LCD TV Монитор Ръководство за потребителя

Цветът и обликът могат да се различават в зависимост от продукта, а спецификациите подлежат на промяна без предизвестие с оглед подобряване на работата.

Съдържание

ОСНОВНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	
Преди да започнете	2
МОНТИРАНЕ НА УРЕДА	
Съдържание на опаковката2-	1
Монтиране на стойката2-	2
Премахване на стойката2-	3
Монтиране на стенна конзола/настолна стойка 2-	
Свързване към компютър 2-	
Използване на телевизора 2-	
Свързване на HDMI кабел 2-	
Свързване с използване на кабел от DVI към HDMI 2-	
Свързване на Component кабел 2-	
Свързване на Scart кабел	
Свързване на Стапдартеп иптерфеис	
Свързване на слушалки	
Заключалка Kensington	
	•
ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА	
Опция Plug & Play	
Разглеждане на таблото за управление	
Дистанционно управление	
Функция телетекст	
Използване на меню Регулиране на екрана (OSD:Екранно меню) 3-	
Инсталиране на драйвера за устройството	
Таблица със стандартен режим на сигнала	1
ИНСТАЛИРАНЕ НА СОФТУЕРА	
Natural Color	1
MultiScreen 4-	2
ОТСТР. НЕИЗПР.	
Самодиагностика на монитор 5-	1
Преди искане на услуга 5-	2
Често задавани въпроси 5-	3
ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ:	
Спецификации	1
Функция за икономия на енергия	
Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE	
(SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)6-	3
Проридно изура редно	Л

1 Основни мерки за безопасност

1-1 Преди да започнете

Икони, използвани в това ръководство

ИКОНА	ИМЕ	ЗНАЧЕНИЕ	
!	Внимание	Посочва случаи, в които функцията може да не работи или настройката може да бъде отменена.	
	Забележка	Посочва съвети и препоръки за използване на функция.	

Използване на това ръководство

- Уверете се, че сте наясно с всички мерки за безопасност, преди да използвате уреда.
- Ако се появи проблем, вж. раздел "Отстраняване на неизправности".

Бележка за авторско право

Съдържанието на това ръководство е обект на промени без предизвестие с оглед подобряване на работата.

Copyright © 2009 Samsung Electronics Co., Ltd. Всички права запазени.

Авторските права върху това ръководство са запазени от Samsung Electronics, Co., Ltd.

Съдържанието на това ръководство за потребителя не може да бъде частично или изцяло възпроизвеждано, разпространявано или използвано в каквато и да било форма, без писмено разрешение от Samsung Electronics, Co., Ltd.

Логото на SAMSUNG и SyncMaster са регистрирани търговски марки на Samsung Electronics, Co., Ltd.

Microsoft, Windows и Windows NT са регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation.

VESA, DPM и DDC са регистрирани търговски марки на Video Electronics Standard Association.

Логото ENERGY STAR е регистрирана търговска марка на U.S. Environmental Protection Agency (Агенцията за защита на околната среда на САЩ).

Всички други търговски марки, споменати тук, принадлежат на съответните компании.



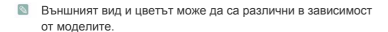


Външна повърхност и поддръжка на екрана

Почистете уреда със суха и мека кърпа.

- Не почиствайте уреда със запалими вещества като бензен, разредители за бои или влажна кърпа. Това може да предизвика проблеми с уреда.
- Не драскайте екрана с вашите нокти или с остри предмети.
- Не почиствайте уреда с директно пръскане на вода върху повърхността на уреда. Ако в уреда навлезе вода, това може да причини пожар, токов удар или да причини проблем на уреда.

Може да се появи бяло петно върху повърхността на силно гланцирания модел, предизвикано от присъщите характеристики на материала, ако бъде използван свръхзвуков овлажнител.





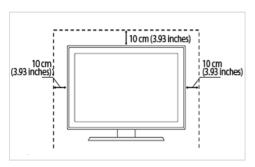
Подсигуряване на мястото за инсталиране

• Пазете необходимото разстояние между продукта и други обекти (напр. стени), за да осигурите необходимата вентилация.

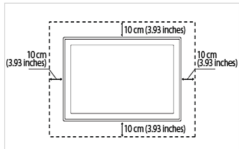
Ако това не се направи, може да доведе до пожар поради вътрешно прегряване. Инсталирайте продукта, така че са спазени необходимите разстояния.

🔞 Външният вид може да е различен в зависимост от продукта.

При инсталиране със стойка



При инсталиране със стенна конзола



Относно съществуващите изображения

- Показването на неподвижни изображения за дълго време може да причини постоянно изображение или петно на екрана.
 - Ако няма да използвате уреда дълго време, задайте режима на пестене на енергия или скрийнсейвъра.
- Поради технологични ограничения на производителя на LCD панела, изображенията, генерирани от този уред могат да се появяват или по-ярки или по-тъмни от нормалния им външен вид. 1ppm (части на милион) пиксела. Броят субпиксели на LCD панел по размер: Броят Субпиксели = Максималната хоризонтална разделителна способност х Максималната вертикална разделителна способност х 3

Икони, използвани за мерки за безопасност

ИКОНА	ИМЕ	ЗНАЧЕНИЕ
<u> </u>	Предупрежд- ение	Неспазването на мерките за безопасност, означени с този знак, може да предизвика сериозни наранявания или дори смърт.
<u>^</u>	Внимание	Неспазването на мерките за безопасност, означени с този знак, може да предизвика телесно нараняване или имуществени повреди

Значение на знаците



Да не се изпълнява.



Трябва да се следва.



Да не се разглобява.



Щепселът за захранването трябва да бъде изваден от контакта.



Да не се докосва.



Трябва да се заземи с цел защита от токов удар

Свързано със захранването

🔯 Следващите изображения са за ваше сведение и могат да се различават в зависимост от моделите и страните.



Предупреждение



Не използвайте повреден захранващ кабел или разхлабен щепсел.

В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



Не включвайте повече от един електрически уред в един контакт.

Ако това не се направи, може да доведе до пожар поради прегряване на контакта.



Избягвайте поставяне на щепсела в контакта или изваждане на щепсела от контакта с мокри ръце.

 В противен случай, това може да доведе до токов удар.



Поставете щепсела захранващия кабел здраво.

• В противен случай може да възникне пожар.



Уверете се, че свързвате захранващия кабел към заземен контакт (за изолация само на уред клас 1).

В противен случай може да възникне токов удар или нараняване.



Избягвайте прекомерно прегъване или усукване на захранващия и избягвайте поставянето на тежки обекти върху кабела.

 Ако това не се направи, може да доведе до пожар или токов удар, причинен от повреден захранващ кабел.



Пазете кабела на захранването и уреда далеч от източници на топлина.

 В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



Ако щифтовете на захранващия кабел или на щепсела са прашни, почистете ги със суха кърпа.

 В противен случай може да възникне пожар.



Внимание



Не изваждайте щепсела на захранващия кабел, докато уредът работи.

• В противен случай може да се повреди продукта поради токов удар.



Уверете се, че използвайте само кабела предоставен от нашата компания. Като допълнение, не използвайте захранващ кабел на друг електрически уред.

• В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



Когато изваждате щепсела на захранващия кабел от контакта, уверете се че държите щепсела, а не кабела.

 В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



Поставете щепсела на захранващия кабеля в контакт, който може да бъде достигнат лесно.

 При появата на проблем, свързан с уреда, трябва да извадите щепсела на захранващия кабел, за да спрете напълно захранването. Не можете да спрете захранването напълно като използвате само бутона за захранване на уреда.

Свързано с монтирането



Предупреждение



Не поставяйте горящи свещи, препарати срещу комари или цигари върху уреда, както и не монтирайте уреда в близост до източник на топлина.

 В противен случай може да възникне пожар.



Допитайте се до инженер за монтаж или подобна компания, за монтиране на уреда на стената.

- В противен случай може да възникне нараняване.
- Уверете се, че използвате определената стенна конзола.



Не инсталирайте уреда на места без проветряване, например в библиотека или стенен гардероб.

 Ако това не се направи, може да доведе до пожар поради вътрешно прегряване.



Спазвайте разстояние от опне 10 см от стената за целите на вентилацията, когато монтирате уреда.

 Ако това не се направи, може да доведе до пожар поради вътрешно прегряване.



Пазете найлоновите опаковки, използвани за опаковането на уреда, далече от деца.

 Ако деца поставят найлоновите опаковки върху главите си, те могат да се задушат.



Не монтирайте уреда на нестабилно място или място, изложено на постоянни вибрации, като например върху нестабилен или наклонен рафт.

- Продуктът може да падне и това може да предизвика телесна повреда или повреда на уреда.
- Ако използвате уреда на място, изложено на прекомерни вибрации, уредът може да се повреди или да възникне пожар.

Не поставяйте уреда на място изложено

на пряка слънчева светлина или близо

до топлинен източник, като например

огън или печка.



Не монтирайте уреда на места, изложени на прах, влага (сауна), омасляване, пушек или вода (дъждовна вода), нито го монтирайте в превозно средство.

 Това може да доведе до токов удар или пожар.



 Това може да намали живота на уреда или да стане причина за пожар.



Не монтирайте уреда на лесно достъпна височина, където деца могат да го достигнат.

- Ако дете достигне уреда, той може да падне и това може да предизвика телесна повреда.
- Тъй като предната част на уреда е потежка, монтирайте уреда върху плоска и устойчива повърхност.



Инсталирайте антената далече от високоволтови кабели.

 Ако антената докосне или падне върху кабел с високо напрежение, това може да доведе до токов удар или пожар.



Наклонете външната антена надолу в мястото, където я монтирате, за да не събира дъждовна вода.

 Ако в уреда попадне дъждовна вода, това може да доведе до токов удар или пожар.



Внимание



На изпускайте уреда, докато го премествате.

 Това може да предизвика проблеми с уреда или нараняване.



На поставяйте уреда на пода с екрана надолу.

 Това може да повреди панела на уреда.



Когато монтирате уреда на конзола или върху шкаф, уверете се, че предната част на уреда не се издава извън конзолата или шкафа.



- В противен случай, това може да стане причина за падането на уреда и да доведе до повреда или да нараняване.
- Уверете се, че използвате шкаф или рафт, който е подходящ за размера на уреда.



Ако уредът е монтиран на място, където условията за работа варират значително, може да се появи сериозен проблем с качеството поради заобикалящата среда. В такъв случай, монтирайте уреда само след консултация с наш сервизен инженер по този въпрос.

 Места, изложени на микроскопичен прах, химикали, прекалено високи температури, висока влажност, като например летища или гари, където уредът се използва постоянно за дълъг период от време и т.н. Когато поставяте уреда надолу, поставяйте го внимателно.

 В противен случай това може да предизвика проблеми с уреда или нараняване.

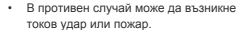
Свързано с почистването



Предупреждение



Преди да почиствате уреда, извадете захранващия кабел от контакта.





Когато почиствате уреда, не пръскайте вода директно върху частите на уреда.

- Уверете се, че във вътрешността на уреда не попада вода.
- В противен случай това може да предизвика пожар, токов удар или проблем с продукта.

Внимание



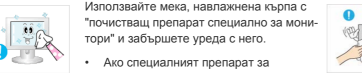
Не пръскайте почистващи препарати директно върху продукта.

 Това може да причини обезцветяване или пукнатини на повърхността на уреда или падане на панела.



При почистване на уреда, първо изваждайте захранващия кабел и почистете уреда леко със суха кърпа.

• Не използвайте химикали като восък, бензин, спирт, разредител, препарат против комари, ароматизатори, смазка или почистващи разтвори, когато почиствате уреда.
Това може да доведе до деформация на външността на уреда или до премахване на печата.



 Ако специалният препарат за почистване не е в наличност, разредете почистващ разтвор с вода в съотношение 1:10, преди да почиствате уреда.



Тъй като външността на уреда се драска лесно, уверете се, че използвате правилния тип кърпи за почистване.

Свързано със употребата



Предупреждение



Поради това, че в уреда протича високо напрежение, никога не разглобявайте, поправяйте или модифицирайте уреда сами.

- В противен случай може да възникне токов удар или пожар.
- Ако уредът се нуждае от поправка, свържете се със сервизен център.



За да преместите уреда, изключете захранването и извадете щепсела на захранващия кабел от контакта, извадете кабела на антената и всички кабели, свързани с уреда.

 Ако това не се направи, може да доведе до пожар или токов удар, причинен от повредения захранващ кабел.

Не разрешавайте на деца да се катерят

върху или да висят на уреда.



Ако уреда произведе странен звук, миризма на изгоряло или пушек, извадете веднага щепсела на захранващия кабел и се свържете със сервизен център.

• В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



 Ако не направите това, уредът може да падне и да причини телесни наранявания или смърт.



Ако изпуснете уреда или корпусът се нарани, изключете захранването и извадете захранващия кабел от контакта. Свържете се със сервизен център.

 В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



Не поставяйте предмети, като например играчки или храна върху уреда.

 Ако дете увисне на уреда, за да достигне до предмет, предмета или уреда могат да паднат и това може да предизвика телесна повреда или дори смърт.



По време на гръмотевични бури или при мълния, извадете щепсела на захранващия кабел от контакта и при никакви обстоятелство не докосвайте кабела на антената, защото това е опасно.



