудіосистемою)



У цій інструкції наведений вище вибір вказується як:

Натисніть кнопку [SRC] > [AUDIO CONTROL].

3 Вибір найменування Audio Control (Керування аудіосистемою)



Найменування	Сторінка
[Audio Control]	55
[Equalizer]	56
[Tone]	56
[Zone Control]	57

Керування аудіосистемою

Існує можливість регулювання балансу між передньою/задньою та правою/лівою частинами аудіосистеми.

1 Відображення екрана Audio Control (Керування аудіосистемою)

Натисніть кнопку [SRC] > [AUDIO CONTROL] > [Audio Control]. (стор. 55)

2 Настроювання всіх елементів



1 Регулювання балансу гучності спереду/ззаду та ліворуч/праворуч натисканням екрана настроювання.

[◀], [▶] Встановлення балансу гучності між правою та лівою частинами аудіосистеми.

[▲], [▼] Встановлення балансу гучності між передньою та задньою частинами аудіосистеми.

[VOL.Offset] Точне регулювання гучності поточного джерела для мінімізації різниці в гучності між різними джерелами.

• Якщо спочатку було збільшено гучність, а потім її зменшено за допомогою "Vol. Offset", то під час різкого перемикання на інше джерело звук, що генерується, може стати надзвичайно гучним.

[Subwoofer Level] Регулювання гучності динаміка низьких частот. Налаштування доступне, якщо увімкнено сабвуфер. Див. розділ <Налаштування динаміків> (стор. 72).

[Loudness] Вмикання чи вимикання функції тонкомпенсації за низької гучності. Якщо функція увімкнена ("ON"), високі та низькі тони автоматично підвищуються за низької гучності. Встановлюється тільки тоді, коли вимкнено функцію зон. Див. розділ <Керування зонами> (стор. 57).

Наступна сторінка ▶

[Stream Information] Відображення інформації про поточне джерело. Відображається джерело (Dolby Digital, dts, Linear PCM, MPEG, MP3, WMA або AAC).

Керування еквалайзером

Існує можливість настройки еквалайзера.

1 Відображення екрана Equalizer (Еквалайзер)

Натисніть кнопку [EQ] > [EQ] > [Equalizer]. (стор. 55)

2 Настроювання всіх елементів



[SystemQ] Вибір типу кривої еквалайзера. Можна вибрати будь-яку з наведених кривих еквалайзера. "Natural"/ "Rock"/ "Pop"/ "Easy"/ "Top40"/ "Jazz"/ "User"



• "User": Можна створити власну криву тембру. Див. розділ <Настройка тембру> (стор. 56).

[SystemQ-Ex] Вибір елементів, які потрібно відрегулювати для настройки кривої тембру. Якщо функція вимкнена ("OFF"), для кривих тонів можна настроїти тільки рівень.

[Tone] Відображення екрана настройки кривої тембру. (стор. 56)

Настройка тембру

Існує можливість настройки кривої тонів.

1 Відображення екрана Equalizer (Еквалайзер)

Натисніть кнопку [EQ] > [EQ] > [Equalizer]. (стор. 55)

2 Відображення екрана Tone Control (Керування тембром)



3 Настройка тембру



[Bass] Відображаються елементи регулювання низьких частот.

[Middle] Відображаються елементи регулювання середніх частот.

[Treble] Відображаються елементи регулювання високих частот.

[Flat] Встановлення рівня тембру на 0 (плаский).

[FREQ] Встановлення центральної частоти.

[Level] Встановлення рівня.

[Q Factor] Встановлення добротності. (Можна настроїти тільки [Bass] і [Middle])

[Bass DC EXT] Параметри розширення DC низьких частот. (Можна настроїти тільки [Bass])

Якщо функція ввімкнена ("ON"), вона розширює центральну частоту низьких частот до нижнього регістра приблизно на 20%.

[SW Level] Регулювання гучності динаміка низьких частот. Налаштування доступне, якщо увімкнено сабвуфер. Див. розділ <Настройка динаміків> (стор. 72).

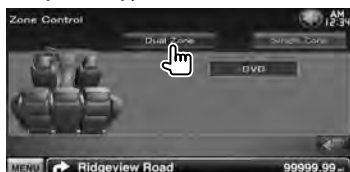
Керування зонами

Існує можливість настройки переднього і заднього джерел звуку.

1 Відображення екрана Zone Control (Керування зонами)

Натисніть на кнопку [↶] > [🔊] > [Zone Control]. (стор. 55)

2 Налаштування керування зонами




[Single Zone] Налаштування пристрою на одну зону.

[Dual Zone] Налаштування пристрою на подвійну зону.

[Front Source] Налаштування переднього джерела звуку.

[Rear Source] Налаштування заднього джерела звуку.

 Коли перемикається звук із заднього динаміка, через роз'єм AV OUTPUT починають виходити сигнали того ж самого джерела.

[Rear VOL.] Регулювання гучності заднього каналу.



- Коли функцію зон встановлено на "ON" (увімкнено), діють такі обмеження.
 - Відсутній вихідний сигнал із динаміка низьких частот.
 - <Керування еквалайзером> (стор. 56) та <Налаштування динаміків> (стор. 72) недоступні.

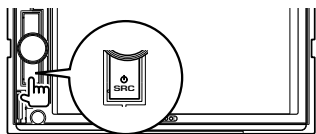
Меню настройки

Існує можливість настройки різноманітних параметрів приймача.

Як відобразити екран меню настройки

Відображення меню настройки для настройки різноманітних функцій.

1 Відображення екрана Source Select (Вибір джерела)



2 Відображення екрана Setup Menu (Меню настройки)



У цій інструкції наведений вище вибір вказується як:
Натисніть кнопку [SRC] > [MENU].

3 Вибір пункту настройки



[▲], [▼] Прокрутка меню настройки.



- Опції [AV-IN SETUP], [Navigation] та [Audio SETUP] можуть бути заблокованими. Значок ключа (🔒) відображається у зворотному відеорежимі для заблокованого пункту. Див. розділ <Настройка пам'яті> (стор. 63).

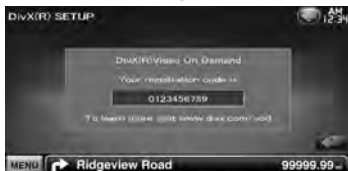
Найменування	Сторінка
[Information]	
└ [DivX(R)]	59
└ [Software]	59
[System]	
└ [User Interface]	60
└ [Touch]	61
└ [Clock]	62
└ [Security]	62
└ [SETUP Memory]	63
[Display]	
└ [Background]	64
└ [Color]	65
└ [Screen Adjust]	66
[Bluetooth SETUP]	67
[TUNER SETUP]	77
[DVD SETUP]	73
[iPod SETUP]	76
[USB SETUP]	76
[TV SETUP]	77
[AV-IN SETUP]	70
[Navigation]	71
[Audio SETUP]	
└ [Speaker Select]	72
[AV Interface]	70

Настроювання DivX

Перевірка реєстраційного коду. Цей код потрібен під час створення диска, який має DRM (Система керування цифровими правами під час копіювання).

1 Відображення екрана DivX Setup (Настройка DivX)

Натисніть [OK] > [Left Arrow] > [Information] > [DivX]. (стор. 58)



Відображення реєстраційного коду.



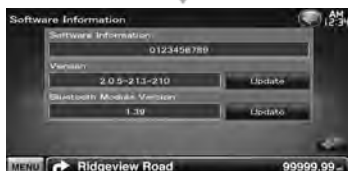
- Під час завантаження файлу DivX VOD, що керується DRM, залишіть код, який з'являється на екрані, як показано вище. У протилежному випадку відтворення файлу на цьому апараті може бути неможливим. Під час відтворення файлу DivX VOD з обмеженням перегляду відображається час, що залишився до кінця перегляду. Коли час перегляду досягає позначки 0, з'являється повідомлення з попередженням, і відтворення файлу стає неможливим.

Інформація про програмне забезпечення

Перевірка версії програмного забезпечення цього апарата.

1 Відображення екрана Software Information (Інформація про програмне забезпечення)

Натисніть [OK] > [Left Arrow] > [Information] > [Software]. (стор. 58)



Відображення версії програмного забезпечення.



- Відомості про оновлення програмного забезпечення див. у відповідній інструкції із процедури оновлення з комплекту постачання програмного забезпечення.

Інтерфейс користувача

Існує можливість настройки параметрів інтерфейсу користувача.

1 Відображення екрана User Interface (Інтерфейс користувача)

Натисніть [←] > [→] > [System] > [User Interface]. (стор. 58)

2 Настроювання всіх елементів



[Beep] Вмикання чи вимикання звуку натискання на клавіші. (☑ "ON")

[Remote Sensor] Вибір сигналу пульта дистанційного керування. (☑ "ON")
У вимкненому стані ("OFF") пульт дистанційного керування прийомом телевізійного сигналу відкидається.

[Language] Вибір мови для екрана керування та елементів настройки. (стор. 60)

[Scroll] Прокручування відображуваного тексту на екрані Source Control (Керування джерелом). (☑ "Manual")

"Auto": Автоматична прокрутка екрана.
"Manual": Можливість прокручувати екран уручну.

