

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

РІДКОКРИСТАЛІЧНИЙ ТЕЛЕВІЗОР ЗІ СВІТЛОДІОДНОЮ ПІДСВІТКОЮ

Перед тим як вмикати телевізор, уважно прочитайте цей посібник і збережіть його для довідки в майбутньому.

РІДКОКРИСТАЛІЧНИЙ ТЕЛЕВІЗОР ЗІ
СВІТЛОДІОДНОЮ ПІДСВІТКОЮ, МОДЕЛЬ

M2352D
M2452D
M2352T
M2452T

ЗМІСТ

3 ЛІЦЕНЗІЇ

4 ПРОЦЕДУРА ВСТАНОВЛЕННЯ

5 ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА

- 5 Розпакування
- 7 Частина та кнопки
- 8 Піднімання та перенесення телевізора
- 9 Встановлення телевізора
 - 9 - Під'єднання підставки
 - 10 - Встановлення на столі
 - 11 - Упорядкування кабелів
 - 12 - Від'єднання підставки
 - 13 - Встановлення на стіні

15 ПЕРЕГЛЯД ТЕЛЕПРОГРАМ

- 15 Увімкнення телевізора вперше

17 ПІДКЛЮЧЕННЯ

- 17 Під'єднання антени
- 18 Під'єднання приймача високої чіткості, DVD-програвача, відеомагнітофона або ігрової приставки
 - 18 - З'єднання HDMI
 - 19 - З'єднання HDMI до DVI
 - 20 - Компонентне з'єднання
 - 21 - Композитне з'єднання
 - 22 - З'єднання Euro Scart
- 23 Під'єднання до аудіосистеми
 - 23 - Під'єднання навушників
- 24 Під'єднання до USB-інтерфейсу
- 24 Під'єднання модуля CI
- 25 Підключення до кабельної мережі
- 26 Під'єднання до комп'ютера
 - 27 - З'єднання HDMI
 - 28 - З'єднання HDMI до DVI
 - 29 - З'єднання RGB

30 ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

32 НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ

- 32 Доступ до головних меню

33 ВИКОРИСТАННЯ ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА

- 33 Доступ до меню посібника користувача.
 - 33 - Використання меню телевізора
 - 33 - Використання пульта дистанційного керування

34 ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 34 Чищення телевізора
- 34 Екран і рамка
- 34 Корпус і підставка
- 34 Кабель живлення
- 35 Попередження "вигорання" екрана

36 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

- 36 Загальні

37 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛІЦЕНЗІЇ

Набір ліцензій може бути різним залежно від моделі. Детальнішу інформацію про ліцензії дивіться на веб-сайті www.lg.com.



Виготовлено за ліцензією Dolby Laboratories. "Dolby" і символ подвійної літери "D" є товарними знаками Dolby Laboratories.



Напис і логотип "HDMI" та назва "High-Definition Multimedia Interface" є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками компанії HDMI Licensing LLC.



ПРО ВІДЕО DIVX: DivX® – це цифровий відеоформат, створений DivX, LLC, дочірньою компанією Rovi Corporation. Цей пристрій офіційно сертифіковано компанією DivX (DivX Certified®) і він може відтворювати відеофайли стандарту DivX. Щоб отримати детальнішу інформацію і програмне забезпечення для конвертації файлів у формат DivX, відвідайте веб-сайт divx.com.

ПРО ВІДЕО ЗА ЗАПИТОМ DIVX: цей пристрій, що отримав сертифікацію DivX Certified®, необхідно зареєструвати, щоб мати змогу відтворювати придбані файли DivX-відео за запитом (Video-on-Demand, VOD). Щоб отримати реєстраційний код, зайдіть до розділу DivX VOD в меню налаштування пристрою. На веб-сайті vod.divx.com ви знайдете детальнішу інформацію про проведення реєстрації.

Сертифікація DivX Certified® необхідна для відтворення відео DivX® у форматі високої чіткості 1080p, зокрема вмісту преміум.

DivX®, DivX Certified® і відповідні логотипи є товарними знаками корпорації Rovi Corporation або її дочірніх компаній та використовуються на правах ліцензії.

Захищено одним або кількома з перелічених патентів США: 7 295 673; 7 460 668; 7 515 710; 7 519 274

ПРОЦЕДУРА ВСТАНОВЛЕННЯ

- 1 Відкрийте упаковку та перевірте, чи всі аксесуари в комплекті.
- 2 Під'єднайте підставку до телевізора.
- 3 Під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора.



ПРИМІТКА

- Зображення може дещо відрізнятися від реального вигляду вашого телевізора.
- Екранне меню телевізора може дещо відрізнятися від зображеного у цьому посібнику.
- Доступні меню та параметри можуть відрізнятись залежно від використовуваного джерела вхідного сигналу та моделі пристрою.
- У майбутньому до цього телевізора можуть бути додані нові функції.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА

Розпакування

Перевірте наявність перелічених елементів в упаковці. Якщо якогось елемента бракує, зверніться до місцевого постачальника, у якого ви придбали виріб. Зображення у цьому посібнику можуть відрізнятися від дійсного вигляду виробу та аксесуарів.

! ПРИМІТКА

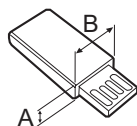
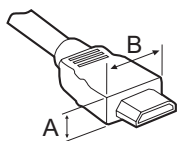
- Комплектація виробу може різнитися залежно від моделі.
- Технічні характеристики виробу або зміст цього посібника може бути змінено без попередження у зв'язку з удосконаленням виробу.

! УВАГА

- Заради власної безпеки та продовження терміну експлуатації виробу не використовуйте неліцензійні елементи.
- Гарантія не поширюється на будь-які пошкодження або травми, які виникли внаслідок використання неліцензійних елементів.

! ПРИМІТКА

- Комплектація виробу може дещо відрізнятися залежно від моделі.
- Характеристики виробу або зміст цього посібника можуть бути змінені без попередження у зв'язку із вдосконаленням функціональності виробу.
- Для нормального під'єднання кабелів HDMI та пристроїв USB товщина зовнішнього обрамлення роз'ємів не повинна перевищувати 10 мм, а ширина – 18 мм. Якщо кабель USB або пристрій USB не підходить до роз'єму USB телевізора, скористайтеся подовжувачем який підтримує протокол USB 2.0.



*A ≲ 10 мм

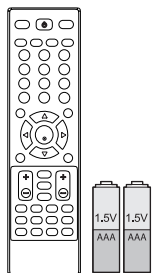
*B ≲ 18 мм

M2352D

M2452D

M2352T

M2452T

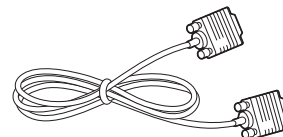


Пульт дистанційного керування / батареї (AAA)

(див. стор.30)

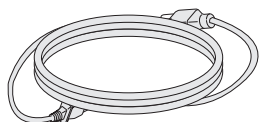


Компакт-диск (посібник користувача) / карти



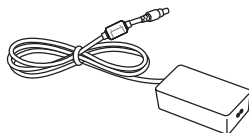
RGB-кабель

(див. стор.29)



Кабель живлення

(див. стор.10)



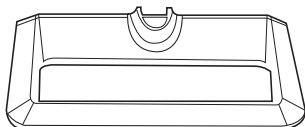
Адаптер змінно-постійного струму

(див. стор.10)



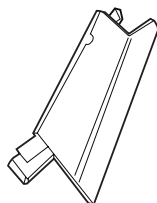
Затискач кабелю

(див. стор.11)



Основа підставки

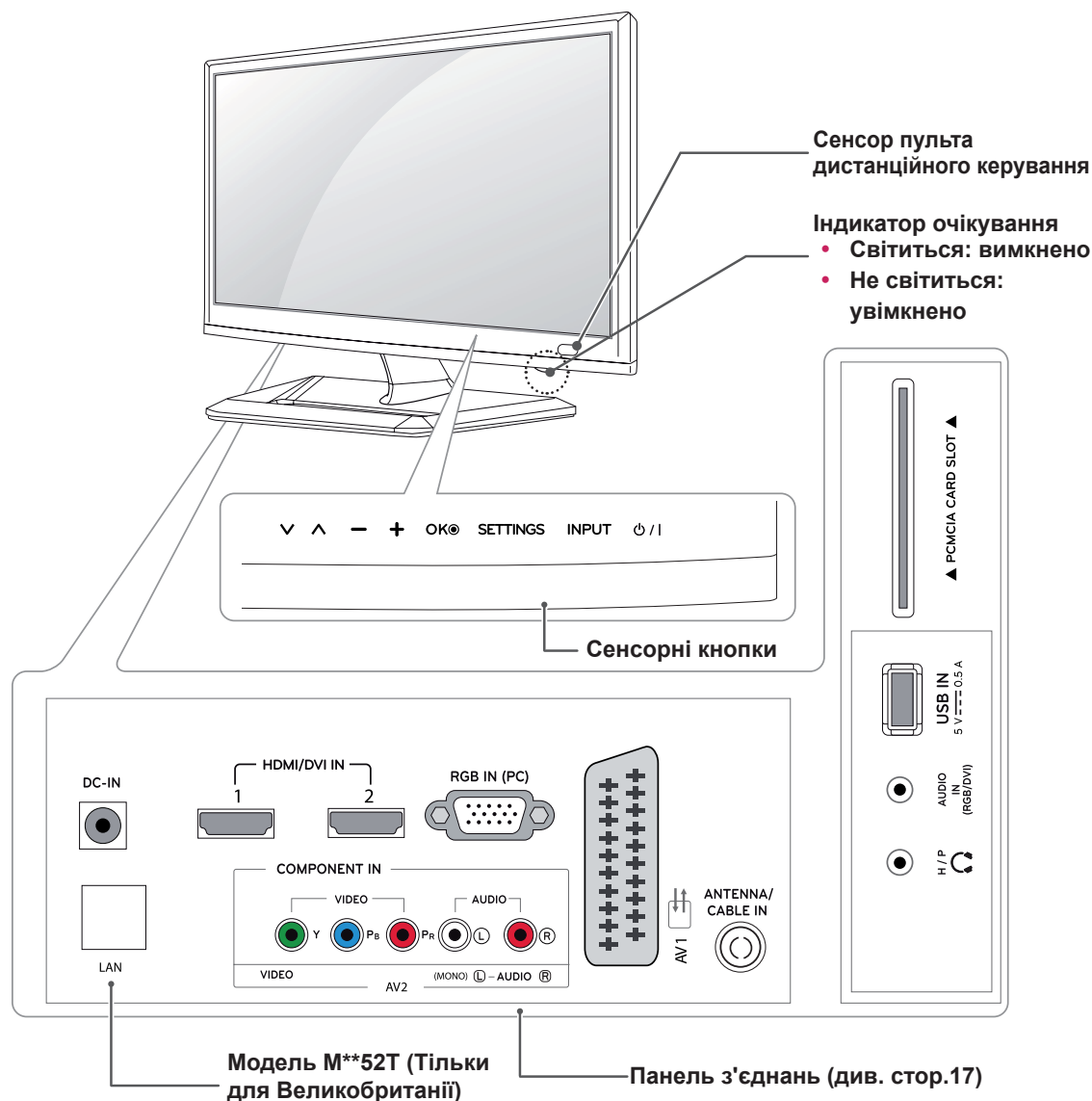
(див. стор.9)



Кронштейн підставки

(див. стор.9)

Частини та кнопки



| Сенсорна кнопка | Опис |
|-----------------|---|
| ∨ ∨ | Почергове перемикання збережених каналів. |
| - + | Регулювання рівня гучності. |
| OK | Вибір виділеного параметра меню або підтвердження введених даних. |
| SETTINGS | Доступ до головних меню, збереження введених даних і вихід із меню. |
| INPUT | Зміна джерела вхідного сигналу. |
| ⏻ / I | Увімкнення або вимкнення живлення. |



ПРИМІТКА

Усі кнопки є сенсорними і спрацьовують, якщо до них просто торкнутись пальцем.

Піднімання та перенесення телевізора

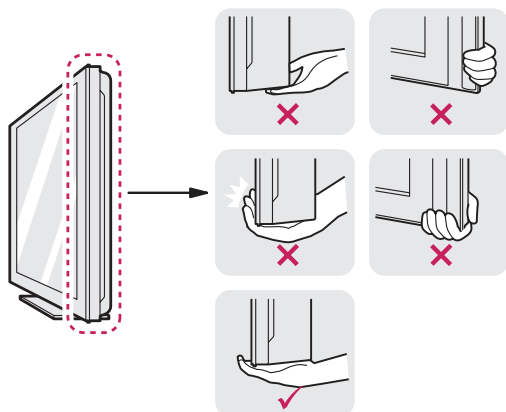
Перед тим як піднімати чи переносити телевізор, незалежно від його типу чи розміру, прочитайте подані нижче вказівки для попередження пошкодження телевізора чи виникнення подряпин, а також для безпечного транспортування.



