

АОС

Ръководство на потребителя на LCD монитор U3277PWQU LED подсветка



Безопасност	4
Национални конвенции	4
Захранване	5
Инсталация	6
Почистване	7
Други	8
Настройки	9
Съдържание на опаковката	9
Регулиране на основата	10
Стойка за стена	11
Нагласяне ъгъла на гледане	12
Използване на "MHL (Mobile High-Definition Link)"	13
Свързване на монитора	14
Настройване	15
Задаване на оптимална разрешителна способност	15
Windows 10	15
Windows 8	17
Windows 7	19
Бързи клавиши	21
OSD Setting (Настройки на екранното меню (OSD))	23
Luminance (Осветеност)	24
Image Setup (Настройка на изображението)	25
Color Setup (Настройки на цвета)	26
Picture Boost (Усилване на картината)	27
OSD Setup (Настройка на екранното меню)	28
PIP Setting (Настройка PIP)	29
Extra (Допълнителни)	30
Exit (Изход)	31
LED (светодиоден) индикатор	31
Драйвер	32
Драйвер на монитора	32
Windows 10	32
Windows 8	36
Windows 7	40
i-Menu	44
e-Saver	45
Screen+	46
Отстраняване на неизправности	47
Спецификация	49
Общи спецификации	49
Предварително настроени екранни режими	50
Разпределение на крачетата	51
Plug and Play устройство	53
Регулаторни	54
Съобщение на ФКК (FCC)	54
Декларация за отпадъци	55

Декларация за отпадъци за Индия	55
Energy Star EPA.....	55
EPЕАТ декларация	56
Сервизно обслужване:.....	57
Гаранционна декларация за Европа.....	57
Гаранция за Близкия Изток и Африка (МЕА)	59
АОС International (Europe) B.V.....	61
Гаранционно свидетелство за Северна и Южна Америка (с изключение на Бразилия)	62
Програма Ease	64
ТСО ДОКУМЕНТ.....	65

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 потенциален риск за нараняване и посочва как да избегнете проблема. Някои предупреждения могат да бъдат в други 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.

 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.

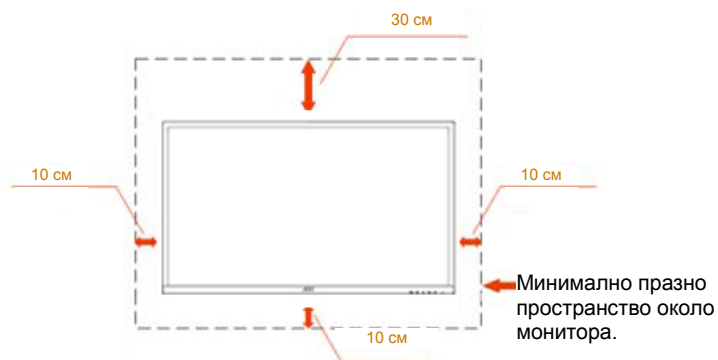
! Да не се оставя с лицевата част върху пода.

! 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.

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

Монтаж на стена



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 препаратите 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.

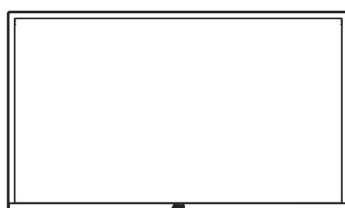
 Не излагайте монитора на силни вибрации или силни удари при работа.

 Не удряйте и не изпускате монитора при работа или транспортиране.

 За монитори с лъскава рамка трябва да се избере положение, при което от рамката да няма пречещи отражения на светлини или ярки повърхности в стаята.

Настройки

Съдържание на опаковката



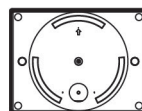
Монитор



Ръководство на
компакт-диск



Stand



Основа



Захранващ кабел

*



Аудио

*



Dual link DVI

*



Аналогов кабел

*



DP

*



HDMI

*



USB

*



MHL

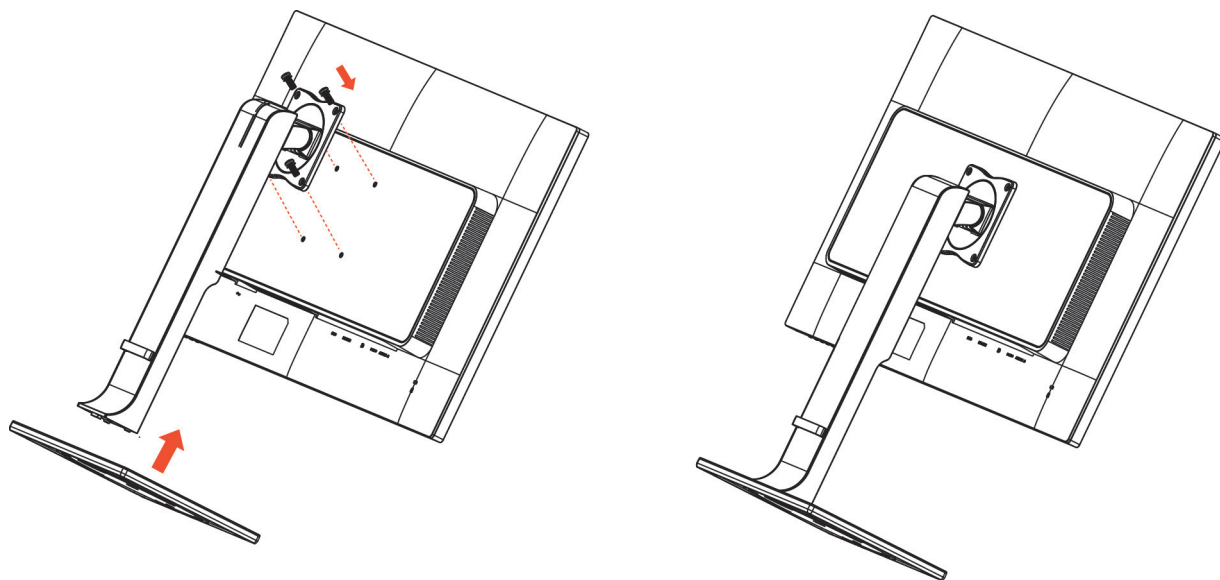
* Не всички видове сигнални кабели (аудио, Dual link DVI, аналогови, DP, HDMI, MHL и USB кабели) ще се предоставят за всички региони. За потвърждение се свържете с местния дилър или филиал на AOC.

Регулиране на основата

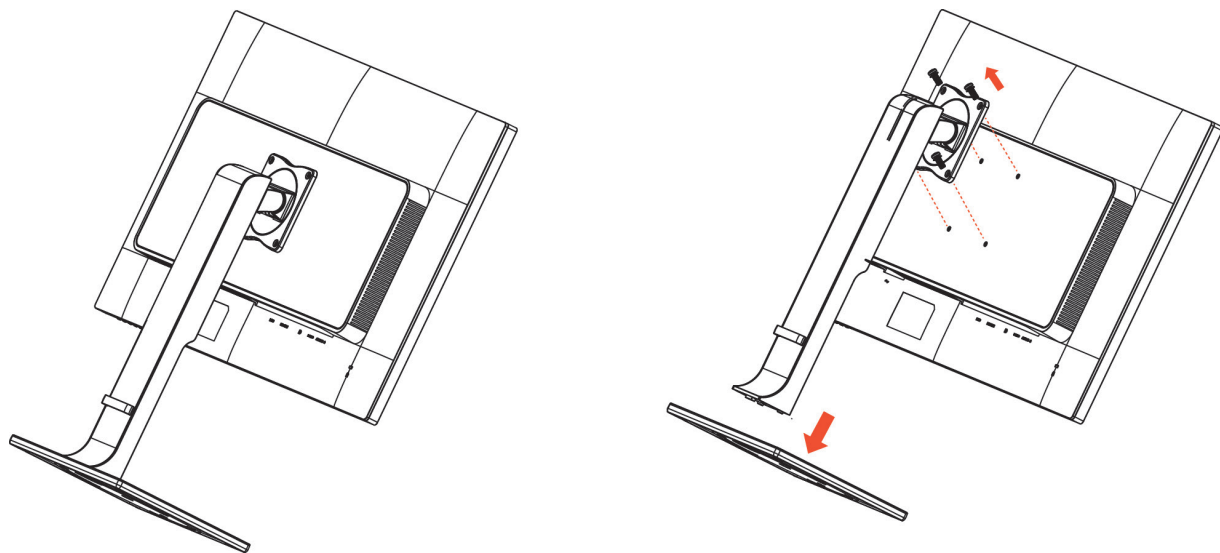
Регулирайте или отстранете основата като следвате стъпките по-долу.

Поставете монитора върху мека и равна повърхност, за да избегнете драскотини.

Монтаж:

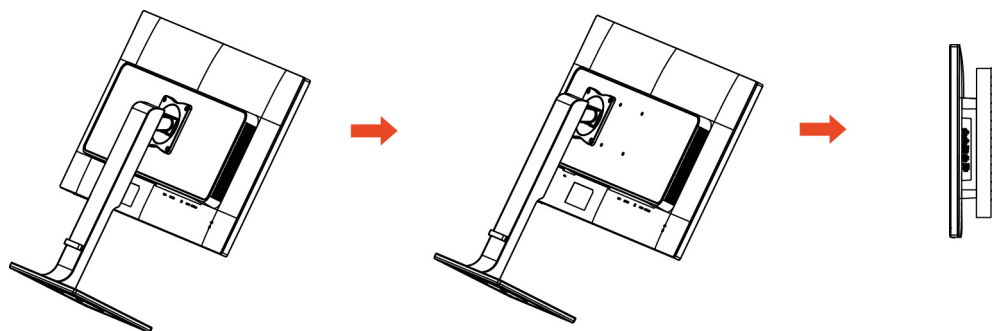


Отстраняване:



Стойка за стена

Подготовка за инсталиране на допълнително рамо за стойка за стена.



Този монитор може да бъде прикрепен към рамо на стойка за стена, което трябва да закупите отделно. Изключете захранването преди тази процедура. Следвайте тези стъпки:

1. Отстранете основата.
2. Следвайте инструкциите на производителя, за да монтирате рамото на стойката за стена.
3. Поставете рамото на стойката за стена на гърба на монитора. Подравнете отворите на рамото с отворите на гърба на монитора.
4. Поставете 4 болта в отворите и затегнете.
5. Свържете кабелите отново. Вижте ръководството на потребителя, предоставено с допълнителното рамо на стойката за монтаж, за инструкции относно прикрепването ѝ към стената.

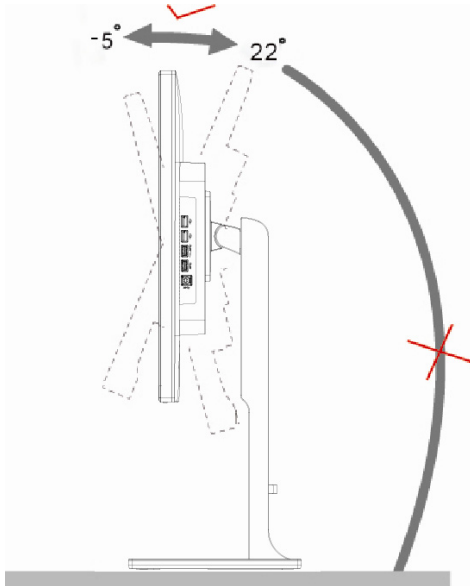
Забележка: Отвори за болтове за монтаж на VESA не са налични за всички модели. Проверете при доставчика или месният представител на АОС.

Нагласяне ъгъла на гледане

За оптимално виждане е препоръчително погледът да е точно в средата на монитора, така че нагласете монитора както ви е удобно.

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

Можете да регулирате ъгъла на монитора в диапазона от -5° до 22° .



ЗАБЕЛЕЖКА:

Не избирайте ъгъл на гледане над 22 градуса, ако искате да избегнете повреда.

Използване на "MHL (Mobile High-Definition Link)"

1. "MHL" (Mobile High-Definition Link)


Тази функция Ви позволява да се наслаждавате на видеа и снимки (импортирани от свързано мобилно устройство, което поддържа MHL) на екрана на продукта.

- За да използвате MHL функцията, трябва да разполагате с MHL-сертифицирано мобилно устройство. Можете да проверите дали мобилното Ви устройство е MHL-сертифицирано на уеб сайта на устройството. За списък с MHL-сертифицирани устройства, посетете официалния уеб сайт на MHL (<http://www.mhlconsortium.org>).
- За да използвате MHL функцията, на мобилното Ви устройство трябва да е инсталирана най-новата версия на софтуера.
- Възможно е на някои устройства MHL функцията да не е налична в зависимост от производителността и функционалността на устройството.
- Тъй като дисплеят на продукта е по-голям от този на мобилните устройства, качеството на картината може да се влоши.
- Този продукт е официално MHL-сертифициран. Ако се натъкнете на проблем докато използвате MHL функцията, свържете се с производителя на мобилното устройство.
- Качеството на картината може да се влоши, когато съдържание (импортирано от мобилното устройство) с ниска разделителна способност е възпроизведено на продукта.

