

> VG2456

Дисплей

Ръководство на потребителя

Модел № VS18086
P/N: VG2456

Благодарим Ви, че избрахте ViewSonic®

Като водещ в глобален мащаб доставчик на визуални решения, ViewSonic® е отдаден да надхвърля очакванията на света за технологична еволюция, иновация и простота. Ние от ViewSonic® вярваме, че нашите продукти имат потенциала да окажат положително влияние върху света и сме уверени, че продуктът ViewSonic®, който сте избрали, ще Ви служи добре.

Отново Ви благодарим, че избрахте ViewSonic®!

> Инструкции за безопасност

Моля прочетете следните **Инструкции за безопасност** преди да започнете да използвате устройството.

- Запазете това ръководство на потребителя на безопасно място за бъдещи справки.
- Прочетете всички предупреждения и следвайте всички инструкции.
- Трябва да седите на разстояние най-малко 18" (45 cm) от устройството.
- Около устройството трябва да има свободно разстояние от най-малко 4" (10 cm), за да се осигури добра вентилация.
- Поставете устройството на място с добра вентилация. Не поставяйте нищо върху него, което би попречило на разсейването на топлината.
- Устройството да не се използва близо до вода. За да се намали риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на влага.
- Избягвайте излъгване на устройството на пряка слънчева светлина или други източници на постоянна топлина.
- Да не се инсталира в близост до каквито и да било източници на топлина като радиатори, вентилаторно отопление, печки или други устройства (включително усилватели), които може да увеличат температурата на устройството до опасни нива.
- За почистване на корпуса отвън да се използва меко, сухо парче плат. За повече информация вижте раздел "Поддръжка" на това ръководство.
- Избягвайте да докосвате екрана, защото по екрана може да се събере мазнина от докосването Ви.
- Не докосвайте повърхността на екрана с остри или твърди предмети, защото това може да повреди екрана.
- Не поставяйте устройството върху плат или други материали, поставени между продукта и поддържащата го мебел.
- Когато местите устройството, внимавайте да не го изпуснете или ударите в нещо.
- Не поставяйте устройството върху неравна или нестабилна повърхност. Устройството може да падне, което доведе до нараняване или повреда.
- Не поставяйте тежки предмети върху устройството или кабелите за свързване.
- Винаги използвайте шкафове, стойки или методи за инсталиране, препоръчани от производителя на комплекта на устройството.
- Винаги използвайте мебели, които сигурно поддържат устройството.
- Винаги се уверявайте, че устройството не виси от ръба на поддържащата го мебел.
- Не поставяйте устройството върху високи мебели, като шкафове или библиотеки, без да закрепите както мебелите, така и устройството към подходяща опора.
- Винаги инструктирайте децата за опасностите от катеренето върху мебели за достигане на устройството или свързаното оборудване.

- Не поставяйте монитора на места, където е вероятно да има деца.
- Не поставяйте предмети, които може да изкушат деца да се катерят, като играчки и дистанционно управление, върху устройството или мебелите, върху които е поставено.
- Ако има пушек, странен шум или мирис, незабавно изключете устройството и се обадете на Вашия търговски представител или на ViewSonic®. Опасно е да продължавате да използвате устройството.
- Не се опитвайте да заобикаляте указанията за безопасност на поляризиран или заземяващ щепсел. Поляризираният щепсел има две остри части, като едната е по-широка от другата. Заземяващият щепсел има две остри части и трета, заземяваща издадена част. Широката остра част и третата издадена част са за Ваша безопасност. Ако щепселът не влиза в контакта, трябва да се снабдите с адаптер. Не се опитвайте да вкарате щепсела в контакта със сила.
- При свързване към електрически контакт НЕ отстранявайте заземяващата издадена част. Уверете се, че заземяващите издадени части никога не се отстраняват.
- Винаги прокарвайте и управлявайте кабелите, свързани към устройството, така че да се избегне спъване, дърпане или хващане.
- Защитете захранващия кабел от настъпване или прещипване, особено при щепсела и в точката, където излиза от оборудването. Уверете се, че захранващият контакт се намира близо до оборудването, така че да има лесен достъп до него.
- Изключете щепсела на захранващия кабел от електрическия контакт, ако устройството няма да се използва дълго време.
- Проверете разпределителната система на сградата. Системата трябва да има прекъсвач 120/240V, 20A.
- Да се използват само приспособления/аксесоари, като колички, стойки, стативи, конзоли или маси, посочени от производителя.
- Когато се използва етажерка, бъдете внимателни при преместването на етажерка и оборудването заедно, за да избегнете нараняване при преобръщането им.
- Сервизното обслужване да се извършва от квалифициран сервизен персонал. Обслужване се изисква, когато оборудването е повредено по някакъв начин, например:
 - » при повреда на захранващия кабел или щепсела;
 - » при разливане на течност или попадане на предмети вътре в оборудването;
 - » ако оборудването е било изложено на дъжд или влага;
 - » ако оборудването не работи нормално или е било изпуснато.
- При използване на слушалки, регулирайте силата на звука до подходящо ниво. В противен случай е възможно увреждане на слуха.



- Закрепването на устройството към стена или неподвижен предмет с кабели или други ограничаващи средства може да спомогне за поддържане на тежестта на устройството и да предотврати падането му.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Ограничаващото средство/кабелът трябва да издържа на сила 100N.
- Уверете се, че кабелът е изправен и няма провисване. Задната страна на устройството трябва да гледа към стената, за да се наклони под въздействието на външна сила.
- Уверете се, че устройството не е наклонено под въздействието на външна сила при произволна височина и ъгъл на завъртане на устройството.
- Ако съществуващият дисплей ще бъде запазен и мястото му ще бъде сменено, спазвайте същите предпазни мерки.

> Съдържание

Инструкции за безопасност	3
Въведение.....	8
Съдържание на опаковката	8
Общ преглед на продукта	9
Първоначално инсталиране	10
Инсталиране на стойката	10
Монтаж на стена	13
Използване на гнездото за защита	15
Свързване	16
Свързване към захранването.....	16
Свързване на външни устройства.....	17
HDMI връзка.....	17
DisplayPort връзка.....	18
Връзка тип „гирлянда“ DisplayPort/USB Type-C MST.....	19
USB връзка.....	20
Ethernet връзка	21
Използване на монитора.....	22
Регулиране на зрителния ъгъл	22
Регулиране на височината	22
Регулиране на ъгъла на наклона	23
Регулиране на ориентацията на екрана (ос на монитора).....	23
Регулиране на ъгъла на завъртане.....	25
Включване/изключване на устройството	26
Използване на клавишите на контролния панел	27
Quick Menu (Бързо меню)	27
Hot Keys (Бързи клавиши)	29
Конфигурирайте Settings (Настройки)	31
Общи операции	31
Дърво на екранното меню.....	34
Опция на менюто.....	38

Приложение	47
Технически характеристики	47
Речник.....	49
Отстраняване на неизправности	55
Поддръжка	57
Общи инструкции	57
Почистване на екрана	57
Почистване на корпуса.....	57
Отказ от отговорност	57
Регулаторна и сервизна информация.....	58
Информация за съответствие	58
Изявление за съответствие на ФКК	58
Изявление на Министерството на промишлеността на Канада	58
СЕ съвместимост за европейските страни.....	58
Декларация за съответствие RoHS	59
Ограничения за опасни вещества в Индия.....	60
Изхвърляне на продукта в края на живота му	60
Информация за авторските права	61
Обслужване на клиенти	62
Ограничена гаранция	63

> Въведение

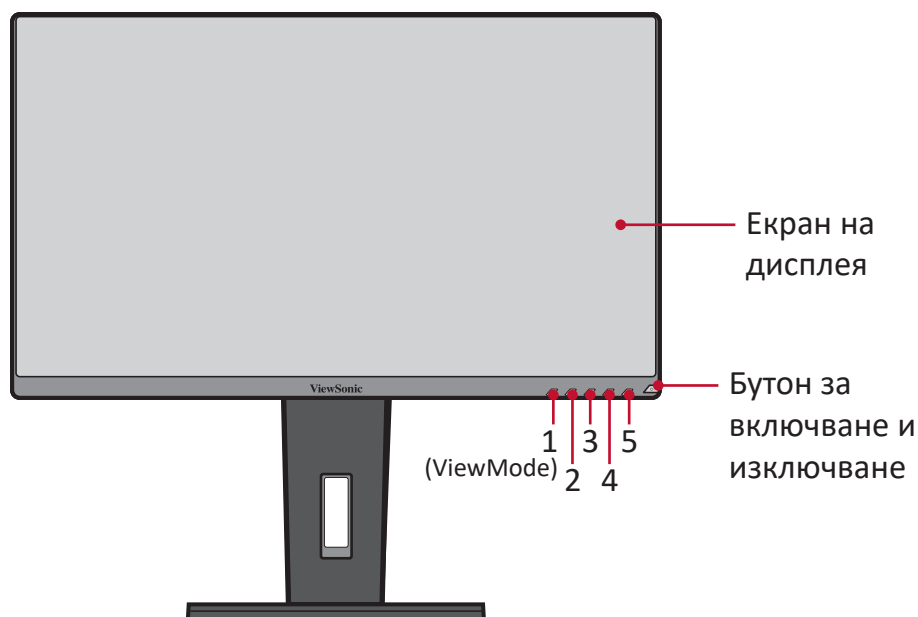
Съдържание на опаковката

- IPS Монитор
- Захранващ кабел
- Видеокабел
- USB кабел
- Ръководство за бърз старт

ЗАБЕЛЕЖКА: Захранващият кабел и видеокабелите, включени във Вашия комплект, варират в зависимост от Вашата държава. Свържете се с Вашия местен търговец за повече информация.

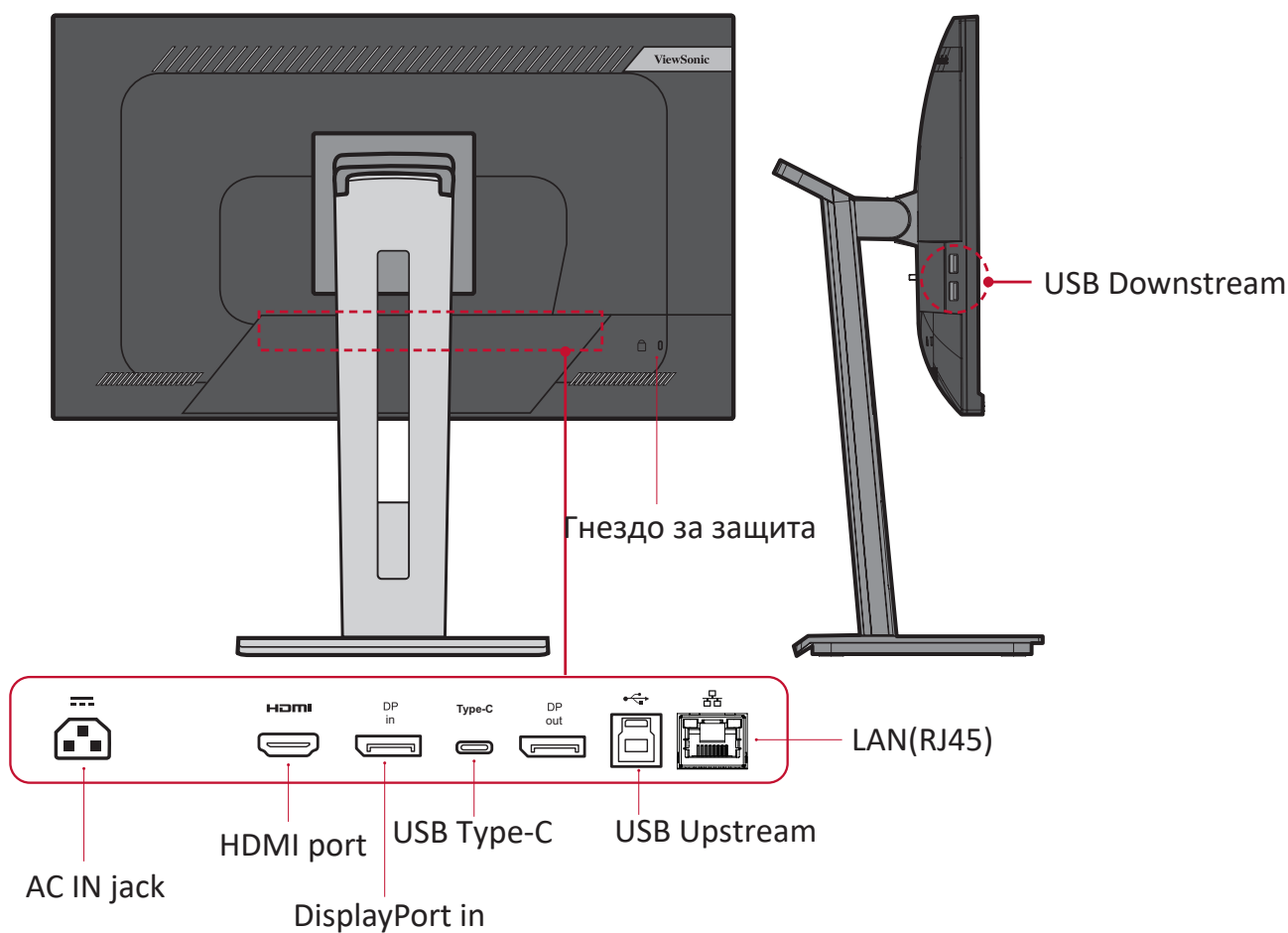
Общ преглед на продукта

Изглед отпред



ЗАБЕЛЕЖКА: За повече информация относно клавиша **1(ViewMode)/2/3/4/5** и функциите му, вижте „Hot Keys (Бързи клавиши)“ на стр. 25.

Изглед отзад



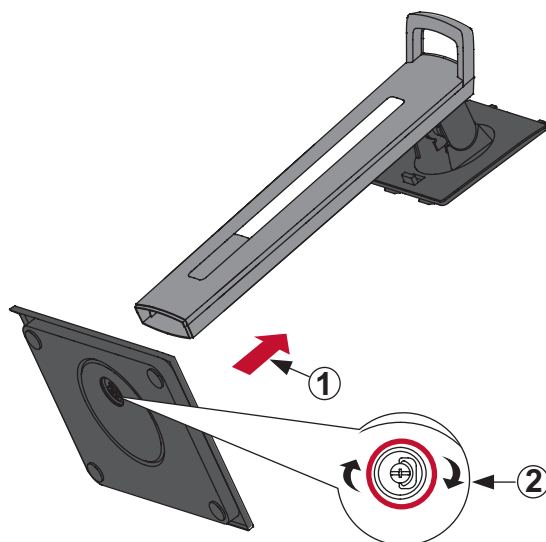
> Първоначално инсталиране

Този раздел предлага подробни инструкции за инсталиране на Вашия монитор.

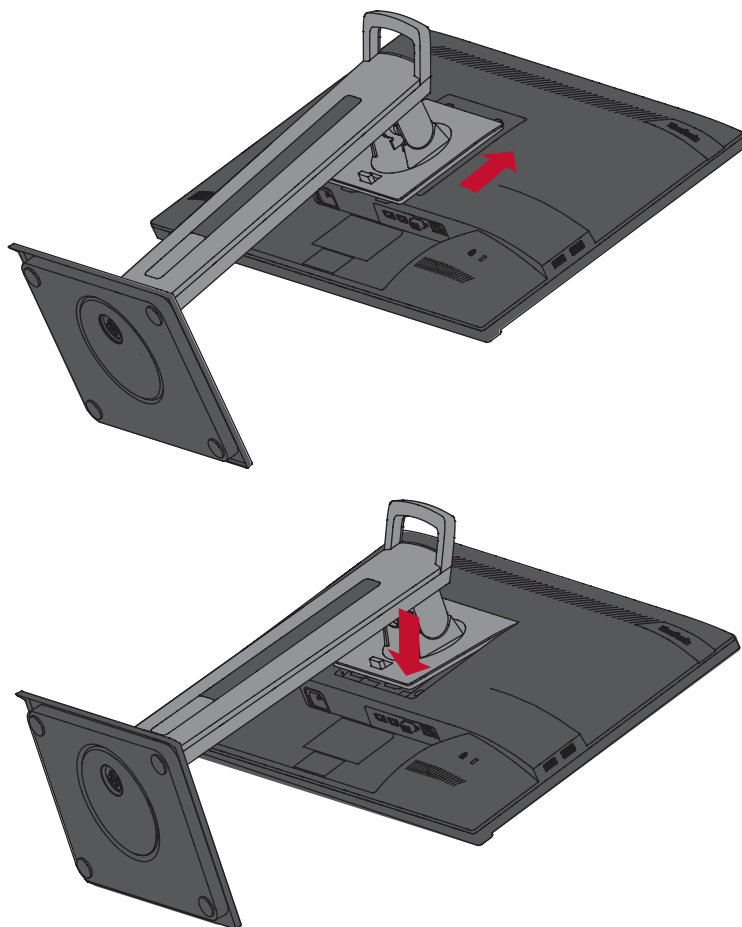
ЗАБЕЛЕЖКА: Мониторът се предлага опакован в кутия, удобна за потребителя, за улесняване на инсталацията.

