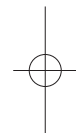
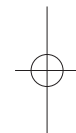




УКРАЇНСЬКА



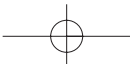
TS-100



Як партнер ENERGY STAR®,
компанія LG стверджує, що даний
виріб або модельний ряд
відповідає вимогам стандарту
ENERGY STAR® щодо ефективного
використання електроенергії.

ENERGY STAR® є зареєстрованою торговою
маркою в США.

P/No. : MFL61304323



Заходи безпеки



УВАГА

НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ НЕ ВІДКРИВАТИ



УВАГА: ЩОБ ЗНИЗИТИ РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ ВІДКРИВАЙТЕ КОЖУХ (АБО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ). УСЕРЕДИНІ ПРИЛАДУ НЕМАЄ ДЕТАЛЕЙ, ЩО ПІДЛІГАЮТЬ ОБСЛУГОВУВАННЮ. ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИЛАДУ ЗВЕРТАЙТЕСЯ ДО КВАЛІФІКОВАНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ.



Символ із зображенням блискавки зі стрілкою в рівносторонньому трикутнику призначений для того, щоб попередити користувача про наявність у корпусі приладу неизольованих деталей, що перебувають під високою напругою, величина якої достатня, щоб становити ризик ураження електричним струмом.



Знак оклику в рівносторонньому трикутнику призначений для того, щоб попередити користувача про наявність важливих вказівок по експлуатації й обслуговуванню в документації із комплекту пристрою.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Для запобігання пожежі або ураженню електричним струмом не допускайте потрапляння на пристрій дощою або водогіями.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не встановлюйте пристрій у замкнутому просторі, наприклад на полиці між книжок та т.п.

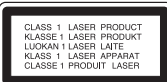
УВАГА: Не затягуйте вентиляційні отвори. Встановлюйте пристрій згідно вказівок виробника. Отвори і прорізи в корпусі призначенні для вентиляції, необхідної для надійної роботи пристрія та для захисту від перегріву. Не ставте пристрій на ліжко, диван, ковдру та подібну поверхню, де вентиляційні отвори можуть бути заблоковані. Пристрій можна встановлювати на книжкову полицю або на стелаж тільки за умови забезпечення належної вентиляції і дотримання інструкцій виробника.

УВАГА: У даному виробі використовується лазерна система. Для забезпечення правильного використання пристрою, уважно ознаїмтеся з інструкцією з експлуатації, та збережіть її для звернення з майбутньому. Якщо пристрієві знадобиться технічне обслуговування, зверніться до офіційного сервісного центру.

Виконання настроїок, регулювання, або процедур, відмінних від тих, що вказані в цій інструкції, може привести до небезпечної опромінення. Щоб запобігти прямому лазерному опроміненню, не відкривайте корпус. При відкритті корпусу присутнє видиме лазерне випромінювання. **НЕ ДИВІТЬСЯ НА ЛАЗЕРНИЙ ПРОМІНЬ.**

УВАГА: На пристрій не повинні потрапляти краплині або бризки рідини. На нього не можна ставити предмети, заповнені рідиною, наприклад, вази.

(2)



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ стосовно шнуру живлення

Більшість пристрів рекомендовано підключати до окремої лінії електромережі; Тобто, одна лінія живить тільки один пристрій і не має додаткових розеток або відгалужень. Див. сторінку із технічними характеристиками у цій інструкції. Не перевантажуйте штепсельні розетки. Перевантажені, незакріплені або ушкоджені штепсельні розетки, подовжувачі, зношені шнури живлення та ушкоджена або тріснута ізоляція є джерелом небезпеки. Кожна із цих обставин може стати причиною ураження електричним струмом або пожежі. Час від часу перевіряйте шнур живлення вашого пристроя, та, якщо його вигляд указує на пошкодження або зношення, від'єднайте його, припиніть використання виробу та замініть шнур живлення на еквівалентний, звернувшись до офіційного сервісного центру.

Бережіть шнур живлення від фізичного і механічного ушкодження, не допускайте сплутування, згинання, затискання, защемлення дверима, не наступайте на шнур. Ретельно перевіряйте стан штепсельів, розеток, та місця з'єднання шнура із пристроя. Щоб від'єднати шнур від розетки, потягніть за штепсель. При встановленні виробу забезпечте легкий доступ до розетки.

Утилізація старого пристрію

1. Якщо на виробі є символ перекресленого контейнера для сміття на колесах, це означає, що на даний виріб поширюються положення Європейської директиви 2002/96/EC.

2. Всі електричні й електронні вироби підлягають утилізації окремо від побутових відходів через спеціалізовані пункти прийому, призначенні для цих цілей урядом або місцевою владою.
3. Правильна утилізація старого пристроя допоможе запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища й здоров'я людини.
4. За більш докладною інформацією відносно утилізації старого пристроя, будь ласка, звертайтесь до місцевої влади, у службу по утилізації, або у магазин, де ви придбали даний виріб.

Даний виріб виготовлено у відповідності з вимогами EMC Directive 2004/108/EC і Low Voltage Directive 2006/95/EC.

Представник в Європі:
LG Electronics Service Europe B.V.
Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands
(Tel : +31-036-547-8940)

Виготовлено за ліцензією компанії Dolby Laboratories. "Dolby" і знак у вигляді подвійної літери "D" є торговими знаками компанії Dolby Laboratories.

HDMI, логотип HDMI і High-Definition Multimedia Interface є торговими знаками або зареєстрованими торговими знаками компанії HDMI licensing LLC.

Зміст

Заходи безпеки2
Типи відтворюваних дисків3
Підключення пристрою4-5
Пульт дистанційного керування6
Передня панель7
Настройка8-9
Екранна панель9
Відтворення дисків10-11
Відтворення відеофайлів DivX11
Прослуховування музичних дисків і файлів12
Перегляд фотографій12
Прямий запис на USB13
Відтворення з USB флеш-пам'яті13
Коди мов14
Регіональні коди14
Пошук і усунення несправностей15
Технічні характеристики15

Типи відтворюваних дисків

Тип диска	Позначення
DVD-VIDEO: Диски з фільмами, які можна купити або взяти напрокат	
DVD-R: Тільки фіналізовані диски у форматі Video	
DVD-RW: Тільки фіналізовані диски у форматі Video або у форматі VR	
DVD+R: Тільки диски у форматі Video	
DVD+RW: Тільки диски у форматі Video	
Аудіо компакт-диск: Музичні компакт-диски або диски CD-R/CD-RW у форматі Audio CD, які можна придбати у крамницях	

Даний пристрій відтворює диски DVD±R/RW та CD-R/RW, що містять аудіо доріжки, а також файли DivX, MP3, WMA й/або JPEG. Залежно від характеристик записуючого обладнання й авторського програмного забезпечення, а також якості й фізичного стану носіїв DVD±RW/DVD±R або CD-RW/CD-R, деякі диски можуть виявлятися непридатними для відтворення на даному пристрії.

Символ ⊖ на екрані

Під час роботи на екрані телевізора може з'явитися символ “ ⊖ ”, який вказує на те, що виконання функції, описаної в інструкції з експлуатації, недоступне для даного диску.

Регіональні коди

Регіональний код даного програвача вказанний на задній панелі. На даному пристрій можна відтворювати тільки DVD-диски з кодом регіону, ідентичним коду, вказаному на задній панелі пристроя, або з позначкою “ALL”.