Не изпускайте предмети върху уреда и не причинявайте натиск върху уреда.

В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



• В противен случай може да възникне токов удар или пожар.

Не местете уреда чрез дърпане на захранващия кабел или кабела на антената.

 Ако това не се направи, може да доведе до пожар, токов удар или проблем, свързан с уреда, причинен от повреда на кабела.



В случай на изтичане на газ, не пипайте уреда или щепсела на захранващия кабел, а незабавно проветрете.

- Една искра може да причини експлозия или пожар.
- По време на гръмотевични бури или при мълния, не пипайте захранващия кабел или кабела на антената.



Не повдигайте и не местете уреда като държите захранващия кабел или кабела за сигнала.

 Ако това не се направи, може да доведе до пожар, токов удар или проблем, свързан с уреда, причинен от повреда на кабела.



Не използвайте и не поставяйте избухлив спрей или запалими материали близо до уреда.

 Това може да причини експлозия или пожар.



Погрижете се да не блокирате вентилацията чрез покривка или перде.

 Ако това не се направи, може да доведе до пожар поради вътрешно прегряване.



Не поставяйте метални предмети като кламери, монети или фиби, както и запалителни предмети върху уреда (върху вентилационните отвори, портовете).

- Ако вода или чуждо вещество влезе във вътрешността на уреда, изключете захранването, извадете щепсела от контакта и се обърнете към сервизен център.
- В противен случай това може да предизвика пожар, токов удар или проблем с продукта.



Не поставяйте предмет, съдържащ вода, като например ваза, саксия, напитки, козметика или лекарства или метални предмети върху уреда.

- Ако вода или чуждо вещество влезе във вътрешността на уреда, изключете захранването, извадете щепсела от контакта и се обърнете към сервизен център.
- В противен случай това може да предизвика пожар, токов удар или проблем с продукта.

№ Внимание



Показването на неподвижни изображения за дълго време може да причини постоянно изображение или петно на екрана.

 Ако няма да използвате уреда дълго време, използвайте режима на пестене на енергия или скрийнсейвъра на режима за движещата се картина.



Задайте подходяща разделителна способност и честота за уреда.

В противен случай може да възникне умора на очите.



Когато не използвате уреда дълго време, като при излизане от дома ви, извадете щепсела на захранващия кабел от контакта.

 В противен случай, той може да причини събиране на прах и да доведе до пожар, причинен от прегряване или късо съединение или да доведе до токов удар.

Не обръщайте уреда и не го местете като го държите само за стойката.

 Това може да доведе до падане на уреда, а това може да предизвика телесна повреда или повреда на уреда.



При непрекъснато гледане в уреда от твърде близко разстояние, може да възникне увреждане на зрението.



Избягвайте използване на овлажнител или готварска печка в близост до уреда.

В противен случай може да възникне токов удар или пожар.



Важно е да давате на очите си малко почивка (5 минути на всеки час), когато гледате екрана на монитора дълъг период от време.

• Това ще облекчи напрежението за



Поради факта, че екрана на дисплея е горещ, след като сте използвали уреда дълго време, не го докосвайте.



Пазете малките принадлежности на място далеч от обсега на деца.



Внимавайте, когато регулирате ъгъла на уреда или височината на стойката.

- Ако ръката или пръстът ви бъдат захванати, можете да се нараните.
- Ако уредът бъде наклонен прекомерно, той може да падне и това може да предизвика телесна повреда.



Не поставяйте тежки предмети върху уреда.

 В противен случай това може да предизвика проблеми с уреда или нараняване.



Когато използвате слушалки (независимо от вида им), не усилвайте много звука.

 Прекалено силният звук може да увреди слуха ви.



Внимавайте децата да не сложат в устата си свалената от дистанционното устройство батерия. Поставете батерията на място, което не може да бъде достигнато от деца.



Ако дете сложи батерията в устата си, обърнете се незабавно към лекар.



Използвайте само указаните стандартни батерии. Не използвайте нови и стари батерии заедно.



Това може да доведе до пукване или теч от батерията и да предизвика пожар, нараняване или замърсяване (повреда).

Батериите (и акумулаторните) не са обикновен отпадък и трябва да бъдат върнати за рециклиране. Потребителят е отговорен за връщане на използвани или акумулаторни батерии за рециклиране.

При смяна на батерията, поставяйте

новата с правилната полярност (+, -).

да се повредят или да възникне

поради изтичане на вътрешната

течност.

В противен случай батериите могат

пожар, повреда или телесна повреда

Потребителят може да върне използвани или акумулаторни батерии в близкия обществен център за рециклиране, или в магазин, където се продава същия тип батерия или акумулаторна батерия.

Поддържането на правилна позиция при използване на този продукт



Поддържайте правилната позиция при използване на този уред.

- Изправете гърба си.
- Спазвайте разстояние от около 45 ~ 50 см между очите ви и екрана. Погледнете надолу към екрана и насочете екрана напред.
- Поддържайте правилната позиция при използване на този уред.
- Нагласете ъгъла на уреда, така че няма светлинно отражение на екрана.
- Поддържайте ъгъла на лактите ви в правилната позиция и нивото на ръцете ви със задната част на дланта.
- Поддържайте ъгъла на лактите ви в правилната позиция.
- Поставете петите си плътно на земята, като поддържате коленете си в ъгъл от 90 градуса и позицията на ръцете ви, така че да са под сърцето.

2 Монтиране на уреда

2-1 Съдържание на опаковката

- Разопаковайте уреда и продерете дали всичко от следното съдържание е включено.
 - Съхранявайте опаковъчната кутия, в случай че се наложи да премествате уреда на един по-късен етап.

СЪДЪРЖАНИЕ			
Кратко ръководство за инсталиране	Гаранционна карта на уреда (Не се предлага на всички места)	Ръководство за потр- ебителя	Кабел D-Sub
Захранващ кабел	Батерии (ААА х 2)	Съединител за стойката	Стойка
Дистанционно управление	Стерео кабел	Кърпичка за почистване	Държач за кабели
ПРОДАВА СЕ ОТДЕЛНО			
DVI кабел	HDMI Кабел		

🔇 Кърпата за почистване се предлага само с черните, силно гланцирани модели.

2-2 Монтиране на стойката

Преди да сглобите уреда, поставете уреда долу върху плоска и стабилна повърхност, така че екранът да сочи надолу.



Поставете съединителя за стойката в стойката в посоката, показана на фигурата.



Проверете дали съединителят за стойката е свързан здраво.



Завъртете винта за свързване в долната част на стойката докрай, така че той да е напълно фиксиран.



Поставете мека кърпа върху масата, за да предпазите уреда и го поставете върху кърпата, така че предната част на уреда да сочи надолу.



Дръжте основното тяло на уреда с ръцете си, както е показано на фигурата. Натиснете сглобената стойка в основното тяло в посоката, показана на фигурата.



- Внимание

Не повдигайте уреда, държейки го само за стойката.

2-3 Премахване на стойката

Преди да премахнете стойката, поставете уреда долу върху плоска и стабилна повърхност, така че екранът да сочи надолу.



Поставете мека кърпа върху масата, за да предпазите уреда и го поставете върху кърпата, така че предната част на уреда да сочи надолу.



Дръжте основното тяло на уреда с ръцете си, както е показано на фигурата. Дръпнете стойката в посоката на стрелката, както е показано на фигурата, за да ги отделите.



Завъртете винта за свързване в долната част на стойката, за да ги отделите.



Извадете съединителя за стойката от стойката чрез дърпане в посоката на стрелката, както е показано на фигурата.

2-3

Монтиране на стенна конзола/настолна стойка (не са предоставени)

Този уред има осигурена стенна конзола с размери 100 мм x 100 мм, която е в съответствие с VESA спецификациите.



А.Стенна/Настолна конзола

В.Набор за стенна/настолна конзола (не са предоставени)

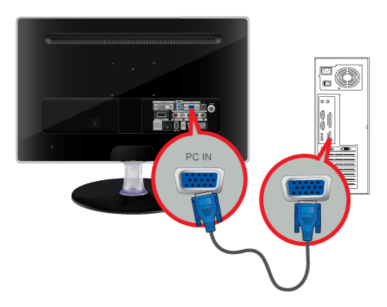
- 1. Изключете уреда и извадете щепсела на захранващия кабел от контакта.
- 2. Поставете мека кърпа или възглавница върху плоска повърхност, за да предпазите панела и поставете уреда върху меката кърпа, така че предната част на уреда да сочи надолу.
- 3. Премахнете винта от стойката и отделете стойката.
- **4.** Подравнете канала на частта на уреда, която ще бъде свързана със стойката с канала в стойката (работна стойка, конзола за монтиране на стена или други стойки за свързване) и ги закрепете здраво с винта.
- 1
- Ако използвате винт, който е по-дълъг от спецификациите н стойката, вътрешността на уреда може да се повреди.
- За стенни конзоли, които не отговарят на стандартните спецификации VESA, дължината на винта може да е различна, в зависимост от съответните спецификации.
- Не използвайте винтове, които са несъвместими със стандартните VESA спецификации и не ги сглобявайте, използвайки прекомерна сила.
 - Това може да доведе до повреждане на уреда или нараняване, причинено от падане на уреда. Samsung не носи отговорност за никакви повреди или наранявания.
- Samsung не носи отговорност за никакви повреди или наранявания на уреда, причинени от използване на стойка, която не е съвместима с определените спецификации или причинени от монтиране на уреда от неупълномощен инженер за монтаж.
- Когато монтирате уреда като използвате стенна конзола, купете стенна конзола, която осигурява най-малко 10 см разстояние от стената.
- Използвайте стенна конзола според международните стандарти.

2-5 Свързване към компютър

- 1. Свържете уреда с компютър, в зависимост от видео изхода, поддържан от компютъра.
- 🔕 Свързващата част може да е различна в зависимост от модела на уреда.

Когато графичната карта осигурява D-Sub <Аналогов> изход

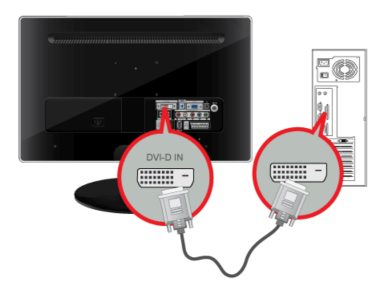
• Свържете [PC IN] порта на уреда с [D-Sub] на компютъра с D-Sub кабела.



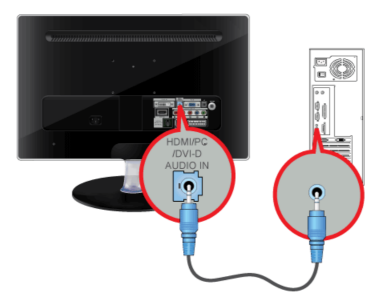
Когато графичната карта осигурява DVI <Цифров> изход

2-5 Монтиране на уреда

• Свържете [DVI-D IN] порта на уреда с DVI порт на компютъра с DVI кабела.

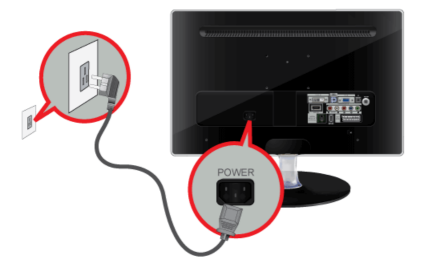


2. Свържете [HDMI/PC/DVI-D AUDIO IN] порта на гърба на монитора към звуковата карта на компютъра PC.



3. Свържете единия край на захранващия кабел със захранващия порт на уреда и свържете другия край на захранващия кабел с 110V или 220V контакт.

(Входящото напрежение се променя автоматично.)



- С помощта на високоговорителите на монитора може да се радвате на ясен и качествен звук. (Не е необходимо да инсталирате никакви други високоговорители за компютъра си.)
 - Ако свържете едновременно D-sub и DVI кабелите към един компютър, може да се получи празен екран, в зависимост от типа на видеокартата, която използвате.
 - Ако свържете правилно монитора си с използване на DVI конектора, но получите празен или размазан екран, проверете дали състоянието на монитора е настроено на "аналогов". Натиснете [🕒], за да може мониторът още веднъж да провери източника на входния сигнал..

2-5 Монтиране на уреда

2-6 Използване на телевизора

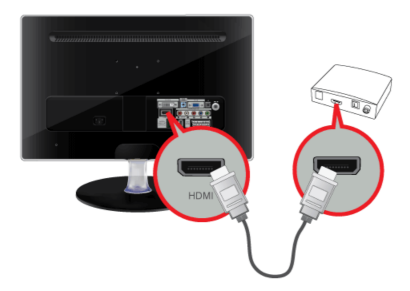
Можете да гледате телевизионни програми на монитора, ако е свързан към антена или кабелна/сателитна система, без да инсталирате на компютъра отделен хардуер или софтуер за приемане на телевизия.



- 1. Свържете кабела/сателити или телевизионната антена към порта [ANT IN] на гърба на монитора.
 - Когато използвате извода за вътрешна антена/кабел/сателит:

 Първо проверете стенната розетка за антена и свържете кабела на антена/кабел/сателит:
 - Когато използвате външна антена: Когато използвате външна антена, горещо препоръчваме да използвате квалифициран техник за инсталиране.
- 2. Когато завършите свързването, свържете захранването.
- 3. Когато продуктът се включи за пръв път, след като е закупен, започват първоначалните настройки (<Plug&Play>).
- Внимавайте да не огъвате коаксиалния кабел при свързване с вътрешния извод на антената[ANT IN].

