



Ръководство за потребителя

S34C65*U S34C65*V S34C65*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).
- (б) 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	7
Правилна стойка на тялото при използване на устройството	8

Подготовка

Инсталиране	9
Прикрепяне на стойката	9
Предпазни мерки при преместване на продукта	10
Проверка на пространството около продукта	10
Регулиране на наклона и височината на продукта	11
Заключване против кражба	12
Спецификации на комплекта за монтаж на стена (VESA)	12
контролния панел	13
Указание за директни бутони	14

Свързване и използване на външно устройство

Преди да свържете продукта, прочетете по-долу.	15
Портове	16
Свързване и използване на компютър	17
Свързване чрез HDMI кабел	17
Свързване чрез HDMI-DVI кабел	17
Свързване чрез DP кабел	17
Свързване чрез използване на USB Type-C кабел	17
Свързване посредством кабел Thunderbolt™ 3 / 4 или USB Type-C	18
Свързване на два дисплея (верижно свързване)	19
Свързване към слушалки	19
Свързване на захранването	19
Свързване на устройството с компютър чрез USB концентратор	20
Свързване към камера (поддържан модел: S34C65*V)	21
Настройка на Windows Hello	21
Подреждане на свързаните кабели	22
Настройване на оптимална резолюция	22
Списък на графичните карти, поддържащи HDR10	22

Меню

Picture	23
Eye Care	30
PIP/PBP	30
OnScreen Display	32
System	32
Support	36

Инсталиране на софтуера

Easy Setting Box	37
Ограничения и Проблеми с инсталацията	37
Системни изисквания	37
Инсталиране на драйвер	37

Съдържание

Ръководство за отстраняване на неизправности

Изисквания преди да потърсите съдействие от център за обслужване на клиенти на Samsung	38
Диагностика на продукта (проблем с екрана)	38
Проверка на разделителната способност и честотата	38
Проверете следното.	38
Въпроси & отговори	41

Спецификации

Общи	42
Таблица за режим на стандартен сигнал	43

Приложение

Отговорност за платената услуга (цена за клиентите)	45
Без производствен дефект	45
Повреда на продукта, причинена от клиента	45
Други	45
FreeSync	46

Глава 01

Преди да използвате продукта

Мерки за безопасност

Предупреждение

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

Внимание

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 ИЗВЪЖДАЙТЕ 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 бил 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 захранващ 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 включвате няколко продукта в един и същ контакт.
- Не пипайте захранващия щепсел с мокри ръце.
- Включвате щепсела докрай, за да не е неустойчив.
- Включвате щепсела в заземен електрически контакт (само изолирани устройства от тип 1).
- Не отгъвайте 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 изключвате захранващия кабел, докато устройството работи.
- Използвайте само захранващия кабел, предоставен от Samsung. Не използвайте захранващия кабел с други устройства.
- Старайте се никој да не взпрепятства мястото, където щепселят 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.
- Пазете опаковката извън обсега на деца.
 - Децат може да се задушат.
- Не поставяйте устройството върху нестабилна или вибрираща повърхност (nestабилен рафт, повърхност под наклон и др.).
 - Устройството може да падне и да се повреди 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 включвате устройството в близост до малки деца.
 - Устройството може да падне и да нарани дете.
- Хранителното масло (например соево олио) може да повреди или деформира продукта. Съхранявайте продукта далеч от замърсяване с масло. Освен това не монтирайте и не използвайте продукта в кухнята или близо до кухненската печка.

Внимание

- На изпускате 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 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.
- Инсталрирането 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.
- В същата серия цветът може да варира в зависимост от размера.

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 позволявате 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 светковици или гръмотевици, изключете устройството и извадете захранващия кабел от контакта.
- Не изпускате предмети върху устройството и не прилагайте натиск.
- Не премествайте устройството, като дърпате захранващия или друг кабел.
- Ако откриете изтиchanе 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 пердeta.
 - Повишената вътрешна температура може да причини пожар.

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 (vakанция 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 дръжте устройството на обратно 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 овлашнители 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.
- При настройване ъгъла на поставяне на устройството или височината на стойката бъдете внимателни.
 - Ръката или пръста ви може да се заклесят и наранят.
 - Накланянето на устройството до пределен ъгъл може да доведе до падането му, следствие на което някой да бъде ранен.
- Не поставяйте тежки предмети върху устройството.
 - Това може да причини неизправност в устройството или нараняване.
- Когато използвате слушалки (независимо от вида им), не усиливайте 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 овлашнители.

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

Не натискайте екрана на продукта с ръце или с други предмети. Съществува рисък 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.
- 2 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 см 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.

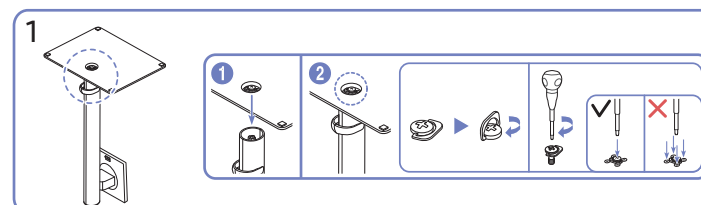
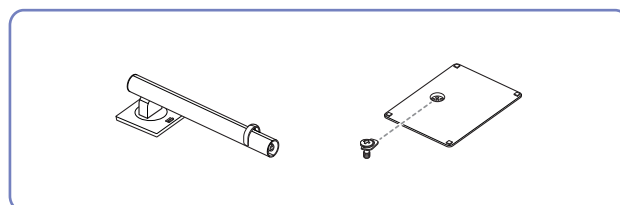
Глава 02

Подготовка

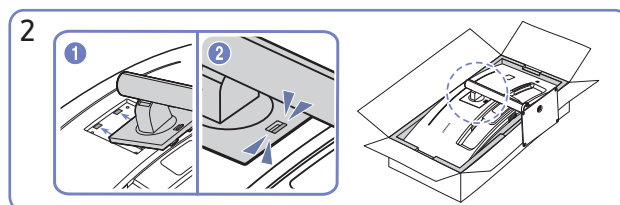
Инсталиране

Прикрепяне на стойката

- Преди да сглобите уреда, поставете уреда долу върху плоска и стабилна повърхност, така че екранът да сочи надолу.
- Разглобете в обратна посока на сглобяването.

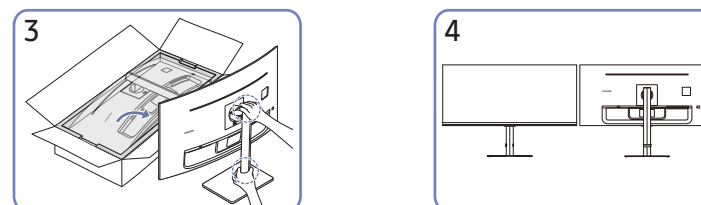


Поставете основата на стойката върху шийката на стойката в посоката, показвана на фигурата. Проверете дали съединителят за стойката е свързан здраво. Завъртете винта за свързване в долната част на стойката докрай, така че той да е напълно фиксиран. За сглобяване завийте големия винт в средата.

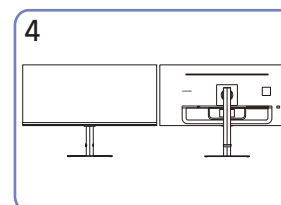


Натиснете сглобената стойка в основното тяло по посока на стрелката, както е показано на фигурата.

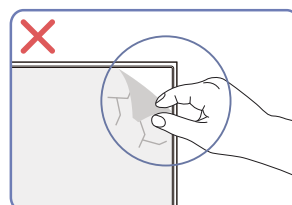
Уверете се, че дръжката е здраво закрепена. Ако дръжката не е спусната напълно, хванете я с ръка и я спusнете.



Изправете монитора, както е показано на фигурата.



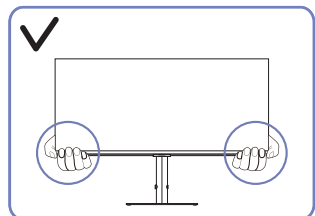
Сглобяването на стойката е завършено.



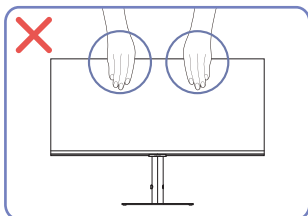
Внимание

Не отстранявайте фолиото на панела произволно. При неспазване на това изискване гаранционното обслужване може да бъде ограничено.

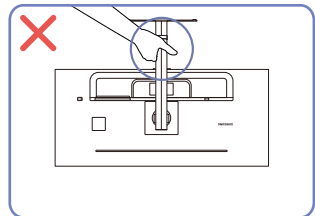
Предпазни мерки при преместване на продукта



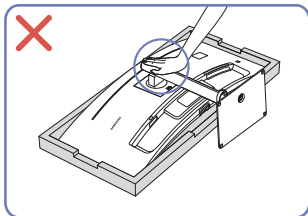
- При преместване хванете долните ъгли или краища на продукта.