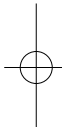
- На обкладинці більшості DVD-дисків міститься добре видима позначка земної кулі з однією або більше цифрами. Ця цифра повинна відповісти регіональному коду вашого DVD-програвача, інакше відтворення диску буде неможливим.
- При спробі програвання DVD-диска з регіональним кодом, відмінним від коду програвача, на екрані телевізора з'явиться повідомлення “Check regional code” (Перевірте регіональний код).

Захист авторських прав

Закон забороняє без дозволу копіювати, транслювати, демонструвати, транслювати по кабелю, привеселюю відтворювати або здавати в оренду матеріал, що охороняється авторським правом. Цей виріб підтримує систему захисту від копіювання, розроблену Macrovision. На деяких дисках записані сигнали захисту від копіювання. При записуванні та відтворенні фільмів з таких дисків з'являються перешкопи. У даному виробі використовується технологія захисту авторських прав, захищена патентами США й іншими правами на інтелектуальну власність. Використання даної технології захисту авторських прав має бути санкціоноване Macrovision Corporation, і дозволене тільки для домашнього й іншого обмеженого перегляду, якщо немає іншого дозволу Macrovision Corporation. Інженерний аналіз і демонтаж заборонені.

СПОЖИВАЧІ ПОВИННІ ПАМ'ЯТАТИ, що НЕ ВСІ ТЕЛЕВІЗІЙНІ ПРИЙМАЧІ ВИСОКОЇ РОЗДІЛЬНОСТІ СУМІСНІ З ДАНИМ ВИРОБОМ. У НЕСУМІСНИХ ТЕЛЕВІЗОРИХ НА ЗОБРАЖЕННІ МОГУТЬ З'ЯВЛЯТИСЯ ДЕФЕКТИ. ПРИ ПРОБЛЕМАХ ВІДТВОРЕННЯ ЗОБРАЖЕННЯ З ПОРЯДКОВОЮ РОЗГОРТКОЮ І РОЗДІЛЬНОЮ ЗДАТНОСТЮ 525 АБО 625 РЯДКІВ, РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІДКЛЮЧИТИ ПРИСТРІЙ ДО ВИХОДУ «STANDARD DEFINITION» (СТАНДАРТНА РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ). ЯКЩО У ВАС є ПИТАННЯ щодо СУМІСНОСТІ ТЕЛЕВІЗОРА з даною МОДЕЛлю DVD -ПРОГРАВАЧА У РЕЖИМІ 525 I 625 РЯДКІВ, БУДЬ ЛАСКА, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО НАШОГО ЦЕНТРУ ОБСЛУГОВУВАННЯ СПОЖИВАЧІВ.

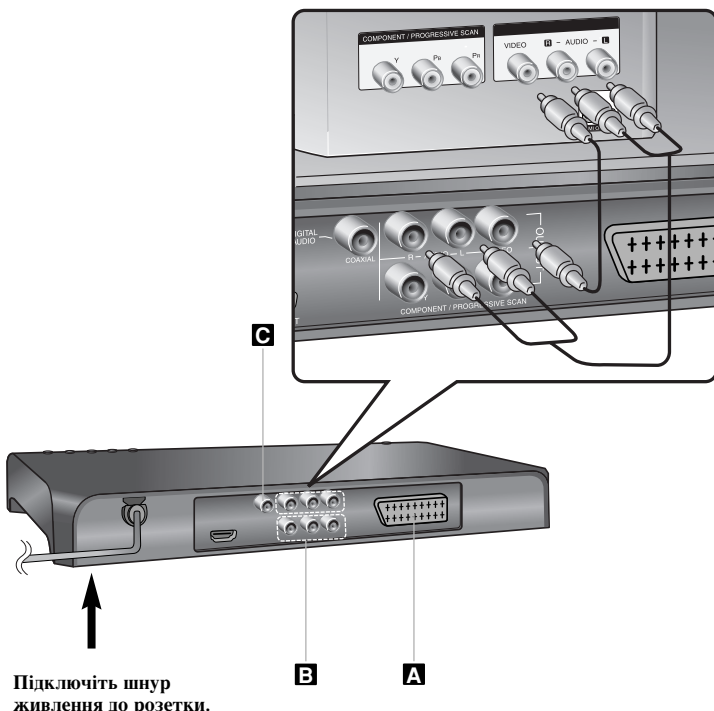
«DVD Logo» є торговим знаком корпорації DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Підключення пристрою

Підключення аудіо і відео кабелів

Аудіо і відео роз'єми пристрою позначені кольорами. (Жовтий для відео, червоний і білий – для правого і лівого аудіоканалів відповідно). Якщо на вашому телевізорі присутній тільки один аудіовхід (моно), підключіть його до роз'єму лівого аудіоканалу (білий роз'єм) на пристрої.



Підключення пристрою - додаткові можливості

А Підключення через інтерфейс SCART

За допомогою SCART-кабелю з'єднайте вихідний роз'єм «TO TV» (ДО ТВ) на задній панелі пристрою з відповідним роз'ємом на телевізорі.

Увага: Для використання цього способу підключення, встановіть для опції [Вибір ТВ виходу] настройку [RGB] у меню настройки. (див. стор. 8)

Б Компонентне відео підключення

За допомогою YPbPr кабелю з'єднайте роз'єми COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN OUTPUT пристрою з відповідними вхідними роз'ємами на телевізорі.

- Після цього підключіть до телевізора кабелі лівого і правого аудіоканалів, або цифровий аудіокabel до стереосистеми.

Увага: Для використання цього способу підключення, встановіть для опції [Вибір ТВ виходу] настройку [YPbPr] у меню настройки. (див. стор. 8)

Установка роздільної здатності

- Ви можете установити роздільну здатність для компонентного відеовиходу. Послідовним натисканням кнопки RESOLUTION установіть потрібну роздільну здатність - 576i(480i), 576p(480p), 720p, 1080i, 1080p.
- Роздільна здатність 720p, 1080p і 1080i на компонентному відеовиході забезпечується тільки при відтворенні дисків без захисту від копіювання. Якщо диск захищений від копіювання, роздільна здатність при його відтворенні буде 576p(480p).
- В залежності від вашого телевізора, при деяких установках роздільної здатності зображення може зникати або бути зіпсованим. У цьому випадку поспішово натисніть кнопку RESOLUTION, поки зображення не стане добре видиме на екрані.

С Цифрове аудіо підключення

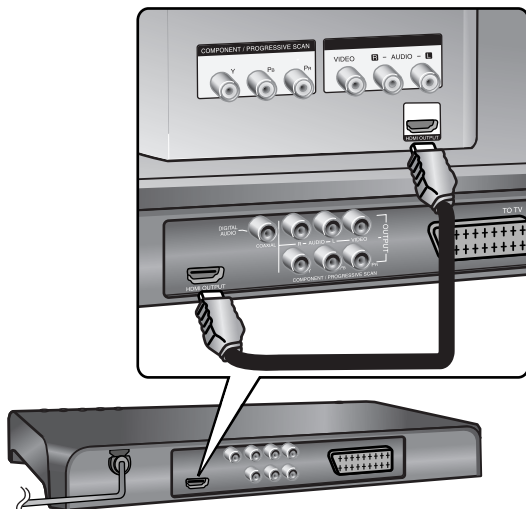
Підключіть один із цифрових аудіовиходів пристрою (або коаксіальний (COAXIAL)) до відповідних роз'ємів на підсилювачі.

- Якщо формат аудіосигналу цифрового виходу не підтримується вашим підсилювачем, підсилювач буде видавати сильно спотворений гучний шум, або звук буде відсутній.
- Щоб побачити на екрані інформацію про звуковий формат встановленого диску, натисніть кнопку AUDIO.
- Даний пристрій не підтримує декодування звукової доріжки DTS у двоканальний звук. Щоб отримати багатоканальний об'ємний DTS звук, необхідно підключити один із цифрових аудіовиходів пристрою до підсилювача з підтримкою DTS.

