

# АОС

## Ръководство на потребителя на LCD монитор

**AG352QСХ** LED подсветка



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

©2016 АОС. Всички права запазени.

Безопасност.....	4
Национални конвенции.....	4
Захранване .....	5
Инсталация.....	6
Почистване .....	7
Други .....	8
Настройки .....	9
Съдържание на опаковката .....	9
Настройка на стойка и основа.....	10
Нагласяне ъгъла на гледане .....	11
Свързване на монитора.....	12
Функция за свободно синхронизиране .....	13
Настройване .....	14
Задаване на оптимална разделителна способност.....	14
Windows 10 .....	14
Windows 8 .....	16
Windows 7 .....	18
Бързи клавиши .....	20
OSD Setting (Настройка на екранното меню) .....	22
Luminance (Осветеност) .....	23
Image Setup (Настройка на изображението) .....	24
Color Setup (Настройки на цветовете) .....	25
Picture Boost (Усилване на картината).....	26
OSD Setup (Настройка на екранното меню) .....	27
Game Setting (Настройка за игри).....	28
Extra (Допълнителни).....	29
Exit (Изход) .....	30
LED (светодиоден) индикатор .....	30
Драйвер.....	31
Драйвер на монитора .....	31
Windows 10 .....	31
Windows 8 .....	35
Windows 7 .....	39
i-Menu.....	42
e-Saver .....	44
Screen+ .....	45
Отстраняване на неизправности.....	46
Спецификация.....	47
Общи спецификации.....	47
Предварително настроени екранни режими .....	49
Разпределение на изводите .....	50
Plug and Play.....	52
Регулаторни изисквания .....	53
Съобщение на ФКК (FCC) .....	53
Декларация за отпадъци от електронно и електрическо оборудване.....	54
Декларация за Индия относно отпадъците от електронно и електрическо оборудване .....	54

---

Сервизно обслужване:.....	55
Гаранционна декларация за Европа.....	55
Гаранция за Близкия Изток и Африка (МЕА) .....	57
ПОЛИТИКА ЗА ПИКСЕЛИТЕ НА АОС.....	59
ISO 9241-307 КЛАС 1 .....	59
Гаранционно свидетелство за Северна и Южна Америка (с изключение на Бразилия).....	60
EASE PROGRAME .....	62

---

# 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



Характеристиките 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.



За използване само с прикрепения захранващ адаптер

Производители: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Модел: ADPC2090 (изходно напрежение: 20Vdc, 4,5A) (по избор)

Производители: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Модел: ADPC20120 (изходно напрежение: 20Vdc, 6,0A) (по избор)

## 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.

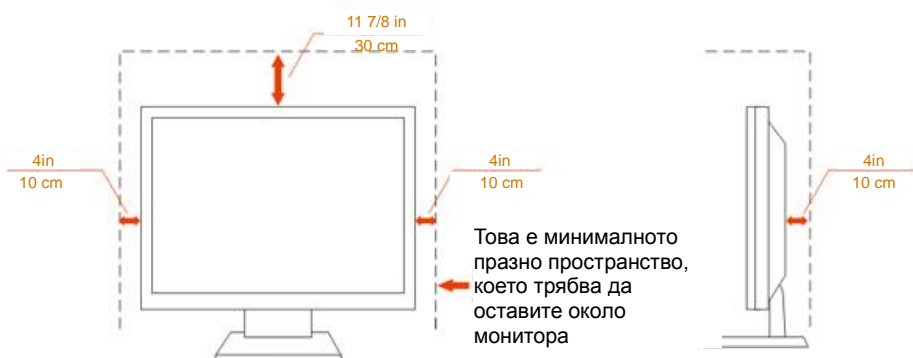
**!** Да не се оставя с лицевата част върху пода.

**!** 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.


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


### Монтаж на стойка




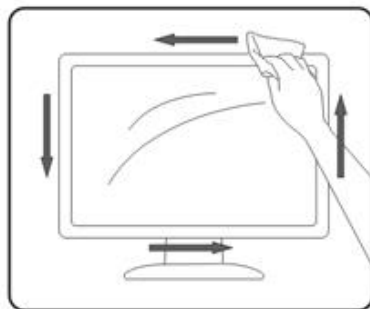
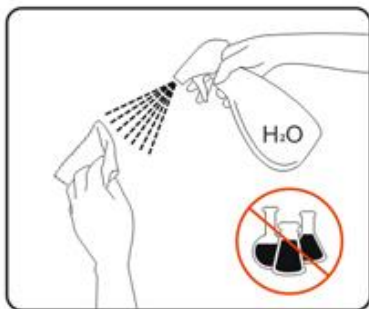
---

## Почистване

 Корпусът да се почиства редовно с мека кърпа. Да се използват неутрални препарати за петната, тъй като силните препарати могат да разяждат корпуса.


 Да не се допуска проникване на препаратата вътре в продукта при почистване. Да не се използват груби тъкани, които могат да повредят повърхността на екрана.

 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.

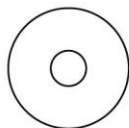
 Не удряйте и не изпускайте монитора при работа или транспортиране.

# Настройки

## Съдържание на опаковката



Монитор



Ръководств



Гаранцио  
нна карта



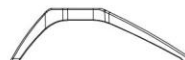
Адаптер



Стойка



Болтове



Основа



Ръчен болт



Захранващ  
кабел



Аудио  
кабел



DVI кабел



Аналогов  
кабел



DP кабел



Кабел  
HDMI



USB  
кабел



Кабел на  
микрофона



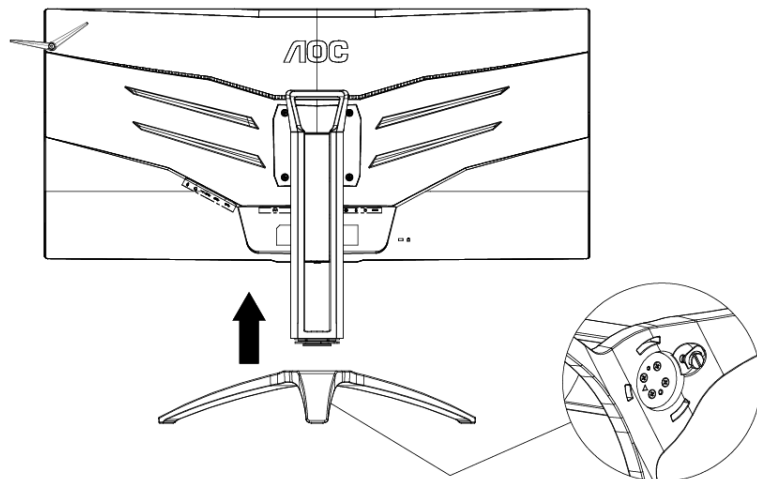
Клавиатура с  
бързо  
превключване

\* Не всички видове сигнални кабели (аудио, DVI, аналогови, DP, HDMI и USB кабели и кабел за микрофон) ще се предоставят за всички региони. За потвърждение се свържете с местния дилър или филиал на AOC.

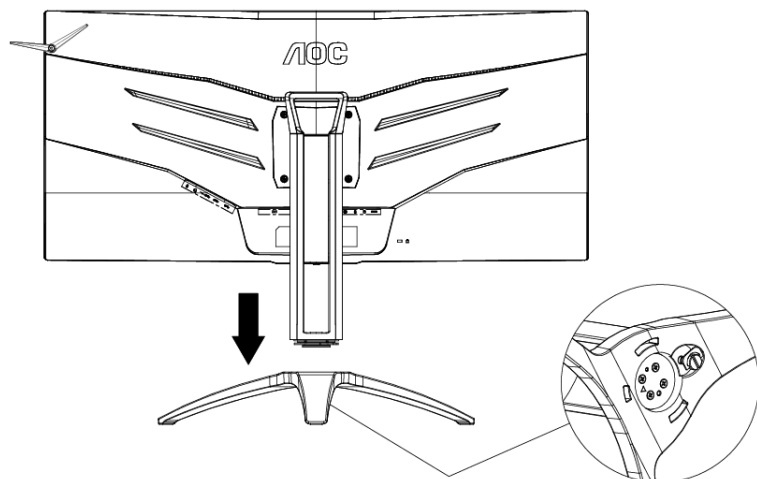
## Настройка на стойка и основа

Регулирайте или отстранете основата като следвате стъпките по-долу.

Монтаж:



Отстраняване:



---

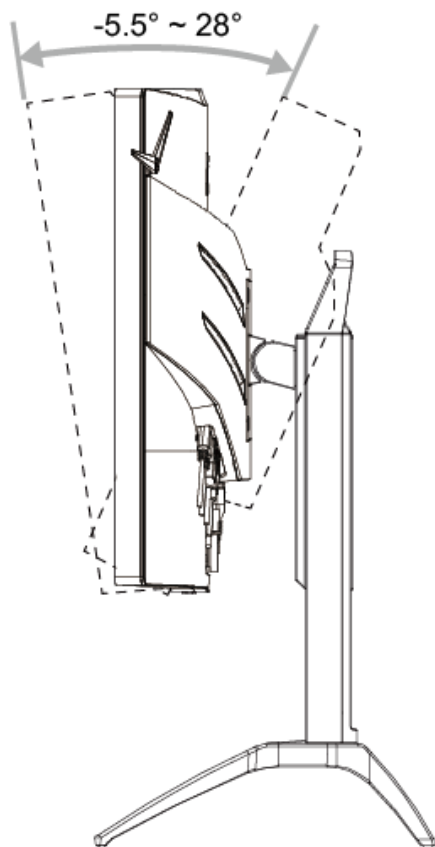
## Нагласяне ъгъла на гледане

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.

Ъгъл на наклона:  $-5,5^{\circ} \sim 28^{\circ}$

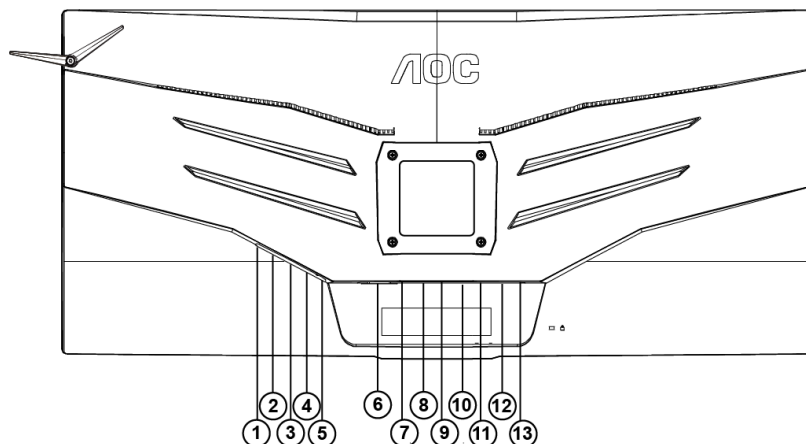


### ЗАБЕЛЕЖКА:

Не избирайте ъгъл на гледане над 28 градуса, ако искате да избегнете повреда.

## Свързване на монитора

Кабелни връзки от задната страна на монитора и компютъра:



- 1 Вход за микрофон
- 2 Слушалки (в комбинация с микрофон)
- 3 USB 3.0 в обратна посока + бързо зареждане
- 4 USB 3.0 в обратна посока
- 5 USB 3.0 в права посока
- 6 DVI Dual-Link
- 7 HDMI
- 8 DP
- 9 VGA
- 10 Line-in
- 11 Изход за микрофон (свързване с компютър)
- 12 Клавиатура с бързо превключване
- 13 DC in

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

- 1 Свържете захранващия кабел към DC входа на захранването на гърба на монитора.
- 2 Свържете единия край на 15-полюсния D-Sub кабел към куплунга на монитора, а другия край - към D-Sub порта на компютъра.
- 3 (Като опция – необходима е видеокарта към DVI порта). Свържете единия край на DVI кабела към порта на гърба на монитора, а другия край към DVI порта на компютъра.
- 4 (Като опция – необходима е видеокарта към HDMI порта) – свържете единия край на HDMI кабела към куплунга на монитора, а другия край към HDMI порта на компютъра.
- 5 (Опция – необходима е видеокарта с аудиопорт) – свържете единия край на аудиокабела към порта на гърба на монитора, а другия край към аудиопорта на компютъра.
- 6 (Като опция – необходима е видеокарта към DP порта) – свържете единия край на DP кабела към порта на гърба на монитора, а другия край към DP порта на компютъра.
- 7 Включете компютъра и монитора.
- 8 Поддържана разделителна способност за видео:  
VGA /DVI: 2560x1080@60Hz ((макс.)  
HDMI1.4: 2560 x 1080@75Hz ((макс.)  
HDMI2.0/DP1.2: 2560x1080@200Hz ((макс.)

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

---

## Функция за свободно синхронизиране

1. Функцията за свободно синхронизиране 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)

- AMD Radeon R9 300 Series (370 series осв.)
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

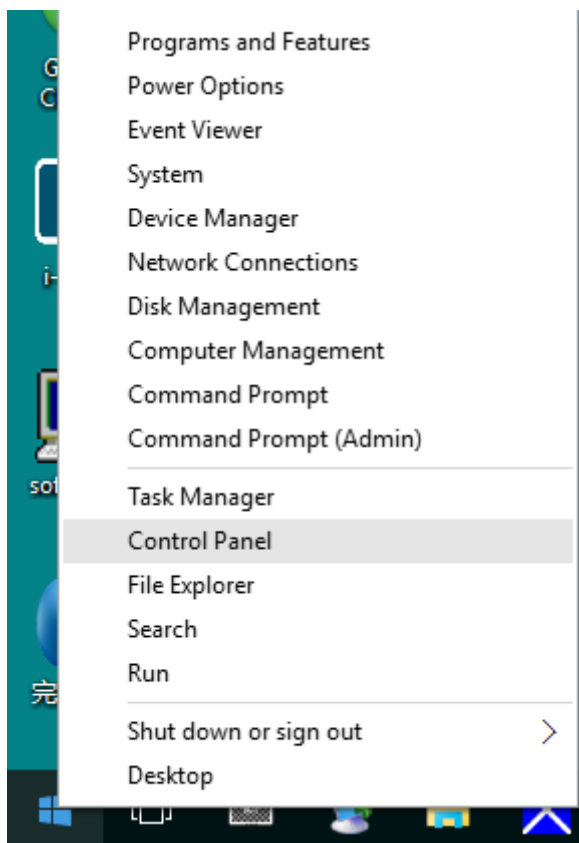
# Настройване

## Задаване на оптимална разделителна способност

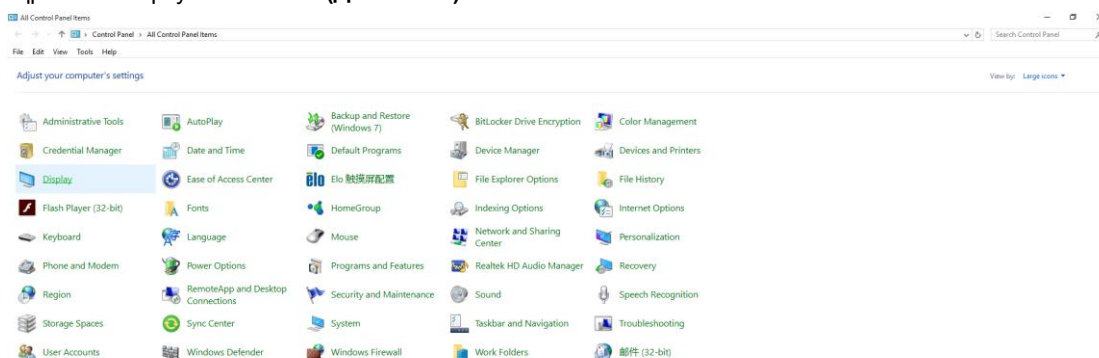
### Windows 10

#### За Windows 10:

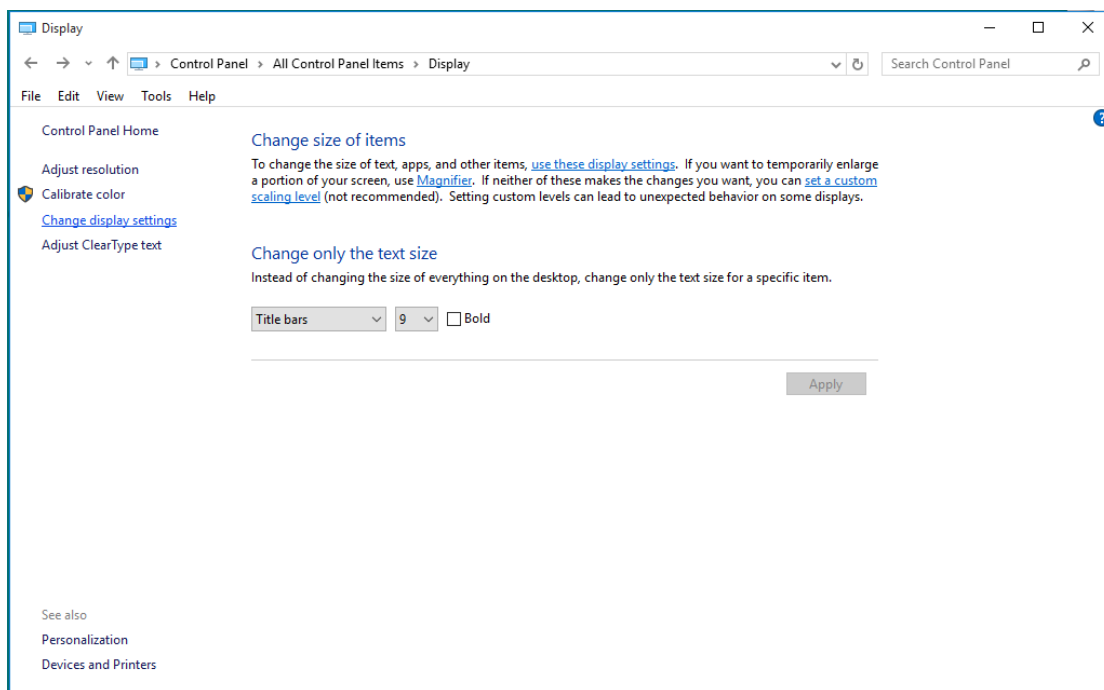
- Щракнете с десния бутон върху START (СТАРТ).
- Щракнете върху **"CONTROL PANEL" (КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ)**.



