



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 Кореї

АКСЕСУАРИ

Впевніться, що наступні аксесуари входять в комплект Вашого рідкокрис талічного телевізора. Якщо якогось з цих аксесуарів немає, зверніться до дилера, який продав Вам телевізор. ■ Зображення на ілюстрації можуть не співпадати з виглядом вашого телевізора.





3MICT

АКСЕСУАРИ	

ПІДГОТОВЛЕННЯ

КЕРУВАННЯ З ПЕРЕДНЬОЇ ПАНЕЛІ	4
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ	6
ВСТАНОВЛЕННЯ ПІДСТАВКИ	8
АКУРАТНО ПОСТАВТЕ ТЕЛЕВІЗОР , НЕ	
ДОПУСКАЮЧИ ЙОГО ПЕРЕКИДАННЯ 9	9
ЗАДНЯ КРИШКА ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ДРОТІВ. 10	0
ПОВОРОТНА ПІСТАВКА 1	1
Встановлення на підставці на горизонтальній	
поверхні	2
Закріплення на стіні в горизонтальному	
положенні 13	3
ПІДКЛЮЧЕННЯ АНТЕНИ14	4

ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО ОБЛАДНАННЯ

ПІДКЛЮЧЕННЯ НО ПРИЙМАЧА 15
Настройка DVD 17
Настройка відеомагнітофона
ВСТАВЛЕННЯ МОДУЛЯ СІ 22
НАСТРОЙКА ЦИФРОВОГО ЗВУКУ 23
ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНШОГО ДЖЕРЕЛА
АУДІО/ВІДЕО СИГНАЛУ
ПІДКЛЮЧЕННЯ USB-ПРИСТРОїВ 25
НАСТРОЙКА ДЕКОДЕРА КАНАЛІВ 26
- Настройка екрану в режимі ПК 29

ПЕРЕГЛЯД ТБ / КЕРУВАННЯ ПРОГРАМАМИ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СІ (ЗВИЧАЙНИ	Й
ІНТЕРФЕЙС)	49
Відкривання таблиці програм	50
СПИСОК ВХОДІВ «INPUT LIST» .	51
Эмрылк	52
ООЗНАЧЕННЯ ДЖЕРЕЛА ВХІДНОГО СІ	/ГНАЛУ 54
РЕЖИМ AV	55

Використання USB-пристроїв

При підключенні USB-пристрою	.56
СПИСОК ГРАФІЧНИХ ФАЙЛІВ	57
КАТААОГ МУЗNЧНN ФАЙлIВ	.61

ЕКП (ЕЛЕКТРОННЕ КЕРІВНИЦТВО ПРОГРАМ) (В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

-	У	зімн	кнення/	вимкнення	EKI.	 6	4
	_	_				-	

- Оберіть програму 64
- Функції клавіш в режимі керівництва NOW/NEXT (ЗАРАЗ/ДАЛІ)65
- Функції клавіш в режимі керівництва на 8 днів. 65
- Функції клавіш в режимі зміни дати. 65
- Функції клавіш в полі додаткової інформації. 66
- Функції клавіш в режимі встановлення таймера запису/нагадування 66
- Функції кнопок у режимі Schedule List (Таблиця розкладу)......66

КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

КЕРУВАННЯ РОЗМІРОМ ЗОБРАЖЕННЯ (ПРОПОРЦІЇ)67 ПОПЕРЕДНІ УСТАНОВКИ ЗОБРАЖЕННЯ
- Режим зображення – Попередня установка
- Автоматичне керування тоном кольору (Теплий/Medium/прохолодний)
 Режим зображення – Опція користувача . 71 Настройка зображення Picture Mode - Експертні настройки
ТЕХНОЛОГІЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ЗОБРАЖЕННЯ73

РОЗШИРЕНІ НАСТРЙКИ - РЕЖИМИ FILM MODE/ REAL CINEMA
ДОДАТКОВО – РІВЕНЬ ЧОРНОГО(ТЕМРЯВИ). 75
РОЗШИРЕНІ НАСТРОЙКИ TruMotion 76
TruMotion DEMO
ЗАХИСТ ЗОРУ
СКИДАННЯ ЗОБРАЖЕННЯ 79
ІНДИКАТОР ЖИВЛЕННЯ80
Метод Мінімізація залипання зображення(ISM)81 РЕЖИМ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ 82

КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

АВТОМАТИЧНИЙ РІВЕНЬ ГУЧНОСТІ 83
ПОПЕРЕДНЬО ВСТАНОВЛЕНІ
НАСТРОЙКИ ЗВУКУ – РЕЖИМ ЗВУКУ 84
КЕРУВАННЯ НАСТРОЙКАМИ ЗВУКУ
-РЕЖИМ КОРИСТУВАЧА85
SRS TruSurround XT
CLEAR VOICE (ЧИСТИЙ ГОЛОС) 86
Баланс
НАСТРОЙКА УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ
ДИНАМІКІВ ТЕЛЕВІЗОРУ 88
ОБИРАННЯ ЦИФРОВОГО АУДІО ВИХОДУ .89
ІНІЦІАЛІЗАЦІЯ ЗВУКОВИХ НАСТРОЙОК 90
1/11

- Прийом стерео сигналу / двомовного сигналу (Тільки в аналоговому режимі) 91
- Прийом NICAM
 - (Тільки в аналоговому режимі)92

- Вибір гучномовців для звукового сигналу . 92 Мова екранного меню/ Вибір країни(додатково) . . 93 ВИБІР МОВИ

(ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)94

ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ

Настройка годинника9	5
ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ АВТОМАТИЧНОГО	
УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ9	6
ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ	
АВТОМАТИЧНОГО ВИМКНЕННЯ9	7
НАСТРОЙКА ЧАСОВОГО ПОЯСУ9	8
ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ РЕЖИМУ	
ОЧІКУВАННЯ9	8

БАТЬКІВСЬКИЙ КОНТРОЛЬ/РЕЙТИНГИ

ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРОЛЮ ТА	
СИСТЕМИ БЛОКУВАННЯ99	9
БЛОКУВАННЯ ОРОГРАМ 10	0
БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ10	1
Блок. клавіш	2

Телетекст

Увімкнення / вимкнення	103
Телетекст системи SIMPLE	103
Телетекст системи ТОР	103
Телетекст системи FASTEXT	104
Спеціальні функції телетексту	104

ЦИФРОВИЙ ТЕЛЕТЕКСТ

ТЕЛЕТЕКСТ В МЕЖАХ ЦИФРОВОЇ	
ПОСЛУГИ	105
ТЕЛЕТЕКСТ В МЕЖАХ ЦИФРОВОЇ	
ПОСЛУГИ	105

ДОДАТОК

УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК	106
ОБСЛУГОВУВАННЯ	108
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕВІЗОРА	109
ПРОГРАМУВАННЯ ПУЛЬТУ ДИС	
ТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	. 111
КОДИ ПУЛЬТА ДУ	113
НАСТРОЙКА ЗОВНІШНЬОГО	
КОНТРОЛЬНОГО ПРИСТРОЮ	115

підготовлення

КЕРУВАННЯ З ПЕРЕДНЬОЇ ПАНЕЛІ

- Зображення на ілюстрації можуть не співпадати з виглядом вашого телевізора.
- Якщо корпус приладу покритий захисною плівкою, видаліть захисну плівку і протріть корпус м'якою тканиною.

МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ



МОДЕЛІ РІДКОКРИСТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ



ПІДГОТОВЛЕННЯ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ

Зображення на ілюстрації можуть не співпадати з виглядом вашого телевізора.

МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ

Тільки 50PG40**



- 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.
- 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 Вхід для прийому аудіосигналу від комп`ютера або цифрового телебачення.
- OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT (Цифровий оптичний аудіовихід) Підключення цифрового аудіо з різних типів обладнання. Примітка: В режимі очікування ці порти не працюють.
- Компонентний вхід З'єднуйте ці гнізда із виходами компонентного відео- /аудіосигналу зовнішнього пристрою.

- 6 Вхідний порт RGB Для прийому відеосигналу з комп'ютера.
- ГНІЗДО ВХОДУ RS-232C (CONTROL&SER VICE) Підключайте серійний порт контрольних пристроїв до роз'єму RS-232C.
- 8 Роз'єми євро-скарт (AV1/AV2) З'єднуйте ці роз'єми із входом або виходом зовнішнього пристрою.
- О Антенний вхід Роз`єм для підключення RF-антени.
- Гніздо для карт РСМСІА (Міжнародна асоціація комп'ютерних карт пам'яті). (Ця функція доступна не в усіх країнах.)
- Вхід S-Video
 З'єднуйте з виходом S-Video пристрою із функцією S-VIDEO.
 Аудіо- /відеовхід
 З'єднуйте ці гнізда із аудіо- /відеовиходом зовнішнього пристрою.
- USB-порт
- ПОРТ, ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ОБС ЛУГОВУВАННЯ



- 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.
- ГНІЗДО ВХОДУ RS-232С (CONTROL&SER VICE) Підключайте серійний порт контрольних пристроїв до роз'єму RS-232C.
- Вхідний порт RGB Для прийому відеосигналу з комп'ютера. Аудіо вхід RGB/DVI Вхід для прийому аудіосигналу від комп`ютера або цифрового телебачення.
- 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.

- Компонентний вхід З'єднуйте ці гнізда із виходами компонентного відео- /аудіосигналу зовнішнього пристрою.
- 6 Аудіо- /відеовхід З'єднуйте ці гнізда із аудіо- /відеовиходом зовнішнього пристрою.
- ОРТІСАL DIGITAL AUDIO OUT (Цифровий оптичний аудіовихід) Підключення цифрового аудіо з різних типів обладнання. Примітка: В режимі очікування ці порти не працюють.
- Воз'єми євро-скарт (AV1/AV2) З'єднуйте ці роз'єми із входом або виходом зовнішнього пристрою.
- О Антенний вхід Роз`єм для підключення RF-антени.

підготовлення

ПІДГОТОВЛЕННЯ

ВСТАНОВЛЕННЯ ПІДСТАВКИ

Зображення на ілюстрації можуть не співпадати з виглядом вашого телевізора. Під час монтажу настільної підставки, переконайтесь, що болт повністю затягнутий. (Якщо його не затягнути як слід, після встановлення пристрій може нахилитись уперед). У разі затягнення болта з надмірною силою, він може відхилитися внаслідок стирання різьбової частини.

Тільки 32/37/42LG60**, 42LG61**







Приєднайте підставку до телевізора, як показано на малюнку.





Надійно закрутіть 4 болти в отвори на задній панелі телевізора.



Тільки 32PLG60**



Обережно покладіть телевізор екраном вниз на м'яку поверхню для захисту екрана від пошкодження.



Ориєднайте підставку до телевізора, як показано на малюнку.





Надійно закрутіть 4 болти в отвори на задній панелі телевізора.



АКУРАТНО ПОСТАВТЕ ТЕЛЕВІЗОР, НЕ ДОПУС КАЮЧИ ЙОГО ПЕРЕКИДАННЯ.

- Необхідні компоненти для монтажу телевізора на стіні потрібно придбати окремо.
- Установіть телевізор ближче до стіни, щоб він не міг перекинутися при поштовху.
- Нижче наведені інструкції по правильній установці пристрою шляхом його надійного закріплення на стіні так, щоб він не впав, якщо його потягнути до себе. Це виключить можливість падіння телевізора і травмування людей, а також запобіжить пошкодженню пристрою. Не дозволяйте дітям забиратися на телевізор і висіти на ньому.



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

(Якщо на телевізорі в місцях для гвинтів з вушком установлені гвинти, викрутіть їх перед установленням гвинтів з вушком).

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



Зафіксуйте кронштейни на стіні за допомогою окремих болтів. Кронштейни, прикріплені до стіни, повинні співпадати по висоті з кронштейнами телевізора.



Прив'яжіть телевізор до кронштейна за допомогою міцної мотузки. 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

Зображення на ілюстрації можуть не співпадати з виглядом вашого телевізора.

МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ

🚹 Підключіть необхідні кабелі.