[Marker] Налаштування чи відсутності відображення цілі під час натискання на панель. (☑ "OFF")

[Drawer Close] Налаштування закривання чи не закривання панелі функцій автоматично. (☑ "Manual")

[FNC Key Longer than 1 Second] Налаштування функції кнопки [FNC]. (☑ "V.OFF")

"V.OFF": Натиснути кнопку [FNC] довше 1 секунди, щоб вимкнути дисплей.

"R-CAM": Натиснути кнопку [FNC] довше 1 секунди, щоб переключитися на відображення заднього виду.

[Animation] Настроювання відображення анімації. (☑ "ON")

Параметр мови

Існує можливість вибору мови дисплея для екрана керування та міток аудіофайлів.

1 Відображення екрана User Interface (Інтерфейс користувача)

Натисніть [←] > [→] > [System] > [User Interface]. (стор. 58)

2 Відображення екрана Language Setting (Параметр мови)



3 Вибір мови



[Select Mode] Вибір режиму мови. (тільки серія DNX) (☑ "Easy")

"Easy": Можна обрати мову відображення тексту та інформації про маркування, а також мову для графічного інтерфейсу користувача.

Мова навігації налаштується на мову, обрану в пункті [Text Language Select].

"Advanced": Можна обрати мову відображення тексту та інформації про маркування, мову для графічного інтерфейсу користувача, а також мову для навігаційної інформації.

[Text Language Select] Вибір мови для відображення текстової інформації обраного джерела та інформації про маркування аудіо/відео файлів. (☑ "British English")

[GUI Language Select] Вибір мови, що використовується для екрана керування, меню налаштувань і т.д. (☑ "Local")

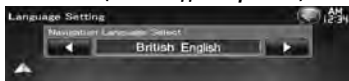
"Local": Мова налаштується на мову, обрану в пункті [Text Language Select].

"English": Налаштування англійської мови.

[Enter] Визначення вибраної мови.

[Cancel] Видалення вибраної мови.

Якщо [Select Mode] налаштовано на "Advanced" (лише моделі серії DNX)



[Navigation Language Select] Вибір мови для навігації. (🌐 "British English")

Регулювання сенсорної панелі

Існує можливість настройки операцій на сенсорній панелі.

1 Відображення екрана Touch panel Adjustment (Регулювання сенсорної панелі)

Натисніть [🌐] > [🔑] > [System] > [Touch].
(стор. 58)

2 Регулювання сенсорної панелі



Дотримуйтеся інструкцій на екрані та натисніть у центрі 🌐.

[Cancel] Скасування регулювання та повернення до екрана Touch Panel Adjust (Регулювання сенсорної панелі).

[Reset] Скидання до початкового стану.

Настройка годинника

Існує можливість настройки часу годинника.

1 Відображення екрана настройки годинника

Натисніть [↩] > [⬅] > [System] > [Clock].
(стор. 58)

2 Настройка годинника



- 1 Настройка годин.
- 2 Настройка хвилин.

[Reset] Встановлення хвилин на "00".

Приклад настройки: 3:00 – 3:29 → 3:00
3:30 – 3:59 → 4:00

[Synchronize] Синхронізація часу на годиннику з даними часу, що надсилаються системою навігації чи станцією RDS.
(☑ Серія DNX: "Navigation", серія DDX: "RDS")
"OFF"/ "RDS"/ "Navigation"
Після встановлення синхронізованого режиму годинник не можна регулювати вручну.

3 Регулювання часу на годиннику



Настройка безпеки

Задля захисту приймача від викрадення передбачено можливість встановлення коду безпеки.



- Коли функція коду безпеки активована, код змінити не можна, і функцію не можна вимкнути. Зауважте, що кодом безпеки може бути номер із чотирьох цифр.

1 Відображення екрана Security (Безпека)

Натисніть [↩] > [⬅] > [System] > [Security]. (стор. 58)

2 Настройка SI (Індикатора безпеки)



[Security Code Set] Відображення екрана введення коду безпеки.

[SI] Вмикання чи вимкнення функції SI. Якщо індикатор безпеки ввімкнено ("ON"), він мигає на передній панелі, коли система запалення автомобіля вимкнена. (☑ "ON")

3 Початок настройки коду безпеки



- Якщо реєстрацію коду вже виконано, відобразиться кнопка [CLR].

4 Уведення коду безпеки



Уведіть чотиризначне число.

5 Реєстрація коду безпеки



6 Повторне введення коду безпеки

Повторно введіть той самий код безпеки, що й під час кроку 4, для підтвердження.



- У випадку введення іншого коду безпеки відобразиться екран кроку 4 (для введення першого коду).

7 Повторна реєстрація коду безпеки



Тепер код безпеки зареєстровано.

Якщо натиснуто кнопку перезапуску або відключено приймач від батареї...

1 Уведення правильного коду безпеки



Потрібно ввести той самий код безпеки, що й під час виконання кроку 4.

2 Реєстрація коду безпеки



Тепер приймач можна використовувати.

Настройка пам'яті

Параметри керування аудіосистемою, настройки входу аудіо/відео, інтерфейсу аудіо/відео, навігації та настройки аудіосистеми можна внести до пам'яті. Внесені до пам'яті параметри можна викликати в будь-який час. Наприклад, навіть у випадку видалення параметрів через заміну батареї їх можна відновити.

1 Відображення екрана SETUP Memory (Настройка пам'яті)

Натисніть [**MEMU**] > [**MEMU**] > [System] > [SETUP Memory]. (стор. 58)

2 Початок настройки пам'яті



[Lock] Блокування параметрів настройки входу аудіо/відео, навігації та настройки аудіосистеми. Коли вибрано [Lock], не можна змінювати параметри настройки входу аудіо/відео, навігації та аудіосистеми.

[Yes] Запам'ятовування чи виклик параметрів.

[No] Для скасування функції натисніть кнопку [No]. Щоб скасувати запам'ятовування, натисніть [No].

Екран SETUP Menu (Меню настройки) з'являється знову.

3 Вибір потрібної функції



[Recall] Виклик внесених до пам'яті параметрів.

[Memory] Запам'ятовування поточних параметрів.

[Clear] Видалення параметрів, що вносяться до пам'яті зараз.

Наступна сторінка ►

4 Запам'ятовування чи виклик параметрів

Під час внесення до пам'яті параметрів настройки аудіосистеми та інтерфейсу аудіо/відео:



Якщо параметри вже внесено до пам'яті, з'явиться повідомлення з підтвердженням. Натисніть кнопку [Yes]. Щоб скасувати запам'ятовування, натисніть [No].

Під час виклику внесених до пам'яті параметрів:



Після натисання екрана відображається повідомлення з підтвердженням. Натисніть кнопку [Yes]. Для скасування виклику натисніть кнопку [No].

Під час видалення параметрів, що вносяться до пам'яті зараз:



Після натисання екрана відображається повідомлення з підтвердженням. Натисніть кнопку [Yes]. Для скасування видалення натисніть кнопку [No].

5 Вихід із режиму запам'ятовування/виклику параметрів



Уведення фону

Завантаження зображення з підключеного пристрою USB та налаштування його фоновим зображенням.

1 Підключення пристрою, на якому міститься зображення, що потрібно завантажити

2 Відображення екрана Background (Фон)
Натисніть [F5] > [F6] > [Display] > [Background]. (стор. 58)

3 Відображення екрана пам'яті фону



[Change] Вибір зображення для фону.

[Delete] Видалення зображення фону.

Після натисання екрана відображається повідомлення з підтвердженням. Натисніть кнопку [Yes]. Для скасування видалення натисніть кнопку [No].

4 Вибір носія (USB-пристрій)



5 Вибір зображення для завантаження



1 Список файлів.

[Left Arrow] Коли з'явиться кнопка [Left Arrow], за її допомогою можна прокручувати текст.

[Up Arrow] [ROOT] Переміщення до верхнього рівня ієрархії.

[Up Arrow] [UP] Переміщення вгору рівня ієрархії.

6 Завантаження зображення



1 Обертання зображення.



- Інформацію про зчитувані характеристики зображення див. у розділі <Про файли зображень> (стор. 6).
- Кнопка [Memory] на екрані "Background" стає активною лише у режимі очікування джерела.
- при натисканні на кнопку [Memory] на екрані "Background" джерело AV OUT вимикається. Про те, як скинути налаштування джерела AV OUT, див. розділ <Налаштування інтерфейсу аудіо/відео>.
- Під час завантаження фонових зображень будь-які інші дії заборонені.

Зміна фону

Вибір зображення для фону.

1 Вибір екрана Background Change (Зміна фону)



2 Вибір зображення для фону



1 Повернення до початкового фону.

3 Встановлення зображення в якості фону



Визначення кольорів панелі

Установлення кольору підсвітки кнопок.

1 Відображення екрана Color (Колір)

Натисніть [Left Arrow] > [Right Arrow] > [Display] > [Color]. (стор. 58)

2 Відображення екрана Panel Color Coordinate (Визначення кольорів панелі)



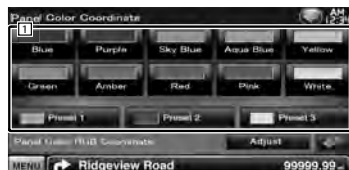
[Initialize] Ініціалізація скидає параметри, настроєні з використанням кольорів панелі, до стандартних заводських параметрів.

