

KENWOOD

НАВІГАЦІЙНА СИСТЕМА GPS

DNX9240BT

МОНІТОР 3 DVD-ПРИЙМАЧЕМ

DDX8024BT

DDX8054BT

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Kenwood Corporation



Як читати цю інструкцію	4
Перед використанням	6
Примітки	7

Функції кнопок на передній панелі	10
Функція "картинка в картинці"	11
Функція перемикання екранів	11
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 Top Menu (Головне меню)	15
Операції на екрані відтворення оптичних джерел	16
Як відобразити екран Easy Control (Легке керування)	17

Початкова настройка	87
----------------------------	-----------

Перегляд дисків у форматі DVD/ Video CD	18
Екран відтворення	18
Екран легкого керування	18
Екран Source Control (Керування джерелом)	18
Меню диска DVD-VIDEO	20
Menu Control (Керування меню) диска DVD-VR	21
Zoom Control (Керування масштабуванням) диска Video CD	21

Прослуховування музичного диска/ аудіофайлу та перегляд відеофайлу/ файлу зображення	22
Екран Source Control (Керування джерелом)	22
Вибір списку	23
Вибір USB-пристрою	24
Пошук посилання (Аудіофайл у USB-пристрої/SD-картці)	25
Екран відтворення (відеофайл, файл зображення)	25
Екран Easy Control (Легке керування) (відеофайл, файл зображення)	26
Керування зображенням	26
Керування меню фільму	27

Керування iPod	28
Екран відтворення	28
Екран легкого керування	28
Екран Source Control (Керування джерелом)	29
Список iPod	29
Пошук посилання (музичний файл)	30

Прослуховування радіо	31
Екран Source Control (Керування джерелом)	31
Вибір попередньої установки	32
Автоматичне запам'ятовування	32
Запам'ятовування вручну	33
Радіотекст	33
Інформація про дорожній рух	34
Пошук за типом програми	34

Перегляд ТБ	35
Функції під час відображення екрана ТБ	35
Екран легкого керування	35
Екран Source Control (Керування джерелом)	36
Меню TV (ТБ) (тільки з підключеним KTC-D500E (додаткове обладнання))	36
Автоматичне запам'ятовування (тільки з підключеним KTC-V300E або KTC-V301E (додаткове обладнання))	37
Запам'ятовування вручну (тільки з підключеним KTC-V300E або KTC-V301E (додаткове обладнання))	37
Вибір попередньої установки	38
Присвоєння назви станції	38

Керування аудіофайлами, що зберігаються у Bluetooth-пристроях	39
Перед використанням	39
Екран Source Control (Керування джерелом)	39

Голосове керування (тільки для моделі DNX9240BT)	40
Голосове керування	40
Інші функції	41
Введення символів	41
Керування живленням зовнішнього пристрою	41
Вимкнення гучності у разі отримання телефонного дзвінка	42
Керування екраном	43
Керування екраном	43

Керування апаратом у режимі Hands Free	44
Перед використанням	44
Завантаження телефонної книги	44
Прийм виклику	44
Під час виклику	44
Очікування виклику	45
Здійснення виклику	45
Здійснення виклику за телефонною книгою	46
Здійснення виклику шляхом введення телефонного номера	46
Здійснення виклику з використанням списку викликів	46
Виклик шляхом розпізнавання голосу (DDX8024BT/DDX8054BT)	47
Керування тональними службами	48
Настройка телефону з функцією Hands-Free	48
Запис голосу (DDX8024BT/DDX8054BT)	49
Запис звучання ключового слова (DDX8024BT/DDX8054BT)	50
Попереднє встановлення телефонного номера	51
SMS (служба коротких повідомлень)	52

Керування аудіосистемою	54
Меню Audio Control (Керування аудіосистемою)	54
Керування аудіосистемою	54
Керування еквалайзером	55
Настройка графічного еквалайзера	55
Керування зонами	56
Керування SRS WOW	56
Керування об'ємним звуком	57
Положення	58

Меню настройки	59
Як відобразити екран SETUP Menu (Меню настройки)	59
Настроювання DivX	60
Інформація про програмне забезпечення	60
Інтерфейс користувача	61
Параметр мови	61
Регулювання сенсорної панелі	62
Настройка годинника	62
Настройка безпеки	63
Керування кутом нахилу монітора	64
Настройка EXT SW	64
Настройка пам'яті	65
Уведення фону	66
Визначення кольорів панелі	67
Настроювання екрана	68
Реєстрація пристрою Bluetooth	68
Реєстрація PIN-коду пристрою Bluetooth	70
Підключення пристрою Bluetooth	70
Настройка входу аудіо/відео	71
Настройка інтерфейсу аудіо/відео	71
Настройка навігації	72
Керування вимкненням системи DSP	72
Настройка динаміків	73
Настройка типу автомобіля (DTA)	74
Рівень каналу	76
Настройка DVD	76
Настройка мови DVD-диска	77
Настройка батьківського контролю за DVD-диском	77
Настройка диска	78
Настройка USB-пристрою/SД-картки	79
Настройка iPod	79
Настройка приймача	80
Настроювання ТБ	80

Пульт дистанційного керування	81
Початкова настройка	87
Елементи індикатора рядка стану	88
Коди мов DVD	89
Потрібна допомога? Виявлення несправностей	90
Потрібна допомога? Помилка	91
Технічні характеристики	93

Як читати цю інструкцію


У цій інструкції ілюстрації використовуються з метою дати більш чітку уяву про виконувани 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, натиснувши кнопку, зображену 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 Source Control (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 FM1/2/3.

[AM] Перемикання на прийом сигналу у діапазоні AM.

[<<|, >|>] Налаштування станції. Використовуйте кнопку [SEEK] для змінення частоти.

Багатофункціональність



[MONO]   Вибір монофонічного прийому.

[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.



2 сек.


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/SD: Функція підтримки USB-пристроїв або SD-карток.

 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.

Інші позначки



Описуються важливі запобіжні заходи, покликані попереджувати травмування тощо.



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



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



Наводиться початкове значення кожної з настройок.

Перед використанням

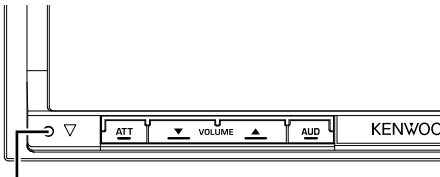
▲УВАГА

Щоб попередити травми або пожежу, 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 з підключеним USB-пристроєм може спричинити пошкодження даних, що містяться в ньому. Інформацію про те, як виймати USB-пристрій, див. у розділі <Як встановлювати носій/пристрій> (стор. 13).
- Коли апарат вмикається після натискання кнопки перезапуску, відображається екран Initial SETUP (Початкова настройка). (стор. 87)



Кнопка перезапуску

Чищення апарата

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

Якщо лицьова 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

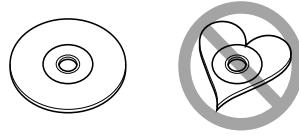
Під час вмикання обігрівача автомобіля в холодну погоду на лінзі у програвачі дисків апарата може утворюватися волога чи конденсат. Це називається запотіванням лінзи. Цей конденсат на лінзі може перешкоджати відтворенню дисків. За такої ситуації вийміть диск і почекайте, доки випарується конденсат. Якщо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


Поводження з дисками

- Не торкайтеся поверхонь дисків, на яких записано дані.
- Не приклеюйте стрічки тощо на диски та не використовуйте диски з наклейками.
- Не використовуйте обладнання для друку на дисках.
- Чистіть 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, де знаходяться записи, 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-діймового диска з відповідним перешкодином 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 свого 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.

Примітки

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/WAV/JPEG/MPEG/DivX
	DVD-RW	○	Диски, що підтримують кілька країн/сеансів
	DVD+R	○	(Відтворення залежить від умов створення)
	DVD+RW	○	Сумісний із 8-сантиметровими (3-дюймовими) дисками
	DVD-R DL (двошарові)	○	
	DVD+R DL (двошарові)	○	Тільки відеоформат
	DVD-RAM	×	
Компакт-диск	Музичні компакт-диски	○	Підтримуються CD-TEXT/8-сантиметрові (3-дюймові) диски.
	CD-ROM	○	Відтворення форматів MP3/WMA/AAC/WAV/JPEG/DivX
	CD-R	○	Підтримується
	CD-RW	○	багатосеансовий 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
Інші	CCCD	×	
	Dualdisc	×	
	Super audio CD	△	Може відтворюватися тільки CD-прошарок.

○ : Відтворення можливе.

△ : Відтворення можливе частково.

×



- Купуючи файли, до яких застосовуються засоби управління цифровими правами (DRM), перевірте Реєстраційний код (див. <Налаштування DivX>, с. 60). 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 подрятатися у ході його 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 і 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, SD/SDHC-картки (DDX8024BT/DDX8054BT), iPod із KCA-IP301V

• Відтворювані формати дискових файлів

ISO 9660 Level 1/2, Joliet, Romeo, Long file name.

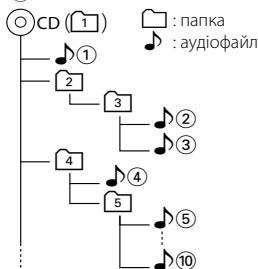
• Відтворювані файлові системи USB-пристрою або SD-картки (DDX8024BT/DDX8054BT)

FAT16, FAT32

Хоч аудіофайли відповідають наведеному 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/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

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

Примітки

• Прийнятні носії

CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, USB-пристрої класу великої місткості, SD/SDHC-картки (DDX8024BT/DDX8054BT), iPod із KCA-iP301V

Прийнятні диски, формати дисків, файлові системи USB-пристроїв або SD-карток, 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/ROM, DVD±R/RW, USB-пристрої класу великої місткості, SD/SDHC-картки (DDX8024BT/DDX8054BT)

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

iPod/iPhone, які можна підключити до апарата

Made for

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

Works with

- iPhone
- iPhone 3G



iPhone
4GB 8GB 16GB



iPhone 3G
8GB 16GB

- Оновіть програмне забезпечення iPod/iPhone до останньої версії.
- iPod/iPhone можна керувати з цього апарата, підключивши iPod/iPhone (серійна версія) 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 обладнання).
- Підключаючи iPod/iPhone до цього апарата за допомогою додаткового з'єднувального кабелю для iPod (KCA-iP301V), можна забезпечити живлення, а також заряджання 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 USB-пристрій

- У цій інструкції слово "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 у торгівельній 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.

Про SD-картку (DDX8024BT/DDX8054BT)

- Цей апарат може здійснювати відтворення з карток пам'яті SD/SDHC, що відповідають стандарту SD або SDHC.
- Для використання карток miniSD, miniSDHC, microSD або microSDHC потрібен спеціальний адаптер.
- Не можна використовувати картку MultiMedia Card (MMC).

Навігаційні апарати, які можна підключити до цього апарата (DDX8024BT/DDX8054BT)

- KNA-G520*
- KNA-G420*
- KNA-G421*
- KNA-DV3200
- KNA-DV2200

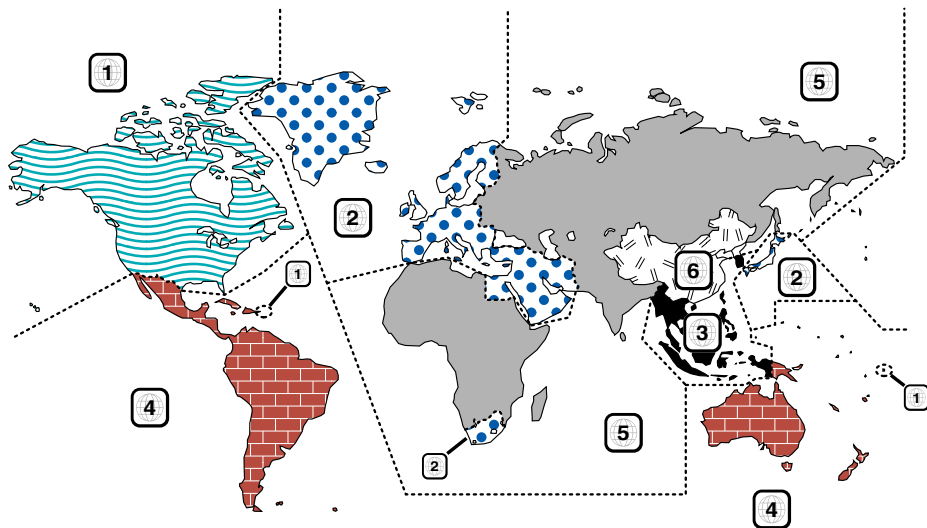
- * Оновіть програмне забезпечення навігаційного апарата до останньої версії. Інформацію про оновлення програмного забезпечення див. в інструкції з експлуатації навігаційного апарата.

ТВ-тюнер, який можна підключити до цього апарата

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

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 мов, якими дубльовано фільм. Кількість мов, якими дубльовано фільм, 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 вказує, що зображення широкого формату (16:9) відображається на екрані стандартного телевізора (4:3) з чорною смугою угорі та внизу (конверт).

Позначки обмеження функцій

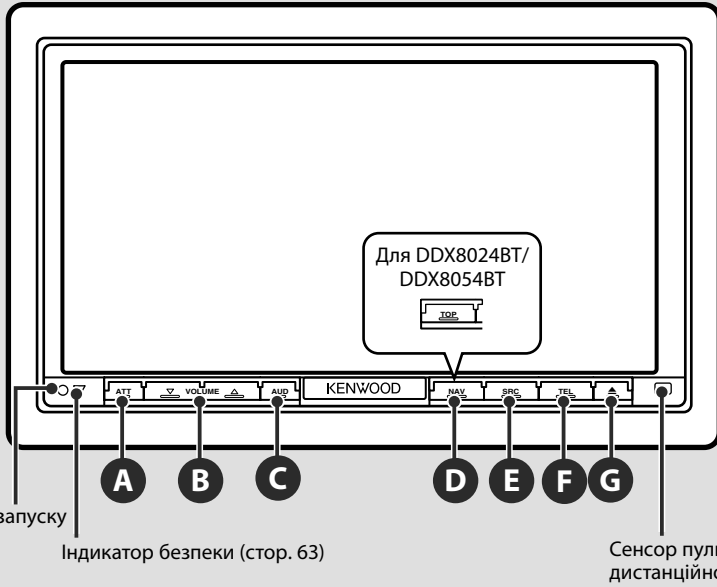
Із цим DVD-диском деякі функції апарата, зокрема, функція відтворення, можуть бути обмеженими залежно від місця, де відтворюється DVD-диск. У цьому випадку на екрані з'являться такі позначки. Додаткову інформацію див. в інструкції до диска.