Инсталиране на стойката

1. Поставете кутията върху равна, стабилна повърхност и отворете предния капак на кутията, за да видите съдържанието. Отстранете горната тава.
2. Извадете основата и шийката на стойката на монитора. Подравнете и свържете трите (3) точки на основата на стойката на монитора с шийката на стойката на монитора.
3. Използвайте болта в основата на стойката на монитора и я закрепете към шийката на стойката на монитора.

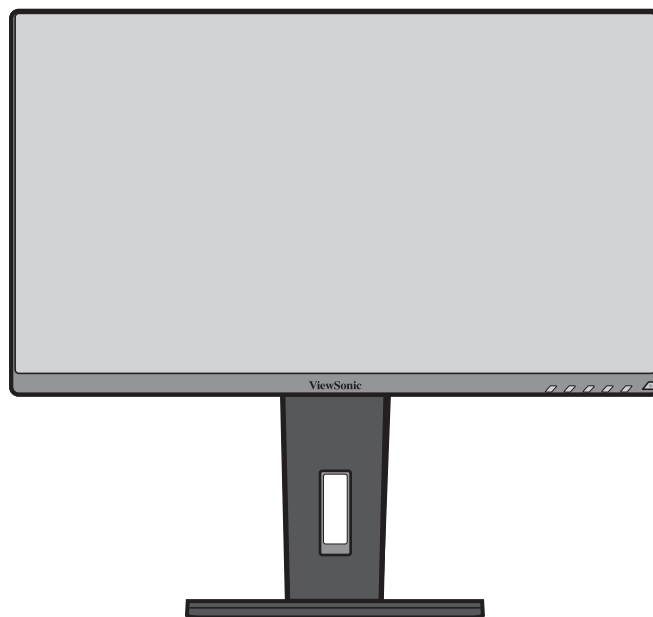


4. Подравнете и плъзнете горните кукички на основата на монитора в отворите за монтаж на основата, както е показано на илюстрацията по-долу:



ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че стойката е закрепена здраво и че клемата за бързо освобождаване щраква на място.

5. Използвайте дръжката на стойката. Повдигнете устройството, за да го извадите от кутията и да го поставите в изправено положение върху равна и стабилна повърхност.



ЗАБЕЛЕЖКА: Винаги поставяйте устройството върху равна, стабилна повърхност. Ако не направите това, възможно е устройството да падне и да се повреди и/или да предизвика нараняване.

Монтаж на стена

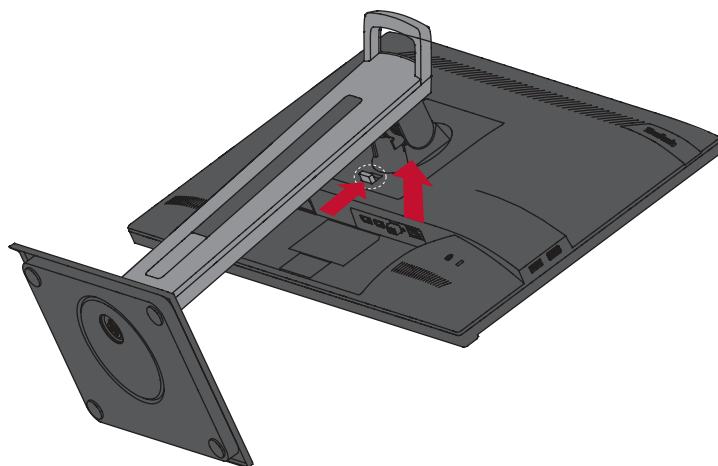
ЗАБЕЛЕЖКА: Да се използват само сертифицирани от UL комплекти за стенен монтаж.

Вижте таблицата по-долу относно стандартните размери на комплектите за стенен монтаж.

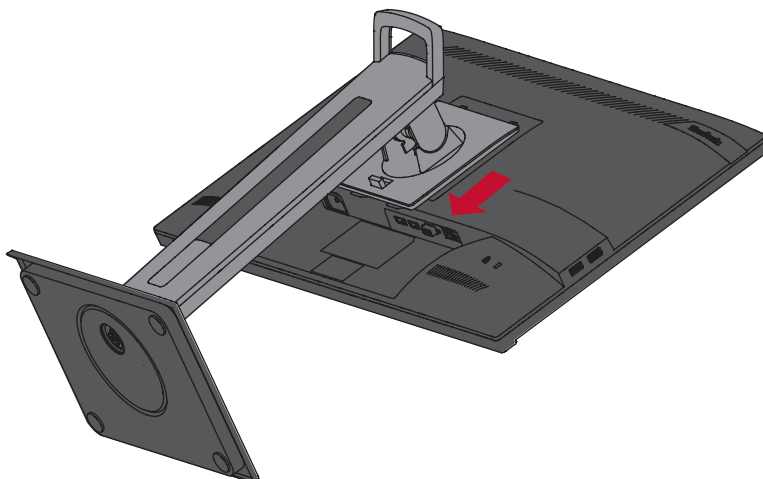
Максимально натоварване	Шарка на отворите (Ш x В)	Интерфейсна подложка (Ш x В x Д)	Отвор на подложка	Технически характеристики и количество на болтовете
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5mm	M4 x 10 mm 4 броя

ЗАБЕЛЕЖКА: Комплекти за стенен монтаж се продават отделно.

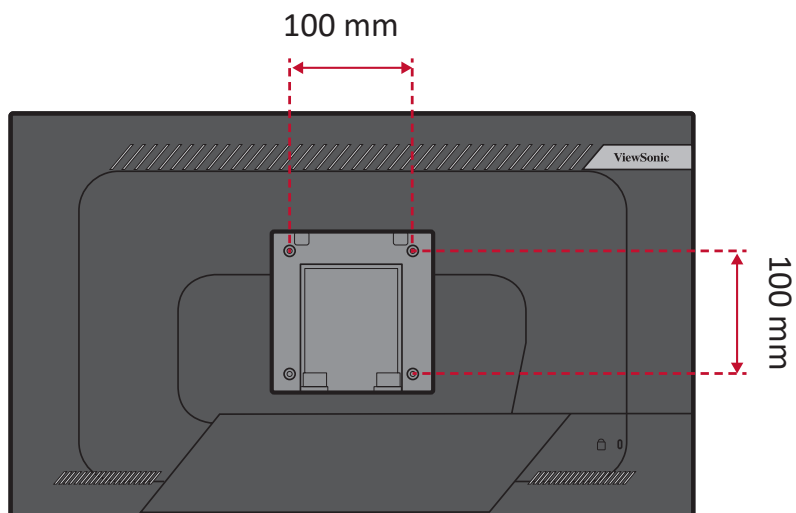
1. Изключете устройството и изключете всички кабели.
2. Поставете устройството върху равна, стабилна повърхност, като екранът сочи надолу.
3. Натиснете и задръжте клемата за бързо освобождаване и внимателно повдигнете стойката.



4. Издърпайте леко надолу, за да освободите кукичките и да отстраните стойката.



5. Прикрепете монтажната скоба към отворите за монтаж VESA на гърба на устройството. След това я закрепете здраво с четири (4) болта (M4 x 10 mm).



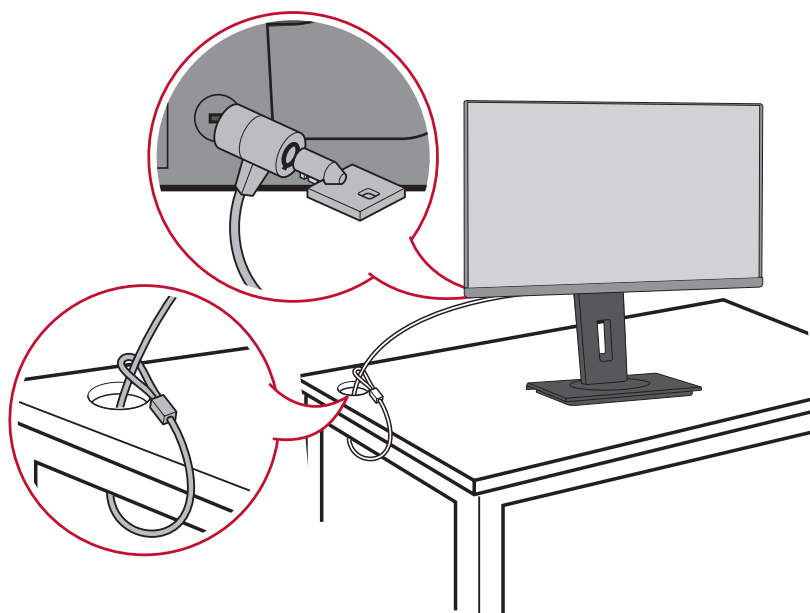
6. Следвайте инструкциите, предоставени с комплекта за стенов монтаж, за да монтирате монитора на стената.

Използване на гнездото за защита

За предотвратяване на кражба на устройството използвайте приспособлението за заключване с гнездо за защита, за да заключите устройството към неподвижен предмет.

Освен това, прикрепването на монитора към стена или фиксиран предмет с помощта на обезопасителен кабел може да спомогне да поддържа тежестта на монитора и предотвратяване на падането му.

По-долу има пример за инсталиране на устройството за заключване с гнездо за защита към маса.

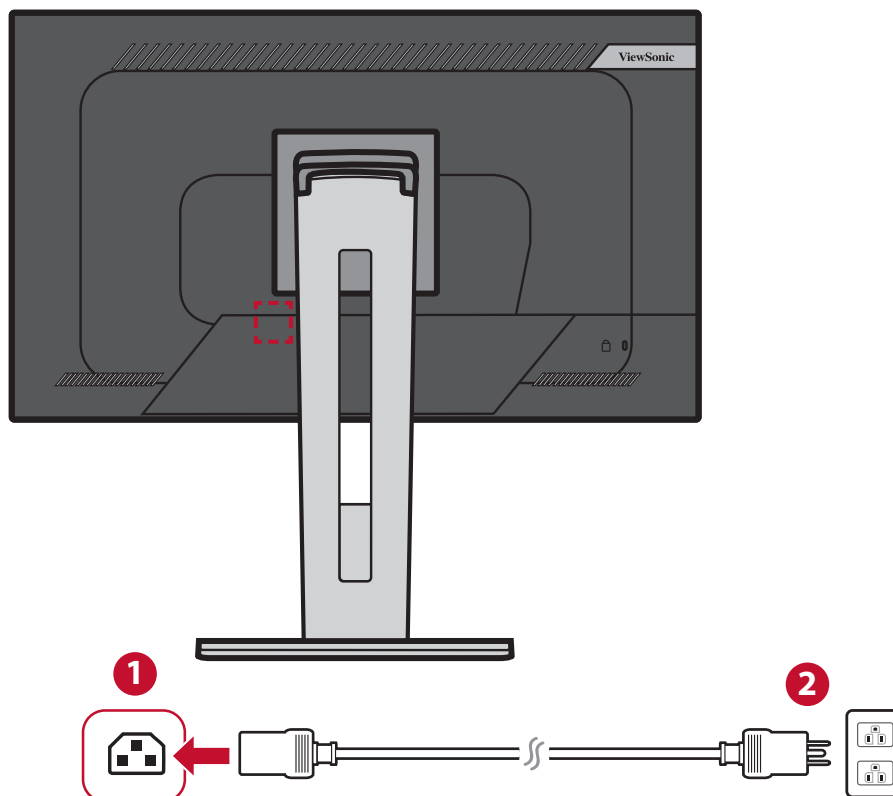


> **Свързване**

Този раздел Ви дава указания за това как да свържете монитора към друго оборудване.

Свързване към захранването

1. Свържете захранващия кабел към AC IN жака на гърба на устройството.
2. Включете щепсела в електрически контакт.

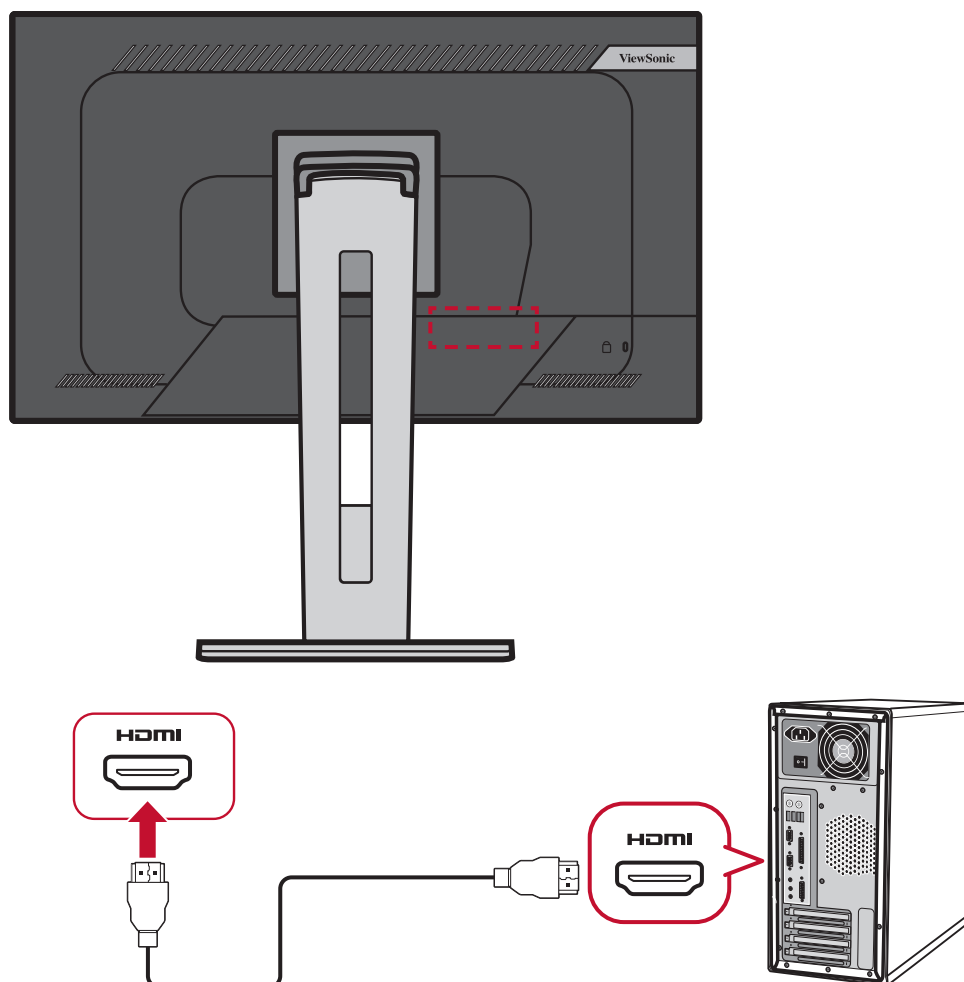


Свързване на външни устройства

HDMI връзка

Свържете единия край на HDMI кабел към HDMI порта на Вашия монитор. После свържете другия край на кабела към HDMI порта на Вашия компютър.