Підключення пристрою

Підключення через інтерфейс HDMI

За допомогою HDMI OUTPUT-кабелю підключіть вихідний HDMI-розв'язок пристрою до телевізора з підтримкою стандарту HDMI.



Підключення пристрою - додаткові можливості

Настройка роздільної здатності

Ви можете задати роздільну здатність для HDMI-вихіду. Послідовним натисканням кнопки RESOLUTION виберіть одне із значень - 576i(480i), 576p(480p), 720p, 1080i, 1080p. Деякі із значень роздільної здатності можуть не підтримуватися підключенім телевізором.

Примітка стосовно роздільної здатності 1080p

Даний пристрій підтримує вивід зображення високої чіткості стандарту full HD з розрізнянням 1080p на більшість сучасних моделей 1080p-сумісних телевізорів. Однак, деякі виробники випускають моделі з підтримкою розрізняння 1080p, що здатні сприймати лише обмежену кількість форматів відеосигналу 1080p. А саме, 1080p-сумісні телевізори, що не підтримують відеосигнал частотою 60 Гц, не зможуть відтворювати зображення з даного пристрію.

Про інтерфейс HDMI

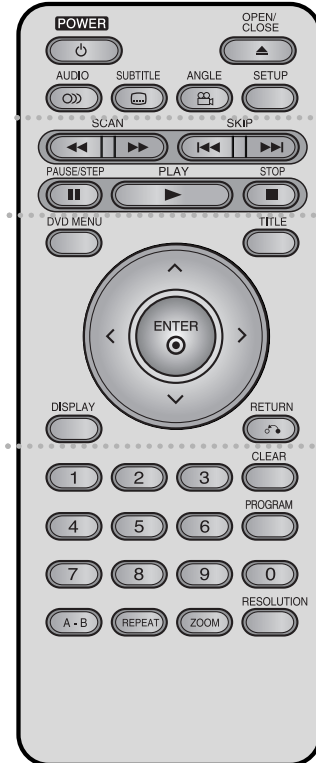
HDMI (мультимедійний інтерфейс високої чіткості) підтримує передачу відео- і аудіоданих по единому цифровому підключення, що використовується у DVD-програвачах, телевізійних абонентських приставках та інших аудіо-відео пристроях. Інтерфейс HDMI було розроблено для забезпечення використання технології HDCP (захисту широкосмужних цифрових даних). Технологія HDCP використовується для захисту цифрової інформації, що передається та приймається.

Інтерфейс HDMI забезпечує підтримку стандартного, покрашеного, і відеосигналу з високою роздільною здатністю, а також стандартного та багатоканального об'ємного звуку. Серед властивостей інтерфейсу HDMI є передача нестиснутого цифрового відео, ширина смуги пропускання до 5 гігабайт в секунду, один з'єднувач (замість декількох кабелів та з'єднувачів), та забезпечення обміну даними між джерелом звукового і відеосигналу й такими аудіо/відео пристроями, як цифровий телевізор.

Примітки стосовно HDMI-з'єднання

- Якщо підключений телевізор не підтримує частоту дискретизації 96 кГц, встановіть для опції [Sampling Freq. (Частота дискретизації)] у меню настройки значення [48 kHz (48 кГц)]. (див. стор. 8)
- Якщо у телевізорі відсутній декодер Dolby Digital або MPEG, встановіть для опцій [Dolby Digital] і [MPEG] у меню настройки параметр [PCM]. (див. стор. 8)
- В залежності від вашого телевізора, при деяких установках роздільної здатності зображення може зникати або бути зіпсованим. У цьому випадку послідовно натискайте кнопку RESOLUTION, поки зображення не стане добре видиме на екрані.
- Зміна роздільної здатності при підключеному через інтерфейс HDMI пристрію може привести до збоїв у роботі. У такому випадку вимкніть і знову ввімкніть пристрій.
- При підключенням програвача до пристрію з підтримкою HDMI або DVI дотримуйтесь наступних вказівок:
 - Вимкніть HDMI/DVI-пристрій і програвач. Потім увімкніть HDMI/DVI-пристрій, і приблизно через 30 секунд увімкніть програвач.
 - Переконайтесь, що параметри відеовхіду підключенного пристрію правильно налаштовані для прийому сигналу з програвача.
 - Переконайтесь, що підключений пристрій підтримує режими відеовхіду 720X576i(480i), 720X576p(480p), 1280X720p, 1920X1080i або 1920X1080p.
 - Значення роздільної здатності 1080p, 720p і 576p(480p) призначенні для порядкової розгортки.
- Не всі сумісні зі стандартом HDCP DVI-пристрої можуть працювати з даним програвачем.
- Якщо підключений пристрій не підтримує інтерфейс HDCP, зображення не буде відтворене належним чином.

Пульт дистанційного керування

**1****2****3****4**

POWER (⊕): Вмикання і вимикання DVD-програвача.
OPEN/CLOSE (△): Відкриває і закриває лоток для диску.

AUDIO (○○): Вибір звукової доріжки або аудіоканалу.
SUBTITLE (□): Вибір мови субтитрів.

ANGLE (▢): Вибір ракурсу зображення, якщо ця функція доступна.
SETUP: Доступ до меню настройок і вихід із нього.

SCAN (◀◀ / ▶▶): Пошук у прямому і зворотному напрямку.

SKIP (◀◀ / ▶▶): Переход до наступного або попереднього епізоду/треку.

PAUSE/STEP (■): Пауза під час відтворення /
Послідовно натискайте для покадрового перегляду.

PLAY (►): Початок відтворення.

STOP (■): Припинення відтворення.

DVD MENU: Переход до меню DVD-диску.
TITLE: Відображення меню розділу, якщо доступне.

◀ ▶ ▲ ▼ : Вибір елементів меню.

ENTER (◎): Підтвердження вибору елементу меню.
DISPLAY: Відображення екранної панелі.

RETURN (↶): Повернення на крок назад у меню або вихід із меню. Вибір режиму USB.

Цифрові кнопки: Вибір пронумерованих елементів меню.
CLEAR: Видалення номеру доріжки зі списку програм.

PROGRAM: Переход у режим редактування програми.
A-B: Повтор фрагменту.

REPEAT: Повтор епізоду, доріжки, розділу або усього диску.

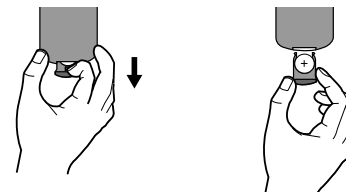
ZOOM: Збільшення зображення.

RESOLUTION: Ви можете установити роздільність, що відповідає характеристикам вашого телевізора.

Установка батареї в пульт дистанційного керування

Стисніть фікатори тримача батареї і потягніть за виступ, щоб вийняти тримач. Вставте нову батарею знаком + до тієї сторони тримача, на якій нанесено знак +. Установіть тримач разом з батареєю назад у пульт дистанційного керування. Переконайтесь, що вони повністю встали на місці.

- Замініть батарею у пульті дистанційного керування літієвим елементом 3V CR. 2025 або аналогічним.
- Стару батарею слід утилізувати відповідно до місцевих правил. Не кидайте її у вогонь.

