

# AOC



## Ръководство на потребителя на LCD монитор 24P3CW

[www.aoc.com](http://www.aoc.com)

©2022 AOC. All Rights Reserved.

**HDMI**<sup>®</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Безопасност .....	1
Национални конвенции .....	1
Захранване .....	2
Инсталация .....	3
Почистване .....	4
Други.....	5
Настройки.....	6
Съдържание на опаковката .....	6
Настройка на стойка и основа.....	7
Нагласяне ъгъла на гледане .....	8
Свързване на монитора .....	9
Уеб камера с Windows Hello .....	11
Монтаж на стена.....	12
Функция за Adaptive-Sync .....	13
Функция “Гирлянда” .....	14
Настройване.....	16
Бързи клавиши .....	16
OSD Setting (Настройка на екранното меню).....	18
Luminance (Осветеност) .....	19
Color Setup (Настройки на цветовете).....	20
Picture Boost (Усилване на картината) .....	21
OSD Setup (Настройка на екранното меню) .....	22
Game Setting (Настройка за игри).....	23
Extra (Допълнителни).....	24
Exit (Изход) .....	25
LED (светодиоден) индикатор .....	26
Отстраняване на неизправности.....	27
Спецификация .....	28
Общи спецификации .....	28
Предварително настроени екранни режими .....	29
Разпределение на изводите .....	30
Plug and Play .....	31

# Безопасност

## Национални конвенции

Конвенциите за условните обозначения, използвани в този документ, се описват в подразделите по-долу.

### Забележки, знаци за внимание и предупреждения

В цялото ръководство определени части от текста са придружени от икона и са написани с получер шрифт или в курсив. Тези части съдържат забележки, бележки за внимание и предупреждения и се използват по следния начин:



**ЗАБЕЛЕЖКА:** ЗАБЕЛЕЖКА съдържа важни сведения, които ще помогнат да използвате по-добре компютърната си система.



**ВНИМАНИЕ:** ВНИМАНИЕ посочва потенциален риск от повреда на хардуера или загуба на данни и съвет как да избегнете проблема.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ показва възможно телесно нараняване и казва как да се избегне проблемът. Някои предупреждения могат да се появят в алтернативни формати и да не са придружени от икона. В тези случаи конкретното представяне на предупреждението се изисква от съответния регулаторен орган.

## Захранване


 Характеристики на захранването трябва да съответстват на посочените на етикета на монитора. Ако не сте сигурни за електрозахранването в сградата, обърнете се към Вашия доставчик или местната електрическа компания.

 Мониторът има щепсел с три крачета, с трети (заземяващ) щифт. Щепселът може да се вкара само в контакт със заземяване като защитна функция. Ако щепселът не съответства на контакта, извикайте електротехник да монтира подходящ контакт или използвайте адаптер за заземяване на уреда. Не премахвайте защитата на заземяващия щепсел.

 Изключете уреда по време на гръмотевична буря или когато няма да го използвате дълго време. Това ще предпази монитора от повреди причинени от свръхнапрежение.

 Не претоварвайте захранващите кабели и удължители. Претоварването може да доведе до пожар или токов удар.

 За гарантиране на надеждно функциониране, използвайте монитора само с одобрени от UL компютри, които имат подходящо конфигурирани куплунги с маркировка 100-240V AC, най-малко 5A.

 Контактът трябва да се намира близо до устройството и да бъде лесно достъпен.

## Инсталация

**!** Не поставяйте монитора на нестабилна количка, стойка, триножник, конзола или маса. При падане мониторът може да нарани някого и да се повреди. Използвайте само количка, стойка, триножник, конзола или маса, препоръчани от производителя или продавани заедно с този продукт. Спазвайте указанията на производителя при монтажа и използвайте само препоръчаните от производителя монтажни принадлежности. Манипулирането на продукта и принадлежностите да се извършва внимателно.

**!** Да не се допуска попадането на предмети в цепките на корпуса. Това може да повреди електрическите контури и да причини пожар или токов удар. Да не се допуска попадане на течности върху монитора.

**!** Да не се оставя с лицевата част върху пода.

**!** За закрепване на монитора на стена или шкаф използвайте стойка, одобрена от производителя и следвайте указанията към стойката.

**!** Около монитора да се остави празно пространство, както е показано по-долу. В противен случай прегряването поради недостатъчна вентилация може да причини пожар или повреда на монитора.


**!** За да избегнете евентуални щети, например обелване на панела от рамката, уверете се, че мониторът не е наклонен надолу на повече от -5 градуса. Ако максималният ъгъл за наклон надолу от -5 градуса е надвишен, щетите върху монитора няма да бъдат покрити от гаранцията.


По-долу са показани препоръчителните зони за вентилация при монтаж на монитора на стена или на стойка:

### Монтаж на стойка




## Почистване

 Почиствайте редовно корпуса с навлажнено с вода парче плат.

 При почистване използвайте парче плат или микрофибърна кърпа. Парчето плат трябва да е леко навлажнено и почти сухо. Не позволявайте вода да навлезе в корпуса.



 Да се откачи захранващият кабел преди почистване на продукта.

## Други

 Ако усетите странна миризма, звук или дим от продукта, НЕЗАБАВНО изключете захранването и се свържете със сервизния център.

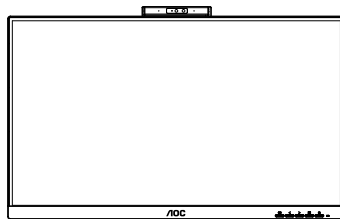
 Уверете се, че процепите за вентилация не са блокирани от масата или завесите.

 Не излагайте монитора на силни вибрации или силни удари при работа.

 Не удряйте и не изпускайте монитора при работа или транспортиране.

# Настройки

## Съдържание на опаковката



Monitor

\*

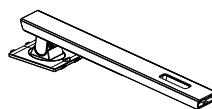


Quick Start

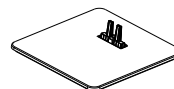
\*



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable

\*



HDMI Cable

\*



DP Cable

\*



USB C-C Cable

\*



USB C-A

\*



USB C-C/A Cable

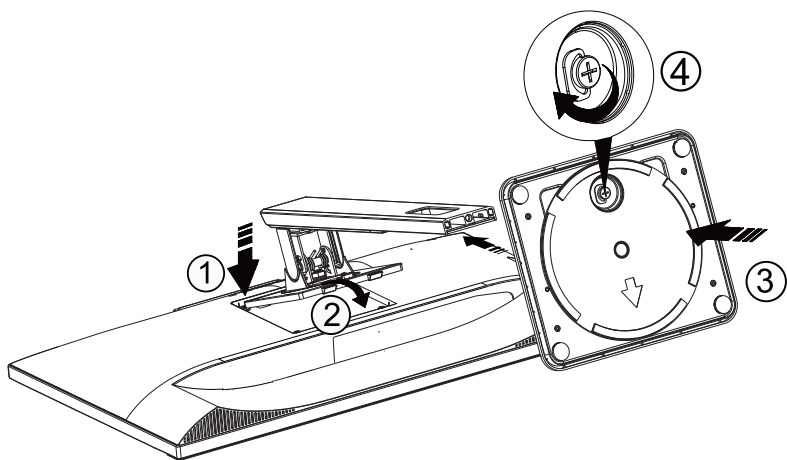
\* Не всички видове сигнални кабели ще се предоставят за всички региони. За потвърждение се свържете с местния дилър или филиал на AOC.



