



Будь-ласка уважно ознайомтеся із даною інструкцією перед початком користування пристроєм.

Збережіть його на майбутнє. Запишіть номер моделі та серійний номер телевізора. Прочитайте інформацію на етикетці, наклеєній на задню кришку телевізора, і повідомте цю інформацію Вашому дилерові в разі виникнення потреби відремонтувати телевізор. Надруковано в Коре

АКСЕСУАРИ

Впевніться, що наступні аксесуари входять в комплект Вашого плазмового телевізора. Якщо якогось з цих аксесуарів немає, зверніться до дилера, який продав Вам телевізор.



3MICT

ВСТАНОВЛЕННЯ	1
--------------	---

ПІДГОТОВЛЕННЯ

КЕРУВАННЯ З ПЕРЕДНЬОЇ ПАНЕЛІ 4
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ 7
ВСТАНОВЛЕННЯ ПІДСТАВКИ 10
ФІКСАЦІЯ ТЕЛЕВІЗОРА НА СТОЛІ10
КРІПЛЕННЯ ТЕЛЕВІЗОРА НА СТІНІ 11
ЗАДНЯ КРИШКА ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ДРОТІВ. 12
Встановлення на підставці на
горизонтальній поверхні 15
Закріплення на стіні в горизонтальному
положенні 15
ПІДКЛЮЧЕННЯ АНТЕНИ 16

ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО ОБЛАДНАННЯ

ПІДКЛЮЧЕННЯ НО ПРИЙМАЧА 17
Настройка DVD 20
ВСТАВЛЕННЯ МОДУЛЯ СІ 22
Настройка відеомагнітофона 23
НАСТРОЙКА ЦИФРОВОГО ЗВУКУ 25
ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНШОГО ДЖЕРЕЛА
АУДІО/ВІДЕО СИГНАЛУ26
НАСТРОЙКА ДЕКОДЕРА КАНАЛІВ 27
- Настройка екрану в режимі ПК 30

ПЕРЕГЛЯД ТБ / КЕРУВАННЯ ПРОГРАМАМИ

ФУНКЦІЇ КНОПОК ПУЛЬТА ДИС
ТАНЦІИНОГО УПРАВЛІННЯ 34
Увімкнення телевізора 38
Переключення програм 39
Регулювання гучності 39
ВИБІР ЕКРАННИХ МЕНЮ І
РЕГУЛЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ 40
Автоматична настройка програм
(В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ) 41
Ручна настройка програм
(В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ) 42
Редагування програм
(В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ) 43

5В ЖИВЛЕННЯ АНТЕНИ	
(ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)	45
ОНОВЛЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	ł
(ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)	46
ДІАГНОСТИКА	
(ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)	47
ІНФОРМАЦІЯ ПРО СІ [ЗВИЧАЙНИЙ	
ІНТЕРФЕИС]	
(ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)	48
Автоматична настройка програм	
(В АНАЛОГОВОМУ)	49
Ручна настройка програм	
(В АНАЛОГОВОМУ)	50
Точна настройка(В АНАЛОГОВОМУ)	. 51
Призначення назв каналам(В	
АНАЛОГОВОМУ)	51
Редагування програм(В АНАЛОГОВОМУ)	52
Відкривання таблиці програм	54
ЯРЛИК ВХОДУ	55
	56
	50

КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

ЕКП (ЕЛЕКТРОННЕ КЕРІВНИЦТВО ПРОГРАМ) (В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

- Увімкнення/вимкнення ЕКП 58
- Оберіть програму 58
 Функції клавіш в режимі керівництва
NOW/NEXT (ЗАРАЗ/ДАЛІ)
- Функції клавіш в режимі керівництва
на 8 днів 59
 Функції клавіш в режимі зміни дати 59
 Функції клавіш в полі додаткової
інформації 60
 Функції клавіш в режимі встановлення
таймера запису/нагадування 60
 Функції клавіш в режимі списку таймеру 60
КЕРУВАННЯ РОЗМІРОМ ЗОБРАЖЕННЯ
(ПРОПОРЦІІ)61
ПОПЕРЕДНІ УСТАНОВКИ ЗОБРАЖЕННЯ
- Режим зображення – Попередня установка . 63
- Автоматичне керування тоном кольору
- Режим зоораження – Опція користувача . 65
- тон кольору – Опція користувача66
TruMotion DEMO
$\Pi \cap \Pi A K \cap B \cap A = P B E H K Y \cap P H \cap F \cap (T E M P B B H) 70$

КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

АВТОМАТИЧНИЙ РІВЕНЬ ГУЧНОСТІ 74
ПОПЕРЕДНЬО ВСТАНОВЛЕНІ
НАСТРОЙКИ ЗВУКУ – РЕЖИМ ЗВУКУ 75
КЕРУВАННЯ НАСТРОЙКАМИ ЗВУКУ
-РЕЖИМ КОРИСТУВАЧА76
Баланс
НАСТРОЙКА УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ
ДИНАМІКІВ ТЕЛЕВІЗОРУ
ОБИРАННЯ ЦИФРОВОГО АУДІО ВИХОДУ .79
1/11
- Прийом стерео сигналу / двомовного сигналу
(Тільки в аналоговому режимі) 80
- Прийом NICAM
(Тільки в аналоговому режимі)81

- Вибір гучномовців для звукового сигналу . . 81 Мова екранного меню/ Вибір країни(додатково) . . 82 ВИБІР МОВИ

(ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ) .	83
-------------------------------	----

ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ

Настройка годинника 84
ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ АВТОМАТИЧНОГО
УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ85
ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ
АВТОМАТИЧНОГО ВИМКНЕННЯ 86
НАСТРОЙКА ЧАСОВОГО ПОЯСУ 87
ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ РЕЖИМУ
ОЧІКУВАННЯ 87

БАТЬКІВСЬКИЙ КОНТРОЛЬ/РЕЙТИНГИ

ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРОЛЮ ТА
СИСТЕМИ БЛОКУВАННЯ 87
БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ89

Телетекст

Увімкнення / вимкнення 9	90
Телетекст системи SIMPLE	90
Телетекст системи ТОР	90
Телетекст системи FASTEXT	9 1
Спеціальні функції телетексту	91

ЦИФРОВИЙ ТЕЛЕТЕКСТ

ТЕЛЕТЕКСТ В МЕЖАХ ЦИФРОВОЇ	
ПОСЛУГИ	92
ТЕЛЕТЕКСТ В МЕЖАХ ЦИФРОВОЇ	
ПОСЛУГИ	92

ДОДАТОК

УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК	93
ОБСЛУГОВУВАННЯ	95
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕВІЗОРА	96
ПРОГРАМУВАННЯ ПУЛЬТУ ДИС	
ТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	
КОДИ ПУЛЬТА ДУ	102
НАСТРОЙКА ЗОВНІШНЬОГО	
КОНТРОЛЬНОГО ПРИСТРОЮ	104

підготовлення

КЕРУВАННЯ З ПЕРЕДНЬОЇ ПАНЕЛІ

- Це спрощене зображення передньої панелі. Воно може трохи відрізнятись від вигляду Вашого телевізора.
- Якщо корпус приладу покритий захисною плівкою, видаліть захисну плівку і протріть корпус м'якою тканиною.

МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ: 50РF9*, 60РF9*



ΠΟΒΟΡΟΤΗΑ ΠΙCTABKA

(Тільки моделг МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ)

Після встановлення телевізора ви можете вручну повернути екран на 20 градусів вліво або вправо щоб підібрати найбільш зручне для вас положення екрану.



• ПРИМІТКА

Перед тим, як налаштувати кут повороту екрану, потрібно зняти кабельний хомут і ослабити (повернувши вліво) болт штифта посередині задньої сторони підставки. Коли ви встановите екран у потрібне положення, затягніть болт штифта (повернувши вправо) до його фіксації у отворі.



МОДЕЛІ РІДКОКРИСТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ: 37LF6*, 42LF6*, 47LF6*, 52LF6*



• світиться зеленим, якщо телевізор вимкнений.

ПІДГОТОВЛЕННЯ

МОДЕЛІ РІДКОКРИСТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ: 37LY9*, 42LY9*, 47LY9*, 52LY9*



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ

 Це спрощене представлення задньої панелі. Воно може трохи відрізнятись від вигляду Вашого телевізора.

МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ



- Гніздо для карт РСМСІА (Міжнародна асоціація комп'ютерних карт пам'яті). (Ця функція доступна не в усіх країнах.)
- **2 НDMI (Мультимедійний інтерфейс високої чіткості)** Подайте сигнал HDMI до входу HDM IN. Або сигнал DVI(VIDEO) до порту HDMI/DVI за допомогою кабелю DVI або HDMI.
- Аудіо вхід RGB/DVI З'єднайте вихід монітору з ПК/DTV(тільки Аудіо) з відповідним вхідним портом.
- Антенний вхід До цього гнізда підключайте кабель антени, яка приймає сигнали телевізійних каналів.
- ЦИФРОВИЙ ОПТИЧНИЙ АУДІО-ВИХІД Підключення цифрового аудіо з різних типів обладнання.

Примітка: В режимі очікування ці порти не працюють.

- 6 ГНІЗДО ВХОДУ RS-232C (CONTROL&SER VICE) Підключайте серійний порт контрольних пристроїв до роз'єму RS-232C.
- Компонентний вхід З'єднуйте ці гнізда із виходами компонентного відео- /аудіосигналу зовнішнього пристрою.
- Воз'єми євро-скарт (AV1/AV2) З'єднуйте ці роз'єми із входом або виходом зовнішнього пристрою.
- Роз'єм для підключення шнура живлення Цей телевізор працює від джерела змінного струму. Напруга вказана на сторінці Характеристик телевізора. Заборонено підключати телевізор до джерела постійного струму.

ПІДГОТОВЛЕННЯ

МОДЕЛІ РІДКОКРИСТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ (Крім 37/42LF7*)

ПІДГОТОВЛЕННЯ



 Гніздо для карт РСМСІА (Міжнародна асоціація комп'ютерних карт пам'яті). (Ця функція доступна не в усіх країнах.)

пристрою.

- **НОМІ (Мультимедійний інтерфейс високої чіткості)** Подайте сигнал HDMI до входу HDM IN. Або сигнал DVI(VIDEO) до порту HDMI/DVI за допомогою кабелю DVI або HDMI.
- Аудіо вхід RGB/DVI З'єднайте вихід монітору з ПК/DTV(тільки Аудіо) з відповідним вхідним портом.
- Антенний вхід До цього гнізда підключайте кабель антени, яка приймає сигнали телевізійних каналів.
- ЦИФРОВИЙ ОПТИЧНИЙ АУДІО-ВИХІД Підключення цифрового аудіо з різних типів обладнання. Примітка: В режимі очікування ці порти не працюють.

- 6 ГНІЗДО ВХОДУ RS-232C (CONTROL&SER VICE) Підключайте серійний порт контрольних пристроїв до роз'єму RS-232C.
- Компонентний вхід З'єднуйте ці гнізда із виходами компонентного відео- /аудіосигналу зовнішнього пристрою.
- Воз'єми євро-скарт (AV1/AV2) З'єднуйте ці роз'єми із входом або виходом зовнішнього пристрою.
- Роз'єм для підключення шнура живлення Цей телевізор працює від джерела змінного струму. Напруга вказана на сторінці Характеристик телевізора. Заборонено підключати телевізор до джерела постійного струму.

МОДЕЛІ РІДКОКРИСТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ : 37/42LF7*



- Піздо для карт РСМСІА (Міжнародна асоціація комп'ютерних карт пам'яті). (Ця функція доступна не в усіх країнах.)
- **НDMI (Мультимедійний інтерфейс високої чіткості)** Подайте сигнал HDMI до входу HDM IN. Або сигнал DVI(VIDEO) до порту HDMI/DVI за допомогою кабелю DVI або HDMI.
- О ЦИФРОВИЙ ОПТИЧНИЙ АУДІО-ВИХІД Підключення цифрового аудіо з різних типів обладнання. Примітка: В режимі очікування ці порти не працюють.
- Антенний вхід До цього гнізда підключайте кабель антени, яка приймає сигнали телевізійних каналів.
- ГНІЗДО ВХОДУ RS-232C (CONTROL&SER VICE) Підключайте серійний порт контрольних пристроїв до роз'єму RS-232C.

- 6 Компонентний вхід З'єднуйте ці гнізда із виходами компонентного відео- /аудіосигналу зовнішнього пристрою.
- Аудіо вхід RGB/DVI З'єднайте вихід монітору з ПК/DTV(тільки Аудіо) з відповідним вхідним портом.
- Воз'єми євро-скарт (AV1/AV2) З'єднуйте ці роз'єми із входом або виходом зовнішнього пристрою.
- Роз'єм для підключення шнура живлення Цей телевізор працює від джерела змінного струму. Напруга вказана на сторінці Характеристик телевізора. Заборонено підключати телевізор до джерела постійного струму.

ПІДГОТОВЛЕННЯ

ВСТАНОВЛЕННЯ ПІДСТАВКИ

(Тільки моделі телевізорів з РК-дисплеєм і діагоналлю 37 дюйми)



ФІКСАЦІЯ ТЕЛЕВІЗОРА НА СТОЛІ (модель 37LF7*)

Телевізор потрібно зафіксувати на столі таким чином, щоб його неможливо було нахилити вперед або назад, що може становити потенційну небезпеку травмування або ушкодження виробу. Використовуйте тільки гвинти із комплекту.



• ПОПЕРЕДЖЕННЯ

щоб запобігти падінню телевізора, його необхідно надійно закріпити на підлозі/стіні згідно з інструкцією зі встановлення. Нахиляння, розгойдування і трясіння апарату може стати причиною травмування.

КРІПЛЕННЯ ТЕЛЕВІЗОРА НА СТІНІ

- Ця функція недоступна для всіх моделей.
- Встановлюйте телевізор близько до стіни, щоб він не перекинувся, коли його ненароком штовхнуть.
- Нижченаведені інструкції описують безпечний спосіб встановлення телевізора шляхом закріплення його на стіні таким чином, щоб він не перекинувся, якщо його потягнути до себе. Такий спосіб закріплення не дозволить телевізору перекинутись вперед і травмувати людей. Він також захистить телевізор від пошкоджень, якими загрожує падіння. Будь ласка, слідкуйте за тим, щоб діти не вилазили на телевізор і не повисали на ньому.



Використайте болти з кільцями та кронштейни/болти телевізора, щоб зафіксувати телевізор на стіні, як показано на малюнку.

(Якщо в отворах телевізора, які призначені для болтів з кільцями, знаходяться інші болти, викрутіть болти перед тим, як вкрутити болти з кільцями).

* Вкрутіть болти з кільцями або кронштейни/болти телевізора і надійно затягніть їх у верхніх отворах.

Зафіксуйте кронштейни на стіні за допомогою окремих болтів (не постачаються в комплекті з телевізором; необхідно придбати окремо). Кронштейни, прикріплені до стіни, повинні співпадати по висоті з кронштейнами телевізора.



Прив'яжіть телевізор до кронштейна за допомогою міцної мотузки (не постачається в комплекті з телевізором; необхідно придбати окремо). Задля більшої безпеки рекомендується прив'язати мотузку таким чином, щоб вона знаходилась в горизонтальному положенні між стіною та телевізором.

ПРИМІТКА

- ▶ Якщо необхідно перенести телевізор у інше місце, спершу розв'яжіть мотузки.
- Використовуйте відповідний тримач для телевізора або комод, який достатньо великий і міцний, щоб витримати вагу телевізора.
- Задля безпечного використання телевізора впевніться, що висота кронштейна, прикріпленого до стіни, відповідає висоті телевізора.

ПІДГОТОВЛЕННЯ

ЗАДНЯ КРИШКА ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ДРОТІВ

МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ



Візьміть КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛІВ руками та натисніть на нього, як показано на малюнку.





Підключіть необхідні кабелі.

Щоб підключити додаткові пристрої, див. розділ Підключення зовнішніх пристроїв.





Поверніть ФІКСАТОР КАБЕЛІВ на місце, як показано на малюнку.



МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ (Крім 37/42LF7*)



Підключіть необхідні кабелі.

Щоб підключити додаткові пристрої, див. розділ Підключення зовнішніх пристроїв.





Встановіть **ФІКСАТОР КАБЕЛІВ**, як показано на малюнку.





Скріпіть кабелі докупи за допомогою тримача кабелів. (Ця функція недоступна для всіх моделей.)



ЯК ЗНЯТИ ФІКСАТОР КАБЕЛІВ

Візьміть К**ОРОБ ДЛЯ КАБЕЛІВ** обома руками та потягніть його вгору.



• ПРИМІТКА

Пересуваючи телевізор, не тримайтесь за ФІКСАТОР КАБЕЛІВ. Падіння телевізора загрожує йому пошкодженням, а Вам травмуванням.

ПІДГОТОВЛЕННЯ

МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ (Тільки 37/42LF7*)



Щоб підключити додаткові пристрої, див. розділ Підключення зовнішніх пристроїв.

Встановіть **КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛІВ** як показано на малюнку. (Вставте її, натискаючи на кільця з обох боків скоби).





ФІКСАТОР КАБЕЛІВ

Скріпіть кабелі докупи за допомогою тримача кабелів. (Ця функція недоступна для всіх моделей.)



ЯК ЗНЯТИ ФІКСАТОР КАБЕЛІВ

Візьміть **КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛІВ** обома руками і витягніть. (Витягуйте скобу, тримаючи за кільця з обох боків).



ПРИМІТКА

▶ Пересуваючи телевізор, не тримайтесь за ФІКСАТОР КАБЕЛІВ. Падіння телевізора загрожує йому пошкодженням, а Вам травмуванням.

- Телевізор можна встановлювати різними способами, наприклад на стіні чи на столі.
- Телевізор розроблений для розмішення в горизонтальному положенні.

ЗАЗЕМЛЕННЯ

ЗАЗЕМЛЕННЯ Обов'язково заземліть телевізор для попередження ураження електрострумом. Якщо заземлити телевізор неможливо, зверніться до кваліфікованого майстра із проханням встановити окремий автоматичний пристрій припинення подачі струму. Не намагайтесь заземлити пристрій шляхом його приєднання до телефонних ліній, громовідводів чи газових труб.



Встановлення на підставці на горизонтальній поверхні

Для забезпечення достатньої циркуляції повітря залишіть 4 дюйми (10 см) відстані з кожного боку та до стіни.



Коли ви не користустесь настільною підставкою (Тільки моделі 60PF9*)



Коли ви не користустесь настільною підставкою, вставте гумові ковпачки із комплекту для захисту фіксаторів настільної підставки як показано на малюнку.

Закріплення на стіні в горизонтальному положенні

Для забезпечення достатньої циркуляції повітря залишіть 4 дюйми (10 см) відстані з кожного боку та до стіни. Детальну інструкцію із закріплення телевізора на стіні можна отримати у Вашого дилера. Див. додатковий Посібник із встановлення телевізора на стіні із нахилом за допомогою кронштейнів.



Щоб встановити захисну кришку фіксатора настільної підставки (Тільки моделг МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ)



Щоб запобігти потраплянню сторонніх предметів у фіксатор настільної підставки, установіть захисну кришку фіксатора настільної підставки за допомогою болтів із комплекту як показано на малюнку.

ПІДГОТОВЛЕННЯ

 Для запобігання пошкодженню обладнання, ніколи не вставляйте кабелі живлення до завершення підключення всього обладнання.

