



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ 3D Blu-ray™ / DVD програвач

Перед використанням виробу уважно прочитайте даний посібник та збережіть його для звернень у майбутньому.

BP420K

P/NO : MFL69408807

Заходи безпеки



УВАГА: ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ УРАЖЕННЮ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ СЛІД ВІДКРИВАТИ КОРПУС (АБО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ). УСЕРЕДИНІ ПРИЛАДУ НЕМАЄ ДЕТАЛЕЙ, ЩО ПІДЛЯГАЮТЬ ОБСЛУГОВУВАННЮ КОРИСТУВАЧЕМ. ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИЛАДУ ЗВЕРТАЙТЕСЯ ДО КВАЛІФІКОВАНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ.



Символ із зображенням блискавки зі стрілкою в рівносторонньому трикутнику призначений для попередження користувача про наявність у корпусі приладу неізольованих 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 з комплекту пристрою.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ ПОЖЕЖІ АБО УРАЖЕННЮ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ ДОПУШКАЙТЕ ПОТРАПЛЯННЯ НА ПРИСТРІЙ ДОШУ АБО ВОЛОГИ.

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

УВАГА: Не закривайте вентиляційні отвори. Встановлюйте пристрій згідно вказівок виробника. Отвори і прорізи в корпусі призначенні для вентиляції, необхідної для надійної роботи пристрію та для захисту від перегріву. У жодному разі не ставте пристрій на ліжко, диван, килим або іншу подібну поверхню, де вентиляційні отвори можуть бути заблоковані. Виріб можна встановлювати на книжкову полицю або на стелаж тільки за умов забезпечення належної вентиляції і дотримання інструкцій виробника.



Використання органів керування, або виконання настройок чи процедур способом, не передбаченим даним посібником, може привести до небезпечноного опромінення.

УВАГА: Шнур живлення

Більшість електроприладів рекомендується підключати до окремої лінії електромережі:

Тобто, одна лінія живить тільки один пристрій і не має додаткових розеток або відгалужень. Переконайтесь, що параметри електромережі відповідають технічним даним, наведеним у даній інструкції. Не перевантажуйте розетки. Перевантажені, незакріплені або ушкоджені штепсельні розетки, подовжувачі, зношені шнури живлення та ушкоджена або тріснута ізоляція є джерелом небезпеки. Будь-яка з цих обставин може стати причиною ураження електричним струмом або пожежі. Периодично перевіряйте шнур живлення вашого пристрію, та, якщо його зовнішній вигляд свідчить про пошкодження або зношення, від'єднайте його, припиніть використання виробу та замініть шнур живлення його точним аналогом, звернувшись до авторизованого сервісного центру. Бережіть шнур живлення від фізичного і механічного ушкодження, не допускайте сплутування, згинання, затискання, защемлення дверима, не наступайте на шнур. Ретельно перевіряйте стан штепселя, розеток та місця з'єднання шнура з пристроям. Щоб відключити пристрій від електромережі, від'єднайте вилку шнура від розетки. При встановленні виробу забезпечте легкий доступ до розетки.

Даний прилад обладнаний портативною батареїкою або акумулятором.

Безпечний спосіб видалення батарейок або батарейного блоку із пристрію: Видаліть стару батарейку або батарейний блок у порядку, зворотному до порядку їх встановлення. З метою запобігання забрудненню навколошнього середовища та уникнення потенційної загрози здоров'ю людини та тварин, стари елементи живлення повинні бути здані до спеціалізованих пунктів прийому, де вони будуть належним чином утилізовані. Утилізація батарейок та акумуляторів разом з іншими видами сміття забороняється. Батарейки і акумулятори рекомендується здавати до місцевих безоплатних пунктів прийому. Не допускайте надмірного нагріву батарей під дією сонячного світла, вогню тощо.

УВАГА: Не допускайте потрапляння вологи (водяних крапель або бриз) на пристрій, і не ставте на пристрій предмети, заповнені рідиною, наприклад, вази.

Утилізація вашого старого пристрію



- Якщо на пристрії є знак перехресленого баку для сміття на колесах, це означає, що даний виріб підпадає під Європейську директиву 2002/96/ЕС.
- Всі електричні та електронні вироби слід викидати окремо від побутового сміття, здавати до спеціальних місць збору, встановлених урядом або місцевими органами управління.
- Правильна утилізація вашого старого пристрію допоможе попередити потенційні негативні наслідки для природи та здоров'я людини.
- Для отримання більш детальної інформації про утилізацію вашого старого пристрію зверніться до органу міської влади, служби збору сміття або магазину, де ви придбали виріб.

Устаткування відповідає вимогам технічного регламенту щодо обмеженного використання небезпечних речовин в електричному і електронному обладнанні

Утилізація старих батарейок/акумуляторів



- Якщо на батарейках/акумуляторах вашого виробу є знак перехресленого баку для сміття на колесах, це означає, що вони підпадають під Європейську директиву 2006/66/ЕС.
- Поряд із цим знаком можуть бути також хімічні позначки ртуть (Hg), кадмій (Cd) або свинець (Pb), якщо батарейка містить більше 0,0005% ртуті, 0,002% кадмію або 0,004% свинцю.
- Всі батарейки/акумулятори слід викидати окремо від побутового сміття, здавати до спеціальних місць збору, встановлених урядом або місцевими органами управління.
- Правильна утилізація ваших старих батарейок допоможе попередити потенційні негативні наслідки для природи, здоров'я людей і тварин.
- Для отримання більш детальної інформації про утилізацію ваших старих батарейок зверніться до органу міської влади, служби збору сміття або магазину, де ви придбали виріб.



Компанія LG цим заявляє, що даний/і виріб/вироби відповідає/ють основним вимогам та іншим важливим положенням Директиви Директиви 2004/108/ЕС, Директиви 2006/95/ЕС та Директиви 2009/125/ЕС.

Центр Європейські Стандарти:

Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- Увага! Це НЕ телефон Сервісного Центру Клієнтів. Інформацію про Сервісний центр шукайте в гарантійній картці або дізнайтесь у дилера, в якого придбали цей виріб.

Примітки щодо авторських прав

- Оскільки для формату Blu-ray Disc в якості системи захисту даних затверджена система AACS (Advanced Access Content System), аналогічно застосуванню системи CSS (Content Scramble System) для формату DVD, на відтворення, вивід аналогового сигналу та інші операції з контентом, захищеним AACS, накладаються певні обмеження. Порядок використання й обмеження у відношенні даного приставки можуть бути різними залежно від часу придбання, оскільки такі обмеження можуть бути прийняті й/або змінені AACS після виготовлення приставки.
- Крім того, додатково в якості системи захисту формату Blu-ray Disc використовується знак BD-ROM Mark або BD+, що також накладає певні обмеження на відтворення контенту, включаючи обмеження на відтворення контенту, захищеного BD-ROM Mark і/або BD+. За додатковою інформацією про систему AACS, BD-ROM Mark, BD+ або про даний приставку звертайтесь до авторизованого Центру технічної підтримки.
- Більшість дисків BD-ROM/DVD закодовані для захисту від копіювання. Через це ви повинні підключати програвач тільки безпосередньо до телевізора, а не до відеомагнітофона. При підключення до відеомагнітофона зображення, відтворюване з дисків, що мають захист від копіювання, буде непридатним для перегляду.
- 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 корпорацією Rovi, і дозволене тільки для домашнього й іншого обмеженого перегляду, якщо немає іншого дозволу від корпорації Rovi. Зворотне декодування і демонтаж заборонені.
- Відповідно до законодавства США по захисту авторських прав і законодавству по захисту авторських прав інших країн, несанкціоновані запис, використання, демонстрація, розповсюдження або редактування телепрограм, відеокасет, дисків BD-ROM, DVD, CD й інших матеріалів може стати предметом цивільної й/або кримінальної відповідальності.

Важливе зауваження стосовно системи кольорового телебачення

Кольорова система вихідного сигналу програвача може бути різною в залежності від системи поточного відтворюваного диска.

Наприклад, при відтворенні диска в системі NTSC, зображення також буде виводитись у вигляді сигналу в системі NTSC.

Усі вихідні сигнали програвача можуть бути відтворені тільки на мультисистемному кольоровому телевізорі.

- Якщо ваш телевізор підтримує тільки систему кольорового телебачення PAL, при відтворенні дисків та відеозаписів у системі NTSC зображення на екрані телевізора буде викривлене.
- Мультисистемний кольоровий телевізор автоматично вибирає систему кольорового телебачення у відповідності до вхідного сигналу. Якщо кольорова система не була встановлена автоматично, для відтворення нормального зображення на екрані вимкніть і ввімкніть телевізор.
- Навіть якщо диск, записаний в системі NTSC, коректно відтворюється на вашому телевізорі, при його перезаписі на рекордер можуть виникнути перешкоди.



Увага!

- Перегляд 3D-контенту протягом тривалого часу може викликати запаморочення або відчуття втоми.
- Не рекомендується перегляд фільмів у 3D-режимі людям з обмеженими можливостями, дітям і вагітним жінкам.
- Якщо під час перегляду 3D-контенту ви відчуваєте головний біль, втому або запаморочення, настійно рекомендується припинити перегляд та перепочити.

Зміст

1 Початок роботи

- 2 Заходи безпеки
- 8 Вступ
 - Відтворювані диски і символи, що використовуються у даній інструкції
 - Символ Ø на екрані
 - Зауваження стосовно сумісності
 - Вимоги до файлів
 - AVCHD (Advanced Video Codec High Definition – Прогресивний відеокодек високої чіткості)
 - Про DLNA
 - Основні системні вимоги
 - Регіональний код
 - Вибрать телевізійну систему
- 13 Пульт дистанційного керування
- 14 Передня панель
- 14 Задня панель

2 Підключення

- 15 Підключення до телевізора
 - HDMI-підключення
 - Що таке SIMPLINK?
 - Підключення відео/аудіо (Лівий/Правий канал)
 - Настройка роздільної здатності
- 18 Підключення до підсилювача
 - Підключення до підсилювача через HDMI-вихід
 - Підключення до підсилювача через цифровий аудіовихід Digital Audio Output
 - Підключення до підсилювача через 2-канальний аудіовихід 2Ch Audio Out
- 20 Підключення до домашньої локальної мережі
 - Підключення до кабельної локальної мережі
 - Налаштування для кабельної мережі

- 23 Підключення USB-пристроїв
 - Відтворення з USB-пристроїв

3 Налаштування системи

- 24 Установки
 - Початкове налаштування
- 25 – Виконання настройок
- 25 – Меню [ПОКАЗ]
- 27 – Меню [МОВА]
- 27 – Меню [Аудіо]
- 29 – Меню [ЗАМОК]
- 30 – Меню [МЕРЕЖА]
- 30 – Меню [ІНШІ]

4 Експлуатація

- 32 Загальні функції відтворення
 - [ГОЛОВНЕ МЕНЮ] і робота в ньому
 - Відтворення дисків
 - Відтворення файлів з дисків/USB-пристроїв
 - Спів з мікрофоном
 - Відтворення дисків Blu-ray 3D
 - Використання функції BD-Live™
 - Відтворення файлів з мережевого сервера
 - Основні операції при відтворенні відео- і аудіоконтенту
 - Основні операції при відтворенні фотографій
 - Використання меню диска
 - Продовження відтворення
 - Пам'ять останньої сцени
 - Розширені функції відтворення
 - Повторне відтворення
 - Повтор вибраного фрагменту
 - Перегляд даних контенту
 - Зміна режиму відображення каталогу контенту
 - Вибір файлу субтитрів
 - Змінення режиму
 - Опції, доступні під час перегляду фотографій

<p>39 – Прослуховування музики під час перегляду слайд-шоу</p> <p>39 Екранне меню</p> <p>40 – Відтворення від заданого часу</p> <p>40 – Вибір мови субтитрів</p> <p>41 – Вибір звукової доріжки</p> <p>41 – Вибір іншого ракурсу</p> <p>41 – Вибір формату ТВ-екрана</p> <p>41 – Вибір кодової сторінки для субтитрів</p> <p>42 – Налаштування якості зображення</p> <p>42 Користування сервісом Premium</p> <p>43 Використання LG проги</p> <p>43 – Вхід на сайт</p> <p>44 – Керування додатками</p>	<p>51 Підключення до сервера домашньої мережі для ПК</p> <p>51 – Про програму SmartShare PC</p> <p>51 – Як завантажити програму SmartShare PC</p> <p>51 – Як встановити програму SmartShare PC</p> <p>52 – Спільний доступ до файлів і папок</p> <p>52 – Системні вимоги</p> <p>53 Список кодів регіонів</p> <p>54 Коди мови</p> <p>55 Торгові марки і ліцензії</p> <p>57 Характеристики аудіовиходу</p> <p>59 Технічні характеристики</p> <p>60 Обслуговування</p> <p>60 – Поводження з виробом</p> <p>60 – Інформація про диски</p> <p>61 Важлива інформація стосовно Інтернет-послуг</p>
---	---

5 Пошук і усунення несправностей

<p>45 Пошук і усунення несправностей</p> <p>45 – Загальні</p> <p>46 – Мережа</p> <p>47 – Зображення</p> <p>47 – Технічна підтримка</p> <p>47 – Інформація про відкриті програмні засоби</p>

6 Додаток

<p>48 Керування телевізором за допомогою пульта дистанційного керування програвача</p> <p>48 – Програмування пульта дистанційного керування для керування телевізором</p> <p>49 Оновлення програмного забезпечення через мережу</p> <p>49 – Повідомлення про наявність в Інтернеті оновлення для програмного забезпечення</p> <p>49 – Оновлення програмного забезпечення</p>
--

Вступ

Відтворювані диски і символи, що використовуються у даній інструкції

Носій/назва	Логотип	Символ	Пояснення
Blu-ray	  	BD	<ul style="list-style-type: none"> Диски з фільмами, які можна купити або взяти напрокат. Диски «Blu-ray 3D» і «Blu-ray 3D ONLY». Диски BD-R/RE, записані у форматі BDAV.
		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> Диски BD-R/RE, що містять відео-, аудіо- або файли фотографій. Формат ISO 9660+JOLIET, UDF і UDF Bridge
DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW (8 см, 12 см)	    	DVD	<ul style="list-style-type: none"> Диски з фільмами, які можна купити або взяти напрокат. Тільки фіналізовані диски у форматі Video Підтримуються також двошарові диски
		AVCHD	Фіналізовані диски у форматі AVCHD
		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> Диски DVD±R/RW, що містять відео-, аудіо- або файли фотографій. Формат ISO 9660+JOLIET, UDF і UDF Bridge
DVD-RW (VR) (8 см, 12 см)		DVD	Тільки фіналізовані диски у форматі VR
Аудіо CD (8 см, 12 см)		ACD	Аудіо CD
CD-R/RW (8 см, 12 см)		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> Диски CD-R/RW, що містять відео-, аудіо- або файли фотографій. Формат ISO 9660+JOLIET, UDF і UDF Bridge
Примітка	–	!	Указує на особливі зауваження та функціональні особливості.
Увага!	–	⚠	Указує на застереження для уникнення потенційних ушкоджень внаслідок неправильних дій.

! Примітка

- У залежності від стану записуючого устаткування або самого CD-R/RW (або DVD±R/RW) диска, пристрій може не відтворювати деякі CD-R/RW (або DVD±R/RW) диски.
- Залежно від програмного забезпечення, яке використовувалося для запису диска, та від фіналізації диска, деякі записані диски (CD-R/RW, DVD±R/RW або BD-R/RE) можуть виявлятися непридатними для відтворення на даному програвачі.
- Диски DVD-R/RW, DVD+R/RW та CD-R/RW, записані на персональному комп'ютері або DVD- чи CD- рекордері, можуть виявлятися непридатними для відтворення, якщо вони пошкоджені або забруднені, а також якщо лазерна головка програвача забруднена пилом або покрита конденсатом.
- Навіть якщо диск записаний на комп'ютері у сумісному форматі, він може виявлятися непридатним для відтворення через настройки програмного забезпечення, яке використовувалося для запису диска. (За більш детальною інформацією зверніться до виробника програмного забезпечення).
- Для отримання оптимальної якості відтворення на даному пристройі, диски і записи повинні відповідати певним технічним стандартам.
- Фабричні DVD-диски відповідають таким стандартам за умовчанням. Існує велика кількість різноманітних форматів запису дисків (включаючи диски CD-R з файлами MP3 або WMA), і для їх сумісності при відтворенні необхідне виконання певних умов.
- Споживачі повинні звернути увагу на те, що для завантаження MP3 / WMA - файлів і музики через Інтернет потрібен дозвіл. Наша компанія не має права надавати такі дозволи. Дозвіл може бути отримано тільки у власника авторського права.
- Для забезпечення сумісності з програвачами LG форматуйте диски багаторазового запису у файловій системі [Mastered]. Диски, записані у файловій системі Live System, не будуть відтворюватися на програвачах LG. (Mastered/Live File System: формати файлової системи для дисків у Windows Vista)

Символ на екрані

Під час роботи на екрані телевізора може з'явитися символ «», який указує на те, що виконання функції, описаної в інструкції з експлуатації, недоступне для даного носія.

