



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

### Збережіть його на майбутнє.

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

# АКСЕСУАРИ

# АКСЕСУАРИ

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



електромагнітних хвиль під час підключення кабелю живлення. Чим ближче розташоване феритове осердя до

штекера електроживлення, тим краще.



АКСЕСУАРИ	·······
-----------	---------

# підготовлення

### ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО ОБЛАДНАННЯ

ПІДКЛЮЧЕННЯ НО ПРИЙМАЧА 21
НАСТРОЙКА ЦИФРОВОГО ЗВУКУ 22
Настройка DVD 23
Настройка відеомагнітофона
ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНШОГО ДЖЕРЕЛА
АУДІО/ВІДЕО СИГНАЛУ
ВСТАВЛЕННЯ МОДУЛЯ СІ 28
НАСТРОЙКА ДЕКОДЕРА КАНАЛІВ 28
- Настройка екрану в режимі ПК 32

### ПЕРЕГЛЯД ТБ / КЕРУВАННЯ ПРОГРАМАМИ

ФУНКЦІЇ КНОПОК ПУЛЬТА ДИС
ТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ
Увімкнення телевізора42
Переключення програм 42
Регулювання гучності
ВИБІР ЕКРАННИХ МЕНЮ І
РЕГУЛЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ43
Автоматична настройка програм 44
Ручна настройка програм
(В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ) 45
Ручна настройка програм (В АНАЛОГОВОМУ) . 46
Редагування програм 48
Підсилювач

ОНОВЛЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 52
ДІАГНОСТИКА 53
ІНФОРМАЦІЯ ПРО СІ [ЗВИЧАЙНИЙ
ІНТЕРФЕЙС] 54
Відкривання таблиці програм
<sup>•</sup> Эмрылк
ООЗНАЧЕННЯ ДЖЕРЕЛА ВХІДНОГО СИГНАЛУ . 58
РЕЖИМ AV

### ЕКП (ЕЛЕКТРОННЕ КЕРІВНИЦТВО ПРОГРАМ) (В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

### КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

КЕРУВАННЯ РОЗМІРОМ ЗОБРАЖЕННЯ	
(ПРОПОРЦІЇ)	63
ПОПЕРЕДНІ УСТАНОВКИ ЗОБРАЖЕННЯ	
- Режим зображення – Попередня установка	65
- Автоматичне керування тоном кольору	
(Теплий/Medium/прохолодний)	.66
РУЧНА НАСТРОЙКА ЗОБРАЖЕННЯ	
- Режим зображення – Опція користувача	67
- Настройка зображення Picture Mode	-
Експертні настройки	.68
ТЕХНОЛОГІЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ	
ЗОБРАЖЕННЯ	69
РОЗШИРЕНІ НАСТРЙКИ - РЕЖИМИ FILM	.70
ДОДАТКОВО – РІВЕНЬ ЧОРНОГО(ТЕМРЯВИ)	71
ЕЗАХИСТ ЗОРУ	.72
СКИДАННЯ ЗОБРАЖЕННЯ	73
ІМетод Мінімізація залипання зображення(ISM)	.74
РЕЖИМ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	75

# КЕРУВАННЯ ЗВУКОМ ТА МОВОЮ

АВТОМАТИЧНИЙ РІВЕНЬ ГУЧНОСТІ 76
ПОПЕРЕДНЬО ВСТАНОВЛЕНІ
НАСТРОЙКИ ЗВУКУ – РЕЖИМ ЗВУКУ 77
КЕРУВАННЯ НАСТРОЙКАМИ ЗВУКУ
-РЕЖИМ КОРИСТУВАЧА
Баланс
НАСТРОЙКА УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ
ДИНАМІКІВ ТЕЛЕВІЗОРУ 80
ОБИРАННЯ ЦИФРОВОГО АУДІО ВИХОДУ .81
ІНІЦІАЛІЗАЦІЯ ЗВУКОВИХ НАСТРОЙОК 82
1/11
- Прийом стерео сигналу / двомовного сигналу
(Тільки в аналоговому режимі) 83
- Прийом NICAM
(Тільки в аналоговому режимі)84
- Вибір гучномовців для звукового сигналу . 84
Мова екранного меню/ Вибір країни(додатково) 85
ВИБІР МОВИ(ТІЛЬКИ В ЦИФРОВОМУ
РЕЖИМІ)

### ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ

Настройка годинника 8	37
ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ АВТОМАТИЧНОГО	
УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ 8	38
ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ	
АВТОМАТИЧНОГО ВИМКНЕННЯ 8	39
НАСТРОЙКА ЧАСОВОГО ПОЯСУ9	90
ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ РЕЖИМУ	
ОЧІКУВАННЯ9	90

### БАТЬКІВСЬКИЙ КОНТРОЛЬ/РЕЙТИНГИ

### ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРОЛЮ ТА

СИСТЕМИ БЛОКУВАННЯ	91
BLOCK PROGRAMME	
(БлОКУВАННЯ ОРОГРАМ)	92
БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ	93
Блок. клавіш	94

### Телетекст

Увімкнення / вимкнення	95
Телетекст системи SIMPLE	95
Телетекст системи ТОР	95
Телетекст системи FASTEXT	96
Спеціальні функції телетексту	96

# ЦИФРОВИЙ ТЕЛЕТЕКСТ

ТЕЛЕТЕКСТ В МЕЖАХ ЦИФРОВОЇ	
ПОСЛУГИ	97
ТЕЛЕТЕКСТ В МЕЖАХ ЦИФРОВОЇ	
ПОСЛУГИ	97

# ДОДАТОК

Опції меню екрана (Повернення до початкових
заводських настройок)
УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК 99
ОБСЛУГОВУВАННЯ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕВІЗОРА 102
ПРОГРАМУВАННЯ ПУЛЬТУ ДИС
ТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ
КОДИ ПУЛЬТА ДУ
НАСТРОЙКА ЗОВНІШНЬОГО
КОНТРОЛЬНОГО ПРИСТРОЮ 109

# 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 : 42/50PG20\*\*, 42/50/60PG30\*\*



# МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ : : 42/50РG10\*\*



# МОДЕЛІ РІДКОКРИСТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ : 32/37/42LG20\*\*, 26/32/37/42LG30\*\*, 32/37/42/47/52LG5\*\*\*



# ФІКСАЦІЯ ТЕЛЕВІЗОРА НА СТОЛІ

(модель 32/37/42LG20\*\*, 26/32/37/42LG30\*\*, 32/37/42LG5\*\*\*)

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



### • ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

# МОДЕЛІ РІДКОКРИСТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ : : 19/22LG30\*\*



# МОДЕЛІ РІДКОКРИСТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ : 19/22LS4D\*



# ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАДНЮ ПАНЕЛЬ

Зображення на ілюстрації можуть не співпадати з виглядом вашого телевізора.

### МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ : 42/50PG10\*\*, 42/50PG20\*\*, 42/50/60PG30\*\*



- 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.
- Аудіо вхід RGB/DVI Вхід для прийому аудіосигналу від комп`ютера або цифрового телебачення.
- ОРТІСАL DIGITAL AUDIO OUT (Цифровий оптичний аудіовихід) Підключення цифрового аудіо з різних типів обладнання. Примітка: В режимі очікування ці порти не працюють.
- Роз'єми євро-скарт (AV1/AV2) З'єднуйте ці роз'єми із входом або виходом зовнішнього пристрою.
- 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.
- Компонентний вхід З'єднуйте ці гнізда із виходами компонентного відео- /аудіосигналу зовнішнього пристрою.
- 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.)
- ПОРТ, ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ОБС ЛУГОВУВАННЯ
- Аудіо- /відеовхід (Крім 42/50PG10\*\*) З'єднуйте ці гнізда із аудіо- /відеовиходом зовнішнього пристрою.
   Вхід S-Video (Крім 42/50PG10\*\*) З'єднуйте з виходом S-Video пристрою із функцією S-VIDEO.



# МОДЕЛІ РІДКОКРИСТАЛІЧНИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ :19/22LS4D\*



- 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.
- 2

# HDMI (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.

З Аудіо вхід RGB/DVI

Вхід для прийому аудіосигналу від комп`ютера або цифрового телебачення.

4 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.)

- Роз'єми євро-скарт (AV1/AV2) З'єднуйте ці роз'єми із входом або виходом зовнішнього пристрою.
- ГНІЗДО ВХОДУ RS-232C (CONTROL&SER VICE) Підключайте серійний порт контрольних пристроїв до роз'єму RS-232C.
- Компонентний вхід З'єднуйте ці гнізда із виходами компонентного відео- /аудіосигналу зовнішнього пристрою.
- Вхідний порт RGB Для прийому відеосигналу з комп'ютера.
- ПОРТ, ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ОБС ЛУГОВУВАННЯ

# ВСТАНОВЛЕННЯ ПІДСТАВКИ (моделі рідкокристалічних

ТЕЛЕВІЗОРІВ :32/37/42LG20\*\*, 26/32/37/42LG30\*\*, 32/37/42LG5\*\*\*)

- 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.
- Обережно покладіть телевізор екраном Ориєднайте підставку до телевізора, як вниз на м'яку поверхню для захисту показано на малюнку. екрана від пошкодження. Надійно закрутіть 4 болти в отвори на Зберіть основу підставки і кронштейн задній панелі телевізора. підставки телевізора. Кронштейн підставки Основа підставки (Тільки 19/22LG30\*\*) Кронштейн підставки Основа підставки

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

Зберіть основу підставки і кронштейн підставки телевізора. Вставляйте КОРПУС ПІДС ТАВКИ в ОСНОВУ КРИШКИ, доки не почуєте клацання.