ПІДКЛЮЧЕННЯ АНТЕНИ

- Для оптимальної якості зображення, налаштуйте напрямок антени.
- Кабель та конвертер антени не входять в комплект.



- В місцях з поганим сигналом, для покращення якості зображення, підключіть до антени підсилювач сигналу, як показано праворуч.
- Якщо вам потрібно розділити сигнал для двох телевізорів, використовуйте для підключення розгалужувач сигналу антени.

■Для запобігання пошкодженню обладнання, ніколи не вставляйте кабелі живлення до завершення підключення всього обладнання.

Ця частина ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО ОБЛАДНАННЯ більшою частиною використовує зображення моделей телевізорів з РК – дисплеєм.

ПІДКЛЮЧЕННЯ НД ПРИЙМАЧА

Цей телевізор може отримувати Цифрові ефірні/кабельні сигнали без зовнішньої цифрової телевізійної приставки. Однак, якщо ви отримуєте Цифрові сигнали з цифрової телевізійної приставки або іншого зовнішнього пристрою, див. малюнок, показаний нижче.

При підключенні за допомогою компонентного кабелю



Сигнал	Component	HDMI1/2	HDMI3 (Тільки 37/42LF7*, 42LY99)
480i/576i	Так	Hi	Hi
480p/576p	Так	Так	Так
720p/1080i	Так	Так	Так
	Так	Так	Так
1080p	(тільки 60 Гц)	(24Hz/50Hz/60Hz)	(24Hz/50Hz/60Hz)

При підключенні за допомогою кабелю HDMI

Крім 37/42LF7*, 42LY99



З'єднайте HDMI-вихід цифрового декодера каналів із входом HDMI/DVI IN 1 або HDMI IN 2 телевізора.

Увімкніть цифровий декодер каналів. (Див. посібник користувача цифрового декодера каналів).



За допомогою кнопки **INPUT** (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу **HDMI 1** або **HDMI 2**



Тільки 37/42LF7*, 42LY99



3)

З'єднайте HDMI-вихід цифрового декодера каналів із входом HDMI/DVI IN 1, HDMI IN 2 або HDMI IN 3 телевізора.



каналів). За допомогою кнопки **INPUT** (Вхідний сигнал)

За допомогою кнопки **INPUI** (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу **HDMI 1**, **HDMI 2** або **HDMI 3**.



При з'єднанні роз'єму HDMI з роз'ємом DVI

Крім 37/42LF7*, 42LY99



- 2 З'єднайте аудіовиходи декодера каналів із входом AUDIO IN(RGB/DVI) телевізора.
- Увімкніть цифровий декодер каналів. (Див. посібник користувача цифрового декодера каналів).
- 4

За допомогою кнопки **INPUT** (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу **HDMI1**.



Тільки 37/42LF7*, 42LY99

0	З'єднайте HDMI-вихід цифрового декодера каналів із входом HDMI/DVI IN 1 телевізора.
2	З'єднайте аудіовиходи декодера каналів із входом AUDIO IN(RGB/DVI) телевізора.
3	Увімкніть цифровий декодер каналів. (Див. посібник користувача цифрового декодера каналів).
4	За допомогою кнопки INPUT (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу HDMI1 .



Настройка DVD

При підключенні за допомогою компонентного кабелю



2

3

Підключіть відеовиходи (Y, Pв, Pr) DVDпрогравача до гнізд **СОМРОΝЕΝТ IN VIDEO** телевізора.

З'єднайте аудіовиходи DVD-програвача із входами **СОМРОΝЕΝТ IN AUDIO** телевізора.

Увімкніть DVD-програвач та вставте в нього диск DVD.

За допомогою кнопки **INPUT** (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління телевізора виберіть джерело вхідного сигналу **СОМРОNENT**.

Інструкції з управління DVD-програвачем наведено в його посібнику користувача.



▶Гнізда компонентного вхідного сигналу

Для отримання вищої якості зображення підключіть DVD-програвач до гнізд компонентного вхідного сигналу, як показано на малюнку.

Гнізда компонентного сигналу на телевізорі	Y	Рв	PR
Гнізда вихідного сигналу на DVD-програвачі	Y	Рв	Pr
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Сь	Cr
	Y	Pb	Pr

При підключенні за допомогою кабелю євро-скарт





S-VIDEC

• ПРИМІТКА

 Використовуйте роз'єми євро-скарт із екранованим кабелем "євро-скарт".

При підключенні за допомогою кабелю S-Video



ANT IN

۲

۲

ANT OUT

При підключенні за допомогою кабелю HDMI

Крім 37/42LF7*, 42LY99

З'єднайте HDMI-вихід DVD-програвача із входом HDMI/DVI IN 1 або HDMI IN 2 телевізора

2

За допомогою кнопки INPUT (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу HDMI 1 або HDMI 2.

3

Інструкції з управління DVD-програвачем наведено в його посібнику користувача.

Тільки 37/42LF7*, 42LY99



З'єднайте HDMI-вихід DVD-програвача із входом HDMI/DVI IN 1, HDMI IN 2 або HDMI IN 3 телевізора

За допомогою кнопки **INPUT** (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу **HDMI 1**, **HDMI 2** або **HDMI 3**.



2

Інструкції з управління DVD-програвачем наведено в його посібнику користувача.

ПРИМІТКА

- Телевізор може одночасно отримувати аудіо- та відеосигнал за допомогою кабелю HDMI (Мультимедійний інтерфейс високої чіткості).
- Якщо DVD-програвач не підтримує функцію Auto HDMI, необхідно настроїти розподільчу здатність вихідного сигналу вручну.

ВСТАВЛЕННЯ МОДУЛЯ СІ (Ця функція доступна не в усіх країнах.)

- Для перегляду платних послуг в режимі цифрового телебачення.



Вставте модуль СІ в ГНІЗДО ДЛЯ КАРТ РСМ-СІА (Міжнародна асоціація комп'ютерних карт пам'яті) телевізору, як показано на малюнку.

Для подальшої інформації, див. стор. 48.







¹

Настройка відеомагнітофона

- Щоб уникнути спотворення зображення внаслідок перешкод, розмістіть відеомагнітофон на достатній відстані від телевізора.
- Зазвичай, коли під час перегляду відеомагнітофона була використана функція "стоп-кадр", тоді в разі паралельного перегляду телевізійного зображення на екрані в форматі 4:3 фіксоване зображення може бути видимим по боках екрана.

При підключенні за допомогою антенного кабелю



Підключіть гніздо ANT OUT відеомагнітофона до гнізда ANTENNA IN телевізора.

Підключіть антенний кабель до гнізда ANT IN відеомагнітофону.

Натисніть кнопку **PLAY** (Відтворення) на відеомагнітофоні та настройте відповідну програму на телевізорі для перегляду телевізійних програм через відеомагнітофон.

При підключенні за допомогою кабелю євро-скарт



З'єднайте вихід євро-скарт відеомагнітофона із роз'ємом євро-скарт **AV1** телевізора.

2

Вставте відеокасету у відеомагнітофон та натисніть **PLAY** (Відтворення) на відеомагнітофоні (див. посібник користувача відеомагнітофона).

3

За допомогою кнопки **INPUT** (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу **AV1**.

Якщо відеомагнітофон підключений до роз'єму євро-скарт **AV2**, виберіть джерело сигналу **AV2**.



• ПРИМІТКА

Використовуйте роз'єми євро-скарт із екранованим кабелем "євро-скарт".

При підключенні за допомогою кабелю RCA (тюльпан)

1

З'єднайте гнізда AUDIO/VIDEO (Звук/відео) телевізора та відеомагнітофона. Кольори штекерів і гнізд повинні співпадати (Відео = жовтий, звук лівий канал = білий, звук правий канал = червоний)

2

3

Вставте відеокасету у відеомагнітофон та натисніть **PLAY** (Відтворення) на відеомагнітофоні (див. посібник користувача відеомагнітофона).

За допомогою кнопки **INPUT** (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу **AV3**.

RATIN SWITCH REAL SWITCH SWITCH REAL SWITC

ПРИМІТКА

Якщо у Вас відеомагнітофон формату моно, підключіть звуковий кабель відеомагнітофона до гнізда AUDIO L/MONO.

При підключенні за допомогою кабелю S-Video



• ПРИМІТКА

Якщо відеомагнітофон системи S-VHS одночасно підключений до телевізора за допомогою кабелів VIDEO та S-VIDEO, телевізор отримуватиме лише сигнал S-VIDEO.

НАСТРОЙКА ЦИФРОВОГО ЗВУКУ

Спрямуйте звук з телевізору на зовнішнє аудіо-обладнання, за допомогою порту Цифрового аудіо-виходу (оптичного).

1

Підключіть один кінець оптичного кабелю до порту Цифрового аудіо-виходу (оптичного).

- Підключіть інший кінець оптичного кабелю до цифрового аудіо-входу (оптичного) аудіо-обладнання.
- 3

Встановіть опцію «Динамік телевізора вимкнений" В меню AUDIO (аудіо). (стор.78). Перед роботою, прочитайте керівництво з експлуатації зовнішнього аудіо-обладнання,

🛦 УВАГА

Не дивіться в оптичний вихідний порт. Погляд на лазерний промінь може пошкодити ваш зір.







3

З'єднайте гнізда AUDIO/VIDEO (Звук/відео) телевізора та зовнішнього пристрою. Кольори штекерів і гнізд повинні співпадати (Відео = жовтий, звук лівий канал = білий, звук правий канал = червоний).

2 За допомогою кнопки **INPUT** (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу **AV3**.

Користуйтесь підключеним зовнішнім пристроєм. Див. посібник відповідного зовнішнього пристрою.

НАСТРОЙКА ДЕКОДЕРА КАНАЛІВ

Цей телевізор підтримує режим автоматичної настройки "підключи і працюй" (Plug and Play), а тому комп'ютер автоматично настроюється відповідно до настройок телевізора.

При підключенні за допомогою компонентного кабелю



- Увімкніть комп'ютер та телевізор.
- За допомогою кнопки **INPUT** (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу **RGB**.



При з'єднанні роз'єму HDMI з роз'ємом DVI



• ПРИМІТКА

- Якщо комп'ютер обладнаний DVI-виходом, але не має HDMI-виходу, потрібне окреме аудіо-з'єднання.
- Якщо комп'ютер не підтримує стандарт Auto DVI, вам потрібно встановити відповідну роздільну здатність виходу.

ПРИМІТКА

- Щоб насолодитись реалістичним зображенням та звуком, підключіть до телевізора комп'ютер.
- Уникайте відображення нерухомих зображень на екрані протягом довгого часу. Нерухоме зображення може залишити постійний слід на екрані. По можливості використовуйте екранну заставку.
- Підключіть комп'ютер до гнізда RGB (PC) або HDMI IN (або HDMI/DVI IN) телевізора. Змініть розподільчу здатність вихідного сигналу комп'ютера відповідно.
- Можливі спотворення зображення, якщо в режимі підключення комп'ютера вибрати певну розподільчу здатність, вертикальну частоту, контрастність чи яскравість. В такому разі виберіть для режиму підключення комп'ютера іншу розподільчу здатність або змініть частоту оновлення чи відрегулюйте яскравість або контрастність в меню, щоб зробити зображення чистим. Якщо відеокарта комп'ютера не дозволяє змінити частоту оновлення, замініть відеокарту або зверніться за порадою до виробника відеокарти комп'ютера.
- Вхідні сигнали синхронізації є окремими для горизонтальної та вертикальної частот.
- Для найкращої якості зображення при підключенні до ПК ми рекомендуємо встановлювати режим 1920х1080, 60 Гц.
- Для режиму підключення комп'ютера рекомендуємо використовувати розподільчу здатність 1024х768, 60Hz МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ оскільки вони забезпечують найвищу якість зображення.
- Підключіть сигнальний кабель від вихідного порту для монітору, на комп'ютері, до порту RGB (PC) на телевізорі або сигнальний кабель вихідного HDMI-порту комп'ютеру до

порту HDMI IN (або HDMI/DVI IN) на телевізорі.

- З'єднайте комп'ютер з аудіовходом телевізора за допомогою аудіокабелю. (Аудіокабелі не входять в комплект телевізора).
- Якщо ви користуєтесь звуковою картою, налаштуйте звук комп'ютеру відповідним чином.
- Цей телевізор використовує рішення VESA Plug and Play. Телевізор забезпечує дані EDID системи ПК з протоколом DDC. ПК налаштовується автоматично при використанні телевізора.
- Протокол DDC встановлено для режимів RGB (Аналоговий RGB), HDMI (Цифровий RGB).
- У разі необхідності, налаштуйте установки функції Plug and Play.
- Якщо відео карта комп'ютеру не виводить аналоговий та цифровий сигнал RGB одночасно, підключіть тільки вхід RGB або HDMI IN (або HDMI/DVI IN) для відображення сигналу комп'ютеру на екрані телевізору.
- Якщо відео карта комп'ютеру виводить аналоговий та цифровий сигнал RGB Одночасно, встановіть телевізор в режим RGB або HDMI; (інший режим автоматично встановлюється телевізором для Plug and Play).
- Режим DOS може не працювати, в залежності від відео карти, якщо ви користуєтесь кабелем HDMI або DVI.
- Якщо використати занадто довгий RGB-кабель для підключення комп'ютера, на екрані телевізора можуть виникнути спотворення. Рекомендуємо використовувати кабель, довжина якого не перевищує 5 метрів. Це забезпечить найвищу якість зображення.

Розподільча здатність, яка підтримується

режим RGB [ПК] / HDMI[ПК]		p	режим HDMI[DTV]		
Розподільча здатність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)	Розподільча здатність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
720x400	31,468	70,08		31,469	59.94
640x480	31,469	59,94	640x480	31,469	60.00
0100100	37,500	75,00	720 400	31,47	59,94
800x600	37,879	60,31	/20x480	31,50	60,00
000000	46,875	75,00	720x576	31,25	50,00
832x624	49,725	74,55		37,50	50,00
	48,363	60,00	1280x720	44,96	59,94
1024x768	56,476	70,00		45,00	60,00
	60,023	75,03		33,72	59,94
1280x768	47,693	59,99	1920x1080i	33,75	60,00
1360x768	47,649	59,94		28,125	50,00
1366x768	47,649	59,94		27,00	24,00
1280x1024	63,595	60,00	1920x1080p	56,25	50,00
1400x1050	65,160	60,00		67,433	59,94
1600x1200	74,077	60,00		67,500	60,00
1920x1080	66.647	59.99			

: Тільки підключення HDMI[PC]

• ПРИМІТКА

- ▶ прискорений таймінг гашення застосовуЄться у режимах 1600х1200 і 1920х1080 при підключенні RGB[PC] / HDMI[PC].
- ▶ 60PF9* не підтримуЄ режим 800х600, 75,00 ѓц при підключенні RGB[PC].

Настройка екрану в режимі ПК

Автоматичне регулювання (лише в режимі RGB [ПК])

Автоматично регулює положення та знижує миготіння зображення.

Хоч зображення все ще не ідеальне, Ваш телевізор справний, але ще потребує проведення додаткової настройки.

АВТОКОНФІГУРАЦІЯ

Ця функція призначена для автоматичного регулювання положення екрана, синхронізації та фази. Зображення буде нестабільним протягом кількох секунд, доки триватиме процедура автоматичної настройки.

- Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **SCREEN**.
- 2 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Auto Config..
 - Натисніть кнопку ▶, щоб розпочати Auto Config.
 - Після завершення Auto Config. на екрані з'явиться ОК.
 - Якщо положення зображення все ще неправильне, спробуйте провести автоматичну настройку ще раз.
 - Якщо зображення потребує додаткової настройки після автоматичної настройки в режимі підключення комп'ютера (RGB), його можна настроїти за допомогою функції Manual Config..

Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.



EXIT GUIDE
+ FAV + PR
MUTE





3

Настройка Фази, Годиннику та Положення екрану

Якщо зображення нечітке після автоматичної настройки, а особливо якщо символи продовжують мерехтіти, настройте фазу зображення вручну.

Цю функцію неможливо використовувати в режимі 1:1 Ріхеl (пікселі).

Щоб відкоригувати розмір екрана, змініть настройку **Clock**.

Ця функція працює лише в наступних режимах: RGB[PC].

- Clock(ЧАС) Ця функція призначена для зменшення ефекту вертикальних смуг, які видніються на фоні екрана. Горизонтальний розмір екрана також зміниться.
- Phase(ФАЗА) Ця функція дозволяє усунути будьякі горизонтальні спотворення та зробити зображення і символи більш чіткішими і різкішими.
 - Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню SCREEN.
 - 2 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Manual Config..
- 3 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати Phase, Clock, H-Position або V-Position.
 - Натисніть кнопку ◀ або ▶, щоб змінити параметри на свій смак.
 - Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

5











Вибір широкоекранного режиму XGA

Щоб отримати нормальне зображення, виберіть відповідну розподільчу здатність режиму RGB разом із вибором режими XGA.

Ця функція працює лише в наступних режимах: режим підключення комп'ютера RGB[PC].



SETUP PICTURE

TIME

OPTION

2

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **SCREEN**.

- Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт XGA Mode.
- Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати бажану розподільчу здатність XGA.
- 4 Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.



Auto Config. Manual Config. XGA Mode

Aspect Ratio Reset

2

Опції меню екрана (Повернення до початкових заводських настройок)

Ця функція працює в поточному режимі. Щоб повернути змінений параметр до початкового значення.

У моделях РК-телевізорів спосіб ISM та функція низької потужності відсутні.





З'явиться повідомлення "If you enter a password, all user setting will be reset(Якщо ви введете пароль, всі установки користувача будуть скинуті)".



Введіть пароль з 4 символів, за допомогою клавіш з цифрами.







ПЕРЕГЛЯД ТБ / КЕРУВАННЯ ПРОГРАМАМИ

ФУНКЦІЇ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

(Тільки для моделей 37/42/47/52LY9*, 50/60PF9*)

Коли користуєтесь пультом дистанційного управління (ДУ), направляйте його на сенсор пульта ДУ на телевізорі.




ФУНКЦІЇ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

(Тільки для моделей 37/42/47/52LF6*, 37/42LF7*)

Коли користуєтесь пультом дистанційного управління (ДУ), направляйте його на сенсор пульта ДУ на телевізорі.





■Закрийте кришку.

Увімкнення телевізора

- Функції телевізора можна використовувати, коли він увімкнений.



Спершу правильно приєднайте шнур живлення. В цей момент телевізор увімкнеться в режимі очікування.

2 Щоб увімкнути телевізор в режимі очікування, натисніть кнопки ⁽¹⁾ / I, INPUT або PR ▲ або ▼ на телевізорі або натисніть кнопки POWER, INPUT, D/A, PR ▲ або ▼ (або PR + або -) кнопки з цифрами (0~9) на пульті дистанційного управління, після чого телевізор увімкнеться.

Запуск програми установки

Якщо екранне меню відображується на екрані після вмикання телевізору, ви можете встановити Мову, Країну, Часовий пояс або зробити автоматичну настройку програм.

ПРИМІТКА:

- а. Воно автоматично зникне приблизно через 40 секунд, якщо ви не натиснете жодну клавішу.
- b. Натисніть клавішу ВАСК (Назад) для зміни поточного екранного меню на попереднє.





Переключення програм



Натискайте кнопку PR ▲ або ▼ (або PR + або -) або кнопки з цифрами, щоб ввести номер каналу.

Регулювання гучності

1

Натискайте кнопку VOL ▲ або ▼ (або VOL + або -), щоб відрегулювати рівень гучності.