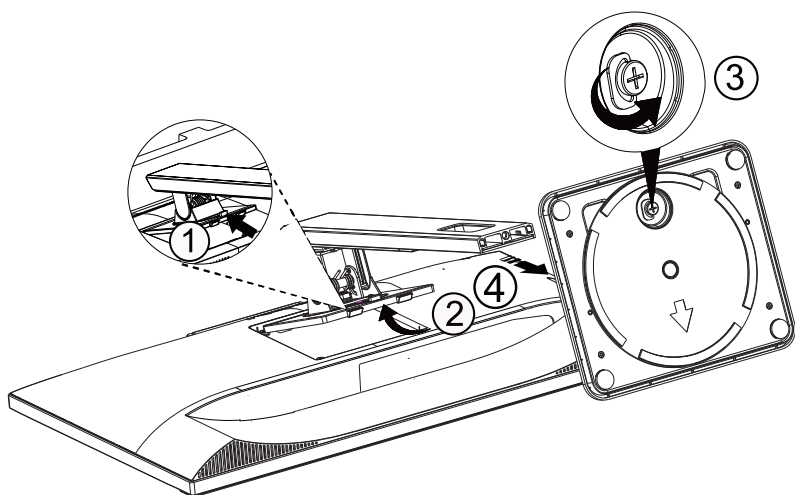
## Настройка на стойка и основа

Регулирайте или отстранете основата като следвате стъпките по-долу.

Монтаж:



Отстраняване:

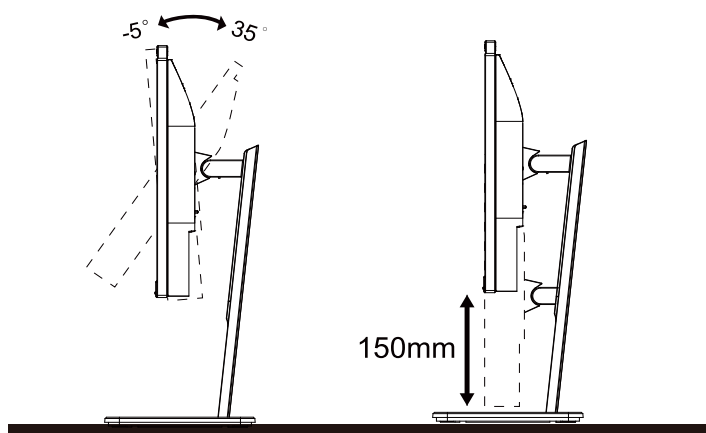


## Нагласяне ъгъла на гледане

За оптимални резултати при гледане се препоръчва да гледате първо в монитора, след което да регулирате ъгъла му според предпочитанията си.

Придържайте стойката, за да не преобърнете монитора при промяна на ъгъла.

Можете да промените ъгъла на монитора по следния начин.



### ЗАБЕЛЕЖКА:

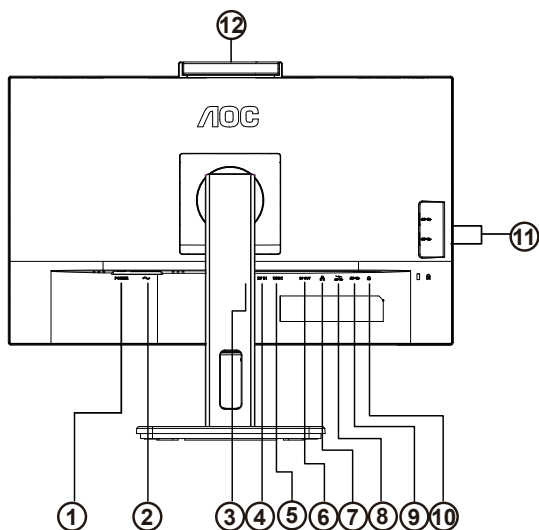
Не пипайте екрана при промяна на ъгъла. Това може да причини повреда или счупване на LCD екрана.

### Предупреждение:

1. За да избегнете евентуални щети по екрана, като обелване на панела, уверете се, че мониторът не е наклонен на повече от -5 градуса надолу.
2. Не натискайте екрана, докато регулирате ъгъла на монитора. Хващайте само рамката.

# Свързване на монитора

Кабелни връзки от задната страна на монитора и компютъра:



1. Бутона Захранване
2. Захранване
3. HDMI
4. DP Вход
5. USB C
6. DP Изход
7. RJ45 Вход
8. USB3.2 Gen1 + бързо зареждане x1
9. USB3.2 Gen1
10. Слушалки
11. USB3.2 Gen1 x2
12. Камера

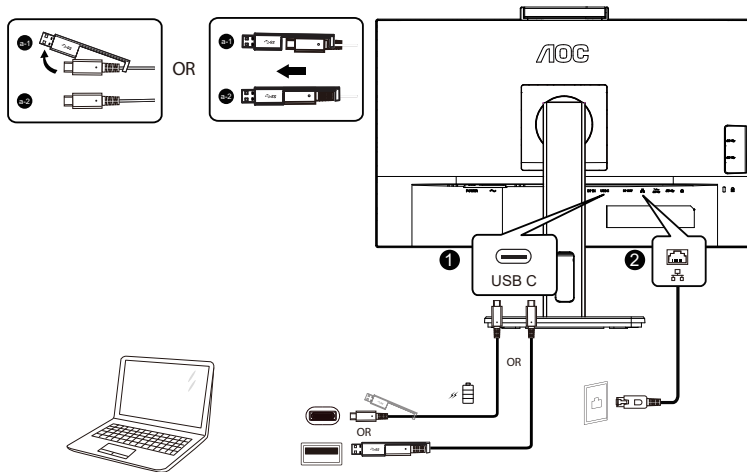
## Свързване с компютър

1. Свържете добре захранващия кабел в задната част на дисплея.
2. Изключете компютъра и извадете захранващия му кабел.
3. Свържете кабела за сигнал на дисплея към видеоконектора от задната страна на вашия компютър.
4. Включете захранващия кабел на вашия компютър и дисплея в близка електрическа розетка.
5. Включете своя компютър и дисплея.

