

ТЕЛЕВИЗОР С ТЕЛЕВИЗОР ТЕЧНОКРИС С ПЛАЗМЕН ТАЛЕН ДИСПЛЕЙ ДИСПЛЕЙ

Ръководство за експлоатация

37LC2RR* 42LC2RR* 42PC1RR* 50PC1RR*

Моля, прочетете Information Manual (приложеното Информационно) ръководство, преди да прочетете това ръководство и да работите с вашия телевизор.

Запазете го за справка.

Запишете номера на модела и серийния номер на телевизора. Вижте надписа върху задното капаче и го съобщете на продавача, когато ви потрябва сервиз.

Модел № :

Сериен № :

ENGLISH

CHESKY

бъпгарин

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Уверете се, че следните принадлежности са приложени към вашия телевизор. Ако някоя от тях липсва, моля, обърнете се към продавача, при когото сте закупили продукта.





СЪДЪРЖАНИЕ

| ПРИНАДЛЕЖНОСТИ . | |
|------------------|--|
|------------------|--|

УВОД

| РЕГУЛАТОРИ / ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА С | |
|---------------------------------------|-------|
| ВЪРЗВАНЕ (МОДЕЛ: | . 4-7 |
| Функции на бутоните на дистанционното | |
| управление | 8-9 |
| Начално меню | . 10 |
| | |

МОНТАЖ

| ОСНОВНО СВЪРЗВАНЕ | Разгъване на основата на стойката | 11 |
|---|---------------------------------------|-------|
| Как да се монтира комплектът на уреда към стената, за да се предпази апарата от преобръщане | ОСНОВНО СВЪРЗВАНЕ | 12-13 |
| стената, за да се предпази апарата от преобръщане | Как да се монтира комплектът на уреда | към |
| преобръщане | стената, за да се предпази апарата от | |
| МОНТАЖ НА СТОЙКА 15 | преобръщане | 14 |
| | МОНТАЖ НА СТОЙКА | 15 |
| | | |

СВЪРЗВАНИЯ И НАСТРОЙКИ

| Свързване на антена | 16 |
|---------------------------------|-------|
| Настройка на видеокасетофона | 17-18 |
| Свързване на външно оборудване | 19 |
| Настройка на DVD | 20-21 |
| Настройка на STB (сет-топ-бокс) | 22-23 |
| Настройка за компютър | 24-26 |

Основни функции

| ВКЛЮЧВАНЕ НА ТЕЛЕВИЗОРА 2 | 27 |
|-----------------------------------|----|
| Регулиране силата на звука | 27 |
| Избор на програма 2 | 28 |
| Избор на език от екрана (опция) 2 | 28 |

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

DVR(Цифров видеорекордер)

| Изместване на времето | 29 |
|---|--------|
| Напредък на функцията Timeshift | |
| (изместване на времето) | .30-31 |
| Записване | .32-33 |
| Гледане и запис | 34 |
| Запис от телевизията | 35 |
| Избор на записана програма и изскачащо меню | 35-36 |
| Изпълнение на записани програми | |
| Използване на дистанционното управление | 37 |
| Ръчно записване | 38 |
| Scheduled List (Списък планувани) | 39 |
| качество на видеото | 39 |
| форматирането на твърдия диск | |

PIP (Картина в картина)/POP (Картина върху картина)/Twin Picture (Две картини)

| РІР (Картина в картина) |
|---|
| Гледане на PIP (Картина в картина) 41 |
| PIP Transparency (само в режим PIP) 41 |
| Избор на програма за картина в картината . 42 |
| Избор на източник на входящ сигнал за |
| вмъкната картина42 |
| Регулиране на размера на вмъкнатата картина |
| (само в режим PIP) |
| Местене на вмъкнатата картина (само в режим PIP) 42 |
| Превключване между главната картина и |
| вмъкнатата картина43 |
| РОР (Картина върху картина: Сканиране на |
| програми) |

Телетекст

| Избор на език за телетекст (опция) 4 | 4 |
|---|----|
| Включване/изключване 4 | 4 |
| Телетекст SIMPLE (опция) 4 | 5 |
| ТОР текст (Тази характеристика не се предлага з | 32 |
| всички страни) (опция) 4 | 5 |
| FASTEXT | 5 |
| Специални функции на телетекста 4 | 6 |

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ

Избор и регулиране на екранни менюта 47

Настройка на телевизионните канали

| Автоматична настройка на програмите 48 |
|--|
| Ръчна настройка на програмите 49 |
| Фина настройка 50 |
| Задаване на име на канал 51 |
| Booster (опция) 52 |
| Промяна на програма 53 |
| Предпочитана програма 54 |
| Програмна схема 55 |

Настройка на телевизионните канали

| PSM (Picture Status Memory - Памет за |
|---|
| настройката на образа) 56 |
| CSM (Colour Status Memory – Памет за |
| състояние на цветовете) 57 |
| Ръчно управление на цветовата температура |
| (CSM - потребителска опция)58 |
| ХD Функция |
| sRGB Функция60 |
| ACM (Active Colour Management, Активно |
| управление на цветовете) 61 |
| Ръчна настройка на образа 62 |

Опции на менюто за картината

| SSM (Sound Status Memory – памет за |
|---|
| настройката на звука) 63 |
| AVL (Auto Volume Leveler – автоматичен изравнител |
| на силата на звука) 64 |
| Настройка на звука 65 |
| ТV Високоговорител65 |
| Стерео/двойно приемане 66 |
| NICAM приемане (опция)67 |
| Избор на изходящия звуков сигнал 67 |
| |

Опции на менюто за часа

| Настройка на часовника | 68 |
|-------------------------------|----|
| Време на включване/изключване | 69 |
| Автоматично изключване | 70 |
| Таймер за "сън" | 70 |

Опции на меню Special (Специални)

| Заключване за деца | 71 |
|---|----|
| Метод ISM (Image Sticking Minimization - Свежда | не |
| до минимум на постоянни изображения) | 72 |
| Low Power | 73 |
| XD Demo | 73 |
| Index (опция) | 74 |

Опции на екранното меню

| Автоматично настройване75 |
|--|
| Ръчно конфигуриране 76 |
| Избор на широкоекранен XGA/VGA режим77 |
| Задаване на формат на картината 78 |
| Cinema (Кино) 79 |
| NR (Noise Reduction, Намаляване на шума)80 |
| Нулиране (Възстановяване на оригиналните |
| фабрични стойности) 80 |

ПРИЛОЖЕНИЕ

| Програмиране на дистанционното управление . | 81 |
|---|----------------|
| Кодове за програмиране 82-8 | 35 |
| Списък за проверка при отстраняване на | |
| неизправности | 37 |
| ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ 8 | 38 |
| Спецификация на продукта 89-9 |) 0 |



РЕГУЛАТОРИ

Това е предния панел на телевизори модел 42PC1RR*, 50PC1RR*.

 Това е опростено изображение на предния панел. Показаното тук може да се различава донякъде от вашия телевизор.

Регулатори на предния панел



ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА СВЪРЗВАНЕ

Това е задния панел на телевизори модел 42PC1RR*, 50PC1RR*.

Възможности за свързване на задния панел



Вход HDMI/DVI Свържете HDMI сигнал към HDMI/DVI.

Вход RGB/Audio (RGB/Аудио)

Свържете изходящия сигнал на компютърен монитор към съответния порт за входящ сигнал.

- Вход за Компонентно видео Към тези гнезда можете да свържете устройство с компонентен аудио/видео сигнал.
- Гнездо за кабел за електрозахранване Този телевизор работи с променлив ток. Напрежението е указано на страницата със спецификацията. Никога не се опитвайте да използвате телевизора със захранване с постоянен ток.
- **5** Гнездо Euro Scart (AV1/AV2) Към тези гнезда можете да свързвате чрез Scart входящ или изходящ сигнал към външно устройство.

- Вход за антена
- RS-232C ВХОДЕН (КОНТРОЛ/СЕРВИЗ) ПОРТ Свържете серийния порт на управляващото устройство към RS-232C конектора на телевизора.
- В Порт Remote Control (Дистанционно управление)
- Вход S-Video

За свързване на изходящ сигнал S-Video от S-VIDEO устройство.

- Вход Audio/Video (Аудио/Видео) Към тези гнезда можете да свързвате чрез аудио/видео изходящ сигнал от външно устройство.
- Изход за променлив аудио сигнал Свържете външен усилвател или добавете събуфър към вашата система за съраунд звук.



РЕГУЛАТОРИ

Това е предния панел на телевизори модел 37LC2RR*, 42LC2RR*.

Това е опростено изображение на предния панел. Показаното тук може да се различава донякъде от вашия телевизор.



• Свети в оранжево, когато ръчното записване е в режим на готовност.

Шарнирна поставка (само 42LC2RR *)

- Тази характеристика не се предлага за всички модели.



- Телевизорът може да бъде завъртян удобно на поставката си на 30° наляво или надясно за оптимален ъгъл на гледане.

ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА СВЪРЗВАНЕ

Това е задния панел на телевизори модел 37LC2RR*, 42LC2RR*.

Възможности за свързване на задния панел



Вход HDMI/DVI Свържете HDMI сигнал към HDMI/DVI.

Вход RGB/Audio (RGB/Аудио)

Свържете изходящия сигнал на компютърен монитор към съответния порт за входящ сигнал.

- Вход за Компонентно видео Към тези гнезда можете да свържете устройство с компонентен аудио/видео сигнал.
- Гнездо за кабел за електрозахранване Този телевизор работи с променлив ток. Напрежението е указано на страницата със спецификацията. Никога не се опитвайте да използвате телевизора със захранване с постоянен ток.
- **5** Гнездо Euro Scart (AV1/AV2) Към тези гнезда можете да свързвате чрез Scart входящ или изходящ сигнал към външно устройство.

- 6 Вход за антена
- RS-232C ВХОДЕН (КОНТРОЛ/СЕРВИЗ) ПОРТ Свържете серийния порт на управляващото устройство към RS-232C конектора на телевизора.
- Порт Remote Control (Дистанционно управление)
- Вход S-Video За серозване на изуола

За свързване на изходящ сигнал S-Video от S-VIDEO устройство.

- Вход Audio/Video (Аудио/Видео) Към тези гнезда можете да свързвате чрез аудио/видео изходящ сигнал от външно устройство.
- Изход за променлив аудио сигнал Свържете външен усилвател или добавете събуфър към вашата система за съраунд звук.

увод

Функции на бутоните на дистанционното управление



Функции на бутоните на дистанционното управление

| ОК | Приема вашия избор или показва текущия режим. | | MENU XSTUDIO EXITO |
|--|--|-----|--------------------------------|
| ▲ / ▼ ИЛИ ◀ / ► (ИЗМЕСТВАНЕ НА ВРЕМЕТО) | Избира или регулира елемент от менюто. | | |
| PIP | Превключва режима за картина в картината PIP (картина в картина), DW (двоен прозорец) | | SHIFT |
| PIP PR + /- | избира програма за картина в картина. | | PIP PR PIP PR + SWAP PIP INPUT |
| SWAP(Размяна) | Превключване между основната картина и картина в картината. | | |
| РІР ІNPUT (РІР ВХОД) | избира режим за вход за картина в картината. | | |
| SIZE | настройва размерите на картина в картината. | | |
| POSITION | премества картина в картината в посока ▲ / ▼ или ◀ / ►. | | |
| Цифрови бутони | Избира програма. Избира номерирани елементи от меню. Включва телевизора от режим на готовност. | | • 7 8 9 LIST 0 Q.VIEW |
| LIST (Списък) | показва таблицата с програмите. | | |
| Q.VIEW (Бърз преглед) | Връща към програмата, която сте гледали непосредствено преди това. | | PIP ARC VII • |
| SLEEP (ТСънУ) | Настройва таймера за "сън". | ٦Ľ | |
| FAV(ПРЕДПОЧИТАН А ПРОГРАМА) | Показва избраната предпочитана програма. | | |
| Поставян | е на батериите Ефективе | Н (| обхват на |

- Поставяне на батериит
- Отворете капака на гнездото за батерии от задната страна.
- Поставете две батерии, като спазвате полярността (+ с +, - с -). Не смесвайте стари или употребявани батерии с нови такива.
- Затворете капака.





Ефективен обхват на дистанционното управление



- Ползвайте дистанционното управление на разстояние до 7 метра и под ъгъл до 30 градуса (вляво или вдясно) от приемащото устройство.
- Изхвърляйте използваните батерии в контейнер за рециклиране, за да предпазвате околната среда.



Начално меню

Това меню е ръководство за съдържанието. От началното меню влизате в Recorded list of DVR (записан списък от DVR), Manual Rec (ръчно записване), Scheduled List (списък планувани) или TV Menu (меню TV).





монтаж

Разгъване на основата на стойката (42PC1RR*)

• Тази функция не е налична за всички страни.



 Поставете телевизора с екрана надолу върху възглавница или мека кърпа, както е показано на Фигура 1.

Преди да разгърнете стойката, уверете се, че двете заключалки (А) от долната страна на стойката са избутани навън.

- Изтеглете стойката, както е показано по-горе на Фигури 2 ~ 3. След като разгърнете стойката, моля пъхнете и затегнете винтовете в дупките (В) на долната част на стойката.
- Когато свързвате кабелите към стойката, НЕ освобождавайте блокировката (С). Това може да доведе до падане на апарата, сериозни телесни наранявания и повреди на апарата.

D

• БЕЛЕЖКА

Тук може да е показано нещо по-различно от вашия телевизор.

Когато затваряте стойката за съхранение

Първо извадете винтовете от дупките (В) в долната част на стойката. След това изтеглете двете куки (D) от долната част на стойката и я сгънете към гърба на телевизора.

След като я сгънете, бутнете навън двете заключалки (А) в долната част на стойката.

МОНТАЖ

OCHOBHO CBЪP3BAHE (42PC1RR *, 50PC1RR *)

 При тези модели има два начина за подреждане на кабелите в зависимост от типа на стойката.

Стойка тип 1

Подредете кабелите както е показано на илюстрацията.



Стойка тип 2

Хванете **ОРГАНИЗАТОРА НА КАБЕЛИТЕ** с две ръце и го натиснете, както е показано.



ОРГАНИЗАТОР НА КАБЕЛИТ

Свържете кабелите както е необходимо.

За да свържете допълнително оборудване, вижте раздела Свързване на външно оборудване.







Инсталирайте отново ОРГАНИЗАТОРА НА КАБЕЛИ, както е показано.

OCHOBHO CBЪP3BAHE (37LC2RR*, 42LC2RR*)

0

за кабели.

Свържете кабелите, както е необходимо. След като свържете внимателно кабелите, подредете ги в държача

За да свържете допълнително оборудване, вижте раздела С ВЪРЗВАНИЯ И НАСТРОЙКИ.



Инсталирайте отново ОРГАНИЗАТОРА НА КАБЕЛИ, както е показано.



Стегнете кабелите с приложената връзка за усукване.



КАК ДА СВАЛИТЕ ОРГАНИЗАТОРА НА КАБЕЛИ

Хванете CABLE MANAGEMENT (ОРГАНИЗАТОРА НА КАБЕЛИ) с две ръце и го издърпайте назад.



• БЕЛЕЖКА

Не дръжте ОРГАНИЗАТОРА НА КАБЕЛИ, когато местите продукта. - Ако продуктът бъде изпуснат, може да се нараните или да го счупите.

МОНТАЖ

Как да се монтира комплектът на уреда към стената, за да се предпази апарата от преобръщане

- Инсталирайте го в близост до стена, така че уредът да не падне, ако бъде бутнат назад.
- В инструкциите по-долу е даден по-безопасен начин за инсталиране на уреда, който се състои в закрепване за стената, така че уредът да не падне, ако бъде бутнат в посока назад. Така ще се предотврати и падането на уреда напред, което може да доведе до нараняване на хора. Така ще се избегне и повреда на уреда при евентуално падане. Погрижете се да няма възможност деца да се качват върху уреда или да увисват на него.



Използвайте болтовете с ухо или конзолите/болтовете за телевизора, за да закрепите уреда към стената, както е показано на илюстрацията.

(Ако при вашия апарат има болтове поставени на местата на болтовете с ухо преди да са поставени болтовете с ухо, развийте ги.)

* Пъхнете болтовете с ухо или конзолите/болтовете за телевизора и ги затегнете здраво в горните дупки.

Закрепете стенните конзоли с болтовете за стената (не са приложени като част от изделието, трябва да се купят отделно). Трябва да нагласите височината съобразно конзолата, монтирана на стената.



Използвайте здраво въже (не е приложено като част от изделието, трябва да се купи отделно), за да вържете уреда. По-безопасно е да вържете въжето по такъв начин, че да застане хоризонтално между стената и уреда.

- Когато премествате уреда на друго място, първо откачете въжетата.
- Използвайте поставка за апаратура или шкаф, които са достатъчно големи и здрави, за да издържат размера и теглото на продукта.
- За да използвате уреда безопасно, се погрижете теглото, което може да издържа конзолата, да е същото, както теглото на уреда.

МОНТАЖ НА СТОЙКА

- Телевизорът може да бъде монтиран по различни начини, например, на стена, върху бюро и др.
- Телевизорът е предназначен за хоризонтален монтаж.

ЗАЗЕМЯВАНЕ

Уверете се, че свързвате жица за заземяване, за да предотвратите токов удар. Ако не е възможно да се направи заземяване, повикайте квалифициран електротехник да инсталира отделен прекъсвач на веригата. Не се опитвайте да заземите апарата чрез свързване към телефонни кабели, гръмоотводи или газопроводи.