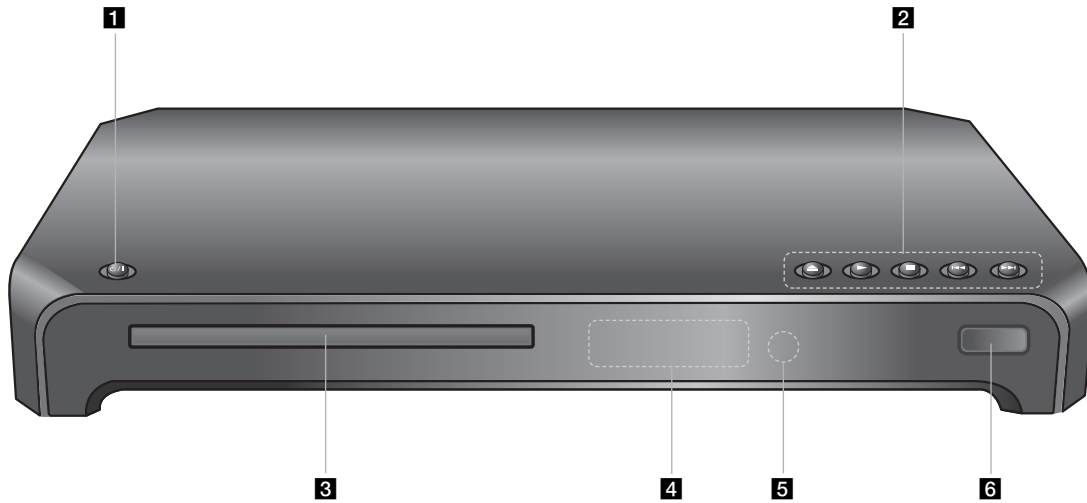


Застереження стосовно змінного літієвого елемента живлення

- Неправильне встановлення батареї може привести до вибуху.
- Встановлюйте тільки батарею такого ж типу.
- Дотримуйтесь вказівок на додатковій попереджувальній етикетці поруч з батареєю, якщо передбачена її заміна користувачем.

Увага: Неправильне поводження з батареєю може привести до пожежі або хімічного опіку. Не слід заряджати, розбирати, спалювати або нагрівати батарейки до температури вище 100 °C (212 °F). Замініть батарею лише елементом Matsushita Elec. Ind. Co., Ltd. (Panasonic), тип CR. 2025. Застосування іншої батареї може привести до пожежі або вибуху. Утилізуйте старі батареї. Зберігайте батареї у місцях, не доступних для дітей. Не розбирайте і не спалюйте батарейки.

Передня панель



- 1** (Power) - Живлення
Вмикання і вимикання DVD-програвача.
- 2**
 - ▲ (Open / Close) - ВІДКРИТИ/ЗАКРИТИ
Відкриває і закриває лоток для диску.
 - ► (Play) - Відтворення
Початок відтворення.
 - ■ (Stop) - Стоп
Приниження відтворення.
 - ▲◀ (Skip) - Пропуск
Повернення до початку поточного епізоду/треку або до попереднього епізоду/треку.
 - ▶▶ (Skip) - Пропуск
Перехід до наступного епізоду/треку.

- 3** Лоток для диску
Сюди встановлюється диск.
- 4** Вікно дисплею
На дисплеї відображається поточний стан програвача.
- 5** Датчик дистанційного керування
Направляйте на датчик пульт дистанційного керування програвача.
- 6** USB-порт
Гніздо для підключення USB флеш-пам'яті.

Настройка

НА ПУЛЬТІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	
1 Вхід у меню настройки:	SETUP
2 Вибір потрібної опції на першому рівні:	▲▼
3 Перехід на другий рівень:	►
4 Вибір потрібної опції на другому рівні:	▲▼
5 Перехід на третій рівень:	►
6 Зміна установки:	▲▼ / ENTER

Настройка - додаткові можливості

При першому ввімкненні програвача (Не в усіх моделях)

При першому ввімкненні програвача буде відображене меню вибору мови екранного меню. Вам потрібно буде вибрати мову, якою ви будете користуватися при роботі з пристроєм. Виберіть мову за допомогою кнопок ▲▼ ◀▶ й натисніть ENTER. Коли з'явиться меню підтвердження, за допомогою кнопок ◀▶ виберіть [Enter] й натисніть ENTER.

Настройка мовних параметрів ▲ ▶

Menu Language (Мова меню) – Вибір мови меню настройки і екранної панелі.

Disc Audio/Subtitle/Menu (Звукова доріжка/субтитри/меню диску) – Вибір мови звукової доріжки/субтитрів/меню диску.

[Original (Стандартна)]: Установлює оригінальну мову, на якій було записано диск.

[Other (Інша)]: Щоб вибрати іншу мову, за допомогою цифрових кнопок введіть чотиризначний код мови згідно списку кодів мов і натисніть ENTER. (див. стор. 14) Якщо ви випадково ввели неправильну цифру, натисніть CLEAR для її видалення, а потім введіть правильну цифру.

[Off (Вимкн.)] (для субтитрів диску): Відключення субтитрів.

Настройки зображення □

TV Aspect (Формат ТВ-екрану) – Виберіть формат екрану, що відповідає вашому телевізору.

[4:3]: Виберіть при підключення до телевізора з екраном формату 4:3.
[16:9]: Виберіть при підключення до широкоекранного телевізора з екраном формату 16:9.

Display Mode (Режим відображення) – При виборі формату ТВ-екрану 4:3 вам буде необхідно визначити спосіб, у який на екрані вашого телевізора будуть відображатися широкоформатні ТВ-програми і фільми.

[Letterbox (Широкоекранний)]: Широкоформатне зображення відображається з чорними смугами у верхній і нижній частині екрану.

[Panscan (Повноекранний)]: Широкоформатне зображення заповнює весь екран формату 4:3, а частини, що не входять на екран, обрізаються.

Вибір ТВ виходу – виберіть варіант, який відповідає типу підключення програвача до телевізора.

[RGB]: При підключення телевізора через інтерфейс SCART.

[YPbPr]: При підключення телевізора до роз'ємів COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN OUTPUT на програвачі.

Настройки аудіо

Dolby Digital / DTS / MPEG – Вибір формату цифрового аудіосигналу при підключення через цифровий аудіовхід DIGITAL AUDIO OUTPUT.

[Bitstream (Цифровий потік)]: Виберіть цю установку при підключення цифрового аудіовходу DIGITAL AUDIO OUTPUT програвача до підсилювача з декодером Dolby Digital, DTS або MPEG.

[PCM] (для Dolby Digital / MPEG): Виберіть цю установку при підключення цифрового аудіовходу DIGITAL AUDIO OUTPUT програвача до підсилювача без декодера Dolby Digital або MPEG.

[Off (Вимкн.)] (для DTS): Виберіть цю установку при підключення цифрового аудіовходу DIGITAL AUDIO OUTPUT програвача до підсилювача без декодера DTS.

Sample Freq. (Frequency) (Частота дискретизації) – Вибір частоти дискретизації аудіосигналу.

[48 кГц]: Аудіосигнал завжди конвертується у сигнал з частотою дискретизації 48 кГц.

[96 кГц]: Аудіосигнал виводиться у свому оригінальному форматі.

DRC (Контроль динамічного діапазону) – Ця опція дає змогу зберегти якістьзвучання на низькій гучності (тільки у режимі Dolby Digital). Для увімкнення функції виберіть [On (Увімкн.)].

Vocal (Вокал) – Вмикайте цю опцію тільки при відтворенні багатоканального DVD-караoke диску. Канали караoke будуть змішані для утворення стереосигналу.

