



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

HI-FI МІНІ-СИСТЕМА

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

CM8350 (CM8350, NS8350F)

Заходи безпеки

1

Початок роботи



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 неізолюваних деталей, що перебувають під високою напругою, величина якої достатня, щоб становити ризик ураження електричним струмом.



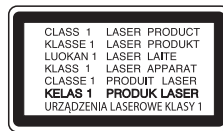
Знак оклику в рівносторонньому трикутнику призначений для того, щоб попередити користувача про наявність важливих вказівок з експлуатації й обслуговуванню в документації з комплекту пристрою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ ПОЖЕЖІ АБО УРАЖЕННЮ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОТРАПЛЯННЯ ВИРОБУ ПІД ДОЩ АБО У ВОЛОГЕ СЕРЕДОВИЩЕ.

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

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

УВАГА: Не використовуйте поруч із виробом високовольтні пристрої. (Наприклад, електричні мухобійки). Електричний розряд може пошкодити виріб.



УВАГА: У даному виробі використовується лазерна система. Для забезпечення правильного використання пристрою, уважно ознайомтеся з інструкцією з експлуатації та збережіть її для звернень у майбутньому. Якщо пристрою знадобиться технічне обслуговування, зверніться до авторизованого сервісного центру. Використання органів керування, або виконання налаштувань чи процедур способом, не передбаченим даним посібником, може призвести до небезпечного опромінення. Щоб запобігти прямому лазерному опроміненню, не відкривайте корпус.

УВАГА: Не закривайте вентиляційні отвори. Установлюйте пристрій згідно вказівок виробника.

Отвори і прорізи в корпусі призначені для вентиляції, необхідної для надійної роботи пристрою та для захисту від перегріву. У жодному разі не ставте прилад на ліжко, диван, килим або іншу подібну поверхню, де вентиляційні отвори можуть бути заблоковані. Не допускається вбудовування виробу, наприклад, у книжкову шафу або в стелаж, якщо в місці встановлення не забезпечується належна вентиляція, або таке встановлення суперечить інструкціям виробника.

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. Переконайтеся, 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. Періодично перевіряйте шнур живлення вашого пристрою, 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, заломлення, затискання, защемлення дверима, не наступайте на шнур. Ретельно перевіряйте стан штепселів, розеток та місця з'єднання шнура з пристроєм.

Для відключення від електромережі використовується вилка електроживлення. До вилки електроживлення повинен бути забезпечений легкий доступ на випадок аварійної ситуації.

Даний прилад обладнано заміною батарейкою або акумулятором.

Безпечний спосіб видалення батарейок

або акумуляторів із приладу: Видаліть стару батарейку або акумулятор у порядку, зворотному до порядку їх встановлення. З метою запобігання забрудненню навколишнього середовища та уникнення потенційної загрози здоров'ю людини та тварин, старі 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.

Декларація відповідності

CE 0197

Цим LG Electronics European Shared Service Center B.V. заявляє про те, що дана HI-FI MINI-СИСТЕМА відповідає обов'язковим вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 1999/5/EC. Повний текст Декларації відповідності можна отримати, направивши запит на поштову адресу:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
European Standard Team
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Нідерланди

або знайти для ознайомлення на нашому спеціальному веб-сайті з інформацією про відповідність виробів:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Цей пристрій є системою широкопasmової радіопередачі в діапазоні 2,4 ГГц, призначеною для використання в усіх країнах ЄС та ЄАВТ.

Зміст

1 Початок роботи

- 2 Заходи безпеки
- 6 Особливості моделі
- 6 Приладдя
- 7 Вимоги до відтворюваних файлів
- 7 – Вимоги до аудіофайлів
- 7 – Сумісні USB-пристрої
- 7 – Вимоги до USB-пристроїв
- 8 Пульт дистанційного управління
- 10 Передня панель
- 11 Задня панель

2 Підключення

- 12 Спосіб установки феритового осердя
- 12 – Закріплення феритового осердя на кабелі живлення і на кабелях акустичних систем
- 12 Підключення акустичних систем
- 13 Підключення зовнішньої апаратури
- 13 – Підключення до входу AUX IN
- 14 – Підключення до виходу AUX OUT
- 14 – Підключення до входу PORT. IN
- 15 – Підключення до USB-порту
- 15 – Підключення антени

3 Експлуатація

- 16 Основні операції
- 16 – Керування відтворенням з CD/USB
- 17 – Автоматичне відтворення
- 17 – Вибір папки і MP3/WMA-файлу
- 18 – Видалення MP3/WMA-файлу
- 18 Ефекти відтворення
- 18 – DJ EFFECT
- 18 – Ефект SCRATCH
- 19 – AUTO DJ
- 20 Використання технології бездротового зв'язку Bluetooth®
- 20 – Прослуховування музики, що збирається на Bluetooth-пристроях

- 22 – Сполучення вашої системи і Bluetooth-пристрою через мітку NFC
- 23 Користування застосунком Music Flow Bluetooth
- 23 – Встановлення застосунку «Music Flow Bluetooth» на Bluetooth-пристрій
- 24 – Активація Bluetooth у застосунку «Music Flow Bluetooth»
- 25 Користування радіо
- 25 – Прослуховування радіо
- 25 – Поліпшення якості прийому FM-трансляції при слабкому сигналі
- 25 – Програмування радіостанцій
- 25 – Видалення всіх запрограмованих станцій
- 26 Регулювання звуку
- 26 – Вибір звукових установок
- 26 – Налаштування USER EQ
- 27 Додаткові можливості
- 27 – Відтворення за програмою
- 28 Інші операції
- 28 – Тимчасове приглушення звуку
- 28 – Режим CHILDSAFE
- 28 – Відображення інформації файлу (ID3 TAG)
- 28 – DEMO
- 29 – Використання мікрофона
- 30 Налаштування годинника
- 30 – Налаштування годинника через застосунок «Music Flow Bluetooth»
- 30 – Використання системи в якості будильника
- 31 – Налаштування таймера автоматичного вимкнення
- 31 – Затемнення
- 31 Автоматичне вимикання
- 32 – Автоматичне ввімкнення живлення
- 32 – Автоматична зміна функції
- 33 LG Sound Sync

4 Пошук і усунення несправностей

- 34 Пошук і усунення несправностей
- 34 – Загальні

5 Додаток

- 36 Загальні технічні характеристики
- 37 Характеристики акустичних систем
- 37 Торгові марки і ліцензії
- 38 Обслуговування
- 38 – Зауваження стосовно дисків
- 38 – Поводження з виробом

1

2

3

4

5

Особливості моделі

Bluetooth®

Прослуховування музики з **Bluetooth**-пристроїв.

Гніздо для підключення переносних пристроїв

Прослуховування музики з переносних пристроїв. (MP3-плеєр, ноутбук тощо)

Студійні ефекти

Прослуховування музики з різноманітними звуковими і студійними ефектами.

Music Flow Bluetooth

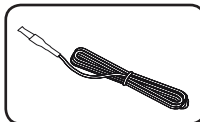
Music Flow Bluetooth це застосунок, призначений для управління деякими із найновіших аудіопристроїв LG. Див. стор. 23.

LG Sound Sync

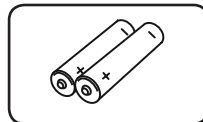
Управління рівнем гучності приладу за допомогою пульта дистанційного управління вашого телевізора LG, який підтримує LG Sound Sync.

Приладдя

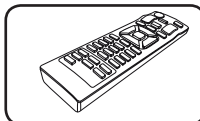
Перевірте наявність у комплекті такого приладдя.



FM-антена (1)



Батарейки (2)



Пульт дистанційного управління (1)

Вимоги до відтворюваних файлів

Вимоги до аудіофайлів

Сумісність файлів MP3/WMA з даним пристроєм має наступні обмеження:

- Частота дискретизації: 32–48 кГц (MP3), 32–48 кГц (WMA)
- Бітрейт: 32 - 320 кбіт/с (MP3), 40 - 192 кбіт/с (WMA)
- Максимальна кількість файлів : Data CD : 999 / USB : 2000
- Максимальна кількість папок : Data CD : 99 / USB : 200
- Розширення файлу: «.mp3» / «.wma»
- Деякі MP3/WMA-файли можуть не відтворюватися залежно від типу або формату файлу.
- Файлова система дисків CD-ROM: ISO9660/JOLIET
- Рекомендовано використовувати програму Easy-CD Creator, яка створює файлову систему ISO 9660.

Формат DTS не підтримується. Аудіосигнал у форматі DTS виводиться не буде.

Для забезпечення сумісності з програвачами LG форматуйте диски багаторазового запису у файлової системі [Mastered]. Диски, записані у файлової системі Live File System, не будуть відтворюватися на програвачах LG.