Інструкції по підключенню зовнішнього обладнання див. у розділі «Підключення зовнішнього обладнання».



2 Уст

Установіть КОРОБ ДлЯ КАБЕЛІВ як показано на малюнку.



Як зняти короб для кабелів

Візьміть **КОРОБ ДлЯ КАБЕЛІВ** двома руками і потягніть вгору. У моделі 42РG60** натисність посередині ЗАЖИМУ УТРИМУВАЧА КАБЕЛІВ, тоді потягніть його вгору.



• ПРИМІТКА

- ▶ Не використовуйте КОРОБ ДлЯ КАБЕлІВ для піднімання телевізора.
- Падіння телевізора загрожує йому пошкодженням, а Вам травмуванням.

МОДЕЛІ РІДКОКРИСТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ

Вирівняйте отвір із виступом на ЗАЖИМІ УТРИМУВАЧА КАБЕЛІВ Поверніть ЗАЖИМ УТРИМУВАЧА КАБЕЛІВ, як показано.

Зверніть увагу: надмірне зусилля, прикладене до утримувача кабелів, може спричинити пошкодження продукту.







Підключіть необхідні кабелі.

Інструкції по підключенню зовнішнього обладнання див. у розділі «Підключення зовнішнього обладнання».



Використання феритового осердя

(Ця функція недоступна для всіх моделей.)

Використовуйте феритове осердя для зменшення електромагнітних хвиль під час підключення кабелю живлення.

Чим ближче розташоване феритове осердя до штекера електроживлення, тим краще.

ПОВОРОТНА ПІДСТАВКА

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



електроживлення якнайближче.



ПІДГОТОВЛЕННЯ

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

ЗАЗЕМЛННЯ

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.





Закріплення на стіні в горизонтальному положенні

Для забезпечення достатньої циркуляції повітря залишіть 4 дюйми (10 см) відстані з кожного боку та до стіни. Для монтажу телевізора на стіну рекомендується використовувати настінний монтажний кронштейн LG.



ВСТАНОВЛЕННЯ БЕЗ НАСТІЛЬНОЇ ПІДСТАВКИ

Зображення на ілюстрації можуть не співпадати з виглядом вашого телевізора. При монтажі телевізора на стіні закрийте місце приєднання настільної підставки захисною кришкою.



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.
- У даному розділі «Налаштування зовнішнього обладнання» в основному наводяться схеми для моделей 42PG60*.
- Зображення на ілюстрації можуть не співпадати з виглядом вашого телевізора.

ПІДКЛЮЧЕННЯ НД ПРИЙМАЧА

Даний телевізор забезпечує прийом сигналів цифрового ефірного/кабельного телебачення без використання зовнішніх цифрових приставок. Однак, якщо для прийому сигналів цифрового телебачення використовується приставка або інший зовнішній цифровий пристрій, скористайтеся нижченаведеною схемою підключення.

При підключенні за допомогою компонентного кабелю



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

2

З'єднайте аудіовихід цифрового декодера каналів із гніздами компонентного аудіовходу **СОМРОNENT IN AUDIO** телевізора.

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

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



Сигнал	Component	HDMI
480i/576i	Так	Hi
480p/576p	Так	Так
720p/1080i	Так	Так
	Так	Так
1080p	(тільки 50/60 Гц)	(24Hz/30Hz/50Hz/60Hz)

При підключенні за допомогою кабелю HDMI

- З'єднайте HDMI-вихід цифрового декодера каналів із входом HDMI/DVI IN 1, HDMI IN 2, HDMI IN 3 або HDMI IN 4(Виключення 50PG40**) 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 **HDMI1**, **HDMI2**, **HDMI3** або **HDMI4**(Виключення 50PG40**).



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

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

4

3

- З'єднайте аудіовиходи декодера каналів із входом AUDIO IN(RGB/DVI) 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 **HDMI1**.



Настройка DVD

При підключенні за допомогою компонентного кабелю

1	Підключіть відеовиходи (Y, Pв, Pr) DVD- програвача до гнізд СОМРОNENT IN VIDEO телевізора.	
2	З'єднайте аудіовиходи DVD-програвача із входами СОМРОNENT IN AUDIO телевізора.	
3	Увімкніть DVD-програвач та вставте в нього диск DVD.	
4	За допомогою кнопки INPUT (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління телевізора виберіть джерело вхідного сигналу Component .	
5	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





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

Якщо DVD-програвач підключений до роз'єму євро-скарт AV2, виберіть джерело сигналу AV2.

4

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



ПРИМІТКА

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

При підключенні за допомогою кабелю S-Video (Тільки плазмові телевізори)



З'єднайте вихід S-VIDEO програвача DVD із входом S-VIDEO телевізора.



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



4

5

Увімкніть DVD-програвач та вставте в нього диск DVD.

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

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



При підключенні за допомогою кабелю HDMI

- З'єднайте HDMI-вихід DVD-програвача із (1)входом HDMI/DVI IN 1, HDMI IN 2, HDMI IN 3 або HDMI IN 4(Виключення 50PG40**) телевізора 2
 - За допомогою кнопки INPUT (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу HDMI1, HDMI2, HDMI3 або HDMI4(Виключення 50PG40**).
 - Інструкції з управління DVD-програвачем наведено в його посібнику користувача.



• ПРИМІТКА

3

- 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.

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.

Підключення за допомогою ВЧ (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.

3

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).



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)

- 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

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**.



• ПРИМІТКА

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

При підключенні за допомогою кабелю S-Video (Тільки плазмові телевізори)

S-VIDEO VIDEO 0 A З'єднайте вихід S-VIDEO відеомагнітофона із 1 \bigcirc \bigcirc входом S-VIDEO телевізора. Якість зображення буде вищою в порівнянні із звичайним \bigcirc композитним сигналом. що надходить через OUTPUT SWITCH кабель RCA (тюльпан). ANT OUT З'єднайте аудіовиходи відеомагнітофона з S-VIDEC **AUDIO** телевізора. Вставте відеокасету у відеомагнітофон та 3 натисніть PLAY (Відтворення) на відеомагнітофоні (див. посібник користувача відеомагнітофона). За допомогою кнопки INPUT (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть

AV IN 3

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

ВСТАВЛЕННЯ МОДУЛЯ СІ

джерело вхідного сигналу AV3.

- Для перегляду платних послуг в режимі цифрового телебачення.
- Ця функція доступна не в усіх країнах.

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. 49.



НАСТРОЙКА ЦИФРОВОГО ЗВУКУ

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



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

- Підключіть інший кінець оптичного кабелю до цифрового аудіо-входу (оптичного) аудіообладнання.
- Встановіть опцію «Динамік телевізора вимкнений" В меню AUDIO (аудіо). (►стор.88). Перед роботою, прочитайте керівництво з експлуатації зовнішнього аудіо-обладнання,

🛦 УВАГА

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





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.

ПІДКЛЮЧЕННЯ USB-ПРИСТРОїВ(Виключення 50РG40**)



1

Підключіть USB-пристрій до роз'єму USB IN на задній панелі телевізора.



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

1 3'єд ВСР

З'єднайте RGB-вихід цифрового пк із гніздом RGB IN(PC) телевізора.

З'єднайте аудіовиходи комп'ютера із входом AUDIO IN (RGB/DVI) телевізора.



4

2

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

1

Підключіть DVI -вихід комп'ютеру до рознімання **HDMI/DVI IN 1** телевізору.

2

З'єднайте аудіовиходи комп'ютера із входом AUDIO IN (RGB/DVI) телевізора.



Увімкніть цифровий декодер каналів.

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



Розподільча здатність, яка підтримується

-МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ

режим RGB-PC, HDMI/DVI-PC		
Розподільча здатність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
720x400	31,468	70,08
640x480	31,469	59,94
800x600	37,879	60,31
1024x768	48,363	60,00
1280x768	47,78	59,87
1360x768	47,72	59,8
1920x1080	66,587	59,937
1280x1024	63,98	60,02
1400x1050	65,317	59,979

50/60PG70**, 50PG40** тільки

режим HDMI/DVI-DTV		
Розподільча здатність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
640x480	31,649	59,94
	31,469	60
720x480	31,47	59,94
	31,50	60
720x576	31,25	50,00
1280x720	37,50	50,00
	44,96	59,94
	45,00	60
1920x1080	28,125	50,00
	33,72	59,94
	33,75	60
	27,00	24,00
	33,75	30
	56,25	50,00
	67,433	59,94
	67,50	60

- МОДЕЛІ РІДКОКРИСТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ -

режим RGB-PC, HDMI/DVI-PC

Розподільча здатність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
720x400	31,468	70,08
640x480	31,469	59,94
800x600	37,879	60,31
1024x768	48,363	60,00
1280x768	47,78	59,87
1360x768	47,72	59,8
1920x1080	66,647	59,988
1280x1024	63,981	60,02
1400x1050	65,317	59,979

Крім 32LG60**

режим HDMI/DVI-DTV			
Розподільча здатність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)	
640x480	31,469	59,94	
	31,469	60	
720x480	31,47	59,94	
	31,50	60	
720x576	31,25	50,00	
	31,50	50,00	
1280x720	44,96	50,94	
	45,00	60	
	28,125	50,00	
	33,72	59,94	
1920x1080	33,75	60	
	27,00	24,00	
	33,75	30	
	56,25	50,00	
	67,433	59,94	
	67,50	60	

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.
- 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 користустесь 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. Рекомендусмо використовувати кабель, довжина якого не перевищує 5 метрів. Це забезпечить найвищу якість зображення.
- При підключенні HDMI (1080р, понад 12 біт) до розніму HDMI на бічній панелі зображення на екрані може відображатися неправильно.

Настройка екрану в режимі ПК

Ініціалізація настройок дисплея

Повертає Положення, Розмір та Фазу до стандартних заводських установок.

Дана функція доступна в режимі RGB[PC].





- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

Регулювання настройок Position (Позиція), Size (Розмір) і Phase (Фаза) зображення.

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

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





- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

Установка роздільної здатності

Для отримання якісного зображення роздільна здатність режиму RGB повинна співпадати з величиною роздільної здатності, установленої на комп'ютері.

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





• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

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.



Виберіть **Yes**.

Виконайте команду Auto Config.

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

OK ③

OK ③

Опції меню екрана (Повернення до початкових заводських настройок)

Ця функція працює в поточному режимі.

Щоб повернути змінений параметр до початкового значення.

Коли меню Система Блокування увімкнене ("On"), з'являється запрошення ввести пароль.

 \gg



	OPTION	♠ Move ③ OK
	Input Label	
O	SIMPLINK Key Lock	: Off : Off
	Set ID ISM Method	Enter Password
ن م	Power Saving Factory Reset	* * * *
¢.		Cancel



• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

ПЕРЕГЛЯД ТБ / КЕРУВАННЯ ПРОГРАМАМИ

ФУНКЦІЇ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

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


TV POWER INPUT U U Input STB TV/RAD	КНОПКА ЗБІЛЬШЕННЯ / ЗМЕНШЕННЯ ГУЧНОСТІ	Збільшує/зменшує рівень гучності.
Q.MENU MENU GUIDE	MARK	Виділення і зняття виділення з програм у меню USB.(Виключення 50PG40**)
	FAV	Натискайте для вибору улюбленої програми.
	MUTE	Вмикає або вимикає звук.
	КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕН НЯ КАНАЛІВ	Натискайте, щоб переключати канали, збережені в режимі ручного пошуку.
RETURN INFO O AV MODE	РА GE ВГОРУ/ВНИЗ	Зміна сторінки екранної інформації.
	Кнопки з цифрами 0~9	Натискайте для вибору потрібної програми. Натискайте для вибору пронумерованих пунктів меню.
	LIST	Відкриває таблицю програм.
MUTE W	Q.VIEW	Натисніть, щоб повернутись до програми, яку Ви переглядали попередньою.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Кнопки для меню SIM- PLINK /USB	Робота в меню SIMPLINK або USB (Photo List i Music List)(Виключення 50PG40**).
7 8 9		
LIST O Q.VIEW	Встанов	лення батарейок
TEXT T.OPT SUBTLE		R
	 Відкрийте пульта та полюси (- 	е кришку відсіку батарейок зі зворотнього боку вставте батарейки, правильно зіставивши + із +, - із -).
	 Вставте д або викор 	ві батарейки 1,5 В ААА. Не вставляйте старі ристані батарейки з новими.
	Закрийте	кришку.