Зауваження стосовно сумісності

- Оскільки BD-ROM є новим форматом, то можливі проблеми з окремими дисками, цифровими з'єднаннями, а також інші проблеми, пов'язані із сумісністю. Якщо ви зазнаєте проблем із сумісністю, будь ласка, зверніться в авторизований Центр технічної підтримки.
- Цей програвач дозволяє використовувати такі функції, як картишка-в-картинці, додаткова аудіодоріжка, віртуальні пакети тощо при відтворенні дисків BD-ROM з підтримкою BONUSVIEW (BD-ROM Версія 2 Профіль 1, версія 1.1). Додаткові відео- і аудіоматеріали можна відтворювати при використанні дисків, що підтримують функцію «картишка-в-картинці». За вказівками по відтворенню зверніться до інструкції до диска.
- Для перегляду контенту високої чіткості та масштабування стандартного DVD-контенту пристрій відображення повинен бути обладнаний HDMI-входом або HDCP-сумісним DVI-входом.
- Деякі диски BD-ROM і DVD можуть накладати обмеження відносно використання окремих команд або функцій.
- При відтворенні форматів Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus і DTS-HD підтримується максимум 7.1 каналів, якщо для виводу аудіосигналу використовується HDMI-підключення.
- Ви можете використовувати USB-пристрой для зберігання інформації, пов'язаної з диском, включаючи завантажений Інтернет-контент. Термін збереження цієї інформації визначається диском, для якого вона призначена.

Вимоги до файлів

Відеофайли

Файл Розташування	Файл Розширення	Формат кодека	Аудіоформат	Субтитри
Диск, USB	".avi", ".divx", ".mpg", ".mpeg", ".mkv", ".mp4", ".asf", ".wmv", ".m4v" (без DRM), ".vob", ".3gp", ".mov", ".trp", ".m2t", ".mpe", ".m1v", ".m2v", ".wm"	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (тільки стандартне відтворення), XVID, MPEG1 SS, H.264/ MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
DLNA	".avi", ".divx", ".mpg", ".mpeg", ".mkv", ".mp4", ".asf", ".wmv", ".m4v" (без DRM), ".mov", ".trp", ".m2t", ".mpe", ".m1v", ".m2v"	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (тільки стандартне відтворення), XVID, MPEG1 SS, H.264/ MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

Аудіофайли

Файл Розташування	Файл Розширення	Частота дискретизації	Бітрейт	Примітка
Диск, USB	".mp3", ".wma", ".wav", ".m4a" (без DRM), ".flac"	від 32 до 48 кГц (WMA), від 16 до 48 кГц (MP3)	від 32 до 192 кбіт/с (WMA), від 32 до 320 кбіт/с (MP3)	Деякі файли формату «wav» не підтримуються програвачем.
DLNA	".mp3", ".wma", ".wav", ".m4a" (без DRM)	від 32 до 48 кГц (WMA), від 16 до 48 кГц (MP3)	від 32 до 192 кбіт/с (WMA), від 32 до 320 кбіт/с (MP3)	Деякі файли формату «wav» не підтримуються програвачем.

Файли фотографій

Файл Розташування	Файл Розширення	Рекомендований розмір	Примітка
Диск, USB, DLNA	".jpg", ".jpeg", ".png", ".gif"	Не більше 4 000 x 3 000 x 24 біт/піксель Не більше 3 000 x 3 000 x 32 біт/піксель	Файли зображень з прогресивною і безвтратистою компресією не підтримуються.

- Наданий пакет DLNA-сервера для версії Macintosh має обмеження сумісності файлів, наприклад ASF, WMA та WMV.

! Примітка

- Максимальна довжина назви файлу – 180 символів.
 - Максимальна кількість файлів/папок: Не більше 2000 (загальна кількість файлів і папок)
 - Залежно від розміру і кількості файлів читування заголовку носія може зайняти до декількох хвилин.
 - Сумісність файлів може бути різною в залежності від сервера.
 - Оскільки сумісність файлів на DLNA-сервері була перевірена тільки для середовища DLNA-сервера із комплекту (Nero MediaHome 4 Essentials), вимоги до файлів і функції відтворення можуть відрізнятися залежно від використованого медіа-сервера.
 - Відповідність файлів вимогам, наведеним на стор 10., не завжди забезпечує сумісність. Певні обмеження можуть накладатися властивостями файлу або можливостями медіа-сервера.
 - Відтворення субтитрів для відеофайлів доступне лише на медіасервері, створеному за допомогою ПЗ SmartShare PC Software, завантаженого з веб-сайта.
 - Спільній доступ до файлів на знімних носіях, таких як USB-пристрій, DVD-диск тощо, установлених на медіа-сервері, може працювати некоректно.
 - Цей пристрій не підтримує теги ID3 Tag у файлах MP3.
 - Для файлів у кодуванні VBR загальний час відтворення, що відображається на екрані, може відрізнятися від дійсного.
 - Відеофайли високої роздільної здатності (HD), записані на компакт-диску або на карті пам'яті з інтерфейсом USB 1.0/1.1, можуть не відтворюватися коректно. Для відтворення відеофайлів високої роздільної здатності (HD) рекомендується використовувати BD- і DVD-диски або носії з інтерфейсом USB 2.0.
 - Цей програвач підтримує формат H.264/ MPEG-4 AVC з профілем Main і High, рівень 4.1. При спробі відтворити файл з профілем вищого рівня на екрані з'явиться попереджувальна повідомлення.
 - Програвач не підтримує файли, записані з використанням технології кодування GMC*1 і Qpel*2.
- *1 GMC – Global Motion Compensation
- *2 Qpel – Quarter pixel

! Примітка

- Файл "avi" у кодуванні "WMV 9 codec" не підтримується.
- Програвач підтримує файли у кодуванні UTF-8, навіть якщо вони містять субтитри у кодуванні Unicode. програвач не підтримує файли субтитрів у кодуванні «чистий» Unicode.
- Деякі файли можуть виявится непридатними для відтворення через тип файлу або способ запису.
- Записані на ПК мультисесійні диски не підтримуються програвачем.
- Для правильного відтворення відеофайлу його назва повинна співпадати з назвою файлу субтитрів.
- Якщо файл записаний з використанням відеокодека MPEG2 TS або MPEG2 PS, субтитри не відтворюватимуться.
- Для файлів у кодуванні VBR загальний час відтворення, що відображається на екрані, може відрізнятися від дійсного.
- Сумісність із Відео/ Аудіокодеком залежить від файлу відео.

AVCHD (Advanced Video Codec High Definition – Прогресивний відеокодек високої чіткості)

- На цьому програвачі можна відтворювати диски у форматі AVCHD. Як правило такі диски використовуються для запису у відеокамерах.
- Формат AVCHD призначений для запису відео високої чіткості у відеокамерах.
- Формат MPEG-4 AVC/H.264 забезпечує більш ефективну компресію зображення, ніж звичайні формати компресії.
- На цьому програвачі можна відтворювати AVCHD-диски, у яких використовується технологія «x.v.Colour».
- У залежності від режиму запису, деякі диски формату AVCHD можуть не відтворюватися на програвачі.
- Диски формату AVCHD повинні бути фіналізовані.
- Технологія x.v.Colour забезпечує ширшу кольорову палітру, ніж звичайний DVD-формат відеокамер.

Про DLNA

Цей програвач є DLNA-сертифікованим цифровим мультимедійним програвачем, який може виводити на екран та відтворювати фільми, фотографії і музичний контент з DLNA-сумісного цифрового мультимедійного сервера (комп'ютерна та побутова електроніка)

Альянс цифрових мереж для дому (Digital Living Network Alliance - DLNA) – це міжгалузева організація, яка об'єднує компанії, що працюють у сфері побутової електроніки, комп'ютерів та мобільного обладнання. Digital Living пропонує споживачам прості способи організації спільног доступу до цифрового мультимедіа у домашніх мережах.

Логотип DLNA-сертифікації дозволяє легко знайти вироби, що відповідають рекомендаціям по функціональній сумісності DLNA Interoperability Guidelines. Даний пристрій відповідає вимогам рекомендацій по функціональній сумісності DLNA Interoperability Guidelines v1.5.

При підключені програвача до комп'ютера, на якому працює ПЗ DLNA-сервера, або до іншого DLNA-сумісного пристрою, може виникнути потреба у здійсненні деяких змін настройки програмного чи апаратного забезпечення. За більш детальною інформацією зверніться до інструкції до ПЗ або пристрію.

Основні системні вимоги

Для відтворення відео високої чіткості:

- Пристрій відображення високої чіткості з HDMI-входом.
- Диск BD-ROM з матеріалом високої чіткості.
- Для відтворення деякого контенту пристрій відображення повинен бути обладнаний HDMI-входом або HDCP-сумісним DVI-входом (задається авторами диска).

Для відтворення багатоканального звуку формату Dolby® Digital Plus, Dolby TrueHD і DTSHD:

- Підсилювач/ресивер із вбудованим декодером (Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS або DTS-HD).
- Для відтворення звуку вибраного формату потрібні фронтальні, центральна, тильні АС та сабвуфер.

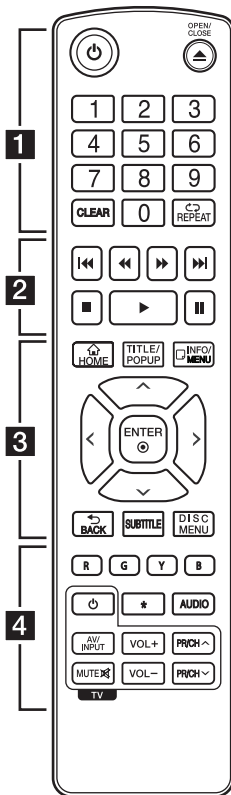
Регіональний код

Регіональний код пристрою вказаний на задній панелі. На даному пристрой можна відтворювати тільки DVD-диски з кодом регіону, ідентичним коду, вказаному на задній панелі, або з позначкою «ALL».

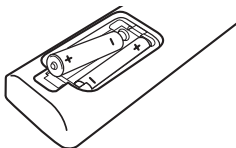
Вибрати телевізійну систему

Відкрийте дисковод, натиснувши кнопку ▲ (OPEN/CLOSE), а тоді натисніть та утримуйте кнопку II (PAUSE) більше п'яти секунд, щоб змінити систему кольору (PAL / NTSC / AUTO).

Пульт дистанційного керування



Установка елементів живлення



Відкрийте кришку відсіку для батарейок на зворотній стороні пульта дистанційного керування та вставте дві батарейки R03 (розмір AAA), дотримуючись полярності + і -.

• • • • 1 • • • •

POWER: Вмикання і вимикання програвача.

OPEN/CLOSE: Відкриття і закриття лотка для диска.

Цифрові кнопки від 0 до 9: Вибір пронумерованих пунктів меню.

CLEAR: Видалення маркера в меню пошуку або цифри при введенні пароля.

REPEAT (CD): Повтор вибраного фрагменту або послідовності.

• • • • 2 • • • •

◀◀/▶▶ (SCAN): Пошук назад або вперед.

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

■ (STOP): Зупинка відтворення.

▶ (PLAY): Початок відтворення.

II (PAUSE): Пауза під час відтворення.

• • • • 3 • • • •

HOME (⌂): Відкриття і вихід із [Головне меню].

TITLE/POPUP: Відображення меню розділу DVD або спливаючого меню BD-ROM, якщо доступне.

INFO/MENU (□): Відкриття екранного меню і вихід із нього.

Кнопки напрямку: Вибір опції в меню.

ENTER (◎): Підтвердження вибору пункту меню.

BACK (↶): Виходить з меню або повертається до попереднього екрану.

SUBTITLE: Вибір мови субтитрів.

DISC MENU: Відкриття меню диска.

• • • • 4 • • • •

Кольоворові кнопки (R, G, Y, B):

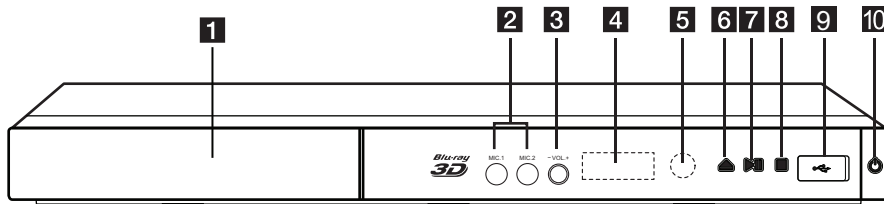
Використовуються для навігації в меню BD-ROM. Також використовуються в меню [Кінофільм], [Фото], [Музика], [Premium] і [LG проги].

*****: Кнопка не має призначеної функції.

AUDIO: Вибір мови звукової доріжки або аудіоканалу.

Кнопки TV (керування телевізором): Див. стор. 48.

Передня панель



1 Лоток для диска

2 Гніздові роз'єми MIC.1/MIC.2

* В залежності від моделі або бренду телевізора, звук караоке може запізнюватися, якщо телевізор та пристрій підключені напряму. Для того щоб в повній мірі користуватись мікрофоном, підключіть пристрій через підсилювач.

* Якщо режим караоке не використовується, вийміть мікрофон із гнізда.

3 Регулятор гучності мікрофона (VOL.-/+)

4 Дисплей

5 Датчик дистанційного керування

6 ▲ (OPEN/CLOSE)

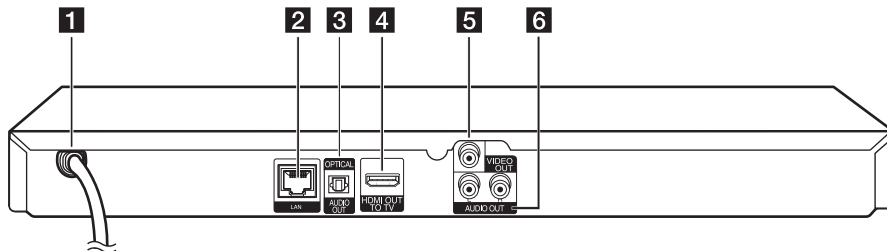
7 ►■ (PLAY / PAUSE)

8 ■ (STOP)

9 USB-порт

10 ⏪ (POWER)

Задня панель



1 Кабель для підключення до електромережі змінного струму

2 LAN-порт

3 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

4 HDMI OUT

5 VIDEO OUT

6 2CH AUDIO OUT (Лівий/Правий)

Підключення до телевізора

Виконайте одне з наступних з'єднань, відповідно до можливостей вашої апаратури.

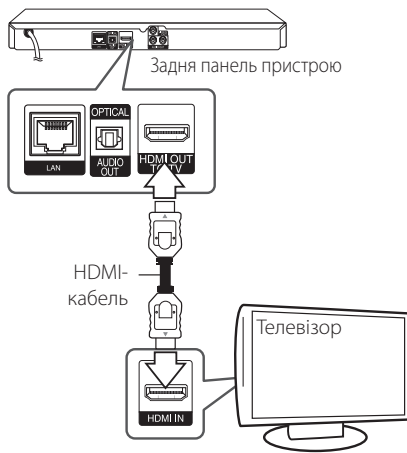
- HDMI-підключення (стор. 15)
- Підключення відео/аудіо (Лівий/Правий канал) (стор. 16)

! Примітка

- Існують різні способи підключення програвача, вибір серед яких залежить від телевізора та іншої апаратури, які ви бажаєте підключити. Для підключення слід скористатися лише одним із способів, наведених в даному посібнику.
- Для вибору найкращого способу підключення зверніться до інструкції з експлуатації телевізора, стереосистеми та іншої апаратури.
- Не підключайте виходи AUDIO OUT програвача до входу «phone in» (вхід для програвача грамплатівок) вашої аудіосистеми.
- Не підключайте програвач через відеомагнітофон. Зображення може бути зіпсоване системою захисту від копіювання.

HDMI-підключення

Якщо у вас є телевізор або монітор з підтримкою HDMI, ви можете підключити його до програвача за допомогою HDMI-кабелю (тип A, Високошвидкісний кабель HDMI™). Підключіть роз'єм HDMI програвача до роз'єму HDMI на HDMI-сумісному телевізорі або моніторі.



Виберіть на телевізорі джерело вхідного сигналу HDMI (див. інструкцію з експлуатації до телевізора).

Додаткова інформація стосовно підключення через інтерфейс HDMI

- При підключененні HDMI- або DVI-сумісного пристрою виконайте наступне:
 - Вимкніть HDMI/DVI-пристрій і програвач. Далі, увімкніть HDMI/DVI-пристрій, зачекайте приблизно 30 секунд та ввімкніть програвач.
 - Переконайтесь, що відеовхід підключенного пристрою коректно налаштований для прийому сигналу від програвача.
 - Переконайтесь, що підключений пристрій підтримує роздільну здатність вхідного відеосигналу 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i або 1920x1080p.
- Не всі HDCP-сумісні HDMI- або DVI-пристрої можуть працювати з цим програвачем.
 - Зображення не буде відтворене належним чином на пристрої, що не підтримує стандарт HDCP.