Ориєднайте підставку до телевізора, як показано на малюнку.

3

### (Тільки 42PG10\*\*, 42PG20\*\*, 42PG30\*\*)



# ВСТАНОВЛЕННЯ ПІДСТАВКИ (модель 19/22LS4D\*)

Зображення на ілюстрації можуть не співпадати з виглядом вашого телевізора.



# ΠΟΒΟΡΟΤΗΑ ΠΙCTABKA

(Kpim 19/22LS4D\*, 50PG10\*\*)

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



# Зйомна підставка (модель 19/22LS4D\*)

• зображення може трохи відрізнятись від вигляду Вашого телевізора.



Покладіть прилад екраном донизу на подушку або м'яку тканину.





Натисніть кнопку на корпусі підставки і потягніть основу підставки вниз.





Тримаючи основну кришку, потягніть її назад, щоб відокремити від підставки.



Візьміться за підставку і висуньте її вгору.







**Б** Потягніть підставку, щоб відокремити її від приладу, натиснувши на 2 засувки.



# 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.



Оприв'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.

# ЗАДНЯ КРИШКА ДЛЯ РОЗТАШУВАННЯ ДРОТІВ

# МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ



Підключіть необхідні кабелі.

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



2

Установіть КОРОБ ДлЯ КАБЕЛІВ як показано на малюнку. Якщо телевізор оснащено ФІКСАТОРОМ КАБЕЛЯ, установіть фіксатор, як показано на рисунку, і зв'яжіть кабелі в пучок.

(Тільки 42/50PG10\*\*)



(Тільки 42/50РG20\*\*, 42/50/60РG30\*\*)



# Як зняти короб для кабелів

Візьміть КОРОБ ДлЯ КАБЕЛІВ двома руками і потягніть вгору.

\* У моделі 42РС 10\*\* натисніть посередині УТРИМУВАЧА КАБЕЛІВ і потягніть його вгору.



(Тільки 42/50PG10\*\*)



(Тільки 42/50PG20\*\*, 42/50/60PG30\*\*)

### МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ : 32/37/42LG20\*\*, 26/32/37/ 42LG30\*\*, 32/37/42/47/52LG5\*\*\*



Підключіть необхідні кабелі.

кабелі.



Короб для кабелів

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

Відкрийте ЗАЖИМ УТРИМУВАЧА

Встановіть ЗАЖИМ УТРИМУВАЧА

КАБЕЛІВ, як зображено, та впорядкуйте

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



МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ

**ТЕЛЕВІЗОРІВ : 19/22LS4D\*** 

Підключіть необхідні кабелі.



Установіть КОРОБ ДлЯ КАБЕЛІВ як показано на малюнку.







КАБЕЛІВ, як показано.

### ЯК ЗНЯТИ ФІКСАТОР КАБЕЛІВ (МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ : 19/22LS4D\*)

Спочатку натисніть на короб для кабелів. Візьміть КОРОБ ДЛЯ КАБЕЛІВ обома руками та потягніть його вгору.



### ПРИМІТКА

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

# **МОДЕЛІ ПЛАЗМОВИХ ТЕЛЕВІЗОРІВ** : 19/22LG30\*\*



Підключіть необхідні кабелі.

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





Установіть КОРОБ ДлЯ КАБЕЛІВ як показано на малюнку.





# ЯК ЗНЯТИ ФІКСАТОР КАБЕЛІВ

▶ Візьміть УТРИМУВАЧ КАБЕЛІВ обома руками та потягніть його назад.



### ПРИМІТКА

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

# Розташування дисплея (модель 19/22LG30\*\*, 19/22LS4D\*)

- зображення може трохи відрізнятись від вигляду Вашого телевізора.
- Розташуйте панель у найбільш зручному для використання положенні, виконавши для цього деякі налаштування.

### • Діапазон нахилу



# Розташування (модель 19/22LG30\*\*, 19/22LS4D\*)

Встановіть телевізор таким чином, щоб яскраве світло або сонячні промені не падали безпосередньо на екран. Слід упевнитися, що телевізор не піддається ніяким небажаним вібраціям, дії вологи, пилу або тепла. Також упевніться, що телевізор встановлений там, де можливий вільний потік повітря. Не закривайте вентиляційні отвори на задній кришці. Якщо телевізор встановлюється на стіні, встановіть стандартний перехідний модуль VESA (додатковий виріб) ззаду телевізора.

Коли телевізор встановлюється з кронштейном кріплення на стіні (додатковий виріб), ретельно прикріпіть його, виключаючи падіння.

# Система безпеки Kensington(модель 19/22LG30\*\*, 19/22LS4D\*)

Ваш телевізор обладнаний роз'ємом системи безпеки Kensington на задній панелі. Підключіть кабель системи безпеки Kensington, як показано на малюнку нижче.

Детальні вказівки по встановленню і використанню системи безпеки Kensington наведені в керівництві користувача, що надається із системою безпеки Kensington.

Для подальшої інформації, відвідайте адресу http://www.kensington.com, - Інтернет-сторінку компанії Kensington. Компанія Kensington є виробником систем безпеки для електронного обладнання, наприклад ноутбуків та рідкокристалічних проекторів.

### ПРИМІТКА

- Система безпеки Kensington може не входити в комплект.

### ПРИМІТКИ

- а.Якщо телевізор є холодним на дотик, при вмиканні може відбутися незначне мерехтіння. Це нормально і не є несправністю.
- б. Деякий час на екрані можуть з'явитися деякі крапкові дефекти у вигляді червоних, зелених або блакитних лям. Однак, вони не мають значного впливу на роботу монітору.
- в. Намагайтесь не торкатися рідкокристалічного екрану і не підносити до нього пальці на протязі тривалого часу. Це може призвести тимчасові викривлення зображення.



- 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.



 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 22LS4D\*.

# ПІДКЛЮЧЕННЯ Н**Д ПРИЙМА**ЧА

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, Pв) цифрового декодера каналів до гнізд COMPONENT IN VIDEO телевізора.
- 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
1080p	Так (50/60Hz)	Так

# При підключенні за допомогою кабелю HDMI

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

1

- Увімкніть цифровий декодер каналів. (Див. посібник користувача цифрового декодера каналів).
- За допомогою кнопки INPUT (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу HDMI/DVI, HDMI1, HDMI2 або HDMI3.





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

- 0
- З'єднайте HDMI-вихід цифрового декодера каналів із входом HDMI/DVI IN, HDMI/DVI IN 1 (DVI) або HDMI/DVI IN 1 телевізора.
- 2

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

- Увімкніть цифровий декодер каналів. (Див. посібник користувача цифрового декодера каналів).
- 4

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



# НАСТРОЙКА ЦИФРОВОГО ЗВУКУ (Крім19/22LS4D\*)

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

1

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





Встановіть опцію «Динамік телевізора вимкнений" В меню AUDIO (аудіо). (рстор.80). Перед роботою, прочитайте керівництво з експлуатації зовнішнього аудіо-обладнання,

### 🛦 УВАГА

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



# Настройка DVD

# При підключенні за допомогою компонентного кабелю



Підключіть відеовиходи (Y, Pв, Pr) DVD-програвача до гнізд **СОМРОNENT IN VIDEO** телевізора.



3

5)

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

Увімкніть DVD-програвач та вставте в нього диск DVD.

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

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

### ▶Гнізда компонентного вхідного сигналу

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

Гнізда компонентного сигналу на телевізорі	Y	Рв	Pr
	Y	Рв	Pr
Гнізда вихідного сигналу на DVD-програвачі	Y	B-Y	R-Y
	Y	СЬ	Cr
	Y	РЬ	Pr



# При підключенні за допомогою кабелю євро-скарт

З'єднайте вихід "євро-скарт" DVD-програвача із входом євро-скарт **AV1** телевізора.

Увімкніть DVD-програвач та вставте в нього диск DVD.



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.



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

### ПРИМІТКА





При підключенні за допомогою кабелю S-Video (Крім 19/22LS4D\*, 32/37/42LG20\*\*, 42/50PG10\*\*)



ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО ОБЛАДНАННЯ

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

- З'єднайте аудіовиходи DVD-програвача із 2 входами AUDIO телевізора.
- 3

1

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.



# **Connecting the HDMI cable**



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



За допомогою кнопки INPUT (Вхідний сигнал) на пульті дистанційного управління виберіть джерело вхідного сигналу HDMI/DVI, HDMI1, HDMI2 ado HDMI3 .



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

### ПРИМІТКА

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

# 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)

(Kpim 19/22LS4D\*, 42/50PG10\*\*)



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
$\sim$

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

(Крім 19/22LS4D\*, 32/37/42LG20\*\*, 42/50PG10\*\*)



кабель RCA (тюльпан).



3

З'єднайте аудіовиходи відеомагнітофона з **AUDIO** телевізора.

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

4

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



### ПРИМІТКА

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

# ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНШОГО ДЖЕРЕЛА АУДІО/ВІДЕО СИГНАЛУ

(Крім 19/22LS4D\*, 42/50PG10\*\*)



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).



