SAMSUNG

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Игрален монитор

C27G5*T* C32G5*T* C34G5*T*

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

Съдържанието на това ръководство подлежат на промяна без предизвестие с цел да се подобри качеството.

© Samsung

Samsung притежава авторските права върху това ръководство.

Използването или възпроизвеждането на това ръководство или части от него без разрешението на Samsung е забранено.

Търговски марки, различни от тези на Samsung, са собственост на съответните им притежатели.

Може да се начисли административна такса в следните ситуации:

- (а) Извикан е техник по ваше настояване и няма дефект в продукта (т.е. не сте прочели ръководството за потребителя).
- (6) Занасяте уреда в сервизен център, но не е установен дефект в продукта (т.е. не сте прочели ръководството за потребителя).

Ще бъдете информирани за административната такса преди посещението на техника.

Съдържание

Преди да използвате продукта

Мерки за безопасност	4
Електричество и безопасност	4
Инсталиране	5
Действие	6
Почистване	8
Правилна стойка на тялото при използване на устройството	8

Подготовка

Инсталиране	9
Прикрепяне на стойката	9
Премахване на стойката	10
Предпазни мерки при преместване на	
продукта	10
Проверка на пространството около продукта	11
Настройка на наклона на устройството	11
Заключване против кражба	12
Спецификации на комплекта за монтаж на	
стена (VESA)	12
контролния панел	13

Свързване и използване на външно устройство

Преди да свържете продукта, прочетете подолу.		
Портове	14	
Свързване и използване на компютър	15	
Свързване чрез HDMI кабел	15	
Свързване чрез HDMI-DVI кабел	15	
Свързване чрез DP кабел	15	
Свързване към слушалки	15	
Свързване на захранването	16	
Подреждане на свързаните кабели	16	
Настройване на оптимална резолюция	17	
Списък на графичните карти, поддържащи HDR10	17	

Menu

Game	18
Picture	22
РВР (Поддържан модел: C34G5*T*)	25
OnScreen Display	26
System	26
Support	29

Инсталиране на софтуера

Easy Setting Box	30
, ,	
Ограничения и Проблеми с инсталацията	30
Системни изисквания	30
	30

Ръководство за отстраняване на неизправности

Изисквания преди да потърсите съдействие от център за обслужване на клиенти на	
Samsung	31
Диагностика на продукта (проблем с екрана)	31
Проверка на разделителната способност и	
честотата	31
Проверете следното.	31
Въпроси & отговори	33

Съдържание

Спецификации

Общи	34
Таблица за режим на стандартен сигнал	36

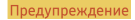
Приложение

Отговорност за платената услуга (цена за клиентите)	39
Без производствен дефект	39
Повреда на продукта, причинена от клиента	39
Други	39
FreeSync (за графична карта AMD)	40
WEEE	41
Правилно третиране на изделието след края на експлоатационния му живот	41

Глава 01

Преди да използвате продукта

Мерки за безопасност



Ако инструкциите не се спазват, е възможно да бъде причинено сериозно нараняване или смърт.



Ако инструкциите не се спазват, може да се причини нараняване или щети по собствеността.

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР. НЕ ОТВАРЯЙТЕ.

ВНИМАНИЕ: ЗА ДА НАМАЛИТЕ ОПАСНОСТТА ОТ ТОКОВ УДАР, НЕ ИЗВЖДАЙТЕ КАПАКА (ИЛИ ЗАДНИЯ КАПАК). ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ, КОИТО ДА СЕ ЗАМЕНЯТ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ЗА СЕРВИЗИРАНЕ СЕ ОБЪРНЕТЕ КЪМ КВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ.

Този символ показва, че вътре има високо напрежение. Опасно е да осъществявате какъвто и да е било контакт с вътрешната част на продукта.



AC напрежение: Номиналното напрежение, маркирано с този символ, е AC напрежение.



Този символ показва, че в продукта е включена важна документация за работата и поддръжката.



DC напрежение: Номиналното напрежение, маркирано с този символ, е DC напрежение.



Продукт от клас II: Този символ показва, че не е необходимо заземяване с цел безопасност. Ако този символ не се намира на продукт със захранваш кабел, продуктът ТРЯБВА да има надеждна връзка със защитно заземяване (нула).



Внимание. Направете справка с инструкциите за използване: Този символ показва, че трябва да направите справка в ръководството за потребителя за допълнителна информация относно безопасността.

Електричество и безопасност

Предупреждение

- Не използвайте повреден захранващ кабел или щепсел, нито разхлабен контакт.
- Не включвайте няколко продукта в един и същ контакт.
- Не пипайте захранващия щепсел с мокри ръце.
- Включвайте щепсела докрай, за да не е неустойчив.
- Включвайте щепсела в заземен електрически контакт (само изолирани устройства от тип 1).
- Не огъвайте и не дърпайте със сила захранващия кабел. Внимавайте да не оставяте захранващия кабел под тежки предмети.
- Не поставяйте захранващия кабел или устройство в близост до топлинни източници.
- Почиствайте праха около клемите на щепсела или контактите със суха кърпа.

Внимание

- Не изключвайте захранващия кабел, докато устройството работи.
- Използвайте само захранващия кабел, предоставен от Samsung. Не използвайте захранващия кабел с други устройства.
- Старайте се нищо да не взпрепятства мястото, където щепселът се включва в контакта.
 - За да понижите мощността, подавана към устройството при появата на проблем, трябва да изключите захранващия кабел.
- Дръжте щепсела, когато изключвате захранващия кабел от контакта.

Инсталиране

Предупреждение

- Не поставяйте свещи, устройства за отблъскване на насекоми или цигари върху устройството. На поставяйте продукта в близост до топлинни източници.
- Не поставяйте уреда на места с лоша вентилация, например в библиотека или гардероб.
- За да осигурите добра вентилация, поставете устройството на разстояние от поне 10 cm от стената.
- Пазете опаковката извън обсега на деца.
 - Децат може да се задушат.
- Не поставяйте устройството върху нестабилна или вибрираща повърхност (нестабилен рафт, повърхност под наклон и др.).
 - Устройството може да падне и да се повреди и/или да нарани някой.
 - Използването на устройството на места с прекомерна вибрация може да го повреди или да причини пожар.
- Не монтирайте устройството в автомобил или на място, изложено на прах, влага (капане на вода и др.), масло или дим.
- Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина, топлина или нагорещени предмети като кухненска печка.
 - Продължителността на живот на устройството може да бъде намалена или да възникне пожар.
- Не включвайте устройството в близост до малки деца.
 - Устройството може да падне и да нарани дете.
- Хранителните масла, например соево олио, може да повреди или деформира продукта. Не поставяйте продукта в кухня или в близост до кухненски шкаф.

Внимание

- На изпускайте уреда, докато го премествате.
- Не поставяйте устройството върху предната му страна.
- Когато поставяте устройството върху шкаф или рафт, проверявайте дали долния ръб на предната част на устройството не се подава навън.
 - Устройството може да падне и да се повреди и/или да нарани някой.
 - Поставяйте устройството само върху шкафове или рафтове с подходящ размер.
- Поставете внимателно продукта.
 - Това може да причини неизправност в устройството или нараняване.
- Инсталирането на устройството на необичайно място (място, изложено на голямо количество фин прах, химически вещества, екстремни температури или значителна влага, или място, където устройството трябва да работи непрекъснато за продължителен период от време) може сериозно да влоши работните му характеристики.
 - Непременно преди да извършите монтаж направете справка с център за обслужване на клиенти на Samsung, ако искате да поставите устройството на такова място.
- Преди да сглобите уреда, поставете уреда долу върху плоска и стабилна повърхност, така че екранът да сочи надолу.
 - Уредът е извит. Ако уредът се подлага на натиск, когато е върху равна повърхност, това може да го повреди. Когато продуктът е на земята с лице нагоре или надолу, не го подлагайте на натиск.

Действие

Предупреждение

- Това устройство е под високо напрежение. Никога не разглобявайте, ремонтирайте или модифицирайте продукта сами.
 - За извършване на ремонт се обърнете към център за обслужване на клиенти на Samsung.
- За да преместите устройството, най-напред разкачете всички кабели от него, включително захранващия кабел.
- Ако устройството издава необичайни звуци, усетите миризма на изгоряло или забележите, че пуши, изключете незабавно захранващия кабел и се свържете с център за обслужване на клиенти на Samsung.
- Не позволявайте деца да се провесват на устройството или да се покатерват върху него.
 - Децата може да се наранят сериозно.
- Ако изпуснете устройството или външната повърхност се повреди, изключете захранването и след това захранващия кабел. След това се свържете с център за обслужване на клиенти на Samsung.
 - Продължителната употреба може да причини пожар или токов удар.
- Не поставяйте тежки предмети, които децата обичат (играчки, сладки неща и др.) върху устройството.
 - Устройството или тежките предмети могат да паднат, докато децата се опитват да достигнат играчката или сладките неща, което да доведе до сериозно нараняване.
- По време на разразила се буря със светкавици или гръмотевици, изключете устройството и извадете захранващия кабел от контакта.
- Не изпускайте предмети върху устройството и не прилагайте натиск.
- Не премствайте устройството, като дърпате захранващия или друг кабел.
- Ако откриете изтичане на газ, не докосвайте продукта или щепсела. Незабавно осигурете вентилация на мястото.
- Не повдигайте и не премествайте устройството, като дърпате захранващия или друг кабел.
- Не използвайте и не съхранявайте избухлив спрей или запалими материали близо до уреда.
- Проверете дали вентилационните отвори не са блокирани от покривка на маса или пердета.
 - Повишената вътрешна температура може да причини пожар.