Ако мониторът показва изображение, инсталирането е завършено. Ако не видите изображение, вижте „Отстраняване на неизправности“.

За да защитите оборудването, винаги изключвайте компютъра и LCD монитора преди свързване.

## USB прикрепване



Инсталиране на драйвер RJ-45 LAN

Инсталирайте драйвер Realtek LAN преди да използвате този дисплей с USB-C прикрепване. Този драйвер е наличен за изтегляне на уеб сайта на AOC под раздела Divers & Software (Драйвери и софтуер).

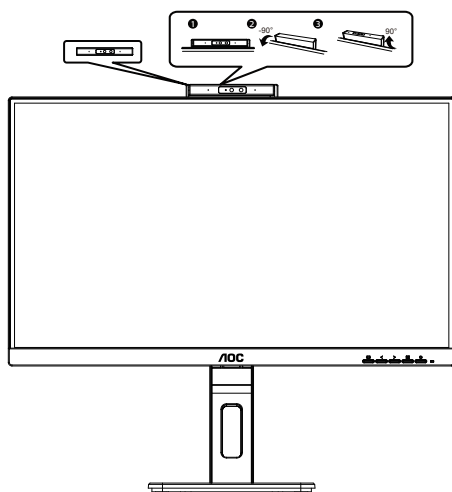
## Уеб камера с Windows Hello

Уеб камерата е оборудвана с разширени сензори за лицево разпознаване на Windows Hello и удобно влиза в профила Ви на Windows устройства за по-малко от 2 секунди, 3 пъти по-бързо от паролата.

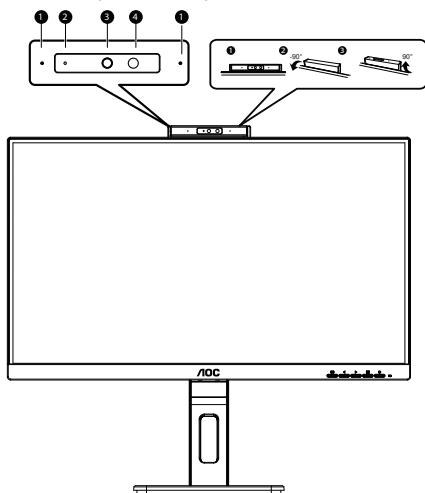
Монитор с уеб камера Windows Hello може да се разреши просто чрез свързване на USB кабел от Вашия компютър към USB upstream порта на този монитор. Уеб камерата с Windows Hello е готова за работа, когато настройката Windows Hello в Windows 10/11 е завършена. Вижте официалната страница на Windows за настройките:

<https://support.microsoft.com/help/4028017/windows-learn-about-windows-hello-and-set-it-up>.

Моля обърнете внимание, че системата Windows 10/11 е необходима за настройка на Windows Hello: лицево разпознаване; при издание по-ниско от Windows 10/11 или Mac OS уеб камерата може да работи без функцията за лицево разпознаване. В Windows 7 е необходим драйвер за активиране на тази уеб камера.



Забележка: Обърнете лещата надолу 90°, за да блокирате лещата. Микрофонът може да се изключи с помощта на видеософтуер или бутон за пряк път MIC OFF (Изкл. микрофон).



1	Микрофон
2	Индикатор за активността на уеб камерата
3	5,0-мегапикселова камера
4	IR за лицево разпознаване

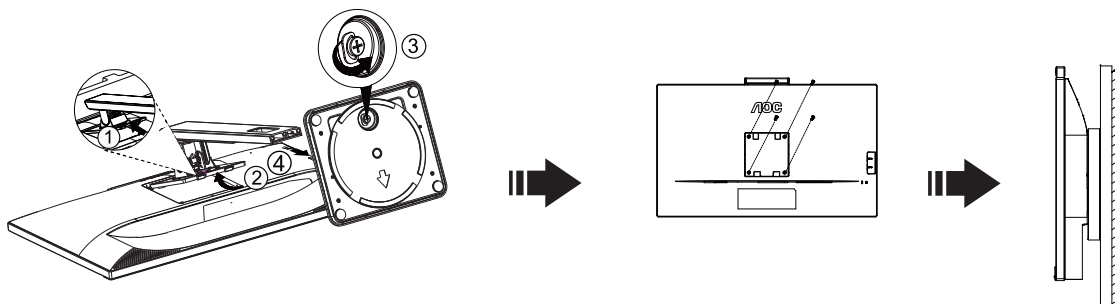
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1, Не използвайте камерата като дръжка, защото това може да доведе до повреда.

2, Ъгълът на въртене на камерата е  $\pm 90^\circ$ . Ако се надвиши  $\pm 90^\circ$ , това може да доведе до повреда.


## Монтаж на стена

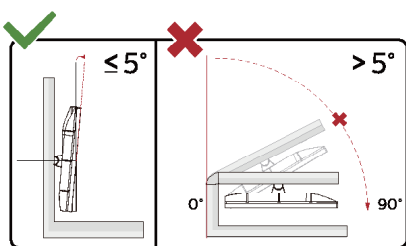
Подготовка за инсталирате допълнителна монтиране на стена Arm.



Този монитор може да бъде прикрепен към стената монтажното рамо закупите отделно. Изключвайте захранването преди тази процедура. Следвайте тези стъпки:

1. Махнете основата.
2. Следвайте инструкциите на производителя, за да сглобите рамото за монтаж на стена.
3. Поставете рамото за монтаж на стена отзад на монитора. Наместете дупките на рамото спрямо дупките отзад на монитора.
4. Поставете 4-те винта в дупките и ги завийте
- 5.Свържете отново кабелите. Погледнете инструкцията за употреба, която идва с допълнителното рамо за монтаж на стена, за да видите инструкциите за прикачването му към стената.

 Отбелязва: монтаж по стандарта VESA дупки не са достъпни за всички модели, моля консултирайте се с доставчика на оборудването или официална служба на AOC.



\*Дизайнът на дисплея може да се различава от този на илюстрациите.

Предупреждение:

1. За да избегнете евентуални щети по екрана, като обелване на панела, уверете се, че мониторът не е наклонен на повече от -5 градуса надолу.
2. Не натискайте екрана, докато регулирате ъгъла на монитора. Хващайте само рамката.