Настройка функції замку від дітей

Щоб скористатися функцією замку від дітей, потрібно спочатку настроїти опцію [Area Code (Регіональний код)]. Виберіть опцію [Area Code (Регіональний код)] і натисніть ►. Введіть чотиризначний секретний код і її натисніть ENTER. Для підтвердження введеного секретного коду введіть його ще раз і її натисніть ENTER. Якщо помилково введена неправильна цифра, натисніть CLEAR і введіть правильну цифру.

Якщо ви забули секретний код, його можна видалити. Спочатку вийміть диск із проправача. Увійдіть у меню настроїк і введіть 6-значне число "210499". На дисплеї з'явиться надпис "P CLR" і секретний код буде видалено.

Rating (Рейтинг) – Опція вибору рейтингу. Чим нижче значення рейтингу, тим суворіші обмеження. Для зняття блокування виберіть [Unlock (Розблокувати)].

Password (Пароль) – Опція встановлення або зміни секретного коду для функції замку від дітей.

[New (Новий)]: За допомогою цифрових кнопок введіть 4-значний секретний код і її натисніть ENTER. Для підтвердження введіть секретний код ще раз [Change (Змінити)]: Введіть старий секретний код, після чого двічі введіть новий.

Area Code (Регіональний код) – Введіть регіональний код місцевості, стандарти якої використовуються для визначення рейтингу DVD-диску. (див. стор. 14)

Інші настройки

B.L.E. (Система розширення динамічного діапазону чорного кольору) – Вибір рівня чорного кольору для відтворення зображення. Встановіть відповідно до ваших побажань і можливостей телевізора.

DivX(R) VOD (DivX відео на замовлення) – Ми надаємо вам код реєстрації в системі DivX® VOD (відео на замовлення), за допомогою якого ви зможете орендувати або придбавати відеофайли, використовуючи сервіс DivX® VOD. Більш докладну інформацію можна знайти на сайті www.divx.com/vod. Виділіть піктограму [Select] і натисніть ENTER, після чого ви побачите реєстраційний код пристроя. Відеофайли, завантаженні через DivX® VOD, можуть бути відтворені тільки на цьому пристрой.

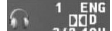
REC Bitrate (Бітрейт запису) - Виберіть швидкість цифрового потоку сигналу для запису на USB (96 кбіт/с або 128 кбіт/с). Як правило, записи з більшим бітрейтом забезпечують вищу якість звуку, проте потребують більшого обсягу пам'яті для зберігання на USB флеш-накопичувачі. Детальніше про прямий запис на USB див. (див. стор. 13)

Екранна панель

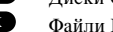
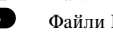
НА ПУЛЬТІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	
1 Натисніть DISPLAY:	DISPLAY
2 Виберіть потрібний пункт:	▲▼
3 Настройте опцію на екранній панелі:	◀▶ / ENTER
4 Прибрати екранну панель:	DISPLAY

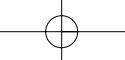
Екранна панель - додаткові можливості

Вибір пункту здійснюється за допомогою кнопок ▲▼, зміна або вибір установки – за допомогою кнопок ◀▶.

 1 / 6	Номер поточного розділу (треку) / Загальна кількість розділів (треків)
 5 / 42	Номер поточного епізоду / Загальна кількість епізодів
 0:13:45	Час від початку відтворення
 1 ENG DDD 3/2.1CH	Мова звукової доріжки або аудіоканалу
 OFF	Мова субтитрів
 1 / 1	Ракурс / Загальна кількість наявних ракурсів

Позначення дисків, що використовуються у цій Інструкції

 ALL	Усі типи вказаних нижче	 ACD	Аудіо компакт-диски
 DVD	дисків і файлів	 CD-G	Диски CD-G
 DivX	Диски DVD і фіналізовані	 DivX	Файли DivX
 MP3	диски DVD±R/RW	 MP3	Файли MP3
 WMA	Файли WMA		



Відтворення дисків

НА ПУЛЬТІ ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	
1 Відкрийте лоток для диску:	▲ OPEN/CLOSE
2 Вставте диск:	-
3 Закройте лоток для диску:	▲ OPEN/CLOSE
4 Розпочніть відтворення:	► PLAY
5 Припинення відтворення:	■ STOP

Відтворення дисків - додаткові можливості

Припинення відтворення

У залежності від типу диску, програвач може запам'ятати кадр, на якому було зупинене відтворення. На екрані на короткий час з'явиться піктограма “■■■”. Для відновлення відтворення з місця зупинки натисніть кнопку **PLAY** (►). При повторному натисканні кнопки **STOP** (■) або після виймання диску (на екрані з'явиться піктограма “■”), інформація про останній кадр буде видалена з пам'яті.

(■ =Стоп з відновленням, ■ =Повний стоп) Інформація про місце зупинки стирається натисканням будь-якої іншої кнопки (POWER, OPEN/CLOSE і т.д.).

Відтворення лісکів DVD, що містять меню

Більшість сучасних дисків DVD містять меню, яке завантажується перед початком показу фільму. За допомогою кнопок **▲▼◀▶** або цифрових кнопок ви можете вибирати різні опції меню. Підтвердження вибору здійснюється за допомогою кнопки **ENTER**.

Відтворення дисків DVD VR

На даному пристрій можна відтворювати диски DVD-RW, записані у форматі Video Recording (VR). Після установки диску DVD VR на екрані з'являється меню. За допомогою кнопок **▲▼** виберіть розділ і натисніть **PLAY (►)**. Щоб побачити меню диску DVD VR, натисніть кнопку **DVD MENU** або **TITLE**. Для диску DVD VR містять CPRM-дані, записані DVD-рекордером. Програми на цих дисках не можуть бути відтворювані.

Переході до наступного/попереднього епізоду/треку **All**

Для переходу до наступного/попереднього епізоду/треку натисніть кнопку SKIP (►►).
Для повернення до початку поточного епізоду/треку натисніть кнопку SKIP (◀◀).
Для переходу дії попереднього епізоду/треку швидко двічі натисніть кнопку SKIP (◀◀◀).

10

Пауза під час відтворення ALL

Щоб зробити паузу під час відтворення, натисніть кнопку **PAUSE/STEP (II)**. Для продовження відтворення натисніть кнопку **PLAY (►)**.

Покадровий перегляд DVD DivX

Для перегляду кадр за кадром послідовно натискайте кнопку **PAUSE/STEP (II)**.

Режим повтору ALL

Для вибору режиму повтору послідовно натискайте кнопку **REPEAT**. Буде повторюватися відтворення поточного розділу, епізоду або треку. Для повернення до нормальногорежиму відтворення послідовно натискайте кнопку **REPEAT** до вибору [Off (Вимкн.)].

Пошук у прямому або зворотному напрямку

Для швидкого пошуку вперед або назад під час відтворення натисніть кнопку **SCAN** (◀ або ▶). Швидкість пошуку можна змінювати, послідовно натискаючи кнопку **SCAN** (◀ або ▶). Для повернення до відтворення з нормальнюю швидкістю натисніть кнопку **PLAY** (▶).

- DVD, DivX: <-----<-----<-----<-----<-----<-----<-----<----->----->----->----->----->----->----->----->
- ACD, WMA, MP3: <-----x8-----<-----x4-----<-----x2----- / ----->x2----->-----x4----->-----x8-----

Повтор фрагменту (A-B) **DVD** **DivX** **ACD**

Натисніть кнопку **A-B** у початковій точці бажаного фрагменту, а потім натисніть цю кнопку ще раз у кінцевій точці фрагменту. Вибраний таким чином фрагмент буде відтворюватися безперервно. Щоб повернутися до нормального режиму відтворення, натисніть кнопку **A-B** для вибору [Off (Вимкн.)].