- Не пъхайте никакви метали (клечки за хранене, монети, фиби за коса и др.) или запалими предмети (хартия, кибрит и др.) в устройството (през вентилационните отвори или входните/ изходните гнезда и др.).
 - Непременно изключете устройството и захранващия му кабел, ако в него навлезе вода или други външни частици. След това се свържете с център за обслужване на клиенти на Samsung.
- Не поставяйте предмети, съдържащи течност (вази, саксии, бутилки и др.) или метални предмети върху устройството.
 - Непременно изключете устройството и захранващия му кабел, ако в него навлезе вода или други външни частици. След това се свържете с център за обслужване на клиенти на Samsung.

Внимание

- Оставянето на неподвижно изображение на екрана за продължителни периоди от време може да причини остатъчни изображения или дефектни пиксели.
 - Задайте енергоспестяващ режим или скрийнсейвъра за движеща се картина за екрана, когато няма да използвате устройството продължително време.
- Изключете захранващия кабел от контакта, ако не планирате да използвате устройството продължителен период от време (ваканция и др.).
 - Натрупалият се прах, заедно с топлината, могат да причинят пожар, токов удар или загуба на електричество.
- Използвайте устройството с препоръчителната разделителна способност и честота.
 - Зрението ви може да се влоши.
- Не поставяйте AC/DC адаптерите заедно.
- Отстранете пластмасовия плик от AC/DC адаптера, преди да го използвате.
- Не позволявайте в AC/DC адаптера да попадне вода или той да се навлажни.
 - Може да възникне токов удар или пожар.
 - Избягвайте да използвате устройството на открито, където може да е изложено на дъжд или сняг.
 - Внимавайте да не намокрите AC/DC адаптера, когато почиствате пода.
- Не поставяйте AC/DC адаптера в близост до каквито и да е източници на топлина.
 - В противен случай може да възникне пожар.
- Дръжте AC/DC адаптера на добре проветрявано място.
- Ако поставите захранващия АС/DC адаптер така, че да виси с входа за кабел, ориентиран нагоре, в адаптера може да проникнат вода или други чужди вещества и да го повредят.
 Непременно поставете захранващия АС/DC адаптер хоризонтално върху маса или на пода.

- Не дръжте устройството наобратно и не го премествайте, държейки го за стойката.
 - Устройството може да падне и да се повреди или да нарани някой.
- Гледането на екрана прекалено отблизо продължително време може да влоши зрението ви.
- Не поставяйте овлажнители или печки около устройството.
- Позволявайте на очите си да почиват над 5 минути или гледайте към обекти в далечината на всеки 1 час използване на продукта.
- Не докосвайте екрана, когато устройството е включено продължително време, тъй като ще бъде нагорещено.
- Дръжте дребните части далеч от деца.
- Бъдете внимателни при настройване ъгъла на поставяне на устройството.
 - Ръката или пръста ви може да се заклещят и наранят.
 - Накланянето на устройството до пределен ъгъл може да доведе до падането му, следствие на което някой да бъде нанранен.
- Не поставяйте тежки предмети върху устройството.
 - Това може да причини неизправност в устройството или нараняване.
- Когато използвате слушалки (независимо от вида им), не усилвайте много звука.
 - Прекалено силният звук може да увреди слуха ви.

Почистване

Моделите с висока степен на гланцираност могат да развият бели петна по повърхността си, ако в близост до тях се използват ултразвукови овлажнители.

— Ако желаете да почистите вътрешността на устройството, се обърнете към най-близкия център за обслужване на клиенти на Samsung (ще бъде начислена такса за услугата).

He натискайте екрана на продукта с ръце или с други предмети. Съществува риск от повреда на екрана.

Бъдете внимателни, когато почиствате, тъй като панелът и външната част на усъвършенстваните LCD модели лесно се надраскват.

По време на почистване следвайте посочените стъпки.

- 1 Изключете продукта и компютъра.
- Изключете захранващия кабел от продукта.
 - Задръжте захранващия кабел за щепсела и не докосвайте кабела с мокри ръце. В противен случай може да възникне токов удар.
- 3 Забършете устройството с чиста, мека и суха кърпа.
 - Намокрете мека кърпа във вода, изцедете я добре и след това я използвайте, за да почистите външната част на продукта.
 - Не използвайте почистващ препарат, който съдържа алкохол, разтворител или може да повреди повърхността на продукта.
 - Не напръсквайте монитора директно с вода или почистващ препарат.
- 4 След като завършите почистването, включете захранващия кабел в устройството.
- 5 Включете продукта и компютъра.

Правилна стойка на тялото при използване на устройството



Използвайте устройството, като заемете правилна стойка на тялото:

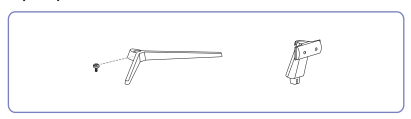
- Изправете гърба си.
- Оставете пространство от 45 до 50 cm между очите си и екрана и гледайте леко изместено към долната му част.
- Дръжте погледа си насочен директно пред екрана.
- Настройте ъгъла на светлината така, че да не се отразява върху екрана.
- Дръжте ръцете си от лакътя до китката перпендикулярно на горната част на ръцете си и ги подравнете спрямо задната част на ръцете си.
- Дръжте лактите си под приблизително точен ъгъл.
- Регулирайте височината на устройството така, че да държите колената си сгънати на 90 градуса и повече, петите ви да опират в пода, а ръцете ви да са под нивото на сърцето.
- Правете упражнения за очите или мигайте често, при което умората на очите ще се облекчи.

Глава 02

Подготовка

Инсталиране

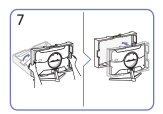
Прикрепяне на стойката



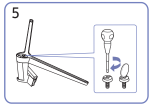


Поставете основата на стойката върху шийката на стойката в посоката, показана на фигурата. Проверете дали съединителят за стойката е свързан здраво.

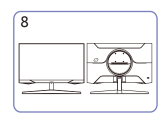




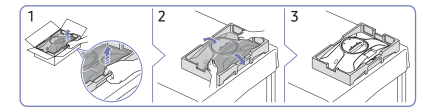
Изправете монитора и отстранете опаковката.

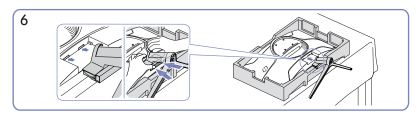


Завъртете винта за свързване в долната част на стойката докрай, така че той да е напълно фиксиран.



Сглобяването на стойката е завършено.

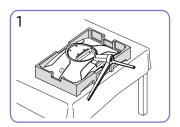




Хванете задната част на продукта, както е показано на фигурата. Натиснете сглобената стойка в основното тяло по посока на стрелката, както е показано на фигурата.

Премахване на стойката

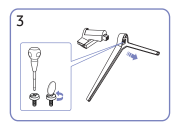
Преди да свалите стойката от продукта, поставете продукта на плоска и стабилна повърхност, така че екранът да е обърнат надолу.



Поставете предпазния стирофом (възглавничка), включен в опаковката, на пода и поставете уреда с лице надолу към стирофома, както е показано на изображението. Ако не разполагате със стирофом, използвайте плътна завивка.

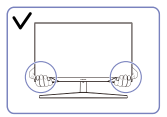


Докато държите продукта с една ръка, издърпайте съединителя за стойката с другата ръка, за да отделите стойката, както е показано на фигурата.

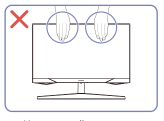


Извадете съединителя за стойката от стойката чрез дърпане в посоката на стрелката, както е показано на фигурата.

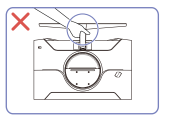
Предпазни мерки при преместване на продукта



• При преместване хванете долните ъгли или краища на продукта.



- Не прилагайте директен натиск върху екрана.
- Не дръжте екрана при преместване на продукта.



• Не преобръщайте уреда наобратно, като го държите само за стойката.

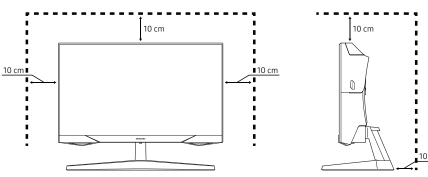


Не натискайте продукта надолу.
 Съществува риск от повреда на продукта.