УВАГА

Не торкайтеся екрана, адже це може пошкодити його або окремі піксели, що використовуються для створення зображення.

- Транспортувати телевізор найкраще в коробці або пакувальних матеріалах, у яких телевізор доставлено.
- Перш ніж переносити чи піднімати телевізор, від'єднайте кабель живлення та всі інші кабелі.
- Міцно тримайте телевізор за корпус вгорі та знизу. У жодному разі не тримайте пристрій за прозору частину, динамік чи сітку динаміка.



- Тримайте телевізор екраном від себе, щоб не подряпати екран.



- Переносьте телевізор обережно, без різких струсів і сильних вібрацій.
- Коли переносите телевізор, тримайте його вертикально, ніколи не перевертайте на бік і не нахильте вліво чи вправо.

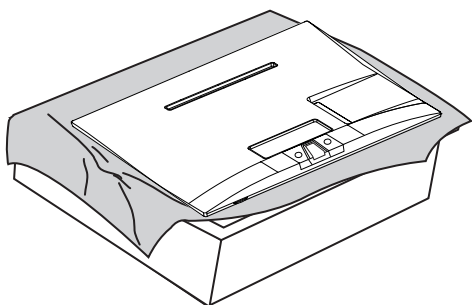
Встановлення телевізора

M2352D M2452D M2352T M2452T

Під'єднання підставки

Якщо телевізор встановлюється не на стіну, прикріпіть підставку, дотримуючись поданих вказівок.

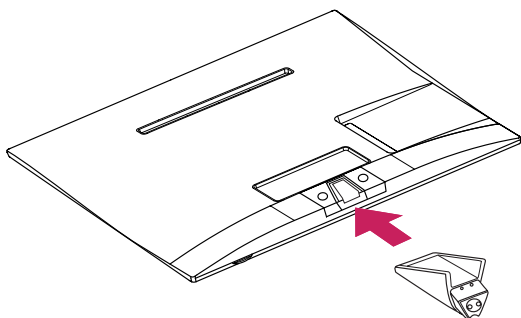
- 1 Покладіть телевізор екраном донизу на рівну та м'яку поверхню.



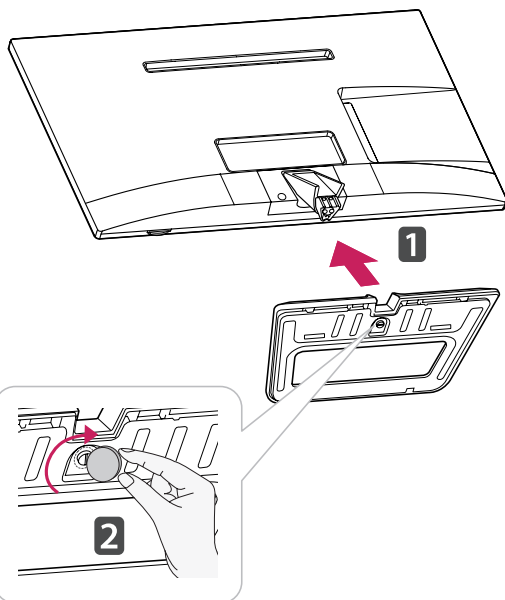
УВАГА

- Щоб захистити екран від пошкодження, на поверхню постеліть пінопропіленовий килимок або м'яку захисну тканину.
- Під'єднуючи підставку до телевізора, покладіть телевізор екраном донизу на м'який стіл або рівну поверхню, щоб захистити екран від подряпин.

- 2 Прикріпіть кронштейн підставки до телевізора.



- 3 Прикріпіть основу підставки до кронштейна підставки, повернувши гвинт праворуч за допомогою монетки.

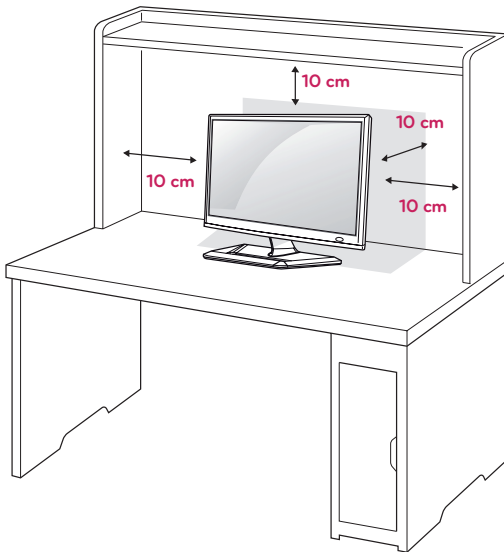


УВАГА

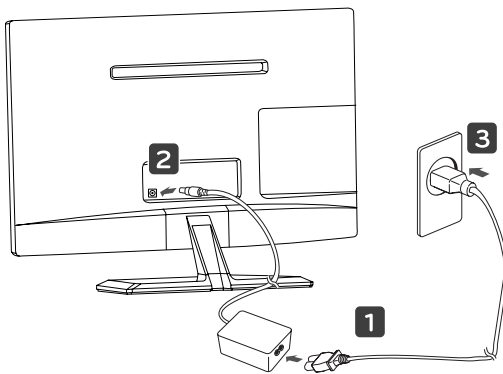
Гвинти закручуйте міцно, щоб телевізор не нахилився вперед. Але не затягуйте гвинти надто сильно.

Встановлення на столі

- 1 Підніміть телевізор і поставте його вертикально на столі.
Для належної вентиляції відстань від телевізора до стіни має становити не менше 10 см.



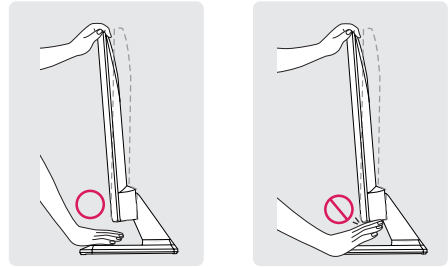
- 2 Під'єднайте адаптер змінного-постійного струму та кабель живлення до розетки.

**УВАГА**

Не ставте телевізор поблизу джерел тепла, оскільки це може призвести до пожежі або інших пошкоджень.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

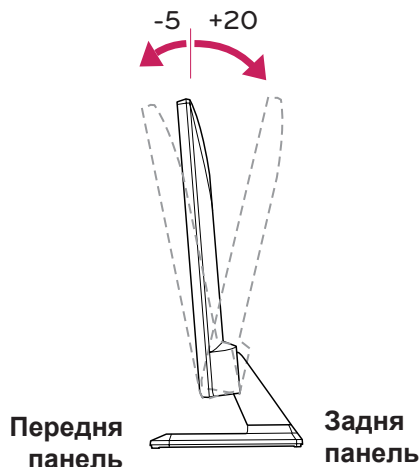
Регулюючи кут нахилу, не тримайте за нижній край корпусу телевізора, як зображено на малюнку нижче, оскільки таким чином можна травмувати пальці.

**УВАГА**

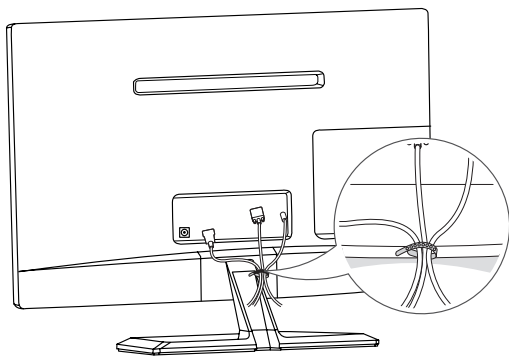
Перш ніж встановлювати або переносити телевізор, обов'язково від'єднайте кабель живлення. Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом.

! ПРИМІТКА

Кут нахилу телевізора можна регулювати в межах від +20 до -5 градусів для зручності перегляду.

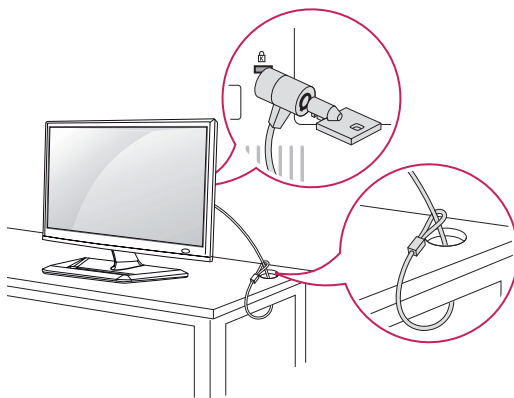
**Упорядкування кабелів**

Зберіть кабелі до купи та зафіксуйте їх за допомогою затискача кабелю, який додається.

**Використання системи безпеки Kensington**

Роз'єм для під'єднання системи безпеки Kensington знаходиться на задній панелі телевізора. Детальніше про встановлення і використання читайте в посібнику, який додається до системи безпеки Kensington, або на веб-сайті <http://www.kensington.com>.

За допомогою кабелю системи безпеки Kensington прикріпіть телевізор до столу.

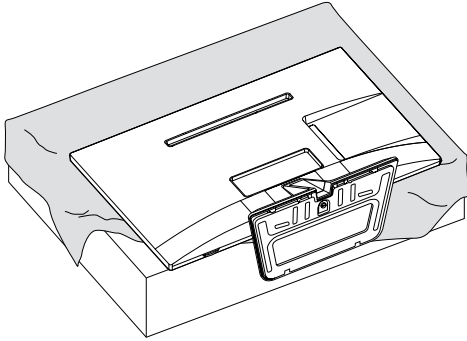
**! ПРИМІТКА**

Систему безпеки Kensington можна придбати окремо. Додаткове приладдя продається в більшості магазинів електроніки.

Від'єднання підставки

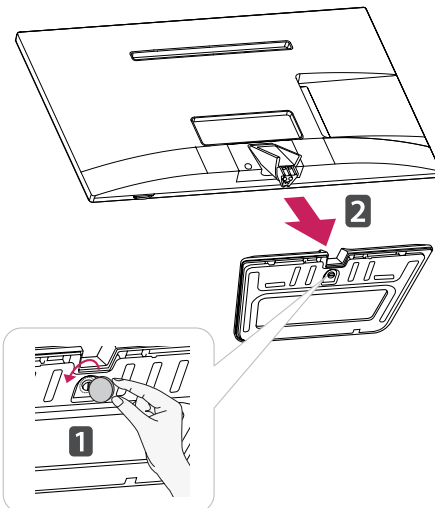
M2352D M2452D M2352T M2452T

- 1 Покладіть телевізор екраном донизу на рівну та м'яку поверхню.

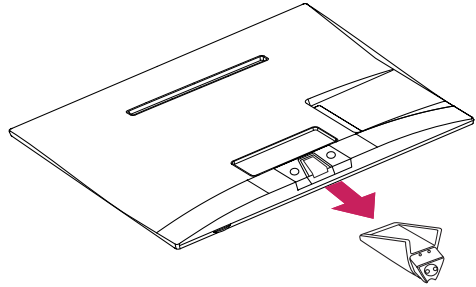
**УВАГА**

- Щоб захистити екран від пошкодження, на поверхню постеліть пінопропіленовий килимок або м'яку захисну тканину.
- Від'єднуючи підставку від телевізора, покладіть телевізор екраном донизу на м'який стіл або рівну поверхню, щоб захистити екран від подряпин.

- 2 Повернувши гвинт ліворуч, від'єднайте основу підставки від кронштейна підставки.

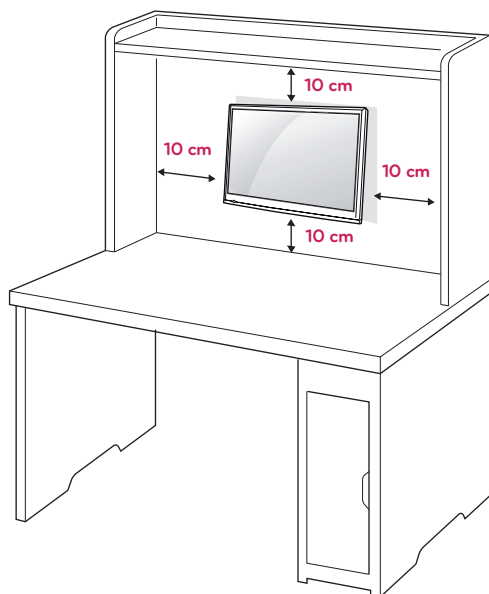


- 3 Витягніть кронштейн підставки з телевізора.



Встановлення на стіні

Для належної вентиляції залиште 10 см вільного простору з боків і позаду виробу. Детальні інструкції щодо встановлення можна отримати у продавця виробу; дивіться додатковий посібник зі встановлення та налаштування регульованого настінного кронштейну.