(Mastered/Live File System: формати файлової системи для дисків у Windows Vista)

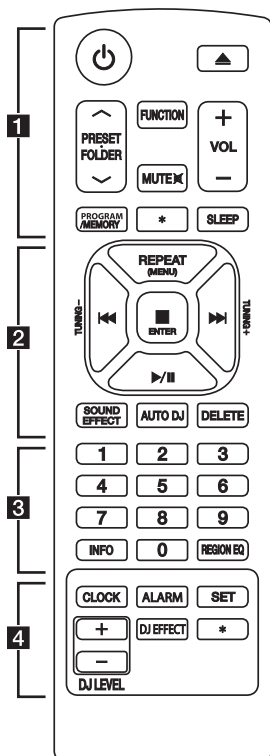
Сумісні USB-пристрої

- MP3-плеєр: MP3-плеєри з флеш-пам'яттю.
- USB флеш-накопичувачі: Пристрої з підтримкою USB 2.0 або USB 1.1.
- Функція USB цього пристрою підтримує не всі USB-пристрої.

Вимоги до USB-пристроїв

- Пристрої, при підключенні яких до комп'ютера необхідно установлювати додаткове програмне забезпечення, не підтримуються.
- Не від'єднуйте USB-пристрій під час його роботи.
- У разі підключення USB-пристрою великої місткості, розпізнавання може тривати довше кількох хвилин.
- Для запобігання втраті даних виконуйте резервне копіювання.
- Якщо використовується USB-подовжувач або USB-концентратор, USB-пристрій не буде розпізнано.
- Пристрої з файловою системою NTFS не підтримуються. (Підтримується тільки файлова система FAT (16/32)).
- Дана система розпізнає до 2000 файлів.
- Не підтримується робота з зовнішніми жорсткими дисками, карт-рідерами, заблокованими пристроями та внутрішньою пам'яттю пристроїв з USB-інтерфейсом.
- USB-порт системи не можна підключити до комп'ютера. Цю систему не можна використовувати як пристрій для збереження даних.
- Деякі USB-пристрої можуть не працювати з цією системою.

Пульт дистанційного управління



..... 1

⏻ (Живлення) : ВМИКАННЯ і ВИМИКАННЯ живлення системи

▲ (Відкрити/Закрити) : Відкриття і закриття лотка для диска.

PRESET-FOLDER ▲/▼ :

- Пошук папок з MP3/WMA-файлами. Якщо на CD або USB-носії містяться декілька папок з MP3- чи WMA-файлами, за допомогою кнопки **PRESET-FOLDER ▲/▼** виберіть папку, файли з якої ви хочете відтворити.
- Вибір номера запрограмованої радіостанції.

FUNCTION : Вибір функції і джерела вхідного сигналу.

MUTE : Приглушення звуку.

VOL +/- : Регулювання гучності звуку в динаміках.

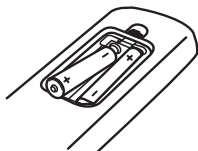
PROGRAM/MEMORY :

- Програмування радіостанцій.
- Видалення всіх запрограмованих станцій.
- Створення Програмованого списку відтворення із пісень, які ви бажаєте прослухати.

SLEEP : Автоматичне вимкнення системи у заданий час.

(Затемнення : Зменшення яскравості дисплея вдвічі).

Установка батарейок



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

2

REPEAT (MENU) : Прослуховування треків/файлів у режимі повтору або в довільному порядку.

TUNING -/+ : Налаштування на радіостанцію.

⏮/⏭ (Пропуск/пошук) :

- Швидкий перехід до попереднього або наступного треку.
- Пошук потрібного місця в межах треку/файлу.

■ ENTER :

- Зупинка відтворення.
- Скасування функції DELETE.

▶/⏸ (Відтворення/Пауза) :

- Початок або призупинення відтворення.
- Вибір STEREO/MONO.

SOUND EFFECT : Вибір режиму звучання.

AUTO DJ : Вибір режиму AUTO DJ. (Більш детальну інформацію див. на стор. 19)

DELETE :

- Видалення MP3/ WMA - файлів. (Тільки USB).
- Видаляє пісню із Програмованого списку відтворення.

3

Цифрові кнопки **0 - 9**: Вибір пронумерованих треків/файлів або запрограмованих радіостанцій.

INFO

- Перегляд даних музичного файлу. MP3-файли часто містять ID3-теги. Тег містить таку інформацію, як Title (Назва), Artist (Виконавець), Album (Альбом) та Time (Тривалість).
- Показує адресу підключеного **Bluetooth**-пристрою в режимі Bluetooth.

REGION EQ : Вибір режиму звучання.

4

CLOCK : Установка годинника і перегляд поточного часу.

ALARM : За допомогою функції ALARM можна задавати час запуску відтворення в режимі CD, USB або Tuner.

SET :

Підтвердження установки.

DJ EFFECT : Вибір режиму DJ EFFECT. (Див. стор. 18)

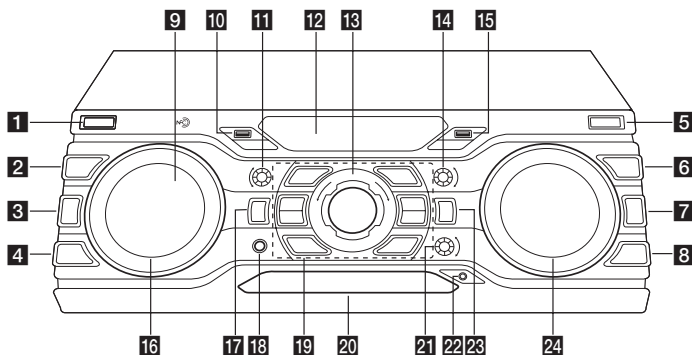
DJ LEVEL +/- : Регулювання рівня звуку в режимі DJ EFFECT.

* : Ця кнопка не має призначеної функції.

1

Початок роботи

Передня панель



1 (Живлення)

2 **DJ EFFECT**

Обирає режим DJ EFFECT. (Більш детальну інформацію див. на стор. 18).

3 **BASS BLAST**

Прямий вибір ефекту BASS або STANDARD.

4 **AUTO DJ**

Вибір режиму AUTO DJ. (Більш детальну інформацію див. на стор. 19). /

5 **REPEAT**

Прослуховування треків/файлів у режимі повтору або в довільному порядку.

6 **FOLDER**

Перехід до папки або файлу в режимі вибору.

7 **ENTER**

Вибір папки під час пошуку файлу.

8 **DELETE**

- Видаляє пісню із Програмованого списку відтворення.
- Видалення файлів MP3/WMA. (Тільки USB).

9 : Ви можете просто підключитися до Bluetooth-пристроїв через мітку NFC. (Див. стор. 22)

10 Порт USB 1

Ви можете відтворювати або записувати аудіофайли, підключивши USB-пристрій.

11 **BASS**

Регулює рівень BASS при налаштуванні USER EQ.

12 Дисплей

13 **MASTER VOLUME**

Регулювання гучності звуку в акустичних системах.

14 **TREBLE**

Регулює рівень TREBLE при налаштуванні USER EQ.

15 Порт USB 2

Ви можете відтворювати або записувати аудіофайли, підключивши USB-пристрій.

16 **SCRATH & CONTROL**

Обертайте за або проти годинникової стрілки для ефекту «скретч». / Налаштування Затримки в режимі X-BOOM PLUS. / Налаштування рівня DJ EFFECT.

17 **X-BOOM PLUS/DEMO**

Натисніть, щоб обрати режим X-BOOM PLUS. / Демонстраційний режим.

18 Роз'єм MIC.

19 |<</>|

- Швидкий перехід до попереднього або наступного треку.
- Пошук потрібного місця в межах треку/ файлу.



Зупинка відтворення або скасування функції DELETE.



- Початок або призупинення відтворення.
- Вибір стерео/моно.

USER EQ

Настойка рівня звучання частотних смуг.

LG EQ

Вибір режиму звучання.

BLUETOOTH

Увімкнення функції BLUETOOTH.

EJECT

Відкриття і закриття лотка для диска.

20 Лоток для диска

21 MIC VOL.

22 Гніздо PORT. IN

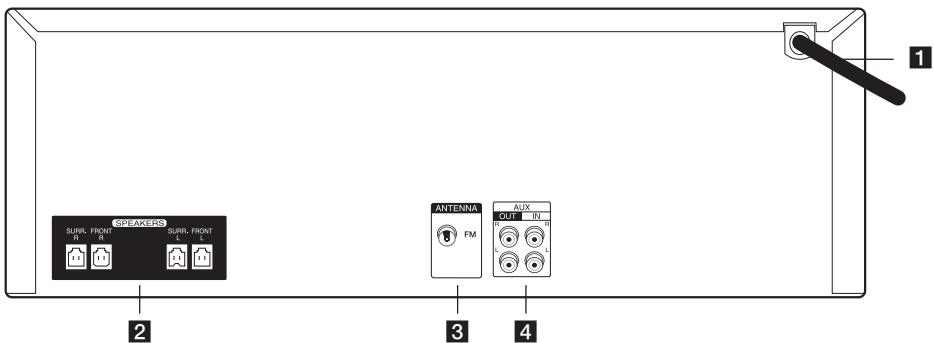
23 FUNCTION

Вибір функції і джерела вхідного сигналу.