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

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



# ВСТАВЛЕННЯ МОДУЛЯ СІ

- 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. 54.



# 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



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

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

- Підключіть DVI -вихід комп'ютеру до рознімання HDMI/DVI IN, HDMI/DVI IN 1(DVI) ado 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 HDMI/DVI або HDMI1.



### ПРИМІТКА

- Щоб насолодитись зображенням та звуком, телевізора комп'ютер. реалістичним підключіть до
- Уникайте відображення нерухомих зображень на екрані протягом довгого часу. Уникайте́ нерухомих 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 аудіовходом 3 за допомогою телевізора аудіокабелю. (Аудіокабелі не входять комплект B

телевізора).

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

# Розподільча здатність, яка підтримується (тільки 19/22LS4D\*)

### режим RGB[PC], HDMI[PC]

Розподільча здатність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)	
720x400	31,468	70,08	
640×480	31,469	59,94	
0407400	37,684	75,00	
800,600	37,879	60,31	
800x000	46,875	75,00	
832x624	49,725	74,55	
	48,363	60,00	
1024x768	56,470	70,00	
	60,123	75,029	
1280x768	47,78	59,87	
1360x768	47,72	59,8	
1366x768	47,56	59,6	
1280x1024	63,595	60,0	<b>-</b> .
1440x900	55,5	59,90	19LS4D*
1400x1050	64,744	59,948	Тільки
1680x1050	65,16	59,94	22LS4D*

### режим HDMI[DTV]

Розподільча здатність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
720,480	31,469	59,94
7201480	31,5	60
720x576	31,25	50
	37,500	50
1280x720	44,96	59,94
	45	60
	33,72	59,94
	33,75	60
	28,125	50,00
	26,97	23,97
1020-1090	27	24
1920x1080	33,716	29,976
	33,75	30,00
	56,250	50
	67,43	59,94
	67,5	60

# Розподільча здатність, яка підтримується

(Тільки 19/22/26/32/37/42LG30\*\*, 32/37/42LG20\*\*, 32/37/42/47/52LG5\*\*\*)

### режим RGB[PC], HDMI[PC]

	Розподільча здатність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)		Розподільча здатність	Го ч
	720x400	31,468	70,08		720x480	3
	640×480	31,469	59,94		720x576	
	040,400	37,84	75,00		1200 720	
	800,400	37,879	60,31		1280x/20	
	800x000	46,875	75,00			3
	832x624	49,725	74,55			
		48,363	60,00		1020 1000	
	1024x768	56,470	70,00		1920x1080	3
		60,123	75,029			
	1280x768	47,78	59,87			
	1360x768	47,72	59,8			
	1366x768	47,56	59,6			
(	1440x900	55,5	59,90	— Тільки 19LG3	0**	
/	1400x1050	64,744	59,948		0	
(	1680x1050	65,16	59,94		50**	
(	1280x1024	63,595	60,0	— Тільки 19LG3	0**, 37/42/47/52LG	5***
(	1920x1080	66,647	59,988	— Тільки 37/42	/47/52LG5***	

### режим HDMI[DTV]

Розподільча здатність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
720x480	31,469 / 31,5	59,94 / 60
720x576	31,25	50
1200, 720	37,500	50
1200x720	44,96 / 45	59,94 / 60
	33,72 / 33,75	59,94 / 60
	28,125	50,00
1020-1090	26,97 / 27	23.97 / 24
192021080	33,716 / 33,75	26,976 / 30,00
	56,250	50
	67,43 / 67,5	59,94 / 60

# Розподільча здатність, яка підтримується

(Тільки 42/50РG10\*\*, 42/50РG20\*\*, 42/50/60РG30\*\*)

### режим RGB[PC], HDMI[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	59,80
1920x1080	66,647	59,988

### режим HDMI[DTV]

Розподільча здатність	Горизонтальна частота (кГц)	Вертикальна частота (Гц)
640-480	31,469	59,94
0403480	31,469	60,00
720×480	31,47	59,94
7202400	31,50	60,00
720x576	31,25	50,00
	37,50	50,00
1280x720	44,96	59,94
	45,00	60,00
	28,125	50,00
	33,72	59,94
	33,75	60,00
1020-1080	27,000	24,00
192021080	33,75	30
	56,25	50,00
	67,433	59,94
	67,50	60

# Настройка екрану в режимі ПК

### Ініціалізація настройок дисплея

Дана функція доступна в режимі RGB[PC].

PICTURE	<b>∢</b> • Move ● OK		SCREEN	•↓► Move <b>RETURN</b> Prev.
<b>3</b>	• Contrast : 70		Resolution	
<u> </u>	• Sharpness : 50		O Auto Config.	
	• Colour : 50	$\geqslant$	Position	To Set
<u> </u>	Int : 0  Advanced Control		Size	_
	Picture Reset		Phase	
Screen	۲		U Reset ►	
MENU	Виберіть <b>РІСТURE</b> .			
	Виберіть <b>SCREEN</b> .			
	Виберіть <b>Reset</b> .			
	Виберіть <b>Yes</b> .			
5 Вико	найте команду <b>Reset</b> .			

- 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].

PICTURE	<b>↓</b> Move ● OK	
<b>1</b>	• Contrast : 70	Resolution
	Brightness : 50	Auto Config.
$\bigcirc$	Sharpness : 50  Colour : 50	Position ► □ < ►
	• Tint : 0	Size
	Advanced Control	
	Picture Reset	
Screen	<u> </u>	C Reset



• 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].





Виберіть **PICTURE**.

Виберіть **SCREEN**.

Виберіть Resolution.

Виберіть необхідну величину роздільної здатності.

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



• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

### ФУНКЦІЇ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ (Тільки 19/22LS4D\*)

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



НЯ КАНАЛІВ



КНОПКИ ТЕЛЕТЕКСТУ	Ці кнопки використовуються для управління телетекстом. Детальніше про це читайте в розділі Телетекст.
Кольорові кнопк	Ці кнопки використовуються для телетексту (тільки моделі з ТЕЛЕТЕКСТОМ) та редагування програм.
RATIO	Натисніть, щоб вибрати бажаний формат зображення.
SLEEP	Натисніть, щоб настроїти таймер вимкнення.
SUBTITLE	Викликає обрані вами субтитри в цифровому режимі.

### Вставляння батарейок



- Відкрийте кришку відсіку батарейок зі зворотного боку пульта та вставте батарейки, правильно зіставивши полюси (+ із +, - із -).
- Вставте дві батарейки 1,5 В ААА. Не вставляйте старі або використані батарейки з новими.
- ■Закрийте кришку.

(Тільки 42/50PG10\*\*)





КНОПКА ЗБІЛЬШЕННЯ / ЗМЕНШЕННЯ ГУЧНОСТІ	Збільшує/зменшує рівень гучності.
FAV	Натискайте для вибору улюбленої програми.
*	Немає функції
MUTE	Вмикає або вимикає звук.
КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕН НЯ КАНАЛІВ	Натискайте, щоб переключати канали, збережені в режимі ручного пошуку.
Кольорові кнопк	Ці кнопки використовуються для управління телетекстом. Детальніше про це читайте в розділі Телетекст.
SUBTITLE	Викликає обрані вами субтитри в цифровому режимі.
Кнопки керування SIMPLINK	Елементи керування «simplink».

### Вставляння батарейок



- Відкрийте кришку відсіку батарейок зі зворотного боку пульта та вставте батарейки, правильно зіставивши полюси (+ із +, - із -).
- Вставте дві батарейки 1,5 В ААА. Не вставляйте старі або використані батарейки з новими.
- ■Закрийте кришку.

(Крім 19/22LS4D\*, 42/50PG10\*\*)





### Увімкнення телевізора

- Функції телевізора можна використовувати, коли він увімкнений.

1
---

2

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



Щоб увімкнути телевізор в режимі очікування, натисніть кнопки <sup>(b)</sup> / І, INPUT, D/A, або Р ^ (або PR ▲ ▼) на телевізорі або натисніть кнопки POWER, INPUT, P ^ (або (PR + або P + -)) 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 "Дім" є оптимальним для дому; у телевізорі цей режим установлено за замовчуванням.
- е. Режим "Магазин" є оптимальним для магазинів. Після того як користувач змінить якість збраження у режимі "Магазин", через певний проміжок часу відновлюється якість збраження, установлена нами.
- f. Режим ("Дім", "Магазин") змінюється шляхом виконання команди "Скидання до заводських установок" у меню "ПАРАМЕТРИ".

### Переключення програм

1

Натискайте кнопку Р <>>> (або (PR + - або P + -)) або кнопки з цифрами, щоб ввести номер каналу.

### Регулювання гучності

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

Якщо потрібно вимкнути звук, натисніть кнопку МUTE.

```
Функцію вимкнення звуку можна скасувати натисканням кнопок MUTE, VOL + (або 2 + -) або I/II.
```

### ВИБІР ЕКРАННИХ МЕНЮ І РЕГУЛЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ

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



Відкрийте меню з потрібними настройками.

Виберіть настройку.

Відкрийте спливаюче меню.

MENU

OK ⊙

OK ③

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

### Автоматична настройка програм

Користуйтесь цим для автоматичного пошуку і збереження всіх програм.