Вибір мови субтитрів DVD DivX

Під час відтворення послідовно натискайте кнопку **SUBTITLE** (…), поки не буде вибрана потрібна мова субтитрів.

Вибір ракурсу DVD

Якщо на екрані телевізора з'являється піктограма вибору ракурсу у вигляді кута, ви можете можливість вибирати ракурси, зняті з інших камер, поспільно натискаючи кнопки **ANGLE** (∠).

Вибір звукової доріжки DVD DivX CD-G

Для вибору мови звукового супроводу, аудіоканалу або способу кодування, під час відтворення послідовно натискайте кнопку **AUDIO** (🔊).

Відтворення з уповільненою швидкістю
DivX (тільки у прямому напрямку)

Для перегляду відео з уповільненою швидкістю, у режимі паузи натисніть кнопку SCAN (◀◀ або ▶▶). Вибір швидкості відтворення здійснюється послідовним натисканням кнопки SCAN (◀◀ або ▶▶). Для повернення до відтворення з нормальною швидкістю натисніть кнопку PLAY (▶).

Зміна масштабу зображення **DVD** **DivX**

Ступінь збільшення зображення вибирається поспідовним натисканням кнопки **ZOOM** у режимі відтворення або паузи. Для пересування зображення по екрану використовуйте кнопки **▲▼◀▶**. Для виходу із режиму збільшення зображення натисніть кнопку **CLEAR**. (100% → 200% → 300% → 400% → 100%)

Перегляд меню розділу **DVD**

Щоб побачити меню розділу (якщо доступне), натисніть кнопку **TITLE**.

Перегляд меню DVD-диску **DVD**

Щоб побачити меню диску (якщо доступне), натисніть кнопку **DVD MENU**.

Початок відтворення від заданого значення часу **DVD** **DivX**

Ви можете перейти до потрібного фрагменту на диску, задавши час до нього від початку відтворення. Натисніть кнопку **DISPLAY** і виберіть піктограму із зображенням годинника. Введіть значення часу й натисніть **ENTER**. Наприклад, щоб знайти фрагмент на відстані 1 година, 10 хвилин і 20 секунд від початку, введіть "11020" й натисніть **ENTER**. Якщо ви зробили помилку, натисніть кнопку **CLEAR** і введіть правильне число.

Пам'ять останнього кадру **DVD** **ACD**

Програвач запам'ятує останній фрагмент з останнього диска, який був переглянутий. Останній фрагмент залишається у пам'яті, навіть якщо вийняти диск або вимкнути пристрій. При завантаженні диска, що містить збережений у пам'яті фрагмент, відбудеться автоматичний перехід до цього фрагменту.

Екранна заставка

Екранна заставка виводиться на екран, якщо DVD-програвач знаходитьться у режимі «стоп» протягом приблизно 5 хвилин. Через 5 хвилин відображення екранної заставки пристрій автоматично вимикається.

Вибір телевізійної системи

Необхідно вибрати тип телевізійної системи, що відповідає вашому телевізору. Для переходу у меню вибору системи (PAL, NTSC) вийміть диск із пристрою й натисніть і утримуйте протягом не менше 5 секунд кнопку **PAUSE/STEP (II)**.

Диски змішаного типу і USB флеш-пам'ять - файли DivX, MP3/WMA і JPEG

При відтворенні з диску або USB флеш-пам'яті, що одночасно містить файли типів DivX, MP3/WMA і JPEG, натисканням кнопки **TITLE** можна вибрати, файли яких типів відтворювати.

Відтворення відеофайлів DivX

НА ПУЛЬТІ ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	
1 Відкрийте лоток для диску:	▲ OPEN/CLOSE
2 Вставте диск:	-
3 Закрийте лоток для диску:	▲ OPEN/CLOSE
4 Виберіть відеофайл у меню:	▲▼, DVD MENU
5 Розпочніть відтворення:	► PLAY
6 Припинення відтворення:	■ STOP

Відтворення відеофайлів DivX - додаткові**можливості****Вибір кодової таблиці для правильного відображення субтитрів DivX®**

Під час відтворення натисніть і утримуйте протягом 3-х секунд кнопку **SUBTITLE**. На екрані буде відображеній код мови. Натискайте кнопки **◀▶**, поки не буде знайдено код мови, при якому субтитри відображатимуться правильно. По завершенні натисніть **ENTER**.

Характеристики сумісних файлів DivX

Даний DVD-програвач може відтворювати тільки файли DivX з наступними характеристиками:

- Роздільна здатність: не більше 720x576 (Ш x В) пікселів
- Довжина назви файла DivX і субтитрів не повинна перевищувати 45 символів
- Розширення назви файла DivX: ".avi", ".mpg", ".mpeg"
- Сумісні типи файлів субтитрів DivX: SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt), VobSub (.sub) ➤ Sub/idx, потоковий формат
- Сумісні формати кодеків: "DIVX3.xx", "DIVX4.xx", "DIVX5.xx", "MP43", "3IVX"
- Для файлів формату DivX 6.0 підтримується тільки функція відтворення
- Сумісні аудіоформати: "Dolby Digital", "PCM", "MP3", "WMA"
- Частота дискретизації: 8 - 48 кГц (MP3), 32 - 48 кГц (WMA)
- Швидкість передачі даних (бітрейт): 8 - 320 кбіт/с (MP3), 32 - 192 кбіт/с (WMA), не більше 4 Мбіт/с (файл DivX)
- Файрова система CD-R/RW, DVD±R/RW: ISO 9660
- Максимальна кількість файлів/папок на диску: Не більше 600 (загальна кількість файлів і папок)

Прослуховування музичних дисків і файлів

НА ПУЛЬТІ ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	
1 Відкрийте лоток для диску:	▲ OPEN/CLOSE
2 Вставте диск:	-
3 Закріть лоток для диску:	▲ OPEN/CLOSE
4 Виберіть музичний файл у меню:	▲▼, DVD MENU
5 Розпочніть відтворення:	► PLAY
6 Припинення відтворення:	■ STOP

Прослуховування музичних дисків і файлів - додаткові можливості

Створення власної програми для відтворення

Ви можете самостійно задати порядок відтворення файлів на диску. Щоб додати музичний файл до списку програми, натисніть кнопку **PROGRAM** для переходу в режим редагування програми (у меню з'являється піктограма). Виберіть потрібний музичний файл у списку [Список (List)] і натисніть **ENTER**, щоб додати його до списку програми. Щоб розпочати відтворення за програмою, в списку програми виберіть музичний файл і натисніть **ENTER**. Для видалення файла зі списку програми, у режимі редагування програми виберіть файл для видалення і натисніть **CLEAR**. Для видалення усіх файлів зі списку програми, у режимі редагування програми виберіть опцію [Clear All (Видалити усі)] і натисніть **ENTER**. Програма стирається при вимкненні пристроя.

Відтворення дисків CD-G

Одразу після встановлення диску CD-G на екрані з'являється меню диску. За допомогою кнопок **▲▼** виберіть потрібний трек і натисніть **PLAY** (). Для відображення меню CD-G диску під час відтворення двічі натисніть **STOP** (). Меню настройки можна викликати за допомогою кнопки **SETUP** тільки під час відображення на екрані меню CD-G диску.

Відображення інформації файлу

При відтворенні MP3 файлу, що містить текстові дані, їх можна переглянути, послідовно натискаючи кнопку **DISPLAY**.