24 SEARCH

Пошук папок і файлів у режимі CD/USB.

Задня панель

**1** Шнур живлення

Увага!

- Підключіть шнур живлення безпосередньо до електричної розетки, якщо можливо. Якщо шнур не дістає розетки, настійно рекомендується використовувати подовжувач на 110 В / 15 А або 230 В / 15 А, оскільки у протилежному випадку система буде працювати неправильно через недостатню потужність.
- Не перевантажуйте подовжувач надмірним електричним навантаженням.

2 Роз'єм SPEAKERS

3 ANTENNA (FM)

4 AUX IN (L/R)

AUX OUT (L/R)

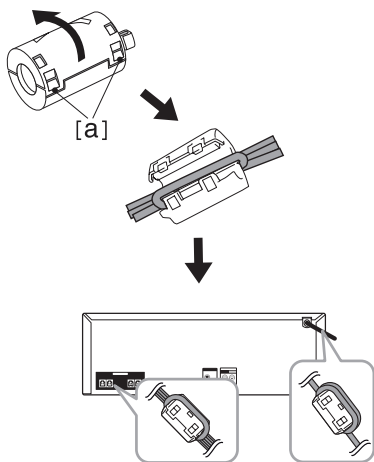
Спосіб установки феритового осердя

Феритове осердя може бути відсутнім залежно від місцевих законодавчих норм.

Закріплення феритового осердя на кабелі живлення і на кабелях акустичних систем

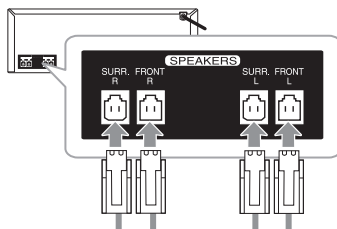
Феритове осердя необхідно встановлювати для зниження або усунення електромагнітних завад.

1. Відкрийте феритове осердя, потягнувши фіксатор [a].
2. Зробіть два витки кабелю живлення на феритовому осердді (один виток для кабелю на 110 В).
Зробіть один виток кабелів SPEAKERS на феритовому осердді.
3. Закрийте феритове осердя і защепіть його корпус.



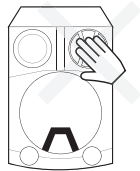
Підключення акустичних систем

Підключіть з'єднувачі кабелів акустичних систем до роз'ємів SPEAKERS. Переконайтеся, що з'єднувачі акустичних кабелів підключені до роз'ємів відповідних кольорів.



⚠ Увага!

- Не піднімайте акустичні системи самотужки. Щоб підняти акустичну систему, потрібні дві особи. У протилежному випадку можливе пошкодження акустичних систем, а також травми і/або матеріальні збитки.
- Підключаючи акустичні системи, переконайтеся, що кабелі і штекери акустичних систем підключені до відповідних акустичних роз'ємів.
- Перед початком відтворення музики перевірте рівень гучності, щоб не злякати інвалідів, дітей та вагітних жінок раптовим гучним звуком від системи.
- Не використовуйте систему в обмеженому просторі. Це може призвести до пошкодження слуху. Рекомендується використовувати систему у просторому місці.
- Не дозволяйте дітям просувати руки або сторонні предмети в отвір фазоінвертора акустичної системи.
- Магніти, що містяться в динаміках, можуть викликати викривлення кольору на екрані телевізора або моніторі комп'ютера. Не встановлюйте акустичні системи поблизу від екрана телевізора або монітора комп'ютера.
- Не натискайте на дифузор або на пилозахисний ковпачок динаміка.

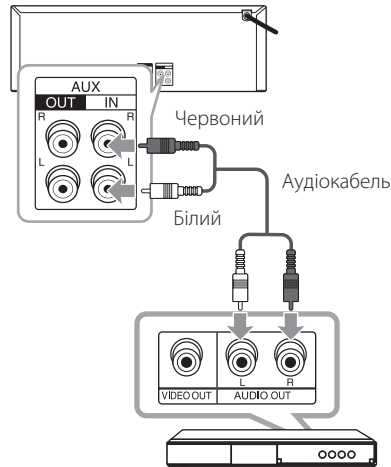


Підключення зовнішньої апаратури

Підключення до входу AUX IN

Підключіть вихідний роз'єм зовнішнього пристрою (відеокамера, телевізор, програвач тощо) до вхідного роз'єму **AUX IN** (L/R).

Якщо ваш пристрій обладнаний лише одним аудіовиходом (моно), підключіть його до роз'єму лівого аудіоканалу на системі.

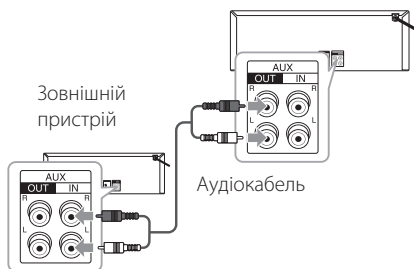


DVD-програвач, програвач дисків Blu-ray тощо.

Підключення до виходу AUX OUT

Підключіть вхід зовнішнього пристрою до роз'єму **AUX OUT** (L/R).

Якщо ваш пристрій обладнаний лише одним аудіовходом (моно), підключіть його до роз'єму лівого аудіоканалу на системі.



Зовнішній пристрій

Аудіокабель

X-BOOM PLUS

Ви можете підключити два пристрої для сумісного відтворення музики.

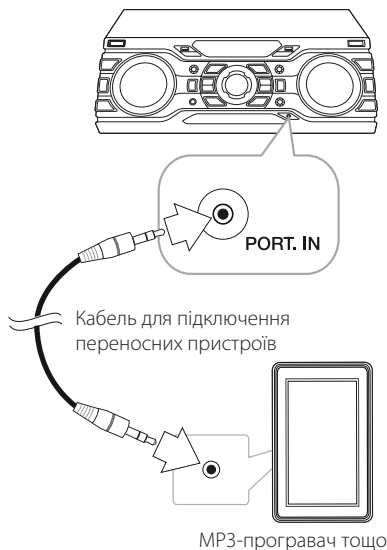
1. Підключіть роз'єм **AUX OUT** на системі до роз'єму **AUX IN** на іншому пристрої за допомогою аудіокабеля.
2. Натисніть **X-BOOM PLUS/DEMO** на пристрої, підключеному через AUX OUT. На дисплеї з'явиться X-BOOM PLUS.
3. Обертайте **SCRATCH & CONTROL** за і проти годинникової стрілки, щоб налаштувати час затримки.
4. Натисніть **X-BOOM PLUS/DEMO**, щоб зберегти установку затримки.

Примітка

- Ця функція доступна в режимах CD, USB 1, USB 2, BT або PORTABLE.
- Початкова величина затримки становить 0 мс, при натисканні **X-BOOM PLUS/DEMO** величина затримки змінюється на 30 мс. Затримка на підключеному пристрої може відрізнятись. Якщо звук не синхронізований, налаштуйте затримку за допомогою X-BOOM PLUS/DEMO, щоб синхронізувати звук.
- Затримку можна регулювати в діапазоні від 0 до 100 мс. Синхронізація темпу може бути недоступна на деяких пристроях.
- Величина затримки зберігається після вимкнення системи.

Підключення до входу PORT. IN

Підключіть вихідний роз'єм (вихід на навушники або лінійний вихід) портативного пристрою (MP3-плеєр, портативний мультимедіа плеєр тощо) до гнізда **PORT. IN**.



Кабель для підключення переносних пристроїв

MP3-програвач тощо

Прослуховування музики з переносного програвача або зовнішнього пристрою

Систему можна використовувати для відтворення музики з переносних програвачів або зовнішніх пристроїв різних типів.

1. Підключіть переносний програвач до гнізда **PORT. IN** системи.

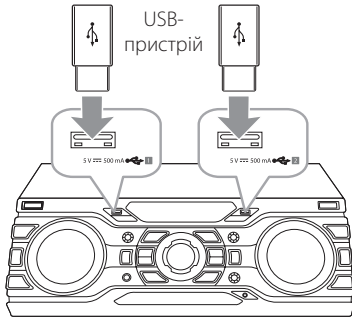
або

Підключіть зовнішній пристрій до гнізда **AUX IN** системи.

2. Увімкніть живлення, натиснувши **⏻/I**.
3. Кнопкою **FUNCTION** оберіть функцію **PORTABLE** або **AUX**.
4. Увімкніть переносний програвач або зовнішній пристрій і розпочніть відтворення музики.

Підключення до USB-порту

Підключіть USB-пристрій (MP3-програвач тощо) до USB-порту системи.