Използване на "MHL"

1. Свържете micro USB порта на мобилното устройство към [HDMI / MHL] порта на продукта с помощта на MHL кабела.



- Когато се използва MHL кабел, [HDMI / MHL] е единственият порт на този монитор, който поддържа MHL функцията.
 - Мобилното устройство трябва да бъде закупено отделно.
2. Свържете AC адаптера към продукта и към контакт.
 3. Натиснете бутона на източника  и превключете на HDMI /MHL и да активирате MHL режим.
 4. След около 3 секунди ще се появи MHL екранъ, ако е активиран режим MHL.

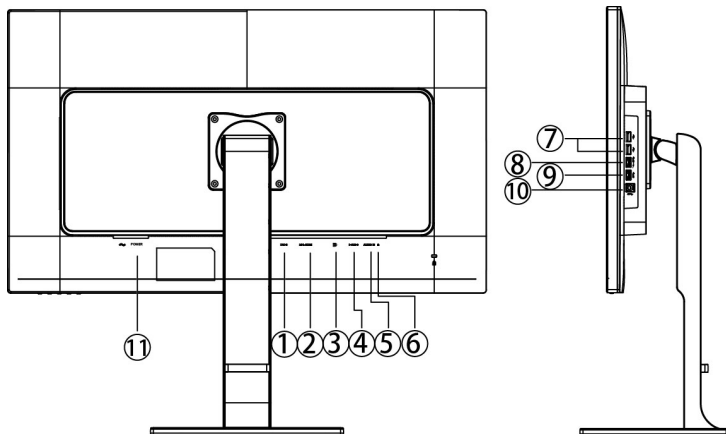
Забележка: Посоченото време "3 секунди по-късно" може да варира според мобилното устройство.

Когато мобилното устройство не е свързано или не поддържа MHL

- Ако режим MHL не е активиран, въпреки че мобилното устройство поддържа MHL, проверете дали MHL портът на мобилното устройство е стандартен MHL порт, в противен случай е необходим допълнителен адаптер с MHL.

Свързване на монитора

Кабелни връзки от задната страна на монитора и компютъра:



- 1 DVI
- 2 MHL-HDMI
- 3 Display порт
- 4 Аналогов сигнал (D-Sub 15-изводен VGA кабел)
- 5 AUDIO IN
- 6 Изход за слушалки
- 7 USB 2.0
- 8 USB 3.0+ бързо зареждане
- 9 USB 3.0
- 10 USB вход
- 11 Захранване

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

- 1 Свържете захранващия кабел към 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 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 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 към DP порта) – свържете единия край на DP кабела към порта на гърба на монитора, а другия край към DP порта на компютъра.
- 6 Включете компютъра и монитора.
- 7 Поддържана разрешителна способност на видео:
 - (1) VGA/MHL: 1920 x 1080 при 60 Hz (максимум)
 - (2) DVI: 1920 x 1080 при 60 Hz (максимум)
 - (3) DVI Dual-Link: 3840 x 2160 при 30Hz (максимум)
 - (4) HDMI 1.4: 3840 x 2160при 30Hz ; HDMI 2.0: 3840 x 2160при 60Hz
 - (5) DP 1.1: 3840 x 2160при 30Hz ; DP 1.2: 3840 x 2160при 60Hz

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

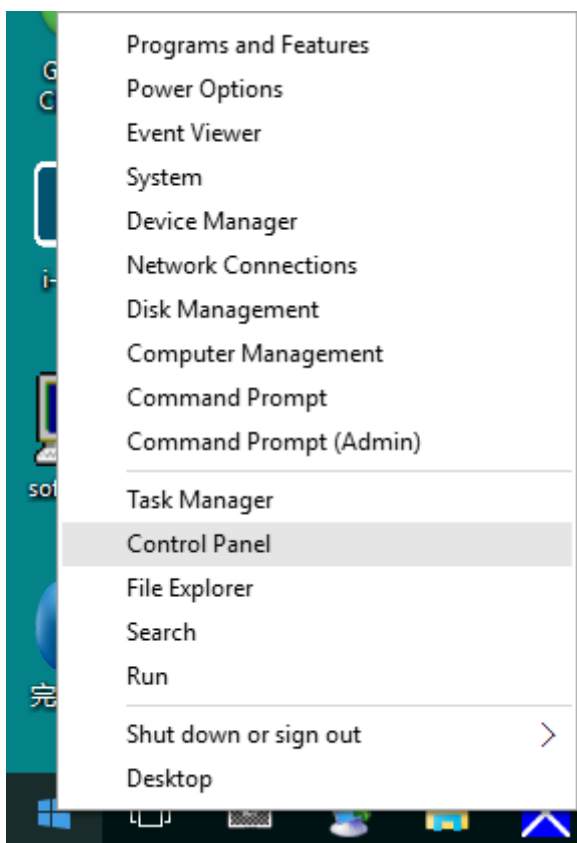
Настройване

Задаване на оптимална разрешителна способност

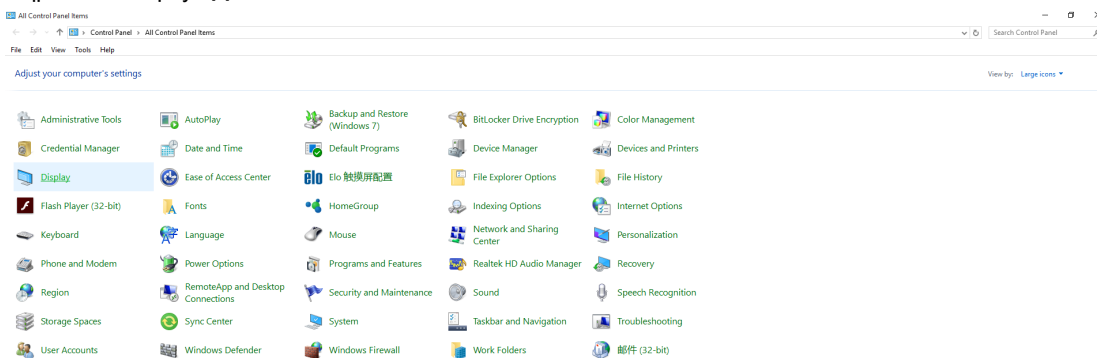
Windows 10

За Windows 10:

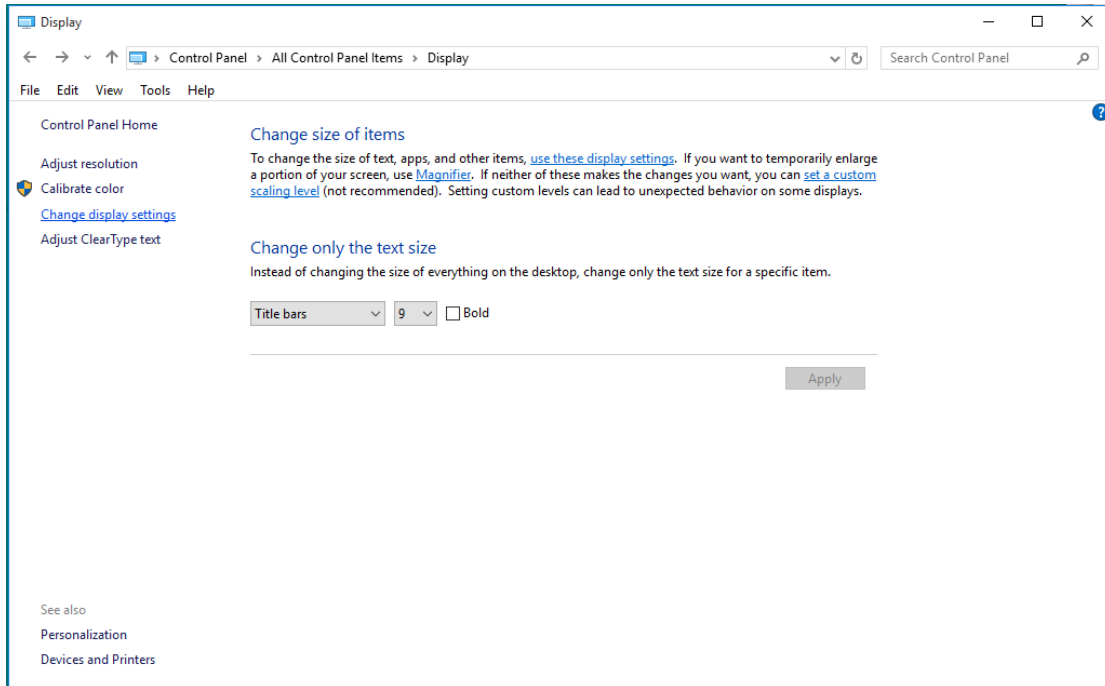
- Щракнете с десния бутон върху **СТАРТ**.
- Щракнете върху “**КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ**”.



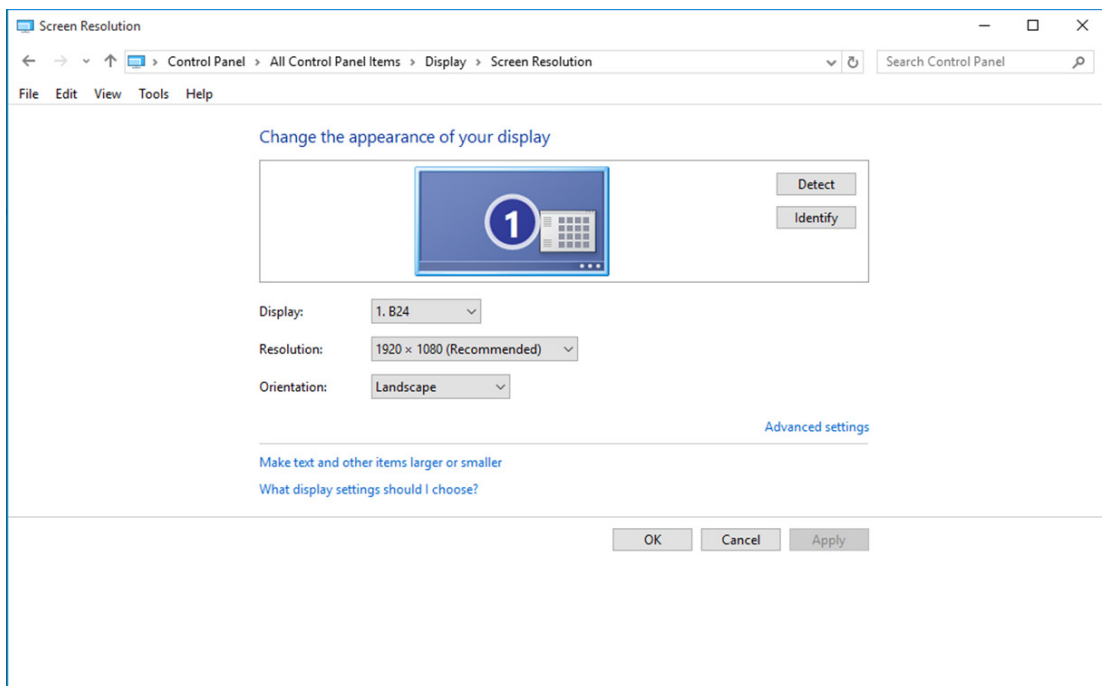
- Щракнете върху “**ДИСПЛЕЙ**”.



- Щракнете върху бутона “Промяна настройките на дисплея”.



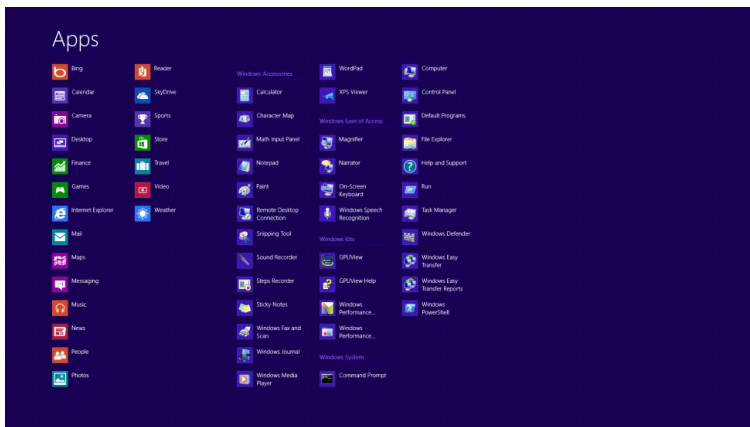
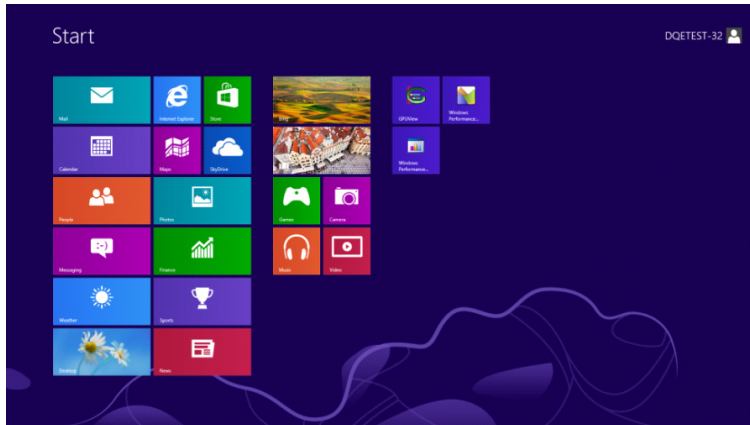
- Задайте резолюцията **SLIDE-BAR (лента плъзгач)** на Оптимална предварително зададена резолюция.