Якщо потрібно вимкнути звук, натисніть кнопку **МUTE**.

Функцію вимкнення звуку можна скасувати натисканням кнопок **MUTE**, VOL ▲ або ▼ (або VOL + або -) або I/II.





ВИБІР ЕКРАННИХ МЕНЮ І РЕГУЛЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ

Вигляд екранних меню Вашого телевізора може несуттєво відрізнятись від малюнків у цьому посібнику.



- Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт меню.
- 3 Змініть параметр пункту меню нижчого рівня або спадаючого меню за допомогою кнопки ◄ або ►. До вищого рівня в меню можна перейти, натиснувши кнопку OK або MENU.



• ПРИМІТКА

- Ви не можете використовувати Метод ISM і метод Економії живлення в рідкокристалічних моделях телевізорів.
- В аналоговому режимі не будуть відображуватися 5В живлення антени, інформація СІ, Оновлення програмного забезпечення та Діагностика.

Автоматична настройка програм (В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

Користуйтесь цим для автоматичного пошуку і збереження всіх програм.

Якщо ви починаєте програмування в цифровому режимі, вся збережена службова інформація буде видалена.





Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім скористайтесь кнопками ▲ або ▼, щоб вибрати меню **SETUP**.



Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **Auto Tuning**.

Натисніть клавішу ► для початку автоматичної настройки.

В режимі Блокування системи «Увімкнене» введіть пароль з 4 символів, за допомогою клавіш з цифрами.

Повідомлення "All service-information will be updated. Continue?" з'явиться на екрані.

Якщо ви хочете продовжити автоматичну настройку, оберіть ТАК, за допомогою клавіші ◀ або ► . Потім, натисніть клавішу ОК. В іншому випадку, натисніть HI.

Для зупинки автоматичного програмування натисніть клавішу **MENU** (Меню).

Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.









0

Ручна настройка програм (В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

Ручна настройка дозволяє вам додавати програми до вашого списку програм в ручному режимі.







Натисніть кнопку ЕХІТ (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.



Manual Tuning Programme Edit 5V Antenna Power Software Update Diagnostics CI Information

3 4



Редагування програм (В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

Якщо ви пропускаєте номер програми, це означає, що ви не зможете обрати її за допомогою клавіші PR ▲ або ▼ (або PR + або -), під час перегляду телебачення.

Якщо ви хочете обрати пропущену програму, введіть номер програми напряму, за допомогою клавіш з ЦИФРАМИ, або оберіть її в меню редагування програм.

Ця функція дозволяє вам пропускати збережені програми.

У моделях для деяких країн міняти порядок програм можна тільки за допомогою ЖОВТОЇ кнопки.

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім скористайтесь кнопками ▲ або ▼, щоб вибрати меню **SETUP**.

Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **Programme Edit**.

Натисніть кнопку ►щоб відкрити меню **Programme** Edit.

В режимі Блокування системи «Увімкнене» введіть пароль з 4 символів, за допомогою клавіш з цифрами.



2

3

Оберіть програму, що буде збережено, або пропущено, за допомогою клавіші ▲, ▼, ◄, або ►.



Натисніть СИНЮ клавішу декілька разів, щоб зберегти або пропустити програму.

Якщо ви пропускаєте програму, вона відображується синім кольором і не обирається, за допомогою клавіші PR ▲ або ▼ (або PR + або -), під час перегляду ТБ.



Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.







Мініглосарій

ĕ	Відображується під час програми DTV (Цифрове ТБ).	TEXT	Відображується під час програми з телетекстом.
	Відображується під час блокованої програми.		Відображується під час програми з субтитрами.
ā	Відображується під час радіо-програми.	**	Відображується під час кодованих програм.
MHEG	Відображується під час програми MHEG.		Відображується під час програми Dolby.

Пропускання програми під певним номером

Виберіть номер програми, яку потрібно пропускати, за допомогою кнопки ▲, ▼, ◄ або ►.

- 2 Натисніть СИНЮ кнопку. Колір програми, яка буде пропускатись, зміниться на синій.
- 3 Знову натисніть СИНЮ кнопку, щоб відключити функцію пропускання для цієї програми.

Коли програма під певним номером пропускається, це означає, що Ви не зможете її вибрати за допомогою кнопки PR ▲ або ▼ (або PR + або -) під час звичайного перегляду телевізора.

Якщо ви хочете обрати пропущену програму, введіть номер програми напряму, за допомогою клавіш з ЦИФРАМИ, або оберіть її в меню редагування програм ЕКП.

Натисніть кнопку EXIT (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

Блокування програми (тільки в режимі Система блокування увімкнена)



Натисніть ЗЕЛЕНУ клавішу. Напроти цієї програми з'явиться позначка з замком.

Натисніть ЗЕЛЕНУ клавішу знову для вимкнення цієї функції.

ПРИМІТКА :

- Для перегляду блокованої програми, введіть 4-значний пароль в системі блокування. Обов'язково запам'ятуйте цей номер!
- ▶ Якщо ви забули свій пароль, натисніть '7', '7', '7', '7' на пульті дистанційного керування.
- Якщо ви оберете іншу програму, після вимкнення блоковоної програми, а потім повернетесь до блокованої програми в межах однієї хвилини, вам не потрібно буде вводити пароль для обирання блокованої програми.

Вибір обраної програми

Оберіть обрану програму, натиснувши на клавішу ▲, ▼, ◄, або ►, а потім – на клавішу FAV на вашому пульті дистанційного керування.

Вибрана програма буде автоматично включена до списку улюблених програм.

4

5В ЖИВЛЕННЯ АНТЕНИ (ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

Навіть якщо ви не маєте особливого адаптеру живлення зовнішньої антени на 5В, ця функція може надавати 5В телевізору.



2

3

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім скористайтесь кнопками ▲ або ▼, щоб вибрати меню **SETUP**.

Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **5V Antennα Power**.

Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати **Оn** або **Off**.

Якщо 5В живлення антени увімкнене, у разі короткого замикання, воно автоматично перейде в положення «Вимкнено».

На екрані з'явиться повідомлення «Перевантаження живлення антени. Вимкнено автоматично».



Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.







ОНОВЛЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ (ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

Оновлення програмного забезпечення (Software Update) означає, що ви можете завантажувати програмне забезпечення за допомогою наземної цифрової системи віщання.



- 2 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Software update.
- 3 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати **On** або **Off**.
 - Якщо ви оберете Увімкнено, з'явиться вікно ствердження користувача, з повідомлення про знайдене програмне забезпечення.

Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

* Якщо ви обираєте «Оновлення програмного забезпечення»



Час від часу, передача інформації про оновлення цифрового програмного забезпечення призводить до виведення наступного меню на екран телевізору.

Оберіть ТАК, за допомогою клавіші ◀ або ►, якщо ви побачите наступне зображення.

Після завершення оновлення програмного забезпечення, системі знадобиться одна хвилина для пере запуску.









 Під час виконання оновлення програмного забезпечення, зверніть увагу на наступне:

- Живлення телевізору не повинно перериватися.
- Телевізор не можна вимикати.
- Антену не можна від'єднувати.
- Під час цього, не можна вимикати живлення телевізору.
- Під час цього, не можна користуватися увімкненням/вимкненням живлення.
- Після оновлення програмного забезпечення, ви можете підтвердити версію оновленого програмного забезпечення в меню Діагностика.

1

ДІАГНОСТИКА (ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

Ця функція дозволяє вам переглядати інформацію про виробника, модель/тип, серійний номер і версію програмного забезпечення телевізору.

Відображується інформація і сила сигналу увімкненого мультиплексору.

Відображується інформація сигналу та назва послуги обраного мультиплексору.

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім скористайтесь кнопками ▲ або ▼, щоб вибрати меню **SETUP**.

2 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Diagnostics.

Натисніть клавішу ► для відображення інформації про виробника, модель/тип, серійний номер і версію програмного забезпечення телевізору.



3

Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.











ІНФОРМАЦІЯ ПРО СІ [ЗВИЧАЙНИЙ ІНТЕРФЕЙС] (ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

Ця функція дозволяє вам переглядати деякі зашифровані послуги (платні). Якщо ви видалите модуль CI, ви не зможете переглядати платні послуги. Якщо модуль вставлений в гніздо CI, ви можете отримати доступ до меню модулю. Для придбання модулю та старт-карти, зверніться до вашого постачальника Не вставляйте та витягайте модуль САМ з телевізору надто часто. Це може призвести до проблем. Якщо телевізор увімкнути, вставивши модуль CI, ви часто можете не почути звук.

В залежності від модулю СІ та старт-карти, зображення може бути неякісним.

ФункціЯ СІ (Загальний інтерфейс) може бути незадіЯною в залежності від умов телемовленнЯ країни.

2

ั วี

Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім скористайтесь кнопками ▲ або ▼, щоб вибрати меню SETUP.

- Натисніть кнопку \blacktriangleright , а потім кнопку \blacktriangle або ∇ , щоб вибрати пункт CI Information.
- 4

Натисніть клавішу ▶, а потім – ОК.

Оберіть бажаний пункт, за допомогою клавіш ▲ або ▼: Інформація про модуль, старт-карту, мову, завантаження програмного забезпечення и т.ін.



Натисніть кнопку ОК.



Натисніть кнопку ЕХІТ (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

- Це екранне меню наведене з метою для ілюстрації. Опції меню та формат екрану можуть бути різними, в залежності від постачальника цифрових послуг.
- Ви можете змінювати екран меню СІ (Звичайний інтерфейс) і послуги вашого постачальника.











ПЕРЕГЛЯД ТБ / КЕРУВАННЯ ПРОГРАМАМИ

Автоматична настройка програм (В АНАЛОГОВОМУ)

Всі телевізійні канали, сигнал яких отримується телевізором, зберігаються таким способом. В процесі настройки цього телевізора рекомендується використовувати автоматичний пошук програм.

- Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім скористайтесь кнопками ▲ або ▼, щоб вибрати меню SETUP.
 - Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Auto Tuning.
 - Натисніть клавішу ► і оберіть Система. Оберіть систему ТБ, за допомогою клавіші ◄ або ►;
 - L : SECAM L/L' (не у всіх моделях)
 - BG : PAL B/G, SECAM B/G (Європа / Східна Європа / Азія / Нова Зеландія / Близький Схід / Африка / Австралія)
 - РАL I/II (Об'єднане Королівство Великобританії і Північної Ірландії / Ірландія / Гонконг / ПАР)
 - DK : PAL D/K, SECAM D/K (Східна Європа / Китай / Африка / СНД)
 - Натисніть клавішу ▼ і оберіть Збереження з.

Оберіть початкову програму, за допомогою клавіш ◄ або ► або клавіш з ЦИФРАМИ, в меню Збереження з.



4

3

Натисніть клавішу ▼ і оберіть Почати.

Назва станції зберігається для станцій, що транслюють VPS (Послуга відео програм), PDC (Контроль доставки програм) або дані ТЕЛЕТЕКСТУ.

Якщо ви не можете дати станції назву, її надається номер каналу і зберігається як С (V/UHF 01-69) або S (Кабель 01-47), і номер.

Для зупинки автоматичного програмування натисніть клавішу **MENU** (Меню).

Після завершення автоматичного збереження програм, на екрані з'явиться меню редагування програм (Programme edit). Див.

розділ "Редагування програм", щоб відредагувати збережені програми.







Ручна настройка програм (В АНАЛОГОВОМУ)

Функція ручної настройки програм дозволяє запрограмувати і розмістити канали в будь-якій послідовності на свій смак.

INI RATIO PICTURE SOUND TEXT EXIT OK voi Q.VIEW VOL V 2 a LIST FAV INDEX HOLD

TIME

X Q.VIEW, TIME (INDEX)

FAV

+

PR







- Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім скористайтесь 1 кнопками ▲ або ▼, щоб вибрати меню SETUP. Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб 2 вибрати пункт Manual Tuning. Натисніть клавішу ▶ і оберіть Збереження. 3
 - Оберіть бажану програму, за допомогою клавіш < або 🕨 або клавіш з ЦИФРАМИ, в меню Збереження.
- (4) Натисніть кнопку ▼, щоб вибрати **System**. Натискайте кнопку ◀ або ►, щоб вибрати меню телевізійних систем:
 - : SECAM L/L' (не у всіх моделях) L
 - BG : PAL B/G, SECAM B/G (Свропа / Східна Європа / Азія / Нова Зеландія / Близький Схід / Африка / Австралія)
 - : PAL I/II (Об'єднане Королівство Т Великобританії і Північної Ірландії / Ірландія / Гонконг / ПАР)
 - DK : PAL D/K, SECAM D/K (Східна Європа / Китай / Африка / СНД)
- 5 Натисніть клавішу ▼ і оберіть Діапазон. Натисніть клавішу < або 🕨 і оберіть V/UHF або Кабель.
- Натисніть кнопку ▼, щоб вибрати **Channel**. $\mathbf{6}$ Можна вибрати потрібний номер програми за допомогою кнопки ◀ або ► або кнопок з цифрами.
 - Якщо можливо, виберіть номер програми безпосередньо за допомогою кнопок з цифрами.
 - Натисніть кнопку ▼, щоб вибрати Search. Натисніть кнопку ◀ або ▶, щоб розпочати пошук. Пошук припиниться, коли канал буде знайдено.
- 8 Натисніть кнопку ОК, щоб зберегти цей канал.
 - Щоб зберегти ще один канал, повторіть кроки 3 по 8.
- 10 Натисніть кнопку ЕХІТ (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

Точна настройка (В АНАЛОГОВОМУ)

Зазвичай, точна настройка є необхідною, коли прийом телевізійного каналу дуже слабкий.

- Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім скористайтесь кнопками ▲ або ▼, щоб вибрати меню SETUP.
 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Manual Tuning.
 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Fine.
- Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ◄ або ►, щоб здійснити точну настройку для отримання зображення та звуку найкращої можливої якості.
- **Б** Натисніть кнопку **ОК**, щоб зберегти цей канал.

6

- канал. Натисніть кнопку **ЕХІТ** (Вихід), щоб повернутись
- до звичайного перегляду телевізора.

Призначення назв каналам (В АНАЛОГОВОМУ)

Для кожного номеру програми можна зберегти назву каналу довжиною до п'яти символів.











Редагування програм (В АНАЛОГОВОМУ)

Ця функція дозволяє стирати або пропускати збережені програми. Також можна переміщувати канали і зберігати їх під іншими номерами програм або зберігати новий канал під вибраним номером програми.





Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім скористайтесь кнопками ▲ або ▼, щоб вибрати меню SETUP.

- 2 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **Programme Edit**.
 - Натисніть кнопку щоб відкрити меню Редагування програм.
- Стирання програми



Ь

Виберіть програму, яку потрібно стерти, за допомогою кнопки ▲, ▼, ◄ або ►.

Двічі натисніть ЧЕРВОНУ кнопку. Вибрана програма буде стерта, а програми, які слідують за нею, посунуться вгору на одну позицію.

Копіювання програми



Виберіть програму, яку потрібно скопіювати, за допомогою кнопки ▲, ▼, ◄ або ►.



Натисніть ЗЕЛЕНУ кнопку. Всі наступні програми зсунуться вниз на одну позицію.







Переміщення програми

a	Виберіть програму, яку потрібно перемістити, за допомогою кнопки ▲, ▼, ◀ або ►.
b	Натисніть ЖОВТУ кнопку.
С	Перемістіть програму до потрібного номеру програми за допомогою кнопки ▲, ▼, ◀ або ►.
d	Знову натисніть ЖОВТУ кнопку, щоб відключити цю функцію.

Пропускання програми під певним номером

Виберіть номер програми, яку потрібно пропускати, за допомогою кнопки ▲, ▼, ◄ або ►.
 Натисніть СИНЮ кнопку. Колір програми, яка буде пропускатись, зміниться на синій.
 Знову натисніть СИНЮ кнопку, щоб відключити функцію пропускання для цієї програми.
 програма під певним номером пропускається, це означає, що Ви не зможете її вибрати за допомогою кнопки PR + або - під час звичайного перегляду телевізора.

Якщо потрібно вибрати пропущену програму, безпосередньо введіть її номер за допомогою кнопок з ЦИФРАМИ або виберіть її у меню редагування програм чи таблиці програм.

Вибір обраної програми

а

h

Оберіть улюблену програму, за допомогою клавіші ▲, ▼, ◄ або ►.

Натисніть клавішу FAV .

Вибрана програма буде включена до списку улюблених програм.

Відкривання таблиці програм

Програми, збережені в пам'яті, можна переглянути в таблиці програм.





Відкривання таблиці програм

Натисніть кнопку **LIST** (Список), щоб відкрити меню Programme table (Таблиця програм).

На екрані з'явиться таблиця програм.

- Ви можете натрапити на програми синього кольору. Для цих програм під час автоматичного пошуку програм або в режимі редагування програм була задіяна функція пропускання.
- Для деяких пронумерованих програм в таблиці програм не було збережено назв каналів.

Вибір програми в таблиці програм

- Виберіть програму за допомогою кнопки ▲ або ▼.
- Після цього натисніть кнопку **ОК**. Телевізор перейде до вибраної програми.

Переміщення по сторінкам таблиці програм

Існують сторінки LIST (списку) программ, що містять 100 програм(В АНАЛОГОВОМУ).

1

2

Повторне натискання кнопки ▲ або ▼ дозволяє перейти до наступної сторінки.

Натисніть кнопку LIST (Список), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

■Відображення таблиці улюблених програм

Натисніть клавішу FAV для відображення меню таблиці обраних програм.

Ö	DTV List	
	A	
1	YLE TV1	۲
2	YLE TV2	
3	YLE FST	
4	YLE 24	
5	YLE Teema	
6	TV4	
7	TV4 Film	
8	TV4 400	
9	TV4 Plus	
10	CNN	
	V	

<В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ>

Prog		
	BBC1	
	BBC1	
	C 01	
2	C 04	
3	C 43	
4	C 05	
5	BLN 2	
6	S 04	
7	S 05	
8	S 07	
9	S 12	

<В АНАЛОГОВОМУ>



ярлик входу

Призначає ярлик кожному джерелу входу, що не використовується, якщо ви натискаєте клавішу **INPUT** (ВХІД).





Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.







Телевізор працює тільки з пристроями, що мають позначку SIMPLINK. Перевіряйте наявність позначку SIMPLINK.

Це дозволяє вам керувати та відтворювати сигнал інших аудіо/відео пристроїв, підключених до телевізора за допомогою кабелю HDMI без додаткових кабелів та установок.

Якщо вам не потрібно меню SIMPLINK, оберіть ВИМК..

У моделі 37/42LF7*, 42LY99 функція SIMPLINK не підтримується на вході HDMI IN 3.



3

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку **▲** або **▼**, щоб вибрати меню **ОРТІОЛ**.

Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт SIMPLINK.



Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати Off або On.

Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.







Функції SIMPLINK

Відтворення диску

Керуйте підключеними аудіо/відео пристроями, натискаючи клавіші ▲ або ▼ або ◄ або ► ОК, а також клавішами відтворення, зупинки, паузи, швидкого перемотування вперед/назад та пропущення глави.

Пряме відтворення

Після підключення аудіо/відео пристроїв до телевізору, ви можете напряму керувати цими пристроями та відтворювати дані без додаткових установок.

Оберіть аудіо/відео пристрій

Дозволяє вам обирати один з аудіо/відео пристроїв, підключених до телевізору і відтворювати сигнал з нього.