## Функция за Adaptive-Sync

1. Функцията за Adaptive-Sync работи с DP/HDMI
2. Съвместима видеокарта: Списъкът с препоръки е като показания по-долу. Можете да го видите като посетите [www.AMD.com](http://www.AMD.com)

### Видеокарти

- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (R9 370/X, R7 370/X, R7 265 series осв.)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (R9 270/X, R9 280/X series осв.)

### Процесори

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

## Функция “Гирлянда”

Функцията DisplayPort Multi-Stream позволява свързване на множество монитори.

Този дисплей е оборудван с DisplayPort интерфейс и DisplayPort през USB-C, което позволява свързване тип “гирлянда” на множество дисплеи.

За свързване тип “гирлянда” първо проверете по-долу:

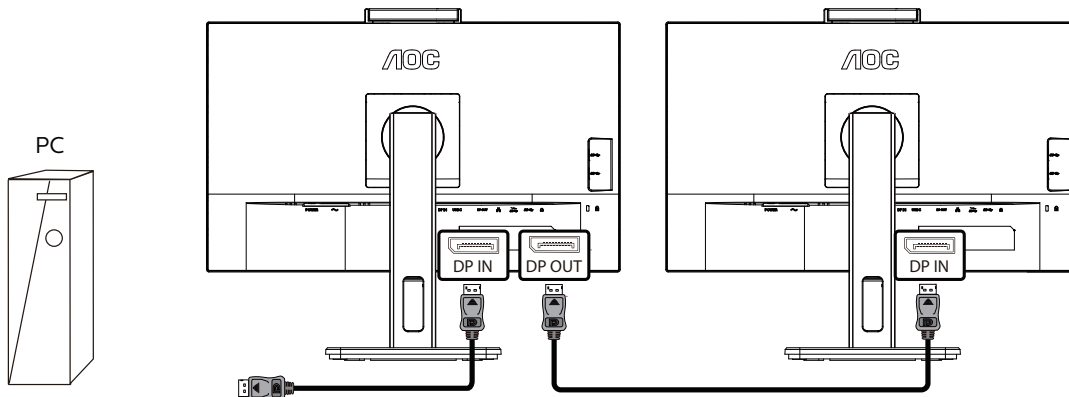
1. Уверете се, че GPU на Вашия компютър поддържа DisplayPort MST (Транспортиране по множество потоци)
2. Изберете източника на входен сигнал: натиснете бутона MENU (МЕНЮ) > Extra (Екстра) > Input Select (Избор на вход) > DP/USB C (в зависимост от входния сигнал)
3. Настройте “MST” на “Включено”: натиснете бутона MENU (МЕНЮ) > OSD Setup (Настройка на екранното меню) > MST > On (Вкл.)

Забележка: Ако не можете да зададете “Включен”, моля потвърдете, че източникът на вход не е “Автоматичен”.

Забележка:

В зависимост от показателите на графичните карти, трябва да можете да свързвате в гирлянда множество дисплеи с различни конфигурации. Конфигурациите на Вашите дисплеи ще зависят от показателите на графичните карти. Моля, проверете при търговеца на графичната карта и винаги актуализирайте драйвера на Вашата графична карта.

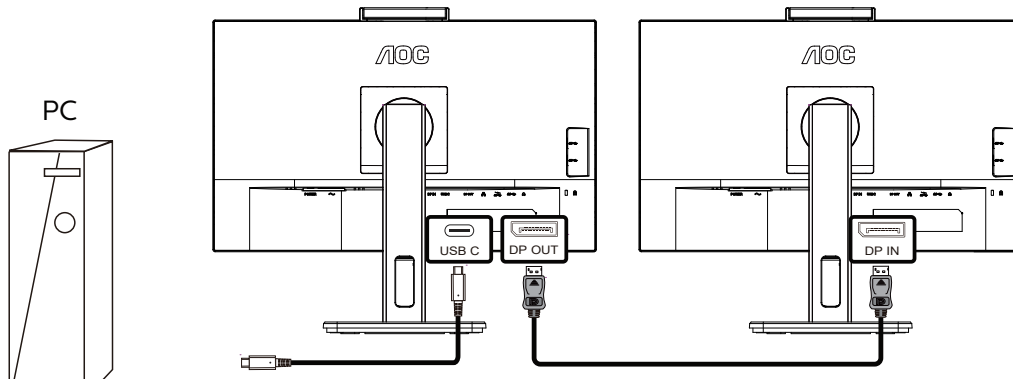
### DisplayPort multi-streaming над DisplayPort



Разделителна способност на дисплея	Максимален брой външни монитори, които могат да се поддържат.
1920x1080@60Hz	3



## DisplayPort multi-streaming над USB C



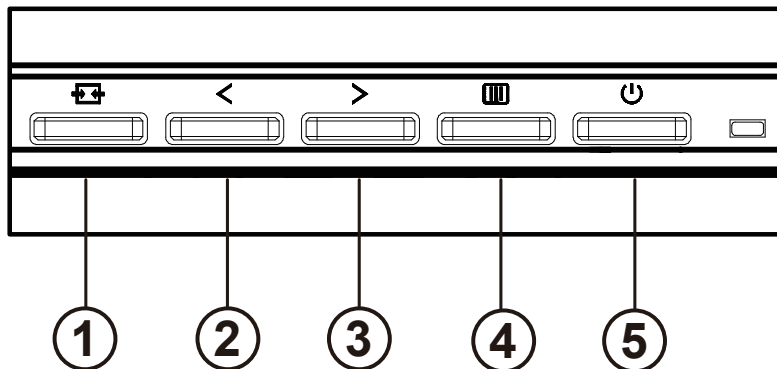
Разделителна способност на дисплея	USB настройки	Максимален брой външни монитори, които могат да се поддържат.
1920x1080@60Hz	Висока разделителна способност	3
	Висока скорост	1

Забележка:

Препоръчваме да зададете USB настройката да бъде USB High Speed (USB висока скорост), която поддържа LAN

# Настройване

## Бързи клавиши



1	Източник/Изход
2	MIC/ear Vision демо/<
3	Обем/>
4	Меню/Вход
5	Захранване

ключ

Натиснете бутона за захранване, за да включите / изключите монитора.

Меню / Select

Активирайте екранното меню или потвърждение за настройка на функцията.

Обем / >

Когато екранното меню се затвори, натиснете клавиша „>“, за да отворите лентата за регулиране на силата на звука, и натиснете клавиша „<“ или „>“, за да коригирате силата на звука на изходните слушалки.

MIC/ear Vision демо/<

Когато няма екранно меню, натиснете този бутон, за да влезете в настройка на MIC. После натиснете стрелка наляво или надясно за включване и изключване.