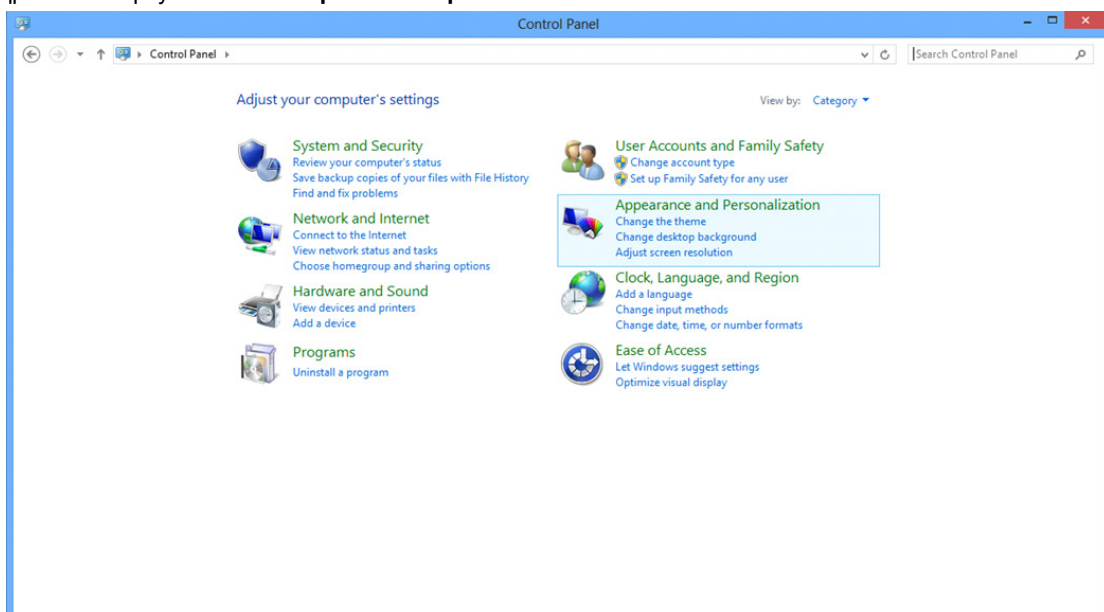
Windows 8

3а Windows 8:

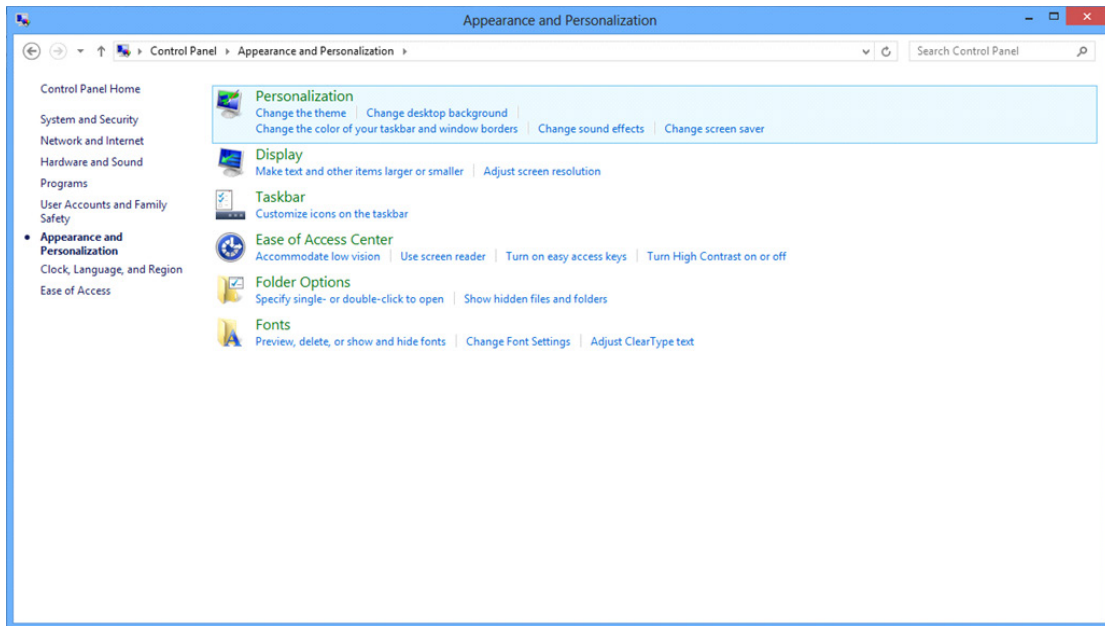
- Кликнете с десния бутон и кликнете **Всички приложения** в долния десен ъгъл на екрана.



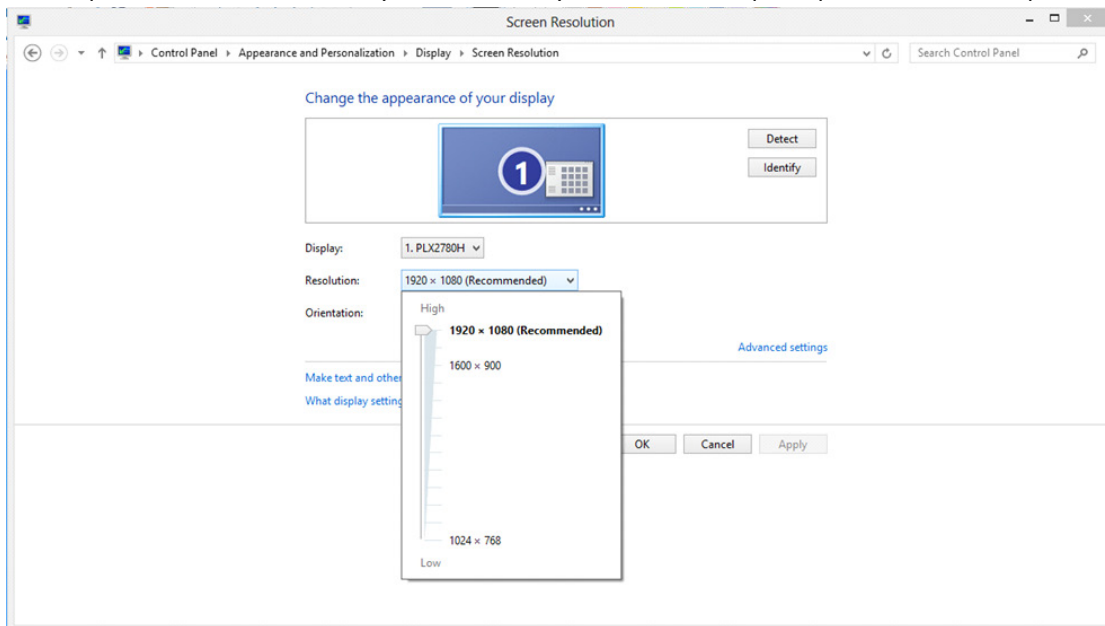
- Задайте “Преглед по” да бъде “Категория”.
- Щракнете върху “Облик и персонализиране”.



- Щракнете върху “ДИСПЛЕЙ”.



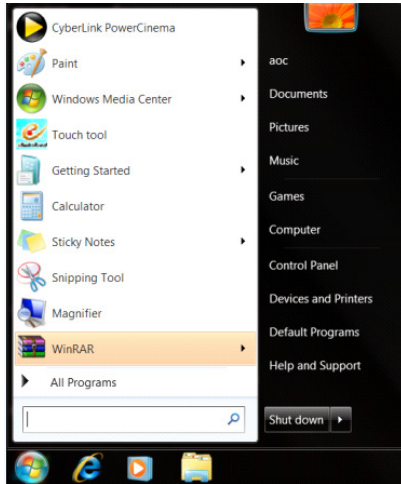
- Задайте резолюцията **SLIDE-BAR (лента плъзгач)** на Оптимална предварително зададена резолюция.



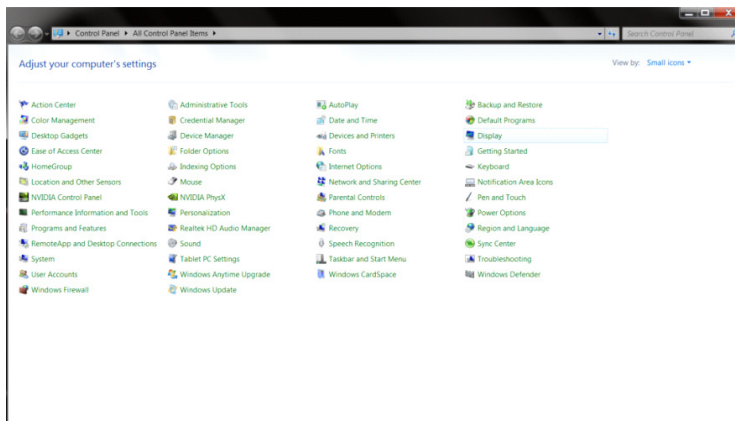
Windows 7

3a Windows 7:

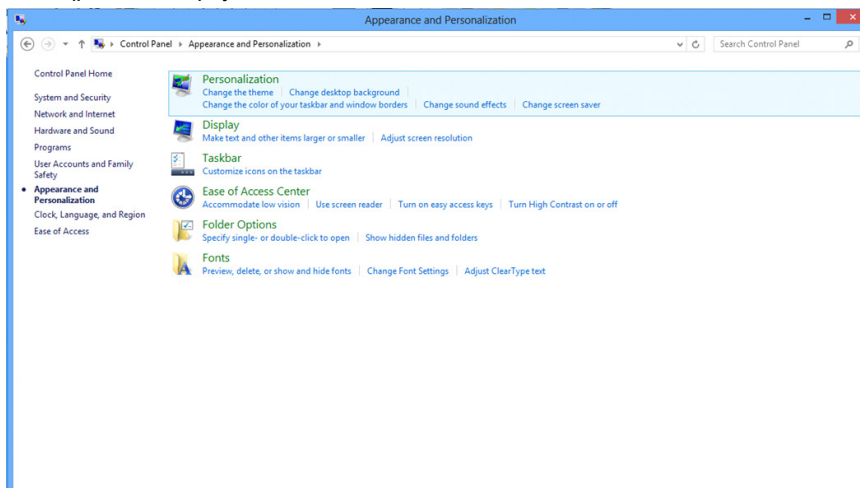
- Щракнете върху **СТАРТ**.
- Щракнете върху **“КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ”**.



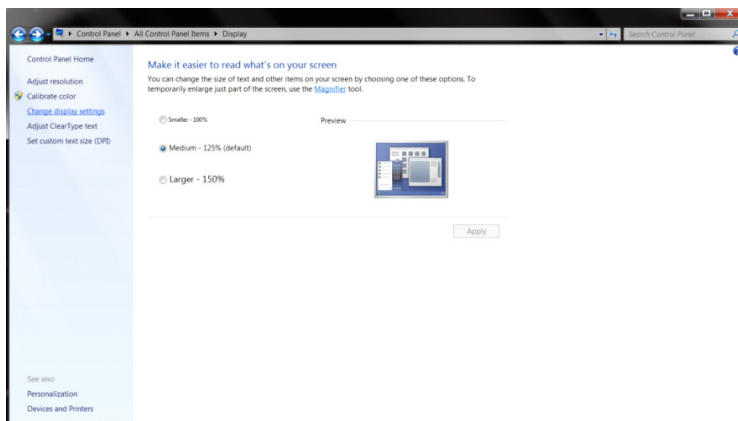
- Щракнете върху **“Облик”**.