Увімкнення телевізора

- Функції телевізора можна використовувати, коли він увімкнений.



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

Щоб увімкнути телевізор в режимі очікування, натисніть кнопки Ф / І, ІNPUT або Р ▲ або ▼ (ог Р ∧ ∨) на телевізорі або натисніть кнопки POWER, INPUT, Р ∧ ∨ кнопки з цифрами (0~9) на пульті дистанційного управління, після чого телевізор увімкнеться.

Запуск програми установки

Коли при ввімкненні телевізора на екрані з'явиться екранне меню, ви зможете настроїти параметри Language (Мова), Select Mode (Режим вибору), Country (Країна), Time Zone (Часовий пояс), Auto programme tuning (Автоматична настройка програм).

ПРИМІТКА:

- а. Воно автоматично зникне приблизно через 40 секунд, якщо ви не натиснете жодну клавішу.
- b. Натисніть клавішу RETURN для зміни поточного екранного меню на попереднє.
- с. У країнах, де відсутні єдині стандарти цифрового телебачення, деякі функції цифрового телебачення можуть бути недоступні, в залежності від характеристик цифрового телемовлення.
- d. Режим "Ноте(Дім)" є оптимальним для дому; у телевізорі цей режим установлено за замовчуванням.
- е. Режим["] (In Store(Maraзин)" є оптимальним для магазинів. Після того як користувач змінить якість зображення у режимі "In Store(Maraзин)", через певний проміжок часу відновлюється якість зображення, установлена нами.
- якість зображення, установлена нами. f. Режим ("Home(Дім)", "In Store(Магазин)") змінюється шляхом виконання команди "С кидання до заводських установок" у меню "ОРТІОN(ПАРАМЕТРИ)".
- g. Режим "Магазин" є розрахованим для оптимальної демонстрації в магазинах. У режимі "Магазин" установлюються попередньо визначені параметри якості зображення та після певного проміжку часу відтворюється демонстраційне відео "TruMotion Demo". (лише для 42/47LG60**, 42LG61**.)

Переключення програм



Натискайте кнопку **Р** \land \lor або кнопки з цифрами, щоб ввести номер каналу.

Регулювання гучності

Натискайте кнопку — + або -, щоб відрегулювати рівень гучності.

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

Функцію вимкнення звуку можна скасувати натисканням кнопок **MUTE**, *A* + або -.

ШВИДКЕ МЕНЮ

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

3BVKV.

«USB

Q.Menu (швидке меню) - це меню функцій, якими користувач користується найбільш часто.

- Aspect Ratio: Вибір формату зображення. Для установки Zoom Setting (Масштаб) в опції Aspect Ratio виберіть значення 14:9, Zoom1 aбo Zoom2.
- Power Saving (Енергозбереження) (Тільки плазмові телевізори): Установка яскравості екрана для зниження енергоспоживання телевізора.
- Backlight (Тільки РК-телевізори): Установка яскравості екрана.

При зміні джерела сигналу відбувається повернення до установок яскравості за умовчанням.

• Clear Voice (Чистий голос): Виділяючи звук голосу людини серед інших звуків, телевізор забезпечує покращене відтворення звуку голосу.

Q.Menu	
🛶 Aspect Ratio	16:9
	Zoom Setting
- Power Saving	
Clear Voice	on
Picture Mode	Standard
🎜 Sound Mode	Standard
(@)) Audio	MONO
🕒 ² Sleep Timer	Off
🕞 USB Eject	Eject

(Виключення 50PG40**)



МОДЕЛІ РІДКОКРИС - ТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ

Eject»

• Picture Mode (Настройка зображення) :

• Sound Mode (Настройка звуку) : Ця функція

автоматично вибирає настройку звуку, що

найбільш підходить до відтворюваного

зображення. Виберіть потрібну настройку

• Audio (Аудіо) : Вибір режиму виводу звуку.

Активація таймеру нічного режиму.

пристрою.(Виключення 50PG40**)

для

• Sleep Timer (Таймер нічного режиму) :

• USB Eject (Відключення USB): Виберіть

відключення

USB-

Вибір настройки зображення.



ВИБІР ЕКРАННИХ МЕНЮ І РЕГУЛЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ

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



Відкриите меню з потріоними настроикаї

Виберіть настройку.

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Відкрийте спливаюче меню.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

• ПРИМІТКА

OK ③

ок ⊙

- ►Функції ISM Method і Power Saving доступні тільки в моделях плазмових телевізорів.
- ►Функції Back Light, Power Indicator , TruMotion i TruMotion Demo доступні тільки в моделях РК- телевізорів.
- ▶Функція ,TruMotion і TruMotion Demo доступна тільки в моделях 42/47LG60**,42LG61**.
- ▶Функції CI Information і Booster недоступні в аналоговому режимі.
 - ▶У моделях 50PG40** не відображатиметься INPUT та USB.

Автоматична настройка програм

Користуйтесь цим для автоматичного пошуку і збереження всіх програм.

При автоматичному програмуванні каналів уся попередньо збережена сервісна інформація буде видалена.



• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

Ручна настройка програм (в цифровому режимі)

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





• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

Ручна настройка програм (в аналоговому)

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



- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку **MENU**
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку **RETURN**.
- В режимі Блокування системи «Увімкнене» введіть пароль з 4 символів, за допомогою клавіш з цифрами.
- 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)
 I : PAL I/II (Об'єднане Королівство Великобританії і Північної Ірландії / Ірландія / Гонконг / ПАР)
 DK : PAL D/K, SECAM D/K (Східна Європа / Китай / Африка / СНД)
- Для програмування іншого каналу, повторіть кроки від 4 до 9.



Призначення назв каналам

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



■ Точна настройка

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



Виберіть **SETUP**.

Виберіть Manual Tuning.

Виберіть ТУ.



- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку **MENU**
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

Редагування програм

Якщо ви пропускаєте номер програми, це означає, що ви не зможете обрати її за допомогою клавіші Р

• 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.

					1	YLE TV1	TV	DTV	Radio
	SETUP	♦ Move ③ OK					1 YLE TV1	2 Y	LE TV2
\$	Auto Tuning				1800	ज्या।	4 TV4 Stockh	olm 5 Y	LE FST
	Manual Tuning					ONE	6 CNN	8 Y	LE24
\odot	Programme Edit	۲	\geq			E.A.	9 YLE Teem	a 14 T	V4 Film
۲	Booster	: On			• Favouri	te List	24 TV4 Fakta	a 50 T	V400
Ē	Software Update	: On					24 TV4 Fakta	a 84 K	anal Lokal
	Diagnostics						24 TV4 Fakta	a 86 Ir	ofo/3sat
-0->	CI Information						87 Doku/Kik	a 88 T	VE 1
F								÷	
1070				FAV Fav	ourite 🔘	Pr. Change	 ↓ Navigation 	P 🗘 Page Ch	ange RETURN Prev
								_	

Skip

Виберіть SETUP.
 Виберіть SETUP.
 Виберіть Programme Edit.
 Натисніть Enter на опції Programme Edit.
 Виберіть програму, яку потрібно

зберегти або пропустити.

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

(В РЕЖИМІ DTV/RADIO)

Пропускання програми під певним номером



Виберіть номер програми, яку потрібно пропустити.

Виділити пропущену програму синім.

Зняти виділення з пропущеної програми.

- Коли програма під певним номером пропускається, це означає, що Ви не зможете ії вибрати за допомогою кнопки Р ~ 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.

Вибір обраної програми



Виберіть номер улюбленої програми.

• Вибрана програма буде автоматично включена до списку улюблених програм.

В РЕЖИМІ ТУ

Ця функція дозволяє стирати або пропускати збережені програми. Можна також перемістити деякі канали та використовувати інші номери програм.

■ Автома	атичне сортування						
ЗЕЛЕНИЙ	Натисніть Auto Sort.	 Після виконання функції автоматично сортування, ви не зможете редагувати програми. 					
Стиранн	ня програми						
	Виберіть номер програми, яку потрібно видалити.	 Вибрана програма буде стерта, а програми, які слідують за нею, посунуться вгору на одну позицію. 					
ЧЕРВОНИЙ	ЕРВОНИЙ Виділити видалену програму червоним.						
Зняти виділення з видаленої програми.							
Перемі	цення програми						
Виберіть номер програми, яку потрібно перемістити.							
2 жовтий	Виділити програму, яка переміщаєть	ся, жовтим.					
жовтий	Зняти виділення з програми, яка переміш	ається.					
Пропуси	ання програми під певним номером						
	Виберіть номер програми, яку потрібно пропустити.	• програма під певним номером пропускається, це означає, що Ви не зможете її вибрати за допомогою кнопки Р \wedge або \vee під час					
2 (СИНІЙ	Виділити пропущену програму синім.	звичайного перегляду телевізора. • Якщо потрібно вибрати пропущену програму,					
Зсиній	Зняти виділення з пропущеної програми.	безпосередньо введіть її номер за допомогою кнопок з ЦИФРАМИ або виберіть її у меню редагування програм чи таблиці програм.					
∎Вибір о	обраної програми						
1	_						



Виберіть номер улюбленоЇ програми.

• Вибрана програма буде включена до списку улюблених програм.

Підсилювач (в цифровому режимі)

При низькій якості прийому встановіть опцію Booster у On. Якщо сигнал сильний, виберіть "Off" («Вимкнути»).



• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

ОНОВЛЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

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





* Якщо ви обираєте «Оновлення програмного забезпечення»

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



Якщо меню Оновлення програмного забезпечення вимкнене ("Off"), з'являється повідомлення увімкнути його ("On"). Оберіть ТАК, за допомогою клавіші < або >, якщо ви побачите наступне зображення.



Якщо живлення вимкнене, починається завантаження. Якщо під час оновлення живлення увімкнене, відображається стан виконання. Після завершеня оновлення програмного забезпечення відбувається перезавантаження системи.



- Під час виконання оновлення програмного забезпечення, зверніть увагу на наступне:
- Живлення телевізору не повинно перериватися.
- Телевізор не можна вимикати.
- Антену не можна від'єднувати.
- Після оновлення програмного забезпечення, ви можете підтвердити версію оновленого програмного забезпечення в меню Діагностика.

ДІАГНОСТИКА

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.





Виберіть **SETUP**.

Виберіть Diagnostics.

Відображення інформації: Виробник, Модель/Тип, Серійний номер, Версія програмного забезпечення.

Відображення даних каналу.

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СІ [ЗВИЧАЙНИЙ ІНТЕРФЕЙС]

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 CAM 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 CI та старт-карти, зображення може бути неякісним.

ФункціЯ СІ (Загальний інтерфейс) може бути незадіяною в залежності від умов телемовлення країни.

SETUP ON Move OK Auto Tuning Manual Tuning Programme Edit Booster : On Software Update : On Diagnostics Cl Information O	Viaccess Module Consultations Authorizations Module information Select the item • • Use expanded weeko Habenede 3 Metrolo DUB
	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.



- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

Відкривання таблиці програм

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



Відображення таблиці улюблених програм



Відображення таблиці улюблених програм Favourite Programme.

СПИСОК ВХОДІВ «INPUT LIST»

Входи HDMI і AV1, 2 (SCART) розпізнають підключення за допомогою детектуючого контакту, і тому активуються тільки після узгодження напруги із зовнішнім пристроєм. За допомогою кнопки TV/RAD ви можете перемикатися із зовнішнього входу на ВЧ (антенний) вхід, а також на останню програму, що приймалася, в режимі DTV/RADIO/TV.



SIMPLINK

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

Продукт може працювати неправильно у разі його використання разом з іншими продуктами, які мають функцію HDMI-CEC.

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..

Функція SIMPLINK не підтримується при підключенні через вхід HDMI IN 4(Тільки 50PG40**: HDMI IN 3).