! Примітка

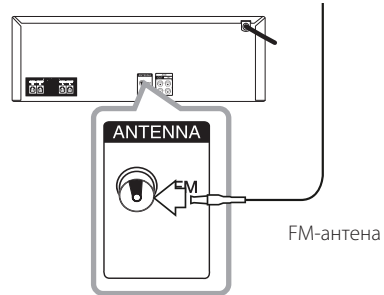
Відключення USB-пристрою від системи:

1. Виберіть іншу функцію/режим або двічі посліпль натисніть **ENTER** на пульті дистанційного управління або **□** на системі.
2. Вийміть USB-пристрій із системи.

Підключення антени

Щоб слухати радіо, підключіть FM-антену із комплекту.

Підключіть до гнізда FM дротову FM-антену.



! Примітка

- Повністю розпряміть дротову FM-антену.

Основні операції

Керування відтворенням з CD/USB

1. Вставте диск, натиснувши ▲ на пульті дистанційного управління або **EJECT** на системі
Або підключіть USB-пристрій до USB-порту.
2. Натисканням кнопки **FUNCTION** виберіть функцію CD або USB.

Щоб	Виконати таку дію
Зупинити	Натисніть ■ ENTER на пульті дистанційного управління або □ на системі.
Розпочати відтворення	Натисніть ►/ на пульті дистанційного управління або > на системі.
Зробити паузу	Під час відтворення натисніть ►/ на пульті дистанційного управління або > на системі.
Знайти потрібне місце в межах треку/файлу	Під час відтворення натисніть ◀◀/▶▶ на пульті дистанційного управління або ◀◀/▶▶ на системі та відпустіть у місці, яке ви бажаєте прослухати.
Безпосередньо обрати трек/файл	Натисніть цифрові кнопки від 0 до 9 на пульті дистанційного управління, щоб перейти безпосередньо до бажаного файлу або треку.

Перейти до наступного/ попереднього треку/файлу	<p>- У режимі зупинки, Натисніть ◀◀/▶▶ на пульті дистанційного управління або ◀◀/▶▶ на системі, щоб перейти до попереднього/ наступного треку/файлу.</p> <p>- Під час відтворення (1) Кнопками ◀◀/▶▶: Натисніть ▶▶ на пульті дистанційного управління або >> на системі, щоб перейти до наступного треку/файлу.</p> <p>До того, як мине 2 секунди від початку відтворення, натисніть ◀◀ на пульті дистанційного управління або ◀◀ на системі, щоб перейти до попереднього треку/файлу.</p> <p>Після того, як мине 3 секунди від початку відтворення, натисніть ◀◀ на пульті дистанційного управління або ◀◀ на системі, щоб перейти до початку поточного треку/файлу.</p> <p>(2) За допомогою SEARCH : Оберніть SEARCH на системі та натисніть ►/ , щоб відтворити трек/файл.</p>
	Відтворити в режимі повтору або в довільному порядку

Примітка

- Інформація на дисплеї буде змінюватися в наступному порядку:

USB	MP3/WMA CD	AUDIO CD
RPT 1	RPT 1	RPT 1
RPT*DIR	RPT DIR	-
RPT ALL	RPT ALL	RPT ALL
RANDOM	RANDOM	RANDOM
OFF	OFF	OFF

*DIR : Папка

- При відтворенні Програмованого списку, доступні лише функції RPT 1 і RPT ALL.
- Ви можете продовжувати слухати музику з місця останньої зупинки навіть після вимкнення і повторного ввімкнення системи або після перемикання функції.
- Якщо лоток дисководу залишити відкритим на 5 хвилин, він закриється автоматично.

Автоматичне відтворення

- Після відкриття і закриття лотка для диска відтворення AUDIO/MP3/WMA CD розпочинається автоматично.
- Якщо відкрити і закрити лоток для диска за відсутності диска, буде автоматично ввімкнено функцію CD.

Вибір папки і MP3/WMA-файлу

На системі

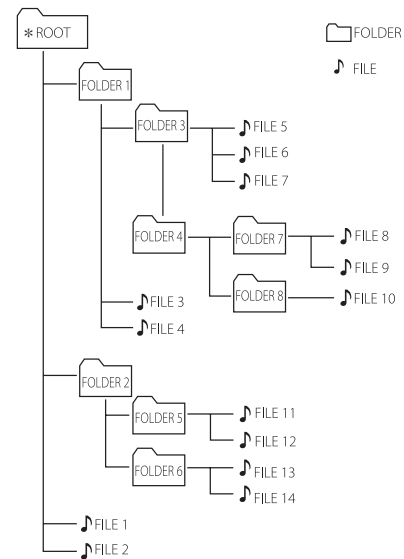
1. Натисніть **FOLDER** і обертайте **SEARCH**, поки не з'явиться потрібна папка.
2. Натисніть **ENTER** і обертайте **SEARCH**, поки не з'явиться потрібний файл. Натисніть **>||** щоб розпочати його відтворення.

На пульті дистанційного управління

1. Послідовно натискайте **PRESET-FOLDER Λ / V** на пульті дистанційного управління, поки не з'явиться потрібна папка.
2. Натисніть **▶/||** щоб розпочати відтворення. Відтворення розпочнеться з першого файлу в папці.

Примітка

- Папки/файли на CD / USB відображаються, як показано нижче.



- Папка, у якій немає файлів, не відображається.
- Папки відображаються в наступному порядку:
ROOT → FOLDER 1 → FOLDER 3 → FOLDER 7 → FOLDER 8 → FOLDER 5 → FOLDER 6
- Файли відтворюватимуться послідовно з **♪** файлу № 1 по **♪** файлу № 14.
- Файли та папки відобразатимуться в порядку, в якому їх записано. Однак, залежно від умов запису, їхній порядок може бути іншим.
- *ROOT: Перше вікно, яке відображається після розпізнавання комп'ютером USB-пристрою, це «*ROOT».

Видалення MP3/WMA-файлу

За допомогою кнопки **DELETE** ви можете видалити файл, папку, або виконати форматування. Ця функція доступна тільки в режимі зупинки. (Тільки USB)

1. -Виберіть файл, який потрібно видалити, і натисніть **DELETE**.
-Натисніть **FOLDER** і обертайте **SEARCH** на системі, щоб обрати папку, яку потрібно видалити, після чого натисніть **DELETE**.
Або оберіть папку, яку потрібно видалити, натискаючи **PRESET-FOLDER ^/V** на пульті дистанційного управління, після чого натисніть **DELETE**.
-Щоб форматувати USB-пристрій, натисніть і утримуйте **DELETE**.

або

Послідовно натискайте **DELETE**, вибравши MP3/WMA-файл.

Інформація на дисплеї буде змінюватися в наступному порядку:

- DEL FILE : Видалити файл
- DEL DIR : Видалити папку
- FORMAT : Форматувати USB

2. Щоб видалити файл/папку або здійснити форматування, натисніть кнопку **▶/||** на пульті дистанційного управління або кнопку **>||** на системі.

Щоб вийти із цього режиму, натисніть **■ ENTER** на пульті дистанційного управління або **□** на системі.

⚠ Увага!

- Не відключайте USB-пристрій під час його роботи. (відтворення, видалення тощо).
- Для запобігання втраті даних регулярно робіть резервні копії.
- Функція видалення може бути недоступною залежно від стану USB-пристрою. (блокування і т.п.)

Ефекти відтворення

Система підтримує різні звукові ефекти і ефекти відтворення : DJ EFFECT, SCRATCH, AUTO DJ.

DJ EFFECT

Дозволяє вам використовувати такі DJ EFFECT, як Flanger/Phaser/Chorus/Delay.

1. Натисніть **DJ EFFECT**, щоб обрати потрібний DJ EFFECT (FLANGER, PHASER, CHORUS, DELAY, OFF).
2. Обертанням **SCRATCH & CONTROL** за і проти годинникової стрілки відрегулюйте рівень DJ EFFECT від 0 до 15.

! Примітка

- При натисканні кнопки DJ EFFECT відображається режим **DJ EFFECT** упродовж 3 секунд.
- Індикатор показує початковий рівень 7.
- При регулюванні інтенсивності відображається її поточний рівень.
- При зміні функції або вимкненні і ввімкненні системи режим DJ EFFECT і ефекти DJ EFFECT вимикаються.

Ефект SCRATCH

Ви можете відтворювати і мішувати звуковий ефект SCRATCH.

Обертайте ручку **SCRATCH & CONTROL**, щоб змішувати ефект скретч.

- Ви можете почути звук скретч-ефекту залежно від напрямку обертання ручки **SCRATCH & CONTROL**.


AUTO DJ

У режимі Auto DJ музика відтворюється єдиним міксом, тобто кінець попередньої пісні плавно переходить у початок наступної пісні. У цьому режимі гучність усіх треків/файлів вирівнюється для безперервного відтворення.

Послідовно натискаючи кнопку **AUTO DJ** на пульті дистанційного управління або на системі, виберіть один із режимів, що перемикаються в наступному порядку: RANDOM (AUTO DJ RANDOM) -> RPT (AUTO DJ SEQUENTIAL) -> (AUTO DJ OFF)

Режим	Дисплей	Пояснення
OFF	- (AUTO DJ OFF)	-
RANDOM	RANDOM (AUTO DJ RANDOM)	У цьому режимі музика відтворюється у випадковому порядку.
REPEAT	RPT (AUTO DJ SEQUENTIAL)	Музика відтворюється в режимі повтору.