Проверка на пространството около продукта

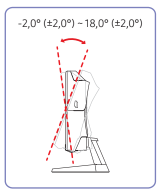
Когато поставяте продукта, се погрижете да има достатъчно пространство за вентилация. Повишаване на вътрешната температура може да причини пожар и повреда на продукта. Когато монтирате продукта, оставете достатъчно място около него, както е показано на диаграмата.

Външният вид може да е различен в зависимост от продукта.



Настройка на наклона на устройството

— Цветът и формата на частите могат да са различни от показаното изображение. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие, за да се подобри качеството.

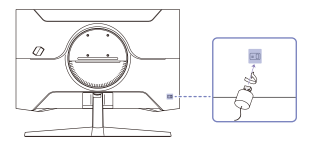


- Наклонът на продукта може да бъде регулиран.
- Дръжте долната част на продукта и внимателно регулирайте наклона.

Заключване против кражба

- [—] Заключването против кражба позволява да използвате продукта безопасно дори на обществени места.
- Формата и методът на заключващото устройство зависят от производителя. За подробности за заключване против кражба вижте ръководствата, предоставени с вашето устройство.

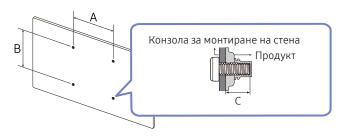
За заключване на устройство против кражба:



- Фиксирайте кабела на вашето устройство за заключване против кражба към тежък предмет, например бюро.
- 2 Прокарайте единия край на кабела през примката на другия край.
- 3 Поставете заключващото устройство в слота за заключване против кражба на гърба на продукта.
- 4 Заключете устройството против кражба.
 - Заключващото устройство против кражба трябва да се закупи отделно.
 - За подробности за заключване против кражба вижте ръководствата, предоставени с вашето устройство.
 - Заключващи устройства против кражба могат да се закупят от магазини за електроника или онлайн.

Спецификации на комплекта за монтаж на стена (VESA)

- Монтирайте устройството върху устойчива стена, перпендикулярно спрямо пода. Преди да окачите стенната конзола на повърхност, различна от гипсофазер, се консултирайте с най-близкия до вас дилър. Ако монтирате устройството към стена под наклон, то може да падне и да причини сериозно нараняване. Комплектите за окачване на стена на Samsung съдържат подробно ръководство за монтаж и всички необходими за монтажа части са подсигурени.
- Не използвайте винтове, които са с по-голяма дължина от стандартната или не съответстват на стандартните спецификации за винтове VESA. Винтовете с по-голяма дължина могат да повредят вътрешната част на устройството.
- Когато монтирате стойка за стена, която не е предназначена за указания продукт, монтажът може да се затрудни.
- При монтажи на стена, които не съответстват на спецификациите на винтовете по стандарта VESA, дължината на винтовете може да е различна в зависимост от характеристиките на конкретния монтаж.
- Не пренатягайте винтовете прекалено. Това може да повреди устройството или да причини падане на устройството, което да нарани някого. Samsung не носи отговорност за подобен род инциденти.
- Samsung не носи отговорност за повреда на устройството или наранявания, когато се използват конзоли за окачване на стена, които не отговарят на стандарта VESA или не са специфично предназначени за монтаж на стена или ако потребителят не спази инструкциите за монтаж.
- Не окачвайте устройството под наклон, по-голям от 15 градуса.
- Стандартните размери на комплектите за окачване на стена ще откриете в таблицата по-долу.

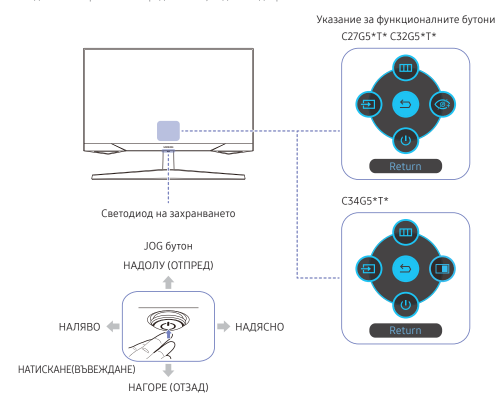


Име на модел	VESA спецификации на отвора на винтовете (A * B) в милиметри	С	Стандартен винт	Количество
C27G5*T* /				
C32G5*T*/	75,0 x 75,0	6,8 ~ 10,0 mm	M4	4 бр.
C34G5*T*				

Не монтирайте комплекта за окачване на стена, докато устройството е включено. Това може да доведе до нараняване поради възникване на токов удар.

контролния панел

— Цветът и формата на частите могат да са различни от показаното изображение. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие, за да се подобри качеството.



łасти	Описание
JOG бутон	Многопосочен бутон, който ви помага в навигацията.
	Този светодиод е индикатор на захранването.
Светодиод на захранването	 От екрана на менюто можете да изберете активиране или деактивиране на светодиода на захранването. (→ System → Power LED On)
	За да използвате ръководството за функционалните клавиши, натиснете бутона ЈОС при включен екран.
	— Когато продуктът не показва меню OSD, бутонът JOG може да се използва както е показано по-долу.
Указание за функционалните бутони	— Нагоре : Променете настройките за Brightness, Contrast и Sharpness.
	— Надолу : Променете настройката за Volume .
	— Наляво или надясно: Променете настройката за Source .
	— HATИСКАНЕ(ВЪВЕЖДАНЕ): Избраният елемент ще се приложи.
Source	Променя входния източник. Ако входният източник е сменен, в горния ляв ъгъл на екрана ще се появи съобщение.
Menu	Показва главното екранно меню.
Eye Saver Mode	Активира Eye Saver Mode.
Lye Saver Mode	— Само режим C27G5*T* / C32G5*T*.
PBP	Активира режима <mark>PBP</mark> .
	— Само режим C34G5*T*.
O Power Off	Изключва продукта.
Return	Излиза от страницата на менюто.

Глава 03

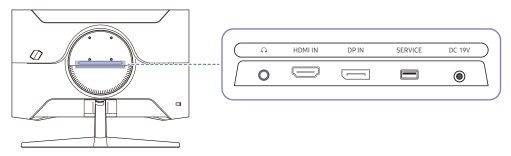
Свързване и използване на външно устройство

Преди да свържете продукта, прочетете подолу.

- Преди да свържете продукта, проверете формата на двата порта за предоставените кабели за сигнал и формата и местоположението на портовете на продукта и външното устройство.
- 2 Преди да свържете продукта, извадете захранващите кабели от него и от външното устройство, за да предотвратите повреда на продукта вследствие на късо съединение или свръхток.
- **3** След като всички кабели за сигнал са правилно свързани, свържете отново захранващите кабели към продукта и външното устройство.
- 4 След приключване на свързването прочетете ръководствата, за да се запознаете с функциите на продукта, предпазните мерки и друга информация, необходима за правилното му използване.

Портове

— Наличните функции могат да се различават в зависимост от модела на продукта. Цветът и формата на частите могат да са различни от показаното изображение. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие, за да се подобри качеството. Разгледайте вашия модел.



Порт	Описание
n	Свързвате се с устройство с аудио изход, например слушалки.
HDMI IN	Свързва се към външно устройство с HDMI кабел или HDMI-DVI кабел.
DPIN	Свързва се към компютър с DP кабел.
SERVICE	Използвайте USB памет, за да извършите актуализация на софтуера.
DC 19V	Свързва към AC/DC адаптера.

Частите за свързване може да са различни за различните продукти.

Наличните портове може да се различават в зависимост от продукта.

Свързване и използване на компютър

Изберете метод на свързване, подходящ за вашия компютър.

Свързване чрез HDMI кабел



Свързване чрез HDMI-DVI кабел



[—] Аудио функцията не се поддържа, ако изходното устройство е свързано чрез HDMI-DVI кабел.

Свързване чрез DP кабел



- Препоръчва се използването на DP кабел с дължина под 1,5 m. Използването на кабел с дължина над 1,5 m може да засегне качеството на картината.
- Използвайте VESA сертифициран DP1.2 кабел или по-висока категория и подобни.

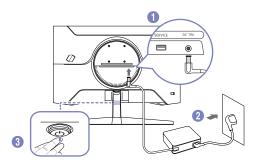
Свързване към слушалки



- Използвайте слушалки, когато активирате звука с HDMI-HDMI или DP кабел.
- Жакът на слушалките поддържа само 3 проводен тип накрайник-пръстен-втулка (TRS).

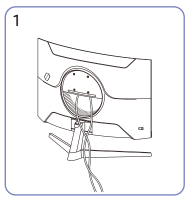
[—] Оптималната разделителна способност може да не е налична с HDMI-DVI кабел.

Свързване на захранването

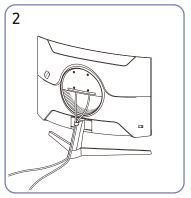


- 1 Свържете захранващия кабел към AC/DC адаптера. След това свържете AC/DC адаптера към DC 19V порта на задната страна на продукта.
 - Номиналната консумация на енергия за адаптерите се различава в зависимост от модела.
 Използвайте адаптер, който отговаря на спецификацията за консумация на енергия на модела.
- 2 След това свържете захранващия кабел към контакта.
- **3** Натиснете JOG бутона в долната част на продукта, за да го включите.