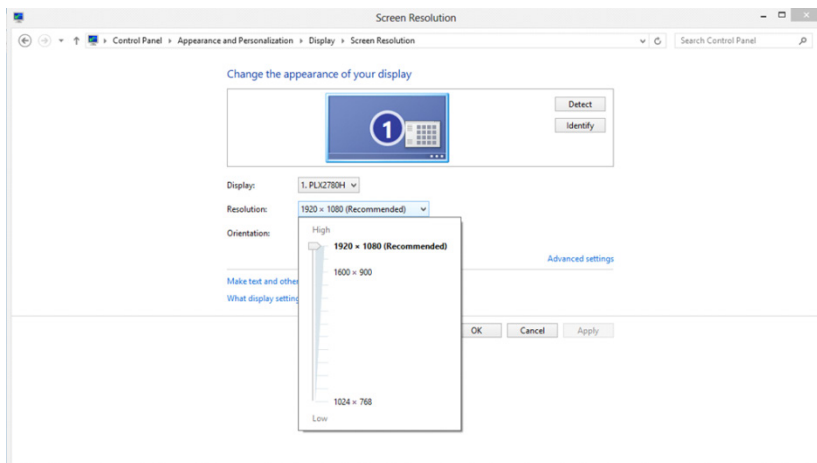
- Щракнете върху **“ДИСПЛЕЙ”**.



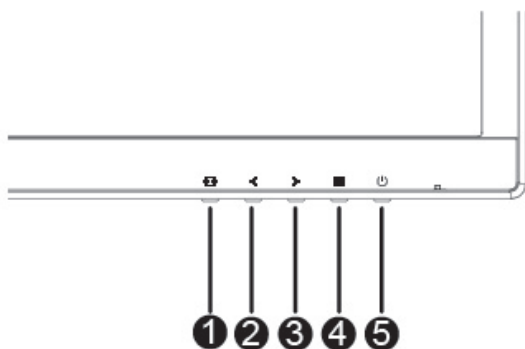
- Кликнете върху бутона “Промяна на екранните настройки”.



- Задайте резолюцията **SLIDE-BAR** (лента плъзгач) на Оптимална предварително зададена резолюция.



Бързи клавиши



1	Източник/Авт./Изход
2	Clear Vision/<
3	Volume / >
4	Меню / Въвеждане
5	Захранване

Меню / Въвеждане

Натиснете, за да покажете екранното меню или да потвърдите избора.

Захранване

Натиснете бутона Power (Захранване) за включване/изключване на монитора.

Volume />

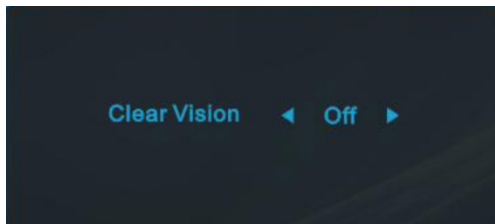
Когато няма OSD, натиснете бутона за звука, за да включите лентата за нагласяне на силата на звука, натиснете > , за да нагласите силата на звука (само за моделите с тонколони).

Горещ клавиш Auto/Exit/Source (Авт./Изход/Източник)

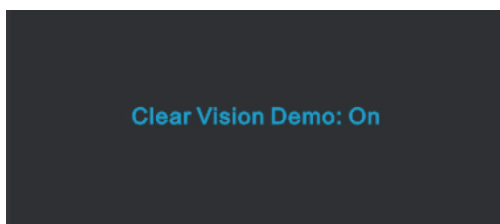
Когато няма екранно меню, натиснете бутон Auto (Авт.)/Source (Източник) за около 2 секунди за автоматично конфигуриране. Когато екранното меню е затворено, натиснете бутона Source (Източник) за функцията за избор на източник. Натиснете бутона Source (Източник) продължително, за да изберете източник на входящ сигнал в лентата със съобщения, натиснете бутон Menu/Enter (Меню / Въвеждане), за да промените към избрания източник.

Clear Vision

1. Когато няма екранно меню, натиснете бутона "<", за да активирате Clear Vision.
2. Използвайте бутоните "<" или ">", за да изберете настройка weak (слабо), medium (средно), strong (силно) или off (изкл.). Настройката по подразбиране е "off" (изключено).



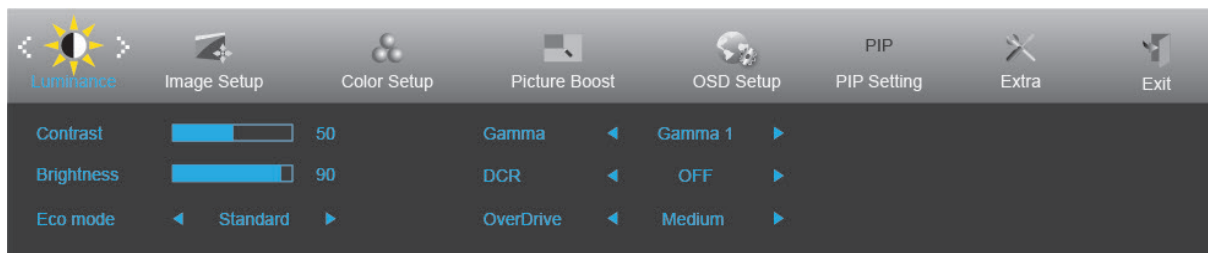
3. Натиснете и задръжте бутона "<" за 5 секунди, за да активирате Clear Vision Demo и съобщението "Clear Vision Demo: on" (ear Vision демо вкл.) ще остане на екрана в продължение на 5 секунди. Натиснете бутона Меню или Изход и съобщението ще изчезне. Натиснете и задръжте бутона "<" в продължение на 5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















Функцията Clear Vision предлага най-доброто изживяване при гледане на изображения, благодарение на конвертиране на ниската разделителна способност и неяни изображения в ясни и отчетливи изображения.

OSD Setting (Настройки на екранното меню (OSD))

Основни и прости инструкции върху клавишите за управление

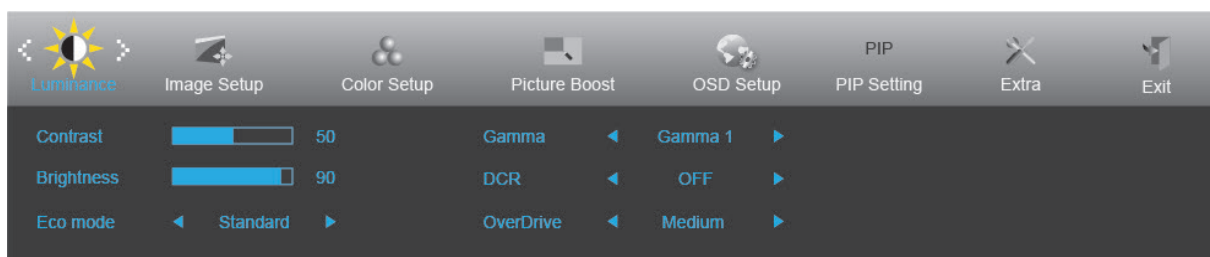



1. Натиснете  **бутона МЕНЮ**, за да активирате прозореца на екранното меню.
2. Натиснете  или  за навигация чрез функциите. Когато желаната функция е маркирана, натиснете **утона МЕНЮ**, за да го активирате. Ако има подменю, натиснете  или  за за навигация във функциите на подменюто.
3. Натиснете  или , за да промените настройките на избраните функции. 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, позиция "Input Select" (Избиране на вход) е изключена.
2. Ако размерът на продукта е 4:3 или разделителната способност на входния сигнал е в широк формат, елементът "Image Ratio" (Пропорции на изображението) е забранен.
3. Една от функциите Clear vision, DCR, Color Boost (Подсилване на цвета) и Picture Boost (Подсилване на картината) е активирана; другите три функции за изключени.

Luminance (Осветеност)



1. Натиснете **MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете < или >, за да изберете  (Luminance (Осветеност)), след което натиснете **MENU (МЕНЮ)** за вход.
3. Натиснете < или >, за да изберете подменю.
4. Натиснете < или > за регулиране.
5. Натиснете **AUTO (АВТ.)** за изход.



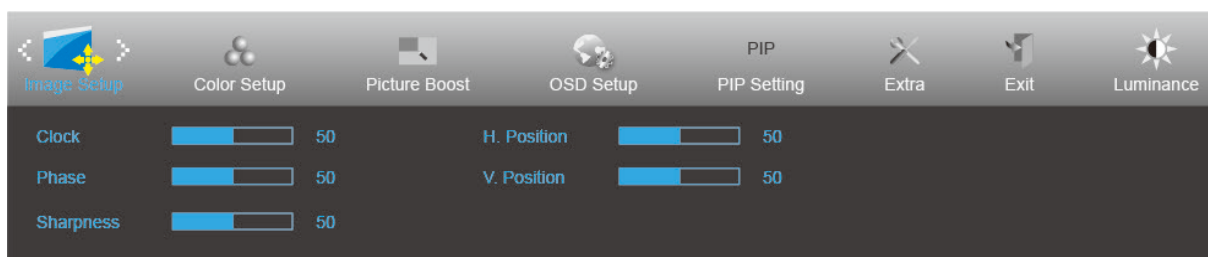


	Contrast (Контраст)	0-100		Контраст от дигиталния регистър.	
	Brightness (Яркост)	0-100		Нагласяне на подсветка	
	Eco mode (Икономичен режим)	Standard (Стандарт)	<input checked="" type="checkbox"/>		Стандартен режим
		Text (Текст)	<input type="checkbox"/>		Текстов режим
		Internet (Интернет)	<input type="checkbox"/>		Режим Интернет
		Game (Игра)	<input type="checkbox"/>		Режим Игри.
		Movie (Филм)	<input type="checkbox"/>		Режим филм.
		Sports (Спорт)	<input type="checkbox"/>		Режим спорт.
		Uniformity	<input type="checkbox"/>		Uniformity Mode
	Гама (коефициент на контраст)	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"/>		Изключва DCR (пропорция на динамичен контраст).
		On (Вкл)	<input checked="" type="checkbox"/>		Включва DCR (пропорция на динамичен контраст).
	OverDrive (Ускоряване)	Weak (Слабо)			Регулиране на реакцията.
		Medium (Средно)			
		Strong (Силно)			
		Off (Изкл.)			

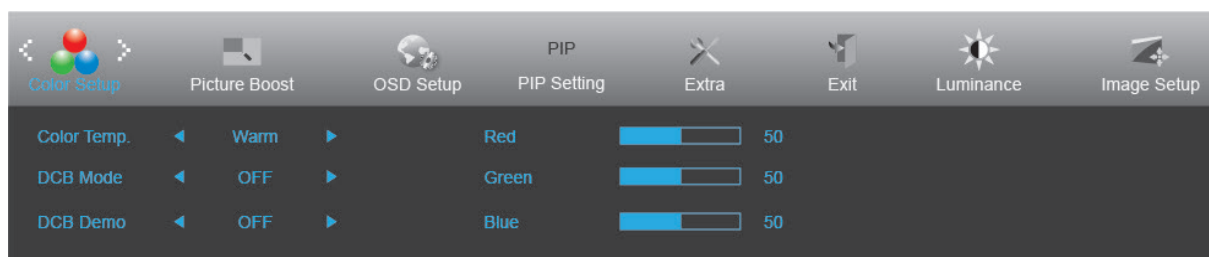
Image Setup (Настройка на изображението)





1. Натиснете **MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете **<** или **>**, за да изберете  (Image Setup (Настройка на изображението)), след което натиснете **MENU (МЕНЮ)** за вход.
3. Натиснете **<** или **>**, за да изберете подменю.
4. Натиснете **<** или **>** за регулиране.
5. Натиснете **AUTO (АВТ.)** за изход.

	Clock (Тактова честота)	0-100	Нагласете честотата на картината за намаляване на шума по вертикалните линии.
	Phase (Фаза)	0-100	Нагласете 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 (Верг. позиция)	0-100	Променя вертикалното положение на картината.

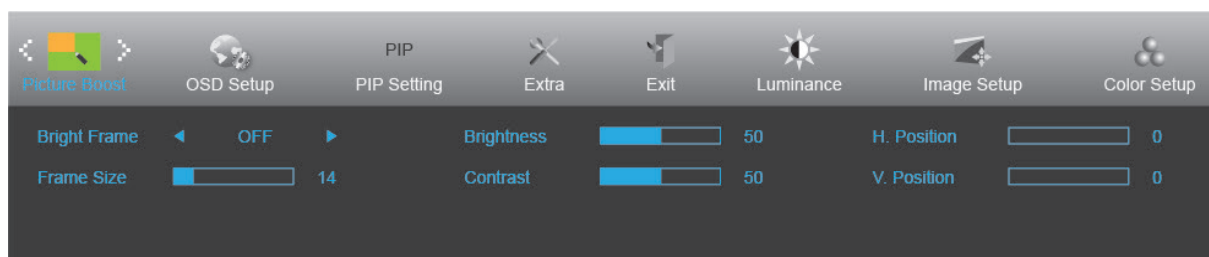
Color Setup (Настройки на цвета)





1. Натиснете **MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете **<** или **>**, за да изберете  (Color Setup (Настройка на цвета)), след което натиснете **MENU (МЕНЮ)** за вход.
3. Натиснете **<** или **>**, за да изберете подменю.
4. Натиснете **<** или **>** за регулиране.
5. Натиснете **AUTO (АВТ.)** за изход.