Вимкнення живлення всіх пристроїв Якщо ви вимикаєте живлення телевізору, вимикаються всі підключені до нього пристрої.

Переключення аудіо-виходу

Надає простий засіб переключення аудіо-виходу.

*Пристрої, підключені до телевізору за допомогою кабелю HDMI, але не підтримують функцію Simplink, цю функцію не надають.

Меню SIMPLINK

Натисніть клавішу ▲ або ▼ або ◄ або ►, а потім – клавішу ОК для вибору бажаного джерела SIMPLINK.

- Перегляд ТБ : Переключення до попереднього каналу ТБ, незалежно від поточного режиму.
- Відтворення ДИСКУ : Обирання та відтворення підключених дисків.
 За наявності декількох дисків, їх назви зручно відображуються в нижній частині екрану.
- Відтворення з відеомагнітофону : Відтворення та керування підключеним відеомагнітофоном.
- Відтворення записів із жорсткого диску : Відтворення та керування записами, що збережені на жорсткому диску.
- Оберіть поміж домашнім кінотеатру/Аудіо вихід до телевізору : Оберіть поміж домашнім кінотеатром та динаміками телевізору щодо виходу аудіо.



ПРИМІТКА

- Підключіть HDMI кабель до терміналу HDMI/DVI IN або HDMI IN та до вихідного терміналу HDMI на задній стінці SIMPLINK пристрою.
- Для домашнього театру із функцією SIMPLINK, після підключення HDMI вищеописаним способом підключіть кабель DIGITAL AUDIO OUT до терміналу DIGITAL AUDIO IN на задній стінці телевізора та до терміналу OPTICAL на задній стінці SIMPLINK пристрою.
- Для керування зовнішнім SIMPLINK пристроєм на пульті дистанційного керування за допомогою кнопки MODE виберіть режим TV, після чого ви зможете керувати пристроєм.
- При виборі іншого джерела вхідного сигналу за допомогою кнопки INPUT на пульті дистанційного керування або іншим способом, пристрій, керований через SIMPLINK, припиняє роботу.
- При використанні сигналу з пристрою, що підтримує функцію домашнього театру, динаміки автоматично перемикаються у режим НТ Speaker (прослуховування у режимі домашнього театру).

ЕКП (ЕЛЕКТРОННЕ КЕРІВНИЦТВО ПРОГРАМ) (В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

Ця система має Електронне керівництво програм (ЕКП), що допомагає вам обирати опції перегляду.

ЕКП надає інформацію, наприклад списки програм, час запуску та припинення доступних послуг. Крім того, детальна інформація про програму часто доступна в ЕКП (доступність та об'єм деталей програм може змінюватися, в залежності від конкретної компанії.

Ця функція може використовуватися тільки, якщо інформація ЕКП входить до інформації, що надається компаніями віщання.

ЕКП надає опис програм на наступні 8 днів.

Увімкнення/вимкнення ЕКП

Натисніть клавішу GUIDE (КЕРІВНИЦТВО), для увімкнення ЕКП.

Натисніть клавішу GUIDE (КЕРІВНИЦТВО) або EXIT (ВИЙТИ) для вимкнення ЕКП і повернення до нормального режиму перегляду ТБ.

Оберіть програму



Натисніть клавішу ▲, ▼, ◀ або ►, PR ▲ або ▼ (або PR + або -) для вибору бажаної програми, потім натисніть клавішу ОК для відображення обраної програми.

BTV 14:36 2 Apr 15:00 15:33 5 CBOC Drammet The Tir Story BT Tira C. Animadriessin 5 BBC DRC Here The Ka The Weid The Ka C. Animadriessin 5 BBC DRC Here The Ka The Weid The Ka The Story BT Tira C. Animadriessin 5 BBC DRC Here The Ka The Story BT Tira C. Maching A. BBC Herver Sp. BBC Herver 5 BBC THIRE This is BBC TB Welcome Melcome To A. BBC NEWS ZA BBC News DBC Herver	C CNE		14:35 3 Apr
CODC Charmed The Tic Story #T Tira C. Animadress. BOC OVE Heing The Ka., The Wild The Ke Wild The 2 BOC TWO C? Racking A BBC News 59 BBC Heve 3 BOC TRICE This is BOC TR Vielcome Melicome To 4 BOC NEWS 24 DBC BOC News DBC Heve		1 Apr 15:00	15-39
80C DHE Hans The Ka, The Wed The Re Hevel 2 80C TWO C Facing A 88E Hevel 59 88E Hevel 3 80C TRIES. This is 80C TR Welcome Melcome To 4 90C NEWS 24 08C 880C 18. URL DEC Hevel	turnel T	Story #1 Tra 152	cinadress+
2 BECTWO C Facing A BECHeverSp BECHever 3 BECTRICE This is BECTR Violence Melesine To 4 BEC REWS 24 BEC BEC Never BECHever	e 1	ka., The Wid Ther	The West The P
3 85C TRICE This is 85C TR Velcame Velcame To 4 95C NEWS 24 DBC 83C News DBC Heves			BBC Heres +
4 SEC NEWS 24 DEC BDC News DEC Heres			Welcome To +
	EWS 24		
5 890 BRCI Pietry Neve Welcare Ta		Racing News	Visicana Ta
7 EXcitonics Racing 890 Fer The Wild Trave	onton 🛛		wild There +

Функції клавіш в режимі керівництва NOW/NEXT (ЗАРАЗ/ДАЛІ)

Клавіші віддаленого керування	Функція
ЧЕРВОНА	Змінити режим ЕКП
ЖОВТА	Вхід до режиму встановлення
	таймеру запису/нагадування
СИНЯ	Вхід до режиму встановлення
	таймеру запису/списку нагадувань
	Зміна обраного каналу
◀ або ►	Вибір програми NOW (зараз) або NEXT (далі)
🔺 або 🔻	Вибір програми віщання
PR	Сторінка вгору/вниз
GUIDE/EXIT (керівництво/вихід) TV/RADIO (ТБ/радіо) INFO①(Інформація)	Вимкнути ЕКП Вибір програми ТБ або радіо Увімкнути//вимкнути детальну інформацію



Функції клавіш в режимі керівництва на 8 днів

^о Функція
Змінити режим ЕКП
хід до режиму встановлення дати
Вхід до режиму встановлення таймеру запису/нагадування
Вхід до режиму встановлення таймеру запису/списку нагадувань
Зміна обраного каналу
Вибір програми NOW (зараз) або NEXT (далі)
Вибір програми віщання
Сторінка вгору/вниз
Вимкнути ЕКП
виотр програми ть або радто
Увімкнути//вимкнути детальну інформацію



Функції клавіш в режимі зміни дати

Клавіші віддаленого керування	Функція
ЗЕЛЕНА	Вимкнути режим встановлення дати
۲	Змінити дату на обрану
◄ або ►	Вибір дати
	Вимкнути режим встановлення дати
GUIDE/EXIT (керівництво/вихід)	Вимкнути ЕКП



Функції клавіш в полі додаткової інформації

Клавіші віддаленог керування	^ю Функція	
▲ або ▼	Текст вгору/вниз	
ЖОВТА	Вхід до режиму встановлення	
	таймеру запису/нагадування	
INFO ()(Інформація)	Увімкнути//вимкнути детальну інформацію	
GUIDE/EXIT (керівництво/вихід)	Вимкнути ЕКП	



Функції клавіш в режимі встановлення таймера запису/нагадування

 Ця функція доступна тільки якщо до терміналу DTV-OUT (вихід DTV) підключено обладнання для запису, що використовує сигналізацію запису pin8, за допомогою кабелю SCART.

Клавіші віддаленого керування	Функція
ЖОВТА	Перейти в режим Керівництва або списку таймеру
۲	Зберегти Таймер запису/нагадування
◄ або ►	Оберіть тип, послугу, дату і час початку/завершення
▲ або ▼	Встановлення функції



Функції клавіш в режимі списку таймеру

Клавіші віддаленого керування	Функція
ЗЕЛЕНА	Додати новий режим встановлення ручного таймеру
GREEN ЧЕРВОНА СИНЯ ▲ або ▼	Увійти в режим редагування списку таймеру Видалити обраний елемент Перейти в режим керівництва Обрати список таймеру



КЕРУВАННЯ РОЗМІРОМ ЗОБРАЖЕННЯ (ПРОПОРЦІЇ)

При перегляді можна вибирати різні формати зображення: Вистава(Крім 37/42LF7*, 42LY99), Повний (Крім 42LY99), Вихідний, 4:3, 16:9, 14:9, Збільшення 1/2 і 1:1 Піксел (або **Just Scan (Тільки** 37/42LF7*, 42LY99)).

Якщо на екрані протягом довгого часу відображається нерухоме зображення, воно може відбитись на екрані і залишити видимий слід.



Співвідношення сторін можна регулювати за допомогою кнопки ▲ або ▼.

Нижче за текстом наведені типи сигналів, з якими працює ця функція.



Натискайте кнопку **RATIO** (Пропорції) для вибору потрібного параметра зображення Пропорції також можна налаштувати за допомогою меню **SCREEN**.

• Вистава (Крім 37/42LF7*, 42LY99) Коли Ваш телевізор отримує широкоекранний сигнал і якщо вибраний цей формат, він відрегулює зображення по горизонталі, в нелінійному співвідношенні, щоб заповнити зображенням увесь екран.



 Повний(Крім 42LY99) Коли Ваш телевізор отримує широкоекранний сигнал і якщо вибраний цей формат, він відрегулює зображення по горизонталі і вертикалі, в лінійному співвідношенні, щоб заповнити зображенням увесь екран. (Ця функція недоступна для сигналу NTSC).



• Вихідний

Коли Ваш телевізор отримує широкоекранний сигнал і якщо вибраний цей формат, він автоматично змінюватиме розмір екрану відповідно до формату зображення.



• 4:3

Цей формат дозволяє переглянути зображення зі співвідношенням горизонталі і вертикалі 4:3 та сірими смугами по обидва боки зображення.





•16:9

Цей формат регулює зображення по горизонталі, в лінійному співвідношенні, щоб заповнити увесь екран (цей формат корисний для перегляду DVD-дисків, що були переформатовані у формат 4:3).



•14:9

Режим 14: 9 дозволить Вам насолодитись зображенням формату 14: 9 або звичайною телевізійною програмою. Екран формату 14: 9 виглядає так само, як екран формату 4: 3, збільшений вліво та вправо.



• Масштаб1

Цей формат дозволить Вам переглянути зображення без жодних змін, але на весь екран. Однак верхня і нижня частини зображення будуть обрізані.



• Масштаб2

Виберіть формат **Zoom 2**, якщо Ви бажаєте, щоб зображення було змінене – розтягнуте по горизонталі і обрізане по вертикалі. Таким чином досягається компроміс між покриттям екрана та змінами, яких зазнає зображення.



• 1:1 Pixel (або Just Scan (Тільки 37/42LF7*, 42LY99))

Дана опція забезпечить відтворення зображення найвищої якості без втрати оригінального зображення у режимі високої роздільної здатності.

• ПРИМІТКА

- Ви можете обрати один х режимів 4:3 16:9 (широкий), Збільшений, 1/2 в Компонентний, HDMI.
- ▶ Ви можете обрати тільки один з режимів 4:3, 16:9 (широкий) в режимі RGB.
- ▶ Опція 1:1 Піксел(або Just Scan (Тільки 37/42LF7*, 42LY99)) доступна у режимах НDMI (1080і 50Гц/60Гц, 1080р 24Гц/50Гц/60Гц)

ПОПЕРЕДНІ УСТАНОВКИ ЗОБРАЖЕННЯ

Режим зображення – Попередня установка

ДИНАМІЧНЕ

Виберіть цю опцію, щоб зображення екрану було різким. **СТАНДАРТНЕ**

Виберіть цю опцію, щоб зображення екрана було звичайним та натуральним.

М'ЯКЕ

4

Виберіть цю опцію, щоб зображення екрану було м'яким. **КОРИСТУВАЧ 1/2**

Виберіть цю опцію, щоб використовувати настройку, визначену користувачем.

Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім
 кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню PICTURE.

- 2 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Picture Mode.
- 3 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати Intelligent Eye (крім 50/60РF9*), Dynamic, Standard, Mild, User 1, або User 2.
 - Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

Режим зображення налаштовує максимально якісне зображення телевізору. Виберіть попередньо задане значення в меню Режим зображення на основі категорії програми.

Опції Intelligent Eye (крім 50/60РГ9*), Dynamic, Standard та Mild запрограмовані для оптимального відтворення зображення в заводських умовах і їх неможливо змінити.









Автоматичне керування тоном кольору (Теплий/нормальний/прохолодний)

Щоб повернути настройки до початкових значень, виберіть опцію **Cool**.

Виберіть одну із трьох автоматичних настройок кольору. Виберіть Warm (Теплі кольори), щоб підсилити більш гарячі кольори на зразок червоного, або виберіть Cool (Прохолодні кольори), щоб кольори зображення були менш інтенсивними і переважали відтінки синього.

Ви можете користуватись цією функцією в режимі Користувача.



2

 $(\mathbf{3})$

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **PICTURE**.

Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Colour Temperature.

Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Cool, Medium, Warm, або User.



Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.







РУЧНА НАСТРОЙКА ЗОБРАЖЕННЯ

Режим зображення – Опція

користувача

контрастність :

Регулює співвідношення між рівнями світлих і темних відтінків зображення.

ACKPABICT

Збільшує або зменшує інтенсивність білого кольору в зображенні.

колір

Регулює інтенсивність всіх кольорів.

ЧІТКІСТЬ

Регулює рівень чіткості країв між світлими і темними областями зображення. Чим нижчий цей рівень, тим м'якше зображення.

відтінок

Регулює баланс між червоним та зеленим відтінками зображення.



Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **PICTURE**.

Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **Picture Mode**



2

Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **User 1** або **User 2**.

4 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати бажаний параметр зображення (Contrast, Brightness, Colour, Sharpness та Tint).



Натискайте кнопку ◀ або ►, щоб змінити параметри на свій смак.



Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

ПРИМІТКА

В режимі RGB (підключення комп'ютера) неможливо відрегулювати колір, різкість та відтінок на свій смак.









User 1		
Contrast	100	►
Brightness	45	
Colour	50	
Sharpness	50	
Tint	0	R 111 111 1
		4 5

Тон кольору – Опція користувача

Можна відрегулювати температуру червоного, зеленого та синього кольорів на свій смак.



(4) (5)



КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

ТЕХНОЛОГІЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОС TEXT = Функція XD – це унікальна технологія покращення якості зображення від LG Electronics, яка дозволяє OK OK відображати сигнал високої чіткості, опрацьований новітнім алгоритмом обробки цифрового сигналу.

Ця функція недоступна в режимі підключення комп'ютера (PC[RGB/HDMI]).

ТІ ЗОБРАЖЕННЯ - XD



2

Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім кнопку 🛦 або ▼. шоб вибрати меню **PICTURE**.

Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт XD.



Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати Auto або Manual.



Натисніть кнопку ЕХІТ (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

* Вибір параметру Manual (Вручну)

Це меню стає активним, якщо вибрати пункт Userl або User2 в меню Picture Mode.



3

Натисніть кнопку
, а потім кнопку
 або
 щоб вибрати XD Contrast. XD Colour. XD NR або MPEG NR.



- Натисніть кнопку EXIT (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.
- КОНТРАСТ XD : Автоматично регулює контрастність відповідно до яскравості віддзеркалення.
- КОЛІР XD : Автоматично регулює кольори віддзеркалення для відтворення якомога натуральніших кольорів.
- ПРИДУШЕННЯ XD NR : Removing the noise up to Усуває спотворення настільки, наскільки це не впливає на якість самого зображення.
- MPEG NR : Зменшення шумів зображення, що можуть з'явитися на екрані під час перегляду телевізора.



 (\cdot)







XD DEMO

Використовуйте цю функцію, щоб побачити різницю між зображенням із увімкненою функцією XD та без неї.

Ця функція недоступна в режимі підключення комп'ютера (RGB), HDMI[PC].

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **PICTURE**.

- Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт XD Demo.
- **3 4**
 -) Натисніть кнопку ►, щоб розпочати XD Demo.
 - Щоб припинити XD Demo, натисніть кнопку MENU (Меню) або EXIT.

TruMotion DEMO (Тільки 42LY99)

СкористайтесЯ цгєю функцгєю щоб побачити ргзницю мґж ввґмкненим ґ вимкненим режимом TruMotion DEMO.

Ця функція недоступна в режимі підключення комп'ютера (RGB), HDMI[PC].

1

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **PICTURE**.

- Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт TruMotion Demo.
- 3

4

2)

- Натисніть кнопку ▶, щоб розпочати TruMotion Demo.
- Щоб припинити **TruMotion Demo**, натисніть кнопку **MENU** (Меню) або **EXIT**.
 - XD Demo









0

3

ДОДАТКОВО - РЕЖИМ КІНОТЕАТРУ

Настройте телевізор для отримання найкращого зображення для перегляду кінофільмів.

Ця функція працює лише з режимами TV (Аналогове ТБ), AV, S-Video та Component 480i/576i (Компонентний сигнал 480i/576i), DTV.



2

3

4

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **PICTURE**.

- Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Advanced.
- Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Сіпета.
- Натисніть кнопку ◀ або ► щоб вибрати пункт On або Off.
- Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

РОЗШПРЕНІ НАСТРОЙКИ TruMotion (Тільки 42LY99)

Використовується для отримання найкращої якості зображення без розмитості та тремтіння, якщо ви вводите швидке зображення або Джерело фільму.

Дана функцгЯ недоступна у режимах RGB-PC і HDMI-PC.

U

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **PICTURE**.



Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Advanced.

3

4

Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **TruMotion**.

- Натисніть кнопку ◀ або ► щоб вибрати пункт Off, Low aбo High.
 - Низък. Задає низъкий рґвень згладжуваннЯ тремтґннЯ зображеннЯ.
 - Висок. Задає високий ргвень згладжування тремтгння зображення.

* Якщо зображеннЯ виводитьсЯ неправильно, вибергть длЯ опцгії TruMotion варгант «Низьк.» або «Вимкн.».



Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.









* Тільки 42LY99



ДОДАТКОВО – РІВЕНЬ ЧОРНОГО (ТЕМРЯВИ)

Під час перегляду кінофільму ця функція регулює телевізор для отримання зображення найкращої якості. Вона регулює контрастність та яскравість екрана, використовуючи рівень чорного екрана.

Ця функція працює лише в наступних режимах: AV (NTSC-M), S-Video (NTSC-M) або HDMI.



SETU

ICTURI

TIME

OPTION

Picture Mode Colour <u>Temperature</u>

XD Advanced

Picture Reset

0



2

3

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **PICTURE**.



Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Advanced.



Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **Black Level**.



Натисніть кнопку ◀ або ► щоб вибрати пункт Low або High.

- Low : Віддзеркалення екрана стає темнішим.
- High : Віддзеркалення екрана стає яскравішим.



Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.




СКИДАННЯ ЗОБРАЖЕННЯ

Ця функція повертає параметри меню Режим зображення, Тампература кольору, XD та Додаткові до заводських установок.





Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **PICTURE**.



Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **Picture Reset**.



Натисніть кнопку ▶, щоб повернути змінені параметри до їх початкових значень.





КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

Метод Мінімізація залипання зображення(ISM)

Якщо стоп-кадр або нерухоме зображення з комп'ютера чи відео гри відображається на екрані протягом довгого часу, таке зображення може залишити слід на екрані навіть після того, як Ви зміните це зображення. Уникайте відображення нерухомих зображень на екрані протягом довгого часу.