Подреждане на свързаните кабели



Свържете съответните кабели.



Поставете двата кабела в държача за кабели на стойката (ДЪРЖАЧ НА СТОЙКАТА ЗА КАБЕЛИ), за да организирате кабелите както е показано на фигурата. Сглобяването е завършено.

[—] Входящото напрежение се променя автоматично.

Настройване на оптимална резолюция

Ако включвате устройството за първи път след като сте го купили, ще се появи съобщение във връзка с настройването на оптимална резолюция.

Изберете език на информационното съобщение и променете разделителната способност на своя компютър до оптималната настройка.

- Ако не сте избрали оптималната резолюция, съобщението ще се появи до три пъти в рамките на установеното време, дори когато устройството се изключи и включи отново.
- Ако искате да зададете оптималната разделителна способност за вашия компютър, моля, вижте (Въпроси и отговори) → "Как мога да променя разделителната способност?"
- Можете да регулирате скоростта на обновяване съгласно разделителната способност на екрана, като изберете Game → Refresh Rate в OSD менюто.
- 3а да активирате максималната скорост за обновяване, за FreeSync задайте настройка On или за Refresh Rate задайте настройка 144 Hz (C27G5*T* / C32G5*T*), 165 Hz (C34G5*T*).

Списък на графичните карти, поддържащи HDR10

HDR10 е достъпен само на системи с Windows 10, оборудвани с графични карти, които поддържат Play Ready 3.0 Digital Rights Management (за защитено съдържание в HDR). За HDR10 използвайте описаните по-долу графични карти.

- NVIDIA GeForce 1000 series или по-висока категория
- AMD Radeon™ RX 400 series или по-висока категория
- Intel UHD Graphics 600 series или по-висока категория
- Препоръчват се графични карти, които поддържат 10-битово декодиране с хардуерно ускорение за HDR видео кодеци.

Глава 04

Menu

Указание за функционалните бутони →

Game

2-pa	3-та	Описание
Refresh Rate		Променете скоростта на обновяване на екрана. По-висока честота на опресняване може да намали напрежението в очите.
		• 60 Hz / 120 Hz / 144 Hz
		— Само режим C27G5*T* / C32G5*T*.
		 DisplayPort: 60 Hz / 100 Hz / 165 Hz
		HDMI: 60 Hz / 100 Hz
		— Само режим C34G5*T*.
		— Това меню е неналично, ако е зададено FreeSync .
		— Промяната на Refresh Rate може да предизвика трептене на екрана в зависимост от графичната карта на компютъра.
		— Функцията може да се използва на компютър, снабден с графична карта, която може да променя скоростта на опресняване. Тя не може да се използва при устройствата (например при аудиовизуални устройства) с фиксирани скорости на опресняване. Ако функцията се задейства, може да се получи неизправност на екрана.
		— Ако се използва функцията Refresh Rate и текстът, който се показва на екрана на компютъра, е размазан или повреден, разрешете проблема, като смените разделителната способност на екрана на компютъра с препоръчителната разделителна способност.

[—] Наличните функции могат да се различават в зависимост от модела на продукта. Цветът и формата на частите могат да са различни от показаното изображение. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие, за да се подобри качеството.

2-pa	3-та	Описание
Black Equalizer		Регулирайте яркостта на тъмните зони.
		Колкото повече стойността се доближава до 1, по-тъмните области на екрана стават по-ярки, което прави по-лесно намирането на врагове по време на игра. За да намирате враговете по-лесно по време на игра, използвайте по-ниска стойност.
		Колкото повече стойността се доближава до 20, по-тъмните области на екрана стават още по-тъмни и контрастът се увеличава.
		— Това меню не е налично, когато е активна опцията <mark>Eye Saver Mode</mark> .
		— Това меню не е налично, когато Picture Mode е в режим Cinema .
		— Това меню не е налично, когато е активна опцията <mark>Dynamic Contrast</mark> .
		— Функцията Black Equalizer се активира само при определена AV резолюция, като например 720P при 60Hz и 1080P при 60Hz.
Response Time		Ускорявате времето за реакция на панела, за да направите видео сигнала по-жив и естествен.
		— Най-добре е да настроите опцията Response Time на Standard или Faster в случаите, когато не гледате филм или не играете.
		— Това меню е неналично, ако е зададено <mark>FreeSync</mark> .
		— Когато за Picture Mode се зададе Dynamic или за Eye Saver Mode се зададе On, менюто Fastest (MBR) се деактивира.
		— Менюто Fastest (MBR) може да се използва само когато за Refresh Rate е зададена стойност 144 Hz (C27G5*T* / C32G5*T*), 165Hz (C34G5*T*).
FreeSync		Технологията FreeSync е решение, което елиминира разкъсването на екрана без обичайното забавяне и изоставане. FreeSync може да
		работи, когато използвате графична карта на АМD, поддържаща решението <mark>FreeSync</mark> .
		За повече информация вижте стр. <u>FreeSync (за графична карта AMD)</u> .
Low Input Lag		Сведете до минимум входящото забавяне с цел бързи реакции, като намалите времето за обработване на видео.
		— Това меню не е налично, когато е активна опцията FreeSync .
		— Това меню не може да се използва, когато за Refresh Rate е зададена стойност 120Hz / 144Hz (Само режим C27G5*T* / C32G5*T*.).
		— Това меню не може да се използва, когато за Refresh Rate е зададена настройка 60 Hz / 100 Hz / 165 Hz (само за модел C34G5*T*.) (в режим DisplayPort).
		— Ако скоростта на обновяване на компютъра се различава от настройката за Refresh Rate на продукта, функцията може да не се поддържа.
Virtual Aim Point		• Off: Virtual Aim Point не може да се използва, когато е избрано Off.
		• [:]/[:]/[:]/[:]/[:]/[:]: Избор на предпочитания стил на прицелната точка.
		Reset Position: Връщане на позицията на прицелната точка до фабричната.

2-pa	3-та	Описание
Screen Size	,	Изберете най-добрия размер и съотношение на екрана.
		— Това меню не е налично, когато е активна опцията FreeSync .
		В режим <mark>РС</mark>
		• Auto: Картината се извежда, отчитайки съотношението на контраста при входния източник.
		• Wide: Картината се извежда на цял екран, независимо от съотношението на контраста при входния източник.
		• 17" (4:3): Използвайте съотношение на екрана 4:3 за 17-инчов екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
		• 19" (4:3): Използвайте съотношение на екрана 4:3 за 19-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
		• 19" Wide (16:10): Използвайте съотношение на екрана 16:10 за 19-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
		• 21.5" Wide (16:9): Използвайте съотношение на екрана 16:9 за 21,5-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
		• 22" Wide (16:10): Използвайте съотношение на екрана 16:10 за 22-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
		• 23" Wide (16:9): Използвайте съотношение на екрана 16:9 за 23-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
		• 27" Wide (16:9): Използвайте съотношение на екрана 16:9 за 27-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
		— Само режим C34G5*T*.
		• 29" Wide (21:9): Използвайте съотношение на екрана 21:9 за 29-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
		— Само режим C34G5*T*.

В режим AV

- 4:3: картината се извежда със съотношение на контраста 4:3. Подходящо за видеоклипове и стандартни програми.
- 16:9: картината се извежда със съотношение на контраста 16:9.
- 21:9: картината се извежда със съотношение на контраста 21:9.

— Само режим C34G5*T*.

- Screen Fit: Картината се извежда с първоначално зададеното съотношение на контраста, без да се отрязва.
- 17" (4:3): Използвайте съотношение на екрана 4:3 за 17-инчов екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
- 19" (4:3): Използвайте съотношение на екрана 4:3 за 19-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
- 19" Wide (16:10): Използвайте съотношение на екрана 16:10 за 19-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
- 21.5" Wide (16:9): Използвайте съотношение на екрана 16:9 за 21,5-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
- 22" Wide (16:10): Използвайте съотношение на екрана 16:10 за 22-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
- 23" Wide (16:9): Използвайте съотношение на екрана 16:9 за 23-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
- 27" Wide (16:9): Използвайте съотношение на екрана 16:9 за 27-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.

Само режим C34G5*T*.

- 29" Wide (21:9): Използвайте съотношение на екрана 21:9 за 29-инчов широк екран. Картини с различно съотношение на екрана няма да се извеждат.
- Само режим C34G5*T*.
- Функцията може да не се поддържа в зависимост от наличните с продукта портове.
- Промяната на Screen Size може да се използва, когато са удовлетворени следните условия.
- Входният източник е 480р, 576р, 720р или 1080р и продуктът може да извежда картина нормално (не всеки модел може да поддържа всички тези сигнали.).
- Това може да бъде задавано, когато външният вход е свързан чрез HDMI/DP и PC/AV Mode е зададен на AV.
- Тази опция е на разположение, когато за FreeSync е зададена настройка Off.