Щоб прикріпити телевізор до стіни, під'єднайте до його задньої панелі настінний кронштейн (продається окремо).

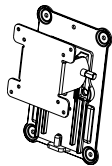
Щоб телевізор не впав, надійно закріпіть кронштейн (елемент додаткової комплектації).

- 1 Використовуйте лише гвинти та настінні кронштейни, що відповідають стандарту VESA.
- 2 Гвинти, довші за стандартні, можуть пошкодити внутрішні деталі телевізора.
- 3 Використання невідповідних гвинтів може призвести до пошкодження і падіння виробу на землю. За такі пошкодження виробу чи травмування користувача компанія LG Electronics відповідальності не несе.
- 4 Використовуйте лише виробу стандарту VESA з урахуванням розмірів поверхні кріплення та характеристик гвинтів.

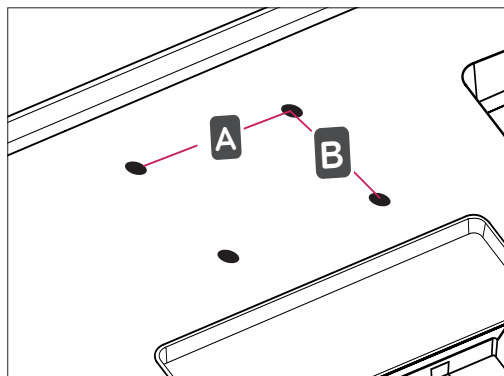
5 Кріплення стандарту VESA мають відповідати поданим нижче вимогам.

- 784,8 мм і менше
 - * Товщина пластини настінного кронштейна: 2,6 мм
 - * Гвинт: діаметр – 4 мм, крок різьби – 0,7 мм, довжина – 10 мм
- 787,4 мм і більше
 - * Використовуйте пластини для кронштейна і гвинти стандарту VESA.

| | |
|---|-----------|
| VESA (A x B) | 100 x 100 |
| Стандартний гвинт | M4 |
| Кількість гвинтів | 4 |
| Настінний кронштейн (продається окремо) | RW120 |



- VESA (A x B)



**УВАГА**

- Перш ніж встановлювати або переносити телевізор, обов'язково від'єднайте кабель живлення. Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом.
- Якщо встановити телевізор на стелі або похилій стіні, він може впасти та спричинити серйозні травми.
- Використовуйте лише настінне кріплення, рекомендоване компанією LG. Із питаннями щодо встановлення звертайтеся за місцем придбання виробу або до кваліфікованого спеціаліста.
- Не затягуйте гвинти надміру, адже це може призвести до пошкодження телевізора та втрати гарантії.
- Використовуйте тільки гвинти та настінні кріплення стандарту VESA. Гарантія на цей виріб не поширюється на будь-які пошкодження чи травми, що виникли через неналежне використання або використання невідповідного приладдя.


**ПРИМІТКА**

- Використовуйте гвинти, вказані у списку характеристик стандартних гвинтів VESA.
- Набір для настінного кріплення містить посібник зі встановлення та всі необхідні частини.
- Настінний кронштейн продається окремо. Додаткове приладдя можна придбати в місцевого дилера.
- Залежно від настінного кріплення довжина гвинтів може відрізнятись. Використовуйте гвинти належної довжини.
- Детальніше читайте в посібнику, який додається до настінного кріплення.

ПЕРЕГЛЯД ТЕЛЕПРОГРАМ

Увімкнення телевізора вперше

Коли ви вперше вмикаєте телевізор, з'являється екран початкового налаштування. На цьому етапі можна вибрати мову та встановити деякі основні налаштування.

- 1 Вставте кабель живлення у розетку.
- 2 Щоб увімкнути телевізор, натисніть кнопку  / I на телевізорі або кнопку живлення на пульті дистанційного керування.
Індикатор очікування вимкнеться.



ПРИМІТКА

Коли телевізор перебуває у режимі збереження електроенергії, індикатор очікування світиться жовтим кольором.

- 3 Якщо ви вмикаєте телевізор уперше, з'явиться екран початкового налаштування.



ПРИМІТКА

Якщо протягом 40 секунд після появи екрана з меню налаштувань не буде виконано жодної дії, меню налаштувань зникнуть.

- 4 Виконуйте вказівки, що з'являтимуться на екрані, щоб налаштувати телевізор відповідно до своїх уподобань.

| | |
|----------------------------|---|
| Мова | Вибір мови для відображення на екрані. |
| ↓ | |
| Режим налаштування | Вибір пункту Режим для дому для перегляду телепрограм удома. |
| ↓ | |
| Індикатор живлення | Вибір індикатора очікування. Якщо вибрати параметр "Увімк.", індикатор очікування на передній панелі телевізора вмикатиметься у разі його вимкнення. |
| ↓ | |
| Країна | Вибір країни для перегляду. |
| ↓ | |
| Часовий пояс | Вибір часового поясу та функції переходу на літній або зимовий час. (Якщо в меню "Країна" вибрано Росію). |
| ↓ | |
| Налаштування мережі | (Якщо є мережевий порт) буде відображено налаштування мережі. |
| ↓ | |
| Введіть пароль | Встановлення паролю. (Якщо в меню "Країна" вибрано Францію чи Італію). |
| ↓ | |
| Автоналаштування | Автоматичний пошук і збереження каналів. |

**ПРИМІТКА**

- У країнах, де відсутні єдині стандарти цифрового телебачення, деякі функції цифрового мовлення можуть бути недоступними, – це залежить від характеристик цифрового мовлення.
- Якщо в меню "Країна" вибрано Францію, попередньо встановленим паролем є "1", "2", "3", "4", а не "0", "0", "0", "0".
- Щоб забезпечити найкращу якість зображення для перегляду вдома, виберіть пункт **Режим для дому**.
- Режим **Магазин демо** підходить для магазинів.
- Якщо вибрати режим **Магазин демо**, через 2 хвилини попередньо встановлені власні налаштування буде змінено на стандартні налаштування для режиму **Магазин демо**.

- 5 Налаштувавши основні параметри, натисніть кнопку **ОК**.

**ПРИМІТКА**

Якщо не завершити початкового налаштування, екран для налаштування з'являтиметься щоразу після увімкнення телевізора.

- 6 Щоб вимкнути телевізор, натисніть на ньому кнопку ϕ / I.
Увімкнеться індикатор очікування.

**УВАГА**

Якщо телевізор тривалий час не використовується, від'єднуйте кабель живлення від розетки.

**ПРИМІТКА**

- Перевести телевізор в режим перегляду телепрограм можна також із режиму комп'ютера, натиснувши кнопку **TV/PC**.
- Можна також відкрити меню **Заводські налаштування**, вибравши в основних меню пункт **ПАРАМЕТРИ**.

ПІДКЛЮЧЕННЯ

До телевізора можна під'єднувати різні зовнішні пристрої; щоб вибрати зовнішній пристрій, слід змінити режим вхідного сигналу. Детальніше про під'єднання зовнішнього пристрою читайте в посібнику, який додається до пристрою.

Доступні такі зовнішні пристрої: приймачі високої чіткості, DVD-програвачі, відеомагнітофони, аудіосистеми, USB-накопичувачі, ПК, відео- та фотокамери, ігрові пристрої та інші зовнішні пристрої.

! ПРИМІТКА

- Щоб записувати телевізійні програми на DVD-програвач або відеомагнітофон, під'єднайте кабель вхідного сигналу до пристрою запису, а пристрій – до телевізора. Детальніше про запис читайте в посібнику, який додається до під'єданого пристрою.
- Спосіб під'єднання зовнішнього пристрою може бути дещо іншим залежно від моделі.
- Під'єднувати зовнішні пристрої до телевізора можна не зважаючи на порядок роз'ємів телевізора.

Під'єднання антени

Для перегляду телепрограм під'єднайте антену, телевізійний кабель або приймач кабельного телебачення, беручи до уваги подані нижче вказівки. Зображення можуть відрізнятися від дійсного вигляду приладдя; кабель для передачі радіочастотного сигналу продається окремо.

За допомогою кабелю для передачі радіочастотного сигналу під'єднайте телевізор до настінного гнізда антени (75).



! ПРИМІТКА

- Для під'єднання двох і більше телевізорів використовуйте розгалужувач сигналу.
- Якщо зображення низької якості, для його покращення встановіть підсилювач сигналу.
- Якщо антену під'єднано, а якість зображення низька, спрямуйте антену в належну сторону.
- Для отримання детальнішої інформації про під'єднання антени та кабелю відвідайте веб-сайт <http://AntennaWeb.org>.

! УВАГА

- Не згинайте мідний дріт кабелю для передачі радіочастотного сигналу.

Мідний дріт



- Щоб не пошкодити телевізор, виконайте всі вказівки щодо під'єднання пристроїв, після чого вставте кабель живлення у розетку.

Під'єднання приймача високої чіткості, DVD-програвача, відеомагнітофона або ігрової приставки

Під'єднайте приймач високої чіткості, DVD-програвач, відеомагнітофон або ігрову приставку до телевізора та виберіть відповідний режим вхідного сигналу.

З'єднання HDMI

З'єднання HDMI найкраще підходить для під'єднання пристроїв.

Дозволяє передавати цифрові відео- та аудіосигнали із зовнішнього пристрою на телевізор. За допомогою кабелю HDMI під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора, як це зображено на малюнку нижче.

ПРИМІТКА

- Використовуйте високошвидкісний кабель High Speed HDMI™ із функцією CEC (Customer Electronics Control).
- Високошвидкісні кабелі High Speed HDMI™ розраховані для передавання сигналу високої чіткості до 1080p і вище.

- Для під'єднання скористайтеся будь-яким вхідним роз'ємом HDMI.
- Не важливо, який роз'єм використовувати.

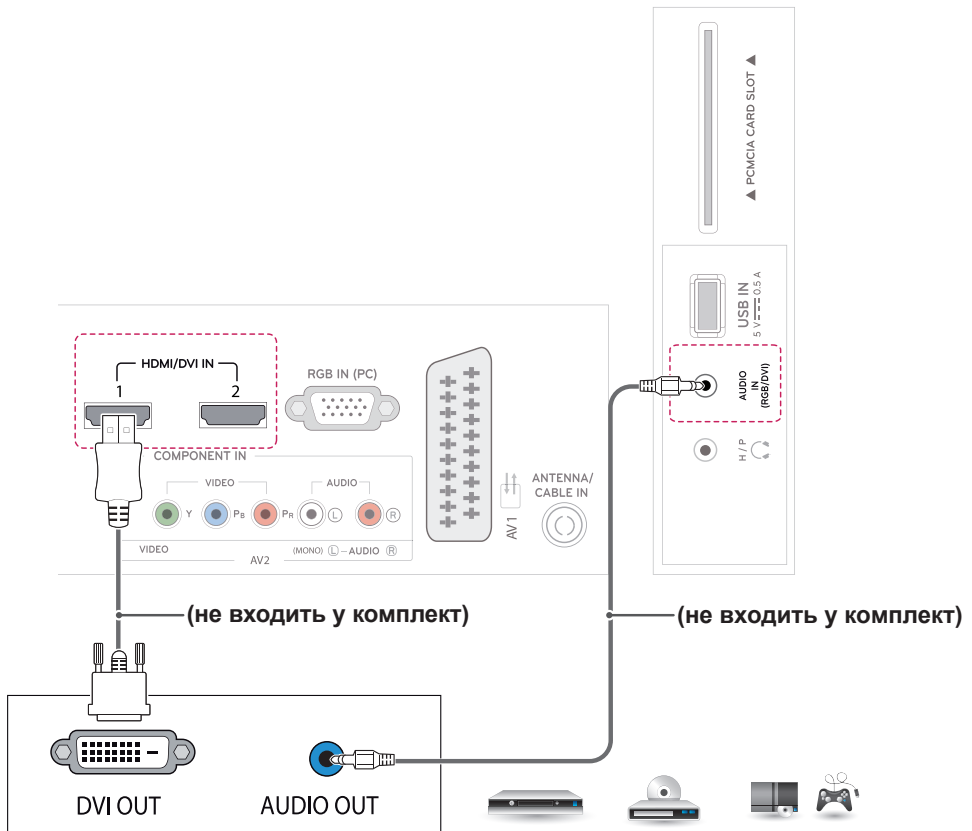


З'єднання HDMI до DVI

Дозволяє передавати цифрові відео- та аудіосигнали із зовнішнього пристрою на телевизор. Під'єднайте зовнішній пристрій до телевизора за допомогою кабелю HDMI до DVI, як це зображено на малюнку. Для передачі звукового сигналу під'єднайте додатковий аудіокабель.