	OPTION		OPTION	<⇔ Move ⊚ OK	
	Menu Language : English		Menu Language	: English	
	Audio Language : English		Audio Language	: English	
O	Subtitle Language : English	\odot	Subtitle Language	: English	
0	Hard of Hearing : Off	۲	Hard of Hearing	: Off	
Ē	Country : UK	Ê	Country	: UK	
-	Input Label	(i)	Input Label	Off	
-0-	SIMPLINK : On 💿	-0-	SIMPLINK	On	0
1	Key Lock : Off	¢.	Key Lock	. 011	



• 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 МОDE 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).

Функції SIMPLINK

Відтворення диску

Ви можете керувати підключеними аудіо/відео пристроями за допомогою кнопок ∧ ∨ < >, ОК, ▶, ■, II, ◄◀ і ▶▶ (кнопка * не виконує свою функцію при такому використанні).

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.

Sync Power on (Одночасне ввімкнення)

При початку відтворення на підключеному аудіо/відео пристрої телевізор автоматично вмикається.

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

Меню SIMPLINK

Натисніть клавішу $\wedge\,$ або $\,\,{}^{\checkmark}\,$ або $\,\,{}^{\diamond}\,$ або $\,\,{}^{\diamond}\,$, 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.
- Аудіо-вихід до домашнього кінотеатру/Аудіо вихід до телевізору : Оберіть поміж домашнім кінотеатром та динаміками телевізору щодо виходу аудіо.



- Домашній кінотеатр: Одночасно не підтримується більше одного
- DVD, магнітофон: Підтримується до трьох одночасно
- Відеомагнітофон: Одночасно не підтримується більше одного

ПОЗНАЧЕННЯ ДЖЕРЕЛА ВХІДНОГО СИГНАЛУ

 \gg

Виберіть ярлик для кожного джерела вхідного сигналу.



富	OPTION	A	AV1		
	OFTION	 ↓ Wove 	AV2		
	Menu Language	: Englisł	AV3		
	Audio Language	: Englisł	Commonwort		
0	Subtitle Language	: Englisł	component		
۲	Hard of Hearing()	: Off	RGB		
Ê	Country	: UK	HDMI1		
 	Input Label		HDMI2		
-©-	SIMPLINK	: On	HDMI3		
1	Key Lock	: Off	HDMI4		
				Close	
					I 🗍
			(5		
			(Ви	ключення	50PG40**



• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

РЕЖИМ АУ

Ви можете вибрати оптимальні настройки зображення і звуку при підключенні зовнішніх аудіо/відео пристроЇв.





Використання USB-пристроїв

▶ Цю функцію USB не можна використовувати для моделей 50PG40**.

При підключенні USB-пристрою

При підключенні USB-накопичувача автоматично відображається це вікно. Ви не можете створювати нові або видаляти існуючі папки на підключеному USB-пристрої.



Вимоги до USB-пристроїв, що підключаються до телевізора

- ▶ Розпгзнаються тгльки USB-пристрої типу накопичувачів даних.
- ▶ При підключенні USB-накопичувача через USB-концентратор пристрій не розпізнається.
- ▶ USB-накопичувачі, для яких використовується програмне забезпечення автоматичного розпізнавання, можуть бути нерозпізнані.
- ▶ USB-накопичувачі, для яких потрібен спеціальний драйвер, можуть бути нерозпізнані.
- ▶ Швидкість розпізнавання USB-накопичувача залежить від конструкції накопичувача.
- Не вимикайте телевґзор і не відключайте USB-накопичувач під час роботи USBнакопичувача. При випадковому відключенні або від єднанні накопичувача записані файли або сам USB-накопичувач можуть бути пошкоджені.
- Не підключайте USB-накопичувачі із зміненою за допомогою комп`ютера мікропрограмою. Такі пристрої можуть привести до збоїв у роботі телевізора або до неможливості відтворення файлів. Підключайте тільки такі USB-накопичувачі, що містять нормальні музичні або ірафічні файли.
- Підключайте тільки USB-накопичувачі, відформатовані у файловій системі FAT32, яка використовується у операційній системі Windows. Якщо накопичувач відформатований у іншій файловій системі, не сумґсній із Windows, пристрій може бути нерозпізнаний.
- Якщо для USB-накопичувача потрібне зовнішнє джерело живлення, підключіть живлення до пристрою, інакше пристрій може бути нерозпізнаний.
- Підключайте USB-накопичувач за допомогою кабелю від виробника пристрою. При підключенні за допомогою іншого або занадто довгого кабелю пристрій може бути нерозпізнаний.
- Деякі USB-накопичувачі можуть не розпізнаватися або працювати повільно.
- Спосіб розташування файлів пристрою збереження USB подібний до Windows XP, а ім'я файлу розпізнає до 100 латинських символів.
- Робіть резервні копії важливих файлів, оскільки дані на USB-пристроях можуть бути пошкоджені. Цілісність даних є відповідальністю споживача, виробник не несе відповідальності за втрату даних, пов`язану із використанням пристрою.

СПИСОК ГРАФІЧНИХ ФАЙЛІВ

Екранне меню на вашому телевізорі може бути іншим. Дані ілюстрації є лише прикладом, наведеним для полегшення користування телевізором.

Вимоги сумісності графічних (*.JPEG) файлів Базовий формат: 7680 x 4320

- Підтримуються тільки файли формату JPEG.
- Лише сканування базового рівня підтримується у JPEG (лише SOF0, SOF1).
- Файли, які не підтримуються, відображаються у вигляді символу.

Елементи екрану



Використання USB-пристроїв

Вибір графічних файлів і спливаюче меню

PHOTO LIST	Page 2	/3 ☑ No Marked			Free Space 150M
🖏 Drive1		Up Folder		KR103	
		KR101		KR104	
		KR102		KR105	
2-1-		JMJ001	=	JMJ005	
	п	JMJ002	=	JMJ006	
1366×768, 125KB	=	JMJ003	E	JMJ007	
L Up Folder	=	JMJ004	=	JMJ008	



PHOTO LIST	Page 2/3 전 No Marked	Free Space 150MB
🗟 Drive1	Up Folder KR103	
1005	KR101	
522	JMJ001 View	
1266y769 125KP	JMJ002 Delete	;
1300×708, 123KB	III JMJ003 Close	,
Up Folder		3
→ Navigation	ion PA Page Change Wark	RETURN Exit

- Перегляд : Перегляд вибраних файлгв.
- Поміт. всі : Виділити усі зображення, показані на екрані.
- Без помітки : Зняти виділення з усіх виділених файлів.
- Delete : Видалення вибраної фотографії.
- ▶ Close : Закриває спливаюче меню.
- Виберіть папку або дисковий пристрій призначення. Виберіть потрібні фотографії. Відкрийте спливаюче меню. Виберіть потрібний пункт у спливаючому меню.
- Використовуйте кнопки Р
 Чля пересування по сторінці з фотографіями.
- Щоб виділити або зняти видглення з графґчного файлу, користуйтеся кнопкою MARK. Якщо виділене одне або більше зображень, ви можете переглянути кожне зображення окремо або у режимі слайд-шоу. Якщо не відмічене жодне зображення, ви можете переглянути усі зображення окремо або усі зображення у папці у режимі слайд-шоу.

• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку **RETURN**.

Перегляд ображень у повноекранному режимі

Ви можете переглядати зображення, що зберігаються на USB-пристрої, у повноекранному режимі.

При перегляді зображень у повноекранному режимі доступні різноманітні функції.

 \geq





JMJ004

Page Change

Close

Mark



При перегляді зображення у повноекранному режимі пропорції зображення можуть змінитися. Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.



фотографії.

Відкрийте спливаюче меню.

Виберіть View.

OK ③

OK ③

Up Folder

ation
Option

Вибрана фотографія буде відображена у повноекранному режимі.

• Використовуйте кнопки Р < </p> пересування по сторінці з фотографіями.

Використання USB-пристроїв



Виберіть Slideshow , BGM, U (Rotate), Delete , Option aбо Close.

- За допомогою кнопок $\land \lor \lt >$ виберіть попереднє або наступне зображення.
- Користування меню у режимі повноекранного перегляду здійснюється за допомогою кнопок $\land \lor \lt >$.
- Слайд-шоу : Якщо не вибране жодне зображення, під час слайд-шоу будуть показані усі зображення у поточній папці. Якщо деякі зображення виділені, під час слайд-шоу будуть показані вибрані зображення.
 - У меню Опції (Option) задайте часовий інтервал для слайд-шоу.
- BGM(Фонова музика) : Прослуховування музики під час перегляду зображень у повноекранному режимі.
 - У меню Опції (Option) вкажіть накопичувач і альбом із фоновою музикою.
- 0 (Обертання) : Обертання зображень.
 - Обертання фотографії на 90° за годинниковою стрілкою.
- Delete : Видалення фотографії.
- Option(Опції): Використовується для завдання швидкості слайд-шоу і папки із музичними файлами для фонової музики.
 - Для настройки користуйтеся кнопками < > і кнопкою ОК. Потім перейдіть до <u>ОК</u> і натисніть кнопку ОК для збереження настройок.
 - Під час програвання фонової музики ви не можете перейти до іншої папки із музичними файлами.
- Close : Приховує меню у режимі повноекранного перегляду.
 - Щоб знову відобразити меню, натисніть кнопку **ОК**.



КАТААОГ МУЗИЧНИ ФАЙЛІВ

Придбані музичні файли (*.МРЗ) можуть мати обмеження, пов'язані із захистом авторських прав.

Такі файли можуть не відтворюватися на даній моделі телевізора. Даний пристрій може відтворювати музичні файли із USB-пристрою.

Екранне меню на вашому телевізорі може бути іншим. Дані ілюстрації є лише прикладом, наведеним для полегшення користування телевізором.

Підтримка файлів MUSIC (*.MP3) Бітова швидкість передачі: 32 ~ 320 Частота дискретизації MPEG1 рівня 3: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц.

Елементи екрану



Використання USB-пристроїв

Вибір музичних файлів і спливаюче меню

На сторінці може бути показано до 6 найменувань музичних файлів, як видно на малюнку.



 Відтворити (у режимі стоп) : Програвання вибраних музичних файлів.

По закінченні програвання музичного файлу починається програвання наступного вибраного музичного файлу. Якщо немає вибраних музичних файлів, буде програватися наступний музичний файл у поточній папці. Якщо перейти до іншої папки і натиснути кнопку ОК, програвання поточного музичного файлу припиниться.

- Відт. помічені : Програвання виділених музичних файлів. По закінченні програвання музичного файлу автоматично розпочнеться програвання наступного вибраного файлу.
- ► Зупинити (Під час програвання) : Припинення програвання музики.
- Відтв. із фото: Програвання вибраних музичних файлів і перехід до Каталогу Зображень (Photo List).
- **Поміт. всі** : Виділити усі музичні файли у папці.
- Без помітки : Зняти виділення з усіх виділених музичних файлів.
- **Delete** : Видалення вибраного музичного файлу.
- ▶ Close : Закриває спливаюче меню.

Виберіть папку або дисковий пристрій призначення.

Виберіть потрібні музичні файли.

Відкрийте спливаюче меню.

OK ③ Виберіть потрібний пункт у спливаючому меню.

- Використовуйте кнопки Р ^ Уля пересування по сторінці з музичними файлами.
- Щоб виділити або зняти виділення з музичних файлів, користуйтеся кнопкою MARK. Якщо виділено один або більше музичних файлів, виділені файли будуть програватися по черзі. Наприклад, якщо ви хочете багато разів прослухати один із музичних файлів, просто виділіть цей файл і запустіть програвання. Якщо не виділено жодного музичного файлу, будуть по черзі програватися усі музичні файли у папці.
- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку **RETURN**.

Використання USB-пристроїв

- Якщо протягом деякого часу від початку програвання не буде натиснута жодна кнопка, на екрані з'явиться інформаційне вікно програвання (як показано нижче), що буде пересуватися по екрану у якості екранної заставки.
- Що таке екранна заставка (скрінсейвер)?
 Скрінсейвер призначений для запобігання пошкодженню пікселів через тривале відображення на екрані статичного зображення.