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

S.	SETUP	∢ <b>‡</b> ⊁ Move ⊚	ок			SETUP	∢ <b>‡</b> ⊧ Move	• ● OK			
	Auto tuning Manual tuning Programme Edit		۲			Auto tuning Manual tuning Programme Edit		A 411 -	· 6 .· · ·!!		
0	Booster Software Update Diagnostics	: On : Off		$\geq$		Booster Software Updat	: On e : Off	ZI All service Continue Yes	e-information will ?	be updated.	
	CI Information				8	CI Information		SECAM L	. Search		
MEN		В	ибері	iть SETUP.	• B «УI	режимі вімкнене»	Е введі	Блокува ть паро	ання оль з 4 (	систем	ми 1ів,
ОК		Ви	ибері	ть Auto Tuning.	за • Як на	допомогон що ви хоче стройку, с	о кла ете п беріт	віш з ці родовж ъ ТАК,	ифрами кити авт , за до	и. юматич опомого	іну ою
ОК		В	ибері	іть <b>Yes</b> .	кл кл НІ.	авіші < авішу ОК.	або В інц	> . І ІОМУ ВИ	Іотім, і іпадку,	натисні натисні	іть іть
ОК		Bi tu	икона Inina	айте команду Auto	ι <u></u>						

- 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.



ПЕРЕГЛЯД ТБ / КЕРУВАННЯ ПРОГРАМАМИ

Виберіть номер каналу.

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.



Виконайте точну настройку для досягнення найкращої якості зображення і звуку.

Виберіть Store.

- 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 <br/><br/> <br/> (або (PR + - або P + -)), 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.

• В режимі Блокування системи

за допомогою клавіш з цифрами.

«Увімкнене» введіть пароль з 4 символів,

-	SETUP	<b>∢</b> ∳ Move	۲	ОК
	Auto tuning			
	Manual tuning			
	Programme Ed	it		0
$\odot$	Booster	: On		
	Software Update	e : Off		
	Diagnostics			
X	CI Information			

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.
Синій	Виділити пропущену програму синім.
Синій	Зняти виділення з пропущеної програми.

 Коли програма під певним номером пропускається, це означає, що Ви не зможете її вибрати за допомогою кнопки Р ~ (або (PR + - або Р + -)) 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 РЕЖИМ ТУ

Ця функція дозволяє стирати або пропускати збережені програми.



### Підсилювач (в цифровому режимі)

При низькій якості прийому встановіть опцію Booster у On.



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

• 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. Оберіть ТАК, за допомогою клавіші < або >, якщо ви побачите наступне зображення.

Після завершеня оновлення програмного забезпечення відбувається перезавантаження системи.



Якщо меню Оновлення програмного забезпечення вимкнене ("Off"), з'являється повідомлення увімкнути його ("On").



Якщо живлення вимкнене, починається завантаження. Якщо під час оновлення живлення увімкнене, відображається стан виконання.

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** (В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

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

Відображується інформація і сила сигналу увімкненого мультиплексору.

Відображується інформація сигналу та назва послуги обраного мультиплексору.





- 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.





- 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.



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 3.





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

#### ПРИМІТКА

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

### 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.

#### Синхронізація ввімкнення живлення

Телевізор автоматично переходить в режим увімкнення після того, як програвач із функцією Simplink починає відтворення через з'єднання HDMI.

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

#### **Меню SIMPLINK**

Натисніть клавішу  $\land\,$  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

## ООЗНАЧЕННЯ ДЖЕРЕЛА ВХІДНОГО СИГНАЛУ

OPTION & Move ® OK	OPTION + Move @_OK
Menu Language : English	Menu Language : English AV1
Audio Language : English	Audio Language : English
- Subtitle Language : English	Subtitle Language : English
Hard of Hearing( ) Off	Hard of Hearing Off
Country :UK	Country :UK HDMI1
Input Label 🛛 🔍	Input Label
SIMPLINK : Off	SIMPLINK : Off
Key Lock : Off	(a) Key Lock _: Off



- 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.



## 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.

Programme Guide							
🗰 1 YLE TV1		06 M	ar. 2006 15:09				
A11	06 Mar.						
ALL	14:00	15:00					
🛎 1 YLE TV1	No Information		Kungskonsumente				
∎ä 2 YLE TV2	No Information	TV2: Farmen	No Information				
₫ <b>Ѽ</b> 4 TV	No Info	No Information					
🛎 5 YLE FST	No Info	rmation					
₫ <b>Ӫ</b> 6 CNN	No Info	rmation					
∎ <b>⊜</b> 8 YLE24	No Information	Tänään	otsikoissa				
	•						
TV/RAD Radio	FAV Favourite INFO	Inforrmation	Pr. Change				
Mode	🔹 Date 💿 Manua	al Timer	Schedule List				

### Оберіть програму



р або (+

Вибір потрібної програми.



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)

Функції клавіш в полі додаткової інформації



Текст вгору/вниз

Вхід до режиму встановлення таймеру запису/нагадування



### Функції клавіш в режимі встановлення таймера запису/нагадування

- Ця функція доступна тільки якщо до терміналу DTV-OUT (вихід DTV) підключено обладнання для запису, що використовує сигналізацію запису pin8, за допомогою кабелю SCART.
- Якщо протягом двох годин після увімкнення телевізора за допомогою функції нагадування жодна кнопка не натискається, він автоматично повертається до режиму очікування.



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

СИНІЙ

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 потрібний формат зображення.

- Формат зображення можна відрегулювати також у меню **PIC-TURE** (ЗОБРАЖЕННЯ) або **Q.MENU** (МЕНЮ ЯКІСТЬ).
- Для установки Zoom Setting (Масштаб) в опції Aspect Ratio виберіть значення 14:9, Zoom1 або 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).



#### • 4:3

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



## КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

#### Original

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



#### • 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.



#### 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.



#### Just Scan

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.



### ПРИМІТКА

- Можна вибрати лише 16:9 (Широкий), 4:3, 14:9, Збільшення 1/2 у режимі Компонент (менше 720п).
- ► Можна вибрати 4:3, 16:9 (Широкий) тільки у режимі RGB/HDMI[PC].
- Функція Just Scan доступна в режимах HDMI/Component (більше 720р).
- ▶ Можна вибрати тільки Оригінальний для цифрового телетексту Великобританії (МНЕG-5).

## ПОПЕРЕДНІ УСТАНОВКИ ЗОБРАЖЕННЯ

### Режим зображення – Попередня установка

- ▶ Використання інтелектуального датчика можливе лише у моделях 32/37/42/47/52LG5\*\*\*.
- У моделях плазмових телевізорів підсвітка відсутня.



- 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.





Виберіть Advanced Control.

Виберіть Colour Temperature.

Виберіть Cool (прохолодний), Medium (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

- ▶ Використання інтелектуального датчика можливе лише у моделях 32/37/42/47/52LG5\*\*\*.
- У моделях плазмових телевізорів підсвітка відсутня.



 Image: Second system
 Виберіть РІСТИКЕ.

 Image: Second system
 Виберіть Рісture Mode.

 Image: Second system
 Виберіть Необхідну величину зображення.

 Image: Second system
 Виберіть Back Light (тільки РК-телевізори), Contrast, Brightness, Sharpness, Colour або Tint.

 Image: Second system
 Виконайте необхідні настройки.

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

### 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.

OK ()

	PICTURE	•	Move   OK		PICTURE		<ul> <li>♦ Move ●</li> </ul>	ок	
	Aspect Ratio : 16:9	ſ			3	Backlight	Fresh Contrast	◄ Off	►
	Picture Mode : Expert1		Intelligent Senso	r		Contrast	Noise Reduction	Off	
	Backlight	100	Vivid		- 1.0	Brightness	Gamma	Mediu	m
$\odot$	• Contrast	100	Standard		0	Sharpness	Black Level		
	Brightness	50	Cinema			• Colour	Film Mode	On	
0	- Dirgittiess	70	Sport		2	• Colour	Colour Standard	SD	
	• Snarpness	/0	Sport			• Tint	White Balance	Warm	n
	• Colour	70	Game			Expert Control	Red Contrast	0	<u> </u>
a	• Tint	0	Expert1	$\odot$	<b>a</b>	<ul> <li>Picture Reset</li> </ul>	- neu contrast	•	
•	▼	_	Expert2				C	lose	
MENU	Виберіт	ъ <b>РІ</b>	CTURE.						

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.

### 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.(Гамма.)

MENU

OK •

OK ()

При високому значенні гамма зображення стає білястим, при низькому - висококонтрастним.





Виберіть Advanced Control.

Виберіть Fresh Contrast (Яскравий контраст), Fresh Colour (Яскраві кольори), Noise Reduction (Зниження шуму) або Gamma (Гамма).

Виберіть джерело сигналу.

• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

## КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

### РОЗШИРЕНІ НАСТРЙКИ - РЕЖИМИ FILM MODE

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

Ця функція працює лише з режимами TV (Аналогове ТБ), AV, Component 480і/576і/1080і (Компонентний сигнал 480і/576і/1080і)





Виберіть Advanced Control.