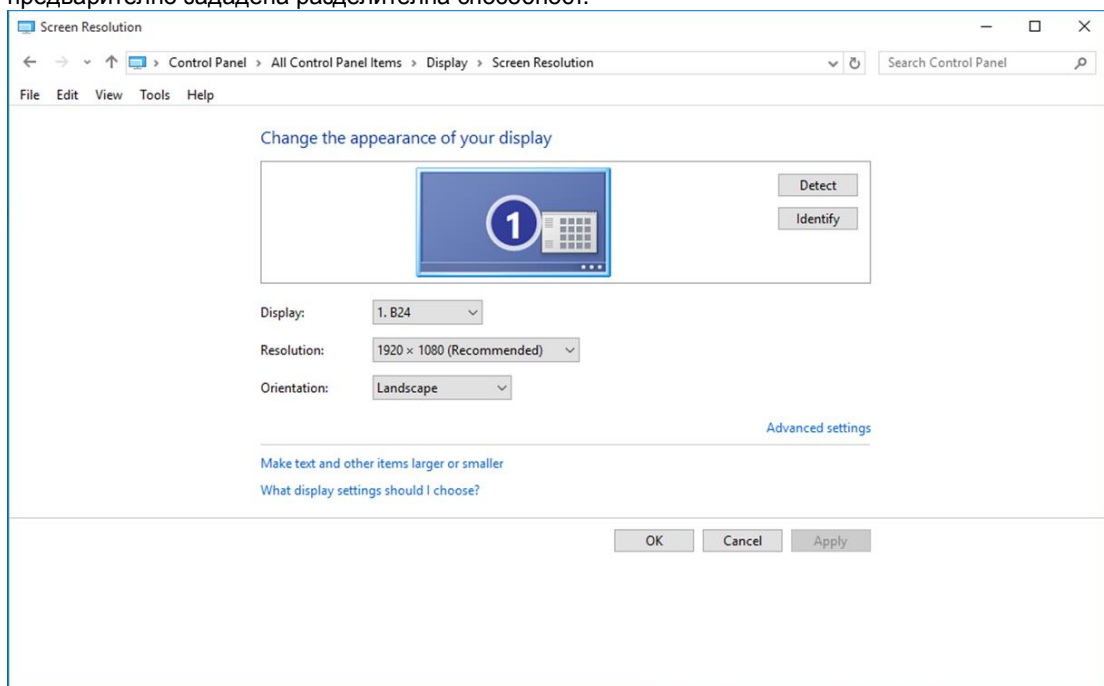
- Щракнете върху **"DISPLAY" (ДИСПЛЕЙ)**.



- Щракнете върху бутона "Change display settings" (Промяна настройките на дисплея).

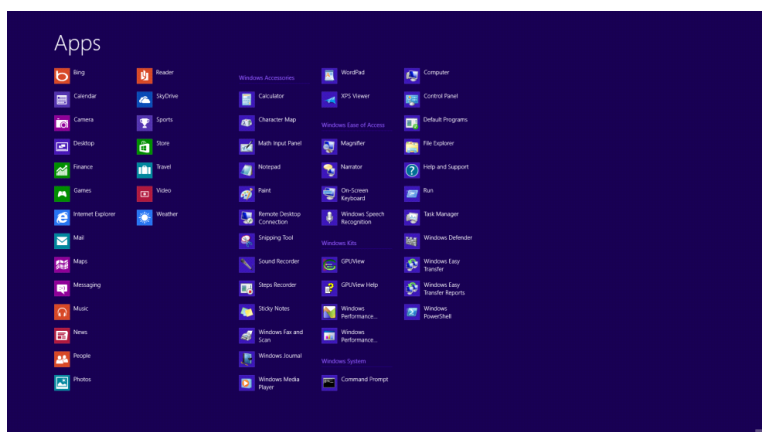


- Задайте разделителната способност **SLIDE-BAR (ПЛЪЗГАЩА СЕ ЛЕНТА)** да бъде Оптимална предварително зададена разделителна способност.



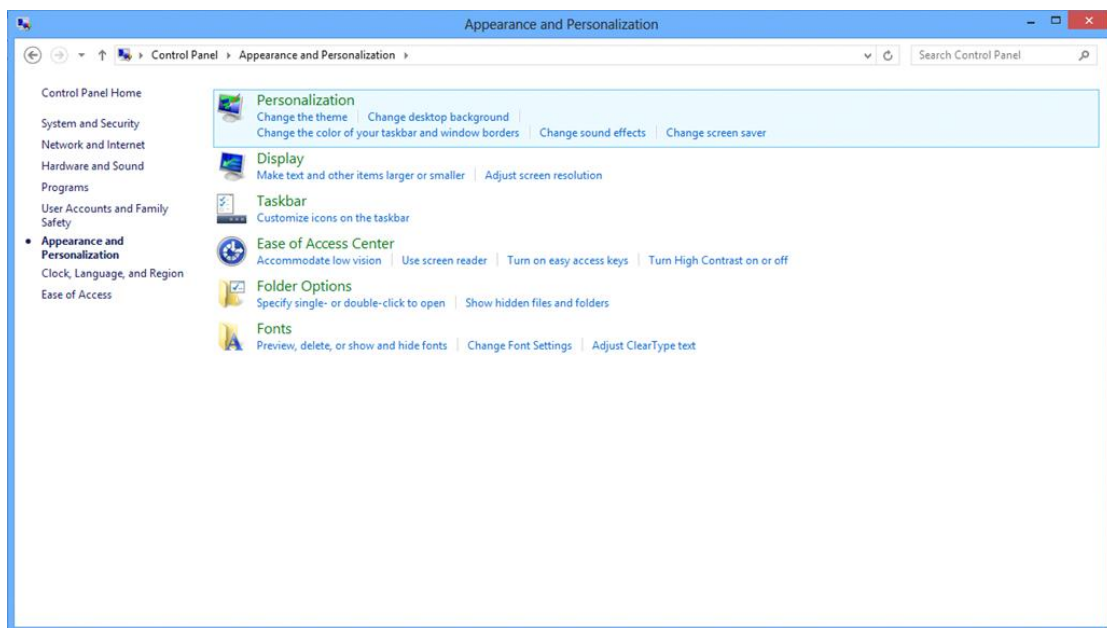
### 3a Windows 8:

- 

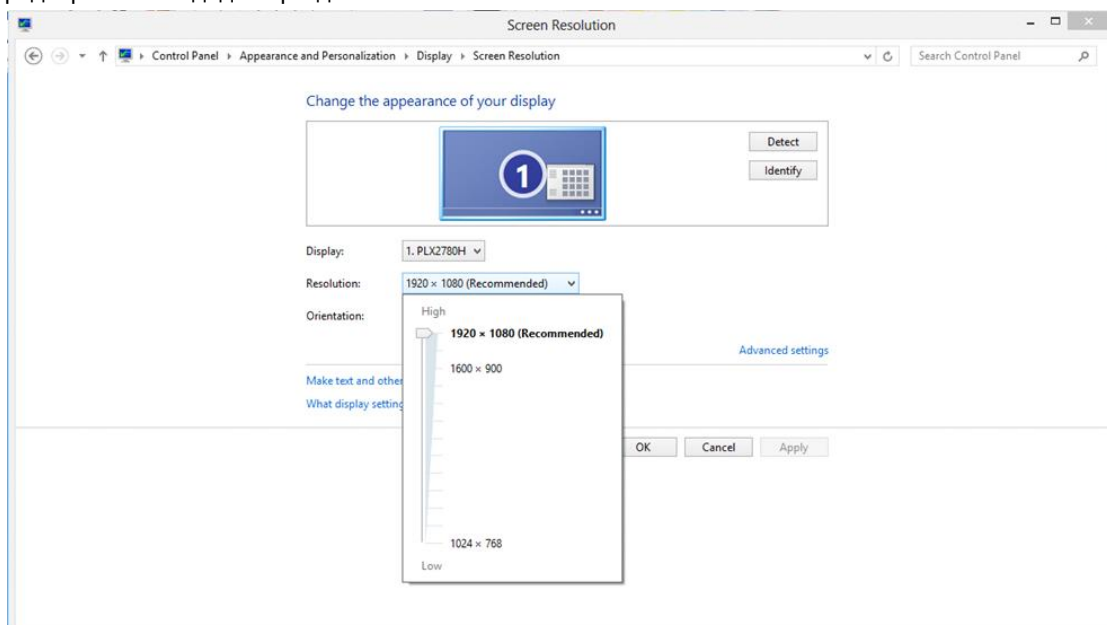


- 
- The screenshot shows the Windows Control Panel window. The title bar reads "Control Panel". The address bar shows the path "Control Panel" with navigation icons. A search bar on the right contains the text "Search Control Panel". The main content area is titled "Adjust your computer's settings" and includes a "View by: Category" dropdown menu. The settings are organized into two columns. The left column includes: "System and Security" (with a shield icon), "Network and Internet" (with a network icon), "Hardware and Sound" (with a printer icon), and "Programs" (with a program icon). The right column includes: "User Accounts and Family Safety" (with a family icon), "Appearance and Personalization" (with a monitor icon, highlighted by a light blue selection box), "Clock, Language, and Region" (with a clock icon), and "Ease of Access" (with a person icon). Each category has a list of sub-links.
- Control Panel
- Control Panel
- Search Control Panel
- Adjust your computer's settings
- View by: Category
- System and Security**  
 Review your computer's status  
 Save backup copies of your files with File History  
 Find and fix problems
- Network and Internet**  
 Connect to the Internet  
 View network status and tasks  
 Choose homegroup and sharing options
- Hardware and Sound**  
 View devices and printers  
 Add a device
- Programs**  
 Uninstall a program
- User Accounts and Family Safety**  
 Change account type  
 Set up Family Safety for any user
- Appearance and Personalization**  
 Change the theme  
 Change desktop background  
 Adjust screen resolution
- Clock, Language, and Region**  
 Add a language  
 Change input methods  
 Change date, time, or number formats
- Ease of Access**  
 Let Windows suggest settings  
 Optimize visual display

- 16



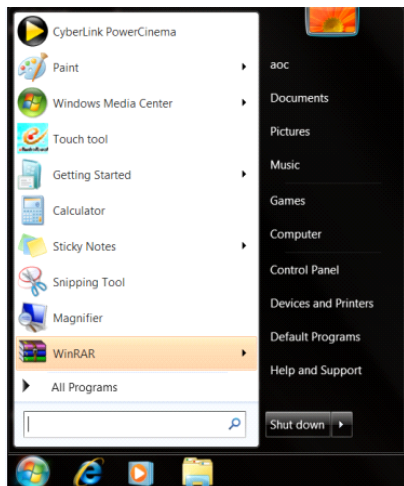
- Задайте разделителната способност **SLIDE-BAR (ПЛЪЗГАЩА СЕ ЛЕНТА)** на Оптимална предварително зададена разделителна способност.



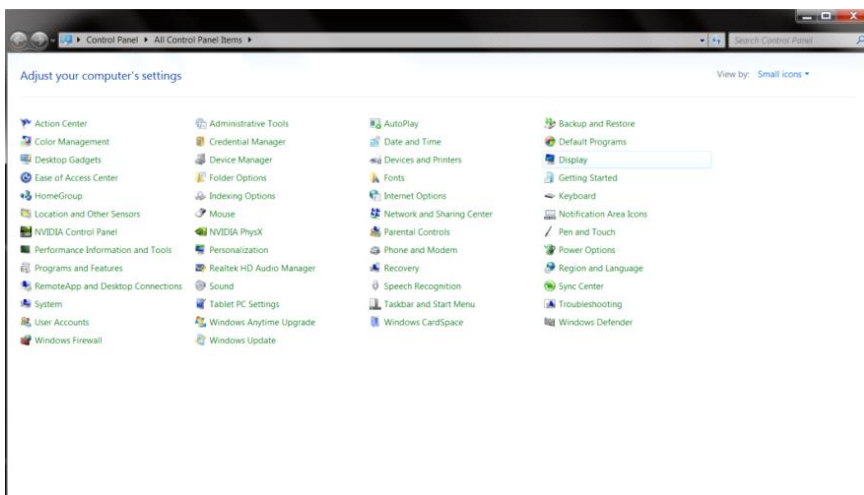
# Windows 7

## 3a Windows 7:

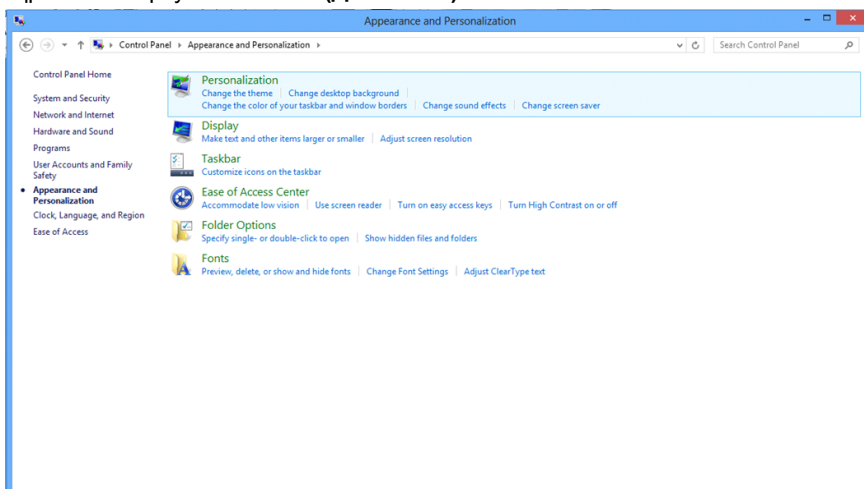
- Щракнете върху **START (СТАРТ)**.
- Щракнете върху **"CONTROL PANEL" (КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ)**.



