

KENWOOD

МОНІТОР З DVD-ПРИЙМАЧЕМ

KVT-524DVD

KVT-554DVD

KVT-54DVDR

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Kenwood Corporation



Ознайомлення з цим посібником	4
Перед використанням	6
Примітки	7

Основні операції	10
-------------------------	-----------

Керування системою навігації	16
Використання системи навігації	16
Керування іншими джерелами під час відображення екрана навігації	16

Керування пристроєм iPod	33
Підключення пристрою iPod	33
Функції під час відображення панелі простого керування	33
Функції під час відображення екрана керування	34

Перегляд дисків DVD/VCD	18
Функції під час відображення екрана відтворення	18
Функції під час відображення панелі простого керування	19
Функції під час відображення екрана керування	19
Меню диска DVD	20
Масштабування на дисках VCD	22

Керування пристроєм USB	36
Функції під час відображення панелі простого керування	36
Функції під час відображення екрана керування	36
Вибір папки	38

Прослуховування музичних дисків і аудіофайлів	23
Функції під час відображення екрана керування	23

Перегляд телепрограм	39
Функції під час відображення екрана телебачення	39
Функції під час відображення панелі простого керування	39
Функції під час відображення екрана керування	40
Режим пошуку	41
Автоматичне збереження	41
Ручне збереження	42
Встановлення назви станції	42

Перегляд відеофайлів і файлів зображень	25
Функції під час відображення екрана відтворення	25
Функції під час відображення панелі простого керування	26
Функції під час відображення екрана керування	26
Керування зображенням	27

Керування звуковими пристроями Bluetooth	43
Функції під час відображення екрана керування	43

Прослуховування радіо	28
Функції під час відображення екрана керування	28
Режим пошуку	29
Автоматичне збереження	30
Ручне збереження	30
Радіотекст	31
Інформація про стан дорожнього руху	31
Пошук за типом програми	32

Зменшення гучності звуку під час прийому телефонного виклику 44

Зменшення гучності звуку під час прийому телефонного виклику 44

Введення символів 45

Використання екрана введення символів 45

Керування дисплеєм 46

Керування дисплеєм 46

Керування в режимі "Hands Free" 47

Функції екрана керування 47
Дії під час вхідного виклику 48
Здійснення виклику за допомогою введення номера телефону 48
Швидкий набір 49
Робота зі службами з використанням тонового набору 49
Здійснення виклику з використанням телефонної книги 50
Здійснення виклику з використанням списку вихідних або вхідних викликів 51
Здійснення виклику з використанням функції розпізнавання голосу 52
Настроювання режиму "Hands Free" телефону 53
Запис голосу 54
Запис голосу для ключових слів 54
Програмування телефонних номерів SMS-повідомлення 55
(служба коротких повідомлень) 56

Меню параметрів 58

Меню параметрів 58
Параметри звуку 58
Параметри фільтра розділення 59
Параметри відтворення DVD 59
Мовні параметри 60
Параметри батьківського контролю 61
Параметри DivX 62
Параметри системи 62
Вибір кольору панелі 63
Параметри аудіо-відео інтерфейсу 64
Інтерфейс користувача 66
Настроювання прямих кнопок джерел 67
Введення фонового зображення 68
Видалення фонового зображення 68
Вибір фонового зображення 69
Настроювання сенсорної панелі 69
Настроювання годинника 70
Параметри монітора 70
Встановлення коду захисту 72
Відключення коду захисту 73
Параметри iPod 73
Параметри TB 74
Параметри RDS 74
Параметри Bluetooth 75
Реєстрація пристрою Bluetooth 75
Реєстрація ПІН-коду для пристрою Bluetooth 76
Реєстрація особливого пристрою Bluetooth 77
Bluetooth 77
Підключення пристрою Bluetooth 77
Видалення пристрою Bluetooth 78
Відомості про програмне забезпечення 78
Пам'ять параметрів 79

Керування звуком 80

Меню керування звуком 80
Керування звуком 80
Регулювання еквалайзера 81
Регулювання тембру 82
Керування зонами 82

Дистанційне керування 84

Встановлення елементів живлення 84
Переключення режимів на пульті дистанційного керування 84
Загальні команди (режим "AUD") 85
DVD/VCD/CD/аудіофайли (режим "DVD") 86
Телебачення (режим "TV") 87
Радіо (режим "AUD") 88

Коди мов DVD 89**Потрібна допомога? Усунення неполадок 90****Потрібна допомога? Помилки 92****Технічні характеристики 93**

Ознайомлення з цим посібником

Операції у цьому посібнику пояснюються за допомогою ілюстрацій.

Зображення дисплеїв і панелей у цьому посібнику є прикладами, які використовуються для надання чітких пояснень щодо виконання операцій. З цієї причини вони можуть відрізнятися від справжніх дисплеїв і панелей, або можуть відрізнятися деякі зображення на екрані.

▼ : Продовження в наступному рядку.
● : Кінець розділу.

Продовження на наступній сторінці
Вказівки продовжуються на наступній сторінці. Перегорніть сторінку, щоб дочитати їх до кінця.

Режим пошуку

Встановлення параметрів пошуку станцій.



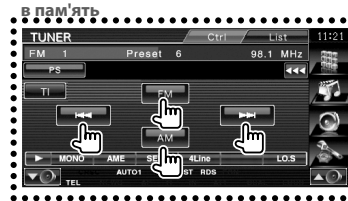
Режим перемикається у такому порядку після кожного торкання кнопки.

Дисплей	Параметр
"AUTO1"	Автоматичне налаштування на станцію з добрим прийомом.
"AUTO2"	Послідовне налаштування на збережені станції.
"MANU"	Ручне переключення на наступну частоту.

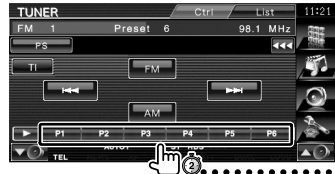
Ручне збереження

Збереження в пам'ять поточної станції, що приймається.

1 Вибір станції, яку потрібно зберегти в пам'ять



2 Збережіть у пам'ять




Наступна сторінка >

Вищенаведений приклад виконання операції з позначками відрізняється від справжньої роботи.



Коротке натискання

Натисніть кнопку, яку позначено значком .



Зміни на екрані

З кожною дією дані на екрані змінюються в наведеному порядку.




Вибір елемента на екрані

Виберіть елемент на екрані.
Вибір елемента виконується шляхом торкання кнопки на екрані.



Натискати протягом 1 секунди або довше

Натискайте кнопку, позначену значком , протягом 1 секунди або довше (2 – 3 секунди). Позначає кнопку, яку необхідно натиснути і тримати, поки не почнеться операція або не зміниться екран.

На прикладі ліворуч показано, що потрібно натискати кнопку протягом 1 секунди. Натискайте кнопку протягом приблизно стількиж секунд, скільки вказано на годиннику.

Інші позначки



Опис важливих заходів безпеки для запобігання травмуванню тощо.



Особливі вказівки, додаткові пояснення, застереження та посилання на інші сторінки.



Загальні застереження та посилання на інші сторінки.



Наводиться початкове значення кожного параметра.

Перед використанням

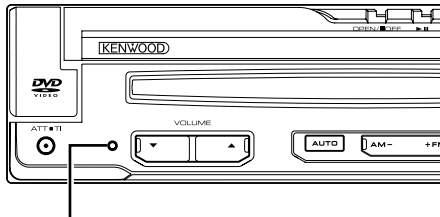
▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб запобігти травмуванню або пожежі, необхідно вживати нижченаведених заходів безпеки.

- Щоб не допустити коротке замикання, ніколи не кладіть і не залишайте всередині системи будь-які металеві предмети (наприклад, монети або металеві інструменти).
- Під час керування автомобілем не дивіться на дисплей системи та не фіксуйте на ньому погляд протягом будь-якого тривалого періоду.

Скидання системи

- Якщо основна система або підключений пристрій працюють неналежним чином, натисніть кнопку скидання. Після натискання кнопки скидання у системі відновлюються заводські настройки.
- Перед натисканням кнопки скидання витягніть пристрій USB. Якщо натиснути кнопку скидання зі встановленим пристроєм USB, можна пошкодити дані, що містяться на цьому пристрої. Інформацію про порядок витягнення пристрою USB див. у розділі <Відтворення із пристрою USB> (стор. 12).



Кнопка скидання

Чищення системи

Якщо передня панель системи забруднена, протріть її сухою м'якою тканиною, наприклад силіконовою. Якщо передня панель системи забруднена дуже сильно, зітріть забруднення тканиною, зволоженою у нейтральному очисному засобі, а потім протріть її знову чистою сухою м'якою тканиною.



- Розпилювання аерозольного очисного засобу безпосередньо на систему може негативно вплинути на її механічні деталі. Протирання передньої панелі жорсткою тканиною або використанням легкої рідини, зокрема розчинника чи спирту, може призвести до подряпин на поверхні або до стирання написів.

Запотівання лінзи

Якщо увімкнути опалювання салону автомобіля в холодну погоду, на лінзі програвача дисків системи може утворитися роса або конденсація. Ця конденсація називається запотіванням лінзи і може перешкодити відтворенню дисків. У такій ситуації необхідно виийняти диск і зачекати, поки

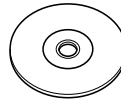
не випарується конденсація. Якщо через деякий час система все ще не працює належним чином, зверніться до дилера Kenwood.


Поводження з дисками

- Не торкайтеся поверхні запису на диску.
- Не наклеюйте на диск скотч тощо, і не використовуйте диск, якщо на ньому наклеєно скотч.
- Не використовуйте приладдя для друку на дисках.
- Очищення диска необхідно виконувати в напрямку від центра до країв.
- Диски із системи необхідно витягувати в горизонтальному напрямку.
- Якщо на центральному отворі або зовнішньому обідку диска присутні задири, диск можна використовувати лише після усунення задилок за допомогою кулькової ручки тощо.

Диски, які не можна використовувати

- Не можна використовувати диски некруглої форми.



- Не можна використовувати диски з пофарбованою поверхнею запису та брудні диски.
- Ця система може відтворювати лише компакт-диски, на яких містяться позначки 

Диски, на яких не містяться такі позначки, ця система може відтворювати некоректно.

- Не можна відтворити диски CD-R або CD-RW, запис на які не було остаточно завершено (фіналізовано). (Відомості про процес остаточного завершення запису (фіналізації) див. у довідці свого програмного забезпечення для запису на диски CD-R/CD-RW, а також у посібнику з експлуатації записувача дисків CD-R/CD-RW.)
- Якщо спробувати завантажити в систему 3-д-диск у адаптері, адаптер може відділитися від диска і пошкодити систему.

Інші зауваження

- Якщо під час встановлення виникають труднощі, зверніться до дилера Kenwood.
- Під час придбання додаткового обладнання необхідно проконсультуватися з дилером Kenwood, щоб упевнитися, що воно працюватиме з вашою моделлю та у вашому регіоні.
- Системою відображаються символи, які відповідають набору символів ISO 8859-1.
- Функції RDS і RBDS не працюватимуть у зонах, де таку послугу не підтримує жодна станція, що веде мовлення.

Примітки

Навігаційні пристрої, які можна підключити до цієї системи

- KNA-G520*
- KNA-G420*
- KNA-G421*
- KNA-G421V*
- KNA-DV3200
- KNA-DV2200

* Оновіть навігаційне програмне забезпечення до найновішої версії. Відомості про оновлення програмного забезпечення див. у посібнику з експлуатації навігаційного пристрою.

Пристрої iPod/iPhone, які можна підключити до цієї системи

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

- Оновіть програмне забезпечення пристрою iPod або iPhone до найновішої версії.
- Можна керувати пристроєм iPod або iPhone за допомогою цієї системи, підключивши пристрій iPod або iPhone (продається в торговельній мережі) зі стаціонарним підключенням за допомогою додаткового з'єднувального кабелю для iPod (KCA-IP301V). Слово "iPod", яке використовується у цьому посібнику, означає пристрій iPod або iPhone, підключений за допомогою кабелю KCA-IP301V (додаткове обладнання).
- Підключивши до цієї системи за допомогою додаткового з'єднувального кабелю для iPod (KCA-IP301V) пристрій iPod або iPhone, можна подавати на нього живлення, а також заряджати його під час відтворення музики. При цьому має бути увімкнено живлення системи.

Пристрій Bluetooth, який можна підключити до цієї системи

- KCA-BT200

Приймачі ТБ, які можна підключити до цієї системи

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

Список дисків, які можна відтворити

Тип диска	Стандарт	Підтримка	Примітка
DVD	DVD Video	○	
	DVD Audio	×	
	DVD-R	○	Відтворення форматів MP3/WMA/AAC/JPEG/MPEG/DivX
	DVD-RW	○	Диски, які підтримують кілька країн/сесій (відтворення залежить від авторських прав)
	DVD+R	○	Сумісність із дисками діаметром 8 см (3 дюйми)
	DVD+RW	○	
	DVD-R DL (двошарові)	○	Тільки формат відео
	DVD+R DL (двошарові)	○	
	DVD-RAM	×	
Компакт-диск	Музичний компакт-диск	○	Підтримка дисків CD-TEXT/8 см (3 дюйми).
	CD-ROM	○	Відтворення форматів MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX
	CD-R	○	Підтримка кількох сесій
	CD-RW	○	Не підтримується пакетний запис
	DTS-CD	○	
	Video CD (VCD)	○	
	Super video CD	×	
	Photo CD	×	
	CD-EXTRA	△	Відтворення тільки сесії музичного компакт-диска.
	HDCD	△	Якість звуку звичайної музики з компакт-диска
	CCCD	×	
Інші	Dualdisc	×	
	Super audio CD	△	Відтворення тільки шару компакт-диска.

○ : відтворення можливе.

△ : відтворення частково можливе.

× : відтворення неможливе.



- Після придбання вмісту з цифровим контролем прав власності (DRM) перевірте реєстраційний код у розділі <Параметри DivX> (стор. 62). З метою захисту від копіювання реєстраційний код змінюється кожного разу, коли відтворюється файл із відображуваним реєстраційним кодом.

Використання дисків "DualDisc"

Якщо відтворювати в системі диски "DualDisc", під час завантаження або виймання такого диска можна подряпати ту його поверхню, з якої не відбувається відтворення. Через те, що поверхня музичного компакт-диска не відповідає стандарту для компакт-дисків, відтворення може бути неможливим. (Одна поверхня диска "DualDisc" містить сигнали стандарту DVD, а інша — сигнали музичного компакт-диска.)

Відомості про аудіофайли

- **Аудіофайли, які можна відтворити**
AAC-LC (.m4a), MP3 (.mp3), WMA (.wma)

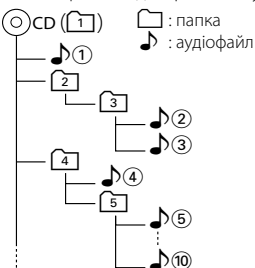


- Якщо на одному диску записано музику формату звичайного компакт-диска та інших систем відтворення, відтворюватиметься лише та система відтворення, яку записано на початку.
- **Диски, які можна відтворити**
CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW
- **Формати файлів на дисках, які можна відтворити**
ISO 9660 рівень 1/2, Joliet, Romeo, довгі імена файлів.
- **Пристрої USB, з яких можливе відтворення**
Пристрій-накопичувач USB, пристрій iPod із кабелем KCA-iP301V
- **Файлова система на пристроях USB, з яких можливе відтворення**
FAT16, FAT32

Навіть у разі сумісності аудіофайлів із вищезазначеними стандартами відтворення може бути неможливим через стан або тип носія або пристрою.

- **Порядок відтворення аудіофайлів**

У нижчезазначеному прикладі дерева файлів і папок, файли відтворюються у порядку від ① до ⑩.



Електронний посібник з аудіофайлів знаходиться на веб-сайті www.kenwood.com/audiofile/. У цьому електронному посібнику містяться докладні відомості та пояснення, яких немає в даному посібнику. Прочитайте також і електронний посібник.

Відомості про відеофайли

- **Допустимі відеофайли**
MPEG1, MPEG2, DivX
- **Розширення**
mpeg, mpeg, divx, div, avi
- **Допустимі носії**
CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, VCD, пристрої-накопичувачі USB, пристрої iPod із кабелем KCA-iP301V

Допустимі диски, формати дисків, файлова система на пристроях USB, імена файлів і папок, а також порядок відтворення, такі самі, як для аудіофайлів. Див. розділ <Відомості про аудіофайли>.

Відомості про файли зображень

- **Допустимі файли зображень**
JPEG
- **Розширення**
jpg, jpeg
- **Допустимі носії**
CD-R/RW/ROM, DVD±R/RW, пристрої-накопичувачі USB

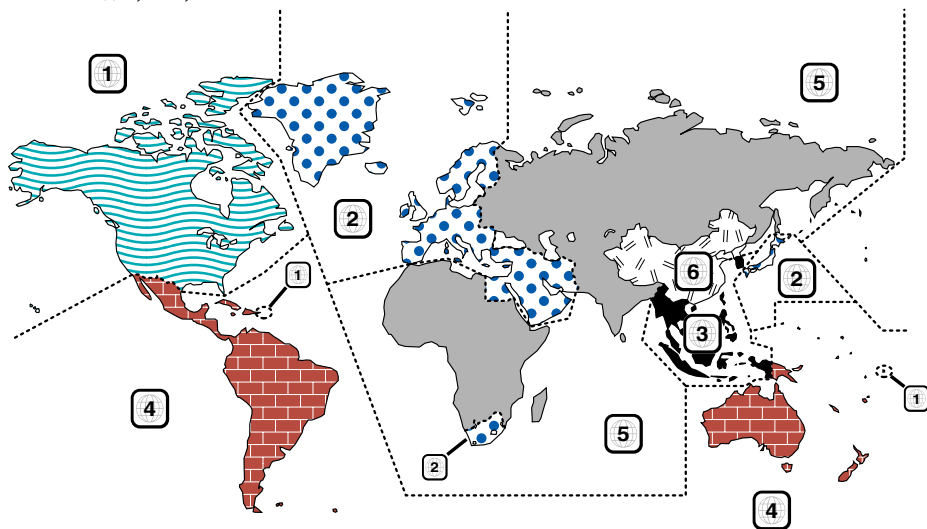
Допустимі диски, формати дисків, файлова система на пристроях USB, імена файлів і папок, а також порядок відтворення, такі самі, як для аудіофайлів. Див. розділ <Відомості про аудіофайли>.

Відомості про пристрої USB

- У цьому посібнику вираз "пристрій USB" використовується стосовно флеш-пам'яті та цифрових аудіопрогравачів, обладнаних роз'ємом USB.
- Якщо до цієї системи підключити пристрій USB, він заряджатиметься за умови, що на систему подається живлення.
- Установіть пристрій USB у місце, де він не заважатиме керувати автомобілем належним чином.
- Не можна підключити пристрій USB через концентратор USB або через пристрій для зчитування карток.
- Зробіть резервні копії аудіофайлів, які використовуються з цією системою. Ці файли може бути втрачено через умови функціонування пристрою USB.
Ми не надаємо жодних компенсацій за будь-які збитки, які виникли внаслідок втрати збережених даних.
- З даною системою пристрій USB не постачається. Вам потрібно придбати пристрій USB в торговельній мережі.
- Під час підключення пристрою USB рекомендовано використовувати CA-U1EX (додаткове обладнання).
Нормальне відтворення не гарантовано у разі використання іншого, ніж USB-сумісного, кабелю. Використання кабелю, загальна довжина якого більше 5 метрів, може стати причиною неправильного відтворення.

Коди регіонів світу

Програвачам DVD-дисків надається код регіону відповідно до країни або регіону, де вони продаються (див. нижченаведену мапу).



Позначки на дисках DVD

Позначка	Опис
	Позначення номера регіону. Диски з такою позначкою можна відтворювати в будь-якому програвачі DVD-дисків.
	Позначення кількості записаних мов звукової доріжки. У фільмі може бути записано до 8 мов. Це дає можливість вибрати потрібну мову.
	Позначення кількості записаних мов субтитрів. Може бути записано до 32 мов.
	Якщо на диску DVD містяться сцени, зняті з різних кутів, можна вибрати потрібний кут.
	Позначення типу екрана для зображення. Позначка ліворуч означає, що широкоформатне зображення (16:9) відображається на стандартному телевізійному екрані (4:3) з чорними смугами у верхній і нижній частині екрана.

Позначки, що регламентують роботу

Деякі функції цієї системи, зокрема функцію відтворення, може бути обмежено в залежності від місця відтворення диска DVD. У такому випадку на екрані з'являться нижченаведені позначки. Додаткові відомості див. у посібнику до диска.

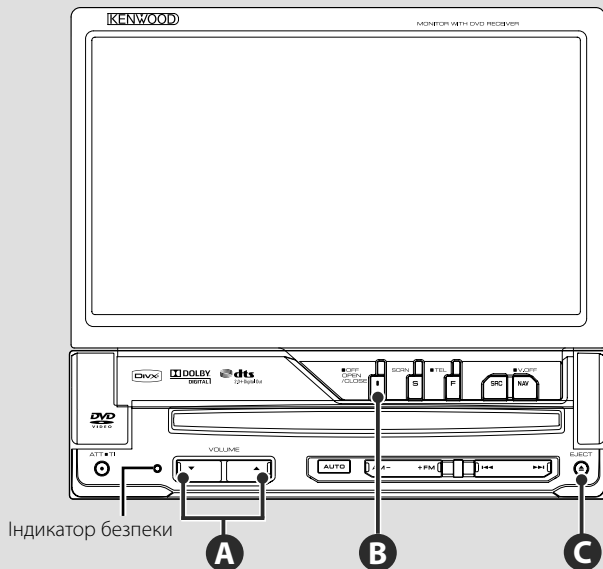


Диски з обмеженим періодом використання

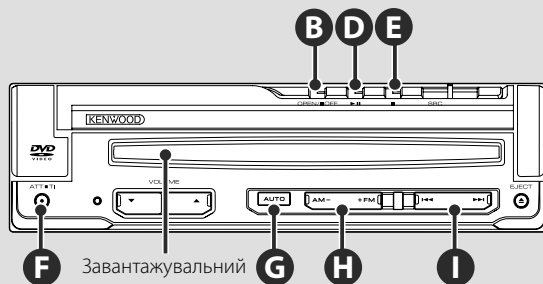
Не залишайте всередині системи диски з обмеженим періодом використання. Якщо завантажити диск, період використання якого закінчився, може бути неможливо вийняти його із системи.