Picture

2-ра 3-та Описание

Picture Mode

Това меню осигурява оптимално качество на картината, подходящо за условията, при които ще се използва устройството.

- Това меню не е налично, когато е активна опцията Eye Saver Mode.
- Picture Mode се деактивира, когато входящият сигнал е HDR сигнал.

В режим РС

- Custom: Персонализирайте настройките на екрана.
- FPS: Увеличете яркостта на по-тъмни зони на игралния екран FPS (First-Person Shooter). Този режим увеличава видимостта на вашите врагове по време на FPS (First-Person Shooter) игра.
- RTS: Увеличете цветовата температура и съотношението на контраста, за да повишите видимостта на RTS (Real-Time Strategy) екрана и миникартата.
- RPG: Този режим е оптимизиран за 3D графики и мигновени съобщения на игралния екран RPG (Role Playing Game).
- AOS: Увеличете съотношението на контраста, за да получите качество на картината, оптимизирано за игрален екран AOS (Aeon Of Strife).
- Cinema: Настройвайте яркостта и остротата на мониторите така, че да са подходящи за гледане на видео и DVD съдържание.
- Dynamic Contrast: Получаавате балансирана яркост чрез автоматична настройка на контраста.

В режим AV

Когато външният вход е свързан чрез HDMI/DP и PC/AV Mode е зададено на AV, Picture Mode има четири настройки на картината (Dynamic, Standard, Movie и Custom), които са зададени фабрично. Може да активирате Dynamic, Standard, Movie или Custom. Можете да изберете Custom, което автоматично извиква вашите персонализирани настройки на картината.

- Dynamic: Изберете този режим, за да гледате по-рязък образ, отколкото в Standard режим.
- Standard: Изберете този режим, когато наоколо е светло.
- Movie: Изберете този режим, когато наоколо е тъмно. С това ще се постигне икономия на енергия и ще се намали умората за очите.
- Custom: Изберете този режим, когато искате да регулирате изображението според вашите предпочитания.

[—] Функцията <mark>Picture Mode</mark> се активира само при определена <mark>AV</mark> разделителна способност, например 720P при 60Hz и 1080P при 60Hz.

2-pa	3-та	Описание
Brightness		Регулира общата яркост на картината. (Диапазон: 0~100)
		По-високата стойност ще накара снимката да изглежда по-ярка.
		— Това меню не е налично, когато е активна опцията <mark>Eye Saver Mode</mark> .
Contrast		Регулиране на контраста между обекта и фона. (Диапазон: 0~100)
		По-високата стойност ще увеличи контраста, с което обектите изглеждат по-ясно.
		— Това меню не е налично, когато Picture Mode е в режим Cinema или Dynamic Contrast.
Sharpness		Прави контурите на обекта да изглеждат по-ясни или по-размазани. (Диапазон: 0~100)
		По-високата стойност ще накара контурите на обекта да изглеждат по-ясни.
		— Това меню не е налично, когато Picture Mode е в режим Cinema или Dynamic Contrast.
Color		Регулирайте нюансите на екрана.
		• Color Tone: Изберете цветови тон, който най-добре отговаря на потребностите ви.
		— Когато външният вход е свързан чрез HDMI/DP и PC/AV Mode е зададено на AV (720P при 60Hz и 1080P при 60Hz), Color Tone има четири автоматични настройки на картината (Cool, Normal, Warm и Custom), които са зададени фабрично.
		• Red: Настройва нивото на наситеност на червения цвят. По-близките до 100 стойности означават по-висока наситеност на цвета.
		• Green: Настройва нивото на наситеност на зеления цвят. По-близките до 100 стойности означават по-висока наситеност на цвета.
		• Blue: Настройва нивото на наситеност на синия цвят. По-близките до 100 стойности означават по-висока наситеност на цвета.
		• Gamma: Настройва средното ниво на яркост.
		— Това меню не е налично, когато е активна опцията <mark>Eye Saver Mode</mark> .
		— Това меню не е налично, когато Picture Mode е в режим Cinema .
		— Това меню не е налично, когато е активна опцията <mark>Dynamic Contrast</mark> .

2-pa	3-та	Описание
Black Level		Когато DVD плейър или цифрова приставка са свързани към продукта с HDMI, може да възникне влошаване качеството на изображението (влошаване на контраста/цвета, нивото на черното и т.н.) в зависимост от свързаното външно устройство.
		В такъв случай за регулиране на качеството на изображението може да се използва Black Level.
		• Normal: Изберете този режим, когато няма влошаване на контрастното съотношение.
		• Low: Изберете този режим, за да намалите нивото на черното и да увеличите нивото на бялото, когато има влошаване на контрастното съотношение.
		— Тази функция е достъпна само в режим HDMI .
		— Функцията Black Level може да не е съвместима с някои външни устройства.
		— Функцията Black Level се активира само при определена AV разделителна способност, например 720P при 60Hz и 1080P при 60Hz.
		— Регулирайте Black Level , тъй като качеството на изображението може да се различава в зависимост от външното устройство.
Eye Saver Mode		Настроен към оптимално качество на картината, подходящо за отмора на очите.
		TÜV Rheinland "Low Blue Light Content" е сертифициране за продукти, които отговарят на изискванията за по-ниски нива на синята светлина. Когато Eye Saver Mode е с настройка "On", синята светлина при дължина на вълната около 400 nm ще намалее и ще предостави оптимално качество на картината, необходимо за отмора на очите. Същевременно нивото на синята светлина е по-ниско от това в настройките по подразбиране, то е тествано от TÜV Rheinland и сертифицирано като отговарящо на изискванията на стандартите за "Low Blue Light Content" на TÜV Rheinland.
Screen Adjustment		• H-Position: Премествате екрана вляво или вдясно.
		• V-Position: Премествате екрана нагоре или надолу.
		— Тази опция е достъпна само когато <mark>PC/AV Mode</mark> е зададено на <mark>AV</mark> .
		— Това меню е достъпно само когато за <mark>Screen Size</mark> е зададена настройка <mark>Screen Fit</mark> в режим <mark>AV</mark> . Когато входящият сигнал е 480Р или 576Р, или 720Р, или 1080Р в режим <mark>AV</mark> и продуктът може да извежда картина нормално, изберете <mark>Screen Fit</mark> , за да настроите хоризонталната позиция и вертикалната позиция в 0−6 нива.

РВР (Поддържан модел: C34G5*T*)

[—] Не сменяйте произволно функцията РВР, когато играете видеоигра. В противен случай някои игри може да не реагират, което ще доведе до грешки на екрана.

2-pa	3-та	Описание
PBP mode		Включете или изключете PBP Mode.
		Ако изходното устройство не изпраща видеосигнал с подходяща разделителна способност за извеждане в режим РВР, може да се появи
		празен екран, когато функцията РВР е включена.
		— 4K резолюция от AV устройство не се поддържа, когато PBP mode е On .
Source		Изберете източника за всеки екран.
		— Тази опция е на разположение, когато за PBP mode е зададена настройка On .
Sound Source		Задайте за кой екран да се възпроизвежда звукът.
		— Тази опция е на разположение, когато за PBP mode е зададена настройка On .
Screen Ratio		Настройте съотношението на екрана за режим PBP.
		В режим <mark>РС</mark>
		• Auto: Картината се извежда, отчитайки съотношението на контраста при входния източник.
		• Wide: Картината се извежда на цял екран, независимо от съотношението на контраста при входния източник.
		В режим <mark>AV</mark>
		• 4:3: картината се извежда със съотношение на контраста 4:3. Подходящо за видеоклипове и стандартни програми.
		• 16:9: картината се извежда със съотношение на контраста 16:9.
		• Screen Fit: Картината се извежда с първоначално зададеното съотношение на контраста, без да се отрязва.
		— Функцията може да не се поддържа в зависимост от наличните с продукта портове.
		— Промяната на Screen Ratio може да се използва, когато са удовлетворени следните условия.
		— Входният източник е 480р, 576р, 720р или 1080р и продуктът може да извежда картина нормално (не всеки модел може да поддържа всички тези сигнали.).
		— Това може да бъде задавано, когато външният вход е свързан чрез HDMI/DP и PC/AV Mode е зададен на AV .
		— Тази опция е на разположение при деактивиран FreeSync .
		— Тази опция е на разположение, когато за PBP mode е зададена настройка On .

Наличните функции могат да се различават в зависимост от модела на продукта. Цветът и формата на частите могат да са различни от показаното изображение. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие, за да се подобри качеството.

[—] Ако се използва функцията РВР и текстът, който се показва на екрана на компютъра, е размазан или повреден, разрешете проблема, като смените разделителната способност на екрана на компютъра с препоръчителната разделителна способност.

2-pa	3-та	Описание
Contrast		Настройте нивото на контраста. Стойности, по-близки до 100, означават по-голям контраст между светлите и тъмните части.
		— Тази опция е на разположение, когато за <mark>PBP mode</mark> е зададена настройка <mark>On</mark> .