! Примітка

- Якщо підключений HDMI-пристрій не сумісний з форматом виводу звуку програвача, звук на HDMI-пристрії може бути викривлений або відсутній.
- При використанні HDMI-підключення можна міняти роздільну здатність на HDMI-виході. (Див. «Настройка роздільної здатності» на стор. 17).
- В опції [Встан.Кольору HDMI] в меню [Налаштування] виберіть тип відеосигналу на виході HDMI OUT (див. стор. 26).
- Зміна роздільної здатності після того, як з'єднання було встановлене, може привести до некоректної роботи. Для усунення проблеми вимкніть й увімкніть систему.
- Якщо HDMI-з'єднання з HDCP не підтверджується, зображення на екрані телевізора зникає. У цьому випадку перевірте HDMI-з'єднання або від'єднайте HDMI-кабель.
- Якщо на екрані присутні шуми або смуги, перевірте HDMI-кабель (його довжина, як правило, не повинна перевищувати 4,5 м).

Що таке SIMPLINK?



Деякі функції даного пристрою контролюються через пульт дистанційного керування телевізора, якщо пристрій підключений до телевізора LG з функцією SIMPLINK через інтерфейс HDMI.

За допомогою пульта дистанційного керування телевізора LG можна контролювати наступні функції: Відтворення, Пауза, Пошук, Пропуск, Стоп, Вимикання тощо.

Детальніше про функцію SIMPLINK див. у інструкції з експлуатації телевізора.

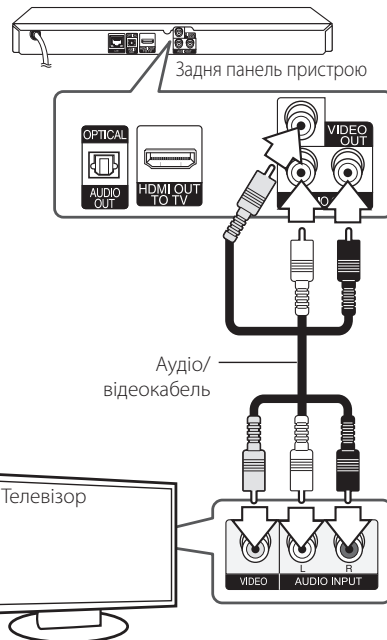
Телевізори LG з функцією SIMPLINK мають логотип, як показано вище.

! Примітка

- У залежності від типу диска або режиму відтворення, деякі функції SIMPLINK можуть виконуватись неправильно або бути недоступними.

Підключення відео/аудіо (Лівий/Правий канал)

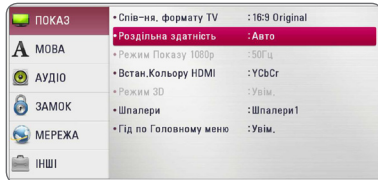
За допомогою відеокабелю підключіть роз'єм VIDEO OUT програвача до роз'єму відеовходу телевізора. За допомогою аудіокабелів з'єднайте вихідні роз'єми лівого і правого аудіоканалів AUDIO OUT програвача з вхідними роз'ємами лівого і правого аудіоканалів телевізора.



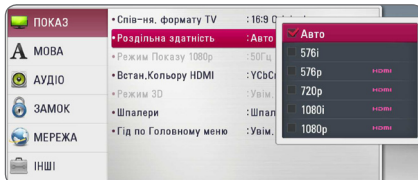
Настройка роздільної здатності

Програвач підтримує декілька установок роздільної здатності для виходів HDMI OUT. Зміна роздільної здатності виконується в меню [Налаштунки].

1. Натисніть HOME (🏠).
2. За допомогою кнопок </> виберіть [Налаштунки] і натисніть ENTER (◎). Відкриється меню [Налаштунки].
3. За допомогою кнопок **Λ / Β** виберіть опцію [ПОКАЗ], а потім натисніть **>** для переходу на другий рівень.
4. За допомогою кнопок **Λ / Β** виберіть опцію [Роздільна здатність], а потім натисніть ENTER (◎) для переходу на третій рівень.



5. За допомогою кнопок **Λ / Β** виберіть потрібне значення роздільної здатності та натисніть ENTER (◎) для підтвердження.



Примітка

- Якщо підключений телевізор не підтримує роздільну здатність, установлену на програвачі, можна повернути роздільну здатність 576р наступним способом:
 1. Натисніть **▲** щоб відкрити лоток для диска.
 2. Натисніть **■ (STOP)** і утримуйте не менше 5-ти секунд.
- Якщо при підключенням через HDMI установлена роздільна здатність 576i, буде виводитися відеосигнал 576р.
- Якщо роздільна здатність установлена вручну, і при підключення до роз'єму HDMI телевізор не підтримує установлену роздільну здатність, вона буде установлена в [Авто].
- При виборі роздільної здатності, яку телевізор не підтримує, з'явиться попереджувальне повідомлення. Якщо після зміни роздільної здатності на екрані відсутнє зображення, зачекайте 20 секунд, після чого відбудеться автоматичне повернення до попередньо встановленої роздільної здатності.
- У режимі 1080р може бути автоматично встановлена частота кадрів 24 Гц або 50 Гц залежно від можливостей і настроїв підключенного телевізора, а також відповідно частоті кадрів контенту BD-ROM диска.
- На виході VIDEO OUT відеосигнал завжди виводиться з роздільною здатністю 576i.

Підключення до підсилювача

Виконайте одне з наступних підключень, відповідно до можливостей вашої апаратури.

- HDMI аудіопідключення (стор. 18)
- Цифрове аудіопідключення (стор. 19)
- 2-канальне аналогове аудіопідключення (стор. 19)

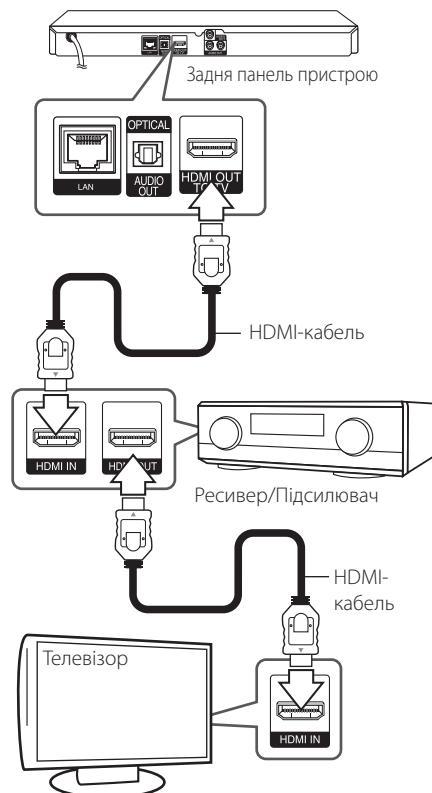
Оскільки тип вихідного аудіосигналу залежить від багатьох чинників, ознайомтеся з розділом «Характеристики вихідного аудіосигналу» (стор. 57).

Цифровий багатоканальний звук

При цифровому багатоканальному підключененні досягається найкраща якість звуку. Для цього вам потрібен багатоканальний аудіо/відео ресивер, що підтримує один чи більше аудіоформатів, які підтримуються програвачем. Перевірте логотипи на передній панелі аудіо/відеоресивера та довідайтесь в інструкції по експлуатації. (PCM Stereo, PCM Multi-Ch, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS і/або DTS-HD)

Підключення до підсилювача через HDMI-вихід

За допомогою HDMI-кабелю з'єднайте роз'єм HDMI OUT програвача з відповідним вхідним роз'ємом підсилювача.

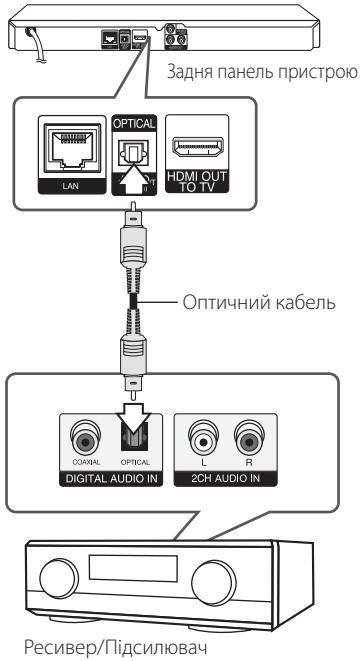


Якщо на вашому підсилювачі є вихідний HDMI-роз'єм, за допомогою HDMI-кабелю з'єднайте вихідний HDMI-роз'єм підсилювача зі вхідним HDMI-роз'ємом телевізора.

Активуйте цифровий вихід програвача. (Див. меню «АУДІО» на стор. 27).

Підключення до підсилювача через цифровий аудіовихід Digital Audio Output

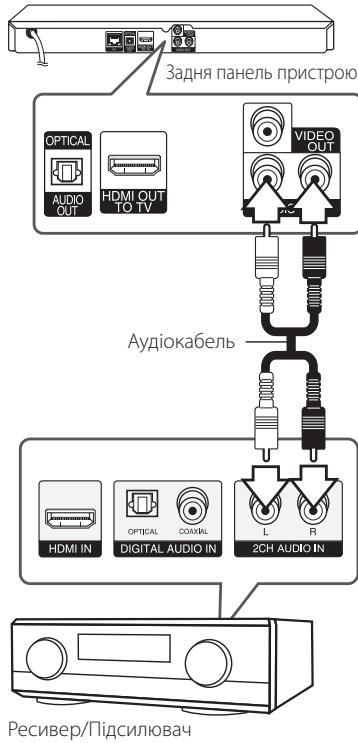
За допомогою опціонального цифрового аудіокабеля з'єднайте роз'єм DIGITAL AUDIO OUT програвача з відповідним роз'ємом (OPTICAL) на підсилювачі.



Активуйте цифровий вихід програвача. (Див. меню «АУДІО» на стор. 27).

Підключення до підсилювача через 2-канальний аудіовихід 2Ch Audio Out

За допомогою аудіокабелів з'єднайте вихідні роз'єми лівого і правого аудіоканалів 2CH AUDIO OUT програвача зі вхідними роз'ємами лівого і правого аудіоканалів підсилювача, ресивера або стереосистеми.



Підключення до домашньої локальної мережі

Програвач можна підключити до локальної мережі (LAN) через LAN-порт на задній панелі. При підключененні пристроя до широкосмужної домашньої мережі можна отримати можливість скористатися такими функціями, як оновлення програмного забезпечення, інтерактивні служби BD-LIVE та доступ до онлайнових служб.

Підключення до кабельної локальної мережі

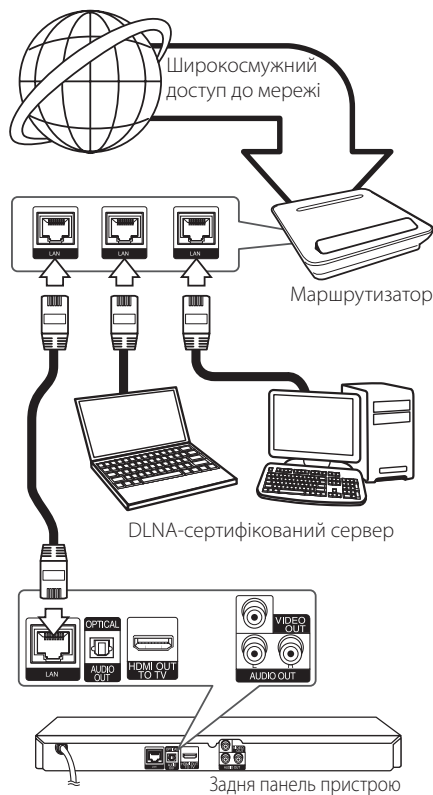
Використання кабельної мережі забезпечує найкращу функціональність, оскільки пристрой підключається безпосередньо до мережі і не піддається впливу радіоперешкод.

Більш детальні інструкції див. у документації до мережевих пристройв.

Підключіть LAN-порт програвача до відповідного порту модему або маршрутизатора, скориставшись доступним у продажу LAN- або Ethernet-кабелем.

! Примітка

- Підключаючи або відключаючи LAN-кабель, тримайте його за штекер. Відключаючи, не тягніть за LAN-кабель, а від'єднайте штекер, натиснувши на фіксатор.
- Не підключайте до LAN-порту кабель телефонної лінії.
- Оскільки існує багато конфігурацій підключення, дотримуйтесь специфікацій вашої телекомунікаційної компанії або постачальника Інтернет-послуг.
- Для забезпечення доступу до контенту, розташованого на DLNA-серверах, програвач повинен бути підключений до тієї ж локальної мережі через маршрутизатор.
- Щоб налаштувати персональний комп'ютер на роботу в якості DLNA-сумісного цифрового медіасервера, установіть на своєму комп'ютері ПЗ SmartShare PC Software. (дивіться стор. 51)



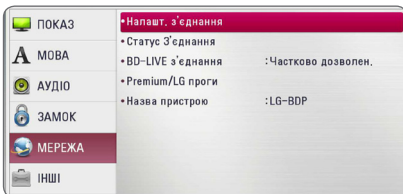
Налаштування для кабельної мережі

При наявності DHCP-сервера у локальній мережі, до якої програвач підключений через кабельне з'єднання, програвачу буде автоматично присвоєна IP-адреса. Після установки фізичного з'єднання, потреба у здійсненні налаштувань виникає лише у малої кількості домашніх мереж. Виконайте налаштування в меню [МЕРЕЖА], як показано нижче.

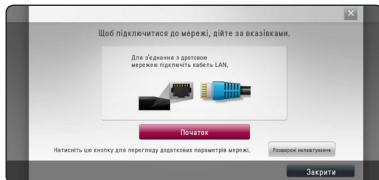
Підготовка

Перед виконанням налаштування кабельної мережі потрібно підключити домашню мережу до широкосмужного доступу в Інтернет.

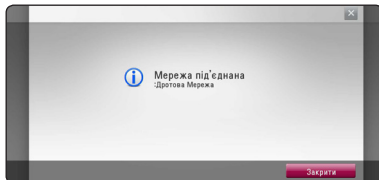
- Виберіть опцію [Налашт. з'єднання] в меню [Налаштуники] і натисніть ENTER (◎).



- Прочитайте про підготовчі заходи для параметрів мережі та натисніть ENTER (◎), коли [Початок] буде виділено.



Мережа автоматично з'єднається з апаратом.

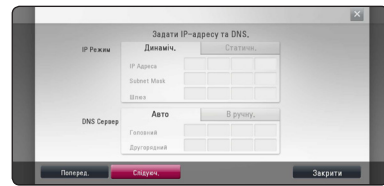


Розширені налаштування

Якщо ви бажаєте вручну налаштувати параметри мережі, за допомогою **Λ / Β** виберіть [Розширені налаштування] в меню [Налаштування мережі] та натисніть ENTER (◎).

- За допомогою кнопок **Λ / Β / < / >** виберіть, чи буде IP-адреса [Динаміч.] або [Статичн.].

Як правило, слід вибирати [Динаміч] для автоматичного присвоювання IP-адреси.



Примітка

Якщо у мережі відсутній DHCP-сервер, і ви бажаєте задати IP-адресу вручну, виберіть [Статичн.] і введіть [IP Адреса], [Subnet Mask], [Шлюз] та [DNS Сервер] за допомогою кнопок **Λ / Β / < / >** і цифрових кнопок. Якщо ви помилилися при введенні цифри, натисніть CLEAR для видалення виділеної частини.

- Виберіть [Следущ.] та натисніть ENTER (◎) для активації параметрів мережі.



На екрані висвітиться статус підключення до мережі.

- Натисніть ENTER (◎), виділивши [Закрити], щоб закінчити налаштування кабельної мережі.

Примітки стосовно підключення до мережі

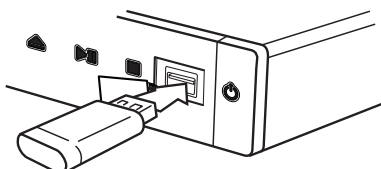
- Багато проблем з підключенням до мережі, що виникають у процесі налаштування, можуть бути усунуті шляхом повернення у початковий стан маршрутизатора або модему. Після підключення програвача до домашньої мережі, швидко вимкніть маршрутизатор або кабельний modem і/або від'єднайте від нього шнур живлення. Потім знов увімкніть і/або підключіть кабель живлення.
- Деякі Інтернет-провайдери можуть обмежувати кількість пристройів, що можуть бути одночасно підключені до мережі. За більш детальною інформацією зверніться до свого Інтернет-провайдера.
- Наша компанія не несе відповідальністі за неправильну роботу програвача і/або функції підключення до мережі внаслідок збоїв/неполадок, пов'язаних з широко смужним підключенням до мережі Інтернет або роботою іншого зовнішнього обладнання.
- Наша компанія не є автором і постачальником функцій дисків BD-ROM, пов'язаних з використанням Інтернет-підключення, тому наша компанія не несе відповідальністі за їх працездатність або доступність. Додатковий матеріал для деяких дисків, що постачається через Інтернет, може бути несумісним з цим програвачем. З питаннями стосовно такого матеріалу слід звертатися до виробника диска.
- Для деякого Інтернет-контенту може знадобитися більша пропускна здатність мережного підключення.
- Навіть якщо програвач правильно підключений і налаштований, деякий Інтернет-контент може відображатися неправильно внаслідок перевантаження, низької якості або обмежень пропускної здатності мережі, проблем у постачальника контенту.
- Деякі операції в мережі можуть бути неможливими внаслідок певних обмежень, установлених Інтернет-провайдером.
- Користувач несе повну відповідальність за оплату всіх рахунків від Інтернет-провайдера, включаючи плату за з'єднання, але не обмежуючись нею.
- Для підключення програвача потрібен LAN-порт 10 Base-T або 100 Base-TX. Якщо ваш Інтернет-провайдер не забезпечує таке підключення, ви не зможете підключити програвач до мережі.
- Для підключення до мережі xDSL потрібен маршрутизатор.
- Для підключення до мережі DSL потрібен DSL-модем, а для підключення до кабельної мережі потрібен кабельний modem. У залежності від способу підключення та абонентської угоди з Інтернет-провайдером, використання функції Інтернет-підключення даного програвача може бути неможливим або буде обмежена кількість пристройів, які можна підключити одночасно. (Якщо ваш Інтернет-провайдер установлює обмеження в один пристрій, ви не зможете підключити програвач, якщо до мережі вже підключений комп'ютер).
- Використання маршрутизатора може бути заборонене, або його використання може бути обмежене правилами й умовами обмежень Інтернет-провайдера. За більш детальною інформацією зверніться безпосередньо до свого Інтернет-провайдера.