Основні операції

Монітор відкрито



Монітор закрито



Б

Відкривання та закривання монітора

Натисніть, щоб відкрити або закрити панель монітора



- Під час відкривання або закривання монітора не торкайтеся деталей, що рухаються. Якщо торкатися деталей, що рухаються, можна отримати ушкодження або пошкодити обладнання.
- Не намагайтеся відкрити або закрити монітор вручну.



- Можна автоматично відкривати та закривати монітор під час увімкнення та вимкнення запалювання (стор. 70).
- Якщо під час відкривання рух монітора зупинив важіль перемикання передач або інша перешкода, рух монітора припиняється функцією безпеки. Якщо під час закривання монітор затискає яку-небудь перешкоду, рух монітора також припиняється функцією безпеки. У такому випадку усуньте перешкоду і знову натисніть кнопку [OPEN/CLOSE] (ВІДКРИТИ/ЗАКРИТИ).

B**Увімкнення та вимкнення живлення**

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути живлення.

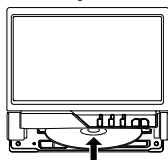
Якщо цю кнопку натиснути і тримати протягом 1 секунди або довше, живлення буде вимкнено.

A**Регулювання гучності****F****Приглушення гучності**

Натисніть цю кнопку, щоб приглушити гучність. Натисніть її ще раз, щоб скасувати приглушення.

F**Прослуховування інформації про стан дорожнього руху**

Натискайте цю кнопку довше 1 секунди, щоб увімкнути або вимкнути функцію інформування про стан дорожнього руху. (стор. 31)

C**Відтворення диска**

Після завантаження диска в завантажувальний отвір починається його відтворення.

Якщо під час відтворення відеодиска з'являється меню, виберіть потрібний пункт.

- Список підтримуваних дисків і форматів див. у розділі <Список дисків, які можна відтворити> (стор. 7).

Виймання диска

Натисніть кнопку [▲] (Eject (Вийняти)).

D**Відтворення / Пауза**

Для призупинення один раз натисніть кнопку [▶||].

Натисніть ще раз, щоб відновити відтворення.

H**Вибір діапазону або папки**

Натисніть кнопку [FM], щоб змінити радіодіапазон на FM1/2/3 або перейти в наступну папку/диск.

Натисніть кнопку [AM], щоб змінити радіодіапазон на AM або перейти у попередню папку/диск.

D E**Зупинка / відтворення**

Для зупинки відтворення натисніть кнопку [■] [E]. Щоб відновити відтворення з моменту попередньої зупинки, натисніть кнопку [▶||] [D].

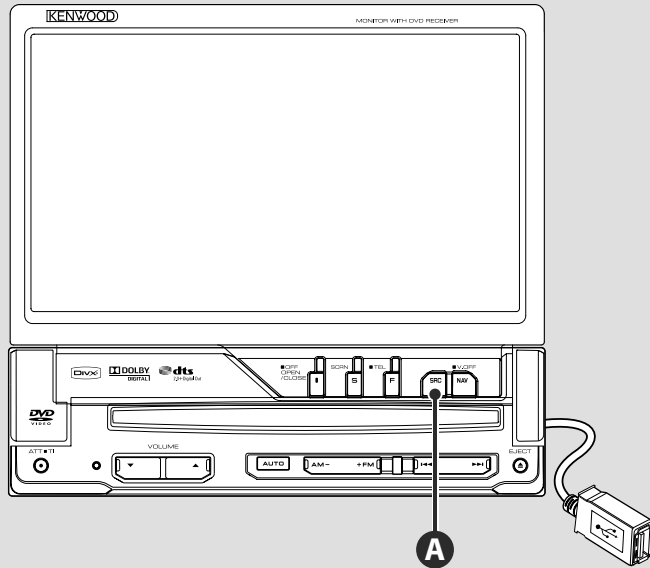
I**Вибір розділу/композиції/сцени/ частоти**

Натисніть кнопку [◀◀] або [▶▶].

Вибір композиції, розділу, сцени або частоти.

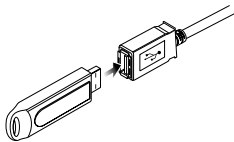
G**Переключення у режим пошуку**

Натисніть кнопку , щоб вибрати режим пошуку. (відомості про <Режим пошуку> див. на стор. 29, 41)




Відтворення із пристрою USB

Після підключення пристрою USB відтворення починається автоматично.



- Якщо вибрати USB як джерело, коли не підключено пристрій USB, на дисплеї відобразиться "No Device" (Пристрій відсутній).
- Якщо зупинити, а потім відновити відтворення, воно почнеться з моменту останньої зупинки. Навіть якщо пристрій USB було відключено і підключено знову, відтворення почнеться з моменту останньої зупинки за умови, що не змінився вміст пристрою USB.
- Переконайтеся у надійності підключення пристрою USB.

Відключення пристрою USB

На екрані керування пристроєм USB натисніть кнопку , щоб перейти в режим призупинення USB, а потім витягніть пристрій USB. Див. розділ <Керування пристроєм USB> (стор. 36).



- Витягування пристрою USB без переходу в режим призупинення пристрою USB може призвести до пошкодження даних на пристрої USB.

A

Вибір джерела

Натисніть цю кнопку для відображення екрана вибору джерела. Щоб вибрати джерело, торкніть кнопку потрібного джерела.

Екран вибору всіх джерел



1 Прокручування екрана вибору джерела.



- Відображення джерела залежить від типу підключеного пристрою. Крім того, не можна натискати кнопку недоступного на даний момент джерела.

Нижченаведені кнопки завжди відображаються на екрані вибору джерела та екрані керування джерелом.

2 Натискайте щонайменше протягом 2 секунд, щоб видалити кнопки. Торкніть екран, щоб знову відобразити кнопки.

3 Відображення екрана вибору джерела. Торканням цієї кнопки здійснюється переключення дисплея між екраном вибору пріоритетних джерел і екраном вибору всіх джерел.

4 Відображення екрана керування джерелом.

5 Відображення екрана меню керування звуком. (стор. 80)

6 Відображення екрана меню параметрів. (стор. 58)

7 Регулювання гучності

8 Відображення часу

9 Відображення екрана вибору всіх джерел.

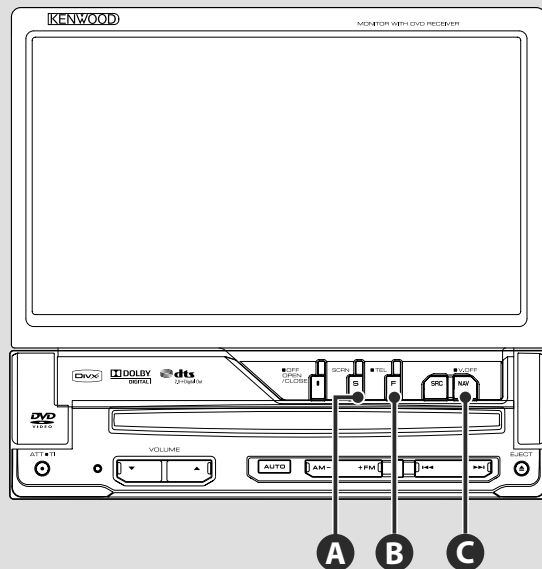


- Відомості про те, як зареєструвати кнопки джерел, що часто використовуються, для екрана вибору пріоритетних джерел, див. у розділі <Настроювання прямих кнопок джерел> (стор. 67).



Екран вибору пріоритетних джерел





A

Параметри екрана

Натисніть цю кнопку.
Відобразиться екран керування дисплеєм
(стор. 46).

B

Переключення на керування в режимі "Hands Free"

Натискайте цю кнопку довше 1 секунди, щоб увімкнути екран керування в режимі "Hands Free".
Повторно натискайте цю кнопку довше 1 секунди, щоб відновити нормальний режим дисплея.

C

Переключення на систему навігації

Натисніть цю кнопку, щоб переключити дисплей на екран системи навігації.

C

Відключення дисплея

Натискайте цю кнопку довше 1 секунди, щоб відключити дисплей. Натисніть кнопку [NAV], [SRC] чи [FNC] або торкніть екран, щоб відновити нормальний режим дисплея.



- Функцію кнопки [NAV] можна змінити на функцію заднього виду. Відомості про встановлення функції кнопки [NAV] див. у розділі <Параметри системи> (стор. 62).

B**Переключення екрана функцій**

Екран керування функціями переключається після кожного натискання цієї кнопки у нижченаведеному порядку.

Екран навігації

Екран відтворення зображень або відео

▼ Кнопка [FNC] ▲

▼ Кнопка [FNC] ▲

Відображення кнопок простого керування.

Відображення кнопок простого керування.

Екран навігації

Кнопки простого керування

Екран відтворення зображень або відео

Кнопки простого керування



- Відомості про функції кнопок простого керування див. у розділі <Керування іншими джерелами під час відображення екрана навігації> (стор. 16).

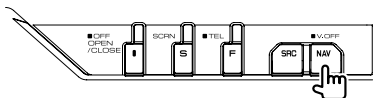
Керування системою навігації

Встановлення та керування функціями системи навігації.

Використання системи навігації

Відображення екрана системи навігації та увімкнення функції навігації.

1 Відображення екрана навігації



2 Встановлення функцій системи навігації

Торкніть кнопку системи навігації, яку відображено на екрані. Відомості щодо використання системи навігації див. у наданому ПОСІБНИКУ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ СИСТЕМИ НАВІГАЦІЇ.

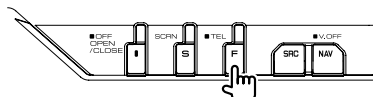


- Можна встановлювати функції системи навігації, коли на екрані більше нічого не відображається. Якщо відображається щось інше, зокрема панель простого керування, спочатку необхідно це усунути.
- Потрібно підключити додаткову систему навігації. Відомості про навігаційні пристрої, які можна підключити, див. у розділі <Навігаційні пристрої, які можна підключити до цієї системи> (стор. 7).

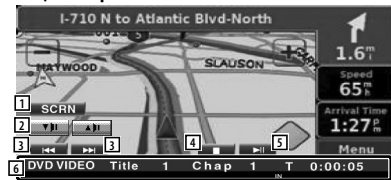
Керування іншими джерелами під час відображення екрана навігації

Вибраним джерелом можна керувати під час відображення екрана навігації.

1 Відображення кнопок простого керування

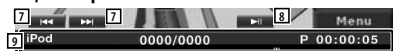


Якщо вибрано "DVD":



- 1 Відображення екрана керування дисплеєм.
Див. розділ <Керування дисплеєм> (стор. 46).
- 2 Регулювання гучності
- 3 Під час відтворення диска DVD: вибір розділу.
Під час відтворення диска VCD: вибір сцени (за увімкненої функції PBC) або дорожки (за вимкненої функції PBC).
Під час відтворення компакт-диска: вибір композиції.
Під час відтворення аудіофайлів, відеофайлів або файлів зображень: вибір файла.
- 4 Зупинка відтворення.
Якщо натиснути цю кнопку двічі, наступного разу диск відтворюватиметься з початку. (лише відтворення дисків DVD)
- 5 Відтворення або призупинення.
- 6 Якщо торкнутися цієї області, з'явиться екран керування джерелом.

Якщо вибрано "USB" або "iPod":



- 7 Під час відтворення з пристрою iPod: пошук музики або відео.
Під час відтворення з пристрою USB: вибір файла.
- 8 Відтворення або призупинення.
- 9 Якщо торкнутися цієї області, з'явиться екран керування джерелом.

Якщо вибрано "TUNER" (РАДІО):



- 10 Настроювання станцій.
- 11 Переключення діапазону (на AM або FM 1/2/3).
- 12 Якщо торкнутися цієї області, з'явиться екран керування джерелом.

Якщо вибрано "TV":



- 13 Вибір каналу.
Див. розділ <Режим пошуку> (стор. 41), щоб змінити послідовність настроювання каналів.
- 14 Переключення на TV1 або TV2.*1
- 15 Переключення режиму пошуку.*1
- 16 Якщо торкнутися цієї області, з'явиться екран керування джерелом.

Якщо вибрано "Bluetooth":



- 17 Вибір файла.
- 18 Відтворення.
- 19 Пауза.
- 20 Якщо торкнутися цієї області, з'явиться екран керування джерелом.



- Якщо торкнутися центральної частини екрана, кнопки простого керування приховуються.
- *1 Недоступно для додаткового цифрового приймача ТБ KTC-D500E.

Перегляд дисків DVD/VCD

Можна відтворювати диски DVD/VCD з використанням багатьох функцій.

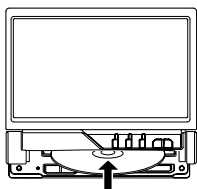


- Відомості про основні способи перегляду дисків DVD/VCD див. у розділі <Основні операції> (стор. 10).
- Перед початком роботи необхідно встановити перемикач режиму на пульті дистанційного керування в положення "DVD"; див. розділ <Переключення режимів на пульті дистанційного керування> (стор. 84).

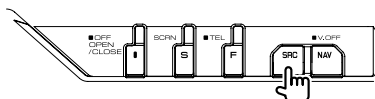
Функції під час відображення екрана відтворення

Основні функції доступні навіть під час відображення екрана відтворення.

1 Відображення екрана відтворення



або

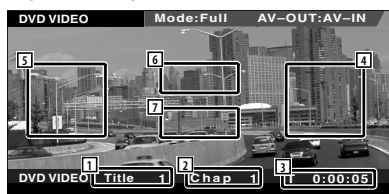


кнопка [DVD] на екрані "Source Select" (Вибір

джерела)



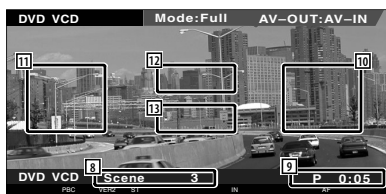
Екран відтворення диска DVD



- 1 Номер заголовка
- 2 Номер розділу
- 3 Тривалість відтворення

- 4 Область пошуку наступного розділу
Вибір наступного розділу.
- 5 Область пошуку попереднього розділу
Вибір попереднього розділу.
- 6 Область кнопок керування меню диска DVD
Відображення кнопок керування меню диска (стор. 20).
- 7 Область кнопки інформаційного дисплея

Екран відтворення диска VCD



- 8 Номер сцени/доріжки
- 9 Тривалість відтворення
- 10 Область пошуку наступної сцени/доріжки
Вибір наступної сцени (за увімкненої функції PBC) або доріжки (за вимкненої функції PBC).
- 11 Область пошуку попередньої сцени/доріжки
Вибір попередньої сцени (за увімкненої функції PBC) або доріжки (за вимкненої функції PBC).
- 12 Область кнопок масштабування
Відображення кнопок масштабування (стор. 21).
- 13 Область кнопки інформаційного дисплея

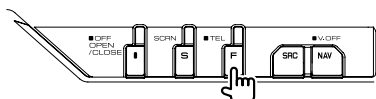


- Інформаційний дисплей автоматично зникає приблизно через 5 секунд. Також інформація може відобразитися автоматично в разі її оновлення.

Функції під час відображення панелі простого керування

Відображення на екрані кнопок основних операцій.

1 Під час відтворення із джерела натисніть кнопку [FNC]



1 Пошук розділу (під час відтворення диска DVD)

Виконується пошук розділу.

Пошук сцени/доріжки (під час відтворення диска VCD)

Вибір сцени (за увімкненої функції PBC) або доріжки (за вимкненої функції PBC).

2 Зупинка відтворення.

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

3 Відтворення або призупинення.

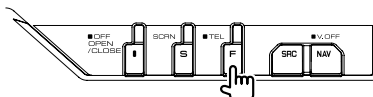


- Під час відображення екрана навігації натисніть кнопку [NAV], щоб переключитися на екран відтворення із джерела.
- Якщо торкнутися центральної частини монітора, панель простого керування приховується.

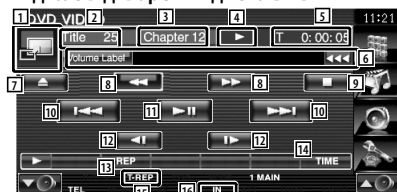
Функції під час відображення екрана керування

Переключення на екран керування джерелом для використання різноманітних функцій відтворення.

1 Під час відтворення із джерела натисніть кнопку [FNC]



Під час відтворення диска DVD



Під час відтворення диска VCD



1 Переключення на екран відтворення.


2 Номер заголовка (під час відтворення диска DVD)

3 Номер розділу/сцени/доріжки

4 Відображення режиму відтворення

5 Тривалість відтворення

6 Позначка тому

Якщо відображається значок , можна прокручувати текст, натискаючи на цей значок.

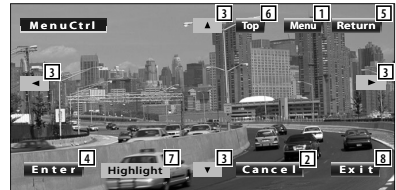
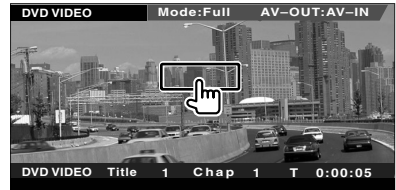
Наступна сторінка ►

- 7 Виймання диска.
- 8 Перемотування вперед або назад.
- 9 Зупинка відтворення.
Якщо натиснути цю кнопку двічі, наступного разу диск відтворюватиметься з початку.
- 10 Вибір розділу, сцени або доріжки.
Коли відтворення диска VCD призупинено, торкніть цю кнопку, щоб розпочати покадрове відтворення.
- 11 Відтворення або призупинення.
- 12 Уповільнене відтворення вперед або назад.(під час відтворення диска DVD)
- 13 Переключення повторюваного відтворення у нижченаведеній послідовності.
Диск DVD: повторення заголовка, повторення розділу, вимкнення повторення
Диск VCD: повторення доріжки, вимкнення повторення (доступно за вимкнутої функції PBC)
- 14 Переключення режиму відображення тривалості відтворення у нижченаведеній послідовності.
Диск DVD: розділ; заголовок; заголовки, що лишаються
Диск VCD: доріжка; диск; диски, що лишаються (доступно лише за вимкнутої функції PBC)
- 15 Індикатор функції
- 16 Відображається, коли завантажено диск.
- 17 Увімкнення або вимкнення функції PBC диска VCD.
(лише під час використання диска VCD версії 2.0)
- 18 Відображається, коли функцію PBC увімкнено.
- 19 Індикатор версії диска VCD

Меню диска DVD

Вибір параметрів у меню диска DVD.

1 Відображення екрана керування меню диска



- 1 Виклик меню.
- 2 Повернення на екран меню диска.
- 3 Вибір параметрів меню.
- 4 Введення вибору.
- 5 Повернення на попередній екран меню.
- 6 Відображення меню верхнього рівня.
- 7 Керування виділенням.
- 8 Припинення керування меню диска.

Керування виділенням

Для екрана меню диска DVD можна вибрати розділ і заголовок. Якщо торкнутися екран, можна вибрати меню диска DVD.



- Щоб скасувати керування виділенням, натисніть кнопку [FNC].

2 Вибір параметрів меню диска

Меню диска



- 9 Виклик керування меню.
- 10 Переключення кута зображення (лише під час відтворення програми).

- 11 Переключення мови субтитрів (лише під час відтворення програми).
- 12 Переключення мови звукового супроводу (лише під час відтворення програми).
- 13 Відображення екрана масштабування.
- 14 Припинення керування меню диска.

Масштабування

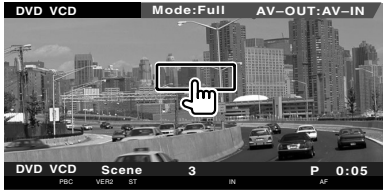


- 15 Змінення 4 рівнів масштабування (у 2 рази, 3 рази, 4 рази або вимкнено) під час кожного торкання.
- 16 Переміщення зображення на екрані у відповідному напрямку.
- 17 Повернення на екран керування меню диска.
- 18 Припинення керування меню диска.

Масштабування на дисках VCD

Збільшення відтворюваного з диска VCD зображення.

1 Відображення екрана масштабування



- 1 Змінення 2 рівнів масштабування (у 2 рази або вимкнута) під час кожного торкання.
- 2 Переміщення зображення на екрані у відповідному напрямку.
- 3 Припинення масштабування.

Прослуховування музичних дисків і аудіофайлів

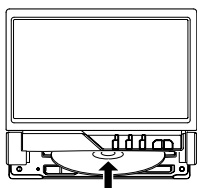
Під час відтворення компакт-дисків або аудіофайлів можна викликати різноманітні екрани керування.



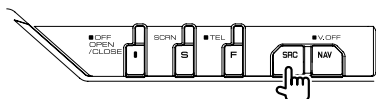
- Відомості про основні способи відтворення музичних дисків і аудіофайлів див. у розділі <Основні операції> (стор. 10).
- Відомості про диски, які можна відтворити, див. у розділі <Список дисків, які можна відтворити> (стор. 7).
- Відомості про файли, які можна відтворити, див. у розділі <Відомості про аудіофайли> (стор. 8).

Функції під час відображення екрана керування

Переключення на екран керування джерелом для використання різноманітних функцій відтворення.



або




кнопка [DVD] на екрані "Source Select" (Вибір джерела)



Під час відтворення компакт-диска

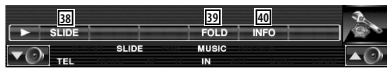
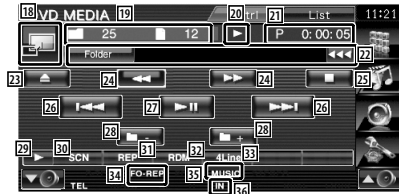


- 1 Переключення на фоновий рисунок.
- 2 Номер композиції (твору)
- 3 Відображення режиму відтворення
- 4 Тривалість відтворення

- 5 Інформаційний дисплей твору
Вибір тексту диска або тексту композиції.
Якщо відображається значок , можна прокручувати текст, натискаючи на цей значок.
- 6 Виймання диска.
- 7 Перемотування вперед або назад.
- 8 Зупинка відтворення вбудованим програвачем дисків. Якщо натиснути цю кнопку двічі, наступного разу диск відтворюватиметься з початку.
- 9 Вибір композиції.
- 10 Відтворення або призупинення.
- 11 Початок або зупинка ознайомлювального відтворення (тобто послідовного відтворення початку кожного твору).
- 12 Повторення відтворення (поточної композиції).
- 13 Початок або зупинка відтворення у випадковому порядку (відтворення творів у випадковому порядку).
- 14 Змінення кількості рядків, які відображаються на інформаційному дисплеї.
- 15 Зміна відображення тривалості відтворення у послідовності: тривалість композиції; тривалість відтворення диска; час, що залишився до закінчення відтворення диска.
- 16 Індикатор функції
- 17 Відображається, коли завантажено диск.