2-7 Свързване на НОМІ кабел

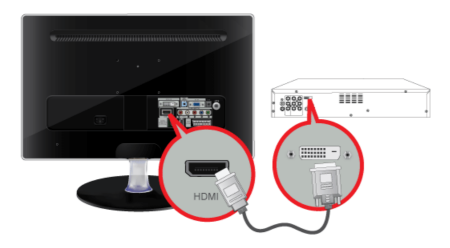


Свържете HDMI OUT порта на AV устройството (Blu-Ray/DVD/кабел/сателитна кутия) към терминала [HDMI IN] на монитора с HDMI кабел.

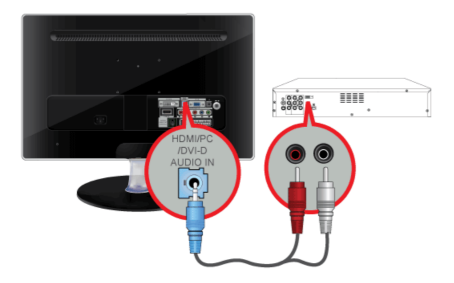
Натиснете бутона [SOURCE] отпред на монитора или на дистанционното управление, за да изберете режим <HDMI>.

Не е нужно да правите отделна аудио връзка при свързване с HDMI.

2-7

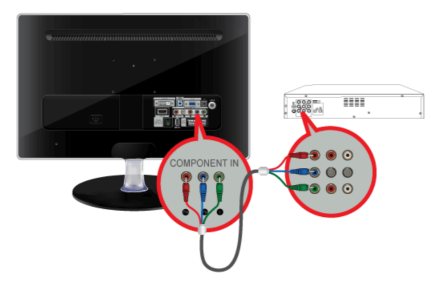


1. Свържете изходния DVI терминал на цифрово изходно устройство към терминала [HDMI IN] на монитора, като използвате кабел DVI към HDMI.

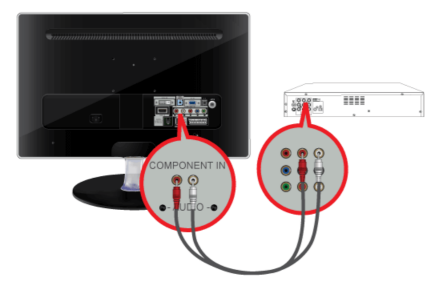


2. Свържете червения и белия жак на кабел RCA към стерео (за PC) към изводите за аудио със същите цветове на устройството с цифров изходящ сигнал, и свържете насрещния жак към извода [HDMI/PC/DVI-D AUDIO IN] на монитора. Натиснете бутона [SOURCE] отпред на монитора или на дистанционното управление, за да изберете режим <HDMI>.





1. Свържете порта VIDEO OUT на AV устройството (Blu-Ray/DVD/кабел/сателитна кутия) към входните портове [COMPONENT IN [P_R , P_B , Y]] чрез кабел за компонентно видео [P_R , P_B , Y].

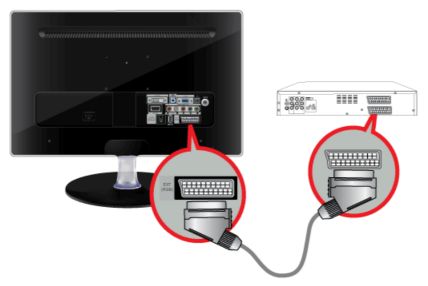


2. Свържтее аудио порта на AV устройството (Blu-Ray/DVD/кабел/сателитна кутия) към порта[COMPONENT IN [R-AUDIO-L]] на монитора.

Натиснете бутона [SOURCE] отпред на монитора или на дистанционното управление, за да изберете режим <Компонент>.

За описание на компонентно видео, консултирайте се с вашето ръководството за потребителя на DVD/VCR/Кабел/ Сателитна кутия

2-9 Монтиране на уреда



- 1. Свържете порта EXT(RGB) на монитора към DVD плейър чрез SCART жак.
- 2. Когато Scart устройство е свързано към монитора, Source автоматично се сменя на EXT.
- Свързва се към входа за DVD устройства, ако устройството има съединител за [EXT [RGB]].
 - Можете да гледате DVD като просто включите DVD устройството към монитора, стига захранването да е включено.

2-11 Свързване на СТАНДАРТЕН ИНТЕРФЕЙС



- 1. Поставете CI CARD в CAM в посока на стрелката, докато пасне.
- 2. Поставете CAM със CI CARD в слота за общ интерфейс. (Поставете CAM в посока на стрелката до края, така че да е паралелна със слота.)
- 3. Проверете дали виждате картина на канал с кодиран сигнал.
 - Когато не поставяте 'CI CARD' в някои канали, на екрана се показва 'Scramble Signal'.
 - Информацията за сдвояване, съдържаща телефонен номер, CI CARD ID, Хост ID и друга информация ще се покажат след 2-3 минути. Ако се появи съобщение за грешка, се свържете с вашия доставчик.
 - Когато конфигурирането на информацията за канала приключи, се показва съобщението 'Актуализирането е завършено', което показва, че списъкът с канали сега е актуализиран.
 - Трябва да получите CI CARD от местния доставчик на кабелни услуги. Извадете CI CARD, като я издърпате леко с ръце, защото изпускането на CI CARD може да я повреди.
 - Поставете СІ-картата в посоката, указана върху нея.
 - САМ не се поддържа в някои страни и региони, направете справка с оторизиран дилър.

2-11 Монтиране на уреда



Свържете терминала[DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)] на вашия монитор към оптичния вход на усилвателя с оптичен кабел.

- 0
- Ако от монитора не се издава звук, трябва да използвате усилвател.
- За информация как да свържете високоговорител и усилвател, вж. съответните ръководства от производителите.

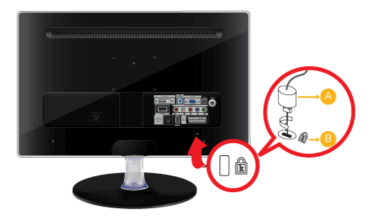


Свържете вашите слушалки към терминала за свързване на слушалки.

2-13 Монтиране на уреда

2-14 Заключалка Kensington

Заключалка Kensington е устройство против кражба, което позволява на потребителите да заключат уреда, така че те да могат безопасно да го използват на обществени места. Поради факта, че формата и употребата на заключващото устройство може да се различава в зависимост от модела и производителя, за повече информация, вижте Ръководството за потребителя, осигурено със заключващото устройство. Заключващото устройство трябва да се закупи отделно.



Заключване на уреда

- **1.** Поставете заключващата част на заключващото устройство в гнездото Kensington на уреда () и го завъртете по посоката за заключване. ().
- 2. Свържете кабела за заключване Kensington.
- 3. Завържете кабела за заключване Kensington към бюро или тежък предмет.
- 🔯 Може за закупите заключващо устройство от магазин за електроника или онлайн магазин.

3 Използване на уреда

3-1 Опция Plug & Play



При първоначално включване на телевизора последователно и автоматично стартират основни настройки.

- 1. Натиснете бутона [POWER ტ] на дистанционното управление.
 - Можете също да използвате бутона [ტ] на телевизора.
 - Появява се съобщението <Select the OSD Language.>.
- 2. Натиснете бутона [♣]. Изберете подходящия език с натискане на бутона ▲ или ▼. Натиснете бутона [♣], за да потвърдите избора си.
- - Препоръчваме ви да настроите телевизора в режим <За дома> за най-добра картина в домашни условия.
 - <Pежим <Демо магазин> е предназначен само за използване в търговски обекти. Ако уредът е случайно зададен на <Демо магазин> режим и искате да се върнете на режим <За дома> (стандартен): Натиснете бутона за сила на звука на телевизора. Когато на екрана се покаже силата на звука, натиснете и задръжте бутона [MENU] на телевизора продължение на 5 секунди.
- 4. Натиснете бутона [♣]. Изберете подходящата страна с натискане на бутона ▲ или ▼. Натиснете бутона [♣], за да потвърдите избора си.
- 5. Натиснете бутона ▲ или ▼, за да изберете <Ефирен> или <Кабелен>, след това натиснете бутона [ك].
 - «Ефирен»: «Ефирен» сигнал от антена. / «Кабелен»: «Кабелен» сигнал от кабел.
 - В кабелен режим може да изберете правилния сигнал измежду[<STD>, <HRC> и <IRC> с натискане на бутона ▲, ▼, ◀ или ▶, след това натиснете бутона [♣]. Ако имате цифров кабел, изберете източника на сигнал на кабелна система както за аналогов, така и за цифров сигнал. Свържете се с местния досктавчик на кабелна телевизия, за да идентифицирате типа на кабелната система.
- 6. Натиснете бутона ▲ или ▼, за да изберете източник на сигнал за запаметяване. Натиснете бутона [⊡], за да изберете <Старт>.
 - При настройка на източника на сигнал на режим <Кабелен> се появява опция, която ви разрешава да зададете стойност за търсене на цифрови канали. За повече информация изберете <Канал> →
 <Aвтом.запам.>.
 - <Цифров и Аналогов>: Цифрови и аналогови канали.
 - <Цифров>: Цифрови канали.
 - <Аналогов>: Аналогови канали.
 - Търсенето на канали започва и завършва автоматично.
 - Натиснете бутона [] по всяко време, за да прекъснете процеса на запаметяване.
 - След запаметяването на наличните канали се появява менюто <Режим Часовник>.
- 7. Натиснете бутона [].

Натиснете бутона ▲ или ▼, за да изберете <Авто>, след това натиснете бутона [⊡].

3-1 Използване на уреда

- Ако изберете <Ръчно>, се появява <Настройка на текущата дата и час>.
 - Ако входящият сигнал е цифров, часът ще бъде настроен автоматично. Ако не, изберете <Ръчно>, за да настроите часовника.
- **8.** Появява се описание на метода за свързване, осигуряващ най-доброто HD качество на екрана. Вижте описанието и натиснете бутона [---].
- 9. Показва се съобщението <Приятно гледане. >. Когато завършите, натиснете бутона [ك].

Ако искате да нулирате тази функция...

- **1.** Натиснете бутона [MENU], за да се покаже менюто. Натиснете бутона ▲ или ▼, за да изберете <Настройка>, след това натиснете бутона [♣].
- - <Plug & Play> функцията е налична само в режим TV.

Използване на уреда 3-1



Докоснете леко един от операционните бутони.
Появявят се LED бутоните.

	ИКОНА	ОПИСАНИЕ
0	[[♣]]	Използвайте този бутон, за да изберете функция. Сигнали, различни от този на телевизора, могат да се изберат само ако е свързано съответното устройство. Последователността, в която са входящи сигналите на телевизора/външните
		устройства се променя. $<$ PC> \rightarrow $<$ DVI> \rightarrow $<$ TB> \rightarrow $<$ Ext.> \rightarrow $<$ Kомпонент> \rightarrow $<$ HDMI>
2	[MENU]	Натиснете този бутон, за да се покаже екранното меню (OSD). Този бутон се използва също така за излизане от екранното меню и за връщане към по-високо ниво в екранното меню.
3	[-/+]	Преминава от един елемент на менюто към друг хоризонтално, или регулира стойностите за избраното меню. Регулира силата на звука.
4	[▲/▼]	Използвайте тези бутони, за да се придвижвате в менюто или да регулирате стойност в екранното меню Натиснете, за да сменяте канали.
6	[[©]]	Натиснете този бутон, за да включвате и изключвате уреда. СВЕТОДИОД НА ЗАХРАНВАНЕТО Този светодиод е включен, когато уреда работи нормално. За информация относно функцията за икономия на енергия, вж. раздела функция за икономия на енергия от спецификациите на уреда. Когато уредът не се използва дълъг период от време, е препоръчително да извадите щепсела на захранващия кабел контакта, за да минимизирате консумацията на енергия.
6	Високоговорител	Можете да чувате звук, като свържете звуковата карта на своя компютър към монитора.

3-2 Използване на уреда

3-3 Дистанционно управление

Ефективността на дистанционното управление може да се повлияе от телевизор или друго електронно устройство в близост до LCD дисплея, което да предизвика неизправност поради смущения в честотата.

O POWER

Включва и изключва монитора.

Бутони number (цифри)Натиснете, за да сменяте канали.

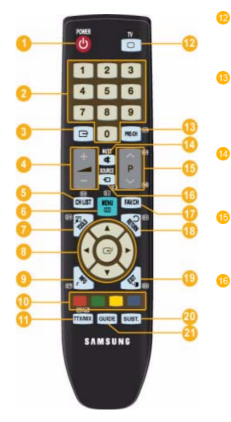
Активира осветения елемент на менюто.

4 🚄 -

Натиснете, за да намалите или увеличите силата на звука.

CHIIST

На екрана се показва "Списък на каналите".



TV

Избира директно режима на телевизора.

PRE-CH

Този бутон се използва за връщане към непосредствено предишния канал.

Регулира силата на звука.

∧ Pv

Натиснете, за да сменяте канали.

■ SOURCE

Натиснете бутона, за да смените източника на входния сигнал SOURCE.

Смяна на SOURCE се разрешава само при външни устройства, които в този момент са свързани към монитора.

FAV.CH

Натиснете, за да превключите на предпочитаните си канали.