Монтаж на настолната стойка

За да има добро охлаждане, оставете разстояние 10 см между всяка страна и стената.

Стенен монтаж: Хоризонтално поставяне

За да има добро охлаждане, оставете разстояние 10 см между всяка страна и стената. Подробни указания за поставянето можете да получите от вашия търговец. Вижте допълнителното ръководство "Поставяне и настройка на наклонената конзола за стенен монтаж".

<camo 42PC1RR*>

Свалете двата винта на гърба на апарата преди да монтирате конзолата за монтаж на стена.









СВЪРЗВАНИЯ И НАСТРОЙКИ

- За да избегнете повреда на устройствата, не включвайте никакви захранващи кабели, преди да сте приключили свързването на всички устройства.
- Тази част от CONNECTION & SETUP (СВЪРЗВАНЕ И НАСТРОЙКА) главно използва картини за 42PC1RR*, 50PC1RR*.

Свързване на антена

- Регулирайте посоката на антената за най-добро качество на образа.
- Антенен кабел и преобразувател не са включени в доставката.



- В зони, в които сигналът е слаб, за подобро качество на образа монтирайте антенен усилвател към антената, както е показано вдясно.
- Ако сигналът трябва да бъде разделен между два телевизора, за свързване ползвайте антенен сплитер.



Настройка на видеокасетофона

- За да избегнете шум в картината (смущения), оставете достатъчно разстояние между видеокасетофона и телевизора.
- Обикновено това е видеокасетофон оставен на пауза. Ако се ползва формат на образа 4:3, статичните изображения отстрани на екрана може да останат видими.

Когато свързвате с антенен кабел



СВЪРЗВАНИЯ И НАСТРОЙКИ

• БЕЛЕЖКА

Ако имате моно видеокасетофон, свържете аудио кабела от видеокасетофона към гнездото AUDIO L/MONO (АУДИО ЛЯВО/МОНО) на телевизора.

СВЪРЗВАНИЯ И НАСТРОЙКИ

Настройка на видеокасетофона

Когато свързвате с кабел Scart



Свържете гнездото scart на видеокасетофона към гнездото скарт AV1 (Аудио-видео 1) на телевизора. Моля. ползвайте екраниран кабел scart.

Вкарайте видеокасета във видеокасетофона и натиснете PLAY (Възпроизвеждане) на видеокасетофона. (Направете справка с ръководството на видеокасетофона.)

Изберете AV1 (Аудио-видео 1) като източник на входа с бутона INPUT на дистанционното управление.

- Ако е свързано scart гнездото AV2 (Аудио-видео 2), изберете AV2 (Аудио-видео 2) като източник на входа.

БЕЛЕЖКА

- ► Ако сигналът S-VIDEO(Y/C) се приема през гнездо Euro scart 2 (AV2), трябва да превключите на режим S-Video2.
- Ако искате да използвате кабел за EURO scart, трябва да използвате екраниран кабел за сигнал през Euro scart.

О Свържете изхода S-VIDEO на видеокасетофона към входа S-VIDEO на телевизора. Качеството на картината се подобрява в сравнение с нормалния вход за композитен сигнал (RCA кабел).

- Овържете аудиоизходите на видеокасетофона AUDIO (Аудио) входовете на телевизора.
- Вкарайте видеокасета във видеокасетофона и натиснете PLAY (ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ) на видеокасетофона. (Направете справка с ръководството на видеокасетофона.)
- Изберете AV3 като източник на входящия сигнал с бутона **INPUT** (ВХОД) на дистанционното управление.

БЕЛЕЖКА

Видеокасетофон

۲

NTOU ۲

Ако и двата конектора S-VIDEO и VIDEO са свързани едновременно към S-VHS на видеокасетофона, може да се приема само S-VIDEO сигнал.

Свързване на външно оборудване



 Свържете AUDIO/VIDEO (АУДИО/ВИДЕО) конекторите между телевизора и видеокасетофона. Цветовете на жаковете трябва да отговарят на цветовете на гнездата. (Видео = жълто, аудио ляво = бяло, аудио дясно = червено)

Изберете AV4 като източник на входящия сигнал с бутона INPUT (ВХОД) на дистанционното управление.

- Ако е свързано гнездото **AV IN3** отпред на телевизора, изберете **AV3** като източник на входящия сигнал.

Работете със съответното външно оборудване.

Направете справка с ръководството на външното оборудване.

СВЪРЗВАНИЯ И НАСТРОЙКИ

Настройка на DVD

Когато свързвате с кабел S-Video



- Свържете изхода S-VIDEO на DVD плейъра към входа S-VIDEO на телевизора.
- Свържете аудиоизходите на DVD плейъра към AUDIO (Аудио) входовете на телевизора.
- **Включете DVD плейъра, вкарайте DVD диск.**
- Изберете AV3 като източник на входящия сигнал с бутона INPUT (ВХОД) на дистанционното управление.
- Направете справка с ръководството на DVD плейъра за указания за работа.

Когато свързвате с HDMI кабел



- Когато се използва HDMI кабел, телевизорът може да приема едновременно видео и аудио сигнали.
- Ако DVD плейъра поддържа функцията Auto HDMI, разделителната способност на изходящия сигнал на DVD плейъра автоматично се задава като 1280х720 пиксела.
- ► Ако DVD плейърът не поддържа Auto HDMI, трябва вие да зададете подходяща разделителна способност на изходящия сигнал.За да получите най-добро качество на картината, регулирайте разделителната способност на DVD плейъра на 1280х720 пиксела.

Настройка на DVD

Когато свързвате със съставен кабел



- Свържете видеоизходите (Y, Pв, PR) на DVD плейъра към входовете **СОМРОNENT IN VIDEO** (С ъставен вход за DVD) (Y, Pв, PR) на телевизора.
- Свържете аудиоизходите на DVD плейъра към COM PONENT IN AUDIO (Аудио) входовете на телевизора.
- Включете DVD плейъра, поставете DVD диск.
- Изберете Component (Съставен) като източник на входа с бутона INPUT на дистанционното управление.
- Направете справка с ръководството на DVD плейъра за указания за работа.

• БЕЛЕЖКА

Съставни входове За да получите по-добро качество на образа, свържете DVD плейър към съставните входове, както е показано по-долу.

| Съставни входове на телевизора | Y | Рв | Pr |
|--------------------------------|---|-----|-----|
| | Y | Pb | Pr |
| Видеоизходи на DVD плейъра | Y | B-Y | R-Y |
| | Y | Cb | Cr |
| | Y | Рв | Pr |

Когато свързвате с кабел scart



- Свържете гнездото scart на DVD плейъра към гнездото скарт AV1 (Аудио-видео 1) на телевизора. Моля, ползвайте екраниран кабел scart.
- Включете DVD плейъра, вкарайте DVD диск.
- Изберете AV1 (Аудио-видео 1) като източник на входа с бутона INPUT на дистанционното управление.
 Ако е свързано scart гнездото AV2 (Аудио-видео 2), изберете AV2 (Аудио-видео 2) като източник на входа.

• БЕЛЕЖКА

Използвайте екраниран кабел SCART.

СВЪРЗВАНИЯ И НАСТРОЙКИ

Настройка на STB (сет-топ-бокс)

Този телевизор може да приема сигнали за ефирна цифрова телевизия/кабелна телевизия без външен цифров сет-топ-бокс. Но, ако получавате цифрови сигнали от цифров сет-топбокс или друго външно цифрово устройство, вижте показаната по-долу илюстрация.

Когато свързвате с 15-щифтов D-образен кабел



- ▶ Когато се използва HDMI кабел, телевизорът може да приема едновременно видео и аудио сигнали.
- ► Ако цифровият сет-топ-бокс поддържа функция Auto HDMI, разделителната способност на изходния сигнал се задава автоматично на 1280х720 пиксела.
- Ако цифровият сет-топ-бокс не поддържа Auto HDMI, трябва вие да зададете подходяща разделителна способност на изходящия сигнал. За да получите най-добро качество на картината, регулирайте разделителната способност на цифровия сет-топ-бокс на 1280x720 пиксела.

Свържете видеоизходите (Y, Pв, Pв) на DVD плейъра към входовете СОМРОЛЕЛТ IN VIDEO (Съставен вход за DVD) (Y, Pв, Pв) на телевизора..

- Свържете аудиоизходите на DVD плейъра към СОМ-PONENT IN AUDIO (Аудио) входовете на телевизора.
- Включете цифровия сет-топ-бокс. (Направете справка в ръководството на цифровия сет-топ-бокс.)
- Изберете Component (Съставен) като източник на входа с бутона INPUT на дистанционното управление.

• БЕЛЕЖКА

| Сигнал | Компонентен | RGB-DTV | HDMI-DTV |
|----------------------|-------------|---------|----------|
| 480i/576i | Да | He | He |
| 480p/576p/720p/1080i | Да | Да | Да |

Настройка на STB (сет-топ-бокс)

Когато свързвате със съставен кабел

Цифров сет-топ-бокс

00

 $\odot \odot \odot$

Когато свързвате с кабел HDMI към DVI



- Свържете DVI изхода на цифровия сет-топбокс към HDMI/DVI IN гнездото на телевизора.
- Свържете аудио конекторите на цифровия сет-топбокс към гнездото AUDIO (RGB/DVI) на телевизора.
- Включете цифровия сет-топ-бокс. (Направете справка в ръководството на цифровия сет-топ-бокс.)
- Изберете HDMI/DVI като източник на входящия сигнал с бутона INPUT (ВХОД) на дистанционното управление.

Цифров сет-топ-бокс

- Ако цифровият сет-топ-бокс има DVI изход, но не и HDMI изход, необходима е отделна връзка за аудио.
- Ако цифровият сет-топ-бокс поддържа функция Auto DVI, разделителната способност на изходния сигнал се задава автоматично на 1280x720 пиксела.
- Ако цифровият сет-топ-бокс не поддържа Auto DVI, трябва вие да зададете подходяща разделителна способност на изходящия сигнал. За да получите най-добро качество на картината, регулирайте разделителната способност на цифровия сет-топ-бокс на 1280х720 пиксела.

СВЪРЗВАНИЯ И НАСТРОЙКИ

Настройка за компютър

Този телевизор има Plug and Play възможности, което означава, че компютърът се настройва автоматично съобразно настройките на телевизора.

Когато свързвате с 15-щифтов D-образен кабел

PC



- Свържете RGB конектора на компютъра към гнездото RGB IN (PC/DTV) на телевизора.
- Свържете аудиоизхода на компютъра към входа AUDIO (RGB/DVI) на телевизора.
- Включете компютъра.
- Изберете RGB като източник на входящия сигнал с бутона INPUT (ВХОД) на дистанционното управление.

Когато свързвате с кабел HDMI към DVI



- Свържете DVI изхода на компютъра към гнездото HDMI/DVI IN на телевизора.
- Свържете аудиоизхода на компютъра към входа AUDIO (RGB/DVI) на телевизора.
- Включете компютъра.
- Изберете HDMI/DVI като източник на входящия сигнал с бутона INPUT (ВХОД) на дистанционното управление.

- Ако компютърът има DVI изход, но не и HDMI изход, необходима е отделна връзка за аудио.
- Ако компютърът не поддържа Auto DVI, трябва вие да зададете подходяща разделителна способност на изходящия сигнал. За да постигнете най-добро качество на картината, задайте разделителната способност на изходния сигнал от графичната карта на компютъра да бъде 1024х768, 60Hz.

- За да се насладите на жива картина и звук, свържете компютър към телевизора.
- Избягвайте да оставяте неподвижно изображение на екрана за дълъг период от време. Неподвижното изображение може да се отпечата трайно на екрана; когато е възможно използвайте скрийнсейвър.
- Свържете компютъра към порта RGB (PC/DTV) или HDMI/DVI на телевизора и съответно сменете разделителната способност на компютъра.
- В режим РС (компютър) е възможно да се получи шум в картината при някои разделителни способности, честоти на вертикално опресняване, настройки на контраста или яркостта. В такива случаи променете режима РС (компютър) на друга разделителна способност или променете честотата на опресняване, или променете яркостта и контраста от менюто, до изчистване на картината. Ако честотата на опресняване на графичната карта на компютъра не може да се промени, сменете графичната карта или се консултирайте с производителя на графичната карта на компютъра.
- Синхронизиращата форма на входа е отделна за хоризонталната и вертикалната честота.

- При модели 42PC1RR/50PC1RR
 препоръчваме използване на 1024x768,
 60Hz за режим PC това осигурява найдобро качество на картината.
- При модели 37LC2RR/42LC2RR препоръчваме използване на 1360x768, 60Hz за режим PC – това осигурява найдобро качество на картината.
- Ако разделителната способност на компютъра е по-голяма от UXGA, телевизорът няма да показва картина.
- Свържете кабела за сигнала от изхода на монитора на компютъра към порта RGB (PC/DTV) на телевизора или кабела за сигнала от HDMI изхода на компютъра към порта HDMI/DVI на телевизора.
- Когато използвате твърде дълъг кабел RGB-PC е възможно да се получи шум на екрана. Препоръчваме да се използва кабел по-къс от 5 м. Той осигурява найдобро качество на картината.
- Ако графичната карта на компютъра не подава едновременно цифров и аналогов RGB сигнал, свържете само или RGB (PC/DTV), или HDMI/DVI, за да покажете телевизионния сигнал на компютъра.

СВЪРЗВАНИЯ И НАСТРОЙКИ

Поддържана разделителна способност на дисплея режим RGB / HDMI (37LC2RR *, 42LC2RR *) Поддържана разделителна способност на дисплея режим RGB / HDMI (42PC1RR *, 50PC1RR *)

| Разделителн а способност | Хоризонтална честота (kHz) | Вертикална честота (Hz) |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 720x400 | 31,468 | 70,8 |
| 640x480 | 31,469 37,684 | 59,94 75,00 |
| 800x600 | 37,879 46,875 | 60,31 75,00 |
| 832x624 | 49,725 | 74,55 |
| 1024x768 | 48,363 56,47 60,123 | 60,00 70,00 75,029 |
| 1280x768 | 47,776 | 59,870 |
| 1360x768 | 47,720 | 59,799 |
| 1366x768 | 47,720 | 59,799 |

| Разделителн а способност | Хоризонтална честота (kHz) | Вертикална честота (Hz) |
|-----------------------------|--|---|
| 640x350 | 31,468 37,861 | 70,09 85,08 |
| 720x400 | 31,469 37,927 | 70,08 85,03 |
| 640x480 | 31,469 35,000 37,861 37,500 43,269 | 59,94 66,66 72,80 75,00 85,00 |
| 848x480 | 31,500 37,799 39,375 | 60,00 70,00 75,00 |
| 852x480 | 31,500 37,799 39,375 | 60,00 70,00 75,00 |
| 800x600 | 35,156 37,879 48,077 46,875 53,674 | 56,25 60,31 72,18 75,00 85,06 |
| 832x624 | 49,725 | 74,55 |
| 1024x768 | 48,363 56,476 60,023 68,677 | 60,00 70,06 75,02 85,00 |
| 1360x768 | 47,700 | 60,00 |
| 1366x768 | 47,700 | 60,00 |
| 1152x864 | 54,348 63,995 | 60,05 70,01 |
| 1280x768 | 47,776 | 59,87 |

Основни функции

ВКЛЮЧВАНЕ НА ТЕЛЕВИЗОРА

Когато телевизорът ви е включен, можете да се възползвате от функциите му.

Включване на телевизора

Първо, свържете правилно кабела за електрозахранването.

В този момент телевизорът преминава в режим на готовност

 От режим на готовност, за да включите телевизора натиснете бутон ७/।, INPUT, PR ▲ /
 ▼ на телевизора, или натиснете бутон POWER (ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ), INPUT(ВХОД), MULTI-MEDIA, PR ▲ / ▼, цифрови бутони(0~9) а дистанционното, и телевизорът ще се включи.

Регулиране силата на звука

Натискайте бутона VOL ▲ / ▼ (Сила на звука), за да регулирате силата на звука.



1)

Ако желаете да изключите звука, натиснете бутона **МUTE** (Изключване на звука).

3 Можете да нулирате функцията за изключване на звука, като натиснете бутона **МUTE** (ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЗВУКА) или бутона **VOL** ▲ / ▼ или I/II (УВЕЛИЧАВАНЕ/НАМАЛЯВАНЕ СИЛАТА НА ЗВУКА).



Основни функции

ВКЛЮЧВАНЕ НА ТЕЛЕВИЗОРА

Избор на програма



Натиснете **PR** ▲ / ▼ или цифровите бутони, за да изберете номера на програмата.

Избор на език от екрана (опция)

Менюто може да излезе на екрана на предпочитания от вас език. Първо изберете езика.

Натиснете бутон MENU (меню), след което бутон ▲ / ▼, за да изберете менюто за **SPECIAL**(Специално).



1

Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Language (език).



Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете предпочитания от вас език.



Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

POWER MULTIMEDIA (+) Ů DVD MODE CABLE XSTUDIO EXIT® MENU OK ۲ TIME TIME SHIFT PIP INPUT VOL XE PR MUTE TEXT V V 2 3 5 6 4 8 9 LIST 0 Q.VIEW POSITION INDEX

• БЕЛЕЖКА

• Ако заминавате на почивка, извадете щепсела на захранването от контакта.