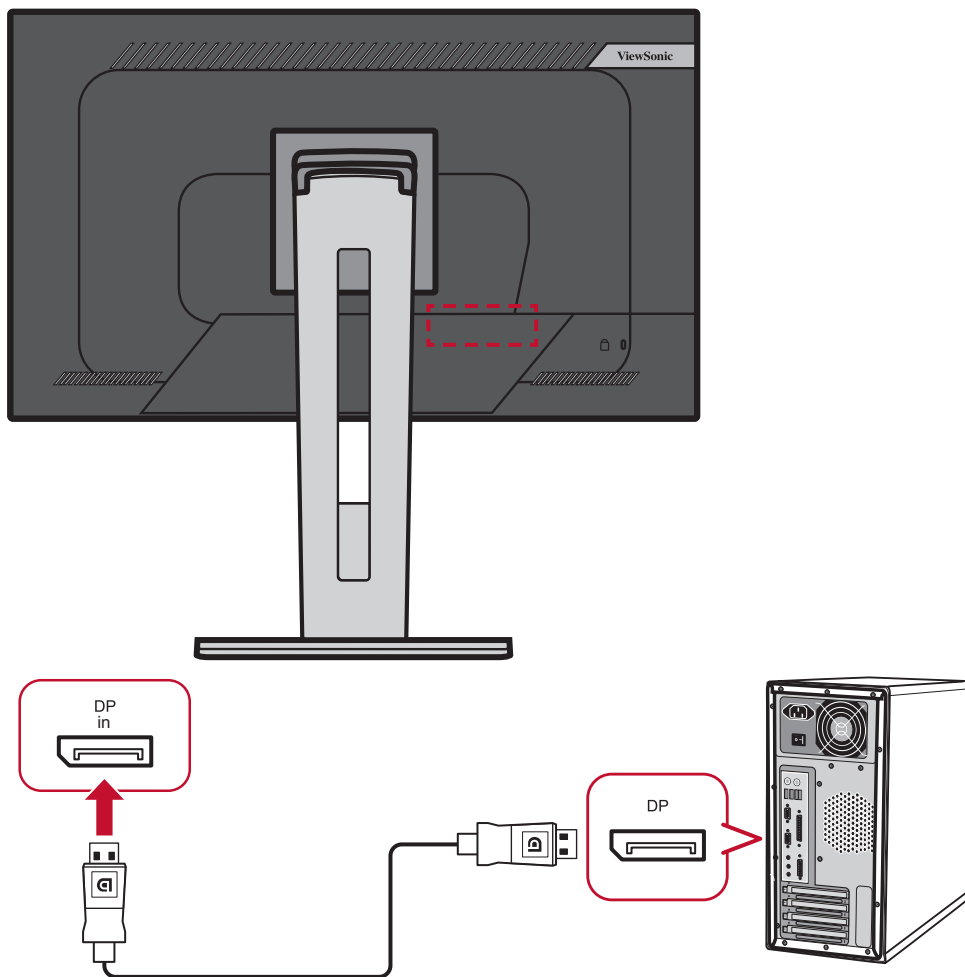
ЗАБЕЛЕЖКА: Мониторът е снабден с един HDMI 1.4 порт.



DisplayPort връзка

Свържете единия край на DisplayPort кабела към DisplayPort порта. После свържете другия край на кабела към DisplayPort или mini DP порта на Вашия компютър.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да свържете монитора към Thunderbolt порта (в. 1&2) на Вашия Mac, свържете края mini DP на кабела mini DP към DisplayPort към Thunderbolt изхода на Вашия Mac. После свържете другия край на кабела към DisplayPort на Вашия компютър.

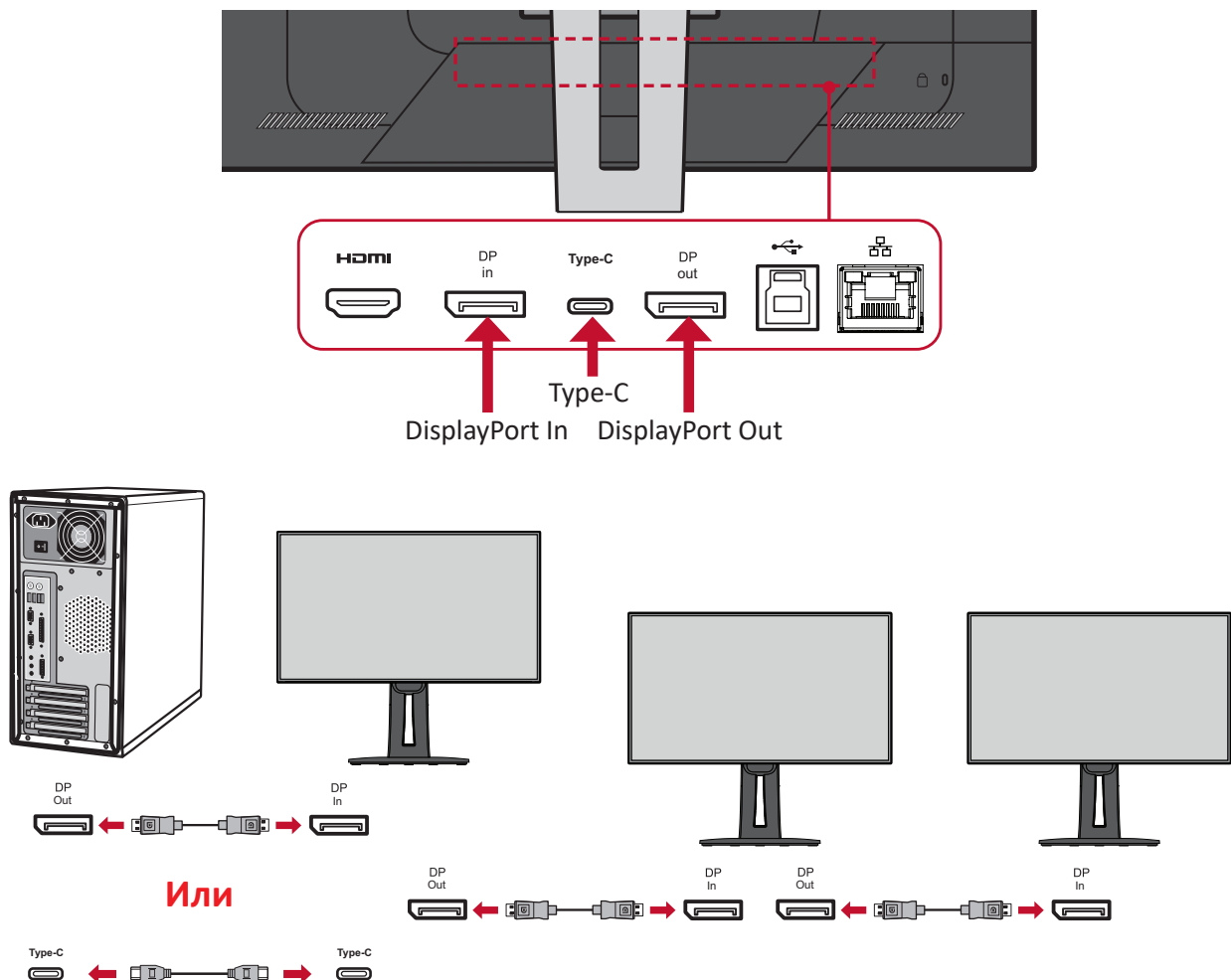


Връзка тип „гирлянда“ DisplayPort/USB Type-C MST

С поддръжката на DisplayPort/USB Type-C Multi-Stream Transport (MST) може да осъществите последователно свързване тип „гирлянда“ на до четири (4) монитора.

1. Свържете единия край на кабела DisplayPort/USB Type-C към DisplayPort/USB Type-C изхода на Вашия компютър. После свържете другия край на кабела към DisplayPort In/USB Type-C порта на монитора.
2. Използвайте DisplayPort кабела за свързване към DisplayPort изхода на първия монитор. После свържете другия край на кабела към DisplayPort входа на втория монитор.
3. Повторете **Стъпка 2** според необходимостта за свързване на до четири (4) монитора.

ЗАБЕЛЕЖКА: Съвместимостта на Вашата графична карта ще определи броя монитори.



ЗАБЕЛЕЖКА:

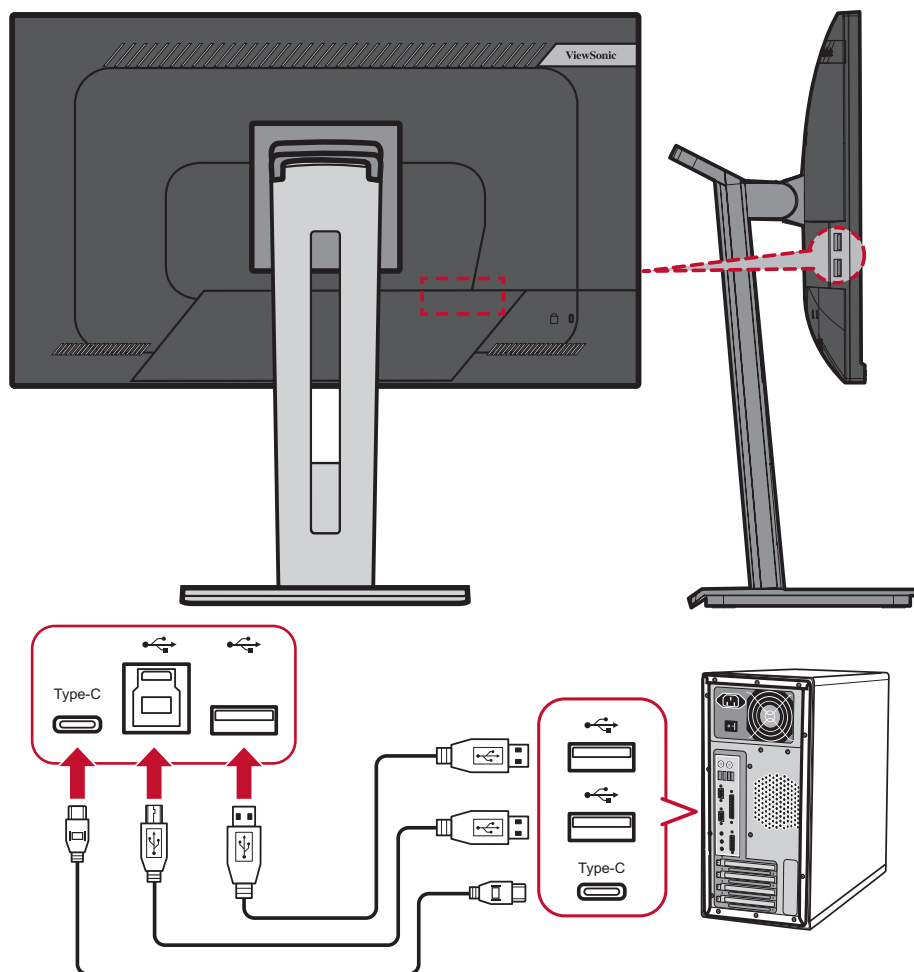
- Максималната разделителна способност е 1920 x 1080.
- DisplayPort 1.2 MST трябва да е включен в **Setup Menu (Меню за настройка)** в екранното меню за последователно свързване тип „гирлянда“.
- Ако входният сигнал се промени на HDMI, DisplayPort 1.2 MST ще се изключи автоматично.

USB връзка

Свържете единия край на USB кабела към USB порта на монитора. После свържете другия край на кабела към USB порт на Вашия компютър.

ЗАБЕЛЕЖКА: Мониторът поддържа три (3) вида USB портове. При установяване на връзка/и, спазвайте следните правила.

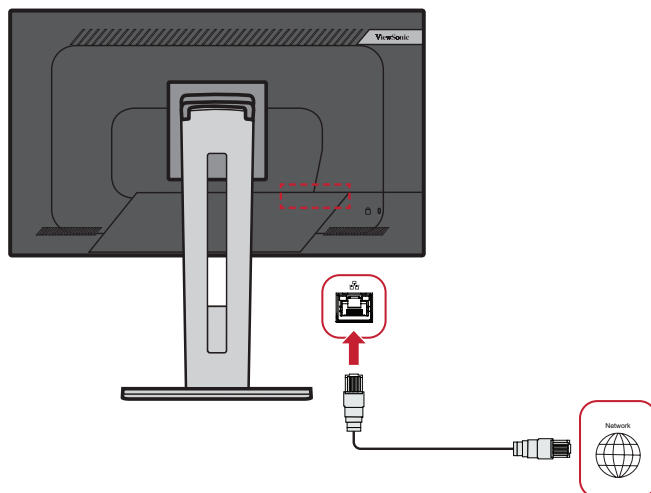
- Два (2) порта USB Type A: Връзка за Вашите периферни устройства Type A (напр. устройства за съхранение клавиатура, мишка).
 - » **ЗАБЕЛЕЖКА:** За използване на някои периферни устройства се уверете, че Вашият компютър също е свързан към порта USB Type B на монитора.
- Един (1) порт USB Type B: Свържете мъжки USB Type B кабел (квадрат с 2 скосени ъгъла) към този порт, след което свържете другия край на кабела към низходящия USB порт на компютъра.
- Един (1) порт USB Type C: Уверете се, че Вашето изходно устройство от тип C и кабелът поддържат предаване на видеосигнал.



ЗАБЕЛЕЖКА: С цел икономия на енергия, USB концентратор е Изкл. по подразбиране. Когато USB концентратор е Изкл., мониторът не може да се събуди чрез USB C свързване. За да събудите монитора от спящ режим чрез USB C, задайте USB концентратор да бъде Вкл. в екранното меню.

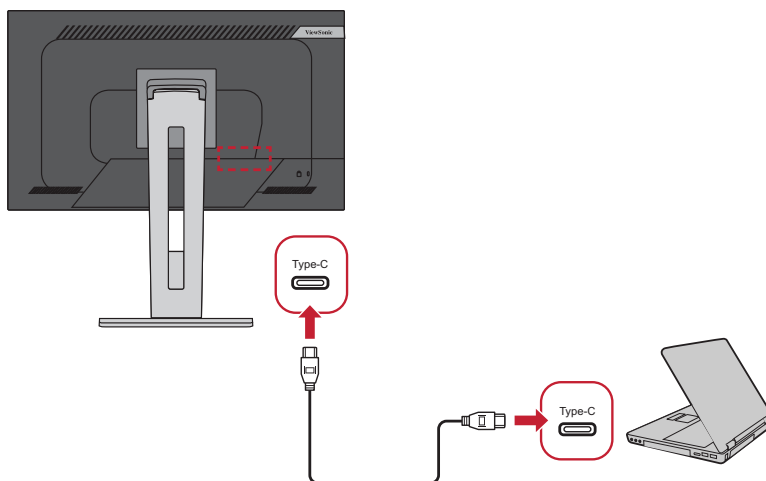
Ethernet връзка

Свържете единия край на Вашия LAN (RJ45) кабел към LAN (RJ45) порта на монитора. После свържете другия край към Вашата мрежа.