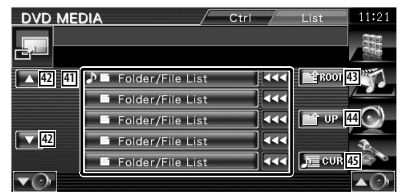
Наступна сторінка ►

Під час відтворення аудіофайлів



- 18 Переключення на екран відтворення. Якщо екран відтворення відсутній, відображається фоновий рисунок.
- 19 Номер папки та файла
- 20 Відображення режиму відтворення
- 21 Тривалість відтворення
- 22 Інформаційний дисплей твору
Вибір імені папки, імені файла, заголовка, імені виконавця або назви альбому. Якщо відображається значок «<<<», можна прокручувати текст, натискаючи на цей значок.
- 23 Виймання диска.
- 24 Перемотування вперед або назад. (Функцію вимкнуто під час відтворення файлів JPEG.)
- 25 Зупинка відтворення. Якщо натиснути цю кнопку двічі, наступного разу диск відтворюватиметься з початку.
- 26 Вибір файла.
- 27 Відтворення або призупинення.
- 28 Вибір папки.
- 29 Зміна відображення кнопок.
- 30 Початок або зупинка ознайомлювального відтворення (тобто послідовного відтворення початку кожного твору або даних).

- 31 Повторення відтворення (поточних файла або даних).
- 32 Початок або зупинка відтворення у випадковому порядку (відтворення файлів у поточній папці у випадковому порядку).
- 33 Змінення кількості рядків, які відображаються на інформаційному дисплеї.
- 34 Індикатор функції
- 35 Індикатор MUSIC (МУЗИКА), MOVIE (ФІЛЬМ) або PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ)
- 36 Відображається, коли завантажено диск.
- 37 Повторення відтворення музичних творів або даних із поточної папки.
- 38 Послідовне відображення зображень із поточної папки. Якщо в поточній папці немає зображень, відобразитиметься початкове фонове зображення. Відомості про те, як встановити тривалість відображення зображень, див. у розділі <Параметри системи> (стор. 62).
- 39 Можна здійснювати пошук папок і аудіофайлів у межах усієї ієрархії.
- 40 Відображення музичної інформації (наприклад, інформації з тегу та про право власності на вміст) відтворюваного аудіофайла.



- 41 Список папок і аудіофайлів
Якщо торкнутися папку, вона відкриється, а якщо аудіофайл — його буде відтворено. Якщо відображається значок «<<<», можна прокручувати текст, натискаючи на цей значок.
- 42 Прокручування списку.
- 43 Переміщення на верхній рівень ієрархії.
- 44 Переміщення на один рівень вище.
- 45 Відображення відтворюваного в даний момент файла.

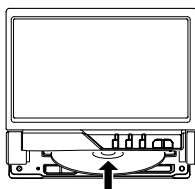
Перегляд відеофайлів і файлів зображень

Під час відтворення відеофайлів (файли MPEG 1, MPEG 2 і DivX) і файлів зображень (файли JPEG) можна викликати різноманітні екрани керування.

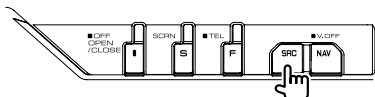
Функції під час відображення екрана відтворення

Основні функції доступні навіть під час відображення екрана відтворення.

1 Відображення екрана відтворення

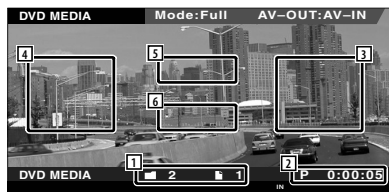


або



кнопка [DVD] на екрані "Source Select" (Вибір

джерела)



- 1 Номер папки та файла
- 2 Тривалість відтворення
- 3 Область пошуку наступного файла
Вибір наступного файла.

- 4 Область пошуку попереднього файла
Вибір попереднього файла.
- 5 JPEG: область кнопки керування зображенням (стор. 27)
DivX: субтитри = вимк., звук 1/1
MPEG: переключення на екран вибору мови субтитрів і звукового супроводу.
- 6 Область кнопки інформаційного дисплея

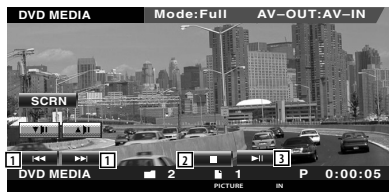
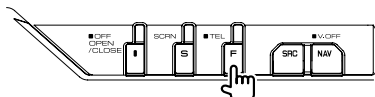


- Інформаційний дисплей автоматично зникає приблизно через 5 секунд. Також інформація може відобразитися автоматично в разі її оновлення.

Функції під час відображення панелі простого керування

Відображення на екрані кнопок основних операцій.

1 Під час відтворення із джерела натисніть кнопку [FNC]



- 1 Вибір файла.
- 2 Зупинка відтворення.
- 3 Відтворення або призупинення.

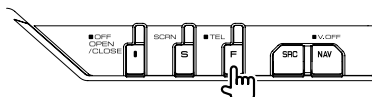


- Під час відображення екрана навігації натисніть кнопку [NAV], щоб переключитися на екран відтворення із джерела.
- Якщо торкнутися центральної частини монітора, панель простого керування приховується.

Функції під час відображення екрана керування

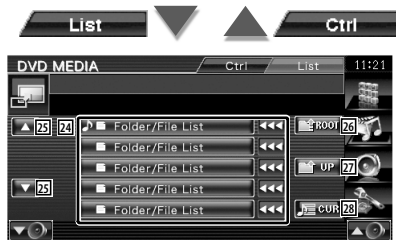
Переключення на екран керування джерелом для використання різноманітних функцій відтворення.

1 Під час відтворення із джерела натисніть кнопку [FNC]



- 1 Переключення на екран відтворення.
- 2 Номер папки та файла
- 3 Відображення режиму відтворення
- 4 Тривалість відтворення

- 5 Інформаційний дисплей відеофайла / зображення
Вибір імені папки, імені файла, заголовка, імені виконавця або назви альбому. Якщо відображається значок «», можна прокручувати текст, натискаючи на цей значок.
- 6 Виймання диска.
- 7 Перемотування вперед або назад.
(Функцію вимкнуто під час відтворення файлів JPEG.)
- 8 Зупинка відтворення.
Якщо натиснути цю кнопку двічі, наступного разу диск відтворюватиметься з початку.
- 9 Вибір файла.
- 10 Відтворення або призупинення.
- 11 Вибір папки.
- 12 Зміна відображення кнопок.
- 13 Початок або зупинка ознайомлювального відтворення (тобто послідовного відтворення початку кожної пісні або даних).
- 14 Повторення відтворення (поточних файла або даних).
- 15 Початок або зупинка відтворення у випадковому порядку (відтворення файлів у поточній папці у випадковому порядку).
- 16 Змінення кількості рядків, які відображаються на інформаційному дисплеї.
- 17 Індикатор функції
- 18 Індикатор PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ), MOVIE (ФІЛЬМ) або MUSIC (МУЗИКА)
- 19 Відображається, коли завантажено диск.
- 20 Повторення відтворення файла з поточної папки.
- 21 Послідовне відображення зображень із поточної папки.
Якщо в поточній папці немає зображень, відображатиметься початкове фонове зображення.
Відомості про те, як встановити тривалість відображення зображень, див. у розділі <Параметри системи> (стор. 62).
- 22 Можна здійснювати пошук папок і файлів у межах усієї ієрархії.
- 23 Відображення інформації відтворюваного файла.

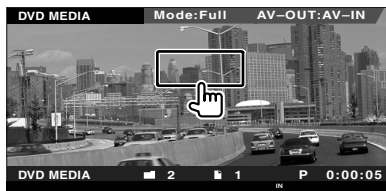


- 24 Список папок, відеофайлів і файлів зображень.
Якщо торкнути папку, вона відкриється, а якщо відеофайл або файл зображення — його буде відтворено.
- 25 Прокручування списку.
- 26 Переміщення на верхній рівень ієрархії.
- 27 Переміщення на один рівень вище.
- 28 Відображення відтворюваного в даний момент файла.

Керування зображенням

Регулювання відображення.

1 Запуск керування зображенням



2 Запуск керування зображенням



- 1 Горизонтальне перевертання зображення.
- 2 Повертання проти годинникової стрілки.
- 3 Повертання за годинниковою стрілкою.
- 4 Завершення керування зображенням.

Прослуховування радіо

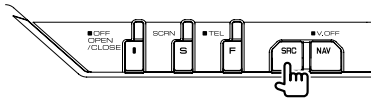
У режимі "Радіо" можуть відображатися різноманітні екрани керування.



- Відомості про основні дії із кнопками ресивера див. у розділі <Основні операції> (стор. 10).
- Перед початком роботи необхідно встановити перемикач режиму на пульті дистанційного керування в положення "AUD", див. розділ <Переключення режимів на пульті дистанційного керування> (стор. 84).

Функції під час відображення екрана керування

Переключення на екран керування джерелом для використання різноманітних функцій.



кнопка [TUNER] (РАДІО) на екрані "Source Select" (Вибір джерела)

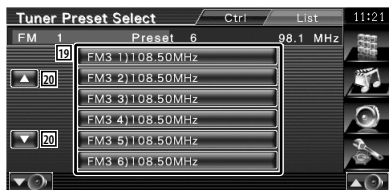


- 1 Діапазон
- 2 Програмована позиція
- 3 Частота

- 4 Інформаційний дисплей радіостанції. Вибір назви програмної послуги, імені виконавця та заголовка, назви станції, назви категорії 1/2 або радіотексту.
- 5 Переключення на діапазон FM1/2/3.
- 6 Переключення на діапазон AM.
- 7 Настроювання станцій.
Див. розділ <Режим пошуку> (стор. 29), щоб змінити порядок настроювання.
- 8 Зміна відображення кнопок.
- 9 Вибір монофонічного режиму прийому. (Лише під час прийому мовлення діапазону FM.)
- 10 Вибір режиму автоматичного збереження. (Відомості про режим <Автоматичне збереження> див. на стор. 30.)
- 11 Переключення режиму пошуку. (Відомості про <Режим пошуку> див. на стор. 29.)
- 12 Змінення кількості рядків, які відображаються на інформаційному дисплеї.
- 13 Увімкнення або вимкнення функції місцевого пошуку.
- 14 Увімкнення або вимкнення функції інформування про стан дорожнього руху. Див. розділ <Інформація про стан дорожнього руху> (стор. 31).
- 15 Коли з'являться кнопки від P1 до P6, за їхньою допомогою можна викликати збережені в пам'яті станції. Відомості про збереження станцій, що транслюються, див. у розділі <Автоматичне збереження> (стор. 30) або у розділі <Ручне збереження> (стор. 30).
- 16 Пошук станції за типом програми. Див. розділ <Пошук за типом програми> (стор. 32).
- 17 Відображення списку та вибір збережених у пам'ять станцій.
- 18 Відображення екрана радіотексту. Див. розділ <Радіотекст> (стор. 31).

List

Ctrl



19 Відображення збережених станцій.

Торкніть потрібну станцію, щоб налаштуватися на неї.

20 Прокручування списку.

Режим пошуку

Встановлення параметрів пошуку станцій.



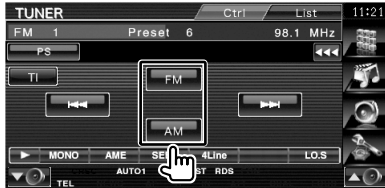
Режим перемикається у такому порядку після кожного торкання кнопки.

Дисплей	Параметр
"AUTO1"	Автоматичне налаштування на станцію з добрим прийомом.
"AUTO2"	Послідовне налаштування на збережені станції.
"MANU"	Ручне переключення на наступну частоту.

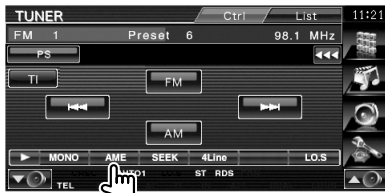
Автоматичне збереження

Автоматичне збереження в пам'ять станцій з добрим прийомом.

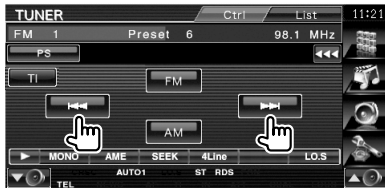
1 Виберіть діапазон, в якому потрібно виконати збереження



2 Виберіть режим автоматичного збереження



3 Почніть автоматичне збереження



Торкніть кнопку  або .

Автоматичне збереження завершується після збереження 6 станцій або після налаштування всіх станцій.

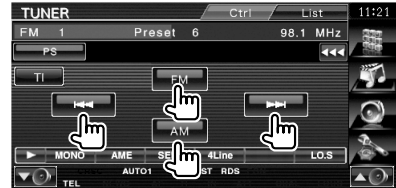


- Робота автоматично завершується, якщо протягом 10 секунд не виконати жодної дії.

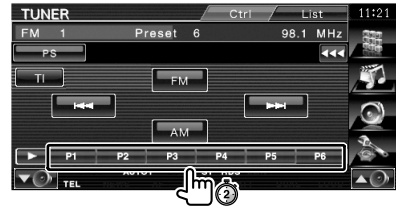
Ручне збереження

Збереження в пам'ять поточної станції, що приймається.

1 Виберіть станцію, яку потрібно зберегти в пам'ять



2 Збережіть у пам'ять



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



: натискайте протягом # секунд.


Радіотекст

Існує можливість перегляду радіотексту. (Лише під час прийому мовлення діапазону FM.)

1 Виберіть станцію

2 Увімкніть радіотекст

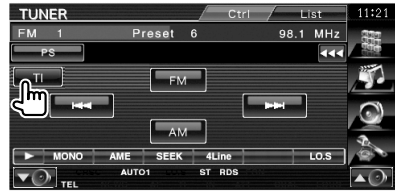


- 1 Вибір назви програмної послуги, імені виконавця та заголовка, назви станції, послуги "Радіотекст плюс" або радіотексту для текстового дисплея. Якщо відображається значок , можна прокручувати текст, натискаючи на цей значок.
- 2 Прокручування тексту.
- 3 Повернення на попередній екран.

Інформація про стан дорожнього руху

Коли починається зведення про стан дорожнього руху, ця інформація відображається автоматично і будь-яке джерело перемикається на неї.

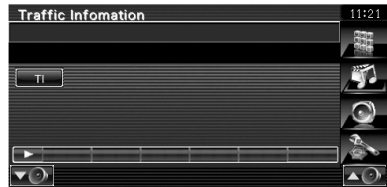
1 Установіть режим інформування про стан дорожнього руху



Коли починається зведення про стан дорожнього руху...

Екран інформації про стан дорожнього руху з'явиться автоматично.

Екран інформації про стан дорожнього руху

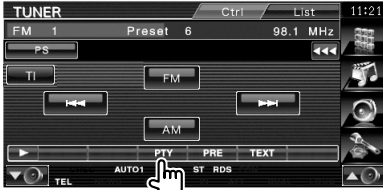


- Щоб екран інформації про стан дорожнього руху з'являвся автоматично, необхідно увімкнути функцію інформування про стан дорожнього руху.
- Під час прийому інформації про стан дорожнього руху встановлений рівень гучності автоматично зберігається. Під час наступного переключення на зведення про стан на дорогах буде встановлено збережений рівень гучності.

Пошук за типом програми

Відбувається налаштування на програму після встановлення її типу. (Лише під час прийому мовлення діапазону FM.)

1 Увійдіть до режиму "Тип програми"



2 Виберіть тип програми



- 1 Типи програм. Для вибору торкніть потрібний тип програми.
- 2 Прокручування списку типів програм.
- 3 Пошук за типом програми.
Відображається після вибору типу програми.
- 4 Повернення на попередній екран.

3 Почніть пошук станції з вибраним типом програми

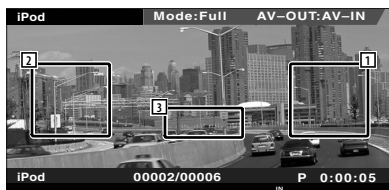
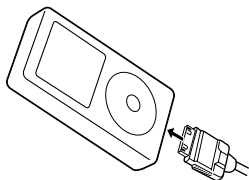


Керування пристроєм iPod

Підключивши до цієї системи за допомогою кабелю KCA-iP301V (додаткове обладнання) пристрій iPod, можна керувати ним і прослуховувати з нього пісні. Якщо підключити пристрій iPod з відео, на цій системі з нього можна також відображати і відео.

Підключення пристрою iPod

Підключіть пристрій iPod до системи.



- 1 Область пошуку наступної композиції/відео
Вибір наступної композиції/відео.
- 2 Область пошуку попередньої композиції/відео
Вибір попередньої композиції/відео.
- 3 Область кнопки інформаційного дисплея
Інформація відображається протягом 5 секунд.



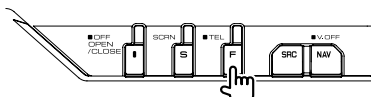
- Перед підключенням пристрою iPod відключіть все приладдя, зокрема навушники. Якщо підключити пристрій iPod разом із підключеним приладдям, керування ним може бути неможливим.
- Після підключення пристрою iPod до системи відтворення розпочинається з пісні, яка відтворювалася на самому пристрої iPod (функція відновлення відтворення).
- Якщо розпочати відтворення після підключення пристрою iPod, першою відтворюватиметься композиція, яка відтворювалася на пристрої iPod. У такому випадку на дисплеї відображається напис "RESUMING" (ВІДНОВЛЕННЯ) та не відображається ім'я папки тощо. Після переходу до іншого елемента відображатиметься правильний заголовок тощо.

- Коли пристрій iPod підключено до системи, на ньому відображається напис "KENWOOD" або "✓", що означає неможливість ним керувати.
- Якщо відтворюється не відео, на відеоекрані відображається напис "No iPod Video Signal" (Відеосигнал з пристрою iPod відсутній).

Функції під час відображення панелі простого керування

Відображення на екрані кнопок основних операцій.

1 Під час відтворення із джерела натисніть кнопку [FNC]



- 1 Пошук композиції/відео.
- 2 Відтворення або призупинення.

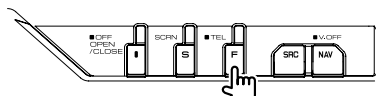


- Під час відображення екрана навігації натисніть кнопку [NAV], щоб переключитися на екран відтворення із джерела.
- Якщо торкнутися центральної частини монітора, панель простого керування приховується.

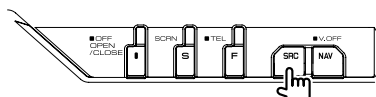
Функції під час відображення екрана керування

Переключення на екран керування джерелом для використання різноманітних функцій відтворення.

Під час відтворення відео або зображення натисніть кнопку [FNC].



або



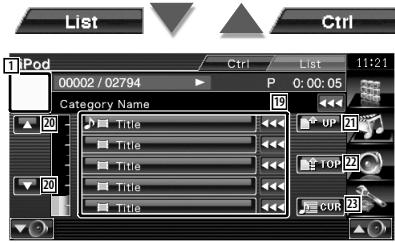
кнопка [iPod] на екрані "Source Select" (Вибір джерела)



- 1 Зображення
Переключення на екран відтворення. Якщо екран відтворення відсутній, відображається фоновий рисунок.
- 2 Загальна кількість композицій у пристрої iPod і номер композиції
- 3 Відображення режиму відтворення
- 4 Тривалість відтворення
- 5 Інформаційний дисплей композиції/відео
Вибір заголовка, імені виконавця, назви альбому або імені пристрою iPod. Якщо відображається значок , можна прокручувати текст, натискаючи на цей значок.
- 6 Перемотування вперед або назад.
- 7 Вибір композиції/відео.
- 8 Відтворення або призупинення.
- 9 Зміна відображення кнопок.
- 10 Початок або зупинка ознайомлювального відтворення (тобто послідовного відтворення початку кожної композиції або відео).
- 11 Повторення відтворення (поточних файла або даних).
- 12 Початок або зупинка відтворення у випадковому порядку.*
- 13 Індикатор MUSIC (МУЗИКА) або VIDEO (ВІДЕО)
- 14 Початок або зупинка відтворення у випадковому порядку в альбомі (відтворення у випадковому порядку з поточного альбому).*
- 15 Відображення списку категорій музики.
- 16 Відображення списку категорій відео.
- 17 Відображення списку попередніх композицій/відео.
- 18 Відображення інформації відтворюваної композиції або відео.





* Функцію вимкнено під час відтворення ВІДЕО.



19 Список категорій і композицій.

Торкніть ім'я категорії, щоб перейти на рівень нижче. Якщо торкнути заголовок композиції, що відображається, почнеться відтворення.

Якщо відображається значок , можна прокручувати текст, натискаючи на цей значок.

Якщо відображається значок , можна відтворити всі композиції з даної категорії, натиснувши на цей значок.

20 Зміна сторінки списку.

21 Повернення в попередню категорію.

22 Переміщення у найвищу категорію.

23 Відображення відтворюваної в даний момент категорії.

Керування пристроєм USB

Підключивши до роз'єма USB цієї системи свій пристрій USB, можна керувати ним і прослуховувати з нього пісні.

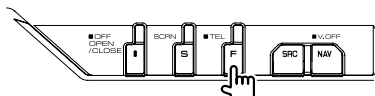


- Відомості про підключення пристрою USB див. у розділі <Основні операції> (стор. 10).

Функції під час відображення панелі простого керування

Відображення на екрані кнопок основних операцій.

1 Під час відтворення із джерела натисніть кнопку [FNC]



- 1 Вибір файла.
- 2 Відтворення або призупинення.

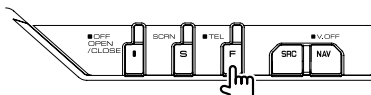


- Якщо торкнутися центральної частини монітора, панель простого керування приховується.

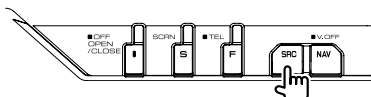
Функції під час відображення екрана керування

Переключення на екран керування джерелом для використання різноманітних функцій відтворення.