[Panel Color Scan] Коли ввімкнено ("ON"), колір підсвічування кнопок по чергово змінюється.



- При натисканні на [SET] або [Initialize] переконайтеся, що [Panel Color Scan] налаштовано на "OFF".

3 Вибір кольору



1 Встановлення виділеного кольору.

[Adjust] Встановлення та запис улюбленого кольору на кнопки попередньої установки ([P1] – [P3]).

Наступна сторінка ►

Щоб записати власний унікальний колір

1 Запустіть визначення палітри "червоний, зелений, синій" (RGB)



2 Регулювання значення кожного кольору



1 Вибір попередньо заданого числа для запису.

[Red Value] Регулювання значення червоного.

[Green Value] Регулювання значення зеленого.

[Blue Value] Регулювання значення синього.

3 Вибір попередньо заданого номера для запису



Визначений колір закріплюється за вибраною кнопкою "Preset".

4 Завершення визначення кольорів



Регулювання екрана

Існує можливість регулювання режиму екрана монітора.

1 Відображення екрана Screen Adjust (Регулювання екрана)

Натисніть [F5] > [Left] > [Display] > [Screen Adjust]. (стор. 58)

2 Настроювання всіх елементів



[Bright] Регулювання яскравості

[Contrast] Регулювання контрасту

[Black] Регулювання рівня чорного

[Dimmer] Налаштування режиму затемнення

"ON": Дисплей затемнюється.

"OFF": Дисплей не затемнюється.

"SYNC": Ввімкнення чи вимкнення функції затемнення одночасно з увімкненням або вимкненням освітлення транспортного засобу.

"NAV-SYNC": Ввімкнення чи вимкнення функції затемнення відповідно до настройки дисплея навігації вдень/вночі. (Лише серія DNX та DDX із навігаційним пристроєм)



- На цьому екрані Screen Adjust (Регулювання екрана) можна здійснювати настройки екрана меню. Налаштування відеоджерел, наприклад, DVD, може здійснюватися відповідно до розділу <Керування екраном> (стор. 42).

Реєстрація пристрою Bluetooth

Реєстрація пристрою Bluetooth, який потрібно підключити.

1 Відображення екрана Bluetooth Setup (Настройка Bluetooth)

Натисніть **[F]** > **[←]** > [Bluetooth SETUP]. (стор. 58)

2 Відображення екрана Connect Device List (Список підключення пристроїв)



• [A2DP Connect Device]

Лише для DDX5026 та DDX5056 з підключеним додатковим пристроєм Bluetooth KCA-BT200.

3 Пошук пристрою Bluetooth



1 Відображення зареєстрованих пристроїв Bluetooth.

Зайнята служба стає активною. Доступна служба стає неактивною.

[◀▶] Коли з'явиться кнопка ◀▶, за її допомогою можна прокручувати текст.

[Search] Пошук пристрою Bluetooth.

[SP DEV] Реєструє пристрій Bluetooth, який не вдається зареєструвати за допомогою звичайної операції запису (спарювання).



• Новий пристрій не можна зареєструвати за наявності 5 зареєстрованих пристроїв Bluetooth. Відальні зайвий запис. Див. розділ <Підключення пристрою Bluetooth> (стор. 69).

4 Вибір пристрою Bluetooth для реєстрації



1 Відображення пристрою Bluetooth, який шукається.

[Search] Пошук пристрою Bluetooth.

[Cancel] Скасування пошуку пристрою Bluetooth.

5 Уведення PIN-коду



1 Введення коду за допомогою клавіатури.

[Enter] Підтвердження введеного PIN-коду. Уведення PIN-коду, вказаного для пристрою Bluetooth, який потрібно зареєструвати.

Ця кнопка не буде активною, доки не буде введено, принаймні, чотири цифри PIN-коду.

[Cancel] Скасування реєстрації PIN-коду.

[Clear] Видалення номера коду.



• Існує також можливість реєстрації з боку пристрою Bluetooth. Інформацію про PIN-код, потрібний для реєстрації, див. у розділі <Реєстрація PIN-коду пристрою Bluetooth> (стор. 68).

• У разі появи повідомлення про помилку, навіть за умови правильності PIN-коду, спробуйте пройти процедуру, описану в розділі <Реєстрація спеціального пристрою Bluetooth>.

• Екрани, що використовуються, у цьому посібнику, для моделей з підключеним додатковим пристроєм Bluetooth KCA-BT200.

Моделі з вбудованою функцією Bluetooth не мають окремих кнопок, описаних у цьому посібнику.

Реєстрація спеціального пристрою Bluetooth

Реєстрація спеціального пристрою Bluetooth, який призводить до виникнення помилок за звичайного режиму реєстрації, за допомогою вибору зі списку моделей.

1 Відображення екрана Special Device List (Список спеціальних пристроїв)



2 Вибір назви моделі



Відображення назви пристрою Bluetooth, яку можна зареєструвати.

3 Підтвердьте реєстрацію



- Зареєструвати можна тільки моделі, що містяться у списку назв пристроїв Bluetooth.

4 Пройдіть процедуру, описану в розділі <Реєстрація пристрою Bluetooth>, та завершіть виконання реєстрації (створення пари)

Реєстрація PIN-коду пристрою Bluetooth

Установлення PIN-коду для пристрою Bluetooth, який потрібно вводити на мобільному телефоні або аудіопрогравачі під час реєстрації (створення пари).

1 Відображення екрана Bluetooth Setup (Настройка Bluetooth)

Натисніть [Bluetooth] > [Bluetooth SETUP]. (стор. 58)

2 Відображення екрана PIN-коду приймача



3 Уведення PIN-коду



1 Введення коду за допомогою клавіатури.

[Cancel] Скасування реєстрації PIN-коду.

[Enter] Реєстрація введеного PIN-коду.

[Clear] Видалення номера коду.

Підключення пристрою Bluetooth

Вибір пристрою Bluetooth для підключення.

1 Відображення екрана Bluetooth Setup (Настройка Bluetooth)

Натисніть [] > [] > [Bluetooth SETUP]. (стор. 58)

2 Відображення екрана Connect Device List (Список підключення пристроїв)



- [A2DP Connect Device]
Лише для DDX5026 та DDX5056 з підключеним додатковим пристроєм Bluetooth KCA-BT200.

3 Вибір зареєстрованого пристрою Bluetooth



4 Вибір служби, яку потрібно використати



[TEL (HFP)] Підключення/відключення стільникового телефону, який потрібно використовувати для режиму Hands Free.

[Audio (A2DP)] Підключення/відключення аудіопрогравача, який потрібно використовувати для відтворення аудіофайлів через Bluetooth.

[Remove] Видалення реєстрації (створення пари).

Після натискання екрана відображається повідомлення з підтвердженням. Натисніть кнопку [Yes]. Для скасування видалення натисніть кнопку [No].



- [Audio (A2DP)]
Лише для DDX5026 та DDX5056 з підключеним додатковим пристроєм Bluetooth KCA-BT200.

Налаштування Bluetooth Hands-Free/ аудіовихід

Вибір динаміків для виведення звуку під час телефонного зв'язку у режимі hands-free (наприклад, сигнал виклику та тон дзвінка) і аудіо від Bluetooth.

1 Відображення екрана Bluetooth Setup (Настройка Bluetooth)

Натисніть [] > [] > [Bluetooth SETUP]. (стор. 58)



[Bluetooth HF/Audio] Налаштування виходу динаміків. () "Front Only"

"Front Only": Надходження звуку з передніх динаміків.

"All": Надходження звуку з усіх динаміків.

Настройка входу аудіо/відео

Існує можливість настройки параметрів входу аудіо/відео.

1 Відображення екрана AV-IN Setup (Настройка входу аудіо/відео)

Натисніть [F5] > [←] > [AV-IN SETUP]. (стор. 58)

2 Настроювання всіх елементів



[On Screen AV-IN] Настройка відображення екрана відтворення входу аудіо/відео.

(☑) "Auto"

"Auto": Інформація відображається протягом 5 секунд під час оновлення.

"Manual": Інформація відображається під час натискання на екран.

[iPod AV Interface Use] Установлення роз'єму, до якого підключено iPod. (☑) "iPod"

[AV-IN1 Name], [AV-IN2 Name] Встановлення назви, яка відобразиться під час вибору системи, підключеної через порт AV INPUT. (☑) "VIDEO"



- [iPod AV Interface Use]
Цей елемент можна налаштувати у режимі очікування джерела, а також якщо iPod не підключений.
- [AV-IN Name]
Якщо у розділі [iPod AV Interface Use] вибрано параметр "iPod", відображається одне ім'я AV-IN, а якщо його не вибрано – два.

Настройка інтерфейсу аудіо/відео

Існує можливість настройки аудіо та візуальних параметрів інтерфейсу.

1 Відображення екрана інтерфейсу аудіо/відео

Натисніть [F5] > [←] > [AV Interface]. (стор. 58)

2 Настроювання всіх елементів



[AV-OUT] Вибір аудіо/відео джерела для виведення через порт AV OUTPUT.