Диски з обмеженим терміном використання

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

Функції кнопок на передній панелі



1 сек. : натискайте більше, ніж протягом 1 секунди

- A** Пом'якшення вмикання/вимикання звуку.
1 сек. Вмикання джерела, вставленого у вихід AV OUTPUT.
- B** Регулювання звуку.
- C** Відображення екрана Graphic Equalizer (Графічний еквалайзер).^{*1} → [55](#)
1 сек. Вимкнення дисплея.^{*2}
- D** **DNX9240BT**
 Відображення екрана навігації.
 Коли екран навігації вже відображено, відбувається перемикання на екран вибраного на цей час джерела.
1 сек. Увімкнення або вимкнення функції "картинка в картинці".
 → [11](#)
- DDX8024BT/DDX8054BT**
 Відображення екрана Top Menu (Головне меню). → [15](#)
- E** Вмикання живлення.
 Відображення екрана Source Select (Вибір джерела). → [12](#)
1 сек. Вмикання живлення.



^{*1} За деяких умов дисплей може не переключатися на екран Graphic Equalizer (Графічний еквалайзер).

^{*2} Функцію кнопки [AUD] можна змінити на функцію заднього виду. Див. розділ <Інтерфейс користувача> (стор. 61).

F **DNX9240BT**

Вмикання/вимикання екрана керування режимом "Hands Free".

- 1 сек.** ■ Під час перегляду екрана відтворення оптичного джерела
Відображення екрана Easy Control (Легке керування). → [17](#)
- Під час перегляду екрана навігації
Відображення екрана Screen Control (Керування екраном). → [43](#)
- Під час перегляду екрана, окрім наведеного вище
Увімкнення або вимкнення функції перемикання екранів. → [11](#)

DDX8024BT/DDX8054BT

Вмикання/вимикання екрана керування режимом "Hands Free".

- 1 сек.** ■ Під час перегляду екрана навігації чи екрана відтворення оптичного джерела
Відображення кнопок легкого керування. → [17](#)

G Відкриття панелі й виштовхування диска.

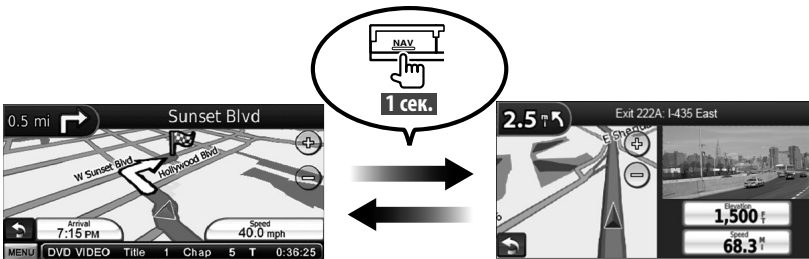
Закриття панелі.

- 1 сек.** Повне відкриття панелі для завантаження/виштовхування SD-картки.

DNX9240BT

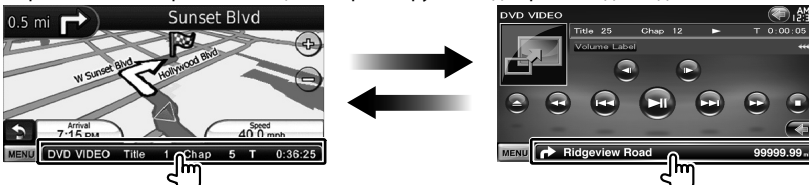
Функція "картинка в картинці"

Відображаються два екрани, екран навігації та екран джерела. Коли функція "картинка в картинці" ввімкнена, натисканням на екран джерела здійснюється перемикання між зображенням R-CAM і зображенням джерела.



Функція перемикання екранів

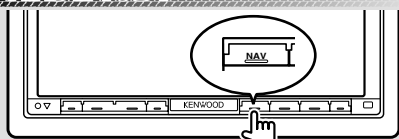
Перемикання з екрана навігації на екран керування джерелом одним дотиком.



Початок роботи

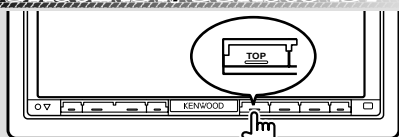
Як відобразити екран навігації

DNX9240BT



З'являється екран навігації.

DDX8024BT/ DDX8054BT



З'являється екран навігації.



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

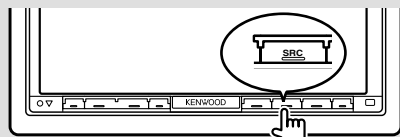


- Для моделей DDX8024BT/DDX8054BT потрібно підключити додаткову систему навігації. Інформацію про навігаційні апарати, що можна підключати, див. у розділі <Навігаційні апарати, які можна підключати до цього апарата > (стор. 8).

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 Δ або ∇ , щоб повертати сторінку.

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

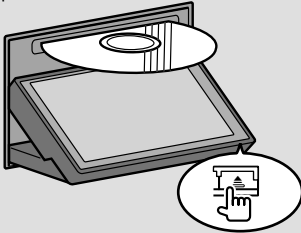
- Диск DVD-VIDEO/DVD-VR/
Video CD \rightarrow Стор. 18
- Компакт-диск \rightarrow Стор. 22
- Диск з аудіофайлами/
відеофайлами/
файлами зображень \rightarrow Стор. 22
- iPod \rightarrow Стор. 28
- USB-пристрій \rightarrow Стор. 22
- SD \rightarrow Стор. 22
- ТЮНЕР \rightarrow Стор. 31
- ТВ \rightarrow Стор. 35
- Bluetooth \rightarrow Стор. 39



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

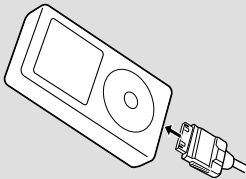
Як встановлювати носій/пристрій

■ Дисковий носій



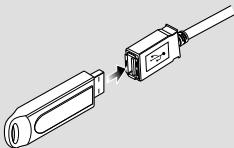
Натисніть кнопку [▲], щоб відкрити/закрити передню панель. Якщо диск уже вставлений, він виштовхується натисканням на кнопку [▲].

■ iPod



Щоб відключити iPod, зупиніть відтворення натисканням на кнопку [▶||] на екрані керування джерелом, а потім відключіть iPod. Див. розділ <Екран Source Control (Керування джерелом)> (стор. 29).

■ USB-пристрій



Щоб відключити USB-пристрій, натисніть кнопку [▲] на екрані керування джерелом, а потім відключіть USB-пристрій. Див. розділ <Екран Source Control (Керування джерелом)> (стор. 22).

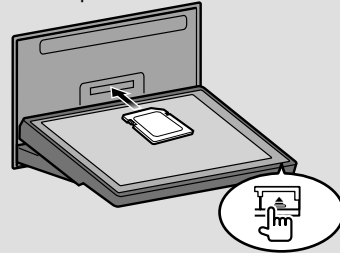
■ SD-картка

Для DNX9240BT:

Для оновлення програмного забезпечення навігаційного апарата

Для моделей DDХ8024BT/DDХ8054BT:

Для прослуховування аудіофайлів і перегляду відеофайлів/файлів зображень



Щоб відкрити передню панель, натискайте кнопку [▲] більше однієї секунди.

Вставка SD-картки

Утримуючи SD-картку наклейкою догори та зубчастим краєм праворуч вставте її у гніздо до клацання.

Виймання SD-картки

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

Щоб закрити передню панель, натисніть кнопку [▲].



• Для DNX9240BT:

Відомості про оновлення системи навігації див. в інструкції з експлуатації до неї.



• Відтворення починається автоматично після встановлення носія чи пристрою.

Основні операції

Як відобразити екран керування джерелом

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

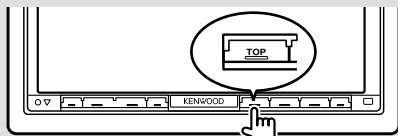
Екран Source Control (Керування джерелом)



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

Відображення екрана Source Control (Керування джерелом)

DDX8024BT/ DDX8054BT



З'являється екран керування джерелом.

DNX9240BT/ DDX8024BT/ DDX8054BT

Під час перегляду екрана легкого керування

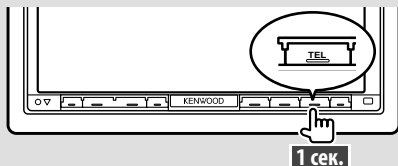
Під час перегляду екрана навігації



З'являється екран керування джерелом.



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



1 сек.



З'являється екран керування джерелом.

Як відобразити екран Top Menu (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 моделей DDX8024BT/DDX8054BT 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.
- [TEL] Перемикання на головний екран режиму Hands Free. (стор. 45)
- [NAV SETUP] Відображення екрана Navigation SETUP (Настройка навігації). (Інструкція з експлуатації компонента навігації (тільки для моделі DNX9240BT)).
- [SRC SETUP] Відображення екрана SETUP Menu (Меню настройки). (стор. 59)
- [TEL SETUP] Відображення екрана Hands Free SETUP (Настроювання режиму Hands Free). (стор. 48)
- [AUDIO] Відображення екрана Audio Control Menu (Меню керування аудіосистемою). (стор. 54)
- [SELECT] Відображення екрана Source Select (Вибір джерела).
- [EXT SW] Відображення екрана EXT SW Control (Керування зовнішнім перемикачем). (стор. 41)
- [SKIN] Зміння 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. 54)
- [SETUP] Відображення екрана SETUP Menu (Меню настройки). (стор. 59)
- [EXT SW] Відображення екрана EXT SW Control (Керування зовнішнім перемикачем). (стор. 41)
- [SKIN] 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



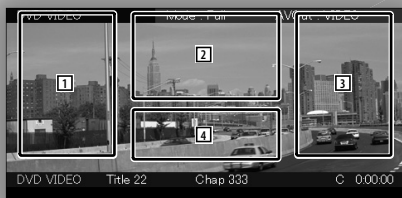
Основні операції кожної зони

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



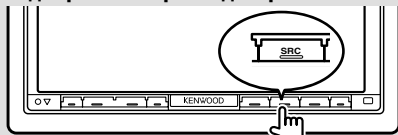
- Інформацію про функцію кожної сенсорної зони див. на сторінках, присвячених кожному джерелу.

* 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.

Як відобразити екран Easy Control (Легке керування)

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

Екран Easy Control (Легке керування)



Кнопки на екрані Easy Control (Легке керування)

[▼] Зміна функції вказаним чином після натискання на кнопку [▼].

[SCRN] Відображення екрана Screen Control (Керування екраном) (стор. 43).

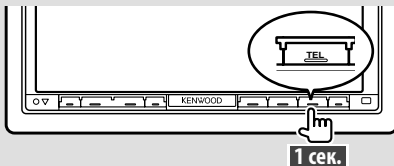
[TEL] Перемикання на основний екран режиму Hands Free (стор. 45).

[EXT SW] Перемикання на екран EXT SW Control (Керування зовнішнім перемикачем) (стор. 41).

[◀◀], [▶▶], [■], [▶▶▶]

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. 81).

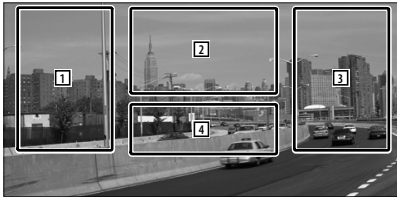
Екран відтворення

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 Пошук глави.
 Пошук глави.
 Вибір сцени (коли ввімкнено керування відтворенням) або доріжки (коли вимкнено керування відтворенням).
- 2 Відображення екрана Menu Control 1 (Керування меню 1) (стор. 20).
 Відображення екрана Menu Control (Керування меню) (стор. 21).
 Відображення екрана керування масштабуванням (стор. 21).
- 4 Відображення/ скасування екрана інформації про джерело.



- Інформаційний дисплей очищається автоматично приблизно через 5 секунд.

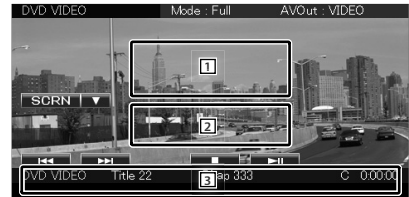
Екран легкого керування

Відображає кнопки основних операцій на екрані.

1 Відображення екрана легкого керування

Див. розділ <Як відобразити екран Easy Control (Легке керування)> (стор. 17).

2 Операції на екрані легкого керування



- 1, 2 Перемикач на екран відтворення.
- 3 Відображення екрана керування джерелом. [◀◀], [▶▶] Пошук глави/сцени/доріжки.
- Зупинка відтворення. Якщо цю кнопку натиснути двічі, наступного разу диск відтворюватиметься із самого початку.
- ▶|| Відтворення чи пауза.

Екран Source Control (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.
- [■] Зупинка відтворення.
Якщо цю кнопку натиснути двічі, наступного разу диск відтворюватиметься із самого початку.
- [▲] Виштовхування диска.
- [◀◀], [▶▶] Швидке перемотування вперед або назад.
- [◀◀], [▶▶]
 - Пошук глави.
 - Пошук глави.
 - Вибір сцени (коли ввімкнено керування відтворенням) або доріжки (коли вимкнено керування відтворенням).
- [◀◀], [▶▶] Повільне перемотування вперед або назад.
- [📺] Перемикання на екран відтворення.
 - 1 Інформаційний дисплей
Відображення заголовка.
"Title" Відображення номера заголовка
"Chap" Відображення номера глави
"Scene" 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



[X] Закривання 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 вимикання 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.



- Функція керування контрастністю також увімкнеться, якщо торкнутися центральну частину монітора.
- Щоб вимкнути керування контрастністю, натисніть кнопку [TEL] більше ніж на одну секунду.
- Керування контрастністю вимикається 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 попереднього екрана.

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

Menu Control (Керування меню) диска DVD-VR

Вибір пункту в меню диска DVD-VR.

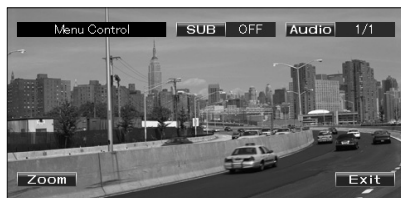
1 Відображення екрана відтворення

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 попереднього екрана.

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

Zoom Control (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 кнопок 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 музичного диска/аудіофайлу та перегляд відеофайлу/файлу зображення

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. 7).
- Інформацію про відтворювані файли див. у розділах <Про аудіофайли> (стор. 7), <Про відеофайли> (стор. 7) або <Про файли зображень> (стор. 8).

Екран Source Control (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/SD] Виймання USB-пристрою або SD-картки.
Коли відображається напис "No Device" (Пристрій відсутній), USB-пристрій/SD-картку можна безпечно виймати.
Якщо потрібно відтворити з USB-пристрою знову, коли він підключений, натисніть цю кнопку ще раз.