Під час відтворення відео або зображення натисніть кнопку [FNC].

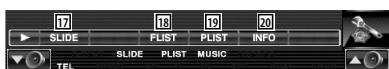



або



кнопка [USB] на екрані "Source Select" (Вибір джерела)





- 1 Зображення
Переключення на екран відтворення. Якщо екран відтворення відсутній, відображається фоновий рисунок.
- 2 Номер композиції
- 3 Відображення режиму відтворення
- 4 Тривалість відтворення
- 5 Інформаційний дисплей твору
Вибір імені папки, імені файла, заголовка, імені виконавця або назви альбому. Якщо відображається значок , можна прокручувати текст, натискаючи на цей значок.
- 6 Відключення пристрою USB.
Коли відобразиться напис "No Device" (Пристрій відсутній), можна безпечно витягати пристрій USB.
Якщо пристрій USB все ще підключено і потрібно знову почати з нього відтворення, натисніть цю кнопку ще раз.
- 7 Вибір папки. (Лише в режимі вибору папки.)*
- 8 Вибір файла.
- 9 Відтворення або призупинення.
- 10 Зміна відображення кнопок.
- 11 Початок або зупинка ознайомлювального відтворення (тобто послідовного відтворення початку кожного твору).
- 12 Повторення відтворення (поточної композиції).
- 13 Початок або зупинка відтворення у випадковому порядку (відтворення

композицій у випадковому порядку).

- 14 Змінення кількості рядків, які відображаються на інформаційному дисплеї.
- 15 Індикатор MUSIC (МУЗИКА), VIDEO (ВІДЕО) або PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ)
- 16 Повторення відтворення музичних творів або даних із поточної папки.* (Лише в режимі вибору папки.)
- 17 Послідовне відображення зображень із поточної папки.*
Якщо в поточній папці немає зображень, відобразиться початкове фонове зображення.
Відомості про те, як встановити тривалість відображення зображень, див. у розділі <Параметри системи> (стор. 62).
- 18 Відображення списку папок. Див. розділ <Вибір папки> (стор. 38).
- 19 Відображення списку категорій.
- 20 Відображення інформації відтворюваної композиції.



* Функцію вимкнено під час режиму списку відтворення.



На вищенаведеному дисплеї може також відображатися список папок. Див. розділ <Вибір папки> (стор. 38).

- 21 Перехід у категорію на рівень нижче.
Якщо торкнути файл, що відображається, почнеться відтворення.
- 22 Прокручування списку.
- 23 Відображення всіх композицій у вибраній категорії.
- 24 Перехід у категорію на рівень вище.
- 25 Переміщення у найвищу категорію.
- 26 Відображення відтворюваної в даний момент категорії. (Лише в режимі категорії.)

Вибір папки

Пошук папок і аудіофайлів, збережених на пристрої USB, згідно з ієрархією.

1 Початок вибору папок



2 Вибір музики



- 1 Список папок і аудіофайлів
Якщо торкнути папку, вона відкриється, а якщо аудіофайл — його буде відтворено.
- 2 Прокручування списку.
- 3 Переміщення на верхній рівень ієрархії.
- 4 Переміщення на один рівень вище.
- 5 Перехід до найвищої сторінки списку.
- 6 Відображення відтворюваного в даний момент файлу.

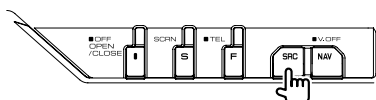
Перегляд телепрограм

У режимі "Телебачення" можуть відображатися різноманітні екрани керування. Дивитися телебачення можна, тільки якщо підключено додатковий приймач ТБ.

Функції під час відображення екрана телебачення

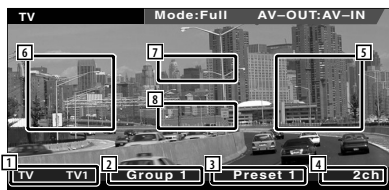
Основні функції доступні навіть під час відображення екрана телебачення.

1 Відображення екрана телебачення



кнопка [TV] (ТБ) на екрані "Source Select"

(Вибір джерела)



- 1 Номер телевізійного діапазону
- 2 Група регіону телебачення. Див. розділ <Параметри ТБ> (стор. 74).
- 3 Номер позиції в пам'яті
- 4 Номер каналу
- 5 Область наступного каналу
Увімкнення наступного каналу.
- 6 Область попереднього каналу
Увімкнення попереднього каналу.
- 7 Область переключення діапазону
Переключення на TV1 або TV2.
- 8 Область кнопки інформаційного дисплея

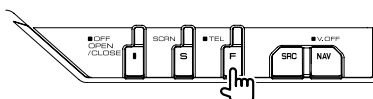


- Інформаційний дисплей автоматично зникає приблизно через 5 секунд. Також інформація може відобразитися автоматично в разі її оновлення.

Функції під час відображення панелі простого керування

Відображення на екрані кнопок основних операцій.

1 Під час відтворення із джерела натисніть кнопку [FNC]



- 1 Вибір каналу.
Див. розділ <Режим пошуку> (стор. 41), щоб змінити послідовність настроювання каналів.
- 2 Переключення на TV1 або TV2.*1
- 3 Переключення режиму пошуку.*1

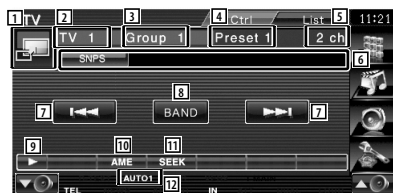
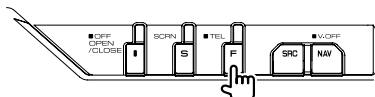


- Під час відображення екрана навігації натисніть кнопку [NAV], щоб переключитися на екран відтворення із джерела.
- Якщо торкнутися центральної частини монітора, панель простого керування приховується.
- *1 Недоступно для додаткового цифрового приймача ТБ KTC-D500E.

Функції під час відображення екрана керування

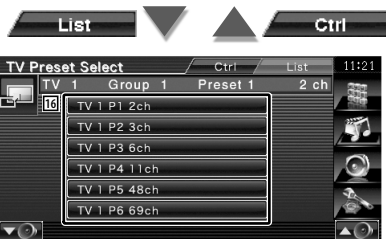
Переключення на екран керування джерелом для використання різноманітних функцій.

1 Під час відтворення із джерела натисніть кнопку [FNC]



- 1 Переключення на екран телебачення.
- 2 Діапазон
- 3 Група регіону телебачення
Див. розділ <Параметри ТБ> (стор. 74).
- 4 Номер позиції в пам'яті
- 5 Номер каналу
- 6 Інформаційний дисплей каналу

- 7 Вибір каналу.
Див. розділ <Режим пошуку> (стор. 41), щоб змінити послідовність настроювання каналів.
- 8 Переключення на TV1 або TV2.
- 9 Зміна відображення кнопок.
- 10 Вибір режиму автоматичного збереження.
Див. розділ <Автоматичне збереження> (стор. 41).
- 11 Переключення режиму пошуку.
Див. розділ <Режим пошуку> (стор. 41).
- 12 Позначення поточного режиму пошуку.
- 13 Коли з'являться кнопки від P1 до P6, за їхньою допомогою можна викликати збережені в пам'яті канали. Відомості про збереження станцій, що транслюються, див. у розділі <Автоматичне збереження> (стор. 41) або у розділі <Ручне збереження> (стор. 42).
- 14 Встановлення імені для настроєної станції. (стор. 42)
- 15 Відображення списку та вибір збережених у пам'ять станцій.*1



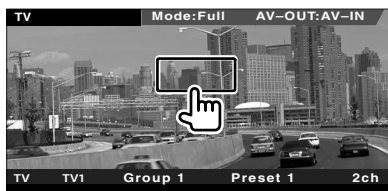
- 16 Відображення збережених станцій.
Торкніть потрібну станцію, щоб налаштуватися на неї.*1



*1 Недоступно для додаткового цифрового приймача ТБ KTC-D500E.

Меню ТВ (лише за наявності підключеного приймача KTC-D500E (додаткове обладнання))

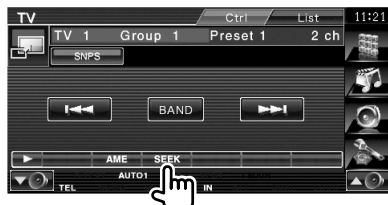
Екран керування меню з'явиться, якщо торкнути область, як показано нижче.



- 1 Відображення екрана EPG (електронної програми передач).
- 2 Відображення меню цифрового телевізійного мовлення.
- 3 Повернення на попередній екран.
- 4 Виконання вибраного елемента меню.
- 5 Повернення на екран цифрового телебачення.
- 6 Переміщення виділення в меню цифрового телевізійного мовлення.

Режим пошуку

Встановлення параметрів пошуку станцій.



Режим перемикається у такому порядку після кожного торкання кнопки.

Дисплей	Параметр
"AUTO1"	Автоматичне налаштування на станцію з добрим прийомом.
"AUTO2"	Послідовне налаштування на збережені станції.
"MANU"	Ручне переключення на наступну частоту.

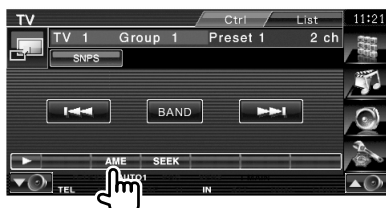
Автоматичне збереження

Автоматичне збереження в пам'ять станцій з добрим прийомом.

1 Виберіть діапазон, в якому потрібно виконати збереження



2 Виберіть режим автоматичного збереження



3 Почніть автоматичне збереження



Автоматичне збереження завершується після збереження 6 станцій або після налаштування всіх станцій.



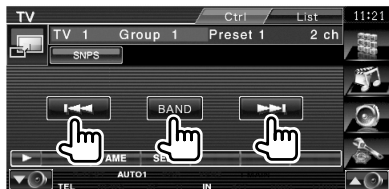
- Робота автоматично завершується, якщо протягом 10 секунд не виконати жодної дії.



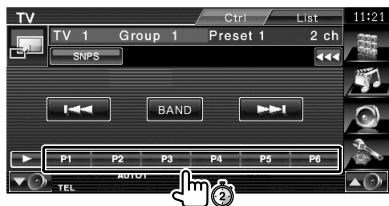
Ручне збереження

Збереження в пам'ять поточного каналу, що приймається.

1 Виберіть станцію, яку потрібно зберегти в пам'ять



2 Збережіть у пам'ять



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

Встановлення назви станції

Призначення станції назви.

1 Виберіть станцію, якій потрібно дати назву



2 Початок встановлення назви

3 Введення назви

Відомості про те, як ввести назву, див. у розділі <Введення символів> (стор. 45).

4 Завершення встановлення назви



Керування звуковими пристроями Bluetooth

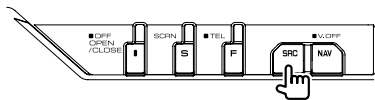
Якщо підключено пристрій KCA-BT200 (додаткове обладнання), можна прослуховувати аудіофайли, збережені на аудіопрогравачах Bluetooth і мобільних телефонах.



- Спочатку потрібно зареєструвати свій аудіопрогравач або мобільний телефон у пристрої Bluetooth. Також необхідно прочитати посібник з експлуатації пристрою Bluetooth.

Функції під час відображення екрана керування

Переключення на екран керування для використання різноманітних функцій.



кнопка [Bluetooth] на екрані "Source Select" (Вибір джерела)



- 1 Відтворення.
- 2 Пауза.
- 3 Зупинка відтворення.
- 4 Вибір файлу.



- Якщо аудіопрогравач Bluetooth не підтримує профіль AVRCP, кнопки [1] – [4] не відображаються. Керувати необхідно за допомогою аудіопрогравача.

Зменшення гучності звуку під час прийому телефонного виклику

Коли дзвонить телефон, система автоматично призупиняється.

Зменшення гучності звуку під час прийому телефонного виклику

Коли дзвонить телефон...

З'являється екран телефонного виклику ("CALL" – ВИКЛИК) і система призупиняється.

Екран телефонного виклику ("CALL" – ВИКЛИК)



Після закінчення розмови...

Завершіть виклик.

Система автоматично відновлює відтворення.



- Щоб використовувати функцію вимкнення звуку телефону, необхідно підключити до телефону кабель вимкнення звуку за допомогою наявного у продажу телефонного аксесуара. Див. <ІНСТРУКЦІЯ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ>.

Введення символів

Під час вибору режиму "Встановлення назви станції" тощо, для введення символів з'являється нижченаведений екран.

Використання екрана введення символів

Екран введення символів



- 1 Переміщення курсора.
- 2 Введення символів.
- 3 Прокручування вгору або вниз кнопок із символами.
- 4 Встановлення схеми розміщення кнопок із символами.
abc : розміщення в алфавітному порядку.
qwe : розміщення у стандартному порядку (qwerty).
- 5 Введення пробілу.
Для видалення символу розташуйте на ньому курсор і торкніть цю кнопку.
- 6 Видалення символу.
- 7 Вихід із режиму введення символів і повернення до попереднього екрана.



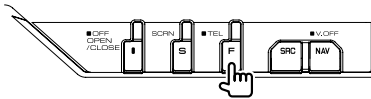
- Символи можна вводити лише після увімкнення ручного гальма.

Керування дисплеєм

Настроювання екрана монітора.

Керування дисплеєм

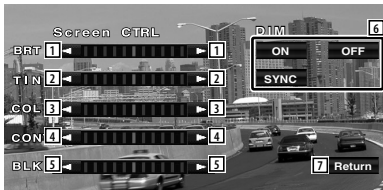
1 Відображення панелі простого керування



2 Відображення екрана керування дисплеєм



3 Регулювання якості зображення



- 1 Регулювання яскравості
- 2 Регулювання відтінку
Відображається для зображення системи NTSC телебачення, відео, пристрою iPod або камери заднього виду.
- 3 Регулювання кольору
Відображається лише для телебачення, відео, пристрою iPod або камери заднього виду.
- 4 Регулювання контрастності
- 5 Регулювання рівня чорного

- 6 Параметри режиму затемнювача
"ON": дисплей затемнюється.
"OFF": дисплей не затемнюється.
"SYNC": Увімкнення або вимкнення функції затемнення під час увімкнення або вимкнення перемикача керування освітленням.
- 7 Повернення на попередній екран.



- Екран керування дисплеєм відображається, лише якщо увімкнено ручне гальмо.
- Якість зображення можна встановити для кожного джерела.
- Можна встановити якість зображення таких екранів, як меню, за допомогою пункту <Параметри монітора> (стор. 70) у <Меню параметрів>.

Керування в режимі "Hands Free"

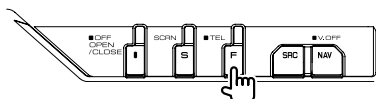
У режимі керування "Hands Free" можна використовувати різноманітні функції. (лише за наявності підключеного додаткового пристрою Bluetooth)

- Спочатку потрібно зареєструвати свій мобільний телефон у пристрої Bluetooth. Також необхідно прочитати посібник з експлуатації пристрою Bluetooth.
- Щоб використовувати телефонну книгу, її необхідно завантажити з мобільного телефону. Для отримання додаткових відомостей див. посібник з експлуатації пристрою Bluetooth і мобільного телефону.

Функції екрана керування

Відображення екрана керування та використання різноманітних функцій.

1 Відображення екрана керування режиму "Hands Free"



Натискайте кнопку [FNC] довше 1 секунди.



1 Відображення різних режимів.

SMS : відображення стану короткого повідомлення. Ця позначка не відображається, якщо не підключено мобільний телефон, який підтримує функцію SMS.

SMS : є непрочитані короткі повідомлення.

SMS : непрочитаних коротких повідомлень немає.

DL : завантаження телефонної книги.

HOLD : означає, що є виклик на утриманні.

Y : відображення потужності сигналу.*
Що більша кількість смужок, то сильнішим є сигнал.

Auto : відображення поточного стану автовідповідача.

Auto : автовідповідач увімкнуто.

Auto : автовідповідач вимкнуто.

Full : відображення рівня зарядженості акумулятора телефону.*

Що більша кількість смужок, то сильнішим є рівень зарядженості.

2 Відображення номера телефону, що викликається.

Якщо номер телефону занесено до телефонної книги, відображається ім'я абонента.

3 Здійснення виклику відображуваного запрограмованого номера телефону.

4 Відображення екрана вибору SMS.

Див. розділ <SMS-повідомлення (служба коротких повідомлень)> (стор. 56).

5 Відображення екрана пошуку в телефонній книзі.

Див. розділ <Здійснення виклику з використанням телефонної книги> (стор. 50).

6 Відображення екрана вихідних викликів.

Див. розділ <Здійснення виклику з використанням списку вихідних або вхідних викликів> (стор. 51).

7 Відображення екрана вхідних викликів.

Див. розділ <Здійснення виклику з використанням списку вихідних або вхідних викликів> (стор. 51).

8 Виклик запрограмованого номера телефону.

Відомості про програмування номерів телефону див. у розділі <Програмування телефонних номерів> (стор. 55).

9 Відображення екрана налаштування режиму "Hands Free".

Див. розділ <Налаштування режиму "Hands Free" телефону> (стор. 53).

10 Відображення дисплея набору.

Див. розділ <Здійснення виклику за допомогою введення номера телефону> (стор. 48).

Наступна сторінка ►

- 11 Активування розпізнавання голосу.
Див. розділ <Здійснення виклику з використанням функції розпізнавання голосу> (стор. 52).
- 12 Повернення на попередній екран.



- Під час руху автомобіля деякі функції відключаються з міркувань безпеки. Кнопки, пов'язані з відключеними функціями, теж не працюють.
- Коли з'являється екран керування в режимі "Hands Free", протягом 5 секунд відображається ім'я підключеного мобільного телефону.
- * Оскільки кількість ділень на пристрої керування та на мобільному телефоні відрізняється, відображувані дані на них також можуть мати розбіжності. Дані не відображаються, якщо немає можливості їх отримати.
- Якщо мобільний телефон встановлено у приватний режим, функцію "Hands Free" може бути відключено.

Дії під час вхідного виклику

Під час вхідного виклику можна використовувати телефон із функцією "Hands Free".

1 Відповідь на виклик



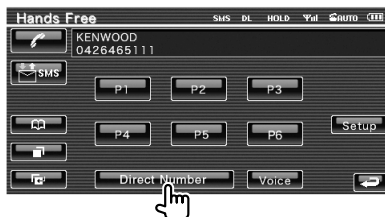
Під час вхідного виклику автоматично з'являється екран розмови.

- 1 Початок розмови.
Переключення на іншого абонента, коли звучить сигнал виклику на очікуванні.
Відновлення розмови з абонентом, що утримується, після завершення розмови з іншим абонентом.
- 2 Завершення розмови.
- 3 Переключення звуку між телефоном і динаміком.
- 4 Сигнал набору.
Див. розділ <Робота зі службами з використанням тонового набору> (стор. 49).

Здійснення виклику за допомогою введення номера телефону

Здійснення виклику за допомогою введення номера телефону.

1 Відображення екрана введення цифр



2 Введення номера телефону



- 1 Виклик введеного номера телефону.
- 2 Створення SMS-повідомлення на введений номер телефону.
Див. розділ <SMS-повідомлення (служба коротких повідомлень)> (стор. 56).
- 3 Видалення цифри.
- 4 Повернення на попередній екран.

3 Здійснення виклику



Після відповіді абонента можна почати розмову.

4 Завершення виклику



Екран режиму "Hands Free" з'являється знову.



- Можна ввести не більше 32 цифр.

Швидкий набір

Для швидкого набору можна запрограмувати до 6 телефонних номерів.



- Номери телефону необхідно запрограмувати завчасно. Див. розділ <Програмування телефонних номерів> (стор. 55).

1 Вибір номера телефону



2 Здійснення виклику



Робота зі службами з використанням тонового набору

Використання служб, які працюють із тоновим набором з використанням двотонального багаточастотного набору (DTMF).

1 Відображення екрана введення тонових сигналів

Перейдіть на екран розмови. Див. розділ <Здійснення виклику за допомогою введення номера телефону> (стор. 48).



2 Під час розмови можна надсилати тонові сигнали



- 1 Повернення на попередній екран.

Здійснення виклику з використанням телефонної книги

Можна здійснити виклик номера телефону абонента, який було збережено в телефонній книзі.

1 Відображення телефонної книги



З'явиться екран введення початкових літер.

2 Вибір методу пошуку в телефонній книзі

Пошук можна здійснювати за першими літерами записів у телефонній книзі.

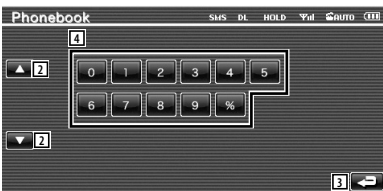
Алфавітний екран



- 1 Відображення телефонної книги, починаючи з імені, першу букву якого було торкнуто.
- 2 Переміщення між наборами символів.
- 3 Повернення на екран керування режиму "Hands Free".



Цифровий екран



- 4 Відображення списку номерів телефонної книги, починаючи з вибраної цифри.



Екран пошуку з використанням кириличного алфавіту



- 5 Відображення телефонної книги, починаючи з імені, першу букву якого було торкнуто.

3 Вибір імені для здійснення виклику



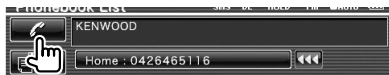
- 6 Список записів телефонної книги. Прапорці "REC" встановлено на записах, для яких уже записано голосову мітку для функції розпізнавання голосу.
- 7 Прокручування списку записів телефонної книги.
- 8 Прокручування імені.
- 9 Запис голосової мітки для функції розпізнавання голосу для вибраного запису телефонної книги. Якщо в одному мобільному телефоні вже записано 35 голосових міток, кнопка [Record] (Запис) стає неактивною. Див. розділ <Запис голосу> (стор. 54).
- 10 Відтворення голосу, записаного у вибраному записі телефонної книги.
- 11 Видалення голосу, записаного у вибраному записі телефонної книги. Після торкання цієї кнопки відображається екран підтвердження. Торкніть кнопку [YES] (ТАК) для видалення або кнопку [NO] (НІ) для скасування.
- 12 Відображення подробиць вибраного запису телефонної книги.
- 13 Повернення на екран керування режиму "Hands Free".

4 Вибір номера телефону для здійснення виклику



- 14 Виклик вибраного номера телефону.
- 15 Створення SMS-повідомлення на відображуваній номер телефону. Див. розділ <SMS-повідомлення (служба коротких повідомлень)> (стор. 56).
- 16 Прокручування номера телефону.
- 17 Відображення списку записів телефонної книги.
- 18 Повернення на екран керування режиму "Hands Free".