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

- 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

## КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

## ЗАХИСТ ЗОРУ (тільки РК-телевізори)

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

	PICTURE			↓ Move    ● OK			PICTURE		¢	Move ⊛ OK	
	Picture Mode	: Vivid					Picture Mode	: Vivid		Colour Temperature	Cool
		<ul> <li>Backlight</li> </ul>	100					<ul> <li>Backlight</li> </ul>	100	Fresh Contrast	High
		Contrast	100					<ul> <li>Contrast</li> </ul>	100	Fresh Colour	High
$\odot$		<ul> <li>Brightness</li> </ul>	50		$\gg$	$\odot$		<ul> <li>Brightness</li> </ul>	50	Noise Reduction	Medium
		<ul> <li>Sharpness</li> </ul>	70					<ul> <li>Sharpness</li> </ul>	70	Gamma	Medium
0		Colour	70					Colour	70	Black Level	High
		• Tint	0	RIIIIIIII IIIIIIIIG		X		• Tint	0	Eye Care	<ul> <li>Off ►</li> </ul>
B		• Advanced Co	ntrol	٥		B		• Advanced C	ontrol	Film Mode	Off
		▼						▼		(	Close



Виберіть PICTURE.

Виберіть Advanced Control.

Виберіть Eye Care.

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

• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

## СКИДАННЯ ЗОБРАЖЕННЯ

Відновлення заводських настройок зображення.





Виберіть **PICTURE**.

Виберіть Picture Reset.

Виконайте команду ініціалізації.

• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

## КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

#### 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.

#### Inversion

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



 Якщо цю функцію використовувати непотрібно, виберіть Normal.



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

# РЕЖИМ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

#### (Тільки плазмові телевізори)

Ця функція призначена для зменшення споживання електроенергії телевізором.



КЕРУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯМ

Підтвердьте.

• Level 0 відповідає найвищій яскравості зображення.

#### ПРИМІТКА

OK •

- 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.

► У моделях 19/22LS4D\*, не відображатиметься «TV Speaker» («Динамік телевізора»).

## АВТОМАТИЧНИЙ РІВЕНЬ ГУЧНОСТІ

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

$\bigcirc$	AUDIO			✦ Move		$\bigcirc$	AUDIO		•	► Move   OK	
$\bigcirc$	Auto Volume	: Off		۲			Auto Volume	: Off		Off	۲
	Balance		0				Balance		0	On	
	Sound Mode	: Standard				·	Sound Mode	: Standard			
0		• 120Hz	0	-          +	$\geq$			• 120Hz	0	- 11111111    11111111+	
		• 200Hz	0	-           +				• 200Hz	0	-           +	
-		• 500Hz	0				-	• 500Hz	0	-           +	
X		• 1.2KHz	0	-           +				• 1.2KHz	0	-          +	
3		• 3KHz	0	- 11111111 📕 111111111+		٢		• 3KHz	0	-                      +	
							¢				
MEN		Вибері	ть 🖊	UDIO.							
Ск		Вибер	іть /	Auto Volum	IE.						

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

• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

#### ПОПЕРЕДНЬО ВСТАНОВЛЕНІ НАСТРОЙКИ ЗВУКУ – РЕЖИМ ЗВУКУ

Можна вибрати бажане звукове оточення: SRS TruSurround XT або (SRS TruSurround HD (Тільки 32/37/42/47/52LG5010)), Clear Voice, 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 SRS TruSurround XT або (SRS TruSurround HD (Тільки 32/37/42/47/52LG5010)), Clear Voice, Standard, Music, Cinema, Sport та Game встановлена оптимальна якість звуку на заводі.

-

$\bigcirc$	AUDIO			► Move		$\bigcirc$	AUDIO		4	► Move	
<b>I</b>	Auto Volume	: Off				<b>I</b>	Auto Volume	: Off	1		
	Balance		0				Balance		0	SRS TruSurroun	d XT
will be	Sound Mode	: Standard		0			Sound Mode	: Standard		Clear Voice	
$\bigcirc$		• 120Hz	0	-           +	$\gg$	$\bigcirc$		• 120Hz	0	Standard	O
	-	• 200Hz	0	- 1000000 - 1000000 +				• 200Hz	0	Music	
		• 500Hz	0	-            +				• 500Hz	0	Cinema	
Ē		• 1.2KHz	0	- 111111111    111111111+				• 1.2KHz	0	Sport	
a	c	• 3KHz	0	-            +		B	-	• 3KHz	0	Game	
		▼						▼			
• При виборі «Clear Voice», не працювати функція « SRS TruSurround XT».						име					
2 (ок		Вибері	ть <b>S</b>	Sound Mode	9.						
7											

Виберіть SRS TruSurround XT або (SRS TruSurround HD (Тільки 32/37/42/47/52LG5010)), Clear Voice, Standard (С тандартний), Music (Бузика), Sport (Спорт) або Game (Ігри).

• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

SRS(•) і SRS(•) є торговельними знаками корпорації SRS Labs, Inc.
 Технології TruSurround XT і TruSurround HD захищені лицензіями, власниками яких є

Технології TruSurround XT і TruSurround HD захищені лицензіями, власниками я корпорація SRS Labs, Inc.

#### КЕРУВАННЯ НАСТРОЙКАМИ ЗВУКУ – РЕЖИМ КОРИС ТУВАЧА

Відрегулюйте еквалайзер.





Виберіть **AUDIO**.

Виберіть Sound Mode.

Виберіть SRS TruSurround XT або (SRS TruSurround HD (Тільки 32/37/42/47/52LG5010)), Clear Voice, Standard (С тандартний), Music (Бузика), Sport (Спорт) або Game (Ігри).

Виберіть діапазон звукових частот.

Установіть потрібний рівень звуку.

- 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.





Виберіть AUDIO.

Виберіть Balance.

Виконайте необхідні настройки.

• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

#### НАСТРОЙКА УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ ДИНАМІКІВ ТЕЛЕВІЗОРУ(Крім 19/22LS4D\*)

Регулювання внутрішнього гучномовця.

У режимах AV, 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.

$\bigcirc$	AUDIO		<b>4</b> ‡≻ Mov	ve ⊛ OK			$\bigcirc$	AUDIO		¢	≻ Move ⊛ OK	
		• 500Hz	0 - 111			[	<b></b>		• 500Hz	0	-             +	
		• 1.2KHz	0 - 111			Ī			• 1.2KHz	0	-           +	
		• 3KHz	0 - 111			I			• 3KHz	0	-              +	
۲		• 7.5KHz	0 - 111			>	۲		• 7.5KHz	0	-           +	
		• 12KHz	0 - 111		-	ſ			• 12KHz	0	-          +	
		• Reset					0		• Reset			
	Digital Audio Out	: PCM					Ē	Digital Audio Out	: PCM			
a	TV Speaker	: Off		۲		[	ß	TV Speaker	: Off		Off	٢
						l					On	



Виберіть **AUDIO**.

Виберіть **TV Speaker**.

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

## ОБИРАННЯ ЦИФРОВОГО АУДІО ВИХОДУ

#### (Крім 19/22LS4D\*)

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 нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

## ІНІЦІАЛІЗАЦІЯ ЗВУКОВИХ НАСТРОЙОК

Відновлення заводських настройок відтворення звуку.



Виконайте команду ініціалізації.

• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

OK ⊙

# I/IIПрийом стерео сигналу / двомовного сигналу

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.

#### 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).

Божна вибрати формат виводу звуку у відповідності з типом трансляції.



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



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.
- Параметр країни "UK" слід активувати лише у відповідній країні (Сполученому Королівстві).

#### 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.



Підтвердьте.

Виберіть ОРТІОЛ.

Виберіть Audio Language (Мова звукового супроводу) або Subtitle Language (Мова субтитрів).

Виберіть потрібну мову



Виберіть ОРТІОЛ.

Виберіть Hard of Hearing(...). (Для людей з вадами слуху).

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

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

#### < Вибір мови аудіо >

< Вибґр мови субтитрів >

дистанційного керування.

При прийомі трансляції з двома або більше мовами звукового супроводу, ви можете вибрати мову звукового супроводу.

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

Екранна інформація мови субтитрів

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

► За допомогою кнопок ∧ ∨ виберіть мову субтитрів.

допомогою кнопки SUBTITLE на пульті

• Якщо транслюються субтитри двома або більше мовами, ви можете вибрати мову субтитрів за

- Аудіо/субтитри можуть відображатися у спрощеній формі від 1 до 3 символів, які транслюються провайдером послуги.
- Коли ви вибираєте додаткові можливості аудго (аудіо для людей з порушеннями зору/слуху) можуть звучати частини основного аудіо.

# 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.





Виберіть ТІМЕ.

Виберіть СІоск.

Виберіть опцію вводу року, дати або часу.

Введіть рік, дату і час.

• Для повернення до нормального режиму перегляду ТБ натисніть кнопку MENU

## 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.

• Лише у моделі 19/22LS4D\*



Виберіть кількість хвилин.

• 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

#### ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРОЛЮ ТА СИСТЕМИ БЛОКУВАННЯ

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



## БАТЬКІВСЬКИЙ КОНТРОЛЬ/РЕЙТИНГИ

## **BLOCK PROGRAMME (БлОКУВАННЯ ОРОГРАМ)**

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».



Відкрийте меню Block Programme.

**GREEN** Виберіть програму, яку потрібно заблокувати.

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

OK ()

## БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ (В ЦИФРОВОМУ РЕЖИМІ)

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.





Виберіть LOCK.