Ця функція недоступна для моделей LCD.

ВІДБІЛЮВАННЯ

Функція White wash (Білило) забирає постійні сліди нерухомих зображень з екрана.

Увага: Може не вдатись повністю забрати з екрана особливо помітний слід від зображення за допомогою функції White wash.

ОРБІТЕР

Орбітер може допомогти попередити появу слідів від зображень на екрані. Проте найкраще не дозволяти нерухомим зображенням залишатись на екрані протягом довгого часу. Для попередження появи постійного сліду на екрані функція Orbiter рухає зображення що дві хвилини.

ІНВЕРСІЯ

Ця функція змінює кольори на екрані телевізора на протилежні (негатив).

Кольори на екрані автоматично змінюються кожні 30 хвилин.

1

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **OPTION**.

- 2 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Factory Mode.
 - Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **ISM Method**.
- 4 Натисніть кнопку ◄ або ►, щоб вибрати Normal, White wash, Orbiter або Inversion. Якщо цю функцію використовувати непотрібно, виберіть Normal.
- 5 Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.









РЕЖИМ ЗОБРАЖЕННЯ ДЛЯ ЕКОНОМІЇ ЖИВЛЕННЯ

Ця функція призначена для зменшення споживання електроенергії телевізором.

Ця функція недоступна для моделей LCD.



0	Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼ , щоб вибрати меню ОРТІОМ .
2	Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Factory Mode .
3	Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Low power .
4	Натисніть кнопку ◀ або ► щоб вибрати пункт Off або On.

Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

5







КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

АВТОМАТИЧНИЙ РІВЕНЬ ГУЧНОСТІ

Автоматичний рівень гучності підтримує однаковий рівень гучності навіть при зміні програм.





- $\mathbf{1}$ Натисніть кнопку МЕЛИ (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **AUDIO**. 2 Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼,
 - щоб вибрати пункт Auto Volume.
- 3 Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати Off або On.
- 4 Натисніть кнопку EXIT (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.





ПОПЕРЕДНЬО ВС ТАНОВЛЕНІ НАСТРОЙКИ ЗВУКУ – РЕЖИМ ЗВУКУ

Можна вибрати бажане звукове оточення: СЕРАУНД МАКС., СТАНДАРТНЕ, МУЗИКА, КІНО та СПОРТ. КОРИСТУВАЧ відрегулювати частоту звучання за допомогою еквалайзера.

Режим звуку дозволяє вам насолоджуватися найкращою якістю звуку без будь-яких додаткових установок, оскільки телевізор встановлює відповідні опції звуку, згідно із змістом програми.

Параметри СЕРАУНД МАКС., СТАНДАРТНЕ, МУЗИКА,

КІНО та СПОРТ були настроєні для забезпечення високої якості звучання на заводі і їх неможливо змінити.

СЕРАУНД МАКС.

Виберіть цю опцію, щоб звук був реалістичним.

СТАНДАРТНЕ

Найбільш переконливий, натуральний звук.

МУЗИКА

Виберіть цю опцію, щоб насолодитись оригінальним звучанням під час прослуховування музики.

KIHO

Виберіть цю опцію, щоб насолодитись незрівнянним звуком у фільмах.

СПОРТ

Виберіть цю опцію, коли переглядаєте спортивні трансляції.

КОРИСТУВАЧ

Виберіть цю опцію, щоб використовувати індивідуальні настройки звуку.

0

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню **AUDIO**.



Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Sound Mode.



Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати Surround MAX, Standard, Music, Movie, Sports чи User.



Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.







КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

КЕРУВАННЯ НАСТРОЙКАМИ ЗВУКУ – РЕЖИМ КОРИС ТУВАЧА

Відрегулюйте еквалайзер.







Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім кнопку A або ▼, щоб вибрати меню AUDIO.



Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Sound Mode.



Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт User.



6

5 Виберіть діапазон звукових частот, натиснувши кнопку ◀ або ►.

> Встановіть відповідний рівень звуку за допомогою кнопки ▲ або ▼.

Натисніть кнопку ЕХІТ (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора..







Баланс

Можна відрегулювати баланс звучання гучномовців до бажаного рівня.



1	Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼ , щоб вибрати меню AUDIO .
2	Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт ВаІапсе .
3	Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ◀або ►, щоб вибрати відрегулювати баланс на свій смак.
4	Натисніть кнопку EXIT (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.





КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

НАСТРОЙКА УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ ДИНАМІКІВ ТЕЛЕВІЗОРУ

Регулювання внутрішнього гучномовця.

У режимах AV1, AV2, AV3, COMPONENT, RGB і HDMI1 при підключенні через кабель HDMI-DVI динаміки телевізора можуть працювати навіть за відсутності відеосигнала.

Якщо Ви хочете використовувати свою стереосистему, вимкніть внутрішні гучномовці телевізора.





- Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню AUDIO.
- Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт TV Speaker.
- **3** На що
- Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати **Off** або **On**.
- 4 Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.



ОБИРАННЯ ЦИФРОВОГО АУДІО ВИХОДУ

Ця функція дозволяє вам обирати вихід цифрового звуку.

Телевізор може виводити цифровий звук Dolby Digital тільки в канал, що передає формат Dolby Digital Audio.

Якщо формат Dolby Digital активований, коли ви обираєте Dolby Digital на зовнішній аудіо-системі, вихід SPDIF буде відбуватися як Dolby Digital. Навіть якщо ви обрали Dolby Digital, що не підтримується, вихід SPDIF буде відбуватися як PCM. Навіть якщо ви встановили Dolby Digital і мову звукової доріжки в каналі, що передає звук в форматі Dolby Digital, відтворюватись буде тільки Dolby Digital.

Ця функція не відображається у режимі аналогового телебачення.



2

Виготовлено за ліцензією лабораторій Dolby. "Dolby " і символ подвійної D э торгівельними знаками лабораторій Dolby.



- Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **Digital Audio Out**.
- Натисніть клавішу ►, а потім ▲ або ▼, щоб обрати Dolby Digital або РСМ.
- 4 Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.









КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

I/II

Прийом стерео сигналу / двомовного сигналу (Тільки в аналоговому режимі)

Після вибору програми інформація про звуковий сигнал каналу з'являється після того, як зникають номер програми та назва каналу.

Трансляція	Відображається на екрані
Моно	MONO
Стерео	STEREO
Двомовна	DUAL I

Вибір монозвуку

Якщо стереосигнал слабкий під час прийому, можна переключитись на моносигнал, двічі натиснувши кнопку І / ІІ. Під час прийому моносигналу покращується глибина звучання. Щоб повернутись до стереозвуку, знову двічі натисніть кнопку І / ІІ.

Вибір мови двомовної трансляції.

Якщо програма транслюється двома мовами, можна переключатись між DUAL I, DUAL II та DUAL I+II, повторно натискаючи кнопку I / II.

DUAL I (Двомовний режим I)

Посилає головну мову трансляції у гучномовці.

DUAL II (Двомовний режим II)

Посилає другорядну мову трансляції у гучномовці.

DUAL I+II (Двомовний режим I+II)

Посилає обидві мови на окремі гучномовці.

Прийом NICAM (Тільки в аналоговому режимі)

Якщо телевізор обладнаний приймачем для прийому сигналу NICAM, можна отримувати високоякісний цифровий звук NICAM (Near Instantaneous Companding Audio Multiplex – Майже миттєве компандування і звукове мультиплексування).

Вихідний звук можна вибирати залежно від типу отримуваної трансляції наступним чином, повторно натискаючи кнопку **І / ІІ**.

Коли отримується моносигнал NICAM, можна вибрати **NICAM MONO** або FM MONO.



3

1

Коли отримується стереосигнал NICAM, можна вибрати **NICAM STEREO** або FM MONO. Якщо стереосигнал слабкий, переключіться на **FM MONO**.

Коли отримується двомовний сигнал NICAM, можна вибрати NICAM DUAL I, NICAM DUAL II або NICAM DUAL I+II чи MONO.

Вибір гучномовців для звукового сигналу

В режимах AV, S-Video, Component, RGB та HDMI можна вибрати звуковий сигнал для лівого і правого гучномовця.

Повторно натискайте кнопку І / ІІ, щоб вибрати звуковий сигнал.

- L+R : Звуковий сигнал з аудіовходу L посилається у лівий гучномовець, а звуковий сигнал з аудіовходу L посилається у правий гучномовець.
- L+L : Звуковий сигнал з аудіовходу L посилається у лівий та у правий гучномовці.
- R+R : Звуковий сигнал з аудіовходу R посилається у лівий та у правий гучномовці.

КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

Мова екранного меню/ Вибір країни (додатково)

Меню керівництва по встановленню з'являється на екрані телевізора під час першого вмикання.



Натисніть клавішу ▲ або ▼ або ◄ або ►, а потім – клавішу ОК для вибору бажаної мови.

Натисніть клавішу ▲ або ▼, а потім – клавішу для вибору вашої країни.

* Якщо ви хочете змінити Установки Мови/Країни

1

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), виберіть меню **ОРТІОN**, користуючись кнопкою ▲ або ▼.

- 2 Натисніть кнопку ▶, виберіть Language., користуючись кнопкою ▲ або ▼. Меню може зображуватися на екрані обраною мовою. Натисніть кнопку ▶, виберіть Country, користуючись кнопкою ▲ або ▼.
- 3

Натисніть клавішу ▶, а потім виберіть бажану мову або країну за допомогою клавіші ◄ або ▶.

4 Натисніть кнопку **ОК**.

5

Натисніть кнопку ЕХІТ (Вихід), щоб

повернутися до нормального перегляду телевізійних програм.

• ПРИМІТКА

- Якщо установки не закінчено відповідно до "Інструкцій з установки" натисканням кнопки EXIT (Вихід) або по закінченні часу виведення на дисплей меню OSD, вони знову з'являться на екрані після вмикання пристрою.
- Уразі неправильного вибору країни телетекст може неправильно виводитись на екран, і можуть виникнути інші проблеми під час роботи з телетекстом.
- Функція СІ (Загальний інтерфейс) може бути незадіяною в залежності від умов телемовлення країни.
- Елементи керування режиму DTV можуть бути неробочими, якщо цей режим не підтримується телемовленням регіону.





ВИБІР МОВИ (ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

Звукова функція дозволяє вам обирати мову для відтворення звукової доріжки. Якщо звук вибраною мовою не транслюється, буде відтворюватися звукова доріжка мовою за замовчуванням.

Користуйтесь функцією Субтитри, якщо субтитри транслюються двома або більше мовами. Якщо субтитри вибраною мовою не транслюються, будуть відтворюватися субтитри мовою за замовчуванням.

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку ▲ або **▼**, щоб вибрати меню **OPTION**.

- Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Language.
- Натисніть клавішу ►, а потім оберіть Аудіо, С убтитри або Субтитри через погану чутність, за допомогою клавіш ▲ або ▼.



2

3

Натисніть клавішу ▶, а потім оберіть бажану мову, за допомогою клавіш ◀ або ▶.



Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

• ПРИМІТКА

- < Вибір мови аудіо >
- Якщо звукова доріжка транслюється двома або більше мовами, ви можете обрати мову звукової доріжки, за допомогою клавіші І/ІІ на пульті дистанційного керування.
- Оберіть бажану мову за допомогою клавіш ▲ або ▼:
 Оберіть L+R (Л+П), L+L (Л+Л) або R+R (П+П)., за допомогою клавіш ◄ або ►.
- < Вибґр мови субтитрів >
- Якщо транслюються субтитри двома або більше мовами, ви можете вибрати мову субтитрів за допомогою кнопки SUBTITLE на пульті дистанційного керування.
- ▶ За допомогою кнопок ▲ або ▼ виберіть мову субтитрів.
- Аудіо/субтитри можуть відображатися у спрощеній формі від 1 до 3 символів, які транслюються провайдером послуги.
 Коли ви вибираєте додаткові можливості аудґо (аудіо для людей з порушеннями
- Коли ви вибираєте додаткові можливості аудго (аудіо для людей з порушеннями зору/слуху) можуть звучати частини основного аудіо.

Екранна інформація мови аудіо		
Відобразити	Стан	
N.A	Недоступно	
MPES	MPEG Аудґо	
DIE	Dolby Digital Аудго	
2.0	Аудіо для людей із порушеннями зору	
ABC	Аудіо для людей із порушеннями слуху	



Відобразити	Стан
N.A	Недоступно
TEXT	Субтитри телетексту
Land.	Субтитри длЯ людей із
ABC	порушеннями слуху









ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ

Настройка годинника

Годинник встановлюється автоматично, отримавши цифровий сигнал. (Якщо телевізор не отримує цифровий телевізійний сигнал, ви можете встановити годинник вручну.)

Перед використанням функції увімкнення/вимкнення необхідно ввести правильний час.





- щоб вибрати пункт **Clock**.
- З Натисніть клавішу ►, а потім 4 або ►, щоб обрати опцію року, дати або часу.

Обравши опцію, встановіть рік, дату та час, за допомогою клавіш ▲ або ▼.

4 Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.





ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ **АВТОМАТИЧНОГО УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ**

Функція Off time (Час автоматичного вимкнення) вимикає телевізор у режим очікування у заздалегідь запрограмований час.

Дві години після того, як телевізор був увімкнений за допомогою функції On time (Час автоматичного увімкнення), він автоматично перейде у режим очікування, якщо за цей час не було натиснуто жодної кнопки.

Після встановлення часу автоматичного увімкнення/вимкнення ці функції спрацьовують щодня у зазначений час.

Функція Off time (Час автоматичного вимкнення) має перевагу над функцією On time (Час автоматичного увімкнення), якщо обидві функції запрограмовані на один і той же час.

Щоб функція On time спрацювала, телевізор повинен перебувати в режимі очікування.

1	Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню ТІМЕ .
2	Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати Off Time або On Time.
3	Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати Оп .
	 Щоб скасувати функцію автоматичного увімкнення або вимкнення, виберіть Off.
4	Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб настроїти годину.
5	Натисніть кнопку ▶, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб настроїти хвилини.
6	Лише для функції On time
	• Programme (ПРОГРАМА): Натисніть клавішу ► і оберіть ТБ, DTV (Цифрове ТБ) або Радіо, за допомогою клавіш ▲ або ▼ в меню Режим. Потім натисніть клавішу ►, а потім оберіть програму, за допомогою клавіш ▲ або ▼:

- Volume (ГУЧНІСТЬ): Натисніть кнопку , а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вказати рівень гучності при увімкненні.
- Натисніть кнопку ЕХІТ (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.







23456

ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ

ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ АВТОМАТИЧНОГО ВИМКНЕННЯ

Якщо ця функція увімкнена і немає вхідного сигналу, телевізор автоматично вимикається після 10 хвилин.





- Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Auto sleep.
- 3 Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати Off або On.
- 4 Натисніть кнопку EXIT (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.





НАСТРОЙКА ЧАСОВОГО ПОЯСУ

Якщо ви обираєте часовий пояс міста, годинник телевізору встановлюється згідно з інформацію про Часовий пояс та GMT (Середній час за Грінвічем), що отримується з сигналом, що транслюється, якщо час автоматично встановлюється цифровим сигналом.



4

Натисніть кнопку **MENU** (Меню), а потім кнопку **▲** або **▼**, щоб вибрати меню **ТІМЕ**.

Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Time zone.

Натисніть клавішу ▶, а потім оберіть ваш часовий пояс, за допомогою клавіш ◄ або ▶.

Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ РЕЖИМУ ОЧІКУВАННЯ

Вам не треба пам'ятати про вимкнення телевізора перед сном. Таймер вимкнення автоматично вимкне телевізор у режим очікування, після того як сплине попередньо заданий час.









БАТЬКІВСЬКИЙ КОНТРОЛЬ/РЕЙТИНГИ

ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРОЛЮ ТА СИСТЕМИ БЛОКУВАННЯ

Якщо ви вводите пароль вперше, натисніть '0', '0', '0', '0' на пульті дистанційного керування.



1	Натисніть кнопку MENU (Меню), а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати меню ОРТІО .
2	Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати Lock system.

З Натисніть клавішу ►, а потім оберіть Увімкнено, за допомогою клавіші ◄ або ►.

Для встановлення паролю

Натисніть клавішу ▶, а потім введіть 4-значний пароль, за допомогою клавіш з ЦИФРАМИ.

Обов'язково запам'ятайте цей номер!

Введіть пароль знову для підтвердження.

Якщо ви забули свій пароль, натисніть '7', '7', '7', '7' на пульті дистанційного керування.

4 Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.





БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ

Ця функція працює згідно з інформацією, що отримана зі станції трансляції. Тому, якщо сигнал містить невірну інформацію, ця функція не буде працювати.

Дозволяє вам встановлювати схеми блокування для заборони окремих каналів, рейтингів та зовнішніх джерел відео-сигналу.

Для отримання доступу до цього меню потрібно ввести пароль.

Цей телевізор запрограмований на запам'ятовування останньої встановленої опції перед вимкненням.





настройок.



Натисніть кнопку ЕХІТ (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.



LOUND)

TEXT =

VOL

T

LIST



	SETUP	Language
N.	PICTURE	Country
[0]	AUDIO	Lock System
63.1	TIME	Parental Control
02	OPTION	SIMPLINK
	SCREEN	Factory Mode
Move Move	MENU Prev.	





A

Якщо функція Блокування клавіш Key Lock 'On', а телевізор вимкнений, натисніть ⁽⁾ / I, INPUT(Введення), PR ▲ або ▼ на телевізорі, або POWER, INPUT, D/A, PR ▲ або ▼ та клавіші з ЦИФРАМИ на пульті дистанційного керування.

Якщо Key Lock On(Блокування клавіш увімкнене), кожного разу, коли під час перегляду натискається кнопка на передній панелі телевізора, на екрані відображується напис 'Кеу Lock on ' (Блокування клавіш увімкнене).

Телетекст

Ця функція доступна не в усіх країнах.

Телетекст – це безкоштовна послуга, яку надають більшість телевізійних станцій. Вони транслюють найсвіжішу інформацію про події, погоду, телевізійні програми, вартість акцій та інформацію на багато інших тем.

Декодер телетексту цього телевізора підтримує наступні системи телетексту: SIMPLE, TOP та FASTEXT. SIMPLE (стандартний телетекст) складається з кількох сторінок, які можна вибрати, безпосередньо ввівши відповідний номер сторінки.

ТОР та FASTEXT – це більш сучасні методи, які дозволяють швидко і легко знайти потрібну інформацію телетексту.

Увімкнення / вимкнення

Натисніть кнопку **TEXT** (Телетекст), щоб перейти до телетексту. На екрані з'явиться початкова або остання сторінка.

Два номери сторінок, назва телевізійної станції, дата та час відображаються в заголовку екрана. Перший номер позначає Ваш вибір, а другий номер позначає сторінку, яка відображається на даний момент.

Натисніть кнопку **TEXT** (Телетекст) або **EXIT** (Вихід), щоб вимкнути телетекст. Телевізор повернеться до попереднього режиму.

Телетекст системи SIMPLE

Вибір сторінки

- Введіть номер потрібної сторінки у вигляді тризначного числа за допомогою кнопок з цифрами. Якщо під час вибору сторінки Ви ввели неправильне число, необхідно спершу ввести все тризначне число, а потім повторно ввести правильний номер сторінки.
- Кнопку PR ▲ або ▼ (або PR + або -) можна використати, щоб перейти до попередньої або наступної за порядком сторінки.