(☑) "AV-IN1"

[R-CAM Interrupt] Настройка методу перемикачання на відображення відеокамери заднього огляду. (☑) "OFF"

"ON": переключення на зображення з відеокамери заднього огляду, якщо важіль перемикачання передач встановлено в положення "Reverse" (Задній хід).

"OFF": Монитор не перемикається до відображення відео камери заднього виду, навіть під час вмикання ручки перемикачання передач автомобіля у режим "Reverse" (Задній хід).



- При використанні джерела DVD для параметру "AV-OUT" не можна встановити значення USB. При використанні джерела USB для параметру "AV-OUT" не можна встановити значення DVD.

Настройка навігації

Існує можливість настройки параметрів навігації.

1 Відображення екрана Navigation Setup (Настройка навігації)

Натисніть  >  > [Navigation]. (стор. 58)

2 Настроювання всіх елементів



[NAV Interrupt Speaker] Вибір динаміків, що використовуватимуться для голосового керування системою навігації. (☑️ "Front All")
"Front L": Використання переднього лівого динаміка для голосового керування.
"Front R": Використання переднього правого динаміка для голосового керування.
"Front All": Використання обох передніх динаміків для голосового керування.

[NAV Voice Volume] Регулювання гучності для голосового керування системою навігації. (☑️ Серія DNX: "25", серія DDX: "21")

[NAV Mute] Вимкнення гучності під час голосового керування системою навігації. (☑️ "ON")

Коли ввімкнено "ON", рівень гучності знижується для голосового керування.

[Navigation Input] Вибір підключення системи навігації.

(☑️ "RGB") (тільки серія DDX)

"RGB": Можливість підключення системи навігації Kenwood через кабель інтерфейсу.

"AV-IN": Можливість підключення навігаційних систем сторонніх виробників через порт AV INPUT1.

"OFF": Обов'язково використовується за відсутності підключеної системи навігації.

(Дисплей навігації вимикається після підключення аудіо/відео пристрою.)

[On Screen Navigation] Настройка відображення екрана навігації. (☑️ "OFF") (тільки серія DDX)

"Auto": Інформація відображається протягом 5 секунд під час оновлення.

"OFF": Інформація не відображається.



- [On Screen Navigation]
Можна налаштувати лише, якщо [Navigation Input] встановлено на "AV-IN".

Настройка динамиків

Існує можливість вибрати тип динаміка та його розмір таким чином, щоб отримати найкращі звукові ефекти.

1 Відображення екрана Speaker Select (Вибір динаміка)

Натисніть [←] > [↔] > [Audio SETUP] > [Speaker Select]. (стор. 58)

2 Вибір динаміка, який потрібно відрегулювати

Після настройки типу і розміру динаміка розділювальний фільтр динаміків і крива еквайзера настроюється автоматично.



- 1 Передній динамік
- 2 Задній динамік
- 3 Динамік низьких частот

[Subwoofer] Настройка доступності динаміків низьких частот.

[X'over] Відображення екрана настройки розділювального фільтра динаміків. Існує можливість змінити настройки розділювального фільтра, встановлені автоматично під час вибору типу динаміків.

3 Вибір типу динаміків



Можна обрати тип передніх динаміків. "Standard"/ "Wide"/ "Middle"/ "Narrow"



- Динаміки не можна налаштувати, якщо джерело знаходиться в режимі очікування.

Настройка розділювального фільтра

Існує можливість настройки частоти розділення динаміків.

1 Вибір динаміка для настройки розподілу



- 1 Настройка фільтра верхніх частот переднього динаміка.
- 2 Настройка фільтра верхніх частот заднього динаміка.
- 3 Настройка фільтра низьких частот динаміка низьких частот.

2 Відображення екрана настройки розділення частот



3 Настройка розділення частот



[Phase] Настройка фази вихідної потужності динаміка низьких частот.

Фаза обертається на 180 градусів після встановлення на "Reverse".
 Настройка фази динаміка низьких частот. (Тільки коли "Subwoofer" встановлено на "ON" у настройці динаміків, а [LFP FREQ] встановлено на значення, відмінне від "Through")


[HPF FREQ] Регулювання фільтра високих частот. (Якщо передній або задній динамік обрано на екрані вибору динаміків)

[LFP FREQ] Регулювання фільтра низьких частот. (Тільки тоді, коли "Subwoofer" встановлено на "ON" у настройці динаміків)

Настройка DVD

Існує можливість настроїти відтворення дисків у форматі DVD.

1 Відображення екрана DVD Setup (Настройка DVD)

Натисніть  >  > [DVD SETUP]. (стор. 58)


2 Настроювання всіх елементів




[Menu Language]* Вибір мови меню диска.
(Див. розділ <Настройка мови DVD-диска>, стор. 74)


[Subtitle Language]* Вибір мови субтитрів.
(Див. розділ <Настройка мови DVD-диска>, стор. 74)

[Audio Language]* Вибір мови дублювання.
(Див. розділ <Настройка мови DVD-диска>, стор. 74)

[Dynamic Range Control]* Настройка динамічного діапазону. ( "Dialog")
Динамічний діапазон зменшується шляхом зміни з "Wide" на "Normal" та з "Normal" на "Dialog". "Dialog" робить гучність звуку об'ємнішою в порівнянні з "Wide" і "Normal", дозволяючи чути діалоги в фільмах більш чітко.

Це працює тільки у випадку використання програмного забезпечення Dolby Digital. Операція є доступною під час режиму зупинки відтворення.


[Angle Mark] Настройка відображення позначки кута. ( "ON")

[Screen Ratio]* Вибір пропорцій екрана.
( "16:9")

"16:9": Відображення широких картинок.

"4:3 LB": Відображення широких картинок у форматі конверта (у верхній і нижній частинах екрана відображаються чорні смуги).

"4:3 PS": Відображення широких картинок у форматі "Pan & Scan" (картинка обрізується з правого й лівого боків).

[Parental Level]* Відображення екрана батьківського контролю. ( "OFF")
(Див. розділ <Настройка батьківського контролю за DVD-диском>, стор. 74)

[Disc SETUP] Встановлення параметрів, що стосуються дисківних носіїв. (Див. розділ <Настройка диска>, стор. 75)



* Відключається під час відтворення DVD-диска.

Настройка мови DVD-диска

Вибір мови для дублювання та меню.

1 Відображення екрана DVD Setup (Настройка DVD)

Натисніть [←] > [→] > [DVD SETUP]. (стор. 58)

2 Вибір мови для настройки



3 Уведення коду мови

Див. розділ <Коди мов DVD> (стор. 87) і виберіть потрібну мову.



1 Введення коду мови.

[Cancel] Скасування настройки мови та повернення до екрана "DVD SETUP" (Настройка DVD).

[Enter] Настройка мови та повернення до екрана "DVD SETUP" (Настройка DVD). (З'являється після введення коду мови).

[Original] Встановлення оригінальної мови DVD-диска (тільки під час встановлення мови дублювання).

[Clear] Видалення коду мови.

4 Встановлення мови, що використовується



Настройка батьківського контролю за DVD-диском

Встановлення батьківського контролю.

1 Відображення екрана DVD Setup (Настройка DVD)

Натисніть [←] > [→] > [DVD SETUP]. (стор. 58)

2 Відображення екрана номера коду батьківського захисту



3 Уведення номера коду



1 Уведення номера коду.

[Cancel] Скасування поточної настройки та повернення до екрана "DVD SETUP" (Настройка DVD).

[Level] Індикатор наявного рівня батьківського контролю.

[Enter] Визначення номера коду та відображення екрана настройки батьківського контролю.

[Clear] Видалення номера коду.

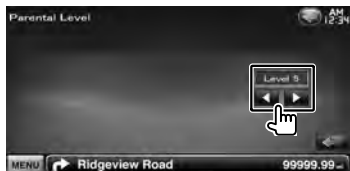


• Число, введене першим, стає номером коду.

4 Відображення екрана настройки Parental Level (Батьківський контроль)



5 Вибір батьківського контролю та завершення настройки



Вибір рівня батьківського контролю.



- Якщо диск має вищий рівень батьківського контролю, потрібно ввести номер коду.
- Батьківський контроль різниться залежно від завантаженого диска.
- Якщо на диску відсутній батьківський контроль, будь-хто може відтворювати його, навіть після встановлення батьківського контролю.

Настройка диска

Здійснення настройки під час використання дискових носіїв.

1 Відображення екрана DVD Setup (Настройка DVD)

Натисніть [ENTER] > [LEFT] > [DVD SETUP]. (стор. 58)

2 Відображення екрана Disc Setup (Настройка диска)



3 Настроювання всіх елементів



[Picture Display Time] Вибір часу відображення картинки. (☑ "Long")
Відображення картинки у форматі JPEG змінено.
("Short", "Middle", "Long")

[CD Read] Налаштування відтворення музичного компакт-диска. (☑ "1")

"1": Автоматичне розпізнавання та відтворення диска з аудіофайлами, DVD-диска чи музичного компакт-диска.