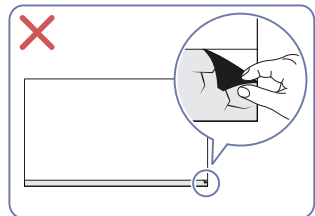
- Не прилагайте директен натиск върху екрана.
- Не дръжте екрана при преместване на продукта.



- Не преобръщайте уреда на обратно, като го държите само за стойката.
- Не натискайте продукта надолу.



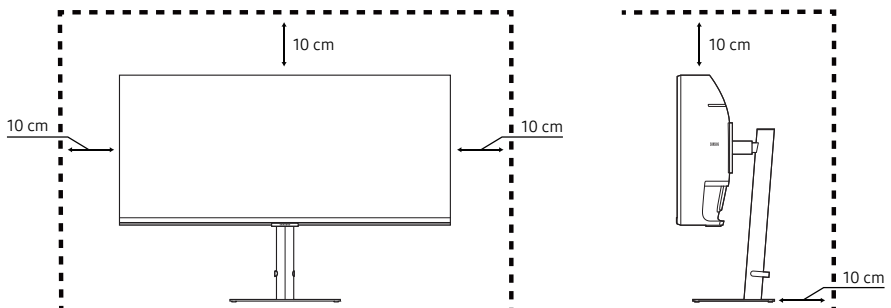
- Съществува рисък от повреда на продукта.



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.

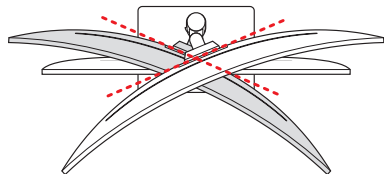
— Външният вид може да е различен в зависимост от продукта.



Регулиране на наклона и височината на продукта

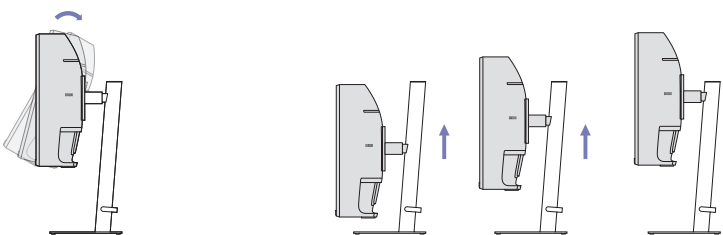
Цветът и формата на частите могат да са различни от показаното изображение. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие, за да се подобри качеството.

-30,0° ($\pm 3,0^\circ$) ~ 30,0° ($\pm 3,0^\circ$)



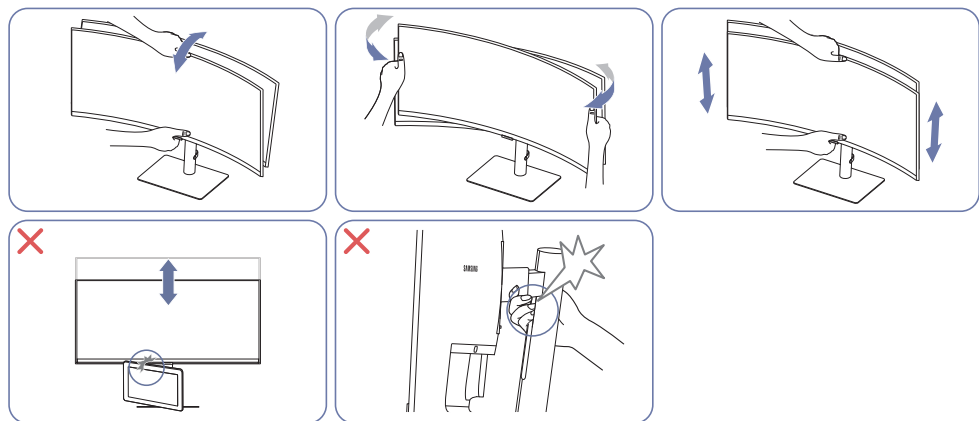
-2,0° ($\pm 3,0^\circ$) ~ 20,0° ($\pm 3,0^\circ$)

120,0 mm ($\pm 5,0$ mm)



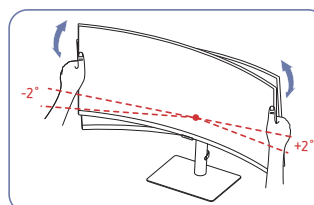
- Наклонът и височината на продукта може да се регулират.
- Задръжте устройството горе в средната му част и регулирайте внимателно височината.
- Докато нагласяте височината на стойката, може да чуете шум. Този шум се появява, тъй като сферичният елемент в стойката се плъзга, когато височината на стойката се наглася. Това е обичаен шум, а не неизправност на продукта.

Внимание



- Хванете монитора от лявата и от дясната страна и регулирайте въртенето.
- Хванете монитора в средната му част и регулирайте височината.
- НЕ дръжте подвижната част на стойката с ръка, когато нивелирате екрана. Може да нараните ръката си.
- Не поставяйте предмети около долната част на продукта. Продуктът или предметът може да се повредят, когато регулирате височината на продукта.

След като регулирате наклона и височината на продукта, ако еcranът не е равен, извършете действията по-долу.

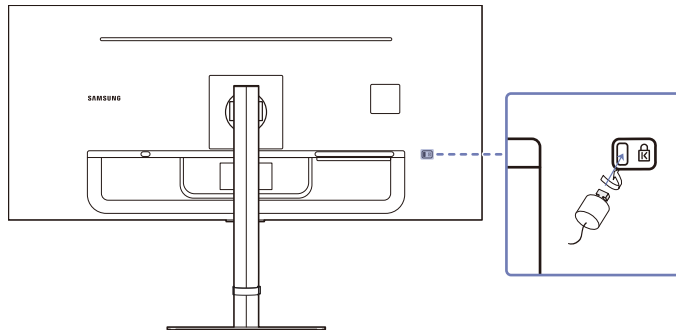


- Хванете скосената част на ръбовете от двете страни и регулирайте ъгъла на монитора, докато еcranът се изравни. (Внимавайте да не хващате директно LCD дисплея.)
- Ъгълът на монитора може да се регулира от -2° до +2°.

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.

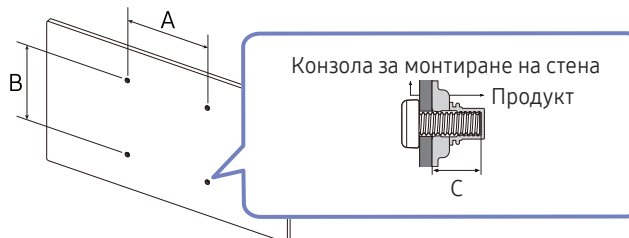
За заключване на устройство против кражба:



- 1 Фиксирайте кабела на вашето устройство за заключване против кражба към тежък предмет, например бюро.
- 2 Прокарайте единия край на кабела през промката 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.
 - 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 окачете стенната конзола на повърхност, различна от гипсокартон, 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.
- За конзоли за стена, които не отговарят на спецификациите за винтове на стандарта VESA, дължината на винтовете може да е различна, в зависимост от спецификациите на комплекта за монтиране на стена.
- Не затягайте винтовете твърде много. Това може да повреди устройството или да причини падане на устройството, което да нареди 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.



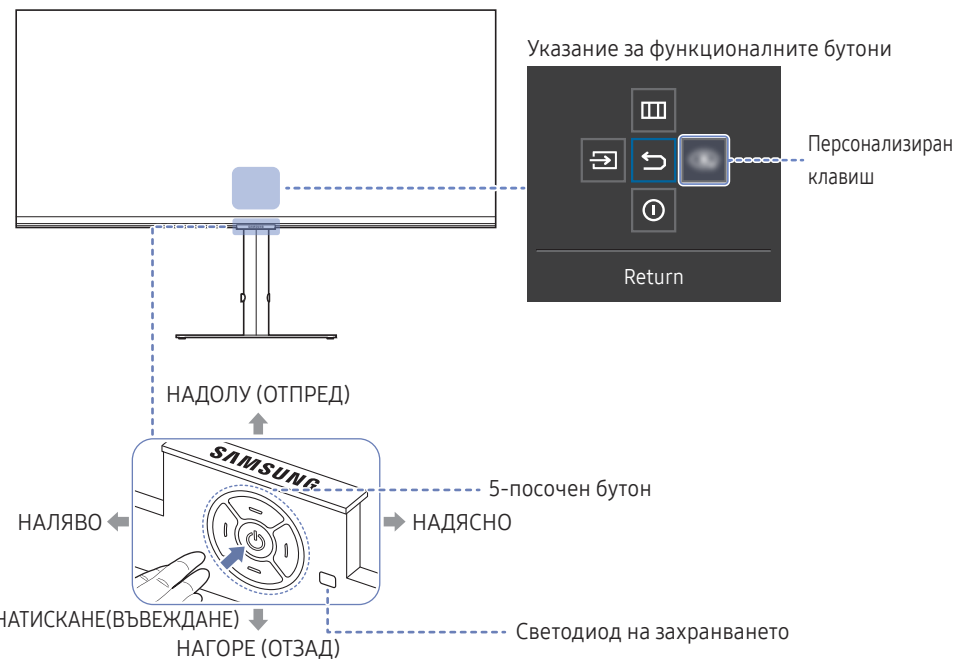
Име на модел	VESA спецификации на отвора на винтовете (A * B) в милиметри	C	Стандартен винт	Количество
--------------	--	---	--------------------	------------