• ПРИМІТКА

- Під час відтворення музики позаду назви музичного файлу відображається іконка .
- Пошкоджені або дефектні музичні файли не програються і для них показується тривалість 00:00.
- Музичні файли, завантажені з платних вебсайтів із захистом авторських прав, не програються, і для них виводиться невірна інформація про тривалість.
- ► При натисканні кнопок OK, скрінсейвер зникає з екрану.
- У цьому режимі також доступні кнопки ПРОГРАВАННЯ(►), ПАУЗА(ІІ), ■, ►►, ◄◄ на пульті дистанційного керування.
- ▶ Користуйтесь кнопкою >> для вибору наступної музики та кнопкою << для вибору попередньої музики.

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



Вмикання і вимикання електронної програми телепередач.

菌 1 YLE T\	/1		6/ Mar	2006 15:09
		6/Ma	r(Mon)	
ALL	14:00		15:00	
🖾 1 YLE T	/1	No Informatio	n H	Kungskonsumente
۵Ö 2 YLE T	/2 No	o Information	TV2: Farmen	No Information
۵Ö 4 TV		No Info	ormation	
ه⇔ 5 YLE F	БТ	No Info	rmation	
۵ CNN 🗇		No Info	ormation	
ه⊟ 8 YLE24			Tänään	otsikoissa
		•		

Оберіть програму



Відображення вибраної програми.

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



Функції клавіш в режимі керівництва на 8 днів



Функції клавіш в режимі зміни дати



Вимкнути режим встановлення дати



Змінити дату на обрану

Вибір дати



ЕКП (ЕЛЕКТРОННЕ КЕРІВНИЦТВО ПРОГРАМ) (В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

ЕКП (ЕЛЕКТРОННЕ КЕРІВНИЦТВО ПРОГРАМ) (В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

Функції клавіш в полі додаткової інформації



Текст вгору/вниз

Вхід до режиму встановлення таймеру запису/нагадування



Увімкнути//вимкнути детальну інформацію

RETURN



Функції клавіш в режимі встановлення таймера запису/нагадування

- Ця функція доступна тільки якщо до терміналу DTV-OUT (вихід DTV)(AV2) підключено обладнання для запису, що використовує сигналізацію запису pin8, за допомогою кабелю SCART.



Перейти в режим Керівництва або списку таймеру

Зберегти Таймер запису/нагадування



Оберіть тип, послугу, дату і час початку/завершення

Встановлення функції

Функції кнопок у режимі Schedule List (Таблиця розкладу)



Додати новий режим встановлення ручного таймеру

Ввійдіть у режим редагування Schedule List.

Видалити обраний елемент



Перейти в режим керівництва

Виберіть Schedule List.

КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

КЕРУВАННЯ РОЗМІРОМ ЗОБРАЖЕННЯ (ПРОПОРЦІЇ)

При перегляді можна вибирати різні формати зображення: 16:9, Just Scan, Original, 4:3, 14:9 і Zoom1/2.

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 \land або \checkmark .

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



Виберіть Aspect Ratio.

Виберіть потрібний формат зображення.

• Опцію Aspect Ratio можна настроїти також у меню PICTURE.

• Для установки Zoom Setting (Масштаб) в опції Aspect Ratio виберіть значення 14:9, Zoom1 aбo Zoom2.

• 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).



• Just Scan(CKAHYBAHHЯ)

Дана опція забезпечить відтворення зображення найвищої якості без втрати оригінального зображення у режимі високої роздільної здатності. Примітка: Якщо на вихідному зображенні присутні шуми, при застосуванні функції можуть бути видимі шуми по краях зображення.



• Original(ОРИГІНІЛБНЕ)

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.



КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

• 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.



Zoom1(Масштаб1)

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



• ПРИМІТКА

- Ви можете обрати один х режимів 4:3 16:9 (широкий), 14:9, Збільшений, 1/2 в Компонентний, HDMI.
- ▶ Ви можете обрати тільки один з режимів 4:3, 16:9 (широкий) в режимі RGB.
- Функція Just Scan доступна в режимах HDMI/Component (більше 720р).

Zoom2 (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.



ПОПЕРЕДНІ УСТАНОВКИ ЗОБРАЖЕННЯ

Режим зображення – Попередня установка

	PICTURE	<∲ Move ⊚ OK
	Aspect Ratio : 16:9	
- 1	Picture Mode : Standard	\odot
\odot	• Backlight	80
۲	Contrast	90
Ē	Brightness	50
	Sharpness	60
-	Colour	60
	• Tint	0 R

\sim
\geq
~

	PICTURE	tç→ Move ⊚ OK
	Aspect Ratio : 16:9	
	Picture Mode : Standard	Intelligent Sensor
\odot	• Backlight	Vivid
۲	Contrast	Standard 🔘
Ē	 Brightness 	Cinema
(ii)	• Sharpness	Sport
÷	• Colour	Game
	• Tint	Expert1
25.8	▼	Expert2



Виберіть **PICTURE**.

Виберіть Picture Mode.

Виберіть Intelligent Sensor (тільки РК-телевізори), Vivid (Насичений), Standard (С тандартний), Cinema (Кіно), Sport (Спорт) або Game (Ігри).

- Режим зображення налаштовує максимально якісне зображення телевізору. Виберіть попередньо задане значення в меню Режим зображення на основі категорії програми.
- При виборі функції Intelligent Sensor настройки зображення установлюються автоматично відповідно до умов у приміщенні (Тільки РК-телевізори).
- Настройки **Picture Mode** можна настроїти також у меню **Q.Menu**.
- Intelligent Sensor : Регулює параметри зображення у відповідності до оточуючого середовища. (Тільки РК-телевізори)

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

Автоматичне керування тоном кольору (Теплий/нормальний/прохолодний)

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.





(середній) або Warm (теплий).

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.
РУЧНА НАСТРОЙКА ЗОБРАЖЕННЯ

Режим зображення – Опція користувача

• Підсвічування (Тільки РК-телевізори)

Для регулювання яскравості зображення настройте величину яскравості Р?-панелі.

• KOHTPACTHICTE :

Регулює співвідношення між рівнями світлих і темних відтінків зображення.

• ЯСКРАВІСТЬ

Збільшує або зменшує інтенсивність білого кольору в зображенні.

• **HITKICT**

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

• КОЛІР

Регулює інтенсивність всіх кольорів.

• ВІДТІНОК

Регулює баланс між червоним та зеленим відтінками зображення.

Дана функція недоступна в режимі ЗIntelligent SensorИ (тільки РК-телевізори).





• ПРИМІТКА

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

КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

Настройка зображення Picture Mode - Експертні настройки

Два окремих розділи експертних настройок **Expert1** і **Expert2** містять додаткові тонкі настройки, за допомогою яких користувач має можливість отримати найкращу якість зображення за своїм смаком.



Виберіть **РІСТИRE**.

Виберіть Picture Mode.

Виберіть Expert1 або Expert2.

Виберіть Expert Control.

Виберіть джерело сигналу.

Виконайте необхідні настройки.

• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

MENU

OK ③

Ok Ok

OK ③

OK •

ТЕХНОЛОГІЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ЗОБРАЖЕННЯ

Fresh Contrast

Автоматично регулює контрастність відповідно до яскравості віддзеркалення.

Fresh Colour

Автоматично регулює кольори віддзеркалення для відтворення якомога натуральніших кольорів.

Noise Reduction

Removing the noise up to Усуває спотворення настільки, наскільки це не впливає на якість самого зображення.

Gamma.

При високому значенні гамма зображення стає білястою, при низькому - висококонтрастною.





- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

РОЗШИРЕНІ НАСТРОЙКИ - РЕЖИМИ FILM MODE/ REAL CINEMA (тільки моделі 42/47LG60**, 42LG61**)

Даний режим призначений для установки настройок зображення, що найбільш підходять для перегляду фільмів.

Ця функція працює лише з режимами TV (Аналогове ТБ), AV, Component 480i/576i/1080i (Компонентний сигнал 480i/576i/1080i). (тільки Film Mode).





- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

ДОДАТКОВО – РІВЕНЬ ЧОРНОГО (ТЕМРЯВИ)

Під час перегляду фільмів ця функція настроює телевізор для отримання найкращої якості зображення.

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





- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

РОЗшNPEHI HACTPOЙKN TruMotion (тільки моделі 42/47LG60**, 42LG61**)

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.



MENU	Виберіть РІСТИRE .	 High (Високий) Згладжує переміщення зображення. Low (Низький)
	Виберіть Advanced Control .	Згладжує переміщення зображення. Застосовуйте ці установки для стандартного використання.
	Виберіть TruMotion .	• Отт(вимкнути) Використовуйте цю установку, коли установка "High" (Високий) та "Low" (Низький) призводять до виникнення шуму.
4 Вибері	ть Off, Low aбо High.	

- При вмиканні "TruMotion", на екрані може з'явитися шум.
- У цьому випадку встановіть "TruMotion" у положення "Off" (Вимкнути).
 - Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
 - Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

Z

TruMotion DEMO (тільки моделі 42/47LG60**, 42LG61**)

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

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





Зображення на ілюстрації можуть не співпадати з виглядом вашого телевізора.



Виберіть **PICTURE**.

MENU

OK

Виберіть TruMotion Demo.

• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку RETURN.

КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

ЗАХИСТ ЗОРУ (тільки РК-телевізори)

Якщо зображення стає занадто яскравим, яскравість зображення знижується для захисту від осліплення.





- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

СКИДАННЯ ЗОБРАЖЕННЯ

Відновлення заводських настройок зображення.

PICTURE PICTURE ↔ Move ⊙ OK ↔ Move ⊙ OK R • Contrast 90 Contrast 90 • Brightness • Brightness 50 50 • Sharpness 60 \gg ٢ ٢ Colour 60 Resetting video configuration... • Tint Advanced Control Advanced Control -0-• Picture Reset • Picture Reset Screen 6 Screen



Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.





КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

ІНДИКАТОР ЖИВЛЕННЯ (тільки РК-телевізори)

Настройка яскравості світлодіодного індикатора і звуку при ввімкненні живлення.





• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

Метод Мінімізація залипання зображення(ISM)

(Тільки плазмові телевізори)

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.

White Wash

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.

Orbiter

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.

 \gg

Inversion

Ця функція змінює кольори на екрані телевізора на протилежні (негатив). Кольори на екрані автоматично змінюються кожні 30 хвилин.





 МЕЛИ
 Виберіть ОРТІОЛ.
 • Якщо цю функцію використовувати непотрібно, виберіть Normal.

 Сво
 Виберіть ISM Method.

 Зово
 Виберіть Normal , Orbiter , Inversion або White Wash.

 Підтвердьте..

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

РЕЖИМ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ (Тільки плазмові телевізори)

Ця функція призначена для зменшення споживання електроенергії телевізором.





- Level 0 відповідає найвищій яскравості зображення.
- Функцію **Power Saving** можна настроїти також у меню **Q.Menu**.

• ПРИМІТКА

- За умовчанням заводські настройки відповідають вимогам стандарту Energy star та пристосовані для комфортного перегляду телевізійних програм удома. Яскравість екрана можна змінити за допомогою функції Power Saving Level (Режим енергозбереження) або настройками Picture Mode (Режим зображення).
 - Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
 - Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

АВТОМАТИЧНИЙ РІВЕНЬ ГУЧНОСТІ

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





Виберіть **AUDIO**.

Виберіть Auto Volume.

Виберіть **On** (Увімкн.) або **Off** (Вимкн.).

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

ПОПЕРЕДНЬО ВСТАНОВЛЕНІ НАСТРОЙКИ ЗВУКУ – РЕЖИМ ЗВУКУ

Можна вибрати бажане звукове оточення: Standard, Music, Cinema, Sport та Game 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.

Для режимів Стандартний, Музика, Кіно, Спорт та Ігри встановлена оптимальна якість звуку на заводі.