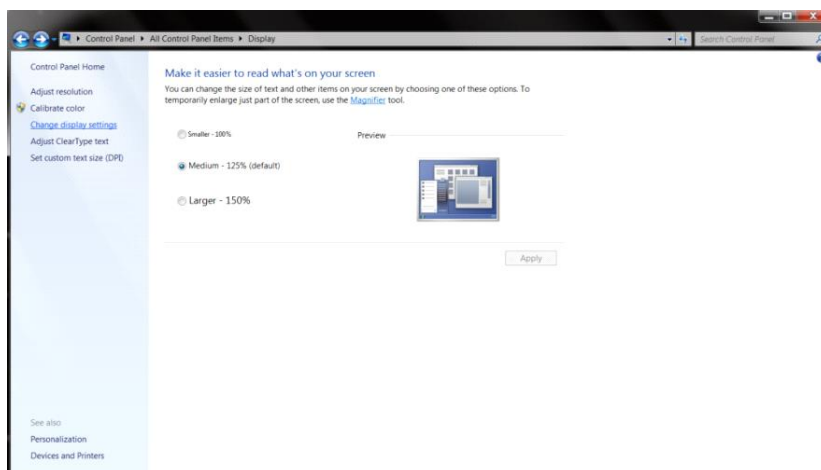
- Щракнете върху **"Appearance" (Облик)**.



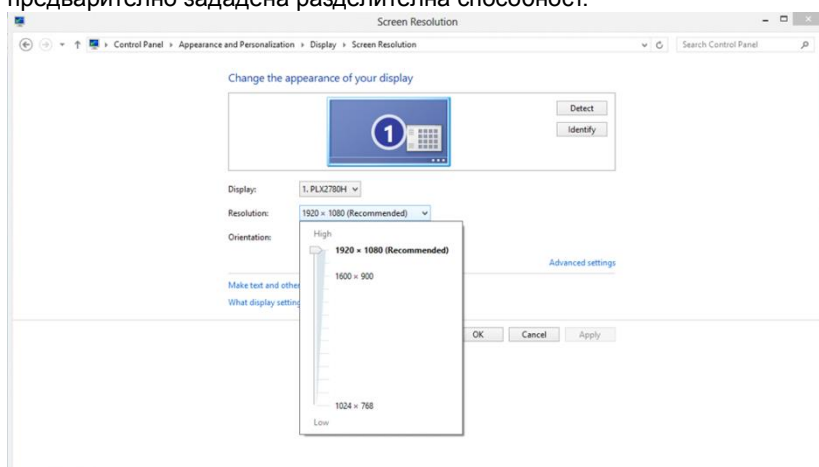
- Щракнете върху **"DISPLAY" (ДИСПЛЕЙ)**.



- Щракнете върху бутона **"Change display settings" (Промяна на екранните настройки)**.

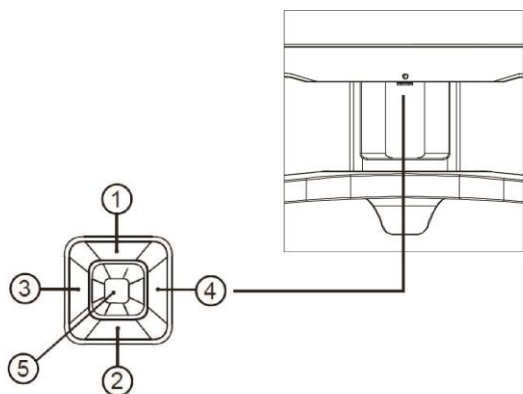


- Задайте разделителната способност **SLIDE-BAR (ПЛЪЗГАЩА СЕ ЛЕНТА)** на Оптимална предварително зададена разделителна способност.



---

## Бързи клавиши



1	Източник/Авт./Изход
2	Управление на сенките
3	Режим Игри/Вляво
4	LED управление/вдясно
5	Захранване/Меню/Вход

### Захранване/Меню/Вход

Натиснете бутона Power (Захранване) за включване на монитора.

Ако няма екранно меню, натиснете, за да покажете екранното меню или да потвърдите избора. Натиснете за около 2 секунди, за да изключите монитора.

### Управление на сенките

Когато няма екранно меню, натиснете бутона за управление на сенките, за да активирате лентата за регулиране Shadow Control (Управление на сенки). Натиснете "Вляво" или "Вдясно", за да регулирате контраста за по-ясна картина.

### Режим Игри/Вляво

Когато няма екранно меню, натиснете клавиша Вляво, за да отворите функцията за режима за игри. После натиснете клавиша Вляво или Вдясно, за да изберете игрови режим (FPS, RTS, Racing (Състезание), Gamer 1 (Играч 1), Gamer 2 (Играч 2) или Gamer 3 (Играч 3)) въз основа на различните типове игри.

### Управление на LED ефекти/Вдясно

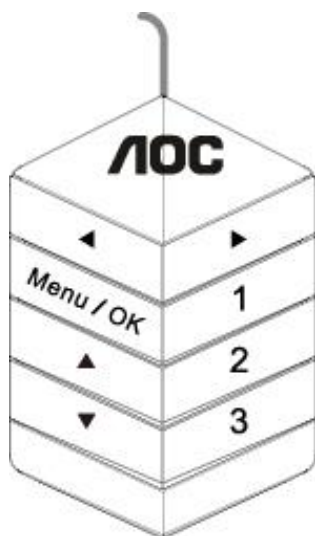
Когато няма екранно меню, натиснете клавиша Вдясно, за да активирате функцията LED Light Effects Control (Управление на LED ефекти).

### Източник/Авт./Изход

Когато екранното меню е затворено, натиснете бутона Източник/Авт./Изход за функцията за избор на източник. Когато екранното меню е затворено, натиснете бутона Източник/Авт./Изт./Изход за около 2 секунди, за да извършите автоматична настройка (само за модели с D-Sub).

---

## Бързо превключване



◀:

Когато няма екранно меню, натиснете бутона ◀, за да отворите функция на режим за игри, след което натиснете клавиша ◀ или ▶, за да изберете режим за игри (FPS, RTS, Състезание, Играл 1, Играл 2 или Играл 3) в зависимост от различните видове игри.

▶:

Когато няма екранно меню, натиснете бутона ▶, за да активирате лентата за настройка Управление на сенките. Натиснете ◀ или ▶, за да регулирате контраста за ясна картина.

### Menu/OK

Когато няма екранно меню, натиснете, за да отворите екранното меню и да потвърдите избора.

▲

Когато екранното меню е затворено, натискането на бутона ▲ е равносилно на функцията на бърз клавиш Източник. Когато екранното меню е затворено, натиснете бутона Източник/Авт./Изход в продължение на около 2 секунди за автоматично конфигуриране (само за модели с D-Sub).

▼

Когато няма екранно меню, натиснете бутона ▼, за да активирате лентата за настройка Управление на сенките. Натиснете "Ляво" или "Дясно", за да регулирате контраста за получаване на ясна картина.

1:

Натиснете бутона 1, за да изберете режим Играл 1

2:

Натиснете бутона 2, за да изберете режим Играл 2

3:

Натиснете бутона 3, за да изберете режим Играл 3

## OSD Setting (Настройка на екранното меню)

Основни и прости инструкции върху клавишите за управление




- 1) Натиснете **бутона MENU (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 я активирате **< 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 (ABT.)** за изход. Ако ще промените друга функция, повторете стъпки 2-3.
- 4) Функция за заключване/отключване на екранното меню: За заключване или отключване на екранното меню, натиснете и задръжте **бутона Надолу** за 10 секунди, докато функцията на екранното меню не е активна.









### Забележка:

- 1) Ако продуктът има само един вход за сигнал, елементът "Input Select" (Избор на вход) е забранен за конфигуриране.
- 2) ECO режими (освен Standard mode (Стандартен режим)), DCR, DCB и Picture Boost (Усилване на картината) за тези четири състояния за тези четири състояния - само едно може да е активно.

## Luminance (Осветеност)





1. Натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете  (Luminance (Осветеност)), и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
3. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете подменю, и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
4. Натиснете Вляво или Вдясно за регулиране.
5. Натиснете **бутона AUTO (АВТ.)** за изход.

	Contrast (Контраст)	0-100		Контраст от дигиталния регистър.
	Brightness (Яркост)	0-100		Backlight Adjustment (Регулиране на подсветка)
	Eco mode (Икономичен режим)	Standard (Стандарт)		Standard Mode (Стандартен режим)
		Text (Текст)		Text Mode (Текстов режим)
		Internet (Интернет)		Режим за интернет
		Game (Игра)		Game Mode (Режим за игри)
		Movie (Филм)		Режим за филми
		Sports (Спорт)		Режим за спорт.
	Gamma (Гама)	Gamma 1 (Гама 1)		Настройване за Gamma 1 (Гама 1)
		Gamma 2 (Гама 2)		Регулиране на Gamma 2
		Gamma 3 (Гама 3)		Регулиране на Gamma 3
	DCR	Off (Изкл.)		Забранява пропорция на динамичен контраст
		On (Вкл.)		Разрешава пропорция на динамичен контраст

## Image Setup (Настройка на изображението)





1. Натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете  (Image Setup (Настройка на изображение)), и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
3. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете подменю, и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
4. Натиснете Вляво или Вдясно за регулиране.
5. Натиснете **бутона AUTO (АВТ.)** за изход.

	Clock (Честота)	0-100	Нагласете честотата на картината за намаляване на шума по вертикалните линии.
	Phase (Фаза)	0-100	Регулирайте фазата на картината за намаляване на шума по хоризонталните линии.
	Sharpness (Рязкост)	0-100	Регулиране на рязкостта на образа.
	H. Position (Хориз. позиция)	0-100	Променя хоризонталното положение на картината.
	V. Position (Верт. позиция)	0-100	Променя вертикалното положение на картината.

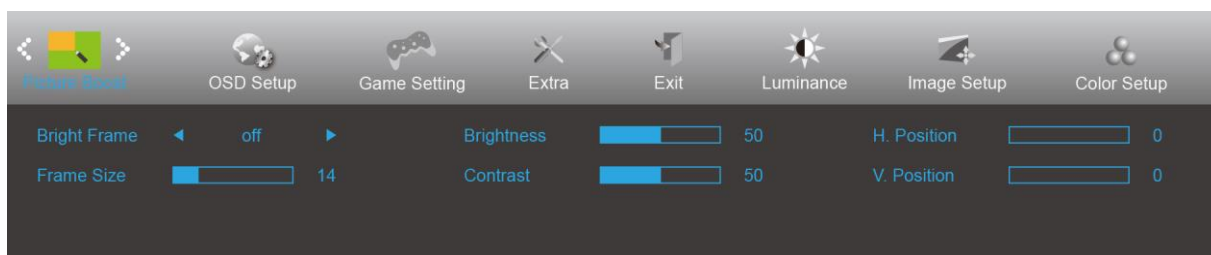
## Color Setup (Настройки на цветовете)





1. Натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете  (Color Setup (Настройка на цветовете)), и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
3. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете подменю, и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
4. Натиснете Вляво или Вдясно за регулиране.
5. Натиснете **бутона AUTO (АВТ.)** за изход.

	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)	Red (Червено)	Усилване на червеното от дигиталния регистър.
			Green (Зелено)	Усилване на зеленото от дигиталния регистър.
			Blue (Синьо)	Усилване на синьото от дигиталния регистър.
	DCB Mode (DCB режим)	Full Enhance (Пълно усилване)	вкл. или изкл.	Забранява или разрешава режим пълно усилване.
		Nature Skin (Естествена кожа)	вкл. или изкл.	Забранява или разрешава режим на естествена кожа.
		Green Field (Зелено поле)	вкл. или изкл.	Включване или изключване на режим зелено поле.
		Sky-blue (Небесно синьо)	вкл. или изкл.	Забранява или разрешава режим за небесно синьо.
		AutoDetect (Автоматично откриване)	вкл. или изкл.	Забранява или разрешава режим за автоматично откриване.
	DCB Demo (Демонстрация DCB)		Вкл. или изкл.	Забраняване или разрешаване на демо режим.

## Picture Boost (Усилване на картината)



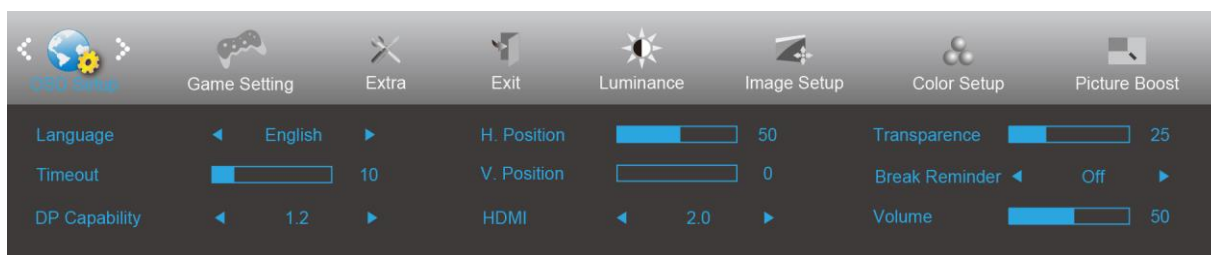
1. Натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете  ((Picture Boost (Усилване на картината))), и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
3. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете подменю, и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
4. Натиснете Вляво или Вдясно за регулиране.
5. Натиснете **бутона AUTO (АВТ.)** за изход.


	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.
	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:

Регулирайте яркостта, контраста и позицията на Bright Frame (Светла рамка) за по-добро зрително възприятие при гледане.

## OSD Setup (Настройка на екранното меню)



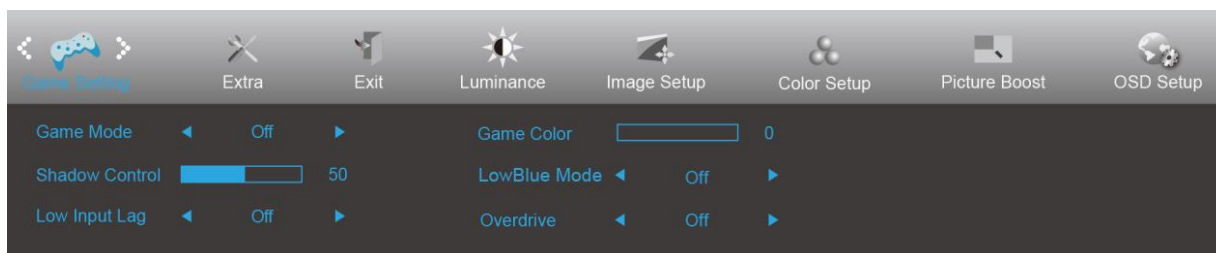
1. Натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете  (OSD Setup (Настройка на екранното меню)), и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
3. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете подменю, и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
4. Натиснете Вляво или Вдясно за регулиране.
5. Натиснете **бутона AUTO (АВТ.)** за изход.


	Language (Език)		Избор на език на екранното меню.
	Timeout (Време за изчакване)	5-120	Настройка на интервала на екранното меню.
	H. Position (Хориз. позиция)	0-100	Променя хоризонталното положение на екранното меню.
	V. Position (Верт. позиция)	0-100	Променя вертикалното положение на екранното меню.
	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.
	DP Capability (съвместимост)	1.1/1.2	обърнете внимание, че само DP1.2 поддържа функцията за свободно синхронизиране
	HDMI	1.4/2.0	Фабричната настройка по подразбиране е HDMI 2.0, но HDMI 1.4 поддържа повечето Blu-Ray/DVD плейъри на пазара.
	Volume (Сила на звука)	0-100	Регулиране на силата на звука.


### Забележка:

Ако DP видеосъдържанието поддържа DP1.2, изберете DP1.2 за DP способност; в противен случай изберете DP1.1

## Game Setting (Настройка за игри)





1. Натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете  (Game Setting (Настройка за игри)), и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
3. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете подменю, и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
4. Натиснете Вляво или Вдясно за регулиране.
5. Натиснете **бутона AUTO (АВТ.)** за изход.