Підключення USB-пристроїв

Програвач дозволяє відтворювати відео, музику і фотографії, записані на USB-накопичувачах.

Відтворення з USB-пристроїв

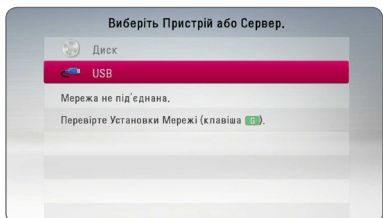
1. Вставте USB-пристрій в USB-порт, поки він міцно не стане на місце.



Якщо підключити USB-пристрій у той час, коли відкриєте «Головне меню», програвач автоматично розпочне відтворення музики, що міститься на USB-пристрої. Якщо на USB-пристрій записані файли різних типів, відкриється меню вибору типу файлів.

Зчитування каталогу файлів може тривати до декількох хвилин у залежності від кількості файлів на USB-накопичувачі. Щоб припинити зчитування, виберіть [Відмінити] та натисніть ENTER (◎).

2. Натисніть HOME (⌂).
3. За допомогою кнопок </> виберіть [Кінофільм], [Фото] або [Музика] і натисніть ENTER (◎).
4. За допомогою кнопок ▲/▼ виберіть опцію [USB] і натисніть ENTER (◎).



5. За допомогою кнопок ▲/▼/ </> виберіть файл та натисніть PLAY або ENTER (◎) для його відтворення.
6. Обережно витягніть USB-пристрій.

Примітка

- Програвач може читувати файли (музика, фотографії, фільми) з USB флеш-накопичувача/зовнішнього жорсткого диску, відформатованого у системі FAT16, FAT32 або NTFS. Однак для BD-Live підтримуються лише формати FAT16 і FAT32. Для використання BD-Live підключайте USB флеш-накопичувач та зовнішній жорсткий диск, форматований у FAT16 або FAT32.
- USB-пристрої можна використовувати для локального зберігання даних, необхідних при перегляді дисків BD-Live з виходом в Інтернет.
- Програвач підтримує до 4-ми розділів на USB-накопичувачі.
- Не відключайте USB-пристрій під час його роботи (відтворення і т.д.).
- USB флеш-накопичувачі, при підключення яких до комп’ютера необхідно установлювати додаткове програмне забезпечення, не підтримуються.
- USB-накопичувачі: Пристрої з підтримкою USB1.1 і USB2.0.
- Можливе відтворення аудіо-, відео- і графічних файлів. Детальні інструкції по операціям для кожного з указаних типів файлів наведені у відповідних розділах.
- Для запобігання втраті даних регулярно робіть резервні копії.
- Якщо ви використовуєте USB-подовжувач, USB-хаб або USB мультиформатний кард-рідер, USB-пристрій може бути не розпізнаний.
- Деякі USB-пристрої можуть виявитися несумісними з цим програвачем.
- Пристрій не підтримує роботу з цифровими камерами та мобільними телефонами.
- USB-порт програвача не можна підключити до комп’ютера. Програвач не може бути використаний в якості накопичувача.

Установки

Початкове налаштування

Під час першого ввімкнення пристрою на екрані з'явиться помічник з початкового налаштування. Виберіть мову відображення та параметри мережі в початковому налаштуванні.

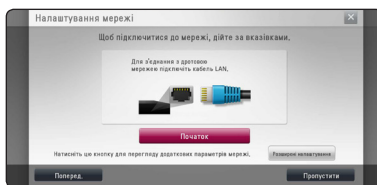
- Натисніть  (POWER).

На екрані з'явиться помічник з початкового налаштування.

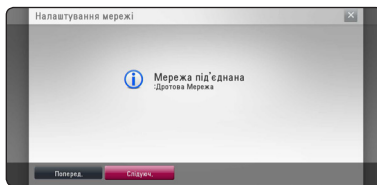
- За допомогою  виберіть мову відображення та натисніть ENTER (◎).



- Прочитайте про підготовчі заходи та подбайте про все необхідне для параметрів мережі та натисніть ENTER (◎), коли [Початок] буде виділено.

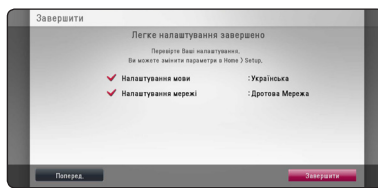


Якщо кабельне з'єднання встановлено, налаштування параметрів мережі закінчиться автоматично.



Для отримання додаткових відомостей про налаштування мережі дивіться "Підключення до домашньої локальної мережі" на сторінці 20.

- Перевірте всі параметри, які ви налаштовували в попередніх кроках.

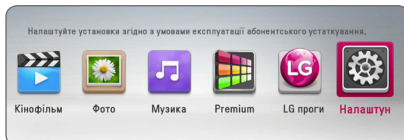


Натисніть ENTER (◎), виділивши [Завершити], щоб завершити налаштування початкових параметрів. Якщо якесь налаштування необхідно змінити, за допомогою  виберіть [Поперед.] та натисніть ENTER (◎).

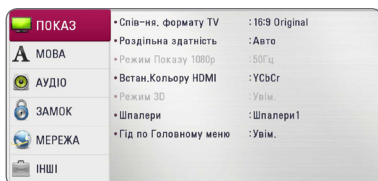
Виконання настройок

Настройка програвача здійснюється в меню [Налаштунки].

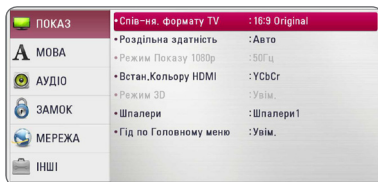
1. Натисніть HOME (🏠).



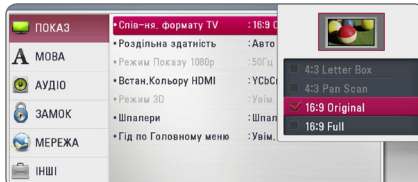
2. За допомогою кнопок </> виберіть [Налаштунки] і натисніть ENTER (◎). Відкриється меню [Налаштунки].



3. За допомогою кнопок **Λ/V** виберіть першу опцію настройки, а потім натисніть **>** для переходу на другий рівень.



4. За допомогою кнопок **Λ/V** виберіть другу опцію настройки, а потім натисніть ENTER (◎) для переходу на третій рівень.



5. За допомогою кнопок **Λ/V** виберіть потрібну установку та натисніть ENTER (◎) для підтвердження.

Меню [ПОКАЗ]

Спів-ня. формату TV

Виберіть формат ТВ-екрана, що відповідає вашому телевізору.

[4:3 Letter Box]

Виберіть це співвідношення сторін екрана, якщо підключений стандартний телевізор з екраном формату 4:3. Широкоформатне зображення виводиться з чорними смугами вгорі і внизу екрана.

[4:3 Pan Scan]

Виберіть це співвідношення сторін екрана, якщо підключений стандартний телевізор з екраном формату 4:3. Широкоформатне зображення обрізается, щоб поміститися на екрані. Зображення обрізается з обох боків.

[16:9 Original]

Виберіть це співвідношення сторін екрана, якщо підключений широкоформатний телевізор 16:9. Зображення формату 4:3 відтворюється з оригінальним співвідношенням сторін 4:3, але з чорними смугами по лівому і правому краях.

[16:9 Full]

Виберіть це співвідношення сторін екрана, якщо підключений широкоформатний телевізор 16:9. Зображення формату 4:3 розтягується по горизонталі (в лінійній пропорції) для заповнення всього екрану.

Примітка

Якщо встановлена роздільна здатність, вища за 720р, опції [4:3 Letter Box] і [4:3 Pan Scan] недоступні.

Роздільна здатність

Встановлення вихідної роздільної здатності відеосигналу HDMI. Детальніше про налаштування роздільної здатності див. на 17.

[Авто]

При підключені роз'єму HDMI OUT до телевізора з функцією повідомлення розширеніх даних ідентифікації дисплея (EDID), відбувається автоматичний вибір роздільної здатності, що найбільш відповідає характеристикам підключенного телевізора.

[1080p]

Прогресивний відеосигнал з роздільною здатністю 1080 рядків.

[1080i]

Черезрядковий відеосигнал з роздільною здатністю 1080 рядків.

[720p]

Прогресивний відеосигнал з роздільною здатністю 720 рядків.

[576p]

Прогресивний відеосигнал з роздільною здатністю 576 рядків.

[576i]

Черезрядковий відеосигнал з роздільною здатністю 576 рядків.

Режим Показу 1080p

При установлений роздільній здатності 1080p, виберіть установку [24 Гц] для більш плавного відтворення кіноматеріалу (1080p/24 Гц) на HDMI-телевізорі з підтримкою вхідного сигналу 1080p/24 Гц.

! Примітка

- При виборі [24 Гц] можуть виникати незначні викривлення зображення при переході між переглядом відеоматеріалу і фільмів. У цьому випадку виберіть [50 Гц].
- Навіть якщо для опції [Режим Показу 1080p] установлено [24 Гц], при підключені до телевізора, що не підтримує відеосигнал 1080p/24 Гц, на відеовиході буде встановлена фактична частота кадрів 50 Гц відповідно до формату джерела відеосигналу.

Встановлення HDMI

Виберіть формат виводу відеосигналу через вихід HDMI OUT. Перед виконанням цієї настройки зверніться до інструкції з експлуатації вашого телевізора.

[YCbCr]

Виберіть при підключені до телевізора з HDMI-входом.

[RGB]

Виберіть при підключені до телевізора з DVI-входом.

Режим 3D

Виберіть режим виводу сигналу при відтворенні дисків Blu-ray 3D.

[Вимк.]

Диски Blu-ray 3D відтворюються у режимі 2D, як звичайні диски BD-ROM.

[Увім.]

Диски Blu-ray 3D відтворюються у режимі 3D.

Шпалери

Зміна фонового зображення на екрані запуску.

Підказки у Головному меню

Ця функція дозволяє викликати на дисплей або прибирати з дисплея у Головному меню вікно з підказками. Виберіть для опції установку [Увім.] для відображення підказок.

Меню [МОВА]

Меню Показу

Виберіть мову для меню [Налаштунки] і відображення інформації на екрані.

Меню Диску/Аудіо Диску/ Субтитри диску

Вибір мови звукової доріжки (звукового супроводу), субтитрів і меню диска.

[Стандартний]

Установлює оригінальну мову, на якій записаний диск.

[Інша]

Натисніть ENTER (◎) для вибору іншої мови. За допомогою цифрових кнопок введіть чотиризначний код мови згідно списку кодів мов на стор. 54 і натисніть ENTER (◎).

[Вимк.] (тільки для субтитрів диска)

Вимкнуті субтитри.



Примітка

На деяких дисках ваші установки мови можуть не діяти.

Меню [Аудіо]

Кожен диск має різноманітні опції виводу аудіосигналу. Налаштуйте звукові настройки програвача відповідно до типу підключеної аудіосистеми.

! Примітка

Оскільки тип вихідного аудіосигналу залежить від багатьох чинників, ознайомтеся з розділом «Характеристики вихідного аудіосигналу» (стор. 57).

Цифровий Вихід

[PCM Стерео] (HDMI, OPTICAL)

Виберіть цю опцію при підключені виходу HDMI OUT або DIGITAL AUDIO OUT програвача до аудіопристрою з двоканальним цифровим стереодекодером.

[PCM Multi-Ch] (тільки HDMI)

Виберіть цю опцію при підключені виходу HDMI OUT програвача до аудіопристрою з багатоканальним цифровим декодером.

[DTS Перекодування] (HDMI, OPTICAL)

Виберіть цю опцію при підключені виходу HDMI OUT або DIGITAL AUDIO OUT програвача до аудіопристрою з DTS-декодером.

[Бітовий потік] (HDMI, OPTICAL)

Виберіть цю опцію при підключені виходу DIGITAL AUDIO OUT або HDMI OUT програвача до аудіопристрою з декодером LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS або DTS-HD.

! Примітка

- Коли для опції [Цифровий Вихід] установлено [PCM Multi-Ch], звук може виводитись у форматі PCM Stereo, якщо HDMI-пристрій з функцією EDID не розпізнає дані PCM Multi-Ch.
- Якщо опція [Цифровий Вихід] установлена в [DTS re-encode], при відтворенні дисків BD-ROM з додатковою аудіодоріжкою виводитиметься аудіосигнал DTS Re-encode, а при відтворенні інших дисків виводитиметься оригінальна аудіодоріжка (як у випадку [Бітовий потік]).

Вибірка Частоти (Цифровий аудіовихід)

[192КГц]

Виберіть, якщо ваш А/В-ресивер або підсилювач підтримує сигнал з частотою дискретизації 192 КГц.

[96КГц]

Виберіть, якщо ваш А/В-ресивер або підсилювач не підтримує сигнал з частотою дискретизації 192 КГц. При виборі цієї установки пристрій буде автоматично перетворювати всі сигнали з частотою дискретизації 192 КГц на сигнали з частотою дискретизації 96 КГц, що дасть змогу системі декодувати їх.

[48КГц]

Виберіть, якщо ваш А/В-ресивер або підсилювач не підтримує сигнал з частотою дискретизації 192 і 96 КГц. При виборі цієї установки пристрій буде автоматично перетворювати всі сигнали з частотою дискретизації 192 КГц і 96 КГц на сигнали з частотою дискретизації 48 КГц, що дасть змогу системі декодувати їх.

Зверніться до документації А/В-ресивера або підсилювача, щоб довідатися про його можливості.

DRC (Контроль динамічного діапазону)

Ця функція дозволяє передивлятися фільми з низькою гучністю, але без втрати якості звучання.

[Вимк.]

Вимкнення функції.

[Увім.]

Звуження динамічного діапазону вихідного аудіосигналу Dolby Digital, Dolby Digital Plus або Dolby TrueHD.

[Авто]

Динамічний діапазон вихідного аудіосигналу Dolby TrueHD установлюється автоматично. При цьому для звуження динамічного діапазону аудіосигналу Dolby Digital і Dolby Digital Plus потрібно вибрати установку «Увім.».



Примітка

Установку DRC можна змінити тільки за відсутності диска в пристрії або в режимі повної зупинки.

Semi Karaoke (Напівкараоке)

По закінченні епізоду / розділу на екран виводиться бал під звук фанфар.

[Увім.]

Коли ви закінчите співати, на екрані буде відображеній бал.

[Вимк.]

Звук фанфар і бал не виводитимуться.



Примітка

- Якщо під час перегляду фільму при переході до наступного епізоду звучать фанфари, відключіть в меню настройки функцію Semi Karaoke або від'єднайте мікрофони від системи.
- Функція «Напівкараоке» доступна тільки при підключеному мікрофоні.
- Фанфари та показник застосовується тільки до відображення назв з BD-ROM та DVD.

Меню [ЗАМОК]

Установки функції [ЗАМОК] мають ефект тільки при відтворенні дисків BD-ROM і DVD.

Для доступу до будь-якої з опцій в меню [ЗАМОК] потрібно ввести заданий вами 4-значний пароль. Якщо ви ще не ввели пароль, система видасть запит на його введення. Щоб створити новий пароль, двічі введіть чотиризначний пароль та натисніть ENTER (◎).

Пароль

Ви можете створити або змінити пароль.

[Відсутній]

Щоб створити новий пароль, двічі введіть чотиризначний пароль та натисніть ENTER (◎).

[Змініть]

Уведіть поточний пароль і натисніть ENTER (◎). Щоб створити новий пароль, двічі введіть чотиризначний пароль та натисніть ENTER (◎).

Якщо Ви забули свій пароль

Якщо ви забули свій пароль, його можна видалити наступним способом:

1. Вийміть диск із програвача.
2. Виберіть опцію [Пароль] в меню [Налаштувнки].
3. За допомогою цифрових кнопок введіть «210499». Пароль буде видалено.

! Примітка

Якщо ви зробили помилку, натисніть CLEAR, а потім натисніть ENTER (◎). Потім введіть правильні цифри.