"2": Примусове відтворення диска як музичного компакт-диска. Виберіть "2", якщо потрібно відтворити музичний компакт-диск, що має спеціальний формат, або якщо не вдається відтворити диск при встановленому положенні "1".

[On Screen DVD] Налаштування відображення екрана відтворення DVD-диска. (☑ "Manual")
"Auto": Інформація відображається протягом 5 секунд під час оновлення.

"Manual": Інформація відображається під час натискання на екран.



- [CD Read]
Вимкнено, якщо диск знаходиться у пристрої.
При встановленому положенні "2" не можна відтворювати диск з аудіофайлами/VCD. Окрім того, можуть виникнути проблеми з відтворенням деяких музичних компакт-дисків при встановленому положенні "2".

Настройка USB-пристрою

Здійснення настройки під час використання USB-пристрою.

1 Відображення екрана USB Setup (Настройка USB-пристрою)

Натисніть [] > [] > [USB SETUP]. (стор. 58)

2 Настроювання всіх елементів



[Picture Display Time] Вибір часу відображення картини. ("Long")
Відображення картини у форматі JPEG змінено.
("Short", "Middle", "Long")

[On Screen USB] Настройка відображення екрана відтворення USB-пристрою.
("Auto")
"Auto": Інформація відображається протягом 5 секунд під час оновлення.
"Manual": Інформація відображається під час натискання на екран.

Настройка iPod

Здійснення настройки під час використання iPod.

1 Відображення екрана iPod Setup (Настройка iPod)

Натисніть [] > [] > [iPod SETUP]. (стор. 58)

2 Настроювання всіх елементів



[AudioBook Speed] Настройка швидкості відтворення аудіокниги. ("Normal")

[Wide Screen] Вмикання чи вимикання широкого екрана. ("OFF")

[On Screen iPod] Настройка відображення екрана відтворення iPod. ("Auto")
"Auto": Інформація відображається протягом 5 секунд під час оновлення.
"Manual": Інформація відображається під час натискання на екран.



- Режим "Wide Screen" не можна настроїти, коли підключений iPod.

Настройка радіо


Існує можливість налаштувати параметри, що стосуються радіо.


1 Відображення екрана Tuner Setup (Настройка радіо)


Натисніть [] > [] > [TUNER SETUP]. (стор. 58)


2 Настроювання всіх елементів



[NEWS] Налаштування часу переривання інформаційних бюлетенів. ( "OFF")

[AF] Якщо трансляція станції нечітка, автоматично перемикається на станцію, що транслює ту ж програму через таку ж мережу RDS. ( "ON")

[Regional] Налаштування перемикання на станцію тільки в певному регіоні за допомогою керування "AF". ( "ON")

[Auto TP Seek] Якщо прийом станції, що транслює інформацію про дорожній рух, є нечітким, автоматично перемикається на станцію з кращим транслюванням. ( "ON")

[Language Select] Вибір мови дисплея для функції PTU.

Настройка ТБ

Можна налаштувати зони прийому телевізійного сигналу.


1 Відображення екрана TV SETUP (Настройка ТБ)

Натисніть [] > [] > [TV SETUP]. (стор. 58)

2 Настроювання всіх елементів

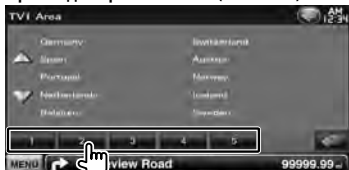


[TV1 Area], [TV2 Area] Встановлення зони прийому ТБ (тільки якщо підключено KTC-V300E або KTC-V301E (додаткове приладдя)).

[On Screen TV] Налаштування відображення екрана ТБ. ( "Auto") (тільки за допомогою підключеного додаткового ТВ-тюнера)
"Auto": Інформація відображається протягом 5 секунд під час оновлення.
"Manual": Інформація відображається під час натискання на екран.

3 Настроювання ТБ (тільки з підключеним KTC-V300E/KTC-V301E (додаткове обладнання))

Приклад : екран TV1 Area (Зона TV1)



Налаштування нинішньої зони прийому TV1 або TV2.

Пульт дистанційного керування

Для моделей DDX5026/DDX5056 : Цим апаратом можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування (RC-DV340), що входить до комплекту.

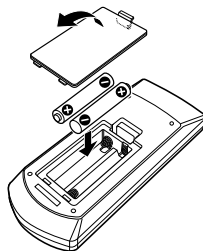
Для DNX5260BT : Для керування цим апаратом розроблено додатковий пульт дистанційного керування KNA-RCDV331/ KNA-RCDV340. Див. посібник з експлуатації, що додається до пульта дистанційного керування.

УВАГА

- Покладіть пульт дистанційного керування в місці, в якому він не рухатиметься під час гальмування та інших операцій. Небезпечна ситуація може виникнути, якщо пульт впаде та застрягне під педалями під час керування автомобілем.
- Забороняється залишати батарею біля вогню чи під дією прямих сонячних променів. Це може призвести до пожежі, вибуху або надмірного виділення тепла.
- Забороняється перезаряджати, замикати, розламувати чи нагрівати батарею або кидати її у вогонь. Такі дії можуть спричинити витікання рідини з батареї. У разі потрапляння рідини з батареї на очі або одяг негайно промийте уражені ділянки водою та зверніться до лікаря.
- Кладіть батарею в місцях, недоступних для дітей. Якщо раптом дитина проковтне батарею, негайно зверніться до лікаря.
- Небезпечна вибуху, якщо неправильно замінити батарею. Замінюйте лише на батареї такого ж або еквівалентного типу.

Установлення батареї

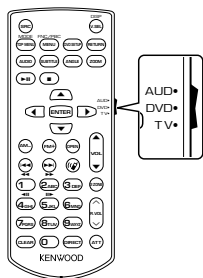
Використовуйте дві батареї розміру "AAA"/"R03". Вставте батареї з урахуванням їх полярності (+ та -) відповідно до схеми, намальованої на корпусі.



- Якщо пульт дистанційного керування працює тільки на короткій відстані чи не працює взагалі, цілком можливо, що батареї розрядилися. У таких випадках замініть обидві батареї на нові.

Перемикач режимів на пульті дистанційного керування

Функції, якими можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування, залежать від положення перемикача режимів.



Режим AUD

На цей режим слід перемикатися тоді, коли здійснюється керування вибраним джерелом або тюнером тощо.

Режим DVD

На цей режим слід перемикатися під час відтворення DVD або компакт-дисків тощо за допомогою програвача, вбудованого в апарат.

Режим ТБ

На цей режим потрібен для керування ТБ.



- Положення перемикача режимів на пульті дистанційного керування вказується за допомогою назв режимів, наприклад, "(режим AUD)".
- Для керування програвачем, який не вбудовано в апарат, вибирайте режим "AUD".

Звичайні операції (режим AUD)

Перемикання джерела

Перемикання на джерело, з якого здійснюватиметься відтворення.



Керування гучністю

Регулювання гучності.



Вимкнення звуку

Натисніть на клавішу раз, щоб зменшити рівень гучності. Натисніть повторно, щоб відновити попереднє значення гучності.



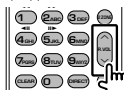
Дві зони

Вмикання та вимкнення функції двох зон.



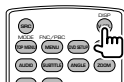
Керування гучністю в задніх динаміках

Регулювання гучності ззаду, коли ввімкнена функція двох зон.



V.SEL

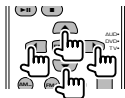
Перемикання на екран навігації.



Наступна сторінка ►

Клавша курсору

Переміщення курсору під час відображення меню.



ENTER

Уведення опцій.



Зв'язок у режимі Hands-free

Відповідь на виклик у випадку його надходження.



Функція

Вмикання екрана функцій.



MODE

Перемикання режиму екрана.
Режим екрана змінюється після кожного натискання цієї клавші.



Режим DVD/VCD (режим DVD)

Пошук доріжки та пошук файлу

Вибір доріжки або файлу для відтворення.



Відтворення/Пауза

Призупинення відтворення доріжки.
Щоб поновити відтворення, натисніть кнопку ще раз.



Стоп

Запам'ятовує останнє місце, де було зупинено диск. Після повторного натискання останнє місце видаляється.



Прямий пошук



Натискання на цю клавшу спричиняє перемикання функцій, які можна шукати безпосереднім чином.

DVD-VIDEO

- Номер назви
- Номер розділу
- Час відтворення
- Номер елемента*
- Скасування

* Використання цієї функції з деякими дисками чи сценами може бути неможливим.

DVD-VR

- Номер назви
- Номер розділу
- Час відтворення
- Скасування

VCD 1.X, VCD 2.X (Керування зображенням вимкнено)

Номер доріжки

Скасування

VCD 2.X (Керування зображенням ввімкнено)

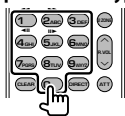
Номер сцени

Номер

Скасування

Одразу після перемикання на функцію прямого пошуку вкажіть номер пошуку за допомогою цифрової клавіатури, а потім натисніть клавішу [ENTER].