Телетекст системи ТОР

Провідник телетексту відображає чотири поля внизу екрана: червоне, зелене, жовте і синє. Жовте поле позначає наступну групу, а синє поле позначає наступний блок.

Вибір блока / групи / сторінки

- За допомогою синьої кнопки можна переходити від блока до блока.
- Використовуйте жовту кнопку для переходу до наступної групи із автоматичним переходом до наступного блока.
- За допомогою зеленої кнопки можна переходити до наступної існуючої сторінки з автоматичним переходом до наступної групи. Кнопку PR ▲ (або PR +) можна використовувати в якості альтернативи.
- Червона кнопка дозволяє повернутись до попереднього вибору. Кнопку PR▼ (або PR -) можна використовувати в якості альтернативи.

Безпосередній вибір сторінки.

Аналогічно режиму телетексту SIMPLE, в режимі ТОР можна вибрати сторінку, ввівши її номер у вигляді тризначного числа за допомогою КНОПОК З ЦИФРАМИ.

Телетекст системи FASTEXT

Сторінки телетексту мають позначені різними кольорами внизу екрана і їх можна вибрати натисканням відповідної кольорової кнопки.

Вибір сторінки

- Натисніть кнопку Еіі, щоб вибрати сторінку покажчика.
- Сторінки, які позначені кольором внизу екрана, можна вибрати, натиснувши відповідні кольорові кнопки.
- О Аналогічно режиму телетексту SIMPLE, в режимі FASTEXT можна вибрати сторінку, ввівши її номер у вигляді тризначного числа за допомогою КНОПОК З ЦИФРАМИ.
- Кнопку PR ▲ або ▼ (або PR + або -) можна використати, щоб перейти до попередньої або наступної за порядком сторінки.

Спеціальні функції телетексту



REVEAL (ПОКАЗАТИ)

Натисніть цю кнопку, щоб побачити приховану інформацію на зразок розв'язків загадок чи кросвордів.

Повторно натисніть цю кнопку, щоб приховати цю інформацію з екрана.

	=	Х	
_			_

UPDATE (ОНОВИТИ)

Відображає телевізійне зображення на екрані, доки Ви чекаєте появи нової сторінки телетексту. Телевізійне зображення з'явиться в верхньому лівому куті екрана. Коли оновлену сторінку буде знайдено, на місці телевізійного зображення з'явиться номер сторінки. Натисніть цю кнопку, щоб переглянути оновлену сторінку телетексту.



TIME (YAC)

Під час перегляду телевізійної програми натисніть цю кнопку, щоб побачити час в верхньому правому куті екрана. Знову натисніть цю кнопку, щоб час зник. В режимі телетексту натисніть цю кнопку, щоб вибрати номер похідної сторінки. Номер похідної сторінки відображається внизу екрана. Щоб затримати або змінити похідну сторінку, натисніть червону/зелену кнопки, PR ▲ або ▼ (або PR + або -) або кнопки ІЗ ЦИФРАМИ. Натисніть цю кнопку знову, щоб закрити цю функцію.



HOLD (ЗАТРИМАТИ)

Припиняє автоматичну зміну сторінок, яка відбувається в разі, якщо сторінка телетексту складається з двох чи більше похідних сторінок. Кількість похідних сторінок та номер похідної сторінки, яка відображається, зазвичай показані на екрані під часом. Після натискання цієї кнопки в правому лівому куті екрана з'явиться знак "Стоп", а автоматична зміна сторінок припиниться. Щоб вона продовжилась, знову натисніть цю кнопку.

ЦИФРОВИЙ ТЕЛЕТЕКСТ

*Ця функція працює тільки в Великобританії.

Ваш телевізор надає вам доступ до цифрового телетексту, що має суттєві переваги перед звичайним, наприклад текст, графіка і т.ін.

Доступ до цифрового телетексту можна отримати за допомогою особливої послуги цифрового телетексту і окремих послуг, що транслюють цифровий телетекст. Ви повинні обрати мову відображення цифрового телетексту, натиснувши клавішу SUBTITLE (Субтитри).

ТЕЛЕТЕКСТ В МЕЖАХ ЦИФРОВОЇ ПОСЛУГИ

- Натисніть клавішу з цифрою або PR ▲ або ▼ (або PR + або -), щоб обрати цифрову послугу, що транслює цифровий телетекст. Щоб дізнатися про послуги цифрового телетексту, див. список послуг ЕКП.
- Слідкуйте за вказівками цифрового телетексту і пересувайтесь на один крок, натискаючи клавіші ТЕХТ (ТЕКСТ), ОК, ▲, ▼, ◄ або ►, ЧЕРВОНУ, ЗЕЛЕНУ, ЖОВТУ, СИНЮ або клавішу з ЦИФРОЮ.
- **З** Дл

Для зміни послуги цифрового телетексту, просто оберіть іншу послугу, за допомогою клавіш з цифрами або PR ▲ або ▼ (або PR + або -).

Якщо натиснути клавішу MENU (МЕНЮ), GUIDE (КЕРІВНИЦТВО) або INFO ① (ІНФОРМАЦІЯ), послуга телетекст тимчасово зникне. Натиснувши цю клавішу знову, ви повернете послугу телетексту на екран.



ТЕЛЕТЕКСТ В МЕЖАХ ЦИФРОВОЇ ПОСЛУГИ

- G
- Натисніть клавішу з цифрою або PR ▲ або ▼ (або PR + або), щоб обрати послугу, що транслює цифровий телетекст.
- Натисніть клавішу ТЕХТ (ТЕКСТ) або кольорову клавішу, щоб увімкнути телетекст.
- З Слідкуйте за вказівками цифрового телетексту і пересувайтесь на один крок, натискаючи клавіші ОК, ▲, ▼, ◄ або ►, ЧЕРВОНУ, ЗЕЛЕНУ, ЖОВТУ, СИНЮ або клавішу з ЦИФРОЮ.
- Натисніть клавішу ТЕХТ (ТЕКСТ) або кольорову клавішу, щоб повернутися до нормального перегляду ТБ.

Деякі послуги дозволяють вам отримувати доступ до текстових послуг, натисканням ЧЕРВОНОЇ клавіші.

Якщо натиснути клавішу MENU (МЕНЮ), GUIDE (КЕРІВНИЦТВО) або INFO (і) (ІНФОРМАЦІЯ), послуга телетекст тимчасово зникне. Натиснувши цю клавішу знову, ви повернете послугу телетексту на екран.



УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

Телевізор не працює як слід

Пульт дистанційного управління не працює	 Впевніться, що між телевізором та пультом дистанційного управління немає перешкод. Чи правильно вставлені батарейки (+ до +, - до -)? Чи вибраний правильний режим роботи пульта дистанційного управління: TV, VCR тощо.? Замініть батарейки.
Живлення раптово вимикається	 Можливо, встановлено таймер вимкнення? Перевірте настройки управління живленням. Живлення переривається. Немає сигналу на увімкненому каналі, тоді як увімкнено функцію автоматичного вимкнення.

Телевізор не працює як слід.		
Немає зображення і звуку	 Перевірте, чи телевізор увімкнено. Спробуйте переключити на інший канал. Проблема може полягати в трансляції. Чи вставлена вилка шнура живлення у розетку? Перевірте спрямування та розміщення антени. Перевірте розетку на справність, увімкнувши в неї інший пристрій. 	
Зображення з'являється повільно після увімкнення	 Це нормальне явище, оскільки зображення завжди приглушене під час процедури увімкнення телевізора. Зверніться до свого сервісного центру, якщо зображення не з'явилось після п'яти хвилин. 	
Відсутній колір або низька якість кольору та зображення	 Відрегулюйте параметр Color (Колір) у відповідному меню. Підтримуйте достатню відстань між телевізором та відеомагнітофоном. Спробуйте переключити на інший канал. Проблема може полягати в трансляції. Чи правильно підключені кабелі відеосигналу? Увімкніть будь-яку функцію, яка відновить яскравість зображення. 	
Горизонтальні/вертика льні смуги або миготіння зображення	 Перевірте, чи немає поблизу джерела перешкод на зразок електричного пристрою чи інструменту. 	
Поганий прийом на деяких каналах	 Ймовірно, виникли проблеми на телевізійній станції чи у постачальника послуг кабельного телебачення. Переключіть канал. Слабкий сигнал телевізійного передавача. Спрямуйте антену в бік джерела сильнішого сигналу. Пошукайте джерела можливих перешкод. 	
Лінії або інші спотворення зображення	 Перевірте антену (спрямуйте антену в інший бік). 	

Немає звуку	
Зображення якісне, але немає звуку	 Натисніть кнопку регулювання рівня гучності VOL +/- (або Volume). Можливо звук вимкнено? Натисніть кнопку MUTE. Спробуйте переключити на інший канал. Проблема може полягати в трансляції. Чи правильно підключені кабелі аудіосигналу?
Один із гучномовців не працює	Відрегулюйте Balance (Баланс) у відповідному меню.
Дивні звуки лунають зсередини телевізора	Зміна вологості чи температури оточення може призвести до виникнення незвичайних звуків в момент вмикання або вимикання телевізора. Це не є несправністю.

Проблема з режимом підключення комп'ютера. (Стосується лише режиму підключення ПК).			
Сигнал знаходиться поза діапазоном.	 Відрегулюйте розподільчу здатність, горизонтальну або вертикальну частоту. Перевірте джерело вхідного сигналу. 		
Вертикальні смути на задньому плані, горизонтальні шуми та неправильне положення зображення.	Використайте функцію Auto configure (Автоматична настройка) або відрегулюйте синхронізацію, фазу чи положення по горизонталі або по вертикалі.		
Колір екрану нестабільний або одноколірне зображення	 Перевірте кабель вхідного сигналу. Наново встановіть відеокарту комп'ютера. 		

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Неполадки на ранній стадії користування можна попередити. Обережне і регулярне чищення може збільшити строк служби Вашого нового телевізора. Обов'язково вимкніть живлення та **УВАГА**: вийміть вилку шнура живлення з розетки перед тим, як приступити до чищення телевізора.

Чищення екрана

- Пропонуємо спосіб чищення, який дозволить на деякий час захистити екран від пилу. Змочіть м'яку тканину в ледь теплій воді з додаванням невеликої кількості засобу для пом'якшення тканин або миючого засобу для посуду. Викрутіть тканину майже насухо і протріть нею екран.
- Заберіть надлишок води з екрана і дозвольте йому висохнути на повітрі перед тим, як вмикати телевізор.

Чищення корпуса

- Щоб почистити корпус телевізора від бруду або пилу, протріть його м'якою, сухою тканиною без ворсу.
- Забороняється використовувати мокру тканину.

Тривала відсутність

\Lambda УВАГА

Якщо Ви плануєте залишити телевізор без догляду на тривалий час (наприклад, під час відпустки), рекомендується вийняти вилку шнура живлення з розетки для попередження можливих пошкоджень від стрибків напруги або ударів блискавки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕВІЗОРА

	МОДЕЛІ		42LF6*	47LF6*	52LF6*	
МС			42LF65-ZC 42LF66-ZE	47LF65-ZC 47LF66-ZE	52LF65-ZC 52LF66-ZE	
Габарити (Ширина х Висота X Глибина)	разом з підставкою	927,0 x 692,8 x 280,5 мм 36,5 x 27,3 x 11,0 юймів	1033,1 x 750,0 x 300,0мм 40,7 x 29,6 x 11,9 юймів	1144,5 x 825,6 x 331,0 мм 45,1 x 32,5 x 13,1 юймів	1032,7 x 750,0 x 287,6 мм 40,7x 29,5 x 11,3 юймів	
	без підставки	927,0 x 630,0 x 88,0 мм 36,5 x 24,8 x 3,5 юймів	1033,1 x 686,5 x 88,5 мм 40,7 x 27,1 x 3,5 юймів	1144,5 x 754,9 x 103,0 мм 45,1 x 29,8 x 4,1 юймів	1032,7 x 685,5 x 88,5 мм 40,7 x 27,0 x 3,5 юймів	
Bara	разом з підставкою без підставки	20,0 кг / 44,0 фунтів 16,0 кг / 35,3 фунтів	27,5 кг / 60,7 фунтів 23,0 кг / 50,8 фунтів	37,46 кг / 82,6 фунтів 31,4 кг / 69,3 фунтів	24,5 кг / 54,0 фунтів 20 кг / 44,1 фунтів	
Джерело живлення Споживання електроенергії		AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 180W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,5A 240W	AC100-240V~ 50/60Hz 3,2A 310W	AC100-240V~ 50/60Hz 3,5A 350W	
		37LY9*	42LY9*	47LY9*	52LY9*	
моделі		37LY95-ZA 37LY96-ZB	42LY95-ZA 42LY96-ZB 42LY99-ZC	47LY95-ZA 47LY96-ZB	52LY95-ZA 52LY96-ZB	
Габарити (Ширина х Висота X Глибина)	разом з підставкою	1005,0 x 653,0 x 267,0 мм 39,6 x 25,8 x 10,6 юймів	1113,3 x 722,5 x 294,3 мм 43,9 x 28,5 x 11,6 юймів	1236,8 x 795,5 x 325,6 мм 48,7 x 31,4 x 12,9 юймів	1033,1 x 749,5 x 287,6 мм 40,7x 29,5 x 11,3 юймів	
	без підставки	1005,0 x 594,4 x 88,0 мм 39,6 x 23,5 x 3,5 юймів	1113,3 x 656,5 x 88,5 мм 43,9 x 25,9 x 3,5 юймів	1236,8 x 725,4 x 103,0 мм 48,7 x 28,6 x 4,1 юймів	1033,4 x 686,8 x 88,5 мм 40,7 x 27,0x 3,5 юймів	
Bara	разом з підставкою без підставки	23,0 кг / 50,8 фунтів 18,8 кг / 41,5 фунтів	30,5 кг / 67,3 фунтів 24,3 кг / 53,6 фунтів	39,5 кг / 87,1 фунтів 33,0 кг / 72,8 фунтів	24,5 кг / 54,1 фунтів 20,4 кг / 45,0 фунтів	
Джерело живлення Споживання електрое	нергії	AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 180W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,6A 260W	AC100-240V~ 50/60Hz 3,2A 310W	AC100-240V~ 50/60Hz 3,5A 350W	
Телевізійна система		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/Ľ				
Діапазон каналів Вхідний опір антени		VHF: E2 ~ E12, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47 75 $\ \Omega$				
	Робоча температура	0 ~ 40°C / 32 ~ 104°F				
Умови оточення	Робоча вологість повітря		Не бі	льше 80%		
	Температура зберігання		-20 ~ 60°	°C / -4 ~ 140°F		
	час зберігання	Не більше 85%				

Вищенаведені характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення з метою удосконалення.

МОДЕЛІ		50PF9∗ 50PF95-ZA 50PF95-ZJ 50PF96-ZB	60PF9* 60PF95-ZA 60PF95-ZJ 60PF96-ZB	
Габарити (Ширина х	разом з підставкою	1360 x 889 x 370 мм 53,5 x 35 x 14,5 юймів	1613,6 x 1036,8 x 452,0 мм 63,5 x 40,9 x 17,8 юймів	
Висота Х Глиоина)	без підставки	1360 x 822,5 x 95,5 мм 53,5 x 32,3 x 3,7 юймів	1613,6 x 970,0 x 98,5 мм 63,5 x 38,2 x 3,9 юймів	
Bara	разом з підставкою без підставки	57,5 кг / 126,7 фунтів 48,5кг / 106,9 фунтів	81,0 кг / 178,6 фунтів 65,0 кг / 143,3 фунтів	
Джерело живлення Споживання електроенергії		AC100-240V~ 50/60Hz 4,5A 450W	AC100-240V~ 50/60Hz 6,5A 650W	
Телевізійна система Діапазон каналів Вхідний опір антени		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/Ľ VHF: E2 ~ E12, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47 75 Ω		
Умови оточення	Робоча температура Робоча вологість повітря	0 ~ 40°C / 32 ~ 104°F Не більше 80%		
Умови оточення	Температура зберігання Вологість повітря під час зберігання	-20 ~ 60° Не біл	С / -4 ~ 140°F пьше 85%	

МОДЕЛІ		37LF7* 37LF75-ZD	42LF7*	
Габарити (Ширина х Висота X Глибина)	разом з підставкою	929,0 x 709,1 x 301,9 мм 36,6 x 27,9 x 11,9 юймів	1030,8 x 779,8 x 333,2мм 40,58 x 30,7 x 13,1 юймів	
	без підставки	929,0 x 633,3 x 88 мм 36,6 x 24,9 x 3,5 юймів	1030,8 x 693 x 88,5 мм 40,58 x 27,28 x 3,48 юймів	
Bara	разом з підставкою без підставки	21,8 кг / 48,1 lbs 18,6 кг / 41,0 lbs	27,2 кг / 59,96 lbs 23,3 кг / 51,3 lbs	
Джерело живлення Споживання електроенергії		AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 180W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,3A 230W	
Телевізійна система Діапазон каналів Вхідний опір антени		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/L' VHF: E2 ~ E12, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ 75 Ω		
Умови оточення	Робоча температура Робоча вологість повітря	0 ~ 40°C / 32 ~ 104°F Не більше 80%		
	Температура зберігання Вологість повітря під час зберігання	-20 ~ 60° Не біл	С / -4 ~ 140°F пьше 85%	

Вищенаведені характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення з метою удосконалення.

ПРОГРАМУВАННЯ ПУЛЬТУ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (Тільки для моделей 37/42/47/52LY9*, 50/60PF9*)

Цей пульт дистанційного управління є універсальним, тобто підходить для пристроїв багатьох виробників. Його можна запрограмувати таким чином, щоб він управляв пристроями інших виробників, які управляються пультами дистанційного управління.

Зауважте, що пульт дистанційного управління може не управляти всіма моделями пристроїв інших виробників.

Щоб без програмування визначити, чи правильно пульт дистанційного керування працює із пристроєм, увімкніть пристрій (наприклад, відеомагнітофон) і натисніть відповідну кнопку режиму на пульті.

Після цього натисніть кнопку POWER (Живлення). Якщо пристрій вимикається, це означає, що пульт дистанційного керування працює із пристроєм правильно і не потребує програмування.

У протилежному випадку пульт потрібно запрограмувати. Процедура програмування наведена нижче.



Одночасно натисніть кнопки MENU і MUTE на 2 секунди, буде підсвічена кнопка поточного вибраного пристрою.

Якщо протягом 20 секунд не натиснути жодної кнопки, підсвічування кнопки режиму вимкнеться. У цьому випадку повторіть процедуру починаючи з кроку 2.

Введіть цифри коду за допомогою цифрових кнопок на пульті дистанційного керування згідно таблиці на наступних сторінках. При натисканні на кнопку вона короткочасно підсвічується.

Якщо код введено правильно, пристрій вимкнеться.

- Натисніть кнопку MENU для збереження коду. Після подвійного спалаху підсвічування код буде збережений у пам'яті.
- Б Перевірте, чи правильно працюють функції пульту дистанційного керування із даним пристроєм. Якщо ні, повторіть процедуру, починаючи з кроку 2.