10 ℃ RETURN

Върнете се към предишното меню

19 → I FXIT

Излиза от екрана на менюто.

SUBT.

Показване на цифровите субтитри

GUIDE

Екран на Електронен справочник за програмите (EPG).

6 MENU

За отваряне на екранното меню и за излизане от менюто, или за затваряне на менюто за регулиране.

√

√

√

TOOLS

Използвайте за бързо избиране на често използвани функции.

Преминава от един елемент на менюто към друг хоризонтално, вертикално или регулира стойностите за избраното меню.

9 i INFO

Информация за текущата картина се показва в горния ляв ъгъл на екрана.

ЩВЕТНИ БУТОНИ:

Натиснете за добавяне или изтриване и съхраняване в списъка с любими канали в менюто "Списък на канали".

Използване на уреда 3-3

1 TTX / MIX

Повечето телевизионни канали предоставят услуги с писмена информация чрез телетекст.

Поставяне на батериите в дистанционното управление

1. Повдигнете нагоре капачето на гърба на дистанционното управление, както е показано на фигурата.



- 2. Поставете две батерии размер ААА.
 - 🔯 Уверете се, че "+" и "-" полюсите на батериите съвпадат с диаграмата вътре в отделението.
- 3. Затворете капачето.
 - № Извадете батериите и ги съхранявайте на хладно, сухо място, ако няма да използвате дистанционното управление за дълго време.

Ако дистанционното управление не работи, проверете следното:

- Телевизорът включен ли е?
- Не са ли обърнати плюс и минус полюсите на батериите?
- Батериите не са ли изтощени?
- Няма ли спиране на тока и щепселът не е ли изваден от контакта?
- Няма ли някаква особена флуоресцентна светлина или неонов знак наблизо?

Използване на уреда 3-3

3-4 Функция телетекст

Повечето телевизионни станции предоставят услуги с писмена информация чрез телетекст. Индексната страница на услугата телетекст ви дава информация как да използвате тази услуга. Освен това, можете да избирате различни опции, в зависимост от изискванията си, като използвате бутоните на дистанционното управление.

За да се покаже правилно информацията от телетекста, сигналът на приемане на канала трябва да е стабилен. В противен случай, информацията може да липсва или някои страници да не се показват.

Можете да сменяте страниците на телетекста с натискане на цифровите бутони на дистанционното управление.

(exit)

Изход от показване на телетекст.

(индекс)

Използва се за показване на страницата на индекса (съдържанието) във всеки момент, докато се показва телетекст.

(съхранение)

Използва се за запаметяване на страници от телетекст.

(страница нагоре)

Използва се за показване на следващата страница от телетекст.

🤨 🖼 (страница надолу)

Използва се за показване на предишната страница от телетекст.

(режим)

Натиснете, за да изберете режима на телетекст (LIST/FLOF). Ако го натиснете в режим LIST, той преминава в режим запаметяване на списък. В режим запаметяване на списък може да запаметявате страницата от телетекст, в списък, като използвате бутона 3(store).

(задържане)

Използва се за задържане на показването на дадена страница, ако избраната страница е свързана с няколко вторични страници, които следват автоматично. За да възобновите, натиснете го отново.

😢 🖾 (отмяна)

Използва се за показване на предаването при търсене на страница.

(размер)

Натиснете, за да покажете букви с двоен размер в горната част на екрана. За долната част на екрана го натиснете отново. За да се покаже нормален екран, го натиснете веднъж отново.

(показване)

Използва се за показване на скрит текст (например отговори на тестове). За да се покаже нормален екран, го натиснете отново.

3-4 Използване на уреда

(телетекст вкл./смесено)

Натиснете, за да активирате режима на телетекст, след като сте избрали канала, предлагащ услуга телетекст. Натиснете го двукратно, за да припокриете телетекста с излъчваната в момента програма.

(подстраница)

Използва се за показване на подстраницата, ако има такава.

Цветни бутони (червен/зелен/ жълт/син)

Ако излъчващата компания използва системата FASTEXT, различните теми в страницата с телетекста са с различни цветове и могат да се изберат, като се натиснат бутоните със съответния цвят. Натиснете ги според необходимостта. Страницата се показва с допълнителна цветово кодирана информация, която може да се избира по същия начин. За да покажете предишната или следващата страница, натиснете съответния цветен бутон

3-5 Използване на меню Регулиране на екрана (OSD:Екранно меню)

Меню Регулиране на екрана (OSD: Екранно меню) Структура

НАЙ-ГОРНИ МЕНЮТА			ПОД МЕНЮТА		
Картина [PC / DVI]	MagicBright	Контраст	Яркост	Острота	Автонастройка
	Екран	Опции картина	Нулиране картина		
Картина[ТВ / Ехт./ Компон-	Режим	Фон. осветл.	Контраст	Яркост	Острота
ентен / HDMI]	Цвят	Нюанс (3/Д)	Разширени настройки	Опции картина	Нулиране картина
Звук	Режим	Еквилайзер	SRS TruSurround HD	Език за звука	Аудио формат
	Аудио описание	Сила на звук	Избор гово- рител	Нулиране звук	
Канал	Държава	Автом.запам.	Ръчно запам.	Опция за търсене на кабелна	Справочник днес и утре
	Пълно ръков.	Стандартно ръководство	Списък на кана- лите	Режим на кана- л	Фина настр.
Настройка	Plug & Play	Език	Време	Режим игри	Защита за деца
	Смяна PIN	Родителски контрол	Субтитри	Език на теле- текст	Предпочитание
	Цифров текст	Светлинен ефект	Ниво осве- тление	Мелодия	Икономично
	Общ интерфейс				
Вход	Източници	Промяна Име			
Приложения	Anynet+ (HDMI- CEC)				
Поддръжка	Самодиагност- ика	Надстройка на софтуера	Ръководство за HD свързване	Свържете се със Samsung	

Налични режими

Иконите представят входящи сигнали, които се показват, когато се избира елемент от списъка с източници.

Показва сигнала, когато <PC> или <DVI> е избрано в <Източници>.

Това е видео сигнал от компютъра, към който сте свързани и който е входящ чрез изводите [PC] или [DVI].

Показва сигнала, когато <Ext.> е избрано в <Източници>.

Това е видео сигналът, входящ от извода [Ext.].

Показва сигнала, когато <HDMI> е избрано в <Източници>.

Това е видео сигналът, входящ от извода [HDMI].

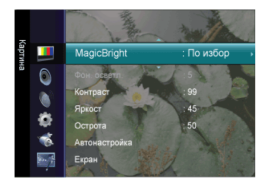
■ Показва сигнала, когато <TB> е избрано в <Източници>.

Това е видео сигналът, входящ от извода [ANT IN].

Показва сигнала, когато <Компонент> е избрано в <Източници>.

Това е видео сигналът, входящ от извода [COMPONENT].

Картина [PC / DVI]

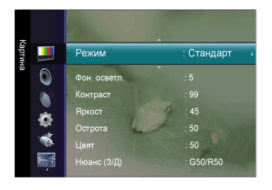


Настройката по подразбиране може да е друга, в зависимост от избрания входен режим (източник на входен сигнал, избран в списъка на външните източници) и избраната разделителна способност.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
MagicBright P	<magicbright> е функция, която осигурява оптимална среда за гледане, в зависимост от съдържанието на образа, който гледате. Понастоящем се предлагат пет различни режима: <Забавление>, <Интернет>, <Текст>, <Динам. контраст> и <По избор>. Всеки режим има своя конфигурирана предварително стойност на яркостта.</magicbright>
	 <3абавление> Силна яркост За гледане на картина с много движение, например DVD или BluRay. <Интернет> За работа с комбинация от различни изображения, напр. текст и графика. <Текст> За документи или работи с преобладаващ текст. <Динам. контраст> <Динам. контраст> <Динамичен контраст> автоматично открива визуалния сигнал и го регулира, за да създаде оптимален контраст. <По избор> Макар тези стойности да са внимателно подбрани от нашите инженери, предварително зададените стойности може да не са приятни за вашите очи, в зависимост от вашия вкус. Ако вашият случай е такъв, настройте яркостта и контраста като използвате меню OSD. Натиснете бутона [TOOLS], за да се покаже меню Инструменти. Можете също да настроите и <magicbright>, като изберете <Инструменти>→<magicbright>.</magicbright></magicbright>
Контраст/ Яркост/ Острота	Може да използвате екранните менюта, за да променяте яркостта според личните си предпочитания.
D .	 <Контраст> - Регулира контраста. <Яркост> - Регулиране на Яркост <Острота> - Регулиране на Sharpness (Острота).
Автонастройка	Стойностите <Фино>, <Грубо> и <Позиция>се настройват автоматично.
	Когато се сменя разделителната способност от контролния панел, се изпълнява автоматичната функция.
	 Налично само в режим <pc></pc> Натиснете бутона [TOOLS] , за да се покаже меню Инструменти. Можете също да настроите Автонастройка, като изберете <Инструменти> → <Автонастройка>.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Екран	 <Грубо> Премахва шума от рода на вертикални ивици. <Грубо> Грубата настройка може да премества зоната на изображението на екрана. Можете да я преместите отново в центъра, като използвате менюто за хоризонтален контрол. <Фино> Премахва шума от рода на хоризонтални ивици. Ако шумът остава дори след настройка <Фино> , повторете тази настройка, след като настроите честотата (Грубо). <РС позиция> Регулира разположението на екрана хоризонтално и вертикално. <Устан. Картина> Параметрите на картината се заместват с фабрично зададените стойности. Малично само в режим <РС>
Опции картина	 <Цветови тон> Цветовият тон може да се променя. В Налично само в режим <pc> / <dvi></dvi></pc> <Студена> - <Нормална> - <Топла> - <По избор> <Ч-усилване> - < 3-усилване> - <С-усилване> Настройте управлението на отделните цветове Ч, 3, С (Червен, Зелен, Син). <Размер> Можете да превключвате размера. <16:9> - <4:3>
Нулиране картина	Параметрите на картината се заместват с фабрично зададените стойности. • < Нулиране режим картина> - < Отказ>

Картина[ТВ / Ext./ Компонентен / HDMI]



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Режим	Можете да изберете типа картина, който най-добре съответства на вашите изисквания за гледане. Можете да активирате или <Динамичен>, <Стандарт>, или <Филми>. • <Динамичен> Избира картината за висока разделителна способност в ярка стая. • <Стандарт> Избира картината за оптимален образ в нормална среда. • <Филми> Избира картината за гледане на филми в тъмна стая. В Натиснете бутона [TOOLS] , за да се покаже меню Инструменти. Можете също да наст-
Фон. осветл./ Контраст / Яркост / Острота / Цвят / Нюанс (З/Д)	роите <Режим картина>, като изберете <Инструменти> → <Режим картина>. Вашият телевизор има няколко опции, които ви позволяват да настроите качеството на картината. • <Фон. осветл. > -Регулира яркостта на фоновото осветление на екрана. • <Контраст> -Регулира контраста на картината. • <Яркост> -Регулира яркостта на картината. • <Острота> - Регулира рамката на картината • <Цвят> - Регулира насищането на цвета в картината. • <Нюанс (З/Д) > - Регулира нюанса на цвета в картината. В Активира се, когато сигналът е NTSC.
Разширени настройки	Новите модели телевизори на Samsung ви позволяват да правите още по-прецизни настройки от предишните модели. Вижте по-долу как да направите прецизни настройки на картината.

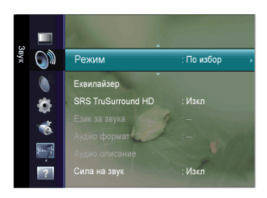
МЕНЮ ОПИСАНИЕ Опции картина <Цветови тон> Цветовият тон може да се променя. TCHE Студена> - <Нормална> - <Топла1> - <Топла2> «Топла1>или <Топла2>се активира само при режим на картината <Филми> • Настройките могат да се задават и съхраняват за всяко външно устройство, което сте свързали към вход на телевизора. <Размер> Можете да превключвате размера. • <Авто формат> - Автоматично регулира размера на картината до съотношение "16:9". <16:9> - Регулира размера на картината до 16:9, подходящ за DVD-та или предаване на широк екран. <Широк зум> - Увеличава размера на картината повече от 4:3. <увел.> - Увеличава широката 16:9 картина (във вертикална посока), за да се побере в размера на екрана. <4:3> - Това е настройката по подразбиране за видеофилм или нормално излъчване. <Пасване екран> - Използвайте тази функция, за да видите пълното изображение без всякакво изрязване, когато входящите сигнали са HDMI (720p/1080i/1080p) или Компонент (1080і/1080р). 🞜 Натиснете бутона [TOOLS] , за да се покаже меню <Инструменти>. Можете също да настроите и размера, като изберете <Инструменти>→<Размер картина>. В зависимост от източника сигнал, опциите за размер на картината могат да варират. • Наличните елементи могат да са различни в зависимост от избрания модел. • Настройките могат да се задават и съхраняват за всяко външно устройство, което сте свързали към вход на телевизора. • <Широк зум>: Натиснете бутона ▶, за да изберете позиция, после натиснете бутона [♣]. Натиснете бутона ▲ или ▼, за да преместите картината нагоре / надолу. След това натиснете бутона []. • <Увел.>: Натиснете бутона ▶, за да изберете позиция, после натиснете бутона [ك]. Натиснете бутона ▲ или ▼, за да преместите картината нагоре и надолу. След това натиснете бутона [♣]. Натиснете бутона ▶, за да изберете размер, после натиснете бутона [ك]. Натиснете бутона ▲ или ▼ , за да увеличите или намалите размера на картината във вертикално направление. След това натиснете бутона [ॗ 🕒]. След избиране на режим<Приспособяване към екрана> HDMI (1080i) или Компонент (1080і) Изберете позиция с натискане на бутона ◀ или ▶. Натиснете бутона ▲, ▼, ◀ или ▼, за да преместите картината • <Нулиране> : Натиснете бутона ◀ или ▶, за да изберете <Нулиране>, после натиснете бутона [] . Можете да нулирате настройката. ко използвате функцията <Пасване екран> за HDMI 720р вход, ще се изреже по 1 ред отгоре, отдолу, отляво и отдясно, както при функцията надсканиране. <Режим Екран> Цифрово потискане на шума. Само при задаване picture size на Авто формат потребителят може да определи Режим Екран. Всяка отделна европейска страна изисква различни размери на картината, така че тази функция трябва да се избира от потребителите. <16:9> - Настройва картината в режим 16:9. <широк зум> - Увеличава размера на картината повече от 4:3. • <Увел.> - Увеличете размера на картината вертикално. • <4: 3> - Настройва картината в нормален режим 4:3.