Швидко 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. 23)

[Folder] 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.

[X] Закривання панелі багатофункціональності.



[REP] Повторення відтворюваної доріжки.

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

[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).

[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 налаштування часу відображення зображення див. у розділі <Налаштування часу відображення зображення> (стор. 78) або <Налаштування USB-пристрою/SD-картки> (стор. 79).

[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. 25).

[DEVICE] Вибір підключеного USB-пристрою (чи розділу). (стор. 24)

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 на USB-пристрої чи SD-картці.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран Source Control (Керування джерелом)> (стор. 22).

2 Вибір початкового списку



USB/SD



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

3 Вибір композиції

Список папок



1 Папка відкривається після натискання, і відтворюється аудіофайл.

[◀] 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 в



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.

Наступна сторінка ▶

- [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 Source Control (Керування джерелом)> (стор. 22).

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.
- [LEFT] Коли з'явиться кнопка [LEFT], за її допомогою можна прокручувати текст.
- [CTRL] Повернення до екрана керування джерелом.

Пошук посилання (Аудіофайл уUSB-пристрої/SD-карті)

Пошук іншої композиції вибраного на цей час виконавця.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран Source Control (Керування джерелом)> (стор. 22).

2 Початок пошуку посилання



3 Вибір композиції



[] 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.

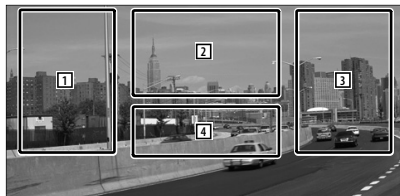
Екран відтворення (відеофайл, файл зображення)

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. 26).

[MPEG/DVDR] Відображення екрана Menu Control (Керування меню) (стор. 27).

[4] Відображення/ скасування екрана інформації про джерело.



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

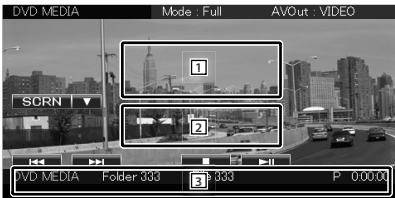
Екран Easy Control (Легке керування) (відеофайл, файл зображення)

Відображає кнопки основних операцій на екрані.

1 Відображення екрана легкого керування

Див. розділ <Як відобразити екран Easy Control (Легке керування)> (стор. 17).

2 Операції на екрані легкого керування



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

[◀◀], [▶▶] Пошук файлу.

[Disc] Зупинка відтворення.

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

[▶||] Відтворення чи пауза.

Керування зображенням

Регулювання відображення відео.

1 Відображення екрана відтворення

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

2 Відображення екрана Picture Control (Керування зображенням)



3 Регулювання відображення відео



[↑ ↓] 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-iP301V (додаткове обладнання). На цьому апараті також можна відобразити 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/ скасування екрана інформації про джерело.



- Інформаційний дисплей очищається автоматично приблизно через 5 секунд. Інформація може також відобразитися 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 iPod Video Signal" (Відсутній відеосигнал з iPod).

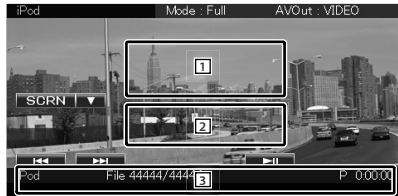
Екран легкого керування

Відображає кнопки основних операцій на екрані.

1 Відображення екрана легкого керування

Див. розділ <Як відобразити екран Easy Control (Легке керування)> (стор. 17).

2 Операції на екрані легкого керування



- 1, 2 Перемикання на екран відтворення.
- 3 Відображення екрана керування джерелом.
- [<<<], [>>>] Пошук музики/відео.
- [>>>] Відтворення чи пауза.

Екран Source Control (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. 29)

[MENU] 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.

[X] Закривання 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. 30).*



* Відключається під час відтворення ВІДЕО.

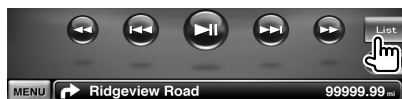
Список iPod

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

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран Source Control (Керування джерелом)> (стор. 29).

2 Відображення iPod List (Список iPod)



3 Вибір музики/відео



1 Перелік категорій і музики.

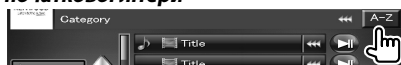
Натисніть на назву категорії, щоб переміститися до її нижнього рівня. Якщо відображається назва композиції, вона відтворюється після натискання на неї. Якщо відображається значок [▶||], можна відтворити всі композиції з цієї категорії натисканням кнопки.

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

Наступна сторінка ▶

- [] 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 Source Control (Керування джерелом)> (стор. 29).

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. 81).

Екран Source Control (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 <Інформування про дорожній рух>, (стор. 34).

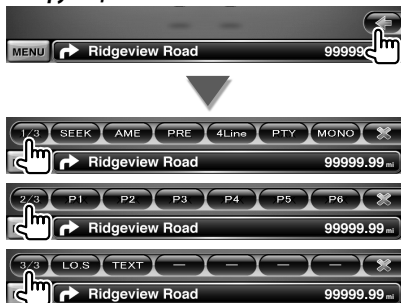
[<<<], [>>>] Настройка станції.
Використовуйте кнопку [SEEK] для змінення частоти.

[List] Відображення екрана Tuner Preset List (Список попередніх установок приймача) (стор. 32).

- 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.

[X] Закривання панелі багатофункціональності.

[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. 32).

[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. 34).

[MONO] **[FM]** Вибір монофонічного прийому.

Наступна сторінка ►

[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 радіостанцій див. у розділі <Автоматичне запам'ятовування> (стор. 32) або <Запам'ятовування вручну> (стор. 33).

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

[TEXT]  Відображення екрана радіотексту. Див. розділ <Радіотекст> (стор. 33).

Вибір попередньої установки

Перелік і вибір станції, занесеної в пам'ять.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран Source Control (Керування джерелом)> (стор. 31).

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 станцій з якісним прийомом.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран Source Control (Керування джерелом)> (стор. 31).

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.

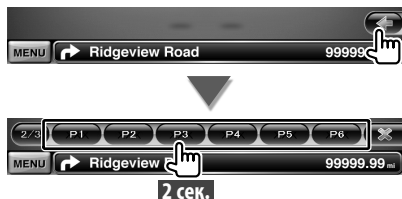
1 Вибір екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран Source Control (Керування джерелом)> (стор. 31).

2 Вибір станції, яку потрібно зберегти в пам'яті



3 Збереження в пам'яті



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

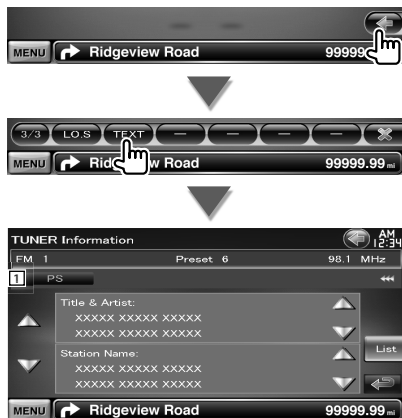
Радіотекст

Можна відображати радіотекст. (Тільки під час прийому станцій у діапазоні FM)

1 Вибір станції

Див. розділ <Екран Source Control (Керування джерелом)> (стор. 31).

2 Вибір 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 Source Control (Керування джерелом)> (стор. 31).

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 настроєним і збереженим рівнем гучності.

Пошук за типом програми

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

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран Source Control (Керування джерелом)> (стор. 31).

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.

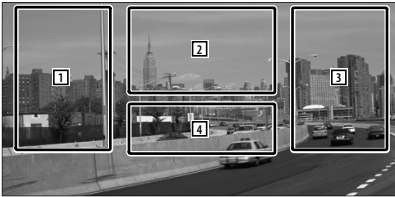
Функції під час відображення екрана ТБ

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 КТС-D500E (додаткове обладнання) (стор. 36).
- 4 Відображення/ скасування екрана інформації про джерело.



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

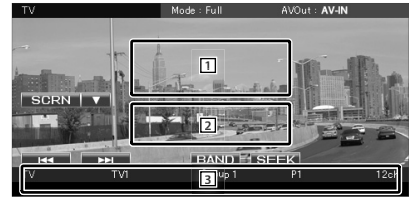
Екран легкого керування

Відображає кнопки основних операцій на екрані.

1 Відображення екрана легкого керування

Див. розділ <Як відобразити екран Easy Control (Легке 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. 36)

Екран Source Control (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. 38).

[TV] Перемикання на екран ТБ.

1 Інформаційний дисплей
Інформаційний дисплей каналу

"TV" Відображення діапазону

"Group" Відображення групи зони ТБ.

Див. розділ <Настройка ТБ> (стор. 80).

"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.

[X] Закривання панелі багатофункціональності.

[AME] Вибір режиму автоматичного запам'ятовування.

Див. розділ <Автоматичне запам'ятовування> (стор. 37).

[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. 38).

[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. 37) або <Запам'ятовування вручну> (стор. 37).

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)



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 з підключеним KTC-V300E або KTC-V301E (додаткове обладнання))

Автоматичне збереження в пам'яті станцій з якісним прийомом.

1 Відображення екрана керування джерелом

Див. розділ <Екран Source Control (Керування джерелом)> (стор. 36).

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 з підключеним 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 Source Control (Керування джерелом)> (стор. 36).

2 Вибір станції, яку потрібно зберегти в пам'яті



3 Збереження в пам'яті



2 сек.

Продовжуйте натискати кнопку до тих пір, 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 Source Control (Керування джерелом)> (стор. 36).

2 Початок вибору попередньої установки



3 Вибір станції



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

[] 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 Source Control (Керування джерелом)> (стор. 36).

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

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

Перед використанням

- Перед використанням разом із цим апаратом аудіопрогравача та стільникового телефону їх потрібно зареєструвати. Додаткову інформацію див. у розділі <Реєстрація пристрою Bluetooth> (стор. 68).
- Якщо зареєстровано два чи більше аудіопрогравача або стільникові телефони, потрібно вибрати один із них. Додаткову інформацію див. у розділі <Підключення пристрою Bluetooth> (стор. 70).

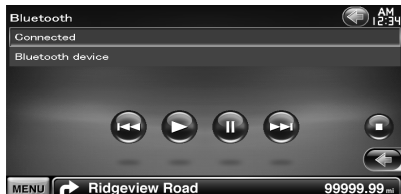
Екран Source Control (Керування джерелом)

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 аудіопрогравач із Bluetooth не підтримує профіль AVRCP, кнопки не відображаються. Керуйте з аудіопрогравача.

Голосове керування (тільки для моделі DNX9240BT)

Пристрій обладнано функцією автоматичного розпізнавання голосу, яка дає змогу керувати ним за допомогою свого голосу. Підтримуються такі мови: англійська (США), англійська (Великобританія), французька, німецька, голландська, італійська й іспанська. Відомості про голосові команди з можливістю розпізнавання див. у розділі <Таблиця з голосовими командами> (окремий елемент керування гучністю).



- Для ASR на екрані Language Setting (Параметр мови) слід установити значення "Enabled". Див. розділ <Параметр мови> (стор. 61).

Голосове керування

1 Перехід до режиму голосового керування

Натисніть перемикач TALK.



Кнопкам, які підтримують голосове керування, буде присвоєно значки розпізнавання голосу.

2 Промовляння команди

Промовте команду. (Наприклад, промовте "Source Select")
Пролунає звуковий сигнал.



Відкриється екран Source Control (Керування джерелом).
Знову пролунає звуковий сигнал.

3 Промовляння команди

Промовте команду. (Наприклад, промовте "TUNER")
Пролунає звуковий сигнал.



Відкриється екран Tuner Control (Керування тюнером).
Знову пролунає звуковий сигнал.


4 Голосове керування джерелом

Повторіть таку саму дію, що й у кроці 2 або 3.
Відомості про голосові команди з можливістю розпізнавання див. у розділі <Таблиця з голосовими командами> (окремий елемент керування гучністю).


5 Вихід із режиму голосового керування

Натисніть перемикач TALK.



- Під час використання телефону з функцією Hands-Free функція голосового керування неактивна.
- Якщо у верхньому правому куті екрана відображається значок , функція голосового керування неактивна.
- Функцію голосового керування буде скасовано, якщо торкнутися екран або будь-яку кнопку, окрім кнопки [VOLUME], на передній панелі чи натиснути кнопку на пульті дистанційного керування.
- Під час використання мобільного телефону з функцією Hands-Free функція голосового керування неактивна.
- Функцію голосового керування буде скасовано, якщо протягом певного періоду часу на пристрої не виконуються жодних операцій.

Поради щодо голосових команд

Значки розпізнавання голосу відобразяться на кнопках операцій на екрані, якщо ввімкнено режим голосового керування. Існує два типи значків: числові значки (наприклад **1**) для кнопок списку та значки  кнопок операцій. Може відобразитися назва команди.

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 витерти символ, наведіть на нього курсор і натисніть цю кнопку.

У випадку натискання довше 1 секунди всі введені символи видаляються.

[Space] Введення пробілу.



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

Керування живленням зовнішнього пристрою

Керування живленням зовнішнього пристрою.

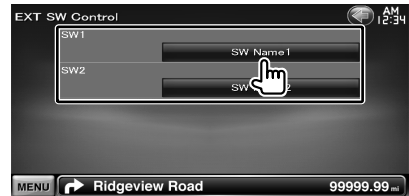
1 Відображення екрана Source Select (Вибір джерела)

Див. розділ <Як вибрати джерело> (стор. 12).

2 Відображення екрана EXT SW Control (Керування EXT SW)



3 Керування живленням зовнішнього пристрою



Живлення зовнішнього джерела можна вмикати чи вимикати.



- Щоб використовувати цю функцію, потрібно підключити релейний блок, який можна придбати в торгівельній мережі. Підключіть зовнішній пристрій, яким потрібно керувати, до релейного блоку.
- Інформацію про настройку кондиційного чи некондиційного живлення див. у розділі <Налаштування EXT SW> (стор. 64).

Вимкнення гучності у разі отримання телефонного дзвінка

Під час отримання телефонного виклику...

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. <ІНСТРУКЦІЮ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ>.
- Відтворення з джерела через порт AV OUTPUT може не призупинятися навіть у випадку отримання дзвінка. .

Керування екраном

Настройка экрана монитора.

Керування екраном

1 Відображення екрана легкого керування

Див. розділ <Як відобразити екран Easy Control (Легке керування)> (стор. 17).