! Примітка

- У режимі AUTO DJ не підтримується пошук в межах треку/файлу, а також відтворення в режимі повтору або в довільному порядку.
- При виборі іншої функції або зупинці відтворення музики натисканням кнопки  на системі (або **ENTER** на пульті дистанційного управління) в режимі AUTO DJ, функція AUTO DJ буде відключена.
- Функція AUTO DJ недоступна при відтворенні музичних файлів тривалістю менше 60 секунд.
- При відтворенні Програмованого списку можна вибрати лише AUTO DJ SEQUENTIAL.

Використання технології бездротового зв'язку Bluetooth®

Про Bluetooth

Bluetooth® це технологія бездротового з'єднання для зв'язку на короткій відстані.

Звук може перериватися внаслідок впливу електромагнітних перешкод, або коли підключення через Bluetooth здійснюється з іншого приміщення.

Використання технології бездротового зв'язку **Bluetooth®** для з'єднання електронних пристроїв між собою є безкоштовним. Мобільними телефонами, обладнаними технологією **Bluetooth®**, можна користуватися у каскадному підключенні, якщо зв'язок відбувається по каналу **Bluetooth®**. Сумісні пристрої: мобільні телефони, MP3-плеєри, портативні комп'ютери, КПК.

Профілі Bluetooth

Щоб використовувати технологію бездротового зв'язку **Bluetooth®**, пристрої повинні підтримувати певні профілі. Даний пристрій підтримує наведений нижче профіль.

A2DP (Розширений профіль поширення аудіо)

Прослуховування музики, що зберігається на Bluetooth-пристроях

Сполучення системи з Bluetooth-пристроєм

Перш ніж розпочати процес сполучення, переконайтеся, що функція **Bluetooth** увімкнена на вашому **Bluetooth**-пристрої. Зверніться до інструкції з експлуатації вашого **Bluetooth**-пристрою. Після того як сполучення буде завершено, його не буде потрібно проводити заново.

1. Увімкніть функцію Bluetooth, натискаючи кнопку **FUNCTION**, поки не буде обрано функцію BT.
На дисплеї з'явиться «BT READY».
2. Увімкніть **Bluetooth**-пристрій та проведіть сполучення. У процесі виконання пошуку даної системи за допомогою **Bluetooth**-пристрою, на екрані **Bluetooth**-пристрою з'являється список знайдених пристроїв, вигляд якого може відрізнятися у залежності від моделі **Bluetooth**-пристрою. Ваша система буде показана як «LG CM8350(XX)».

! Примітка

- XX означає дві останні цифри Bluetooth-адреси. Наприклад, якщо Bluetooth-адреса вашої системи 9C:02:98:4A:F7:08, ви побачите «LG CM8350 (08)» на екрані вашого Bluetooth-пристрою.
- Спосіб виконання сполучення може бути різним для різних типів Bluetooth-пристроїв. Уведіть PIN-код (0000) за запитом.
- Описаним вище способом ви можете підключити до системи одночасно до 3 Bluetooth-пристроїв (тільки в режимі Bluetooth).
- Мультисполучення доступне лише для пристроїв на базі Android або iOS. (Мультисполучення може не підтримуватися залежно від технічних характеристик підключених пристроїв).
- Знімні/від'єднувані Bluetooth-пристрої (наприклад, адаптери тощо) не підтримують мультисполучення.

3. Після успішного з'єднання системи і **Bluetooth**-пристрою на дисплеї з'являється надпис «PAIRED», який згодом замінюється на назву **Bluetooth**-пристрою.

! Примітка

- При підключенні інших пристроїв для мультисполучення на дисплеї на короткий час з'явиться надпис «PAIRED».
- Якщо назву пристрою відобразити неможливо, буде показано «_».

4. Прослуховування музики.
Стосовно відтворення музики, що зберігається на **Bluetooth**-пристрої, зверніться до інструкції з експлуатації **Bluetooth**-пристрою.

! Примітка

- При використанні **Bluetooth**®-з'єднання, відстань між системою і **Bluetooth**-пристроєм для встановлення зв'язку між ними повинна бути якомога меншою. Однак, у деяких ситуаціях, як описано нижче, з'єднання може не працювати належним чином:
 - Між системою і **Bluetooth**-пристроєм наявна перешкода.
 - Поруч на тій самій частоті, яка використовується для **Bluetooth**®-зв'язку, працює пристрій, такий як, наприклад, медичний прилад, мікрохвильова піч або бездротовий LAN-адаптер.
- Після вимкнення і повторного ввімкнення системи необхідно заново підключити **Bluetooth**-пристрій до системи.
- Навіть коли до системи в режимі **Bluetooth** підключено до 3 **Bluetooth**-пристроїв, ви можете слухати музику і управляти відтворенням лише на одному з підключених пристроїв.

! Примітка

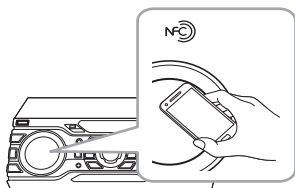
- Якщо до системи підключено кілька **Bluetooth**-пристроїв, при перемиканні на іншу функцію активним залишається з'єднання лише з одним **Bluetooth**-пристроєм, з якого відбувається відтворення.
- Звук може передаватися з перебоями внаслідок впливу завад від інших електронних пристроїв.
- Управління **Bluetooth**-пристроєм із застосуванням елементів управління системою не підтримується.
- Використання функції **Bluetooth** можливе не з усіма пристроями.
- Можна користуватися функцією бездротового з'єднання з телефонами, MP3-плеєрами, портативними комп'ютерами тощо.
- Що більша відстань між системою та **Bluetooth**-пристроєм, то нижчою стає якість звуку.
- **Bluetooth**-з'єднання буде розірване при вимкненні системи або при віддаленні **Bluetooth**-пристрою від системи.
- Якщо **Bluetooth**-з'єднання було розірване, повторно з'єднайте **Bluetooth**-пристрій із системою.
- Якщо з'єднання з **Bluetooth**-пристроєм не встановлене, на дисплеї відобразиться надпис «BT READY».
- Під час користування функцією **BT** установіть потрібний рівень гучності на **Bluetooth**-пристрої.
- Якщо система працює не в режимі **BT**, може бути підключений лише один пристрій.
- Якщо підключити **Bluetooth**-пристрій під час використання **LG TV**, **LG TV** буде відключено і буде підключено **Bluetooth**-пристрій.
- При підключенні **Bluetooth**-пристрою (**iOS**-пристрій тощо) до системи або при відтворенні з пристрою рівні гучності будуть синхронізовані.

Сполучення вашої системи і Bluetooth-пристрою через мітку NFC

Про мітку NFC

Установіть **Bluetooth**-з'єднання з **Bluetooth**-пристроєм, який підтримує NFC (Комунікація ближнього поля).

1. Активуйте функцію NFC на вашому NFC-обладнаному телефоні.
2. Увімкніть систему.
3. Торкніться системи задньою стороною вашого NFC-обладнаного телефону.



4. Після успішного сполучення з **Bluetooth**-пристроєм на дисплеї системи з'явиться «PAIRED».
5. Можна слухати на **Bluetooth**-пристрої музику, що відтворюється системою.

Примітка

- Використовуйте пристрій з функцією NFC.
- Місце розташування NFC-антени може бути різним залежно від типу Bluetooth-пристрою. Перед з'єднанням перевірте місце розташування NFC-антени на Bluetooth-пристрої.
- Якщо екран Bluetooth-пристрою заблокований, пристрій може не розпізнати NFC-мітку.
- У деяких випадках пристрій може не розпізнавати NFC.
 - Якщо футляр Bluetooth-пристрою містить хромове покриття.
 - Через матеріал або товщину футляру Bluetooth-пристрою.
 - Через проблеми у роботі функції NFC на Bluetooth-пристрої.
- ОС Android: вер. 4.1.2 (або вища)
- На телефоні з підтримкою технології NFC необхідно увімкнути функцію NFC.

Користування застосунком Music Flow Bluetooth

! Примітка

Застосунок «Music Flow Bluetooth» для цієї системи може використовуватися лише на пристроях на базі ОС Android.

Про застосунок «Music Flow Bluetooth»

Застосунок «Music Flow Bluetooth» дає змогу розширити функції даної системи.

Щоб скористатися цими розширеними функціями, завантажте та встановіть безкоштовний застосунок «Music Flow Bluetooth».

Встановлення застосунку «Music Flow Bluetooth» на Bluetooth-пристрій

Існують два способи встановлення застосунку «Music Flow Bluetooth» на Ваш Bluetooth-пристрій.