\odot	AUDIO	¢	→ Move ⊙ OK		\odot	AUDIO	¢	Move OK 	
	Auto Volume	: Off				Auto Volume	: Off		
	Clear Voice	: On			- sul la-	Clear Voice	: On		
۲	Balance		0 <u>L</u>		0	Balance	C	LR	
۲	Sound Mode	Standard	٥		۲	Sound Mode	: Standard	Ctondard	
直		SRS TruSurround XT	: On		E		• SRS TruSurround XT :	Or Music	0
4		• 80Hz	0+		4	-	• 80Hz	0	
-©-	-	• 220Hz	0+		-©-	-	• 220Hz	0 Cinema	
		• 470Hz	0 - *				• 470Hz	0 Sport	
				1	0.00			Game	

Виберіть **AUDIO**.

• Вастройки Sound Mode можна настроїти також у меню **Q**.**Menu**.

Виберіть Sound Mode.

MENU

Виберіть Standard (Стандартний), Music (музика), Sport (Спорт) або Game (Ігри).

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

КЕРУВАННЯ НАСТРОЙКАМИ ЗВУКУ – РЕЖИМ КОРИСТУВАЧА

Відрегулюйте еквалайзер.

\odot	AUDIO	¢	> Move OK		C	AUDIO	∲ M	• Standard (User)
	Auto Volume	: Off			5	Auto Volume	: Off	Music
	Clear Voice	: On				Clear Voice	: On	Cinema
۲	Balance		0 LR		0	Balance	0	Sport
٢	Sound Mode	Standard	l (User) 💿	۳ ۲	٢	Sound Mode	: Standard (l	Game
Ē		SRS TruSurround XT	: On				• SRS TruSurround XT : O	n
(<u></u>		• 80Hz	0 - +				• 80Hz 0	
-C)		• 220Hz	0+				• 220Hz 0	
5		• 470Hz	0+				• 470Hz 0	
100		•]			▼	



Виберіть **AUDIO**.

Виберіть Sound Mode.

Виберіть Standard (Стандартний), Music (музика)), Sport (Спорт) або Game (Ігри).

Виберіть діапазон звукових частот.

Установіть потрібний рівень звуку.

SRS TRUSURROUND XT



Виберіть **AUDIO**.

SRS TruSurround XT Виберіть цю опцію, щоб звук був реалістичним.

Виберіть SRS TruSurround XT.

Виберіть On (Увімкн.) або Off (Вимкн.).

SRS(O) є торговою маркою компанії SRS Labs, Inc.

▶ є технологією, зареєстрованою за ліцензією компанії SRS Labs,Inc.

КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

CLEAR VOICE (ЧИСТИЙ ГОЛОС)

Виділяючи звук голосу людини серед інших звуків, телевізор забезпечує покращене відтворення звуку голосу.

\odot	AUDIO		↓ Move ③ OK	\odot	AUDIO		<∲ Move ⊚ OK	
	Auto Volume	: Off			Auto Volume	: Off		
-nal 1e-	Clear Voice	: Off	\odot		Clear Voice	: Off	Off	
0	Balance		0 LR	0	Balance		On	0
۲	Sound Mode	: Standard		۲	Sound Mode	: Standard		
		SRS TruSurround	d XT : On	Ē		SRS TruSurround X	T : On	
		• 80Hz	0 +	(ê)		• 80Hz	0	
-0-		• 220Hz	0+	-0		• 220Hz	0+	
1		• 470Hz	0+	1		• 470Hz	0	



Виберіть Clear Voice.

Виберіть On (Увімкн.) або Off (Вимкн.).

• При установці опції Clear Voice у «On», функція SRS TruSurround XT буде відключена.

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

Баланс

Можна відрегулювати баланс звучання гучномовців до бажаного рівня.







• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

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.





Виберіть **AUDIO**.

Виберіть **TV Speaker**.

Виберіть On (Увімкн.) або Off (Вимкн.).

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

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 аудіосистемі, 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.





• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

ІНІЦІАЛІЗАЦІЯ ЗВУКОВИХ НАСТРОЙОК

Відновлення заводських настройок відтворення звуку.

\odot	AUDIO	♦ Move		\odot	AUDIO	↓ Move ⊙ OK
	▲ • 220Hz • 470Hz	0+			▲ • 220H: • 470H:	z 0+ z 0+
	• 1KHz • 2.2KHz • 4.7KHz	0 - + +	\geqslant		Resetting s	ound mode configuration
<u>م</u>	• 12KHz	0 • • • •		<u>چَ</u>	• 12KH	z 0 • • • •
s. F	Digital Audio Out	: PCM		s. F	Digital Audio Out	: PCM



• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

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

Коли вибрана програма, інформація про характеристики трансляції звуку станцією виводиться поряд із номером програми і назвою станції.



Трансляція	Відображається на екрані
Моно	MONO
Стерео	STEREO
Двомовна	DUAL I, DUAL II, DUAL I+II

Вибір монозвуку

При слабкому стереосигналі можна вибрати режим моно. В режимі моно якість звуку покращується.

Вибір мови двомовної трансляції.

Якщо програма транслюється на двох мовах (двомовна програма), ви можете вибрати режим DUAL I, DUAL II або DUAL 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.

КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

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).

Можна вибрати формат виводу звуку у відповідності з типом трансляції.



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

2 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 FM MONO.

Вибір гучномовців для звукового сигналу

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

Вибір способу виводу звуку.

- 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.

Мова екранного меню/ Вибір країни (додатково)

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



Виберіть потрібну мову.

Виберіть вашу країну.

* Якщо ви хочете змінити Установки Мови/Країни



- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

• ПРИМІТКА

- Якщо установки не закінчено відповідно до "Інструкцій з установки" натисканням кнопки RETURN 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.
- У країнах, де відсутні єдині стандарти цифрового телебачення, деякі функції цифрового телебачення можуть бути недоступні, в залежності від характеристик цифрового телемовлення.
- Параметр країни "UK" слід вмикати лише у відповідній країні (Сполученому Королівстві).

КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

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.

Якщо підтримка мови, яку ви вибрали в якості основної мови звукового супроводу і субтитрів, відсутня, ви можете вибрати мову, установлену в якості допоміжної.



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.





- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ

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.









Укажіть хвилини.

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ АВТОМАТИЧНОГО ВИМКНЕННЯ

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





Виберіть **ТІМЕ**.

Виберіть Auto Sleep.

Виберіть On (Увімкн.) або Off (Вимкн.).

- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ

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.



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.



Виберіть Sleep Timer.

Виберіть Off, 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 або 240 Min.

- Якщо вимкнути телевізор до того, як таймер закінчить зворотній відлік, заданий час вимкнення скасовується.
- Опцію Sleep Timer можна настроїти в меню TIME.

БАТЬКІВСЬКИЙ КОНТРОЛЬ/РЕЙТИНГИ

 \gg

ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРОЛЮ ТА СИСТЕМИ БЛОКУВАННЯ

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







• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

БАТЬКІВСЬКИЙ КОНТРОЛЬ/РЕЙТИНГИ

BLOCK PROGRAMME (БЛОКУВАННЯ ПРОГРАМ)

Заблокуйте програми, які ви не бажаєте дивитись або які ви вважаєте непридатними для перегляду вашими дітьми.

Цю функцію можна використовувати, коли для опції Lock System установлено «On».





• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

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.

Для отримання доступу до цього меню потрібно ввести пароль.

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

У вас є можливість запобігти перегляду дітьми ТВ-програм для дорослих згідно з установленим рейтингом.





- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

БАТЬКІВСЬКИЙ КОНТРОЛЬ/РЕЙТИНГИ

Блок. клавіш

Телевізор можна запрограмувати таким чином, щоб ним можна було управляти лише за допомогою пульта дистанційного управління. Цю функцію можна використовувати для попередження перегляду телевізора без дозволу.

	OPTION	<⇔ Move ⊚ OK	Ē	OPTION	 ♦ Move OK 	
	Menu Language	: English		Menu Language	: English	
	Audio Language	: English		Audio Language	: English	
O	Subtitle Language	: English	\odot	Subtitle Language	: English	
۲	Hard of Hearing()	: Off	۲	Hard of Hearing()	: Off	
Ē	Country	: UK	Ê	Country	: UK	
	Input Label		(-	Input Label		
-©-	SIMPLINK	: On	-0-	SIMPLINK	• On	
	Key Lock	: Off 💿		Key Lock	Off	
	•			•	On	\odot



- Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU.
- Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.



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), 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 Р ~ ~ 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

- О 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 Р ~ можна використовувати в якості альтернативи.
- Червона кнопка дозволяє повернутись до попереднього вибору. Кнопку Р 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

Телетекст системи FASTEXT

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

Вибір сторінки

- Натисніть кнопку T.OPT, а потім за допомогою кнопок ∧ ∨ виберіть меню ЕІ . Відкриється сторінка індексу.
- Сторінки, які позначені кольором внизу екрана, можна вибрати, натиснувши відповідні кольорові кнопки.
- Аналогічно режиму телетексту SIMPLE, в режимі FASTEXT можна вибрати сторінку, ввівши її номер у вигляді тризначного числа за допомогою КНОПОК З ЦИФРАМИ.

Спеціальні функції телетексту

■ Ватисніть кнопку **T.OPT**, а потім за допомогою кнопок ∧ У виберіть меню **Text Option**.



REVEAL (ПОКАЗАТИ)

Ця опція використовується для перегляду прихованої інформації, такої як відгадки до загадок або головоломок.

Εx

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. Ця опція використовується для оновлення телетекстової сторінки.



ТІМЕ (ЧАС)

Ця опція використовується для відображення поточного часу у верхньому правому куті екрана під час перегляду ТВ-програми.

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. Щоб затримати або змінити похідну сторінку, натисніть червону/зелену кнопки, < > або кнопки ІЗ ЦИФРАМИ.



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. Коли вибрана ця опція, у верхньому лівому куті екрана відображається знак «стоп» і автоматичне оновлення сторінки відключається.

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

1

Натисніть клавішу з цифрою або Р ∧ ∨, 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, ~ < >, ЧЕРВОНУ, ЗЕЛЕНУ, ЖОВТУ, СИНЮ або клавішу з ЦИФРОЮ.
 - Для зміни послуги цифрового телетексту, просто оберіть іншу послугу, за допомогою клавіш з цифрами або **Р** $\land \lor$.



ТЕЛЕТЕКСТ В МЕЖАХ ЦИФРОВОЇ ПОСЛУГИ

0

Натисніть клавішу з цифрою або Р $\, \wedge \, \lor \,$, щоб обрати послугу, що транслює цифровий телетекст.



Натисніть клавішу ТЕХТ (ТЕКСТ) або кольорову клавішу, щоб увімкнути телетекст.

- Слідкуйте за вказівками цифрового телетексту і пересувайтесь на один крок, натискаючи клавіші ОК, ^ < < >, 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.



ДОДАТОК

УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

Телевізор не працює	с 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, STB 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	 Відрегулюйте параметр Color (Колір) у відповідному меню. Підтримуйте достатню відстань між телевізором та 				

Відсутній колір або низька якість кольору та зображення	 Відрегулючте параметр союг (толір) у відновідному 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).
Відсутнє зображення, коли підключається HDMI	Перевірте, чи кабель HDMI пізнішої версії, ніж 1,3. Кабелі HDMI не підтримують HDMI версії 1,3, тому виникає блимання чи на екрані нічого не відображається. У цьому випадку використовуйте найновіші кабелі, які підтримують HDMI версії 1,3.
Немає звуку	
--	--
Зображення якісне, але немає звуку	 Натисніть кнопку регулювання рівня гучності / +/- (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.
Відсутній звук, коли підключається HDMI чи USB	 Перевірте, чи кабель HDMI пізнішої версії, ніж 1,3. Перевірте, чи кабель USB пізнішої версії, ніж 2,0. *Ця функція доступна не у всіх моделях.

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 смуги 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. 					

Виникла проблема з налаштуваннями PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ).