Превключване / изход на източник

Когато екранното меню е затворено, натиснете този клавиш, за да активирате функцията за превключване на източника на сигнал, натискайте този клавиш непрекъснато, за да изберете източника на сигнал, показан в информационната лента, и натиснете клавиша меню, за да се приспособите към избрания източник на сигнал. Когато екранното меню е активно, този бутон действа като ключ за излизане (за излизане от екранното меню)

### Clear Vision Demo(ear Vision демо)

1. Натиснете и задръжте бутона „<“ за 5 секунди, за да активирате Clear Vision Demo и съобщението „Clear Vision Demo: on“ (ear Vision демо вкл.) ще остане на екрана в продължение на 5 секунди. Натиснете бутона Меню или Изход и съобщението ще изчезне. Натиснете и задръжте бутона „<“ в продължение на 5 секунди и Clear Vision Demo ще се изключи.



Clear Vision Demo: On

# OSD Setting (Настройка на екранното меню)

## Основни и прости инструкции върху клавишите за управление




- 1). Натиснете **бутона МЕНЮ**, за да активирате прозореца на екранното меню.
- 2). Натиснете **< или >** за навигация чрез функциите. Когато желаната функция е маркирана, натиснете **бутона MENU**, за да го активирате. Натиснете **< или >** за навигация във функциите на подменюто. Щом желаната функция е маркирана, натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за активиране.
- 3). Натиснете **< или >**, за да промените настройките на избраната функция. Натиснете **AUTO (АВТ.)** за изход. Ако ще променят друга функция, повторете стъпки 2-3.
- 4). Функция за заключване на екранното меню: За да заключите екранното меню, натиснете и задръжте **бутона МЕНЮ** докато мониторът е изключен и натиснете бутона **за включване и изключване**, за да включите монитора. За да отключите екранното меню, натиснете и задръжте **бутона МЕНЮ** докато мониторът е изключен и натиснете бутона **за включване и изключване**, за да включите монитора.

### Забележка:

- 1). Ако продуктът има само един вход за сигнал, елементът „Input Select“ (Избор на вход) е забранен за конфигуриране.
- 2). Ако размерът на екрана на продукта е 4: 3 или разделителната способност на входния сигнал е естествената разделителна способност, тогава елементът „Съотношение на изображението“ е невалиден.
- 3). Четири състояния на ECO режим (с изключение на стандартен режим), DCR, DCB режим и подчертаване на прозореца могат да показват само едно състояние в даден момент.

## Luminance (Осветеност)

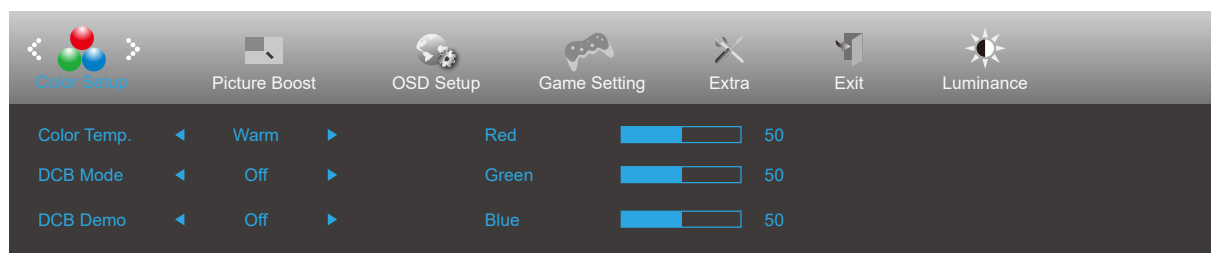



	Contrast (Контраст)	0-100		Контраст от дигиталния регистър.
	Brightness (Яркост)	0-100		Регулиране на подсветка
	Eco mode (Икономичен режим)	Standard (Стандарт)	<input checked="" type="checkbox"/>	Стандартен режим
		Text (Текст)	<input type="checkbox"/>	Текстов режим
		Internet (Интернет)	<input type="checkbox"/>	Режим за интернет
		Game (Игра)	<input type="checkbox"/>	Режим за игри
		Movie (Филм)	<input type="checkbox"/>	Режим за филми
		Sports (Спорт)	<input type="checkbox"/>	Режим за спорт
		Reading (четене)	<input type="checkbox"/>	Режим за четене
	Gamma (Гама)	Gamma 1 (Гама 1)		Настройване за Гама 1
		Gamma 2 (Гама 2)		Настройване за Гама 2
		Gamma 3 (Гама 3)		Настройване за Гама 3
	DCR	Off (Изкл.)	<input type="checkbox"/>	Забранява пропорция на динамичен контраст
		On (Вкл.)	<input checked="" type="checkbox"/>	Разрешава пропорция на динамичен контраст
	HDR Mode	Off (Изкл.)		Настрой HDR режим.
Снимка HDR				
Филм HDR				
Игра HDR				

### Забележка:

Когато "HDR Mode" е настроен на неизключено състояние, "Contrast", "Eco mode" и "Gamma" елементите не могат да бъдат коригирани.

## Color Setup (Настройки на цветовете)

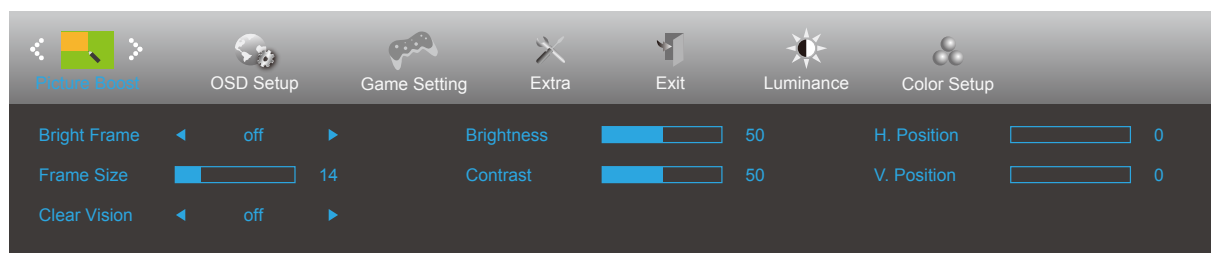



	Color Temp. (Цветова температура)	Warm (Топли цветове)	Връща топла температура на цветовете от EEPROM.
		Normal (Нормален режим)	Връща нормална температура на цветовете от EEPROM.
		Cool (Студени цветове)	Връща студена температура на цветовете от EEPROM.
		sRGB	Връща sRGB температура на цветовете от EEPROM.
		User (Потребител)	Усилване на червеното от дигиталния регистър. Усилване на зеленото от дигиталния регистър. Усилване на синьото от дигиталния регистър.
	DCB Mode (DCB режим)	Off	Деактивиране на DCB режим.
		Full Enhance (Пълно усилване)	Full Enhance Активиране на режим
		Nature Skin (Естествена кожа)	Nature Skin Активиране на режим
		Green Field (Зелено поле)	Green Field Активиране на режим
		Sky-blue (Небесно синьо)	Sky-blue Активиране на режим
		AutoDetect (Автоматично откриване)	AutoDetect Активиране на режим
	DCB Demo (Демонстрация DCB)	Вкл. или изкл.	Забраняване или разрешаване на демо режим.
	Red (Червено)	0-100	Усилване на червеното от дигиталния регистър.
	Green (Зелено)	0-100	Усилване на зеленото от дигиталния регистър.
	Blue (Синьо)	0-100	Усилване на синьото от дигиталния регистър.