! ПРИМІТКА

Якщо не використовується додатковий зовнішній динамік, під'єднайте зовнішній пристрій до телевизора за допомогою аудіокабелю, який додається.



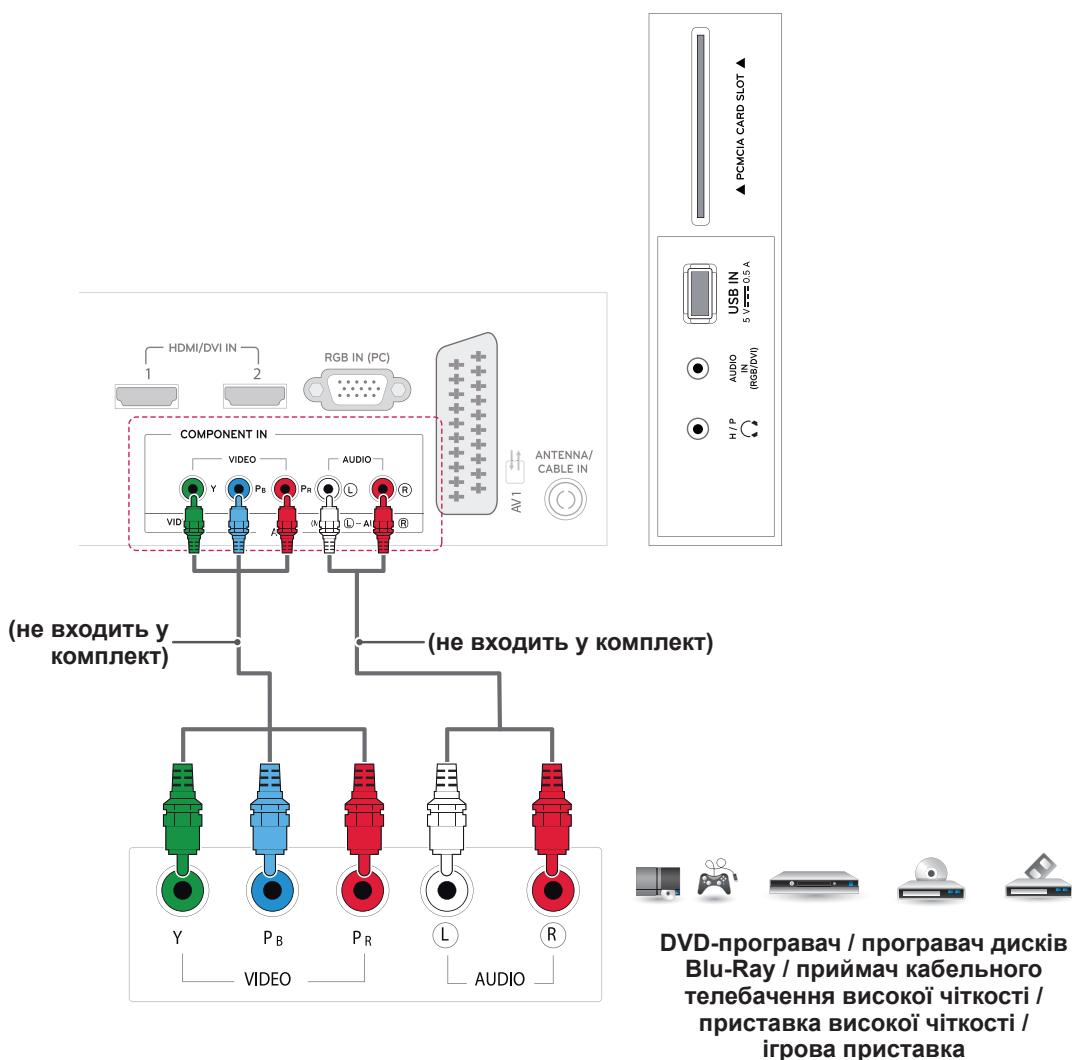
**DVD-програвач / програвач дисків Blu-Ray
/ приймач кабельного телебачення високої
чіткості / приставка високої чіткості /
ігрова приставка**

Компонентне з'єднання

Дозволяє передавати аналогові відео- та аудіосигнали із зовнішнього пристрою на телевізор. За допомогою компонентного кабелю під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора, як це зображено на малюнку нижче. Для відтворення зображень за допомогою функції послідовної розгортки використовуйте компонентний кабель.

! ПРИМІТКА

- Якщо кабель не під'єднано належним чином, може відображатись чорно-біле зображення або зображення зі спотвореними кольорами.
- **Перевірте, чи кольорове позначення на кабелі збігається із відповідним кольоровим позначенням на телевізорі.**

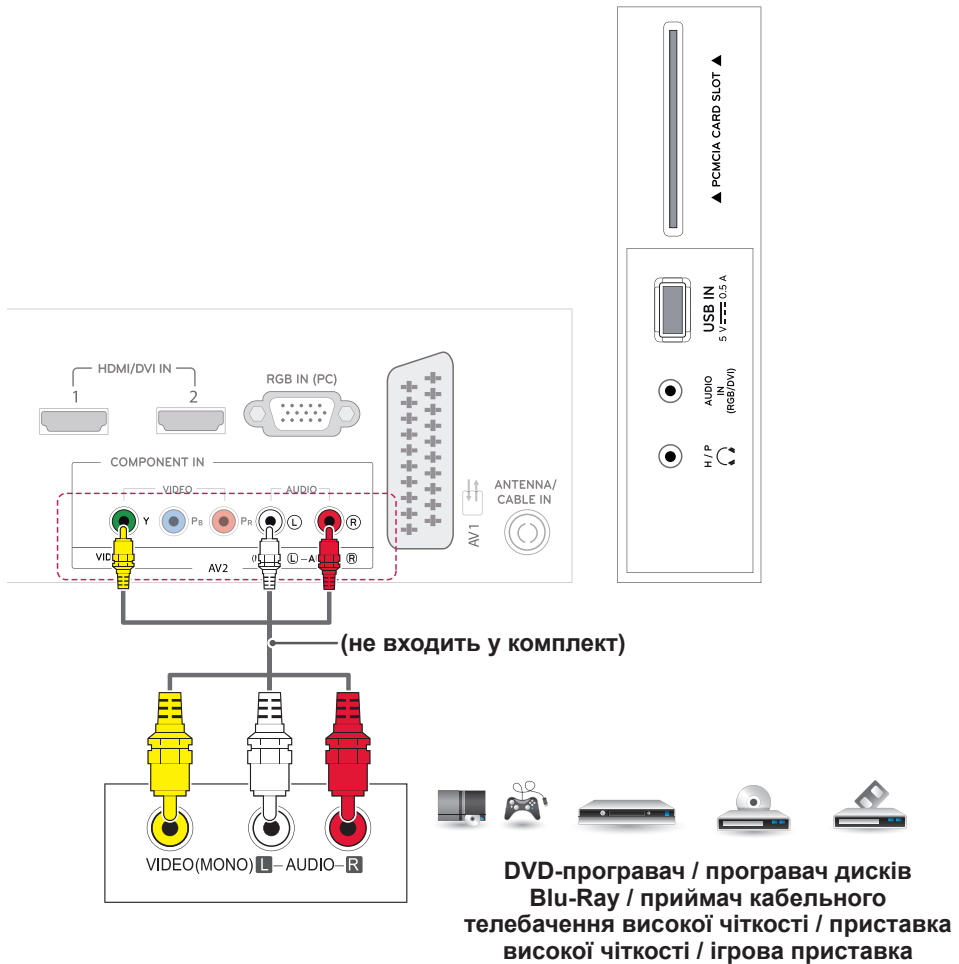


Композитне з'єднання

Дозволяє передавати аналогові відео- та аудіосигнали із зовнішнього пристрою на телевизор. За допомогою композитного кабелю під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора, як це зображено на малюнку нижче.

! ПРИМІТКА

Перевірте, чи кольорове позначення на кабелі збігається із відповідним кольоровим позначенням на телевізорі.



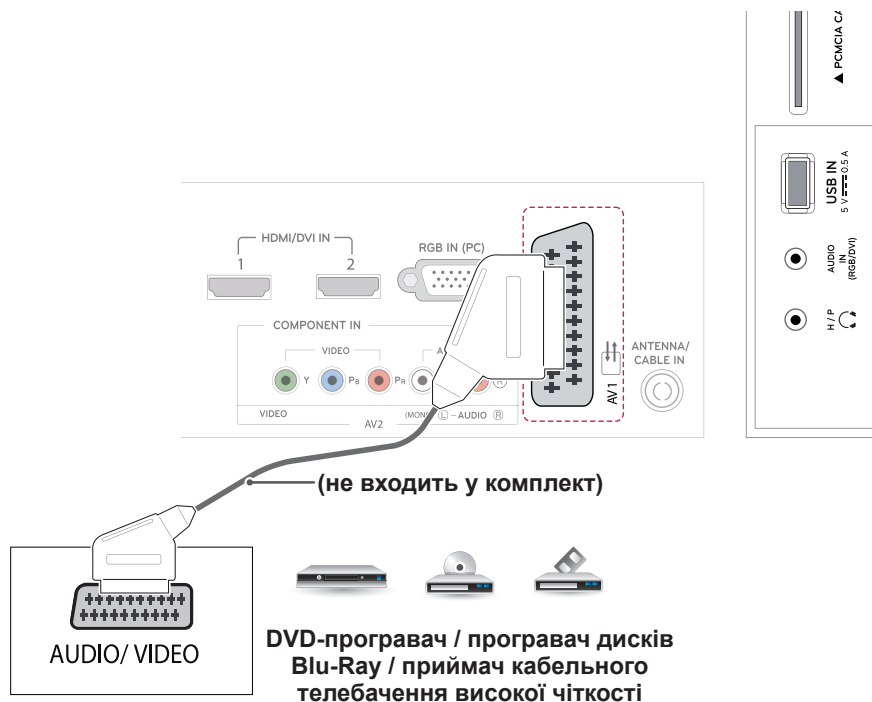
З'єднання Euro Scart

Дозволяє передавати відео- та аудіосигнали із зовнішнього пристрою на телевізор. За допомогою кабелю Euro Scart під'єднайте зовнішній пристрій до телевізора, як це зображено на малюнку нижче. Щоб відобразити зображення за допомогою функції послідовної розгортки, використовуйте кабель Euro Scart.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|---|
| Тип вихідного сигналу | AV1 (TV Out ¹) | AV1 (коли здійснюється запланований запис цифрового мовлення із використанням обладнання для запису). |
| Поточний режим вхідного сигналу | | |
| Цифрове телебачення | Цифрове телебачення | О |
| Аналогове телебачення, AV | Аналогове телебачення | О (режим вхідного сигналу перемикається на режим цифрового ТБ) |
| Компонентний/RGB | | |
| HDMI | | |

! ПРИМІТКА

- Кабель Euro Scart має бути екранований для захисту сигналу.
- Під час перегляду цифрового мовлення у тривимірному режимі вихідні сигнали кабелем SCART не надсилатимуться.
- Якщо тривимірний режим увімкнено під час виконання запланованого запису на цифровому телевізорі, вихідні сигнали не надсилатимуться кабелем SCART і запис не буде виконано.



Під'єднання до аудіосистеми

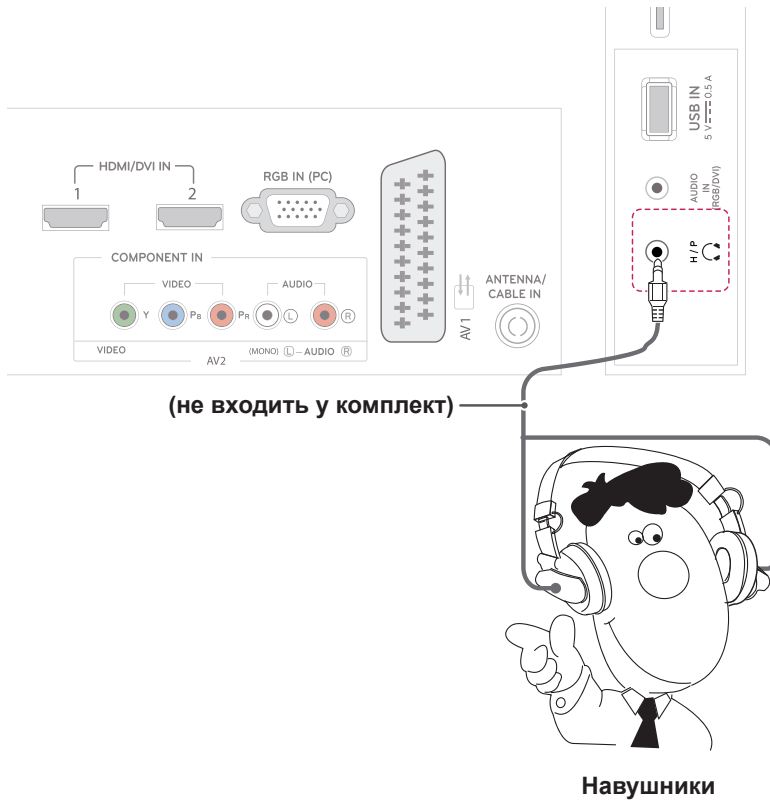
Замість вбудованих гучномовців можна використовувати додаткову зовнішню аудіосистему.