S34C65*U	100,0 x 100,0	6,5 ~ 8,5 mm	M4	4
S34C65*V				
S34C65*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

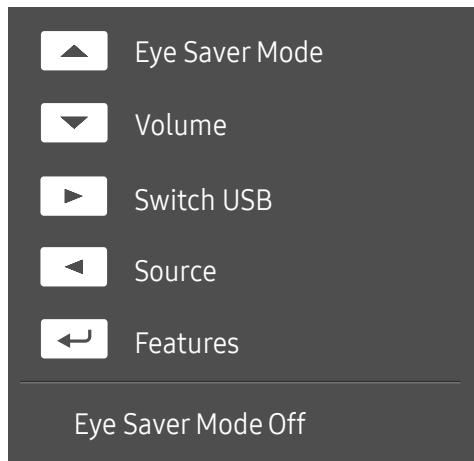
Цветът и формата на частите могат да са различни от показаното изображение. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие, за да се подобри качеството.



Части	Описание
5-посочен бутон	Многопосочен бутон, който ви помага в навигацията.
Светодиод на захранването	Този светодиод е индикатор на захранването.
Указание за функционалните бутони	От экрана на менюто можете да изберете активиране или деактивиране на светодиода на захранването. (→ System → Power LED On)
Персонализиран клавиш	<ul style="list-style-type: none">За да използвате ръководството за функционалните клавиши, натиснете 5-посочния бутон при включен екран.Персонализираният клавиш се използва за директен достъп до функцията, зададена в Setup Custom Key.
Source	Променя входния източник. Ако входният източник е сменен, в горния ляв тъгъл на экрана ще се появи съобщение.
Menu	Показва главното еcranно меню.
Power Off	За да активирате или деактивирате заключването на менюто, преминете към следващата стъпка (преместете 5-посочния бутон надясно) при изведенено „Меню“ и след това натиснете 5-посочния бутон наляво за 10 секунди, докато екранът на менюто изчезне. Ако заключването на менюто е активирано, на разположение са Brightness , Contrast , Eye Saver Mode , Volume и Information .
Return	Излиза от страницата на менюто.

Указание за директни бутони

— При включване на екрана на продукта или промяна на източника на входен сигнал на екрана с указанието за директни бутони се появяват следните опции на менюто.



- Екранът „Указание за директни бутони“ показва дали е активиран Eye Saver Mode. (Off, Low, High)
- Когато продуктът не показва менюто OSD, 5-посочният бутон може да се използва, както е посочено по-долу.
- НАГОРЕ: Настройване на Brightness, Contrast, Eye Saver Mode.
 - НАДОЛУ: Настройване на Volume, Mute.
 - НАДЯСНО: Превключете USB източника.
 - НАЛЯВО: Настройване на Source.
 - НАТИСКАНЕ(ВЪВЕЖДАНЕ): Извеждане на указанието за функционалните бутони

Глава 03

Свързване и използване на външно устройство

Преди да свържете продукта, прочетете по-долу.

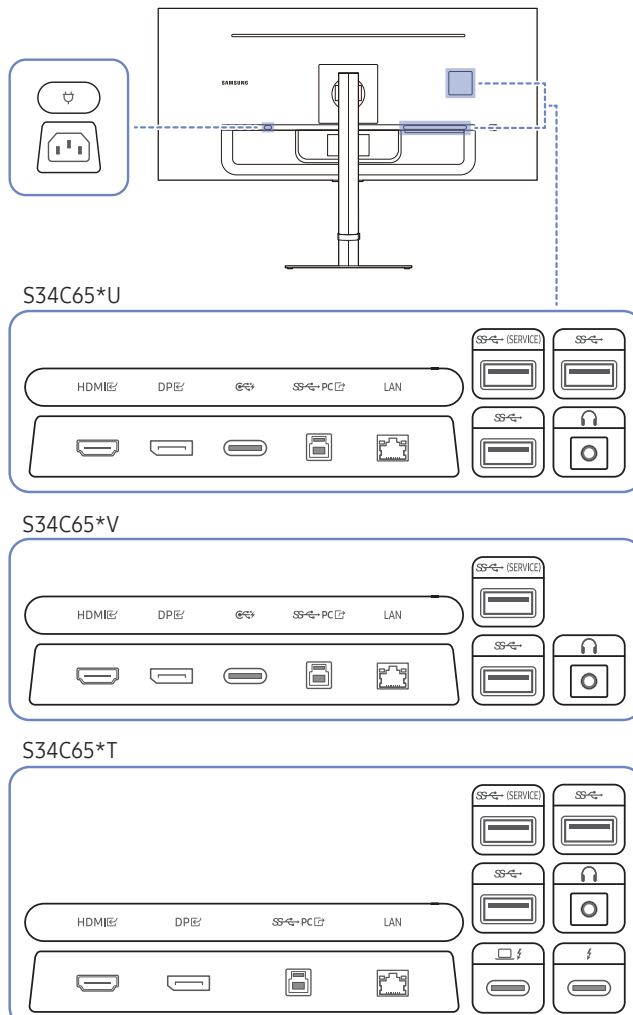
- 1 Преди да свържете продукта, проверете формата на двата порта за предоставените кабели за сигнал и формата и местоположението на портовете на продукта и външното устройство.
- 2 Преди да свържете продукта, извадете захранващите кабели от него и от външното устройство, за да предотвратите повреда на 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.

— Частите за свързване може да са различни за различните продукти.

— Наличните портове може да се различават в зависимост от продукта.

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
	Свързвате се с устройство с аудио изход, например слушалки.
	<ul style="list-style-type: none">Свързване към USB устройство.Използва се за актуализиране на софтуера.
	Свързване към USB устройство.
HDMI	Свързва се към външно устройство с HDMI кабел или HDMI-DVI кабел.
DPI	Свързва се към компютър с DP кабел.
	<ul style="list-style-type: none">Свързва се с изходно устройство чрез USB Type-C кабел.USB Type-C портът може да бъде свързан към ноутбук или мобилно устройство за зареждане.
	Свързвате се с компютър чрез USB кабел. — Този порт може да се свърже само с компютър.
LAN	<p>Ако компютър е свързан към монитора с помощта на кабел USB Type-C кабел, свържете LAN кабел към този порт, за да свържете компютъра към мрежата.</p> <p>— За връзката използвайте кабел Cat 7 (тип *STP). (10/100 Mbps)</p> <p>*Shielded Twisted Pair</p>
	Свържете към устройство източник чрез кабел Thunderbolt™ 3 / 4 или кабел USB Type-C. <ul style="list-style-type: none"> е възходящ порт на Thunderbolt™ 4.<ul style="list-style-type: none">С макс. 90 W PD изход.За да се свържете с компютър чрез Thunderbolt, свържете кабела към порта , един от свата USB Type-C порта.
	Свържете към устройство източник чрез кабел Thunderbolt™ 3 / 4 или кабел USB Type-C. <ul style="list-style-type: none"> е низходящ порт на Thunderbolt™ 4.<ul style="list-style-type: none">С макс. 15 W PD изход.Портът не поддържа функцията за входен видеосигнал (DisplayPort ALT).
	Свържете захранващия кабел на продукта.

Свързване и използване на компютър

Изберете метод на свързване, подходящ за вашия компютър.

Свързване чрез HDMI кабел



— Препоръчително е да използвате HDMI кабела, предоставен като компонент. Ако не е представен, трябва да използвате кабел, разрешен за HDMI кабелни връзки. Ако използвате неразрешен HDMI кабел, качеството на изображението може да се влоши.

Свързване чрез HDMI-DVI кабел



— Когато използвате HDMI-DVI кабел, в зависимост от външното устройство може да не се поддържа звук.

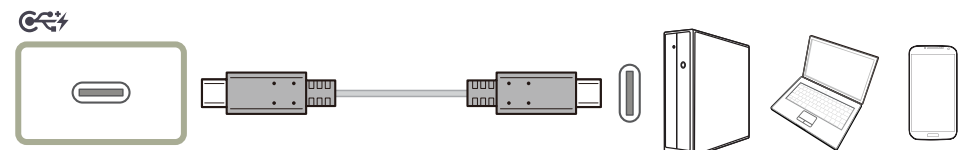
— Оптималната разделителна способност може да не е налична с HDMI-DVI кабел.