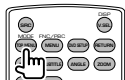
Цифрова клавіатура



- Укажіть номер, який потрібно шукати прямим пошуком.
- Натисніть клавіші **1** **2** для швидкого перемотування вперед/назад. Перемикає швидкість прискореного перемотування вперед/назад після кожного натискання на цю клавішу.
- Натисніть клавіші **4** **5** для повільного перемотування вперед/назад. Перемикає швидкість повільного відтворення після кожного натискання на цю клавішу.

Головне меню DVD

Повернення до головного меню DVD.



Меню DVD

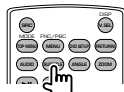
Відображає меню DVD.

Вмикає або вимикає керування відтворенням під час відтворення VCD.



SUBTITLE

Перемикає мови субтитрів.



ZOOM

Перемикає коефіцієнт масштабування після кожного натискання на цю клавішу.



Кут зображення

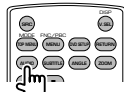
Перемикає кут зображення після кожного натискання на цю клавішу.



AUDIO

Перемикає мову дублювання.

Перемикає мову дублювання після кожного натискання на цю клавішу.



Музичний диск/аудіофайл/відеофайл/ файл зображення (режим AUD)

Пошук папок

Вибір папки для відтворення.



Пошук доріжки та пошук файлу

Вибір доріжки або файлу для відтворення.



Відтворення/Пауза

Призупинення відтворення доріжки.

Щоб поновити відтворення, натисніть кнопку ще раз.



Прямий пошук



Натискання на цю клавішу спричиняє перемикання функцій, які можна шукати безпосереднім чином.

Музичний диск

Номер доріжки

Час відтворення

Скасування

Аудіофайли на DVD-диску/компакт-диску

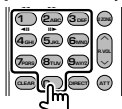
Номер папки

Номер файлу

Скасування

Одразу після перемикання на функцію прямого пошуку вкажіть номер пошуку за допомогою цифрової клавіатури, а потім натисніть клавішу **[▶||]**.

Цифрова клавіатура



- Укажіть номер, який потрібно шукати прямим пошуком.

Радіо (режим AUD)

Перемикання діапазонів

Перемикає на діапазони, сигнали яких приймає апарат.



Вибір станції

Перемикає на радіостанції, сигнали яких приймаються апаратом.



Перемикання режиму пошуку

Перемикає режим пошуку (AUTO1, AUTO2, MANU).



Пряма настройка

Після натискання на цю клавішу за допомогою клавіатури вкажіть радіостанцію, яку хочете приймати.



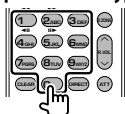
Приклад: 92,1 МГц (FM)



Приклад: 810 кГц (AM)



Цифрова клавіатура



- Щоб скористатися попередньою настройкою, натисніть номер запрограмованої радіостанції. (1) - (9)

- Спочатку натисніть клавішу прямої настройки, а потім укажіть частоту станції для прийому.

iPod (режим AUD)

Пошук музики/відео

Вибір музики/відео для відтворення.



Відтворення/Пауза

Пауза музики/відео.

Щоб поновити відтворення, натисніть кнопку ще раз.



USB (режим AUD)

Пошук папок

Вибір папки для відтворення.



Пошук файлів

Вибір файлу для відтворення.



Відтворення/Пауза

Призупинення файлу.

Щоб поновити відтворення, натисніть кнопку ще раз.



ТБ (режим показу телепрограм)

Перемикання діапазону/відео

Перемикання між прийомом станції з телевізійного діапазону та вхідним відео.

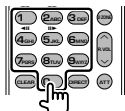


Вибір каналу

Здійснюється вибір телевізійного каналу, який прийматиметься.



Цифрова клавіатура



- Вибирається номер станції з пам'яті.
(1) – (Channel)
- Спочатку натисніть клавішу прямої настройки, а потім вкажіть канал, сигнали якого прийматимуться.

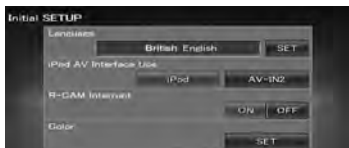
Початкова настройка

Після натискання кнопки перезапуску чи першого вмикання апарата відображається екран Initial SETUP (Початкова настройка).

Початкова настройка

1 Увімкніть живлення

2 Настроювання всіх елементів



[Language] Вибір мови для екрана керування та елементів настройки. (стор. 60)

[iPod AV Interface Use] Установлення роз'єму, до якого підключено iPod. (📁 "iPod")

[R-CAM Interrupt] Налаштування методу перемикачів на відображення відеокамери заднього огляду. (📁 "OFF")

"ON": переключення на зображення з відеокамери заднього огляду, якщо важіль перемикачів передач встановлено в положення "Reverse" (Задній хід).

"OFF": Монітор не перемикається до відображення відео камери заднього виду, навіть під час вмикання ручки перемикачів передач автомобіля у режим "Reverse" (Задній хід).

[Color] Встановлення кольору підсвітки кнопок та екрана. (стор. 65)

3 Завершення початкової настройки



- Наведені вище параметри можна змінити у розділі <Меню настройки> (стор. 58).

Елементи індикатора рядка стану

Нижче наведено перелік індикаторів, що відображаються в рядку стану.



Джерело	Відображення	Огляд	
Загальні питання	"ATT"	Указує, що пом'якшувач є активним.	
	"DUAL"	Вмикає функції двох зон.	
	"TEL"	Указує стан підключення апарату Bluetooth з режимом hands-free. (Помаранчевого кольору: підключено. Білого кольору: не підключено.)	
Носії DVD/CD	"FO-REP"	Указує, що функція повторення папки ввімкнена.	
	"IN"	Указує, що вставлено диск. (Білого кольору: диск вставлено у пристрій. Помаранчевого кольору: програвач дисків не працює належним чином).	
	"MOVIE"	Ідентифікує відеофайл.	
	"MUSIC"	Ідентифікує музичний файл.	
	"PICTURE"	Ідентифікує файл зображення.	
	"RDM"	Указує, що функція відтворення у випадковому порядку ввімкнена.	
	"REP"	Указує, що функція повторення ввімкнена.	
	"SLIDE"	Указує, що функція відтворення слайдів увімкнена.	
	DVD-Video	"C-REP"	Указує, що функція повторення глави ввімкнена.
		"T-REP"	Указує, що функція повторення заголовка ввімкнена.
DVD-VR	"1 M/S"	Ідентифікує основний/допоміжний аудіовихід потоку 1.	
	"1 MAIN"	Ідентифікує основний аудіовихід потоку 1.	
	"1 SUB"	Ідентифікує допоміжний аудіовихід потоку 1.	
	"PLST"	Ідентифікує режим списку відтворення.	
	"T-REP"	Указує, що функція повторення заголовка ввімкнена.	
VCD	"1chLL"	Ідентифікує лівий аудіовихід каналу 1.	
	"1chLR"	Ідентифікує монофонічний аудіовихід каналу 1.	
	"1chRR"	Ідентифікує правий аудіовихід каналу 1.	
	"1chST"	Ідентифікує стереофонічний аудіовихід каналу 1.	
	"LL"	Ідентифікує лівий аудіовихід.	
	"LR"	Ідентифікує монофонічний аудіовихід.	
	"RR"	Ідентифікує правий аудіовихід.	
	"ST"	Ідентифікує стереофонічний аудіовихід.	
	"PBC"	Указує, що функція керування відтворенням ввімкнена.	
	"SVCD"	Ідентифікує Super Video CD.	
	"VER1"	Указує, що версія Video CD є 1.	
	"VER2"	Указує, що версія Video CD є 2.	
	"REP"	Указує, що функція повторення ввімкнена.	
	USB-пристрій	"FO-REP"	Указує, що функція повторення папки ввімкнена.
		"MOVIE"	Ідентифікує відеофайл.
"MUSIC"		Ідентифікує музичний файл.	
"PICTURE"		Ідентифікує файл зображення.	
"RDM"		Указує, що функція відтворення у випадковому порядку ввімкнена.	
"REP"		Ідентифікує, що функція повторення ввімкнена.	
"PLST"		Указує, що зараз вибрано режим списку відтворення.	
"SLIDE"		Указує, що функція відтворення слайдів увімкнена.	
iPod		"MUSIC"	Ідентифікує музичний файл.
		"VIDEO"	Ідентифікує відеофайл.
	"RDM"	Указує, що функція відтворення у випадковому порядку ввімкнена.	
Приймач	"A-RDM"	Указує, що функція відтворення альбому у випадковому порядку ввімкнена.	
	"REP"	Указує, що функція повторення ввімкнена.	
	"AF"	Указує, що функція пошуку AF ввімкнена.	
	"AUTO1"	Указує, що режим пошуку встановлено на Auto1.	
	"AUTO2"	Указує, що режим пошуку встановлено на Auto2.	
	"EON"	Указує, що станція RDS надсилає EON.	
	"LO.S"	Указує, що функція місцевого пошуку ввімкнена.	
	"MANU"	Указує, що режим пошуку встановлено на ручний режим.	
	"MONO"	Указує, що функція примусового монофонічного відтворення ввімкнена.	
	"NEWS"	Указує, що перевірка інформаційного бюлетеня виконується.	
ТБ	"RDS"	Указує стан станції RDS , коли ввімкнена функція AF. (Помаранчевого кольору: RDS приймається. Білого кольору: RDS не приймається.)	
	"ST"	Указує, що радіосигнал приймається у стереофонічному режимі.	
	"TI"	Указує стан прийому інформації про дорожній рух. (Помаранчевого кольору: TP приймається. Білого кольору: TP не приймається.)	
ТБ	"AUTO1"	Указує, що режим пошуку встановлено на Auto1.	
	"AUTO2"	Указує, що режим пошуку встановлено на Auto2.	
ТБ	"MANU"	Указує, що режим пошуку встановлено на ручний режим.	