5 Здійснення виклику



- Щоб використовувати телефонну книгу, її необхідно завантажити з мобільного телефону. Для отримання додаткових відомостей див. посібник з експлуатації пристрою Bluetooth і мобільного телефону.
- Перші літери, які не відповідають жодному імені, не відображатимуться.
- Замість літер зі знаком наголосу, наприклад "ї", виконується пошук літер без знака наголосу, наприклад "и".

Здійснення виклику з використанням списку вихідних або вхідних викликів

Здійснення виклику шляхом вибору номера телефону зі списку вихідних або вхідних викликів.

1 Відображення екрана вихідних або вхідних викликів



- : вихідні виклики
- : вхідні виклики

З'являється список вихідних або вхідних викликів.

2 Вибір зі списку викликів

Приклад: екран вихідних викликів



- 1 Список вихідних викликів.
- 2 Прокручування списку.
- 3 Виклик вибраного номера телефону.
- 4 Створення SMS-повідомлення на вибраний номер телефону. Див. розділ <SMS-повідомлення (служба коротких повідомлень)> (стор. 56).
- 5 Відображення подробиць вибраного номера телефону.
- 6 Повернення на екран керування режиму "Hands Free".

3 Здійснення виклику



Наступна сторінка ►



- На екрані "Список вихідних викликів" або "Список вхідних викликів" відображається список викликів, які були, відповідно, здійснені або отримані за допомогою цієї системи. Це не ті виклики, які зберігаються в пам'яті мобільного телефону.

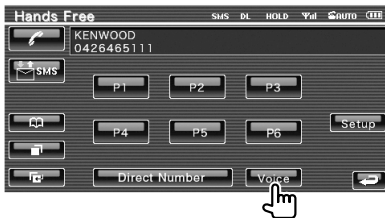
Здійснення виклику з використанням функції розпізнавання голосу

Здійснення виклику за допомогою розпізнавання записаного голосу.

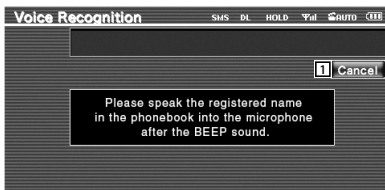


- Щоб здійснювати розпізнавання голосу, голос має бути збережено в записі телефонної книги. Див. розділ <Запис голосу> (стор. 54). Також, щоб здійснювати розпізнавання голосу за категорією номера (домашній, службовий, мобільний тощо) у записі телефонної книги, необхідно записати голос для ключових слів. Див. розділ <Запис голосу для ключових слів> (стор. 54).

1 Перейдіть на екран розпізнавання голосу



2 Промовте голосову мітку, записану в телефонній книзі



Промовляти голосову мітку необхідно протягом 2 секунд після сигналу.

- 1 Скасування розпізнавання голосу.



У випадку успішного розпізнавання голосу і виявлення лише одного номера телефону:



Здійсніть виклик.

- 2 Відображення списку телефонної книги.

Якщо лунає ще один сигнал:

промовте ключове слово протягом 2 секунд після сигналу або торкніть кнопку [Phonebook List] (Список телефонної книги), щоб вибрати номер телефону.



Здійсніть виклик.



- Якщо для одного імені записано кілька телефонних номерів і для кожного з них записано голос ключового слова, пролунає ще один сигнал. Відомості про запис ключового слова див. у розділі <Запис голосу для ключових слів> (стор. 54).

Якщо для одного імені записано кілька телефонних номерів, перейдіть до кроку 3.

3 Виберіть категорію телефонного номера



- 3 Виклик відображуваного номера телефону.
- 4 Створення SMS-повідомлення на відображуваний номер телефону. Див. розділ <SMS-повідомлення (служба коротких повідомлень)> (стор. 56).
- 5 Вибір категорії телефонного номера.
- 6 Прокручування номера телефону.
- 7 Відображення списку записів телефонної книги.

- 8 Повернення на екран керування режиму "Hands Free".

4 Здійснення виклику



- Якщо голос не розпізнано, відображається повідомлення. Для подальших дій прочитайте його.

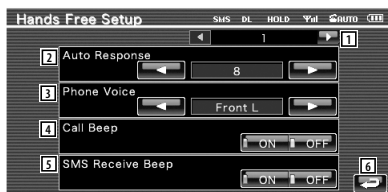
Настроювання режиму "Hands Free" телефону

Систему "Hands Free" можна настроїти у нижченаведений спосіб.

1 Відображення екрана настроювання режиму "Hands Free"



2 Настроювання кожного параметра



- 1 Переміщення на екран "Hands Free Setup 2".

- 2 Встановлення часу автоматичної відповіді після завершення виклику. (☑ "8")
"Off" (Вимк.): функція не використовується.
"0-99": встановлення часу виклику (у секундах).
- 3 Встановлення позиції виводу тонального сигналу виклику.
(☑ "Front All")
"Front L": вивід тонального сигналу через передній лівий динамік.
"Front R": вивід тонального сигналу через передній правий динамік.
"Front All": вивід тонального сигналу через обидва передні динаміки.
- 4 Встановлення сигналу вхідного виклику.
(☑ "ON")
"ON": Сигнал увімкнуто.
"OFF": Сигнал вимкнуто.
- 5 Встановлення сигналу вхідного SMS-повідомлення.
(☑ "ON")
"ON": Сигнал увімкнуто.
"OFF": Сигнал вимкнуто.
- 6 Повернення на екран керування режиму "Hands Free".
- 7 Повернення на екран "Hands Free Setup 1".
- 8 Встановлення використання телефонної книги, списків вихідних і вхідних викликів мобільного телефону. (☑ "ON")
"ON": Використовувати.
"OFF": Не використовувати.
- 9 Встановлення функції SMS. (☑ "ON")
"ON": Використовувати функцію SMS.
"OFF": Не використовувати функцію SMS.
- 10 Запис голосу для вибору категорії телефонного номера під час розпізнавання голосу.
Див. розділ <Запис голосу для ключових слів> (стор. 54).
- 11 Запис телефонних номерів для запрограмованих кнопок на екрані керування режиму "Hands Free".
Див. розділ <Програмування телефонних номерів> (стор. 55).
- 12 Повернення на екран керування режиму "Hands Free".



- Якщо інтервал автоматичної відповіді встановлено і в цій системі, і на мобільному телефоні, діє коротший із них.
- Виберіть динамік, який розташовано подальше від мікрофона, щоб уникнути ефекту свисту або луни.

Запис голосу

Запис голосових міток для функції розпізнавання голосу в телефонній книзі. В одному мобільному телефоні можна записати до 35 голосових міток.

1 Виберіть ім'я для здійснення запису

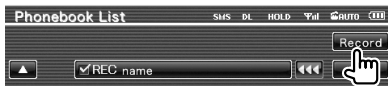
Виконайте процедуру з розділу <Здійснення виклику з використанням телефонної книги> (стор. 50).



1 Вибір імені.

Прапорець "REC" встановлено на записах, для яких уже записано голосову мітку для функції розпізнавання голосу.

2 Перейдіть на екран запису голосу



3 Промовте голосову мітку для запису (1-ша спроба)



2 Запис голосової мітки.

3 Скасування запису голосової мітки.

Промовляти голосову мітку необхідно протягом 2 секунд після сигналу.

4 Промовте голосову мітку для запису (2-га спроба)



5 Завершення запису голосу



- Якщо голос не розпізнано, відображається повідомлення. Для подальших дій прочитайте його.
- Повторіть дії, починаючи з першої спроби, якщо голосова мітка не така, як у першій спробі.

Запис голосу для ключових слів

Запис голосу для вибору категорії телефонного номера під час розпізнавання голосу.

1 Перейдіть на екран зі списком ключових слів

Перейдіть на екран режиму "Hands Free" і торкніть кнопку [Setup] (Налаштування). Див. розділ <Функції екрана керування> (стор. 47).



2 Виберіть категорію номера телефону для здійснення запису



- 1 Вибір категорії телефонного номера. Прапорець "REC" встановлено на записах, для яких уже записано голосову мітку для функції розпізнавання голосу.
- 2 Запис голосу для вибраної категорії номера телефону.
- 3 Відтворення голосу, записаного для вибраної категорії номера телефону.
- 4 Видалення голосу, записаного для вибраної категорії номера телефону. Після торкання цієї кнопки відображається екран підтвердження. Торкніть кнопку [YES] (ТАК) для видалення або кнопку [NO] (НІ) для скасування.
- 5 Повернення на екран налаштування режиму "Hands Free".

3 Перейдіть на екран запису голосу



4 Промовте голосову мітку для запису (1-ша спроба)



- 6 Запис голосової мітки.
- 7 Скасування запису голосової мітки.

Промовляти голосову мітку необхідно протягом 2 секунд після сигналу.

5 Промовте голосову мітку для запису (2-га спроба)



6 Завершення запису голосу



- Якщо голос не розпізнано, відображається повідомлення. Для подальших дій прочитайте його.
- Повторіть дії, починаючи з першої спроби, якщо голосова мітка не така, як у першій спробі.

Програмування телефонних номерів

Запис телефонних номерів, що часто використовуються, у запрограмовані кнопки на екрані керування режиму "Hands Free".

1 Відображення списку програмованих кнопок режиму "Hands Free"

Перейдіть на екран режиму "Hands Free" і торкніть кнопку [Setup] (Налаштування). Див. розділ <Функції екрана керування> (стор. 47).



2 Вибір програмованої кнопки для здійснення запису



1 Повернення на екран налаштування режиму "Hands Free".

3 Вибір місця пошуку номера, який потрібно запрограмувати



- 2 Запис зі списку вхідних SMS-повідомлень.
- 3 Запис зі списку вихідних SMS-повідомлень.
- 4 Запис із телефонної книги.
- 5 Запис зі списку вихідних викликів.
- 6 Запис зі списку вхідних викликів.
- 7 Запис за допомогою введення номера телефону.
- 8 Запис голосової мітки для функції розпізнавання голосу для запрограмованого номера.
- 9 Запис відображуваного в даний момент номера телефону.
- 10 Видалення відображуваного в даний момент номера телефону.
- 11 Повернення на попередній екран.

4 Пошук телефонного номера для програмування з кожною функцією

5 Програмування телефонного номера



- Натисніть кнопку [Delete] (Видалити), щоб видалити запрограмований телефонний номер.

SMS-повідомлення (служба коротких повідомлень)

Використання функції SMS.

1 Відображення екрана вибору SMS



2 Вибір функції



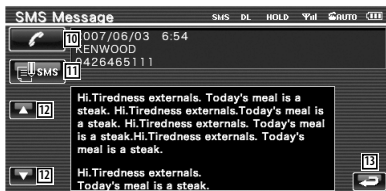
- 1 Відображення списку отриманих повідомлень.
- 2 Відображення списку надісланих повідомлень.
- 3 Відображення екрана повідомлення. Якщо є незавершене повідомлення, ця кнопка є активною.
- 4 Отримання SMS-повідомлень із мобільного телефону.
- 5 Повернення на екран керування режиму "Hands Free".

3 Вибір повідомлення, яке потрібно відобразити



- 6 Виклик номера з вибраного повідомлення.
- 7 Створення для вибраного повідомлення нового повідомлення.
- 8 Прокручування списку.
- 9 Відображення вибраного повідомлення.

Екран SMS-повідомлення



- 10 Виклик номера з вибраного повідомлення.
- 11 Створення для вибраного повідомлення нового повідомлення.
- 12 Прокручування повідомлення.
- 13 Повернення на попередній екран.

4 Створення повідомлення



- 14 Переміщення курсора.
- 15 Відображення залишку дозволеної кількості символів.
- 16 Введення символів.
- 17 Зміна типу символів клавіатури.
- 18 Надсилання повідомлення.

- 19 Встановлення схеми розміщення кнопок із символами.
abc : розміщення в алфавітному порядку.
qwe : розміщення у стандартному порядку (qwerty).
- 20 Введення пробілу.
- 21 Видалення введеного символу.
Якщо натискати цю кнопку довше 1 секунди, буде видалено всі введені символи.
- 22 Повернення на попередній екран.

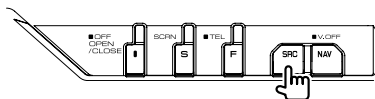
Меню параметрів

Можна налаштувати різні параметри ресивера.

Меню параметрів

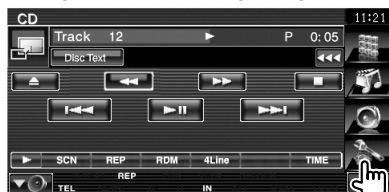
Відображення меню параметрів для налаштування різноманітних функцій.

1 Відображення екрана керування для будь-якого джерела

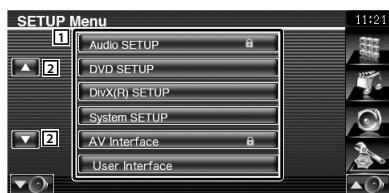


Торкніть кнопку будь-якого джерела на екрані "Source Select" (Вибір джерела).

2 Відображення меню параметрів



3 Вибір пункту для налаштування



- 1 З'явиться вибраний екран налаштування параметрів.
- 2 Прокручування меню параметрів.



Пункти [Audio Setup] (Параметри звуку) та [AV Interface] (Аудіо-відео інтерфейс) можуть бути заблокованими. Для заблокованого пункту відображається інвертоване зображення значка блокування (🔒). Див. розділ <Память параметрів> (стор. 79).

Параметри звуку

Можна налаштувати динаміки системи тощо.

1 Відображення екрана параметрів звуку

Торкніть пункт [Audio SETUP] на екрані "Setup Menu" (стор. 58).



- Пункт [Audio Setup] (Параметри звуку) не можна вибрати за таких умов:
 - не вибрано жодного джерела;
 - увімкнено функцію подвійної зони. Див. розділ <Керування зонами> (стор. 82)

2 Налаштування кожного параметра

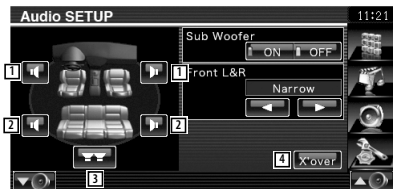


- 1 Вибір динаміка для налаштування фільтра розділення. Див. розділ <Параметри фільтра розділення> (стор. 59).
- 2 Встановлення наявності низькочастотних динаміків. Цей параметр можна вибрати, лише коли для параметра "Попередній вихід" встановлено значення "Sub" (Низькочастотний динамік). Див. розділ <Параметри системи> (стор. 62).
- 3 Вибір типу передніх динаміків.
 - "Standard": параметр для динаміків звичайного діаметра
 - "Narrow": параметр для динаміків малого діаметра
 - "Middle": параметр для динаміків середнього діаметра
 - "Wide": параметр для динаміків великого діаметра
- 4 Переключення на екран параметрів фільтра розділення. Див. розділ <Параметри фільтра розділення> (стор. 59).

Параметри фільтра розділення

Можна встановлювати частоту розділення для динаміків.

1 Вибір динаміка для настроювання фільтра розділення

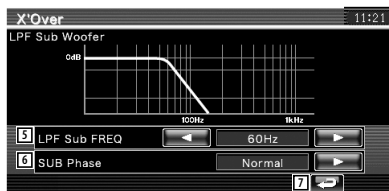


- 1 Настроювання фільтра високих частот переднього динаміка.
- 2 Настроювання фільтра високих частот заднього динаміка.
- 3 Настроювання фільтра низьких частот низькочастотного динаміка.
- 4 Переключення на екран параметрів фільтра розділення.

2 Відображення екрана параметрів фільтра розділення



3 Настроювання фільтра розділення



- 5 Установлення частоти розділення. Якщо під час кроку 1 вибрано передній або задній динамік:
настроювання фільтра високих частот
Якщо під час кроку 1 вибрано низькочастотний динамік:
настроювання фільтра низьких частот
- 6 Установлення фази низькочастотного динаміка. (Лише якщо в параметрах звуку для параметра "Subwoofer" (Низькочастотний динамік) встановлено

значення "ON" (УВІМК.) і для параметра "LPF SUB FREQ" (ЧАСТОТА ФНЧ НЧ-ДИНАМІКА) встановлено будь-яке значення, крім "Through" (Наскрізний))

- 7 Повернення на екран "Audio Setup" (Параметри звуку).

Параметри відтворення DVD

Можна настроювати параметри відтворення DVD.

1 Відображення екрана параметрів відтворення DVD

Торкніть пункт **DVD SETUP** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

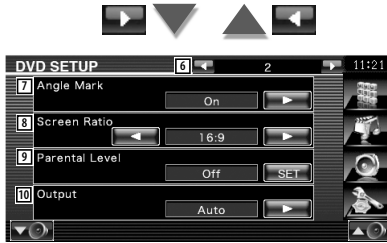
2 Настроювання кожного параметра



- 1 Переміщення на екран "DVD Setup 2".
- 2 Вибір мови меню диска.*1 (Див. розділ <Мовні параметри>, стор. 60)
- 3 Вибір мови субтитрів.*1 (Див. розділ <Мовні параметри>, стор. 60)
- 4 Вибір мови звукового супроводу.*1 (Див. розділ <Мовні параметри>, стор. 60)
- 5 Установлення динамічного діапазону.*1 (☑ "Wide")

Динамічний діапазон зменшується, якщо змінювати параметр із "Wide" на "Normal" і з "Normal" на "Dialog". Якщо встановити параметр "Dialog", загальна гучність звуку стане більшою в порівнянні з параметрами "Wide" і "Normal", що дає змогу чіткіше чути діалоги у фільмах. Ця функція корисна, лише якщо використовується програмне забезпечення Dolby Digital. Робити зміни можна під час режиму зупинки відтворення.

Наступна сторінка ►



- 6 Повернення на екран "DVD Setup 1"
- 7 Настроювання відображення позначки кута.*1 (📄 "On")
- 8 Вибір пропорцій екрана.*1 (📄 "16:9")
 "16:9": відображення широкоформатних зображень.
 "4:3 LB": повне відображення широкоформатного зображення на екрані формату 4:3 (з чорними смугами у верхній і нижній частині екрана).
 "4:3 PS": відображення частини широкоформатного зображення на екрані формату 4:3 (обрізання правого і лівого боків зображення).
- 9 Відображення екрана батьківського контролю.*1 (📄 "Off")
 (Див. розділ <Параметри батьківського контролю>, стор. 61)
- 10 Для використання необхідно залишити "Auto".*1



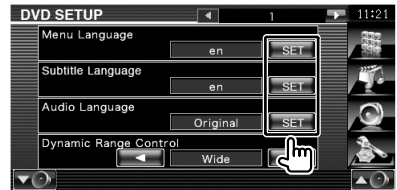
*1 Функцію вимкнено під час відтворення DVD.

Мовні параметри

Вибір мови для звукового супроводу та меню.

1 Вибір мовних параметрів для настроювання

Див. розділ <Параметри відтворення DVD> (стор. 59) і виберіть потрібні параметри в пунктах [Menu Language] (Мова меню), [Sub Title Language] (Мова субтитрів) або [Audio Language] (Мова звукового супроводу).



2 Відображення екрана мовних параметрів



- 1 Введення коду мови.
- 2 Скасування настроювання мовних параметрів і повернення на екран "DVD Setup 1".
- 3 Установлення оригінальної мови звукового супроводу.
 (Відображається під час настроювання мови звукового супроводу.)
- 4 Установлення мови і повернення на екран "DVD Setup 1".
 (Відображається після введення коду мови.)
- 5 Видалення коду мови.

3 Введення коду мови

Див. розділ <Коди мов DVD> (стор. 89) і виберіть потрібну мову.

4 Установіть потрібну мову

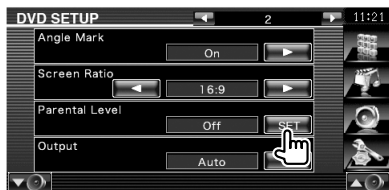


Параметри батьківського контролю

Установлення рівня батьківського контролю.

1 Відображення екрана введення коду батьківського контролю

Див. розділ <Параметри відтворення DVD> (стор. 59) і торкніть [Parental Level] (Рівень батьківського контролю).



2 Введення коду



- 1 Введення коду.
- 2 Скасування поточного налаштування параметрів і повернення на екран "DVD Setup 2".
- 3 Відображення поточного рівня батьківського контролю.
- 4 Установлення коду і відображення екрана параметрів батьківського контролю.
- 5 Видалення коду.

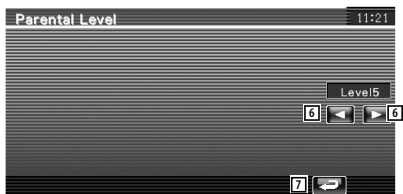


- Число, введене вперше, установлюється як код.
- Можна видалити код, натиснувши кнопку скидання.

3 Відображення екрана параметрів батьківського контролю



4 Вибір рівня батьківського контролю і завершення налаштування



- 6 Вибір рівня батьківського контролю.
- 7 Завершення налаштування рівня батьківського контролю і повернення на екран "DVD Setup 2".



- Якщо рівень батьківського контролю диска вище встановленого, необхідно ввести код.
- Рівень батьківського контролю змінюється в залежності від завантаженого диска.
- Якщо на диску не передбачено блокування з метою батьківського контролю, будь-хто зможе відтворити його, навіть якщо увімкнено батьківський контроль.

Параметри DivX

Перевірка реєстраційного коду. Цей код потрібен під час створення диска, в якому передбачено цифровий контроль прав власності (DRM).

1 Відображення екрана налаштування параметрів DivX

Торкніть пункт **DivX(R) SETUP** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).



1 Відображення реєстраційного коду.



- Під час завантаження файла DivX VOD із цифровим контролем прав власності зареєструйте код, що з'являється на екрані, наприклад такий, як наведено вище. В іншому випадку може не бути можливості відтворити файл на цій системі. Під час відтворення файла DivX VOD з обмеженням на перегляд відображається кількість переглядів, що лишилася. Коли кількість переглядів, що лишилася, досягає 0, з'являється попереджувальне повідомлення і зникає можливість відтворення файла.

Параметри системи

Можна налаштувати параметри системи.

1 Відображення екрана налаштування параметрів системи

Торкніть пункт **System SETUP** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

2 Налаштування кожного параметра



1 Переміщення на екран "System Setup 2".