Установіть застосунок «Music Flow Bluetooth» за допомогою QR-коду

1. Установіть застосунок «Music Flow Bluetooth» за допомогою QR-коду. Відскануйте QR-код, скориставшись програмою сканування.



2. Торкніться піктограми інсталяції.
3. Торкніться піктограми завантаження.

! Примітка

- Переконайтеся, що Bluetooth-пристрій підключений до Інтернету.
- Переконайтеся, що на Bluetooth-пристрої встановлено програму сканування. У протилежному випадку завантажте програму з магазину «Google Android Market (Google Play Store)».
- Залежно від регіону, QR-код може не працювати.

Установіть застосунок «Music Flow Bluetooth» через «Google Android Market (Google Play Store)»

1. Торкніться піктограми «Google Android Market (Google Play Store)».
2. У рядку пошуку введіть «Music Flow Bluetooth» і виконайте пошук.
3. У списку результатів пошуку знайдіть пункт «Music Flow Bluetooth» і торкніться його, щоб розпочати завантаження Bluetooth-застосунку.
4. Торкніться піктограми інсталяції.
5. Торкніться піктограми завантаження.

! Примітка

- Переконайтеся, що Bluetooth-пристрій підключений до Інтернету.
- Переконайтеся, що на вашому Bluetooth-пристрої встановлений застосунок «Google Android Market (Google Play Store)».

Активация Bluetooth у застосунку «Music Flow Bluetooth»

Застосунок «Music Flow Bluetooth» дає змогу підключити Bluetooth-пристрій до системи.

1. На головному екрані торкніться піктограми «Music Flow Bluetooth», щоб запустити застосунок «Music Flow Bluetooth», та перейдіть до головного меню.
2. Торкніться пункту [Menu] і виберіть потрібний пристрій.
3. Щоб отримати більш докладну інформацію про функції, торкніться [Setting] і відкрийте інструкції для користувача.

3

Експлуатація

! Примітка

- Застосунок «Music Flow Bluetooth» буде доступний у наступній версії програмного забезпечення:
 - ОС Android: вер. 4.0.3 (або вища)
- При використанні застосунку «Music Flow Bluetooth» для управління можливі відмінності між функціями застосунку «Music Flow Bluetooth» та штатного пульта дистанційного управління. За необхідності скористайтеся штатним пультом дистанційного управління системи.
- Залежно від Bluetooth-пристрою, застосунок «Music Flow Bluetooth» може не працювати.
- Після установки з'єднання за допомогою застосунку «Music Flow Bluetooth» музика може продовжити відтворюватися на смартфоні. У цьому випадку спробуйте повторити процедуру з'єднання.
- При керуванні іншими застосунками або зміні налаштувань на вашому Bluetooth-пристрої під час використання застосунку «Music Flow Bluetooth», застосунок «Music Flow Bluetooth» може працювати неправильно.
- Якщо застосунок «Music Flow Bluetooth» працює неправильно, перевірте ваш Bluetooth-пристрій і з'єднання із застосунком «Music Flow Bluetooth» та спробуйте встановити з'єднання ще раз.
- Залежно від операційної системи смартфона, існують деякі відмінності у роботі «Music Flow Bluetooth».
- Якщо з'єднання із застосунком «Music Flow Bluetooth» не працює належним чином, перевірте установки Bluetooth у вашому Bluetooth-пристрої.

Користування радіо

Переконайтеся, що FM-антена підключена. (Див. стор. 15)

Прослуховування радіо

1. Натискайте **FUNCTION**, поки на дисплеї не з'явиться значок FM.
Тюнер налаштується на радіостанцію, яку ви слухали останньою.
2. Автоматичне налаштування :
Натисніть і утримуйте протягом приблизно двох секунд **TUNING-/+** на пульті дистанційного управління або **◀◀/▶▶** на системі, та відпустіть, коли індикатор частоти станції почне змінюватися. Пошук припиняється, коли система налаштується на станцію.

або

- Ручне налаштування:
Послідовно натискайте **TUNING-/+** на пульті дистанційного управління або **◀◀/▶▶** на системі.
3. Відрегулюйте гучність, обертаючи регулятор гучності на системі або послідовно натискаючи **VOL +/-** на пульті дистанційного управління.

Поліпшення якості прийому FM-трансляції при слабкому сигналі

Натисніть **>||** на системі або **▶/||** на пульті дистанційного управління. Це переводить приймач із режиму стерео в режим моно, що, як правило, поліпшує якість прийому.

Програмування радіостанцій

Можна запрограмувати до 50 FM-радіостанцій.

Перед налаштуванням радіостанцій установіть низьку гучність.

1. Натискайте **FUNCTION**, поки на дисплеї не з'явиться FM.
2. Виберіть потрібну частоту, натискаючи **TUNING -/+** на пульті дистанційного керування або **◀◀/▶▶** на системі.
3. Натисніть **PROGRAM/MEMORY** на пульті дистанційного управління. На дисплеї почне мигати номер для програмування станції.
4. Натисанням **PRESET-FOLDER ^/V** на пульті дистанційного управління оберіть номер для програмування станції.
5. Натисніть **PROGRAM/MEMORY** на пульті дистанційного управління. Станцію запрограмовано.
6. Повторіть кроки 2-5 для програмування інших станцій.
7. Щоб прослухати запрограмовану радіостанцію, натискайте **PRESET-FOLDER ^/V** або цифрові кнопки від **0** до **9** на пульті дистанційного управління.

Видалення всіх запрограмованих станцій

1. Натисніть **PROGRAM/MEMORY** на пульті дистанційного управління і утримуйте впродовж двох секунд.
На дисплеї системи почне мигати надпис «ERASEALL».
2. Для видалення всіх запрограмованих радіостанцій натисніть кнопку **PROGRAM/MEMORY** на пульті дистанційного управління.

Регулювання звуку

Вибір звукових установок

Система містить набір стандартних настройок оточуючого звуку. Ви можете вибрати бажаний режим звучання за допомогою кнопки **SOUND EFFECT** на пульті дистанційного управління.

Для функції еквайзера передбачені різні індикатори, що відповідають різним джерелам звукового сигналу та ефектам.

На дисплеї	Пояснення
NATURAL	Створює приємний природний звук.
Спеціальна настройка еквайзера для національної музики (опція)	Настройка еквайзера, оптимізована під певний стиль національної музики. (FORRO/FUNK/SERTANEJ/ DANGDUT/ARABIC/PERSIAN/ INDIA/REGUETON/MERENGUE/ SALSA/SAMBA/CUMBIA/AFRO/ AXE/TECNO BR)
AUTO EQ	Автоматично вибирає настройку еквайзера, що найбільш відповідає музичному жанру, вказаному в ID3-тегу MP3-файлу.
POP CLASSIC JAZZ ROCK	Ця установка відтворює живу атмосферу справжнього концерту рок-, поп-, джазової або класичної музики.
BASS	Посилює високі й низькі частоти та створює ефект об'ємного звучання.
FOOTBALL	Ви можете насолоджуватися звуковим ефектом FOOTBALL STADIUM.
FLAT	Чистий, збалансований звук.
BOOST	Підсилення звучання середніх частот для покращення звучання.

TRE/BASS	Підсилення високих і низьких частот.
STANDARD	Оптимізована якість звучання.

! Примітка

- На деяких акустичних системах звук може бути відсутній або тихий у залежності від вибраного режиму звучання.
- Може виникнути необхідність повторного налаштування режиму звуку після перемикання джерела вхідного сигналу, а іноді — після переходу до іншого треку/файлу.
- Кнопкою **BASS BLAST** на системі ви можете напряму обирати ефект STANDARD або BASS.

Настройка USER EQ

Ви можете регулювати рівень високих і низьких частот.

1. Натисніть **USER EQ** на системі. З'явиться надпис «USER EQ».
2. Обертайте **BASS** або **TREBLE**, щоб відрегулювати якість звуку.
3. Натисніть **USER EQ**, щоб зберегти установку.

Додаткові можливості

Відтворення за програмою

Функція програмування дозволяє запам'ятовувати ваші улюблені файли з будь-якого диска або USB-пристрою.

Програма може містити до 20 треків/файлів на кожному носії. (CD, USB1,USB2) Можна запрограмувати до 60 треків/файлів.

Створення Програмованого списку відтворення

Доступно лише в режимі зупинки.

1. Натисніть **PROGRAM/MEMORY** на пульті дистанційного управління.
2. Кнопками **◀◀/▶▶** на пульті дистанційного управління оберіть трек/файл.
3. Натисніть **PROGRAM/MEMORY** на пульті дистанційного управління, щоб зберегти вибір, та перейти до вибору наступного треку/файлу.
4. Повторіть кроки 2 - 3, щоб зберегти інші треки/файли.
(Ви можете редагувати список, натискаючи **PRESET-FOLDER ▲/▼** на пульті дистанційного управління для вибору номера в програмі.)
5. Ще раз натисніть **PROGRAM/MEMORY** на пульті дистанційного управління.

Щоб відтворити Програмований список, натисніть **▶/||** після того, як список буде сформовано.