Характеристики сумісних файлів MP3/WMA

Даний DVD-програвач може відтворювати тільки файли MP3/WMA з наступними характеристиками:

- Розширення назви файлу: ".mp3", ".wma"
- Частота дискретизації: 8 - 48 кГц (MP3), 32 - 48 кГц (WMA)
- Швидкість передачі даних (бітрейт): 8 - 320 кбіт/с (MP3), 32 - 192 кбіт/с (WMA)
- Файлова система CD-R/RW, DVD±R/RW: ISO 9660
- Максимальна кількість файлів/папок на диску: Не більше 600 (загальна кількість файлів і папок)

Перегляд фотографій

НА ПУЛЬТІ ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	
1 Відкрийте лоток для диску:	▲ OPEN/CLOSE
2 Вставте диск:	-
3 Закріть лоток для диску:	▲ OPEN/CLOSE
4 Виберіть файл фотографії у меню:	▲▼, DVD MENU
5 Повноекранне відображення вибраного файлу:	► PLAY
6 Повернення до меню:	■ STOP

Перегляд фотографій - додаткові можливості

Перегляд фотографій у режимі слайд-шоу

Щоб розпочати слайд-шоу, за допомогою кнопок **▲▼◀▶** виберіть піктограму і натисніть **ENTER**. Щоб вибрати швидкість зміни зображень у слайд-шоу, виберіть піктограму і натискайте кнопки **◀▶**.

Перехід до наступного/попереднього зображення

Щоб побачити попереднє/наступне зображення, натисніть кнопку **SKIP** (**◀◀** або **▶▶**).

Обертання зображення

Для час перегляду фотографії у повноекранному режимі натискайте кнопки **▲▼**. Для обертання зображення за годинниковою стрілкою або у протилежному напрямку.

Пауза слайд-шоу

Щоб призупинити слайд-шоу, натисніть кнопку **PAUSE/STEP** (**II**).

Для продовження слайд-шоу натисніть кнопку **PLAY** ().

Прослуховування музики під час перегляду слайд-шоу

Якщо на диску містяться разом графічні і музичні файли, ви можете слухати музику, одночасно передивлюючись слайд-шоу. За допомогою кнопок **▲▼◀▶** виберіть піктограму і натисніть кнопку **ENTER**, щоб розпочати слайд-шоу.

Зміна масштабу зображення

Послідовно натискаючи кнопку **ZOOM** під час перегляду фотографії у повноекранному режимі, виберіть ступінь збільшення зображення. Для пересування зображення по екрану використовуйте кнопки **▲▼◀▶**. Для виходу із режиму збільшення зображення натисніть кнопку **CLEAR**.

Характеристики сумісних файлів фотографій

Даний DVD-програвач може відтворювати тільки файли фотографій з наступними характеристиками:

- Розширення назви файлу: ".jpg"
- Розмір файлу фотографії: не рекомендується перевищувати 2 МБ
- Файлова система CD-R/RW, DVD±R/RW: ISO 9660
- Максимальна кількість файлів/папок на диску: Не більше 600 (загальна кількість файлів і папок)

Прямий запис на USB

Щоб виконати запис, підключіть USB флеш-накопичувач до пристрію. Виберіть для опції [REC Bitrate] потрібну установку: [96 kbps] або [128 kbps]. (див. стор. 9)

НА ПУЛЬТИ ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	
1 Вставте аудіо компакт-диск:	-
2 Виберіть трек:	▲▼, DVD MENU
3 Розпочніть запис:	○○ AUDIO
4 Зупинка запису:	■ STOP

Режим запису

Ви можете скопіювати на USB-накопичувач як один трек, так і всі треки з компакт-диска.

- Для запису одного треку: В режимі відтворення, паузи або зупинки з відновленням натисніть **AUDIO**.
- Для запису всього диска: Натисніть **AUDIO** в режимі повної зупинки.
- Для запису за програмою: Запрограмуйте порядок треків і в режимі зупинки натисніть **AUDIO**.

Примітки щодо прямого запису на USB

- Можна переписувати тільки треки з аудіо компакт-диска.
- При використанні цієї функції на USB-накопичувачі автоматично створюється папка «CD_REC», у якій зберігаються музичні файли.
- Якщо під час перезапису відключити USB-накопичувач або вимкнути систему, можуть виникнути збої в роботі.
- Під час перезапису звук відеутствій.
- Якщо на USB-накопичувачі недостатньо вільного місця, функція запису буде недоступна. Щоб звільнити місце, видаліть непотрібні файли за допомогою комп'ютера.
- Для дисків формату CD-G і DTS функція запису недоступна.
- Запис на зовнішні жорсткі диски, мультиформатні кард-рідери, USB-накопичувачі з розділами, заблоковані пристрій та MP3-плеєри не підтримується.
- Формат запису: файл MP3
- Бітрейт запису: 96 кбіт/с / 128 кбіт/с
- Максимальна кількість файлів/папок: Не більше 600 (загальна кількість файлів і папок)

Несанкціоноване копіювання захищеного матеріалу, включаючи комп'ютерні програми, файли, трансляції і звукові записи, може становити собою порушення авторського права і кваліфікуватися як кримінальний злочин.

Даний пристрій не повинен використовуватися з такою метою.

Будьте відповідальні
Поважайте авторські права

Відтворення з USB флеш-пам'яті

Ви можете відтворювати MP3/WMA/JPEG/DivX-файли з USB флеш-накопичувача з підтримкою USB версії 2.0 / 1.1.

НА ПУЛЬТИ ДІСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	
1 Підключіть USB флеш-пам'ять до USB-порту програвача:	-
2 Перехід до меню у режимі «стоп»:	⌚ RETURN
3 Вибір файлу:	▲▼, DVD MENU
4 Відтворення файлу:	▶ PLAY
5 Відключіть USB флеш-пам'ять:	-

Примітки стосовно використання USB флеш-пам'яті

- Перемікаться між режимами USB і DISC (ДИСК) натисканням кнопки **RETURN** (⌚) можна тільки у режимі «стоп».
- Не відключайте USB пристрій під час його роботи.
- Щоб запобігти втраті даних, рекомендується регулярно проводити резервне копіювання.
- При використанні USB-подовжувача або USB-концентратора USB-пристрій може бути нерозпізнаний.
- Підтримується відтворення з USB-пристрою музичних (MP3/WMA), фото (JPEG) і DivX файлів. Вказівки по відтворенню кожного із цих типів файлів можна знайти на відповідних сторінках інструкції.
- Не підтримується відтворення з пристрій, загальна кількість файлів на яких перевищує 600.
- Швидкість передачі даних (бітрейт): 8 - 320 кбіт/с (MP3), 32 - 192 кбіт/с (WMA), не більше 4 Мбіт/с (файл DivX)
- Функція USB даного програвача забезпечує підтримку не усіх типів USB-пристрій.
- Підключення цифрових фотоапаратів і мобільних телефонів не підтримується.
- USB-порт системи не можна підключити до комп'ютера. Система не може бути використана в якості накопичувача.

Коди мов

У даному списку наведені коди мов, необхідні для наступних початкових установок: Мова звукової доріжки диску, Мова субтитрів, Мова меню диску.