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ | DVR(Цифров видеорекордер)

Изместване на времето

- Тази функция ви позволява да записвате автоматично телевизионни предавания на живо и да имате възможност да ги гледате повторно по всяко време.
- Когато е включено изместване на времето, можете да спрете на пауза и да превъртате нормалното гледане на телевизия, без да загубите част от живото предаване.





0





23

Натиснете бутона MENU (МЕНЮ), след което натиснете бутона ▲ / ▼, за да изберете меню DVR.

2 Натиснете бутона
, след което натиснете бутона ▲ / ▼, за да изберете меню Timeshift (изместване на времето).

| | 7 |
|---|---|
| ~ | 2 |

1

Натиснете бутона ▶, а след това ползвайте бутона ▲ / ▼, за да изберете Оп (Включен) или Off (Изключен).



Натиснете бутон EXIT, за да се върнете към телевизионната програма.

Напредък на функцията Timeshift (изместване на времето)



След като изберете Timeshift On (изместване на времето вкл.), натиснете бутона ОК.

- Веднага след като започне изместването на времето, в долната част на екрана се показва лента на напредъка, която показва текущото състояние на записа.
- Натиснете бутона EXIT (ИЗХОД), за да скриете "лентата на напредъка", или натиснете бутона ОК, за да покажете "лентата на напредъка".
- Тази функция се запазва дори когато сменяте програма при напредъка на изместването на времето.

Когато приключи функцията изместване на времето, влезте в менюто за опции и изключете изместването на времето. "Лентата на напредъка"?

Тази функция показва възможна секция повторно DVR показване, текуща екранна позиция или позиция от живо предаване, запис секция по секция.

- Състояние на текущо показваното видео.
- О Текущо време на записване.
- 15 минутни интервали от времето на стартиране на изместването на времето. (Общо – един час)
- Показва текущата позиция на изместването на времето.

БЕЛЕЖКА

- DVR (Цифров видеорекордер) : Устройство, което записва и изпълнява предавания на твърдия диск на телевизора или SET TOP BOX (СЕТ-ТОП-БОКС).
- За да се запази мястото на твърдия диск, не се записва нищо, ако няма сигнал.
- Общият капацитет на твърдия диск е 80 GB. Минимум 4 GB са запазени за функцията изместване на времето.
- След като се включи захранването, инициализирането на твърдия диск отнема максимум 3 минути.
- Записването няма да стартира за програми, които са защитени срещу копиране.

- Тъй като аналоговото предаване се прехвърля на цифров сигнал, видео, което съдържа бързи движения, може да покаже "напречни ленти". Това се случва, когато аналоговият сигнал се компресира и след това възстановява в цифров сигнал. Телевизорът ще се опита да намали това излишно смущение в картината.
- Когато използвате режими PIP (КвК)/DW (двоен прозорец), POP (КнК), изместването на времето се спира.
- Изместването на времето е налично в режими TV, AV1, AV2, S-Video2, AV3, AV4.
- Изместването на времето не е налично за канали само с аудио.

Напредване на функцията Timeshift (изместване на времето), изпълнение

- При напредване на изместването на времето, може да се извършва разнообразено изпълнение.







Използване на дистанционното управление

Можете да преместите изпълнението във всяка точка, когато изпълнявате записана програма

| MARK | При изпълнение, няколкократно натискайте бутона REW(↔) (ПРЕВЪРТАНЕ НАЗАД), за да ускорите ↔ -> ↔ -> ↔ +> ↔ +> ↔ +> ↔ +> ↔ +> ↔ +> |
|----------|--|
| [14] | Натиснете бутона 🖼 или 💭 , за да си движите напред и назад в текущата програма. |
| | Натиснете бутона (), за да прескочите до началото на програмата. |
| LIVE TV | 🗏 Натиснете бутона 🔛 , за да прескочите до края на програмата. |
| | Натиснете бутона 🔺, за да прескочите напред с 20 секунди. |
| T | ■ Натиснете бутона 🔻, за да прескочите назад с 8 секунди. |
| | По време на изпълнение натиснете бутона Pause (💷) (Пауза). |
| | Показва се неподвижен екран. Няколкократно натискайте бутона Pause () (Пауза), за да напредвате кадър по кадър. |
| | Натиснете бутона Pause () (Пауза) и след това използвайте бутона FF() за забавен каданс (като показване на). |
| THE SHET | Когато използвате бутона |
| | Натиснете бутона (🗩) PLAY (ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ), за да се върнете към нормално възпроизвеждане. |
| LIVE TV | Ако искате да се върнете към текущото предаване на живо, натиснете бутон 腕 . |

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ DVR(Цифров видеорекордер)

Записване

- Използвайте тази функция за запис на програмата, която гледате на основния екран.

Незабавен запис

Тази функция записва текущо показваната програма.

Изберете програмата, която искате да запишете, и натиснете бутона
 О
 По време на запис се показва
 Използвайте тази функция за записване на до два часа програма.
 Ако искате да спрете записването, натиснете бутона
 .

 Докато записвате, ако натиснете бутона
 за помалко от 10 секунди, се показва това съобщение.
 Ако натиснете бутона
 за повече от 10 секунди, се показва това съобщение.
 Recording is not completed. Recording time must exceed 10 seconds.

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

→ +10мин > +20мин > +30мин > +40мин > +50мин > +60мин Без промяна

-10мин → -20мин → -30мин → -40мин → -50мин → -60мин

Допълнителното време на записване, добавено към съществуващото, е равно на крайното време на записване.



След като нагласите времето на записване, натиснете ОК. Ще се покаже лентата на състоянието.



Изминало време на записване

| | Recording Optio | η Χετυρίο |
|--------|---------------------------------|------------------------|
| F 0 | Recording time 0:00~02:00 (0 | 00:00 min recorded) |
| | Set duration | ▲ No change → |
| | OK Canc | el Stop Record |
| | | R |

Натиснете бутона EXIT (Изход), за да скриете лентата на състоянието. Натиснете бутона OK, за да покажете лентата на състоянието.

Записването спира, когато е достигната избраната продължителност или когато натиснете бутона • . Въпреки че записването е спряло, функцията изместване на времето остава активна.

БЕЛЕЖКА

- Докато записвате, ако наличното място за запис стане малко, записването ще спре автоматично.
- Записване за по-малко от 10 секунди няма да бъде запазено.
- За да се спести място на диска, докато се записват предавания, няма да бъде записана информация, ако няма сигнал.
- Записването няма да стартира за програми, които са защитени срещу копиране.
- Показваното време се различава леко от действителното.

- Ако няма сигнал или източник за филм, показваното време леко се различава от действителното.
- При напредването на изместването на времето програми, чиито съдържание е защитено, не могат да се записват.

Stop recording due to copy protection.

- Ако се записва стара лента, това може да увреди качеството на записа.
- Ще бъде съхранено отделно от програмата, според цветната система на сигнала.

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ DVR(Цифров видеорекордер)

Гледане и запис

 Докато записвате, можете да сменяте програмите или входящия сигнал, без да нарушите записването.
 Предаването, което се записва, може да бъде показано в долния десен ъгъл на основния екран.





- Можете да проверите коя програма са записва в долния десен ъгъл на основния екран (както е показано по-долу).
- Натиснете бутона **PIP** (КвК), за да покажете или скриете програмата, която се записва.
- Натиснете бутона SWAP (РАЗМЯНА), за да се върнете към записваната програма в Watching & Record (Гледане и запис).
- Когато се смени към програмата, която се записва в Watching & Record (гледане и запис), екранът се сменя в състояние на незабавен запис или запазен запис.



Записван екран

| Запис Гледане | Анало | гов А | V1 AV. | 2 S-Vide | o2 AV | '3 AV4 |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|
| Аналогов AV1 AV2 S-Video2 AV3 AV4 Компонент RGB HDM//DVI | 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 x 0 0 0 0 0 | 0 0 x 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 |

ВНИМАНИЕ

Ако изключите записването, показва се съобщение като това по-долу:



- Ако изберете No (He), записването спира и захранването се изключва.
- Ако изберете Yes (Да), записването продължава и захранването се изключва.

Входящ сигнал за гледане и запис

Запис от телевизията

- Можете да гледате списъка с записани програми с един поглед.

- Тази функция може да се използва от менюто DVR.

Натиснете бутона **жиле** за да покажете НОМЕ (НАЧАЛНО) меню.

Използвайте бутоните ▲ или ▼ за избор на Recorded TV (запис от телевизията) и след това използвайте бутоните ОК или ►.



IV MODE -V-H AUDOO CABLE STB AUDOO CABLE STB II II III MENU XSTUEIO Evro MENU XSTUEIO Evro MENU XSTUEIO Evro Pip PR+ SWAP Pip NPUT MUTE TEXT PR VOL III III VITE III PR

Избор на записана програма и изскачащо меню

 По горе се показва списъка с миниатюри на записаните програми.



1 200

0 marked

1 min

TV 53 Sun Jan 1 00:18

TV 58 Sun.Jan 1 00:04

2

AUDIC



1

Използвайте бутоните ▲ или ▼, за да се придвижвате нагоре/надолу.



Използвайте бутона MARK (МАРКИРАНЕ), за да изтривате от списъка. Ако е маркиран елемент, до миниатюрната снимка се показва 🔯 .



No Title No Title

High

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ
СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ | DVR(Цифров видеорекордер)

| 3 | Използвайте бутона ▲ ▼ < ► за да се придвижите до подходящата миниатюрна снимка, след това натиснете бутона ОК, за да отворите изскачащото меню. Изпълнение : Начало на изпълнението на избран запис. Маркиране на всички : Маркиране на всички снимки на екрана. Демаркиране на всички : Сменяне на маркираните снимки с демаркирани. Изтриване : Изтриване на избрания запис. Преименуване : Редактиране на името на записана програма. Прекратяване : Затваряне на изскачащото меню. | Recorded TW Image: Second |
|--------------|--|---|
| | Ако твърдият диск има проблеми с изпълнението на дадена функция (записване), свързана с DVR, появява се това съобщение. | i) Hard disk initialisation is in progress. |
| | Ако температурата е под нулата (0°), се появява предупредително съобщение и трябва да инициализирате твърдия диск. | A Cannot operate DVR at low temperature. |
| Изі - Мож | ТЪЛНЕНИЕ НА ЗАПИСАНИ ПРОГ кете за изпълните избрана програма от списъка със за | Ф Рами аписани програми. |
| 0 | Изпълнение на записана програма. | |

- Докато изпълнявате, можете да видите разнообразен екран на изпълнението, както е показано по-долу.
 - Отначало се показва икона, посочваща текущия режим на изпълнение като **разни**. След това натиснете бутона ОК, за да покажете лентата на напредъка.
 - За да спрете показването на иконата на записаните програми, натиснете бутона EXIT (ИЗХОД).



секция повторно DVR показване, текуща екранна позиция или позиция от живо предаване, запис секция по секция.

- Показва движение на записваната програма.
- Показва състояние на записваната програма.
- Показва изминалото време на изпълнение.
- Показва общото време на изпълнение.
- Оказва четвърт от времето за изпълнение на програмата.
- Опоказва текущата позиция на изпълнението.

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

Използване на дистанционното управление

Можете да преместите изпълнението във всяка точка, когато изпълнявате записана програма

| MARK | При изпълнение, няколкократно натискайте бутона REW(() (ПРЕВЪРТАНЕ НАЗАД), за да ускорите -> -> -> -> -> -> -> -> -> - |
|------------------------|---|
| | Натиснете бутона 🗭 или 🔛 , за да си движите напред и назад в текущата програма. Патиснете бутона 🖼 , за да прескочите до началото на програмата. Натиснете бутона 💭 , за да прескочите до края на програмата. |
| | Натиснете бутона ▲, за да прескочите напред с 20 секунди. ■ Натиснете бутона ▼, за да прескочите назад с 8 секунди. |
| | По време на изпълнение натиснете бутона Pause (■) (Пауза). ■ Показва се неподвижен екран. ■ Няколкократно натискайте бутона Pause (■) (Пауза), за да напредвате кадър по кадър. ■ Натиснете бутона Pause (■) (Пауза) и след това използвайте бутона FF(➡) за забавен каданс (като показване на ►.) |
| TIME BHIFT SHIFT | Когато използвате бутона |
| | Натиснете бутона (|
| LIVE TV | Ако искате да се върнете към текущото предаване на живо, натиснете бутон 🛺 . |
| | Ако натиснете бутона STOP(), можете да гледате телевизия. |

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ DVR(Цифров видеорекордер)

Ръчно записване

- Тази функция е лесна за регистриране към запазено записване.
- Тази функция може да се използва от менюто DVR.
- При ръчно записване записът се съхранява като звук по подразбиране за телевизора.





Натиснете бутона . за да покажете началното меню. Използвайте бутоните 🛦 или 🔻 за избор на Manual Rec.(ръчно записване) и след това използвайте бутоните ОК или ►.



Екранът на ръчното записване се показва, както е изобразено по-долу.

Използвайте бутона 🔺 🔻 🕨 за задаване на входящ сигнал, програма, дата, час, продължителност, честота.

- входящ сигнал : Изберете източник на входящ сигнал от TV, AV1, AV2, S-Video2, AV3, и AV4.
- програма : Изберете или текущата програма или сканирана програма.
- дата : Можете да изберете дата до един месец напред.
- Час / Продължителност : Уверете се, че сте задали правилно.
- Честота : Изберете измежду веднъж, всеки ден и всяка седмица.



След като сте настроили ръчното записване, натиснете бутона ОК.



| Mdl | iuai necori | ing | | | Sun.Jan 1 | 00:03 |
|---------------|-------------|----------------|-------|----------|-----------|-------|
| Input | PR | Date | Time | Duration | Freque | ncy |
| AV1 | - | Sun.Jan 1 | 00:03 | 30min | Onc | e |
| • INI Menu | O Navio | ition 🗘 Modify | Enter | | EXIT | Exit |

2

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

Scheduled List (Списък планувани)

- Можете да запаметите до 8 програми.

меню.

- Тази функция може да се използва от менюто DVR.

Натиснете бутона 📼 , за да покажете началното

Екранът на списък планувани се показва, както е

Използвайте бутона 🔺 🔻 , за да изберете

Използвайте бутоните ▲ или ▼ за избор на Scheduled List (списък планувани) и след това

използвайте бутоните OK или .

показано по долу:

записана програма.



| Suleu | | | | |
|----------|------------|--------------|------------|-----------------|
| AV2 | Sun. Jan 1 | 00:02 ~ 00:3 | 2 (30 min) | Sun. Jan 1 00:0 |
| PR | Date | Time | Duration | Frequency |
| AV2 | Sun, Jan 1 | 00:02 | 30 min | Once |
| S-Video2 | Sun. Jan 1 | 02:08 | 240 min | Once |
| TV 53 | Sun. Jan 1 | 20:00 | 240 min | Daily |
| TV 53 | Sun. Jan 1 | 00:05 | 240 min | Daily |
| TV 53 | Sun. Jan 1 | 04:00 | 240 min | Daily |
| TV 53 | Sun. Jan 1 | 08:00 | 240 min | Daily |
| TV 53 | Sun. Jan 1 | 12:00 | 240 min | Daily |
| TV 53 | Sun, Jan 1 | 16:00 | 30 min | Daily |

качество на видеото

- Тази функция не може да се използва при записване на програми.



Натиснете бутон **MENU** (меню), след което бутон ▲ / ▼, за да изберете менюто за **DVR**.

| 7 |
|--------|
| |
| \sim |

Натиснете бутона ►, след което натиснете бутона ▲ / ▼, за да изберете Video Quality (качество на видеото).





Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.



СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ | DVR(Цифров видеорекордер)



0

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ КвК / КнК / Двойна картина

PIP (Картина в картина)

PIP ви дава възможност да гледате на екрана на вашия телевизор едновременно сигнал от 2 различни източника. С игналът от единия източник е представен като голяма картина, а сигналът от втория източник е представен като малка картина в картината.

Тази функция не може да се използва в режим Телетекст. Режимът Twin Picture (двойна картина) разделя екрана на две изображения, което позволява на телевизора по едно и също време да се показват две картини от различни източници. На всеки от източниците е предоставен половин екран.

Тази функция не може да се използва при записване или изпълняване.





Гледане на PIP

Натиснете бутона PIP за достъп до картината в картината. Всяко натискане на PIP променя PIP опциите, както е показано по-долу.



PIP Transparency (само в режим PIP)

| 1 | Натиснете бутон MENU (меню) , след което бутон ▲ / ▼, за да изберете менюто за PIP/DW . |
|---|--|
| 2 | Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете PIP Transparency. |

Натиснете бутона ► и след това бутона ◄ / ►, за да извършите съответното регулиране.



Натиснете бутон EXIT, за да се върнете към телевизионната програма.

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ | PIP/POP/Twin Picture(Две картини)

Избор на програма за картина в картината



Натиснете бутона **PIP PR +/-** (Картина в картина Програма +/-), за да изберете програма за вмъкнатата картина.

Избор на източник на входящ сигнал за вмъкната картина

Натиснете бутона **PIP INPUT** (PIP ВХОД), за да изберете източника на входящия сигнал за картина в картината.

■ При всяко натискане на бутона PIP INPUT (ВХОДЯЩ СИГНАЛ ЗА КвК) се показва

различен източник на входящия сигнал за вмъкнатата картина, както е показано по-долу.