! Примітка

При створенні або редагуванні Програмованого списку відтворення функція REPEAT вимикається.

Видалення Програмованого списку відтворення

Функція видалення працює лише в режимі редагування.


1. В режимі зупинки натисніть **PROGRAM/MEMORY** на пульті дистанційного управління.
2. Послідовним натисканням **PROGRAM/MEMORY** або **PRESET-FOLDER ▲/▼** на пульті дистанційного управління оберіть пісню.
3. Обравши пісню, натисніть **DELETE**.

! Примітка


- Відтворення за програмою відключається в наступних випадках.
 - Перемикання на іншу функцію.
 - Вимкнення і ввімкнення системи.
 - Натискання цифрових кнопок на пульті дистанційного управління.
- Програмований список відтворення очищується в наступних випадках.
 - Виймання диска або USB-пристрою.
 - Видалення музики на USB-пристрої.
 - Відключення шнура живлення від розетки.

Інші операції

Тимчасове приглушення звуку

Натисніть **MUTE**  на пульті дистанційного управління, щоб відключити звук.

Функція приглушення звуку може знадобитися, наприклад, якщо ви хочете відповісти на телефонний дзвінок, при цьому на дисплеї з'явиться «MUTE».

Для скасування ще раз натисніть **MUTE**  або змініть рівень гучності.

Режим CHILDSAFE

Ця функція дозволяє уникнути переляку при ввімкненні системи, якщо гучність установлена на високий рівень.

Щоб увімкнути функцію CHILDSAFE, натисніть і утримуйте кнопку ENTER на системі, установивши рівень гучності системи на «MIN».

У режимі CHILDSAFE гучність збільшується поступово.

Щоб вимкнути функцію CHILDSAFE, натисніть і утримуйте кнопку ENTER на системі, коли функція ввімкнена і рівень гучності встановлено на «MIN».

Примітка

Під час роботи функції CD, USB або BT, режим CHILDSAFE відключається приблизно за 2 хвилини після ввімкнення системи, навіть якщо цей режим активований.

Відображення інформації файлу (ID3 TAG)

При відтворенні MP3-файлів, що містять інформацію про файл, можна переглянути цю інформацію, послідовно натискаючи **INFO**.

DEMO

Коли живлення вимкнене, один раз натисніть кнопку X-BOOM PLUS/DEMO на системі. Система ввімкнеться і на дисплеї будуть відображені всі функції з демонстрацією звучання. Щоб скасувати функцію DEMO, повторно натисніть X-BOOM PLUS/DEMO.

Примітка

- Якщо пристрій перебуває у режимі DEMO, режим DEMO залишається активованим навіть після відключення шнура живлення від розетки.
- Коли активний режим DEMO, ви можете користуватися іншими функціями, при цьому роботу режиму DEMO буде тимчасово призупинено.
 - Якщо протягом 10 секунд не буде натиснута жодна кнопка, пристрій автоматично повернеться в режим DEMO.

Використання мікрофона

1. Підключіть мікрофон до гнізда MIC.
2. Розпочніть відтворення музики.
3. Співайте під акомпанемент. Відрегулюйте гучність мікрофона, обертаючи **MIC VOL.** за і проти годинникової стрілки.

! Примітка

- На той час, коли мікрофон не використовується, установіть **MIC VOL.** на мінімум або вимкніть функцію MIC та відключіть мікрофон від роз'єму MIC.
- Якщо мікрофон знаходиться надто близько до динаміка, можуть виникати гучні шуми. У цьому випадку розташуйте мікрофон подалі від динаміка, або знизьте рівень звуку з мікрофона за допомогою кнопок **MIC VOL.**
- Якщо гучність мікрофона зависока, можуть виникати викривлення звуку. У цьому випадку оберніть **MIC VOL.** на мінімум.

Налаштування годинника

1. Увімкніть систему.
2. Натисніть і утримуйте кнопку **CLOCK**.
3. Оберіть режим відображення часу кнопками **◀◀/▶▶** на пульті дистанційного управління.
- AM 12:00 (при відображенні у форматі AM/PM), або 0:00 (для відображення у 24-годинному форматі)
4. Для підтвердження вибору натисніть **SET**.
5. Установіть години кнопками **◀◀/▶▶** на пульті дистанційного управління.
6. Натисніть **SET**.
7. Установіть хвилини кнопками **◀◀/▶▶** на пульті дистанційного управління.
8. Натисніть **SET**.

Налаштування годинника через застосунок «Music Flow Bluetooth»

Установіть застосунок «Music Flow Bluetooth» на своїй Android-пристрій. (Див. стор. 23)

Після встановлення **Bluetooth**-з'єднання за допомогою застосунку «Music Flow Bluetooth» відбудеться автоматична синхронізація годинника системи з годинником пристрою.

Використання системи в якості будильника

1. Увімкніть систему.
2. Натисніть і утримуйте кнопку **ALARM**.
3. Кнопками **◀◀/▶▶** на пульті дистанційного управління змініть години і хвилини та натисніть **SET** для підтвердження.
4. Кнопками **◀◀/▶▶** на пульті дистанційного управління оберіть функцію на натисніть **SET** для підтвердження.
- У режимі Tuner кнопками **◀◀/▶▶** на пульті дистанційного управління оберіть номер станції та натисніть **SET**.
Якщо номер відсутній, цей крок буде пропущено.
5. Кнопками **◀◀/▶▶** на пульті дистанційного управління змініть гучність та натисніть **SET** для підтвердження. На підтвердження того, що будильник налаштовано, буде відображено символ годинника «⌚».

Примітка

- Коли система буде вимкнена після установки часу, показання годинника можна побачити, натиснувши кнопку **CLOCK**.
- Після налаштування годинника ви можете налаштувати будильник.
- Коли система буде вимкнена після установки часу і налаштування будильника, можна перевірити значок активації будильника «⌚», натиснувши кнопку **CLOCK**.
- Коли система буде вимкнена після установки часу і налаштування будильника, можна перевірити значок активації будильника «⌚» і установки, натиснувши кнопку **ALARM**.
- Для вибору режиму ALARM ON/OFF натискайте кнопку **ALARM**.

Налаштування таймера автоматичного вимкнення

Послідовно натискайте кнопку **SLEEP** для вибору тривалості роботи до автоматичного вимкнення від 10 до 180 хвилин. Після закінчення заданого проміжку часу система автоматично вимкнеться.

Щоб скасувати функцію автоматичного відключення, послідовно натискайте **SLEEP** до появи надпису «SLEEP 10», потім натисніть **SLEEP** ще раз, поки відображається «SLEEP 10».

! Примітка

- Ви можете перевірити, скільки часу залишилося до вимкнення системи.
- Натисніть **SLEEP**. На дисплеї з'явиться час, що залишився до вимкнення.

Затемнення

Один раз натисніть кнопку **SLEEP**. Яскравість дисплея зменшиться вдвічі. Для скасування, декілька разів натисніть кнопку **SLEEP** до відключення режиму пониженої яскравості.

! Примітка

- При активації функції Затемнення всі СД-індикатори згасають.

Автоматичне вимкнення

Якщо до головної системи не підключений зовнішній пристрій і система не використовується впродовж 20 хвилин, вона автоматично вимкнеться з метою економії електроенергії.

Також система автоматично вимикається через шість годин, якщо зовнішній пристрій підключений до головної системи через аналогові входи.

Як відключити з'єднання з бездротовою мережею або з бездротовим пристроєм.

Вимкніть систему, натиснувши кнопку живлення не менше ніж на 5 секунд.

Автоматичне ввімкнення живлення

Система автоматично вмикається при прийомі вхідного сигналу: LG TV або **Bluetooth**.

При спробі підключення **Bluetooth**-пристрою система вмикається і з'єднується з вашим **Bluetooth**-пристроєм. Ви можете відтворювати музику.

! Примітка

- Залежно від підключеного пристрою, ця функція може не працювати.
- Залежно від підключеного пристрою, при ввімкненні системи Bluetooth-зв'язок може бути не встановлений.
- Після розірвання Bluetooth-з'єднання з системою деякі інші Bluetooth-пристрої намагатимуться установити з'єднання із системою. З цієї причини рекомендується розірвати з'єднання перед вимкненням системи.
- При спробі встановлення зв'язку із застосунком «Music Flow Bluetooth» вмикається функція Bluetooth-зв'язку системи.
- При ввімкненні системи за допомогою функції LG TV або Bluetooth, вмикається відповідна функція системи.
- Якщо вже було здійснене сполучення системи, система вмикається автоматично при надходженні вхідного сигналу.
- Якщо вимкнути систему, натиснувши кнопку живлення більше ніж на 5 секунд, функцію «Автоматичне ввімкнення живлення» буде відключено. Щоб активувати її, увімкніть систему.

Автоматична зміна функції

Система розпізнає надходження таких вхідних сигналів як **Bluetooth** і LG TV, після чого автоматично активує відповідну функцію.