	Game Mode (Режим за игри)	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 Gamer 1 (Играч 3).
		Gamer 2 (Играч 1)	Предпочитанията на потребителя, записани като Gamer 2 (Играч 3).
		Gamer 3 (Играч 1)	Предпочитанията на потребителя, записани като Gamer 3 (Играч 3).
		off (изкл.):	Няма оптимизация от Smartimage game
	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.
	Low input Lag (Забавяне при ниско качество на входния сигнал)	On/off (Вкл./изкл.)	Изключете буфера, за да намалите забавянето на входния сигнал
	Game Color (Цвят при игри)	0-20	Цвят при игри ще предостави нива 0-20 за регулиране на наситеността за по-добра картина
	LowBlue Mode (Слаба синя светлина)	Изкл/Слабо/Средно/Силно	Намалява вълната на синята светлина като управлява цветовата температура
	Overdrive (Ускоряване)	Weak (Слабо)	Регулира времето за реакция.
		Medium (Средно)	
		Strong (Силно)	
		Off (Изкл.)	

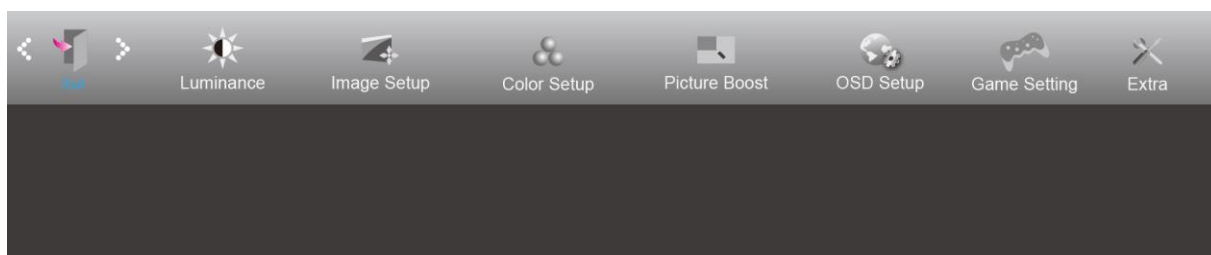
## Extra (Допълнителни)




1. Натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете  (Extra (Екстра)), и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
3. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете подменю, и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
4. Натиснете Вляво или Вдясно за регулиране.
5. Натиснете **бутона AUTO (АВТ.)** за изход.

	Input Select (Избор на входен сигнал)	AUTO (АВТ.)/D-SUB/DVI/HDMI/DP	Избор на източник на входен сигнал
	Auto Config (Авт. конфигуриране)	да или не	Автоматично регулиране на картината до стойностите по подразбиране
	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.
		1:1	
		4:3	
		17" (4:3)	
		19" (4:3)	
		19" (5:4)	
		19"W (16:10)	
		21,5"W (16:9)	
		22"W (16:10)	
		23"W (16:9)	
		23,6"W (16:9)	
		24"W (16:9)	
		27"W (16:9)	
	DDC-CI	да или не	ВКЛ./ИЗКЛ. на DDC-CI поддръжка
	Reset (Нулиране)	Да или не	Нулиране на менюто към стойностите по подразбиране.

## Exit (Изход)



1. Натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете Вляво или Вдясно, за да изберете  (Exit (Изход)), и натиснете **бутона MENU (МЕНЮ)** за влизане.
3. Натиснете **бутона AUTO (АВТ.)** за изход.

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

## LED (светодиоден) индикатор

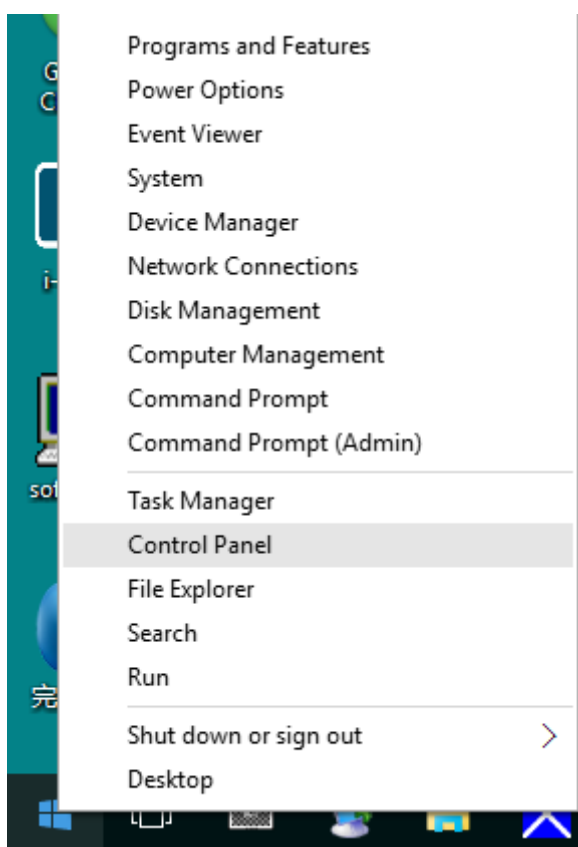
Състояние	Цвят на индикатора
Режим на пълно захранване	Blue (Синьо)
Режим активно изкл.	Оранжево

# Драйвер

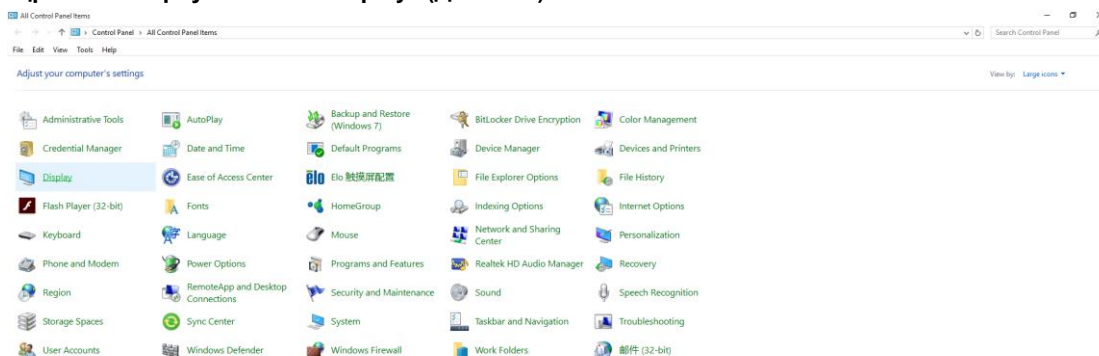
## Драйвер на монитора

### Windows 10

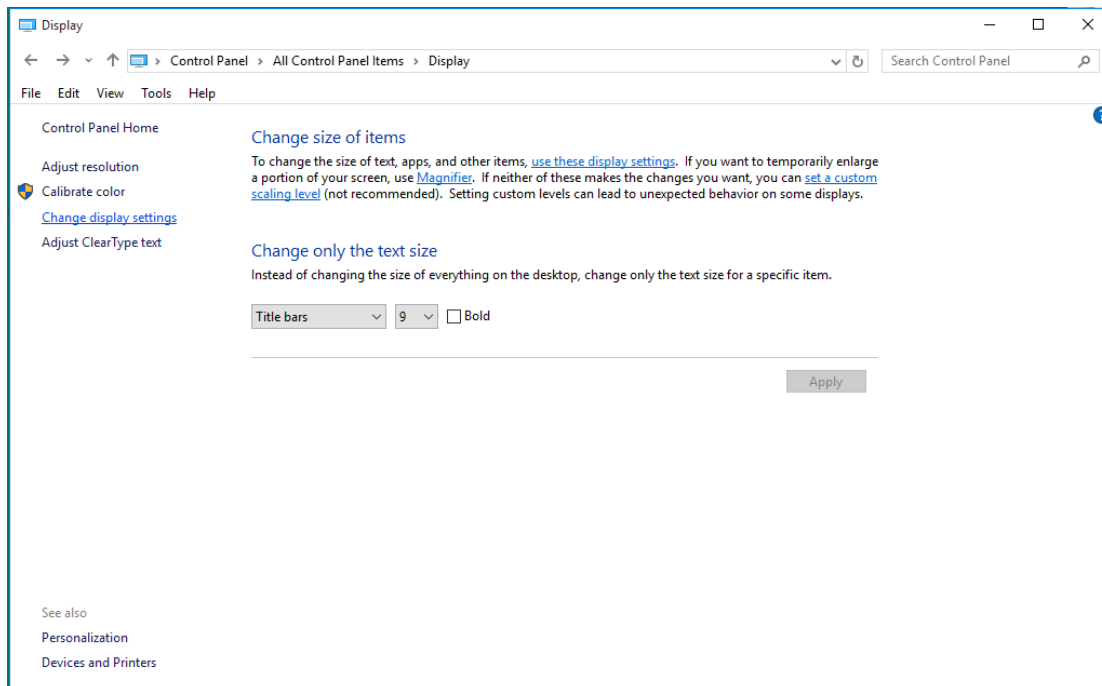
- Стартирайте Windows® 10
- Щракнете с десния бутон върху START (СТАРТ).
- Щракнете върху **"Control Panel" (Контролен панел)**.



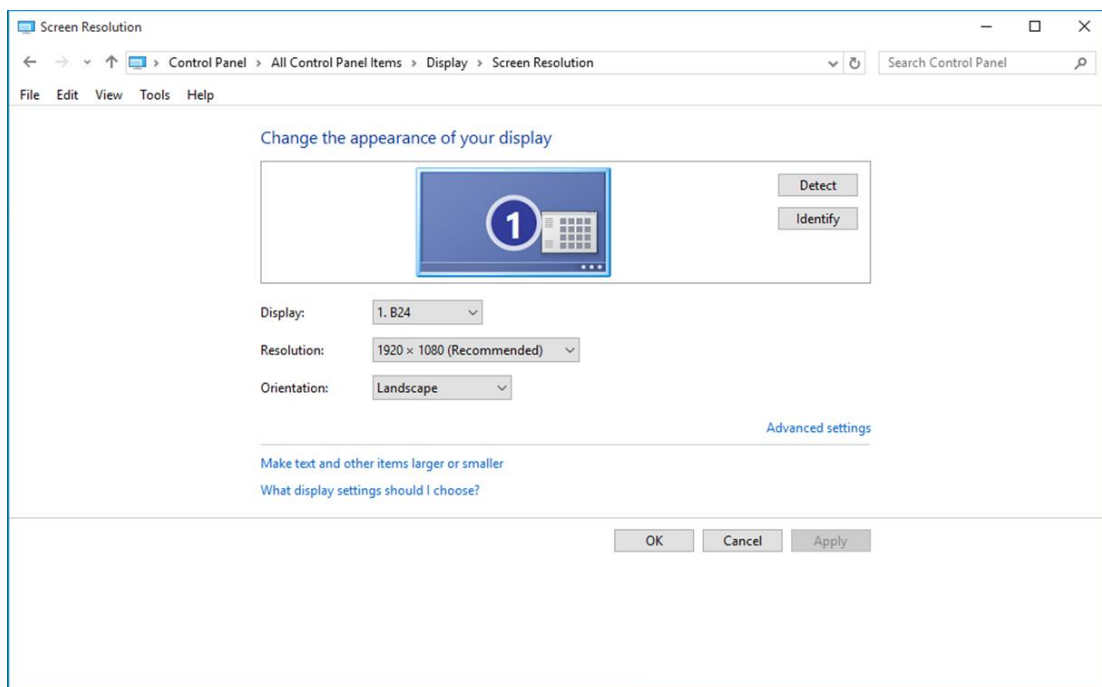
- Щракнете върху иконата **"Display" (Дисплей)**.



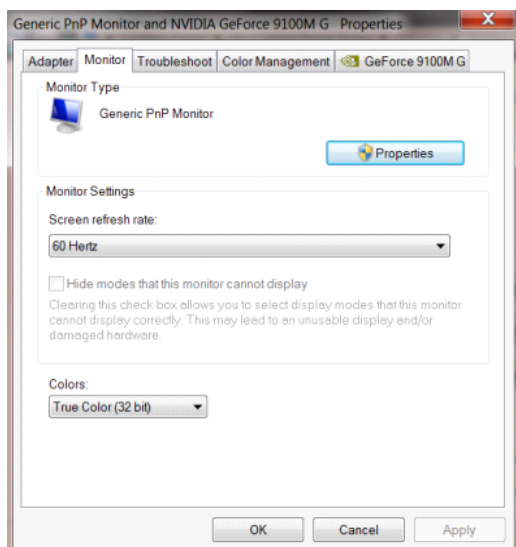
- Щракнете върху бутона "Change display settings" (Настройки за смяна на дисплея)



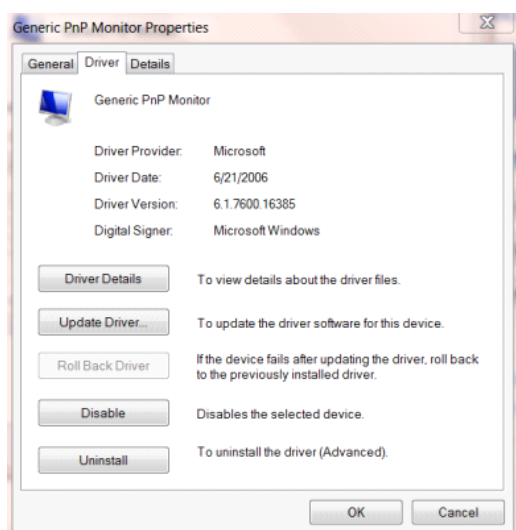
- Щракнете върху бутона "Advanced Settings" (Разширени настройки).



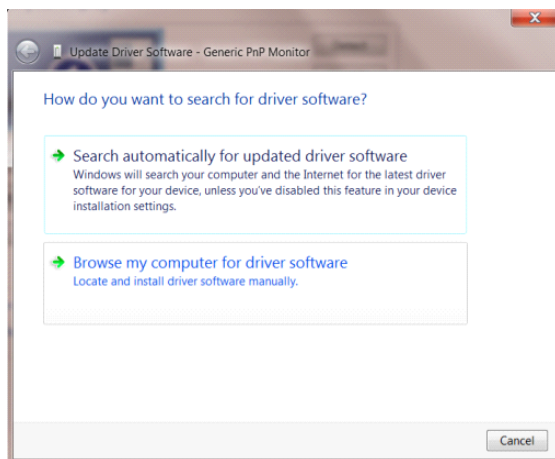
- Щракнете върху раздел **"Monitor" (Монитор)** и след това върху **"Properties" (Свойства)**.



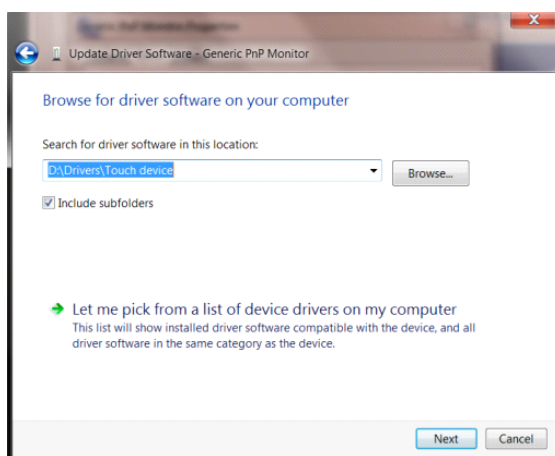
- Щракнете върху раздел **"Driver" (Драйвер)**.



- Отворете прозореца "Update Driver Software-Generic PnP Monitor" (Актуализиране на драйвер за PnP Monitor с общ софтуер) като щракнете върху **"Update Driver..." (Актуализиране на драйвер)**, след което натиснете бутона **"Browse my computer for driver software" (Прегледай моя компютър за софтуер за драйвери)**.

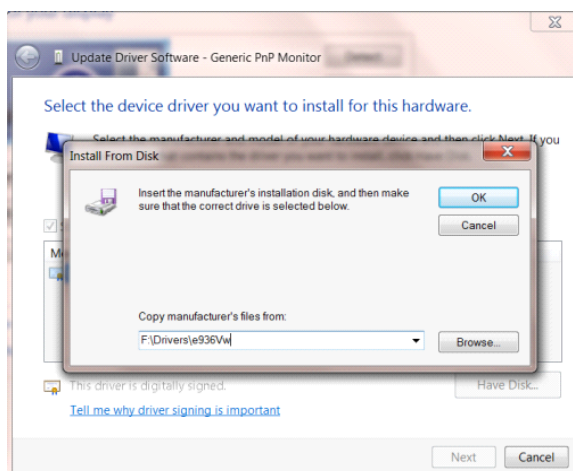


- Изберете **"Let me pick from a list of device drivers on my computer"** (Искам да избира от списък с драйвери на устройства в моя компютър).