2 Увімкнення або вимкнення звукової індикації торкання клавіш. (🔊 "ON")

3 Прокручування тексту на екрані керування джерелом. (🔍 "Auto")
"Auto": автоматичне прокручування екрана.

"Manual": дає змогу прокручувати екран вручну.

4 Вибір сигналу дистанційного керування. (🔍 "ON")

Якщо цей параметр вимкнено ("OFF"), дистанційно керувати прийомом телебачення не можна.

5 Налаштування відтворення музичних компакт-дисків. (🔍 "1")

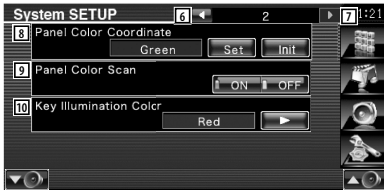
"1": автоматичне розпізнавання та відтворення дисків з аудіофайлами, дисків DVD або музичних компакт-дисків.

"2": примусове відтворення дисків, як музичних компакт-дисків. Виберіть значення "2", якщо потрібно відтворити музичний компакт-диск особливого формату або якщо не вдається відтворити диск за встановленого значення "1".

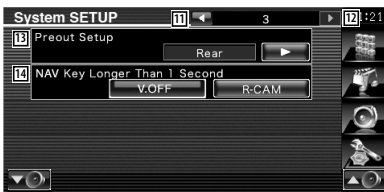


- За встановленого значення "2" не можна відтворити диски з аудіофайлами та диски VCD. Також за встановленого значення "2" не можна відтворити деякі музичні компакт-диски.

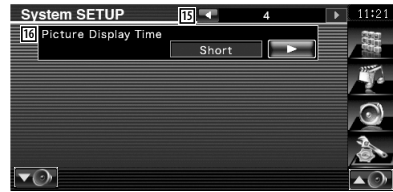
- Не можна здійснювати налаштування параметрів під час відтворення диска.



- 6 Повернення на екран "System Setup 1".
- 7 Переміщення на екран "System Setup 3".
- 8 Установлення кольору підсвічування кнопок.
Див. розділ <Вибір кольору панелі> (стор. 63).
- 9 Якщо цей параметр увімкнено ("ON"), колір підсвічування екрана й кнопок послідовно змінюється.
- 10 Вибір кольору підсвічування кнопок ресивера. (☑ Red)
"Green": зелений
"Red": червоний



- 11 Повернення на екран "System Setup 2".
- 12 Переміщення на екран "System Setup 4".
- 13 Налаштування попереднього виходу.
(Налаштування можна здійснювати лише в режимі очікування.)
"Rear": виведення звуку на задні динаміки.
"Sub": виведення звуку на низькочастотний динамік.
- 14 Налаштування функції кнопки [NAV].
"V. OFF": натискати кнопку [NAV] довше 1 секунди, щоб вимкнути дисплей.
"R-CAM": натискати кнопку [NAV] довше 1 секунди, щоб переключитися на відображення заднього виду.

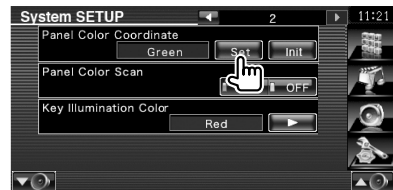


- 15 Повернення на екран "System Setup 3".
- 16 Вибір тривалості відображення зображення. (☑ "Long")
Зміна тривалості відображення зображення JPEG.
("Short" (Коротка), "Middle" (Середня), "Long" (Довга))

Вибір кольору панелі

Установлення кольору підсвічування екрана та кнопок.

1 Відображення екрана вибору кольору панелі



Див. розділ <Параметри системи> (стор. 62).

2 Вибір кольору



- 1 Для вибору торкніть потрібний колір.
- 2 Налаштування та збереження улюбленого кольору.
- 3 Повернення на екран "System Setup 2".

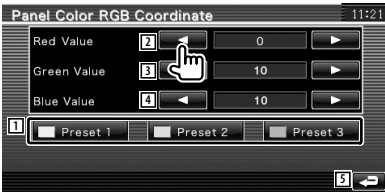
Наступна сторінка ►

Збереження оригінального кольору користувача

1 Запуск налаштування співвідношення червоного, зеленого та синього кольорів

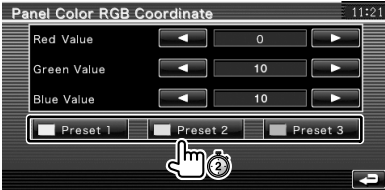


2 Налаштування значення кожного кольору



- 1 Вибір програмованої позиції для запису.
- 2 Змінювання значення червоного кольору.
- 3 Змінювання значення зеленого кольору.
- 4 Змінювання значення синього кольору.
- 5 Повернення на екран "Panel Color Coordinate" (Вибір кольору панелі).

3 Вибір програмованої позиції для запису



Налаштований колір записується у вибрану програмовану кнопку.

4 Завершення налаштування кольору



Параметри аудіо-відео інтерфейсу

Можна налаштувати параметри аудіо-відео інтерфейсу.

1 Відображення екрана аудіо-відео інтерфейсу

Торкніть пункт "AV Interface" на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

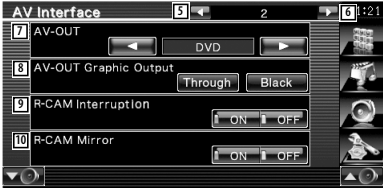
2 Налаштування кожного параметра



- 1 Переміщення на екран "AV Interface 2".
- 2 Установлення назви, яка відображається під час вибору системи, підключеної через порт AV INPUT (ВХІД АУДІО-ВІДЕО). ("VIDEO")
Якщо використовується камера заднього виду, установіть для цього параметра значення "R-CAM".
- 3 Налаштування відображення зображення системою, яку підключено через порт AV INPUT (ВХІД АУДІО-ВІДЕО). ("OFF")
"OFF": коли відбувається переключення на джерело зображення, відображається зображення, яке вводиться через порт AV INPUT (ВХІД АУДІО-ВІДЕО).
"ON": зображення відображається, коли сигнал цього зображення вводиться через порт AV INPUT (ВХІД АУДІО-ВІДЕО).
- 4 Вибір підключення системи навігації. ("RGB")
"RGB": підключення системи навігації Kenwood через порт AV INPUT (ВХІД АУДІО-ВІДЕО).
"AV-IN": підключення системи навігації іншого виробника через порт AV INPUT (ВХІД АУДІО-ВІДЕО).
"Off": необхідно вибрати це значення, якщо систему навігації не підключено. (Відображення навігації не відбувається під час



переключення джерела аудіо-відео.)



- 5 Повернення на екран "AV Interface 1".
- 6 Переміщення на екран "AV Interface 3".
- 7 Вибір джерела аудіо-відео, сигнал якого має виводитися через порт AV OUTPUT (ВИХІД АУДІО-ВІДЕО). (🔍 "AV-IN")



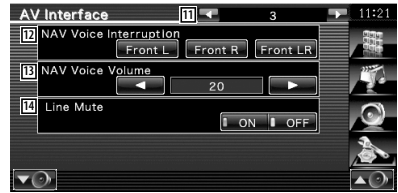
- Коли джерелом вибрано DVD, для параметра "AV-OUT" (ВИХІД AV) не можна встановити значення USB. А також, коли джерелом вибрано USB, для параметра "AV-OUT" (ВИХІД AV) не можна встановити значення DVD.
- Якщо для параметра "AV-OUT" (ВИХІД AV) встановлено значення DVD або USB, на задньому моніторі відображається таке саме відео або екран керування джерела, як на передньому моніторі.
- Якщо здійснюється переключення переднього джерела з DVD (або USB) на інше джерело, заднє джерело також переключиться на таке саме джерело, як і переднє. У такому випадку зображення екрана навігації на передньому моніторі дає змогу задньому джерелу повернутися на DVD (або USB). Для керування переднім джерелом використовуйте кнопки простого керування.

- 8 Установлення виведення робочого екрана, зокрема екрана керування, на вихід AV-OUT. Робочий екран не виводиться, якщо вибрано значення "Black" (Чорний). (🔍 "Through")
- 9 Вибір методу переключення на зображення з камери заднього виду. (🔍 "OFF")
 - "ON": переключення на зображення з камери заднього виду під час переведення важеля перемикачів у положення "Reverse" (Задній хід).
 - "OFF": переключення на зображення з камери заднього виду після переведення важеля перемикачів

передач у положення "Reverse" (Задній хід) і наступного натискання кнопки [NAV] довше 1 секунди.

Щоб активувати функцію "R-CAM Interruption" (Переривання камери заднього виду), необхідно встановити для параметра AV-IN Name (Назва на вході AV) [2] значення "R-CAM" (Камера заднього виду).

- 10 Зображення з камери заднього виду можна відобразити дзеркально в горизонтальній площині. Якщо встановити значення "ON" (УВІМК.), зображення з камери заднього виду виводитиметься на екран у дзеркальному відображенні в горизонтальній площині. (🔍 "OFF")



- 11 Повернення на екран "AV Interface 2"
- 12 Вибір динаміків для голосових вказівок системи навігації. (🔍 "Front LR")
 - "Front L": використання переднього лівого динаміка для голосових вказівок.
 - "Front R": використання переднього правого динаміка для голосових вказівок.
 - "Front LR": використання обох динаміків для голосових вказівок.
- 13 Налаштування гучності голосових вказівок системи навігації. (🔍 "23")
- 14 Приглушення гучності під час голосових вказівок системи навігації. (🔍 "ON") Якщо цю функцію увімкнено ("ON"), під час голосових вказівок рівень гучності знижується.

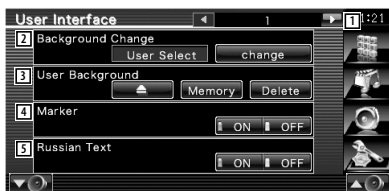
Інтерфейс користувача

Можна налаштувати параметри інтерфейсу користувача.

1 Відображення екрана інтерфейсу користувача

Торкніть пункт **User Interface** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

2 Налаштування кожного параметра




1 Переміщення на екран "User Interface 2".

2 Вибір фонового зображення.

"Change": відображення зображень, які було введено в систему. Див. розділ <Вибір фонового зображення> (стор. 69).

3 Введення в систему або видалення з неї фонових зображень.

Натисніть кнопку , щоб перейти в режим призупинення USB, а потім витягніть пристрій USB.

"Memory": введення фонових зображень. Див. розділ <Введення фонового зображення> (стор. 68).

"Delete": видалення фонових зображень, які було введено в систему. Див. розділ <Видалення фонового зображення> (стор. 68).

4 Установлення відображення точки під час торкання панелі.

5 Установлення методу відображення нерозпізнаних символів.


"ON": відображення символів російської мови.

"OFF": відображення європейськими символами.




6 Повернення на екран "User Interface 1".

7 Переміщення на екран "User Interface 3".

8 Установлення відображення на дисплеї екрана відтворення пристрою iPod. () "Auto"


"Auto": після оновлення інформація відображається протягом 5 секунд.

"Manual": інформація відображається, якщо торкнути екран.

9 Установлення відображення на дисплеї екрана навігації. () "Off"

"Auto": після оновлення інформація відображається протягом 5 секунд.

"Off": інформація не відображається.

10 Установлення відображення на дисплеї екрана відтворення із виходу AV-IN. () "Auto"


"Auto": після оновлення інформація відображається протягом 5 секунд.

"Manual": інформація відображається, якщо торкнути екран.



11 Повернення на екран "User Interface 2".

12 Переміщення на екран "User Interface 4".

13 Установлення відображення на дисплеї екрана відтворення диска DVD. () "Auto"

"Auto": після оновлення інформація відображається протягом 5 секунд.

"Manual": інформація відображається, якщо торкнутися екран.

- 14 Установлення відображення на дисплеї екрана телебачення. (☑ "Auto") (лише за наявності підключеного додаткового приймача ТБ)

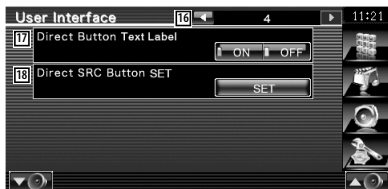
"Auto": після оновлення інформація відображається протягом 5 секунд.





"Manual": інформація відображається, якщо торкнутися екран.

- 15 Установлення відображення на дисплеї екрану пристрою USB. (☑ "Manual")

"Auto": після оновлення інформація відображається протягом 5 секунд.

"Manual": інформація відображається, якщо торкнутися екран.



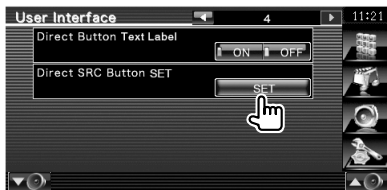
- 16 Повернення на екран "User Interface 3".
17 Установлення відображення назв кнопок , ,  і  на екрані меню праворуч.

- 18 Внесення джерел, які відображаються на екрані пріоритетних джерел.
Див. розділ <Настроювання прямих кнопок джерел> (стор. 67).

Настроювання прямих кнопок джерел

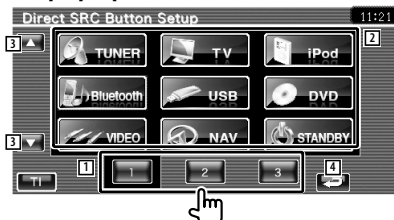
Внесення джерел, які відображаються на екрані пріоритетних джерел.

1 Відображення екрана настроювання прямих кнопок джерел



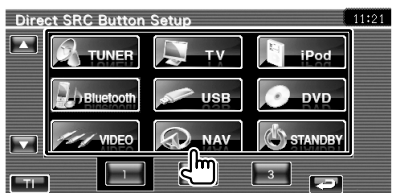
Див. розділ <Інтерфейс користувача> (стор. 66).

2 Вибір програмованої кнопки



- 1 Вибір програмованої кнопки для запису.
- 2 Вибір джерела для запису.
- 3 Прокручування списку кнопок джерел.
- 4 Повернення на екран "User Interface 4".

3 Вибір джерела для запису



4 Завершення запису



Вибране джерело записано у вибрану програмовану кнопку.

Введення фонового зображення

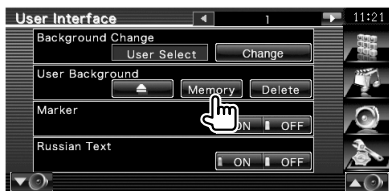
Завантаження фонового зображення.

1 Підключіть пристрій, на якому міститься зображення для завантаження

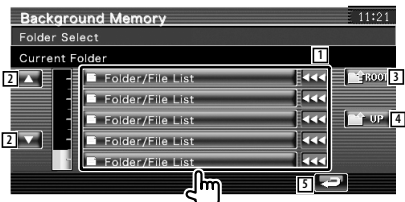
2 Відображення екрана інтерфейсу користувача

Торкніть пункт **User Interface** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

3 Перейдіть на екран пам'яті фонових зображень



4 Виберіть зображення для завантаження



- 1 Список файлів.
- 2 Прокручування списку.
- 3 Повернення на екран вибору носія.
- 4 Повернення в попередню папку.
- 5 Повернення на екран "User Interface".

5 Завантажте зображення



- 6 Повертання зображення.
- 7 Повернення на екран вибору зображення.

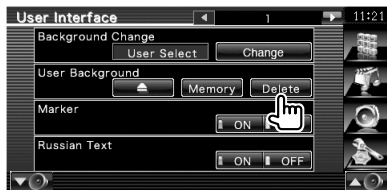


- Відомості про придатні для зчитування зображення див. у розділі <Відомості про файли зображень> (стор. 8).
- Ці дії не можна виконати, якщо джерелом вибрано USB або DVD.

Видалення фонового зображення

Видалення фонового зображення.

1 Видалення завантаженого зображення



2 Підтвердження



- 1 Повернення на екран "User Interface".

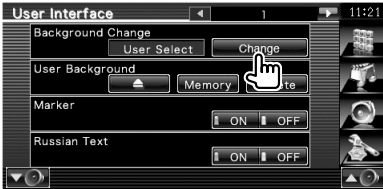


- Ці дії не можна виконати, якщо джерелом вибрано USB або DVD.

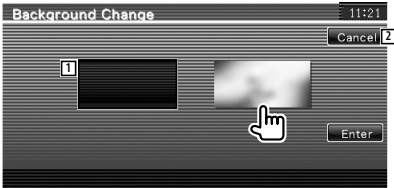
Вибір фонового зображення

Вибір фонового зображення.

1 Перейдіть на екран змінювання фонового зображення



2 Виберіть зображення для фону



- 1 Повернення до початкового фонового зображення.
- 2 Повернення на початковий екран.

3 Установіть фонове зображення



- Ці дії не можна виконати, якщо джерелом вибрано USB або DVD.

Настроювання сенсорної панелі

Можна наструювати роботу сенсорної панелі.

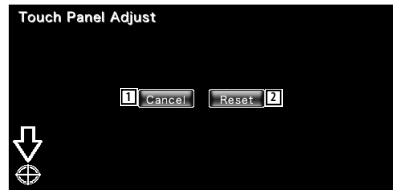
1 Відображення екрана настроювання сенсорної панелі


Торкніть пункт **Touch** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

2 Запуск настроювання сенсорної панелі



3 Настроювання сенсорної панелі



Виконуйте вказівки на екрані і торкніть центр значка .

- 1 Скасування настроювання і повернення на екран настроювання сенсорної панелі.
- 2 Скидання до початкового стану.

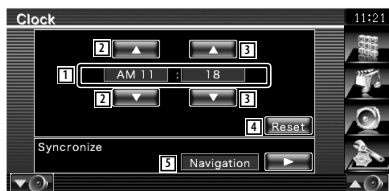
Настроювання годинника

Можна змінювати час на годиннику.

1 Відображення екрана настроювання годинника

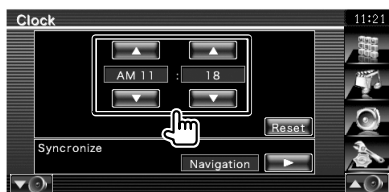
Торкніть пункт **Clock** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

2 Настроювання годинника



- 1 Відображення часу
- 2 Установлення годин.
- 3 Установлення хвилин.
- 4 Скидання хвилин на "00".
Приклад: 3:00 – 3:29 → 3:00
3:30 – 3:59 → 4:00
- 5 Установлення на годиннику часу, синхронізованого з часовими даними, які надходять від системи навігації або станції RDS. (KVT-524DVD/KVT-554DVD/KVT-54DVDR із KNA-G520, KNA-G420, KNA-G421 або KNA-G421V)
Установлення на годиннику часу, синхронізованого з часовими даними, які надходять від станції RDS. (KVT-524DVD/KVT-554DVD/KVT-54DVDR із KNA-DV3200 або KNA-DV2200)
Якщо встановлено режим синхронізації, час на годиннику не можна змінити вручну.

3 Установлення на годиннику часу



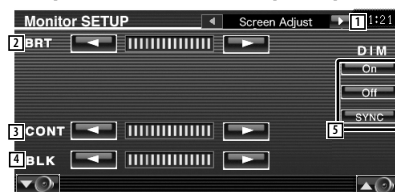
Параметри монітора

Можна налаштувати положення, якість зображення та режим відображення монітора.

1 Відображення екрана настроювання монітора

Торкніть пункт **Monitor SETUP** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

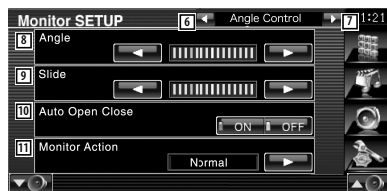
2 Настроювання кожного параметра



- 1 Переміщення на екран "Angle Control".
- 2 Регулювання яскравості
- 3 Регулювання контрастності
- 4 Регулювання рівня чорного
- 5 Параметри режиму затемнювача
"ON": дисплей затемнюється.
"OFF": дисплей не затемнюється.
"SYNC": увімкнення або вимкнення функції затемнення під час увімкнення або вимкнення перемикача керування освітленням.



- На даному екрані керування дисплеєм можна виконувати настроювання для екрана меню. Настроювання відеозображення, зокрема з дисків DVD, можна виконувати в розділі <Керування дисплеєм> (стор. 46).



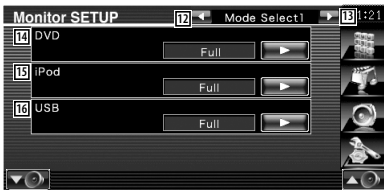
- 6 Повернення на екран "Screen Adjust".
- 7 Переміщення на екран "Mode Select 1".
- 8 Регулювання кута монітора
- 9 Регулювання положення монітора в

напрямку вперед і назад

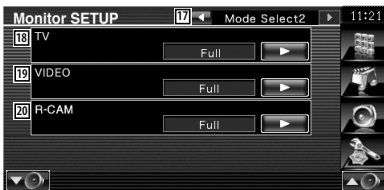
- 10 Налаштування відкривання та закривання монітора

Якщо цю функцію увімкнено, монітор автоматично відкривається та закривається під час увімкнення та вимкнення запалювання.

- 11 Настроювання роботи монітора
Якщо вибрано значення "Quick" (Швидко), монітор відкривається швидко.



- 12 Повернення на екран "Angle Control".
13 Переміщення на екран "Mode Select 2".
14 Вибір режиму відображення під час відтворення диска DVD.
Можна вибрати будь-який із нижченаведених режимів відображення. "Full", "Just", "Zoom", "Normal"
15 Вибір режиму відображення під час відтворення відео із пристрою iPod.
Можна вибрати будь-який із нижченаведених режимів відображення. "Full", "Just", "Zoom", "Normal"
16 Вибір режиму відображення під час відтворення із пристрою USB.
Можна вибрати будь-який із нижченаведених режимів відображення. "Full", "Just", "Zoom", "Normal"



- 17 Повернення на екран "Mode Select 1".
18 Вибір режиму відображення телевізійного зображення.

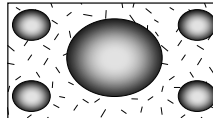
Можна вибрати будь-який із нижченаведених режимів відображення. "Full", "Just", "Zoom", "Normal"

- 19 Вибір режиму відображення під час відтворення ВІДЕО.
Можна вибрати будь-який із нижченаведених режимів відображення. "Full", "Just", "Zoom", "Normal"
20 Вибір режиму відображення зображення з камери заднього виду (R-CAM).
Можна вибрати будь-який із нижченаведених режимів відображення. "Full", "Just", "Zoom", "Normal"

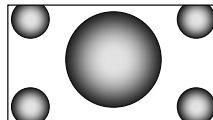


- Якщо вибрати меню або навігацію, автоматично застосовується режим повнорозмірного відображення. Режим відображення для таких екранів змінити не можна.
- Якість зображення можна встановити для кожного джерела.