VCRs

Виробник	Коди	Виробник	Коди	Виробник	Коди	Виробник	Коди
AIWA	034	KENWOOD	014 034 039 043	PORTLAND	108	TATUNG	039 043
AKAI	016 043 046 124		047 048	PULSAR	072	TEAC	034 039 043
	125 146	LG (GOLDSTAR)	001 012 013 020	QUARIZ	011 014	TECHNICS	031 033 070
AMPRO	072	11.01/5	101 106 114 123	QUASAR	033 066 075 145	TEKNIKA	019 031 033 034
ANAM	031 033 103	LLOYD	034	RCA	013 020 033 034	TUOMAO	101
AUDIO DYNAMICS	012 023 039 043	LXI	003 009 013 014		040 041 062 063	THOMAS	034
BRUKSUNIC	035 037 129		017 034 101 106		107 109 140 144	TIVIK	006
CANON	028 031 033	MAGIN	040	DEALIOTIO	145 147	TOSHIBA	008 013 042 047
CAPEHARI	108	MAGNAVOX	031 033 034 041	REALISTIC	003 008 010 014		059 082 112 131
	003 040 135		007 008		051 053 034 040		040 101
	031 033 041	MARANIZ	012 031 033 067	RICO	053 054 101		040
DAEWOO	065 108 110 111	MADTA	101	RUNCO	149		012
	112 116 117 110	MATSUI	027 030	SALOPA	014	VIDEO CONCEPTS	040
	102 110 117 119	MEI	027 030	SALORA	014		012 034 040
DRY	012 023 039 0/3	MEMOREX		SANISONG	105 107 109 112	WARDS	040
DYNATECH	034 053	MEMOREX	033 034 053 072		113 115 120 122	WARDO	031 033 034 040
FLECTROHOME	059		101 102 134 139		125		053 054 131
EMERSON	006 017 025 027	MGA	045 046 059	SANSUI	022 043 048 135	УАМАНА	012 034 039 043
22.10011	029 031 034 035	MINOLTA	013 020	SANYO	003 007 010 014	ZENITH	034 048 056 058
	036 037 046 101	MITSUBISHI	013 020 045 046	0, 1110	102 134		072 080 101
	129 131 138 153		049 051 059 061	SCOTT	017 037 112 129		
FISHER	003 008 009 010		151		131		
FUNAI	034	MTC	034 040	SEARS	003 008 009 010		
GE	031 033 063 072	MULTITECH	024 034		013 014 017 020		
	107 109 144 147	NEC	012 023 039 043		031 042 073 081		
GO VIDEO	132 136		048		101		
HARMAN KARDON	012 045	NORDMENDE	043	SHARP	031 054 149		
HITACHI	004 018 026 034	OPTONICA	053 054	SHINTOM	024		
	043 063 137 150	PANASONIC	066 070 074 083	SONY	003 009 031 052		
INSTANTREPLAY	031 033		133 140 145		056 057 058 076		
JCL	031 033	PENTAX	013 020 031 033		077 078 149		
JCPENNY	012 013 015 033		063	SOUNDESIGN	034		
	040 066 101	PHILCO	031 034 067	STS	013		
JENSEN	043	PHILIPS	031 033 034 054	SYLVANIA	031 033 034 059		
JAC	012 031 033 043		067 071 101		067		
	048 050 055 060	PILOT	101	SYMPHONIC	034		
	130 150 152	PIONEER	013 021 048	IANDY	010 034		

Виробник	Коди	Виробник	Коди	Виробник	Коди	Виробник	Коди
APEX DIGITAL DENON GE HARMAN KARDON JVC LG	022 020 014 005 006 027 012 001 010 016 025	MAGNAVOX MARANTZ MITSUBISHI NAD ONKYO PANASONIC	013 024 002 023 008 017 003 009	PHILIPS PIONEER PROCEED PROSCAN RCA SAMSUNG	013 004 026 021 005 006 005 006 011 015	SONY THOMPSON TOSHIBA YAMAHA ZENITH	007 005 006 019 008 009 018 010 016 025

ПРОГРАМУВАННЯ ПУЛЬТУ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

(Тільки для моделей 37/42/47/52LF6*, 37/42LF7*)

Цей пульт дистанційного управління є універсальним, тобто підходить для пристроїв багатьох виробників. Його можна запрограмувати таким чином, щоб він управляв пристроями інших виробників, які управляються пультами дистанційного управління. Зауважте, що пульт дистанційного управління може не управляти всіма моделями пристроїв інших виробників.

Програмування кодів за допомогою пульта дистанційного управління

Випробуйте свій пульт дистанційного управління. Щоб дізнатися, чи Ваш пульт може управляти пристроєм без перепрограмування, включіть пристрій на зразок відеомагнітофона і натисніть відповідну кнопку режиму (наприклад, DVD або VCR) на пульті дистанційного управління, одночасно тримаючи пульт наведеним на пристрій. Випробуйте кнопки POWER та PR + / -, щоб побачити, чи пристрій реагує як слід. Якщо ні, потрібно перепрограмувати пристрій, щоб ним можна було управляти за допомогою пульта ДУ.

Увімкніть пристрій, який необхідно запрограмувати, та натисніть відповідну кнопку режиму (наприклад, **DVD** або **VCR**) на пульті дистанційного управління. Засвітиться індикатор дистанційного управління потрібного пристрою.

Натисніть кнопки **MENU** та **MUTE** одночасно, після чого пульт дистанційного управління буде готовий для програмування коду.

Введіть номер коду за допомогою кнопок з номерами на пульті дистанційного управління. Номери кодів програмування відповідних пристроїв можна знайти на наступних сторінках. Якщо код правильний, пристрій вимкнеться.



Натисніть кнопку **MENU**, щоб зберегти код.

Випробуйте функції пульта ДУ, щоб переконатись, що пристрій працює як слід. В протилежному випадку повторіть цю процедуру з кроку 2.

DVD

Виробник	Коди	Виробник	Коди	Виробник	Коди
APEX DIGITAL	022	MITSUBISHI	002	RCA	005 006
DENON	020 014	NAD	023	SAMSUNG	011 015
GE	005 006	ONKYO	008 017	SONY	007
HARMAN KARDO	N 027	PANASONIC	003 009	THOMPSON	005 006
JVC	012	PHILIPS	013	TOSHIBA	019 008
LG	001 010 016 025	PIONEER	004 026	YAMAHA	009 018
MAGNAVOX	013	PROCEED	021	ZENITH	010 016 025
MARANTZ	024	PROSCAN	005 006		

VCR

AIWA AKA AKA AKA AKA03AGANAVOX AKA AKA AKA031	Виробник	Коди	Виробник	Коди	Виробник	Коди
AKAI016045046047	AIWA	034	MAGNAVOX	031 033 034 041	SAMSUNG	032 040 102 104
AMPRO Q2 V MARANZ Q12 Q3 Q3 Q3 Q2 Q3 Q3 <td>AKAI</td> <td>016 043 046 124</td> <td></td> <td>067 068</td> <td></td> <td>105 107 109 112</td>	AKAI	016 043 046 124		067 068		105 107 109 112
AMRMO 072 U MARMA 01 U SANSUI 022 U U ANAM 012 025 025 043 MARTA 012 U SANSUI 020 </td <td></td> <td>125 146</td> <td>MARANTZ</td> <td>012 031 033 067</td> <td></td> <td>113 115 120 122</td>		125 146	MARANTZ	012 031 033 067		113 115 120 122
ANAM 01 03 03 03 03 043 047 03	AMPRO	072		069		125
AUDIO DYNAMICS012022033043MATSUI027033034043047043071010014011BROKSONIC02803712929MEI01303303403033037112129CANICI028037033034135200013013014013020033037010 <t< td=""><td>ANAM</td><td>031 033 103</td><td>MARTA</td><td>101</td><td>SANSUI</td><td>022 043 048 135</td></t<>	ANAM	031 033 103	MARTA	101	SANSUI	022 043 048 135
BROKSONIC 035 037 129 MEMOREX 031 033 033 034 033 034 031 031 031 031 031 032 131 CANON 030 040 035 033 041 035 033 041 031 033 034 031 037 032 131 CRAIG 030 041 03 041 030 044 035 020 EARS 033 034 030 040 031 032 033 041 020 DAEWOO 005 007 010 111 MINOLIA 013 020 446 031 042 031 043 035 046 031 043 031 046 031 041 010 DATRON 005 037 043 MINOLIA 033 020 043 043 043 043 043 043 043 043 043 044 044 040 041 043 045 046 041 043 043 044 044 041 041 041 041 041 041 041 041 041 041 041 04	AUDIO DYNAMICS	012 023 039 043	MATSUI	027 030	SANYO	003 007 010 014
CANON0280310303003010014031CSCT017037112129CAPEHART003040135101102134139SEARS0030080.9010CURITS MATHES031033041MGA045046059013020040013020043010014031020043010014031020045046010014031020045046010014031020040010014031020040010014031020031030 <td>BROKSONIC</td> <td>035 037 129</td> <td>MEI</td> <td>031 033</td> <td></td> <td>102 134</td>	BROKSONIC	035 037 129	MEI	031 033		102 134
CAPELART108108033034153053072131131CRAIG00303304115101102134139SEARS0030080900QAEWOO06503701004MINOLTA013020101021031041010021031041010021031041010021031041010031041010031041010031041010031041010021031041010021031 <td>CANON</td> <td>028 031 033</td> <td>MEMOREX</td> <td>003 010 014 031</td> <td>SCOTT</td> <td>017 037 112 129</td>	CANON	028 031 033	MEMOREX	003 010 014 031	SCOTT	017 037 112 129
CRAIC003040135101001010100003003000	CAPEHART	108		033 034 053 072		131
CONTIS MATHES OS1 OS3 OS3 OVA MAA OR3 OS3 <	CRAIG	003 040 135		101 102 134 139	SEARS	003 008 009 010
DARWOO605607607604MINOLIA6186206166176176186220.736816177778781216117119119117119115151200450465414924555414955DYNATECH012023023030030303703003003103205555657655765576557655765576557655765576557655765576557565756575657565756575657565756575657565757575061752576165756575757505757575057	CURIIS MATHES	031 033 041	MGA	045 046 059		013 014 01/ 020
IndIn	DAEWOO	005 007 010 064		013 020		031 042 073 081
Int Int <td></td> <td>112 116 117 110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>101 071 054 140</td>		112 116 117 110				101 071 054 140
DATION 103<		10.8		151	SHINTOM	031 034 149
DIA:OI:2OI:2OI:3OI	DBX	012 023 039 04	MTC	034 040	SONY	
Interface NRC 012 023 039 043 077 078 149 EMERSON 006 017 025 027 000 043 555 013 555 013 555 013 555 013 034 035 070 078 103 035 054 555 013 555 013 036 037 046 101 0PTONICA 053 054 555 555 555 555 555 555 556 010 010 034 059 067 107 003 030	DYNATECH	034 053	MUITITECH	024 034	50111	056 057 058 076
EMERSON OOG OI7 O25 O27 OUA OUA SOUNDESIGN OIA Image: Sound Soun	FLECTROHOME	059	NFC	012 023 039 043		077 078 149
NordinationNordinationMatrix definitionMatrix definit	EMERSON	006 017 025 02		048	SOUNDESIGN	034
And the series of the series		029 031 034 03	NORDMENDE	043	STS	013
Index		036 037 046 101	OPTONICA	053 054	SYLVANIA	031 033 034 059
FISHER003008009010144147148YMPHONIC034140010034141GE107109144147168128031033031031034031033031031033031031033031031033031031033031031031031031031031033031031033031031033031031033031 <t< td=""><td></td><td>129 131 138 153</td><td>PANASONIC</td><td>066 070 074 083</td><td></td><td>067</td></t<>		129 131 138 153	PANASONIC	066 070 074 083		067
FUNAI034034033033035072PENTAX013020031033033TAUNG039043UGO VIDEO132034144147PENTAX013037033033TAUNG03403303403303403303403303403303403303403303403303403303403403403403403403403403303303303303303303303303303303303303303303303303403	FISHER	003 008 009 010		133 140 145	SYMPHONIC	034
GE031033063072PENTAX013020031033TATUNG039043UGO VIDEO132136PHILCO031034067TECHNICS031033070033070033070033070033070033070033070033070031033070071011071071010071 <td< td=""><td>FUNAI</td><td>034</td><td></td><td></td><td>TANDY</td><td>010 034</td></td<>	FUNAI	034			TANDY	010 034
Index	GE	031 033 063 072	PENTAX	013 020 031 033	TATUNG	039 043
GO VIDEO 132 136 PHILCO 031 034 067 TECHNICS 031 033 070 HARMAN KARDO 012 042 042 042 043 026 034 033 034 054 TECHNICS 019 031 033 034 HITACHI 043 063 137 150 PILOT 101 THOMAS 034 04 016 101 1 101		107 109 144 147		063	TEAC	034 039 043
HARMAN KARDON 012 045 PHILIPS 031 033 034 054 TEKNIKA 019 031 033 034 HITACHI 044 018 026 034 050 034 067 071 101 <t< td=""><td>GO VIDEO</td><td>132 136</td><td>PHILCO</td><td>031 034 067</td><td>TECHNICS</td><td>031 033 070</td></t<>	GO VIDEO	132 136	PHILCO	031 034 067	TECHNICS	031 033 070
HITACHI 004 018 026 034 046 034 067 071 101 THOMAS 034 INSTANTREPLAY 031 033 150 PILOT 013 021 048 TMK 006 PIONEER 013 021 048 TMK 006 <	HARMAN KARDO	N 012 045	PHILIPS	031 033 034 054	TEKNIKA	019 031 033 034
101 THOMAS 034 034 INSTANTREPLAY 031 033	HITACHI	004 018 026 034		067 071 101		101
INSTANTREPLAY 031 033 033 PIONEER 013 021 048 TMK 006 JCL 031 033 033 033 PORTLAND 108 TOSHIBA 008 013 042 047 JCPENNY 012 013 015 033 PULSAR 072 TOSHIBA 040 040 112 121 131 JENSEN 040 066 101 QUARTZ 011 014 TOTEVISION 040 101 TUSTION 040 101		043 063 137 150	PILOT	101	THOMAS	034
JCL 031 033 033 PORITAND 108 IOS IOSHIBA 008 013 042 047 JCPENNY 012 013 015 033 PULSAR 072 Intervention 040 061 101 12 131 JENSEN 043 046 101 V QUARTZ 011 014 TOTEVISION 040 101 V V 101 14 131	INSTANTREPLAY	031 033	PIONEER	013 021 048	IMK	006
ICPENNY 012 013 015 033 POLSAR 0/2 Image: Constraint of the constrant of the constraint of the constraint of t	JCL	031 033	PORILAND	108	IOSHIBA	008 013 042 047
JENSEN 043 U QUASAR 033 066 075 145 UNITECH 040 040 101 JVC 012 031 033 043 RCA 013 020 033 034 VECTOR RESEARCH 012	JCPENNY	012 013 015 03:	PULSAK	0/2	τοτενιείοΝ	059 082 112 131
JVC 012 033 043 RCA 013 020 033 034 VECTOR RESEARCH 012 U JVC 048 050 055 060 040 041 062 033 034 VECTOR RESEARCH 012 U <td>IENISENI</td> <td>040 000 101</td> <td>QUARTZ</td> <td>011 014</td> <td></td> <td>040 101</td>	IENISENI	040 000 101	QUARTZ	011 014		040 101
NCC 012 031 033 043 043 043 043 043 043 044 044 042 043 044 012 043 043 043 044 041 062 063 VICTOR 048 043 043 043 044 044 042 063 VICTOR 043 043 044 044 VIDEO CONCEPTS 012 034 046	JEINSEIN	045	RCA	013 020 073 034		040
Image: Normal system Image: Normal system <th< td=""><td>JVC</td><td></td><td>NCA</td><td>040 041 062 063</td><td></td><td>012</td></th<>	JVC		NCA	040 041 062 063		012
KENWOOD 014 034 039 043 REALISTIC 003 003 014 014 012 013 020 013 013 017 024 LG (GOLDSTAR) 001 012 013 020 020 053 054 101 053 054 040 031 033 034 040 031 033 034 040 053 054 101 105 101 105 101 105 101 105 101 105 101 101 105		130 150 152		107 109 140 144		040
LG (GOLDSTAR) 001 012 013 020 REALISTIC 003 003 010 014 WARDS 003 013 017 024 LG (GOLDSTAR) 001 012 013 020 031 033 034 040 053 054 101 053 054 101	KENWOOD	014 034 039 04		145 147		040
LG (GOLDSTAR) 001 012 013 020 031 033 034 040 031 033 054 101 053 054 131		047 048	REALISTIC	003 008 010 014	WARDS	003 013 017 024
101 106 114 123 053 054 101 053 054 131	LG (GOLDSTAR)	001 012 013 020		031 033 034 040		031 033 034 040
	· · · /	101 106 114 123		053 054 101		053 054 131
LLOYD 034 RICO 058 YAMAHA 012 034 039 043	LLOYD	034	RICO	058	YAMAHA	012 034 039 043
LXI 003 009 013 014 RUNCO 148 ZENITH 034 048 056	LXI	003 009 013 014	RUNCO	148	ZENITH	034 048 056
017 034 101 106 SALORA 014 058 072 080 101		017 034 101 106	SALORA	014		058 072 080 101
MAGIN 040	MAGIN	040				

КОДИ ПУЛЬТА ДУ

1. Як встановити з'єднання

Підключіть Ваш дротовий пульт дистанційного управління до гнізда Remote Control на задньому боці телевізора.

2. Коди пульта дистанційного управління

• Форма вихідного сигналу

Моноімпульсний, модульований із сигналом 37,917 кГц із частотою передачі 455 кГц





- Конфігурація кадру сингалу

Перший кадр



Повторний кадр



Ведучий код



Повторний код



Інтервал між кадрами: Тf

Вихідний сигнал передається, доки залишається натиснутою кнопка.



додаток

Код (16-ричні)	Функція	Примітка
00	PR (A) a60 PR +	Кнопка на пульті ДК
01	PR (▼) aбo PR -	Кнопка на пульті ДК
02	VOL (A) afo VOL +	Кнопка на пульті ДК
03	VOL (▼) a6o VOL -	Кнопка на пульті ДК
40		Кнопка на пульті ДК
41	Down (▼)	Кнопка на пульті ДК
06	Right (►)	Кнопка на пульті ДК
07	Left (◀)	Кнопка на пульті ДК
08	POWEŔ	Кнопка на пульті ДК (увімкнення /вимкнення живлення)
09	MUTE	Кнопка на пульті ДК
10	Number Key 0	Кнопка на пульті ДК
11	Number Key 1	Кнопка на пульті ДК
12	Number Key 2	Кнопка на пульті ДК
13	Number Key 3	Кнопка на пульті ДК
14	Number Key 4	Кнопка на пульті ДК
15	Number Key 5	Кнопка на пульті ДК
16	Number Key 6	Кнопка на пульті ДК
17	Number Key 7	Кнопка на пульті ДК
18	Number Key 8	Кнопка на пульті ДК
19	Number Key 9	Кнопка на пульті ДК
OB	INPUT	Кнопка на пульті ДК
AA	INFO Û	Кнопка на пульті ДК
AB	GUIDE	Кнопка на пульті ДК
56	SUBTITLE	Кнопка на пульті ДК
5B	EXIT	Кнопка на пульті ДК
<u>1E</u>	FAV	Кнопка на пульті ДК
<u>1A</u>	Q.VIEW	Кнопка на пульті ДК
50	D/A	Кнопка на пульті ДК
FO	TV/RADIO	Кнопка на пульті ДК
<u>/E</u>	SIMPLINK	Кнопка на пульті ЦК
EU	BRIGHT +	Кнопка на пульті ДК
EI	BRIGHT -	Кнопка на пульті ДК
		Кнопка на пульті ДК
UE		
43		
<u> </u>		
20		
20		
26		
20		
62		Кнопка на пульті ДК
70		Кнопка на пульті ДК
65	HOLD	Кнопка на пульті ЛК
61	BLUF Key	Кнопка на пульті ДК
63	YELLOW Key	Кнопка на пульті ДК
71	GREEN Kev	Кнопка на пульті ДК
72	RED Kev	Кнопка на пульті ДК
79	RATIO	Кнопка на пульті ДК
<u>B</u> 0	•	Кнопка на пульті ДК
BA		Кнопка на пульті ДК
B2		Кнопка на пульті ДК
B3		Кнопка на пульті ДК
8F	44	Кнопка на пульті ДК
8E	••	Кнопка на пульті ДК
B1		Кнопка на пульті ДК
BD	•	Кнопка на пульті ДК
4D	PICTURE	Кнопка на пульті ДК(Тільки для моделей 37/42/47/521У9*, 50/60РF9*)
52	SOUND	Кнопка на пульті ДК(Тільки для моделей 37/42/47/521У9*, 50/60РF9*)

НАСТРОЙКА ЗОВНІШНЬОГО КОНТРОЛЬНОГО ПРИСТРОЮ

Настройка RS-232C

З'єднайте вхідний роз'єм RS-232С із зовнішнім контрольним пристроєм (наприклад, комп'ютером чи системою управління аудіо/відео сигналами). Підключіть серійний порт контрольного пристрою до роз'єму RS-232С на задній панелі телевізора. З'єднувальні кабелі І. **ПРИМІТКА**: RS-232С не постачаються в комплекті телевізора.