DVD Rating

Блокування відтворення DVD-дисків, яким присвоєно рейтинг, у залежності від їхнього вмісту. (Рейтинг присвоюється не всім дискам).

[Рейтинг 1-8]

Рейтинг «одиниця» (1) має максимальну кількість обмежень, а рейтнг «вісім» (8) є найменш обмежуючим.

[Зніміть блокування]

При виборі цієї опції батьківський контроль буде відключено і диски будуть відтворюватися без обмежень.

Диск Blu-ray Rating

Установка вікових обмежень при відтворенні дисків BD-ROM. За допомогою цифрових кнопок введіть цифру, що відповідає віковому обмеженню при перегляді дисків BD-ROM.

[255]

Дозволяється відтворення всіх дисків BD-ROM.

[0-254]

Забороняється відтворення дисків BD-ROM з відповідним рейтнгом.

! Примітка

Установка [Диск Blu-ray Rating] застосовується лише до Blu-ray дисків, що підтримують Advanced Rating Control.

Код Городу

Введіть регіональний код місцевості, стандарти якої використовуються для визначення рейтнгу DVD-диска. Список регіональних кодів див. на стор. 53.



Примітка

Меню [МЕРЕЖА]

Настройки [МЕРЕЖА] необхідні для використання функцій оновлення програмного забезпечення і BD-Live, а також для доступу до онлайнових служб.

Налашт. з'єднання

Якщо конфігурація домашньої мережі допускає підключення програвача, необхідно ввести в програвач мережні налаштування для роботи в мережі. (Див. «Підключення до домашньої мережі» на стор. 20).

Статус З'єднання

Якщо ви бажаєте перевірити стан мережі, виберіть [Статус З'єднання] та натисніть ENTER (➊). Це дасть змогу перевірити наявність підключення до мережі та Інтернету.

BD-LIVE з'єднання

Ви можете обмежити доступ до Інтернет при використанні функції BD-Live.

[Дозволений]

Доступ до Інтернет дозволений для всього BD-Live контенту.

[Частково дозволен.]

Доступ до Інтернет дозволений тільки для того BD-Live контенту, у якого є сертифікат власника контенту. Інтернет-доступ і онлайнові функції AACS заборонені для всього BD-Live контенту, у якого відсутні сертифікати.

[Заборонений]

Доступ до Інтернет заборонений для всього BD-Live контенту.

Premium/LG проги

[Налаштування країни]

Виберіть регіон для відображення відповідних служб і контенту у функціях [Premium] і [LG проги].

Назва пристрою

Ви можете задати мережнє ім'я пристрою за допомогою віртуальної клавіатури. Програвач буде ідентифікуватися в мережі за введений мережним ім'ям.

Меню [ІНШІ]

DivX® VOD

ПРО DIVX ВІДЕО: DivX® є цифровим відео форматом, створений компанією DivX LLC, яка є дочірньою компанією Rovi Corporation. Цей прилад є офіційно сертифікованим компанією DivX, що програє DivX відео формат. Для отримання більш детальної інформації та програмного забезпечення для конвертації ваших файлів у формат DivX-відео, відвідайте веб-сайт divx.com.

ПРО CEPBIC DIVX VIDEO-ON-DEMAND (Відео на замовлення): Цей DivX-сертифікований (DivX Certified®) пристрій необхідно зареєструвати, щоб мати можливість відтворювати придбані фільми DivX Video-on-Demand (VOD) («відео на замовлення»). Щоб отримати реєстраційний код, знайдіть розділ DivX VOD у меню настроїк приладу. Відвідайте vod.divx.com за подальшою інформацією стосовно завершення реєстрації.

[Зареєструйтесь]

Виведення на екран реєстраційного коду програвача.

[Перереєструйтесь]

Скасування реєстрації і виведення на екран коду деактивації.

Примітка

Усі відеоматеріали, завантажені з DivX(R) VOD з використанням реєстраційного коду цього програвача, можна відтворювати тільки на цьому програвачі.

Мережеве відтворення

Ця функція дозволяє за допомогою DLNA-сертифікованого смартфону керувати відтворенням контенту, що передається з DLNA-медіасервера. Більшість DLNA-сертифікованих смартфонів обладнані функцією керування відтворенням у домашній мережі. Щоб дозволити керування програвачем за допомогою смартфону, установіть цю опцію в [Увім.]. Більш докладну інформацію див. у інструкції до вашого DLNA-сертифікованого смартфону або до додатку.

! Примітка

- Програвач і DLNA-сертифікований смартфон повинні бути підключені до однієї мережі.
- Щоб скористатися функцією [Мережеве відтворення] за допомогою DLNA-сертифікованого смартфону, перед підключенням відкрийте головне меню, натиснувши HOME (🏠).
- Якщо ви керуєте пристроям за допомогою функції [Мережеве відтворення], пульт дистанційного керування не буде працювати.
- Сумісні формати файлів, наведені на стор. 10, не завжди підтримуються при використанні функції [Мережеве відтворення].

Вимк. Автом. Потужн.

Приблизно через п'ять хвилин перебування програвача в режимі зупинки на екрані з'являється екранна заставка. Якщо ввімкнути цю опцію установити в [Увім.], пристрій буде автоматично вимикатися через 20 хвилин перебування в режимі відображення екранної заставки. Для того, щоб екранна заставка залишалася на екрані до втручання користувача, функцію потрібно вимкнути (установити у [Вимк.]).

Розмічати

[Встан.при виготовл.]

Ви можете повернути всі заводські установки програвача.

[Очист. Blu-ray Пристр.]

Обнулення даних BD-Live на підключенному USB-накопичувачі.

! Примітка

Після скидання всіх установок програвача та повернення їх до заводських за допомогою команди меню [Встан.при виготовл.], вам доведеться заново ввести всі реєстраційні дані для активації онлайнових послуг і налаштувати підключення до мережі.

Прогр. забезпечення

[Інформація]

Відображення поточної версії програмного забезпечення.

[Відновити]

Ви можете оновити програмне забезпечення програвача, установивши напряму з'єднання з сервером оновлення (див. стор. 49).

Запис обмеж. відпов.

Натисніть ENTER (◎), щоб прочитати попереџення про відмову від відповідальності, пов'язаної з послугами мережі.

Загальні функції відтворення

[ГОЛОВНЕ МЕНЮ] і робота в ньому

Щоб відкрити головне меню, натисніть HOME (). За допомогою кнопок $\Delta/\nabla/</>$ виберіть категорію і натисніть ENTER ().



! Забележка

Залежно від регіону, послуга [LG проги] та функція [Пошук] можуть наразі бути недоступними. Згодом, після оновлення, ця послуга може стати доступною в цих регіонах.

- 1** **[Кінофільм]** - Відтворення відеоконтенту.
- 2** **[Фото]** - Відтворення фотографій.
- 3** **[Музика]** - Відтворення аудіоконтенту.
- 4** **[Premium]** - Відкриття головної сторінки сервісу Premium.
- 5** **[LG проги]** - Виклик меню [LG проги].
- 6** **[Налаштувники]** - Налаштування установок системи.
- 7** **[Пошук]** - Пошук онлайн контенту за введеним в меню пошуку ключовим словом.
- 8** **[LG проги]** - Виклик меню [LG проги].
- 9** **[Обрані додатки]** - Ярлики на улюблених додатках користувача.
- 10** **[Мої проги]** - Виклик меню [Мої проги].

Відтворення дисків

BD DVD ACD AVCHD

1. Натисніть Δ (OPEN/CLOSE) та покладіть диск на лоток для диска.
 2. Натисніть кнопку Δ (OPEN/CLOSE), щоб закрити лоток.
- На більшості аудіо компакт-дисків, а також дисків BD-ROM і DVD-ROM, відтворення розпочинається автоматично.
3. Натисніть HOME ().
 4. За допомогою кнопок $</>$ виберіть [Кінофільм] або [Музика] і натисніть ENTER ().
 5. За допомогою кнопок Δ/∇ виберіть [Диск Blu-ray], [DVD], [VR] або [Аудіо] і натисніть ENTER ().

! Примітка

- Функції відтворення, наведені в даному посібнику, можуть бути доступні не в повному обсязі залежно від файлу або носія. У залежності від великої кількості різних чинників, деякі функції можуть бути недоступними.
- Для коректного відтворення деяких BD-ROM матеріалів може знадобитися підключення USB-пристрою.
- Програвач може не відтворювати нефіналізовані диски DVD-VR.
- При створенні деяких дисків DVD-VR DVD-рекордері використовують дані CPRM. Цей програвач не підтримує відтворення таких дисків.

Відтворення файлів з дисків/USB-пристрів

MOVIE MUSIC PHOTO

Програвач дозволяє відтворювати файли з фільмами, музикою і фотографіями, записані на диску або USB-пристрії.

1. Вставте диск з даними або підключіть USB-пристрій.
2. Натисніть HOME ().
3. За допомогою кнопок $</>$ виберіть [Кінофільм], [Фото] або [Музика] і натисніть ENTER ().
4. За допомогою кнопок Δ/∇ виберіть опцію [Дані] або [USB] і натисніть ENTER ().
5. За допомогою кнопок $\Delta/\nabla/</>$ виберіть файл та натисніть \blacktriangleright (PLAY) або ENTER () для його відтворення.

Спів з мікрофоном

Ви можете скористатися функцією Карапе, підключивши мікрофон. Увімкнувши телевізор, ви можете співати текст пісні, що показується на екрані.

Потрібно підключити мікрофон до гнізда MIC.1 або MIC.2 на передній панелі.

1. Вставте караоке-диск або аудіодиск у лоток.
2. Підключіть мікрофон до гнізда MIC.1 або MIC.2.
3. Розпочніть відтворення диска Karaoke DVD або аудіодиска.
4. Увімкніть вмікач живлення на мікрофоні та відрегулюйте гучність. (VOL.-/+)

! Примітка

- Якщо під час користування мікрофоном чути сильні шуми або викривлення, перемістіть мікрофон подалі від динаміків.
- Якщо ви не користуєтесь мікрофоном, установіть гучність (VOL.-/+) на мінімум та відключіть мікрофон.
- При підключеному мікрофоні на виходах HDMI і Digital Output буде виводитися сигнал у форматі PCM STEREO незалежно від установок аудіо.
- Якщо режим караоке не використовується, вийміть мікрофон із гнізда.

Відтворення дисків Blu-ray 3D

BD

На цьому програвачі можна відтворювати диски Blu-ray 3D, що містять окрім відеозображення для лівого і правого ока.

Підготовка

Для відтворення Blu-ray 3D контенту у стереоскопічному 3D-режимі вам буде потрібно:

- Перевірте, чи підтримує ваш телевізор режим 3D та чи обладнаний він входами HDMI.
- Надіньте 3D окуляри, щоб відчути справжній реалізм тривимірного зображення.
- Переконатися, що на BD-ROM диску записаний Blu-ray 3D контент.
- За допомогою HDMI-кабеля (тип A, Високошвидкісний кабель HDMI™) підключіть HDMI-вихід програвача до HDMI-входу телевізора.

1. Натисніть HOME (HOME) і виберіть для опції [Режим 3D] в меню [Налаштування] установку [Увім.] (стор. 26).
 2. Натисніть ▲ (OPEN/CLOSE) та покладіть диск на лоток для диска.
 3. Натисніть кнопку ▲ (OPEN/CLOSE), щоб закрити лоток.
- Відтворення розпочнеться автоматично.
4. Детальні інструкції див. у посібнику користувача вашого 3D-ready телевізора.
Для отримання кращого 3D-ефекту потрібно налаштувати установки зображення і фокусування телевізора.

! Увага!

- Перегляд 3D-контенту протягом тривалого часу може викликати запаморочення або відчуття втоми.
- Не рекомендується перегляд фільмів у 3D-режимі людям з обмеженими можливостями, дітям і вагітним жінкам.
- Якщо під час перегляду 3D-контенту ви відчуваєте головний біль, втому або запаморочення, настійно рекомендується припинити перегляд та перепочини.

Використання функції BD-Live™

BD

Диски BD-ROM з підтримкою BD-Live і функцією мережного доповнення дозволяють, при підключені програвача до Інтернет, користуватися багатьма додатковими можливостями, такими як, наприклад, завантаження трейлерів нових фільмів.

- Перевірте підключення до мережі і мережні настройки (стор. 20).
- Вставте USB-накопичувач у USB-порт на передній панелі.
- USB-накопичувач потрібен для завантаження додаткового контенту.
- Натисніть HOME (🏠) і налаштуйте опцію [BD-LIVE з'єднання] в меню [Налаштування] (стор. 30).
На деяких дисках функція BD-Live може бути недоступною, якщо опція [BD-LIVE з'єднання] установлена в [Частково дозволен].
- Вставте диск BD-ROM з підтримкою BD-Live.
Подальші дії можуть бути різними у залежності від диска. Див. інструкцію, що постачається з диском.



Увага!

Не відключайте підключений USB-пристрій під час завантаження контенту, або якщо в лотку перебуває Blu-ray-диск. Це може привести до ушкодження даних на підключенному USB-пристрії, внаслідок чого функції BD-Live не будуть працювати правильно. При ознаках ушкодження даних на підключенному USB-пристрії в такій ситуації, USB-пристрій можна відформатувати на комп’ютері і продовжити його використання з програвачем.



Примітка

- На доступ до деякого BD-Live контенту в залежності від регіону можуть накладатися певні обмеження за власним розсудом постачальника контенту.
- Для завантаження і початку відтворення BD-Live контенту може знадобитися до декількох хвилин.

Відтворення файлів з мережного сервера

MOVIE | MUSIC | PHOTO

Програвач дозволяє відтворювати відеофайли, аудіофайли і фотографії, що розташовані на DLNA-сервері у вашій домашній мережі.

- Перевірте підключення до мережі і мережні настройки (стор. 20).
- Натисніть HOME (🏠).
- За допомогою кнопок </> виберіть [Кінофільм], [Фото] або [Музика] і натисніть ENTER (◎).
- За допомогою кнопок **A / V** виберіть DLNA-медіасервер зі списку і натисніть ENTER (◎).



Для того, що повторно здійснити пошук доступних медіасерверів, натисніть зелену (G) кнопку.

- За допомогою кнопок **A / V / </>** виберіть файл і натисніть ENTER (◎), щоб розпочати відтворення файлу.

! Примітка

- Вимоги до файлів наведені на стор. 10.
- Можуть відображатися піктограми несумісних файлів, проте самі файли не зможуть бути відтворені на програвачі.
- Файл субтитрів повинен мати одну назву з файлом фільму, і обидва файли повинні міститися в одній папці.
- На якість відтворення і виконання функцій може негативно впливати стан вашої домашньої мережі.
- У залежності від програмного середовища вашого сервера можуть виникати деякі проблеми з підключенням.
- Щоб налаштувати персональний комп’ютер на роботу в якості DLNA-сумісного цифрового медіасервера, установіть на своєму комп’ютері ПЗ SmartShare PC Software. (дивіться стор. 51)

Основні операції при відтворенні відео- і аудіоконтенту

Щоб зупинити відтворення

Під час відтворення натисніть кнопку ■ (STOP).

Щоб призупинити відтворення

Під час відтворення натисніть кнопку II (PAUSE). Натисніть ► (PLAY), щоб відновити відтворення.

Покадровий перегляд (відео)

Натисніть II (PAUSE) під час відтворення фільму. Для перегляду кадр за кадром послідовно натискайте кнопку II (PAUSE).

Пошук вперед і назад

Для швидкого пошуку назад або вперед під час відтворення натисніть кнопку <|| або >||.

Для вибору швидкості пошуку послідовно натискайте кнопки <|| або >||.

Відтворення з уповільненою швидкістю

Під час паузи послідовно натискайте кнопку ►► для вибору швидкості уповільненого відтворення.

Перехід до попереднього/наступного епізоду/треку/файлу

У процесі відтворення натисніть <|| або >|| для переходу до наступного епізоду/треку/файлу або повернення до початку поточного епізоду/треку/файлу.

Двічі швидко натисніть <|| для переходу до попереднього епізоду/треку/файлу.

У каталозі файлів на сервері можуть одночасно міститися файли різних типів. У цьому випадку натискайте кнопки <|| або >|| для переходу до попереднього або наступного файла одного типу.

Основні операції при відтворенні фотографій

Щоб переглянути слайд-шоу

Натисніть ► (PLAY), щоб розпочати слайд-шоу.

Щоб зупинити слайд-шоу

Під час перегляду слайд-шоу натисніть ■ (STOP).

Тимчасово призупинити слайд-шоу

Під час перегляду слайд-шоу натисніть II (PAUSE). Натисніть ► (PLAY), щоб відновити відтворення слайд-шоу.

Перехід до наступної/попередньої фотографії

Під час повноекранного перегляду фотографій натисніть < або > для переходу для попередньої або наступної фотографії.

Використання меню диска

BD DVD AVCHD

Виклик меню диска

Одразу після завантаження диска, що містить меню, на екрані буде відображене меню диска. Щоб відкрити меню диска під час відтворення, натисніть DISC MENU.

Навігація в меню здійснюється за допомогою кнопок ▲ / ▼ / </>.