### Забележка:

Когато "HDR Mode" в "Luminance" е настроен на неизключено състояние, всички елементи в "Color Setup" не могат да бъдат коригирани.

## Picture Boost (Усилване на картината)

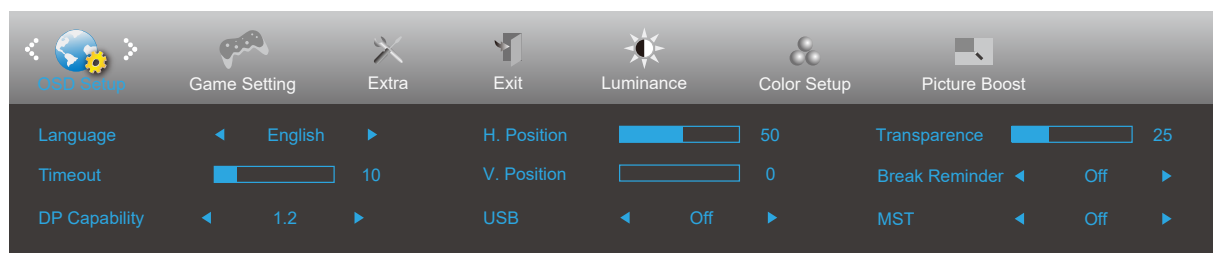



	Bright Frame (Ярка рамка)	вкл. или изкл.	Включване или изключване на ярка рамка.
	Frame Size (Размер на рамката)	14-100	Регулиране на размера на рамката.
	Clear Vision	Изключен	Нагласяне на времето за отговор
		Слаб	
		Средно	
		Силен	
	Brightness (Яркост)	0-100	Регулиране на яркостта на рамката.
	Contrast (Контраст)	0-100	Регулиране на контраста на рамката.
H. position (Хориз. позиция)	0-100	Регулиране на хоризонталното положение на рамката.	
V. position (Верт. позиция)	0-100	Регулиране на вертикалното положение на рамката.	

### Забележка:

- 1) .За по-добро преживяване при гледане, регулирайте яркостта, контраста и позицията на осветяването.
- 2) Когато "HDR режимът" под "Осветеност" е настроен на неизключено състояние, всички елементи от "Усилване на картината" не могат да бъдат коригирани.

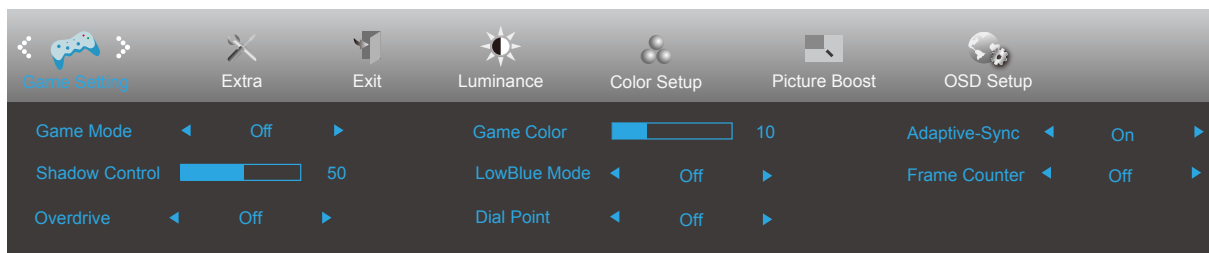
## OSD Setup (Настройка на екранното меню)




	Language (Език)		Избор на език на екранното меню.
	Timeout (Време за изчакване)	5-120	Настройка на интервала на екранното меню.
	DP Capability (съвместимост)	1.1/1.2	обърнете внимание, че само DP1.2 поддържа функцията за свободно синхронизиране
	H. Position (Хориз. позиция)	0-100	Променя хоризонталното положение на екранното меню.
	V. Position (Верт. позиция)	вкл. или изкл.	Променя вертикалното положение на екранното меню.
	USB	Off/Висока разделителна способност/ Висока скорост на данните	Настройката по подразбиране е Изключена. Ако искате да свържете устройство, моля, настройте настройката на устройството на Висока степен на данните или Висока система.
	Transparence (Прозрачност)	0-100	Променя прозрачността на екранното меню.
	Break Reminder (Напомняне за почивка)	вкл. или изкл.	Напомняне за почивка, ако потребителят работи непрекъснато повече от 1 ч.
MST	вкл. или изкл.		