Під'єднання навушників

Дозволяє передавати сигнали навушників із телевізора на зовнішній пристрій. Під'єднайте навушники до телевізора, як це зображено на малюнку нижче.

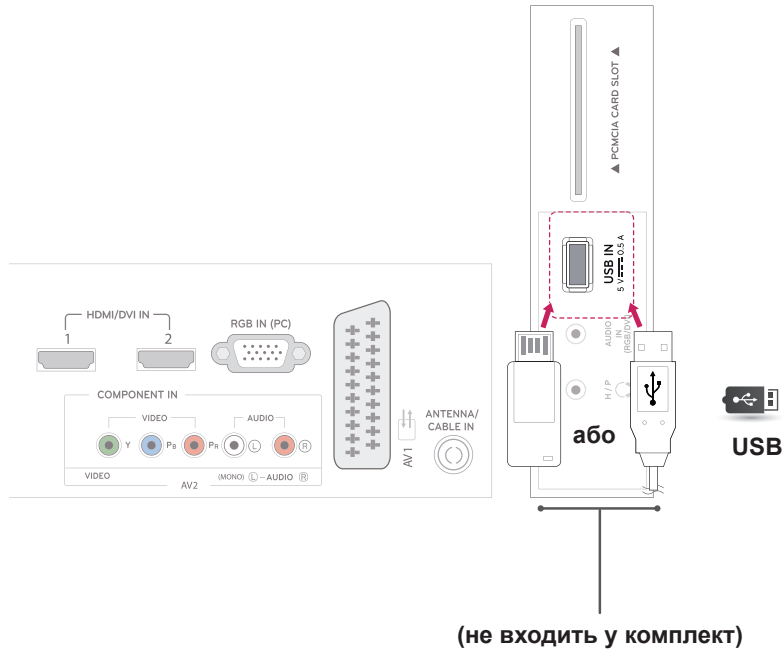
! ПРИМІТКА

- У режимі навушників пункти меню "ЗВУК" вимкнено.
- Якщо в режимі навушників змінити налаштування AV MODE, ці зміни буде застосовано лише до відео, але не до звуку.
- У режимі навушників оптичний цифровий аудіовихід недоступний.
- Опір навушників: 16 Ω
- Максимальна потужність звуку на виході в навушниках: від 10 мВт до 15 мВт
- Розмір роз'єму навушників: 0,35 см



Під'єднання до USB-інтерфейсу

Під'єднуйте до телевізора такі USB-пристрої, як флеш-пам'ять USB, зовнішній жорсткий диск, MP3-програвач або USB-пристрій читання карт пам'яті, та використовуйте різні мультимедійні файли за допомогою меню USB.



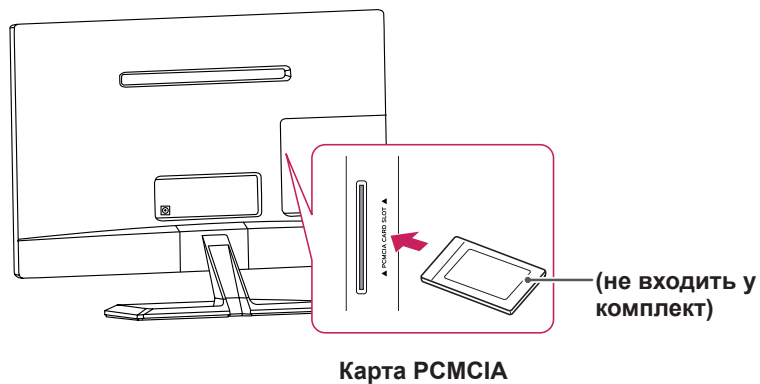
Під'єднання модуля CI

Дає змогу переглядати закодовані (платні) канали у режимі цифрового мовлення. Ця функція доступна не в усіх країнах.



ПРИМІТКА

Модуль CI має бути встановлено у гнізді для карт PCMCIA у правильному напрямку. Якщо модуль не встановлено належним чином, це може призвести до пошкодження телевізора чи гнізда для карт PCMCIA.



Підключення до кабельної мережі

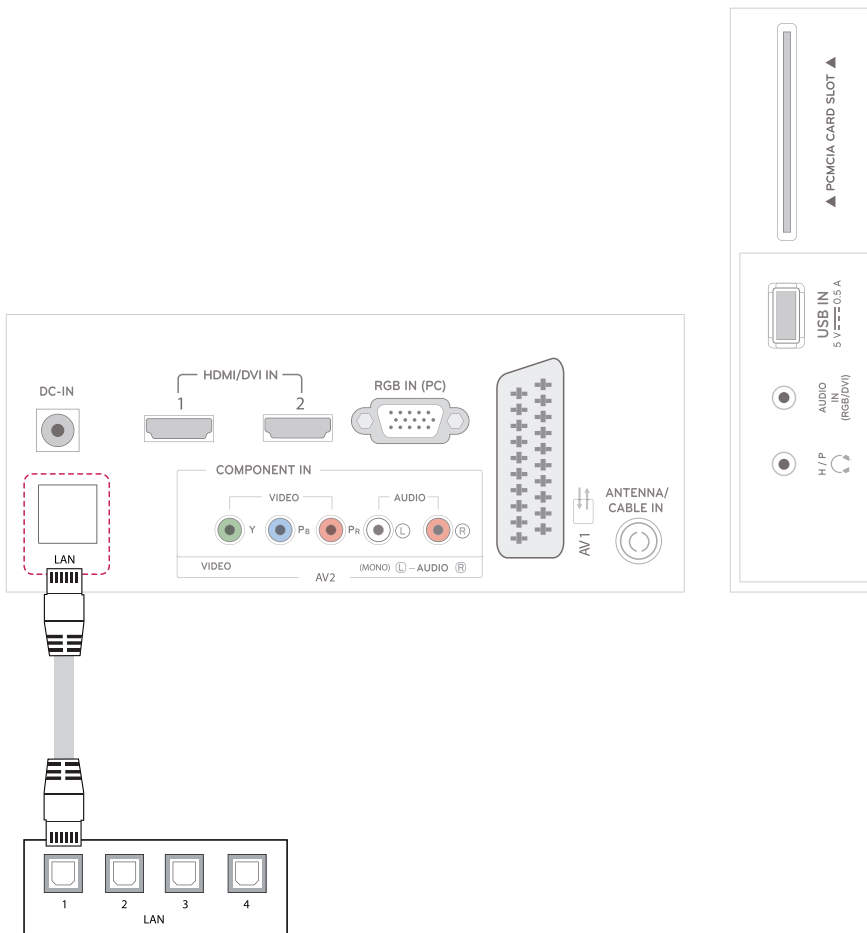
Модель M**52T (Тільки для Великобританії)

Підключіть телевизор до локальної мережі через роз'єм для локальної мережі, як показано на малюнку нижче, і налаштуйте параметри мережі. Деякі домашні мережі можуть потребувати налаштування мережі на телевізорі після завершення фізичного підключення. До більшості домашніх мереж телевізор під'єднається автоматично, без необхідності виконання будь-яких налаштувань. Для отримання докладнішої інформації зверніться до постачальника послуг Інтернету або дивіться посібник користувача для маршрутизатора.



УВАГА

- Не вставляйте модульний телефонний кабель у роз'єм локальної мережі.
- Існують різні методи підключення, тому просимо дотримуватися технічних вимог телекомунікаційної компанії чи постачальника послуг Інтернет.



ПРИМІТКА

[Модель M**52T]

- Великобританія: наявний мережевий порт. (Мережевий порт додається для підтримки трансляції HD MHEG).
- Інші країни: мережевий порт відсутній.

Під'єднання до комп'ютера

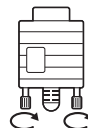
Цей телевізор підтримує функцію Plug & Play* і має вбудовані динаміки з підтримкою технології Infinite Surround, що дозволяє відтворювати чистий звук із насиченими низькими частотами.

* Plug & Play – це функція автоматичного розпізнання пристрою комп'ютером, яка дає змогу користуватися пристроєм одразу після його підключення без додаткового налаштування або іншого втручання з боку користувача.



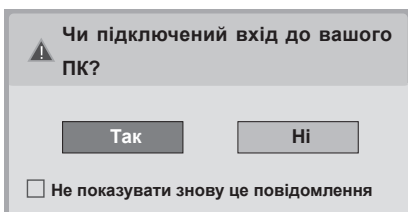
ПРИМІТКА

- Для отримання найкращої якості зображення рекомендовано підключати телевізор через інтерфейс HDMI.
- Якщо не використовується додатковий зовнішній гучномовець, під'єднайте комп'ютер до телевізора за допомогою додаткового аудіокабелю.
- Якщо телевізор холодний, після його ввімкнення зображення на екрані може мерехтіти. Це нормальне явище.
- Для дотримання вимог стандартів, яким відповідає виріб, використовуйте екранований кабель передачі сигналу, такий як 15-контактний кабель передачі сигналу D-Sub і кабель HDMI до DVI (із феритовим осердям).
- На екрані можуть з'явитися червоні, зелені або блакитні точки. Це нормальне явище.
- Під'єднайте кабель вхідного сигналу та зафіксуйте його, повернувши гвинти за годинниковою стрілкою.
- Не тисніть довго на екран пальцем, оскільки це може призвести до тимчасового спотворення зображення.
- Для запобігання "вигорянню" зображення не відтворюйте нерухоме зображення протягом тривалого періоду часу. Якщо можливо, використовуйте екранну заставку.



ПРИМІТКА

- Якщо потрібно скористатися режимом HDMI-ПК, для назви джерела вхідного сигналу необхідно вибрати режим комп'ютера.
- У поданих далі випадках на екрані може з'являтися таке **вікно**:
 - » після ввімкнення виробу, якщо вибрано вхідний сигнал HDMI;
 - » після вибору вхідного сигналу HDMI;
 - » після під'єднання кабелю HDMI, на який не подається сигнал.



- Якщо вибрати відповідь **"Так"**, розмір і якість зображення буде оптимізовано для комп'ютера.
- Якщо вибрати відповідь **"Ні"**, розмір і якість зображення буде оптимізовано для аудіовідеопристрою (**DVD-програвача, декодера, ігрової приставки**).
- Якщо позначити пункт **"Не показувати знову це повідомлення"**, це повідомлення не з'являтиметься, доки не буде змінено налаштування телевізора. Змінити налаштування можна за допомогою **SETTINGS ► ВХІД ► Назва вхідного пристрою**.
- Налаштування для входів HDMI1 та HDMI2 зберігаються окремо.

З'єднання HDMI

Дозволяє передавати цифрові відео- та аудіосигнали із ПК на телевізор. Під'єднайте комп'ютер до телевізора за допомогою кабелю HDMI, як це зображено на малюнку. Під'єднуючи телевізор до комп'ютера за допомогою з'єднання HDMI, потрібно вибрати комп'ютер як джерело вхідного сигналу.

ПРИМІТКА

- Використовуйте кабель High Speed HDMI™.
- Кабелі High Speed HDMI™ розраховані для передавання сигналу високої чіткості до 1080p і вище.
- Якщо потрібно скористатися режимом HDMI-ПК, для назви джерела вхідного сигналу необхідно вибрати режим комп'ютера або DVI.
- Підтримувані формати звуку цифрового ТБ: MPEG, Dolby Digital.
- Підтримувані формати звуку HDMI: Dolby Digital, PCM (до 192 кГц, 32к/44,1к/48к/88к/96к/176к/192к, DTS не підтримується).

- Для під'єднання скористайтеся будь-яким вхідним роз'ємом HDMI.
- Не важливо, який роз'єм використовувати.