Коди мов DVD

Код	Мова
aa	Афарська
ab	Абхазька
af	Африкаанс
am	Амхарська
ar	Арабська
as	Ассамська
ay	Аймара
az	Азербайджанська
ba	Башкирська
be	Білоруська
bg	Болгарська
bh	Біхарі
bi	Біслама
bn	Бенгальська, Бангла
bo	Тибетська
br	Бретонська
ca	Каталанська
co	Корсиканська
cs	Чеська
cy	Валлійська
da	Данська
de	Німецька
dz	Бутанська
el	Грецька
en	Англійська
eo	Есперанто
es	Іспанська
et	Естонська
eu	Баскська
fa	Перська
fi	Фінська
fj	Фіджі
fo	Фарерська
fr	Французька
fy	Фризька
ga	Ірландська
gd	Гельська
gli	Галісійська
gn	Гуарані
gu	Гуджараті
ha	Хауса
he	Іврит
hi	Хінді
hr	Хорватська
hu	Угорська
hy	Вірменська
ia	Інтерлінгва
ie	Інтерлінгве
ik	Інуїт
id	Індонезійська

Код	Мова
is	Ісландська
it	Італійська
ja	Японська
ju	Яванська
ka	Грузинська
kk	Казахська
kl	Гренландська
km	Камбоджійська
kn	Каннада
ko	Корейська
ks	Кашмірі
ku	Курдська
ky	Киргизька
la	Латинська
lb	Люксембурзька
ln	Лінгала
lo	Лаоська
lt	Литовська
lv	Латиська
mg	Малагасійська
mi	Маорі
mk	Македонська
ml	Малайяма
mn	Монгольська
mo	Молдавська
mr	Маратхі
ms	Малайська
mt	Мальтійська
my	Бірманська
na	Науру
ne	Непальська
nl	Голландська
no	Норвезька
oc	Окситанська
om	(Афан) Оромо
or	Орія
pa	Пенджабі
pl	Польська
ps	Пушту
pt	Португальська
qu	Кечуа
rm	Ретороманська
r	Кірунді
ro	Румунська
ru	Російська
rw	Кіньяруанда
sa	Санскрит
sd	Синдхі
sg	Санго
sh	Сербо-хорватська

Код	Мова
si	Сингальська
sk	Словацька
sl	Словенська
sm	Самоанська
sn	Шона
so	Сомалі
sq	Албанська
sr	Сербська
ss	Сісваті
st	Сесото
su	Сунданська
sv	Шведська
sw	Суахілі
ta	Тамільська
te	Телугу
tg	Таджицька
th	Тайська
ti	Тигринья
tk	Туркменська
tl	Тагальська
tn	Сетсвана
to	Тонга
tr	Турецька
ts	Тсонга
tt	Татарська
tw	Тві
uk	Українська
ur	Урду
uz	Узбецька
vi	В'єтнамська
vo	Волапук
wo	Волоф
xh	Ххоса
yo	Йоруба
zh	Китайська
zu	Зулу

Потрібна допомога? Виявлення несправностей

Деякі з функцій апарата можуть відключатися під час його настройки.

- 1** • Не вдається настроїти динамік низьких частот.
- Не вдається встановити фазу динаміка низьких частот.
- Відсутній вихідний сигнал із низькочастотного динаміка.
- Не вдається настроїти фільтр низьких частот.
- Не вдається настроїти фільтр високих частот.
 - ▶ Динамік низьких частот не увімкнено.
 - ☞ <Настройка динаміків> (стор. 72)
 - ▶ Функція двох зон увімкнена.
 - ☞ <Керування зонами> (стор. 57)
 - ▶ Пристрій настроєно на джерело в режимі очікування.

- 1** • Не вдається вибрати місце виходу частини сигналів із джерела в режимі двох зон.
- Не вдається відрегулювати гучність задніх динаміків.
 - ▶ Функція двох зон вимкнена.
 - ☞ <Керування зонами> (стор. 57)

- 1** Не вдається відтворити аудіофайли.
 - ▶ Для параметру "CD Read" розділу <Настройка диска> (стор.75) встановлено значення "2".

- 1** Не вдається вибрати папку.
 - ▶ Функція відтворення у випадковому порядку увімкнена.

- 1** Не вдається здійснити повторне відтворення.
 - ▶ Функція керування зображенням увімкнена.

- 1** • Не вдається настроїти еквайлайзер.
- Не вдається настроїти роздільний фільтр.
 - ▶ Функція двох зон увімкнена.
 - ☞ <Керування зонами> (стор. 57)
 - ▶ Пристрій настроєно на джерело в режимі очікування.

Те, що видається несправністю апарата, може бути просто результатом помилки чи перебою. Перед тим, як телефонувати до сервісного центру, спочатку ознайомтеся з наведеною таблицею можливих проблем.

Загальні питання

- 2** Відсутній звук під час натискання на сенсорну панель.
 - ✓ Використовується гніздо передвиходу.
 - ☞ Звук натискання на сенсорну панель не може передаватися через гніздо передвиходу.

Джерело – тюнер

- 2** Поганий прийом радіосигналів.
 - ✓ Не витягнуто антену автомобіля.
 - ☞ Витягніть антену повністю.
 - ✓ Не підключено кабель керування антеною.
 - ☞ Підключіть кабель належним чином, як це описано у відповідному розділі <ІНСТРУКЦІЯ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ>.

Джерело – диск

- 2** Указаний диск не відтворюється; замість нього відтворюється інший.
 - ✓ Указаний компакт-диск забруднено.
 - ☞ Почистьте компакт-диск.
 - ✓ Диск сильно подряпаний.
 - ☞ Спробуйте скористатися іншим диском.

Джерело – аудіофайл

- 2** Під час відтворення аудіофайлу стрибає звук.
 - ✓ Носій подряпано або забруднено.
 - ☞ Почистьте носій (інформацію про чищення компакт-диска див. у розділі <Поводження з дисками> (стор. 4).
 - ✓ Запис у поганому стані.
 - ☞ Перезапишіть інформацію на носій або скористайтеся іншим носієм.

Потрібна допомога? Помилка

Коли апарат не працює належним чином, причина несправності висвічується на дисплеї.

"Protect" :

Активовано захисне коло, оскільки у проводі динаміка сталося коротке замикання або має місце контакт цього проводу з ходовою частиною автомобіля.

- Заізолюйте кабель динаміка відповідним чином, а потім натисніть кнопку перезавпуску.

"Hot Error" :

Коли внутрішня температура апарата піднімається до 60°C або більше, активується захисна система. Тому робота з апаратом може бути неможливою. За такої ситуації відобразиться це повідомлення.

- Користування апаратом можна продовжити після зниження температури всередині транспортного засобу.

"Mecha Error" :

Програвач дисків не працює належним чином.

- Вийміть диск і спробуйте вставити його знову. Зверніться до дилера компанії Kenwood, якщо цей індикатор продовжує миготіти чи диск не можна виїняти.

"Disc Error" :

Диск забруднено.

- Почистьте диск (див. розділ <Поводження з дисками> (стор. 4).
 - Диск вставлено дотори ногами.
 - Вставте диск міткою доверху.
- Вставлено невідтворюваний диск.

"Region Code Error" :

На дискові, який потрібно відтворити, вказано код регіону, з яким він не може використовуватися в цьому апараті.

"Parental Level Error" :

Дискові, який потрібно відтворити, присвоєно більш високий рівень батьківського контролю, ніж той, що встановлено вами.

"No Device" (USB-пристрій) :

USB-пристрій вибрано в якості джерела, хоча жодний USB-пристрій не підключено.

- Змініть джерело на будь-яке інше, окрім USB-пристрою. Підключіть USB-пристрій і змініть джерело на USB-пристрій знову.

"Disconnected" (iPod, аудіопрогравач із Bluetooth) :

iPod/аудіопрогравач із Bluetooth вибрано в якості джерела, хоча жодний iPod/аудіопрогравач із Bluetooth не підключено.

- Змініть джерело на будь-яке інше, окрім USB/Bluetooth. Підключіть iPod/аудіопрогравач із Bluetooth і змініть джерело на iPod/Bluetooth знову.

"No Media File" :

У підключеному USB-пристрої немає аудіофайлів, які можна відтворити.

Відтворювався носій без даних, які може відтворити цей апарат.

"USB Device Error !" :

Швидкість підключеного USB-пристрою перевищує дозволений ліміт.

- Перевірте USB-пристрій. Можуть виникати ускладнення, пов'язані з підключеним USB-пристроєм.
- Змініть джерело на будь-яке інше, окрім USB-пристрою. Вийміть USB-пристрій.

"Authorization Error" :

Зірвано підключення з iPod.