- Щракнете върху бутона **"Have Disk"** (Има диск). Щракнете върху **"Browse"** (Преглед) и отворете следната директория:

X:\Driver\module name (където X е буква, означаваща CD-ROM устройството).



- Изберете файла **"xxx.inf"** и щракнете върху бутона **"Open"** (Отвори). Щракнете върху бутона **"OK"** (ОК).

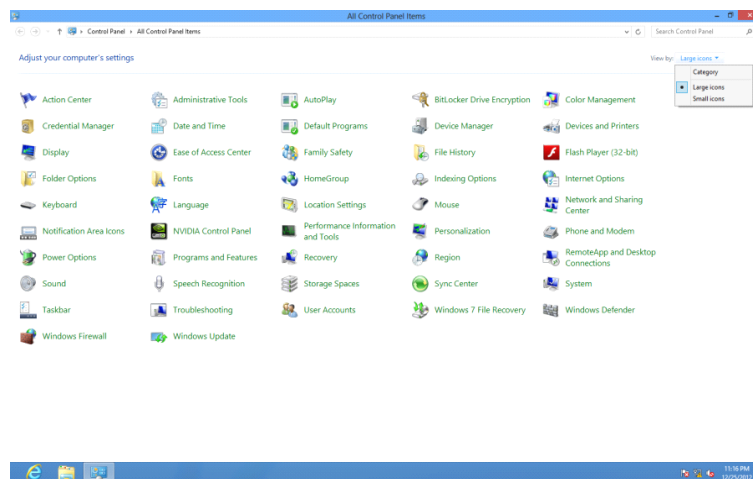
- Изберете модела на Вашия монитор и щракнете върху **"Next" (Напред)**. Файловете ще бъдат копирани от CD на твърдия диск.
- Затворете всички отворени прозорци и извадете компакт диска.
- Рестартирайте системата. Системата автоматично ще избере максималната честота на опресняване и съответстващите профили за цветово съвпадение.

## Windows 8

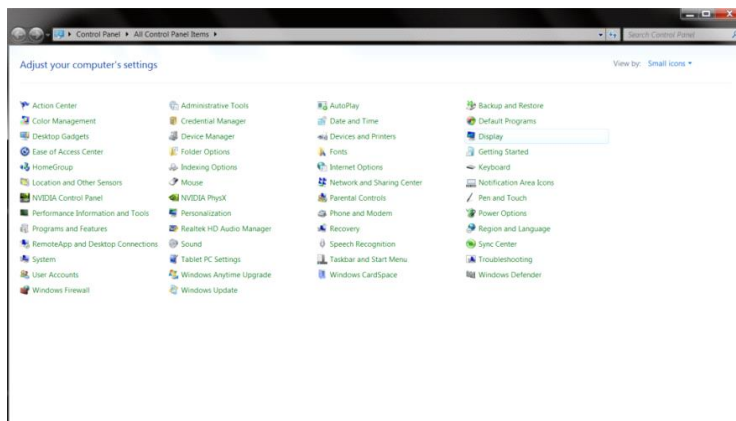
- Стартирайте Windows® 8
- Щракнете с десния бутон и щракнете върху **All apps (Всички приложения)** в долния десен ъгъл на екрана.



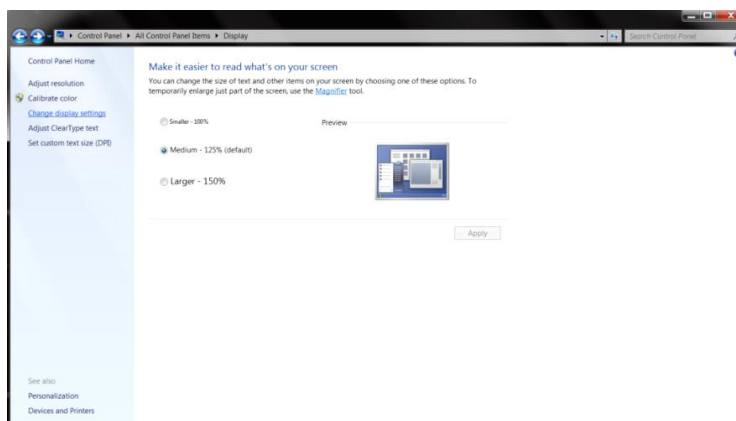
- Щракнете върху иконата **"Control Panel" (Контролен панел)**
- Задайте **"View by" (Преглед по)** да бъде **"Large icons" (Големи икони)** или **"Small icons" (Малки икони)**.



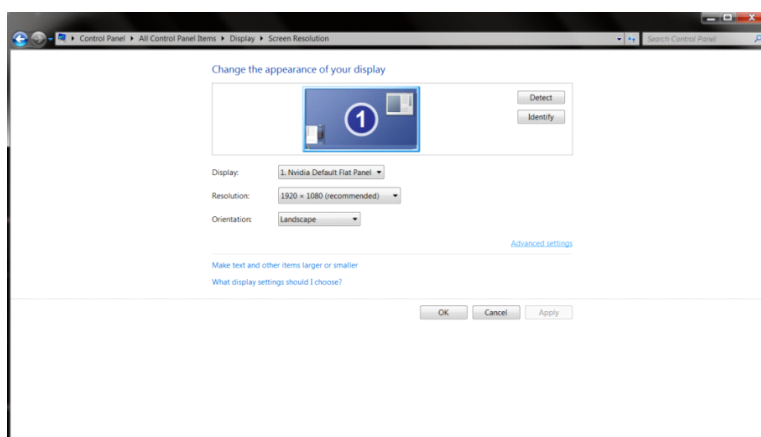
- Щракнете върху иконата **"Display"** (Дисплей).



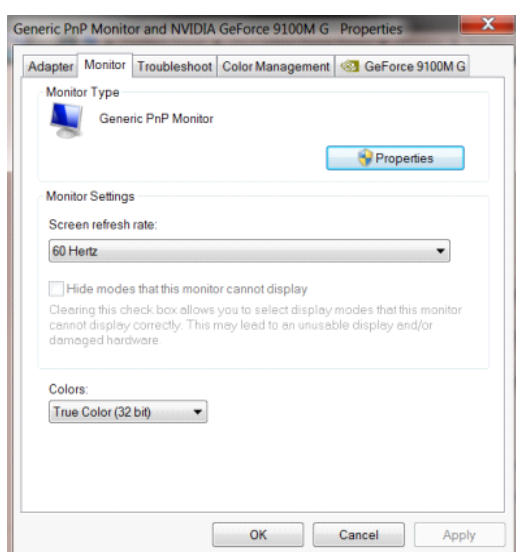
- Щракнете върху бутона **"Change display settings"** (Промяна настройките на дисплея).



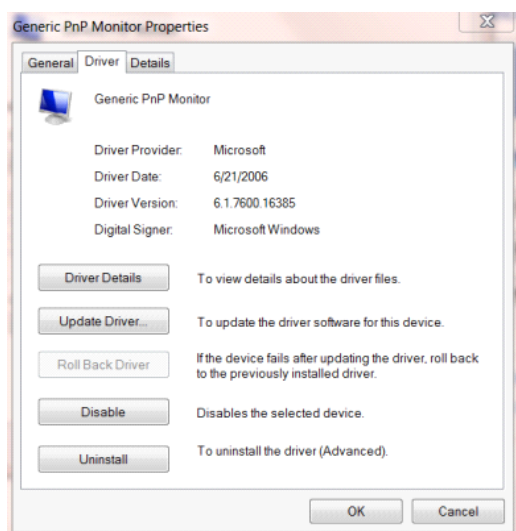
- Щракнете върху бутона **"Advanced Settings"** (Разширени настройки).



- Щракнете върху раздел **"Monitor" (Монитор)**, след което щракнете върху бутона **"Properties" (Свойства)**.

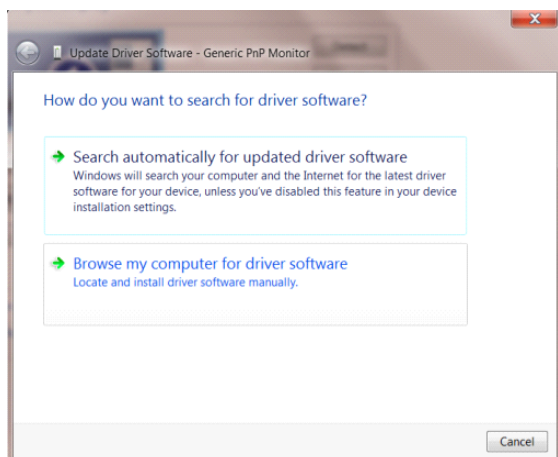


- Щракнете върху раздел **"Driver" (Драйвер)**.

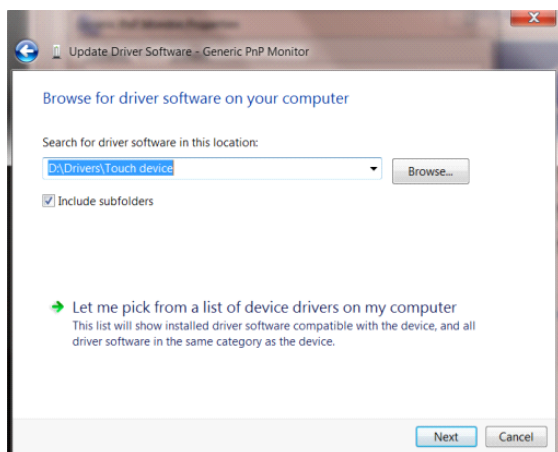


- Отворете прозореца **"Update Driver Software-Generic PnP Monitor" (Актуализиране на софтуер с драйвери - общ PnP монитор)** като щракнете върху **"Update Driver..." (Актуализиране на драйвер)** и натиснете бутона **"Browse my computer for driver software" (Прегледай моя компютър за софтуер**

за драйвери).

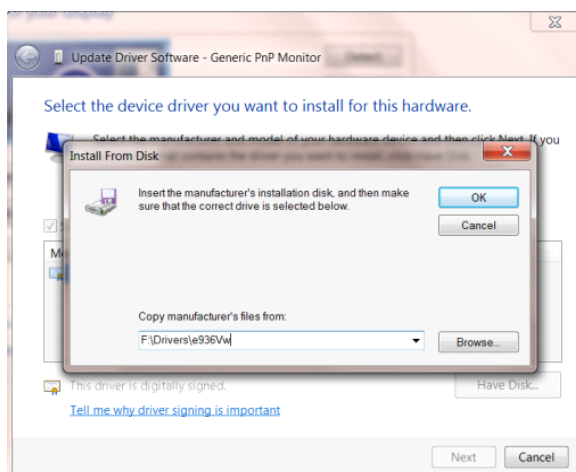


- Изберете "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Искам да избира от списък с драйвери на устройства в моя компютър).



- Щракнете върху бутона "Have Disk" (От диск). Натиснете бутона "Browse" (Преглед) и отидете до следната директория:

X:\Driver\module name (където X е буква, означаваща CD-ROM устройството).



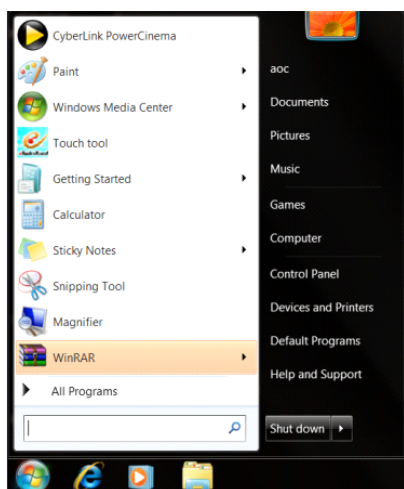
- Изберете файла "xxx.inf" и щракнете върху бутона "Open" (Отвори). Щракнете върху бутона "OK"

(ОК).

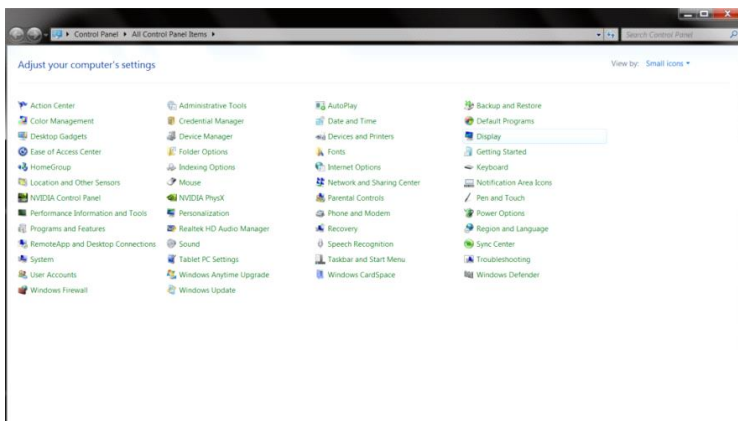
- Изберете модела си и щракнете върху бутона **"Next" (Напред)**. Файловете ще бъдат копирани от CD на твърдия диск.
- Затворете всички отворени прозорци и извадете компакт диска.
- Рестартирайте системата. Системата автоматично ще избере максималната честота на опресняване и съответстващите профили за цветово съвпадение.

## Windows 7

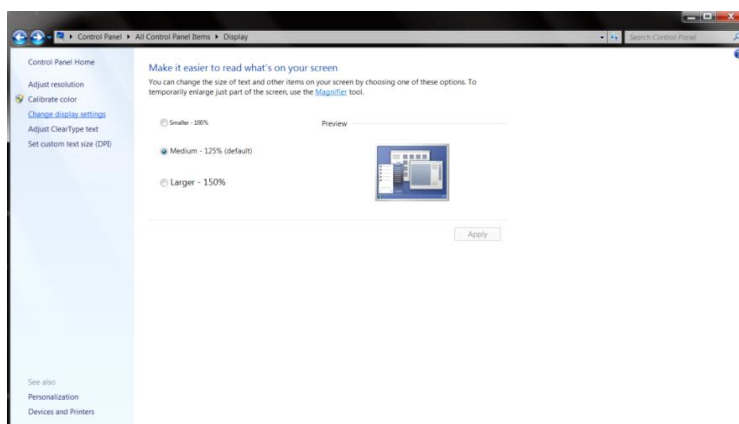
- Стартирайте Windows® 7
- Щракнете върху бутона **"Start" (Старт)**, след което щракнете върху **"Control Panel" (Контролен панел)**.



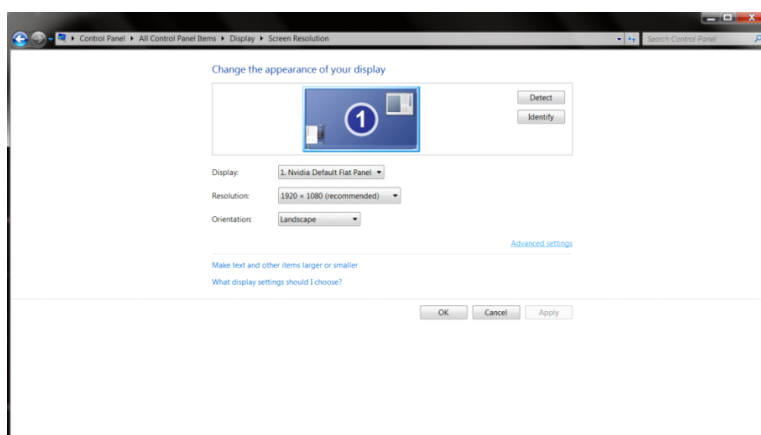
- Кликнете върху икона **"Display" (Дисплей)**.