2 Відображення екрана Screen Control (Керування екраном)



3 Регулювання якості зображення



[Bright] Регулювання яскравості

[Tint] Регулювання кольорового тону
Відображається для системи кольорового 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-пристрою, SD, телевізорі 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.
(тільки для моделі DNX9240BT)

[Mode] Вибір режиму екрана.

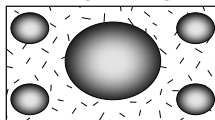
Можна вибрати будь-який із таких режимів екрана.

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

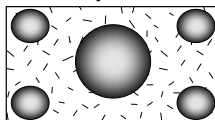


- Екран Screen Control (Керування екраном) відображається тільки після задіяння стоянкового гальма.
- Якість зображення для кожного джерела можна встановлювати окремо.
- Можна встановити якість зображення екранів, наприклад, меню, з розділу <Налаштування екрана> (стор. 68).

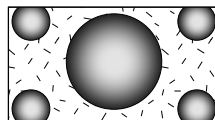
Повноекранний режим ("Full")



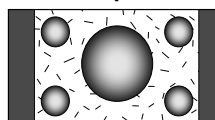
Режим вирівнювання ("Just")



Режим масштабування ("Zoom")



Звичайний режим ("Normal")



Керування апаратом у режимі Hands Free

У режимі керування Hands Free можна використовувати різноманітні функції.

Перед використанням

- Перед використанням разом із цим апаратом стільниковий телефон потрібно зареєструвати. Додаткову інформацію див. у розділі <Регістрація пристрою Bluetooth> (стор. 68).
- Якщо зареєстровано два чи більше стільникових телефони, потрібно вибрати один із них. Додаткову інформацію див. у розділі <Підключення пристрою з підтримкою Bluetooth> (стор. 70).
- Щоб використовувати телефонну книгу, її потрібно заздалегідь завантажити в апарат. Додаткову інформацію див. у розділі <Підключення пристрою Bluetooth> (стор. 44).

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 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.

Прийом виклику



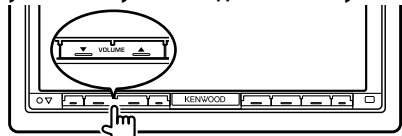
- [📞] Відповідь на телефонний виклик
- [📞] Відхилення вхідного телефонного виклику

Під час виклику



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

Регулювання гучності під час виклику



Очікування виклику

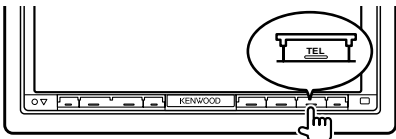


- Відповідь на вхідний виклик у той час, коли поточний виклик перебуває в стані очікування
- Перемикання між поточним викликом і викликом у стані очікування
- Під час кожного натискання цієї кнопки відбувається перемикання сторони, що викликає.
- Відповідь на інший вхідний виклик після завершення поточного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

[Preset1-3] (DDX8024BT/ DDX8054BT)

[Preset1], [Preset2], [Home] (DNX9240BT)

Відображення заданого телефонного номера. Інформацію про попереднє встановлення телефонного номера див. у розділі <Попереднє встановлення телефонного номера> (стор. 51).

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. 46).

Incoming Calls Відображення екрана вхідних викликів. Див. розділ <Здійснення виклику з використанням списку викликів> (стор. 46).

Missed Calls Відображення екрана пропущених викликів. Див. розділ <Здійснення виклику з використанням списку викликів> (стор. 46).

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

[Voice] (тільки для моделей DDX8024BT/DDX8054BT)

Початок розпізнавання голосу.

Див. розділ <Виклик шляхом розпізнавання голосу> (стор. 47).

[BT SETUP] Відображення екрана Bluetooth SETUP (Настройка Bluetooth). (стор. 68)

[TEL SETUP] Відображення екрана настройки режиму Hands Free. (стор. 48)



- Під час руху автомобіля деякі функції відключаються з міркувань безпеки. Кнопки, закріплені за відключеними функціями, не спрацюють після їх натискання.
- Коли з'являється вікно керування режимом Hands-Free, назва підключеного стільникового телефону відображається на дисплеї протягом 5 секунд.
- * Оскільки кількість етапів настройки пристрою керування відрізняється від кількості етапів стільникового телефону, стани, які відображаються на пристрої керування, можуть відрізнятися від станів, що відображаються на стільниковому телефоні. Жодний стан не відображається, якщо інформацію про нього не вдається отримати.
- Після встановлення стільникового телефону в приватний режим, функція hands-free може відключитися.

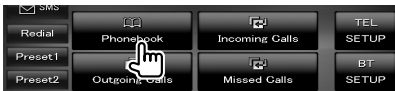
Здійснення виклику за телефонною книгою

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



- 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 відображатимуться.

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

• Для DNX9240BT :

Деякі значки та кнопки не відображатимуться.

Здійснення виклику шляхом уведення телефонного номера

Здійснюється виклик шляхом уведення 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 32 символів.

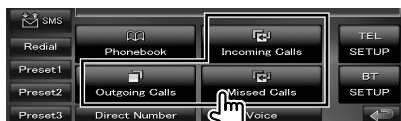
Здійснення виклику з використанням списку викликів

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 (DDX8024BT/DDX8054BT)

Виклики шляхом розпізнавання записаного голосу.



- Для здійснення розпізнавання голосу останній повинен бути записаним у даних телефонної книги. Див. розділ <Запис голосу> (стор. 49). 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. 50).

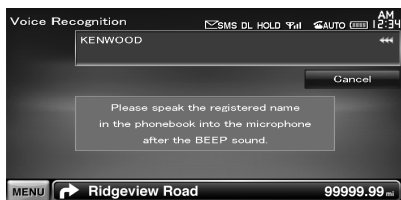
1 Відображення екрана керування режимом Hands-Free

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

2 Відображення екрана Voice Recognition (Розпізнавання голосу)



3 Промовляння імені, зареєстрованого в телефонній книзі



Коли пролунає звуковий сигнал, вимовте ім'я протягом 2 секунд.



Коли пролунає звуковий сигнал, вимовте назву категорії протягом 2 секунд.

Якщо під одним іменем записано кілька номерів, перейдіть до кроку 4.

4 Вибір категорії телефонного номера



Вибір категорії телефонного номера.

5 Здійснення виклику



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

Керування тональними службами

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

1 Відображення екрана розмови

Див. розділ <Здійснення виклику шляхом уведення 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.

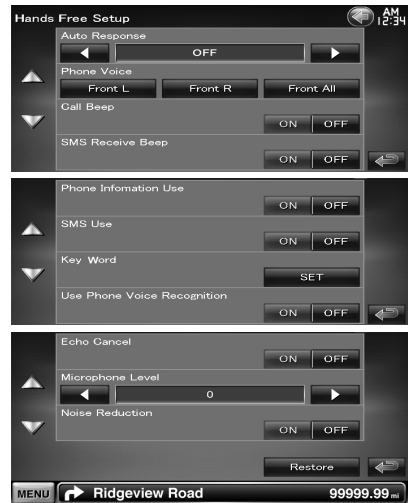
1 Відображення екрана керування режимом Hands-Free

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. (☑ "OFF")

"OFF": Ця функція неактивна.

"0-99": Установлення тривалості дзвінка під час вхідного виклику (у секундах).

[Phone Voice] Налаштування позиції виведення голосу співрозмовника або надходження сигналу виклику. (☑ "Front All")

"Front L": виведення голосу співрозмовника з лівого переднього динаміка.

"Front R": виведення голосу співрозмовника із правого переднього динаміка.

"Front All": виведення голосу співрозмовника з обох передніх динаміків.

[Call Beep] Настройка звукового сигналу вхідного виклику. (☑ "ON")

"ON": звуковий сигнал ввімкнено.

"OFF": звуковий сигнал вимкнено.

[SMS Receive Beep] Настройка звукового сигналу вхідних SMS-повідомлень. (☑ "ON")

"ON": звуковий сигнал ввімкнено.

"OFF": звуковий сигнал вимкнено.

[Phone Information Use] Настройка використання чи невикористання телефонної книги стільникового телефону, списку вихідних, вхідних і пропущених викликів.

(☑ "ON")

"ON": Так.

"OFF": Ні.

[SMS Use] Настройка функції SMS. (☑ "ON")

"ON": Використання функції SMS.

"OFF": Функція SMS недоступна.

[Key Word] (тільки для моделей DDX8024BT/DDX8054BT)

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

Див. розділ <Запис звучання ключового слова> (стор. 50).

[Use Phone Voice Recognition] (тільки для моделей DDX8024BT/ DDX8054BT)

Настроювання набору з використанням функції розпізнавання голосу телефону.

(☑ "ON")

[Echo Cancel] Установлення функції вимкнення ехо. (☑ "ON")

[Microphone Level] Регулювання чутливості вбудованого мікрофона для телефонного виклику. (☑ "6")

[Noise Reduction] Увімкнення або вимкнення функції усунення шуму, що дає змогу настроїти рівень усунення шуму та якість отриманого мовленнєвого сигналу. (☑ "ON")

[Restore] Відновлення значення [Echo Cancel], [Microphone Level] або [Noise Reduction] 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.
- Щоб уникнути свисту або відлуння, виберіть динамік, який знаходиться подалі від мікрофона.

Запис голосу (DDX8024BT/DDX8054BT)

Запис голосу для розпізнавання у 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



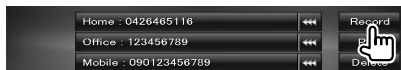
1 Вибір імені.

[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 реєстрації (1-а спроба)



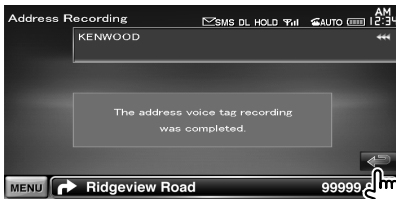
Ім'я має пролуhati протягом 2 секунд після звукового сигналу.

Наступна сторінка ►

5 Промовляння імені для реєстрації (2-а спроба)

Ім'я має пролунати протягом 2 секунд після звукового сигналу.

6 Завершення запису голосу



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

Запис звучання ключового слова (DDX8024BT/DDX8054BT)

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. 48).

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.

4 Відображення екрана запису голосу



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



Ім'я має пролунати протягом 2 секунд після звукового сигналу.

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

Ім'я має пролунати протягом 2 секунд після звукового сигналу.

7 Завершення запису голосу



- Відображається повідомлення, якщо голос не розпізнано. Інформацію про подальші дії прочитайте 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

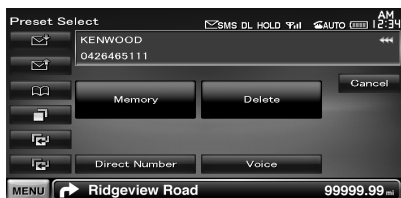
Див. розділ <Здійснення виклику> (стор. 45).

2 Вибір заданого номера для запису



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

3 Вибір місця пошуку номера для запису



[] Запис із телефонної книги.

[] Запис зі списку вихідних викликів.

[] Запис зі списку вхідних викликів.

[] Запис зі списку пропущених викликів.

[**Direct Number**] Запис шляхом введення телефонних номерів.

[**Voice**] (тільки для моделей DDX8024BT/DDX8054BT) Реєстрація 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.

Наступна сторінка ►

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



[Great Message] Відображення екрана меню створення SMS-повідомлення.

[Received Message List] Відображення списку отриманих повідомлень.

[Sent Message List] Відображення списку надісланих повідомлень.

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

[Download] Завантаження SMS-повідомлень зі стільникового телефону.

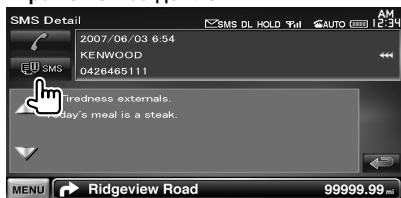
4 Вибір повідомлення для відображення



1 Виклик номера з вибраного повідомлення.

[DISP] Відображення вибраного повідомлення.

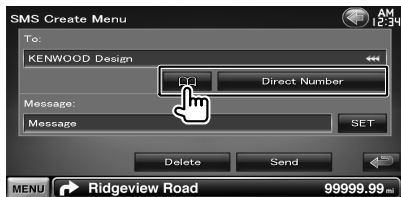
Екран SMS-повідомлення



Створення нового повідомлення у відповідь на вибране.

Створення повідомлення

1 Введення телефонного номера та вибір контакту



[📞] 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.

[◀], [▶] 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 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

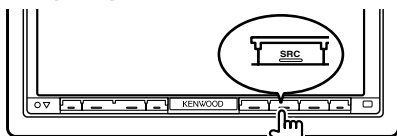


Керування аудіосистемою

Меню Audio Control (Керування аудіосистемою)

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

1 Відображення екрана Source Select (Вибір джерела)



2 Відображення Audio Control menu (Меню керування аудіосистемою)



У цій інструкції наведений вище вибір вказується як:

Натисніть кнопку [EXT SW] > [SRC].

3 Вибір найменування Audio Control (Керування аудіосистемою)



Найменування	Сторінка
[Audio Control]	54
[Equalizer]	55
[EQ]	55

Найменування	Сторінка
[Zone Control]	56
[SRS WOW]	56
[Surround Control]	57
[Position]	58

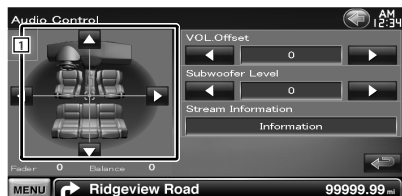
Керування аудіосистемою

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

1 Відображення екрана Audio Control (Керування аудіосистемою)

Натисніть кнопку [EXT SW] > [SRC] > [Audio Control]. (стор. 54)

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.

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

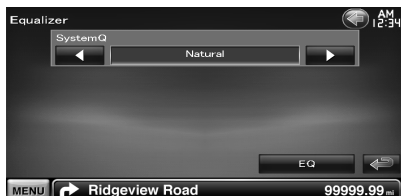
Керування еквайзером

Існує можливість настройки еквайзера.

1 Відображення екрана Equalizer (Еквайзер)

Натисніть кнопку [◀] > [EQ] > [Equalizer]. (стор. 54)

2 Настроювання всіх елементів



[SystemQ] Вибір типу кривої еквайзера. Можна вибрати будь-яку з наведених кривих еквайзера. "Natural"/ "Rock"/ "Pops"/ "Easy"/ "Top40"/ "Jazz"/ "Game"/ "iPod"/ "User"



• "User":

Можна створити власну криву графічного еквайзера. Див. розділ <Настройка графічного еквайзера> (стор. 55).

• Якщо вибрано параметр "iPod", кнопка [EQ] неактивна. В "iPod" використовується власна функція еквайзера.