Виберіть Parental Guidance.

Виконайте необхідні настройки.

- 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.



## Телетекст

#### Ця функція доступна не в усіх країнах.

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

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

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

#### Увімкнення / вимкнення

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

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

Натисніть кнопку **TEXT** (Телетекст), 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 ^ / (або (PR + або P + -)) можна використати, щоб перейти до попередньої або наступної за порядком сторінки.

#### Телетекст системи ТОР

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

#### Вибір блока / групи / сторінки

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

- Ватисніть кнопку Т.ОРТ, а потім за допомогою кнопок ∧ ∨ виберіть меню Еі . Відкриється сторінка індексу. (У моделі 19/22LS4D\*, натисніть кнопку Еі, щоб ибрати еню каталогу).
- Сторінки, які позначені кольором внизу екрана, можна вибрати, натиснувши відповідні кольорові кнопки.
- З Аналогічно режиму телетексту SIMPLE, в режимі FASTEXT можна вибрати сторінку, ввівши її номер у вигляді тризначного числа за допомогою КНОПОК З ЦИФРАМИ.
- Кнопку Р ^ / (або (PR + або P + -)) можна використати, щоб перейти до попередньої або наступної за порядком сторінки.

#### 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

- Натисніть клавішу з цифрою або Р ^ (або (PR + 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



## ТЕЛЕТЕКСТ В МЕЖАХ ЦИФРОВОЇ ПОСЛУГИ



1

3

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





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



# **ДОДАТОК**

#### Опції меню екрана (Повернення до початкових заводських настройок)

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





Виберіть **ОРТІО**.

Виберіть Factory Reset.

• Якщо для опції Lock System установлено «On», а ви забули установлений пароль, введіть «7», «7», «7», «7» на пульті дистанційного керування.

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

## УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

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

Телевізор не працює як слід.

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

## **ДОДАТОК**

Немає звуку	
Зображення якісне, але немає звуку	<ul> <li>Натисніть кнопку регулювання рівня гучності Volume.</li> <li>Можливо звук вимкнено? Натисніть кнопку MUTE.</li> <li>Спробуйте переключити на інший канал. Проблема може полягати в трансляції.</li> <li>Чи правильно підключені кабелі аудіосигналу?</li> </ul>
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	<ul> <li>Перевірте, чи кабель HDMI пізнішої версії, ніж 1,3.</li> <li>Перевірте, чи кабель USB пізнішої версії, ніж 2,0.</li> <li>*Ця функція доступна не у всіх моделях.</li> </ul>
Проблема з режимом	підключення комп'ютера. (Стосується лише режиму підключення ПК).
Сигнал знаходиться поза діапазоном.	<ul> <li>Відрегулюйте розподільчу здатність, горизонтальну або вертикальну частоту.</li> <li>Перевірте джерело вхідного сигналу.</li> </ul>
Вертикальні смути на задньому плані, горизонтальні шуми та неправильне положення зображення.	<ul> <li>Використайте функцію Auto configure (Автоматична настройка) або відрегулюйте синхронізацію, фазу чи положення по горизонталі або по вертикалі.</li> </ul>
Колір екрану нестабільний або одноколірне зображення	<ul> <li>Перевірте кабель вхідного сигналу.</li> <li>Наново встановіть відеокарту комп'ютера.</li> </ul>

#### Виникла проблема з налаштуваннями PICTURE (ЗОБРАЖЕННЯ).

Під час зміни настройок	Це означає, що телевізор автоматично встановлює режим In Store (Заводський). Щоб перейти до режиму Ноте (Домашній), необхідно виконати такі дії.
зображення екрана	У меню телевізора виберіть <b>ОРТІО</b> (ПАРАМЕТРИ) -> Factory Reset
згодом автоматично	може зайняти декілька хвилин) -> на екрані з'явиться привітання "WELCOME"
повертається до	(BITAEMO) -> натисніть кнопку OK (ГОТОВО) -> виберіть Language (Мова) ->
вихідних настройок.	виберіть <b>Ноте (Домашній)</b> -> виберіть <b>Country (Країна)</b> та <b>Time Zone (Часовий пояс)</b> -> натисніть кнопку <b>ОК</b> (Готово). Автоматично розпочнеться пошук програм. Щоб зупинити пошук, натисніть кнопку <b>ОК (Готово)</b> . Наразі активацію режиму <b>Ноте (Домашній)</b> 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

#### 🛦 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.

## **ДОДАТОК**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕВІЗОРА

мо		42PG10**	50PG10**	42PG30**			
		42PG1000-ZA	50PG1000-ZA	42PG3000-ZA			
Габарити (Ширина	разом з підставкою	1040,0 x 729,0 x 308,0 мм 41,0 x 28,7 x 12,2 юймів	1224,7 x 849,0 x 364,0 мм 48,3 x 33,5 x 14,4 юймів	1039,5 x 726,0 x 307,6 мм 41,0 x 28,6 x 12,1 юймів			
х Висота Х Глибина)	без підставки	1040,0 x 677,0 x 84,0 мм 41,0 x 26,7 x 3,3 юймів	1224,7 x 790,0 x 83,6 мм 48,3 x 31,1 x 3,3 юймів	1039,5 x 673,7 x 84,0 мм 41,0 x 26,6 x 3,3 юймів			
Bara	разом з підставкою без підставки	26,6 кг / 58,7 фунтів 24,6 кг / 54,3 фунтів	41,5 кг / 91,5 фунтів 38,1 кг / 84,0 фунтів	28,0 кг / 61,8 фунтів 25,0 кг / 55,1 фунтів			
Джерело живленн Споживання елект	я роенергії	AC100-240V~ 50/60Hz 3,1A 310W	AC100-240V~ 50/60Hz 4,2A 420W	AC100-240V~ 50/60Hz 3,1A 310W			
MO		50PG30**	42PG20**	50PG20**			
MC	делі	50PG3000-ZA	42PG2000-ZA	50PG2000-ZA			
Габарити (Ширина	разом з підставкою	1232,0 x 850,0 x 363,6 мм 48,5 x 33,5 x 14,4 юймів	1040 x 731,3 x 308 мм 40,9x 28,7 x 12,1 юймів	1224,7 x 849 x 364 мм 48,2 x 33,4x 14,3 юймів			
х Висота Х Глибина)	без підставки	1232,0 x 793,0 x 84,0 мм 48,5 x 31,2 x 3,3 юймів	1040 x 677 x 86 мм 40,9 x 26,6 x 3,4 юймів	1224,7 x 790 x 86 мм 48,2x 31,1 x 3,4 юймів			
Bara	разом з підставкою без підставки	42,3 кг / 93,3 фунтів 38,3 кг / 84,5 фунтів	27,3 кг / 60,1 фунтів 24,4 кг / 53,8 фунтів	41,8 кг / 92,2 фунтів 37,8 кг / 83,3 фунтів			
Джерело живленн Споживання елект	я роенергії	AC100-240V~ 50/60Hz 4,2A 420W	AC100-240V~ 50/60Hz 3,1A 310W	AC100-240V~ 50/60Hz 4,2A 420W			
мо		60PG30**	19LS4D*	22LS4D*			
	/4 <b>L</b> /II	60PG3000-ZA	19LS4D-ZD	22LS4D-ZD			
Габарити (Ширина	разом з підставкою	1468 x 1009,1 x 413,9 мм 57,8 x 39,7 x 16,3 юймів	456,8х 396,6х 172,0 мм 18,0 х 15,6 х 6,8 юймів	525,4 x 441,7x 187,4 мм 20,7 x 17,4 x 7,3 юймів			
х Висота Х Глибина)	без підставки	1468 x 949,5 x 88,5 мм 57,8 x 37,4 x 3,5 юймів	456,8 x 368,5 x 70,5 мм 18,0 x 14,5 x 2,8 юймів	525,4 x 413x 68,6 мм 20,7 x 16,3 x 2,7 юймів			
Bara	разом з підставкою без підставки	80,6 кг / 177,7 фунтів 72,6 кг / 160,1 фунтів	5,1 кг / 11,3 фунтів 4,6 кг / 10,2 фунтів	6,1 кг / 13,5 фунтів 5,7 кг / 12,6 фунтів			
Джерело живленн Споживання елект	я роенергії	AC100-240V~ 50/60Hz 5,6A 560W	AC100-240V~ 50/60Hz 0,8A 50W	AC100-240V~ 50/60Hz 1,0A 60W			
Телевізійна система Діапазон каналів Вхідний опір антени		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/Ľ VHF: E2 ~ E12, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47 75 Ω					
Умови оточення	Робоча температура Робоча вологість повітря		0 ~ 40°С / 32 ~ 104°F Не більше 80%				
	Температура зберігання Вологість повітря під час зберігання	-20 ~ 60°С / -4 ~ 140°F Не більше 85%					