Свързване чрез DP кабел



— Препоръчително е да използвате DP кабела, предоставен като допълнителен аксесоар. Ако не е представен, трябва да използвате DP кабел с дължина 1,5 м или по-малко.

Свързване чрез използване на USB Type-C кабел



— Тази функция се поддържа само на модели S34C65*U/S34C65*V.

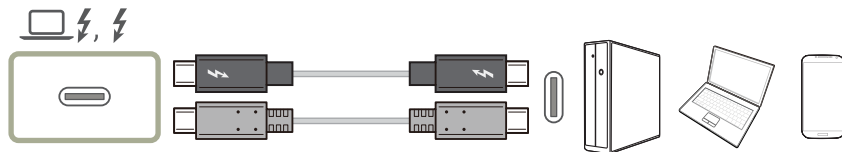
— Проверете дали е налична честотната лента на вашия USB Type-C кабел. Изходът може да не е подходящ в зависимост от спецификациите и състоянието на кабела.

— Не свързвайте и не разединявайте бързо конектора и захранващия кабел, тъй като е необходимо да се изчака малко.

— Поради проблем със съвместимостта функцията може да не е налична, когато Thunderbolt устройство е свързано с помощта на кабел.

— При зареждане с кабел USB Type-C може да възникне неизправност в зависимост от типа на устройството. В този случай използвайте предоставеното зарядно устройство или се консултирайте с производителя на устройството.

Свързване посредством кабел Thunderbolt™ 3 / 4 или USB Type-C



Съгласно спецификацията USB Power Delivery 3.0 нашият продукт може да зарежда компютъра ви, когато го свържете към нашия продукт посредством кабел Thunderbolt™ 3 / 4 или кабел USB Type-C.

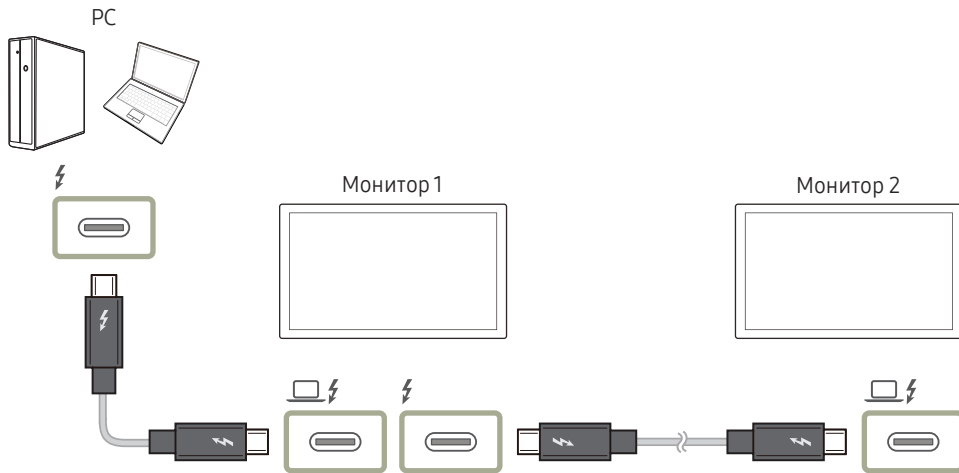
За да използвате пълните възможности на технологията Thunderbolt™ 4, свържете компютър, който я поддържа, посредством кабел Thunderbolt™ 4 и се уверете, че всички свързани устройства и кабели са одобрени от Intel Thunderbolt. За подробна информация относно одобряването посетете официалния сайт на Intel.

Преди да използвате продукта, актуализирайте програмата BIOS, фърмуера Thunderbolt и софтуера Thunderbolt на компютъра си до най-новите им версии, като посетите официалния уеб сайт на производителя на компютъра.

— Ако искате да заредите компютъра си, се уверете, че той поддържа подаване на захранване. Много компютри, съвместими с Thunderbolt™ 4, не поддържат зареждане през порт USB Type-C, а някои компютри могат да се зареждат само чрез захранващи адаптери от същата марка. Тъй като компютрите, предлагани на пазара, са много различни, не можем да гарантираме, че нашият продукт може да зарежда всички типове компютри през порт Thunderbolt™ 4.

- За разлика от USB устройства, устройства с Thunderbolt™ 4 трябва да бъдат удостоверени ръчно чрез програмата Thunderbolt на Intel, преди системата да ги разпознае.
- Като вземете предвид, че е необходимо относително дълго време за осъществяване и прекратяване на връзката чрез Thunderbolt, не свързвайте и не разединявайте бързо сигналния или захранващия кабел. В противен случай устройствата ви може да се повредят.
- Когато свързвате външно устройство с капацитет за зареждане, надвишаващ този на Thunderbolt™ 4/USB-C порта, се уверете, че използвате предназначения за устройството адаптер. (За капацитетите за зареждане на всеки порт вижте продуктовите спецификации на уеб сайта на Samsung (<http://www.samsung.com>)).
Уверете се, че на вашето Mac устройство е инсталирана последната версия на MacOS.
- Когато свързвате ноутбук или лаптоп, се препоръчва да свържете порта.
- Уверете се, че Thunderbolt™ 3 / 4 или USB Type-C кабелът съответстват на Thunderbolt™ 3 / 4 или на спецификацията USB Type-C. В противен случай устройствата ви може да се повредят. Препоръчва се да се използва кабел с марката Samsung.
- Поради съвместимост с технологията Thunderbolt, телефони, които поддържат дисплей USB Type-C, може би няма да могат да показват съдържание на нашия продукт. За да се отстрани този проблем, е възможно да се наложи актуализирането на фърмуера от производителя на Вашия телефон.
- Свържете кабела Thunderbolt™ 3 / 4 към компютър, който поддържа Thunderbolt™ 3 / 4, и свържете кабела USB Type-C към компютър, който поддържа USB Type-C.

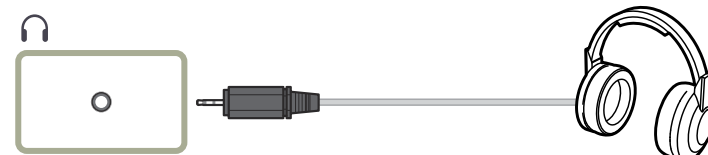
Свързване на два дисплея (верижно свързване)



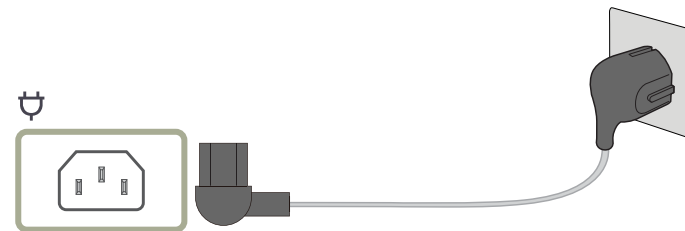
Поддържането на два дисплея (daisy chain) зависи от компютрите ви и от свързания кабел Thunderbolt™ 3 / 4. Портът Thunderbolt™ 4 на компютъра ви трябва да поддържа двоен изход 4 K @ 60 Hz, а съответният кабел Thunderbolt™ 3 / 4 с 40 Gbps трябва да се закупи отделно.
За подробна спецификация на кабела Thunderbolt™ 3 / 4 посетете официалния уеб сайт на Thunderbolt.

— Доставеният кабел Thunderbolt™ поддържа до 20 Gbps.

Свързване към слушалки



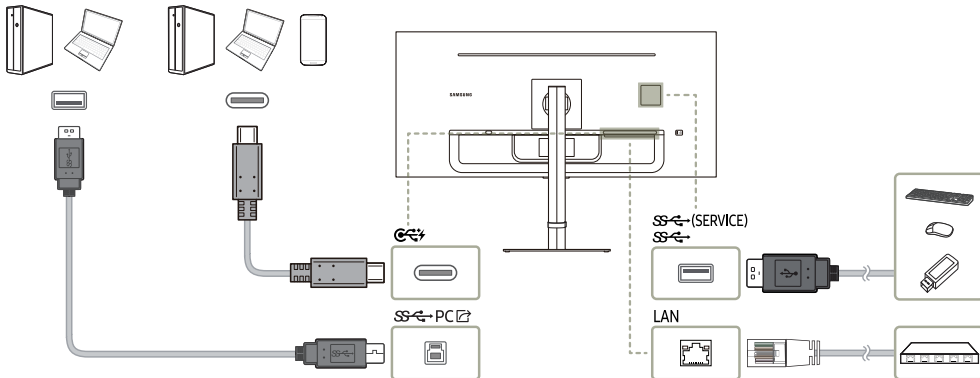
Свързване на захранването



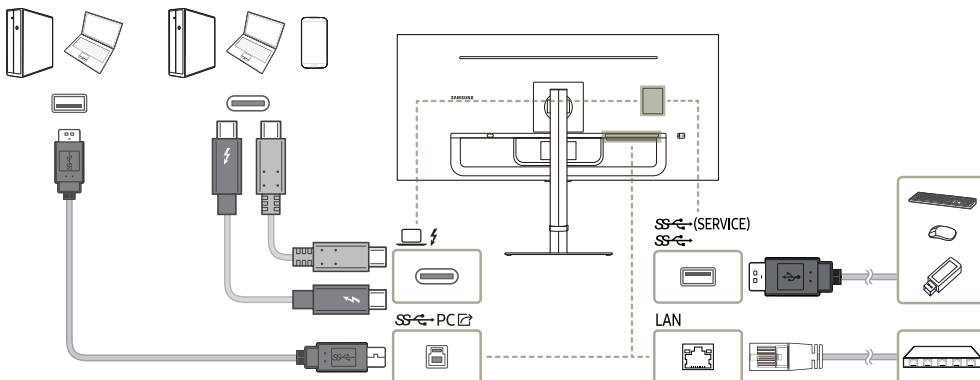
За да използвате продукта, свържете захранващия кабел към контакт и към порта на продукта.
— Входящото напрежение се променя автоматично.