[EQ] Відображення екрана настройки Graphic Equalizer (Графічний еквайзер). (стор. 55)

Настройка графічного еквайзера

Криву еквайзера можна настроїти вручну.

1 Відображення екрана Equalizer (Еквайзер)

Натисніть кнопку [◀] > [EQ] > [Equalizer]. (стор. 54)

2 Відображення екрана Graphic Equalizer (Графічний еквайзер)



• Якщо в розділі <Керування еквайзером> вибрано параметр "iPod", кнопка [EQ] неактивна. В "iPod" використовується власна функція еквайзера.

3 Вибір каналу для настроювання



[F] Передній динамік

[R] Задній динамік

[C] Центральний динамік

4 Настройка графічного еквайзера



1 Рівень підсилення можна відрегулювати натисканням на кожний рядок частоти.

[◀], [▶] Настройка частоти.

[▲], [▼] Настройка рівня підсилення.

[EQ Init] Повернення до попереднього рівня, на який було встановлено рівень підсилення.

[Flat] Вирівнювання кривої тембру.

[SW LEVEL] Регулювання гучності динаміка низьких частот.

Керування зонами

Існує можливість настройки переднього і заднього джерел звуку.

1 Відображення екрана Zone Control (Керування зонами)

Натисніть на кнопку [] > [] > [Zone Control]. (стор. 54)

2 Налаштування керування зонами



[Single Zone] Вимкнення подвійної зони.

[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 і центрального динаміка.
 - Розділи <Керування еквалайзером> (стор. 55), <Керування SRS WOW> (стор. 56), <Керування об'ємним звуком> (стор. 57), <Положення> (стор. 58), <Керування виключенням системи DSP> (стор. 72), <Налаштування динаміків> (стор. 73), <Налаштування типу автомобіля (DTA)> (стор. 74) і <Рівень каналу> (стор. 76) недоступні.

Керування SRS WOW

Існує можливість настройки ефекту SRS WOW.

1 Відображення екрана керування SRS WOW

Натисніть кнопку [] > [] > [SRS WOW]. (стор. 54)

2 Налаштування керування SRS WOW



1 Налаштування SRS WOW.

Можна вибрати будь-яке з наведених звукових полів.

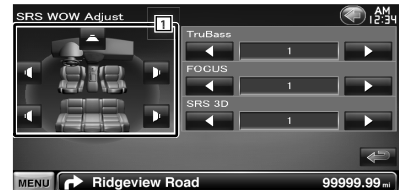
"OFF"/"LOW"/"MIDDLE"/"HIGH"/"USER"

Налаштування користувача SRS WOW

1 Відображення екрана Audio SRS Adjust (Регулювання SRS аудіо)



2 Регулювання SRS аудіо



1 Вибір динаміка, який потрібно настроїти (передній, задній або центральний динамік).

[TruBass] Налаштування рівня ефекту TruBass.

[FOCUS] Налаштування рівня ефекту FOCUS.

[SRS 3D] Налаштування рівня ефекту SRS 3D.



- FOCUS: настройка вертикального положения динаміка та звукового образу за допомогою віртуального регулювання.
- TruBass: підсилення звучання низьких частот під час відтворення.
- SRS 3D: створення природного поля об'ємного звуку.
- Деякі параметри не можна змінити в залежності від обраного динаміка.
- Керування SRS WOW недоступне в режимі тюнера та TB.

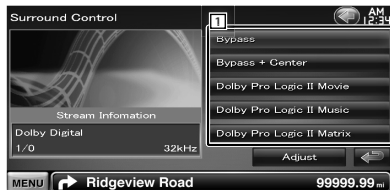
Керування об'ємним звуком

Існує можливість настройки звукового поля.

1 Відображення екрана Surround Control (Керування об'ємним звуком)

Натисніть кнопку [] > [] > [Surround Control]. (стор. 54)

2 Настройка керування об'ємним звуком



1 Настройка звукового поля.

Можна вибрати будь-яке з наведених звукових полів.
"Bypass"/ "Bypass+Center"/ "Dolby PLII Movie"/ "Dolby PLII Music"/ "Dolby PLII Matrix"

[Stream Information] Відображення інформації про поточне джерело. Відображаються джерело (Dolby Digital, dts, Linear PCM, MPEG, SDDS, AAC або MP3/WMA), вхідні канали (передні або задні) і частота дискретизації.



- Після вибору ТБ чи РАДІО в якості джерела та настройки Dolby PL ми рекомендуємо вибрати режим "Dolby PLII Matrix". У разі вибору іншого режиму Dolby PLII звук НЕ надходить із задніх динаміків під час прийому монофонічного звуку радіо.
- Керування об'ємним звуком можна настроїти для кожного джерела.

Регулювання музики у режимі Dolby Pro Logic II

1 Відображення екрана регулювання музики у режимі Dolby Pro Logic II



2 Настройка звукового поля



[Dimension Control] Настройка положення об'ємного звуку шляхом регулювання балансу гучності передньої та задньої частин аудіосистеми.

[Center Width Control] Настройка положення вокального образу шляхом регулювання рівня гучності вокалу правої та лівої частин аудіосистеми.

[Panorama Mode] Вмикання чи вимикання режиму панорами.



- Під час відтворення з багатоканального джерела не можна використовувати функцію <Регулювання музики у режимі Dolby Pro Logic II>.

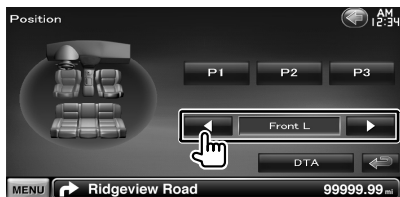
Положення

Існує можливість настройки звукових ефектів відповідно до положення прослуховування.

1 Відображення екрана Position (Положення)

Натисніть кнопку [] > [] > [Position].
(стор. 54)



2 Настройка регулювання положення



[P1] - [P3] Збереження нинішньої настройки в пам'яті чи її виклик із неї.

Щоб зберегти настройку в пам'яті:
продовжуйте натискати кнопки від [P1] до [P3] протягом більше 2 секунд.

Щоб викликати настройку з пам'яті:
натискайте кнопки від [P1] до [P3] настройки, яку потрібно викликати з пам'яті.

[], [] Настройка положення прослуховування.

Можна вибрати будь-яке з положень: "Front R" (спереду праворуч), "Front L" (спереду ліворуч), "Front All" (усі спереду) та "All" (усі).

[DTA] Відображення екрана Position DTA (Цифрове регулювання часового інтервалу) (Положення DTA).

3 Вихід із регулювання положення



- Остаточна відстань настраюється на загальне значення настройки типу автомобіля (стор. 74) та значення настройки положення (як положення, так і положення DTA).
- Якщо змінити значення настройки типу автомобіля (стор. 74), положення встановиться на "Усі".
- У пам'яті зберігається тільки відрегульована відстань настройки положення (значення положення та DTA положення). Тому остаточна відстань регулювання змінюється у випадку зміни значення настройки типу автомобіля (стор. 74).

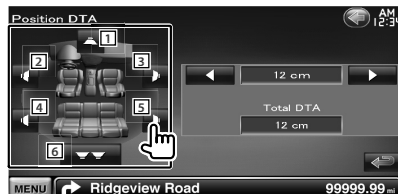
Керування Position DTA (Положення DTA)

Існує можливість точно відрегулювати положення прослуховування.



1 Відображення екрана Position DTA (Положення DTA)



2 Вибір динаміка, який потрібно відрегулювати



- 1 Центральний динамік
- 2 Лівий передній динамік
- 3 Правий передній динамік
- 4 Лівий задній динамік
- 5 Правий задній динамік
- 6 Динамік низьких частот

[], [] Точне регулювання значення, встановленого за допомогою функції настройки положення.

[Total DTA] Позначення відстані настройки. Указуються встановлена відстань (значення положення та DTA положення), загальна відстань, встановлена настройкою типу автомобіля (стор. 74), і відстань регулювання для настройки положення.

3 Точне регулювання відстані



Точне регулювання значення, встановленого за допомогою функції настройки положення.

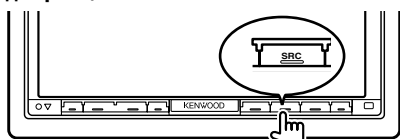
Меню настройки

Існує можливість настройки різноманітних параметрів приймача.

Як відобразити екран SETUP Menu (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 [←] > [↔].

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. 65).

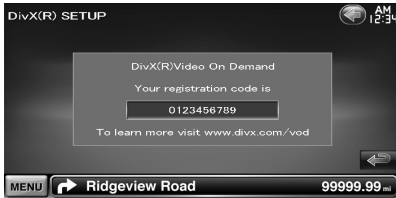
Найменування	Сторінка
[Information]	
[DivX(R)]	60
[Software]	60
[System]	
[User Interface]	61
[Touch]	62
[Clock]	62
[Security]	63
[Angle]	64
[EXT SW]	64
[SETUP Memory]	65
[Display]	
[Background]	66
[Color]	67
[Screen Adjust]	68
[Bluetooth SETUP]	68
[TUNER SETUP]	80
[DVD SETUP]	76
[iPod SETUP]	79
[USB SETUP]	79
[SD SETUP]	79
[TV SETUP]	80
[AV-IN SETUP]	71
[Navigation]	72
[Audio SETUP]	72
[Speaker Select]	73
[Car Type]	74
[Channel Level]	76
[AV Interface]	71

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 [↩] > [←] > [Information] > [DivX]. (стор. 59)



Відображення реєстраційного коду.



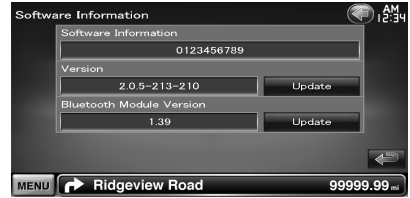
- Під час завантаження файлу DivX VOD, що керується DRM, запишіть код, який з'являється на екрані, як показано вище. У протилежному випадку відтворення файлу на цьому апараті може бути неможливим. Під час відтворення файлу DivX VOD з обмеженням перегляду відображається час, що залишився до кінця перегляду. 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 [↩] > [←] > [Information] > [Software]. (стор. 59)



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. 59)

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. 61)

[Scroll] Прокручування відображуваного тексту на екрані Source Control (Керування джерелом). (☑ "Manual")
"Auto": автоматичне прокручування екрана.
"Manual": можливість прокручування екрана вручну.

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

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

[AUD Key Longer than 1 Second] Налаштування функції кнопки [AUD]. (стор. 10) (☑ "V.OFF")
"V.OFF": Натискати кнопку [AUD] довше 1 секунди, щоб вимкнути дисплей.
"R-CAM": Натискати кнопку [AUD] довше 1 секунди, щоб переключитися на відображення заднього виду.

[Animation] Налаштування 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. 59)

2 Відображення екрана Language Setting (Параметр мови)



3 Вибір мови



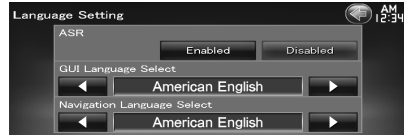
[ASR] Установлення необхідності використання функції голосового керування (стор. 40). (☑ "Enabled") (тільки для моделі DNX9240BT)
"Enabled": голосове керування активне.
"Disabled": голосове керування неактивне.

[Language Select] Вибір мови. (☑ "American English")

[Enter] Визначення вибраної мови.

[Cancel] Видалення вибраної мови.

Якщо для параметра [ASR] встановлено значення "Disabled" (тільки для моделі DNX9240BT)



[GUI Language Select] Вибір мови дисплея для екрана керування і т.д. (☑ "American English")

[Navigation Language Select] Вибір мови для навігації. (☑ "American English")

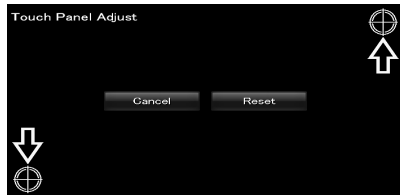
Регулювання сенсорної панелі

Існує можливість настройки операцій на сенсорній панелі.

1 Відображення екрана Touch panel Adjustment (Регулювання сенсорної панелі)

Натисніть [↩] > [←] > [System] > [Touch].
(стор. 59)

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. 59)

2 Настройка годинника



1 Настройка годин.

2 Настройка хвилин.

[Reset] Встановлення хвилин на "00".

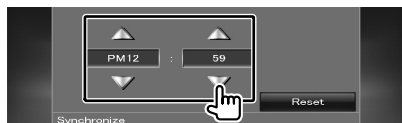
Приклад настройки: 3:00 – 3:29 ➔ 3:00
3:30 – 3:59 ➔ 4:00

[Synchronize] Синхронізація часу на годиннику з даними часу, що надсилаються системою навігації чи станцією RDS.

(📄 DNX9240BT: "Navigation",
DDX8024BT/DDX8054BT: "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.

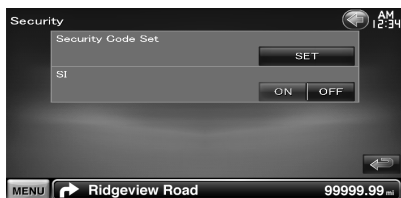


- Коли функція коду безпеки активована, код змінити не можна, і функцію не можна вимкнути. Зауважте, що кодом безпеки може бути номер із чотирьох цифр.

1 Відображення екрана Security (Безпека)

Натисніть [←] > [🔑] > [System] > [Security]. (стор. 59)

2 Настройка SI (Індикатора безпеки)



[Security Code Set] Відображення екрана введення коду безпеки.

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

3 Початок настройки коду безпеки



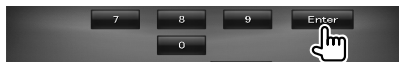
- Якщо реєстрацію коду вже виконано, відобразиться кнопка [CLR].

4 Уведення коду безпеки



Уведіть чотиризначне число.

5 Реєстрація коду безпеки



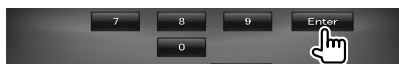
6 Повторне введення коду безпеки

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).

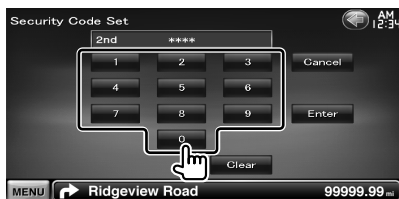
7 Повторна реєстрація коду безпеки



Тепер код безпеки зареєстровано.

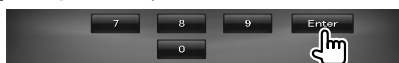
Якщо натиснуто кнопку перезавпуску або відключено приймач від батареї...

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.