Регулиране на размера на вмъкнатата картина (само в режим PIP)

- Натиснете бутона SIZE (PA3MEP) и след това бутона ◀ / ►, за да регулирате размера на вмъкнатата картина.
 - Когато използвате бутона SIZE (PA3MEP) в режими DW1 и DW2, главната и вмъкнатата картина се регулират едновременно. Когато използвате бутона SIZE (PA3MEP) в режим PIP, се регулира вмъкнатата картина.



Местене на вмъкнатата картина (само в режим PIP)



- Натиснете бутона **POSITION** (ПОЛОЖЕНИЕ).
- Натискайте бутона ▲ / ▼ / ◀ / ▶, докато получите желаното положение. Вмъкнатата картина се движи нагоре/надолу или наляво/надясно.



Превключване между главната картина и вмъкнатата картина

Натиснете бутона **SWAP** (Размяна), за да размените местата на главната картина и вмъкнатата картина.

 Kit
 Image: Constrained state of the s

РОР (Картина върху картина: Сканиране на програми)

Използвайте РОР за търсене на програма във всички запаметени канали, една по една в 3 РОР екрана (като текущият канал остава източник на главната картина). Картините от всички програмирани канали се преглеждат с 3 РОР екрана.



СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ Телетекст

- Телетекстът или (TOP текст) е допълнителна функция, така че само телевизор със система за телетекст може да приеме излъчване с телетекст.
- Телетекстът е безплатна услуга, разпространявана от повечето телевизионни канали, която дава найновата информация за новините, времето, телевизионните програми, цени на акции и много други теми.
- Декодерът за телетекст на този телевизор поддържа системите SIMPLE, TOP и FASTEXT. SIMPLE (стандартен телетекст) се състои от определен брой страници, които се избират, като въведете директно съответния номер на страницата. ТОР и FASTEXT са по-съвременни методи, които позволяват бърз и лесен избор на информацията от телетекста.

Избор на език за телетекст (опция)

- П Натиснете бутона MENU (Меню), а след това бутона ▲ / ▼ за да изберете меню Special (Специално).
- Ратиснете бутон ►, а след това бутон ▲ / ▼, за да изберете Language (Език).
 - Натиснете бутона ►, а след това използвайте бутона ►, за да изберете Teletext Language (Език на телетекст).
 - Натиснете бутон ▲ / ▼ за да изберете желания език.
 - Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

• БЕЛЕЖКА

- а. Моля, изберете вашия местен език за телетекста.
- б. Ако не изберете вашия език, телетекстът може да не изглежда правилно на екрана.
- с. Тази функция не е налична за всички страни.

Включване/изключване

Натиснете бутон **TEXT**, за да включите телетекста. На екрана излиза първата или последната страница.

На заглавния ред на екрана излизат номерата на две страници, името на телевизионния канал, датата и часът. Първият номер на страница указва вашия избор, докато вторият показва номера на текущата страница.

Натиснете бутон **TEXT**, за да изключите телетекста. Появява се предходният режим.

Телетекст SIMPLE (опция)

📕 Избор на страница



1

С цифровите бутони въведете желания номер на страница, състоящ се от три цифри. Ако при избор натиснете грешна цифра, трябва да допишете трицифрения номер, след което отново да въведете правилния номер на страница.

С бутона **PR** ▲ / ▼ може да се избере предходната или следващата страница.

ТОР текст (опция)

- Указателят има четири полета - червено, зелено, жълто и синьо в долната част на екрана. Жълтото поле обозначава следващата група, а синьото - следващия блок.



Със синия бутон можете да се придвижвате от блок до блок.

- С жълтия бутон се придвижвате до следващата група с автоматично прехвърляне към следващия блок.
- 3 Със зеления бутон се придвижвате до следващата страница, ако има такава, с автоматично прехвърляне към следващата група. Може да използвате и бутон **PR** ▲.

С червения бутон се връщате към предходен избор. Може да използвате и бутон PR ▼.

Директен избор на страница

Както и при телетекст режима SIMPLE можете да изберете страница, като въведете трицифрен номер с цифровите бутони в режим ТОР.

FASTEXT

- Телетекст страниците са кодирани в цвят в долната част на екрана и се избират с натискане на съответния цветен бутон.

🔳 Избор на страница



4

Натиснете бутон Еі , за да изберете указателя.

Можете да избирате страници, указани в цвят на долния ред, с бутони в същия цвят.

Както и при телетекст режима SIMPLE можете да изберете страница, като въведете трицифрен номер с цифровите бутони в режим FASTEXT.

С бутона **PR** ▲ / ▼ може да се избере предходната или следващата страница.

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ | Телетекст

Специални функции на телетекста

⊟? ПОКАЖИ

Натиснете този бутон, за да извадите скрита информация като решения на гатанки и загадки. Натиснете го отново, за да махнете информацията от екрана.

[≡∉] ГОЛЕМИНА

Избира двойно по-голям текст.

Натиснете този бутон, за да увеличите горната половина на страницата.

Натиснете този бутон отново, за да увеличите долната половина на страницата.

Натиснете бутона отново, за да се върнете към нормален дисплей.

🖾 АКТУАЛИЗИРАЙ

Показва на екрана образ от телевизията, докато чакате за нова страница от телетекста.

Натиснете този бутон, за да прегледате актуализираната страница.

≣ ЗАДРЪЖ

Спира автоматичната смяна на страници при телетекст, състоящ се от 2 или повече подстраници. Обикновено броят на подстраниците и номерът на показваната страница излиза на екрана под часовника. Когато натиснете този бутон, в горния ляв ъгъл на екрана излиза символ "стоп" и се спира автоматичната смяна на страници.

За да продължите отново натиснете този бутон.

E TIME

a) Когато гледате телевизионна програма, натиснете този бутон, за да видите часа в горния десен ъгъл на екрана. Натиснете го отново, за да махнете часа.

 b) В режим телетекст с този бутон се избира номер на подстраница. Номерът на подстраницата излиза в долната част на екрана. За да задържите или смените подстраницата, натиснете бутон ЧЕРВЕНО/ЗЕЛЕНО или PR ▲ / ▼ бутони. Натиснете отново за да излезете от функцията.

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ

Избор и регулиране на екранни менюта

OSD (Екранният дисплей) на вашия телевизор може да се различава от показаното в това ръководство.



🕒 Бележка

- а. В режим телетекст не излизат менюта.
- b. При изпълняване на записана програма не може да се използва КАНАЛ, меню КвК/Двоен прозорец.

Автоматична настройка на програмите

- По този начин се запаметяват всички приемани канали.
 Препоръчваме ви при инсталиране на телевизора да използвате автоматичното програмиране.
- Тази функция не може да се използва при записване на програми.
 - Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню **Station** (Станция).
- 2 Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Auto programme (автоматично програмиране).
 - Натиснете бутон ► ,за да изберете System (Система).
 - Натиснете бутона ◀ / ►, за да изберете меню за телевизионна система;
 - L : SECAM L/L' (опция)

1

3

4

8

9

10

- BG : PAL B/G, SECAM B/G (Европа/Източна Европа / Asia / New Zealand / M.East / Africa / Australia)
 - : PAL I/II (Великобритания/Ирландия / Hong Kong / South Africa)
- DK : PAL D/K, SECAM D/K (Източна Европа / China / Africa / CIS)
- M : (USA / Korea / Philippines) (опция)
- 5 Натиснете ▼ бутон, за да изберете Storage from (запаметяване от).
- 6 Натиснете бутона ◄ / ► (ПРОГРАМА) или цифровите бутони, за да изберете номера на началната програма.
- 7 Натиснете ▼ бутон , за да изберете Start.
 - Натиснете бутон , за да стартирате автоматичното програмиране.

Всички приемани програми се запаметяват.

БЕЛЕЖКА

При канали, които излъчват VPS (Video Programme Service услуга за видеопрограмиране), PDC (Programme Delivery Control - контрол върху предоставянето на програми) и телетекст, се запаметява и името на канала. Ако на канала не се даде име, той получава номер и се запаметява като С (V/UHF 01-69) или S (Cable 01-47) плюс номера.

За да преустановите автоматичното програмиране, натиснете бутон **MENU** (меню). След приключване на автоматичното програмиране, на екрана се появява меню **Programme edit** (промяна на програмата). За промяна на запаметена програма вижте раздел "Промяна на програма".

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.









Ръчна настройка на програмите

- Ръчната настройка ви дава възможност ръчно да настроите и подредите програмите в желаната от вас последователност.
- Тази функция не може да се използва в режим Timeshift On (изместване на времето вкл.).
- Тази функция не може да се използва при записване на програми.

| 0 | Натиснете бутон MENU (меню) , след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню Station (Станция). |
|----|--|
| 2 | Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Manual programme (ръчна настройка на програма). |
| 3 | Натиснете бутон ► за да изберете Storage (запаметяване). Натиснете бутона ► или<br цифровите бутони, за да изберете номера на желаната програма. |
| 4 | Натиснете ▼ бутон, за да изберете System (система). |
| 5 | Натиснете бутона ◀ / ▶, за да изберете меню за телевизионна система; L : SECAM L/L' (опция) BG : PAL B/G, SECAM B/G (Европа/Източна Европа / Asia / New Zealand / M.East / Africa / Australia) I : PAL I/II (Великобритания/Ирландия / Hong Kong / South Africa) DK : PAL D/K, SECAM D/K (Източна Европа / China / Africa / CIS) M : (USA / Korea / Philippines)(опция) |
| 6 | Натиснете ▼ бутон, за да изберете Band. |
| 7 | Натиснете ◀ / ► бутон, за да изберете V/UHF или Cable (Кабелна телевизия) |
| 8 | Натиснете бутон ▼ бутон, за да изберете Channel (канал) |
| 9 | Можете да изберете номера на желаната програма с бутона ◀ / ▶ или с цифровите бутони. По възможност изберете директно номера на програмата с цифровите бутони. |
| 10 | Натиснете ▼ бутон, за да изберете Search (търсене). |
| Ū | Натиснете бутона◀/►, за да стартирате търсенето. При намиране на канал търсенето спира. |
| 12 | Натиснете бутон ОК, за да го запаметите. |
| 13 | |
| | за да запаметите друг канал, повторете етапи 3-12. |
| 14 | За да запаметите друг канал, повторете етапи 3-12. Натиснете бутон EXIT , за да се върнете към телевизионната програма. |







Фина настройка

- По принцип фината настройка е необходима, ако образът е лош.



2 Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберетеManual programme (ръчна настройка на програма).



4 Натиснете бутон ◄ / ►, за да направите фина настройка за получаване на най-добра картина и звук.



Натиснете бутон ОК, за да го запаметите.

6 Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.





| 1 |) |
|---|---|
| | |



Задаване на име на канал

- За всеки номер на програма можете да зададете име на канал от пет символа.

| Натиснете бутон MENU (меню) , след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню Station (Станция). |
|--|
| Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Manual programme (ръчна настройка на програма). |
| Натиснете бутон ► за да изберете Name. |
| Натиснете бутона ▲. Можете да използвате празно поле, +, - числата от 0 до 9 и азбучните символи от А до Z. С бутона ▼ можете да изберете обратната посока |
| Преминете на следваща позиция с бутоните ►, след което въведете следващата буква, знак т.н. |
| Натиснете бутон ОК , за да го запаметите. |
| Натиснете бутон EXIT , за да се върнете към телевизионната програма. |







23456

BOOSTER (опция)

- В някои модели Бустер е опционална функция. Само приемниците с Бустер могат да изпълняват тази функция.
- Ако приемането е лошо в периферната зона на телевизионния сигнал, изберете за Бустер положение Включено. Когато картината е добра, не включвайте Бустер в положение Включено.





Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню **Station** (Станция).

- 2 Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Manual programme (ръчна настройка на програма).
- 3

4

6

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Booster.



Натиснете бутон ◀ / ► за да изберете On (Включен) или Off (Изключен).



Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.





Промяна на програма

- Тази функция ви дава възможност да изтриете или пропуснете запаметените програми.
 Също така можете да преместите някои канали на други номера или да вмъкнете празна програма на избран номер.
- Тази функция не може да се използва при записване на програми.



Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню **Station** (Станция).

2

3

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете **Programme edit** (редактиране на програмата).

Натиснете бутон ►, за да излезе менюто за ръчна настройка на програмите.

Изтриване на програма

- 1.Изберете програмата, която да изтриете, с бутон
 - **▲ / ▼ / ◀ / ►**.
- 2. Натиснете два пъти ЧЕРВЕНИЯ бутон. Маркираната програма се изтрива, всички останали програми се преместват с една позиция нагоре.

Копиране на програма

- 1.Изберете програмата, която ще се копира, с бутон ▲ / ▼ / ◀ / ►.
- 2. Натиснете ЗЕЛЕНИЯ бутон. Останалите програми се преместват с една позиция надолу.

Преместване на програма

1.Изберете програмата, която да преместите, с бутон

$\land / \lor / \triangleleft / \triangleright.$

- 2.Натиснете ЖЪЛТИЯ бутон.
- 3.С бутон ▲ / ▼ / ◀ / ► преместете програмата на желания номер.
- 4. Натиснете повторно ЖЪЛТИЯ бутон, за да освободите тази функция.

Пропускане на номер на програма

- 1.Изберете програмата, която искате да пропуснете, с бутон ▲ / ▼ / ◀ / ►.
- Натиснете СИНИЯ бутон. Пропуснатата програма се променя в синьо.
- Натиснете повторно СИНИЯ бутон, за да освободите тази функция.

Когато даден номер се пропуска, това означава, че при нормален режим на гледане на телевизия няма да можете да го избирате с бутон **PR** ▲ / ▼ Ако искате да изберете пропусната програма, въведете директно номера на програмата с цифровите бутони или я изберете от менюто за редактиране на програма или програмната схема.

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.







| Pro | ogramm | e edit | | | |
|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|----|---|----------|
| 0 | C 02 | | 6 | S | 15 |
| 1 | + C 04 | L I | 7 | S | 16 |
| 2 | C 05 | | 8 | S | 17 |
| 3 | C 06 | | 9 | S | 18 |
| 4 | S 14 | | 10 | S | 19 |
| | | | | | |
| DeleteMove | | CopySkip | | | Menu 💠 🔘 |
| | | | | | 3 |

Предпочитана програма

Тази функция ви дава възможност директно да изберете предпочитаните си програми.

За да изберете запаметени предпочитани програми, натиснете многократно бутон **FAV**.

- Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню **Station** (Станция).
- 2 Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Favourite programme (предпочитана програма).
- 3 Натиснете бутон ► за да изберете Favourite programme.

programme.

4

5

Натиснете 🔺 / 🛡 бутон , за да изберете - - - - - -.

Изберете желаната програма с бутона ◀ / ► или с цифровите бутони. Номерата под 10 се въвеждат с "0"(или "00") отпред, напр. "05"(или "005") за 5.

 За да запаметите друга програма, повторете стъпки 4-5.

Можете да запаметите до 8 програми.

8

Натиснете бутон ОК.

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

Програмна схема

- Можете да проверите запаметените програми, като извикате програмната схема.

Извикване на програмната схема

Натиснете бутон LIST (списък), за да излезе менюто Programme table (програмна схема).

На екрана излиза програмната схема.

• Бележка

- а. Може да откриете някои сини програми. Настроени са така, че да се пропускат в режим автоматично програмиране или редактиране.
- b. Някои програми с изписан номер в програмната схема указват, че нямат име на канала.

Избор на програма в програмната схема.

Изберете програма с бутон ▲ / ▼ / ◀ / ►. След това натиснете бутон ОК. Телевизорът превключва на избрания програмен номер.

Преглеждане на програмната схема

Програмната схема има 10 страници, съдържащи 100 програми. Страниците се сменят с многократното натискане на бутон ▲ / ▼ / ◀ / ►.

Натиснете бутон **LIST**, за да се върнете към телевизионната програма.

| Programme list | |
|----------------|---------|
| 0 C 02 | 6 S 15 |
| 1 C 04 | 7 S 16 |
| 2 C 05 | 8 S 17 |
| 3 C 06 | 9 S 18 |
| 4 S 14 | 10 S 19 |
| | |
| | ¢ |

PSM (Picture Status Memory - Памет за настройката на образа)

| 6 | |
|---|--|
| | |

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон **▲** / **▼**, за да изберете меню **Picture** (образа).

- 2
- Натиснете бутона ►, след което бутона ▲ / ▼, за да изберете PSM (памет за състоянието на картината)
- 3

Натиснете бутона ► и след това бутоните ▲ / ▼, за да изберете динамична, стандартна, умерена или потребител.

- 4 Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.
 - Изберете предварително зададена стойност от PSM менюто, въз основа на категорията на програмата.
 - Когато регулирате Contrast (Контраст), Brightness (Яркост), Colour (Цвят), Sharpness (Рязкост), и Tint(само за NTSC) ръчно, PSM автоматично се променя на User (Потребител)
 - Опциите за картина динамична, стандартна, умерена и потребител са предварително зададени и програмирани за добро качество на картината от производителя и не могат да бъдат променяни.

| PSM CSM XD ACM | • | √ Dynamic Standard Mild User |
|-------------------------|-----|---------------------------------------|
| Contrast | 100 | |
| Brightness | 50 | |
| Colour | 50 | |
| Sharpness | 50 | |
| Tint | 0 | |
| | | |

CSM (Colour Status Memory – Памет за състояние на цветовете)

- За да нулирате стойностите (възстановите фабричните настройки), изберете опцията Normal (Нормални)
- Когато настройвате ръчно температурните опции за цветовете (червено, зелено или синьо), CSM автоматично се променя на **User** (потребител).
- Изберете една от трите автоматични настройки на цвета. Задайте warm (топло), за да подсилите топлите цветове, например червено, или cool (хладно), за да виждате по-малко наситени цветове, с повече синьо.