Тази функция не е налична в режим <Авто формат>.

Тази функция не е достъпна в режим <PC>,<DVI>, <Компонент> или <HDMI>.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Опции картина	 <Цифров NR >
	 Тази функция е налична само когато външното устройство е свързано чрез <hdmi>.</hdmi> Чемим филм > Функцията <Режим филм >предлага изживяване от гледането, подобно на това в киносалон. <Изкл> - <Авто> <Режим филм> се поддържа в <tv>, <Компонент> (480i/1080i) и <hdmi> (480i/1080i)</hdmi></tv>
Нулиране картина	Параметрите на картината се заместват с фабрично зададените стойности.
TCHE	• <Нулиране режим картина> - <Отказ>

3вук



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Режим	 <Стандарт> Изберете Стандарт за стандартни фабрични настройки. <Музикален> Изберете Музикален, когато гледате музикални видеофилми или концерти. <Филми> Изберете Филмов, когато гледате филми. <Изчистен глас > Набляга на речта в сравнение с другите звуци. <По избор> Изберете По избор, когато искате да регулирате образа по свое предпочитание. Натиснете бутона [TOOLS], за да се покаже меню Инструменти. Можете също да настроите <Режим на звука>, като изберете <Инструменти> → <Режим на звука>.
Еквилайзер РТСНЕ	 Може да регулирате левия и десен баланс на звука и височината на звука по необходимост. <Режим >
SRS TruSurround HD	<srs hd="" trusurround=""> е патентована технология на SRS, която решава проблема с изпълнение на многоканално 5.1 съдържание през два високоговорителя. ТruSurround предлага убедителен, виртуален съраунд звук през всяка възпроизвеждаща система с два високоговорителя, включително двата вътрешни високоговорителя на телевизора. Тя е напълно съвместима с всички многоканални формати. • «Изкл» - <Вкл» Натиснете бутона [TOOLS], за да се покаже меню Инструменти. Можете също да настроите <Режим картина», като изберете <Инструменти» → <srs hd».<="" p="" trusurround=""></srs></srs>
Език за звука	Можете да промените стойността по подразбиране за аудио езикови настройки. Показва информация за езика на входящия стрийм. Окато гледате цифров канал, тази функция може да бъде избрана. Можете да изберете език единствено от реално излъчваните езици.
Аудио формат	Когато се излъчва звук както през основния високоговорител, така и през аудио приемника, може да се появи ехо, порази разликата в скоростите на записване. В такъв случай използвайте функция TV Speaker. • <mpeg> - <dolby digital=""> В Докато гледате цифров канал, тази функция може да бъде избрана. • Аудио формат се появява в съответствие с входния сигнал.</dolby></mpeg>

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Аудио описание	Това е помощна аудио функция, която осигурява допълнително звуково проследяване за хора със затруднено зрение. Тази функция поддържа Audio Stream за AD (аудио описание), когато се изпраща заедно с основното аудио от доставчика. Потребителите могат да включват и изключват функцията Аудио описание и да управляват силата на звука.
	- <Аудио описание> Включете или изключете функцията за аудио описание. - <Сила зв>
	Можете да регулирате силата на звук на аудио описанието.
	 Силата на звука е активна, когато Аудио описание е настроено на On.
	 Докато гледате цифров канал, тази функция може да бъде избрана.
Сила на звук	Намалява различията в нивото на сила на звука между различните станции.
PTCHE	• <Изкл> - <Вкл>
Избор говорител	Ако искате да чувате звука през външни високоговорители, трябва да изключите вътрешния усилвател.
	• <Външен говорител> - <ТВ говорител>
	 Ако изберете <Външен говорител> в менюто <Избор говорител>, звуковите настройки ще са ограничени.
	• Бутоните за сила на звука и бутонът [MUTE] не са активни, когато <Избор говорител> е настроено на <Външ. висок.>. Настроите силата на звука на системата за домашно кино.
Нулиране звук	Можете да възстановите Звук до фабричните стойности.
PTCHE	• <Нулиране всички> - <Нулиране режим звук> - <Отказ>
	<Нулиране режим звук>: Настоящите стойности на звука се връщат към фабричните настройки.

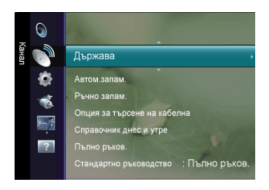
Избор на Режим на звука

Можете да зададете режима на звука в менюто Инструменти. Когато зададете Dual I II текущият режим на звука се показва на екрана.

	Тип аудио	Двоен 1 / 2	ДВОЕН 1 / 2
А2 Стерео	Моно	Моно	Automatic change
	Стерео	Стерео ↔ Моно	Automatic change
	Двоен	Двоен 1 ↔ Двоен 2	Двоен 1
Nicam стерео	Моно	Моно	Automatic change
	Стерео	Моно ← Стерео	Automatic change
	Двоен	Моно ← Стерео 1	Двоен 1
		┺ Двоен 2 €	

Ако стерео сигналът е слаб и възникне автоматично превключване, превключете на моно.
Тази функция е активна само при сигнал със стерео звук. Тя се деактивира при сигнал с моно звук.
Тази функция е налична само в режим на телевизор.

Канал



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Държава	Изберете държавата, в която се използва уреда, преди да използвате функцията Автоматично запаметяване. Ако не виждате страната си в списъка, изберете друга. • <Цифров канал> Може да промените страната при цифровите канали. • <Аналогов канал> Може да промените страната при аналоговите канали. В Появява се екран за въвеждане на ПИН код. Въведете вашия 4-цифрен ПИН код.
Автом.запам.	Можете да преглеждате наличните честотни диапазони (наличността им зависи от държавата). Автоматично определените номера на програми може да не отговарят на действителните или желаните номера на програми. В Ако канал е заключен с функцията Защита за деца, се появява екранът за въвеждане на РІN код. • <Ефирен / Кабелен > Запаметяване на сигнал от антена. <Ефирен / Кабелен > • <Цифров и Аналогов> Цифрови и аналогов канали. • <Цифров» Цифров» канали. При избиране на <Кабелен> → <Цифров и Аналогов> или <Кабелен> → < Цифров> : Въведете стойност за търсене на канали от кабелен сигнал. • <Режим търсене> В пълен размер / Мрежа/ Бързо Бързо • <Мрежов ИД> Показва кода за идентификация на мрежата. • <Честота> Показва честотата за канала. (Различно за всяка държава). • <Модулация> Показва наличните стойности на модулация. • <Скорост символи> Показва наличните скорости на символи.
	Сканира всички канали с активно към момента излъчване и ги запаметява в паметта на телевизора.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Ръчно запам.	Можете да сканирате честотните диапазони, налични на вашия телевизор и за вашата страна, и да запаметите ръчно всички намерени канали.
	• <Цифров канал> Ръчно запаметяване на цифрови канали.
	 <Канал> Задайте номера на канала, като използвате бутоните ▲, ▼ или цифровите бутони от 0 до 9.
	• <Честота> Настройте честотата, като използвате цифровите бутони.
	 <Честотна лента> Настройте лентата, като използвате бутоните ▲, ▼или цифровите бутони от 0 до 9.
	 Функцията Цифров канал е налична само в DTV режим. Когато приключи, каналите се актуализират в списъка.
	• <Аналогов канал> Ръчно запаметяване на аналогови канали.
	 <Програма> (<Програма> номер, който се задава за канала) Въведете подходящия номер на програмата на екрана. Задайте номера на канала, като използвате бутоните ▲, ▼ или цифровите бутони от 0 до 9.
	 <Цветова система> Регулира многократно до постигане на най-добро качество на цветовете. Настройте стойностите на системата за цвят с използване на бутона ▲ или ▼. <Автоматичен>-<pal>-<secam>-<ntsc4.43></ntsc4.43></secam></pal>
	• <Сист. звук>
	Регулира многократно до постигане на най-добро качество на звука. Настройва стойностите на системата за звук с използване на бутона ▲ или ▼.
	 <bg>-<dk>-<i>-</i></dk></bg> <Канал > (Когато знаете номера на канала, който да се запамети) Можете да запаметите телевизионни канали, включително такива, приемани чрез кабелни мрежи.
	Когато запаметявате каналите ръчно, можете да избирате: Дали да запаметите всеки от намерените канали, или не. Номер на програма, с който искате да идентифицирате всеки запаметен канал
	 <С (Режим ефирен канал): Можете да изберете канал, като въведете съответния номер за всяка излъчваща станция в този режим.
	 <s> (Режим кабелен канал)</s> Можете да изберете канал, като въведете съответния номер за всеки кабелен канал в този режим.
	 <Търсене>(Когато не знаете номерата на каналите) Натиснете бутона ▲ или ▼, за да стартирате търсенето. Тунерът сканира честотния диапазон, докато на екрана се получи първият канал или каналът, който сте избрали.
	 <Запаметяване> (Когато запаметявате канал и свързан с него номер на програма) Използва се за възстановяване на въведения от потребителя номер. Задайте на ОК, като натиснете бутона [].
Опция за търсене на кабелна	С тази функция можете ръчно да добавите обхвата канали, който да бъде сканиран с режима за пълно търсене на функция Автом.запам
(в зависимост от държавата)	• <Честота старт~Стоп> Показва честотата за канала.
ū	
	• <Скорост на символи> Показва наличните скорости на символи.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ		
WIEHIO	ОПИСАПИЕ		
Справочник днес и утре / Пълно ръков./ Стандартно ръко- водство	Информацията за EPG (Електронен справочник на програми) се предоставя от доставчика. Записите за програми може да са празни или остарели, в зависимост от излъчваната информация за даден канал. Дисплеят ще се актуализира автоматично, веднага щом се получи нова информация.		
D .	Можете също да покажете менюто на справочника, просто като натиснете бутона [GUIDE]. (За конфигуриране на <Стандартно ръководство>, вж. описанията).		
	• <Справочник днес и утре>		
	За шестте канала, показани в лявата колона, показва информация за Текущата програма и Следващата програма		
	• <Пълно ръков.>		
	Показва информация за програмата като подредени по време Едночасови сегменти. Показват се два часа информация за програмата, която може да се превърта назад или напред във времето.		
	 Името на програмата е в горната част на центъра на екрана. Натиснете бутона INFO за подробна информация. Номер на канала, Продължителност, Лента на състоянието, Родителски контрол, Информация за видео качеството(HD/SD), Звукови режими, Субтитри или телетекст, Език на субтитрите или телетекста, и кратко резюме на маркираните програми, включени в подробната информация. 		
	• " ще се появи, ако резюмето е дълго.		
	 Показват се шест канала. За превключване между каналите, местете каналите с бутона ▲ или ▼. 		
	 <Стандартно ръководство> Можете да изберете дали да се покаже <Справочник днес и утре> или <Пълно ръков.>, когато бъде натиснат бутонът GUIDE на дистанционното управление. <Днес/Утре> - <Пълно ръков.> 		

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Списък на каналите	С това меню можете да добавяте, изтривате или настройвате любими канали, както и да използвате справочника за програми за цифрови телевизии. Можете да изберете тези опции, като просто натиснете бутона [CH LIST] на дистанционното управление.
	 Спрограма, която се излъчва в момента. Заключен канал. Запазена програма.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ		
Режим на канал	Когато натиснете бутон Р[^ / ✓] ще се превключват каналите от списъка с избрани канали. • <Добав. канали> ще се превключват каналите от списъка със запаметени канали. • <Предп. Канали> ще се превключват каналите от списъка с любими канали.		
Фина настр.	 Използвайте фината настройка за ръчно регулиране на даден канал за оптимално приемане. Ако не запаметите фино настроения канал в паметта, настройките не се запаметяват. Фино настроените канали, които са запаметени, се маркират със звездичка * от дясната страна на номера на канала в лентата на канала. За да <нулирате> фината настройка, Натиснете бутона ▼ за да изберете, после натиснете бутона []. Само аналогови канали могат да бъдат фино настроени. 		