Виклик спливаючого меню

Деякі BD-ROM диски містять спливаюче меню, що виводиться під час відтворення.

Натисніть TITLE/POPUP під час відтворення і користуйтеся кнопками ▲ / ▼ / </> для навігації в меню.

Продовження відтворення

**BD | DVD | AVCHD | MOVIE | ACD
MUSIC**

У залежності від диска, програвач може запам'ятати місце, де була натиснута кнопка ■ (STOP).

Якщо на екрані з'являється «■■■ (Тимчасова зупинка)», то при натисканні ► (PLAY) відтворення буде продовжене з місця зупинки. При повторному натисканні кнопки ■ (STOP) або вивантаженні диска на екрані з'являється «■■■ (Повна зупинка)». Точка зупинки буде стерта з пам'яті програвача.

! Примітка

- Точку зупинки можна стерти, натиснувши будь-яку кнопку (наприклад, ⌂ (POWER), ▲ (OPEN/CLOSE) тощо).
- На дисках BD-ROM, що містять контент BD-J, функція відновлення відтворення не працює.
- При одноразовому натисканні кнопки ■ (STOP) під час відтворення інтерактивного контенту BD-ROM, пристрій переїде в режим повної зупинки.

Пам'ять останньої сцени

BD | DVD

Пристрій запам'ятує останню сцену з останнього диска, що був переглянутий. Остання сцена залишається в пам'яті, навіть якщо вийняти диск або вимкнути пристрій. При завантаженні диска, що містить збережену в пам'яті сцену, відбудеться автоматичний переход до цієї сцени.

! Примітка

- При відтворенні наступного диска пам'ять останньої сцени для попереднього диска стирається.
- Ця функція може бути недоступною для деяких дисків.
- На дисках BD-ROM, що містять контент BD-J, функція пам'яті останньої сцени не працює.
- Прилад не запам'ятує установки диска, якщо вийняти диск, не розпочавши його відтворення.

Розширені функції відтворення

**BD | DVD | AVCHD | ACD | MUSIC
MOVIE**

Під час відтворення кілька разів натисніть кнопку REPEAT (⟳), щоб вибрати потрібний режим повтору.

Blu-ray диск / DVD / Відеофайли

Ⓐ – Вибраний фрагмент буде відтворюватися в режимі повтору.

Ⓑ Тема – Поточний епізод буде відтворюватися в режимі повтору.

Ⓒ Заголовок – Поточний розділ буде відтворюватися в режимі повтору.

Ⓓ All – Усі доріжки або файли будуть відтворюватися в режимі повтору.

Для повернення до нормального режиму відтворення послідовним натисканням кнопки REPEAT (⟳) виберіть [Вимк.]

Аудіо компакт-диски / аудіофайли

Ⓐ Track – Поточний трек або файл буде відтворюватися в режимі повтору.

Ⓓ All – Усі доріжки або файли будуть відтворюватися в режимі повтору.

Ⓜ – Треки або файли будуть відтворюватися в довільному порядку.

Ⓜ ⓒ All – Усі треки або файли будуть відтворюватися в довільному порядку в режимі повтору.

Ⓓ A-B – Вибраний фрагмент буде відтворюватися в режимі повтору. (Тільки аудіо компакт-диски)

Для повернення до нормального режиму відтворення натисніть CLEAR.

! Примітка

- Якщо під час відтворення епізоду/треку в режимі повтору один раз натиснути кнопку ►►■, відбудеться вихід із режиму повторного відтворення.
- Ця функція може бути недоступна на деяких дисках або фільмах.

Повтор вибраного фрагменту

BD | DVD | AVCHD | ACD | MOVIE

Програвач обладнаний функцією повторного відтворення вибраного вами фрагменту.

- У процесі відтворення натисніть REPEAT (CD) для вибору точки початку [A-] фрагменту, який ви бажаєте прослуховувати в режимі повтору.
- У кінці фрагменту натисніть ENTER (◎). Вибраний фрагмент буде відтворюватися в режимі повтору.
- Для повернення до нормального режиму відтворення послідовним натисканням кнопки REPEAT (CD) виберіть [Вимк.].

! Примітка

- Тривалість вибраного фрагменту не може бути меншою за 3 секунди.
- Ця функція може бути недоступна на деяких дисках або фільмах.

Перегляд даних контенту

MOVIE

Програвач може відображати інформацію про контент.

- За допомогою кнопок **A / V / < / >** виберіть файл.
- Натисніть INFO/MENU (□) для виклику меню опцій.
- За допомогою кнопок **A / V** виберіть опцію [Інформація] і натисніть ENTER (◎).

На екрані буде відображена інформація про файл.

Щоб переглянути інформацію файлу під час перегляду відео, натисніть TITLE/POPUP.

! Примітка

Інформація, що відображається на екрані, може не відповідати дійним даним контенту.

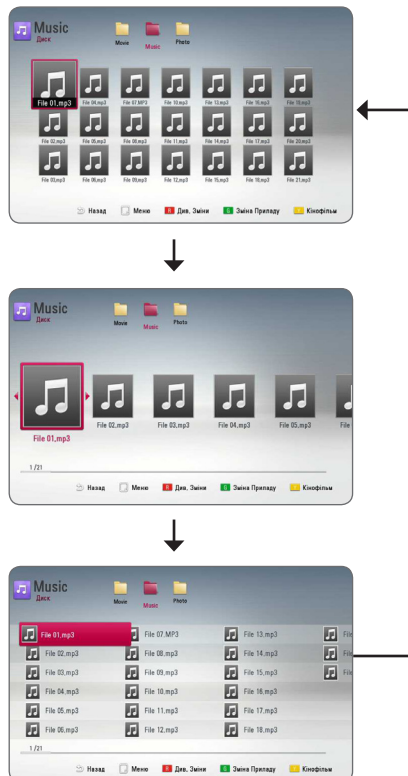
Зміна режиму відображення каталогу контенту

MOVIE | MUSIC | PHOTO

Можна вибрати спосіб відображення каталогу контенту в меню [Кінофільм], [Музика] і [Фото].

Спосіб 1

Послідовно натискайте червону кнопку (R).



Спосіб 2

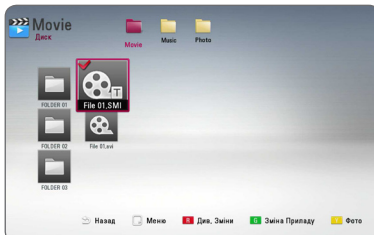
- У каталозі контенту натисніть INFO/MENU (□) для відображення меню опцій.
- За допомогою кнопок **A / V** виберіть опцію [Див. Зміни].
- Натисніть ENTER (◎), щоб змінити вигляд каталогу контенту.

Вибір файлу субтитрів

MOVIE

Якщо назва фалу субтитрів відрізняється від назви відеофайлу, перед відтворенням відеофайлу буде потрібно вибрати файл субтитрів у меню [Кінофільм].

- За допомогою кнопок **Λ / Β / </>** виберіть у меню [Кінофільм] файл субтитрів, який потрібно відтворити.
- Натисніть **ENTER** (◎).



Щоб скасувати вибір файлу субтитрів, натисніть **ENTER** (◎) ще раз. Субтитри із вибраного файла будуть відтворюватися при відтворенні відеофайлу.

! Примітка

- При натисканні кнопки ■ (STOP) під час відтворення вибір субтитрів скасовується.
- Ця функція недоступна при відтворенні файлів з сервера через домашню мережу.

Змінення режиму

MOVIE | MUSIC | PHOTO

У меню [Кінофільм], [Музика] та [Фото] передбачено можливість змінення режиму.

Режим змінюється послідовним натисненням жовтої кнопки (Y). (Кінофільм → Фото → Музика → Кінофільм).

! Примітка

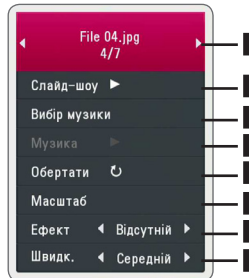
- Якщо в меню [Кінофільм], [Музика] або [Фото] натиснути зелену кнопку (G), на екрані з'явиться відповідний список пристроїв.

Опції, доступні під час перегляду фотографій

PHOTO

Під час повноекранного перегляду фотографій доступні різноманітні опції.

- Під час повноекранного перегляду фотографії натисніть **INFO/MENU** (□) для виклику меню опцій.
- За допомогою кнопок **Λ / Β** виберіть опцію.



1 Номер поточної фотографії / загальна кількість фотографій. – Для перегляду попередньої/наступної фотографії натисніть кнопку **</>**.

2 Слайд-шоу – Щоб розпочати або призупинити слайд-шоу, натисніть **ENTER** (◎).

3 Вибір музики – Виберіть фонову музику для слайд-шоу (стор. 39).

4 Музика – Натисніть **ENTER** (◎), щоб розпочати або призупинити відтворення фонової музики

5 Обернати – Для обертання зображення за годинниковою стрілкою натискайте **ENTER** (◎).

6 Масштаб – Натисніть **ENTER** (◎) для виклику меню [Масштаб].

7 Ефект – За допомогою кнопок **</>** виберіть ефект переходу між фотографіями у слайд-шоу.

8 Швидкість – За допомогою кнопок **</>** виберіть швидкість переходу між фотографіями у слайд-шоу.

- Натисніть **BACK** (↶) для виходу з меню опцій.

Прослуховування музики під час перегляду слайд-шоу

PHOTO

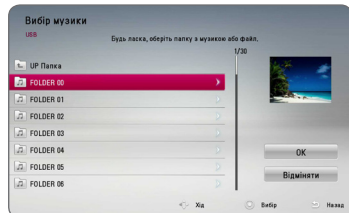
Ви можете передивлятися фотографії з музичним супроводом.

- Під час повноекранного перегляду фотографії натисніть INFO/MENU (□) для виклику меню опцій.
- За допомогою кнопок **Λ / V** виберіть опцію [Вибір музики] і натисніть ENTER (◎), щоб відкрити меню [Вибір музики].
- За допомогою кнопок **Λ / V** виберіть пристрій і натисніть ENTER (◎).

Вибір доступних пристрій буде залежати від місця розташування файлу фотографії, який ви хочете відкрити для перегляду на повному екрані.

Місце розташування фотографії	Доступні пристрій
Диск, USB	Диск, USB
DLNA-сервер	DLNA-сервер

- За допомогою кнопок **Λ / V** виберіть файл або папку для відтворення.



Виберіть і натисніть ENTER (◎) для переходу в папку вищого рівня.

! Примітка

При виборі аудіофайлів на сервері функція вибору папок недоступна. Доступним є тільки вибір файлів.

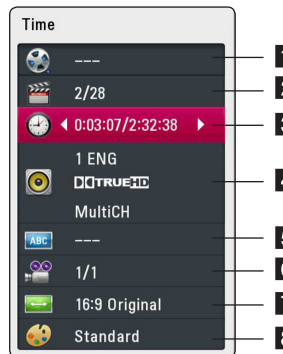
- Для завершення вибору музики натиснанням кнопки **>** виберіть [OK] і натисніть ENTER (◎).

Екранне меню

Ви можете передивлятися різноманітну інформацію та виконувати настройки, що стосуються контенту.

BD DVD AVCHD MOVIE

- У процесі відтворення натискайте INFO/MENU (□) для виводу різноманітної інформації про відтворюваний контент.



4

Експлуатація

1 Заголовок – Номер поточного розділу / Загальна кількість розділів

2 Тема – Номер поточного епізоду / Загальна кількість епізодів

3 Час – час від початку відтворення / загальний час відтворення

4 Аудіо – Мова звукової доріжки або аудіоканал

5 Підзаголовок – вибрані субтитри.

6 Кут – Вибраний ракурс/загальна кількість ракурсів

7 Спів-ня. формату TV – вибраний формат ТВ-екрана

8 Режимображення – вибрана настройкаображення

2. За допомогою кнопок **Λ / V** виберіть опцію.
3. За допомогою кнопок **</>** налаштуйте вибрану опцію.
4. Натисніть BACK (**⬅**) для виходу з екранного меню.



Примітка

- Якщо протягом декількох секунд не буде натиснута жодна кнопка, екранна інформація зникне.
- На деяких дисках вибрати номер розділу неможливо.
- Пункти в екранному меню можуть бути різними для різних дисків і розділів.
- Під час відтворення інтерактивного Blu-ray диска на екрані відображається деяка інформація про настройки, проте змінити настройки неможливо.

Відтворення від заданого часу

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Під час відтворення натисніть INFO/MENU (**INFO**). У вікні пошуку за часом буде показаний час від початку.
 2. Виберіть опцію [Час], а потім введіть час у форматі години, хвилини, секунди зліва направо.
- Наприклад, щоб знайти фрагмент за 2 години, 10 хвилин і 20 секунд від початку, введіть «21020».
- Для пошуку вперед або назад через 60-секундні інтервали натискайте кнопки **</>**.
3. Натисніть ENTER (**OK**), щоб розпочати відтворення від вибраного значення часу.



Примітка

- Ця функція може бути недоступна на деяких дисках або фільмах.
- Ця функція може бути недоступною в залежності від типу файла або можливостей DLNA-сервера.

Вибір мови субтитрів

BD DVD AVCHD MOVIE

1. У процесі відтворення натисніть INFO/MENU (**INFO**), щоб відкрити екранне меню.
2. За допомогою кнопок **Λ / V** виберіть опцію [Підзаголовок].
3. За допомогою кнопок **</>** виберіть потрібну мову субтитрів.
4. Натисніть BACK (**⬅**) для виходу з екранного меню.



Примітка

- На деяких дисках субтитри можна вибирати тільки через меню диска. У такому випадку натисніть кнопку TITLE/POPUP або DISC MENU і виберіть потрібні субтитри в меню диска.
- Ви можете вибрати опцію [Підзаголовок] безпосередньо в екранному меню, натиснувши кнопку SUBTITLE.

Вибір звукової доріжки

BD DVD AVCHD MOVIE

- У процесі відтворення натисніть INFO/MENU (□), щоб відкрити екранне меню.
- За допомогою кнопок **Λ / V** виберіть опцію [Аудіо].
- За допомогою кнопок **</>** виберіть потрібну мову, звукову доріжку або аудіоканал.

! Примітка

- На деяких дисках настройки аудіо можна вибирати тільки через меню диска. У такому випадку натисніть кнопку TITLE/POPUP або DISC MENU і виберіть потрібні параметри аудіо в меню диска.
- Одразу після перемикання параметрів аудіо може виникнути тимчасова невідповідність між зображенням і звуком.
- Для дисків BD-ROM багатоканальний аудіоформат (5.1CH або 7.1CH) показується на екрані позначенням [MultiCH].
- Ви можете вибрати опцію [Аудіо] безпосередньо в екранному меню, натиснувши кнопку AUDIO.

Вибір іншого ракурсу

BD DVD

Якщо диск містить сцени, записані різними камерами з різних ракурсів, можна змінювати ракурс перегляду під час відтворення.

- У процесі відтворення натисніть INFO/MENU (□), щоб відкрити екранне меню.
- За допомогою кнопок **Λ / V** виберіть опцію [Кут].
- За допомогою кнопок **</>** виберіть потрібний ракурс.
- Натисніть BACK (◀) для виходу з екранного меню.

Вибір формату ТВ-екрана

BD AVCHD MOVIE

Ви можете змінювати формат ТВ-екрану під час відтворення.

- У процесі відтворення натисніть INFO/MENU (□), щоб відкрити екранне меню.
- За допомогою кнопок **Λ / V** виберіть опцію [Спів-ня. формату TV].
- За допомогою кнопок **</>** виберіть потрібну опцію.
- Натисніть BACK (◀) для виходу з екранного меню.

! Примітка

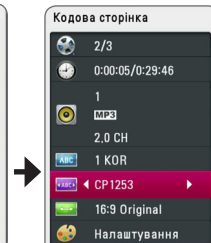
Якщо змінити настройку [Спів-ня. формату TV] в екранному меню, опція [Спів-ня. формату TV] в меню [Налаштування] залишиться незмінною.

Вибір кодової сторінки для субтитрів

MOVIE

Якщо субтитри відображаються неправильно, можна змінити кодову сторінку для коректного відображення субтитрів.

- У процесі відтворення натисніть INFO/MENU (□), щоб відкрити екранне меню.
- За допомогою кнопок **Λ / V** виберіть опцію [Кодова сторінка].
- За допомогою кнопок **</>** виберіть потрібну кодову сторінку.



- Натисніть BACK (◀) для виходу з екранного меню.

Налаштування якості зображення

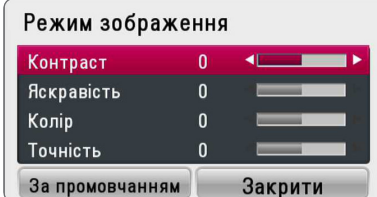
BD DVD AVCHD MOVIE

Ви можете налаштовувати опцію [Режим зображення] під час відтворення.

1. У процесі відтворення натисніть INFO/MENU (□), щоб відкрити екранне меню.
2. За допомогою кнопок **Λ / V** виберіть опцію [Режим зображення].
3. За допомогою кнопок **</>** виберіть потрібну опцію.
4. Натисніть BACK (◀) для виходу з екранного меню.