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон **▲** / **▼**, за да изберете меню **Picture** (образа).

2

3

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете CSM.

Натиснете бутона ► и след това бутоните ▲ / ▼, за да изберете Cool, Normal, Warm, умерена или потребител.

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

| STATION | PSM | |
|------------------|------------|-----|
| PICTURE► | CSM | |
| SOUND | XD | |
| TIME | ACM | |
| SPECIAL | Contrast | 100 |
| SCREEN | Brightness | 50 |
| PIP/DW | Colour | 50 |
| DVR DVR | Sharpness | 50 |
| | Tint | 0 |
| | | |
| ↔ Move MENU Menu | | |

| PSM CSM | • | Cool |
|------------|-----|--------------------------|
| ACM | | √ Normal Warm User |
| Contrast | 100 | Red 0 |
| Brightness | 50 | Green 0 |
| Colour | 50 | Blue 0 |
| Sharpness | 50 | |
| Tint | 0 | |
| | | |

23

Ръчно управление на цветовата температура (CSM – опция за потребителя)

- За да регулирате червеното, зеленото или синьото за всякаква температура на цвета, която предпочитате.

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню **Picture** (образа).

4

 $\left(5\right)$

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете User (Потребител).

Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼ / ◀ / ▶, за да направите съответните настройки.

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

ХО Функция

- XD е уникална технология на LG Electronics за подобряване на образа, която позволява възпроизвеждане на реален HD източник с помощта на сложен цифров алгоритъм за обработка на сигнала.
- Тази функция не може да се използва в режим RGB[PC] или HDMI[PC].
- Когато избирате опции за картината (динамична, стандартна и умерена в меню PICTURE (КАРТИНА), XD автоматично се променя на On (вкл.).

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон **▲** / **▼**, за да изберете меню **Picture** (образа).

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете XD.

Натиснете бутон ▶, а след това ползвайте бутона ▲ / ▼, за да изберете **On** (Включен) или **Off** (Изключен).

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

| PSM | | |
|------------|-----|------|
| CSM | | |
| XD | ► | √ On |
| ACM | | Off |
| Contrast | 100 | |
| Brightness | 50 | |
| Colour | 50 | |
| Sharpness | 50 | |
| Tint | 0 | |
| | | |
| | | |

sRGB Функция

- огато телевизорът е свързан към външно устройство с функция sRGB, тя регулира цветовата разлика, за да показва еднакво изображение на двете устройства.
- Тази функция действа в следните режими: *RGB[PC], HDMI[PC].*

2

3)

4

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню **Picture** (образа).

- Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете **sRGB**.
- Натиснете бутон ►, а след това ползвайте бутона ▲ / ▼, за да изберете On (Включен) или Off (Изключен).
- Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

ACM (Active Colour Management, Активно управление на цветовете)

- Регулирайте ACM, за да изберете желаната опция за цвят на кожата.
- Тази функция действа в следните режими: TV, AV1, AV2, S-Video2, AV3, AV4, COMPONENT (KOMПOHEHT), RGB[DTV], HDMI[DTV].
- Тази функция не може да се използва в режим XD Off.

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон **▲** / **▼**, за да изберете меню **Picture** (образа).

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете АСМ.

4

Натиснете бутон ►, след което бутон ◄ / ►, за да направите съответните настройки.

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

| | PSM | |
|---------------------|------------|-----|
| PICTURE | CSM | |
| SOUND | | |
| TIME | ACM | |
| SPECIAL | Contrast | 100 |
| SCREEN | Brightness | 50 |
| PIP/DW | Colour | 50 |
| DVR DVR | Sharpness | 50 |
| | Tint | 0 |
| | | |
| O WOVE (MENU) WIENU | | |

| PSM CSM XD | | | |
|------------------|-----|-----------|---|
| ACM | ► | Fleshtone | 0 |
| Contrast | 100 | Greentone | • |
| Brightness | 50 | Bluetone | 0 |
| Colour | 50 | | |
| Sharpness | 50 | | |
| Tint | 0 | | |
| | | | |

Ръчна настройка на образа

- Можете да регулирате Contrast (Контраст), Brightness (Яркост), Colour (Цвят), Sharpness (Рязкост) и Tint (Оттенък) (само за NTSC) на картината на предпочитаните от вас нива.
- Тази функция не може да се използва в режим RGB[PC] или HDMI[PC]. (colour, sharpness)

Натиснете бутон **MENU** (меню), след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню Picture (образа).

3

4

Натиснете бутона ►, а след това бутона ▲ / ▼, за да изберете желаната настройка на образа

Натиснете бутон ►, след което бутон ◄ / ►, за да направите съответните настройки.

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ

Опции на менюто за картината

SSM (Sound Status Memory – памет за настройката на звука)

- SSM (Памет за състоянието на звука) ви дава възможност да се наслаждавате на най-добрия звук без специално регулиране, защото телевизорът настройва съответните опции за звука въз основа на съдържанието на програмата.
- Когато регулирате звуковия еквалайзер ръчно, SSM автоматично превключва на User (Потребител).
- SRS TSXT, Flat (Равен), Music (Музика), Movie (Филм), и Sports (Спорт) са фабрични настройки за добро качество на звука и не могат да бъдат регулирани.

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню **Sound** (аудио).

- 2 Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете SSM (Памет за състоянието на звука).
- 3 Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете SRS, TSXT, Flat (Равен), Music (Музика), Movie (Филм), Sports (Спорт) или User (Потребител).

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

Бележка

- а. **SRS(O)** е търговска марка на SRS Labs, Inc.
- b. Технологията TruSurround XT е вградена по лиценз на SRS Labs, Inc.

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ Опции на менюто за картината

AVL (Auto Volume Leveler автоматичен изравнител на силата на звука)

- AVL (Автоматичен изравнител на звука) поддържа автоматично еднаква сила на звука дори и при промяна на програмите.

Натиснете бутон MENU (меню), след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню Sound (аудио).

- Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да 2 изберете AVL.

Натиснете бутон ▶, а след това ползвайте бутона ▲ / ▼, за да изберете On (Включен) или Off (Изключен).

(3)

Натиснете бутон EXIT, за да се върнете към телевизионната програма.

Настройка на звука

Натиснете бутон **MENU** (меню), след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню **Sound** (аудио).

- 2 Натиснете бутона ►, след което бутона ▲ / ▼, за да изберете желаната настройка на звука
 - Натиснете бутона ► и след това бутона ◄ / ► , за да извършите съответното регулиране.

4

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

Високоговорител

Можете да регулирате състоянието на вътрешния високоговорител. В режими AV1, AV2, S-Video2, AV3, AV4, COMPONENT, RGB и HDMI/DVI може да се възпроизвежда звук от вътрешния високоговорител, независимо, че няма видео сигнал.

Ако искате да използвате вашата външна hi-fi стерео система, изключете вътрешните високоговорители на телевизора.

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон **▲** / **▼**, за да изберете меню **Sound** (аудио).

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете **TV Speaker**.

Натиснете бутон ►, а след това ползвайте бутона ▲/▼, за да изберете On (Включен) или Off (Изключен).

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ

Опции на менюто за картината

Стерео/двойно приемане

 Когато се избере програма, след като изчезне номерът на програмата и името на канала, се появява информация за звука на канала.

| Предаване | На екрана |
|-----------|-----------|
| Моно | MONO |
| Стерео | STEREO |
| Двойно | DUAL I |

3

1

Избор на моно звук

Ако, при стерео приемане, стерео сигналът е слаб, можете да включите моно като натиснете два пъти бутон I/II. При моно приемане се подобрява дълбочината на звука. За да превключите обратно на стерео, натиснете отново бутон I/II два пъти.

Избор на език при излъчване на два езика

Ако дадена програма се приема на два езика (двоен език), с многократното натискане на бутон можете да включите на **DUAL I** (двоен I), **DUAL II** (двоен II) или **DUAL I+II** (двоен I+II).

- DUAL I (двоен I) изпраща главния език на предаването към високоговорителите.
- DUAL II (двоен II) изпраща втория език на предаването към високоговорителите.
- DUAL I+II изпраща отделен език към всеки високоговорител.

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ

NICAM приемане (опция)

2

Ако телевизорът ви разполага с приемник за NICAM приемане, може да се получава висококачественият дигитален звук NICAM (Near Instantaneous Companding Audio Multiplex).

В зависимост от вида получено предаване може да се избере изходящия звуков сигнал както следва, като многократно натиснете бутон **I/II**.

1 Когато получите NICAM моно, можете да изберете NICAM MONO или FM MONO.

Когато получите NICAM стерео, можете да изберете NICAM STEREO или FM MONO. Ако стерео сигналът е слаб, включете FM моно.

Когато получите двоен NICAM, можете да изберете NICAM DUAL I (двоен NICAM I), NICAM DUAL II (двоен NICAM II), NICAM DUAL I+II (двоен NICAM I+II) или MONO (моно). Когато изберете FM моно, на екрана се появява MONO (моно).

Избор на изходящия звуков сигнал

- В режим AV, Component (Компонентно видео), RGB или HDMI/DVI можете да изберете изходящия звук за левия и десния високоговорител.

Натиснете многократно бутон I/II, за да изберете изходящия звуков сигнал.

- L+R: Аудио сигналът от левия аудиовход се изпраща към левия високоговорител, а аудиосигналът от десния аудио вход се изпраща към десния високоговорител.
- L+L: Аудио сигналът от левия аудио вход се изпраща до левия и десния високоговорител.
- R+R: Аудио сигналът от десния аудио вход се изпраща до левия и десния високоговорител.

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ | Опции на менюто за часа

Настройка на часовника

 Ако настройката за текущия час бъде изтрита поради спиране на тока или изключване на телевизора от контакта, настройте отново часовника.

| 0 | Натиснете бутон MENU (меню) , след което бутон ▲ / ▼, за да изберете менюто за Time (време). |
|---|---|
| 2 | Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Clock. |
| 3 | Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да настроите часа. |
| 4 | Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да настроите минутите. |

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

Време на включване/изключване

- Функцията за изключване измества функцията за включване, ако двете са настроени за един и същи час.
- Телевизорът трябва да е в режим на готовност, за да може да се активира таймерът за включване.

| 1 | Натиснете бутон MENU (меню) , след което бутон ▲ / ▼, за да изберете менюто за Time (време). |
|---|---|
| 2 | Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Off time (време на изключване) или On time (време на включване) |
| 3 | Натиснете бутон ► , след което бутон ▲ / ▼, за да изберете On (включен). |
| 4 | Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да настроите часа. |
| 5 | Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да настроите минутите. |
| 6 | Само функция On (включен); Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да настроите силата на звука и номера на програмата. |
| 7 | Натиснете бутон EXIT , за да се върнете към телевизионната програма. |

• Бележка

- a. За да излезете от функцията **On/Off time** (време на включване/изключване), натиснете бутон ▲ / ▼, за да изберете **Off** (изключен). (step 3)
- b. Два часа след включване на телевизора чрез функцията за включване, той автоматично се връща в режим над готовност, освен ако не се натисне някой бутон.

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ | Опции на менюто за часа

Автоматично изключване

Ако телевизорът е настроен да се включи, а няма входящ сигнал, той ще се изключи автоматично след 10 минути.

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон **▲** / **▼**, за да изберете менюто за **Time** (време).

- 2 Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Auto sleep.
 - Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете On (включен) или Off (изключен).
 - Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

Таймер за "сън"

- Натискайте бутона SLEEP (Сън) последователно, за да изберете броя минути. На екрана се появява първо опцията ²

 ²
 Min, а след това следните варианти за таймера за "сън": 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 и 240 минути.
- Таймерът започва обратно броене от избрания брой минути.

3

За да проверите оставащото време, натиснете бутона SLEEP (сън) веднъж.

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ Опции на меню Special (Специални)

Заключване за деца

- *П*елевизорът може да се настрои така, че да се задейства само с дистанционното управление.
- Тази функция се използва, за да се предотврати гледане без разрешение.

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете менюто за **Special** (Специално)

2 Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Child lock (заключване за деца).

4

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете **On** (включен) или **Off** (изключен).

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ

• Бележка

- Този апарат е програмиран да запаметява коя опция е била зададена последна, дори и ако изключите апарата
- Когато Child lock (Заключване за деца) е на On (Вкл.), ако телевизорът се изключи, натиснете бутоните Ф/I, INPUT (ВХОД), PR ▲ / ▼ на апарата или бутоните POWER, INPUT, MULTIMEDIA, PR ▲ / ▼ или цифров бутон на дистанционното управление.
- Когато Child lock (Заключване за деца) е включено, екрана се появява () Child lock on(Заключване за деца вкл.), ако по време на гледане на телевизия бъде натиснат някой бутон на предния панел.
ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ Опции на меню Special (Специални)

Метод ISM (Image Sticking Minimization - Свеждане до минимум на постоянни изображения)

 Спряно или неподвижно изображение от компютърна/видео игра, показано на екрана продължително време, може да доведе до поява на "призрачно" изображение, което остава дори след като промените картината. Избягвайте да оставяте неподвижно изображение на екрана за дълъг период от време.

- Тази функция не може да се използва в модели LCD TV.

1

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲/▼, за да изберете менюто за **Special** (Специално).

2

3

Натиснете бутон \blacktriangleright , след което бутон \blacktriangle / \blacktriangledown , за да изберете **ISM Method** (метод на ISM).

Натиснете бутон ►, а след това бутон ▲ / ▼, за да изберете Normal (Нормално), White wash ("варосване"), Orbiter или Inversion (Инверсия). Ако не е необходимо да настройвате тази функция, задайте Normal (нормално).

• White wash ("варосване") :

Функцията "варосване" премахва трайните изображения от екрана.

Бележка: Възможно е прекалено наситено изображение да не може да се премахне с "Варосване".

• Orbiter :

Orbiter ви помага да избегнете "призрачни" изображения. Най-добре е да не се допуска картината да се фиксира на едно място на екрана. За да се избегне задържане на образи на екрана, картината ще се движи на всеки 2 минути.

• Инверсия :

Тази функция инвертира цвета на панела на екрана. Цвета на панела се инвертира автоматично на всеки 30 минути

• Normal (Нормални) :

Когато входящият сигнал е постоянно статичен или температурата и висока, нивото на яркост ще се намали автоматично за да се намали "замръзването" на образа.

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.





23

LOW POWER(опция)

- Това е функция за намаляване на консумацията на електроенергия от телевизора.
- Тази функция не може да се използва в модели LCD TV.



Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲/▼, за да изберете менюто за **Special**(Специално).



Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Low power.



Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете On (включен) или Off (изключен).

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.







XD DEMO

- Използвайте, за да видите разликата между включено и изключено положение на XD demo (XD демонстрация).
- Тази функция не може да се използва в режим RGB[PC], HDMI[PC].



Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете менюто за **Special** (Специално).



Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете **XD Demo**.



Натиснете бутона ►, за да стартирате **XD Demo** (XD демонстрация).



За да спрете **XD Demo** (XD демонстрация), натиснете бутона **MENU** или **EXIT**.



ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ Опции на меню Special (Специални)

INDEX (опция)







20

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ 🕴 Опции на екранното меню

Автоматично настройване

- Автоматично настройва позицията на образа и намалява трептенето на изображенията.
- След регулиране, ако образът все още не е добър, телевизорът ви функционира нормално, но има нужда от някои допълнителни настройки.
- Не е необходимо функциите на автоматично конфигуриране да се пускат в режим HDMI/DVI.
- Тази функция действа в следните режими: RGB[PC]
- Тази функция е за автоматично настройване на позицията на екрана, часовника и фазата. Докато тече автоматичното конфигуриране, изображението ще бъде нестабилно за няколко секунди.



Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню **Screen** (екран).

- Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Auto config (Автоматично конфигуриране).
- 3 Натиснете бутона ►, за да стартирате Auto Config (Автоматично конфигуриране).
 - Когато Auto Config(автоматичното конфигуриране) завърши, на екрана се показва OK.
 - Ако позицията на образа все още не е правилна, опитайте отново да направите автоматична настройка.
 - Ако образът има нужда от допълнителни настройки след Auto adjustment (автоматична настройка) в RGB (РС - компютър), можете да регулирате с Manual Config.(ръчни настройки).



4

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.





234

ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ | Опции на екранното меню

Ръчно конфигуриране

- Ако образът не е достатъчно ясен след автоматичното настройване и особено, ако има трептящи елементи, регулирайте ръчно фазата на образа
- За да промените големината на екрана, настройте Clock (часовник).
- Тази функция действа в следните режими: само в режим RGB[PC], RGB[DTV], HDMI[DTV], COMPO-NENT[DTV].
- Не могат да се използват функции Phase (фаза), Clock (часовник) в режими RGB[DTV], HDMI[DTV], COMPO-NENT[DTV].

Мини речник

- Clock (Честота) С тази функция се намаляват вертикалните черти или линии, които се виждат на фона на екрана. Също така се променя и хоризонталният размер на екрана.
- Рhase (Фаза) С тази функция се маха хоризонталният шум и се изчистват и правят поконтрастни символите.



Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню **Screen** (екран).

- 2 Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Manual config..
- Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Phase (Фаза), Clock (Честота), H-position (Хоризонтално положение) или V-Position (Вертикално положение).



1

Натиснете бутон ◀ / ►, за да извършите желаните настройки, които ще бъдат запаметени към User (потребител).



Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.







Избор на широкоекранен XGA/VGA режим

- За да виждате нормален образ, разделителната способност при RGB режим и избора на VGA/XGA режим трябва да съвпадат.
- При някои модели не се предлага избиране на режим VGA.
- Тази функция действа в следните режими: RGB[PC] (компютър)





Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон **▲** / **▼**, за да изберете меню **Screen** (екран).

| (2) |
|--------------|
| |
| |

3

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете режим XGA (или режим VGA).

Натиснете бутон ► след това бутон ▲ / ▼, за да изберете желаната разделителна способност за XGA/VGA.



Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.





ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ І Опции на екранното меню

Задаване на формат на картината

- Можете да гледате телевизия в различни формати на изображението; Spectacle (Спектакъл), Full (Пълен), Original (Оригинал), 4:3, 16:9(широк екран), 14:9, Zoom.(Мащабиране1)
- Ако продължително време на екрана се показва фиксирано изображение, то може да се отпечата на екрана и да остане видимо.
- Можете да избирате само 4:3, 16:9 (Широк екран) режими RGB[PC], HDMI[PC].
- Можете да избирате само **4**:**3**, **16**:**9** (Широк екран) и **Zoom** режими RGB[DTV], HDMI[DTV], Component[DTV].
- Можете да избирате само Spectacle (Спектакъл), Full (Пълен), 4:3, 16:9(широк екран), 14:9, Zoom.(Мащабиране1) режими Component [480i/576i].
- Това може да доведе до неудобство при режим "пълен". Тогава сменете на друг режим.
- Можете да регулирате пропорцията на увеличението с бутона 🔺 / 🔻 .
- Тази функция действа при следните видове сигнал.

Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон **▲** / **▼**, за да изберете меню **Screen** (екран).

2

1

Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲/▼, за да изберете АRC.

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Spectacle (Спектакъл), Full (Пълен), Original (Оригинал), 4:3, 16:9(широк екран), 14:9, Zoom.

Spectacle (Спектакъл)

Когато вашият телевизор приеме широкоекранния сигнал, той ще ви направлява да настроите образа хоризонтално, в нелинейна пропорция, за да запълни целия екран.

• Full (Пълен)

Когато вашият телевизор приеме широкоекранния сигнал, той ще ви направлява да настроите образа хоризонтално или вертикално в линейна пропорция, за да запълни целия екран. (Тази функция не действа при NTSC сигнал.)

• Original (Оригинал)

Когато вашият телевизор приеме широкоекранния сигнал, той автоматично ще превключи на формата на изпращания образ.

• 4:3

С този избор ще можете да гледате образ в оригиналното съотношение 4:3, със сиви ивици отляво и отдясно.

• 16:9(широк екран)

Този избор води до хоризонтално регулиране на образа, в линейно съотношение, до запълване на целия екран (полезно е при гледане на DVD във формат 4:3).

• 14:9

В режим 14:9 можете да гледате образ 14:9 и стандартни телевизионни програми. Екран 14:9 се гледа така, че екран 4:3 е увеличен нагоре/надолу и наляво/надясно.

• Zoom (Мащабиране)

С този избор ще можете да гледате образа без изменение и със запълване на екрана. Въпреки това горната и долната част от образа ще бъдат отрязани.

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.









Cinema (Кино)

- Когато гледате филм, тази функция регулира телевизора за най-добър вид на картината.
- Тази функция действа в следните режими: TV, AV1, AV2, S-VIDEO2, AV3, AV4 или COMPONENT (КОМПОНЕНТ) (480i/576i).





Натиснете бутон **MENU (меню)**, след което бутон **▲** / **▼**, за да изберете меню **Screen** (екран).

2 Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Cinema.

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете **On** (включен) или **Off** (изключен).



3

Натиснете бутон **EXIT**, за да се върнете към телевизионната програма.





ТЕЛЕВИЗИОННО МЕНЮ | Опции на екранното меню

NR (Noise Reduction, Намаляване на шума)

- Можете да изберете 3D NR или MPEG NR, за да намалите смущенията в картината, които могат да се появят при гледане на телевизия.
- Тази функция не е достъпна в режим RGB[PC] и HDMI[PC].
- 3D NR не е достъпно в режим RGB, HDMI и Component[DTV].





- Натиснете бутон MENU (меню), след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню Screen (екран).

Натиснете бутон ▶, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете NR



5

Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете 3D NR или MPEG NR



Натиснете бутона < / > , за да направите съответните настройки.

Натиснете бутон EXIT, за да се върнете към телевизионната програма.

Нулиране (Възстановяване на оригиналните фабрични стойности)

Тази функция е активна при всеки режим.

За да нулирате зададената стойност.

Натиснете бутон MENU (меню), след което бутон ▲ / ▼, за да изберете меню Screen (екран).

2) Натиснете бутон ►, след което бутон ▲ / ▼, за да изберете Reset (възстановяване на настройките).



1

Натиснете бутон .

• Можете да нулирате Phase, Clock, H-Position, V-Position, Position, Win. size, Win. position, PIP Transparency и големина на втората картина при две картини.







23





Програмиране на дистанционното управление

Дистанционното управление е универсално дистанционно управление за различни марки. То маоже да се програмира за управляване на повечето устройства с дистанционно управление на други производители.

Имайте предвид, че дистанционното управление може да не управлява всички модели от други марки.

Програмиране на код в дистанционен режим

Пробвайте вашето дистанционно управление. За да разберете дали вашето дистанционно управление може да управлява устройството без програмиране, включете устройството - например видеокасетофон - и натиснете бутона за съответния режим MODE (например **DVD** или **VCR** (видеокасетофон)) на дистанционното управление, като го държите насочено към устройството. Пробвайте бутоните **POWER** (ЗАХРАНВАНЕ) и **PR** +/-, за да видите дали устройството реагира, както трябва. Ако не реагира, дистанционното управление трябва да се програмира, за да може да управлява устройството.



Включете устройството, което трябва да се програмира, а след това натиснете бутона за съответния режим (например **DVD** или **VCR** (видеокасетофон)) на дистанционното управление. Бутонът на дистанционното за съответното устройство светва.

Натиснете едновременно бутоните **MENU** и **MUTE** Дистанционното управление е готово за програмиране на кода.



3

Въведете кода с цифровите бутони на дистанционното управление. Кодовете за програмиране на съответните устройства могат да бъдат намерени на следващите страници. Още веднъж - ако кодът е правилен, устройството ще се изключи.

Натиснете бутона MENU за запаметяване на кода. Пробвайте функциите на дистанционното управление, за да видите дали устройството реагира както трябва. Ако не реагира както трябва, повторете всичко от стъпка 2 нататък.

Кодове за програмиране

Видеокасетофони

| Марка | Кодове | Э | Марка | Кодове | Марка | Кодове |
|----------------|---------|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| AIWA | 034 | | MAGNAVOX | 031 033 034 041 | SAMSUNG | 032 040 102 104 |
| AKAI | 016 043 | 3 046 124 | | 067 068 | | 105 107 109 112 |
| | 125 146 | 5 | MARANTZ | 012 031 033 067 | | 113 115 120 122 |
| AMPRO | 072 | | | 069 | | 125 |
| ANAM | 031 033 | 3 103 | MARTA | 101 | SANSUI | 022 043 048 135 |
| AUDIO DYNAMICS | 012 023 | 5 039 04. 7 120 | MAISUI | 02/ 030 | SANYO | 003 00/ 010 014 |
| BRUKSUNIC | 035 03/ | 077 | MEI | 031 033 | SCOTT | 102 134 017 077 112 120 |
| CAPEHART | 108 | 033 | WEWOREA | 003 010 014 031 | 30011 | 171 |
| CRAIG | 003 040 |) 135 | | 101 102 134 139 | SFARS | 003 008 009 010 |
| CURTIS MATHES | 031 033 | 3 041 | MGA | 045 046 059 | SERING | 013 014 017 020 |
| DAEWOO | 005 007 | 7 010 06 | MINOLTA | 013 020 | | 031 042 073 081 |
| | 065 108 | 3 110 111 | MITSUBISHI | 013 020 045 046 | | 101 |
| | 112 116 | 117 119 | | 049 051 059 061 | SHARP | 031 054 149 |
| DAYTRON | 108 | | | 151 | SHINTOM | 024 |
| DBX | 012 023 | 3 039 04 | MTC | 034 040 | SONY | 003 009 031 052 |
| DYNATECH | 034 053 | 3 | MULTITECH | 024 034 | | 056 057 058 076 |
| ELECTROHOME | 059 | 0.005 0.00 | NEC | 012 023 039 043 | | 077 078 149 |
| EMERSON | 006 01/ | 025 02 | | 048 | SOUNDESIGN | 034 |
| | 029 031 | 034 033 7 046 101 | | 043 | | 013 |
| | 129 131 | 138 157 | PANASONIC | 066 070 074 083 | STEVANIA | 067 |
| FISHER | 003 008 | 8 009 010 | 171171301110 | 133 140 145 | SYMPHONIC | 034 |
| FUNAI | 034 | | | | TANDY | 010 034 |
| GE | 031 033 | 3 063 072 | PENTAX | 013 020 031 033 | TATUNG | 039 043 |
| | 107 109 |) 144 147 | | 063 | TEAC | 034 039 043 |
| GO VIDEO | 132 136 | | PHILCO | 031 034 067 | TECHNICS | 031 033 070 |
| HARMAN KARDO | N 012 | 045 | PHILIPS | 031 033 034 054 | TEKNIKA | 019 031 033 034 |
| HITACHI | 004 018 | 026 034 | | 067 071 101 | | 101 |
| | 043 063 | 5 137 150 , | PILOI | 101 | THOMAS | 034 |
| INSTANTREPLAY | 031 033 |) , | | 013 021 048 | | |
| | 012 013 | 015 03 | | 072 | IUSHIDA | 008 013 042 047 |
| | 040 066 | 5 101 5 5. | OLIART7 | 011 014 | TOTEVISION | 040 101 |
| IENSEN | 043 | 5 101 | OUASAR | 033 066 075 145 | UNITECH | 040 |
| JVC | 012 031 | 033 04 | RCA | 013 020 033 034 | VECTOR RESEARCH | 012 |
| | 048 050 | 055 06 | | 040 041 062 063 | VICTOR | 048 |
| | 130 150 |) 152 | | 107 109 140 144 | VIDEO CONCEPTS | 012 034 046 |
| KENWOOD | 014 034 | 4 039 04 | | 145 147 | VIDEOSONIC | 040 |
| | 047 048 | 3 | REALISTIC | 003 008 010 014 | WARDS | 003 013 017 024 |
| LG (GOLDSTAR) | 001 012 | 013 02 | | 031 033 034 040 | | 031 033 034 040 |
| | 101 106 | 5 114 123 | DICO. | 053 054 101 | | 053 054 131 |
| LLOYD | 034 | 0.017 014 | RICO | 058 | YAMAHA | 012 034 039 043 |
| LAI | 003 00 | 9 UIS UI4 | KUNCO | 14ð 014 | ZENITH | 054 048 056 |
| MACIN | 01/ 03/ | + 101 106 | SALUKA | 014 | | 058 072 080 101 |
| | 070 | | | | | |

CATV

| Марка | Код | ове | | | Марка | Код | цове | | | Марка | Код | цове | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|-----|------|-----|-----|--------------|-----|------|-----|-----|
| ABC | 003 | 004 | 039 | 042 | LG (GOLDSTAR) | 001 | 106 | 101 | 005 | SHERITECH | 022 | | | |
| | 046 | 052 | 053 | | M-NET | 037 | | | | SIGNAL | 030 | | | |
| AJIN | 112 | | | | MACOM | 033 | | | | SIGNATURE | 052 | | | |
| ANTRONIK | 014 | | | | MAGNAVOX | 010 | 012 | 064 | 079 | SL MARX | 030 | | | |
| ARCHER | 005 | 007 | 014 | 024 | MEMOREX | 100 | | | | SPRUCER | 047 | 078 | | |
| CABLE STAR | 026 | | | | MOVIE TIME | 028 | 032 | | | STARCOM | 002 | 004 | 008 | 009 |
| CENTURION | 092 | | | | NSC | 015 | 028 | 038 | 071 | STARGATE | 008 | 030 | | |
| CENTURY | 007 | | | | | 073 | | | | TADIRAN | 030 | | | |
| CITIZEN | 007 | | | | OAK | 016 | 031 | 037 | 053 | TAEKWANG | 110 | | | |
| COLOUR VOICE | 065 | 090 | | | PANASONIC | 044 | 047 | | | TAIHAN | 105 | | | |
| COMBANO | 080 | 081 | | | PARAGON | 100 | | | | TANDY | 017 | | | |
| COMTRONICS | 019 | 030 | | | PHILIPS | 006 | 012 | 013 | 020 | TEXSCAN | 029 | | | |
| DIAMOND | 023 | | | | | 065 | 085 | 090 | | ТОСОМ | 039 | 040 | 056 | |
| EAGLE | 020 | 030 | 040 | | PIONEER | 034 | 051 | 052 | 063 | TOSHIBA | 100 | | | |
| EASTERN | 057 | 062 | 066 | | | 076 | | | | UNIKA | 007 | 014 | 024 | |
| ELECTRICORD | 032 | | | | POST NEWS WEEK | 016 | | | | UNITED CABLE | 004 | 053 | | |
| GE | 072 | | | | PRUCER | 059 | | | | UNIVERSAL | 005 | 007 | 014 | 024 |
| GEMINI | 008 | 022 | 025 | 054 | PTS | 011 | 048 | 071 | 072 | | 026 | 027 | 032 | 035 |
| GI | 052 | 074 | | | | 073 | 074 | | | VIEWSTAR | 012 | 015 | 018 | 086 |
| GOLDEN CHANNEL | 030 | | | | PULSAR | 100 | | | | | 087 | 088 | 089 | |
| HAMLIN | 049 | 050 | 055 | | RCA | 047 | | | | ZENITH | 100 | 114 | 060 | 093 |
| HITACHI | 052 | 055 | | | REGAL | 049 | 050 | | | | | | | |
| HOSPITALITY | 070 | 077 | | | REGENCY | 057 | | | | | | | | |
| JERROLD | 002 | 003 | 004 | 008 | REMBRANT | 025 | | | | | | | | |
| | 009 | 010 | 052 | 069 | SAMSUNG | 102 | 107 | 030 | 068 | | | | | |
| | 074 | | | | SCIENTIFIC ATLANTA | 003 | 011 | 041 | 042 | | | | | |
| | | | | | | 043 | 045 | 046 | | | | | | |

Кодове за програмиране

HDSTB

| Марка | Код | цове | | | Марка | Код | ове | | | Марка | Код | ове | | |
|--------------------|-----|------|-----|-----|--------------------|-------|-----|-----|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 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 | | | | МАСОМ | 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 | E 143 | | | | | 044 | 045 | 048 | 049 |
| ELECTRO HOME | 089 | | | | PANASONIC | 060 | 142 | | | | 078 | 079 | 080 | 086 |
| EUROPLUS | 114 | | | | PANSAT | 121 | | | | | 101 | 135 | 136 | |
| FUJITSU | 017 | 021 | 022 | 027 | PERSONAL CABLE | 117 | | | | VIEWSTAR | 115 | | | |
| | 133 | 134 | | | PHILIPS | 071 | | | | WINEGARD | 128 | 146 | | |
| GENERAL INSTRUMENT | 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 | | | | | | |