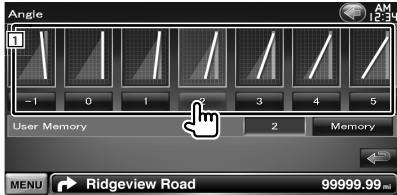
Керування кутом нахилу монітора

Існує можливість регулювання положення монітора.

1 Відображення екрана Angle Setup (Настройка кута нахилу)

Натисніть [↩] > [←] > [System] > [Angle].
(стор. 59)

2 Настройка кута нахилу монітора



1 Встановлення кута нахилу монітора.

[Memory] Збереження поточного кута нахилу монітора як кута нахилу у вимкненому стані.

Настройка EXT SW

Настройка специфікації живлення зовнішнього пристрою, живлення якого керується з цього апарата.

1 Відображення екрана Настройка EXT SW

Натисніть [↩] > [←] > [System] > [EXT SW]. (стор. 59)

2 Здійснення настройки EXT SW



[SW Name] Встановлення імені зовнішнього пристрою. Інформацію про введення назви див. у розділі <Введення символів> (стор. 41).

[Output Pattern] Настройка режиму виходу сигналу потужності.

(↗ EXT SW1: Pulse, EXT SW2: Level)

"Pulse": Генерування імпульсів єдиного сигналу потужності.



"Level": Продовження виходу сигналу високої потужності.



Настройка на вмикання/вимикання виходу сигналу під час кожного натискання екрана керування EXT SW.

[Pulse Set] Настройка часу виходу імпульсного сигналу.

Коли встановлено "1", сигнал подається кожні 500 мс. Із кожним кроком відбувається збільшення на 200 мс. Можна настроїти до 100 кроків.

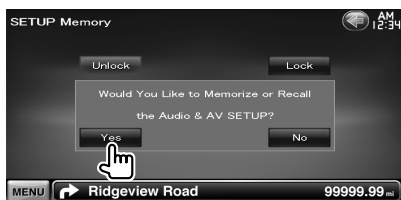
Налаштування пам'яті

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 (Налаштування пам'яті)

Натисніть [←] > [↵] > [System] > [SETUP Memory]. (стор. 59)

2 Початок налаштування 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 налаштування) з'являється знову.

3 Вибір потрібної функції



[Recall] Виклик внесених до пам'яті параметрів.

[Memory] Внесення до пам'яті поточних параметрів настройки аудіосистеми та інтерфейсу аудіо/відео.

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

4 Запам'ятовування чи виклик параметрів

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



Якщо параметри вже внесені 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:



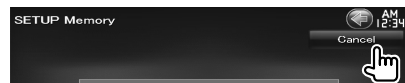
Після натискання екрана відображається повідомлення з підтвердженням. Натисніть кнопку [Yes]. Для скасування виклику натисніть кнопку [No].

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



Після натискання 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, що слугуватиме фоном.

- 1 Підключення пристрою, на якому міститься зображення, що потрібно завантажити**
- 2 Відображення екрана Background (Фон)**
Натисніть [**←**] > [**←**] > [Display] > [Background]. (стор. 59)
- 3 Відображення екрана пам'яті фону**



[Change] Вибір зображення для фону.

[Delete] Видалення зображення фону.

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

4 Вибір носія



5 Вибір зображення для завантаження



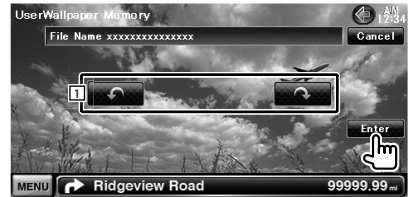
1 Список файлів.

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

[↑] ROOT Переміщення до верхнього рівня ієрархії.

[↑] UP Переміщення вгору рівня ієрархії.

6 Завантаження зображення



1 Обертання зображення.



- Інформація про зчитувані характеристики зображення див. у розділі <Про файли зображень> (стор. 8).
- Кнопка [Memory] на екрані "Background" стає активною лише тоді, коли джерело перебуває в режимі очікування.
- Натискання кнопки [Memory] на екрані "Background" вимикає джерело AV OUT.
Для отримання докладнішої інформації стосовно джерела AV OUT див. розділ <Настройка інтерфейсу аудіо/відео>.
- Під час завантаження фонового зображення виконання будь-яких інших операцій заборонено.

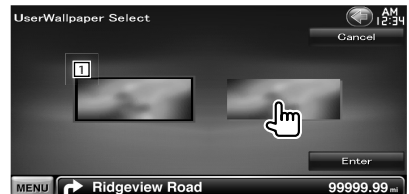
Зміна фону

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



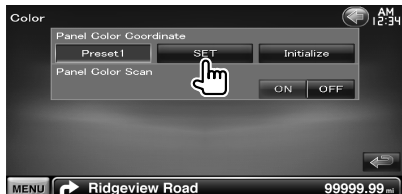
Визначення кольорів панелі

Установлення кольору підсвітки кнопок.

1 Відображення екрана Color (Колір)

Натисніть [**←**] > [**←**] > [Display] > [Color].
(стор. 59)

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 підсвіткі екрана та кнопок по чергово змінюється.



- Перед торканням кнопки [SET] переконайтеся, що для параметра [Panel Color Scan] встановлено значення "OFF" (ВИМК).

3 Вибір кольору



1 Встановлення виділеного кольору.

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

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



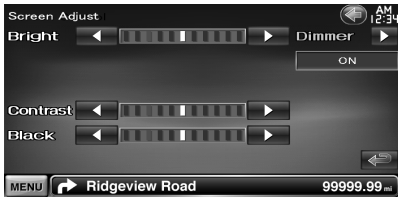
Настроювання екрана

Існує можливість регулювання режиму екрана монітора.

1 Відображення екрана "Screen Adjust" (Настроювання екрана)

Натисніть [↩] > [←] > [Display] > [Screen Adjust]. (стор. 59)

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.
(тільки для моделі DNX9240BT)



- На екрані "Screen Adjust" (Настроювання екрана) можна налаштувати екран меню. Налаштування відеоджерел, наприклад, DVD, може здійснюватися відповідно до розділу <Керування екраном> (стор. 43).

Реєстрація пристрою Bluetooth

Реєстрація пристрою Bluetooth, який потрібно підключити.

1 Відображення екрана Bluetooth Setup (Налаштування Bluetooth)

Натисніть [↩] > [←] > [Bluetooth SETUP]. (стор. 59)

2 Відображення екрана Connect Device List (Список підключення пристроїв)



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. Видаліть зайвий запис. Див. розділ <Підключення пристрою Bluetooth> (стор. 70).

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.

Введення PIN-коду, вказаного для пристрою Bluetooth, який ви реєструєте.

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. 70).
- У разі появи повідомлення про помилку, навіть за умови правильності PIN-коду, спробуйте пройти процедуру, описану в розділі <Реєстрація спеціального пристрою Bluetooth>.

Реєстрація спеціального пристрою Bluetooth

Реєстрація спеціального пристрою Bluetooth, який не можна зареєструвати за допомогою звичайного методу реєстрації, вибором зі списку моделей.

1 Відображення екрана Special Device List (Список спеціальних пристроїв)



2 Вибір назви моделі



Відображення назви пристрою Bluetooth, яку можна зареєструвати.

3 Підтвердіть 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 (спарювання)

Реєстрація PIN-коду пристрою Bluetooth

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

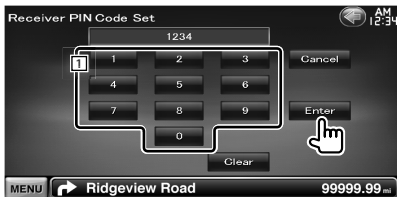
1 Відображення екрана Bluetooth Setup (Настройка Bluetooth)

Натисніть [←] > [→] > [Bluetooth SETUP]. (стор. 59)

2 Відображення екрана PIN-коду приймача



3 Введення 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. 59)

2 Відображення екрана Connect Device List (Список підключення пристроїв)



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

Настройка входу аудіо/відео

Існує можливість настройки параметрів входу аудіо/відео.

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

Натисніть [←] > [↵] > [AV-IN SETUP].
(стор. 59)

2 Настроювання всіх елементів



[AV-IN2 Interruption] Настройка відображення системи, підключеної через порт AV INPUT2.

(☑) "OFF"

"OFF": Коли джерело зображення вмикається, відображається зображення, введене через порт AV INPUT2.

"ON": Коли сигнал зображення вводиться через порт AV INPUT2, відображається це зображення.

[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], [AV-IN3 Name]

Встановлення назви, яка відобразиться під час вибору системи, підключеної через порт AV INPUT. (☑) "VIDEO"



• [iPod AV Interface Use]

Цей параметр можна встановити, якщо в режимі очікування джерело та iPod відключені.

• [AV-IN Name]

Якщо у розділі [iPod AV Interface Use] вибрано параметр "iPod", відображається два імені AV-IN, а якщо його не вибрано – три.

Настройка інтерфейсу аудіо/відео

Існує можливість настройки аудіо та візуальних параметрів інтерфейсу.

1 Відображення екрана інтерфейсу аудіо/відео

Натисніть [←] > [↵] > [AV Interface].
(стор. 59)

2 Настроювання всіх елементів



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

(☑) "AV-IN1"

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

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

"OFF": переключення на зображення з відеоканери заднього огляду після переведення важеля перемикання передач у положення "Reverse" (Задній хід) і подальшого натискання кнопки [AUD] довше 1 секунди.

Функцію кнопки [AUD] потрібно заздалегідь встановити на "R-CAM".

Див. розділ <Інтерфейс користувача> (стор. 61).

[R-CAM Mirror] Існує можливість перемикання лівої та правої частин дисплея відображення відео камери заднього виду.

Установіть у положення "ON", і задній вид буде відображено ліворуч і праворуч у дзеркальному відображенні на екрані.

(☑) "OFF"



- У разі використання джерела DVD для параметра "AV-OUT" не можна встановити значення USB або SD. У разі використання джерела USB для параметра "AV-OUT" не можна встановити значення DVD або SD. У разі використання джерела SD для параметра "AV-OUT" не можна встановити значення DVD або USB.

Настройка навигации

Існує можливість настройки параметрів навігації.

1 Вибір екрана Navigation Setup (Настройка навігації)

Натисніть [] > [] > [Navigation]. (стор. 59)

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. () DNX9240BT: "25", DDX8024BT/ DDX8054BT: "21")

[Line 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 для моделей DDX8024BT/DDX8054BT)

"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 для моделей DDX8024BT/DDX8054BT)
 "Auto": Інформація відображається протягом 5 секунд під час оновлення.
 "OFF": Інформація не відображається.

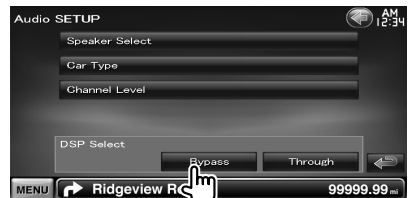
Керування виключенням системи DSP

Тимчасове виключення системи DSP (цифрової обробки сигналу).

1 Вибір екрана Audio SETUP (Настройка аудіосистеми)

Натисніть [] > [] > [Audio SETUP]. (стор. 59)

2 Настройка вибору DSP



[Bypass] Відсутній результат роботи DSP.

[Through] Наявний результат роботи DSP.



- Коли режим встановлено на [Bypass], система DSP не може регулюватися.

Налаштування динаміків

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. 59)

2 Вибір динаміка, який потрібно відрегулювати

Після налаштування типу і розміру динаміка розділювальний фільтр динаміків і крива еквалайзера налаштовуються автоматично.



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

[Tweeter] Під час вибору передніх динаміків можна встановити височастотний динамік. Якщо височастотний динамік використовується разом із передніми динаміками, встановіть його в положення "ON". У положенні "ON" еквалайзер налаштовується на своє найкраще положення.

[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 вибрати будь-який із наведених типів динаміків.

"Center" Жодний, 40x70 мм, 5 см, 10 см, 13 см, 16 см і більше

"Front" OEM, 10 см, 13 см, 16 см, 17 см, 18 см, 4x6, 5x7, 6x8, 6x9, 7x10

"Rear" Жодний, OEM, 10 см, 13 см, 16 см, 17 см, 18 см, 4x6, 5x7, 6x8, 6x9, 7x10

"Subwoofer" Жодний, 16 см, 20 см, 25 см, 30 см, 38 см і більше



- Виберіть "NONE" (жодний) за відсутності динаміків.
- Якщо вибрати значення "NONE" для центрального динаміка, навіть через короткий проміжок часу в разі встановлення для керування об'ємним звуком (стор. 57) значення "Bypass+Center" для цієї функції автоматично встановлюється значення "Bypass".
- Якщо вибрати значення "NONE" для центрального та заднього динаміків, у разі встановлення для керування об'ємним звуком (стор. 57) значення "Dolby PL II" для цієї функції автоматично встановлюється значення "Bypass".

Настройка раздѳлювального фѳльтра

Їснує можливість настройки частоти роздѳлення динамѳв.

1 Вибѳр динамѳка для настройки розподѳлу



- 1 Настроювання фѳльтра верхнѳх частот центрального динамѳка.
- 2 Настройка фѳльтра верхнѳх частот переднього динамѳка.
- 3 Настройка фѳльтра верхнѳх частот заднього динамѳка.
- 4 Настройка фѳльтра низьких частот динамѳка низьких частот.

2 Вѳдображення екрана настройки роздѳлення частот



3 Настройка роздѳлення частот



- [Phase]** Настройка фазы вѳхидної потужності динамѳка низьких частот. Фаза обертається на 180 градусѳв пѳсля встановлення на "Reverse".
Настройка фазы динамѳка низьких частот. (Тѳльки тодѳ, коли "Subwoofer" встановлено на "ON" в настройкѳцѳ аудѳосистеми)
- [HPF FREQ]** Регулювання фѳльтра високих частот. (Коли на екранѳ вѳбору динамѳка вѳбрано переднѳй, центральний або заднѳй динамѳк)
- [LPF FREQ]** Регулювання фѳльтра низьких частот. (Коли динамѳк низьких частот вѳбраний на екранѳ вѳбору динамѳка)
- [Slope]** Настройка крутизны характеристики роздѳльного фѳльтра.

Настройка типа автомобиля (DTA)

Їснує можливість настройки типу автомобѳля та мережѳ динамѳв тощо.

1 Вѳдображення екрана настройки Car Type (Тип автомобѳля)

Натиснѳть [↩] > [←] > [Audio SETUP] > [Car Type]. (стоп. 59)

2 Настройка типа автомобиля

Якщо тип автомобѳля вѳбрано, система цифрового регулювання часу та еквалайзер настроюється автоматично (для регулювання витримки часу виведення звуку на кожний канал), щоб забезпечити найкращѳ ефекти об'ємного звуку.