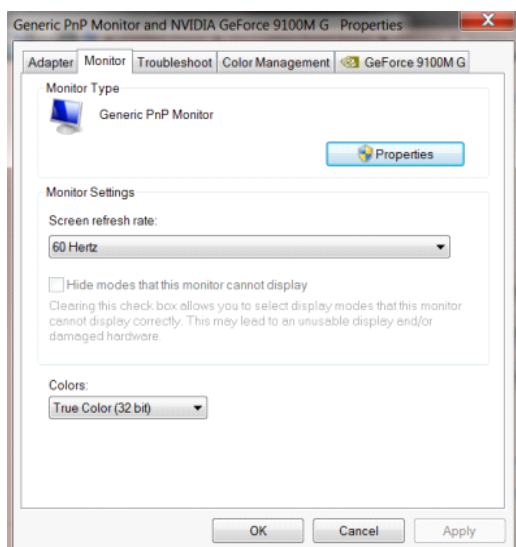
- Щракнете върху бутона **"Change display settings"** (Промяна на екранните настройки).



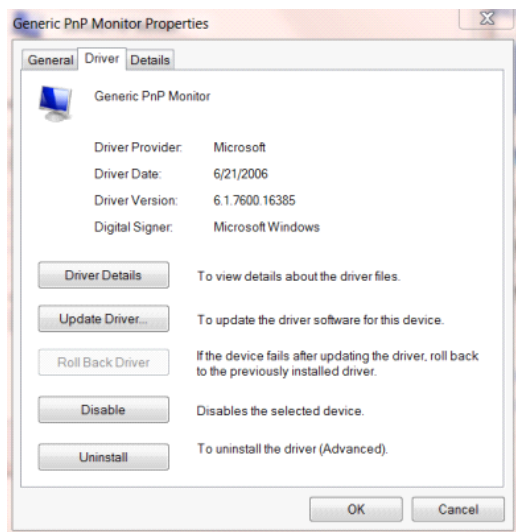
- Щракнете върху бутона **"Advanced Settings"** (Разширени настройки).



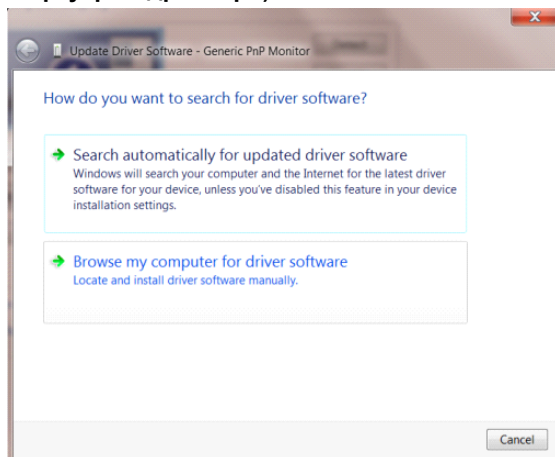
- Щракнете върху раздел **"Monitor"** (Монитор) и след това върху **"Properties"** (Свойства).



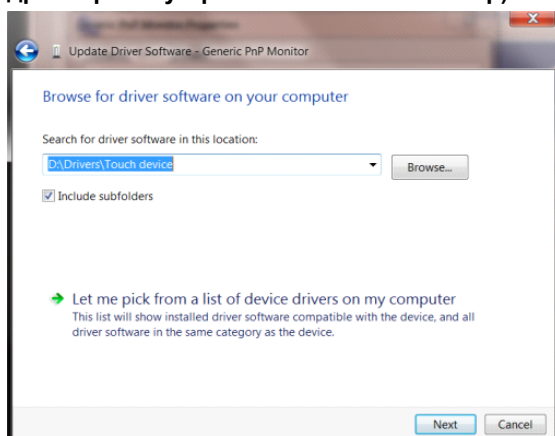
- Щракнете върху раздел **"Driver"** (Драйвер).



- Отворете прозореца **"Update Driver Software-Generic PnP Monitor"** (Актуализиране на софтуер с драйвери - общ PnP монитор) като щракнете върху **"Update Driver..."** (Актуализиране на драйвер), след което натиснете бутона **"Browse my computer for driver software"** (Прегледай моя компютър за софтуер за драйвери).

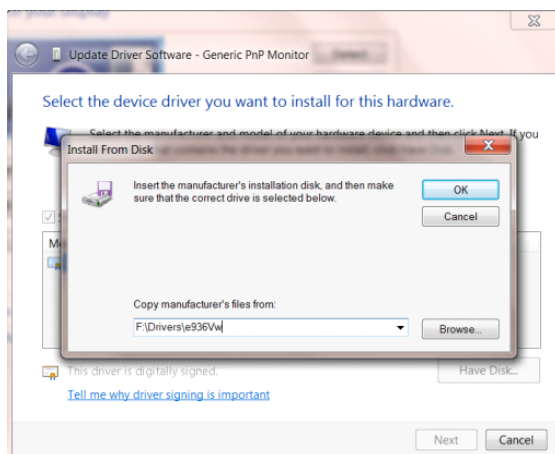


- Изберете **"Let me pick from a list of device drivers on my computer"** (Искам да избира от списък с драйвери на устройствa в моя компютър).



- Щракнете върху бутона **"Have Disk"** (Има диск). Щракнете върху **"Browse"** (Преглед) и отворете следната директория:

X:\Driver\module name (където X е буква, означаваща CD-ROM устройството).



- Изберете файла **"xxx.inf"** и щракнете върху бутона **"Open" (Отвори)**. Щракнете върху бутона **"OK" (OK)**.
- Изберете модела на Вашия монитор и щракнете върху **"Next" (Напред)**. Файловете ще бъдат копирани от CD на твърдия диск.
- Затворете всички отворени прозорци и извадете компакт диска.
- Рестартирайте системата. Системата автоматично ще избере максималната честота на опресняване и съответстващите профили за цветово съвпадение.

## i-Menu



Добре дошли в софтуера "i-Menu" на AOC. i-Menu улеснява промяната на настройките на дисплея на монитора с помощта на екранни менюта вместо с бутона за екранно меню на монитора. За завършване на инсталирането следвайте указанията. Операционни системи, които поддържа софтуерът: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



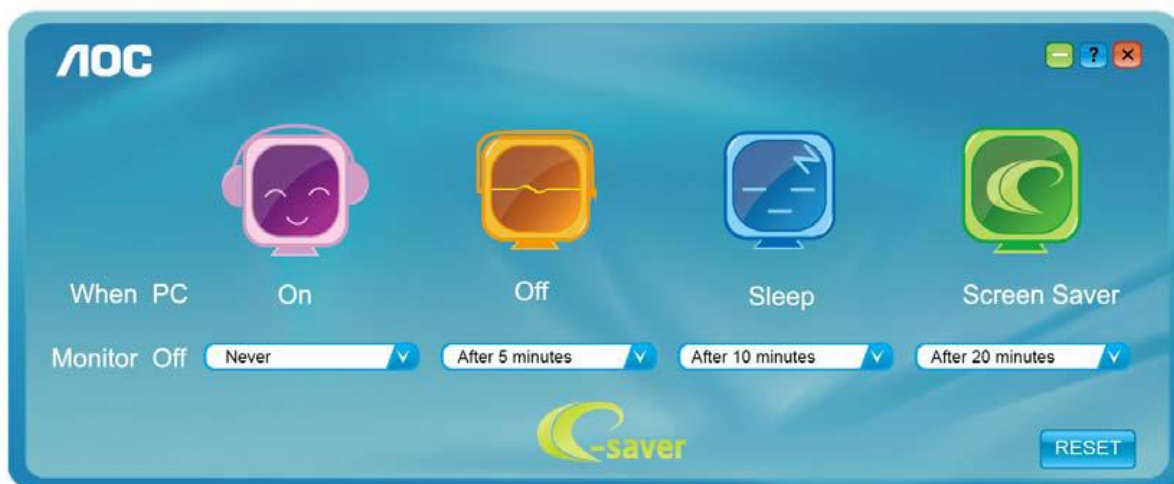
## e-Saver



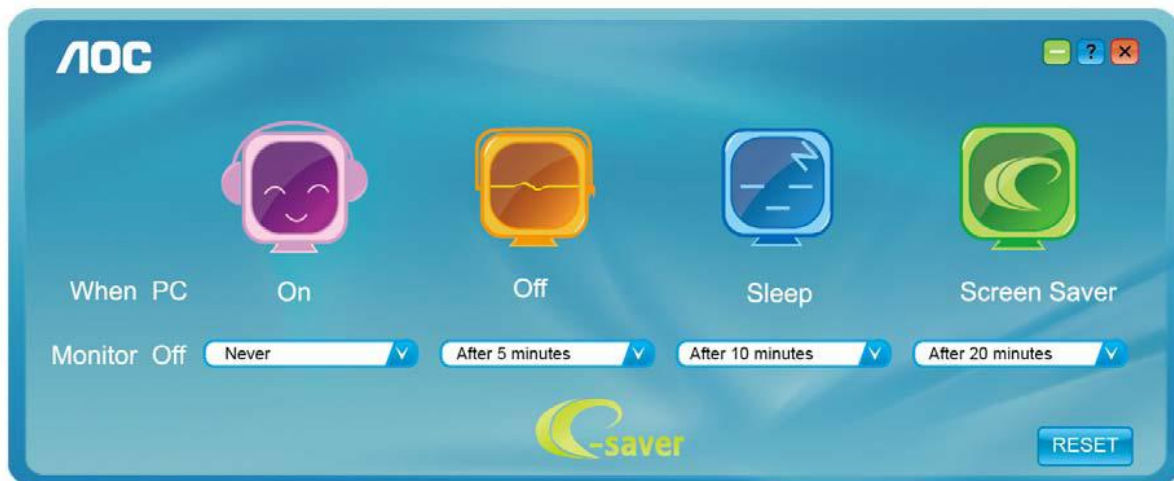
Поздравяваме Ви за използването на софтуера на AOC e-Saver за управление на захранването на монитора! AOC e-Saver има функция Smart Shutdown (Интелигентно изключване) работи за Вашите монитори, позволява навременно изключване, когато компютърът е в произволно състояние (On (Вкл.), Off (Изкл.), Sleep (Заспиване) или Screen Saver (Скринсейвър)); действителното време за изключване зависи от предпочитанията Ви (вижте примера по-долу). Щракнете на "driver/e-Saver/setup.exe" за стартиране инсталирането на софтуера e-Saver и следвайте указанията до завършване на инсталирането.

Под всеки от четирите компютърни статуса можете да изберете желаното време (в минути), за което Вашият компютър ще се изключи. Илюстрация на примера по-горе:

- 1) Мониторът не се изключва, ако компютърът е включен.
- 2) Мониторът се изключва автоматично 5 минути след изключване на компютъра.
- 3) Мониторът се изключва автоматично 10 минути след преминаване на компютъра в режим сън/готовност.
- 4) Мониторът се изключва автоматично 20 минути след появяване на скрийнсейвъра.



Можете да щракнете "RESET" (НУЛИРАНЕ) за връщане на началните настройки на e-Saver както следва.

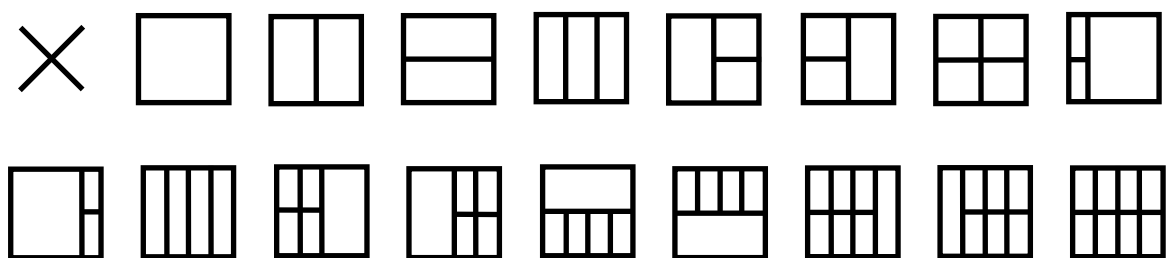


---

## Screen+



Добре дошли в софтуера “Screen+” на AOC. Софтуерът Screen+ е инструмент за разделяне на работния екран; той разделя екрана на различни панели и във всеки панел се извежда различен прозорец. Трябва само да плъзнете прозореца до съответния панел, когато искате да имате достъп до него. Поддържат се множество дисплеи на монитора за улесняване на работата. За инсталиране следвайте указанията на софтуера. Операционни системи, които поддържа софтуерът: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



# Отстраняване на неизправности

Проблем и въпрос	Възможни решения
<b>LED индикаторът за включване и изключване не свети</b>	Проверете дали ключът на захранването е Вкл и захранващият кабел е правилно свързан към заземен контакт и към монитора.
<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>Дали кабелът е правилно свързан? (Свързано чрез D-sub кабел) Проверете свързването на DB-15 кабела. (Свързано чрез DVI кабел) Проверете свързването на DVI кабела. * DVI вход не е наличен на всички модели.</li> <li>Ако захранването е включено, рестартирайте компютъра, за да видите началния екран (екран за регистриране). Ако се появи първоначалният екран (екранът за влизане), рестартирайте компютъра в приложимия режим (безопасен режим за Windows ME/XP/2000), 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>Виждале 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 за автоматично настройване.  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 наблюдавате 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>	Нагласете вертикалната и хоризонтална позиция или натиснете бързия клавиш (AUTO).
<b>Картината има дефекти в цвета (бялото не изглежда бяло)</b>	Нагласете цветовете RGB (ЧЗС) или изберете желаната температура на цветовете.
<b>Хоризонтални или вертикални смущения на екрана</b>	<p>Използвайте режим за изключване на Windows 95/98/2000/ME/XP за регулиране на CLOCK (ЧЕСТОТА) и FOCUS (ФОКУС).  Натиснете за авто-регулиране.</p>

# Спецификация

## Общи спецификации

Панел	Име на модела	AG352QCX	
	Работна система	TFT цветен LCD	
	Размер на видимото изображение	89,0 cm (диагонал)	
	Стъпка между пикселите	0,32025mm(X.) x 0,32025mm(B.)	
	Видео	R, G, B аналогов интерфейс & DVI интерфейс & HDMI интерфейс & DP интерфейс	
	Отделена синхронизация	H/V TTL	
	Цвят на дисплея	16,7M цвята	
Други	Диапазон на хоризонтално сканиране	30k-160kHz (VGA, DVI, HDMI 1.4) 30k-240kHz (HDMI 2.0, DP)	
	Размер на хоризонтално сканиране (макс.)	819,84mm	
	Диапазон на вертикално сканиране	50-146Hz (VGA, DVI) 30-146Hz (HDMI 1.4) 30-202Hz (HDMI 2.0, DP)	
	Размер на вертикално сканиране (макс.)	345,87mm	
	Оптимална зададена разделителна способност	2560x1080 при 60Hz RB(VGA) 2560x1080 при 60Hz (DVI+ HDMI 1.4+ HDMI 2.0+DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/C1	
	Входен конектор	VGA/DVI Dual-Link/HDMI/DP	
	Входен видеосигнал	Аналогов: 0,7Vp-p(стандартен), 75 OHM, TMDS	
	Изходен конектор	Изход за слушалки	
	Източник на захранване	20V dc, 4,5A (ADPC2090)	
		20V dc, 6,0A (ADPC20120)	
	Консумация на енергия	Стандартна (яркост = 90, контраст = 50)	48W
		Макс. (яркост = 100, контраст = 100)	≤80W
		Power Saving (Икономия на енергия)	≤ 0,5W
	Off timer (Таймер за изключване)	0~24 часа	
Физически характеристики	Тип конектор	VGA/DVI Dual-Link/HDMI/DP/Earphone out (Изход за слушалки)	
	Тип сигнален кабел	Може да се сваля	
	Размери и тегло:		
	Височина (с основата)	593,5mm	
	Широчина	847mm	
	Дълбочина	266,5mm	
	Тегло (само монитор)	11,8 kg	

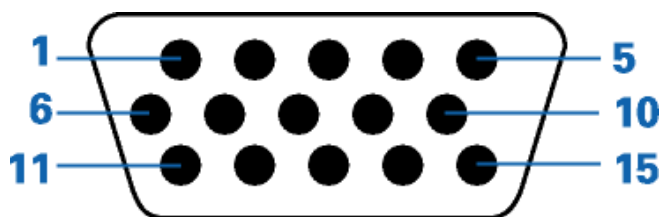
---

Среда	Температура	Работна	0° ~ 40°
		Съхранение	-25° ~ 55°
	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