Настройка



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ		
Plug & Play	Това показва елементите от менюто, които се появяват при първо включване на телевизора.		
E .			
Език	Избраният език влияе само на екранните менюта.		
PTCHE			

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Време РТСНЕ	 Часовник> Настройването на часовника е необходимо, за да се използват различните функции за таймер на телевизора. Чежим Часовник> Можете да настройвате текущия час ръчно или автоматично. Авто> - Ръчно>
	 В зависимост от излъчващата станция и сигнала, автоматично настроеният час може и да не е точен. Ако това е факт, настройте ръчно часовника. Антената или кабелът трябва да са свързани, за да можете да настроите часовника автоматично. <Свери часовник> Можете да настроите текущия час ръчно.
	 Тази функция е налична само когато <Режим Часовник> е поставен на <Ръчно> Можете директно да зададете ден, месец, година, час и минута, като натискате
	цифровите бутони на дистанционното управление. ■ • Текущият час ще се появява всеки път при натискане на бутона [INFO] . • Ако извадите захранващия кабел, трябва отново да сверите часовника. • <Таймер сън>
	Таймерът заспиване автоматично изключва телевизора след предварителн зададено време. • <Изкл> - <30 mин> - <60 mин> - <90 mин> - <120 mин> - <150 mин> - <180 mин> Натиснете бутона [TOOLS] , за да се покаже меню Инструменти. Можете също да настроите таймер за заспиване, като изберете <Инструменти> → <Таймер сън>.
	 За да прекратите функцията на таймера за заспиване, изберете <Таймер сън>и <Изкл>. <Таймер 1 / Таймер 2 / Таймер 3> Можете да избирате между три различни настройки за Вкл/Изкл Таймер. Първо трябва да сверите часовника.
	 <bреме вкл.="" на=""></bреме>
	 Можете също да настроите и <Актив.>, като изберете <Канал>→<Актив.>. <Канал> Изберете желания канал. <Повтаряне> Изберете <Веднъж>, <Ежедн.>, <Пон~Пет>, <Пон~Съб> или <Съб~Нед> или <Ръчно>. Когато е избрано <Ръчно>, натиснете бутона ▶, за да изберете желания ден от седмицата. Натиснете бутона [♣] върху избрания ден и (✔) ще се появи знакът. Можете да зададете <час>, <минути>и канал с натискане на цифровите бутони на дистанционното управление.

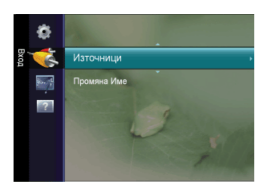
При настройване на включване на телевизора с таймер, той ще се изключи 3-5 отново, ако не отчете никакви операции в рамките на 3 часа след включването. Тази функция е активна само в режим на включване на телевизора с таймер и е

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ			
Режим игри	При свързване на игрова конзола, например PlayStation™ или Xbox™, можете да се радвате на по-реалистични изживявания от играта, като изберете менюто за игри. • <Изкл> - <Вкл> • Ограничения при Режим игри (Внимание) • За да изключите игровата конзола и свържете друго външно устройство, настройте <Режим игри> на <Изкл> в менюто за настройки. Ако изберете менюто на телевизора в режим <Режим игри>, екранът леко трепери. • Ако <Режим игри> е на <Вкл> : • Режим <Картина > автоматично преминава в <Стандарт> и не може да бъде променян. • <Режим Звук> автоматично преминава в <По избор> и не може да бъде променян. Регулирайте звука с еквилайзера. • <Режим игри> не е наличен в режим <ТВ> и <РС>. • При включване на външно устройство към телевизора, ако картината е слаба, проверете дали <Режим игри> е на <Вкл>. Настройте <Режим игри> на <Изкл> и свържете външното устройство.			
Защита за деца	 Тази функция ви позволява де предотвратите гледане на определени неподходящи програми без разрешение, например от деца, като потиснете видеото и аудиото. • <Изкл> - <Вкл> В преди екрана за настройки се появява екранът за вписване на ПИН кода. Въведете вашия 4-цифрен ПИН код. • Фабричния ПИН код на нов телевизор е 0-0-0-0. Можете да го смените, като изберете <Смяна PIN> от менюто. • Можете да заключите някои канали в <Списък на каналите>. • <Защита за деца> е налично само в режим телевизор. 			
Смяна PIN	 Можете да смените ПИН номера, използван за настройване на телевизора. Преди екрана за настройки се появява екранът за вписване на ПИН кода. Въведете вашият 4-цифрен ПИН код. ПИН кодът по подразбиране на нов телевизор е 0-0-0-0. Ако забравите PIN кода, натиснете бутоните на дистанционното управление в следната последователност, което нулира PIN кода на 0-0-0-0: [POWER] (Изкл.) → [МUTE] → 8 → 2 → 4 → [POWER] (Вкл.) 			
Родителски контрол	 Тази функция ви позволява де предотвратите гледане на определени неподходящи програми без разрешение, например от деца, чрез 4-цифрен ПИН (Персонален идентификационен номер) код, определен от потребителя. <Разреши всч>			

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Субтитри	Можете да активирате или деактивирате субтитрите. Използвайте това меню, за да зададете режим <Режим>. < Нормален> са обикновените субтитри и <С увреден слух> са за хора с увреден слух. • <Субтитри> Включва и изключва субтитрите. • <Режим > Настройва режима на субтитрите. • <Нормална> / <Увреден слух> • <Език на субтитрите> Настройва езика на субтитрите. • Ако програмата, която гледате не поддържа функцията <Увреден слух>, се активира автоматично <Нормална> дори ако е избран режима <Увреден слух>. • Английски е по подразбиране, когато избраният език не е наличен за предаването. • Можете да изберете тези опции, като просто натиснете бутона [SUBT].на дистанционното управление.
Език на телетекст	Можете да настроите езика Език на телетекст, като изберете вида на езика.
	Английски е по подразбиране, когато избраният език не е наличен за предаването.
Предпочитание Т Цифров текст	Основен аудио език / Вторичен аудио език / Основен език субтитри /Вторичен език субтитри / Основен телетескт език /Вторичен телетекст език С помощта на тази опция потребителите могат да изберат един от езиците. Избраният тук език става основен, когато потребителят избере канал. Ако смените настройката за Език на субтитрите, Език за звука и Език на телетекст на меню Езика автоматично се променят на избрания език. Език на субтитрите, Език за звука и Език на телетекст от меню Език показват списък с езици, поддържани от текущия канал и изборът е маркиран. Ако смените тази настройка за езика, новият избор е валиден само за текущия канал. Променената настройка не засяга настройката за Основен език субтитри, Основен аудио език или Основен телетекст език на меню Предпочитание. Ако програмата се излъчва с цифров текст, тази функция е активирана. • <Деактивиране>-<Активиране>(само за Обединеното Кралство) В МНЕС (Мultimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group) • Международен стандарт за кодиране на информация, използван в милтимедията и хипермедията. Това е по-високо ниво система от МРЕС системата, която включва хипермедия с връзки към данни като неподвижни изображения, обслужване на знаци, анимация, графични и видеофайлове, както и мултимедийни данни. МНЕС е интерактивна технология, приложена за различни области, включително VOD (Video-On-Demand), ITV (Интерактивен телевизор), ЕС (Електронна търговия), телеобразование, телеконференции, цифрови библиотеки и мрежови игри.
Светлинен ефект РТСНЕ	Може да включвате/изключвате LED отпред на монитора. Може да го изключите, за да пестите енергия. • <Изкл> Активира <Светлинен ефект> (LED) само когато е натиснат бутон. • <Вкл> Активира <Светлинен ефект> (LED) само при гледане на телевизора.
Ниво осветление	Ниво осветление служи да улавя автоматично разпределението на входящия визуален сигнал и го регулира, за да се постигне оптимална яркост.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ			
Мелодия	Може да се зададе мелодия, която се изпълнява при включване или изключване на монитора.			
PTCHE	• < Изкл>-<Слабо >-<Средно>-<Силно>			
	 Мелодия > не се изпълнява. Когато от телевизора не излиза никакъв звук, тъй като е натиснат бутонът [МИТЕ]. Когато от телевизора няма изходящ звук, защото силата на звука е намалена до 			
	минимум с бутона за сила на звука [-].			
	• Когато телевизорът е изключен от функцията <Таймер сън>.			
Икономично	Тази функция регулира яркостта на телевизора така, че да се намали потреблението на електроенергия. Когато гледате телевизия вечер, настройте опцията за режим на <Силно>, за да намалите умората на очите, както и потреблението на енергия. Натиснете бутона [TOOLS], за да се покаже меню Инструменти>. Можете също да настроите опцията икономично>, като изберете Инструменти> → • <Изкл> : Изключва функцията за икономия на енергия. • <Слабо> : Задава функцията за икономия на енергия на ниска. • <Средно> : Задава функцията за икономия на енергия на средна. • <Силно> : Задава функцията за икономия на енергия на висока. • <Авто > : Автоматично регулира яркостта на екрана в съответствие със сцените.			
Общ интерфейс	 <ci меню=""> Това позволява на потребителя да избере от предоставеното САМ меню. Изберете СІ Меню на базата на РС картата на менюто.</ci> <Инфо за приложение> Това съдържа информация за САМ, поставено в слота СІ и я показва. Информацията на приложението е за поставяне на СІ САRD. Можете да поставите САМ по всяко време, независимо дали телевизора е ВКЛ. или ИЗКЛ. 			

Вход



МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Източници РТСНЕ	Използва се за избор на компютър, телевизор или друг външен източник на входящ сигнал, свързан към уреда. Използвайте, за да изберете екран по ваш избор. Натиснете бутона [SOURCE] на дистанционното управление.
	• <pc> - <dvi> - <tb> - <ext.> - <Компонент> - <hdmi></hdmi></ext.></tb></dvi></pc>
Промяна Име РТСНЕ	Задайте име на устройството, свързано към входните изводи, за да направите избирането на вашия входен източник по-лесно.
	 <bидео> - <dvd> - <kабелен stb=""> - <cателитен stb=""> - <pvr stb=""> - <av рисивър=""> - < Игри> -<kамера> - <pc> - <dvi pc=""> - <dvi> - <tv> - <iptv> - <blu-ray> - <hd dvd=""> - <dma></dma></hd></blu-ray></iptv></tv></dvi></dvi></pc></kамера></av></pvr></cателитен></kабелен></dvd></bидео>

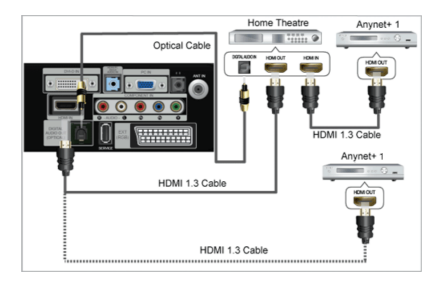
Приложения

Anynet+ (HDMI-CEC)

Какво e <Anynet+>?

<Anynet+> е функция, която ви позволява да контролирате всички свързани устройства Samsung, които поддържат <Anynet+> с дистанционното управление на телевизора ви. Системата <Anynet+> може да бъде използвана само с устройства Samsung, които имат функцията <Anynet+>. За да сте сигурни, че вашето Samsung устройство има тази функция, проверете дали има лого <Anynet+>на него.

Свързване на Anynet+ устройства



- 1. Свържете жака [**HDMI IN**] на телевизора и HDMI жака на съответното <Anynet+> устройство с помощта на HDMI кабел.
- 2. Свържете жака [**HDMI IN**] на системата за домашно кино и HDMI жака на съответното <Anynet+> устройство, помощта на HDMI кабел.

При следване на горните стъпки за свързване, оптичния жак извежда само двуканално аудио. Ще чуете звук само от предния ляв, предния десен говорител и събуфера на системата за домашно кино. Ако искате да слушате 5.1 канално аудио, свържете жака [DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)] на DVD плейъра / сателитната кутия (т.е. устройство Anynet 1 или 2) директно към усилвателя или системата за домашно кино, а не към телевизора.

Свържете само една система за домашно кино.

Можете да свържете устройство <Anynet+> с помощта на HDMI 1.3 кабел. Някои HDMI кабели може и да не поддържат <Anynet+> функциите.

<Anynet+> работи, когато AV устройството, поддържащо <Anynet+>, е в режим Готовност или включено.

<Апупеt+> поддържа общо до 10 AV устройства. Обърнете внимание, че може да свържете до 3 устройства от един тип.

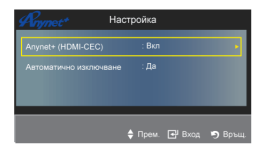
Настройка на Anynet+





Патиснете бутона [TOOLS] , за да се покаже меню Инструменти. Можете също да отворите менюто <Anynet+>, като изберете <Инструменти> → <Anynet+ (HDMI-CEC)>

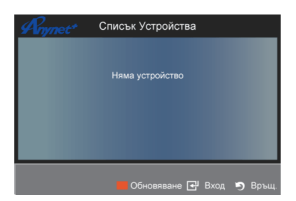
Настройка



- <Anynet+ (HDMI-CEC)>
 За да използвате функцията <Anynet+>, трябва да е активирана функцията <Anynet+ (HDMI-CEC)>.
- <Автоматично изключване> Задаване на устройството <Anynet+> да се изключва автоматично, когато телевизорът се изключва.
 - Sa да се използва функцията <Anynet+>, активният източник от дистанционното управление трябва да е зададен на TV.