Свързване на устройството с компютър чрез USB концентратор

S34C65*U / S34C65*V



S34C65*T

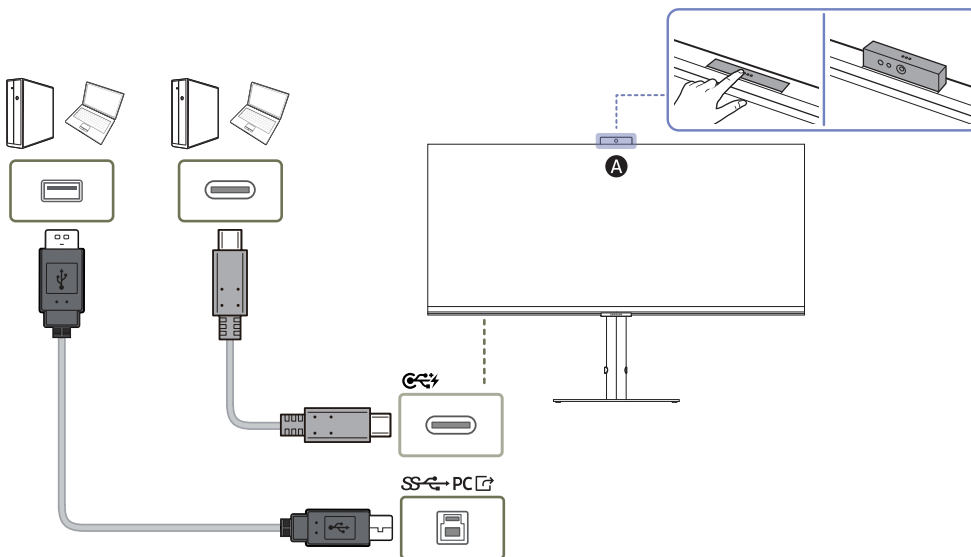


Използвайте продукта като хъб, за да свържете компютъра към различни устройства или мрежи.

- При някои компютри мрежовата връзка чрез LAN може да не се поддържа.
- Скоростта на четене/ запис ще зависи от USB устройството и вашия компютър.
- За проблеми, свързани с USB устройството, причинени от ОС, програми на диска или софтуер, се свържете със съответните доставчици.
- Поради предлагането на различни USB устройства на пазара, не можем да гарантираме, че нашите продукти са съвместими с всички USB устройства.
- Когато използвате външен твърд диск (HDD) за съхранение, който изисква външно захранване, не забравяйте да го свържете към захранването.
- Фирмата не носи отговорност за проблеми или повреди на външно устройство, предизвикани от използването на неодобрен кабел за свързването.
- Някои продукти не отговарят на USB стандарта и това може да предизвика повреда в устройството.

Свързване към камера (поддържан модел: S34C65*V)

- За да използвате камерата и микрофона на монитора, натиснете **A** в горната част на монитора.
- Стартирайте приложението за камера на компютъра.
 - Когато искате да спрете да използвате камерата на монитора, натиснете **A**, за да затворите приложението за камера на монитора.
- Камерата се изключва автоматично и Windows и приложенията не могат да открият камерата.
- Ако свържете този монитор с помощта на лаптоп с вградена камера, камерата на лаптопа се задава като камера по подразбиране.
- За да зададете камерата на монитора като камера по подразбиране, деактивирайте камерата на лаптопа от диспечера на устройствата.

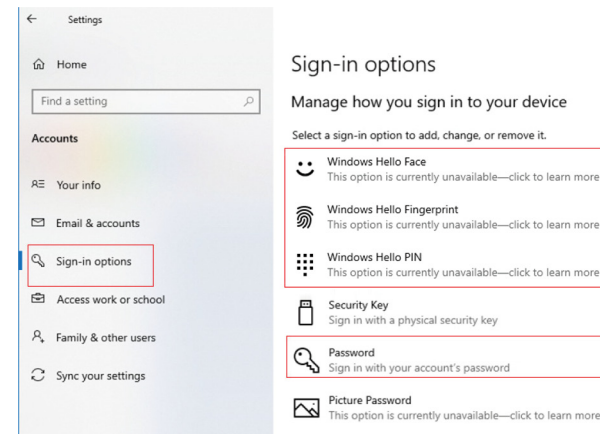


Настройка на Windows Hello

- Тази функция се поддържа само на устройство с Windows.
- Показаните менюта може да се различават в зависимост от свързаното устройство.

За Windows® 10:

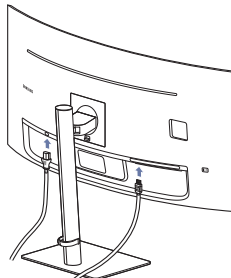
- Щракнете върху Windows Старт (Windows logo) > Settings (⚙️) > Accounts (👤) > Sign-in options (🔍).
- Първо задайте парола и ПИН код.
- Настройте менюто с опции за влизане в Windows Hello.



- Изберете менюто с опции за влизане в Windows Hello.
- Следвайте инструкциите на екрана, за да зададете всеки елемент.

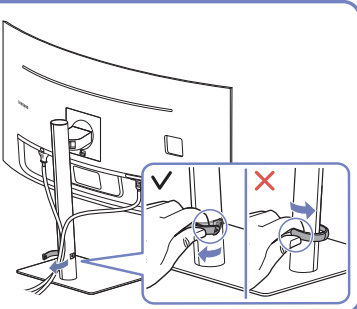
Подреждане на свързаните кабели

1



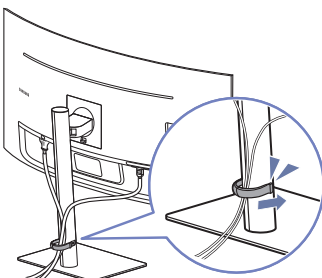
Свържете съответните кабели.

2



Изтеглете дясната страна на ДЪРЖАЧА НА СТОЙКАТА ЗА КАБЕЛИ, за да го отстраните от стойката. Лявата страна на ДЪРЖАЧА-СТОЙКА ЗА КАБЕЛИ може да се повреди, ако се издърпа със сила.

3



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.

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 желаете да зададете оптималната разделителна способност за вашия компютър. Моля, вижте (Въпроси и отговори) → ["Как мога да променя разделителната способност?"](#)

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

Меню

Указание за функционалните бутони → 

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.

Picture

2-ро	3-то	Описание
Picture Mode		<p>Това меню осигурява оптимално качество на картина, подходящо за условията, при които ще се използва устройството.</p> <p>— Това меню не е налично, когато е активна опцията Eye Saver Mode.</p> <p>— Това меню не е налично, когато е активна опцията PIP/PBP Mode.</p> <p>В режим PC</p> <ul style="list-style-type: none">• Entertain: Постигнете ясно и ярко качество на картина с подобряване на цветовете.• Graphic: Постигнете качество на съдържанието на изображението без подобряване на цветовете.• Eco: Този екран е предвиден за пестене на енергия.• Game Standard: Получете качество на картина, подходящо за играене на игри.• RPG: Този режим е оптимизиран за 3D графики и мигновени съобщения на игралния екран RPG (Role Playing Game).• RTS: Увеличете цветовата температура и съотношението на контраста, за да повишите видимостта на RTS (Real-Time Strategy) екрана и миникартата.• 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.• Sports: Настройвайте яркостта и остротата на мониторите така, че да са подходящи за гледане на спортно съдържание.• Original: Постигнете чистото качество на съдържанието на картина без подобряване на цветовете.• Custom: Персонализирате контраста и яркостта съобразно необходимостта.