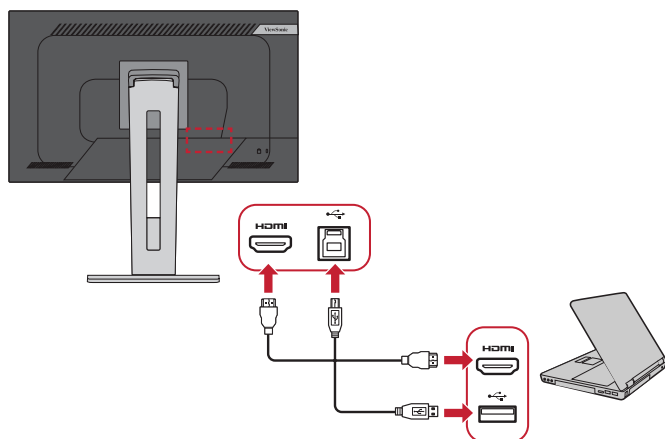
След това трябва да свържете компютъра си към монитора по един от следните начини:

- Type-C връзка:

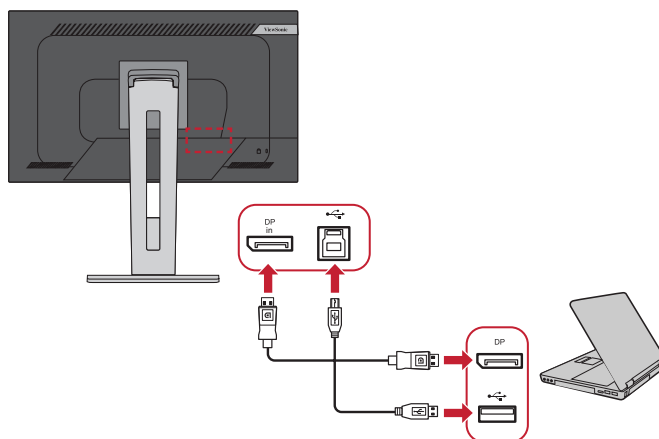


Или чрез:

- HDMI и USB Upstream



- DisplayPort и USB Upstream



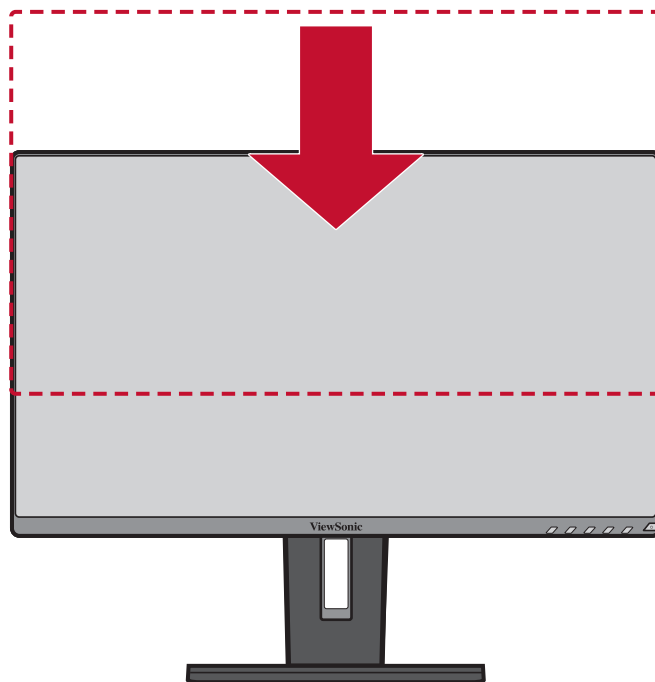
> Използване на монитора

Регулиране на зрителния ъгъл

За оптимално гледане може да регулирате зрителния ъгъл с помощта на следните методи:

Регулиране на височината

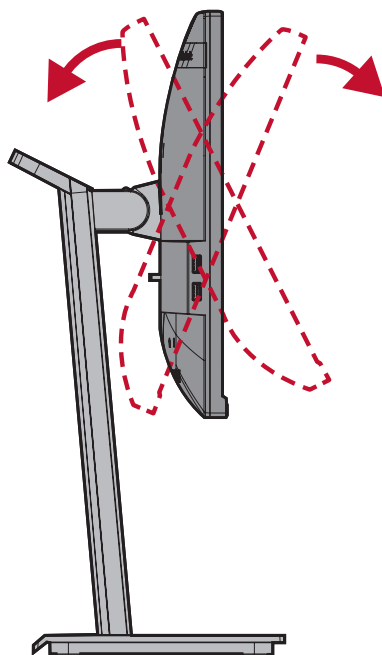
Снижете или повдигнете монитора до желаната височина (от 0 до 130 mm).



ЗАБЕЛЕЖКА: При настройка натиснете силно надолу по релсата за регулиране.

Регулиране на ъгъла на наклона

Наклонете монитора напред или назад до желания зрителен ъгъл (от -5° до 40°).

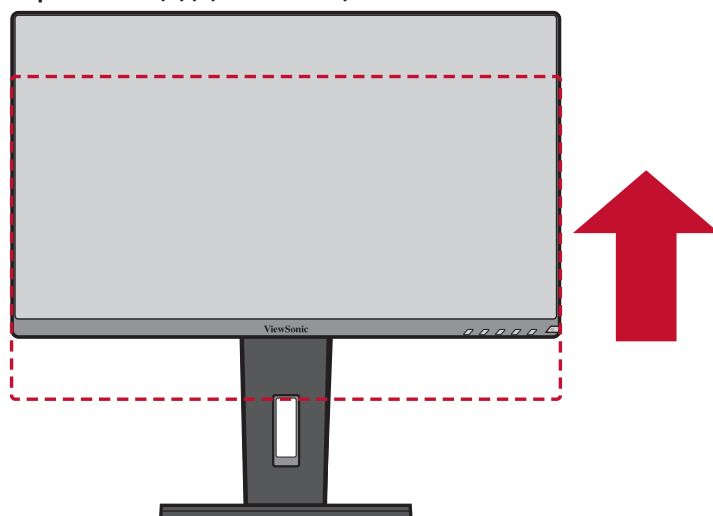


ЗАБЕЛЕЖКА:

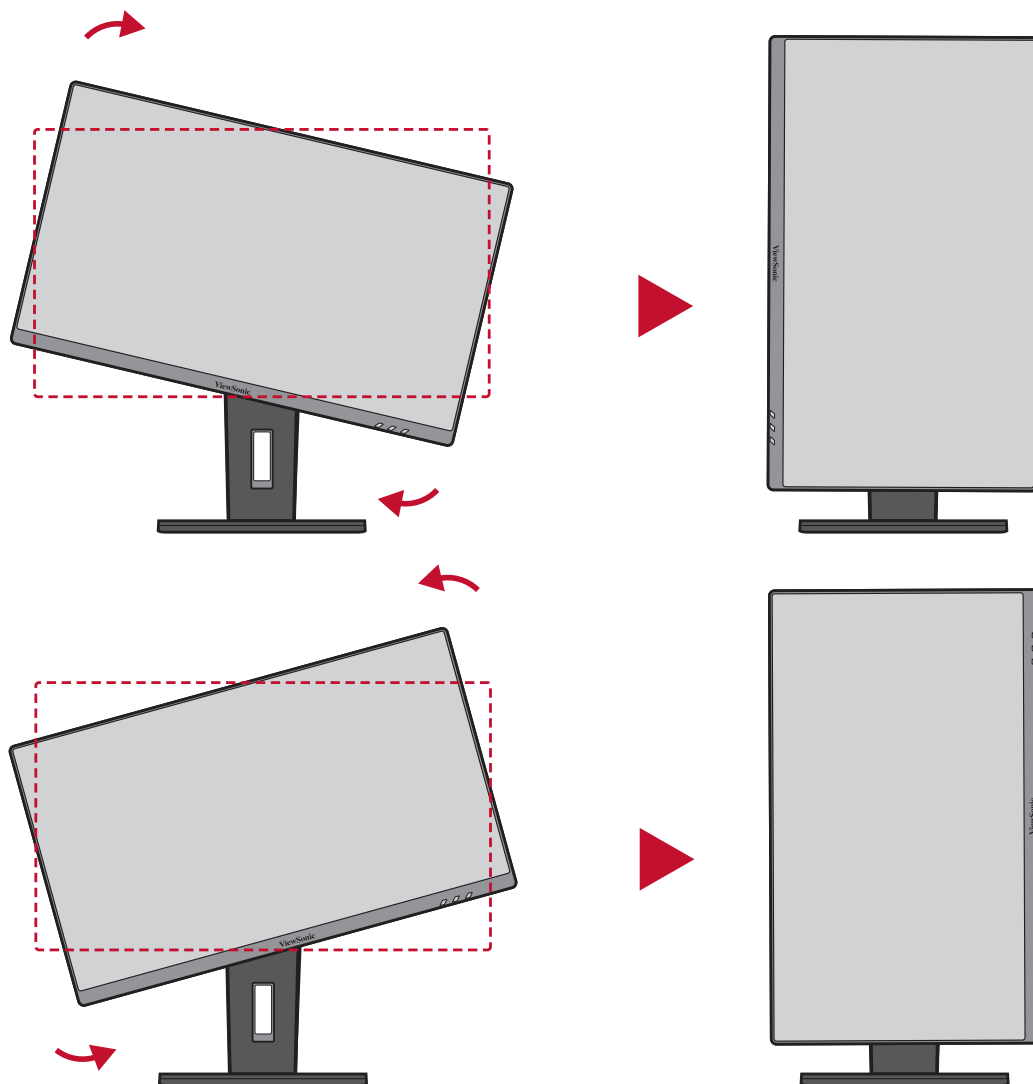
- При регулиране поддържайте здраво с една ръка докато наклонявате монитора напред или назад с другата ръка.
- Мониторът трябва да се повдигне до най-високата позиция, след което може да поддържа наклон 40° .

Регулиране на ориентацията на екрана (ос на монитора)

1. Регулирайте височината на монитора до най-високата позиция. После наклонете монитора назад до позицията на максимален наклон.



2. Завъртете монитора на 90° по посока на часовниковата стрелка или обратно от ориентацията пейзаж към ориентацията портрет.

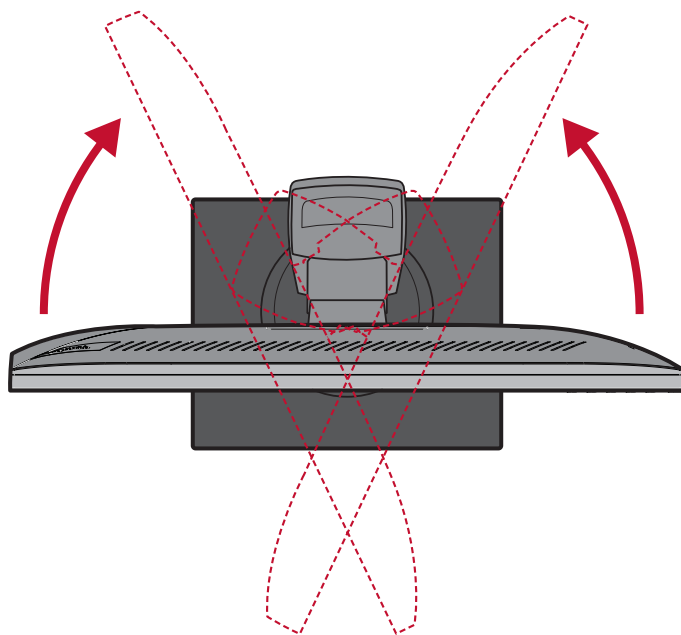


ЗАБЕЛЕЖКА:

- При регулиране трябва да държите здраво двете страни на монитора и с двете ръце и да завъртите монитора на 90°.
- С помощта на приложението Auto Pivot (Автоматично подравняване на екрана), системата може да открива ориентацията на екрана автоматично.

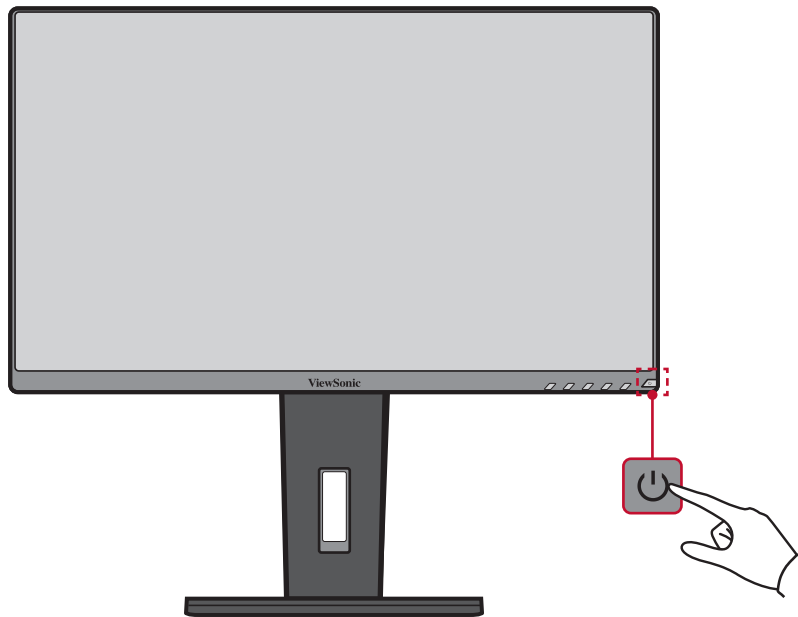
Регулиране на ъгъла на завъртане

Завъртете монитора наляво или надясно до желаня зрителен ъгъл (60°).



Включване/изключване на устройството

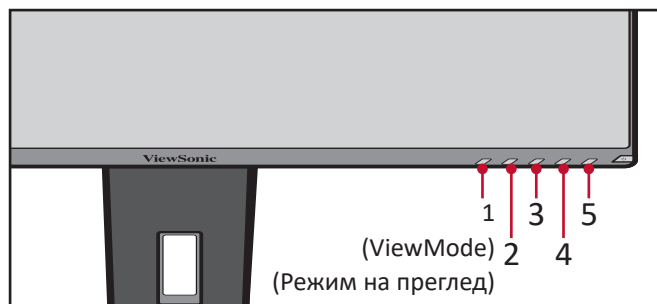
1. Включете щепсела в електрически контакт.
2. Натиснете бутона **Power (Вкл./изкл.)**, за да включите монитора.
3. За да изключите монитора, натиснете бутона **Power (Вкл./изкл.)** отново.



ЗАБЕЛЕЖКА: Мониторът ще консумира известно количество енергия докато захранващият кабел е включен към контакт. Ако мониторът не се използва продължително време, изключете щепсела от електрическия контакт.

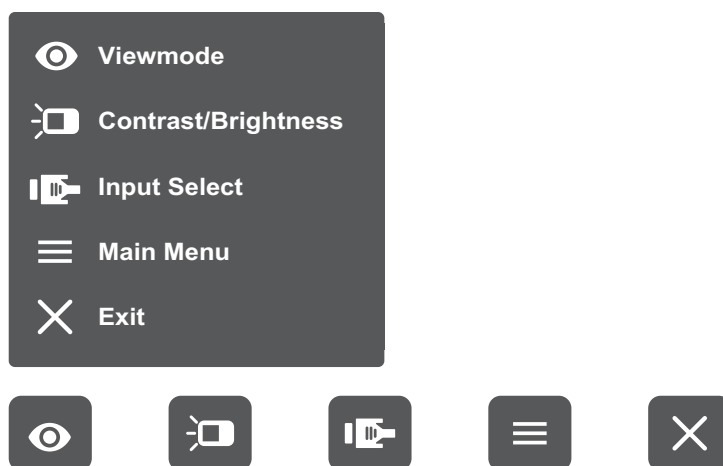
Използване на клавишите на контролния панел

Използвайте клавишите на контролния панел за достъп до Quick Menu (Бързо меню), активиране на горещи клавиши, навигация в екранното меню (OSD) и промяна на настройките.



Quick Menu (Бързо меню)

Натиснете клавиша **2/3/4/5**, за да активирате Quick menu (Бързо меню).

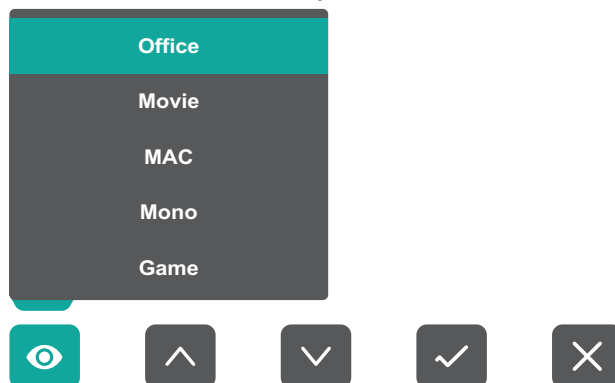


ЗАБЕЛЕЖКА: Следвайте ръководството за клавишите, което се появява в долната част на екрана, за да изберете опцията и да направите настройки.



ViewMode (Режим на преглед)

Изберете една от готовите цветови настройки.



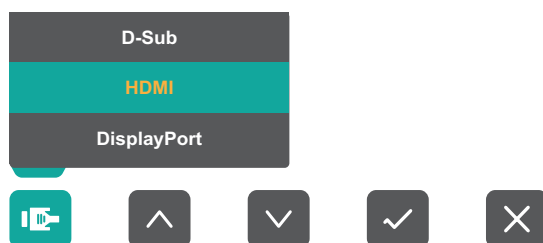
Contrast/Brightness (Контраст/ Яркость)

Регулирайте нивото на яркост или контраст.