Ако зададете Auto Turn Off на Yes, всички свързани външни устройства също се изключват при изключване на телевизора. Ако външно устройство е в режим на запис, може да се изключи или да не се изключи.

Списък Устройства



- 1. натиснете бутона [TOOLS] . Натиснете бутона [⊞] , за да изберете <Anynet+ (HDMI-CEC)>.
- 2. Натиснете бутона ▲ или ▼, за да изберете <Списък Устройства>, след това натиснете бутона [ك].
- <Показва се списък със свързаните с телевизора <Anynet+> устройства.
- Ако не можете да намерите устройството, което искате, натиснете червения бутон, за да го потърсите.
- 3. Натиснете бутона ▲ или ▼, за да изберете определено устройство, след това натиснете бутона [⊡]. Превключва се на съответното устройство.
- <Само когато настроите <Anynet+ (HDMI-CEC)> на Оп в меню <Приложения> излиза менюто <Списък Устройства>.
- Превключването към избраното устройство може да отнеме до 2 минути. Не можете да отмените операцията по време на превключване.

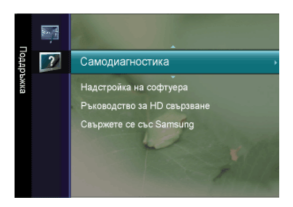
Времето, необходимо за сканиране на устройствата, се определя от броя на свързаните устройства.

Когато сканирането приключи, броят на намерени устройства не се показва.

Въпреки че телевизорът автоматично търси списъка с устройства при включване чрез бутона за включване, свързаните към него устройства не винаги се добавят автоматично към списъка. Натиснете червения бутон, за да потърсите свързаното устройство.

Ако сте избрали режим на външен вход с натискане на бутона [SOURCE], не можете да използвате функцията <Anynet+> . Уверете се, че сте превключили на <Anynet+>устройството, като използвате <Списък Устройства>.

Поддръжка

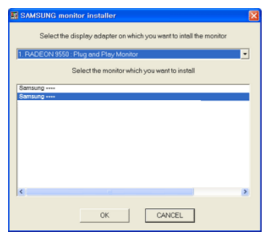


МЕНЮ	ОПИСАНИЕ			
МЕНЮ	 < Тест картина>			
	Ако индикаторът на сигнал показва, че той е слаб, физически регулирайте антената, за да повишите силата на сигнала. Регулирайте антената, докато не намерите положението, в което сигналът е най-силен.			

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ			
Надстройка на софтуера	 <ЧРЕЗ USB> Поставете USB устройство, съдържащо надстройката на фърмуера, изтеглена от samsung.com в телевизора. Внимавайте да не изключвате захранването и да не изваждат USB диска, докато се извършват надстройките. Телевизорът ще се изключи и включи автоматично след извършването на надстройката на фърмуера. Моля, проверете версият на фърмуера, след като актуализациите са завършени (новата версия ще има по-висок номер от старата). Когато софтуерът се обновява, видео и аудио настройките, които сте направили, ще се върнат към фабричните си настройки. Препоръчваме ви да си запишете настройките, за д можете лесно да ги възстановите след обновяване. <С канал> Актуализира софтуера, като използва излъчвания сигнал. <Актуал. режим готовност> За да продължите софтуерната актуализация при включен режим, изберете Оп с натискан на бутона ▲ или ▼ . 45 минути след влизане в режим на готовност започва ръчна актуализация. Тъй като захранването на телевизора се включва вътрешно, екранът може д свети леко за LED продукта. Този феномен може да продължи повече от 1 час, докато приключи актуализирането на софтуера. <Алтернативен софтуер>(архивиране) Ако има версия с новия фърмуер и тя въздейства върху работата, можете да смените софтуера с предишната версия. Можете да смените настоящия софтуер с алтернативен с Алтернативен софтуер. 			
Ръководство за HD свързване	Това меню представя начина на свързване, който осигурява оптимално качество за HD телевизия. Обърнете се към тази информация, когато свързвате външни устройства към телевизора.			
Свържете се със Samsung	Прегледайте тази информация, когато телевизорът не работи правилно или когато искате да подобрите софтуера. Можете да прегледате информацията, касаеща се до центъра за обслужване, продукти и нови версии софтуер за инсталация.			

3-6 Инсталиране на драйвера за устройството

- Ако инсталирате драйвера за устройството, можете да зададете необходимата разделителна способност и честота за уреда. Драйвера за устройството е включен на CD-ROM-а с устройството. Ако предоставения файл драйвер е повреден, моля посетете сервизен център или уеб сайта на Samsung Electronics(www.samsung.com) и изтеглете драйвера.
- 1. Поставете инсталационния CD в CD-ROM устройството.
- 2. Щракнете върху Windows Driver.
- 3. Завършете останалите стъпки на инсталация като следвате инструкциите, показани на екрана.
- 4. Изберете модела на вашето устройство от списъка с модели.



5. Проверете дали съответната разделителна способност и честотата на опресняване на екрана са показани в настройките на контролния панел. За повече информация вж. документа за операционна система Windows.

LCD монитора има оптимална разделителна способност за най-добро качество на картината, в зависимост от размера на екрана, поради присъщите характеристики на панела, за разлика от CDT монитор.

По тази причина, качеството на картината ще се понижи, ако оптималната разделителна способност не е зададена за размера на панела. Препоръчително задаването на разделителната способност на оптималната разделителна способност за уреда.

PC тайминг (D-Sub, DVI и HDMI вход)

Ако сигналът от компютъра е един от следните стандартни режими за сигнал, екранът се настройва автоматично. Обаче, ако сигналът от компютъра не е един от следните режими на сигнал, може да се покаже празен екран или може да се включи само светодиодът за захранването. По тази причина, конфигурирайте го както следва, като се допитате до Ръководството за потребителя на графичната карта.

име на модел	РАЗДЕЛИТЕЛН А СПОСОБНОСТ	XOPИЗОНТАЛН A ЧЕСТОТА (KHZ)	ВЕРТИКАЛНА ЧЕСТОТА (HZ)	TAKTOBA YECTOTA (MHZ)	ПОЛЯРИТЕТ (H/
-	IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
	IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
	IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
	MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
	MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
	MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
	VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
	VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
	VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
	VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
	VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
P2470HD /	VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
P2770HD	VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
	VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
	VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
	VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
	VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
	VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
	VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
	VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
	VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
	VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
	VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
P2470HD	VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
P2770HD	VESA,1920 x 1080 (RB)	66,587	59,934	138,500	+/-

AV тайминг (HDMI и Component вход)

РАЗДЕЛИТЕЛНА СПОСОБНОСТ	СКАНИРАНЕ	ВЕРТИКАЛНА ЧЕСТОТА (HZ)	входен източник
720 x 240	Прогресивен	60Hz	Компонент
720 x 480	Презредов	60Hz	Компонент, HDMI
720 x 480	Прогресивен	60Hz	Компонент, HDMI
720 x 576	Презредов	50Hz	Компонент, HDMI
1440 x 480	Прогресивен	50Hz	Компонент, HDMI
1440 x 576	Презредов	60Hz	HDMI
1280 x 720	Презредов	50Hz	HDMI
1280 x 720	Прогресивен	50Hz	Компонент, HDMI
1920 x 1080	Прогресивен	60Hz	Компонент, HDMI
1920 x 1080	Презредов	50Hz	Компонент, HDMI
1920 x 1080	Презредов	60Hz	Компонент, HDMI
1920 x 1080	Прогресивен	24Hz	Компонент, HDMI
1920 x 1080	Прогресивен	25Hz	Компонент, HDMI
1920 x 1080	Прогресивен	30Hz	Компонент, HDMI
1920 x 1080	Прогресивен	50Hz	Компонент, HDMI
1920 x 1080	Прогресивен	60Hz	Компонент, HDMI

Хоризонтална честота

Времето, необходимо за обхождане на един ред от най-лявата до най-дясната позиция на екрана се нарича цикъл по хоризонтала, а реципрочната стойност на цикъла по хоризонтала се нарича хоризонтална честота (честота на редовете). Хоризонталната честота се представя в kHz.

Вертикална честота

Панел трябва да представя същата картина на екрана десетки пъти всяка секунда, така че хората да могат да видят картината. Тази честота се нарича вертикална честота. Вертикалната честота се представя в Hz.

4 Инсталиране на софтуера

4-1 Natural Color

Какво e Natural Color?

Този софтуер работи само за продукти на Samsung и дава възможност за регулиране на показваните цветове от устройството и свързва цветовете, показвани от устройството с цветовете на отпечатаните картини. За повече информация извикайте онлайн помощта (F1) в съответната програма.

Естественият цвят се предоставя онлайн. Може да го изтеглите от уеб сайта по-долу и инсталирате;

http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html

Какво e MultiScreen?



MultiScreen дава възможност на потребителите да използват монитора чрез разделяне на множество сесии.

Инсталиране на софтуера

- 1. Поставете инсталационния CD в CD-ROM устройството.
- 2. Изберете програмата за инсталиране MultiScreen.
 - 🔯 Ако изскачащият екран за инсталация на софтуера не се появява на главния екран, намерете и щракнете двукратно върху MultiScreen инсталационния файл на CD-ROM.
- 3. Когато се появи съветникът за инсталиране, натиснете [Напред].
- 4. Завършете останалите стъпки за инсталация на софтуера като следвате инструкциите, показани на екрана.
 - Софтуерът може да не работи правилно, ако не рестартирате компютъра след инсталацията.
 - Иконата MultiScreen може да не се появи, в зависимост от компютърната система и спецификациите на уреда.
 - Ако иконата за бърз достъп не се появи, натиснете клавиша F5.

MultiScreen Изисквания към инсталацията

Инсталирането на MultiScreen може да бъде повлияно от графичната карта, дънната платка и мрежовата среда.

Операционна система

os

- Windows 2000
- · Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32 бита
- Windows 7 32 бита
- 3a MultiScreen, операционната система Windows 2000 или по-късна версия е препоръчителна.

Хардуер

- Най-малко 32МВ памет
- Най-малко 60МВ свободно пространство на твърдия диск

Премахване на софтуера

Щракнете върху [Старт], изберете [Настройки]/[Контролен панел] и после щракнете два пъти [Добавяне или премахване на програми].

Изберете MultiScreen от списъка, след това щракнете върху бутона [Добавяне/Изтриване].

5 Отстр. неизпр.

5-1 Самодиагностика на монитор

- Можете да проверите дали уредът работи правилно като използвате функцията Самодиагностика.
 - Ако се покаже празен екран и светодиодът за захранването примигне, дори уредът и компютърът да са
 - свързани правилно, изпълнете функцията Самодиагностика според процедурата по-долу.
- 1. Изключете уреда и компютъра.
- 2. Отделете D-Sub кабела от уреда.
- 3. Включва уреда.
- 4. Ако уредът работи правилно, се появява съобщение 'Check Signal Cable'. В този случай, ако отново се покаже празен екран, уверете се, че няма проблем с компютъра и свързването.

Отстр. неизпр. 5-1

5-2 Преди искане на услуга

Mons проверете следното, преди искане на сервизно обслужване. Ако проблемът продължи, моля свържете се с най-близкия център за услуги Samsung Electronics.

ПРОБЛЕМИ, СВЪРЗАНИ С ИНСТАЛИРАНЕТО	О (РЕЖИМ РС)		
Екранът на монитора примигва.	Проверете дали кабелът за сигнала между компютъра и LCD дисплея е стабилно свързан.		
	(Вж. Свързване към компютър)		
ПРОБ	ЛЕМИ, СВЪРЗАНИ С ЕКРАНА		
Екранът е празен, а индикаторът за захранването не свети.	Проверете дали захранващият кабел е свързан здраво и LCD дисплеят е включен.		
	(Вж. Свързване към компютър)		
"Съобщение "Проверете сигналния кабел."	Уверете се, че сигналният кабел е плътно свързан към компютъра или източниците на видео.		
	(Вж. Свързване към компютър)		
"Съобщение Няма оптим. реж."	Проверете максималната разделителна способност и честотата на видеоадаптера.		
	Сравнете тези стойности с данните в таблицата Таблица със стандартен режим на сигнала.		
Картината се превърта вертикално.	Проверете дали сигналният кабел е добре свързан. Свържете го отново здраво.		
	(Вж. Свързване към компютър)		
Изображението не е ясно. Картината е	Пуснете честота <Грубо> и <Фино> настройка.		
размазана.	Включете отново, след като премахнете всички аксесоари (удължителен кабел за видео и др.).		
	Настройте разделителната способност и честотата на препоръчваните диапазони.		
Изображението е нестабилно и вибрира.	Проверете дали разделителната способност и честотата, зададени за		
В картината има сенки.	видеокартата на компютър, са в диапазона, поддържан от монитора. Ако не, нулирайте ги, като направите справка с текущата <Информация> под менюто на монитора и Таблица със стандартен режим на сигнала.		
Образът е прекалено светъл или прекалено	Регулира Яркост и Контраст		
тъмен.	(Вижте <Яркост>, <Контраст>)		
Екранът е тъмен, а индикаторната лампичка на захранването мига на всеки 0,5 до 1 секу-	Телевизорът използва своята система за управление на захранването.		
нди.	Натиснете клавиш от клавиатурата		
Екранът е тъмен и мига.	Ако видите съобщението TEST GOOD на екрана, когато натиснете бутона [MENU], проверете свързването на кабела между монитора и компютъра, за да се уверите, че съединителят е правилно поставен.		