При спробі під'єднання пристрою Bluetooth

При підключенні Bluetooth-пристрою до системи активується функція **Bluetooth**. Відтворіть музику на **Bluetooth**-пристрої.

Якщо підключений телевізор LG

При ввімкненні телевізора LG, підключеного через LG Sound Sync, на системі вмикається функція LG TV. Ви можете слухати звук з вашого телевізора.

! Примітка

Ця функція працює лише з пристроями, які підключалися раніше.

LG Sound Sync





Деякими функціями даної системи можна управляти за допомогою пульта дистанційного управління вашого телевізора з функцією LG Sound Sync. Система сумісна з телевізорами LG, які підтримують функцію LG Sound Sync. Переконайтеся, що на вашому телевізорі є логотип LG Sound Sync.

Функції, якими можна управляти за допомогою пульта дистанційного управління телевізора LG: Збільшення/зменшення гучності, приглушення звуку

Для отримання додаткових відомостей про LG Sound Sync дивіться інструкцію з експлуатації до вашого телевізора.

! Примітка

- Ви також можете використовувати пульт дистанційного управління системи при користуванні функцією LG Sound Sync. При повторному використанні пульта дистанційного управління телевізора систему буде синхронізовано з телевізором.
- При порушенні підключення перевірте стан системи і телевізора : живлення, функція.
- Перевірте стан системи та стан підключення у перелічених нижче випадках в разі використання LG Sound Sync.
 - Система вимкнена.
 - Увімкнена інша функція.
 - Порушення бездротового з'єднання через перешкоди або відстань.
- Час до вимкнення системи може бути різним залежно від вашого телевізора.
- При спробі змінити функцію на LG TV, гучність буде встановлено на рівень, заданий для функції LG TV.
- Вигляд меню налаштувань телевізора може відрізнитися залежно від марки або моделі телевізора.
- Якщо установити з'єднання через LG Sound Sync, коли вже установлене з'єднання із застосунком «Music Flow Bluetooth», буде доступне управління за допомогою застосунку.
- Якщо вимкнути систему безпосередньо натисканням кнопки  (Живлення), з'єднання LG Sound Sync буде розірвано. Щоб знову скористатися функцією, потрібно повторно з'єднати телевізор і систему.
- Якщо підключити телевізор LG, коли Bluetooth вже використовується, Bluetooth-з'єднання буде розірване і буде підключено телевізор LG.

1. Увімкніть систему кнопкою  (Живлення).
2. Натискайте кнопку **FUNCTION**, поки не буде обрано функцію LG TV.
3. Налаштуйте звуковий вихід телевізора на відтворення звуку через систему:
 Меню налаштувань телевізора [Sound] -> [TV Sound output] -> [LG Sound Sync (Wireless)]
 На дисплеї приблизно на 3 секунди з'явиться «PAIRED», після чого на дисплеї буде відображено «LG TV», якщо систему було правильно підключено до телевізора.

Пошук і усунення несправностей

Загальні

Проблема	Причина і спосіб усунення
Пристрій не працює належним чином.	<ul style="list-style-type: none"> Вимкніть живлення системи та підключеного зовнішнього пристрою (телевізора, сабвуфера, DVD-програвача, підсилювача тощо) і ввімкніть знову. Від'єднайте від розетки шнур живлення системи та підключеного зовнішнього пристрою (телевізора, сабвуфера, DVD-програвача, підсилювача тощо), після чого приєднайте повторно. При вимкненні системи попередні установки могли не зберегтися.
Живлення не вмикається.	<ul style="list-style-type: none"> Шнур живлення не підключений до розетки. Підключіть шнур живлення до розетки. Перевірте, чи присутня напруга в мережі. Перевірте стан електромережі, увімкнувши інші електроприлади.
Відсутній звук.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що ввімкнено правильну функцію. Натисніть FUNCTION та перевірте, яку функцію ввімкнено. Перевірте, чи правильно підключені акустичні системи. Кабелі акустичних систем повинні бути підключені правильно.
Система не розпочинає відтворення.	<ul style="list-style-type: none"> Вставлений диск, відтворення якого неможливе. Перевірте, чи придатний даний диск для відтворення на системі. Не вставлений диск. Вставте диск. Диск забруднений. Очистіть диск. (Див. стор. 38) Диск вставлений неправильною стороною. Вставте диск стороною з етикеткою або надписами догори.
Неможливо налаштуватися на радіостанцію.	<ul style="list-style-type: none"> Антену розташовано або підключено неправильно. Надійно підключіть антену. Занадто низька потужність сигналу радіостанції. Налаштуйтеся на станцію вручну. Радіостанції не запрограмовано або було видалено (під час автоматичної настройки зі збереженням у пам'яті). Запрограмуйте радіостанції, детальніше див. на стор. 25.

Проблема	Причина і спосіб усунення
Пульт дистанційного управління не працює належним чином.	<ul style="list-style-type: none"> • Занадто велика відстань від пульта дистанційного управління до системи. Користуйтеся пультом дистанційного управління на відстані не більше 7 м. • Між пультом дистанційного управління та системою наявна перешкода. Усуньте перешкоду. • Низький заряд батарейки в пульті дистанційного управління. Установіть нові батарейки.
Синхронізація звуку LG Sound Sync не працює.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи підтримує ваш телевізор LG функцію LG Sound Sync. • Перевірте з'єднання LG Sound Sync. • Перевірте настройки звуку вашого телевізора і системи.

Загальні технічні характеристики

Загальні	
Електроживлення	Див. головну етикетку.
Споживана потужність	Див. головну етикетку.
	Очікування мережі : 0,4 Вт (усі мережні порти активні.)
Габаритні розміри (Ш x В x Г)	450 мм x 160 мм x 355 мм
Вага нетто (прибл.)	6,5 кг
Діапазон робочих температур	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)
Робочий діапазон відносної вологості	60 %
Живлення на шині даних	5 В \equiv 500 мА

Вхідні з'єднання	
AUX IN	2,0 Вскв. (1 кГц, 0 дБ), 600 Ω , роз'єм RCA (L, R)
PORT. IN	1,2 Вскв. (штекер \varnothing 3,5)
MIC	27 мВ

Тюнер	
Діапазон настройки FM	87,5 МГц – 108,0 МГц або 87,50 МГц – 108,00 МГц

CD	
Діапазон відтворюваних частот	від 40 до 20 000 Гц
Співвідношення сигнал/шум	75 дБ
Динамічний діапазон	80 дБ

Підсилювач	
Загальна вихідна потужність	2000 Вт
ФРОНТАЛЬНІ КАНАЛИ	500 Вт x 2 (6 Ω при 1 кГц)
ТИЛЬНІ КАНАЛИ	5 Вт x 2 (6 Ω при 5 Гц)
КНВ	25 %

- Дизайн та технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Характеристики акустичних систем

Фронтальні АС	
Тип	Фронтальні : 2 смуги, 2 динаміки КАНАЛИ ОТОЧУЮЧОГО ЗВУКУ: 1 смуга, 1 динамік
Імпеданс	Фронтальні : 6 Ω КАНАЛИ ОТОЧУЮЧОГО ЗВУКУ : 6 Ω
Номінальна вхідна потужність	Фронтальні : 500 Вт КАНАЛИ ОТОЧУЮЧОГО ЗВУКУ : 500 Вт
Максимальна вхідна потужність	Фронтальні : 1000 Вт КАНАЛИ ОТОЧУЮЧОГО ЗВУКУ : 1000 Вт
Габаритні розміри (Ш x В x Г)	321 мм x 454 мм x 301 мм
Вага нетто	9,1 кг

- Дизайн та технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Торгові марки і ліцензії



Технологія бездротового зв'язку **Bluetooth®** дозволяє встановлювати бездротовий радіозв'язок між електронними пристроями.

Використання технології бездротового зв'язку **Bluetooth®** для з'єднання електронних пристроїв між собою є безкоштовним. Мобільними телефонами, обладнаними технологією **Bluetooth®**, можна користуватися у каскадному підключенні, якщо зв'язок відбувається по каналу **Bluetooth®**.

Права на словесний товарний знак і логотипи **Bluetooth®** належать **Bluetooth® SIG, Inc.**, компанія LG Electronics використовує дані знаки за ліцензією.

Інші торгові знаки та фірмові назви належать їхнім відповідним власникам.

Обслуговування

Зауваження стосовно дисків

Поводження з дисками

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.

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.

Підтримка чистоти лицьових поверхнь

Забороняється використовувати біля виробу легкі речовини, такі як інсектицидні аерозолі. Сильний тиск при протиранні може зіпсувати поверхню. Не залишайте надовго гумові або пластикові предмети в контакт з приладом.

Чищення виробу

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

Технічне обслуговування приладу

Даний прилад є високотехнологічним прецизійним виробом. Якщо лінзи системи оптичного зчитування та деталі приводу диска забруднені або зношені, якість зображення може значно погіршитися. Детальніше дізнайтеся у найближчого офіційного дилера.