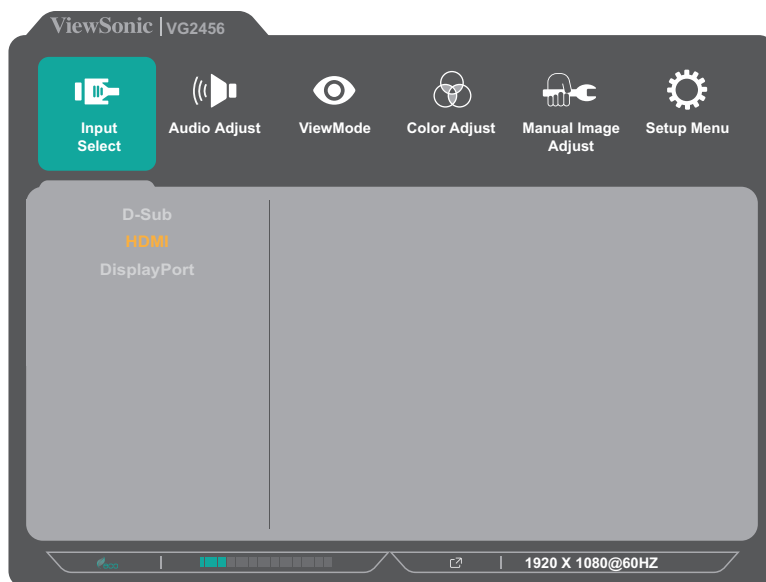
Input Select (Избор на вход)

Изберете източник на входен сигнал.



Main Menu (Главно меню)

Влезте в екранното меню.

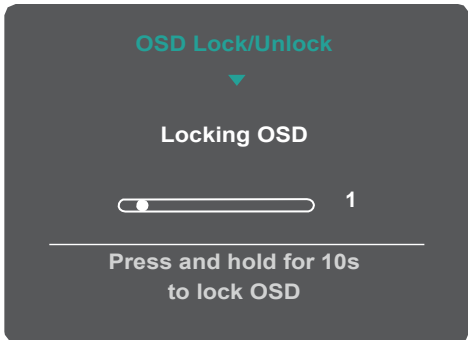
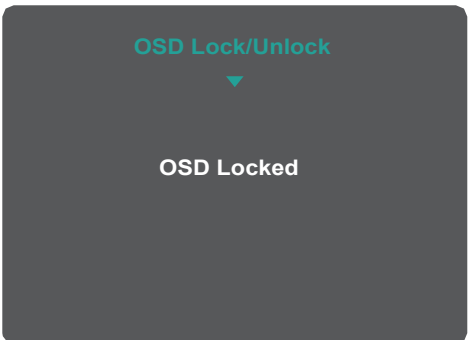


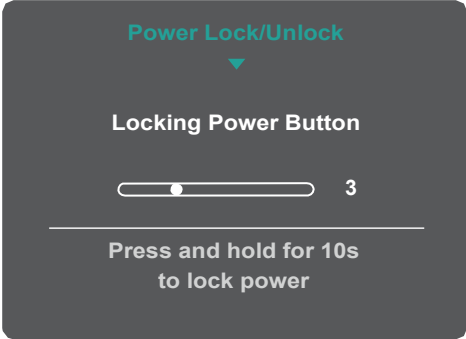
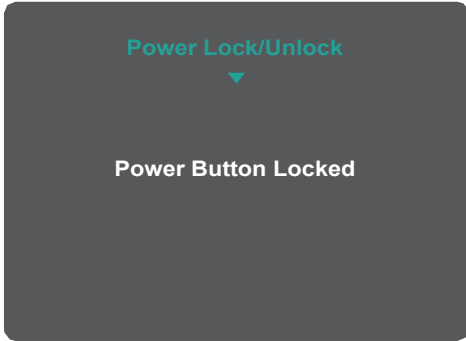
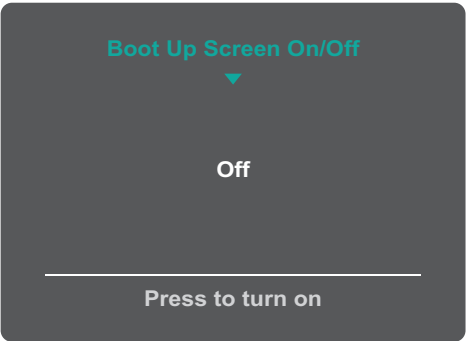
Exit (Изход)

За изход от Quick Menu (Бързо меню).

Hot Keys (Бързи клавиши)

Когато екранното меню е изключено, може бързо да получите достъп до специални функции с помощта на клавишите на контролния панел.

Клавиш	Описание
2 + 3	<p>Натиснете и задръжете клавишите за отключване/заклучване на екранното меню.</p> <p>Когато менюто се появи на екрана, продължете да държите натиснати тези клавиши за 10 секунди за заключване/отключване на екранното меню.</p> <div></div> <p>Ако екранното меню е заключено, на екрана ще се появи следното съобщение:</p> <div></div>

Клавиш	Описание
2 + 4	<p>Натиснете и задръжете клавишите за отключване/заклучване на бутона Power (Вкл./Изкл.).</p> <p>Когато менюто се появи на екрана, продължете да държите натиснати тези клавиши за 10 секунди за отключване/заклучване на бутона Power (Вкл./изкл.).</p> <div>  </div> <p>Ако бутонът Power (Вкл./изкл.) е заключен, на екрана ще се появи следното съобщение:</p> <div>  </div>
3 + 5	<p>Натиснете клавишите, за да покажете/скриете екрана за рестартиране, когато устройството е включено.</p> <div>  </div>

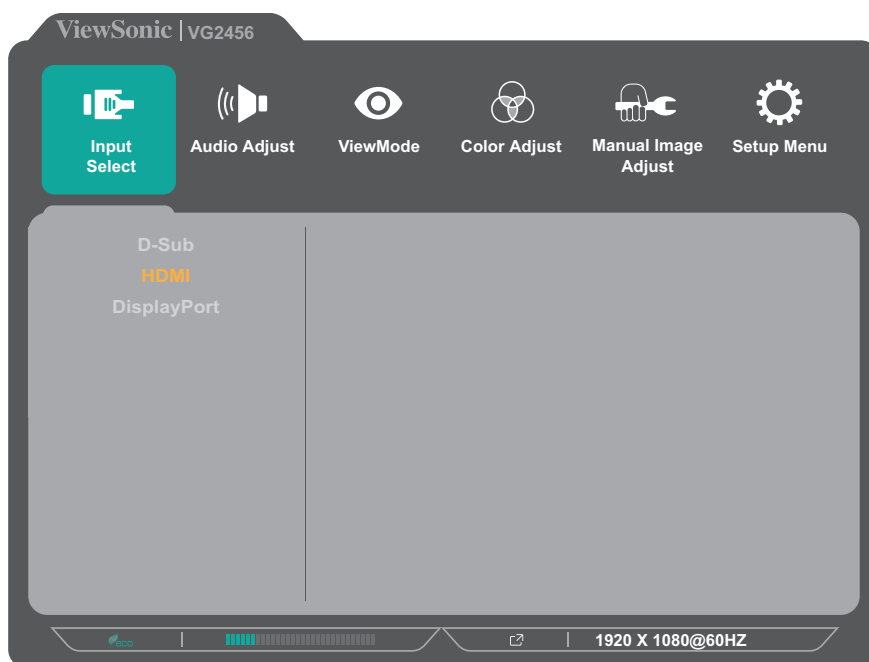
Конфигурирайте Settings (Настройки)

Общи операции

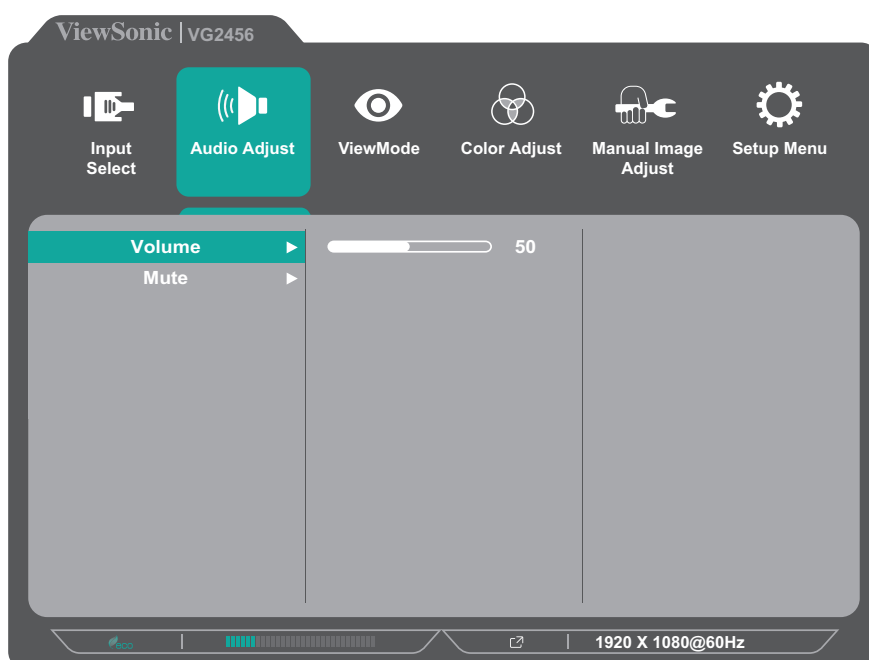


Ръководство на клавишите

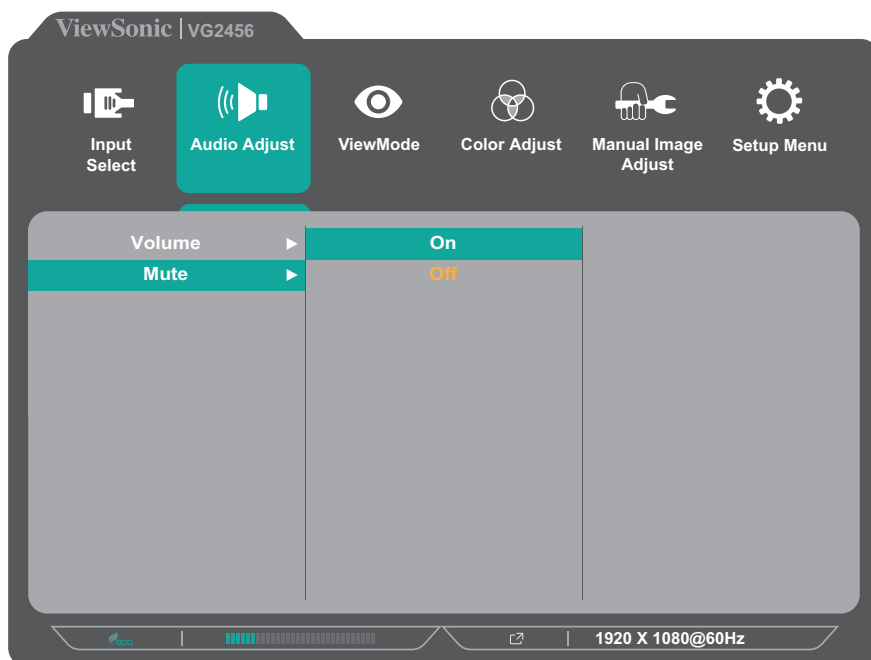
1. Натиснете клавиша **2/3/4/5**, за да покажете Quick menu (Бързо меню). После натиснете клавиша **4**, за да покажете екранното меню.



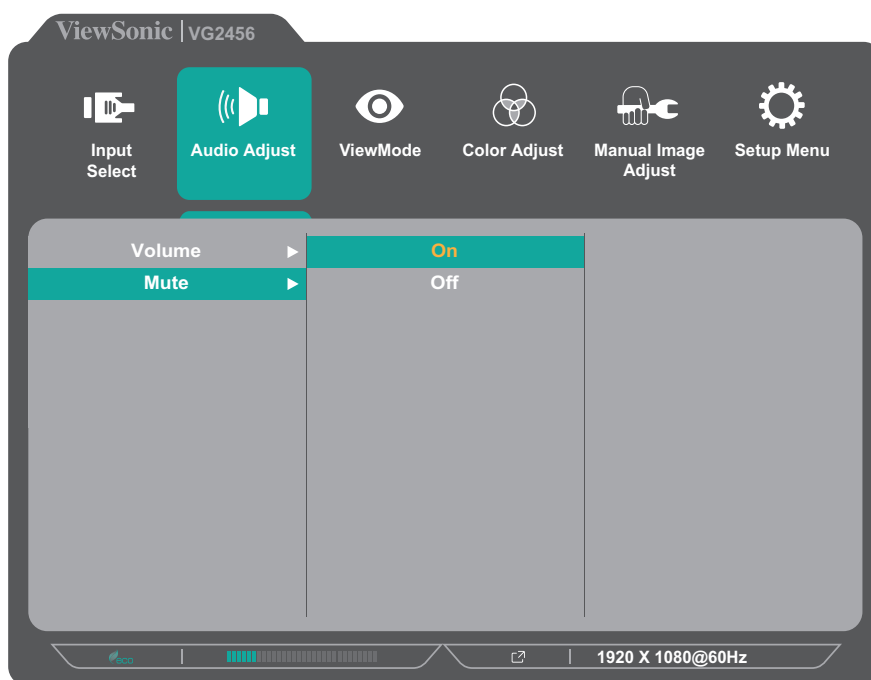
2. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете главното меню. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в избраното меню.



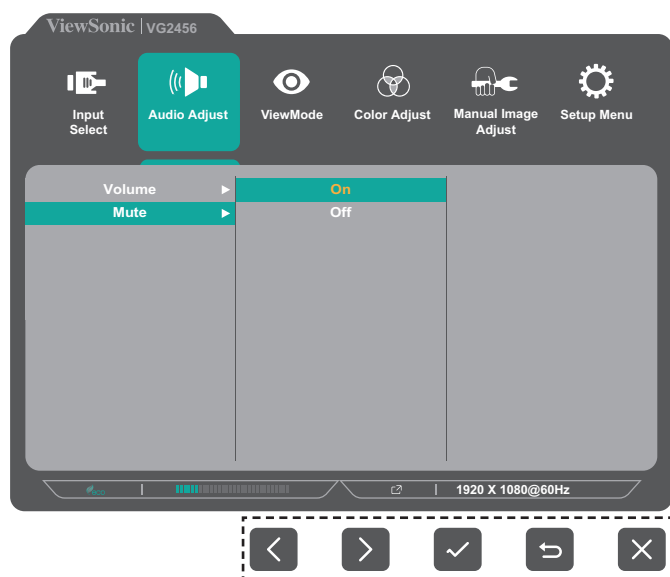
3. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете желаната опция на менюто. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в подменюто.



4. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да регулирате/изберете настройката. Натиснете клавиша **3**, за да потвърдите.



ЗАБЕЛЕЖКА: Някои настройки на опциите на менюто не изискват потребителя да натиска клавиша **3** за потвърждение на избора. Следвайте ръководството за клавишите, което се появява в долната част на екрана, за да изберете опцията и да направите настройки.



Ръководство на клавишите



Ръководство на клавишите

5. Натиснете клавиша **4**, за да се върнете на предишното меню.

ЗАБЕЛЕЖКА: За изход от екранното меню натиснете клавиша **5**, докато екранното меню изчезне.