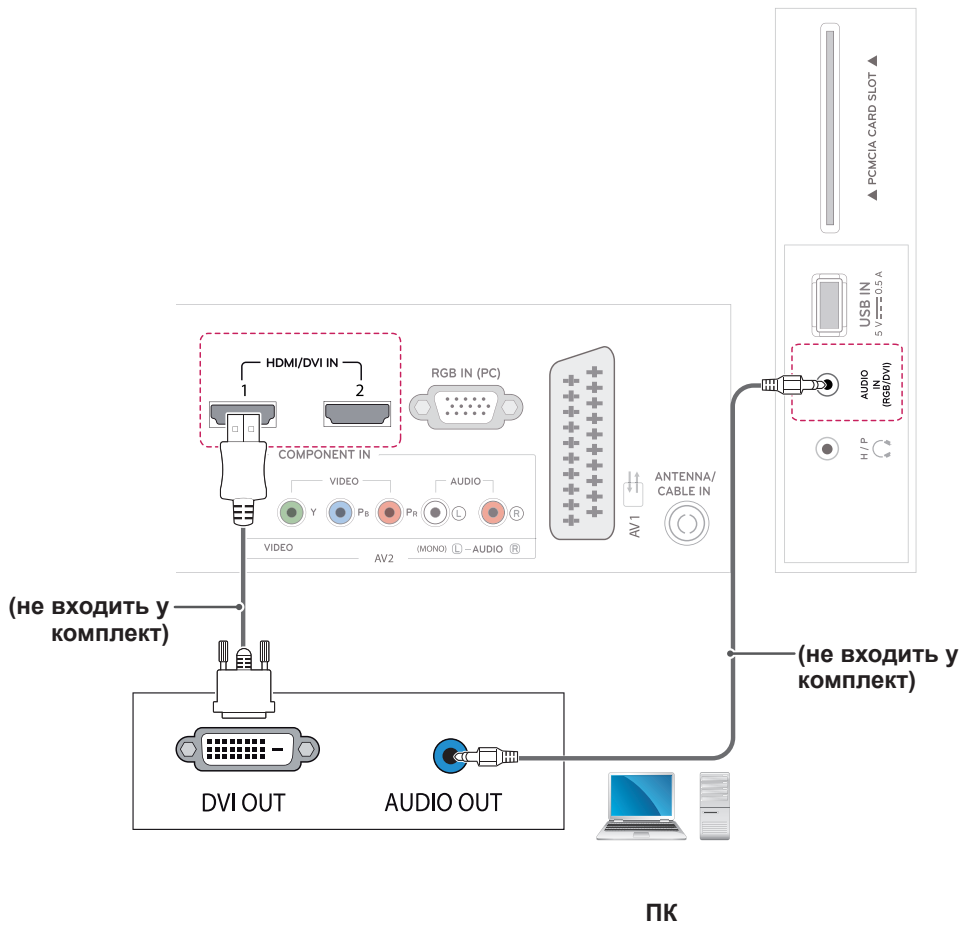
З'єднання HDMI до DVI

Дозволяє передавати цифрові відеосигнали з ПК на телевізор. За допомогою кабелю HDMI до DVI під'єднайте комп'ютер до телевізора, як це зображено на малюнках нижче. Для передачі звукового сигналу під'єднайте додатковий аудіокабель.



ПРИМІТКА

- Якщо потрібно скористатися режимом HDMI-ПК, для назви джерела вхідного сигналу необхідно вибрати режим комп'ютера або DVI.
- Якщо не використовується додатковий зовнішній гучномовець, під'єднайте комп'ютер до телевізора за допомогою додаткового аудіокабелю.

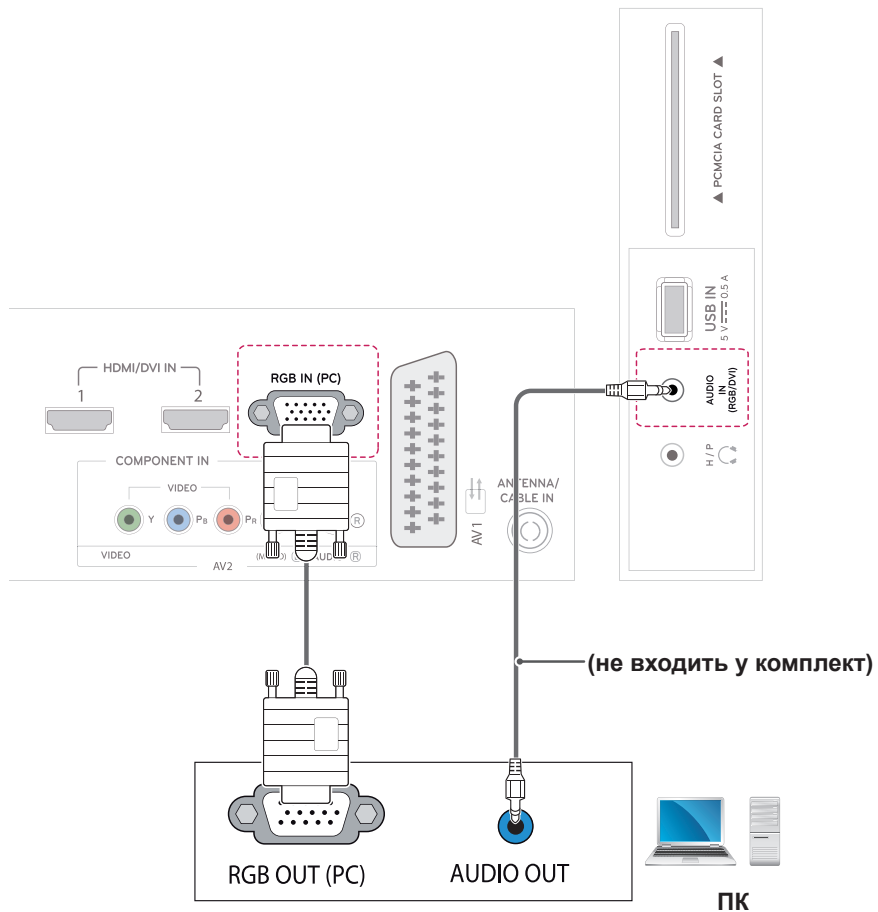


З'єднання RGB

Дозволяє передавати аналогові відеосигнали з ПК на телевізор. За допомогою 15-контактного кабелю D-Sub під'єднайте комп'ютер до телевізора, як це зображено на малюнках нижче. Для передачі звукового сигналу під'єднайте додатковий аудіокабель.

! ПРИМІТКА

Якщо не використовується додатковий зовнішній гучномовець, під'єднайте комп'ютер до телевізора за допомогою додаткового аудіокабелю.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

M2352D M2452D M2352T M2452T

У цьому посібнику описано кнопки пульта дистанційного керування.

Уважно прочитайте цей посібник і використовуйте телевізор належним чином.

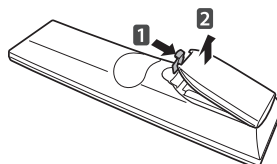
Для заміни батарей відкрийте кришку відсіку для батарей, вставте батареї (1,5 В, AAA), враховуючи відповідні значення полярності (позначки ⊕ та ⊖ всередині відсіку) і закрийте кришку відсіку.

Щоб вийняти батареї, виконайте ті самі дії у зворотному порядку.

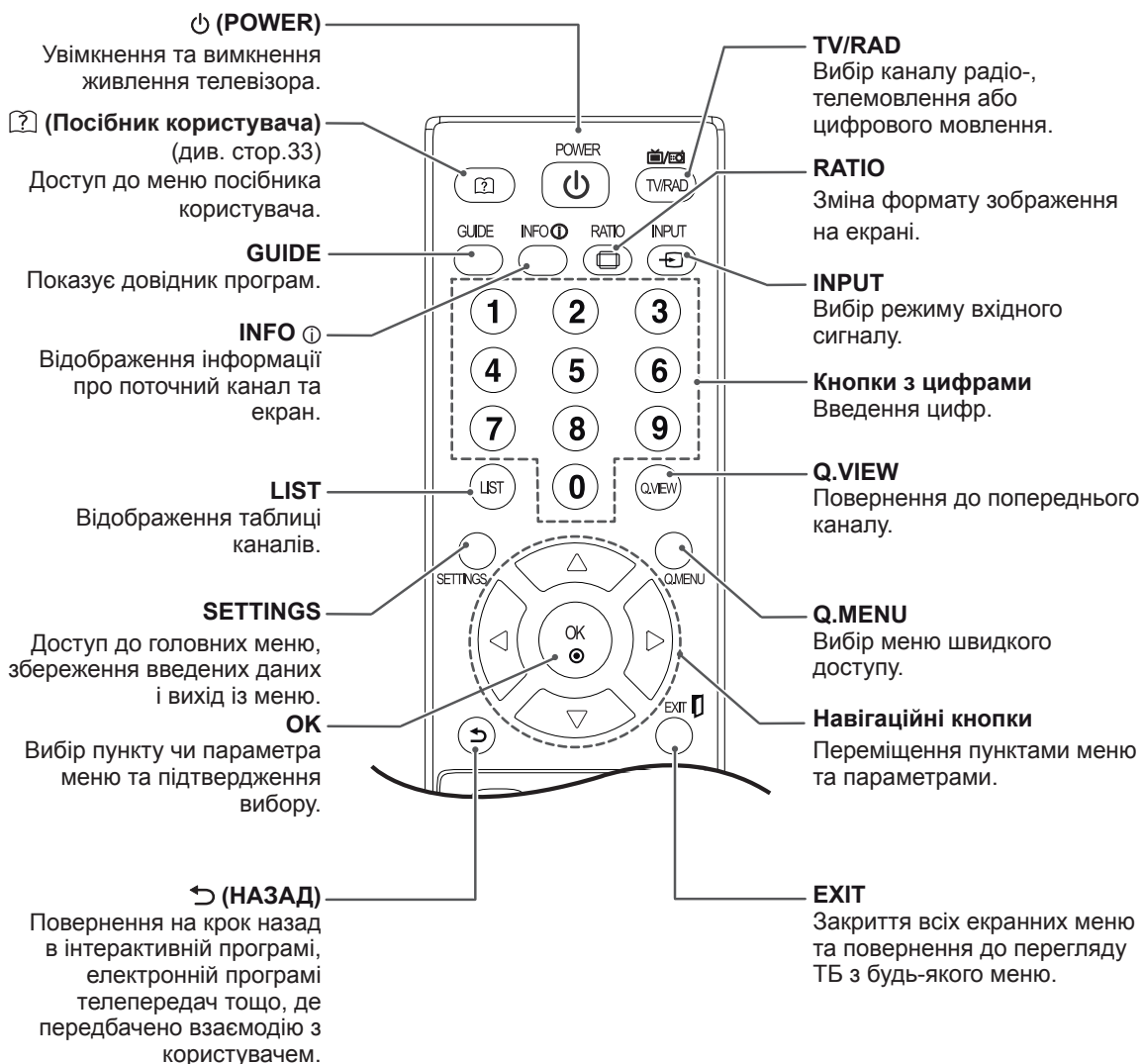


УВАГА

Не використовуйте одночасно старі та нові батареї, інакше можна пошкодити пульт дистанційного керування.



Натискаючи кнопки, спрямовуйте пульт дистанційного керування на сенсор пульта дистанційного керування на телевізорі.

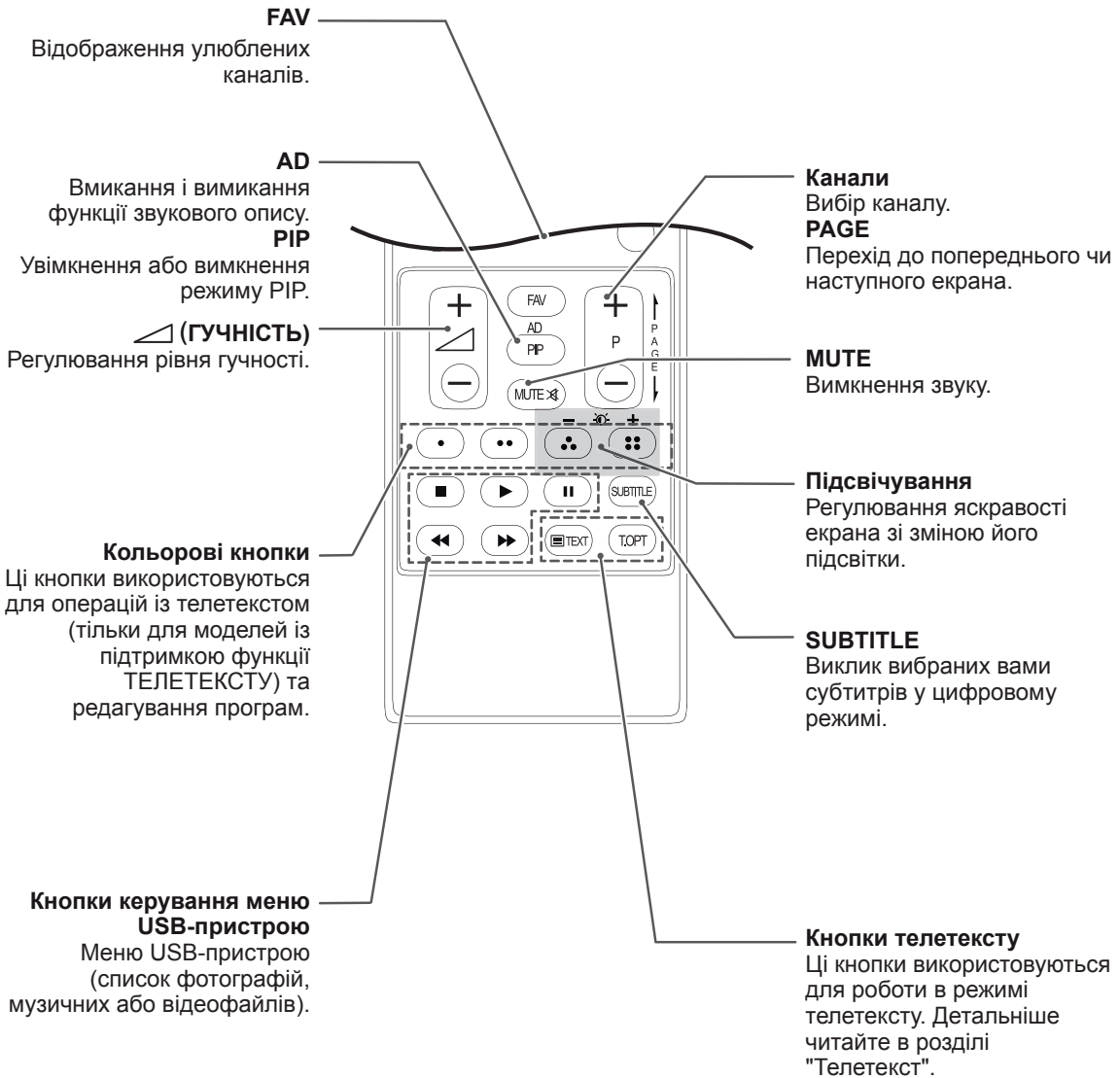


M2352D

M2452D

M2352T

M2452T



ПРИМІТКА

Налаштувати підсвітку на каналі MHEG за допомогою жовтої або синьої кнопок неможливо.

НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ

Доступ до головних меню

- 1 Щоб перейти до основних меню, натисніть кнопку **SETTINGS**.
- 2 За допомогою навігаційних кнопок виберіть одне з поданих меню і натисніть **OK**.
- 3 За допомогою навігаційних кнопок виберіть потрібне налаштування або параметр і натисніть кнопку **OK**.
- 4 Завершивши налаштування, натисніть кнопку **EXIT**. Щоб повернутися до попереднього меню, натисніть кнопку ↶ (**НАЗАД**).

| | |
|------------------------|---|
| ЗОБРАЖЕННЯ | Налаштування розміру, якості або ефектів зображення. |
| ЗВУК | Налаштування якості звуку, ефектів або рівня гучності. |
| НАЛАШТУВАННЯ | Налаштування і редагування програм. |
| ЧАС | Встановлення часу, дати або функцій таймера. |
| БЛОКУВАННЯ | Блокування або розблокування каналів і програм. |
| ПАРАМЕТРИ | Встановлення загальних налаштувань. |
| ВХІД | Перегляд джерел вхідного сигналу та їхніх назв. (Лише для моделей M**52D) |
| МЕРЕЖА | Дозволяє налаштувати мережу. (Модель M**52T (Тільки для Великобританії)) |
| МОЇ МУЛЬТИМЕДІА | Використання вбудованої мультимедійної функції. |

- Щоб відкрити меню **Підтримка користувача**, натисніть **ЧЕРВОНУ** кнопку.
- Щоб відкрити меню **FAQ**, натисніть **ЗЕЛЕНУ** кнопку.



Щоб налаштувати параметри програми, натисніть кнопку **OK** (⊙).



Підтримка користувача

Використання функції "Підтримка користувача".

- Оновлення ПЗ
- Перевірка зображення
- Перевірка звуку
- Перевірка сигналу
- Відомості про товар/послугу
- Тестування мережі (Модель M**52T (Тільки для Великобританії))
- Довідник користувача

FAQ

Відображення відповідей на запитання, що часто задаються, про телеперегляд і налаштування відповідних меню.

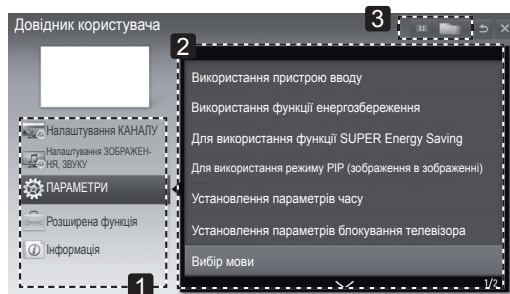
ВИКОРИСТАННЯ ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА

Доступ до меню посібника користувача.

Використання меню телевізора

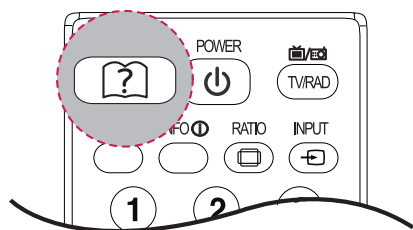
- 1 Щоб перейти до основних меню, натисніть кнопку **SETTINGS**.
- 2 Щоб відкрити меню **Підтримка користувача**, натисніть **ЧЕРВОНУ** кнопку.
- 3 За допомогою навігаційної кнопки перейдіть до пункту **Довідник користувача** та натисніть кнопку **OK**.
- 4 За допомогою навігаційних кнопок виберіть потрібне налаштування або параметр і натисніть кнопку **OK**.
- 5 Завершивши налаштування, натисніть кнопку **EXIT**. Щоб повернутися до попереднього меню, натисніть кнопку **↶ (НАЗАД)**.

- Зображення може дещо відрізнятися від реального вигляду вашого телевізора.

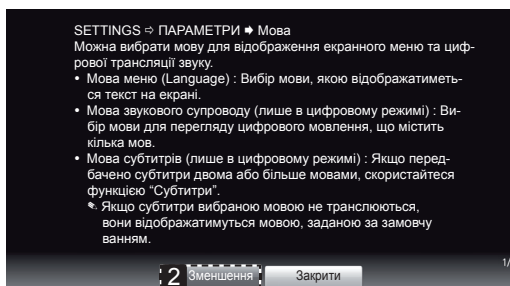
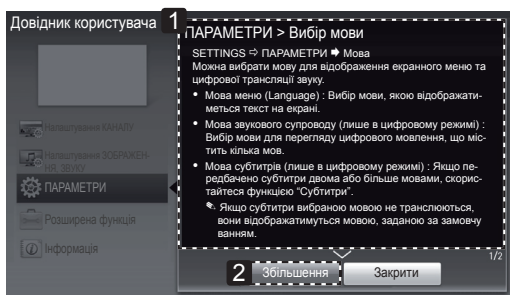


- 1 Вибір потрібної категорії.
- 2 Вибір потрібного пункту. Переходити від одної сторінки до іншої можна за допомогою кнопки **^/∨**.
- 3 Пошук опису потрібної функції з покажчика.

Використання пульта дистанційного керування



- 1 Щоб перейти до пункту **Довідник користувача**, натисніть кнопку **?** (**ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА**).
- 2 За допомогою навігаційних кнопок виберіть потрібне налаштування або параметр і натисніть кнопку **OK**.
- 3 Завершивши налаштування, натисніть кнопку **EXIT**. Щоб повернутися до попереднього меню, натисніть кнопку **↶ (НАЗАД)**.



- 1 Опис вибраного меню. Переходити від одної сторінки до іншої можна за допомогою кнопки **^/∨**.
- 2 Збільшення або зменшення екрана.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Чищення телевізора

Для забезпечення найкращої роботи пристрою та для продовження терміну його використання рекомендовано регулярно чистити телевізор.



УВАГА

- Обов'язково спершу вимкніть пристрій, вийміть штепсель кабелю живлення з розетки та від'єднайте всі інші кабелі.
- Якщо ви не використовуєте телевізор тривалий час, вийміть штепсель кабелю живлення з розетки, щоб попередити виникнення можливих пошкоджень під час грози або стрибків напруги в електромережі.

Екран і рамка

Витирайте пил із поверхні сухою і м'якою ганчіркою.

Щоб усунути значніші забруднення, витирайте поверхню м'якою ганчіркою, змоченою у чистій воді або розчині м'якого миючого засобу. Потім відразу витирайте чистою і сухою ганчіркою.



УВАГА

- Не колупайте, не проводьте та не вдаряйте по поверхні виробу нігтями або гострими предметами, оскільки таким чином можна подряпати екран, і це призведе до спотворення зображення.
- Не використовуйте хімічні речовини, наприклад віск, бензол, спирт, розчинники, засоби від комах, освіжувачі повітря, мастило, оскільки вони можуть пошкодити покриття екрана та спричинити його знебарвлення.

Корпус і підставка

Витирайте пил із поверхні сухою і м'якою ганчіркою.

Щоб усунути значніші забруднення, витирайте поверхню корпусу м'якою ганчіркою, змоченою у чистій воді або слабкому розчині м'якого миючого засобу.



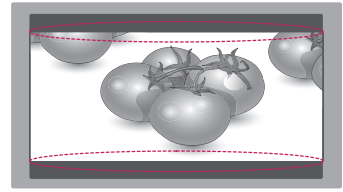
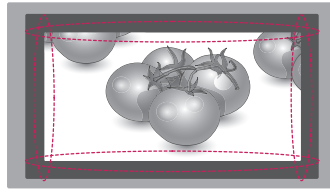
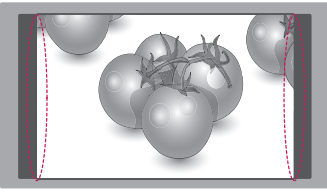
УВАГА

- Не розпилюйте рідини на поверхню виробу. Якщо всередину телевізора потрапить вода, це може спричинити пожежу, ураження електричним струмом або пошкодження телевізора.
- Не використовуйте хімічні речовини, оскільки вони можуть пошкодити поверхню.

Кабель живлення

Регулярно витирайте пил і бруд, що збирається на кабелі живлення.

Попередження "вигорання" екрана



- Якщо на екрані тривалий час відображається нерухоме зображення, воно зафіксується і спричинюватиме постійне спотворення зображень. Це явище називається "вигоранням" екрана і на нього не поширюється гарантія.
- Якщо на тривалий час вибрано формат телевізора 4:3, "вигорання" екрана відбудеться на правому та лівому боці екрана, де були чорні смуги.
- Для запобігання "вигоранню" не відтворюйте нерухоме зображення впродовж тривалого періоду часу (2 години або довше для РК-екрана).

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Загальні

| Проблема | Вирішення |
|---|---|
| Не вдається керувати телевізором за допомогою пульта дистанційного керування. | <ul style="list-style-type: none">• Перевірте сенсор пульта дистанційного керування на виробі та спробуйте ще раз.• Усуньте будь-які перешкоди між пультом дистанційного керування та телевізором.• Перевірте ресурс батарей та їх належне розташування (⊕ до ⊕, ⊖ до ⊖). |
| Немає зображення та звуку. | <ul style="list-style-type: none">• Перевірте, чи виріб увімкнено.• Перевірте під'єднання кабелю живлення до розетки на стіні.• Перевірте, чи справна розетка, під'єднавши до неї інші пристрої. |
| Телевізор раптово вимикається. | <ul style="list-style-type: none">• Перевірте налаштування режиму управління живленням. Може мати місце збій подачі живлення.• Перевірте, чи увімкнено функцію автоматичного вимкнення в меню налаштування часу.• Якщо увімкнений телевізор не отримує сигналу, він автоматично вимкнеться через 15 хвилин бездіяльності. |

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

M2352D

| | | |
|---|--|--|
| Панель | Тип екрана | Діагональ 584,2 мм, широкий екран (23 дюйма) Розмір по діагоналі : 584,2 мм |
| | Крок пікселів | 0,27 мм (горизонтально) x 0,27 мм (вертикально) |
| Відеосигнал | Максимальна роздільність | 1920 x 1080 із частотою 60 Гц |
| | Рекомендована роздільність | 1920 x 1080 із частотою 60 Гц |
| | Горизонтальна частота | 30 - 83 кГц |
| | Вертикальна частота | 56 - 75 Гц |
| | Тип синхронізації | Роздільна та цифрова синхронізація |
| Вхідні роз'єми | | TV, аналоговий D-Sub, SCART, компонентний, вхідний аудіороз'єм для комп'ютера, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA |
| Живлення | Номинальна напруга | 19 В --- 2,0 А |
| | Споживання електроенергії | У ввімкненому стані: 33 Вт (звичайне функціонування) У вимкненому стані: ≤ 0,4 Вт |
| Адаптер змінного/постійного струму | | Виробник: LITE-ON, модель PA-1650-68 |
| Нахил | Межі нахилу | від -5 до 20° |
| Розміри (ширина x глибина x висота) Вага | Разом із підставкою | |
| | 544,1 мм x 182,8 мм x 406,2 мм 3,9 кг | |
| | Без підставки | |
| | 544,1 мм x 62,9 мм x 334,6 мм 3,4 кг | |
| Умови зовнішнього середовища | Робоча температура | від 10 °С до 35 °С |
| | Робоча вологість | від 20% до 80% |
| | Температура зберігання | від -10 °С до 60 °С |
| | Вологість під час зберігання | від 5 % до 90 % |

Технічні характеристики виробу, подані вище, можуть бути змінені без попереднього повідомлення у зв'язку із вдосконаленням функціональності виробу.