2-ро

3-то

Описание

Picture Mode

В режим AV

Когато външният вход е свързан чрез HDMI/DP/USB Type-C и PC/AV Mode е зададен на AV, Picture Mode има единадесет автоматични настройки на картина (Dynamic, Standard, Eco, Movie, Game Standard, FPS, RTS, RPG, Sports, Original и Custom), които са зададени фабрично. Може да активирате Dynamic, Standard, Eco, Movie, Game Standard, FPS, RTS, RPG, Sports, Original или Custom. Можете да изберете Custom, което автоматично извиква вашите персонализирани настройки на картина.

- **Dynamic:** Изберете този режим, за да гледате по-разък образ, отколкото в Standard режим.
- **Standard:** Изберете този режим, когато наоколо е светло.
- **Eco:** Този еcran е предвиден за пестене на енергия.
- **Movie:** Изберете този режим, когато наоколо е тъмно. С това ще се постигне икономия на енергия и ще се намали умората за очите.
- **Game Standard:** Получете качество на картина, подходящо за играене на игри.
- **RPG:** Този режим е оптимизиран за 3D графики и мигновени съобщения на игралния еcran RPG (Role Playing Game).
- **RTS:** Увеличете цветовата температура и съотношението на контраста, за да повишите видимостта на RTS (Real-Time Strategy) екрана и миникартата.
- **FPS:** Увеличете яркостта на по-тъмни зони на игралния еcran FPS (First-Person Shooter). Този режим увеличава видимостта на вашите врагове по време на FPS (First-Person Shooter) игра.
- **Sports:** Настройвайте яркостта и остротата на мониторите така, че да са подходящи за гледане на спортно съдържание.
- **Original:** Постигнете чистото качество на съдържанието на картина без подобряване на цветовете.
- **Custom:** Изберете този режим, когато искате да регулирате изображението според вашите предпочитания.
 - Тази функция може да не се поддържа в зависимост от модела.
 - Входният източник е 480p, 576p, 720p или 1080p и продуктът може да извежда картина нормално (не всеки модел може да поддържа всички тези сигнали.).

2-ро	3-то	Описание
Brightness		<p>Регулира общата яркост на картина. (Диапазон: 0~50)</p> <p>По-високата стойност ще накара снимката да изглежда по-ярка.</p> <p>— Това меню не е налично, когато е активна опцията Eye Saver Mode.</p>
Contrast		<p>Регулиране на контраста между обекта и фона. (Диапазон: 0~50)</p> <p>По-високата стойност ще увеличи контраста, с което обектите изглеждат по-ясно.</p> <p>— Това меню не е налично, когато е активна опцията PIP/PBP Mode.</p>
Sharpness		<p>Прави контурите на обекта да изглеждат по-ясни или по-размазани. (Диапазон: 0~20)</p> <p>По-високата стойност ще накара контурите на обекта да изглеждат по-ясни.</p> <p>— Това меню не е налично, когато е активна опцията PIP/PBP Mode.</p>
Color		Настройте нивата на насыщеност на цветовете. Насищеността на цветовете се увеличава, когато стойността се доближава до 50.
Tint (G/R)		Регулирайте съотношението на нивата на зелените и червените оттенъци. Увеличаването на стойностите засилва насищането на червените и зелените цветове.
Contrast Enhancer		<p>Балансирайте автоматично контраста, за да предотвратите прекомерните разлики между ярките и тъмните участъци.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off / Low / High
HDR Tone Mapping		Автоматично регулира яркостта с обработка на съпоставянето на тонове според информацията за HDR съдържание.

2-то	3-то	Описание
Color Tone		<p>Изберете цветови тон, който най-добре отговаря на потребностите ви.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Това меню не е налично, когато е активна опцията Eye Saver Mode. — Това меню не е налично, когато е активна опцията PIP/PBP Mode.
White Balance		<p>Регулиране на цветната температура на картина, за да изглеждат по-светли белите обекти.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Това меню не е налично, когато е активна опцията Eye Saver Mode. — Това меню не е налично, когато е активна опцията PIP/PBP Mode.
Red		Настройва нивото на наситеност на червения цвят. По-близките до 50 стойности означават по-висока наситеност на цвета.
Green		Настройва нивото на наситеност на зеления цвят. По-близките до 50 стойности означават по-висока наситеност на цвета.
Blue		Настройва нивото на наситеност на синия цвят. По-близките до 50 стойности означават по-висока наситеност на цвета.
Reset		Връща настройките на баланса на бялото до фабричните настройки.
Gamma		<p>Настройва средното ниво на яркост.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Това меню не е налично, когато е активна опцията Eye Saver Mode. — Това меню не е налично, когато е активна опцията PIP/PBP Mode.
Shadow Detail		Регулирайте яркостта на тъмни изображения. Детайлите на черното се увеличават с приближаването на стойността до 5.

2-ро

3-то

Описание

Color Space

Color Space

Конфигурирайте настройките на цветовите пространства, за да получите по-прецизен спектър на цветовете на екрана.

Color Gamut

Изберете цветова гама.

Color

Определете цветовия диапазон, който може да се показва на екрана.

Red

Настройва нивото на наситеност на червения цвят.

— Това меню не е налично, когато е активна опцията [Eye Saver Mode](#).

— Това меню не е налично, когато е активна опцията [PIP/PBP Mode](#).

Green

Настройва нивото на наситеност на зеления цвят.

— Това меню не е налично, когато е активна опцията [Eye Saver Mode](#).

— Това меню не е налично, когато е активна опцията [PIP/PBP Mode](#).

Blue

Настройва нивото на наситеност на синия цвят.

— Това меню не е налично, когато е активна опцията [Eye Saver Mode](#).

— Това меню не е налично, когато е активна опцията [PIP/PBP Mode](#).

Reset

Възстановете настройките на цветовото пространство до стойностите по подразбиране.

2-ро	3-то	Описание
Dynamic Brightness		<p>Регулирайте автоматично яркостта за постигане на максималния възможен контраст на екрана при настоящите условия.</p> <p>— Това меню не е налично, когато е активна опцията Eye Saver Mode.</p> <p>— Това меню не е налично, когато е активна опцията PIP/PBP Mode.</p>
Black Level		<p>Оптимизира яркостта и контраста на HDMI картина, като регулирате нивото на черното на видеосигнала.</p> <p>В такъв случай за регулиране на качеството на изображението може да се използва Black Level.</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto / Normal / Low <p>— Тази функция е достъпна само в режим HDMI.</p> <p>— Това меню не е налично, когато е активна опцията PIP/PBP Mode.</p> <p>— Функцията Black Level може да не е съвместима с някои външни устройства.</p> <p>— Функцията Black Level се активира само при определена AV разделителна способност като 480p при 60 Hz, 576p при 50 Hz, 720p при 60 Hz и 1080p при 60 Hz.</p>
Response Time		<p>Ускорявате времето за реакция на панела, за да направите видео сигнала по-жив и естествен.</p> <p>— Използвайте режим Standard, когато не възпроизвеждате видео или не играете на игра.</p> <p>— Това меню не е налично, когато е активна опцията PIP/PBP Mode.</p>

2-то	3-то	Описание
Screen Ratio		<p>Изберете размер и съотношение на картина, показвана на екрана.</p> <p>— Това меню не е налично, когато е активна опцията PIP/PBP Mode.</p> <p>В режим PC</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto / Wide <p>В режим AV</p> <ul style="list-style-type: none">• 4:3 / 16:9 / 21:9 / Screen Fit <p>— Функцията може да не се поддържа в зависимост от наличните с продукта портове.</p> <p>— Промяната на Screen Ratio може да се използва, когато са удовлетворени следните условия.</p> <p>— Входният източник е 480p, 576p, 720p или 1080p и продуктът може да извежда картина нормално (не всеки модел може да поддържа всички тези сигнали.).</p> <p>— Това може да бъде задавано, когато външният вход е свързан чрез HDMI/DP/Thunderbolt4/USB Type-C и PC/AV Mode е зададен на AV.</p>
Screen Adjustment		<p>Регулирайте позицията на екрана или увеличете качеството на картина.</p> <ul style="list-style-type: none">• H-Position: Премествайте екрана вляво или вдясно.• V-Position: Премествайте екрана нагоре или надолу. <p>— Свързване чрез използване на HDMI, DP, Thunderbolt™ 4, USB Type-C кабел</p> <p>— Това меню е достъпно само когато за Screen Ratio е зададена настройка Screen Fit в режим AV.</p> <p>Когато входящият сигнал е 480p, 576p, 720p или 1080p в режим AV и продуктът може да извежда картина нормално, изберете Screen Fit, за да настроите хоризонталната позиция и верикалната позиция в 0–6 нива.</p>
Picture Reset		<p>Нулиране на всички настройки на картина до фабричните им стойности.</p>

Eye Care

2-то	3-то	Описание
Adaptive Picture		Оптимизира яркостта и осигурява най-доброто качество на картината в реално време въз основа на условията на осветеността и съдържанието, което гледате.
Minimum Brightness		Задайте минималната яркост за екрана на монитора. — Тази опция е достъпна само когато Adaptive Picture е зададено на On .
Eye Saver Mode		Настроен към оптимално качество на картината, подходящо за отмора на очите.