Дърво на екранното меню

Главно меню	Подменю	Опция на менюто				
Input Select	D-Sub (VGA)					
	HDMI					
	DisplayPort					
	Type C					
Audio Adjust	Volume	(-/+, 0~100)				
	Mute	On				
		Off				
ViewMode	Off					
	Office	Web				
		Text				
		CUSTOM 1/2/3	Low Input Lag	On/Off		
			Black Stabilization	(-/+, 0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100)		
			Advanced DCR	(-/+, 0/25/50/75/100)		
			Response Time	Standard		
				Advanced		
				Ultra Fast		
			Hue	Red	(-/+, 0~100)	
				Green	(-/+, 0~100)	
				Blue	(-/+, 0~100)	
				Cyan	(-/+, 0~100)	
				Magenta	(-/+, 0~100)	
				Yellow	(-/+, 0~100)	
			Saturation	Red	(-/+, 0~100)	
				Green	(-/+, 0~100)	
				Blue	(-/+, 0~100)	
				Cyan	(-/+, 0~100)	
				Magenta	(-/+, 0~100)	
				Yellow	(-/+, 0~100)	
		Rename				
		Recall				
	Movie					
	MAC					
	Mono					
	Game	FPS 1				
		FPS 2				
		RTS				
		MOBA				

Главное меню	Подменю	Опция на меню			
Color Adjust	Contrast/ Brightness	Contrast	(-/+, 0~100)		
		Brightness	(-/+, 0~100)		
	Color Temperature	Bluish			
		Cool			
		Native			
		Warm			
		User Color	Red	(-/+, 0~100)	
			Green	(-/+, 0~100)	
			Blue	(-/+, 0~100)	
	Color Space	Auto			
		RGB			
		YUV			
	Color Range	Auto			
		Full Range			
		Limited Range			
	Gamma	1.8			
		2.0			
		2.2			
		2.4			
		2.6			
		2.8			
Manual Image Adjust	Auto Image Adjust				
	Horizontal Size	(-/+, 0~100)			
	H./V. Position	Horizontal Position	(-/+, 0~100)		
		Vertical Position	(-/+, 0~100)		
	Fine Tune	(-/+, 0~100)			
	Sharpness	(-/+, 0~100)			
	Aspect Ratio	4:3			
		Full Screen			
	Overscan	On			
		Off			
Blue Light Filter	(-/+, 0~100)				

Главное меню	Подменю	Опция на меню		
Setup Menu	Language	English		
		Français		
		Deutsch		
		Español		
		Italiano		
		Suomi		
		Русский		
		Türkçe		
		日本語		
		한국어		
		繁體中文		
		简体中文		
		Česká		
		Svenska		
	Resolution Notice	On		
		Off		
	Information			
	OSD Timeout	(-/+, 5/15/30/60)		
	OSD Background	On		
		Off		
	OSD Pivot	0°		
		+90°		
		-90°		
	Power Indicator	On		
		Off		
	Auto Power Off	On		
		Off		
	Sleep	30 Minutes		
		45 Minutes		
		60 Minutes		
		120 Minutes		
		Off		
	ECO Mode	Standard		
		Optimize		
		Conserve		
		USB Charging	On	
			Off	

Главно меню	Подменю	Опция на менюто	
Setup Menu	DisplayPort 1.2	On	
		Off	
	DDC/CI	On	
		Off	
	Auto Detect	On	
		Off	
	All Recall		

Опция на менюто

Input Select (Избор на вход)

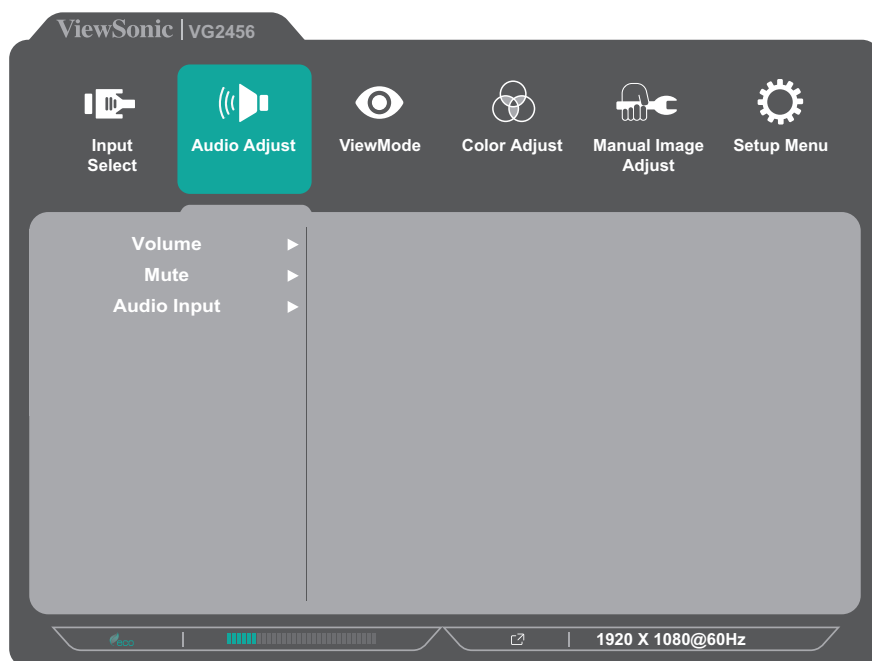
1. Натиснете клавиша **2/3/4/5**, за да покажете Quick menu (Бързо меню). После натиснете клавиша **4**, за да покажете екранното меню.
2. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете **Input Select (Избор на вход)**. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в менюто **Input Select (Избор на вход)**.



3. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете желанния източник на входен сигнал. Натиснете клавиша **3**, за да потвърдите избора.

Audio Adjust (Настройка на звука)

1. Натиснете клавиша **2/3/4/5**, за да покажете Quick menu (Бързо меню). После натиснете клавиша **4**, за да покажете екранното меню.
2. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете **Audio Adjust (Настройка на звука)**. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в менюто **Audio Adjust (Настройка на звука)**.



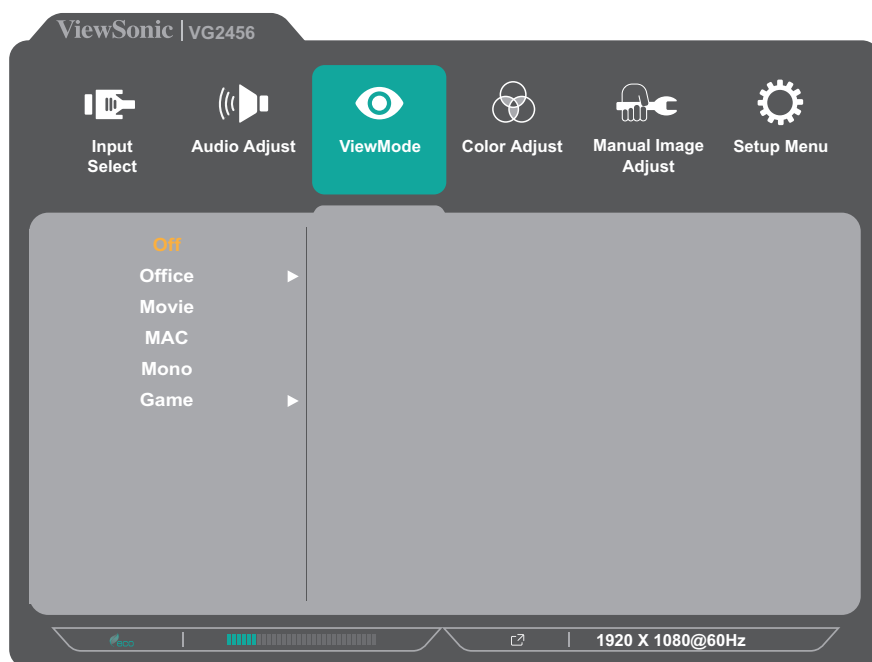
3. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете опцията на менюто. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в подменюто му.
4. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да регулирате/изберете настройката. Натиснете клавиша **3**, за да потвърдите (ако е приложимо).

Опция на менюто	Описание
Volume (Сила на звука)	Регулирайте новото на силата на звука.
Mute (Приглушаване)	Разрешете тази опция за временно изключване на звука.

ViewMode Menu (Меню на режим на преглед)

ЗАБЕЛЕЖКА: ViewMode може да се регулира с клавиша **1(ViewMode)** на контролния панел.

1. Натиснете клавиша **2/3/4/5**, за да покажете Quick menu (Бързо меню). После натиснете клавиша **4**, за да покажете екранното меню.
2. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете **ViewMode (Режим на преглед)**. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в менюто **ViewMode (Режим на преглед)**.



3. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете настройката. Натиснете клавиша **3**, за да потвърдите избора.

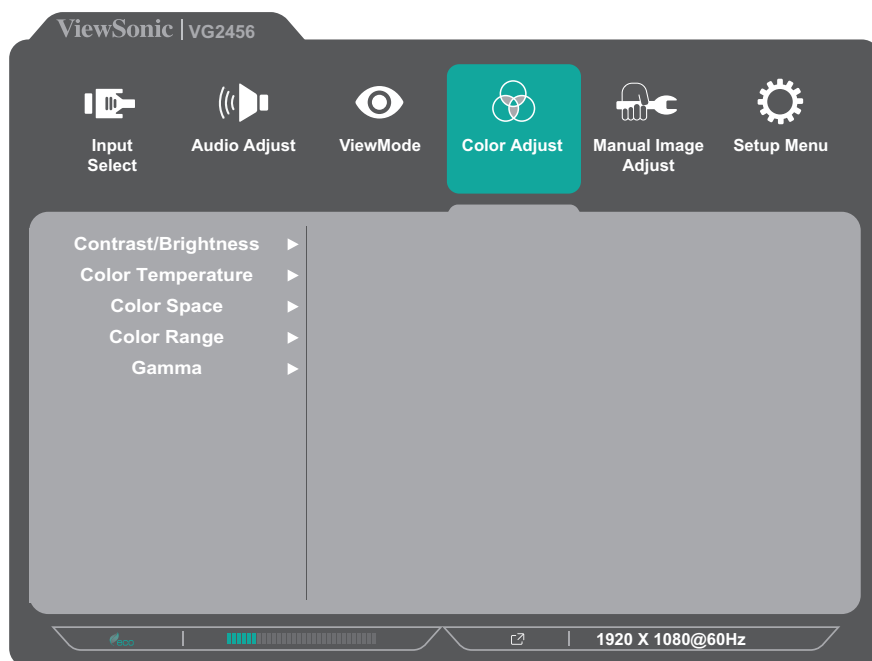
ЗАБЕЛЕЖКА: Някои опции на подменютата има друго подменю. За влизане в съответното подменю, натиснете клавиша **3**. Следвайте ръководството за клавишите, което се появява в долната част на екрана, за да изберете опцията и да направите настройки.

Опция на менюто	Описание
Off (Изкл.)	Забранете функцията.
Office (Офис)	Изберете тази опция за офис приложения.
Movie (Филм)	Изберете тази опция за гледане на филми.
MAC	Изберете тази опция, когато свързвате монитора с компютри Mac.
Mono (Моно)	Изберете тази опция за монохромно изображение.
Game (Игра)	Изберете тази опция за игри.

Color Adjust Menu (Меню за настройка на цветовете)

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои подменюта може да не се регулират в зависимост от персонализираните настройки на потребителя.

1. Натиснете клавиша **2/3/4/5**, за да покажете Quick menu (Бързо меню). После натиснете клавиша **4**, за да покажете екранното меню.
2. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете **Color Adjust (Настройка на цветовете)**. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в менюто **Color Adjust (Настройка на цветовете)**.



3. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете опцията на менюто. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в подменюто му.
4. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете настройката. Натиснете клавиша **3**, за да потвърдите избора.

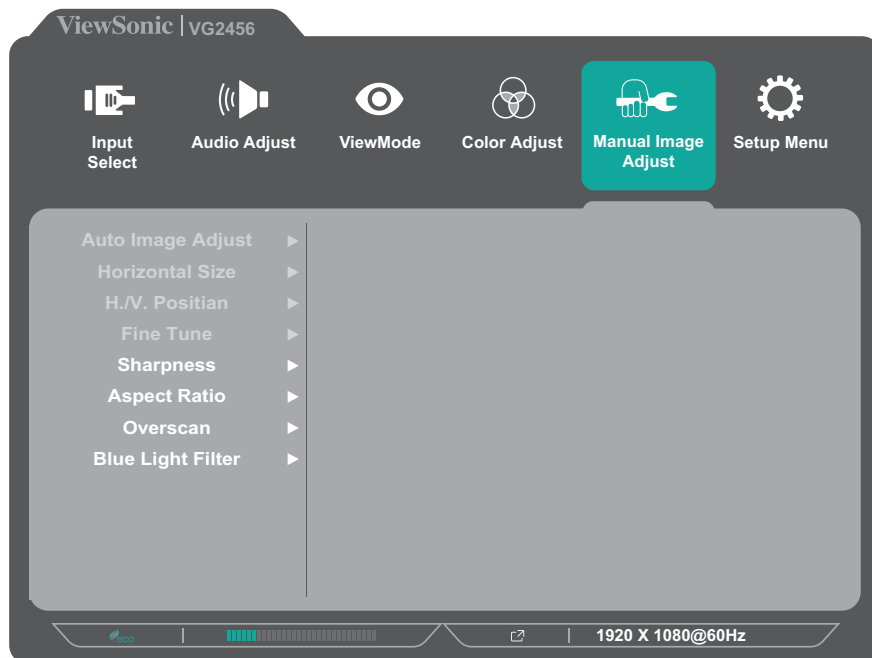
ЗАБЕЛЕЖКА: Някои опции на подменюта има друго подменю. За влизане в съответното подменю, натиснете клавиша **3**. Следвайте ръководството за клавишите, което се появява в долната част на екрана, за да изберете опцията и да направите настройки.

Опция на менюто	Описание
Contrast/ Brightness (Контраст/ Яркост)	<u>Contrast (Контраст)</u> Регулирайте степента на разлика между най-светлите и най-тъмните части на картината и променете количеството черно и бяло в изображението.
	<u>Brightness (Яркост)</u> Регулира нивата на фоновия черен цвят на екранното изображение.

Опция на менюто	Описание
Color Temperature (Температура на цветовете)	<p>Изберете настройка за температурата на цветовете.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bluish (Синкав): Задайте температурата на цветовете да бъде 9300K. • Cool (Студен): Задайте температурата на цветовете да бъде 7500K. • Native (Изходен): Изходен представлява цветовата температура по подразбиране. Препоръчва се за редовна употреба. • Warm (Топъл): Задайте температурата на цветовете да бъде 5000K. • User Color (Потребителски цвят): Регулирайте стойностите на червено, зелено и синьо според желанията си.
Color Space (Цветово пространство)	<p>Позволява на потребителите да избират кое цветово пространство биха искали да използват за цветовия изход на монитора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Автоматично): Автоматично разпознава цветовия формат и нивата на черно и бяло. • RGB: Форматът на цветовия входен сигнал е RGB. • YUV: Форматът на цветовия входен сигнал е YUV.
Color Range (Цветови диапазон)	<p>Мониторът може да открива автоматично цветовия диапазон на входящия сигнал. Вие можете ръчно да промените опциите за цветовия диапазон, така че да отговарят на правилния цветови диапазон, ако цветовете не се показват правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Автоматично): Автоматично разпознава цветовия формат и нивата на черно и бяло. • Full Range (Пълен диапазон): Нивата на черно и бяло са пълни. • Limited Range (Ограничен диапазон): Нивата на черно и бяло са ограничени.
Gamma (Гама)	<p>Ръчно настройва нивото на яркостта за нивата от сивата скала на монитора.</p>

Manual Image Adjust Menu (Меню за ръчно настройване на изображението)

1. Натиснете клавиша **2/3/4/5**, за да покажете Quick menu (Бързо меню). После натиснете клавиша **4**, за да покажете екранното меню.
2. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете **Manual Image Adjust (Ръчно настройване на изображението)**. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в менюто **Manual Image Adjust (Ръчно настройване на изображението)**.