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

		19LG30**	26LG30**					
МО	ДЕЛІ	19LG3000-ZA 19LG3050-ZA 19LG3060-ZB	22LG3000-ZA 22LG3050-ZA 22LG3060-ZB	26LG3000-ZA 26LG3050-ZA				
Габарити (Ширина	разом з підставкою	458,8 x 391,0 x 189,2 мм 18,1 x 15,4 x 7,5 юймів	522,2 x 431,5 x 189,0 мм 20,6 x 17,0 x 7,5 юймів	663,3 x 508,2 x 227,3 мм 26,1 x 20,1 x 9,0 юймів				
х Висота X Глибина)	без підставки	458,8 x 344,5 x 69,0 мм 18,1 x 13,6 x 2,7 юймів	522,2 x 384,2 x 69,0 мм 20,6 x 15,2 x 2,7 юймів	663,3 x 449,8 x 80,0 мм 26,1 x 17,8 x 3,2 юймів				
Вага	разом з підставкою без підставки	5,02 кг / 11,1 фунтів 4,76 кг / 10,5 фунтів	5,6 кг / 12,4 фунтів 5,34 кг / 11,8 фунтів	10,1 кг / 22,3 фунтів 8,6 кг / 19,0 фунтів				
Джерело живлення Споживання електроенергії		AC100-240V~ 50/60Hz 0,8A 50W	AC100-240V~ 50/60Hz 0,9A 55W	AC100-240V~ 50/60Hz 1,2A 120W				
моделі		32LG30**	37LG30**	** <u>42LG30**</u>				
		32LG3000-ZA 32LG3030-ZA	37LG3000-ZA 37LG3030-ZA	42LG3000-ZA 42LG3030-ZA				
Габарити (Ширина х Висота Х Глибина)	разом з підставкою	801,8 x 604,2 x 227,3 мм 31,6 x 23,8 x 9,0 юймів	919,6 x 682,3 x 293,8 мм 36,2 x 26,9 x 11,6 юймів	1032,8 x 742,3 x 293,8 мм 40,7 x 29,3 x 11,6 юймів				
	без підставки	801,8 x 544,1 x 79,0 мм 31,6 x 21,5 x 3,2 юймів	919,6 x 610,3 x 89,0 мм 36,2 x 24,0 x 3,5 юймів	1032,8 x 670,1 x 92,0 мм 40,7 x 26,4 x 3,7 юймів				
Вага	разом з підставкою без підставки	13,4 кг / 29,6 фунтів 11,9 кг / 26,3 фунтів	18,8 кг / 41,5 фунтів 16,2 кг / 35,7 фунтів	23,6 кг / 52,1 фунтів 21,0 кг / 46,3 фунтів				
Джерело живлення Споживання електроенергії		AC100-240V~ 50/60Hz 1,5A 150W	AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 180W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,3A 230W				
		32LG20**	37LG20**	42LG20**				
MO	делі	32LG2000-ZA	37LG2000-ZA	42LG2000-ZA				
Габарити (Ширина	разом з підставкою	801,8 x 604,2 x 227,3 мм 31,6 x 23,8 x 9,0 юймів	919,6 x 682,3 x 293,8 мм 36,2 x 26,9 x 11,6 юймів	1032,8 x 742,3 x 293,8 мм 40,7 x 29,3 x 11,6 юймів				
х Висота Х Глибина)	без підставки	801,8 x 544,1 x 79,0 мм 31,6 x 21,5 x 3,2 юймів	919,6 х 610,3 х 89,0 мм 36,2 х 24,0 х 3,5 юймів	1032,8 x 670,1 x 92,0 мм 40,7 x 26,4 x 3,7 юймів				
Вага	разом з підставкою без підставки	13,4 кг / 29,6 фунтів 11,9 кг / 26,3 фунтів	18,8 кг / 41,5 фунтів 16,2 кг / 35,7 фунтів	23,6 кг / 52,1 фунтів 21,0 кг / 46,3 фунтів				
Джерело живлення Споживання електроенергії		AC100-240V~ 50/60Hz 1,5A 150W	AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 180W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,3A 230W				
Телевізійна система Діапазон каналів Вхідний опір антени		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/Ľ 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%						
	Температура зберігання Вологість повітря під час зберігання	-20 ~ 60°С / -4 ~ 140°F Не більше 85%						

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

## **ДОДАТОК**

		32LG5***	42LG50**					
мо	ДЕЛІ	32LG5000-ZA 32LG5010-ZD 32LG5020-ZB 32LG5030-ZE 32LG5600-ZB	42LG5000-ZA 42LG5010-ZD 42LG5020-ZB 42LG5030-ZE					
Габарити (Ширина x Висота X Глибина)	разом з підставкою	813,8 x 598,8 x 231,9 мм 32,1 x 23,6 x 9,2 юймів	936,4 x 685,4 x 293,4 мм 36,9 x 27,0 x 11,6 юймів	1032,0 x 894,8 x 293,8 мм 40,7 x 35,3 x 11,6 юймів				
	без підставки	813,8 x 540,4 x 95,5 мм 32,1 x 21,3 x 3,8 юймів	936,4 x 612,8 x 88,0 мм 36,9 x 24,2 x 3,5 юймів	1032,0 x 662,3 x 89,0 мм 40,7 x 26,1 x 3,5 юймів				
Вага	разом з підставкою без підставки	14,1 кг / 31,1 фунтів 12,6 кг / 27,8 фунтів	18,3 кг / 40,4 фунтів 15,6 кг / 34,4 фунтів	26,2 кг / 57,8 фунтів 23,5 кг / 51,8 фунтів				
Джерело живлення Споживання електроенергії		AC100-240V~ 50/60Hz 1,5A 1,8A (32LG5600) 150W 180W (32LG5600)	AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 180W	AC100-240V~ 50/60Hz 2,3A 230W				
		32LG5***	47LG50**	52LG50**				
мо	делі	32LG5700-ZF	47LG5000-ZA 47LG5010-ZD 47LG5020-ZB 47LG5030-ZE	52LG5000-ZA 52LG5010-ZD 52LG5020-ZB 52LG5030-ZE				
		813,8 x 599,3 x 294,0 мм	1156,2 х 813,1 х 342,9 мм	1291,7 х 892,17 х 342,9 мм				
Габарити (Ширина х Висота Х Глибина)	разом з підставкою	32,1 x 23,6 x 11,6 юймів	45,6 x 32,0 x 13,5 юймів	50,9 x 35,2 x 13,5 юймів				
	без підставки	813,8 x 540,4 x 95,5 мм 32,1 x 21,3 x 3,8 юймів	1156,2 x 739,2 x 103,0 мм 45,6 x 29,1 x 4,1 юймів	1291,7 x 817,0 x 115,3 мм 50,9 x 32,2 x 4,6 юймів				
Вага	разом з підставкою	14,1 кг / 31,1 фунтів	29,2 кг / 64,4 фунтів	в 39,5 кг / 87,1 фунтів				
	без підставки	12,6 кг / 27,8 фунтів	24,6 кг / 54,3 фунтів	34,9 кг / 77,0 фунтів				
Джерело живлення Споживання електроенергії		AC100-240V~ 50/60Hz 1,8A 180W	AC100-240V~ 50/60Hz 3,0A 300W	AC100-240V~ 50/60Hz 3,3A 330W				
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

(Тільки 19/22/26/32/37/42LG30\*\*, 32/37/42LG20\*\*, 32/37/42/47/52LG5\*\*\*)

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.



6

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

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

## **ДОДАТОК**

## КОД ПРОГРАМУВАННЯ

#### 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





## Конфігурація кадру сингалу

Перший кадр



Повторний кадр



Ведучий код



Повторний код



Опис біта



## - Інтервал між кадрами: Тf

Вихідний сигнал передається, доки залишається натиснутою кнопка.

# **ДОДАТОК**

Код (16-ричні)	Функція	Примітка
08	POWER	Кнопка на пульті ДК (увімкнення /вимкнення живлення)
OB	INPUT	Кнопка на пульті ДК
f0	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	вліво ( < або <b>∢</b> )	Кнопка на пульті ДК
06	вправо (> або ►)	Кнопка на пульті ДК
40	Bropy ( ∧ aбo <b>▲</b> )	Кнопка на пульті ДК
41	вниз ( ∨або ▼)	Кнопка на пульті ДК
44	OK()	Кнопка на пульті ДК
28	RETUŔN	Кнопка на пульті ДК
AA	INFO 🛈	Кнопка на пульті ДК
30	AV MODE	Кнопка на пульті ДК
02	VOL+ (або ⊿+)	Кнопка на пульті ДК
03	VOL - (a6o ⊿ -)	Кнопка на пульті ДК
00	P ^ (a60 (PR + a60 P +))	Кнопка на пульті ДК
01	P ∽ (aбo (PR - aбo P -))	Кнопка на пульті ДК
1E	FAV	Кнопка на пульті ДК
09	MUTE	Кнопка на пульті ДК
10 ~19	Кнопки з цифрами 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
71	RATIO	Кнопка на пульті ДК
0A	1/11	Кнопка на пульті ДК
0E	SLEEP	Кнопка на пульті ДК
26	TIME	Кнопка на пульті ДК
2A	REVEAL	Кнопка на пульті ДК
50	TV D/A	Кнопка на пульті ДК
62	UPDATE	Кнопка на пульті ДК
65	HOLD	Кнопка на пульті ДК
70	INDEX	Кнопка на пульті ДК

# НАСТРОЙКА ЗОВНІШНЬОГО КОНТРОЛЬНОГО ПРИСТРОЮ

# Настройка RS-232C

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



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

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



# Конфігурації RS-232C

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

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

# **ДОДАТОК**

# Set ID (Встановити код)

- Використовуйте цю функцію для зазначення встановленого ідентифікаційного коду.
- Див. "Відображення реальних даних'. ► Див. стор. 14





Виберіть **ОРТІО**.