- 1 Настройка типа автомобиля, який використовується з цим апаратом. Можна вѳбирати вѳповѳдно до типу автомобѳля. "OFF", "Compact", "Sedan", "Wagon", "Minivan", "SUV", "Passenger van"

[Location] Настройка розташування динамѳв.

[Adjust] Вѳдображення екрана Car Type Adjust (Настройка типу автомобѳля).

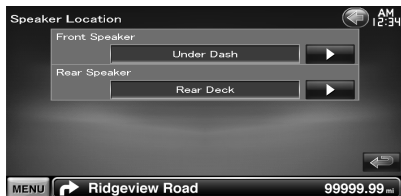
Можна змѳнити цифрове регулювання часу, яка було настроєно автоматично пѳд час вѳбору типу автомобѳля.

Настройка розташування динаміка

1 Відображення екрана настройки Speaker Location (Розташування динаміка)



2 Настройка розташувань динаміків



[Front Speaker] Настройка розташування переднього динаміка.

"Door", "On Dash", "Under Dash"

[Rear Speaker] Настройка розташування заднього динаміка.

"Door", "Rear Deck"

"2nd Row", "3rd Row" (мінівен, пасажирський мікроавтобус)

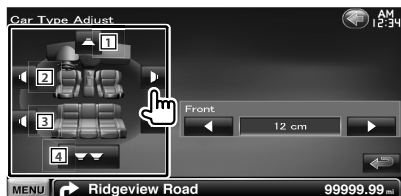
Настройка типу автомобіля

Існує можливість настроїти вручну час виходу звуку на кожний канал.

1 Відображення екрана Car Type Adjust (Настройка типу автомобіля)

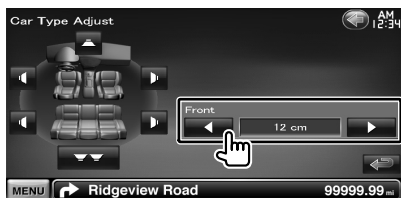


2 Вибір динаміка, який потрібно відрегулювати



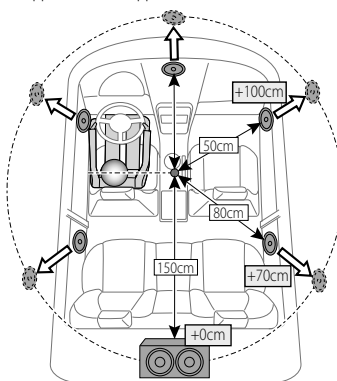
- 1 Центральний динамік
- 2 Передній динамік
- 3 Задній динамік
- 4 Динамік низьких частот

3 Настройка часу затримки



Здійсніть точне регулювання часу затримки виходу динаміка, вказаного у розділі <Настройка типу автомобіля>, щоб забезпечити найбільш оптимальне середовище для свого автомобіля. Параметри часу затримки автоматично визначаються та компенсуються шляхом вказання відстаней кожного динаміка від центра салону автомобіля.

- 1 Налойте переднє та заднє положення і висоту від орієнтира до положення вух пасажирів, що сидітиме спереду, а також настройте праве та ліве положення по відношенню до центра салону автомобіля.
- 2 Виміряйте відстані від орієнтира до динаміків.
- 3 Обчисліть різницю відстаней відносно до найдалшого з динаміків.



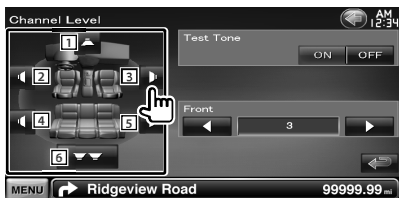
Рівень каналу

Існує можливість встановлювати гучність на кожному положенні настройки.

1 Відображення екрана настройки Car Type (Тип автомобіля)

Натисніть [↶] > [↷] > [Audio SETUP] > [Channel Level]. (стор. 59)

2 Вибір динаміка, який потрібно відрегулювати



- 1 Центральний динамік
- 2 Лівий передній динамік
- 3 Правий передній динамік
- 4 Лівий задній динамік
- 5 Правий задній динамік
- 6 Динамік низьких частот

[Test Tone] Запуск або зупинка виходу тембру тест-сигналу для перевірки настройки.

3 Регулювання гучності



Настройка DVD

Існує можливість настроїти відтворення дисків у форматі DVD.

1 Відображення екрана DVD Setup (Настройка DVD)

Натисніть [↶] > [↷] > [DVD SETUP]. (стор. 59)

2 Настроювання всіх елементів



[Menu Language] Вибір мови меню диска.*1
(Див. розділ <Настройка мови DVD-диска>, стор. 77).

[Subtitle Language] Вибір мови субтитрів.*1
(Див. розділ <Настройка мови DVD-диска>, стор. 77)

[Audio Language] Вибір мови дублювання.*1
(Див. розділ <Настройка мови DVD-диска>, стор. 77)

[Dynamic Range Control] Настроювання динамічного діапазону.*1 (☑ "Dialog")
Динамічний діапазон зменшується шляхом зміни з "Wide" на "Normal" та з "Normal" на "Dialog". "Dialog" робить гучність звуку об'ємнішою у 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.*1
(☑ "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.*¹ (☑ "OFF") (Див. розділ <Настройка батьківського контролю за DVD-диском>, стор. 77)

[Disc SETUP] Встановлення параметрів, що стосуються дискових носіїв. (Див. розділ <Настройка диска>, стор. 78)



*¹ 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. 59)

2 Вибір мови для настройки



3 Уведення коду мови

Див. розділ <Коди мов DVD-дисків> (стор. 89) 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. 59)

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.

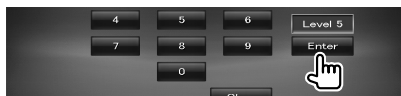
[Enter] Визначення номера коду та відображення екрана настройки батьківського контролю.

[Clear] Видалення номера коду.



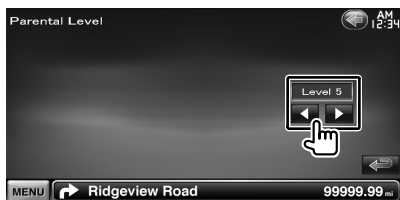
• Число, введене першим, стає номером коду.

4 Відображення екрана настройки Parental Level (Батьківський контроль)



Наступна сторінка ►

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 відтворити його, навіть після встановлення батьківського контролю.

Настройка диска

Здійснення настройки під час використання дискових носіїв.

1 Відображення екрана DVD Setup (Настройка DVD)

Натисніть [] > [] > [DVD SETUP]. (стор. 59)

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 не вдається відтворити диск у 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]
Відключається під час відтворення DVD-диска. У положенні "2" не можна відтворити диск з аудіофайлами/VCD. Окрім того, можуть виникнути проблеми з відтворенням деяких музичних компакт-дисків у положенні "2".

Настройка USB-пристрою/SD-картки

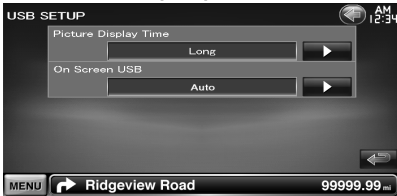
Здійснення настройки під час використання USB-пристрою чи SD-картки.

1 Відображення екрана USB/SD Setup (Настройка USB-пристрою/SD-картки)

Натисніть [←] > [→] > [USB SETUP] або [SD SETUP]. (стор. 59)

2 Настроювання всіх елементів

Приклад : екран USB Setup (Настройка USB-пристрою)



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

[On Screen USB]/ [On Screen SD] Настройка відображення екрана відтворення USB-пристрою/SD-картки. (☑ "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. 59)

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 приемача


Існує можливість настроїти параметри, що стосуються радіо.


1 Відображення екрана Tuner Setup (Настройка радіо)


Натисніть [] > [] > [TUNER SETUP]. (стор. 59)


2 Настроювання всіх елементів



[NEWS] Настройка 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] Настройка 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 PTY.

Настроювання ТБ


Можна настроїти зони прийому телевізійного сигналу.

1 Відображення екрана TV SETUP (Настройка ТБ)

Натисніть [] > [] > [TV SETUP]. (стор. 59)

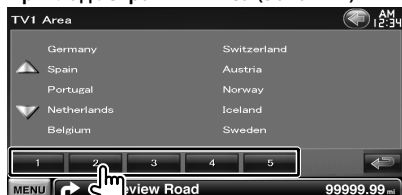
2 Настроювання всіх елементів



[On Screen TV] Настройка відображення екрана ТБ. ( "Auto") (тільки за наявності 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 КТС-V300E/КТС-V301E (додаткове обладнання))

Приклад : екран TV1 Area (Зона TV1)



Настройка нинішньої зони прийому TV1 або TV2.

Пульт дистанційного керування

керування цим апаратом може здійснюватися за допомогою пульта дистанційного керування, що входить до комплекту поставки.



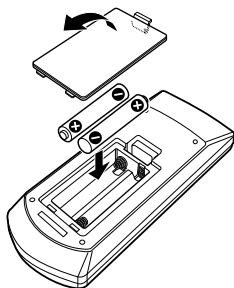
- Покладіть пульт дистанційного керування в місці, в якому він не рухатиметься під час гальмування та інших операцій. Небезпечна ситуація може виникнути, якщо пульт впаде та застрягне під педалями під час керування автомобілем.
- Не кладіть батарею біля відкритого вогню чи джерела тепла. Це може призвести до вибуху елемента живлення.
- Забороняється перезаряджати, замикати, розламувати чи нагрівати батарею або кидати її у вогонь. Такі дії можуть спричинити витікання рідини батареї. У випадку потрапляння рідини батареї на очі або одяг негайно промийте водою та зверніться до лікаря.
- Кладіть батарею в місцях, недоступних для дітей. Якщо раптом дитина проковтне батарею, негайно зверніться до лікаря.

▲УВАГА

- Забороняється залишати батарею біля вогню чи під дією прямих сонячних променів. Це може призвести до пожежі, вибуху або надмірного виділення тепла.

Установлення батареї

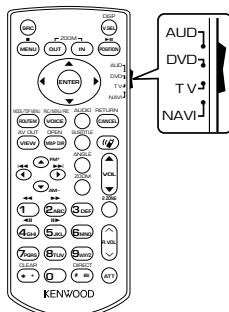
Використовуйте дві батареї розміру AAA/R03. Вставте батареї з урахуванням їх полярності (+ та -) відповідно до схеми, намальованої на корпусі.



- 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

Цей режим потрібен для керування ТБ.

Режим NAVI

Цей режим використовується для керування навігаційним блоком.

Наступна сторінка ►

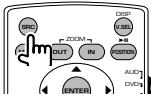


- Положення перемикача режимів на пульті дистанційного керування вказується за допомогою назв режимів, наприклад, "(режим AUD)".
- Для керування програвачем, який не вбудовано в апарат, вибирайте режим "AUD".

Звичайні операції (режим AUD)

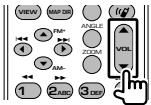
Перемикання джерела

Перемикання на джерело, з якого здійснюватиметься відтворення.



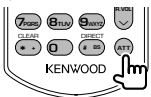
Керування гучністю

Регулювання гучності.



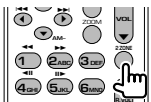
Вимкнення звуку

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



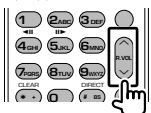
Дві зони

Вмикання та вимкнення функції двох зон.



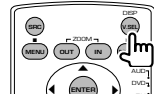
Керування гучністю в задніх динаміках

Регулювання гучності ззаду, коли ввімкнена функція двох зон.



V.SEL

Перемикання на екран навігації.



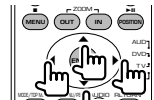
Кут відображення

Перемикання кута відображення під час кожного натискання.



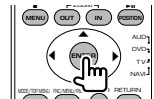
Клавіша курсору

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.

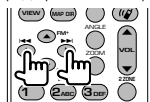
Режим екрана змінюється після кожного натискання цієї клавіші.



Режим DVD/VCD (режим DVD)

Пошук доріжки та пошук файлу

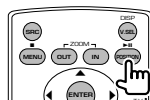
Вибір доріжки або файлу для відтворення.



Відтворення/Пауза

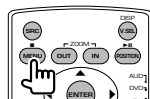
Призупинення відтворення доріжки.

Щоб поновити відтворення, натисніть кнопку ще раз.

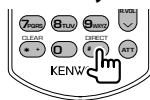


Стоп

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



Прямий пошук



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

DVD-VIDEO

Номер заголовка

Номер глави

Час відтворення

Номер елемента*

Скасування

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

DVD-VR

Номер заголовка

Номер глави

Час відтворення

Скасування

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

Номер доріжки

Скасування

VCD 2.X (Керування зображенням ввімкнено)

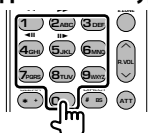
Номер сцени

Номер

Скасування

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

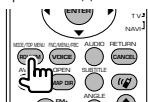
Цифрова клавіатура



- 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.

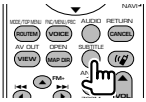
Вмикає або вимикає керування відтворенням під час відтворення VCD.



Наступна сторінка ►

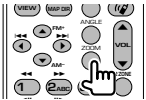
SUBTITLE

Перемикає мови субтитрів.



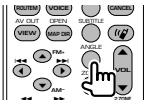
ZOOM

Перемикає коефіцієнт масштабування після кожного натискання на цю клавішу.



Кут зображення

Перемикає кут зображення після кожного натискання на цю клавішу.



AUDIO

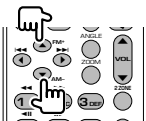
Перемикає мову дублювання. Перемикає мову дублювання після кожного натискання на цю клавішу.



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

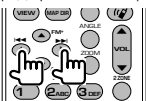
Пошук папок

Вибір папки для відтворення.



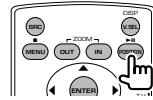
Пошук доріжки та пошук файлу

Вибір доріжки або файлу для відтворення.

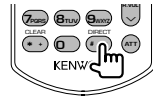


Відтворення/Пауза

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



Прямий пошук



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

Музичний диск

Номер доріжки

Час відтворення

Скасування

Аудіофайли на DVD-диску/компакт-диску

Номер папки

Номер файлу

Скасування

Оразу після перемикає на функцію прямого пошуку вкажіть номер пошуку за допомогою цифрової клавіатури, а потім натисніть клавішу [▶ II].

Цифрова клавіатура

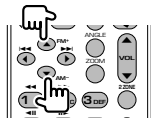


- Укажіть номер, який потрібно шукати прямим пошуком.