OnScreen Display

2-pa	3-та	Описание
Language		Променя езика на менюто.
		— Промяната в настройките за езика ще се приложи само към екранното меню.
		— Тя няма да се приложи към други функции на вашия компютър.
Display Time		OSD менюто автоматично ще се скрие, ако не се използва за определен период от време.
		Display Time е функция, която указва момента, след който искате OSD менюто да се скрива.

System

2-pa	3-та	Описание
♀ Volume		Коригирайте <mark>Volume</mark> чрез управление на JOG бутона НАЛЯВО/НАДЯСНО.
		— За да активирате функцията Mute, отворете контролния екран Volume, след което използвайте бутона JOG, за да преместите фокуса надолу. За да деактивирате функцията Mute, отворете контролния екран Volume, след което увеличете или намалете Volume.
Dynamic Brightness		Регулирайте автоматично яркостта за постигане на максималния възможен контраст на екрана при настоящите условия.
		— Това меню не е налично, когато е активна опцията <mark>Eye Saver Mode</mark> .
		— Ако зададената яркост е твърде ниска, операцията може да не се извършва правилно.

2-pa	3-та	Описание
Off Timer Plus	Off Timer	• Off Timer: Включете режим Off Timer.
		• Turn Off After: Таймерът за изключване може да се настрои в обхват от 1 до 23 часа. Устройството автоматично ще се изключи след като измине определения брой часове.
		— Тази опция е достъпна само когато Off Timer е зададено на On .
		— За продукти, предназначени за пазара в някои региони, Off Timer се настройва така, че автоматично да се активира 4 часа след включване на
		устройството. Това е в съответствие с наредбите за електрическо захранване. Ако не желаете таймерът да се активира, отидете на
	Eco Timer	• Eco Timer: Включете режим Eco Timer.
		• Eco Off After: Eco Off After може да се настрои за между 10 и 180 минути. Устройството автоматично ще се изключи след като измине определеното време.
		— Тази опция е достъпна само когато <mark>Eco Timer</mark> е зададено на <mark>On</mark> .
PC/AV Mode		За <mark>PC/AV Mode</mark> задайте настройка <mark>AV</mark> . Размерът на картината ще се промени.
		Тази опция е полезна, когато гледате филм.
		— Поддържат се само продукти с площ на екрана 16:9 или 16:10.
		— Ако продуктът е в режим HDMI , DisplayPort и на екрана се показва Check the cable connection and the settings of the source device. , натиснете JOG
		бутона, за да изведете екрана с указанието за функционалните бутони, и след това изберете
DisplayPort Ver.		Изберете порта на дисплея.
		При неправилни настройки екранът може да остане празен. Ако това се случи, проверете спецификациите на устройството.
		— Ако продуктът (в режим DisplayPort) извежда съобщението Check the cable connection and the settings of the source device. , натиснете JOG бутона, за да изведете екрана с указанието за функционалните бутони, след което изберете → System → DisplayPort Ver. → 1.1 или 1.2↑ (C27G5*T* /
		за да изведете екрана с указанието за функционалните бутони, след което изоерете 3 system 3 displayPort ver. 3 1.1 или 1.21 (C27G5*T* / C32G5*T*), 1.1 / 1.2 / 1.4 (C34G5*T*).
		— Ако за DisplayPort Ver. се зададе стойност 1.1, за широколентовото ограничение на протокола DisplayPort 1.1 действителната максимална изходна скорост на обновяване на графичните карти не може да достигне ниво 120 Hz/144 Hz.
		— Ако компютърът е влязъл в режим на BIOS, но екранът на BIOS не се извежда, последвайте посочения път и изберете режима.

2-pa	3-та	Описание
Input Port Ver.		Изберете HDMI версия.
		— Поддържаното устройство и резолюция може да се различават в зависимост от неговата версия.
		— Когато версията се промени, екранът може да мига.
		— Ако зададете за HDMI Mode настройка 1.4 , някои високи стойности на разделителната способност може да не се поддържат поради ограничението на диапазона на протокола HDMI1.4.
		— Когато настройката не е подходяща, може да се появи празен екран. В този случай проверете спецификациите на устройството.
		— Задайте за HDMI Mode настройка 1.4 , ако мониторът е свързан към HDMI устройство и мониторът не извежда екрана правилно, извежда празен екран или не възпроизвежда звук.
Auto Source Switch		Като се активира, автоматично се показва нов свързан източник.
		— Възможно е функцията да не се поддържа за всички модели или географски региони.
Key Repeat Time		Управлявате времето за реакция на бутоните при натискането им.
		Можете да изберете Acceleration, 1 sec или 2 sec. Ако изберете No Repeat, при натискане на бутон командата се изпълнява само веднъж.
Power LED On		Конфигурирайте настройките, за да активирате или деактивирате светодиода за захранването, разположен в долната част на продукта.
		• Working: Светодиодът за захранването е включен, когато продуктът е включен.
		• Stand-by: Светодиодът за захранването е включен, когато продуктът е изключен.

Support

2-pa	3-та	Описание
Self Diagnosis		Извършете този тест, ако възникне проблем с картината на монитора.
		— Никога не изключвайте захранването и не сменяйте входящия източник по време на самодиагностика. Ако е възможно, опитайте се да не прекъсвате изпитването.
Software Update		Актуализирайте софтуера, като използвате файл за актуализация, записан на USB устройство.
		1 Запазете файла за актуализация (в .bin формат), изтеглен от уебсайта на Samsung (http://www.samsung.com/sec), на USB устройство за съхранение.
		2 Свържете USB устройството към порта SERVICE на монитора.
		Изберете
		3 Следвайте инструкциите на екрана, за да продължите с актуализацията.
		4 Вашият продукт автоматично ще се изключи и включи след завършване на актуализацията, след което изключете продукта.
		5 Извадете захранващия кабел от електрическия контакт и след това включете кабела отново след изключването.
		— За да актуализирате софтуера с помощта на USB памет, първо форматирайте USB паметта във формат FAT32.
		— Когато извършвате актуализация, се уверете, че в главната директория е запазен само BIN файлът (.bin).
		— Ако се покаже съобщението No update files found on your USB device. Please check your USB device and try again. , това вероятно се дължи на следните причини.
		— Към порта SERVICE не е свързана USB памет.
		— Файловете в свързаната USB памет не са в съвместим формат.
		— В свързаната USB памет не са открити валидни файлове за актуализация. (В паметта няма запазени файлове за актуализация или имената на файловете са неправилни.)
		— Не изключвайте продукта, докато актуализирането не приключи. Предотвратете всички прекъсвания на актуализацията, доколкото това е възможно. В общия случай продуктът се връща към предишната версия, ако актуализацията бъде прекъсната.
		— Това не е проблем, свързан с монитора, тъй като екранът може да премигва в зелено по време на актуализирането през USB със свързан DVI-HDMI конвертор. Актуализирането на софтуера се изпълнява нормално. Затова изчакайте, докато актуализирането завърши.
Information		Вижте информацията за текущата версия на софтуера. Вижте действителния екран на монитора.
Reset All		Всички настройки на устройството се връщат на фабрично зададените им стойности.

Глава 05

Инсталиране на софтуера

Easy Setting Box



Easy Setting Box дава възможност на потребителите да използват продукта чрез разделяне на множество секции.

За да инсталирате най-новата версия на Easy Setting Box, изтеглете я от ye6caйта на Samsung (http://www.samsung.com).

- Софтуерът може да не работи правилно, ако не рестартирате компютъра след инсталацията.
- Иконата Easy Setting Box може да не се появи, в зависимост от компютърната система и спецификациите на продукта.
- Ако иконата за бърз достъп не се появи, натиснете клавиша F5.

Ограничения и Проблеми с инсталацията

Инсталирането на **Easy Setting Box** може да бъде повлияно от графичната карта, дънната платка и мрежовата среда.

Системни изисквания

OC		Xa _l	рдуер
•	Windows 7 32Bit/64Bit	•	Най-малко 32МВ памет
•	Windows 8 32Bit/64Bit	•	Най-малко 60МВ свободно пространство на твърдия
•	Windows 8.1 32 бита/64 бита		диск
•	Windows 10 32Bit/64Bit		

Инсталиране на драйвер

За да инсталирате най-новата версия на драйвера на продукта, изтеглете я от ye6caйта на Samsung (http://www.samsung.com).

 Може да зададете оптималната разделително способност и честота за този продукт, като инсталирате съответните драйвери.

Глава 06

Ръководство за отстраняване на неизправности

Изисквания преди да потърсите съдействие от център за обслужване на клиенти на Samsung

 Преди да се обадите на център по обслужване на клиенти на Samsung, изпробвайте продукта, както следва. Ако проблемът продължи, обърнете се към център по обслужване на клиенти на Samsung.

Диагностика на продукта (проблем с екрана)

Ако възникне проблем с екрана на монитора, извършете <u>Self Diagnosis</u>, за да проверите дали мониторът работи правилно.