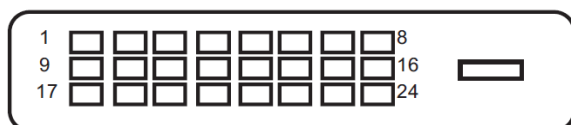
СТАНДАРТНА	РАЗДЕЛИТЕЛНА СПОСОБНОСТ	ХОРИЗОНТАЛНА ЧЕСТОТА (kHz)	ВЕРТИКАЛНА ЧЕСТОТА (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480@67Hz	35	66,667
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480@75Hz	37,5	75
VGA	640x480@100Hz	51,08	99,769
VGA	640x480@120Hz	61,91	119,518
DOS MODE	720x400@70Hz	31,469	70,087
DOS MODE	720x480@60Hz	29,855	59,710
SD	720x576@50Hz	31,25	50
SVGA	800x600@56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600@60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600@72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600@75Hz	46,875	75
SVGA	800x600@100Hz	63,684	99,662
SVGA	800x600@120Hz	76,302	119,97
SVGA	832x624@75Hz	49,725	74,551
XGA	1024x768@60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768@70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768@75Hz	60,023	75,029
XGA	1024x768@100Hz	81,577	99,972
XGA	1024x768@120Hz	97,551	119,989
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024@75Hz	79,975	75,025
Full HD	1920x1080@60Hz	67,5	60
FHD	1920x1080@100Hz	113,221	99,93
FHD	1920x1080@120Hz	137,26	119,982
QHD	2560x1080@60Hz	66,636	59,978
QHD	2560x1080@60Hz	67,173	59,976
QHD	2560x1080@75Hz	83,915	74,991
QHD	2560x1080@100Hz	113,235	99,943
QHD	2560x1080@120Hz	137,224	119,951
QHD	2560x1080@144Hz	166,544	143,945
QHD	2560x1080@200Hz	222,056	199,69

## Разпределение на изводите



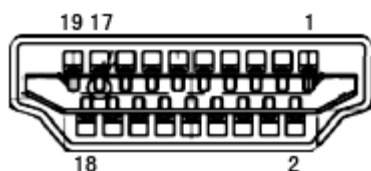
15-изводен сигнален кабел за цветен монитор

Брой изводи	Страна с 15 извода на сигналния кабел	Брой изводи	Страна с 15 извода на сигналния кабел
1	Видео - червено	9	+5V
2	Видео - зелено	10	Маса
3	Видео - синьо	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-сериен данни
5	Кабел за детекция	13	X. синхронизация
6	GND-R	14	B. синхронизация
7	GND-G	15	DDC-сериен честота
8	GND-B		

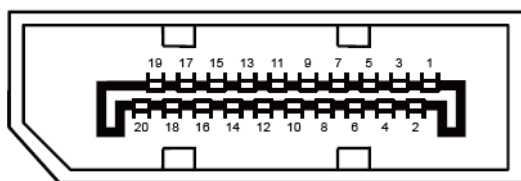


24-изводен сигнален кабел за цветен монитор

Номер на извода	Име на сигнала	Номер на извода	Име на сигнала
1	TMDS данни 2-	13	TMDS данни 3-
2	TMDS данни 2+	14	+5V захранване
3	TMDS данни 2/4 екран	15	Заземяване (за +5V)
4	TMDS данни 4-	16	Детекция горещ контакт
5	TMDS данни 4+	17	TMDS данни 0-
6	DDC честота	18	TMDS данни 0+
7	DDC данни	19	TMDS данни 0/5 екран
8	N.C.	20	TMDS данни 5-
9	TMDS данни 1-	21	TMDS данни 5+
10	TMDS данни 1+	22	TMDS Clock Shield
11	TMDS данни 1/3 екран	23	TMDS честота +
12	TMDS данни 3-	24	TMDS честота -



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-изведен 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.

---

# Регулаторни изисквания

## Съобщение на ФКК (FCC)

### Декларация за Клас В на ФКК за радиосмущения: (ЗА МОДЕЛИ, СЕРТИФИЦИРАНИ ОТ ФКК)

ЗАБЕЛЕЖКА: Това устройство е тествано и отговаря на ограниченията за цифрово устройство "Class B", съгласно част 15 от правилника на ФКК. Тези ограничения са предназначени за разумна защита срещу вредни смущения в градска среда. Това оборудване произвежда, използва и може да излъчва радиочестотна енергия. Ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите на производителя, то може да причини вредни смущения на радио комуникациите. Няма гаранция, че в определени инсталации няма да се появят смущения. 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 някои от следните начини:

Пренасочете или преместете антената.

Увеличете разстоянието между устройството и приемника.

Свържете устройството към контакт в електрическа верига, различна от веригата на приемника.

Потърсете помощ от продавача или опитен радио-телевизионен техник.

### ЗАБЕЛЕЖКА:

Промени или модификации, които не са изрично одобрени от отговорния за съвместимостта орган, могат да анулират правата на потребителя при ползване на устройството.

Трябва да се използват екранирани интерфейсни кабели, евентуално захранващи кабели, за удовлетворяване на ограниченията за емисиите.

Производителят не носи отговорност за радио и ТВ смущения, причинени от неodobрени модификации на устройството. Потребителят носи отговорност за отстраняване на тези смущения. Потребителят носи отговорност за отстраняване на тези смущения.

---

## Декларация за отпадъци от електронно и електрическо оборудване

Изхвърляне на отпадъци от оборудване от потребители в частни домакинства в Европейския съюз.



Този символ върху продукта или опаковката показва, че той не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци. Ваша отговорност е да изхвърлите бракуваните уреди, като ги предадете в подходящ пункт за събиране и рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на Вашето старо оборудване при изхвърляне ще спомогне за запазване на природните ресурси и ще гарантира, че продуктът се рециклира по начин, който предпазва здравето на хората и защитава околната среда. За повече информация къде можете да предадете старите уреди за рециклиране се свържете със съответния офис във Вашия град, с местната служба за събиране на битови отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

## Декларация за Индия относно отпадъците от електронно и електрическо оборудване



Този символ върху продукта или опаковката показва, че той не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци. Ваша отговорност е да изхвърлите бракуваните уреди, като ги предадете в подходящ пункт за събиране и рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на Вашето старо оборудване при изхвърляне ще спомогне за запазване на природните ресурси и ще гарантира, че продуктът се рециклира по начин, който предпазва здравето на хората и защитава околната среда. За повече информация относно отпадъците от електронно и електрическо оборудване посетете <http://www.aocindia.com/ewaste.php>. За да разберете къде да предадете оборудването за рециклиране в Индия, свържете се с някои от лицата по-долу.

Номер на гореща линия: 080-6788-6788 / 080-3323-1313 (от понеделник до събота, от 10 до 18 часа.)

Централизиран център за събиране на отпадъци от електронно и електрическо оборудване

Адрес: TPV Technology India Private Limited,

59, Maheswari Nagar, 1st Main Road, Mahadevapura Post, Whitefield Road,

Bangalore, Karnataka, PIN: 560048, Тел.: 080-3023-1000

Имейл: [serviceindia@aoc.com](mailto:serviceindia@aoc.com)

Този продукт отговаря на приложимите глобални регулаторни изисквания на RoHS, включително, но не само ЕС, Корея, Япония, Съединени американски щати (напр. Калифорния), Украйна, Сърбия, Турция, Виетнам и Индия.

Продължаваме да наблюдаваме, оказваме влияние и разработваме нашите процеси, така че да изпълняват бъдещите изисквания от типа RoHS, включително, но не само в Бразилия, Аржентина и Канада.

---

## Намаляване на употребата на опасни субстанции (Индия)

Този продукт отговаря на изискванията на "Правила за управление на отпадъци от електронно и електрическо оборудване, 2016 г." глава V, правило 16, подправило (1). Новото електрическо и електронно оборудване и компоненти или консумативи, части или резервни части не съдържат олово, живак, кадмий, хексавалентен хром, полибромирани бифенили и полибромирани дифенилови етери над максималната концентрация от 0,1% тегло в хомогенни материали като олово, живак, хексавалентен хром, полибромирани бифенили и полибромирани дифенилови етери, и 0,01% в хомогенни материали като кадмий освен в изключенията, зададени в График 2 от Правилото.

# Сервизно обслужване:

## Гаранционна декларация за Европа

### ОГРАНИЧЕНА ТРИГОДИШНА ГАРАНЦИЯ\*

За AOC LCD монитори, продавани в Европа, AOC International (Europe) B.V. гарантира, че продуктът ще бъде без дефекти на материалите и изработката в продължение на период от три (3) години от първоначалната дата на закупуване. През този период AOC International (Europe) B.V. по свой избор или ще поправи дефектния продукт с нови или възстановени части, или ще го подмени с нов или възстановен продукт безплатно, с изключение на посочените по-долу случаи\*. При липса на доказателство за покупка гаранцията започва да тече 3 месеца след дата на производство, отбелязана на продукта.

Ако констатираме дефект, свържете се с Вашия търговец или вижте раздела за ремонт и поддръжка на [www.aoc-europe.com](http://www.aoc-europe.com) за указания по гаранцията за държавата, в която се намирате. Транспортните разходи по гаранцията са предплатени от AOC за доставка и връщане на продукта. Изпратете продукта заедно с доказателство за покупка до сертифициран или упълномощен сервизен център на AOC при следните условия:

- Уверете се, че LCD мониторът е опакован в подходящ кашон (AOC предпочита оригиналния кашон, който защитава добре монитора при транспортиране).
- Отбележете RMA номера на адресния етикет
- Отбележете RMA номера на товарителницата

AOC International (Europe) B.V. ще заплати таксите за връщане до страните, посочени в гаранционното свидетелство. AOC International (Europe) B.V. не носи отговорност за такси при транспортиране на продукта през международни граници. Това включва международни граници в Европейския съюз. Ако мониторът не е готов за товарене при пристигане на куриера, ще ви бъде начислена такса за товарене.

**\* Тази ограничена гаранция не покрива загуби и щети, произтичащи от:**

- Повреди по време на транспорт заради неправилно опаковане
- Неправилна инсталация или поддръжка, различна от посоченото в ръководството на потребителя на AOC.
- злоупотреба
- небрежност

- 
- всякакви причини извън обичайните търговски или промишлени приложения
  - настройки от неупълномощени лица
  - Поправки, модификации или инсталиране на опции и части от други лица освен сертифициран или оторизиран сервизен център на АОС
  - Неподходяща среда, като например влажност, водни щети и запрашване
  - Повреди поради употреба на прекомерна сила, земетресение и терористични атаки
  - Прегряване или неподходящо нагряване или климатизация, прекъсване на захранването, свръхнапрежение и други аномалии

Тази ограничена гаранция не покрива фърмуер или хардуер на продукта, която Вие или други лица сте модифицирали или изменили, Вие носите пълна отговорност и задължения за подобни модификации и изменения.

Всички АОС LCD монитори са произведени в съответствие със стандартите на ISO 9241-307 Class 1 за пиксели.

Ако гаранцията е изтекла, Вие ще продължите да разполагате с всички налични опции за обслужване, но ще трябва да заплатите цената на ремонта, включително части, труд, транспортни разходи (ако има такива) и евентуални други такси. Сертифицираният или оторизираният сервизен център ще Ви предостави приблизително изчисление на разходите по ремонта преди да получи разрешението Ви да извърши ремонта.

ВСЯКАКВИ ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДУКТА (ВКЛЮЧИТЕЛНО ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ И ПРИЛОЖИМОСТ ЗА КОНКРЕТНИ ЦЕЛИ) СЕ ОГРАНИЧАВАТ ЗА СРОК ОТ ТРИ (3) ГОДИНИ ЗА ЧАСТИ И ТРУД ОТ ПЪРВОНАЧАЛНАТА ДАТА НА ПОКУПКА ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. НИКАКВИ ГАРАНЦИИ (ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ) НЕ ВАЖАТ СЛЕД ТОЗИ ПЕРИОД. ЗАДЪЛЖЕНИЯТА НА АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. И ВАШИТЕ ПРАВА ПО-ДОЛУ СА ЕДИНСТВЕНО И ИЗКЛЮЧИТЕЛНО КАКТО СА ПОСОЧЕНИ. ОТГОВОРНОСТТА НА АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., ПРОИЗТИЧАЩА ОТ ДОГОВОР, НАРУШЕНИЕ, ГАРАНЦИЯ, СТРИКТНА ОТГОВОРНОСТ ИЛИ ДРУГА ХИПОТЕЗА, НЕ МОЖЕ ДА ПРЕВИШАВА ЦЕНАТА НА ОТДЕЛНАТА ЕДИНИЦА, ЧИЙТО ДЕФЕКТ ИЛИ ПОВРЕДА Е ОСНОВА НА РЕКЛАМАЦИЯТА. АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА ПРОПУСНАТИ ПЕЧАЛБИ, ЗАГУБИ ОТ ПОЛЗВАНЕ ИЛИ ВЪЗМОЖНОСТИ ИЛИ ОБОРУДВАНЕ ИЛИ ДРУГИ НЕПРЕКИ, СЪПРОВОЖДАЩИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ. НЯКОИ СТРАНИ НЕ ПОЗВОЛЯВАТ ИЗКЛЮЧВАНЕТО НА СЪПРОВОЖДАЩИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ, ТАКА ЧЕ ГОРНИТЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОЖЕ ДА НЕ ВИ ЗАСЯГАТ. ВЪПРЕКИ ЧЕ ТАЗИ ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ ВИ ДАВА СПЕЦИФИЧНИ ЗАКОНОВИ ПРАВА, МОЖЕ ДА ИМАТЕ И ДРУГИ ПРАВА, КОИТО СЕ ПРОМЕНЯТ В РАЗЛИЧНИТЕ СТРАНИ. ТАЗИ ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ Е ВАЛИДНА САМО ЗА ПРОДУКТИ, ЗАКУПЕНИ В СТРАНИТЕ-ЧЛЕНКИ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ.

Данните в този документ могат да бъдат променяни без предупреждение. За повече информация посетете: <http://www.aoc-europe.com>

---

## Гаранция за Близкия Изток и Африка (МЕА)

и

## Общност на независимите държави (ОНД)

### ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ ОТ ЕДНА ДО ТРИ ГОДИНИ\*

За AOC LCD монитори, продадени в Близкия Изток и Африка (МЕА) и в Общност на независимите щати (ОНД), AOC International (Europe) B.V. гарантира, че този продукт ще бъде без дефекти в материалите и изработката за период от една (1) до три (3) години от датата на производство в зависимост от държавата. През този период AOC International (Europe) B.V. предлага гаранционна поддръжка "Carry-In" (връщане в упълномощен от AOC сервизен център или търговец) и по свой избор или ще поправи дефектния продукт с нови или възстановени части, или ще го подмени с нов или възстановен продукт безплатно, с изключение на посочените по-долу случаи\*. Стандартна политика е гаранцията да се изчислява от датата на производство, която се вижда от ИД серийния номер на продукта, но общата гаранция ще бъде от петнадесет (15) до тридесет и девет (39) месеца от датата на производство, в зависимост от държавата, в която е продаден продуктът. Гаранцията ще бъде разгледана за особени случаи, които нямат гаранция според серийния номер на идентификатора на продукта, като за такива особени случаи е задължително представянето на оригинална касова бележка/доказателство за покупка.

Ако констатираме дефект, свържете се с оторизиран търговец на AOC или вижте раздела за ремонт и поддръжка на уеб сайта на AOC за указания относно гаранцията за държавата, в която се намирате.