Налаштування опції [Налаштування]

1. У процесі відтворення натисніть INFO/MENU (□), щоб відкрити екранне меню.
2. За допомогою кнопок **Λ / V** виберіть опцію [Режим зображення].
3. За допомогою кнопок **</>** виберіть опцію [Налаштування] та натисніть (◎).



4. За допомогою кнопок **Λ / V / </>** виконайте налаштування опції [Режим зображення].
- Щоб обнулити всі установки зображення, виберіть опцію [За промовчанням] і натисніть ENTER (◎).
5. Для завершення налаштування за допомогою кнопок **Λ / V / </>** виберіть опцію [Закрити] та натисніть ENTER (◎).

Користування сервісом Premium

За допомогою функції Premium ви можете користуватися різноманітними Інтернет-сервісами і службами.

1. Перевірте підключення до мережі і мережні настройки (стор. 20).
2. Натисніть HOME (⌂).
3. За допомогою кнопок **</>** виберіть [Premium] і натисніть ENTER (◎).



4. За допомогою кнопок **Λ / V / </>** виберіть онлайнову службу і натисніть ENTER (◎).

! Примітка

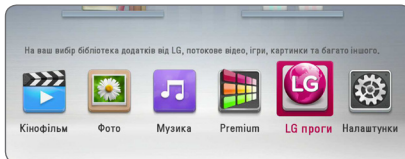
- За детальною інформацією стосовно кожної з послуг звертайтесь до постачальника контенту або до розділу підтримки відповідної послуги.
- Контент послуг Premium та пов'язана з ним інформація, включаючи інтерфейс користувача, може піддаватися змінам. За найбільш актуальною інформацією звертайтесь до веб-сайтів відповідних послуг.
- При першому використанні функції [Premium] або [LG проги] буде застосована поточна установка країни. Щоб змінити установку країни, виберіть [Редагувати] і натисніть ENTER (◎).

Використання LG проги

Програма дозволяє користуватися послугою додатків LG через Інтернет. Ви можете легко знаходити та завантажувати різноманітні додатки з магазина програмного забезпечення LG Application Store.

В залежності від регіону послуга LG проги може бути наразі недоступна. Послуга LG проги буде доступна для таких регіонів пізніше, після оновлення програмного забезпечення.

- Перевірте підключення до мережі і мережні настройки (стор. 20).
- Натисніть HOME (家).
- За допомогою кнопок </> виберіть [LG проги] і натисніть ENTER (◎).



- За допомогою кнопок </> виберіть категорію і натисніть ENTER (◎).
 - За допомогою кнопок Λ/∨/</> виберіть додаток і натисніть ENTER (◎), щоб вивести на екран інформацію.
 - Виберіть значок [встановити] і натисніть ENTER (◎).
Додаток буде встановлений у програвачі.
- Для встановлення додатків у програвач користувач повинен увійти в свій обліковий запис. Більш детальну інформацію стосовно входу на сайт див. на стор. 43.
- Натисніть жовту кнопку (Y) для виклику сторінки [Мої проги].
 - Виберіть встановлений додаток і натисніть ENTER (◎), щоб запустити його.

Примітка

Установка платних додатків доступна тільки власникам платних облікових записів. За більш детальною інформацією відвідайте www.lgapptv.com.

Вхід на сайт

Для того, щоб мати змогу користуватися функцією [LG проги], вам потрібно увійти у свій обліковий запис.

- Коли на екрані відкрита сторінка [LG проги] або [Мої проги], натисніть червону кнопку (R).
 - Заповніть поля [ID] і [Пароль], користуючись віртуальною клавіатурою.
- Якщо у вас ще немає свого облікового запису, натисніть червону кнопку (R), щоб зареєструватися.
- За допомогою кнопок Λ/∨/</> виберіть [OK], і натисніть ENTER (◎), щоб увійти у свій обліковий запис.

Помітте кнопку-прапорець [Автоматич. вхід], щоб зберегти у пам'яті ідентифікатор і пароль для автоматичного входу.

Примітка

- Щоб увійти в інший обліковий запис, натисніть червону кнопку (R) при відкритій сторінці [LG проги] або [Мої проги] і виберіть опцію [Змінити користувача].
- Щоб переглянути інформацію про власний обліковий запис та про додатки, натисніть червону кнопку (R) при відкритій сторінці [LG проги] або [Мої проги] і виберіть опцію [Налаштування рахунку].

Керування додатками

Ви можете переміщати або видаляти встановлені додатки в меню [Мої проги].

Переміщення додатку

1. Виберіть додаток і натисніть зелену кнопку (G) для виводу доступних опцій.
2. Кнопками **Λ / Μ** виберіть [Перемістити] і натисніть ENTER(b).
3. Кнопками **Λ / Μ / </>** виберіть місце, куди треба перемістити додаток, і натисніть ENTER (◎).

Видалення додатку

1. Виберіть додаток і натисніть зелену кнопку (G) для виводу доступних опцій.
2. Кнопками **Λ / Μ** виберіть [Видаліть] і натисніть ENTER(b).
3. Кнопками **</>** виберіть [Так] і натисніть ENTER (◎) для підтвердження.

Пошук і усунення несправностей

Загальні

Ситуація	Причина і спосіб усунення
Не вмикається живлення.	<ul style="list-style-type: none"> Надійно підключіть штепсельну вилку шнура живлення до розетки.
Пристрій не розпочинає відтворення.	<ul style="list-style-type: none"> Вставте диск, придатний для відтворення на цьому апараті. (Перевірте тип диска, систему кольорового телебачення, регіональний код) Установіть диск робочою стороною донизу. Диск повинен бути правильно встановлений у заглиблення на лотку для диска. Очистіть диск. Відключіть функцію контролю рейтингу або змініть рейтинг.
Неможливо змінити ракурс.	<ul style="list-style-type: none"> Можливість зміни ракурсу не передбачена на DVD-диску, що відтворюється.
Не відтворюються аудіо-, відео- та графічні файли.	<ul style="list-style-type: none"> Файли записані у форматі, що не підтримується програвачем. Програвач не підтримує кодек, що використовується у відеофайлі.
Пульт дистанційного керування не працює належним чином.	<ul style="list-style-type: none"> Пульт дистанційного керування не направлений на датчик дистанційного керування на пристрой. Занадто велика відстань від пульта дистанційного керування до пристроя. Між пультом дистанційного керування та апаратом знаходиться перешкода. Батарейка в пульти ДК розряджена.
Пристрій підключено до електричної розетки, але він не вмикається та не вимикається.	Ви можете повернути пристрій до початкових установок, як показано нижче: <ul style="list-style-type: none"> Відключіть шнур живлення від електричної розетки, зачекайте щонайменше п'ять секунд, та знову підключіть його до розетки.
Пристрій не працює належним чином.	

Мережа

Ситуація	Причина і спосіб усунення
Функція BD-Live не працює.	<ul style="list-style-type: none"> На підключеному USB-накопичувачі недостатньо вільного місця. Підключіть USB-накопичувач не менше ніж з 1 ГБ вільної пам'яті. Переконайтесь, що пристрій правильно підключений до локальної мережі з виходом в Інтернет (див. стор. 20). Швидкість Інтернет-підключення недостатньо висока для роботи функцій BD-Live. Зверніться до вашого Інтернет-провайдера з питання підвищення швидкості Інтернет-з'єднання до рекомендованої. Опція [BD-LIVE connection] у меню настройок установлена в [Setup]. Установіть опцію в [Permitted].
Потокове відео зі служб, таких як YouTube™ та т.п., часто призупиняється або «буферизується» під час відтворення.	<ul style="list-style-type: none"> Швидкість широкосмужного з'єднання недостатня для потокового відео. Зверніться до вашого Інтернет-провайдера з питання підвищення швидкості Інтернет-з'єднання до рекомендованої.
В списку пристроїв медіа-сервери не відображатимуться.	<ul style="list-style-type: none"> На медіасервері працює мережний екран або антивірусна програма. Працює мережний екран або антивірусне програмне забезпечення на медіа-сервері. Програвач не підключений до тієї ж локальної мережі, до якої підключений медіа-сервер.

Зображення

Ситуація	Причина і спосіб усунення
Відсутнє зображення.	<ul style="list-style-type: none"> Виберіть відповідний режим відеовходу телевізора, при якому зображення з пристрою видиме на екрані телевізора. Надійно підключіть відеокабель. Переконайтесь, що опція [Встан.Кольору HDMI] в меню [Налаштувки] правильно налаштована у відповідності з типом відеопідключення. Телевізор не підтримує роздільну здатність, установлену на програвачі. Установіть роздільну здатність, яку підтримує телевізор. Роз'єм HDMI OUT програвача підключений до DVI-пристрою, що не підтримує захист від копіювання.
Шуми на зображенні.	<ul style="list-style-type: none"> Відтворюваний диск записаний у системі кольорового телебачення, що не підтримується телевізором. Установіть роздільну здатність, яку підтримує телевізор.
При відтворенні дисків Blu-ray 3D не виводиться 3D-зображення.	<ul style="list-style-type: none"> Підключіть програвач до телевізора за допомогою HDMI-кабеля (тип A, Високошвидкісний кабель HDMI™). Можливо, телевізор не підтримує формат «HDMI 3D mandatory format». Опція [Режим 3D] в меню [Налаштувки] установлена у [Вимк.]. Установіть опцію в [Увім.].

Технічна підтримка

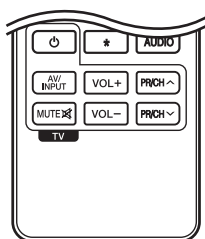
Ви можете оновити програмне забезпечення програвача до останньої версії, щоб вдосконалити його робочі характеристики та/або додати нові функції. Щоб завантажити останню версію програмного забезпечення програвача (якщо вийшли оновлення), відвідайте сайт <http://www.lg.com/global/support> або зверніться до Центру технічної підтримки LG.

Інформація про відкриті програмні засоби

Щоб отримати відповідний вихідний код за ліцензіями GPL, LGPL та інші ліцензований вихідні коди, відвідайте сайт <http://opensource.lge.com>. Усі стосовні ліцензійні умови, відмови від гарантійних зобов'язань та повідомлення про авторські права доступні для завантаження разом із вихідним кодом.

Керування телевізором за допомогою пульта дистанційного керування програвача

Керування телевізором за допомогою пульта дистанційного керування програвача.



При натисканні	Виконується функція
⊕ (TV POWER)	Вмикання й вимикання телевізора.
AV/INPUT	Вибір режиму роботи телевізора між прийомом ТВ-сигналу й сигналу від інших зовнішніх джерел.
MUTE	Вмикання й вимикання звуку телевізора.
VOL +/-	Регулювання гучності телевізора
PR/CH ▲ / ▼	Пошук вгору і вниз серед запрограмованих каналів.

! Примітка

Залежно від підключеного пристроя, можливо, ви не зможете скористатися окремими клавішами для керування вашим телевізором.

Програмування пульта дистанційного керування для керування телевізором

Ви можете керувати вашим телевізором за допомогою пульта дистанційного керування програвача.

Якщо ваш телевізорений в таблиці нижче, введіть відповідний код виробника.

- Утримуючи натиснутою кнопку ⊕ (TV POWER), за допомогою цифрових кнопок введіть код виробника вашого телевізорів (див. таблицю нижче).

Виробник	Код
LG	1(за умовчанням), 2
Zenith	1, 3, 4
GoldStar	1, 2
Samsung	6, 7
Sony	8, 9
Hitachi	4

- Для завершення настройки відпустіть кнопку ⊕ (TV POWER).

У залежності від моделі телевізора, окрім або всі кнопки можуть не працювати навіть після вводу правильного коду виробника. Після заміни батареї у пульта дистанційного керування, замість введеного вами коду буде встановлений код за умовчанням. У цьому випадку буде необхідно повторно ввести цифровий код.

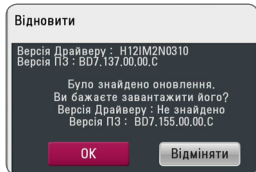
Оновлення програмного забезпечення через мережу

Повідомлення про наявність в Інтернеті оновлення для програмного забезпечення

Періодично для пристрійв, що підключаються до широкомежової домашньої мережі, можуть пропонуватися вдосконалення робочих характеристик і/або додаткові функції чи служби. Якщо програвач підключений до високошвидкісної домашньої мережі, і доступне оновлення для його програмного забезпечення, він проінформує про це користувача одним із способів, як показано нижче.

Варіант 1:

1. При ввімкненні програвача на екрані з'являється меню оновлення.
2. За допомогою кнопок </> виберіть потрібну опцію та натисніть ENTER (◎).



[OK]	Розпочати оновлення програмного забезпечення.
[Відмінити]	Виходить з меню оновлення та вимикає живлення.

Варіант 2:

Якщо на сервері доступна нова версія програмного забезпечення, внизу головного меню з'явиться іконка «Відновити». Натисніть (B) кнопку, щоб розпочати процес оновлення.

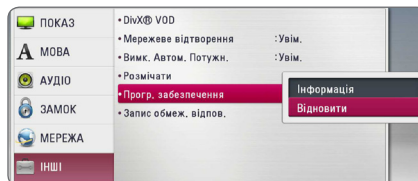
Оновлення програмного забезпечення

Ви можете оновити програмне забезпечення програвача до останньої версії, щоб попішти функціональність пристрою та/або додати нові можливості. Ви можете оновити програмне забезпечення програвача, установивши напряму з'єднання з сервером оновлення.

Примітка

- Перед тим, як розпочати оновлення програмного забезпечення програвача, вийміть диск і відключіть USB-накопичувач.
- Перед тим, як розпочати оновлення програмного забезпечення програвача, вимкніть і знову ввімкніть живлення програвача.
- **Під час процедури оновлення програмного забезпечення не вимикайте програвач, не відключайте його від електромережі та не натискайте жодних кнопок.**
- У випадку скасування процесу оновлення вимкніть та ввімкніть живлення програвача для забезпечення його стабільної роботі.
- Установка попередніх версій програмного забезпечення не підтримується.

1. Перевірте підключення до мережі і мережні настройки (стор. 20).
2. Виберіть опцію [Прогр. забезпечення] в меню [Налаштування] і натисніть ENTER (◎).
3. Виберіть опцію [Відновити] і натисніть ENTER (◎).



Програвач виконав перевірку наявності нових версій програмного забезпечення.

Примітка

- При натисканні кнопки ENTER (●) під час перевірки наявності оновлених версій процес припиняється.
- Якщо нові версії програмного забезпечення не знайдені, з'являється повідомлення «Оновлення не знайдено». Натисніть ENTER (●) для повернення до [Головне меню].

- Якщо знайдене оновлення, з'явиться повідомлення «Бажаєте відновити?».
- Виберіть [OK], щоб розпочати процес оновлення. (Щоб зупинити оновлення, виберіть [Відмінити]).
- Програвач розпочне завантаження нової версії з сервера. (Завантаження може тривати до декількох хвилин у залежності від стану вашої домашньої мережі).
- По завершенні завантаження з'являється повідомлення «Завантаження завершено. Бажаєте відновити?».
- Виберіть [OK], щоб розпочати процес оновлення. (Щоб відмінити оновлення, виберіть [Відмінити]. Завантажений файл буде непридатний для повторного використання. Щоб оновити програмне забезпечення іншим разом, процедуру оновлення потрібно буде розпочати з самого початку).

Увага!

Не вимикайте живлення в процесі оновлення програмного забезпечення.

Примітка

Функція оновлення програмного забезпечення може працювати неправильно в залежності від конфігурації мережі. У цьому випадку ви можете отримати останню версію програмного забезпечення від офіційного сервісного центру LG Electronics, і використати її для оновлення вашого програвача. (Див. розділ «Технічна підтримка» на стор. 47).

- По завершенні оновлення живлення автоматично вимкнеться через декілька секунд.
- Знову ввімкніть живлення. Тепер система працює з новою версією програмного забезпечення.

Підключення до сервера домашньої мережі для ПК

DLNA stands for Digital Living Network Alliance, which allows users to access video, photo and audio files stored in server and enjoy them on TV via home networking.

Перед тим, як підключитися до комп'ютера для програвання файлу, необхідно, щоб на комп'ютері була встановлена програма SmartShare PC.

Про програму SmartShare PC

Програма SmartShare PC призначена для передачі файлів відео, аудіо та фотографій, які зберігаються на вашому комп'ютері, на цей блок як на DLNA-сумісний цифровий медіасервер.

Як завантажити програму SmartShare PC

1. Увімкніть комп'ютер і зайдіть на сторінку <http://www.lg.com>. Якщо необхідно, виберіть ваш регіон.
2. Клацніть на вкладинці техпідтримки.
3. Введіть назву вашої моделі на обкладинці Посібника користувача в рядку пошуку.
4. Знайдіть і завантажте файл "SmartShare PC Software (DLNA)" (Програма SmartShare PC (DLNA)).