	Color Temp. (Цветова температура)	Warm (Топъл)		Връща топла температура на цветовете от EEPROM.
		Normal (Нормален)		Връща нормална температура на цветовете от EEPROM.
		Cool (Студен)		Връща студена температура на цветовете от EEPROM.
		sRGB		Връща sRGB температура на цветовете от EEPROM.
		User (Потребител)		Връщане на температура на цветовете на потребителя от EEPROM.
	DCB Mode (DCB режим)	Full Enhance (Пълно усилване)	ON (Вкл.)/ OFF (Изкл.)	Включване или изключване на режима на цялостно подсилване
		Nature Skin (Естествен изглед)	ON (Вкл.)/ OFF (Изкл.)	ключване или изключване на режима на натурален облик
		Green Field (Зелено поле)	ON (Вкл.)/ OFF (Изкл.)	Включване или изключване на режима на зелено поле
		Sky-blue (Небесно синьо)	ON (Вкл.)/ OFF (Изкл.)	Включване или изключване на режима на небесно синьо
		AutoDetect (Автоматично откриване)	ON (Вкл.)/ OFF (Изкл.)	Включване или изключване на режима на автоматично засичане
	DCB Demo (Демонстрация DCB)		ON (Вкл.)/ OFF (Изкл.)	Включване или изключване на демонстрационния 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.	

Picture Boost (Усилване на картината)



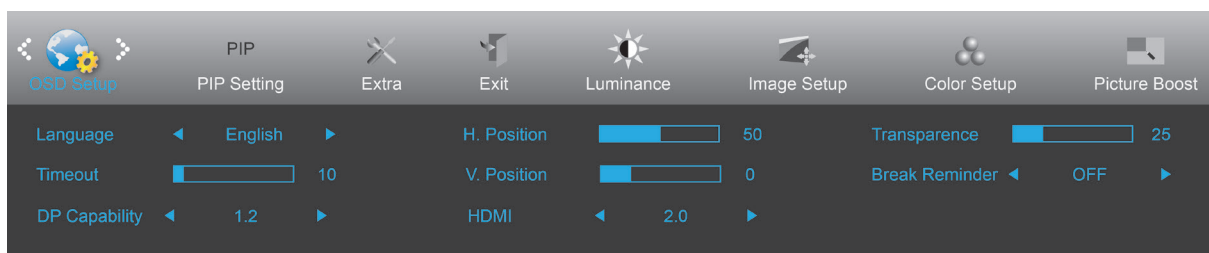
1. Натиснете **MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете **<** или **>**, за да изберете  (Picture Boost (Усилване на картината)) и натиснете **MENU (МЕНЮ)** за вход.
3. Натиснете **<** или **>**, за да изберете подменю.
4. Натиснете **<** или **>** за регулиране.
5. Натиснете **AUTO (АВТ.)**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


	Bright Frame (Ярка рамка)	ON (Вкл.)/OFF (Изкл.)	Разрешаване/забраняване на ярка рамка
	Frame Size (Размер на рамката)	14-100	Регулиране на размера на рамката
	Brightness (Яркост)	0-100	Настройка на яркостта за областта на подобряване
	Contrast (Контраст)	0-100	Настройка на контраста за областта на подобряване
	H. position (Хориз. позиция)	0-100	Променя хоризонталното положение на рамката
	V. position (Верг. позиция)	0-100	Променя вертикалното положение на рамката


Забележка:

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

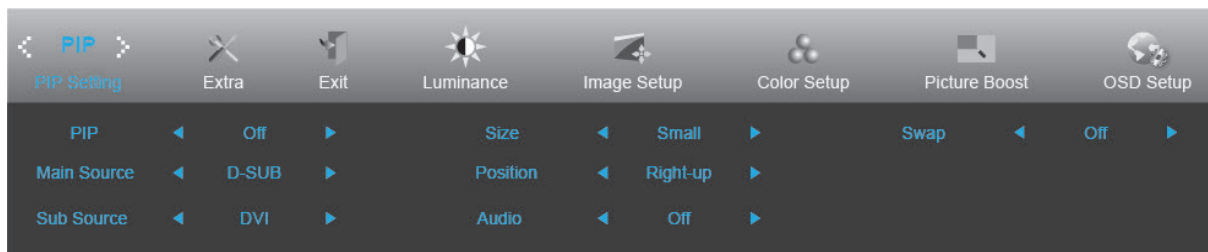
OSD Setup (Настройка на екранното меню)



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

	Language (Език)	English (Английски), France (френски), Spanish (испански), Portugues (португалски), German (немски), Italian (италиански), Dutch (нидерландски), Swedish (шведски), Finnish (фински), Polish (полски), Czech (чешки), Russia (руски), Korea (корейски), TChina (тр. китайски), SChina (опр. китайски), Japanese (японски).	Избор на език на екранното меню.
	Timeout (Интервал)	5-120	Настройка на таймаут на екранното меню.
	V. Position (Верт. позиция)	0-100	Променя вертикалното положение на екранното меню.
	Transparence (Прозрачност)	0-100	Регулира екранното меню
	Break Reminder (Напомняне за почивка)	ON (Вкл.)/OFF (Изкл.)	Напомняне за почивка, ако потребителят работи непрекъснато повече от 1 ч.
	DP Capability (DP съвместимост)	1.1/1.2	Ако DP видеосъдържанието поддържа DP1.2, изберете DP1.2 за DP способност; в противен случай изберете DP1.1
	HDMI	1.4/2.0	Фабричната настройка е HDMI 2.0, но HDMI 1.4 поддържа повечето Blu-Ray/DVD плейъри на пазара.

PIP Setting (Настройка PIP)



1. Натиснете **MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете < или >, за да изберете **PIP**, след което натиснете **MENU (МЕНЮ)** за вход.
3. Натиснете < или >, за да изберете подменю.
4. Натиснете < или > за регулиране.
5. Натиснете **AUTO (АВТ.)** за изход.

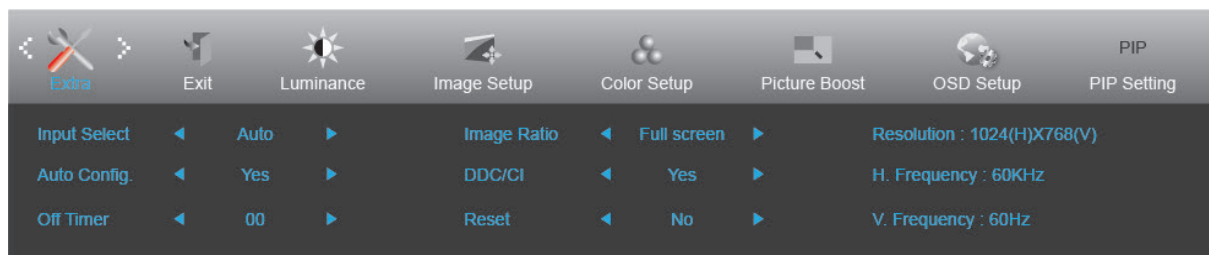
PIP	PIP	OFF (ИЗКЛ.)/PIP/PBP	Забранява или разрешава PIP или PBP.
	Main Source (Основен източник)	D-SUB/DVI/HDMI/MHL/DP	Изберете основен източник на екрана.
	Sub Source (Втори източник)	D-SUB/DVI/HDMI/MHL/DP	Изберете втори източник на екрана.
	Size (Размер)	Small (Малък)/Middle (Среден)/Large (Голям)	Изберете размер на екрана
	Position (Позиция)	Right-up (Горе вдясно)	Задаване на местоположение на екрана.
		Right-down (Долу вдясно)	
		Left-up	
		Left-down	
	Audio (Аудио)	On (Вкл.): PIP аудио	Забрана или разрешаване на Audio Setup (Аудио настройка).
		Off (Изкл.): Осн. аудио	
Swap (Прехвърляне)	On (Вкл.): Прехвърляне	Прехвърляне на източника на сигнал на екрана.	
	Off (Изкл.): Няма действие		


Вижте таблицата по-долу за съвместимост на основния/втория източник на входен сигнал.


PIP		Main Source (Основен източник)			
		D-sub	DVI	HDMI/MHL	DP
SUB Source (Втори източник)	D-sub	✓	✓	✓	✓
	DVI	✓	✓	✓	✓
	HDMI/MHL	✓	✓	✓	✓
	DP	✓	✓	✓	✓

PBP		Main Source (Основен източник)			
		D-sub	DVI	HDMI/MHL	DP
SUB Source (Втори източник)	D-sub	✓	✓	✓	✓
	DVI	✓	✓	✓	✓
	HDMI/MHL	✓	✓	✓	✓
	DP	✓	✓	✓	✓

Extra (Допълнителни)



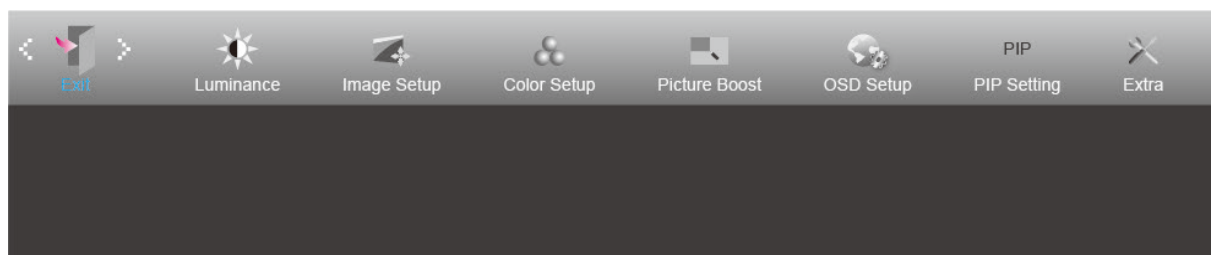
1. Натиснете **MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете < или >, за да изберете  (Extra (Допълнит.)), след което натиснете **MENU (МЕНЮ)** за вход.
3. Натиснете < или >, за да изберете подменю.
4. Натиснете < или > за регулиране.
5. Натиснете **AUTO (АВТ.)** за изход.


	Input Select (Избор на входящ сигнал)	Auto (Авт.)	Автоматично откриване на входящ сигнал
		D-SUB	Изберете D-SUB Signal Source (Източник на D-SUB сигнал) като входящ сигнал
		DVI	Изберете DVI Signal Source (Източник на DVI сигнал) като входящ сигнал
		HDMI1/ MHL	Изберете HDMI Signal Source (Източник на HDMI сигнал) като входящ сигнал.
		DP	Изберете DP Signal Source (Източник на DP сигнал) като входящ сигнал.
	Auto Config. (автом. конфигуриране)	Yes (Да)/No (Не)	Автоматично регулиране на картината по подразбиране.
	Off Timer (Таймер изключване)	0-24 часа	Избор на време за изключване на захранването.
	Image Ratio (Пропорции на картината)	Широк екран	16:9 или 16:10
		4:3	4:3 или 5:4
		Филм 1	Изображение извън екрана: Горен 9%; долен 9%.
		Филм 2	Изображение извън екрана: Горен 9%; долен 17%.
		1:1	Основна разделителна способност
DDC/CI	Yes (Да)/No (Не)	Вкл./изкл. на DDC/CI поддръжка.	
Reset (Възстановяване)	Yes (Да)/No (Не)	Връщане на менюто към стойности по подразбиране.	

Забележка:

1. Ако DP видеосъдържанието поддържа DP1.2, изберете DP1.2 за DP способност; в противен случай изберете DP1.1.
2. Филм 1 и Филм 2 поддържат само цифрови източници.
3. Можете да изберете или Съотношение на изображението, или PIP/PBP.
4. Филм 1 и Филм 2 поддържат само Видео тайминг (напр.: 480I, 480P, 576I, 576P, 720P, 1080i, 1080P)

Exit (Изход)



1. Натиснете **MENU (МЕНЮ)**, за да покажете менюто.
2. Натиснете **<** или **>**, за да изберете  (Exit (Изход)), след което натиснете **MENU (МЕНЮ)** за вход.
3. Натиснете **AUTO (АВТ.)** за изход.