PIP/PBP

2-то	3-то	Описание
PIP/PBP Mode		Включете или изключете PIP/PBP Mode.
Mode Type		Изберете размера и пропорциите на подекрана. <ul style="list-style-type: none">• 11:9 16:9 / PIP
Screen Size		Изберете размер на подекрана. <ul style="list-style-type: none">• / — Тази опция е на разположение, когато за Mode Type е зададена настройка PIP .
Screen Position		Изберете позицията на подекрана измежду наличните опции. <ul style="list-style-type: none">• / / / — Тази опция е на разположение, когато за Mode Type е зададена настройка PIP .
Source		Изберете източника за всеки екран.

2-то	3-то	Описание
Sound Source		<p>Задайте за кой еcran да се възпроизвежда звукът.</p> <p>В PIP режим</p> <ul style="list-style-type: none">•  /  <p>В PBP режим</p> <ul style="list-style-type: none">•  / 
Switch USB		<p>Превключете USB източника, докато сте в режим PIP/PBP.</p>
Screen Ratio		<p>Изберете размер и съотношение на картина, показвана на екрана.</p> <p>В режим PC</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto / Wide <p>В режим AV</p> <ul style="list-style-type: none">• 4:3 / 16:9 / 21:9 / Screen Fit <p>— Функцията може да не се поддържа в зависимост от наличните с продукта портове.</p> <p>— Промяната на Screen Ratio може да се използва, когато са удовлетворени следните условия.</p> <p>— Входният източник е 480p, 576p, 720p или 1080p и продуктът може да извежда картина нормално (не всеки модел може да поддържа всички тези сигнали.).</p> <p>— Това може да бъде задавано, когато външният вход е свързан чрез HDMI/DP/Thunderbolt4/USB Type-C и PC/AV Mode е зададен на AV.</p>
Contrast		<p>Настройте нивото на контраста. Стойности, по-близки до 50, означават по-голям контраст между светлите и тъмните части.</p>

OnScreen Display

2-ро	3-то	Описание
Transparency		Задаване на прозрачността на прозорците на менюто.
Position		<ul style="list-style-type: none">• H-Position: Премествате позицията на менюто вляво или вдясно.• V-Position: Премествате позицията на екрана нагоре или надолу.
Language		Променя езика на менюто. — Промяната в настройките за езика ще се приложи само към екранното меню.
Display Time		Задайте колко дълго прозорецът на менюто да остане на екрана, когато не се използва.
Display Time Info		Показва оставащото време, докато прозорецът на менюто се скрие. Времето за показване на менюто може да бъде зададено в настройките на менюто.
Enlarge		Увеличете размера на зоната Меню.

System

2-ро	3-то	Описание
FreeSync		Технологията FreeSync е решение, което елиминира разкъсването на екрана без обичайното забавяне и изоставане. FreeSync може да работи, когато използвате графична карта на AMD, поддържаща решението FreeSync . За повече информация вижте стр. FreeSync .
Save Energy		Намалете консумацията на енергия чрез регулиране на настройките на яркостта.
Volume		Променете настройката за Volume .
USB Source Setup		Настройте USB порт, зададен за видео източника.

2-то	3-то	Описание
Off Timer Plus	Off Timer	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <ul style="list-style-type: none"> – Тази опция е достъпна само когато Off Timer е зададено на On. <p>— 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  → System → Off Timer Plus и настройте Off Timer на позиция Off.</p>
	Eco Timer	<ul style="list-style-type: none"> • Eco Timer: Включете режим Eco Timer. • Eco Off After: Eco Timer може да се настрои за между 10 и 180 минути. Устройството автоматично ще се изключи след като измине определеното време. <ul style="list-style-type: none"> – Тази опция е достъпна само когато Eco Timer е зададено на On.
PC/AV Mode		<p>За PC/AV Mode задайте настройка AV. Размерът на картина ще се промени.</p> <p>Тази опция е полезна, когато гледате филм.</p> <p>— Поддържат се само продукти с площ на екрана 16:9 или 16:10.</p>
DisplayPort Ver.		<p>Изберете версия на DisplayPort за използване. (1.1 / 1.2↑)</p> <p>— При неправилни настройки еcranът може да остане празен. Ако това се случи, проверете спецификациите на устройството.</p>

2-ро	3-то	Описание
Input Port Ver.		<p>Изберете HDMI версия.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Поддържаното устройство и резолюция може да се различават в зависимост от неговата версия. — Когато версията се промени, еcranът може да мига. — Ако зададете за режим HDMI настройка 1.4, някои високи стойности на разделителната способност може да не се поддържат поради ограничението на диапазона на протокола HDMI 1.4. — Когато настройката не е подходяща, може да се появи празен еcran. В този случай проверете спецификациите на устройството.
Auto Source Switch+	Auto Source Switch+	<p>Като се активира, автоматично се показва нов свързан източник.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Възможно е функцията да не се поддържа за всички модели или географски региони.
	USB-C Switch	<p>Когато няма сигнал, дисплеят автоматично превключва към новото устройство, свързано към порта USB-C.</p>
Key Repeat Time		<p>Управлявате времето за реакция на бутоните при натискането им.</p> <p>Можете да изберете Acceleration, 1 sec или 2 sec. Ако изберете No Repeat, при натискане на бутон командата се изпълнява само веднъж.</p>
Power LED On		<p>Конфигурирайте настройките, за да активирате или деактивирате светодиода за захранването, разположен в долната част на продукта.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Working: Светодиодът за захранването е включен, когато продуктът е включен. • Stand-by: Светодиодът за захранването е включен, когато продуктът е изключен.

2-то	3-то	Описание
Accessibility		<p>Конфигурира опциите за достъпност.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SeeColors Mode: Позволява на потребителите с далтонизъм да се насладят на богати цветове. Активирайте тази функция, за да персонализирате цветовете според условията на гледане и да се насладите на по-богати цветове на екрана. — Някои менюта не са налични, когато се използва SeeColors Mode. — Тази функция може да не се поддържа в зависимост от модела. <ul style="list-style-type: none"> • High Contrast: Повишава контраста между текста и фона за меню „Настройки“. • Grayscale: Променете усещането на цвета на екрана към черно-бял тон. • Color Inversion: Сменя цветовете на менюто „Настройки“. Бялото става черно, черното става бяло, а останалите цветове се сменят съгласно стойностите на цветовете по RGB.
USB-C Preference		<p>Изберете между висока разделителна способност и висока скорост на прехвърляне на данни. Ако промените настройките по време на прехвърляне на данни, прехвърлянето може да бъде отменено или данните да бъдат повредени.</p> <p>— Тази функция може да не се поддържа в зависимост от модела.</p> <ul style="list-style-type: none"> • High Resolution: Ако е избрана опцията High Resolution, разделителна способност от 3440 x 1440 при 100 Hz е налична за вход на USB-C. Производителността на LAN и  портовете може да е ограничена.  портът работи като USB 2.0. • High-Speed Data: Ако е избрана опцията High-Speed Data, разделителна способност от 3440 x 1440 при 100 Hz не е налична за вход на USB-C.  портът работи като USB 3.0.
Setup Custom Key		Настройте персонализирания клавищ, така че избраната от вас функция да може да бъде директно настроена.
Best Brightness		Оптимизира яркостта в реално време въз основа на осветеността на средата.
Minimum Brightness		Задайте минималната яркост за екрана на монитора.
		— Тази опция е достъпна само когато Best Brightness е зададено на On .
Max. Power Saving		Ако е включено, Ethernet се изключва, за да се пести енергия. Ако е изключено, свързаният посредством USB-C компютър или лаптоп може да бъде събуден през LAN мрежата.