Радіо (режим AUD)

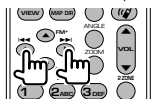
Перемикання діапазонів

Перемикає на діапазони, сигнали яких приймає апарат.



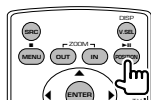
Вибір станції

Перемикає на радіостанції, сигнали яких приймаються апаратом.



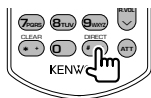
Перемикання режиму пошуку

Перемикає режим пошуку (AUTO1, AUTO2, MANU).

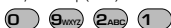


Пряма настройка

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



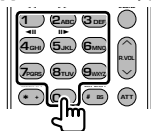
Приклад: 92,1 МГц (FM)



Приклад: 810 кГц (AM)



Цифрова клавіатура

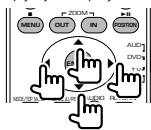


- Щоб скористатися попередньою настройкою, натисніть номер запрограмованої радіостанції. (1 – 6MHz)
- Спочатку натисніть клавішу прямої настройки, а потім укажіть частоту станції для прийому.

NAVI (режим NAVI)

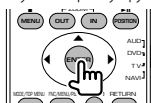
Джойстик

Прокручує карту або переміщує курсор.



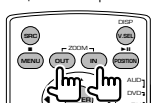
ENTER

Виконує вибрану функцію.



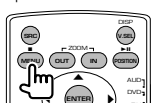
ZOOM

Збільшує або зменшує масштабування навігаційної карти.



MENU

Відображає головне меню.



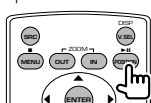
CANCEL

Відображає попередній екран.



POSITION

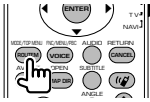
Відображає поточне положення.



Наступна сторінка ►

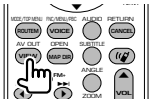
ROUTE M

Відображає меню вибору маршруту.



VIEW

Перемикання з двовірного на тримірне відображення карти, і навпаки.



VOICE

Відтворює голосове керування.



MAP DIR

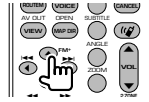
Перемикання між відображенням заголовка навігаційної карти та навігаційної карти з північним спрямуванням.



ТБ (режим показу телепрограм)

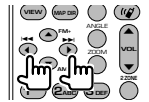
Перемикання діапазону/відео

Перемикання між прийомом станції з телевізійного діапазону та вхідним відео.

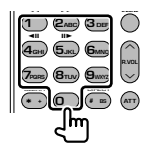


Вибір каналу

Здійснюється вибір телевізійного каналу, який прийматиметься.



Цифрова клавіатура



- Вибирається номер станції з пам'яті. (1 – 6 канал)
- Спочатку натисніть клавішу прямої настройки, а потім вкажіть канал, сигнали якого прийматимуться.

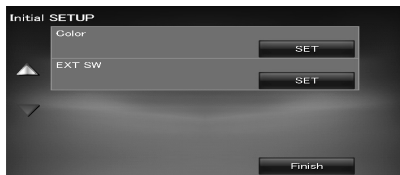
Початкова настройка

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

Початкова настройка

1 Вмикання живлення

2 Настроювання всіх елементів



[Language] Вибір мови для екрана керування та елементів настройки. (стор. 61)

[Angle] Існує можливість регулювання положення монітора. (стор. 64)

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

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

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

"OFF": Переключення на зображення з відеокамери заднього огляду після переведення важеля перемикання передач у положення "Reverse" (Задній хід) і подальшого натискання кнопки [AUD] довше 1 секунди. Функцію кнопки [AUD] потрібно заздалегідь встановити на "R-CAM". Див. розділ <Інтерфейс користувача> (стор. 61).

[Color] Встановлення кольору підсвітки кнопок та екрана. (стор. 67)

[EXT SW] Налаштування специфікації живлення зовнішнього пристрою, живлення якого керується з цього апарата. (стор. 64)

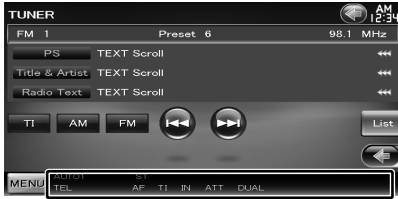
3 Завершення початкової настройки



- Наведені вище параметри можна змінити у розділі <Меню настройки> (стор. 59).

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"	Вмикання функції двох зон.
	"TEL"	Указує стан підключення апарату Bluetooth з режимом hands-free. (Помаранчевого кольору: підключено. Білого кольору: не підключено.)
DVD/CD MEDIA	"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.
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.

Джерело	Відображення	Огляд	
USB/SD	"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 ввімкнена.	
	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.	
	"LOS"	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 переривання інформаційного бюлетеня виконується.	
	"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.	
"MANU"		Указує, що режим пошуку встановлено на ручний режим.	

Коди мов DVD

Код	Мова
aa	Афарська
ab	Абхазська
af	Африкаанс
am	Амхарська
ar	Арабська
as	Ассамська
ay	Аймара
az	Азербайджанська
ba	Башкирська
be	Білоруська
bg	Болгарська
bh	Біхарі
bi	Біслама
bn	Бенгальська, Бангладеш
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	Фризська
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
jav	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	Малайялам
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
rn	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	Кхоса
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. 73)
- ▶ Вибором системи DSP є Bypass.
☞ <Керування виключенням системи DSP> (стор. 72)
- ▶ Функція двох зон увімкнена.
☞ <Керування зонами> (стор. 56)
- ▶ 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. 56)

- 1** Не вдається відтворити аудіофайли.
- ▶ Для параметра "CD Read" розділу <Настроювання диска> (стор. 78) встановлено значення "2".

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

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

- 1** • Не вдається настроїти еквалайзер.
- Не вдається настроїти роздільний фільтр.
- ▶ Функція двох зон увімкнена.
☞ <Керування зонами> (стор. 56)
- ▶ Вибором системи DSP є Bypass.
☞ <Керування виключенням системи DSP> (стор. 72)
- ▶ Для еквалайзера встановлено значення "iPod".
☞ <Керування еквалайзером> (стор. 55)

- ▶ 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

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

Джерело – тюнер

- ?** 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

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

Джерело – аудіофайл

- ?** Під час відтворення аудіофайлу стрибає звук.
 - ✓ Носій подряпано або забруднено.
 - ☞ Почистіть носій (інформацію про чищення компакт-диска див. у розділі <Поводження з дисками> (стор. 6).
 - ✓ 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 проводці динаміка сталося коротке замикання або має місце контакт цієї проводки з ходовою частиною автомобіля.

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

"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" :

Програваач дисків не працює належним чином.

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

"Disc Error" :

Диск забруднено.

- ➔ Почистіть диск (див. розділ <Поводження з дисками> (стор. 6).

Диск вставлено догори 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, аудіопрограваач із Bluetooth) :

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

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

"No Media File" :

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

Відтворювався носій без даних, які може відтворювати 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.

"Not supported USB1.1 device." :

Підключений USB-пристрій відповідає стандарту USB 1.1. Цей апарат підтримує лише USB-пристрої, які відповідають стандарту USB 2.0.

- ➔ Використовуйте тільки USB-пристрої, які підтримуються цим апаратом.

"Authorization Error" :

Зірвано підключення з iPod.

- ➔ Вийміть iPod, а потім підключіть його знову. Апарат не підтримує iPod.
- ➔ Див. розділ <iPod/iPhone, які можна підключати до апарата> (стор. 8).

"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 підключати до апарата> (стор. 8).

"You only can connect one iPod." :

До цього пристрою підключено декілька пристроїв iPod.

- ➔ Приєднайте тільки один пристрій iPod до гнізда USB з позначкою iPod.

"Navigation Error. Please turn on power again later." (тільки для моделі DNX9240BT) :

Через низьку температуру сталася помилка підключення.

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

Технічні характеристики

Блок монітора

Розмір картинки

- : 6,98 дюйма по діагоналі
- : 157,2 мм (Ш) x 82,3 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

Підсвітка

- : Холодна катодна флуоресцентна трубка

Блок DVD-програвача

Цифро-аналоговий конвертер

- : 24-бітний

Аудіодекодер

- : Linear PCM/ Dolby ProLogic II/ Dolby Digital/ dts/ MP3/ WMA/ AAC/ WAV

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

- : 0,008 % (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 (високошвидкісний)

Файлова система

- : FAT 16/ 32

Максимальна сила струму від джерела живлення

- : 500 мА

Цифро-аналоговий конвертер

- : 24-бітний

Відеодекодер

- : MPEG1/ MPEG2/ DivX

Аудіодекодер

- : MP3/ WMA/ AAC/ WAV

Блок SD-картки (тільки для моделей DDX8024BT/DDX8054BT)

Сумісна SD-картка

- : SD-картка, SDHC-картка, miniSD-картка, miniSDHC-картка, microSD-картка, microSDHC-картка

Файлова система

- : FAT 12/16/32

Ємність

- : 8 Мбайт–32 Гбайти

Відеодекодер

- : MPEG1/ MPEG2/ DivX

Аудіодекодер

- : MP3/ WMA/ AAC/ WAV

Блок Bluetooth

Технологія

- : Сертифікований стандарт Bluetooth версія 1.2

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 фути)

Профіль

- HFP (Hands Free Profile)
- SPP (Serial Port Profile)
- HSP (Headset Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
- OPP (Object Push Profile)
- PBAP (Phonebook Access Profile)
- SYNC (Synchronization Profile)

Блок FM- приймача

- Діапазон частот (50 кГц)
 - : 87,5 МГц – 108,0 МГц
- Гранична чутливість (S/N : 26 дБ)
 - : 0,9 μ B/ 75 Ом (DNX9240BT)
 - : 0,7 μ B/ 75 Ом (DDX8024BT/ DDX8054BT)
- Порогова чутливість (S/N : 46 дБ)
 - : 2,0 μ B/ 75 Ом (DNX9240BT)
 - : 1,6 μ B/ 75 Ом (DDX8024BT/ DDX8054BT)
- Частотна відповідь (\pm 3,0 дБ)
 - : 30 Гц – 15 кГц
- Відношення сигнал/шум (дБ)
 - : 65 дБ (Моно)
- Вибірність (\pm 400 кГц)
 - : \geq 80 дБ
- Перехідне затухання між стереоканалами
 - : 35 дБ (1 кГц)

Блок ДХ-приймача

- Діапазон частот (9 кГц)
 - : 153 кГц – 281 кГц
- Мінімальна чутливість
 - : 45 μ B

Блок СХ-приймача

- Діапазон частот (9 кГц)
 - : 531 кГц – 1611 кГц
- Мінімальна чутливість
 - : 25 μ B

Блок аудіо

- Максимальна потужність (передні й задні динаміки)
 - : 50 Вт x 4
- Повна потужність діапазону частот (передні і задні динаміки) (PWR DIN 45324, +B=14,4 В)
 - : 30 Вт x 4
- Рівень на передвиході (В)
 - : 5 В / 10 кОм
- Повний опір передвиходу
 - : 80 Ом
- Повний опір динаміка
 - : 4 – 8 Ом

Блок відео

- Кольорова система зовнішнього відеовходу
 - : NTSC, PAL
- Рівень зовнішнього вхідного відеосигналу (роз'єми RCA)
 - : 1 V_{p-p}/ 75 Ом
- Максимальний рівень зовнішнього вхідного аудіосигналу (роз'єми RCA)
 - : 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
- Аналоговий вхід RGB (тільки DDX8024BT/DDX8054BT)
 - : 0,7 V_{p-p}/ 75 Ом

Блок DSP

Графічні еквайзери

Діапазон: 13-діапазонний

Частота (діапазони 1–13): 62,5/ 100/ 160/ 250/
400/ 630/ 1к/ 1,6к/
2,5к/ 4к/ 6,3к/ 10к/
16к Гц

Канал: Передні/задні/центральні динаміки

Підсилення

: -9/ -8/ -7/ -6/ -5/ -4/ -3/ -2/ -1/ 0/ 1/ 2/ 3/ 4/ 5/
6/ 7/ 8/ 9 дБ

X'over

Фільтр високих частот

Частота: Від, 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/
150/ 180/ 220/ 250 Гц

Нахил: -6/-12/-18/-24 дБ

Фільтр низьких частот

Частота: 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/
150/ 180/ 220/ 250 Гц, Від

Нахил: -6/ -12/ -18/ -24 дБ

Перевірка часу

Передній, задній і низькочастотний динаміки:

0–6,1 м (крок – 2 см)

Центральний: 0–3,4 м (крок – 2 см)

Рівень каналу

: ± 10 дБ

Зовнішній перемикач

Максимальна сила струму від джерела

живлення

: 500 мА

Блок навігації (тільки DNX9240BT)

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 × 163 мм

7-3/16 × 4-7/16 × 6-7/16 дюймів

Діапазон робочих температур

: -10 °C – +60 °C

Діапазон температур зберігання

: -20 °C – +85 °C

Маса

DNX9240BT : 2,6 кг

DDX8024BT/DDX8054BT : 2,55 кг

Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

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

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.

Про DivX

DivX є популярною медіатехнологією, створеною DivX, Inc. Мультимедійні файли DivX містять стиснуте відеозображення з високою якістю відтворення, яке має відносно невеликий розмір. Файли DivX можуть також містити сучасні мультимедійні функції, зокрема, меню, субтитри та альтернативні аудіодоріжки. Багато мультимедійних файлів DivX є доступними для завантаження в режимі реального часу. Окрім того, існує можливість створення власних файлів за допомогою персонального вмісту та легких у використанні інструментів, наявних на DivX.com.

Про сертифікат DivX

Продукти, що мають сертифікат DivX, є офіційно перевіреними творцями DivX та гарантовано відтворюють усі версії DivX-відео, в тому числі DivX 6. Сертифіковані продукти відповідають одному з кількох профілів DivX, які позначають тип відео, який підтримує продукт: від компактного портативного відео до відеозображення високої чіткості.

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.

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.

"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.

DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.



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

В цьому продукті реалізовано технологію захисту авторських прав, які охороняються у відповідності з правом США стосовно патентів та іншої інтелектуальної власності. Використання цієї технології захисту авторських прав повинно бути дозволено компанією Macrovision, і вона призначена для домашнього використання та інших режимів обмеженого перегляду, якщо тільки компанією Macrovision не дозволено інше. Забороняється здійснювати інженерний аналіз або розбирати продукцію.

Вироблено згідно з ліцензією компанії Dolby Laboratories.

Dolby, ProLogic і подвійний символ D є товарними знаками 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 and DTS Digital Surround are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. All Rights Reserved.



is a trademark of SRS Labs, Inc.

WOW technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.

Емблема SDHC є товарним знаком.