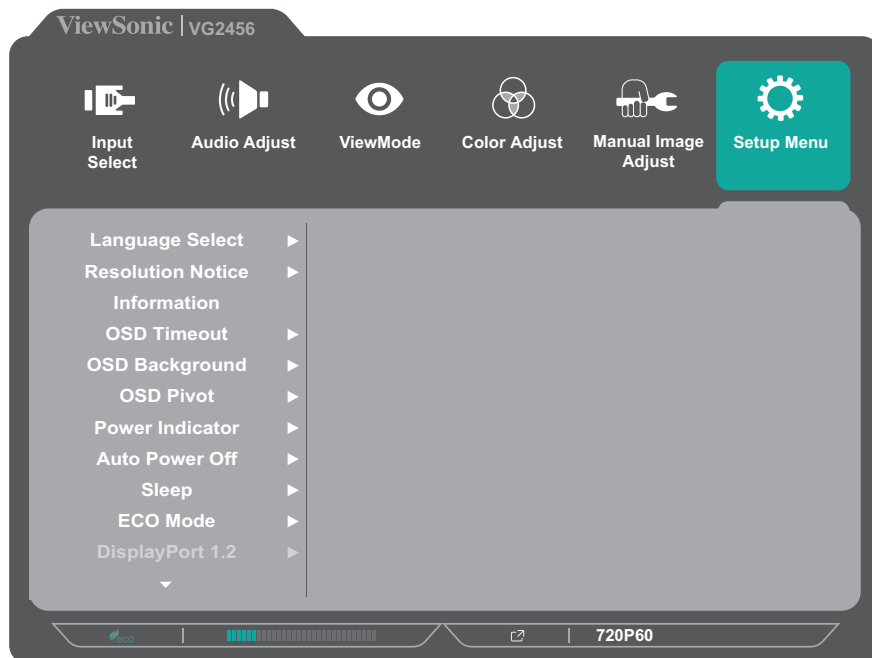
3. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете опцията на менюто. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в подменюто му.
4. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да регулирате/изберете настройката. Натиснете клавиша **3**, за да потвърдите (ако е приложимо).

Опция на менюто	Описание
Auto Image Adjust (Автоматично регулиране на изображението)	Автоматично регулирайте позицията на изображението на екрана.
Horizontal Size (Хоризонтален размер)	Разтеглете или скъсете екрана по хоризонталната му ос.
H./V. Position (X./B. Позиция)	Регулира екрана хоризонтално и/или вертикално.
Fine Tune (Фина настройка)	Подобрява качеството на изкривеното изображение от аналогов сигнал.
Sharpness (Рязкост)	Регулира рязкостта и качеството на изображението на монитора.
Aspect Ratio (Съотношение на страните)	Изберете съотношението на страните на монитора.
Overscan (Запълване на екрана)	Разрешете тази опция за автоматично уголемяване на оригиналната картина хоризонтално и вертикално до равно съотношение на страните, което запълва екрана.
Blue Light Filter (Син светофилтър)	Регулира филтъра, който блокира високоенергийната синя светлина за по-комфортно зрително изживяване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои опции са налични само за аналогов входен сигнал.

Setup Menu (Меню за настройка)

1. Натиснете клавиша **2/3/4/5**, за да покажете Quick menu (Бързо меню). После натиснете клавиша **4**, за да покажете екранното меню.
2. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете **Setup Menu (Меню за настройка)**. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в менюто **Setup Menu (Меню за настройка)**.



3. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете опцията на менюто. После натиснете клавиша **3**, за да влезете в подменюто му.
4. Натиснете клавиша **1(ViewMode)** или **2**, за да изберете настройката. Натиснете клавиша **3**, за да потвърдите избора.

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои опции на подменютата има друго подменю. За влизане в съответното подменю, натиснете клавиша **3**. Следвайте ръководството за клавишите, което се появява в долната част на екрана, за да изберете опцията и да направите настройки.

Опция на менюто	Описание
Language (Език)	Изберете наличен език за екранното меню.
Resolution Notice (Заб. по разделителната способност)	<p>Разрешете тази опция, за да позволите на системата да информира потребителите, че текущата разделителна способност на гледане не е правилната основна разделителна способност.</p>  <p>Натиснете клавиша 1(ViewMode), за да скриете съобщението или натиснете клавиша 3, за да забраните тази функция.</p>
Information (Информация)	Показване на информация за монитора.
OSD Timeout (Прекъсване на екранното меню)	Задава продължителността от време, за която екранното меню остава на екрана.
OSD Background (Фон на екранното меню)	Показва/скрива фона на екранното меню, докато екранното меню е на екрана.
Power Indicator (Индикатор захранване)	Задавай включване или изключване на индикатора на захранването. Ако настройката е On (Вкл.) , индикаторът на захранването свети синьо, когато устройството е включено.
Auto Power Off (Автоматично изключване)	Разрешете тази опция, за да позволите на монитора да се изключи автоматично след определен период от време.
Sleep (Спящ режим)	Задава времето в покой преди мониторът да влезе в <i>Sleep mode (Спящ режим)</i> .

Опция на менюто	Описание
ECO Mode (Режим ECO)	Изберете между различни режими въз основа на консумацията на енергия.
DisplayPort 1.2	Разрешете/забранете поддръжка на DisplayPort 1.2.
DDC/CI	Разрешете тази опция, за да позволите управление на монитора чрез видеокартата.
Auto Detect (Автоматично откриване)	Автоматично открива входния сигнал.
All Recall (Повторно извикване на всички)	Нулира всички настройки на стойностите им по подразбиране.

> Приложение

Технически характеристики

Елемент	Категория	Технически характеристики
LCD	Тип	a-Si TFT, активна матрица 1920 x 1080 LCD; разстояние между пикселите 0,275 (X.) mm x 0,275 (B.) mm
	Размер на дисплея	60,5 cm, (23,8" видими)
	Цветен филтър	Вертикална RGB лента
	Лъскава повърхност	тип без отблясъци, твърдо покритие 3H, Haze 25
Входен сигнал	Синхронизиране на видео	TMD5 digital (100 Ω) f_h :24-82 KHz, f_v :50-75 Hz
Съвместимост	Компютър	До 1920 x 1080
	Macintosh	До 1920 x 1080
	Препоръчва се	1920 x 1080 при 60 Hz, не е презредов
Разделителна способност ¹	Поддържа се	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 @ 60 Hz • 1680 x 1050 @ 60 Hz • 1440 x 900 @ 60 Hz • 1280 x 1440 @ 60Hz • 1280 x 1024 @ 60, 75Hz • 1024 x 768 @ 60, 70, 75Hz • 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75Hz • 720 x 400 @ 70Hz • 640 x 480 @ 60, 72, 75Hz
Токов адаптер ²	Входно напрежение	AC 100-240 V, 50/60 Hz (автоматично превключване)
Площ на дисплея	Пълно сканиране (X. x B.)	527 x 296,5 mm (20,75" x 11,7")
Условия на работа	Температура	От 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)
	Влажност	От 20% до 90% (без кондензация)
	Надморска височина	До 16404 ft (5 km)

Елемент	Категория	Технически характеристики
Условия на съхранение	Температура	От -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
	Влажност	От 5% до 90% (без кондензация)
	Надморска височина	До 40000 ft (12,1 km)
Размери	Физ.(Ш x В x Д)	539 x 511,9 x 202 mm (21,2" x 20,15" x 8,0")
Стенен монтаж	Размери	100 x 100 mm
Тегло	Физ.	6,4 kg (14,1 lbs)
Консумация на енергия	Вкл.	15,6W (станд.) (син LED) 36,8W (макс. ³) (син LED)
	Изкл.	< 0,3 W

¹ Не задавайте режими на тайминга на графичната карта на Вашия компютър, който надвишава тези стойности; ако направите това е възможно трайно да повредите дисплея.

² Използвайте само токовия адаптер от ViewSonic® или удостоверен източник.

³ Максимална консумация на енергия с макс. осветеност и активен USB/високоговорител.

Речник

Този раздел представлява стандартен речник с термини, използвани за всички модели LCD дисплеи. Всички термини са посочени в азбучен ред.

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои термини може да не са приложими за Вашето устройство.

А **Advanced DCR (Подобрен DCR)**

Технологията на подобрен DCR автоматично открива сигнала на изображението и интелигентно управлява яркостта и цвета на подсветката, с цел подобряване на способността да се прави черното още по-черно при тъмна сцена и да се прави бялото още по-бяло в ярко осветена среда.

All Recall (Повторно извикване на всички)

Връща направените корекции обратно към фабричните настройки, ако дисплеят работи във фабричен Preset Timing Mode (Режим за тайминг с предварителни настройки), изброен в техническите характеристики на това ръководство.

ЗАБЕЛЕЖКА: (Изключение) Това управление не оказва влияние върху промените, направени с настройка Language Select (Избор на език) или Power Lock setting (Настройка блокиране на захранването).

Audio Adjust (Настройка на звука)

Регулира силата на звука, приглушава звука или превключва между различните входове, ако имате повече от един източник.

Auto Detect (Автоматично откриване)

Ако източникът на текущия входен не е сигнал, мониторът автоматично ще превключи на следващата опция за вход. Тази функция при някои модели е забранена по подразбиране.

Auto Image Adjust (Автоматично регулиране на изображението)

Автоматично регулира изображението на екрана за перфектно визуално изживяване.

В **Black Stabilization (Стабилизиране на черното)**

Стабилизирането на черния цвят на монитора ViewSonic осигурява подобрена видимост и подробности чрез правенето на тъмните сцени по-ярки.

Blue Light Filter (Син светифилтър)

Регулира филтъра, който блокира високоенергийната синя светлина за по-комфортно зрително изживяване.

Brightness (Яркост)

Регулира нивата на фоновия черен цвят на екранното изображение.

C Color Range (Цветови диапазон)

Мониторът може да открива автоматично цветовия диапазон на входящия сигнал. Вие можете ръчно да промените опциите за цветовия диапазон, така че да отговарят на правилния цветови диапазон, ако цветовете не се показват правилно.

Опции	Описание
Auto (Автоматично)	Мониторът автоматично разпознава цветовия формат и нивата на черното и бялото.
Full Range (Пълен диапазон)	Цветовият диапазон на нивата на черно и бяло е пълен.
Limited Range (Ограничен диапазон)	Цветовият диапазон на нивата на черно и бяло е ограничен.

Color Space (Цветово пространство)

Позволява на потребителите да избират кое цветово пространство биха искали да използват за цветовия изход на монитора (RGB, YUV).

Color Temperature (Температура на цветовете)

Позволява на потребителите да избират специфични настройки за температурата на цветовете с цел по-нататъшно персонализиране на опита им при гледане на монитора.

Настройка по подразбиране на панела	Оригинално състояние на панела
Bluish (Синкав)	Задайте температурата на цветовете да бъде 9 300K.
Cool (Студен)	Задайте температурата на цветовете да бъде 7 500K.
Native (Изходен)	Изходен представлява цветовата температура по подразбиране. Препоръчва се за общ графичен дизайн и редовно използване.
Warm (Топъл)	Задайте температурата на цветовете да бъде 5 000K.

Contrast (Контраст)

Регулира разликата между фона на изображението (ниво на черния цвят) и предния план (ниво на белия цвят).

F Fine Tune (Фина настройка)

Подобрява изкривеното изображение поради аналогов сигнал.

G Game mode (Режим игра)

Интегрира дизайн с екранно меню с геймърска ориентация, включително: готови геймърски настройки FPS, RTS и MOBA. Всеки режим се персонализира функционално с тестване на игри и настройките се правят за комбинация от цветове и технология.

Gamma (Гама)

Позволява на потребителите ръчно да настройват нивото на яркостта за нивата от сивата скала на монитора. Съществуват шест избора: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 и 2.8.

H H./V. (Х./В.) Position (Позиция)

Ръчно регулира изображението на екрана хоризонтално и/или вертикално.

Horizontal Size (Хоризонтален размер)

Ръчно разтеглете или скъсете изображението на екрана по хоризонталната му ос.

Hue (Нюанс)

Регулира оттенъка на всеки цвят (red (червено), green (зелено), blue (синьо), cyan (циан), magenta (магента) и yellow (жълто)).

I Information (Информация)

Показва режима на тайминг (входен видеосигнал), който идва от графичната карта в компютъра, номера на течнокристалния модел, серийния номер и адреса на уебсайта на ViewSonic®. Вижте ръководството на потребителя на Вашата видеокарта за инструкции относно промяната на разделителната способност и скоростта на опресняване (вертикална честота).

ЗАБЕЛЕЖКА: VESA 1024 x 768 @ 60Hz (пример) означава, че разделителната способност е 1024 x 768, а скоростта на опресняване е 60 Hertz.

Input Select (Избор на вход)

Превключва между различните опции за вход, налични за монитора.

L Low Input Lag (Ниско забавяне на въвеждането)

ViewSonic® предлага ниско забавяне при въвеждане, използвайки редуктор за процеса за дадения монитор, който понижава латентността на сигнала. В подменюто Low Input Lag (Ниско забавяне на въвеждането) можете да изберете съответната скорост за вашето желано използване от двете опции.

M

Manual Image Adjust (Ръчно настройване на изображението)

Показва менюто Manual Image Adjust (Ръчно настройване на изображението). Може ръчно да зададете разнообразни настройки на качеството на изображението.

Memory Recall (Възстановяване на настройките на паметта)

Връща направените корекции обратно към фабричните настройки, ако дисплеят работи във фабричен режим за тайминг с готови настройки, изброен в „Спецификации“ на това ръководство.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- (Исключение) Това управление не оказва влияние върху промените, направени с настройка Language Select (Избор на език) или Power Lock (Блокиране на захранването).
- Memory Recall (Извличане от паметта) представлява конфигурацията и настройките по подразбиране на дисплея при изпращане. Memory Recall (Извличане от паметта) е настройката, при която продуктът изпълнява изискванията на ENERGY STAR®. Евентуални промени на конфигурацията и настройките по подразбиране на дисплея при изпращане ще променят консумацията на енергия и тя може да надвиши ограниченията, необходими за квалификация ENERGY STAR®, както е приложимо. ENERGY STAR® представлява набор от насоки за икономия на енергия, издадени от Агенцията по опазване на околната среда (EPA) на САЩ. ENERGY STAR® е съвместна програма на Агенцията по опазване на околната среда (EPA) на САЩ и на Министерството на енергетиката на САЩ, която помага на всички нас да пестим пари и да пазим околната среда чрез продукти и практики за енергийна ефективност.



O**OSD Pivot (Завъртане на екранното меню)**

Задава посоката на показване на екранното меню на монитора.

Опции	Описание
0°	Настройва екранното меню без завъртане.
+90°	Настройва екранното меню със завъртане +90°.
-90°	Настройва екранното меню със завъртане -90°.

Overscan (Запълване на екрана)

Отнася се до изрязано изображение на екрана на Вашия монитор. Настройка на Вашия монитор, където филмовото съдържание се увеличава, така че да не виждате най-външните ръбове на филма.

R**Recall (Повторно извикване)**

Възстановява първоначалните настройки ViewMode на монитора.

Resolution Notice (Заб. по разделителната способност)

Забележката казва на потребителите, че текущата разделителна способност на гледане не е правилната изходна разделителна способност. Тази забележка ще се появи в прозореца за настройки на дисплея, когато настройвате разделителната способност на дисплея.

Response Time (Време на реакция)

Настройва времето за реакция, създава гладки изображения без ивици, размътване или двойни изображения. Ниското време на реакция е перфектно за по-голямата част игри със силно интензивна графика и осигурява изумително визуално качество, докато гледате спортни състезания или филми с много екшън.

RGB Color Space (Цветово пространство RGB)

Най-често срещаното цветово пространство за дисплеи. Червена, зелена и синя светлина се смесват, за да възпроизведат широк набор от цветове.

S**Saturation (Наситеност)**

Настройва дълбочината на цвета за всеки цвят (red (червен), green (зелен), blue (син), cyan (циан), magenta (магента) и yellow (жълт))

Setup Menu (Меню за настройка)

Задава настройките за екранното меню. Много от тези настройки могат да активират известията на екранното меню така, че на потребителите да не им се налага да отварят повторно менюто.

Sharpness (Рязкост)

Регулира качеството на изображението на монитора.

V ViewMode (Режим на преглед)

Уникалната функция ViewMode (режим на преглед) на ViewSonic® предлага предварителните настройки Game (Игра), Movie (Филм), Web (Интернет), Text (Текст) и Mono (Моно). Тези предварителни настройки са специално създадени да осигуряват оптимизирано качество за гледане на различни приложения на екрана.

Y YUV Color Space (Цветово пространство YUV)

Цветовото пространство YUV се използва за цветни изображения и обработка на видео, като се вземат предвид свойствата на човешкото око, което позволява хроматични компоненти с намалена пропускателна способност без изкривяване на възприятието.