Support

2-ро	3-то	Описание
	Self Diagnosis	<p>Извършете този тест, ако възникне проблем с картината на монитора.</p> <p>— Никога не изключвайте захранването и не сменяйте входящия източник по време на самодиагностика. Ако е възможно, опитайте се да не прекъсвате изпитването.</p>
	Software Update	<p>Актуализирайте софтуера, като използвате файл за актуализация, записан на USB устройство.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Запазете файла за актуализация (в .bin формат), изтеглен от уеб сайта на Samsung (http://www.samsung.com/sec), на USB устройство.2 Свържете USB устройството с порта (SERVICE) на монитора.3 Изберете → Support → Software Update.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. <p>— За да актуализирате софтуера с помощта на USB устройство, първо форматирайте USB устройството във формат FAT32.</p> <p>— Когато актуализирате от USB устройство, уверете се, че използвате устройство с версия на USB 3.0 или по-ниска.</p> <p>— Когато извършвате актуализация, се уверете, че в главната директория е запазен само BIN файлът (.bin).</p> <p>— Ако се покаже съобщението No USB devices detected. Please check and try again., това вероятно се дължи на посочените по-долу причини.</p> <p>— Към порта (SERVICE) не е свързано USB устройство.</p> <p>— Файловете в свързаното USB устройство не са в съвместим формат.</p> <p>— В свързаното USB устройство не са открити валидни файлове за актуализация. (В паметта няма запазени файлове за актуализация или имената на файловете са неправилни.)</p> <p>— Актуализацията няма да започне, ако изтегленият софтуер е различен от софтуера, инсталиран на монитора. За да проверите дали софтуерът е от същия тип, изберете → Support → Information.</p> <p>— 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.</p> <p>— Това може да доведе до промяна на цвета на екрана или да мига по време на актуализация чрез USB, но това не представлява проблем с монитора. Тъй като актуализацията на S/W се извършва нормално, изчакайте, докато актуализацията завърши.</p>
	Register Product	<p>Вижте как да регистрирате своя продукт.</p> <p>— Тази функция може да не се поддържа в зависимост от модела.</p>
	Information	<p>Вижте информацията за текущата версия на софтуера. Вижте действителния екран на монитора.</p>
	Reset All	<p>Всички настройки на устройството се връщат на фабрично зададените им стойности.</p>

Глава 05

Инсталиране на софтуера

Easy Setting Box



Easy Setting Box

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

За да инсталirate най-новата версия на Easy Setting Box, изтеглете я от уеб сайта 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 покаже, 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

ОС	Хардуер
• Windows 7 32Bit/64Bit	• Най-малко 32MB памет
• Windows 8 32Bit/64Bit	• Най-малко 60MB свободно пространство на твърдия диск
• Windows 8.1 32 бита/64 бита	
• Windows 10 32Bit/64Bit	
• Windows 11 32Bit/64Bit	

Инсталиране на драйвер

За да инсталирате най-новата версия на драйвера на продукта, изтеглете я от уеб сайта на Samsung.

(<http://www.samsung.com>)

- Може да зададете оптималната разделителна 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, изprobвайте продукта, както следва. Ако проблемът продължи, обрънете се към център по обслужване на клиенти на Samsung.

Диагностика на продукта (проблем с екрана)

Ако възникне проблем с екрана на продукта, извършете [Self Diagnosis](#), за да проверите дали продуктът работи правилно.

Проверка на разделителната способност и честотата

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

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

Проверете следното.

Внимание

Когато продуктът издава пукащ звук (пращене).

Звукът може да е породен от свиване или разширяване в резултат на температурни промени на външни компоненти или на вътрешна верига на продукта.

Това НЕ е неизправност на продукта и не оказва влияние върху експлоатационния му срок.

Проблем при монтажа

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 экрана на продукта, извършете [Self Diagnosis](#), за да проверите дали продуктът работи правилно.

Появява се съобщението [Check the cable connection and the settings of the source device.](#)

Проверете дали кабелът е правилно включен в устройството.

Проверете дали устройството, свързано към продукта е включено.

Проверете състоянието на **PC/AV Mode**. ( → System → PC/AV Mode → DisplayPort, HDMI, USB Type-C, Thunderbolt4/USB-C → PC или AV.)

Задайте свързаната версия **HDMI** или **DisplayPort**. (HDMI:  → System → Input Port Ver. → 1.4 или 2.0, DisplayPort:  → System → DisplayPort Ver. → 1.1 или 1.2↑)

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.43](#)).

Ако се появи това съобщение и свързаното устройство не поддържа функцията **FreeSync**, изключете **FreeSync** на продукта.

Изображенията на экрана 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 экрана.

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.43](#)) в това ръководство.

Екранът е твърде ярък. Екранът е твърде тъмен.

Регулирайте **Brightness** и **Contrast**.

Цветът на экрана е непостоянен.

Променете настройките на **Color**.

Цветовете на экрана имат сянка и са изкривени.

Променете настройките на **Color**.

Бялото не изглежда като бяло.

Променете настройките на **Color**.

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

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

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

Продуктът е в режим на пестене на енергия.

Текстът е размазан.

Ако използвате операционна система Windows (напр. Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 или Windows 10): Отидете на Контролен панел → Шрифтове → 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 звук

Няма звук.

Проверете отново състоянието на свързаните слушалки или настройте силата на звука.

Проверете силата на звука.

Проверете дали силата на звука на продукта или на устройството източник е зададена на заглушаване.

Звукът е твърде slab.

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 или 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 разглеждайте 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.

Глава 07

Спецификации

Общи

Име на модел	S34C65*U / S34C65*V / S34C65*T
Размер	Клас 34 (34 in / 86,4 cm)
Площ на экрана	797,22 mm (хоризонтал) x 333,72 mm (вертикал)
Стъпка на пикселите	0,07725 mm (хоризонтал) x 0,23175 mm (вертикал)
Максимална тактова честота за пикселите	543,5 MHz
Захранване	AC100-240V~ 50/60Hz Вижте етикета със спецификации отзад на продукта, тъй като стандартното напрежение може да е различно за различните държави.
Конектори на сигнал	S34C65*U / S34C65*V: HDMI, DisplayPort, USB Type-C S34C65*T: HDMI, DisplayPort, Thunderbolt4/USB Type-C
Условия на околната среда	Работа Температура: 10 °C до 40 °C (50 °F до 104 °F) Влажност: 10% до 80%, без конденз Съхранение Температура: -20 °C до 45 °C (-4 °F до 113 °F) Влажност: 5% до 95%, без конденз

- 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. Инсталациите на продукта се извършват автоматично. Обаче можете да персонализирате настройките за инсталация по желание.

- Панелни точки (пиксели)

Поради естественото 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.

- Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие с цел подобряване на 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/qr/*****,

където ***** е регистрационният номер по EPREL на продукта. Можете да намерите регистрационния номер върху етикета с клас на продукта.

- Open Source Licence Notice

Open Source used in this product can be found on the following webpage (<https://opensource.samsung.com>).



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Таблица за режим на стандартен сигнал

Име на модел		S34C65*U / S34C65*V	S34C65*T
Синхронизация	Хоризонтална честота	30 ~ 151 kHz	30 ~ 151 kHz
	Вертикална честота	48 ~ 100 Hz	48 ~ 100 Hz
Разделителна способност	Оптимална разделителна способност	3440 x 1440 при 50 Hz (HDMI 1.4) 3440 x 1440 при 60 Hz (HDMI 2.0, DisplayPort, USB Type-C)	3440 x 1440 при 50 Hz (HDMI 1.4) 3440 x 1440 при 60 Hz (HDMI 2.0, DisplayPort, Thunderbolt4, USB Type-C)
	Максимална разделителна способност	3440 x 1440 при 50 Hz (HDMI 1.4)	3440 x 1440 при 50 Hz (HDMI 1.4)
		3440 x 1440 при 100 Hz (HDMI 2.0, DisplayPort, USB Type-C)	3440 x 1440 при 100 Hz (HDMI 2.0, DisplayPort, Thunderbolt4, USB Type-C)

Ако даден сигнал, който се отнася до следните режими на стандартен сигнал, бъде пренесен до компютъра ви, еcranът автоматично ще се пренастрои. Ако сигналът, подаван от компютъра, не принадлежи към следните стандартни режими на сигнал, еcranът 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.

Разделителна способност	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)	Тактова честота за пикселите (MHz)	Поляритет на синхронизацията (X/B)	Порт	
					HDMI IN	DP IN / USB Type-C IN / Thunderbolt4
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

Разделителна способност	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)	Тактова честота за пикселите (MHz)	Поляритет на синхронизацията (X/B)	Порт	
					HDMI IN	DP IN / USB Type-C IN / Thunderbolt4
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, 3440 x 1440	73,681	49,987	265,250	+/-	0	-
VESA, 3440 x 1440	88,819	59,973	319,750	+/-	0	0
VESA, 3440 x 1440	150,972	99,982	543,500	+/-	0	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. Хоризонталната честота се измерва в kHz.

— Вертикална честота

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 Hz.

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

— Възможно е някои от посочените в таблицата разделителни способности да не са достъпни, в зависимост от спецификациите на графичната карта.

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 преинсталарирано 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 инсталациране 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, указанi 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

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.

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

— Ако DisplayPort Ver. е зададено на 1.1, режимът FreeSync се деактивира.

— Това меню не е налично, когато е активна опцията PIP/PBP Mode.

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

- Екранът може да премигва 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, экранът 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 AMD. 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 AMD, които поддържат функцията FreeSync, посетете официалния уеб сайт на AMD (<https://www.amd.com/en/products/specifications/graphics>).
- 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™ Pro Duo (2016 edition) |
| • Radeon™ RX 500 series | • Radeon™ R9 Nano series |
| • Radeon™ RX 400 series | • Radeon™ R9 Fury series |
| • Radeon™ R9/R7 300 series (с изключение на R9 370/X, R7 370/X, R7 265) | • Radeon™ R9/R7 200 series (с изключение на R9 270/X, R9 280/X) |