Під час зміни настройок зображення екрана згодом автоматично повертається до вихідних настройок.	Це означає, що телевізор автоматично встановлює режим In Store (Заводський). Щоб перейти до режиму Home (Домашній), необхідно виконати такі дії. У меню телевізора виберіть OPTION (ПАРАМЕТРИ) -> Factory Reset (Відновлення заводських настройок) -> Yes (Так) (процес відновлення настройок може зайняти декілька хвилин) -> на екрані з'явиться привітання "WELCOME" (ВІТАЄМО) -> натисніть кнопку OK (ГОТОВО) -> виберіть Language (Мова) -> виберіть Home (Домашній) -> виберіть Country (Країна) та Time Zone (Часовий пояс) -> натисніть кнопку OK (Готово). Автоматично розпочнеться пошук програм. Щоб зупинити пошук, натисніть кнопку OK (Готово). Наразі активацію режиму Ноте (Помашній) завершено
настройок зображення екрана згодом автоматично повертається до вихідних настройок.	У меню телевізора виберіть ОРТІОΝ (ПАРАМЕТРИ) -> Factory Reset (Відновлення заводських настройок) -> Yes (Tak) (процес відновлення настройом може зайняти декілька хвилин) -> на екрані з'явиться привітання "WELCOME" (BITACMO) -> натисніть кнопку OK (ГОТОВО) -> виберіть Language (Mosa) -> виберіть Home (Домашній) -> виберіть Country (Країна) та Time Zone (Часовий пояс) -> натисніть кнопку OK (Готово). Автоматично розпочнеться пошук програм. Щоб зупинити пошук, натисніть кнопку OK (Готово). Наразі активацію режиму Home (Домашній) завершено.

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

МС	рделі	32LG60** 32LG6000-ZA	32LG60** 37LG60 32LG6000-ZA 37LG600		42LG60** 42LG6000-ZA 42LG6000-ZG	
Габарити (Ширина х Висота X Глибина)	разом з підставкою	805,6 x 626 x 333 мм 31,7 x 24,6 x 13,1 дюймів	929 x 706,9x 374,7мм 36,6x 27,8 x 14,8 дюймів		1037,8 x 794,6 x 379,5мм 40,9x 31,2 x 14,9 дюймів	
	без підставки	805,6x 587,4x 96,2мм 31,7 x 23,1 x 3,8 дюймів	929 x 665x 98,7 36,6x 26,1 x 3,9,	'мм дюймів	1037,8x 747x 80,8мм 40,9 x 29,4 x 3,2 дюймів	
Bara	разом з підставкою без підставки	14,4 кг / 31,7 фунтів 12,2 кг / 26,9 фунтів	21,2 кг / 46,3 ф 18,1 кг / 39,9 ф	рунтів рунтів	24,1 кг / 53,1фунтів 20,4 кг / 44,9 фунтів	
Джерело живлення Споживання електрое	нергії	AC100-240V~ 50/60Hz 150W	AC100-240V~ 5 180W	0/60Hz	AC100-240V~ 50/60Hz 230W	
моделі		42LG61** 42LG6100-ZB 42LG6100-ZH		47LG60** 47LG6000-ZA 47LG6000-ZG		
Габарити (Ширина х Висота X Глибина)	разом з підставкою	1037,8 x 798 x 379,5мм 40,9x 31,4 x 14,9 дюйм	л лів	1152.,8 x 868,6 x 434,5 мм 45,4 x 34,2 x 17,1 дюймів		
	без підставки	1037,8x 747x 44,7мм 40,9 x 29,4 x 1,8 дюйм	ив	11: 45	1152,8 x 820,8 x 79 мм 45,4 x 32,3 x 3,1 дюймів	
Bara	разом з підставкою без підставки	21,3 кг / 47 фунтів 18 кг / 39,7 фунтів		32,8 кг / 73,3 фунтів 27,2 кг/ 59,9 фунтів		
Джерело живлення Споживання електрое	нергії	AC100-240V~ 50/60Hz A 230W 3			.C100-240V~ 50/60Hz .00W	
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 ~ S47 75 Ω				
	Робоча температура Робоча вологість повітря	0 ~ 40°С / 32 ~ 104°F Не більше 80%				
УМОВИ ОТОЧЕННЯ	Температура зберігання Вологість повітря під час зберігання	-20 ~ 60°C / -4 ~ 140°F Не більше 85%				

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

МС	рделі	32PG60** 32PG6000-ZA 32PG6010-ZE	32PG60** 42PG60** 32PG6000-ZA 42PG6000-ZA 32PG6010-ZE 42PG6010-ZE			
Габарити (Ширина х Висота X Глибина)	разом з підставкою	825,5 x 586,0 x 270,0 мм 32,5 x 27,1 x 10,6 юймів	1044,4 x 735,4 x 308,0 мм 41,1x 28,9 x 12,1 юймів	1235,6 x 849,3 x 364,1 мм 48,6 x 33,4x 14,3 юймів		
	без підставки	825,5х 539,8х 73,8 мм 32,5 х 21,3 х 2,9 юймів	1044,4 x 680,6 x 79,6 мм 41,1 x 26,7 x 3,1 юймів	1235,6 x 792,8 x 79,6 мм 48,6x 31,2 x 3,1 юймів		
Bara	разом з підставкою без підставки	18,0 кг / 39,7 фунтів 16,3 кг/ 35,9 фунтів	28 кг / 61,7 фунтів 25 кг / 55,1 фунтів	43,65 кг / 96,2 фунтів 39,7 кг / 87,5 фунтів		
Джерело живлення Споживання електроенергії		AC100-240V~ 50/60Hz 230W	AC100-240V~ 50/60Hz 310W	AC100-240V~ 50/60Hz 420W		
		50PG70**	60PG70**	50PG40**		
МС	рделі	50PG7000-ZB	60PG7000-ZB	50PG4000-ZA		
Габарити (Ширина х Висота X Глибина)	разом з підставкою	1235,6 x 849,3 x 364,1 мм 48,6 x 33,4x 14,3 юймів	1455 x 985 x 414 мм 57,3 x 38,8 x 16,3 юймів	1232,0 x 850,0 x 363,6 мм 48,5 x 33,5 x 14,4 юймів		
	без підставки	1235,6 x 792,8 x 79,6 мм 48,6x 31,2 x 3,1 юймів	1455 x 924,8 x 84,1 мм 57,3 x 36,4 x 3,3 юймів	1232,0 x 793,0 x 84,0 мм 48,5 x 31,2 x 3,3 юймів		
Bara	разом з підставкою без підставки	45,65 кг / 100,6 фунтів 41,7кг / 91,9 фунтів	62,4 кг / 137,6 фунтів 54,9 кг / 121,0 фунтів	42,3 кг / 93,3 фунтів 38,3 кг / 84,5 фунтів		
Джерело живлення Споживання електрое	нергії	AC 100-240V~ 50/60Hz 520W	AC100-240V~ 50/60Hz 700W	AC100-240V~ 50/60Hz 520W		
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				
	Робоча температура		0 ~ 40°C / 32 ~ 104°	F		
Умови оточення	Робоча вологість повітря		Не більше 80%			
	Температура зберігання Вологість повітря під час зберігання	-20 ~ 60°C / -4 ~ 140°F Не більше 85%				

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

ПРОГРАМУВАННЯ ПУЛЬТУ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

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

Щоб дізнатися, чи можна вашим пультом дистанційного керування контролювати інші пристрої без програмування, увімкніть пристрій, такий як STB і, натисніть відповідну кнопку (в даному випадку STB) на пульті дистанційного керування, направивши його на пристрій. Перевірте, чи правильно реагує пристрій при натисканні кнопок POWER і P ^ Y. 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, STB) 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.

4 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.

- 5 Натисніть кнопку MENU, щоб зберегти код.
- 6 Випробуйте функції пульта ДУ, щоб переконатись, що пристрій працює як слід. В протилежному випадку повторіть цю процедуру з кроку 2.

HDSTB

Виробник	Код	и			Виробник	Код	И			Виробник	Код	и		
ALPHASTAR DSR	123				HOUSTON TRACKER	033	037	039	051	PROSAT	072			
AMPLICA	050					057	104			RCA	066	106		
BIRDVIEW	051	126	129		HUGHES	068				REALISTIC	043	074		
CHANNEL MASTER	013	014	015	018	JANIEL	060	147			SAMSUNG	123			
	036	055			JERROLD	061				SATELLITE SERVICE CO	028	035	047	057
CHAPARRAL	008	009	012	077	KATHREIN	108					085			
CITOH	054				LEGEND	057				SCIENTIFIC ATLANTA	032	138		
CURTIS MATHES	050	145			LG	001				SONY	103			
DRAKE	005	006	007	010	LUTRON	132				STARCAST	041			
	011	052	112	116	LUXOR	062	144			SUPER GUIDE	020	124	125	
	141				MACOM	010	059	063	064	TEECOM	023	026	075	087
DX ANTENNA	024	046	056	076		065					088	090	107	130
ECHOSTAR	038	040	057	058	MEMOREX	057					137			
	093	094	095	096	NEXTWAVE	028	124	125		TOSHIBA	002	127		
	097	098	099	100	NORSAT	069	070			UNIDEN	016	025	042	043
	122				PACE SKY SATELLITE	143					044	045	048	049
ELECTRO HOME	089				PANASONIC	060	142				078	079	080	086
EUROPLUS	114				PANSAT	121					10	135	136	
FUJITSU	017	021	022	027	PERSONAL CABLE	117				VIEWSTAR	115			
	133	134			PHILIPS	071				WINEGARD	128	146		
GENERAL INSTRUMEN	T 003	004	016	029	PICO	105				ZENITH	081	082	083	084
	031	059	101		PRESIDENT	019	102				091	120		
HITACHI	139	140			PRIMESTAR	030	110	111						

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



Несуча частота FCAR (Несуча частота) = 1/TC = fOSC/12 Коефіцієнт заповнення = T1/TC = 1/3

- Конфігурація кадру сингалу

Перший кадр



Повторний кадр



Ведучий код



Повторний код



• Опис біта



- Інтервал між кадрами: Tf

Вихідний сигнал передається, доки залишається натиснутою кнопка.



Код (16-ричні)	Функція	Примітка
08	POWER	Кнопка на пульті ДК (увімкнення /вимкнення живлення)
OB	INPUT	Кнопка на пульті ДК
fO	TV/RADIO	Кнопка на пульті ДК
45	Q.MENU	Кнопка на пульті ДК
43	MENU	Кнопка на пульті ДК
AB	GUIDE	Кнопка на пульті ДК
07	Left (<)	Кнопка на пульті ДК
06	Right (>)	Кнопка на пульті ДК
40	Up (^)	Кнопка на пульті ДК
41	Down (~)	Кнопка на пульті ДК
44	OK()	Кнопка на пульті ДК
28	RETURN	Кнопка на пульті ДК
AA	INFO ①	Кнопка на пульті ДК
30	AV MODE	Кнопка на пульті ДК
02	⊿+	Кнопка на пульті ДК
03	⊿-	Кнопка на пульті ДК
00	P ^	Кнопка на пульті ДК
01	P ~	Кнопка на пульті ДК
1E	FAV	Кнопка на пульті ДК
09	MUTE	Кнопка на пульті ДК
10 ~19	Number Key 0~9	Кнопка на пульті ДК
53	LIST	Кнопка на пульті ДК
1A	Q.VIEW	Кнопка на пульті ДК
72	RED Key	Кнопка на пульті ДК
71	GREEN Key	Кнопка на пульті ДК
63	YELLOW Key	Кнопка на пульті ДК
61	BLUE Key	Кнопка на пульті ДК
20	TEXT	Кнопка на пульті ДК
21	T.Option	Кнопка на пульті ДК
39	SUBTITLE	Кнопка на пульті ДК
BD	●(Record)	Кнопка на пульті ДК
7E	SIMPLINK	Кнопка на пульті ДК

НАСТРОЙКА ЗОВНІШНЬОГО КОНТРОЛЬНОГО ПРИСТРОЮ

Настройка RS-232C

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

7-жильні ко	онфігурації (Ста	андартний ка	абель RS-232C)	З-жильні і	конфігурації (Нестандартн	ий кабель)
	PC	ΤV			PC	TV	
RXD	2	3	TXD	RXD	2 •	— 3	TXD
TXD	3 •	<u> </u>	RXD	TXD	3 •	• 2	RXD
GND	5 •	— 5	GND	GND	5 •	• 5	GND
DTR	4 •	— б	DSR	DTR	4	6	DTR
DSR	6 •	— • 4	DTR	DSR	6	4	DSR
RTS	7 •		CTS	RTS	7	7	RTS
CTS	8 •	— • 7	RTS	CTS	8	8	CTS
	D-Sub 9	D-Sub 9			D-Sub 9	D-Sub 9	

Set ID (Встановити код)

- Використовуйте цю функцію для зазначення встановленого ідентифікаційного коду.
- Див. "Відображення реальних даних'. ► Див. стор. **120**





• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку **RETURN**.