DVD

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

Audio

| Марка | Кодов | Э | Марка | Кодове | Марка | Кодове |
|---------------|---------|-----------------------|-----------|-----------------|----------|--------------------------------|
| AIWA | 014 02 | 8 070 09 | 5 NAD | 045 046 | SANYO | 019 083 234 |
| | 125 129 | 9 139 22 | LOTTE | 014 016 036 098 | SCOTT | 106 186 |
| | 230 | | | 100 172 173 174 | SHARP | 031 032 051 052 |
| AKAI | 163 | | | 175 176 177 178 | | 072 082 117 119 |
| ANAM | 003 014 | 017 02 | ; | 179 180 181 183 | | 156 184 199 200 |
| | 059 100 | 5 189 216 | | 201 202 208 213 | | 206 209 |
| | 217 23 | 5 236 | | 214 219 223 232 | SHERWOOD | 005 006 158 |
| BURMECTER | 252 | | | 238 240 | SONY | 044 045 109 114 |
| CARVER | 086 | | LXI | 103 | | 118 126 248 249 |
| CLARION | 199 | | MAGNAVOX | 111 | TAEKWANG | 012 020 073 074 |
| DAEWOO | 027 05 | 3 060 08 | MARANTZ | 002 018 020 025 | | 076 077 105 161 |
| DEMONI | 102 148 | 3 198 22 | | 034 041 081 090 | | 162 163 164 165 |
| DENON | 015 07 | 5 I30 I4: | MONTOCH | 097 112 | | 166 167 168 169 |
| FANIASIA | 0/1 | | MCINTOSH | 104 | TEAC | 205 231 233 242 |
| FINEARIS | 022 | 0 | MCS | 104 | TEAC | 010 085 106 136 |
| FISHER | 089 09 | 9 | MEMOREX | 107 | TECHNICS | 185 187 257 101 117 109 174 |
| LG(GOLDSTAR) | 001 02 | I UZ4 UZ 7 109 110 | | | TECHNICS | 101 115 128 154 147 219 |
| | 100 107 | 100 110 | UNKTO | | | 147 210 |
| | 211 212 | 172 210 770 | | 177 140 | | 061 |
| μαιται | 034 03 | 5 188 22 | OPTIMUS | 153 140 | | 088 131 |
| HARMAN/KARDON | 068 | 5 100 22. | | 007 033 064 113 | WARDS | 089 |
| INKEI | 037 05 | 8 062 06 | | 142 220 241 251 | ΥΔΜΔΗΔ | 054 055 066 092 |
| II III E | 078 079 | 9 095 121 | PENNEY | 104 | | 199 |
| | 122 149 |) 150 151 | PHILIPS | 026 112 143 | | |
| | 152 153 | 3 154 155 | PIONEER | 039 042 043 063 | | |
| | 157 158 | 3 159 160 | | 065 091 093 094 | | |
| | 189 202 | 7 222 22 | | 115 123 127 250 | | |
| | 225 22 | 5 227 24 | QUASAR | 113 | | |
| | 247 | | RCA | 080 | | |
| JVC | 004 013 | 5 141 | RCX | 092 | | |
| KEC | 185 186 | 5 187 | REALISTIC | 103 106 | | |
| KENWOOD | 038 05 | 067 08 | SAMSUNG | 124 145 146 182 | | |
| | 170 171 | 197 20 | 5 | 193 194 195 203 | | |
| | 215 222 | 2 | | 204 244 245 246 | | |
| KOHEL | 030 | | SANSUI | 011 135 138 144 | | |

Списък за проверка при отстраняване на неизправности

| Устройството не работи нормално. | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Дистанционното управление не работи | Проверете дали няма някакъв предмет между продукта и дистанционното управление, който да пречи на лъча. Спазена ли е полярността на батериите (+ към +, - към -)? Зададен ли е правилният режим на работа: TV (Телевизор), VCR (Видео) и пр.? Сложете нови батерии. | | | | | |
| Устройството внезапно се изключва | Включен ли е таймерът за сън? Проверете настройките за контрол на захранването. Прекъсване на захранването Няма предаване на станция, нас | | | | | |

| Функцията за видео не работи. | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Няма образ и звук | Проверете дали продукта е включен. Опитайте друг канал. Проблемът може да е в излъчването. Включен ли е захранващият кабел в стенен контакт? Проверете посоката и положението на антената. Пробвайте стенния контакт, включете захранващия кабел на друго устройство в контакта, в който е бил включен захранващият кабел на изделието. | | | | | |
| След включване картината се появява бавно | Това е нормално, картината се затъмнява при първоначално включване на продукта. Ако картината не се появи в рамките на пет минути, обадете се в сервиза. | | | | | |
| Няма цвят, цветовете или картината са лоши | Настройте Color (Цвят) в менюто. Оставете достатъчно разстояние между продукта и видеокасетофона. Опитайте друг канал. Проблемът може да е в излъчването. Правилно ли са поставени видеокабелите? Задействайте някоя от функциите, за да възстановите яркостта на картината. | | | | | |
| Хоризонтални или вертикални ивици, или трептене на картината | Проверете дали наблизо има смущаващи устройства - електроуреди, бормашини и други подобни инструменти. | | | | | |
| Лош образ на някои канали | Може станцията или кабелният канал да има проблеми, включете на друга станция. Сигналът на станцията е слаб, преориентирайте антената за приемане на по-слаба станция. Проверете за източници на евентуални смущения. | | | | | |
| Линии или черти на образа | Проверете антената (променете посоката на антената). | | | | | |

| Функцията за звук не работи. | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Картината е добре, но няма звук | Натиснете бутона VOL ▲ / ▼. Да не е изключен звукът? Натиснете бутон MUTE. Опитайте друг канал. Проблемът може да е в излъчването. Правилно ли са поставени аудиокабелите? | | | | | |
| Няма звук от единия високоговорител | ■ Настройте Balance (Баланс) в менюто. | | | | | |
| Необичаен шум от вътрешността на продукта | Промяна в околната влажност или температура може да доведе до необичаен шум, когато продукта бъде включен или изключен, но това не означава повреда на продукта. | | | | | |

| Има проблем в режим за компютър.(Важи само в режим за компютър) | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Сигналът е извън обхвата. | Променете разделителната способност, хоризонталната или вертикалната честота. Проверете входния източник. | | | | | |
| Вертикална черта или ивица на фон, хоризонтален шум и неправилно положение | Ползвайте Auto configure (Автоматично конфигуриране) или настройте честотата, фазата или хоризонталното или вертикално положение. (опция) | | | | | |
| Цветовете на екрана са нестабилни или има само един цвят | Проверете свързващия кабел. Инсталирайте повторно видеокартата на компютъра. | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

Ранните повреди могат да бъдат предотвратени. Внимателното и редовно почистване може да удължи времето, през което ще ползвате новия си телевизор. Проверете дали сте изключили електрозахранването и сте извадили кабела преди да започнете почистването.

Почистване на екрана

Ето как да предпазите екрана си от прах за известно време. Намокрете мека кърпа със смес от хладка вода и малко омекотител или препарат за миене на съдове. Изстискайте кърпата докато остане почти суха, и избършете с нея екрана.



Уверете се, че на екрана не е останала вода, и оставете телевизора да изсъхне на въздуха преди да го включите.

Почистване на корпуса

- За да премахнете замърсяване или прах, избършете корпуса с мека суха кърпа, която не оставя влакна.
- Не използвайте мокра кърпа.

При продължително отсъствие

ВНИМАНИЕ

Ако очаквате, че телевизорът ви продължително време няма да бъде използван (например по време на отпуск), добре е да го изключите от контакта, за да избегнете повреди от мълнии или токови удари.

Спецификация на продукта

| МОЛЕ | אור | 42PC1RR* | 50PC1RR* | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| шодс, | | 42PC1RR-ZL | 50PC1RR-ZL | | | |
| Размери (Широчина х Височина х Лълбочина) | със стойка | 1129,0 x 748,5 x 380,0 мм 44,5 x 29,5 x 15,0 инча | 1302,6 x 872 x 355,8 мм 51,2 x 34,3 x 14 инча | | | |
| | wбез стойка | 1129,0 x 695,0 x 108,9 мм 44,5 x 27,4 x 4,3 инча | 1302,6 x 810x 108,7 мм 51,2 x 31,8 x 4,3 инча | | | |
| Тегло | със стойка wбез стойка | 29,1кг/64,2 фунта 25,6кг/56,5 фунта | 51,7 кг/114,0 фунта 42,9 кг/94,6 фунта | | | |
| Изисквания за Консумирана мощност електрозахранване Импеданс на външна антена | | AC100-240V~ 50/60Hz 310 W 450W PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/Ľ 75 oma | | | | |
| Условия на околната среда | Температура на експлоатация Влажност на експлоатация | 0 ~ 40ЎС / 32 ~ 104ЎF По-малко от 80% | | | | |
| | Температура на съхранение Влажност на съхранение | -20 ~ 60ЎС / -4 ~ 140ЎF По-малко от 85% | | | | |

Показаната по-горе спецификация може да бъде променена без предизвестие с цел повишаване на качеството.

Спецификация на продукта

| МОЛЕЛ | 11.4 | 37LC2RR* | 42LC2RR* | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| модел | | 37LC2RR-ZL | 42LC2RR-ZL | | | |
| Размери (Широчина х | със стойка | 944,0 x 729 x 286 мм 37,1 x 28,7 x 11,2 инча | 1054 x 813 x286 мм 41,4 x 32x 11,2 инча | | | |
| Височина х Дълбочина) | wбез стойка | 944,0 x 659,3 x 129,7 мм 37,1 x 26 x 5,1 инча | 1054 x 746 x 136,8 мм 41,4 x 29,3 x 5,3 инча | | | |
| Тегло | със стойка wбез стойка | 30,4 кг/67,0 фунта 25,9 кг /57,1 фунта | 42,3кг/93,2 фунта 35,7кг/78,7 фунта | | | |
| Изисквания за Консумирана мощност електрозахранване Импеданс на външна антена | | AC100-240V~ 50/60Hz 200W 250W PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/L' 75 oma | | | | |
| Условия на околната среда | Температура на експлоатация Влажност на експлоатация | 0 ~ 40ЎС / 32 ~ 104ЎF По-малко от 80% | | | | |
| | Температура на съхранение Влажност на съхранение | -20 ~ 60ЎС / -4 ~ 140ЎF По-малко от 85% | | | | |

Показаната по-горе спецификация може да бъде променена без предизвестие с цел повишаване на качеството. **LG Electronics Inc.**

Настройка на външно управляващо устройство

- Свържете конектора RS-232С към външно управляващо устройство (като компютър или A/V контролна система) и управлявайте отвън функциите на телевизора.
- Свържете серийния порт на управляващото устройство към RS-232C конектора на задното табло на телевизора.
- кабелът за RS-232С връзка не се доставя с телевизора.

Настройка на RS-232C



Тип на конектора; D-Sub 9-полюсен мъжки

| N⁰ | Име на полюс |
|----|-----------------------------|
| 1 | Не се свързва |
| 2 | RXD (Получаване на данни) |
| 3 | ТХD (Предаване на данни) |
| 4 | DTR (DTE страна готова) |
| 5 | GND (Земя) |
| 6 | DSR (DCE страна готова) |
| 7 | RTS (Готово за изпращане) |
| 8 | CTS (Своболно за изпращане) |

9 Не се свързва



| 7-жични конфигурации (стандартен кабел RS-232C) | | | | | | |
|---|---------|--------------|-----|--|--|--|
| | PC | TV | | | | |
| RXD | 2 💻 | 3 | TXD | | | |
| TXD | 3 . | <u> </u> | RXD | | | |
| GND | 5 . | — 5 | GND | | | |
| DTR | 4 • | — 6 | DSR | | | |
| DSR | 6 • | — • 4 | DTR | | | |
| RTS | 7 • | • 8 | CTS | | | |
| CTS | 8 • | • 7 | RTS | | | |
| | D-Sub 9 | D-Sub 9 | | | | |

| | Конфи | тирации | на | RS-232C |
|--|-------|---------|----|----------------|
|--|-------|---------|----|----------------|

| 3-жични конфигурации (нестандартни) | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|-----|--|--|--|
| | PC | TV | | | | |
| RXD | 2 • | • 3 | TXD | | | |
| TXD | 3 • | • 2 | RXD | | | |
| GND | 5 • | • 5 | GND | | | |
| DTR | 4 | 6 | DTR | | | |
| DSR | 6 | 4 | DSR | | | |
| RTS | 7 | 7 | RTS | | | |
| CTS | 8 | 8 | CTS | | | |
| | D-Sub 9 | D-Sub 9 | | | | |

Номер на телевизора

1

2

3

4



- Натиснете бутон МЕЛU (меню), след което бутон ▲ / ▼, за да изберете менюто за Special (Специално).
- Натиснете бутон ▶, а след това ползвайте бутон ▲ / ▼, за да изберете Set ID (Зададен номер).
- Натиснете бутон 🕨 и след това ползвайте бутона ◀ / ► button to, за да настроите в Set ID (Зададен номер) да се избере желания идентификационен номер на монитора.
 - Обхватът на настройка на Set ID (Зададен номер) е 1 ~ 99.
- Натиснете бутон EXIT, за да се върнете към телевизионната програма.









23

- Параметри на връзката
- Скорост: 9600 бита/сек. (UART)
- Дължина на данните: 8 бита
- Проверка по четност: Няма
- Използвайте кръстосан (обърнат) кабел.
- Стоп бит: 1 бит
- од на връзката: ASCII код

Списък на командите

| | КОМАНДА1 | КОМАНДА2 | Данни (Шестн.) | КОМ | ИАНДА1 | КОМАНДА2 | Данни (Шестн.) |
|--------------------------------|----------|----------|-------------------|---|--------|----------|-------------------|
| 01. Захранване | k | а | 0 ~ 1 | 19. Цветова температура | k | u | 0 ~ 3 |
| 02. Избор на вход | k | b | 0 ~ 8 | 20. Настройване на червено | k | v | 0~50 |
| 03. Съотношение на стра | ните k | с | Вижте стр. 4 | 21. Настройване на зелено | k | w | 0 ~ 50 |
| 04. Изключване на екра | ана k | d | 0 ~ 1 | 22. Настройване на синьо | k | \$ | 0 ~ 50 |
| 05. Изключване на звук | a k | e | 0 ~ 1 | 23. PIP input Source | k | у | 0 ~ 8 |
| 06. Управление на силата на | звука k | f | 0~64 | 24. Необичайно състояние | k | z | 0 ~ 9 |
| 07. Контраст | k | g | 0 ~ 64 | 25. ISM метод (опция) | j | р | 0 ~ 3 |
| 08. Яркост | k | h | 0 ~ 64 | 26. Ниска консумация | j | q | 0 ~ 1 |
| 09. Цвят | k | i | 0 ~ 64 | на електроенергия (опция) | | | |
| 10. Оттенък (опция) | k | j | 0 ~ 64 | 27. Настройка на време за Orbiter (опция) | j | r | 1~Æ |
| 11. Рязкост | k | k | 0 ~ 64 | 28. Настройка на пиксели | j | S | 1 ~ 3 |
| 12. OSD избор | k | I | 0 ~ 1 | за Orbiter (опция) | | | |
| 13. Режим на заключва | не k | m | 0 ~ 1 | 29. Picture Size (опция) | j | t | 0 ~ 20 |
| на дистанционното | | | | 30. Автоматично | j | u | 1 |
| 14. PIP/DW | k | n | Вижте стр. 5 | конфигуриране (опция) |) | | |
| (картина в картината/двоен екр | ран) | | | 31. Команда за настройка | m | а | 0 ~ 63 |
| 15. РІР Позиция | k | q | 0 ~ 3 | 32. Клавиш | m | с | Клавиш код |
| 16. Treble | k | r | 0 ~ 64 | 33. Избор на входящ сигнал (главна) | Х | b | Вижте стр. 7 |
| 17. Bass | k | s | 0 ~ 64 | 34. Избор на входящ сигнал (PIP) | Х | у | Вижте стр. 7 |
| 18. Баланс | k | t | 0 ~ 64 | (картина в картината) | | | |

Протокол за предаване/приемане на данни

Предаване

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

- * [Command 1]: Първа команда (k,х или m)
- * [Command 2]: Втора команда.
- * [Set ID]:

Можете да изберете номер на телевизора, който да избира желания номер на монитор от менюто Special (С пециални). Диапазонът за избор е от 1 до 99. Когато изберете номер телевизора '0', всеки свързан телевизор се контролира. Номерът на телевизора се посочва като десетичен (1~99) в менюто и като шестнадесетичен (0х0~0х63) в протокола за предаване/приемане на данни.

* [DATA]: Предаване на данни за команда.

Предаване на 'FF' данни за четене състоянието на командата.

- * [Cr]: Символ за нов ред. ASCII код '0x0D'
- * []: ASCII код 'интервал (0х20)'

ОК Потвърждение

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

Мониторът предава сигнал ACK (acknowledgement потвърждение) по този формат, когато получи данни нормално. В този момент, ако данните са в режим четене, той посочва настоящото състояние на данните. Ако данните са в режим запис, той връща данните към компютъра.

Потвърждение за грешка

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

Мониторът предава сигнал ACK (acknowledgement потвърждение) по този формат, когато не получи данни нормално поради неустойчиви функции или грешки в комуникацията.

- Данни1: Невалиден код
- Данни2: неподдържана функция
- Данни 3: Изчакване по-дълго време

- 01. Включване на захранването (команда2: а) За управление на включването и изключването на телевизора. Предаване [k][а][][Set ID][][Data][Cr] Данни 0 : Изключване 1 : Включване Потвърждение [а][][Set ID][][OK][Data][x] За показване на включването и изключването. Предаване [k][а][][Set ID][][FF][Cr] Потвърждение [а][][Set ID][][OK][Data][x] * По същия начин, ако другите функции предадат 'FF'
 - данни, базирани на този формат, обратна информация за потвърждаването на данните представя статуса на всяка функция.

02. Избор на вход (команда2: b)

За избиране на входен източник за телевизора. Можете да изберете входния източник и с бутона INPUT SELECT на дистанционното управление на телевизора.

| Предаване [k] [ł | o][][Set ID][][Data][Cr] |
|---------------------------------|------------------------------|
| Данни0: TV | Данни 5: AV4 |
| Данни1: AV1 | Данни 6: Component |
| Цанни2: AV2 Данни3: S-Video2 | Данни 7: RGB |
| Данни 4: AV3 | Данни 8: HDMI/DVI |
| Потвърждение | [b][][Set ID][][OK][Data][x] |

03. Съотношение на страните (команда2:с) (Формат на главната картина)

За регулиране на формата на екрана. Можете да регулирате формата на екрана и с бутона ARC (Aspect Ratio Control – контрол на съотношението на страните) на дистанционното управление.