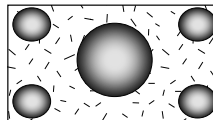
Режим повного відображення зображення ("Full" (Повний))



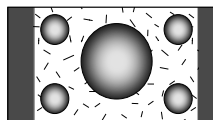
Режим збільшеного відображення ("Zoom" (Збільшений))



Режим припасування зображення ("Just" (Припасований))



Режим звичайного відображення ("Normal" (Звичайний))



Встановлення коду захисту

Можна встановити код захисту для запобігання крадіжки системи.



- Якщо активувати функцію коду захисту, код не можна буде змінити, а функцію не можна буде скасувати. Код захисту складається з 4 цифр, які вибирає користувач.

1 Відображення екрана встановлення коду захисту

Торкніть пункт **Security SETUP** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).



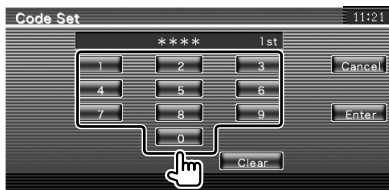
- 1 Відображення екрана введення коду захисту.
- 2 Увімкнення або вимкнення функції охоронної індикації.
Якщо цю функцію увімкнено ("ON"), блиматиме сигнальний індикатор, коли вимкнено запалювання автомобіля. (🔊 "ON")

2 Перехід до встановлення коду захисту



- Якщо реєстрацію коду вже виконано, відобразатиметься кнопка **Clear**.

3 Введення коду захисту



Введіть число з чотирьох цифр.

4 Реєстрація коду захисту



5 Повторне введення коду захисту

Для підтвердження необхідно ввести такий самий код захисту, який було введено під час кроку 3.



- Якщо ввести інший код захисту, відбудеться повернення до кроку 3 (для першого введення коду).

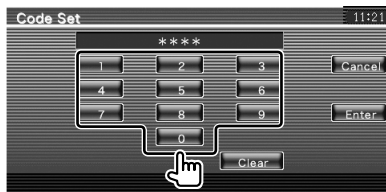
6 Повторна реєстрація коду захисту



Тепер код захисту зареєстровано. Якщо після реєстрації коду натиснути кнопку скидання або відключити ресивер від акумулятора, доведеться ввести зареєстрований код захисту.

Дії в разі натискання кнопки скидання або відключення ресивера від акумулятора...

1 Наберіть правильний код захисту



Необхідно ввести такий самий код захисту, який було введено під час кроку 3.

2 Введіть код захисту



Тепер можна використовувати ресивер.

Відключення коду захисту

Дії, необхідні для відключення функції коду захисту.

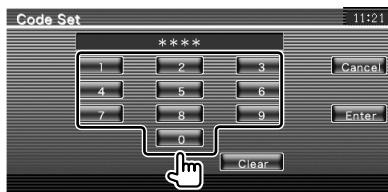
1 Відображення екрана встановлення коду захисту

Торкніть пункт **Security SETUP** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

2 Скасування реєстрації коду захисту



3 Введення коду захисту



Введіть число з чотирьох цифр.

4 Реєстрація коду захисту



Тепер код захисту видалено.

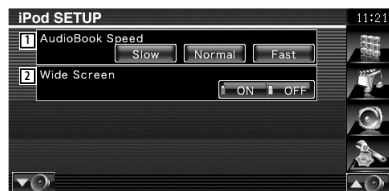
Параметри iPod

Настроювання під час використання пристрою iPod.

1 Відображення екрана настроювання параметрів iPod

Торкніть пункт **iPod SETUP** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

2 Настроювання кожного параметра



- 1 Настроювання швидкості відтворення аудіокниг.
- 2 Увімкнення або вимкнення широкоекранного режиму.



- Параметр "Wide Screen" (Широкий екран) не можна змінювати, поки підключено пристрій iPod.

Параметри ТБ

Можливість установити регіон прийому телевізійного сигналу. (лише за наявності підключеного додаткового приймача ТБ)

1 Відображення екрана налаштування параметрів ТБ

Торкніть пункт **TV SETUP** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

2 Налаштування параметрів ТБ



- 1 Переміщення на екран "TV2 Area Set"
- 2 Установлення поточного регіону прийому телебачення TV1.



- 3 Повернення на екран "TV1 Area Set".
- 4 Установлення поточного регіону прийому телебачення TV2.

Параметри RDS

Можна налаштувати параметри, пов'язані із системою RDS.

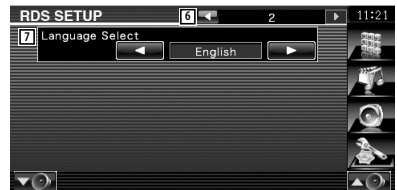
1 Відображення екрана налаштування параметрів RDS

Торкніть пункт **RDS SETUP** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

2 Налаштування кожного параметра



- 1 Переміщення на екран "RDS Setup 2".
- 2 Установлення періодичності для інформаційного повідомлення.
- 3 Увімкнення або вимкнення функції альтернативної частоти. (☑ "ON")
- 4 Увімкнення або вимкнення функції регіонального обмеження. (☑ "ON")
- 5 Увімкнення або вимкнення функції автоматичного пошуку програм про стан дорожнього руху. (☑ "ON")



- 6 Повернення на екран "RDS Setup 1".
- 7 Вибір мови для функції PTY (Тип програм).

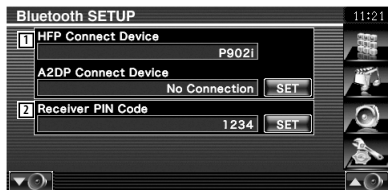
Параметри Bluetooth

Реєстрація і вибір пристрою Bluetooth.

1 Відображення екрана налаштування параметрів Bluetooth

Торкніть пункт **Bluetooth SETUP** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).

2 Налаштування кожного параметра

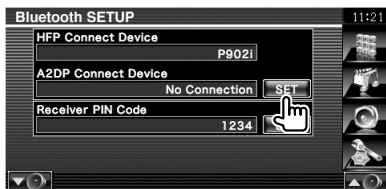


- 1 Установлення мобільного телефону для використання в режимі "Hands Free" та аудіопрогравача для відтворення звуку через Bluetooth.
- 2 Установлення ПІН-коду для пристрою Bluetooth, який потрібно вводити на мобільному телефоні або аудіопрогравачі під час реєстрації (з'єднання).

Реєстрація пристрою Bluetooth

Реєстрація пристрою Bluetooth для здійснення з'єднання.

1 Відображення списку пристроїв для підключення



2 Пошук пристрою Bluetooth



- 1 Відображення зареєстрованих пристроїв Bluetooth.
Зайняті пристрої відображаються в червоному кольорі. Доступні пристрої відображаються в сірому кольорі.
- 2 Прокручування імені пристрою Bluetooth.
- 3 Пошук пристрою Bluetooth.
- 4 Реєстрація пристрою Bluetooth, який не вдається зареєструвати за допомогою звичайної процедури реєстрації (з'єднання).
- 5 Повернення на попередній екран.



- Якщо вже зареєстровано 5 пристроїв Bluetooth, новий пристрій зареєструвати не можна. Необхідно видалити непотрібний зареєстрований пристрій. Див. розділ <Видалення пристрою Bluetooth> (стор. 78).

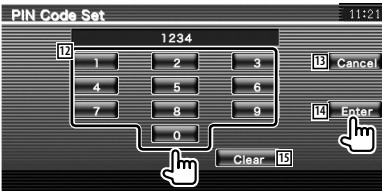
3 Вибір пристрою Bluetooth для реєстрації



- 6 Вибір пристроїв Bluetooth, серед яких здійснюється пошук.
- 7 Прокручування імені пристрою Bluetooth.
- 8 Скасування пошуку пристрою Bluetooth.
- 9 Початок пошуку.
- 10 Прокручування.
- 11 Повернення на попередній екран.

4 Введення ПІН-коду

Введіть ПІН-код, указаний для реєстрації пристрою Bluetooth.



- 12 Введення коду.
- 13 Скасування введення ПІН-коду.
- 14 Введення ПІН-коду.
- 15 Видалення коду.

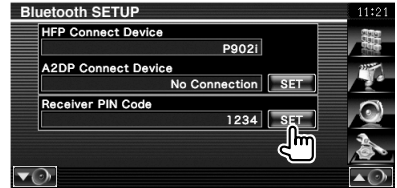


- Реєстрацію можна також здійснити із пристрою Bluetooth. Відомості про необхідний для реєстрації ПІН-код див. у розділі <Реєстрація ПІН-коду для пристрою Bluetooth> (стор. 76).
- Якщо з'являється повідомлення про помилку, незважаючи на те, що ПІН-код правильний, спробуйте виконати дії, описані в розділі <Реєстрація особливого пристрою Bluetooth> (стор. 77).

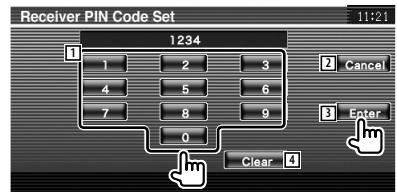
Реєстрація ПІН-коду для пристрою Bluetooth

Установлення ПІН-коду для пристрою Bluetooth, який потрібно вводити на мобільному телефоні або аудіопрогравачі під час реєстрації (з'єднання).

1 Відображення екрана ПІН-коду ресивера



2 Введення ПІН-коду

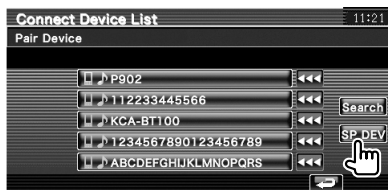


- 1 Введення коду.
- 2 Скасування введення ПІН-коду.
- 3 Введення ПІН-коду.
- 4 Видалення коду.

Реєстрація особливого пристрою Bluetooth

Реєстрація особливого пристрою Bluetooth, звичайна реєстрація якого завершується помилкою, шляхом вибору імені моделі.

1 Відображення списку особливих пристроїв



2 Вибір імені моделі



- 1 Відображення імен пристроїв Bluetooth, які можна зареєструвати.
- 2 Прокручування імені пристрою Bluetooth.
- 3 Прокручування.
- 4 Повернення на попередній екран.

3 Підтвердження реєстрації



- 5 Скасування реєстрації.



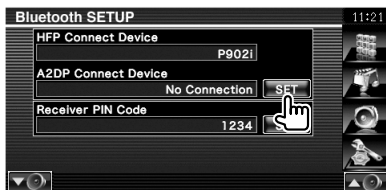
- Зареєструвати можна лише моделі зі списку імен пристроїв Bluetooth.

4 Виконайте процедуру з розділу <Реєстрація пристрою Bluetooth> (стор. 75) і завершіть реєстрацію (з'єднання).

Підключення пристрою Bluetooth

Вибір пристрою Bluetooth для підключення.

1 Відображення списку пристроїв для підключення



2 Вибір зареєстрованого пристрою Bluetooth



- 1 Відображення зареєстрованих пристроїв Bluetooth.
- 2 Прокручування імені пристрою Bluetooth.
- 3 Повернення на попередній екран.

3 Виберіть функцію, яку потрібно використовувати

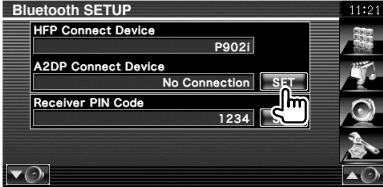


- 4 Підключення/відключення мобільного телефону для використання в режимі "Hands Free".
- 5 Підключення/відключення аудіопрогравача для відтворення звуку через Bluetooth.
- 6 Видалення реєстрації (з'єднання).
- 7 Повернення на попередній екран.

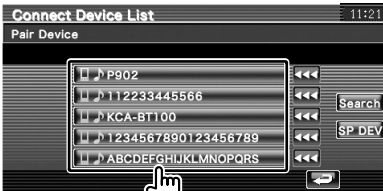
Видалення пристрою Bluetooth

Видалення зареєстрованого пристрою Bluetooth.

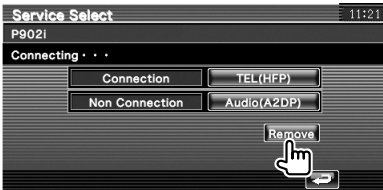
1 Вибір пристрою Bluetooth для підключення



2 Вибір пристрою Bluetooth для видалення



3 Видалення пристрою Bluetooth



4 Підтвердження видалення пристрою Bluetooth

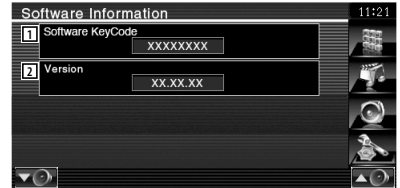


Відомості про програмне забезпечення

Перевірка версії програмного забезпечення системи.

1 Вибір екрана з відомостями про програмне забезпечення

Торкніть пункт **Software Information** на екрані "Setup Menu" (стор. 58).



- 1 Вибір коду програмного забезпечення.
- 2 Вибір версії програмного забезпечення.

Пам'ять параметрів

Параметри звуку та аудіо-відео інтерфейсу можна зберегти. Збережені параметри можна відновити будь-якого моменту. Наприклад, можна відновити параметри, навіть якщо їх було втрачено внаслідок заміни акумулятора.

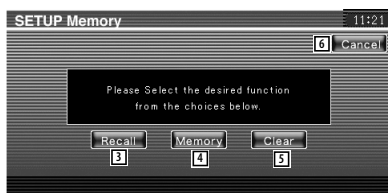
1 Відображення екрана пам'яті параметрів

Торкніть пункт "SETUP Memory" на екрані "Setup Menu" (стор. 58).



- 1 Блокування параметрів звуку та аудіо-відео інтерфейсу. Якщо натиснуто кнопку "Lock", не можна змінювати параметри звуку та аудіо-відео інтерфейсу.
- 2 Збереження або відновлення параметрів. Для скасування функції торкніть кнопку "No". Для скасування збереження торкніть кнопку "No". Знову з'явиться екран "Setup Menu" (Меню параметрів).

2 Початок роботи з пам'яттю параметрів



- 3 Відновлення збережених параметрів.
- 4 Збереження поточних параметрів звуку та аудіо-відео інтерфейсу.

- 5 Видалення збережених параметрів.
- 6 Повернення на екран "Setup Memory" (Пам'ять параметрів).

3 Збереження або відновлення параметрів

Під час збереження параметрів звуку та аудіо-відео інтерфейсу:



Якщо параметри вже було збережено, з'являється повідомлення про підтвердження. Торкніть кнопку "Yes". Для скасування збереження торкніть кнопку "No".

Під час відновлення збережених параметрів:



Якщо торкнути екран, з'явиться повідомлення про підтвердження. Торкніть кнопку "Yes". Для скасування відновлення торкніть кнопку "No".

Під час видалення збережених параметрів:



Якщо торкнути екран, з'явиться повідомлення про підтвердження. Торкніть кнопку "Yes". Для скасування видалення торкніть кнопку "No".

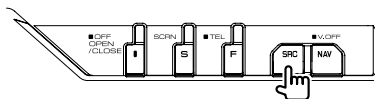
4 Завершення збереження або відновлення параметрів



Меню керування звуком

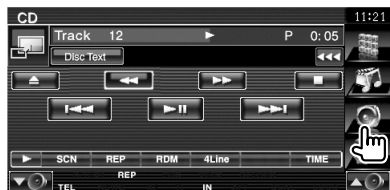
Відображення меню керування звуком для настроювання звукових ефектів системи.

1 Відображення екрана керування для будь-якого джерела

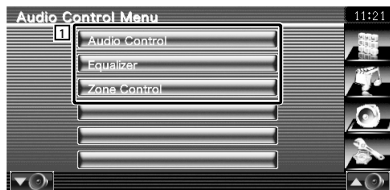


Торкніть кнопку будь-якого джерела на екрані "Source Select" (Вибір джерела).

2 Відображення меню керування звуком



3 Вибір елементів меню керування звуком



1 Перехід на екран вибраного елемента керування звуком.

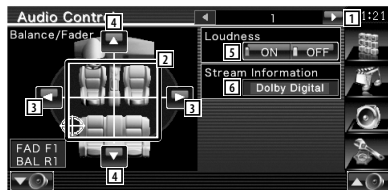
Керування звуком

Можна регулювати звуковий баланс між передніми й задніми та між правими й лівими динаміками.

1 Відображення екрана керування звуком

Торкніть пункт "Audio Control" на екрані "Audio Control Menu" (стор. 80).

2 Настроювання параметрів



- 1 Переміщення на екран "Audio Control 2".
- 2 Регулювання гучності передніх/задніх і лівих/правих динаміків навколо області торкання.
- 3 Регулювання балансу гучності правих і лівих динаміків.
- 4 Регулювання балансу гучності передніх і задніх динаміків.*
- 5 Увімкнення або вимкнення функції контролю гучності.*
Якщо цю функцію увімкнено ("ON"), за низької гучності автоматично підсилюються високі та низькі тони.
- 6 Відображення інформації про поточне джерело.
Відображається потік (Dolby Digital, dts, лінійна імпульсно-кодова модуляція (Linear PCM), MPEG, MP3, WMA або AAC).





- 7 Повернення на екран "Audio Control 1".
- 8 Регулювання гучності низькочастотного динаміка.*
- 9 Регулювання гучності поточного джерела на основі різниці рівня оригінальної гучності.



- *Настроювання можливе, лише якщо вимкнено функцію зони. Див. розділ <Керування зонами> (стор. 82).
- Якщо спочатку збільшити гучність, а потім зменшити її за допомогою параметра "Vol. Offset" (Корегування гучності), під час раптового переключення на інше джерело звук, генерований системою, може бути надзвичайно гучним.

Регулювання еквалайзера

Можна здійснювати настроювання еквалайзера.

1 Відображення еквалайзера

Торкніть пункт **Equalizer** на екрані "Audio Control Menu" (стор. 80).

2 Відображення екрана еквалайзера



- 1 Вибір типу кривої еквалайзера.
Можна вибрати будь-яку з нижченаведених кривих еквалайзера.
 - "Natural" (Натуральна)
 - "Rock" (Рок)
 - "Pops" (Поп)
 - "Easy" (Легка)
 - "Top40" (Топ 40)
 - "Jazz" (Джаз)
 - "User" (Користувацька)



- Криву "User" (Користувацька) можна вибрати, якщо виконано регулювання тембру. Див. розділ <Регулювання тембру> (стор. 82).
- 2 Вибір регульованих елементів для настроювання кривої тембру.
Якщо цей параметр вимкнено ("OFF"), можна настроїти лише рівень кривої тембру.
- 3 Відображення екрана настроювання кривої тембру. (стор. 82)

Регулювання тембру

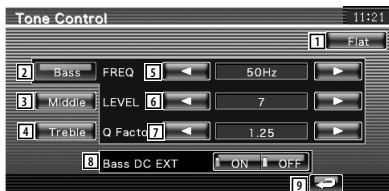
Можна настроювати криву тембру.

1 Відображення екрана регулювання тембру



Див. розділ <Регулювання еквайзера> (стор. 81).

2 Регулювання тембру



- 1 Перетворення кривої тембру на плоску.
- 2 Відображення елементів регулювання низьких частот.
- 3 Відображення елементів регулювання середніх частот.
- 4 Відображення елементів регулювання високих частот.
- 5 Установлення центральної частоти.
- 6 Регулювання рівня.
- 7 Установлення коефіцієнта якості. (Настроювання можливе лише для низьких і середніх частот.)
- 8 Розширення низьких частот (лише якщо вибрано низькі частоти). Якщо цей параметр увімкнуто ("ON"), центральна частота низьких частот розширюється в нижньому регістрі приблизно на 20%.
- 9 Повернення на екран "Equalizer" (Еквайзер).

Керування зонами

Можна установити джерело звуку для передньої та задньої частини.

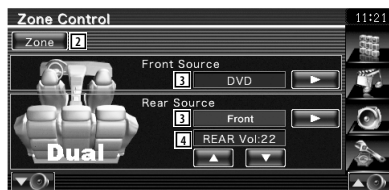
1 Відображення екрана керування зонами

Торкніть пункт "Zone Control" на екрані "Audio Control Menu" (стор. 80).



- 1 Відображення поточного джерела.

2 Керування зонами



- 2 Увімкнення або вимкнення функції зони (установлення різних джерел для передніх і задніх динаміків).
- 3 Установлення окремих джерел звуку для передньої та задньої частини. (Ця кнопка відображається, лише коли функцію зони увімкнуто.)



• Коли переключається звук задніх динаміків, джерело, звук якого виводиться через роз'єм AV OUTPUT (ВИХІД АУДІО-ВІДЕО), також переключається на таке саме джерело.

- 4 Регулювання гучності заднього каналу. (Ця кнопка відображається, лише коли функцію зони увімкнуто.)



- Коли функцію зони увімкнено ("On"), існують нижченаведені обмеження.
 - Виведення звуку на низькочастотний динамік не відбувається.
 - Пункти <Параметри звуку> (стор. 58) і <Регулювання еквайзера> (стор. 81) не доступні.
 - Якщо джерелом передньої частини вибрано "DVD" або "USB", джерелом задньої частини можна вибрати "Front" (Переднє — таке саме джерело, як і для передньої частини), "iPod" або "VIDEO" тощо. Якщо джерелом задньої частини вибрано "Front" (Переднє), "DVD" або "USB", на задньому моніторі відображається такий самий екран джерела або екран керування. Див. розділ <Параметри аудіо-відео інтерфейсу> (стор. 64).

Дистанційне керування

Для моделей KVT-554DVD/KVT-54DVDR: системою можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування, який постачається разом із системою.

Для моделі KVT-524DVD: для керування цією системою призначено додатковий пульт дистанційного керування KNA-RCDV330.



- Пульт дистанційного керування має перебувати в місці, де він не рухатиметься під час гальмування або інших процесів. Може виникнути небезпечна ситуація, якщо під час руху автомобіля пульт дистанційного керування впаде і застрягне під педалями.
- Не можна розміщувати елементи живлення поруч із відкритим вогнем або джерелами тепла. Це може призвести до вибуху елемента живлення.
- Заборонено перезаряджати, коротко замикати, розламувати та нагрівати елементи живлення або класти їх у відкритий вогонь. Такі дії можуть стати причиною витікання рідини з елемента живлення. У разі контакту витеклої рідини з очима або одягом необхідно негайно промити їх водою і звернутися до лікаря.
- Тримайте елементи живлення в місцях, недоступних для дітей. У малоймовірному випадку проковтування дитиною елемента живлення необхідно негайно звернутися до лікаря.