LED (светодиоден) индикатор

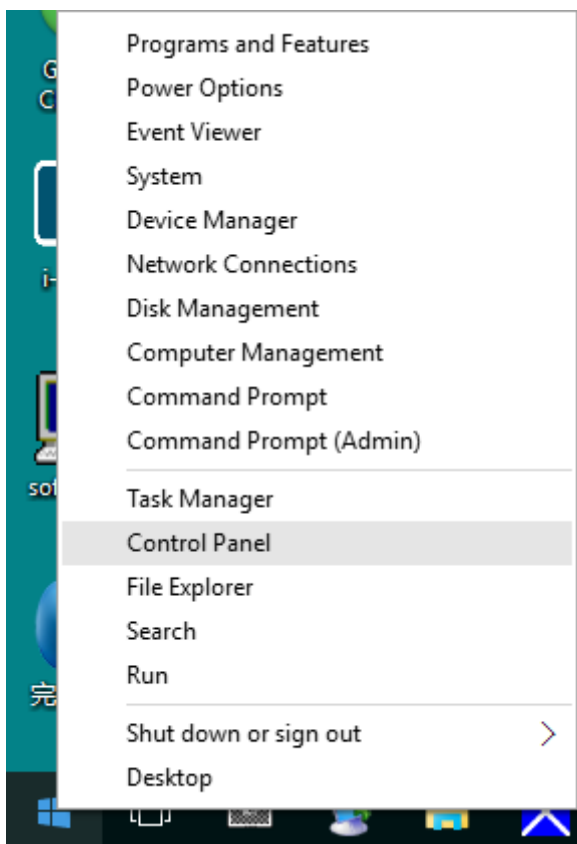
Състояние	Цвят на индикатора
Режим пълно захранване	Blue (Синьо)
Power Saving (Икономия на енергия)	червено

Драйвер

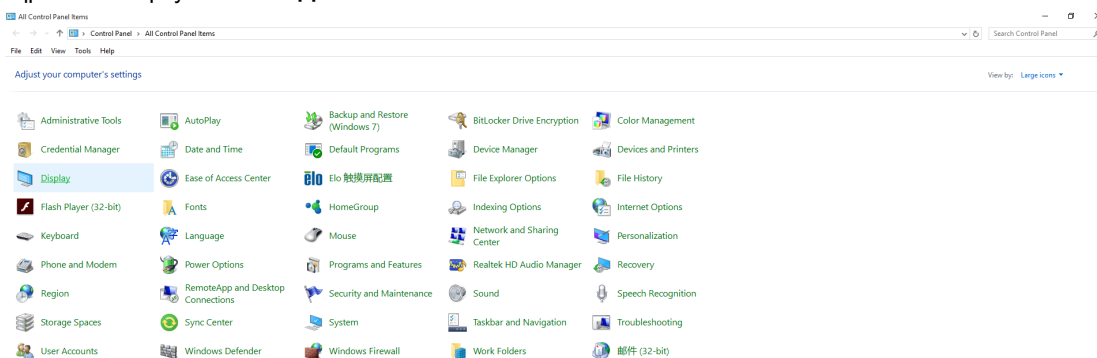
Драйвер на монитора

Windows 10

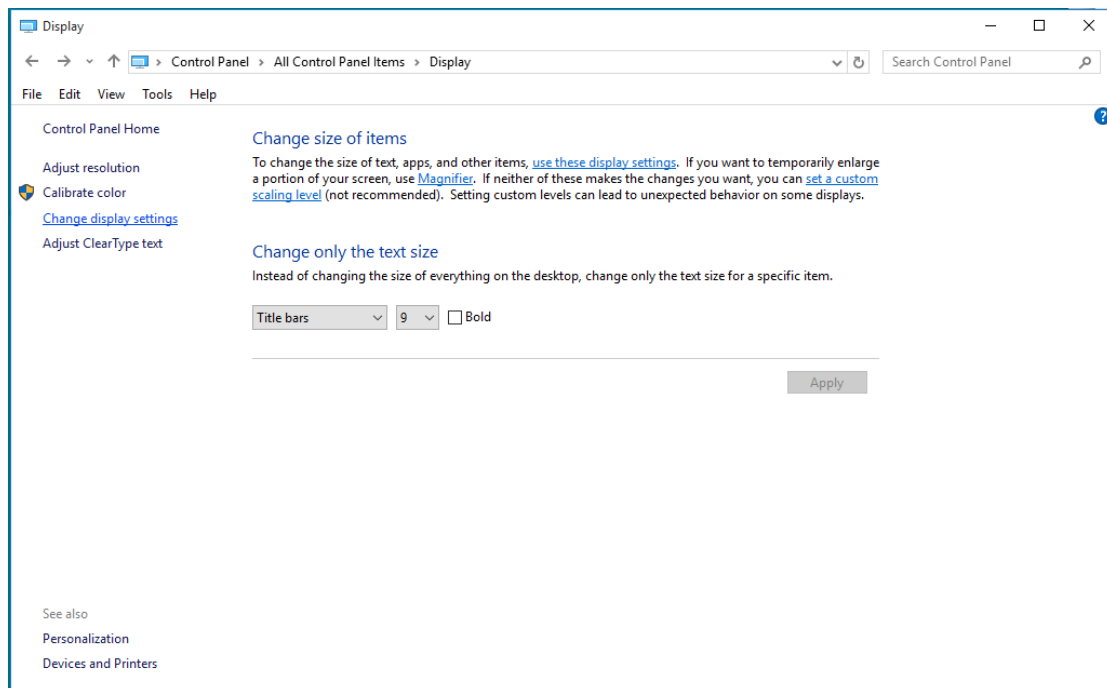
- **Стартирайте Windows® 10**
- **Щракнете с десния бутон върху СТАРТ.**
- **Щракнете върху “Контролен панел”.**



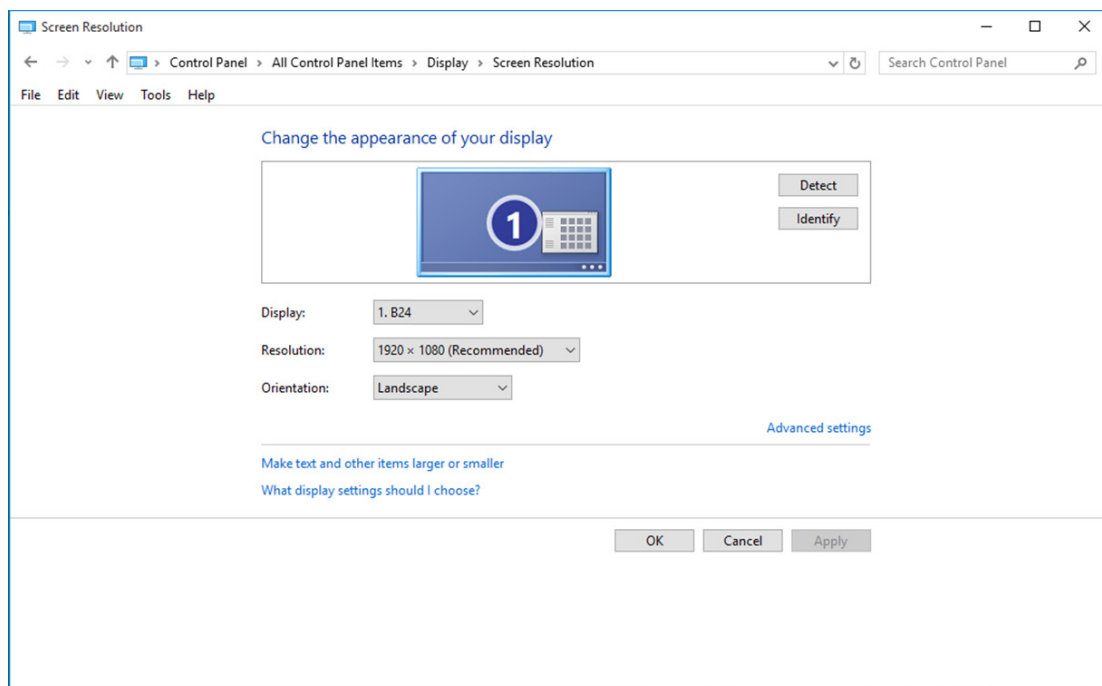
- **Щракнете върху иконата “Дисплей”.**



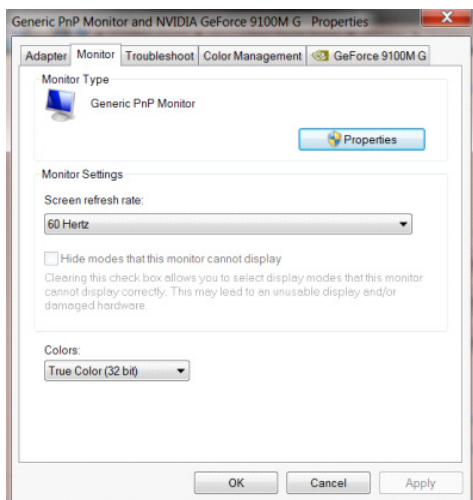
- Щракнете върху бутона “Промяна настройките на дисплея”



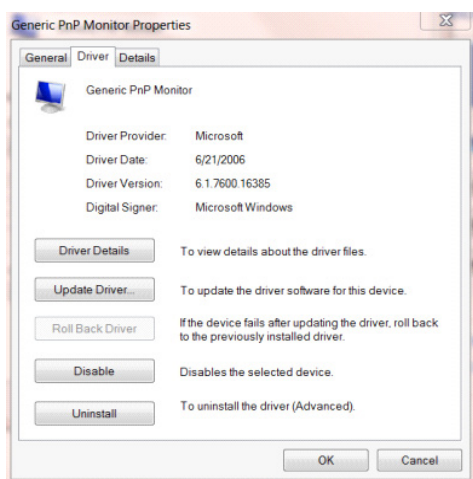
- Кликнете върху бутона “Разширени настройки”.



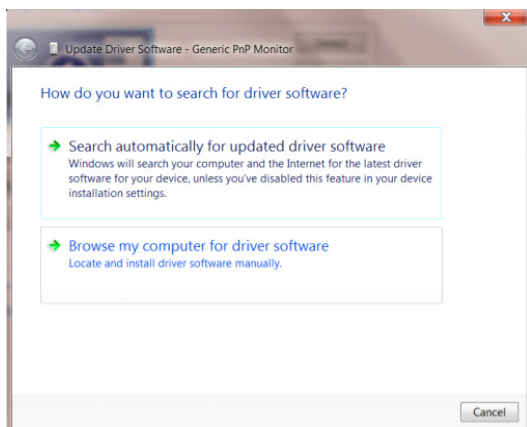
- Щракнете в поле **“Монитор”** и след това на **“Свойства”**.



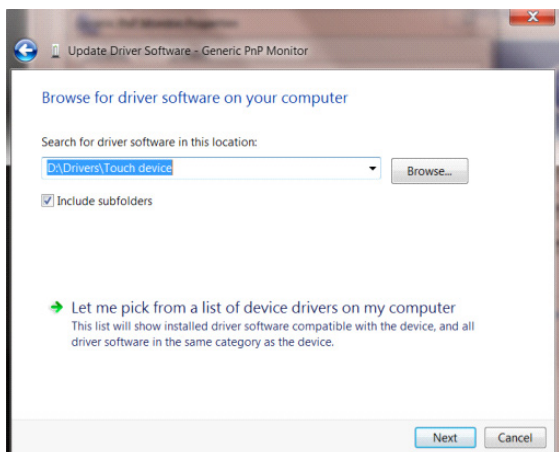
- Щракнете върху раздел **“Драйвер”**.



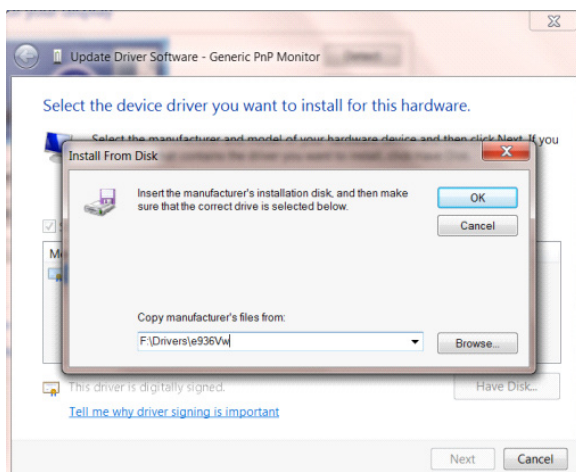
- Отворете прозореца **“Актуализиране на драйвера Generic PnP Monitor”** като щракнете върху **“Актуализиране на драйвера...”**, след което натиснете бутона **“Прегледай моя компютър за софтуер за драйвери”**.



- Изберете “Искам да избира от списък с драйвери на устройства в моя компютър”.