M2452D

| | | |
|---|--|--|
| Панель | Тип екрана | Діагональ 609,6 мм, широкий екран (24 дюйма) Розмір по діагоналі : 609,6 мм |
| | Крок пікселів | 0,28 мм (горизонтально) x 0,28 мм (вертикально) |
| Відеосигнал | Максимальна роздільність | 1920 x 1080 із частотою 60 Гц |
| | Рекомендована роздільність | 1920 x 1080 із частотою 60 Гц |
| | Горизонтальна частота | 30 - 83 кГц |
| | Вертикальна частота | 56 - 75 Гц |
| | Тип синхронізації | Роздільна та цифрова синхронізація |
| Вхідні роз'єми | | TV, аналоговий D-Sub, SCART, компонентний, вхідний аудіороз'єм для комп'ютера, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA |
| Живлення | Номінальна напруга | 19 В --- 2,0 А |
| | Споживання електроенергії | У ввімкненому стані: 29 Вт (звичайне функціонування) У вимкненому стані: ≤ 0,4 Вт |
| Адаптер змінного/постійного струму | | Виробник: LITE-ON, модель PA-1650-68 |
| Нахил | Межі нахилу | від -5 до 20° |
| Розміри (ширина x глибина x висота) Вага | Разом із підставкою | |
| | 566,9 мм x 182,8 мм x 417,4 мм 3,4 кг | |
| | Без підставки | |
| | 566,9 мм x 62,9 мм x 345,9 мм 2,9 кг | |
| Умови зовнішнього середовища | Робоча температура | від 10 °С до 35 °С |
| | Робоча вологість | від 20% до 80% |
| | Температура зберігання | від -10 °С до 60 °С |
| | Вологість під час зберігання | від 5 % до 90 % |

Технічні характеристики виробу, подані вище, можуть бути змінені без попереднього повідомлення у зв'язку із вдосконаленням функціональності виробу.

M2352T

| | | |
|---|--|--|
| Панель | Тип екрана | Діагональ 584,2 мм, широкий екран (23 дюйма) Розмір по діагоналі : 584,2 мм |
| | Крок пікселів | 0,27 мм (горизонтально) x 0,27 мм (вертикально) |
| Відеосигнал | Максимальна роздільність | 1920 x 1080 із частотою 60 Гц |
| | Рекомендована роздільність | 1920 x 1080 із частотою 60 Гц |
| | Горизонтальна частота | 30 - 83 кГц |
| | Вертикальна частота | 56 - 75 Гц |
| | Тип синхронізації | Роздільна та цифрова синхронізація |
| Вхідні роз'єми | | TV, аналоговий D-Sub, SCART, компонентний, вхідний аудіороз'єм для комп'ютера, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA, LAN JACK (Тільки для Великобританії) |
| Живлення | Номінальна напруга | 19 В --- 2,0 А |
| | Споживання електроенергії | У ввімкненому стані: 33 Вт (звичайне функціонування) У вимкненому стані: ≤ 0,4 Вт |
| Адаптер змінного/постійного струму | | Виробник: LITE-ON, модель PA-1650-68 |
| Нахил | Межі нахилу | від -5 до 20° |
| Розміри (ширина x глибина x висота) Вага | Разом із підставкою | |
| | 544,1 мм x 182,8 мм x 406,2 мм 3,9 кг | |
| | Без підставки | |
| | 544,1 мм x 62,9 мм x 334,6 мм 3,4 кг | |
| Умови зовнішнього середовища | Робоча температура | від 10 °С до 35 °С |
| | Робоча вологість | від 20% до 80% |
| | Температура зберігання | від -10 °С до 60 °С |
| | Вологість під час зберігання | від 5 % до 90 % |

Технічні характеристики виробу, подані вище, можуть бути змінені без попереднього повідомлення у зв'язку із вдосконаленням функціональності виробу.

M2452T

| | | |
|---|--|--|
| Панель | Тип екрана | Діагональ 609,6 мм, широкий екран (24 дюйма) Розмір по діагоналі : 609,6 мм |
| | Крок пікселів | 0,28 мм (горизонтально) x 0,28 мм (вертикально) |
| Відеосигнал | Максимальна роздільність | 1920 x 1080 із частотою 60 Гц |
| | Рекомендована роздільність | 1920 x 1080 із частотою 60 Гц |
| | Горизонтальна частота | 30 - 83 кГц |
| | Вертикальна частота | 56 - 75 Гц |
| | Тип синхронізації | Роздільна та цифрова синхронізація |
| Вхідні роз'єми | | TV, аналоговий D-Sub, SCART, компонентний, вхідний аудіороз'єм для комп'ютера, CVBS, HDMI*2, USB, PCMCIA, LAN JACK (Тільки для Великобританії) |
| Живлення | Номінальна напруга | 19 В --- 2,0 А |
| | Споживання електроенергії | У ввімкненому стані: 29 Вт (звичайне функціонування) У вимкненому стані: ≤ 0,4 Вт |
| Адаптер змінного/постійного струму | | Виробник: LITE-ON, модель PA-1650-68 |
| Нахил | Межі нахилу | від -5 до 20° |
| Розміри (ширина x глибина x висота) Вага | Разом із підставкою | |
| | 566,9 мм x 182,8 мм x 417,4 мм 3,4 кг | |
| | Без підставки | |
| | 566,9 мм x 62,9 мм x 345,9 мм 2,9 кг | |
| Умови зовнішнього середовища | Робоча температура | від 10 °С до 35 °С |
| | Робоча вологість | від 20% до 80% |
| | Температура зберігання | від -10 °С до 60 °С |
| | Вологість під час зберігання | від 5 % до 90 % |

Технічні характеристики виробу, подані вище, можуть бути змінені без попереднього повідомлення у зв'язку із вдосконаленням функціональності виробу.

Підтримуваний режим RGB (ПК)/HDMI (ПК)

| Роздільність | Горизонтальна частота (кГц) | Вертикальна частота (Гц) |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| 720 x 400 | 31,468 | 70,080 |
| 640 x 480 | 31,469 | 59,940 |
| 640 x 480 | 37,500 | 75,000 |
| 800 x 600 | 37,879 | 60,317 |
| 800 x 600 | 46,875 | 75,000 |
| 1024 x 768 | 48,363 | 60,004 |
| 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 |
| 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 |
| 1280 x 720 | 45,000 | 60,000 |
| 1280 x 800 | 49,702 | 59,810 |
| 1280 x 1024 | 63,981 | 60,020 |
| 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 |
| 1400 x 1050 | 65,317 | 59,978 |
| 1440 x 900 | 55,935 | 59,887 |
| 1600 x 900 | 60,000 | 60,000 |
| 1680 x 1050 | 64,674 | 59,883 |
| 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 |
| 1920 x 1080 | 67,500 | 60,000 |

Підтримуваний режим компонентного з'єднання

| Роздільність | Горизонтальна частота (кГц) | Вертикальна частота (Гц) |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| 720 x 480 | 15,730 | 59,940 |
| 720 x 480 | 15,750 | 60,000 |
| 720 x 576 | 15,625 | 50,000 |
| 720 x 480 | 31,470 | 59,940 |
| 720 x 480 | 31,500 | 60,000 |
| 720 x 576 | 31,250 | 50,000 |
| 1280 x 720 | 44,960 | 59,940 |
| 1280 x 720 | 45,000 | 60,000 |
| 1280 x 720 | 37,500 | 50,000 |
| 1920 x 1080 | 33,720 | 59,940 |
| 1920 x 1080 | 33,750 | 60,000 |
| 1920 x 1080 | 28,125 | 50,000 |
| 1920 x 1080 | 56,250 | 50,000 |
| 1920 x 1080 | 67,432 | 59,940 |
| 1920 x 1080 | 67,500 | 60,000 |

Підтримуваний режим HDMI (цифрового ТБ)

| Роздільність | Горизонтальна частота (кГц) | Вертикальна частота (Гц) |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| 720 x 480 | 31,469 31,500 | 59,940 60,000 |
| 720 x 576 | 31,250 | 50,000 |
| 1280 x 720 | 37,500 | 50,000 |
| 1280 x 720 | 44,960 45,000 | 59,940 60,000 |
| 1920 x 1080 | 33,720 33,750 | 59,940 60,000 |
| 1920 x 1080 | 28,125 | 50,000 |
| 1920 x 1080 | 27,000 | 24,000 |
| 1920 x 1080 | 33,750 | 30,000 |
| 1920 x 1080 | 56,250 | 50,000 |
| 1920 x 1080 | 67,430 67,500 | 59,940 60,000 |

Інформація про під'єднання до роз'ємів компонентного інтерфейсу

| | | | |
|--|---|----------------|----------------|
| Роз'єми для компонентного кабелю на телевізорі | Y | P _B | P _R |
|--|---|----------------|----------------|

| | | | |
|--|---|----------------|----------------|
| Вихідні відеороз'єми на DVD-програвачі | Y | P _B | P _R |
| | Y | B-Y | R-Y |
| | Y | C _b | C _r |
| | Y | P _b | P _r |

**ПРИМІТКА**

- Уникайте відображення нерухомих зображень на екрані протягом довгого часу. Нерухоме зображення може залишити постійний слід на екрані. Якщо можливо, використовуйте екранну заставку.
- Якщо в режимі ПК вибрати певну роздільність, вертикальну частоту, контрастність чи яскравість, зображення може спотворюватися. У такому разі виберіть для режиму ПК іншу роздільність, змініть частоту оновлення, відрегулюйте яскравість або контрастність, щоб зробити зображення чітким. Якщо відеокарта комп'ютера не дозволяє змінити частоту оновлення, замініть відеокарту або зверніться за порадою до виробника відеокарти комп'ютера.
- Вхідний сигнал синхронізації для горизонтальної та вертикальної частоти подається окремо.
- За допомогою кабелю передачі сигналу з'єднайте вихідний роз'єм для телевізора на комп'ютері з роз'ємом RGB (PC) на телевізорі або вихідний роз'єм HDMI комп'ютера та роз'єм HDMI/DVI IN телевізора.
- Підключіть комп'ютер до аудіовходу телевізора за допомогою аудіокабелю (аудіокабелі не входять у комплект телевізора).
- Якщо ви користуєтесь звуковою картою, налаштуйте звук комп'ютера відповідним чином.
- Якщо відеокарта комп'ютера не виводить аналоговий та цифровий сигнал RGB одночасно, щоб відтворити сигнал комп'ютера на екрані телевізора, виберіть для з'єднання лише один роз'єм – або RGB, або HDMI/DVI IN.
- Якщо відеокарта комп'ютера не виводить аналоговий та цифровий сигнал RGB одночасно, налаштуйте телевізор лише на один із режимів – або RGB, або HDMI. (До іншого режиму телевізор автоматично застосує функцію "Plug and Play").
- У разі використання кабелю HDMI до DVI режим DOS може не працювати залежно від відеокарти.
- Використання надто довгого кабелю RGB-ПК може спричинити перешкоди на екрані. Рекомендуємо використовувати кабель, довжина якого не перевищує 5 метрів. Це забезпечить найвищу якість зображення.



LG

Life's Good

Обов'язково прочитайте застереження щодо безпеки, перш ніж використовувати пристрій.

Тримайте цей посібник користувача (компакт-диск) у доступному місці для подальшої довідки.

Модель і серійний номер телевізора зазначено на тильній і бічній панелях. Запишіть ці дані нижче на випадок потреби в технічному обслуговуванні.

МОДЕЛЬ _____

СЕРІЙНИЙ № _____

Щоб отримати вихідний код за ліцензією GPL, LGPL, MPL чи іншими відповідними ліцензіями, який міститься у цьому виробі, відвідайте сторінку <http://opensource.lge.com>. На додаток до вихідного коду можна завантажити усі умови відповідних ліцензій, відмови від відповідальності і повідомлення про авторські права.

Компанія LG Electronics надасть також відкритий вихідний код на компакт-диску за оплату вартості виконання такого розповсюдження (наприклад, вартості носія, пересилання і транспортування) після надсилання відповідного запиту на електронну адресу opensource@lge.com. Ця пропозиція дійсна впродовж трьох (3) років із моменту придбання виробу.