Виберіть Set ID.

В опції Set ID укажіть бажаний ідентифікаційний номер телевізора TV ID. Ви можете задати Set ID у межах 1~99.

• Для повернення до попереднього меню натисніть кнопку RETURN.

# Параметри обміну даними

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

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

### Довідковий перелік команд

	команда 1	команда 2	ДАНІ (шістнадцяткові)
01. Живлення	k	а	00 ~ 01
02. Формат зображенн	я k	c	Див. стор. 112
03. Вимкнення			
зображення екрана	k	d	00 ~ 01
04. Вимкнення звуку	k	е	00 ~ 01
05. Регулювання гучно	сті 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	пульта		
дистанційного управлі	ння k	m	00 ~ 01
13. Баланс	k	t	00 ~ 64
14. Температура кольор	oy k	u	00 ~02
15. Аварійний стан	k	Z	00 ~ a
16. Метод мінімізації			
залипання зображен	ня ј	р	Див. стор. 114
17. Енергозбереження.	j	q	00 ~ 04
18. Автоматична настро	ойка.	j	u 01
19. Еквалайзер	j	٧	Див. стор. 114
20. Команда настройки кан	алів m	а	Див. стор. 114
21. Channel Add/Skip	m	b	00 ~ 01
22. Клавіша	m	с	Код ключа
23. Керування підсвічуван	ням т	g	00 ~ 64
24. Вибір вхідного сигнал	у для		
головного зображення	я Х	b	Див. стор. 115

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

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

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

- \* [Команда 1]: Перша команда управління телевізором (j,k,m та x)
- \* [Команда 2] : Друга команда управління телевізором.
- \* [Set ID] : Можна відрегулювати Set ID, щоб вибрати бажаний ідентифікаційний номер телевізора в меню Setup (настройка). Діапазон вибору: 1~99. Якщо вибрати Set ID '0', тоді контролюватиметься кожен підключений телевізор. Set ID відображається у вигляді десяткового числа (1~99) в меню та у вигляді шістнадцяткового числа (0х0~0х63) у протоколі передачі/отримання.
- \* [DATA] : Передавати командні дані.
  - Передавати 'FF' дані для прочитання стану команди.
- \* [Cr] : Повернення каретки Код ASCII '0x0D'
- \* [ ]: Код ASCII 'space (0x20)'

#### ОК Підтвердження

### [Команда2][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

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

#### Помилка підтвердження

[Команда2][ ][Set ID][ ][NG][Data][x]

 Телевізор передає сигнал АСК (підтвердження) на основі цього формату, коли отримує неправильні дані від недіючих функцій або в разі помилки зв'язку.

# додаток

#### 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 основі цього формату, зворотні дані підтвердження несуть інформацію про стан кожної функції.
- 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.

Transmission

Ack

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

07: 14:9

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

[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 (більше 720р)
- Можна вибрати тільки Оригінальний для цифрового телетексту Великобританії (МНЕG-5).

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

• Щоб вибрати вимкнення/увімкнення зображення на екрані.

<u>Передача</u>

[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 е)

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

#### <u>Передача</u>

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

Значення 00: Функція вимкнення звуку вимкнена (Звук увімкнено)

Значення 01: Функція вимкнення звуку увімкнена (Звук вимкнено)

#### <u>Підтвердження</u>

- [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.

<u>Передача</u>

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

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 114.

<u>ПідтвердженняAck</u>

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

#### 06. Контрастність (Команда : k g)

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

<u>Передача</u>

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

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 114.

#### <u>Підтвердження</u>

[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. 114.

<u>Підтвердження</u>

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

08. Колір (Команда: k і)

• Щоб відрегулювати колір екрана.

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

<u>Передача</u>

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

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 114.

#### <u>Підтвердження</u>

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

#### 09. Відтінок (Команда: k j)

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

<u>Передача</u> [k][j][\_][Set ID][\_][Data][Cr]

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 114.

<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 РІСТИВЕ (Зображення).

<u>Передача</u>

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

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 114.

<u>Підтвердження</u>

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

#### 11. Вибір екранних меню (Команда: k I)

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>

[l][ ][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.

Передача

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

Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення : 64 Див. "Відображення реальних даних 1". Див. стор. 114.

<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).

#### Передача

[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.

# **ДОДАТОК**

- 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: j q)

Щоб зменшити рівень споживання електроенергії телевізором. Функцію Low Power (Пониження споживання електроенергії) також можна відрегулювати в меню OPTION.

#### <u>Передача</u>

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

Дані Мін: 00 ~ Макс: 04 (\*передаються у шістнадцятирічному кодуванні) <u>Підтвердження</u>

[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).

<u>Передача</u>

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

Значення 01: То set (Встановити)

#### <u>Підтвердження</u>

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

*Відображення реальних даних 1	*Відображення реальних даних 2
00: Крок 0	00 : -40
А : Крок10 (Set ID 10)	01: -39 02 : -38
F : Крок15 (Set ID 15) 10 : Крок16 (Set ID 16)	1 28 :0
64: Крок100	4F·+38
6E: Step 110	4F : +39
і 73 : Крок115 74 : Крок116	50:+40
С7: Крок199	
FE : Крок 254 FF : Крок255	

#### 19. Еквалайзер (Команда: j v)

• Настройка еквалайзера

#### <u>Передача</u>

[j][v][	][Set	ID][	][Dat	a][Cr]				
	MSB							LSB
Data :	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lι	астот	ra 🔟		– I⊦	терва	ал	
Частота	l: 1		120Fi	ц				
	2		200Fi	ц				
	3-		500Fi	Ц				
	4- 1,2кГц			ц				
	5-		ЗкГ	ц				
	6-		7,5кГ	ц				
	7-		12кГ	ц				
	/1.1			``				

Інтервал (Частота даних): Зверніться до розділу "Відображення даних у реальному часі 3". Див. стор. 115.

#### <u>Підтвердження</u>

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

\* Команда вирівнювання

7	6	5	4	3	2	1	0	Частота
0	0	0						120Hz
0	0	1						200Hz
0	1	0						500Hz
0	1	1						1.2KHz
1	0	0						3KHz
1	0	1						7.5KHz
1	1	0						12KHz

				Інтервал				Значення
7	6	5	4	3	2	1	0	OSD
			0	0	0	0	0	-24
			0	1	1	1	1	0
			1	1	1	1	1	24

Ex) Щоб встановити частоту 500 Гц і значення -20 у меню OSD, зверніться до розділу "Відображення даних у реальному часі 3" та виберіть значення Інтервалу -20.

010 (500Гц) 00011(Інтервал 3) => 01000011 => 43 (шістнадцяткове): [k][c][ ][Set ID][ ][43][Cr]

\*З біти для частоти та 5 біт для інтервалу разом становлять 8 біт (1 байт). Перетворити 8 біт на шістнадцяткове значення.

#### 20.Команда настройки каналів (Команда: m а)

Оберіть канал для наступного фізичного номеру..
 <u>Передача</u>

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

Значення 00: Високі дані каналів Значення 01: Низькі дані каналів напр. № 47 -> 00 2F (2FH) № 394 -> 01 88 (188H), ЦТБ № 0 -> Не брати до уваги Значення 02 0х00 : АТБ Головне, 0х10 : ЦТБ Головне 0х20 : Radio Діапазон даних каналів

Аналогові – Мін: 00 ~ Макс: 63 (0~99) Цифрові – Мін: 00 ~ Макс: 3Е7 (0~999)

#### <u>Підтвердження</u>

[a][ ][Set ID][ ][OK/NG][Data][x] Мінімальне значення: 00 ~ максимальне значення 7DH

#### 21. Channel Add/Skip (Команда: m b)

 Ця функція дозволяє вам пропускати збережені програми.

01 : Add

<u>Передача</u>

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

Значення 00 : Skip

<u>Підтвердження</u>

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

#### 22.Клавіша (Команда: т с)

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

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

Значення: Код ключа – Див. стор. 108.

### <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.

<u>Передача</u>

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

Значення: Структура

MSB							LSB
0	0	0	0	0	0	0	0
	Зовн вхідний	ішній і сигна	 л	ЦΗ	омер в сигн	алу В алу	₀┛
Зовні	шній вх	ідний с	игнал		Дa	ані	
0	0	0	0	DTV			
0	0	0	1	Аналоговий			
0	0	1	0	AV			
0	1	0	0	Компонентний			
0	1	1	0	RGB			
1	0	0	1	HDMI			

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

### <u>Підтвердження</u>

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

<ul> <li>* Відображення реальних даних 3 (Еквалайзер)</li> </ul>							
Інтера	зал : OSD	Інтера	зал : OSD				
00 .	: -24	16	: 1				
01	: -23	17	: 3				
02	: -21	18	: 4				
03	: -20	19	: 6				
04	: -18	20	: 7				
05	: -16	21	: 9				
06	: -15	22	: 10				
07	: -13	23	: 12				
08	: -12	24	: 13				
09	: -10	25	: 15				
10	: -8	26	: 16				
11	: -7	27	: 18				
12	: -5	28	: 19				
13	: -4	29	: 21				
14	: -2	30	: 22				
15	: 0	31	: 24				

# **LG Electronics Inc.**