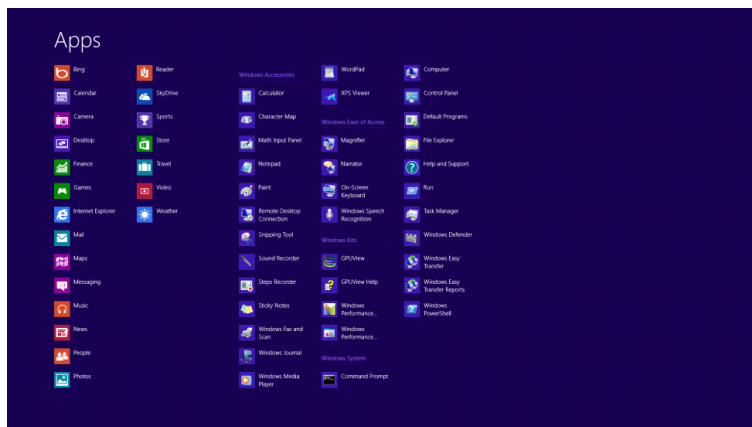
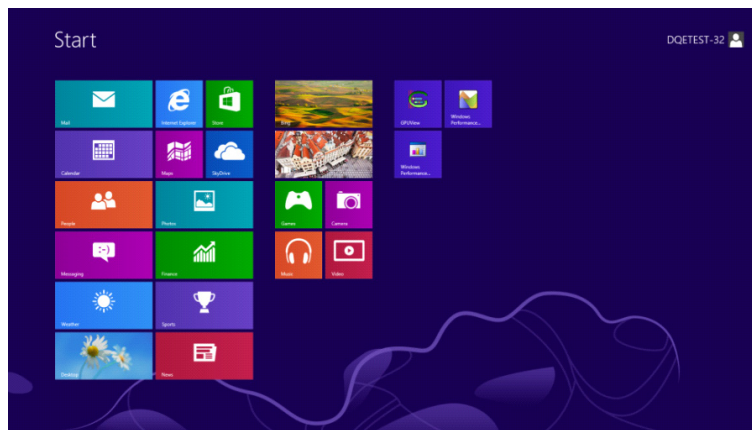
- Кликнете върху бутона “Има диск”. Щракнете на “Преглед” и отворете следния каталог: X:\Driver\module name (където X е буква, означаваща CD-ROM устройството).



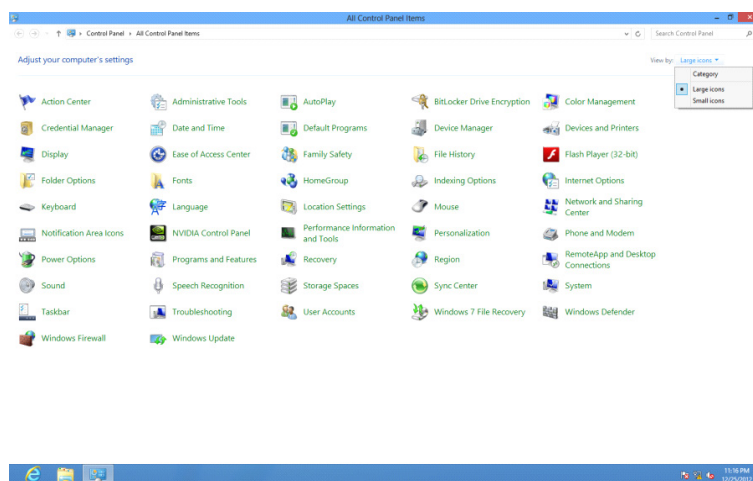
- Изберете файла “xxx.inf” и кликнете върху бутона “Отвори”. Щракнете върху “ОК”.
- Изберете модела на вашия монитор и щракнете “Следващ”. Файловете ще бъдат копирани от CD на твърдия диск.
- Затворете всички отворени прозорци и извадете компакт диска.
- Рестартирайте системата. Системата автоматично ще избере максималната честота на опресняване и съответстващите профили за цветово съвпадение.

Windows 8

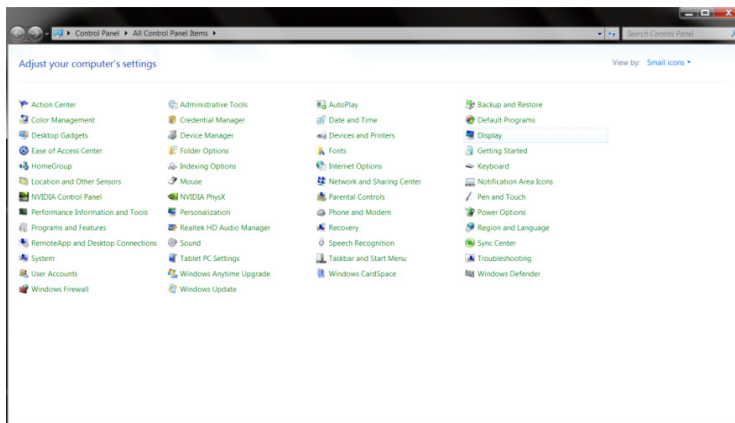
- Стартирайте Windows® 8
- Кликнете с десния бутон и кликнете **Всички приложения** в долния десен ъгъл на екрана.



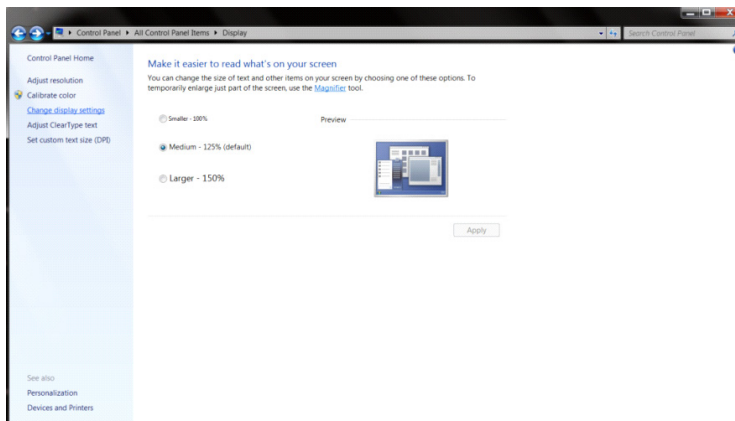
- Щракнете върху иконата “Контролен панел”
- Задайте “Преглед по” да бъде “Големи икони” или “Малки икони”.



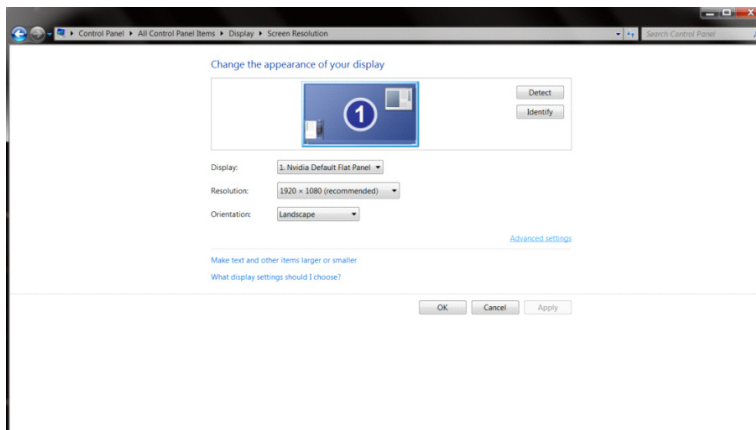
- Щракнете върху иконата “Дисплей”.



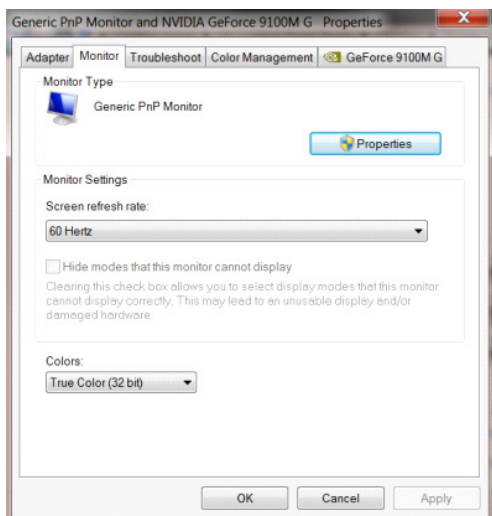
- Щракнете върху бутона “Промяна настройките на дисплея”.



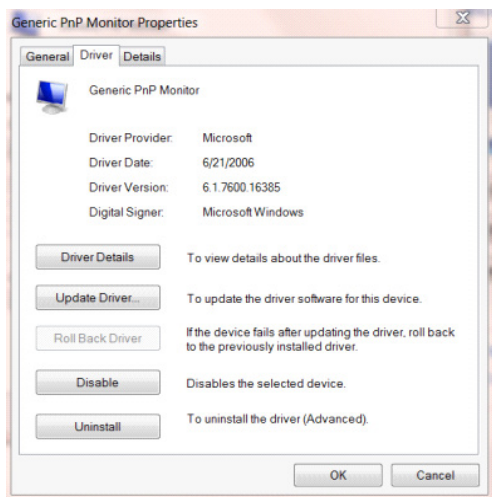
- Щракнете върху бутона “Разширени настройки”.



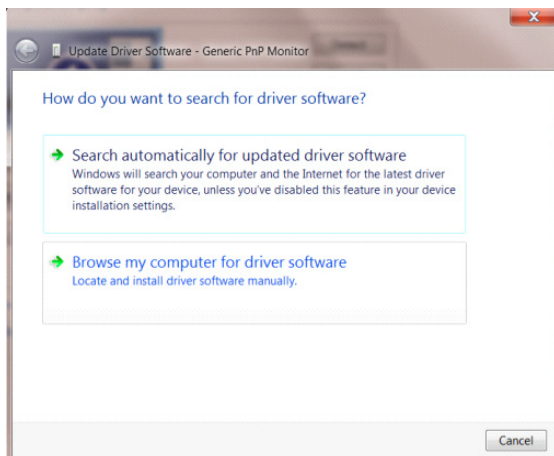
- Щракнете върху раздел **“Монитор”**, след което щракнете върху бутона **“Свойства”**.



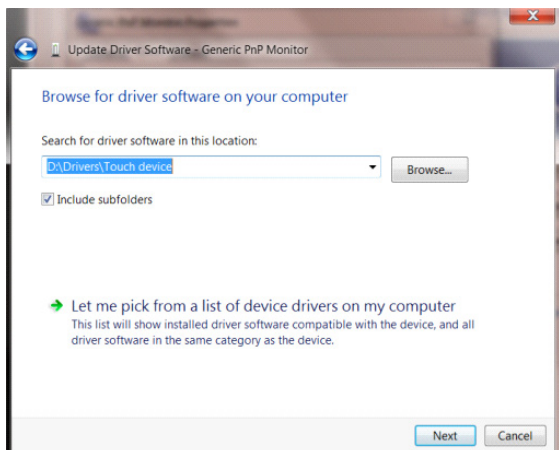
- Щракнете върху раздел **“Драйвер”**.



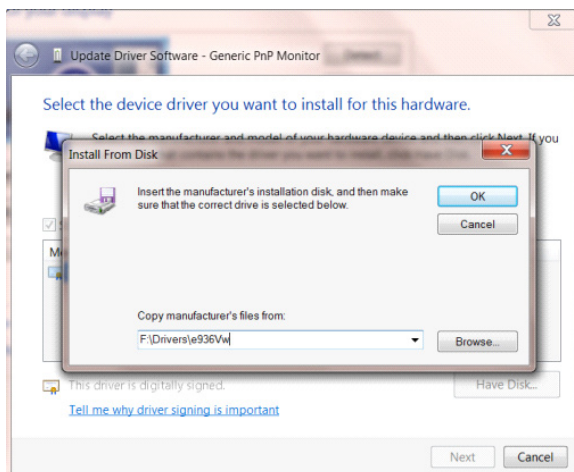
- Отворете прозореца **“Актуализиране на драйвера Generic PnP Monitor”** като щракнете върху **“Актуализиране на драйвер...”** и натиснете бутона **“Прегледай моя компютър за софтуер за драйвери”**.



- 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).



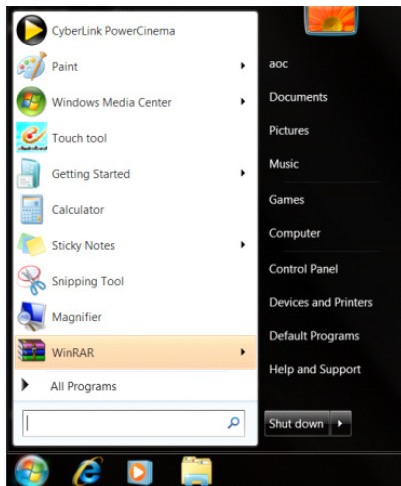
- Щракнете върху бутона **“От диск”**. Натиснете бутона **“Преглед”** и отидете до следната директория: X:\Driver\module name (където X е буква, означаваща CD-ROM устройството).



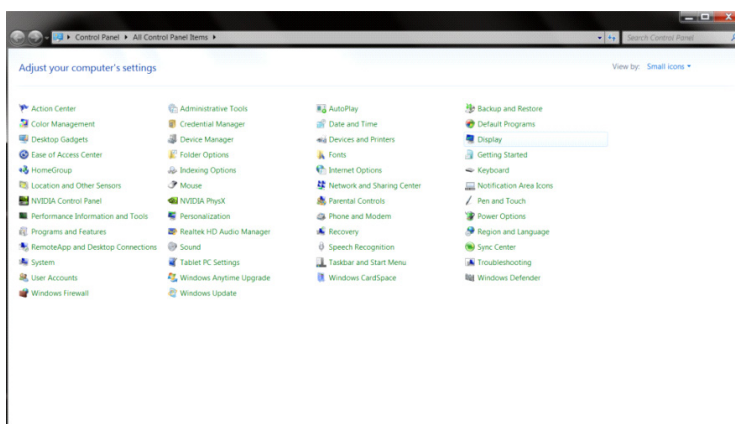
- Изберете файла **“xxx.inf”** и щракнете върху бутона **“Отвори”**. Щракнете върху бутона **“ОК”**.
- Изберете модела си и щракнете върху бутона **“Напред”**. Файловете ще бъдат копирани от CD на твърдия диск.
- Затворете всички отворени прозорци и извадете компакт диска.
- Рестартирайте системата. Системата автоматично ще избере максималната честота на опресняване и съответстващите профили за цветово съвпадение.