Отстраняване на неизправности

Този раздел описва някои често срещани проблеми, с които може да се сблъскате докато използвате монитора.

Проблем	Вероятни решения
Няма захранване	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че сте включили монитора. В противен случай, натиснете бутона Power (Вкл./изкл.), за да включите монитора.Уверете се, че захранващият кабел е правилно и сигурно свързан към монитора.Включете друго електрическо устройство в електрическия контакт, за да се уверите, че контактът снабдява с енергия.
Захранването е включено, но на екрана няма изображение.	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че видеокабелът, свързващ монитора към компютъра, е правилно и сигурно свързан.Проверете за счупени изводи в конектора на видеокабела.Регулирайте настройките за яркост и контраст.Уверете се, че е избран правилният източник на входен сигнал.
Грешни или странни цветове	<ul style="list-style-type: none">Ако цветове (червено, зелено или синьо) липсват, проверете видеокабела, за да се уверите, че е правилно и сигурно свързан. Разхлабени или счупени изводи в конектора на кабела може да доведат до неправилно свързване.Свържете монитора към друг компютър.
Изображението на екрана е твърде светло или тъмно.	<ul style="list-style-type: none">Регулирайте настройките за яркост и контраст.Нулирайте монитора до фабричните му настройки.
Изображението на екрана е накъсано	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че видеокабелът, свързващ монитора към компютъра, е правилно и сигурно свързан.Уверете се, че е избран правилният източник на входен сигнал.Проверете за счупени изводи в конектора на видеокабела.
Изображението или текстът на екрана е замъглено	<ul style="list-style-type: none">Регулира разделителната способност на правилното Aspect Ratio (Съотношение на страните).Нулирайте монитора до фабричните му настройки.
Екранът не е правилно центриран	<ul style="list-style-type: none">Регулира разделителната способност на правилното Aspect Ratio (Съотношение на страните).Регулирайте хоризонталните и вертикалните контроли чрез екранното меню.Нулирайте монитора до фабричните му настройки.

Проблем	Вероятни решения
Екранът изглежда жълт	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че Blue Light Filter (Син светифилтър) е изключен.
Екранното меню не се появява на екрана	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали екранното меню е заключено. Изключете монитора, изключете захранващия кабел, включете го отново, след което включете монитора. Нулирайте монитора до фабричните му настройки.
Бързо меню не се появява)	<ul style="list-style-type: none"> Рестартирайте компютъра. Изключете монитора, изключете захранващия кабел, включете го отново, след което включете монитора. Нулирайте монитора до фабричните му настройки.
Някои менюта не могат да бъдат избрани в екранното меню	<ul style="list-style-type: none"> Рестартирайте компютъра. Регулирайте ViewMode (Режим на преглед) или входния сигнал. Нулирайте монитора до фабричните му настройки.
Клавишите на контролния панел не функционират.	<ul style="list-style-type: none"> Не натискайте повече от един клавиш едновременно. Рестартирайте компютъра.
Няма аудиоизход	<ul style="list-style-type: none"> Ако използвате слушалки, уверете се, че е жакът mini stereo е свързан правилно и сигурно. Уверете се, че силата на звука не е приглушена и не е 0. Проверете настройката Audio Input (Аудиовход).
Мониторът не се регулира	<ul style="list-style-type: none"> уверете се, че няма пречки в близост до или върху монитора, както и че има подходящо разстояние. Следвайте всички стъпки на стр. 19, „Използване на монитора“.
USB устройства, свързани към монитора не работят	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че USB кабелът е свързан правилно. Опитайте да промените на различен USB порт (ако е приложимо). Някои USB устройства изискват по-голям ток. Свържете устройството направо към компютъра.
Свързано е външно устройство, но на екрана няма изображение.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че Power (Вкл./изкл.) е On (Вкл.) Проверете свързващия кабел, за да се уверите, че е правилно и сигурно свързан. Разхлабени или счупени изводи в конектора на кабела може да доведат до неправилно свързване. Регулирайте настройките за яркост и контраст.

Поддръжка

Общи инструкции

- Уверете се, че мониторът е изключен и захранващият кабел е изваден от електрическия контакт.
- Никога не пръскайте и не изливайте течност върху екрана или корпуса.
- Боравенето с монитора да става внимателно, защото ако монитор с тъмен цвят бъде одраскан, белезите ще се виждат по-ясно отколкото при мониторите със светъл цвят.

Почистване на екрана

- Избършете екрана с чисто и меко парче плат без власинки. Това премахва прах и други частици.
- Ако екранът все още не е чист, използвайте малко количество препарат за почистване на прозорци, несъдържащ амоняк и алкохол, върху чисто и меко парче плат без власинки, след което почистете екрана.

Почистване на корпуса

- Използвайте меко и сухо парче плат.
- Ако корпусът все още не е чист, използвайте малко количество мек, неабразивен почистващ препарат, несъдържащ амоняк и алкохол, върху чисто и меко парче плат без власинки, след което избършете повърхността.

Отказ от отговорност

- ViewSonic® не препоръчва използването на почистващи препарати с амоняк или алкохол върху екрана на дисплея или върху корпуса. Има данни, че някои химични почистващи препарати повреждат екрана и/или корпуса на монитора.
- ViewSonic® не носи отговорност за повреди в резултат от използване на почистващи препарати, съдържащи амоняк или алкохол.

> Регулаторна и сервизна информация

Информация за съответствие

Този раздел съдържа всички приложими изисквания и изявления относно приложимите разпоредби. Съответните потвърдени приложения трябва да се отнасят до етикетите с имената и съответните маркировки върху устройството.

Изявление за съответствие на ФКК

Това устройство отговаря на Част 15 от правилата на ФКК. Работата му е обект на следните две условия: (1) това устройство не трябва да причинява вредна интерференция и (2) това устройство трябва да приема интерференцията, която получава, дори и такава, която може да доведе до нежелани операции. Това оборудване е тествано и отговаря на критериите за цифрово оборудване от Class B, съобразно Част 15 от правилника на ФКК.

Целта на тези критерии е да осигурят приемлива защита срещу вредни интерференции в жилищни инсталации. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не бъде инсталирано и използвано съгласно инструкциите, може да предизвика вредни смущения в радиовръзките. Все пак, няма гаранция, че при някоя конкретна инсталация няма да се появи интерференция. Ако устройството причинява вредни смущения в радио- и телевизионното приемане, които могат да се определят чрез включване и изключване на устройството, потребителят може да се опита да коригира смущенията по един или повече от следните начини:

- Да преориентира или премести антената на приемника.
- Увеличете разстоянието между уреда и приемника:
- Включете оборудването в контакт на мрежа, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Обърнете се за помощ към търговец или опитен радио-/телевизионен техник.

Предупреждение: Насочваме вниманието Ви на факта, че промени или модификации, които не са били одобрени от страната, отговаряща за съвместимостта на устройството, може да отнемат правото Ви да използвате това оборудване.

Изявление на Министерството на промишлеността на Канада

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

СЕ съвместимост за европейските страни



Устройството съответства на директивата EMC 2014/30/ЕС и Директивата за ниско напрежение 2014/35/ЕС.

Следната информация е само за страни-членки на ЕС:

Маркировката, показана вдясно, съответства на Директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Маркировката показва изискването да НЕ се изхвърля оборудването като несортиран комунален отпадък, а да се използват системите за разделно събиране на отпадъци съгласно местните закони.



Декларация за съответствие RoHS

Този продукт е проектиран и произведен в съответствие с Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (Директива RoHS) и се счита, че отговаря на максималните стойности за концентрация, издадени от Европейски комитет за техническо адаптиране (ТАС), както е показано по-долу:

Субстанция	Предложена максимална концентрация	Действителна концентрация
Олово (Pb)	0,1%	< 0,1%
Живак (Hg)	0,1%	< 0,1%
Кадмий (Cd)	0,01%	< 0,01%
Шествалентен хром (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Полибромирани бифенили (PBBs)	0,1%	< 0,1%
Полибромирани дифенилови етери (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Бис (2-етилхексил) фталат (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Бутил бензил фталат (BBP)	0,1%	< 0,1%
Дибутил фталат (DBP)	0,1%	< 0,1%
Диизобутил фталат (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Някои компоненти на продукти, както е посочено по-горе, са освободени съгласно Приложение III от Директивата за ограничението на опасните вещества, както е посочено по-долу.

- Медна сплав, съдържаща до 4 тегловни % олово.
- Олово в припои за висока температура на топене (т.е. сплави на оловна база 85 или повече тегловни % олово).
- Електрически и електронни компоненти, съдържащи олово в стъклен или керамичен диелектрик, различен от керамичния диелектрик на кондензатори, напр. пиезоелектрични съединения, представляващи стъклена или керамична матрица.

Ограничения за опасни вещества в Индия

Изявление за ограничение относно използването на опасни вещества (Индия). Този продукт е в съответствие с Правило 2011 за отпадъци от електрическо и електронно оборудване на Индия и забранява използването на олово, живак, шествалентен хром, полибромирани бифенили или полибромирани дифенилови етери в концентрации, надвишаващи 0,1 тегловен % и 0,01 тегловен % за кадмий, освен в освободените случаи, определени в График 2 на Правилото.

Изхвърляне на продукта в края на живота му

ViewSonic® се грижи за околната среда и се ангажира да работи и живее екологично. Благодарим Ви, че сте част от Smarter, Greener Computing. Моля посетете

уеб сайта на ViewSonic®, за да научите повече.

САЩ и Канада:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

Европа:

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

Тайван:

<https://recycle.epa.gov.tw/>

Информация за авторските права

Авторско право© ViewSonic® Corporation, 2023 г. Всички права запазени.

Macintosh и Power Macintosh са регистрирани търговски марки на Apple Inc.

Microsoft, Windows и логото на Windows са регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и в други държави.

ViewSonic® и логото с три птици са търговски марки на ViewSonic® Corporation.

VESA е регистрирана търговска марка на Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort и DDC са търговски марки на VESA.

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

Като партньор на ENERGY STAR®, ViewSonic® Corporation определя, че този продукт отговаря на предписанията на ENERGY STAR® за енергийна ефективност.

Отказ от отговорност: ViewSonic® Corporation не носи отговорност за технически или редакторски грешки или пропуски тук, нито за случайни или произтичащи щети в резултат от предоставянето на този материал.

В интереса на постоянно подобрене на продукта, ViewSonic® Corporation си резервира правото да променя техническите характеристики на продукта без предизвестие. Информацията в този документ може да се промени без предизвестие.

Никоя част от този документ да не се копира, възпроизвежда или предава по какъвто и да било начин и за каквито и да било ели без писменото разрешение на ViewSonic® Corporation.

Обслужване на клиенти

За техническа поддръжка или услуга на продукта, вижте таблицата по-долу, за да се свържете с търговеца си.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ще Ви е необходим серийния номер на продукта.

Държава/ регион	Уеб сайт	Държава/ регион	Уеб сайт
Азиатско-тихоокеанския регион и Африка			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Америка			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Европа			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		

Ограничена гаранция

Дисплей ViewSonic®

Какво покрива гаранцията:

ViewSonic® гарантира, че продуктите няма да имат дефекти в изработката и материалите по време на гаранционния период. Ако продукт се окаже с дефект в материалите или изработката по време на гаранционния период, ViewSonic® може, по собствена преценка и като Ваша единствена корективна мярка, да поправи или смени продукта със сходен продукт. Продуктът или частите за замяна може да включват преработени или рециклирани части или компоненти. Поправеното или сменено оборудване или компоненти се покриват от баланса от оставащо време в оригиналната ограничена гаранция на потребителя. Гаранционният продукт няма да се удължава. ViewSonic® не предоставя гаранция за софтуера на трети лица, независимо дали е включен с продукта или инсталиран от клиента. Инсталиране на неразрешени хардуерни части или компоненти (напр. лампи на проектор). (Моля вижте: раздел "Какво изключва и не покрива гаранцията").

Колко дълго важи гаранцията:

Дисплеите ViewSonic® имат гаранция от 1 до 3 години в зависимост от държавата на закупуване, която важи за всички части, включително източника на светлина и за изработката, от датата на първоначалната покупка от потребителя.

Кого защитава гаранцията:

Тази гаранция важи само за потребителя, осъществил първоначалната покупка.

Какво изключва и не покрива гаранцията:

- Всеки продукт, чийто сериен номер е бил заличен, променен или отстранен.
- Повреда, влошаване или неизправност в резултат от:
 - » Злополука, неправилна употреба, немарливост, пожар, вода, светкавица или други природни бедствия, неразрешена модификация на продукта или неспазване на инструкциите, предоставени с продукта.
 - » Ремонт или опит за ремонт от лице, което не е оторизирано от ViewSonic®.
 - » Повреда или загуба на програми, данни или отстраняема памет за мултимедия.
 - » Нормално износване.
 - » Отстраняване или инсталиране на продукта.

- Загуба на софтуер или данни по време на ремонт или замяна.
- Повреда на продукта поради транспорта.
- Външни за продукта причини, като промени в електричеството или неизправност.
- Използване на консумативи или части, които не отговарят на спецификациите на ViewSonic.
- Неизвършване от собственика на периодична поддръжка на продукта, както е посочено в Ръководство на потребителя.
- Друга причина, която не е свързана с дефект на продукта.
- Повреда, причинена от статични (неподвижни) изображения, показани продължително време (също известно като "прегаряне на образа").
- Софтуер - софтуер на трети страни, включен в продукта или инсталиран от клиента.
- Хардуер/аксесоари/части/компоненти - инсталация на неоторизиран хардуер, аксесоари, консумативи или компоненти (напр. лампи на проектор).
- Повреда на или злоупотреба с покритието на повърхността на дисплея чрез неподходящо почистване, както е показано в Ръководството на потребителя на продукта.
- Разходи за отстраняване, инсталиране и настройка, включително стенен монтаж на продукта.

Как да получите обслужване:

- За информация относно получаване на гаранционно обслужване, свържете се с Обслужване на клиенти на ViewSonic® (вижте страницата "Обслужване на клиенти"). Трябва да въведете серийния номер на Вашия продукт.
- За да получите гаранционно обслужване, трябва да предоставите: (а) касова бележка от датата на първоначалната продажба, (б) Вашето име, (в) Вашия адрес, (г) описание на проблема, (д) серийния номер на продукта.
- Поставете продукта в оригиналната опаковка и го занесете или изпратете с предплатени пътни разходи на сервизен център на ViewSonic® или на ViewSonic®.
- За допълнителна информация или името на най-близкия сервизен център на ViewSonic®, свържете се с ViewSonic®.

Ограничение на подразбиращите се гаранции:

Няма гаранции, ясни или подразбиращи се, които се простират отвъд описанието тук, включително подразбиращи се гаранции за продаваемост и пригоденост за дадена цел.

Исключване на повреди:

Отговорността на ViewSonic е ограничена до стойността на ремонта или смяната на продукта. ViewSonic® не носи отговорност за:

- Повреда на друго имущество в резултат от дефекти в продукта, повреди заради неудобство, пропуснато използване на продукта, загуба на време, пропуснатата печалба, пропуснатата бизнес възможност, загуба на репутация, намеса в бизнес взаимоотношения или други комерсиални загуби, дори и вероятността за такива повреди да е била известна.
- Други повреди, независимо дали случайни, следствени или други.
- Искове към клиента от друга страна.
- Ремонт или опит за ремонт от лице, което не е оторизирано от ViewSonic®.

Ефект на правото на държавата:

Тази гаранция Ви дава специфични законови права. Възможно е да имате и други права, които варират за различните държави. Някои държави не позволяват ограничения на подразбиращите се гаранции и/или не позволяват изключване на случайни или следствени повреди, така че ограниченията и изключенията може да не се отнасят до Вас.

Продажби извън САЩ и Канада:

За гаранционна информация и обслужване на продукти на ViewSonic®, продадени извън САЩ и Канада, свържете се с ViewSonic® или с Вашия местен търговец на ViewSonic®.

Гаранционният период на този продукт в континентален Китай (без Хонконг, Макао и Тайван) е обект на правилата и условията на Картата за гаранционна поддръжка.

За потребители в Европа и Русия, всички подробности относно гаранцията са налични на: <http://www.viewsonic.com/eu/> под "Support/Warranty Information".