Як встановити програму SmartShare PC

1. Перед тим, як запустити процес інсталяції, закрийте всі працюючі програми, включаючи програми-фаярволи і антивіруси.
2. Розархівуйте і двічі клацніть на "Setup.exe", щоб запустити інсталяцію програми SmartShare PC. Тепер все готово для інсталяції і на екрані з'явиться майстер інсталяції.
3. Виконуйте вказівки майстра інсталяції, які будуть виводитися на екран.
4. Клацніть кнопку [Exit] для завершення процесу встановлення.

! Примітка

- Програма SmartShare PC не працює на операційній системі Mac.
- Програма SmartShare PC - це програма, яку можна гнучко налаштовувати, та яка призначена виключно для передавання цьому програвачу файлів та тек.
- У цьому Посібнику операції описуються на прикладі англійської версії програми SmartShare PC. Відносно порядку роботи, дотримуйтесь інструкцій, складених вашою мовою.

Спільний доступ до файлів і папок

Щоб мати можливість відтворювати на програвачі відео, музику і/або фотографії з комп'ютера, необхідно відкрити спільний доступ до папки, де вони зберігаються.

У цьому розділі описаний порядок організації спільногого доступу до папок на комп'ютері.

1. Двічі клацніть на іконці "SmartShare".
2. Клацніть іконку [Movie], [Photo] або [Music], що знаходяться в центрі, а потім клацніть пункт [Settings], розташований в верхньому куту справа в програмі SmartShare PC. На екрані з'явиться меню [Settings].
3. Клацніть вкладинку [My Shared Contents], і в ній клацніть іконку . На екрані з'явиться меню [Add/Remove Shared Folders].
4. Натисніть на теці, що містить файли, які хочете передати в загальний доступ, і потім клацніть [OK]. Вибрана тека додається у вкладинку [My Shared Contents] і потім клацніть [OK] внизу меню [Settings].
5. Переконайтесь, що сервіс SmartShare (DLNA) включився у вкладинці [Service].

Примітка

- Якщо теки або файли в загальному доступі не відобразилися в плеєрі, клацніть на [My Shared Contents] в меню [Settings] і потім клацніть на іконці .
- Для отримання детальної інформації клацніть на пункті [HELP] в меню [Settings].

Системні вимоги

Мінімальні системні вимоги

- Процесор: Intel® 2.0 ГГц або AMD Sempron™ 2000 +
- Пам'ять: 1 Гб вільної оперативної пам'яті
- Відеокарта: 64 Мб пам'яті для відеоданих, мінімальна роздільна здатність 1024 x 768 пікселів і глибина кольору 16 біт
- Вільне місце на жорсткому диску: 200 МБ
- Windows® XP (Service Pack 2 або вище), Windows Vista®, Windows® 7 або вище
- Windows® Медіаплеер® 11.0 або вище
- Мережеве оточення: мережа Ethernet зі швидкістю 100 Мб/с, мережа WLAN

Рекомендована система

- Процесор: Intel® Core™ Duo або AMD Athlon™ 64X2, 1.7 ГГц або краще
- Пам'ять: 2 Гб вільної оперативної пам'яті
- Відеокарта: 128 Мб пам'яті для відеоданих, мінімальна роздільна здатність 1024 x 768 пікселів і глибина кольору 16 біт
- Вільне місце на жорсткому диску: 200 МБ
- Windows® XP (Service Pack 2 або вище), Windows Vista®, Windows® 7 або вище
- Windows® Медіаплеер® 11.0 або вище
- Мережеве оточення: мережа Ethernet зі швидкістю 100 Мб/с, мережа WLAN

Список кодів регіонів

Виберіть код регіону з даного списку.

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

Коди мови

Використовуйте даний список для вибору мови в таких початкових установках: [Аудіо Диску], [Субтитри диску], [Меню Диску].

Мова	код	Мова	код	Мова	код	Мова	код
Афар	6565	Французька	7082	Литовська	7684	Сіндхі	8368
Африкаанс	6570	Фрізька	7089	Македонська	7775	Сингальська	8373
Албанська	8381	Галісійська	7176	Малагасійська	7771	Словацька	8375
Амхарська	6577	Грузинська	7565	Малайська	7783	Словенська	8376
Арабська	6582	Німецька	6869	Малайаламська	7776	Іспанська	6983
Вірменська	7289	Грецька	6976	Маорі	7773	Суданська	8385
Ассамі	6583	Гренландська	7576	Маратхі	7782	Суахілі	8387
Аймара	6588	Гуарані	7178	Молдавська	7779	Шведська	8386
Азербайджанська	6590	Гуджараті	7185	Монгольська	7778	Тагальська	8476
Башкирська	6665	Хауса	7265	Науру	7865	Таджицька	8471
Баскська	6985	Іврит	7387	Непалі	7869	Тамільська	8465
Бенгалі; Бангла	6678	Хінді	7273	Норвезька	7879	Телугу	8469
Бутані	6890	Угорська	7285	Орія	7982	Тайська	8472
Біхарі	6672	Ісландська	7383	Пенджабі	8065	Тонга	8479
Бретонська	6682	Індонезійська	7378	Пашто, Пушту	8083	Турецька	8482
Болгарська	6671	Інтерлінгва	7365	Перська	7065	Туркменська	8475
Бірманська	7789	Ірландська	7165	Польська	8076	Тві	8487
Білоруська	6669	Італійська	7384	Португальська	8084	Українська	8575
Китайська	9072	Японська	7465	Кечуа	8185	Урду	8582
Хорватська	7282	Каннада	7578	Ретороманська	8277	Узбецька	8590
Чеська	6783	Кашмірі	7583	Румунська	8279	В'єтнамська	8673
Датська	6865	Казахська	7575	Російська	8285	Волянюк	8679
Голландська	7876	Киргизька	7589	Самоанська	8377	Валійська	6789
Англійська	6978	Корейська	7579	Санскрит	8365	Волоф	8779
Есперанто	6979	Курдська	7585	Шотландсько-гельська	7168	Хоса	8872
Естонська	6984	Лаоська	7679	Сербська	8382	Ідиш	7473
Фарерська	7079	Латинська	7665	Сербохорватська	8372	Йоруба	8979
Фіджі	7074	Латвійська,		Шона	8378	Зулуська	9085
Фінська	7073	Латиська	7686				
		Лінгала	7678				

Торгові марки і ліцензії



Логотипи Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ є торговими марками Blu-ray Disc Association.



Логотип DVD є торговою маркою DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java є торговою маркою компанії Oracle та/або її дочірніх компаній.



HDMI, HDMI логотип та Високоякісний Інтерфейс Мультимедіа (High-Definition Multimedia Interface) є торговими марками або зареєстрованим торговими марками компанії HDMI Licensing LLC у Сполучених Штатах та інших країнах.

«x.v.Colour» є торговою маркою Sony Corporation.



Виготовлено за ліцензією Dolby Laboratories. «Dolby» і знак у вигляді подвійної літери «D» є торговими марками компанії Dolby Laboratories.



Виготовлено згідно ліцензії США Номер Патенту: 5 956 674; 5 974 380; 6 487 535 та інші США, та патентів світу й очікуваних. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol разом є зареєстрованими торговими марками та DTS 2.0+Digital Out також є торговою маркою DTS, Inc. Продукт вміщує програмне забезпечення. © DTS, Inc. Усі Права Захищені.



DLNA®, логотип DLNA і DLNA CERTIFIED® є торговими марками, знаками обслуговування або знаками сертифікації Альянсу цифрових мереж для дому (Digital Living Network Alliance).



«AVCHD» і логотип «AVCHD» є торговими марками корпорації Panasonic і корпорації Sony.



DivX®, DivX Сертифіковані та асоціативні логотипи є торговими марками Rovi Corporation, або її дочірніх компаній та використовуються з ліцензією.

Примітка Cinavia

Цей продукт використовує технологію Cinavia для обмеження використання неавторизованих копій деяких фільмів та відеороликів, а також саундтреків до них, створених у комерційних цілях. У випадку виявлення забороненого використання неавторизованої копії відображується відповідне повідомлення, та переривається відтворення чи копіювання.

Більш детальну інформацію про технологію Cinavia можна знайти в Он-лайн Центрі Інформування Споживачів(Online Consumer Information Center) Cinavia за адресою <http://www.cinavia.com>. Для запиту додаткової інформації про Cinavia поштою надішліть відкритку з вашою поштовою адресою до Cinavia Центрі Інформування Споживачів(Consumer Information Center): п/с 86851, Сан-Дієго, Каліфорнія, 92138 США

Цей продукт поєднує патентовану технологію, ліцензовану корпорацією Verance та захищеною патентом США № 7369677 та іншими патентами США і загальносвітовими патентами, вже виданими та такими, що розглядаються, а також авторським правом і правилами захисту комерційних таємниць, що регулюють окремі аспекти цієї технології. Cinavia є товарним знаком корпорації Verance. Авторське право 2004-2010 Verance. Всі права належать Verance. Інженерний аналіз та розбирання заборонені.

Характеристики аудіовиходу

Джерело	Роз'єм/ Установка	2-канальний аналоговий вихід	OPTICAL (DIGITAL AUDIO OUT) *3		
			PCM Стерео	DTS Перекодування *4	Бітовий потік
Dolby Digital	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	Dolby Digital
Dolby TrueHD	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	Dolby Digital
AAC	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	AAC
DTS	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	DTS
DTS-HD	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	DTS
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	PCM 2ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	PCM 2ch

Джерело	Роз'єм/ Установка	HDMI OUT			
		PCM Стерео	PCM Multi-Ch	DTS Перекодування *4	Бітовий потік *1 *2
Dolby Digital	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	Dolby TrueHD
AAC	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	AAC
DTS	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	DTS
DTS-HD	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	DTS-HD
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	PCM 2ch		DTS	Linear PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 2ch	PCM 5.1ch		DTS	Linear PCM 5.1ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 2ch	PCM 7.1ch		DTS	Linear PCM 7.1ch

*1 Якщо опція [Цифровий Вихід] установлена в [Бітовий потік], додаткова й інтерактивна звукові доріжки можуть бути не включені у вихідний цифровий потік. (Окрім кодека LPCM: вихідний сигнал завжди містить інтерактивну і додаткову аудіодоріжки).

*2 Програвач автоматично вибирає режим виводу звуку через інтерфейс HDMI відповідно до можливостей декодування підключенного HDMI-пристрою, навіть якщо опція [Цифровий Вихід] установлена в [Бітовий потік].

*3 При виводі звуку у форматі PCM частота дискретизації на виході DIGITAL AUDIO OUT буде обмежена величиною 96 кГц.

*4 Якщо опція [Цифровий Вихід] установлена в [DTS Перекодування], для вихідного аудіосигналу встановлюються обмеження по частоті дискретизації (48 кГц) і кількості каналів (5.1). Якщо опція [Цифровий Вихід] установлена в [DTS Перекодування], при відтворенні дисків BD-ROM виводитиметься аудіосигнал DTS Re-encode, а при відтворенні інших дисків виводитиметься оригінальна аудіодоріжка (як у випадку [Бітовий потік]).

- Якщо роз'єм HDMI OUT підключений до телевізора за допомогою високошвидкісного HDMI™-кабеля, то сигнал формату Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD на виході HDMI OUT і DIGITAL AUDIO OUT обмежується до «PCM 2ch» (при одночасному підключені через роз'єми HDMI і DIGITAL AUDIO OUT).
- При відтворенні MP3/WMA-файлів звук виводиться у форматі PCM 48 кГц/16 біт, при відтворенні аудіо компакт-дисків – у форматі PCM 44,1 кГц/16 біт.
- В опціях [Цифровий Вихід] і [Вибірка Частоти.] в меню [Налаштування] потрібно вибрати цифровий аудіовихід і максимальну частоту дискретизації, яку підтримує ваш підсилювач (або A/B-ресивер) (див. стор. 27).
- При цифровому підключені аудіо (DIGITAL AUDIO OUT або HDMI OUT), звук кнопок меню диска BD-ROM може бути відсутній, якщо опція [Цифровий Вихід] установлена в [Бітовий потік].
- Якщо аудіоформат цифрового виходу не відповідає можливостям ресивера, ресивер буде відтворювати гучний, спотворений звук або ніякого звуку взагалі.
- Шестиканальний цифровий об'ємний звук Digital Surround Sound через цифрове підключення буде доступний тільки за умови, що ресивер обладнаний цифровим багатоканальним декодером.

Технічні характеристики

Загальні характеристики	
Електроживлення	Див. головну етикетку на задній панелі.
Споживана потужність	12 Вт
Габаритні розміри (Ш x В x Г)	Прибл. 430 x 41 x 188 мм
Вага нетто (прибл.)	1,6 кг
Діапазон робочих температур	5 °C - 35 °C
Робочий діапазон відносної вологості	5 % - 90 %

Виходи	
VIDEO OUT	(Y) 1,0 В (p-p), 75 Ω, негативна синхронізація, роз'єм RCA x 1
HDMI OUT (Відео/Аудіо)	19-контактний (тип A, HDMI™ Connector)
2CH AUDIO OUT	2,0 Всکв. (1 кГц, 0 дБ), 600 Ω, роз'єм RCA (L, R) x 1
DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)	3 В (p-p), Оптичний роз'єм x 1

Система	
Лазер	Напівпровідниковий лазер
довжина хвилі	405 nm / 650 nm
Система ТВ-сигналу	Стандартна система кольорового телебачення PAL/NTSC
Частотний діапазон	20 Гц - 20 кГц (частота дискретизації 48 кГц, 96 кГц, 192 кГц)
Співвідношення сигнал/шум	Не менше 90 дБ (тільки на виході ANALOG OUT)
Нелінійні викривлення	Не більше 0,02 %
Динамічний діапазон	Не менше 95 дБ
LAN-порт	Роз'єм Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX
Живлення на шині даних (USB)	DC 5 V  500 mA

- Дизайн і характеристики можуть бути змінені без попередження.

Обслуговування

Поводження з виробом

Під час транспортування виробу

Оригінальну картонну коробку та інші пакувальні матеріали потрібно зберегти. Якщо вам потрібно перевезти виріб, для забезпечення максимального захисту запакуйте його тим же чином, яким він був запакований виробником.

Чищення пристаду

Для чищення виробу використовуйте м'яку суху тканину. Якщо поверхні сильно забруднені, очистіть їх м'якою тканиною, злегка зволоженою в slabkому миючому розчині. Не застосовуйте сильні розчинники, такі як спирт, бензин або розчинник, оскільки вони можуть пошкодити поверхню пристрою.

Підтримка чистоти лицьових поверхонь

- Забороняється використовувати біля виробу леткі речовини, такі як інсектицидні аерозолі.
- Сильний тиск при протиренні може зіпсувати поверхню.
- Не допускайте тривалого контакту з поверхнею виробу предметів з гуми або пластмаси.

Технічне обслуговування пристаду

Даний пристад є високотехнологічним прецизійним виробом. Даний пристад є високотехнологічним прецизійним виробом. За більш детальною інформацією зверніться до найближчого офіційного сервісного центру.

Інформація про диски

Поводження з дисками

Не торкайтесь робочої сторони диска. Щоб на поверхні не з'явилися відбитки пальців, беріть диск за краї. Забороняється наклеювати на диск папір або клейку стрічку.

Зберігання дисків

Після користування зберігайте диски у футлярах. Бережіть диски від прямої дії сонячного світла або джерел тепла, ніколи не залишайте їх у припаркованому автомобілі під прямим сонячним світлом.

Чищення дисків

Відбитки пальців і пил на диску можуть спричинити зниження якості зображення і звуку. Перед відтворенням очистіть диск чистою м'якою тканиною. Протирайте диск від центру до країв.

Не використовуйте для чищення дисків сильні розчинники, такі як спирт, бензин, ацетон, побутові чистильні засоби, а також антистатичні аерозолі для грамплатівок.

Важлива інформація стосовно Інтернет-послуг

Відповідальність за будь-яку інформацію, дані, документи, повідомлення, завантаження, файли, тексти, зображення, фотографії, відео, трансляції, публікації, інструменти, програмне забезпечення, коди, програми, аплети, віджети, додатки, продукти та інший контент (надалі «Контент») та будь-які послуги та пропозиції (надалі «Пропозиції»), що надаються або постачаються від або за посередництвом будь-якої третьої сторони (надалі «Постачальник Послуги», цілком і повністю покладається на Постачальника Послуги.

Наявність та доступ до Контенту та Послуг, що постачаються Постачальником Послуг через пристрій LGE, можуть бути обмежені у будь-який час без попередження, в тому числі, але не обмежуючись, з причини видалення, призупинення або скасування постачання повного обсягу або будь-якої частини Контенту або Послуги.

У випадку виникнення запитань або проблем у зв'язку з постачанням Контенту або Послуг, ви можете звернутися до веб-сайту Постачальника Послуг за самою останньою інформацією.

LGE не несе відповідальності або зобов'язань, пов'язаних з наданням користувачам технічної підтримки стосовно Контенту або Послуг. Будь-які питання стосовно доступу до такого Контенту або Послуг повинні адресуватися безпосередньо до Постачальників такого Контенту або Послуг.

Зауважте, що LGE не несе відповідальності за будь-який Контент або Послуги, що постачаються Постачальниками Послуги, або за будь-які зміни, видалення або припинення постачання такого Контенту або Послуг, та не забезпечує і не гарантує доступ до такого Контенту і Послуг.