Мова	Код	Мова	Код	Мова	Код	Мова	Код	Мова	Код	Мова	Код
Афарська	6565	Хорватська	7282	Хауса	7265	Лінгала	7678	Кечуа	8185	Таджицька	8471
Африкаанс	6570	Чеська	6783	Івріт	7387	Литовська	7684	Ретороманська	8277	Тамільська	8465
Албанська	8381	Датська	6865	Хінді	7273	Македонська	7775	Румунська	8279	Телугу	8469
Амехарська	6577	Голландська	7876	Угорська	7285	Малагасійська	7771	Російська	8285	Тайська	8472
Арабська	6582	Англійська	6978	Ісландська	7383	Малайська	7783	Самоанська	8377	Тонга	8479
Вірменська	7289	Есперанто	6979	Індонезійська	7378	Малаїlam	7776	Санскрит	8365	Турецька	8482
Ассамська	6583	Естонська	6984	Інтерлінга	7365	Маорі	7773	Шотландсько - гаельська	7168	Туркменська	8475
Аймара	6588	Фарерська	7079	Ірландська	7165	Маратхі	7782	Сербська	8382	Твай	8487
Азербайджанська	6590	Фіджі	7074	Італійська	7384	Молдавська	7779	Сербохорватська	8372	Українська	8575
Башкирська	6665	Фінська	7073	Японська	7465	Монгольська	7778	Шона	8378	Урду	8582
Баскська	6985	Французька	7082	Канада	7578	Науру	7865	Сіндхі	8368	Узбецька	8590
Бенгалська: Бангладеська	6678	Фрізька	7089	Кашмірі	7583	Непальська	7869	Сингальська	8373	В'єтнамська	8673
Бутан	6890	Галісійська	7176	Казахська	7575	Норвезька	7879	Словачька	8375	Волапок	8679
Біхарі	6672	Грузинська	7565	Киргизька	7589	Орія	7982	Словенська	8376	Валійська	6789
Бретонська	6682	Німецька	6869	Корейська	7579	Пенджабі	8065	Іспанська	6983	Волоф	8779
Болгарська	6671	Грецька	6976	Курдська	7585	Пашто, Пушту	8083	Суданська	8383	Коса	8872
Бірманська	7789	Гренландська	7576	Лаоська	7679	Перська	7065	Суахілі	8387	Ідиш	7473
Білоруська	6669	Гуарані	7178	Латинська	7665	Польська	8076	Шведська	8386	Йоруба	8979
Китайська	9072	Гуджараті	7185	Латвійська, Латиська	7686	Португальська	8084	Тагальська	8476	Зулу	9085

Регіональні коди

Виберіть код регіону з даного списку.

Регіон	Код	Регіон	Код	Регіон	Код	Регіон	Код	Регіон	Код	Регіон	Код
Афганістан	AF	Коста-Ріка	CR	Гренландія	GL	Мальдіви	MV	Парагвай	PA	Шрі-Ланка	LK
Аргентина	AR	Хорватія	HR	Гонконг	HK	Мексика	MX	Парагвай	PY	Швеція	SE
Австралія	AU	Чеська республіка	CZ	Угорщина	HU	Монако	MC	Філіппіни	PH	Швейцарія	CH
Австрія	AT	Данія	DK	Індія	IN	Монголія	MN	Польща	PL	Тайвань	TW
Бельгія	BE	Еквадор	EC	Індонезія	ID	Марокко	MA	Португалія	PT	Тайланд	TH
Бутан	BT	Египет	EG	Ізраїль	IL	Непал	NP	Румунія	RO	Туреччина	TR
Болівія	BO	Сальвадор	SV	Італія	IT	Нідерланди	NL	Російська федерація	RU	Уганда	UG
Бразилія	BR	Ефіопія	ET	Ямайка	JM	Нідерландські острови	AN	Саудівська Аравія	SA	Україна	UA
Камбоджа	KH	Фіджі	FJ	Японія	JP	Нова Зеландія	NZ	Сенегал	SN	США	US
Канада	CA	Фінляндія	FI	Кенія	KE	Нігерія	NG	Сінгапур	SG	Уругвай	UY
Чілі	CL	Франція	FR	Кувейт	KW	Норвегія	NO	Словашка Республіка	SK	Узбекистан	UZ
Китай	CN	Німеччина	DE	Лівія	LY	Оман	OM	Словенія	SI	В'єтнам	VN
Колумбія	CO	Великобританія	GB	Люксембург	LU	Пакистан	PK	Південна Африка	ZA	Зімбабве	ZW
Конго	CG	Греція	GR	Малайзія	MY	Парагвай	PA	Південна Корея	KR	Іспанія	ES

Пошук і усунення несправностей

Ситуація	Причина	Способ усунення
Відсутнє живлення.	Не підключений шнур живлення.	Надійно підключіть шнур живлення до електричної розетки.
Живлення включене, але програвач не працює.	Не вставлений диск.	Вставте диск.
Відсутнє зображення.	Телевізор не настроєний на прийом сигналу від програвача.	Виберіть відповідний режим відеовходу телевізора.
	Неповністю вставлені штекери відеокабелю.	Надійно підключіть відеокабель.
Відсутній звук.	Система, до якої підключений аудіокабель, не настроена на прийом сигналу від програвача.	Виберіть відповідний режим аудіовходу підсилювача.
	Неправильно настроєні опції AUDIO (АУДІО).	Виставте відповідні настройки опції AUDIO (АУДІО).
Програвач не починає відтворення.	Вставленій диск, відтворення якого неможливе.	Вставте диск, придатний для відтворення. (Перевірте тип диску і регіональний код).
	Активований замок від дітей.	Поміняйте рейтинг диску.
Пульт дистанційного керування не працює належним чином.	Пульт дистанційного керування не направлений на датчик дистанційного керування на пристрій.	Направте пульт дистанційного керування на пристрій.
	Пульт дистанційного керування знаходитьться занадто далеко від пристрію.	Користуйтесь пультом дистанційного керування на менший відстані від пристрію.

Технічні характеристики

Загальні

Вимоги до джерела живлення	200-240 В перемінного струму, 50/60 Гц
Споживана потужність	8 Вт
Габарити (прибл.)	360 x 45.5 x 210 (W x H x D)
Вага нетто (прибл.)	1,4 кг
Діапазон робочих температур	Від 5 °C до 35 °C
Робочий діапазон відносної вологості	5 % - 90 %
Лазер	Напівпровідниковий лазер
Система вихідного відеосигналу	PAL / NTSC

Вхідні з'єднання

USB IN	4-контактний (стандартний роз'єм USB 2.0/ 1.1)
--------	---

Виходи

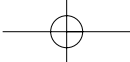
Відеовихід	1.0 В (p-p), 75 Ω, синхронізація по спаду, роз'єм RCA (Л, П) x 1 / SCART (TO TV)
Компонентний відеовихід	1.0 В (p-p), 75 Ω, синхронізація по спаду, роз'єм RCA x 1 (Pb)/(Pr) 0.7 В (p-p), 75 Ω, роз'єм RCA x 2
Аудіо-відеовихід HDMI	19-контактний (стандарт HDMI, тип A)
Аудіовихід	2.0 В скв. (1 кГц, 0 дБ), 600 Ω, роз'єм RCA (Л, П) x 1 / SCART (TO TV)
Цифровий вихід (коаксіальний)	0.5 В (p-p), 75 Ω, роз'єм RCA x 1

Принадлежності

Аудіо/відео кабель, Пульт дистанційного керування,
Літієва батарея

Конструкція та характеристики можуть змінюватися без попередження.

Примітка (Дата виробництва виробу).
Перша цифра (з лівої сторони) серійного номеру позначає Рік,
наступні 2 цифри
- Місяць виробництва цього виробу.



	Web site	Telephone
Россия	ru.lgservice.com	8-800-200-7676
Україна	ua.lgservice.com	8-800-303-0000
Қазақстан	kz.lgservice.com	8-8000-805-805
Беларус	ru.lgservice.com	8-820-0071-1111
Latvija	lv.lgservice.com	8-0003-271
Lietuva	lt.lgservice.com	8-800-30-800
Eesti	ee.lgservice.com	800-9990