- Египет: [http://aocmonitorap.com/egypt\\_eng](http://aocmonitorap.com/egypt_eng)
- CIS Централна Азия <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Близкия изток: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Южна Африка: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Саудитска Арабия: <http://aocmonitorap.com/saudiArabia>

Изпратете продукта заедно с доказателство за покупка до сертифициран или оторизиран сервизен център или търговец на AOC при следните условия:

- Уверете се, че LCD мониторът е опакован в подходящ кашон (AOC предпочита оригиналния кашон, който защитава добре монитора при транспортиране).
- Отбележете RMA номера на адресния етикет
- Отбележете RMA номера на товарителницата

**\* Тази ограничена гаранция не покрива загуби и щети, произтичащи от:**

- Повреди по време на транспорт заради неправилно опаковане
- Неправилна инсталация или поддръжка, различна от посоченото в ръководството на потребителя на AOC.
- злоупотреба
- небрежност

- 
- всякакви причини извън обичайните търговски или промишлени приложения
  - настройки от неупълномощени лица
  - Поправки, модификации или инсталиране на опции и части от други лица освен сертифициран или оторизиран сервизен център на АОС
  - Неподходяща среда, като например влажност, водни щети и запрашване
  - Повреди поради употреба на прекомерна сила, земетресение и терористични атаки
  - Прегряване или неподходящо нагряване или климатизация, прекъсване на захранването, свръхнапрежение и други аномалии

Тази ограничена гаранция не покрива фърмуер или хардуер на продукта, която Вие или други лица сте модифицирали или изменили, Вие носите пълна отговорност и задължения за подобни модификации и изменения.

Всички АОС LCD монитори са произведени в съответствие със стандартите на ISO 9241-307 Class 1 за пиксели.

Ако гаранцията е изтекла, Вие ще продължите да разполагате с всички налични опции за обслужване, но ще трябва да заплатите цената на ремонта, включително части, труд, транспортни разходи (ако има такива) и евентуални други такси. Сертифицираният АОС или оторизираният сервизен център или търговец ще Ви предостави приблизително изчисление на разходите по ремонта преди да получи разрешението Ви да извърши ремонта.

ВСЯКАКВИ ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДУКТА (ВКЛЮЧИТЕЛНО ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ И ПРИЛОЖИМОСТ ЗА КОНКРЕТНИ ЦЕЛИ) СЕ ОГРАНИЧАВАТ ЗА СРОК ОТ ЕДНА (1) ДО ТРИ (3) ГОДИНИ ЗА ЧАСТИ И ТРУД ОТ ПЪРВОНАЧАЛНАТА ДАТА НА ПОКУПКА ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. НИКАКВИ ГАРАНЦИИ (ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ) НЕ ВАЖАТ СЛЕД ТОЗИ ПЕРИОД. ЗАДЪЛЖЕНИЯТА НА АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. И ВАШИТЕ ПРАВА ПО-ДОЛУ СА ЕДИНСТВЕНО И ИЗКЛЮЧИТЕЛНО КАКТО СА ПОСОЧЕНИ. ОТГОВОРНОСТТА НА АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., ПРОИЗТИЧАЩА ОТ ДОГОВОР, НАРУШЕНИЕ, ГАРАНЦИЯ, СТРИКТНА ОТГОВОРНОСТ ИЛИ ДРУГА ХИПОТЕЗА, НЕ МОЖЕ ДА ПРЕВИШАВА ЦЕНАТА НА ОТДЕЛНАТА ЕДИНИЦА, ЧИЙТО ДЕФЕКТ ИЛИ ПОВРЕДА Е ОСНОВА НА РЕКЛАМАЦИЯТА. АОС INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА ПРОПУСНАТИ ПЕЧАЛБИ, ЗАГУБИ ОТ ПОЛЗВАНЕ ИЛИ ВЪЗМОЖНОСТИ ИЛИ ОБОРУДВАНЕ ИЛИ ДРУГИ НЕПРЕКИ, СЪПРОВОЖДАЩИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ. НЯКОИ СТРАНИ НЕ ПОЗВОЛЯВАТ ИЗКЛЮЧВАНЕТО НА СЪПРОВОЖДАЩИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ, ТАКА ЧЕ ГОРНИТЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОЖЕ ДА НЕ ВИ ЗАСЯГАТ. ВЪПРЕКИ ЧЕ ТАЗИ ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ ВИ ДАВА СПЕЦИФИЧНИ ЗАКОНОВИ ПРАВА, МОЖЕ ДА ИМАТЕ И ДРУГИ ПРАВА, КОИТО СЕ ПРОМЕНЯТ В РАЗЛИЧНИТЕ СТРАНИ. ТАЗИ ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ Е ВАЛИДНА САМО ЗА ПРОДУКТИ, ЗАКУПЕНИ В СТРАНИТЕ-ЧЛЕНКИ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ.

Данните в този документ могат да бъдат променяни без предупреждение. За повече информация посетете: <http://www.aocmonitorap.com>

## ПОЛИТИКА ЗА ПИКСЕЛИТЕ НА АОС

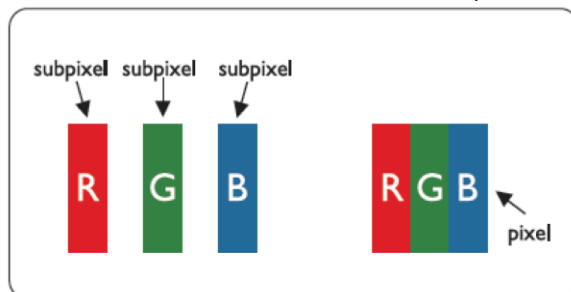
### ISO 9241-307 КЛАС 1

25 юли<sup>th</sup>, 2013

АОС се стреми да предостави продукти с най-високо качество. Използваме някои от най-модерните процеси в сектора и прилагаме строг контрол на качеството. Някои пикселни или подпикселни дефекти на панелите на TFT мониторите, използвани при плоските монитори, понякога не могат да бъдат избегнати. Няма производител, който може да гарантира, че всички панели ще са без пикселни дефекти, но АОС гарантира, че монитор с неприемлив брой дефекти ще бъде поправен или сменен гаранционно. Тази политика за пикселите обяснява различните видове дефекти и определя приемливите нива от всеки тип. За да може даден монитор да бъде поправен или сменен гаранционно, броят дефектни пиксели на панела на TFT монитора трябва да надвиши тези приемливи нива.

#### Определение на пиксел и подпиксел

Един пиксел (или елемент на картината) се състои от три подпиксела в основните цветове червено, зелено и синьо. Когато всички подпиксели светят, трите цветни подпиксела изглеждат като един бял пиксел. Когато всички са тъмни, трите цветни пиксела заедно изглеждат като един черен пиксел.



#### Видове дефекти на пикселите

- Ярки точки: Мониторът показва тъмен шаблон, подпикселите или пикселите винаги светят или са "on" (включени)
- Черни точки: Мониторът показва светъл шаблон, подпикселите или пикселите са винаги тъмни или са "off" (изключени).

ISO 9241-307 Клас на дефекта на пикселите	Дефект от тип 1 Ярък пиксел	Дефект тип 2 Черен пиксел	Дефект тип 3 Ярък подпиксел	Дефект тип 4 Черен подпиксел
Клас 1	1	1	2 1 0	+ + + 1 3 5

---

## Гаранционно свидетелство за Северна и Южна Америка (с изключение на Бразилия)

ГАРАНЦИОННО СВИДЕТЕЛСТВО  
За цветни AOC монитори  
включително продадените в Северна Америка, както е посочено

Envision Peripherals, Inc. гарантира този продукт за липса на дефекти от материали и производство за период от три (3) години за части и труд и една (1) година за ЕЛТ или панел LCD Panel след първоначалната дата на покупка от потребителя. През този период EPI (съкращение на Envision Peripherals, Inc.) по свой избор или ще поправи дефектния продукт с нови или възстановени части, или ще го подмени с нов или възстановен продукт безплатно, с изключение на посочените по-долу случаи\*. Подменените части или продукт стават собственост на EPI.

В САЩ за обслужване по тази ограничена гаранция се свържете с EPI или с най-близкия упълномощен сервизен център. Изпратете продукта с предплатен транспорт заедно с доказателство за покупка на упълномощен сервизен център на EPI. Ако не можете лично да доставите продукта:

- Опаковайте го в оригиналния транспортен кашон (или еквивалентен)
- Отбележете RMA номера на адресния етикет
- Отбележете RMA номера на товарителницата
- Застраховайте го (или оценете риска от загуба и повреди при транспортиране)
- Заплатете таксите за изпращане

EPI не носи отговорност за повредени получени продукти, които не са добре опаковани.

EPI ще заплати таксите за връщане до една от страните, посочени в гаранционното свидетелство. EPI не носи отговорност за такси при транспортиране на продукта през международни граници. Това включва границите между страните, включени в гаранционното свидетелство.

В САЩ и Канада се свържете с продавача или Службата за клиенти на EPI, отдел RMA на свободен телефон (888) 662-9888. Или поискайте RMA номер онлайн в [www.aoc.com/na-warranty](http://www.aoc.com/na-warranty).

\* Тази ограничена гаранция не покрива загуби и щети, произтичащи от:

- изпращане или неправилно инсталиране или поддръжка
- злоупотреба
- небрежност
- всякакви причини извън обичайните търговски или промишлени приложения
- настройки от неупълномощени лица
- поправки, модификации или инсталиране на опции и части от други лица освен упълномощен сервизен център на EPI
- неподходяща среда
- прегряване или неподходящо нагряване или климатизация, прекъсване на захранването, свръхнапрежение и други аномалии

---

Тази ограничена тригодишна гаранция не покрива фърмуер или хардуер на продукта, която вие или други лица сте модифицирали или изменили, вие носите пълна отговорност и задължения за подобни модификации и изменения.

ВСЯКАКВИ ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДУКТА (ВКЛЮЧИТЕЛНО ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ И ПРИЛОЖИМОСТ ЗА КОНКРЕТНИ ЦЕЛИ) СЕ ОГРАНИЧАВАТ ЗА СРОК ОТ ТРИ (3) ГОДИНИ ЗА ЧАСТИ И ТРУД И ЕДНА (1) ГОДИНА ЗА ЕЛТ ИЛИ ПАНЕЛ LCD ОТ ПЪРВОНАЧАЛНАТА ДАТА НА ПОКУПКА ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. НИКАКВИ ГАРАНЦИИ (ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ) НЕ ВАЖАТ СЛЕД ТОЗИ ПЕРИОД. В СЪЕДИНЕНИТЕ АМЕРИКАНСКИ ЩАТИ НЯКОИ ЩАТИ НЕ ПОЗВОЛЯВАТ ОГРАНИЧАВАНЕТО НА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА НА ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ ГАРАНЦИИ, ТАКА ЧЕ ГОРНИТЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОЖЕ ДА НЕ ВИ ЗАСЯГАТ.

ЗАДЪЛЖЕНИЯТА НА ЕРІ И ВАШИТЕ ПРАВА ПО-ДОЛУ СА ЕДИНСТВЕНО И ИЗКЛЮЧИТЕЛНО КАКТО СА ПОСОЧЕНИ. ЗАДЪЛЖЕНИЯТА НА ЕРІ, ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ДОГОВОР, НАРУШЕНИЕ, ГАРАНЦИЯ, СТРИКТНА ОТГОВОРНОСТ ИЛИ ДРУГА ХИПОТЕЗА, НЕ МОЖЕ ДА ПРЕВИШАВА ЦЕНАТА НА ОТДЕЛНАТА ЕДИНИЦА, ЧИЙТО ДЕФЕКТ ИЛИ ПОВРЕДА Е ОСНОВА НА РЕКЛАМАЦИЯТА. ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА ENVISION PERIPHERALS, INC НЯМА ДА НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА ПРОПУСНАТИ ПЕЧАБИ, ЗАГУБА НА ИЗПОЛЗВАНЕ, СЪОРЪЖЕНИЯ ИЛИ ОБОРУДВАНЕ ИЛИ ДРУГИ КОСВЕНИ, СЛУЧАЙНИ И ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ. В САЩ НЯКОИ ЩАТИ НЕ ДОПУСКАТ ИЗКЛЮЧВАНЕТО ИЛИ ОГРАНИЧАВАНЕТО НА СЪПРОВОЖДАЩИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ, ТАКА ЧЕ ГОРНИТЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОЖЕ ДА НЕ ВИ ЗАСЯГАТ. ВЪПРЕКИ ЧЕ ТАЗИ ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ ВИ ДАВА СПЕЦИФИЧНИ ЗАКОНОВИ ПРАВА, ВИЕ МОЖЕТЕ ДА ИМАТЕ И ДРУГИ ПРАВА, РАЗЛИЧНИ ЗА РАЗЛИЧНИТЕ ЩАТИ.

В САЩ тази ограничена гаранция е валидна само за продукти, закупени в континенталните съединени щати, Аляска и Хавай.

Извън САЩ тази ограничена гаранция е валидна само за продукти, закупени в Канада.

Данните в този документ могат да бъдат променяни без предупреждение.

За повече информация посетете:

**USA:** <http://us.aoc.com/support/warranty>

**АРЖЕНТИНА** <http://ar.aoc.com/support/warranty>

**БОЛИВИЯ:** <http://bo.aoc.com/support/warranty>

**ЧИЛИ:** <http://cl.aoc.com/support/warranty>

**КОЛУМБИЯ:** <http://co.aoc.com/warranty>

**КОСТА РИКА:** <http://cr.aoc.com/support/warranty>

**ДОМИНИКАНСКА РЕПУБЛИКА:** <http://do.aoc.com/support/warranty>

**ЕКВАДОР:** <http://ec.aoc.com/support/warranty>

**ЕЛ САЛВАДОР:** <http://sv.aoc.com/support/warranty>

**ГВАТЕМАЛА:** <http://gt.aoc.com/support/warranty>

**ХОНДУРАС:** <http://hn.aoc.com/support/warranty>

**НИКАРАГУА:** <http://ni.aoc.com/support/warranty>

**ПАНАМА:** <http://pa.aoc.com/support/warranty>

**ПАРАГВАЙ:** <http://py.aoc.com/support/warranty>

**ПЕРУ:** <http://pe.aoc.com/support/warranty>

**УРУГВАЙ:** <http://pe.aoc.com/warranty>

**ВЕНЕЦУЕЛА:** <http://ve.aoc.com/support/warranty>

**За неспоменати страни:** <http://latin.aoc.com/warranty>

## EASE PROGRAM



Само за монитори на АОС, продадени в континенталните Съединени Щати.

Мониторите с марка АОС вече са защитени с програмата EASE. Ако мониторът ви е неизправен в произволен момент през първите три месеца, АОС ще осигури заместващ монитор в рамките на 72 часа, след като бъдете одобрен за нашата програма. Ако мониторът ви е приет за програмата EASE, АОС заплаща таксите за транспорт в двете посоки.

**Стъпка 1:** Телефонирайте на TECH департамент на 888.662.9888.

**Стъпка 2:** Попълнете и върнете регистрационните формуляри за EASE по пощата или по факс.

**Стъпка 3:** Ние ще издадем номер на разрешение за връщане (RAN) след проверка в програмата.

**Стъпка 4:** Мониторът ще бъде авансово експедиран до вашия адрес.

**Стъпка 5:** Ние ще издадем нареждане до UPS за вземане на дефектния уред.

**Стъпка 6:** Прегледайте следната диаграма за проверка на класирането си за програмата EASE.

ГАРАНЦИЯ ПЕРИОД	ПОКРИТИЕ ПРИ НУЛЕВО ТАКСУВАНЕ	КЛИЕНТ ТАКСИ
През първите три месеца от покупката: Поемат се от EASE	- Нов монитор АОС - Нареждане за експедиране и връщане транспортни такси чрез UPS	- Няма*
Между 4 месеца и 1 година	- Всички части и работа, включително ЕЛТ тръба и LCD панел	- Такси за връщане за UPS от АОС
Между 1 година и 3 години: Покритие на стандартната ограничена гаранция	- Части и работа (с изключение на ЕЛТ тръба и LCD панел)	- Такси за връщане за UPS от АОС

\*АОС трябва да получи номера на вашата кредитна карта, ако искате да получите нов АОС монитор, авансово изпратен до вашия адрес преди получаването на дефектния уред в сервизния център на АОС. Ако не желаете да съобщите номера на кредитната карта, АОС ще изпрати новия монитор едва след получаване на дефектния уред в сервизния център на АОС.



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