Проверка на разделителната способност и честотата

Ако е избрана разделителна способност, която не се поддържа (вижте <u>Таблица за режим на стандартен сигнал</u>), съобщението Not Optimum Mode може да се появи на екрана за кратко или екранът може да не се изведе правилно.

Проверете следното.

Проблем при инсталиране (режим РС)

Екранът непрекъснато се включва и изключва.

Проверете дали кабелът е правилно свързан между устройството и компютъра, както и че конекторите са плътно на местата си.

От всички четири страни на екрана се появяват празни пространства, когато към устройството и компютъра е свързан HDMI или HDMI-DVI кабел.

Празните пространства на екрана нямат нищо общо с устройството.

Тези празни пространства се причиняват от компютъра или графичната карта. За да разрешите проблема, регулирайте размера на екрана в настройките за HDMI или DVI на графичната карта.

Ако менюто за настройки на графичната карта няма опция за регулиране на размера на екрана, актуализирайте драйвера на графичната карта до най-новата версия.

(Свържете се с производителя на графичната карта или на компютъра за допълнителни подробности относно настройките за регулиране на екрана.)

Проблем с екрана

Светодиодът за захранване е изкл. Екранът не иска да се включи.

Проверете дали захранващият кабел е поставен правилно

Ако възникне проблем с екрана на монитора, извършете <u>Self Diagnosis</u>, за да проверите дали мониторът работи правилно.

Изведената разделителна способност може да се различава в зависимост от настройките на компютърната система и кабелите.

Появява се съобщението Check the cable connection and the settings of the source device.

Проверете дали кабелът е правилно включен в устройството.

Ако мониторът е в режим HDMI или DisplayPort, натиснете JOG бутона, за да изведете екрана с указанието за функционалните бутони, и изберете \longrightarrow System \rightarrow PC/AV Mode \rightarrow HDMI, DisplayPort \rightarrow PC или AV.

Показва се Not Optimum Mode.

Това съобщение се появява, когато сигналът на графичната карта надвишава максималната резолюция или честота, предназначени за устройството.

Променете максималната резолюция и честота така, че да са подходящи за функционирането на устройството, като направите справка с Таблицата за режим на стандартен сигнал (стр.36).

Изображенията на екрана изглеждат изкривени.

Проверете кабелните връзки с продукта.

Екранът не е ясен. Екранът е размазан.

Отстранете всички аксесоари (удължителен кабел за видео и т.н.) и опитайте отново.

Настройте разделителната способност и честотата на препоръчваното ниво.

Екранът изглежда нестабилен и трепери. Има сенки и остатъчни изображения на екрана.

Уверете се, че разделителната способност и честотата на компютъра са зададени в рамките на диапазона, съвместим с продукта. След това сменете настройките, ако е необходимо, като направите справка в менюто Information на продукта и таблицата със стандартни режими на сигнал (стр.36) в това ръководство.

Екранът е твърде ярък. Екранът е твърде тъмен.

Регулирайте Brightness и Contrast.

Цветът на екрана е непостоянен.

Променете настройките на Color.

Цветовете на екрана имат сянка и са изкривени.

Променете настройките на Color.

Бялото не изглежда като бяло.

Променете настройките на Color.

Няма изображение на екрана и светодиодът за захранването мига на всеки 0,5 до 1 секунди.

Продуктът е в режим на пестене на енергия.

Натиснете произволен клавиш на клавиатурата или преместете мишката, за да се върнете на предишния екран.

Текстът е размазан.

Ако използвате операционна система Windows (напр. Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 или Windows 10): Отидете на Контролен панел \rightarrow Шрифтове \rightarrow Настройка на ClearType текст и променете Включи ClearType.

Възпроизвеждането на видео насича.

Възпроизвеждането на големи видеофайлове с висока разделителна способност може да насича. Това може да се дължи на факта, че видеоплейърът не е оптимизиран за компютърния ресурс.

Пробвайте да възпроизведете файла с друг видеоплейър.

Проблем със звука

Няма звук.

Проверете отново състоянието на свързания аудио кабел и/или настройте силата на звука.

Проверете силата на звука.

Проверете дали за аудиото е зададена забрана на звука.

Звукът е твърде слаб.

Регулиране на силата 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.

Има картина, но няма звук.

Не може да се чуе звук, ако за свързване на входното устройство се използва HDMI-DVI кабел.

Свържете устройството с HDMI кабел или DP кабел.

Проблем с външното устройство

Чува се бипване при рестартиране на компютъра.

Ако бипването се чува при рестартиране, трябва да ремонтирате компютъра.

Въпроси & отговори

— За допълнителни инструкции относно настройването разгледайте ръководството на потребителя за вашия компютър или графичната карта.

Как мога да променя честотата?

Настройте честотата на вашата графична карта.

- Windows 7: Отидете в Контролен панел → Изглед и персонализиране → Дисплей → Разделителна способност на екрана → Разширени настройки → Монитор и регулирайте Скорост на обновяване на екрана в Настройки на монитора.
- Windows 8 (Windows 8.1): Отидете в Настройки → Контролен панел → Изглед и персонализиране → Дисплей → Резолюция на екрана → Разширени настройки → Монитор и регулирайте Скорост на опресняване в Настройки на монитора.
- Windows 10: Отидете в Настройки → Система → Дисплей → Разширени настройки на дисплея → Показване на свойствата на адаптера → Монитор и регулирайте Скорост на обновяване на екрана в Настройки на монитора.

Как мога да променя разделителната способност?

- Windows 7: Отидете в Контролен панел → Изглед и персонализиране → Дисплей → Разделителна способност на екрана → Настройване на разделителната способност.
- Windows 8 (Windows 8.1): Отидете в Настройки → Контролен панел → Облик и теми → Дисплей → Настройване на разделителната способност и регулирайте разделителната способност.
- Windows 10: Отидете в Настройки → Система → Дисплей → Разширени настройки на дисплея и регулирайте разделителната способност.

Как да настроя режима на пестене на енергия?

- Windows 7: Отидете в Контролен панел → Облик и персонализиране → Персонализиране → Настройки на скрийнсейвъра → Опции за захранването или BIOS SETUP на компютъра.
- Windows 8 (Windows 8.1): Отидете в **Настройки** → **Контролен панел** → **Облик и персонализиране** → **Персонализиране** → **Настройки на скрийнсейвъра** → **Опции за захранването** или BIOS SETUP на компютъра.
- Windows 10: Отидете в Настройки → Персонализиране → Заключване на екрана → Настройки за време на изчакване на екран → Захранване и заспиване или BIOS SETUP на компютъра.

Пътят до настройките зависи от инсталираната операционна система.

Глава 07 Спецификации

Общи

Име на модел	C27G5*T*	C32G5*T*	C34G5*T*					
Размер	Клас 27 (26,9 in / 68,4 cm)	Клас 32 (31,5 in / 80,0 cm)	Клас 34 (34 in / 86,4 cm)					
Площ на екрана	596,7 mm (хоризонтал) x 335,6 mm (вертикал)	697,3 mm (хоризонтал) x 392,2 mm (вертикал)	797,22 mm (хоризонтал) x 333,72 mm (вертикал)					
Стъпка на пикселите	0,2331 mm (хоризонтал) x 0,2331 mm (вертикал)	0,2724 mm (хоризонтал) x 0,2724 mm (вертикал)	0,07725 mm (хоризонтал) x 0,23175 mm (вертикал)					
Максимална тактова честота за пикселите	586 MHz	586 MHz	879,714 MHz					
Захранване	AC100-240V~ 50/60Hz							
	На база на променливотоковото напрежение на адаптера. Направете справка в етикета на продукта за постояннотоковото напрежение.							
Конектори на сигнал	HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort						
Условия на околната среда	Работа							
	Температура: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F)							
	Влажност: 10 % – 80 %, без кондензация							
	Съхранение							
	Температура: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F)							
	Влажност: 5 % – 95 %, без кондензация							

- Plug-and-Play
 - Този продукт може да бъде инсталиран на всяка система, съвместима с Plug-and-Play (Включи и работи). Двупосочният обмен на данни между продукта и компютърната система оптимизира настройките на продукта. Инсталирането на продукта се извършва автоматично. Обаче може да персонализирате настройките за инсталиране по желание.
- Панелни точки (пиксели)
 - Поради естеството на производствения процес за този продукт, приблизително 1 пиксел на милион (1ppm) може да е по-ярък или по-тъмен на LCD панела. Това не влияе върху работата на продукта.
- Горепосочените спецификации подлежат на промяна без предизвестие, за да се подобри качеството.
- За подробни спецификации на устройства посетете уеб сайта на Samsung.
- За да осъществите достъп до информацията за енергийно етикетиране за този продукт в европейския регистър на продуктите за енергийно етикетиране (EPREL), посетете https://eprel.ec.europa.eu/
- Където ***** е регистрационният номер по EPREL на продукта. Можете да намерите регистрационния номер върху етикета с клас на продукта.