## Game Setting (Настройка за игри)

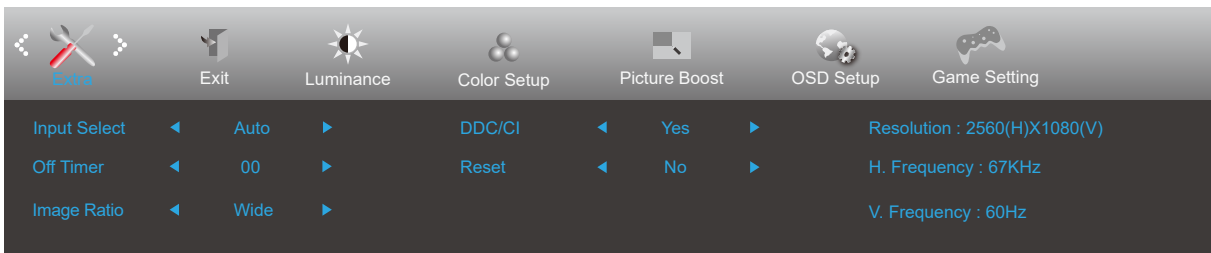



	Game Mode (Режим за игри)	Off (изкл.):	Няма оптимизация от Smartimage game
		FPS	За игри FPS (Стрелба от първо лице). Подобрява детайлите на нивата на черното в тъмните теми.
		RTS	За RTS (Стратегия в реално време). Подобрява качеството на изображението.
		Racing (Състезание)	За състезателни игри. Предоставя най-бързото време за отговор и висока наситеност на цветовете.
		Gamer 1 (Играч 1)	Предпочитанията на потребителя, записани като Играч 1.
		Gamer 2 (Играч 1)	Предпочитанията на потребителя, записани като Играч 2.
		Gamer 3 (Играч 1)	Предпочитанията на потребителя, записани като Играч 3.
	Shadow Control (Управление на сенките)	0-100	Настройката по подразбиране на Shadow Control (Управление на сенките) е 50, тогава крайният потребител може да регулира от 50 до 100 или 0 за увеличаване на контраста за по-ясна картина. 1. Ако картината е прекалено тъмна, за да се виждат ясно детайлите, регулирайте от 50 до 100 за по-ясна картина. 2. Ако картината е прекалено бяла, за да се виждат ясно детайлите, регулирайте от 50 до 0 за по-ясна картина.
	Overdrive (Ускоряване)	Off (Изкл.)	Регулира времето за реакция.
		Weak (Слабо)	
Medium (Средно)			
Strong (Силно)			
Game Color (Цвят при игри)	0-20	Game Color (Цвят при игри) предоставя ниво 0-20 за регулиране на наситеността и получаване на по-добро качество на картината.	
LowBlue Mode (Слаба синя светлина)	Off	Намалява вълната на синята светлина като управлява цветовата температура	
	Reading		
	Office		
	Internet		
Dial Point (Двойна точка)	On (Вкл.)/off (изкл.)	Функцията Dial Point (Двойна точка) поставя индикатора на прицела в центъра на екрана, помагайки на геймърите да играят игри със стрелба от първо лице (FPS) с точно и прецизно прицелване.	
	вкл. или изкл.	Забранете или разрешете Adaptive-Sync.	
Adaptive-Sync (Само за определен модел)		Напомняне за пускане на Adaptive-Sync (Адаптивно синхронизиране): Когато функцията Adaptive-Sync (Адаптивно синхронизиране) е разрешена, възможно е мигане в някои игрови среди.	
Frame Counter (Брояч на кадрите)	Off (Изкл.)/ Right-Up (Вдясно - горе)/ Right-Down(Вдясно - долу)/ Left-Down (Вляво - долу)/ Left-Up (Вляво - горе)	Показване на вертикалната честота в избрания ъгъл	

Забележка:

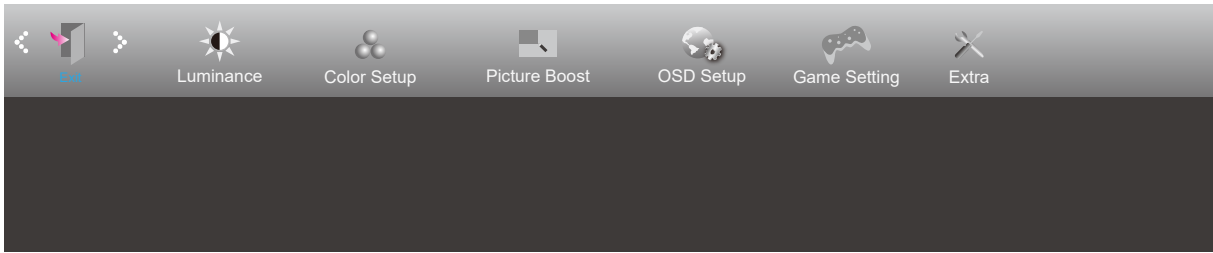
Когато “HDR режимът” в “Осветеност” е настроен на неизключено състояние, елементите “Режим за игри”, “Управление на сенките” и “Цвят при игри” в “Настройка за игри” не могат да бъдат коригирани.

## Extra (Допълнителни)



	Input Select (Избор на входен сигнал)	Auto/HDMI/DP/USB C	Избор на източник на входен сигнал
	Off timer (Таймер за изключване)	0-24 часа	Избор на време за изключване на захранването
	Image Ratio (Пропорции на картината)	Wide (Широк)	Изберете пропорции на изображението за показване.
		4:3	
	DDC/CI	да или не	ВКЛ./ИЗКЛ. на DDC/CI поддръжка
Reset (Нулиране)	да или не	Нулиране на менюто към стойностите по подразбиране.	
	ENERGY STAR® или не	ENERGY STAR®, налично за избрани модели.	

## Exit (Изход)



	Exit (Изход)		Излизане от главно екранно меню.
---	--------------	--	----------------------------------

## LED (светодиоден) индикатор

Състояние	Цвят на индикатора
Режим на пълно захранване	Бяло
Режим активно изкл.	Оранжево