Тип роз'єму: вилка D-Sub на 9 контактів

Nº	Назва контакту
1	Відсутнє з'єднання
2	RXD (Отримання даних)
3	ТХD (Передача даних)
4	DTR (Сигнал готовності термінала)
5	GND (Земля)
6	DSR (Сигнал готовності до передачі даних)
7	RTS (Готовність передавати)
8	CTS (Готовність приймати)
9	Відсутнє з'єднання



Конфігурації RS-232С

7-жильні конфігурації (Стандартний кабель RS-232C)					
	PC	TV			
RXD	2 👞	<u> </u>	TXD		
TXD	3 👞	<u> </u>	RXD		
GND	5 👞	<u> </u>	GND		
DTR	4 •	• 6	DSR		
DSR	6 •	• 4	DTR		
RTS	7 •	• 8	CTS		
CTS	8 •	• 7	RTS		
	D-Sub 9	D-Sub 9			

З-жильні конфігурації (Нестандартний кабель)				
	PC	TV		
RXD	2 •	— 3	TXD	
TXD	3 •	• 2	RXD	
GND	5 •	• 5	GND	
DTR	4	6	DTR	
DSR	6	4	DSR	
RTS	7	7	RTS	
CTS	8	8	CTS	
	D-Sub 9	D-Sub 9		

Set ID (Встановити код)

- Використовуйте цю функцію для зазначення встановленого ідентифікаційного коду.
- Див. "Відображення реальних даних'. ► Див. стор.109





5)

Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт **Factory Mode**.

- В Натисніть кнопку ►, а потім кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати пункт Set ID.
- 4 Натисніть кнопку ◄ або ►, щоб настроїти опцію Set ID і вибрати бажаний контрольний ідентифікаційний код.

Діапазон вибору для опції Set ID: 1 ~ 99.

Натисніть кнопку **EXIT** (Вихід), щоб повернутись до звичайного перегляду телевізора.



(FAV

 (\mathbf{x})

VOL

+

PR

GUIDE (INFO) (SUBTITLE)

TEXT ≡

OK

PR

VOL





2

Параметри обміну даними

- Швидкість передачі: 9600 біт/с(UART)
- Довжина даних: 8 біт
- Парність : ні

- Стоповий біт : 1 біт
- Код зв'язку : код ASCII
- Використовується перехресний кабель (кручена пара).

Довідковий перелік команд

	команда 1	команда 2	ДАНІ (шістнадцяткові)
01. Живлення	k	a	0~1
02. Вибір джерела вхідного сигналу	k	b	Див. стор. 107
03. Формат зображенн	ня k	c	Див. стор. 107
04. Вимкнення зображення екрана	k	d	0~1
05. Вимкнення звуку	k	е	0 ~ 1
06. Регулювання гучно	ості k	f	0 ~ 64
07. Контрастність	k	g	0 ~ 64
08. Яскравість	k	h	0 ~ 64
09. Колір	k	i	0 ~ 64
10. Відтінок	k	j	0 ~ 64
11. Різкість	k	k	0 ~ 64
12. Вибір меню	k	I	0 ~ 1
 Режим блокування дистанційного управл 	пульта 1інняк	m	0 ~ 1
14. Баланс	k	t	0 ~ 64
15. Температура кольо	py k	u	0~3
16. Регулювання червон	ого k	v	0 ~ 50
17. Регулювання зелен	ого k	w	0 ~ 50
18. Регулювання синьс	ого k	\$	0 ~ 50
19. Аварійний стан	k	Z	0~9
20. Метод мінімізації			
залипання зображен	ння ј	р	Див. стор. 109
21. Понижене споживання електроенергії	j	q	0~1
22. Автоматична настрой	íка j	u	1
23. Команда вибору кан	налу m	а	Див. стор. 110
24. Надіслати І/Ч ко	ц m	c	Код ключа
25. Вибір вхідного сигна. головного зображенн	пудля я Х	b	Див. стор. 110

* Під час настройки пунктів 19 ~ 25, меню не

з'являється на екрані.

Протокол передачі / отримання <u>Передача</u>

[Команда1][Команда2][][Set ID][][Data][Cr]

- * [Команда 1]: Перша команда управління телевізором (j,k,m та x)
- * [Команда 2] : Друга команда управління телевізором.
- * [Set ID] : Можна відрегулювати Set ID, щоб вибрати бажаний ідентифікаційний номер телевізора в меню Setup (настройка). Діапазон вибору: 1~99. Якщо вибрати Set ID '0', тоді контролюватиметься кожен підключений телевізор. Set ID відображається у вигляді десяткового числа (1~99) в меню та у вигляді шістнадцяткового числа (0х0~ 0х63) у протоколі передачі/отримання.
- [DATA] : Передавати командні дані.

Передавати 'FF' дані для прочитання стану команди.

* [Cr] : Повернення каретки

Код ASCII '0x0D'

* []: Код ASCII 'space (0x20)'

ОК Підтвердження

[Команда2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Телевізор передає сигнал АСК (підтвердження) на основі цього формату, коли отримує нормальні дані. В цей момент, якщо дані є в режимі зчитування даних, він відображає дані свого поточного стану. Якщо дані надходять в режимі запису даних, він повертає дані комп'ютера.

Помилка підтвердження

[Команда2][][Set ID][][NG][Data][x]

- Телевізор передає сигнал АСК (підтвердження) на основі цього формату, коли отримує неправильні дані від недіючих функцій або в разі помилки зв'язку.
- Значення 1: недопустимий код
 - 2: Функція не підтримується
 - 3: Зачекайте довше
01. Живлення (Команда2:а)

Щоб контролювати увімкнення/вимкнення живлення телевізора.

Передача

[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Значення 0 : Живлення вимк. 1: Живлення увімк. <u>Підтвердження</u> [a][][Set ID][][OK][Data][x]

• Щоб показувати стан увімк./вимк. живлення Передача

[k][a][][Set ID][][FF][Cr]

Підтвердження

[a][][Set ID][][OK][Data][x]

 Подібним чином, якщо інші функції передають '0xFF'-дані на основі цього формату, зворотні дані підтвердження несуть інформацію про стан кожної функції.

02. Вибір джерела вхідного сигналу (Команда 2 : b)

Для вибору джерела введення телевізору. Ви можете також обрати джерело введення, за допомогою клавіші INPUT (ВХІД) на пульті дистанційного керування телевізору.

Передача

[k][b][][Set ID][][Data][Cr]

Значення 0 : DTV : RGB-PC 67 : Аналоговий : HDMI1 8 : AV1 : HDMI2 23 : AV2 9 : HDMI3(Тільки 4 : AV3 37/42LF7*, 42LY99) 5 : Компонентний

<u>Підтвердження</u>

[b][][Set ID][][OK][Data][x]

03. Формат зображення (Команда2:с) (Розмір головного зображення)

Щоб відрегулювати формат екрана. (Формат головного зображення) Формат зображення можна відрегулювати за допомогою кнопки RATIO (Управління співвідношенням сторін зображення) на пульті дистанційного управління або в меню SCREEN (Екран).

<u>Передача</u>

[k][c][][Set ID][][Data][Cr]

- Значення 1: Normal screen (4:3)
 - 2 Wide screen (16:9) 3:
 - Горизонт (Spectacle)(Крім 37/42LF7*, 42LY99)
 - Δ· Zoom1
 - 5: Zoom2
 - 6: 7: Original 14:9
 - 8: Full(Крім 42LY99)
- 9: 1:1 Pixel (або Just Scan (Тільки 37/42LF7*, 42LY99)) Підтвердження

[c][][Set ID][][OK][Data][x]

- * Використовуючи вхідний сигнал PC сигнал, Ви вибираєте формат екрана 16:9 або 4:3.
- * Опція 1:1 Піксел (або Just Scan (Тільки 37/42LF7*, 42LY99)) доступна у режимах HDMI (1080i 50Гц/60Гц, 1080р 24Гц/50Гц/60Гц)

04. Вимкнення зображення на екрані (Команда2:d)

Щоб вибрати вимкнення/увімкнення зображення на екрані. <u>Передача</u>

[k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Значення 0: Функція вимкнення зображення на екрані вимкнена (Зображення не вимкнено)

Значення 1: Функція вимкнення зображення на екрані увімкнена (Зображення вимкнено).

Пі<u>дтвердження</u>

[d][][Set ID][][OK][Data][x]

05. Вимкнення звуку (Команда2:е)

Щоб управляти увімкненням/вимкненням звуку. Управляти звуком також можна за допомогою кнопки MUTE на пульті дистанційного управління.

Передача

[k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Значення 0: Функція вимкнення звуку вимкнена (Звук увімкнено) Значення 1: Функція вимкнення звуку увімкнена (Звук вимкнено)

Підтвердження

[e][][Set ID][][OK][Data][x]

06. Управління гучністю (Команда2:f)

Щоб регулювати рівень гучності. Регулювати рівень гучності також можна за допомогою кнопки регулювання гучності на пульті дистанційного управління.

<u>Передача</u>

[k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Мінімальне значення: 0 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 109.

<u>Підтвердження Ack</u>

[f][][Set ID][][OK][Data][x]

07. Контрастність (Команда2:g)

Щоб регулювати контрастність екрана. Контрастність також можна відрегулювати в меню PICTURE (Зображення).

<u>Передача</u>

[k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Мінімальне значення: 0 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 109.

Підтвердження

[g][][Set ID][][OK][Data][x]

08. Яскравість (Команда2:h)

Щоб регулювати яскравість екрана. Яскравість також можна відрегулювати в меню PICTURE (Зображення).

<u>Передача</u>

[k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Мінімальне значення: 0 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 109.

<u>Підтвердження</u>

[h][][Set ID][][OK][Data][x]

ДОДАТОК

09. Колір (Команда2:і)

- Щоб відрегулювати колір екрана.
- Колір також можна відрегулювати в меню PIC-TURE (Зображення).

<u>Передача</u>

[k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Мінімальне значення: 0 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 109.

<u>Підтвердження</u>

[i][][Set ID][][OK][Data][x]

10. Відтінок (Команда2:j)

• Щоб регулювати відтінок екрана.

Відтінок також можна відрегулювати в меню PICTURE (Зображення).

<u>Передача</u>

[k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Мінімальне значення: 0 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 109.

<u>Підтвердження</u>

[j][][Set ID][][OK][Data][x]

11. Різкість (Команда2:к)

 Щоб регулювати різкість екрана.
Різкість також можна відрегулювати в меню РІСТИRЕ (Зображення).

<u>Передача</u>

[k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Мінімальне значення: 0 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 109.

Підтвердження

[k][][Set ID][][OK][Data][x]

12. Вибір екранних меню (Команда2:І)

Щоб вимкнути/увімкнути використання екранних меню під час віддаленого управління телевізором.

<u>Передача</u>

[k][I][][Set ID][][Data][Cr]

Значення 0: Меню вимкнені Значення 1: Меню увімкнені

<u>Підтвердження</u> [I][][Set ID][][OK][Data][x]

13. Режим блокування пульта дистанційного управління (Команда2:m)

Щоб заблокувати пульт ДУ та кнопки управління на передній панелі телевізора. <u>Передача</u>

[k] [m] [] [Set ID] [] [Data] [Cr]

Значення 0: Блокування вимкнено Значення 1: Блокування увімкнено

<u>Підтвердження</u>

[m][][Set ID][][OK][Data][x]

 Оберіть цей режим, якщо ви не використовуєте пульт дистанційного керування. Під час увімкнення/вимкнення основного живлення, зовнішній замок розблоковується.

14. Баланс (Команда2:t)

• Щоб відрегулювати баланс.

Баланс також можна відрегулювати в меню AUDIO.

<u>Передача</u>

[k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Мінімальне значення: 0 ~ максимальне значення : 64

Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 109. <u>Підтвердження</u>

[t][][Set ID][][OK][Data][x]

15. Температура кольору (Команда2:u)

 Щоб відрегулювати температуру кольору.
CSM (Пам'ять стану кольору) також можна відрегулювати в меню PICTURE (Зображення).

<u>Передача</u>

[k][u][][Set ID][][Data][Cr]

Значення 0: Прохолодний 1: Звичайний

2: Теплий 3: Індивідуальний <u>Підтвердження</u>

[u][][Set ID][][OK][Data][x]

16. Регулювання червоного (Команда2:v)

 Щоб відрегулювати синій колір в температурі кольору..

<u>Передача</u>

[k][v][][Set ID][][Data][Cr]

Мінімальне значення: 0 ~ максимальне значення : 50 Див. "Відображення реальних даних 2". Див. стор. 109. <u>Підтвердження</u>

[v][][Set ID][][OK][Data][x]

17. Регулювання зеленого (Команда2:w)

Щоб відрегулювати синій колір в температурі кольору. <u>Передача</u>

[k][w][][Set ID][][Data][Cr]

Мінімальне значення: 0 ~ максимальне значення : 50 Див. "Відображення реальних даних 2". Див. стор. 109. <u>Підтвердження</u>

[w][][Set ID][][OK][Data][x]

18. Регулювання синього (Команда2:\$)

Щоб відрегулювати синій колір в температурі кольору. <u>Передача</u>

[k][\$][][Set ID][][Data][Cr]

Мінімальне значення: 0 ~ максимальне значення : 50 Див. "Відображення реальних даних 2". Див. стор. 109. <u>Підтвердження</u>

[\$][][Set ID][][OK][Data][x]

додаток

19. Аварійний стан (Command2:z)

Щоб розпізнати аварійний стан.
Передача

[k][z][][Set ID][][FF][][Cr]

Значення FF: Зчитування

Підтвердження

- [z][][Set ID][][OK][Data][x]
 - Значення 0: Нормальний (живлення увімкнено і сигнал надходить)
 - 1: Сигнал відсутній (живлення увімкнено)
 - 2: Вимкніть телевізор пультом ДУ
 - Вимкніть телевізор за допомогою функції "таймер вимкнення"
 - 4: Вимкніть телевізор за допомогою функції RS-232C
 - 5: Немає 5 В
 - 6: Немає змінного струму
 - 7: Вимкніть телевізор за допомогою функції Fan Alarm (не у всіх моделей)
 - 8: Вимкніть телевізор за допомогою функції Off time (Час автоматичного вимкнення)
 - 9: Вимкніть телевізор за допомогою функції Auto sleep (Автоматичне вимкнення)
 - * Ця функція працює лише в режимі зчитування.

20. Метод мінімізації залипання зображення (Команда1: j, Команда2: p)

Щоб управляти методом ISM (Мінімізація залипання зображення). Метод ISM також модна відрегулювати в меню OPTION.

Ця функція недоступна для моделей LCD.

<u>Передача</u>

[j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Значення 0: Звичайний режим

- 1: Білило
- 2: Орбітер
- 3: Інверсія

<u>Підтвердження</u>

[p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- 21. Пониження споживання електроенергії (Команда1: j, Команда2: q)
- Щоб зменшити рівень споживання електроенергії телевізором. Функцію Low Power (Пониження споживання електроенергії) також можна відрегулювати в меню ОРТІОN. Ця функція недоступна для моделей LCD.

Значення 1: Увімк.

Передача

[j][q][][Set ID][][Data][][Cr]

Значення 0: Вимк.

<u>Підтвердження</u>

[q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

*Відображення реальних даних 1	*Відображення реальних даних 1		
0 : Крок 0	0 : -40		
А : Крок10 (Set ID 10)	1 : -39 2 : -38		
F : Крок15 (Set ID 15) 10 : Крок16 (Set ID 16)	28 :0		
64: Крок100	4E : +38		
6E: Step 110	4F:+39		
: 73 : Крок115 74 : Крок116	50:+40		
С7: Крок199			
FE : Крок 254 FF : Крок255			

ДОДАТОК

22. Автоматична настройка (Команда1: j, Команда2: u)

• Щоб автоматично відрегулювати положення зображення і зменшити миготіння зображення. Ця функція працює лише в режимі підключення комп'ютера (RGB).

Передача

[j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Значення 1: То set (Встановити)

Підтвердження

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Команда вибору каналу (Команда1т, Команда2:а)

• Оберіть канал для наступного фізичного номеру... Передача

[m][a][][Set ID][][Data0][][Data1][][Data2][Cr]

Data0: Високі дані каналів Data1: Низькі дані каналів напр. № 47 -> 00 2F (2FH) № 394 -> 01 88 (188Н), ЦТБ № 0 -> Не брати до уваги Data2 0x00 : АТБ Головне, 0x10 : ЦТБ Головне Діапазон даних каналів Аналогові – Мін: 00 ~ Макс: 63 (0~99) Цифрові – Мін: 00 ~ Макс: 3E7 (0~999)

Підтвердження

[a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення FF

24. Надіслати І/Ч код (Команда1:m, Команда2:c)

Щоб надіслати код ключа з пульта ДУ. Передача

[m][c][][Set ID][][Data][Cr] Значення: Код ключа – Див. стор. 103.

Підтвердження

[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- 25.Вибір вхідного сигналу (Команда1:х, Команда2:b) (Вхідний сигнал головного зображення)
- Для вибору джерела введення головного зображення.

0

0

Передача

0

L

[x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Значення: Структура

MSB 0 0 0 Зовнішній

0 - Номер вхідного

LSB

0

вхідний сигнал				сигналу
Зовнішній вхідний сигнал			игнал	Дані
0	0	0	0	DTV
0	0	0	1	Аналоговий
0	0	1	0	AV
0	0	1	1	Компонентний
0	1	0	0	RGB
0	1	0	1	HDMI

Номер вхідного сигналу			гналу	Дані
0	0	0	0	Вхідний сигнал1
0	0	0	1	Вхідний сигнал2
0	0	1	0	Вхідний сигнал3
0	0	1	1	Вхідний сигнал4

<u>Підтвердження</u>

[b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

LG Electronics Inc.