Таблица за режим на стандартен сигнал

Име на модел		C27G5*T* / C32G5*T*	C34G5*T*
Синхронизация (Спецификация на ПАНЕЛ)	Вертикална честота	48 ~ 144 Hz	60 ~ 165 Hz
Разделителна способност	Оптимална разделителна способност	2560 x 1440 при 144 Hz	3440 x 1440 при 100 Hz (HDMI)
	Максимална разделителна способност		3440 x1440 при 165 Hz (DisplayPort)

Ако даден сигнал, който се отнася до следните режими на стандартен сигнал, бъде пренесен до компютъра ви, екранът автоматично ще се пренастрои. Ако сигналът, подаван от компютъра, не принадлежи към следните стандартни режими на сигнал, екранът може да остане празен при включен светодиод на захранването. В този случай сменете настройките според следната таблица, като направите справка в ръководството за потребителя на графичната карта.

C27G5*T* / C32G5*T*

	Хоризонтална честота	Вертикална честота (Hz)	Тактова честота за пикселите (MHz)	Поляритет на синхронизацията (X/B)	Порт	
Разделителна способност	(kHz)				HDMI IN	DPIN
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	0	0
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	0	0
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	0	0
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	0	0
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	0	0
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	0	0
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+	0	0

	Хоризонтална честота	Вертикална честота	Тактова честота за	Поляритет на	Порт	
Разделителна способност	(kHz)	(Hz)	пикселите (MHz)	синхронизацията (X/B)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DPIN
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	0	0
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	0	0
VESA,1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	0	0
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+	0	0
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	150,919	99,946	410,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	182,992	119,998	497,750	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	222,192	144,000	586,586	+/-	0	0
ично персонализирано синхронизиране, 2560 x 1440	222,192	144,000	596,807	+/-	0	_

C34G5*T*

	Хоризонтална честота	Вертикална честота	Тактова честота за	Поляритет на	По	рт
Разделителна способност	(kHz)	(Hz)	пикселите (MHz)	синхронизацията (X/B)	HDMIIN	DPIN
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	0	0
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	0	0
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	0	0
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	0	0
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	0	0

	Хоризонтална честота	Вертикална честота	Тактова честота за	Поляритет на	Порт	
Разделителна способност	(kHz)	(Hz)	пикселите (MHz)	синхронизацията (X/B)	HDMI IN O O O O O O O O O O O O O O O O O O	DPIN
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	0	0
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	0	0
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+	0	0
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	0	0
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	0	0
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	0	0
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+	0	0
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	150,919	99,946	410,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	182,992	119,998	497,750	+/-	-	0
VESA, 3440 x 1440	87,500	59,973	315,000	+/-	0	0
VESA, 3440 x 1440	150,972	99,982	543,500	+/-	0	0
VESA, 3440 x 1440	244,365	165,000	879,714	+/-		0

[—] Хоризонтална честота

Времето за обхождане на един ред отдясно наляво на екрана по хоризонтала се нарича цикъл по хоризонтала. Реципрочната стойност на цикъла по хоризонтала се нарича хоризонтална честота се измерва в kHz.

Повторението на една и съща картина много пъти в секунда ви позволява да виждате кадрите естествено. Тази повторяема честота се нарича "вертикална честота" или "скорост на опресняване" и се измерва в Нz.

^{— &}lt;sub>Вертикална честота</sub>

Този продукт може да се задава само на една разделителна способност за оптимално качество на картината поради естеството на панела. Задаване на разделителна способност, различна от посочената, може да влоши качеството на картината. За да избегнете това, се препоръчва да избирате оптималната разделителна способност, определена за вашето устройство.

Глава 08 Приложение

Отговорност за платената услуга (цена за клиентите)

 Когато услугата се изисква, независимо че е в гаранция, може да ви таксуваме за посещение от сервизен техник в следните случаи.

Без производствен дефект

Почистване на устройството, настройка, обяснение, повторно инсталиране и др.

- Ако е поискано от технически специалист да даде инструкции относно използването на продукта или той просто настрои опциите, без да разглобява продукта.
- Ако под влияние възникнат фактори на околната среда, които предизвикват появата на дефект (интернет, антена, сигнал по кабел и др.)
- Ако устройството бъде преинсталирано или допълнително свържете устройства след първоначално настройване на закупения продукт.
- Ако даден продукт се преинсталира с цел да бъде преместен на друго място или да се преместят в друга къща.
- Ако клиентът поиска инструкции относно начина на употреба на продукт на друга компания.
- Ако клиентът поиска инструкции относно начина на употреба поради досег с продукт на друга компания.
- Ако клиент поиска инсталиране на софтуера и настройка на продукта.
- Ако сервизният специалист отстрани/почисти праха или наличните чужди материали в устройството.
- Ако клиент поиска допълнително инсталация, след закупуване на продукт от онлайн магазин за пазаруване у дома.

Повреда на продукта, причинена от клиента

Повреда на продукта, причинена от неправилно боравене на клиента или грешен тип хартия. Ако повредата на продукта е причинена от;

- Външен удар или изпускане.
- Използването на консумативи или отделно продавани продукти, които не са препоръчани от Samsung.
- Ремонтни дейности, извършени от лица, които не са с инженерен опит и работят за външна обслужваща компания или партньор на Samsung Electronics Co., Ltd.
- Повторно моделиране или ремонт на продукта, извършен от клиента.
- Използването му с неточно напрежение или некоректни електрически връзки.
- Неспазване на предупрежденията, указани в ръководството на потребителя.

Други

- Ако продуктът се повреди следствие на природно бедствие. (гръмотевична буря, земетресение, наводнение и др.)
- Ако всички консумативи са изчерпани. (батерия, тонер, флуоресцентни лампи, глава, вибрираща част, лампа, филтър, ролка и др.)
- Ако клиентът заяви услуга при условие, че продуктът няма никакъв дефект, за извършването на услугата може да се начисли такса. Затова, моля, най-напред прочетете ръководството на потребителя.

FreeSync (за графична карта AMD)

Технологията FreeSync е решение, което елиминира разкъсването на екрана без обичайното забавяне и изоставане.

Тази функция ще премахне накъсването и забавянето на екрана по време на игра. Подобрете изживяването по време на игра.

Изведените на монитора елементи на менюто FreeSync може да се различават в зависимост от модела на монитора и съвместимостта му с графичната карта на AMD.

- Off: Деактивиране на FreeSync.
- On: Включете функцията FreeSync на графичната карта AMD. Може да изпитате периодични премигвания, когато играете някои игри.

Задавайте оптимална разделителна способност, когато използвате FreeSync.

За методите на настройка на скоростта на опресняване вижте Въпроси & отговори → Как мога да променя честотата?

- Функцията FreeSync е активирана само в режим HDMI или DisplayPort.
 - **HDMI**: Само режим C27G5*T* / C32G5*T*.

Използвайте HDMI/DisplayPort кабела, предоставен от производителя, когато използвате FreeSync.

- Ако се използва функцията FreeSync и текстът, който се показва на екрана на компютъра, е размазан или повреден, разрешете проблема, като смените разделителната способност на екрана на компютъра с препоръчителната разделителна способност.
- Ako DisplayPort Ver. е зададено на 1.1, режимът FreeSync се деактивира.

Ако използвате функцията FreeSync, докато играете игра, може да възникнат следните симптоми:

- Екранът може да примигва в зависимост от вида на графичната карта, настройките на играта или възпроизвежданото видео. Пробвайте следните действия: намалете стойностите на настройките на играта, променете текущия режим FreeSync към Off или посетете уеб сайта на AMD, за да проверите версията на драйвера на вашата графична карта и да го актуализирате с последната версия.
- Докато използвате функцията FreeSync, екранът може да трепти поради колебания в изходната честота от графичната карта.
- Времето за реакция може да варира по време на игра в зависимост от разделителната способност. По-високата разделителна способност обикновено понижава скоростта на реакция.
- Качеството на звука на монитора може да се влоши.

- Ако срещнете проблеми при използването на функцията, свържете се с център за обслужване на Samsung.
- Ако променяте разделителната способност на екрана, докато функцията е **On**, екранът може периодично да остава празен поради графичната карта. Задайте за **FreeSync** настройка **Off** и променете разделителната способност.
- Функцията не може да се използва при устройства (например при аудиовизуални устройства), които нямат графична карта АМD. Ако функцията се задейства, може да се получи неизправност на екрана.

Моделите в списъка с графични карти поддържат FreeSync

FreeSync може да се използва само с определени модели графични карти на AMD. Вижте следния списък за поддържаните графични карти:

Уверете се, че сте инсталирали най-новите официални графични драйвери от AMD, които поддържат FreeSync.

- За допълнителни модели графични карти на AMD, които поддържат функцията **FreeSync**, посетете официалния уеб сайт на AMD.
- Изберете **FreeSync Off**, ако използвате графична карта от друг производител.
- При прилагане на функцията FreeSync чрез HDMI кабел, тя може да не работи поради ограничението на скоростта на предаване на някои графични карти AMD.
- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (с изключение на R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016 edition)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (с изключение на R9 270/X, R9 280/X)

WEEE

Правилно третиране на изделието след края на експлоатационния му живот



(Налично в страни 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.