Параметри обміну даними

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

Довідковий перелік команд

КС	оманда 1	команда 2	ДАНІ (шістнадцяткові)
01. Живлення	k	а	00 ~ 01
02. Формат зображення	k	с	Див. стор. 118
03. Вимкнення			
зображення екрана	k	d	00 ~ 01
04. Вимкнення звуку	k	e	00 ~ 01
05. Регулювання гучност	i k	f	00 ~ 64
06. Контрастність	k	g	00 ~ 64
07. Яскравість	k	h	00 ~ 64
08. Колір	k	i	00 ~ 64
09. Відтінок	k	j	00 ~ 64
10. Різкість	k	k	00 ~ 64
11. Вибір меню	k	I	00 ~ 01
12. Режим блокування пу	льта		
дистанційного управлінн	яk	m	00 ~ 01
13. Баланс	k	t	00 ~ 64
14. Температура кольору	k	u	00 ~02
15. Аварійний стан	k	Z	00 ~ a
16. Метод мінімізації			
залипання зображення	j	р	Див. стор. 119
17. Енергозбереження.	j	q	00 ~ 04
18. Автоматична настрой	ka.	j	u 01
19. Еквалайзер	j	v	Див. стор. 120
20. Команда настройки канал	ів т	а	Див. стор. 120
21. Додавання/Пропуск канал	ıy m	b	00 ~ 01
22. Клавіша	m	С	Код ключа
23. Керування підсвічування	мm	g	00 ~ 64
24. Вибір вхідного сигналу д	цля		
головного зображення	х	b	Див. стор. 121

Під час настройки пунктів 15 ~ 24, меню не з'являється на екрані.

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

Протокол передачі / отримання Передача

[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)'

<u>ОК Підтвердження</u>

[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 00 : недопустимий код

ЛОДАТОК

01. Живлення (Команда: k а)

Щоб контролювати увімкнення/вимкнення живлення телевізора.

<u>Передача</u>

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

Значення 00 : Живлення вимк. 01 : Живлення увімк.

<u>Підтвердження</u>

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

• Щоб показувати стан увімк./вимк. живлення <u>Передача</u>

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

Підтвердження

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

- «Подібним чином, якщо інші функції передають '0xFF'-дані на Передача основі цього формату, зворотні дані підтвердження несуть інформацію про стан кожної функції.
- * OK Ack., Error Ack. Та інші повідомлення можуть з'являтися на екрані, коли телевізор увімкнений.

02. Формат зображення (Команда: k c) (Розмір головного зображення)

• Щоб відрегулювати формат екрана. (Формат головного зображення)

Формат зображення можна також установити за допомогою опції Aspect Ratio в меню Q.MENU. або PICTURE.

Передача

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

- 01 : Normal screen (4:3) Значення
 - 02 : Wide screen (16:9)
 - 04 : Zoom1
 - 05 : Zoom2 07:14:9
- 06 : Original 09 : Just Scan

<u>Підтвердження</u>

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

- Використовуючи вхідний сигнал РС сигнал, Ви вибираєте формат екрана 16:9 або 4:3.
- * Функція Just Scan доступна в режимах DTV/HDMI (1080i 50 Гц/60 Гц, 720p 24 Гц /50 Гц /60 Гц, 1080р 24 Гц/ 30 Гц/ 50 Гц/ 60 Гц), Component(720p, 1080i, 1080p 50Гц/60Гц).

03. Вимкнення зображення на екрані (Команда: k d)

Щоб вибрати вимкнення/увімкнення зображення на екрані. Передача

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

Значення 00: Функція вимкнення зображення на екрані вимкнена (Зображення не вимкнено)

Значення 01: Функція вимкнення зображення на екрані увімкнена (Зображення вимкнено).

<u>Підтвердження</u>

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

04. Вимкнення звуку (Команда : k e)

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 00: Функція вимкнення звуку вимкнена (Звук увімкнено)

Значення 01: Функція вимкнення звуку увімкнена (Звук вимкнено)

Підтвердження

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

05. Управління гучністю (Команда: k f)

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

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

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 120.

<u>Підтвердження</u>

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

06. Контрастність (Команда : k g)

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

Передача

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

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 120.

Підтвердження

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

07. Яскравість (Команда: k h)

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

<u>Передача</u>

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

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64

Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 120. Підтвердження

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

08. Колір (Команда: k i)

Щоб відрегулювати колір екрана.

Колір також можна відрегулювати в меню РІС-TURE (Зображення).

Передача [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64

Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 120.

Підтвердження

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

09. Відтінок (Команда: k j)

 Щоб регулювати відтінок екрана.
 Відтінок також можна відрегулювати в меню РІСТURE (Зображення).

<u>Передача</u>

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

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 120.

<u>Підтвердження</u>

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

10. Різкість (Команда: k k)

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

<u>Передача</u>

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

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 120.

<u>Підтвердження</u>

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

11. Вибір екранних меню (Команда: k l)

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

<u>Передача</u>

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

Значення 00: Меню вимкнені Значення 01: Меню увімкнені

<u>Підтвердження</u>

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

12. Режим блокування пульта дистанційного управління (Команда: k m)

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

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

Значення 00: Блокування вимкнено Значення 01: Блокування увімкнено

<u>Підтвердження</u>

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

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

13. Баланс (Команда: k t)

• Щоб відрегулювати баланс.

Баланс також можна відрегулювати в меню AUDIO. <u>Передача</u>

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

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 120.

<u>Підтвердження</u>

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

14. Температура кольору (Команда: k 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 00: Звичайний 01: Прохолодний 02: еплий

<u>Підтвердження</u>

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

15. Аварійний стан (Command: k z)

Щоб розпізнати аварійний стан.
 <u>Передача</u>

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

Значення FF: Зчитування

<u>Підтвердження</u>

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

Значення 00: Нормальний (живлення увімкнено і сигнал надходить)

- 01: Сигнал відсутній (живлення увімкнено)
- 02: Вимкніть телевізор пультом ДУ
- 03: Вимкніть телевізор за допомогою функції "таймер вимкнення"
- 04: Вимкніть телевізор за допомогою функції RS-232C
- 05: Немає 5 В
- 06: Немає змінного струму
- 07: Вимкніть телевізор за допомогою функції Fan Alarm (не у всіх моделей)
- 08: Вимкніть телевізор за допомогою функції Off time (Час автоматичного вимкнення)
- 09: Вимкніть телевізор за допомогою функції _Auto sleep (Автоматичне вимкнення)
- а: Вимкнення телевізора при виявленні А/В-пристрою.
- * Ця функція працює лише в режимі зчитування.

16. Метод мінімізації залипання зображення (Тільки плазмові телевізори) (Команда: j p)

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

<u>Передача</u>

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

- Значення 01: Inversion
 - 02: Orbiter 04: White wash 08: Normal

<u>Підтвердження</u>

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

- 17. Енергозбереження (тільки плазмові телевізори) (Команда: ј q)
- Щоб зменшити рівень споживання електроенергії телевізором. Функцію Low Power (Пониження споживання електроенергії) також можна відрегулювати в меню OPTION.

Передача

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

Дані Мін: 00 ~ Макс: 04 (*передаються у шістнадцятирічному кодуванні) *Підтвердження*

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

18. Автоматична настройка (Команда: j 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 01: То set (Встановити)

Підтвердження

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

19. Еквалайзер (Команда: j v)

Настройка еквалайзера

<u>Передача</u>

[j][v][][Set ID][][Data][Cr]

MSB

LSB 0 0 0 0 0 0 0 0 L _{Частота} Дані

7	6	5	Частота	4	3	2	1	0
0	0	0	80Hz					
0	0	1	220Hz					
0	1	0	470Hz		0000)0 ~1	0010	
0	1	1	1KHz		0000	00 1	0010	
1	0	0	2.2KHz					
1	0	1	4.7KHz					
1	1	0	12KHz					
<u>Підтвердження</u>								

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

20.Команда настройки каналів (Команда: m a)

Оберіть канал для наступного фізичного номеру... Передача

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

Значення 00: Високі дані каналів Значення 01: Низькі дані каналів Nº 47 -> 00 2F (2FH) напр. Nº 394 -> 01 88 (188H), ЦТБ № 0 -> Не брати до уваги Значення 02 0х00 : АТБ Головне, 0х10: 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

21. Додавання/Пропуск каналу (Команда: m b)

Для встановлення стану пропускання для поточної програми.

Передача

[m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Значення 00 : Skip(Пропуск) 01 : Add(Додавання)

<u>Підтвердження</u>

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

*Відображення реальних даних 1	*Відображення реальних даних 1
00: Крок 0	00 : -40
А : Крок10 (Set ID 10)	01: -39 02 : -38
F : Крок15 (Set ID 15) 10 : Крок16 (Set ID 16)	: 28 :0
64: Крок100	
6E: Step 110	4F:+39
: 73 : Крок115 74 : Крок116	50:+40
С7: Крок199	
FE : Крок 254 FF : Крок255	

додаток

22.Клавіша (Команда: m c)

Щоб надіслати код ключа з пульта ДУ.
 <u>Передача</u>

[m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Значення: Код ключа – Див. стор. 114.

<u>Підтвердження</u>

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

23. Керування підсвічуванням (команда : m g) (тільки РК-телевізори)

• Керування підсвічуванням.

<u>Передача</u>

[m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Дані: дані Мін: 00 ~ Бакс: 64 (*передаються у шістнадцятирічному кодуванні)

<u>Підтвердження</u>

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

24. Вибір вхідного сигналу (Команда: x b) (Вхідний сигнал головного зображення)

 Для вибору джерела введення головного зображення.

Передача

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

Значення: Структура

MSB							LSB
0	0	0	0	0	0	0	0
	Зовн вхідний	ішній і сигна		└─ _{Номер вхідного} ┘ сигналу			
Зовні	шній вх	ідний с	игнал	Дані			
0	0	0	0	DTV			
0	0	0	1	Аналоговий			
0	0	1	0	AV			
0	1	0	0	Компонентний			
0	1	0	1	RGB-PC			
1	0	0	1	HDMI/DTV-PC			

Номер вхідного сигналу				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]

Інформація про відкриті програмні засоби

Наведені нижче робочі файли GPL і бібліотеки LGPL/MPL, що використовуються в даному виробі, є предметом ліцензійних угод GPL2.0/LGPL2.1/MPL1.1:

Робочі файли GPL:

- Linux kernel 2.6
- busybox

БІБЛІОТЕКИ LGPL:

• glibc

БІБЛІОТЕКИ MPL:

• Nanox

LG Electronics пропонує вихідний програмний код на CD-ROM за плату, що покриває витрати на поширення, включаючи вартість носія, доставки й обробки замовлення по електронній пошті, направленого в LG Electronics за адресою:

Opensource@lge.com

Ця пропозиція дійсна протягом 3 (трьох) років від дати поставки даного виробу компанією LG Electronics.

Переклади ліцензій GPL, LGPL можна отримати за адресами <u>http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0-translations.html,</u> <u>http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1-translations.html.</u>

- Дане програмне забезпечення частково базується на розробках Незалежної JPEG Групи (Independent JPEG Group).
- Дане програмне забезпечення включає базові бібліотеки libpng, PNG.
- Дане програмне забезпечення включає бібліотеку компресії Zlib авторства Jean-loup Gailly i Mark Adler. Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

LG Electronics Inc.