# Отстраняване на неизправности

Проблем и въпрос	Възможни решения
<b>LED индикаторът за включване и изключване не свети</b>	<p>Проверете дали ключът на захранването е Вкл и захранващият кабел е правилно свързан към заземен контакт и към монитора.</p>
<b>Липсва изображение на екрана</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дали захранващият кабел е правилно свързан? Проверете свързването на кабела и захранването.</li> <li>• Видеокабелът правилно ли е свързан? (Свързано чрез D-sub кабел) Проверете свързването на DB-15 кабела. (Свързано чрез HDMI кабел) Проверете свързването на HDMI кабела. (Свързано чрез DP кабел) Проверете свързването на DP кабела. * D-sub/HDMI/DP вход не е наличен на всички модели.</li> <li>• Ако захранването е включено, рестартирайте компютъра, за да видите началния екран (екрана за вход). Ако се появи първоначалният екран (екранът за влизане), рестартирайте компютъра в приложимия режим (безопасен режим за Windows 7/8/10), след което променете честотата на видеокартата. (Вижте “Задаване на оптимална разделителна способност”) Ако първоначалният екран (екранът за влизане) не се появи, свържете се със сервизен център или с търговеца, от когото сте закупили продукта.</li> <li>• Виждате ли съобщение “Input Not Supported” (Входният сигнал не се поддържа) на екрана? Можете да видите това съобщение, когато сигналът от видеокартата надвишава максималната разделителна способност и честотата, които мониторът поддържа. Регулирайте максималната разделителна способност и честотата, за да ги поддържа мониторът.</li> <li>• Уверете се, че са инсталирани драйвери на монитора на AOC.</li> </ul>
<b>Картината е размита и има проблеми с раздвояване на образа</b>	<p>Настройте контраста и яркостта чрез командите. Натиснете бърз клавиш (AUTO) (АВТ.). Уверете се, че не ползвате удължител или разпределителна кутия. Препоръчваме мониторът да е включен директно към изходния конектор на видеокартата.</p>
<b>Картината подскача, трепти или в нея се появяват вълни.</b>	<p>Отдалечете електрическите устройства, които могат да причинят смущения възможно най-далече от монитора. Използвайте максималната честота на обновяване, достъпна за монитора или за използваната разрешителна способност.</p>
<b>Мониторът блокира в режим “Active Off” (Акт. изкл.)</b>	<p>Копчето за Вкл/Изкл трябва да е на Вкл. Видеокартата на компютъра трябва да е плътно вкарана в гнездото. Уверете се, че видео кабелът на монитора е правилно свързан към компютъра. Проверете дали в конекторите на видео кабела на монитора няма огънати крачета. Проверете дали компютърът работи, като натиснете клавиш CAPS LOCK (ГЛАВНИ) на клавиатурата и наблюдавайте индикатора CAPS LOCK. Индикаторът трябва да светва или изгасва при натискане на клавиш CAPS LOCK.</p>
<b>Липсва един от основните цветове (ЧЕРВЕН, ЗЕЛЕН или СИН)</b>	<p>Проверете дали в конекторите на видео кабела на монитора няма повредени крачета. Уверете се, че видео кабелът на монитора е правилно свързан към компютъра.</p>
<b>Изображението на екрана не е центрирано или не е с правилната големина.</b>	<p>Нагласете вертикалната и хоризонтална позиция или натиснете бързия клавиш (AUTO).</p>
<b>Картината има дефекти в цвета (бялото не изглежда бяло)</b>	<p>Нагласете цветовете RGB (ЧЗС) или изберете желаната температура на цветовете.</p>
<b>Хоризонтални или вертикални смущения на екрана</b>	<p>Използвайте режим за изключване на Windows 7/8/10 за регулиране на CLOCK (ЧЕСТОТА) и FOCUS (ФОКУС). Натиснете бърз клавиш (AUTO) (АВТ.).</p>

<b>Регламент и обслужване</b>	Моля, вижте Информация за регламент и обслужване в ръководството на компактдиска или на <a href="http://www.aos.com">www.aos.com</a> , за да намерите модела, който купувате във Вашата страна и да откриете информация за регламент и обслужване на страницата за поддръжка.
-------------------------------	---

# Спецификация

## Общи спецификации

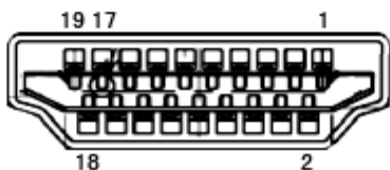
Панел	Име на модела	24P3CW	
	Работна система	TFT цветен LCD	
	Размер на видимото изображение	60.47 cm (диагонал)	
	Стъпка между пикселите	0.2745mm(H) x 0.2745mm(V)	
Други	Диапазон на хоризонтално сканиране	30k-85kHz	
	Размер на хоризонтално сканиране (макс.)	527.04mm	
	Диапазон на вертикално сканиране	48-75Hz	
	Размер на вертикално сканиране (макс.)	296.46mm	
	Max resolution	1920x1080@75Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Източник на захранване	100-240V~, 50/60Hz, 1.5A	
	Консумация на енергия	Стандартна (Яркост и контраст по подразбиране)	
Макс. (яркост = 100, контраст =100)			≤ 139W
Standby mode (Режим на готовност)			≤ 0.5W
USB C	USB C	Реверсивен конектор на контакт	
	Супер скорост	Трансфер на данни и видео	
	DP	Alt режим на порт на вграден дисплей	
	Захранване	USB PD версия 3.0	
	Макс. захранване	До 65W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)	
Физически характеристики	Входен конектор	HDMI/DP Вход/USB C/DP Изход/RJ45 Вход/USB3.2 Gen1x4(включва 1 бързо зарядно устройство)/Earphone out (Изход за слушалки)/USB3.2 Gen1 x2	
	RJ45	Ethernet LAN (10M/100M/1000M)	
	Тип сигнален кабел	Може да се сваля	
Среда	Температура	Работна	0°C~ 40°C
		Съхранение	-25°C~ 55°C
	Влажност	Работна	10% до 85% (без кондензация)
		Съхранение	5% до 93% (без кондензация)
	Надморска височина	Работна	0~ 5000 m (0~ 16404 ft )
		Съхранение	0~ 12192 m (0~ 40000 ft )



## Предварително настроени екранни режими

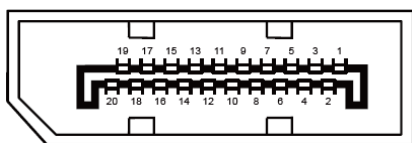
СТАНДАРТНА	РАЗДЕЛИТЕЛНА СПОСОБНОСТ	ХОРИЗОНТАЛНА ЧЕСТОТА (kHz)	ВЕРТИКАЛНА ЧЕСТОТА (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
	1280 x 720@60Hz	44.77	59.86
	1280 x 960@60Hz	60	60
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
	1440x900@60Hz	55.469	59.901
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
	1920x1080@75Hz	83.89	74.97
IBM MODES			
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC MODES			
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

## Разпределение на изводите



19-изводен сигнален кабел за цветен монитор

Номер на извода	Име на сигнала	Номер на извода	Име на сигнала	Номер на извода	Име на сигнала
1.	TMDS данни 2+	9.	TMDS данни 0-	17.	DDC/CEC маса
2.	TMDS данни 2 екран	10.	TMDS честота +	18.	+5V захранване
3.	TMDS данни 2-	11.	TMDS Clock Shield	19.	Детекция горещ контакт
4.	TMDS данни 1+	12.	TMDS честота -		
5.	TMDS данни 1 екран	13.	CEC		
6.	TMDS данни 1-	14.	Запазено (N.C. на устройство)		
7.	TMDS данни 0+	15.	SCL		
8.	TMDS данни 0 екран	16.	SDA		



20-изводен сигнален кабел за цветен монитор

Номер на извода	Име на сигнала	Номер на извода	Име на сигнала
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	Детекция горещ контакт
9	ML_Lane 1 (p)	19	Return DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR



# Plug and Play

## Функция Plug & Play DDC2B

Мониторът е оборудван с възможности за VESA DDC2B съгласно VESA DDC STANDARD. Те позволяват на монитора да информира главната система за своите особености и в зависимост от нивото на използваната DDC да предава допълнителна информация относно показателите на дисплея.

DDC2B е двупосочен канал за данни, базиран на I2C протокол. Главната система може да изисква EDID информация през канала DDC2B.