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

 Данни 1: Нормален екран (4:3)
 Данни 6: Original (Оригинал)

 Данни 2: Широк екран (16:9)
 Данни 7: 14:9

 Данни 3: Spectacle (Спектакъл)
 Данни 8: Full (Пълен)

 Данни 4: Zoom
 Данни 4: Zoom

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

* Като използвате входящ сигнал RGB-PC или Component, изберете съотношение на размерите на екрана 16:9 или 4:3.

04. Изключване на екрана (команда2:d)

За избор на изключен или включен екран.

Предаване [k][d][][Set ID][][Data][Cr] Данни 0: Включен екран (има образ) Данни 1: Изключен екран (няма образ) Потвърждение [d][][Set ID][][OK][Data][x]

05. Изключен звук (Command2:e)

За контрол на включването и изключването на звука. Може да изключвате звука и с бутона MUTE (Изключване на звука) на дистанционното управление

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

Данни 0: Звук изключен (няма звук)

Данни 1: Звук включен (има звук)

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

 Об.
 Управление на силата на звука (команда2:f)

 Регулиране на силата на звука.
 Може да регулирате звука и с бутоните за сила на звука на дистанционното управление.

 Предаване [k] [f] [[Set ID] []Data] [Cr]
 Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 64

 Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Вж. стр. 6.
 Потвърждение [f] []Set ID] []OK][Data][x]

07. контраст(команда2:g)

За Регулиране на контраста на екрана. Можете да регулирате контраста и с меню PICTURE (Образ). Предаване [k][g][][Set ID][][Data][Cr] Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 64 Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Вж. стр. 6. Потвърждение [g][][Set ID][][OK][Data][x]

08. Яркост(команда2:h)

За регулиране на яркостта на екрана. Можете да регулирате яркостта и в меню Picture (Образ). Предаване [k][h][][Set ID][][Data][Cr] Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 64 Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Вж. стр. 6. Потвърждение [h][][Set ID][][OK][Data][x]

09. Цвят (команда2:і)

За регулиране цвета на екрана. Можете да регулирате цвета и в меню Picture (Образ). Предаване [k][i][][Set ID][][Data][Cr] Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 64 Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Вж. стр. 6. Потвърждение [i][][Set ID][][OK][Data][x]

10. Оттенък (команда2:j) (опция)

За регулиране на оттенъка на екрана. Можете да регулирате оттенъка и в меню Picture (Образ). Предаване [k][j][][Set ID][][Data][Cr] Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 64 Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Вж. стр. 6. Потвърждение [j][][Set ID][][OK][Data][x]

11. контрастност (команда2:k)

За регулиране на контрастността на екрана. Можете да регулирате контрастността и в меню Picture (Образ).

Предаване [k][k][][Set ID][][Data][Cr] Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 64 Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Вж. стр. 6. Потвърждение [k][][Set ID][][OK][Data][x]

12. Избор на OSD (Извеждане на екрана) (команда2:1)

За избор на включване/изключване на OSD(Извеждане на екрана) при дистанционно управление.

Предаване [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Данни 0: Извеждане на екрана изключено. 1: Извеждане на екрана включено

Потвърждение [l][][Set ID][][OK][Data][x]

13. Режим на заключване на дистанционното (Command2:m)

За забраняване на контрола от дистанционното управление и от предното табло на телевизора.

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

Данни 0: Отключване Данни 1: Контролът забранен

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

Ако не ползвате дистанционното и предното табло на телевизора за контрол, ползвайте този режим. Когато главното захранване се включи или изключи, заключването на дистанционното управление отпада.

14. PIP / DW (картина в картината / двоен екран) (Command2:n)

За управление на образа в PIP (Картина в картина) /DW (Двоен прозорец). Можете да управлявате образа на PIP/DW като

използвате бутона PIP/DW на дистанционното управление или чрез менюто PIP/DW.

Предаване [k][n][][Set ID][][Data][Cr]

Данни 0:PIP/DW изключено Данни 1: PIP (Картина в картина) Данни 2: DW1 (двоен прозорец 1) Данни 3: DW2 (двоен прозорец 2) Данни 5: POP

Потвърждение [n][][Set ID][][OK][Data][x]

15. PIP позиция (Command2:q)

За избор на позиция на вмъкната картина при PIP (картина в картина). Можете да регулирате позицията на картина в картината като използвате бутона POSI-TION (ПОЗИЦИЯ) на дистанционното управление или чрез менюто PIP/DW.

Предаване [k][q][][Set ID][][Data][Cr]

Данни 0: Вдясно долу на екрана Данни 1: Вляво долу на екрана Данни 2: Вляво горе на екрана Данни 3: Вдясно горе на екрана

Потвърждение [q][][Set ID][][OK][Data][x]

16. Treble (Command2:r)

Предаване [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 64

Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Вж. стр. 6.

Потвърждение [r][][Set ID][][OK][Data][x]

17. Bass (Command2:s)

Предаване [k][s][][Set ID][][Data][Cr] Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 64 Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Вж. стр. 6. Потвърждение [s][][Set ID][][OK][Data][x]

18. Баланс (Command2:t)

За регулиране на баланса. Можете да регулирате баланса в меню SOUND (Звук). Предаване [k][t][][Set ID][][Data][Cr] Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 64 Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Вж. стр. 6. Потвърждение [t][][Set ID][][OK][Data][x]

19. Цветова температура (Command2:u)

Регулиране на температурата на цветовете.

 Можете да регулирате CSM в меню PICTURE (Образ).

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

 Данни 0: Хладно
 1: Нормално

 2: Топло
 3: User (Потребител)

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

20. Регулиране на червеното (Command2:v)

Регулиране на червеното в температурата на цветовете. Предаване [k] [v] [] [Set ID] [] [Data] [Cr] Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 50 Вижте 'Структуриране на реални данни 2'. Вж. стр. 6.

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

21. Регулиране на зеленото (Command2:w)

Регулиране на червеното в температурата на цветовете. Предаване [k] [w] [] [Set ID] [] [Data] [Cr] Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 50 Вижте 'Структуриране на реални данни 2'. Вж. стр. 6.

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

22. Регулиране на синьото (Command2:\$)

Регулиране на червеното в температурата на цветовете.

Предаване [k][\$][][Set ID][][Data][Cr] Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 50 Вижте 'Структуриране на реални данни 2'. Вж. стр. 6.

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

23. PIP Input Select (Command2:y)

 Предаване [k] [y] [][Set ID] [][Data] [Cr]

 Данни 0: TV
 Данни 1: AV1

 Данни 2: AV2
 Данни 3: S-Video2

 Данни 4: AV3
 Данни 5: AV4

 Данни 6: Component
 Данни 7: RGB

 Данни 8: HDMI/DVI
 Потвърждение [y] [][Set ID] [][OK][Data][x]

ПРИПОЖЕНИЕ

24. Необичайно състояние (Command2:z)

За разпознаване на необичайно състояние. Тази характеристика не се предлага за всички модели.

Предаване [k][z][][Set ID][][Data][][Cr]

Данни FF: Четене

Потвърждение [z][][Set ID][][OK][Data][x]

- Данни 0: Нормално (включване и наличие на сигнал)
- Данни 1: Няма сигнал (захранване включено) Ланни 2: Изключено) из торовнане включено)
- анни 2: Изключване на телевизора чрез дистанционното Данни 3: Изключване на телевизора чрез функция с
- таймер за "сън"
- Данни 4: Изключване на телевизора чрез функция на RS-232C Данни 5: Липса на 5V
- Данни 6: Липса на променлив ток
- Данни 7: Изключване на телевизора чрез функция
- Гап Alarm (будилник) (опция) Данни 8: Изключване на телевизора чрез функция с Off time (час на изключване)
- Данни 9: Изключване на телевизора чрез функция с Auto sleep (автоматичен "сън")
- Данни а: Изключване на телевизора чрез функция AV board detect (откриване на аудио/видео платка) * Тази функция е "само за четене".

25. ISM метод (Command1:j, Command2:p) (опция)

За управление на метода ISM. Можете да регулирате ISM и в меню SPECIAL (Специално). Тази характеристика не се предлага за всички модели.

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

Данни 0: Нормален режим Данни 1: White wash ("варосване") Данни 2: Orbiter Данни 3: Инверсия

Потвърждение [p][][Set ID][][OK][Data][x]

26. Намаляване на консумация на електроенергия (Command1:j, Command2:p) (опция)

За намаляване на консумацията на електроенергия от монитора.

Можете да регулирате консумацията на електроенергия и в меню SPECIAL (Специално). Тази характеристика не се предлага за всички модели.

Предаване [j][q][][Set ID][][Data][][Cr] Данни 0: Изключване Данни 1: On (Включен)

Потвърждение [q][][Set ID][][OK][Data][x]

27. Задаване на време за Orbiter (Command1:j, Command2:r) (опция)

За настройка на времето на работа на Orbiter. Тази характеристика не се предлага за всички модели.

Предаване [j][r][][Set ID][][Data][][Cr]

Данни Мин.: 1 ~ Макс.: FE Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Потвърждение [r][][Set ID][][OK][Data][x]

28. Задаване на пиксели за Orbiter (Command1:j, Command2:s) (опция) Регулиране на броя на пикселите за функцията Orbiter.

Тази характеристика не се предлага за всички модели.

Предаване [j][s][][Set ID][][Data][Cr] Данни Мин.: 1 ~ Макс.: 3 Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Потвърждение [s][][Set ID][][OK][Data][x]

29. Picture Size Setting for Twin Picture Mode (Command1:j, Command2:t) (опция)

Тази характеристика не се предлага за всички модели.

Предаване [j][t][][Set ID][][Data][Cr]

Данни Мин.: 0 ~ Макс.: 20

Вижте 'Структуриране на реални данни 1'.

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

30. Автоматично конфигуриране (Command1:j, Command2:u) (опция)

За автоматично регулиране положението на образа и намаляване трептенето на картината до минимум.

Работи само в режим RGB(PC).

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

Данни 1: За настройка

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

31. Избор на програма (Command1m, Command2:a)

За избор на за главната картина.

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

Данни 0: Мин: 0 ~ Макс.: 63 (0 ~ С7, 200 Pr is on) Вижте 'Структуриране на реални данни 1'. Вж. стр. 6. Данни 1: Без значение Данни 2:0:Главна 1: Вмъкната

Потвърждение [a][][Set ID][][OK][Data0][x]

- * Реално съотнасяне на данни 1
- 0: Стъпка 0 А: Стъпка 10 (номер
- на телевизора 10)
- F: Стъпка 15 (номер на
- телевизора 15) 10 : Стъпка 16 (номер на
- телевизора 16)
- 64 : Стъпка 100
- 6Е : Стъпка 110
- 73 : Стъпка 115 74 : Стъпка 116
- С7: Стъпка 199
- FE : Стъпка 254
- FF : Стъпка 255

Реално съотнасяне на данни 2 0:-40 1:-39 2:-38 28:0 4E:+38 4F:+39 50:+40

32. Бутон (Command1:m, Command2:c)

За изпращане на инфрачервения код на бутон на дистанционното управление.

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

Данни: Код на бутона - Вж. стр. 9

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

33. Избор на входящ сигнал (Command1:x, Command2:b)(Входящ сигнал за главната картина)

За избиране на входен източник за телевизора.

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

Данни: Структура

| MSB | MSB LSB | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--------------|---------|------------------|----------|---|---|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| L | Вън юдящ | шен сигна | _] ហ | L Номер на вход | | | | |
| Външен входящ сигнал Данни | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | Аналогов | | | | |
| 0 | 0 | 1 | 0 | AV (аудио/видео) | | | | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | S-Video | | | | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | Компонент | | | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | RGB-DTV | | | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | RGB-PC | | | | |
| 1 | 0 | 0 | 1 | | HDMI/DVI | | | |

| Ho | омер | на вх | од | Данни |
|----|------|-------|----|-------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | Вход1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | Вход2 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | Вход3 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | Вход4 |

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

34. Избор на входящ сигнал (Command1:x, Command2:y) За избор на входен източник за картина в картината в режим на PIP.

Предаване [x][y][][Set ID][][Data][Cr]

Данни: Структура

| MSB | MSB LSB | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|---|------------------|-----|--------|--|--|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 0 0 | | | | |
| L B> | Вън юдящ | ъншен Ј Ц Номер на вход – Ј ащ сигнал | | | | | | |
| Външен входящ сигнал Данни | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | Аналогов | | | | |
| 0 | 0 | 1 | 0 | AV (аудио/видео) | | | | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | S-Video | | | | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | Компонент | | | | |
| 0 | 1 | 0 | 1 | RGB-DTV | | | | |
| 0 | 1 | 1 | 0 | RGB-PC | | | | |
| 1 | 0 | 0 | 1 | | HDM | II/DVI | | |

| Но | омер | на вх | од | Данни |
|----|------|-------|----|-------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | Вход1 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | Вход2 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | Вход3 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | Вход4 |

Потвърждение [y][][Set ID][][OK][Data][x]

Кодове IR

1. Как да направим връзката

 Свържете вашето кабелно дистанционно управление към порта за дистанционно управление на телевизора.

2. IR кодове на дистанционното управление

• Изходна вълна

Единичен импулс, модулиран с 37,917 KHz сигнал на 455 KHz.



Носеща честота FCAR = 1/TC = fosc/12 Работно съотношение = T1/TC = 1/3

- Конфигурация на кадъра

1-ви кадър



Повторен кадър



Водещ код



Код повторение



• Описание на битовете





Интервал на кадрите: Tf

Вълната продължава да се излъчва, докато клавишът остава натиснат.



Кодове IR

| Код (шестнайсе | Функция ^{тичен)} | Бележка | Код (шестнайсети | Функция ^{ичен)} | Бележка |
|-------------------|------------------------------|--|---------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 00 | PR 🔺 | Бутон на дистанционното управление | 1E | FAV (Favorite) | Бутон на дистанционното управление |
| 01 | PR ▼ | Бутон на дистанционното управление | 1A | Q.VIEW | Бутон на дистанционното управление |
| 02 | VOL 🔺 | Бутон на дистанционното управление | 0A | 1/11 | Бутон на дистанционното управление |
| 03 | VOL 🔻 | Бутон на дистанционното управление | OE | SLEEP | Бутон на дистанционното управление |
| 40 | A | Бутон на дистанционното управление | 43 | MENU | Бутон на дистанционното управление |
| 41 | ▼ | Бутон на дистанционното управление | 44 | OK()) | Бутон на дистанционното управление |
| 06 | • | Бутон на дистанционното управление | 4D | PSM | Бутон на дистанционното управление |
| 07 | • | Бутон на дистанционното управление | 52 | SSM | Бутон на дистанционното управление |
| 08 | POWER | Бутон на дистанционното управление(Power On/Off) | 53 | LIST | Бутон на дистанционното управление |
| C4 | POWER ON | Дискретен код IR | 20 | TEXT | Бутон на дистанционното управление |
| (34 | ХРАНВАНЕ ВКЛЮЧЕНО) | (само захранване включено) | 2A | REVEAL | Бутон на дистанционното управление |
| C5 | POWER OFF | Дискретен код IR | 22 | MODE | Бутон на дистанционното управление |
| (34 | ХРАНВАНЕ ИЗКЛЮЧЕНО) | (само захранване изключено) | 24 | MIX | Бутон на дистанционното управление |
| 09 | MUTE | Бутон на дистанционното управление | 26 | TIME | Бутон на дистанционното управление |
| 10 | Цифров клавиш 0 | Бутон на дистанционното управление | 62 | UPDATE / POSITION | Бутон на дистанционното управление |
| 11 | Цифров клавиш 1 | Бутон на дистанционното управление | 64 | SIZE | Бутон на дистанционното управление |
| 12 | Цифров клавиш 2 | Бутон на дистанционното управление | 65 | HOLD | Бутон на дистанционното управление |
| 13 | Цифров клавиш 3 | Бутон на дистанционното управление | 70 | INDEX | Бутон на дистанционното управление |
| 14 | Цифров клавиш 4 | Бутон на дистанционното управление | 60 | PIP | Бутон на дистанционното управление |
| 15 | Цифров клавиш 5 | Бутон на дистанционното управление | 61 | PIP INPUT | Бутон на дистанционното управление |
| 16 | Цифров клавиш 6 | Бутон на дистанционното управление | 63 | SWAP | Бутон на дистанционното управление |
| 17 | Цифров клавиш 7 | Бутон на дистанционното управление | 71 | PIP PR+ | Бутон на дистанционното управление |
| 18 | Цифров клавиш 8 | Бутон на дистанционното управление | 72 | PIP PR- | Бутон на дистанционното управление |
| 19 | Цифров клавиш 9 | Бутон на дистанционното управление | 79 | ARC | Бутон на дистанционното управление |
| OB | INPUT | Бутон на дистанционното управление | 76 | ARC (4:3) | Дискретен код IR (4:3) |
| 98 | MULTIMEDIA | Бутон на дистанционното управление | 77 | ARC (16:9) | Дискретен код IR (16:9) |
| BF | COMPONENT | Дискретен код IR (COMPONENT) | AF | ARC (Zoom) | Дискретен код IR (Zoom) |
| C6 | HDMI | Дискретен код IR (HDMI) | B5 | MARK | Бутон на дистанционното управление |
| D5 | RGB | Дискретен код IR (RGB) | BO | PLAY | Бутон на дистанционното управление |
| D6 | TV | Дискретен код IR (TV) | B1 | STOP | Бутон на дистанционното управление |
| 5A | AV1 | Дискретен код IR (AV1) | BA | PAUSE | Бутон на дистанционното управление |
| D0 | AV2 | Дискретен код IR (AV2) | | | |