- Вийміть iPod, а потім підключіть його знову. Апарат не підтримує iPod.
- Див. розділ <iPod/iPhone, які можна підключити до апарата> (стор. 6).

"Update your iPod" :

В iPod встановлено програмне забезпечення старої версії, яка не підтримується апаратом.

- Переконайтеся у використанні останньої версії програмного забезпечення до iPod. Див. розділ <iPod/iPhone, які можна підключити до апарата> (стор. 6).

"You only can connect one iPod." :

До цього пристрою підключено кілька пристроїв iPod.

- Підключайте лише один iPod до виходу USB з маркуванням iPod.

"Navigation Error. Please turn on power again later." (тільки серія DNX) :

Через занижку температуру сталася помилка підключення.

- Знов увімкніть пристрій, коли в салоні автомобіля стане тепліше.

"No Navigation" (тільки серія DDX) :

Цей пристрій не підтримує підключений навігаційний пристрій.

- Нову інформацію про навігаційні апарати, які можна підключити до цього апарата див. на веб-сайті <http://www.kenwood.com/cs/se>.
- Навігаційний пристрій не підключено.
- Підключіть навігаційний пристрій, що підтримується.

Технічні характеристики

Блок монітора

Розмір картинки

: 6,1 дюйма (по діагоналі) ширина
: 136,2 мм (Ш) x 72 мм (В)

Система відображення

: Прозора рідкокристалічна TN-панель

Система керування

: Активна матриця TFT

Кількість пікселів

: 1.152.000 (800 Ш x 480 В x RGB)

Ефективні пікселі

: 99,99 %

Розміщення пікселів

: Розміщення смугами RGB

Підсвічування

: LED

Блок DVD-програвача

Цифро-аналоговий конвертер

: 24 біт

Аудіодекодер

: Лінійний PCM/ Dolby Digital/ dts/ MP3/ WMA/
WAV/ AAC

Відеодекодер

: MPEG1/ MPEG2/ DivX

Частотні та фазові коливання

: Нижче межі вимірювання

Частотна відповідь

Частота дискретизації 96 кГц : 20–22.000 Гц
Частота дискретизації 48 кГц : 20–22.000 Гц
Частота дискретизації 44,1 кГц : 20 – 20.000 Гц

Загальне гармонічне спотворення

: 0,010 % (1 кГц)

Відношення сигнал/шум (дБ)

: 98 дБ (DVD-Video 96 кГц)

Динамічний діапазон

: 98 дБ (DVD-Video 96 кГц)

Формат дисків

: DVD-Video/ VIDEO-CD/ CD-DA

Частота дискретизації

: 44,1/ 48/ 96 кГц

Кількість вказівних бітів

: 16/ 20/ 24 біт

Блок USB-інтерфейсу

Стандарт USB

: USB 2.0

Файлова система

: FAT 16/ 32

Максимальна сила струму від джерела живлення

: 500 мА

Цифро-аналоговий конвертер

: 24 біт

Відеодекодер

: MPEG1/ MPEG2/ DivX

Аудіодекодер

: MP3/ WMA/ AAC/ WAV

Блок Bluetooth (DNX5260BT)

Технологія

: Сертифікований стандарт Bluetooth версії 2.0

Частота

: 2,402 – 2,480 ГГц

Потужність на виході

: +4дБм (Макс.), 0дБм (Сер.), клас живлення 2

Максимальна відстань забезпечення зв'язку

: Лінія огляду приблизно 10 м (32,8 фута)

Профіль

HFP (Hands Free Profile)
SPP (Serial Port Profile)
HSP (Headset Profile)
OPP (Object Push Profile)
PBAP (Phonebook Access Profile)
SYNC (Synchronization Profile)

Блок FM-приймача

Діапазон частот

: 50 кГц : 87,5 – 108,0 МГц

Мінімальна чутливість (сигнал/шум : 26 дБ)

: 0,7 мкВ/ 50 Ом

Чутливість (при відношенні сигнал/шум : 46 дБ)

: 1,6 мкВ/ 75 Ом

Частотна відповідь (\pm 3,0 дБ)

: 30 Гц – 15 кГц

Відношення сигнал/шум (дБ)

: 65 дБ (Моно)

Вибірність (\pm 400 дБ)

: \geq 80 дБ

Перехідне затухання між стереоканалами

: 35 дБ (1 кГц)

Блок ДХ-приймача

Діапазон частот (9 кГц)

: 153 – 279 кГц

Мінімальна чутливість

: 45 мкВ

Блок СХ-приймача

Діапазон частот (9 кГц)

: 531 – 1611 кГц

Мінімальна чутливість

: 25 мкВ

Блок відео

Кольорова система зовнішнього відеовиходу

: NTSC/ PAL

Рівень зовнішнього вхідного відеосигналу

(мініроз'єм)

: 1 V_{p-p}/ 75 Ом

Максимальний рівень зовнішнього вхідного

аудіосигналу (мініроз'єм)

: 2 В/ 25 кОм

Рівень вихідного відеосигналу (роз'єми RCA)

: 1 V_{p-p}/ 75 Ом

Рівень вихідного аудіосигналу (роз'єми RCA)

: 1,2 В/ 10 кОм

Блок аудіо

Максимальна потужність

(передні й задні динаміки)

: 50 Вт x 4

Повна потужність по всій смузі пропускання

(передні й задні динаміки)

: 30 Вт x 4 (PWR DIN 45324, +B = 14,4 В)

Рівень на передвиході (В)

: 2 В/ 10 кОм

Повний опір передвиходу

: \leq 600 Ом

Повний опір динаміка

: 4 – 8 Ω

Відтворення тембру

Низькі частоти : 100 Гц \pm 8 дБ

Середні частоти : 1 кГц \pm 8 дБ

Високі частоти : 10 кГц \pm 8 дБ

Блок навігації (тільки серія DNX)

Приймач

: Високочутливий GPS-приймач

Частота прийому

: 1575,42 МГц (код C/A)

Час виявлення сигналу

За прохолодної погоди : < 38 секунд

Повернення до заводських налаштувань :

< 45 секунд

(У середньому для стаціонарного приймача за безхмарної погоди)

Точність

Положення : < 10 метрів, зазвичай

Швидкість : 0,05 м/сек., RMS

Метод позиціонування

: GPS

Антенa

: Зовнішня GPS-антенa

Загальні питання

Робоча напруга

: 14,4 В (дозволяється 10,5 – 16 В)

Максимальне споживання струму

: 15 А

Розміри після встановлення (Ш × В × Г)

: 182 × 112 × 160 мм

Діапазон робочих температур

: -10 °С – +60 °С

Діапазон температур зберігання

: -20 °С – +85 °С

Маса

Серія DNX : 1,9 кг

Серія DDX : 1,8 кг

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Хоча в рідкокристалічній панелі 99,99 % або навіть більше ефективних пікселів, 0,01 % пікселів можуть не світитися взагалі або світитися неналежним чином.

The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.

Font for this product is designed by Ricoh.

iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPhone is a trademark of Apple Inc.

iTunes is a trademark of Apple Inc.

"Made for iPod" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

"Works with iPhone" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPhone 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.

 is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries.

Цей виріб має технологію захисту авторських прав, захищену патентами США та іншими інтелектуальними правами. Використання технології захисту авторського права повинно бути вповноважено Macrovision, вона призначена для домашнього та інших видів обмеженого перегляду, якщо інакше не дозволено Macrovision. Зворотнє конструювання та демонтаж заборонені.

Виготовлено за ліцензією Dolby Laboratories.

Dolby та логотип з подвійною літерою D є торговельними марками компанії Dolby Laboratories.

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS is a registered trademark and the DTS logos, Symbol and DTS 2.0 Channel are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.

ПРО DIVX VIDEO:

DivX® - це цифровий відеоформат, створений для DivX, Inc. Цей пристрій офіційно сертифіковано DivX для відтворення відео у форматі DivX. Докладну інформацію та інструменти ПЗ для конвертації файлів у формат DivX відео див. на сайті www.divx.com.

ПРО DIVX VIDEO-ON-DEMAND:

Цей пристрій, сертифікований DivX®, повинен бути зареєстрований для відтворення змісту у форматі DivX Video-on-Demand (VOD). Для створення реєстраційного коду див. розділ DivX VOD у розділі <Налаштування DivX> (стор. 59). Зайдіть на vod.divx.com з цим кодом, щоб завершити процес реєстрації та дізнатися більше про DivX VOD.

DivX® is a registered trademark of DivX, Inc., and is under license.

DNX5260BT:

Текстовий символ Bluetooth і логотипи є власністю Bluetooth SIG, Inc.; і будь-яке використання таких символів компанією Kenwood Corporation здійснюється на підставі отриманої ліцензії. Інші товарні знаки та торгові марки є такими, що належать відповідним власникам.

Маркування виробів, обладнаних лазером (Окрім деяких зон)

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

На каркас/корпус поміщається наклейка, в якій зазначається, що даний виріб випромінює лазерні промені Класу 1. Це означає, що даний апарат використовує лазерні промені слабшого класу. За межами даного апарату не існує небезпеки лазерного випромінювання.

KENWOOD