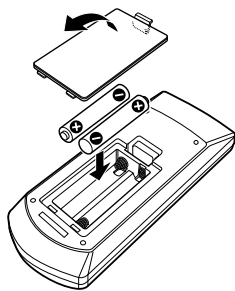
▲УВАГА

- Не залишайте елементи живлення поруч із вогнем або під прямим сонячним промінням. Це може призвести до пожежі, вибуху або надмірного виділення тепла.

Встановлення елементів живлення

Необхідно використовувати два елементи живлення розміру "AAA"/"R03".

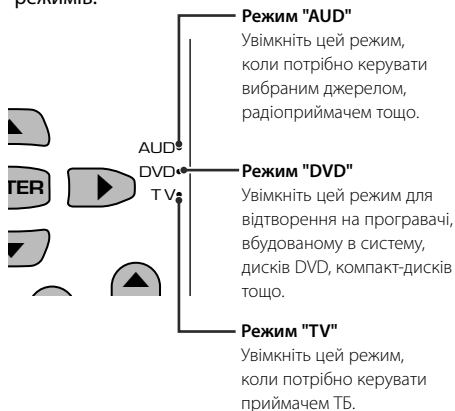
Вставте елементи живлення, правильно розташавши полюси "+" і "-" згідно з позначенням всередині корпусу.



- Якщо пульт дистанційного керування працює лише на короткій відстані або не працює зовсім, можливо, що елементи живлення розряджені. У такому випадку замініть обидва елементи живлення на нові.

Переключення режимів на пульті дистанційного керування

Функції, якими можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування, відрізняються в залежності від положення перемикача режимів.

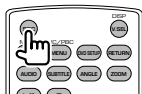


- Положення перемикача режимів на пульті дистанційного керування вказано в заголовку для кожного режиму, наприклад "(AUD mode)" (режим "AUD").
- Для керування програвачем, який не є складовою частиною системи, виберіть режим "AUD".

Загальні команди (режим "AUD")

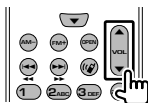
Переключення джерел

Переключення на потрібне джерело



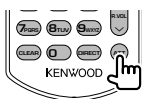
Регулювання гучності

Змінення гучності.



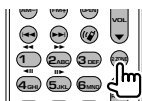
Приглушення гучності

Натисніть цю кнопку один раз для зниження гучності. Натисніть цю кнопку ще раз, щоб відновити попередній рівень гучності.



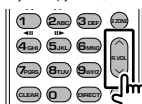
Подвійна зона

Увімкнення або вимкнення функції подвійної зони.



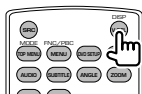
Регулювання гучності для задньої частини

Змінення гучності для задньої частини, коли увімкнено функцію подвійної зони.



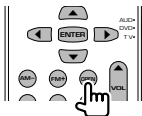
V.SEL

Переключення на екран навігації.



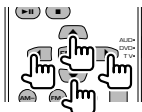
OPEN

Відкривання та закривання монітора після кожного натискання цієї клавіші.



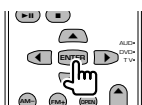
Кнопки курсора

Переміщення курсора під час відображення меню.



ENTER

Введення параметрів.



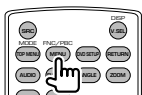
Зв'язок у режимі "Hands Free"

Під час вхідного виклику можна відповісти на нього, натиснувши цю кнопку.



Функція

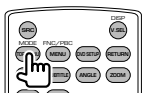
Переключення екрана функцій.



MODE

Переключення режиму відображення.

Режим відображення змінюється після кожного натискання цієї клавіші.



DVD/VCD/CD/аудіофайли (режим "DVD")

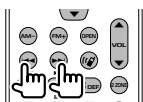
Пошук папок

Вибір папки для відтворення з неї.



Пошук композиції та пошук файлів

Вибір композиції або файла для відтворення.



Відтворення / Пауза

Призупинення відтворення.

Натисніть ще раз, щоб відновити відтворення.



Зупинка

Запам'ятовування моменту, коли було зупинено диск. Якщо натиснути цю кнопку ще раз, момент зупинки видаляється з пам'яті.



Прямий пошук



Натисканням цієї кнопки можна переключати елементи, для яких можливий прямий пошук.

DVD

Номер заголовка
Номер розділу
Тривалість відтворення
Номер елемента*
Скасування

* Може не бути можливості використовувати цю функцію з деякими дисками або сценами.

Компакт-диск

Номер композиції
Тривалість відтворення
Скасування

Аудіофайли

Номер папки
Номер файла
Скасування

Диски VCD 1.X, VCD 2.X (за вимкненої функції PBC)

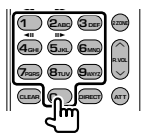
Номер композиції
Скасування

Диски VCD 2.X (за увімкненої функції PBC)

Номер сцени
Номер
Скасування

Після увімкнення функції прямого пошуку вкажіть номер для пошуку за допомогою цифрової клавіатури, а потім натисніть клавішу [ENTER].

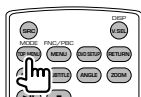
Цифрова клавіатура



- Указування номера для пошуку під час прямого пошуку.
- Для перемотування вперед або назад натисніть клавіші **1** **2**. Зміна швидкості перемотування вперед або назад після кожного натискання цієї клавіші.
- Для уповільненого відтворення вперед або назад натисніть клавіші **4** **5**. Зміна швидкості уповільненого відтворення вперед або назад після кожного натискання цієї клавіші.

Головне меню диска DVD

Повернення в головне меню диска DVD.

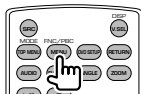


Меню диска DVD

Відображення меню диска DVD.

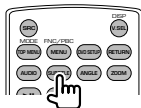
Увімкнення або вимкнення керування

відтворенням під час відтворення диска VCD.



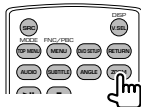
SUBTITLE

Переключення мови субтитрів



ZOOM

Зміна рівня масштабування після кожного натискання цієї клавіші.



Кут зображення

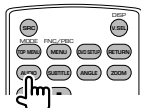
Зміна кута зображення після кожного натискання цієї клавіші.



AUDIO

Переключення мови звукового супроводу

Зміна мови звукового супроводу після кожного натискання цієї клавіші.



Телебачення (режим "TV")

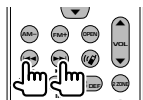
Переключення діапазону/відео

Здійснює переключення між прийомом станції телевізійного діапазону та відеовходом.



Вибір каналу

Вибір телевізійних каналів, що приймаються.



Пряме настроювання

(лише для телевізійного стандарту NTSC)

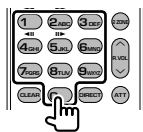


Спочатку натисніть цю клавішу, а потім за допомогою цифрової клавіатури вкажіть станцію, яку потрібно приймати.

Приклад: вибір каналу 6 (2 цифри)



Цифрова клавіатура

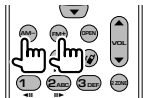


- Вибір номера збереженої станції. (1 – 6MND)
- Спочатку натисніть клавішу прямого настроювання, а потім вкажіть канал станції, яку потрібно приймати.

Радіо (режим "AUD")

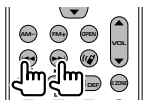
Переключення діапазонів

Переключення на діапазони, які приймаються системою.



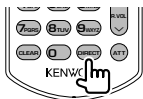
Вибір станції

Переключення на станції мовлення, які приймаються системою.



Пряме настроювання

Після натискання цієї клавіші за допомогою цифрової клавіатури вкажіть станцію мовлення, яку потрібно приймати.



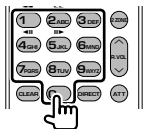
Приклад: 92,1 МГц (FM)



Приклад: 810 кГц (AM)



Цифрова клавіатура



- Для настроювання на запрограмовану станцію мовлення натисніть номер, під яким її збережено. (1 – 6 MHz)
- Спочатку натисніть клавішу прямого настроювання, а потім вкажіть частоту станції, яку потрібно приймати.

Коди мов DVD

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

Код	Мова
si	Сингальська
sk	Словацька
sl	Словенська
sm	Самоанська
sn	Шона
so	Сомалійська
sq	Албанська
sr	Сербська
ss	Сісваті
st	Сесото
su	Суданська
sv	Шведська
sw	Суахілі
ta	Тамільська
te	Телугу
tg	Таджицька
th	Тайська
ti	Тігринья
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	Зулуська

Потрібна допомога? усунення неполадок

Внаслідок зміни деяких параметрів деякі функції системи можуть бути недоступними.

- !** Не вдається настроїти низькочастотний динамік.
 - Не вдається настроїти фазу низькочастотного динаміка.
 - Не відбувається виведення звуку на низькочастотний динамік.
 - Не вдається настроїти фільтр низьких частот.
 - Не вдається настроїти фільтр високих частот.
- ▶ Низькочастотний динамік не увімкнено. [☞] <Параметри звуку> (стор. 58)
- ▶ Для параметра "Попередній вихід" встановлено значення "Rear" (Задні динаміки). [☞] <Параметри системи> (стор. 62)
- ▶ Увімкнено функцію подвійної зони. [☞] <Керування зонами> (стор. 82)

- !** Не вдається настроїти фазу низькочастотного динаміка.
 - ▶ Низькочастотний динамік не увімкнено. [☞] <Параметри звуку> (стор. 58)
 - ▶ Для фільтра низьких частот встановлено значення "Through" (Наскрізний). [☞] <Параметри фільтра розділення> (стор. 59)

- !** Не вдається вибрати місце призначення сигналу вторинного джерела в режимі подвійної зони.
- Не вдається відрегулювати гучність задніх динаміків.
 - ▶ Вимкнено функцію подвійної зони. [☞] <Керування зонами> (стор. 82)

- !** Не вдається відтворити аудіофайли.
 - ▶ Для параметра "CD Read" (Відтворення компакт-дисків) в розділі <Параметри системи> (стор. 62) встановлено значення "2".

- !** Не вдається виконати вибір папки.
 - ▶ Увімкнено функцію ознайомлювального відтворення або відтворення у випадковому порядку.

- !** Не вдається виконати повторення відтворення.
 - ▶ Увімкнено функцію PBC.

- !** Не вдається настроїти еквалайзер.
- Не вдається настроїти фільтр розділення.
 - ▶ Увімкнено функцію подвійної зони. [☞] <Керування зонами> (стор. 82)

- !** Не вдається перегляд на задньому моніторі джерела, вибраного для параметра AV-OUT (ВИХІД AV).
 - ▶ Попереду відображається екран керування джерелом. [☞] <Параметри аудіо-відео інтерфейсу> (стор. 64)
 - ▶ Для параметра "AV-OUT Graphic Output" (Виведення графічних даних на вихід AV-OUT) в розділі <Параметри аудіо-відео інтерфейсу> встановлено значення "Black" (Чорний).

Те, що може виглядати, як несправність системи, може бути лише наслідком незначних помилок під час експлуатації або виконання електричних з'єднань. Перед звертанням до служби технічного обслуговування спочатку необхідно перевірити можливу наявність проблем згідно з нижченаведеною таблицею.

Загальні

- ?** Не звучить сигнал сенсора дотику.
 - ✓ Роз'єм попереднього виходу вже використовується.
 - [☞] Сигнал сенсора дотику не можна вивести через роз'єм попереднього виходу.

Радіо

- ?** Низька якість прийому радіо.
 - ✓ Не витягнуто автомобільну антену.
 - [☞] Повністю витягнути антену.
 - ✓ Не підключено кабель керування антеною.
 - [☞] Правильно підключіть кабель, дотримуючись інструкцій у відповідному розділі в <ІНСТРУКЦІЯ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ>.

Диски

- ?** Не вдається відтворити вказаний диск в той час, коли інший відтворюється.
 - ✓ Указаний диск досить забруднений.
 - [☞] Очистіть диск.
 - ✓ Диск дуже подряпаний.
 - [☞] Повторіть спробу з іншим диском.

Аудіофайли

? Пропуски звуку під час відтворення аудіофайла.

- ✓ Носій подряпаний або забруднений.
 - ☞ Очистіть носій, дотримуючись інструкцій про очищення компакт-дисків у розділі <Поводження з дисками> (стор. 6).
-
- ✓ Неналежні умови записування.
 - ☞ Повторіть записування на носій або використайте інший носій.
-

Навігація

? Не працює керування системою навігації за допомогою сенсорної панелі.

- ✓ Використовується не найновіша версія програмного забезпечення для системи навігації.
 - ☞ Оновіть програмне забезпечення системи навігації. Відомості про оновлення програмного забезпечення див. у посібнику з експлуатації навігаційного пристрою.
-

Потрібна допомога? Помилки

Якщо під час роботи системи виникає проблема, її причина відображається на дисплеї.

Protect (Захист):

Увімкнулася захисна схема внаслідок закорочення проводу динаміка або його контакту із шасі автомобіля.

- ➔ У залежності від обставин прокладіть провід динаміка або ізолюйте його, а потім натисніть кнопку скидання (стор. 6).

Hot Error (Перегрів):

Якщо температура всередині системи підвищується до 60°C і більше, активується захисна схема і унеможливується керування системою. У таких випадках з'являється це повідомлення.

- ➔ Використання системи можна продовжити після зниження температури всередині автомобіля.

Hold Error (Утримування):

Захисна схема активується, якщо температура всередині пристрою для зміни дисків стає вищою за 60 градусів Цельсія, внаслідок чого припиняється його робота. У таких випадках з'являється це повідомлення.

- ➔ Використання системи можна продовжити після зниження температури в місці, де встановлено пристрій для зміни дисків.

Mecha Error (Механічна помилка):

Несправність програвача дисків.

- ➔ Вийміть диск і спробуйте завантажити його знову. Зверніться до дилера Kenwood, якщо цей індикатор продовжує блимати або не вдається вийняти диск.

Disc Error (Помилка диска):

Завантажено диск, який не можна відтворити.

Read Error (Помилка зчитування):

Диск досить забруднений.

- ➔ Очистіть диск, дотримуючись інструкцій у розділі <Поводження з дисками> (стор. 6). Диск завантажено догори дном.
- ➔ Завантажте диск стороною з написом догори.

Region code Error (Помилка коду регіону):

Диск, який потрібно відтворити, має код регіону, за наявності якого відтворення в цій системі неможливе.

Parental level Error (Помилка рівня батьківського контролю):

Диск, який потрібно відтворити, має вищий рівень батьківського контролю, ніж встановлено в системі.

Error 07–67 (Помилка 07–67):

Система працює неналежним чином через певні причини.

- ➔ Натисніть кнопку скидання системи. Якщо повідомлення "Error 07–67" (Помилка 07–67) не зникає, зверніться до найближчого дилера Kenwood.

No Device / Disconnected (Пристрій відсутній (для пристроїв USB) / Відключено (для пристроїв iPod)):

Пристрій USB або iPod вибрано як джерело, хоча не підключено жодного пристрою USB або iPod.

- ➔ Змініть джерело на будь-яке інше, ніж USB або iPod. Підключіть пристрій USB або iPod і знову виберіть як джерело пристрій USB або iPod.

No Music (Музика відсутня):

На підключеному пристрої USB не міститься жодного аудіофайла, який можна відтворити.

Відтворення з носія, на якому не записано даних, які може відтворити система.

USB Device Error!! (Помилка пристрою USB!!):

Номинально допустимий струм підключеного пристрою USB вище допустимої межі.

- ➔ Перевірте пристрій USB. У підключеному пристрої USB могла статися неполадка.
- ➔ Змініть джерело на будь-яке інше, ніж USB. Витягніть пристрій USB.

Authorization Error (Помилка під час авторизації):

Невдале з'єднання із пристроєм iPod.

- ➔ Відключіть пристрій iPod, а потім знову його підключіть.

Система не підтримує цей пристрій iPod.

- ➔ Див. розділ <Пристрої iPod, які можна підключити до цієї системи> (стор. 7).

Update your iPod (Оновіть пристрій iPod):

У пристрої iPod використовується стара версія програмного забезпечення, яку система не підтримує.

- ➔ Переконайтеся, що програмне забезпечення пристрою iPod найновішої версії. Див. розділ <Пристрої iPod, які можна підключити до цієї системи> (стор. 7).

Технічні характеристики

Монітор

Розмір зображення

: 6,96 дюйма по діагоналі
154,08 мм (Ш) x 86,58 мм (В)

Система дисплея

: РК-панель, прозорий TN

Система керування

: Активна матриця TFT

Кількість пікселів

: 336 960 (480 по гор. x 234 по верт. x RGB)

Ефективні піксели

: 99,99 %

Розташування пікселів

: Смогове розташування червоного, зеленого, синього кольорів (RGB)

Підсвічування

: Флуоресцентна лампа з холодним катодом

Програваач дисків DVD

ЦАП

: 24-бітовий

Аудіодекодер

: лінійна імпульсно-кодова модуляція / Dolby Digital / dts / MP3 / WMA / WAV / AAC

Відеодекодер

: MPEG1 / MPEG2 / DivX

Детонація

: нижче вимірюваної межі

Частотна характеристика

: Частота дискретизації 96 кГц: 20 – 44 000 Гц
: Частота дискретизації 48 кГц: 20 – 22 000 Гц
: Частота дискретизації 44,1 кГц: 20 – 20 000 Гц

Загальне гармонічне спотворення

: 0,010 % (1 кГц)

Коефіцієнт сигнал/шум (дБ)

: 98 дБ (DVD-відео 96 кГц)

Динамічний діапазон

: 98 дБ (DVD-відео 96 кГц)

Формат дисків

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

Частота дискретизації

: 44,1 / 48 / 96 кГц

Число вказівного біта

: 16 / 20 / 24 біт

Інтерфейс USB

Стандарт USB

: USB 1.1 / 2.0 (високошвидкісний)

Файлова система

: FAT 16 / 32

Максимальний струм живлення

: 500 мА

ЦАП

: 24-бітовий

Аудіодекодер

: MP3 / WMA / WAV / AAC

Відеодекодер

: MPEG1 / MPEG2 / DivX

Радіоприймач діапазону FM

Діапазон частот (50 кГц)

: 87,5 МГц – 108,0 МГц

Реальна чутливість (сигнал/шум: 26 дБ)

: 0,7 мкВ / 75 Ом

Порогова чутливість (сигнал/шум: 46 дБ)

: 1,6 мкВ / 75 Ом

Частотна характеристика (± 3,0 дБ)

: 30 Гц – 15 кГц

Коефіцієнт сигнал/шум (дБ)

: 65 дБ (МОНО)

Вибірковість (± 400 кГц)

: ≤ 80 дБ

Розділення стереоканалів

: 35 дБ (1 кГц)

Радіоприймач діапазону LW (довгі хвилі)

Діапазон частот (9 кГц)

: 153 кГц – 281 кГц

Реальна чутливість

: 45 мкВ

Радіоприймач діапазону MW (середні хвилі)

Діапазон частот (9 кГц)

: 531 кГц – 1611 кГц

Реальна чутливість

: 25 мкВ

Відео

Система передачі кольорів вхідного зовнішнього відеосигналу

: NTSC / PAL

Рівень вхідного зовнішнього відеосигналу (гнізда RCA)

: 1 В між піками / 75 Ом

Максимальний рівень зовнішнього вхідного аудіосигналу (гнізда RCA)

: 2 В / 25 кОм

Рівень вихідного відеосигналу (гнізда RCA)

: 1 В між піками / 75 Ом

Рівень вихідного аудіосигналу (гнізда RCA)

: 1,2 В / 10 кОм

Аналоговий вхідний сигнал RGB

: 0,7 В між піками / 75 Ом

Аудіо

Максимальна потужність (попереду та ззаду)

: 50 Вт x 4

Потужність повного діапазону частот (попереду та ззаду)

(PWR DIN 45324, +B = 14,4 В)

: 30 Вт x 4

Рівень попереднього вихідного сигналу (В)

: 2 В / 10 кОм

Імпеданс попереднього вихідного сигналу

: ≤ 600 Ом

Імпеданс динаміків

: 4 – 8 Ом

Тональна дія

: Низькі частоти: 100 Гц ± 8 дБ

: Середні частоти: 1 кГц ± 8 дБ

: Високі частоти: 10 кГц ± 8 дБ

Загальні

Робоча напруга

: 14,4 В (допустима 11 – 16 В)

Максимальне споживання струму

: 15 А

Розміри (Ш × В × Г)

: 182 × 53 × 160 мм

Діапазон робочих температур

: -10 °С – +60 °С

Діапазон температур зберігання

: -20 °С – +85 °С

Маса

: 2,3 кг

Технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.

Хоча кількість ефективних пікселів рідкокристалічної панелі встановлено на рівні 99,99% і більше, 0,01% пікселів можуть не світитися або світитися некоректно.

Позначення виробів, в яких використовується лазер (за винятком деяких регіонів)

CLASS 1 LASER PRODUCT

Наклейка розміщується на каркасі/корпусі та інформує про те, що у виробі використовуються лазерні промені, які класифіковані, як промені класу 1. Це означає, що в апараті використовуються лазерні промені, слабші за класом. Небезпеки небезпечного випромінювання поза межами апарату немає.

About DivX

DivX is a popular media technology created by DivX, Inc. DivX media Files contain highly compressed video with high visual quality that maintains a relatively small file size. DivX files can also include advanced media features like menus, subtitles, and alternate audio tracks. Many DivX media files are available for download online, and you can create your own using your personal content and easy-to-use tools from DivX.com.

About DivX Certified

DivX Certified products are officially tested by the creators of DivX and guaranteed to play all versions of DivX video, including DivX 6. Certified products qualify for one of several DivX Profiles that designate the type of video the product supports, from compact portable video to high-definition video.

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

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.

Цей виріб включає технологію захисту авторських прав, захищену патентами США та іншими правами на інтелектуальну власність. Використання цієї технології захисту авторських прав може відбуватися тільки з дозволу компанії Macrovision та передбачає домашнє та інші обмежені способи користування, за винятком ситуацій, коли інший спосіб користування дозволено компанією Macrovision. Зворотнє проектування або розбирання заборонено.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

"Dolby" and the double-D symbol are trademarks of 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 2.0 + Digital Out are registered trademarks and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. ©1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.

KENWOOD