5-2 Отстр. неизпр.

ПРОБЛЕМИ, СВЪРЗАНИ С АУДИОТО		
Няма звук.	Уверете се, че аудио кабелът е здраво свързан както към входния аудио порт на монитора, така и към изходния аудио порт на звуковата карта.	
	(Вж. Свързване към компютър)	
	Проверете нивото на звука.	
Нивото на звука е твърде ниско.	Проверете нивото на звука.	
	Ако силата на звука е все още твърде ниска след завъртане на регулатора на максимум, проверете управлението на силата на звука на звуковата платка на компютъра, или софтуерната програма.	
ПРОБЛЕМИ СВЪРЗАНИ С ДИСТАНЦИОННОТО		
Бутоните на дистанционното не реагират.	Проверете поляритета на батериите (+/-).	
	Проверете дали батериите не са изтощени.	
	Проверете дали захранването е включено.	
	Проверете дали захранващият кабел е свързан добре.	
	Проверете дали наблизо няма специална флуоресцентна или неонова лампа.	
БЕЛЕЖКА ЗА ВИДА НА ПРОДУКТА		
Може да видите малки частици, ако погледнете отблизо ръба на жлеба, който заобикаля екрана.	Това е част от дизайна на продукта и не е дефект.	

Отстр. неизпр. 5-2

5-3 Често задавани въпроси

ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ	МОЛЯ ОПИТАЙТЕ СЛЕДНОТО!
Как мога да променя честотата на видео	Трябва да промените честотата на графичната карта.
сигнала?	(За повече информация вж. Ръководството на потребителя на компютъра или на графичната карта.)
Как мога да променя разделителната способност?	Windows XP : Променете разделителната способност като изберете Контролен панел $ ightarrow$ Облик и теми $ ightarrow$ Дисплей $ ightarrow$ Настройки.
	Windows ME/2000 : Променете разделителната способност като изберете Контролен панел $ ightarrow$ Облик и теми $ ightarrow$ Дисплей $ ightarrow$ Настройки.
	Windows Vista: сменете разделителната способност, като изберете "Control Panel (Контролен панел)" — "Appearance and Personalization (Облик и персонализиране)" — "Personalization (Персонализиране)" — "Resolution (Разделителна способност)".
	Windows 7 : сменете разделителната способност, като изберете "Control Panel (Контролен панел)"→"Personalization (Персонализиране)"→"Display (Дисплей)"→"Adjust resolution (Регулиране на разделителната способност)".
	(За повече информация вж. Ръководството на потребителя на компютъра или на графичната карта.)
Как мога да използвам функцията за пестене на енергия?	Windows XP : Конфигурирайте я чрез избиране на Контролен панел \to Облик и теми \to Дисплей \to Настройки на скрийнсейвъра или я конфигурирайте в BIOS Настройка на компютъра.
	Windows ME/2000 : Конфигурирайте я чрез избиране на Контролен панел $ ightarrow$ Облик и теми $ ightarrow$ Дисплей $ ightarrow$ Настройки на скрийнсейвъра или я конфигурирайте в BIOS Настройка на компютъра.
	Windows Vista: сменете разделителната способност, като изберете "Control Panel (Контролен панел)" — "Appearance and Personalization (Облик и персонализиране)" — ""Personalization (Персонализиране)" — "Screen Saver (Скрийнсейвър)". Може също да използвате менюто BIOS SETUP на компютъра.
	Windows 7 : сменете разделителната способност, като изберете "Control Panel (Контролен панел)"→"Personalization (Персонализиране)"→"Screen Saver (Скрийнсейвър)". Може също да използвате менюто BIOS SETUP на компютъра.
	(За повече информация вж. Ръководството на потребителя на компютъра или на графичната карта.)
Как мога да почистя корпуса/LCD панела?	Извадете щепсела на захранващия кабел от контакта и почистете монитора с мека кърпа като използвате почистващ разтвор или вода.
	Не оставяйте почистващ препарат или драскотини по корпуса.
	Не позволявайте вода да проникне в монитора.

5-3 Отстр. неизпр.

ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ	МОЛЯ ОПИТАЙТЕ СЛЕДНОТО!
Каква е разликата между HDTV и SDTV?	Има различни видове цифрова телевизия.
	Най-широко известните видове цифрова TV са HDTV и SDTV. Те се класифицират според качеството на картината и видео спецификациите.
	• HDTV (с висока разделителна способност) :Високо качество на картината.
	• SDTV (със стандартна разделителна способност TV):Обикновена стандартна цифрова TV.
	SDTV има размер на екрана 4:3, което е същото като на аналоговата TV. HDTV има размер на екрана 16:9, което прилича на киноекран. Това осигурява много по-добро качество на картината от SDTV.
	Излъчването на цифрова TV в нашата страна в крайна сметка е ориентирано към HDTV. (В момента всички цифрови телевизори на Samsung Electronics имат екранно съотношение 16:9.)
Мога ли да гледам HD предавания с всички цифрови телевизори?	Можете да приемате всички цифрови излъчвания, независимо дали са SD или HD, като използвате цифров телевизор. Но няма да можете да се насладите на HD програми, които са цифрови телевизионни програми с най-високо качество, като използвате SD цифров телевизор.
	(В момента всички цифрови телевизори на Samsung Electronics имат екранно съотношение 16:9.)
Мога ли да гледам излъчване на цифрова	He.
телевизия с аналогов телевизор?	Аналоговият телевизор не може да обработва цифровите сигнали. Затова, за гледане на цифрова телевизия се изисква цифров телевизор.
Мога ли да използвам сегашната си антена за приемане на цифрови излъчвания?	Както при съществуващата аналогово телевизия, цифровата телевизия е проектирана така, че сигналите на цифровите излъчвания да се приемат и с вътрешни, и с външни антени.
	Ако приемането на сигнала е много добро във вашия район, можете да гледате цифрови излъчвания със съществуващата вътрешна антена. Ако не, по-добре е да инсталирате външна антена.

Отстр. неизпр. 5-3

6 Повече информация:

6-1 Спецификации

ИМЕ	НА МОДЕЛ	P2470HD	P2770HD	
LCD панел	Размер на екрана	24 инча (61 см)	27 инча (68 см)	
	Видима област	531,36 мм (Х) х 298,89 мм (В)	597,89 мм (Х) Х 336,31 мм (В)	
	Стъпка на пикселите	0,27675 мм (Х) х 0,27675 мм (В)	0,3114 мм (Х) х 0,3114 мм (В)	
Синхро- низация	Хоризонтална честота	30 ~ 81 kHz		
	Вертикална честота	56 ~ 75 Hz		
Цвят		16,7 милиона		
Разделителна способност	Оптимална раздел- ителна способност	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz (RB)	
	Максимална раздел- ителна способност	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz (RB)	
Входен сигнал, терминиран		RGB аналогов, DVI(Digital Visual Interface)		
		0,7 Vp-p ± 5 %		
		Отделна хоризонтална/вертикална синхронизация, композитен		
		TTL ниво (V високо ≥ 2,0 V, V ниско ≤ 0	,8 V)	
Максимална так пикселите	ктова честота за	162,000 MHz (Аналогов/Цифров)		
Захранващо на	прежение	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz ± 3	3 Hz	
Размери (Ш x Д x B) / Тегло		593 x 377 x 66 мм (Без основата) / 5,7 кг	667 x 422 x 66 мм (Без основата) / 7,4	
		593 x 436 x 190 мм (С основата) / 6,2кг	667 x 484 x 244 мм (С основата) / 8,2кг	
VESA Монтажна пластина		100 mm x 100 мм		
Наклон -2		-2° ~ 22°		
Съображения	Работна	Температура: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)		
за околната		Влажност: 10 % ~ 80 %, без кондензация		
среда	Съхранение	Температура: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)		
		Влажност: 5 % ~ 95 %, без кондензация		

Клас В (Уреди за информационна комуникация за домашна употреба)

Това устройство е регистрирано по отношение на ЕМІ за използване в жилищни условия (Клас В). То може да се използва във всички области. ((Уредите от клас В излъчват по-малко електромагнитни вълни от уредите клас А.)

6-2 Функция за икономия на енергия

Този уред осигурява функция за пестене на енергия, която автоматично изключва екрана, когато уреда не се използва за предварително определен период от време, за да намали консумацията на енергия. Ако уредът влезе в режим за пестене на енергия, светодиодът за захранването променя цвета си, за да индикира, че уредът е в режим за пестене на енергия. Когато уредът се намира в режим за пестене на енергия, захранването не се изключва и вие можете да включите компютъра отново като натиснете който и да било клавиш или мишката. Обаче, функцията за пестене на енергия работи само когато уредът е свързан с компютър, който осигурява функцията за пестене на енергия.

ФУНКЦИЯ ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ	НОРМАЛНА РАБОТА	РЕЖИМ НА ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ	ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО(БУТОН НА ЗАХРАНВАНЕТО)
СВЕТОДИОД НА ЗАХР- АНВАНЕТО	Вкл.	Мига	Изкл.
Консумирана мощност	P2470HD : 52 W	под 2 W	под 1 W
	P2770HD : 62 W		

Ако няма изключване на захранването, консумацията на енергия е "0", само когато захранващият кабел не е свързан.

Повече информация: 6-2

6-3 Свържете се със SAMSUNG WORLDWIDE (SAMSUNG ПО ЦЕЛИЯ СВЯТ)

Ако имате въпроси или коментари за продуктите на Samsung, се обърнете към центъра за обслужване на клиенти на SAMSUNG.

	NORTH AMERICA			
U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
	LATIN AMERICA			
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com		
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com		
	4004-0000			
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com		
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com		
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com		
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com		
HONDURAS	800-7919267	http://www.samsung.com		
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com		
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com		
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com		
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com		
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com		
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com		
	EUROPE			
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG(7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com		
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch)		
		http://www.samsung.com/be_fr (French)		
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com		
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8			
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com		
EIRE	0818 717100 http://www.samsung.com			
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com		
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com		
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com		

GERMANY		
	01805 - SAMSUNG (726-7864,€ 0,14/ Min)	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022 - 607 - 93 - 33	http://www.samsung.com
PORTUGAL	80820 - SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/ min)	http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
	CIS	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
BELARUS	810-800-500-55-500	
GEORGIA	8-800-555-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua
		http://www.samsung.com/ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
ASIA PACIFIC		
	1300 362 603	http://www.samsung.com
AUSTRALIA		
AUSTRALIA CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
	400-810-5858 010-6475 1880	http://www.samsung.com

Повече информация: 6-3

	ASIA PACIFIC	
INDIA	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) 02-5805777	http://www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com
	MIDDLE EAST & AFRICA	
BAHRAIN	8000-4726	
EGYPT	0800-726786	
JORDAN	800-22273	
KSA	9200-21230	http://www.samsung.com
QATAR	800-2255	
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
SYRIA	1825-22-73	
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com

6-3 Повече информация:

ПРАВИЛНО ТРЕТИРАНЕ НА ИЗДЕЛИЕТО СЛЕД КРАЯ НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИЯ МУ ЖИВОТ (ОТПАДЪЦИ, ПРЕДСТАВЛЯВАЩИ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ) - CAMO 3A ЕВРОПА



(Важи за държавите на Европейския съюз и други европейски държави със системи за разделно сметосъбиране)

Този знак, поставен върху изделието, негови принадлежности или печатни материали, означава, че продуктът и принадлежностите (например зарядно устройство, слушалки, USB кабел) не бива да се изхвърлят заедно с другите битови отпадъци, когато изтече експлоатационният му живот. Отделяйте тези устройства от другите видови отпадъци и ги предавайте за рециклиране. Спазвайки това правило не излагате на опасност здравето на други хора и предпазвате околната среда от замърсяване, предизвикано от безконтролно изхвърляне на отпадъци. Освен това, подобно отговорно поведение създава възможност за повторно (екологично съобразно) използване на материалните ресурси.

Домашните потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от когото са закупили изделието, или със съответната местна държавна агенция, за да получат подробни инструкции къде и кога могат да занесат тези устройства за рециклиране, безопасно за околната среда.

Корпоративните потребители следва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка. Това изделие и неговите електронни принадлежности не бива да се сместват с другите отпадъци на търговското предприятие.

ПРАВИЛНО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА БАТЕРИИТЕ В ТОЗИ ПРОДУКТ - САМО ЗА ЕВРОПА



(Приложимо в Европейския съюз и други европейски държави със самостоятелни системи за връщане на батерии.)

Това обозначение върху батерията, ръководството или опаковката, показва, че батериите в този продукт не бива да се изхвърлят с другите битови отпадъци в края на техния полезен живот. Където са маркирани, химическите символи Hg, Cd или Pb показват, че батерията съдържа живак, кадмий или олово над контролните нива в Директива 2006/66 на EO. Ако батериите не се изхвърлят правилно, тези вещества могат да предизвикат увреждане на човешкото здраве или на околната среда.

За да предпазите природните ресурси и за да съдействате за многократната употреба на материалните ресурси, моля отделяйте батериите от другите видове отпадъчни продукти и ги рециклирайте посредством Вашата локална система за безплатно връщане на батерии.

Презареждащата се батерия, поставена в този продукт, не трябва да се заменя от потребителя. За допълнителна информация относно нейната замяна, моля свържете се с Вашия сервизен доставчик.

Повече информация: 6-4