Windows 7

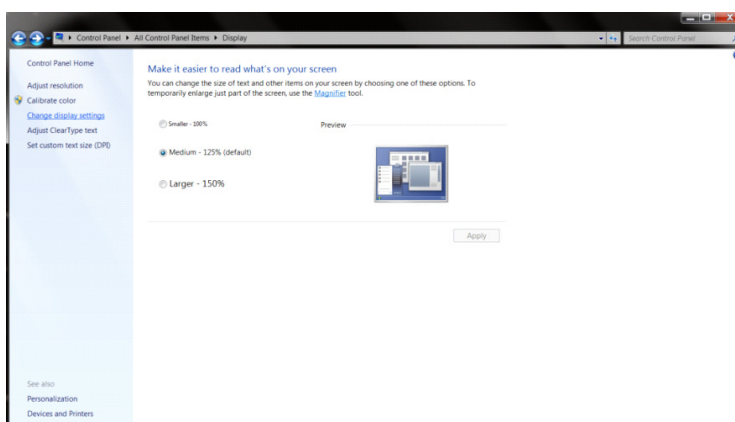
- Стартирайте Windows® 7
- Щракнете върху бутона “Старт”, след което щракнете върху “Контролен панел”.



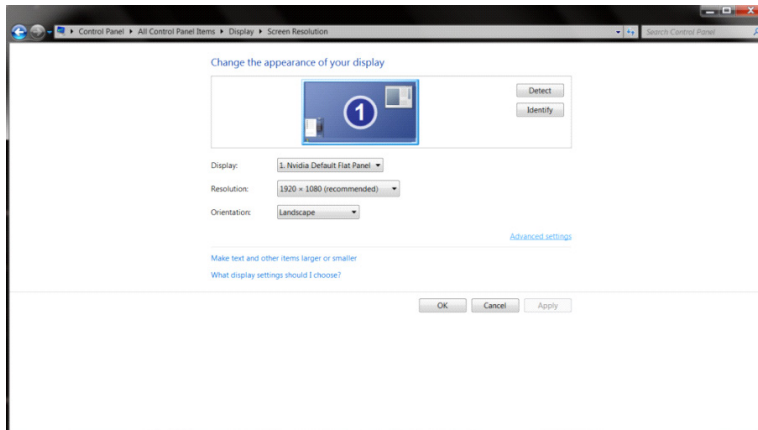
- Кликнете върху икона “Дисплей”.



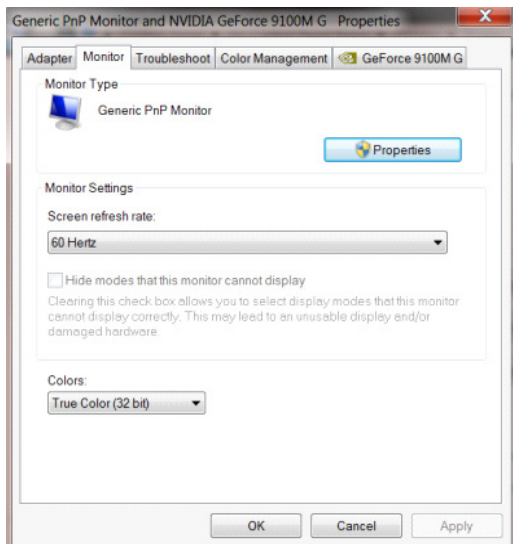
- Кликнете върху бутона “Промяна на екранните настройки”.



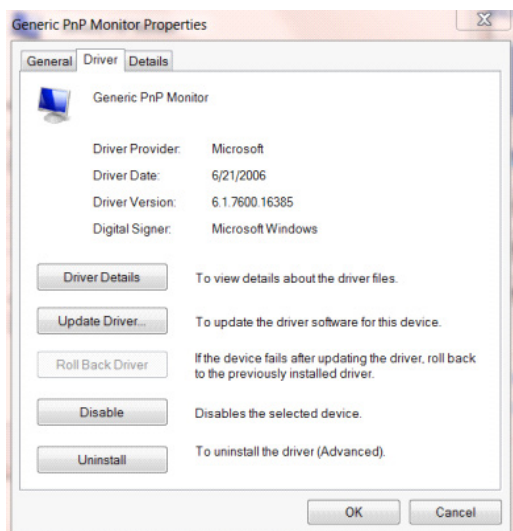
- Кликнете върху бутона “Разширени настройки”.



- Щракнете в поле “Монитор” и след това на “Свойства”.

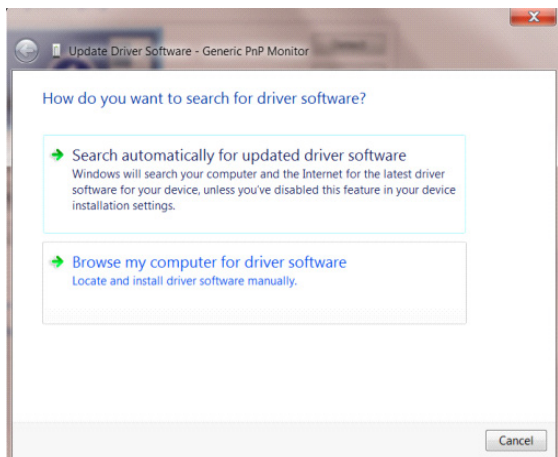


- Щракнете върху раздел “Драйвер”.

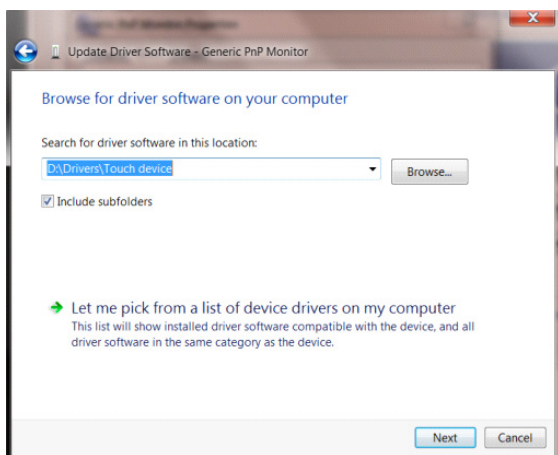


- Отворете прозореца “Актуализиране на драйвера Generic PnP Monitor” като щранете върху

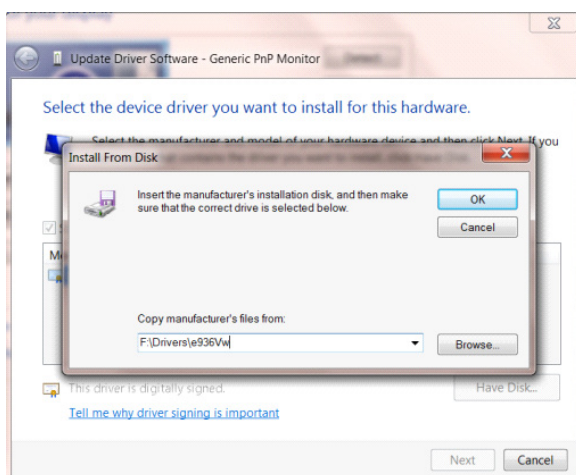
“Актуализиране на драйвер...”, след което натиснете бутона “Прегледай моя компютър за софтуер за драйвери”.



- Изберете “Искам да избира от списък с драйвери на устройства в моя компютър”.



- Кликнете върху бутона “Има диск”. Щракнете на “Преглед” и отворете следния каталог: X:\Driver\module name (където X е буква, означаваща CD-ROM устройството).



-
- Изберете файла “**xxx.inf**” и кликнете върху бутона “**Отвори**”. Щракнете върху “**ОК**”.
 - Изберете модела на вашия монитор и щракнете “**Следващ**”. 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 програмите на “i-Menu” на AOC. i-Menu улеснява промяната на настройките на дисплея на монитора с помощта на екранни менюта вместо с бутон за екранно меню на монитора. За завършване на инсталирането следвайте указанията.



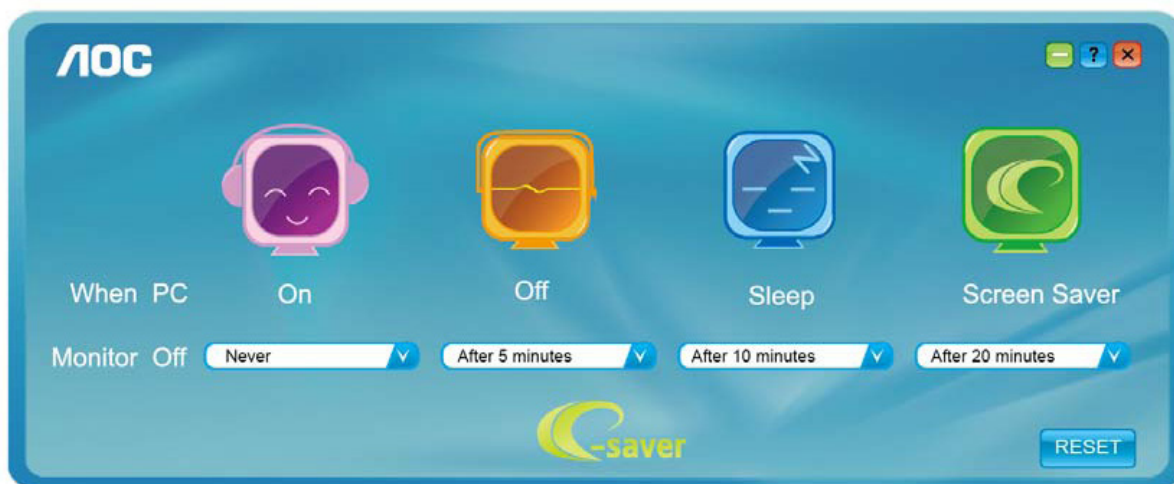
e-Saver



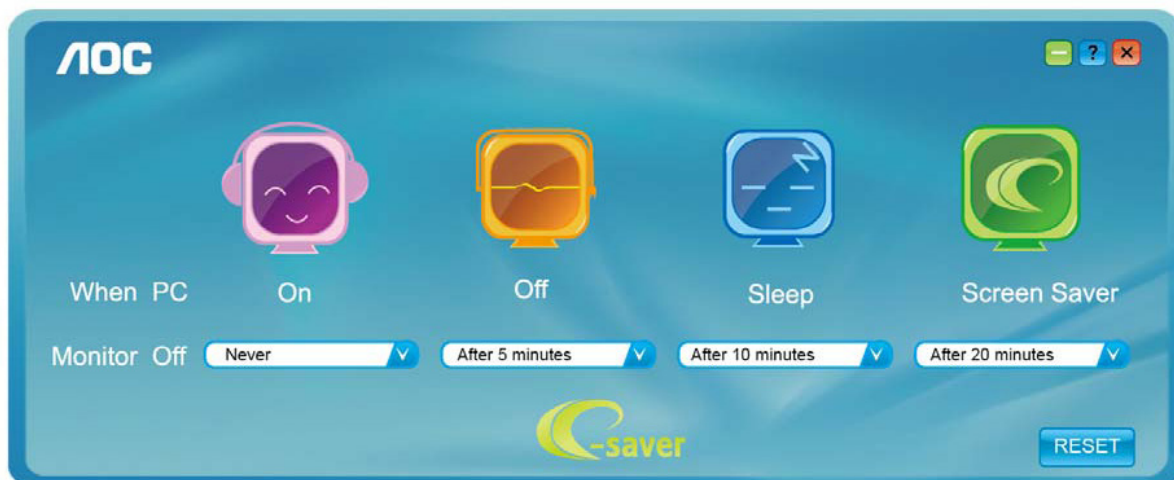
Поощряваме използването на програмите на AOC e-Saver за управление захранването на монитора! Програмата на AOC e-Saver осигурява функции Smart Shutdown (Интелигентно изключване) на мониторите, като своевременно изключва монитора независимо от състоянието на компютъра (On (Вкл), Off (Изкл), Sleep (Спане) или Screen Saver (Скринсейвър)); реалното време за изключване зависи от вашите предпочитания (виж примера по-долу). Щракнете на "driver/e-Saver/setup.exe" за стартиране инсталирането на софтуера e-Saver и следвайте указанията до завършване на инсталирането.

За всяко от четирите състояния на компютъра можете да изберете от падащото меню исканото време (в минути) за автоматично изключване на монитора. На примерите по-долу е показано:

- 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.



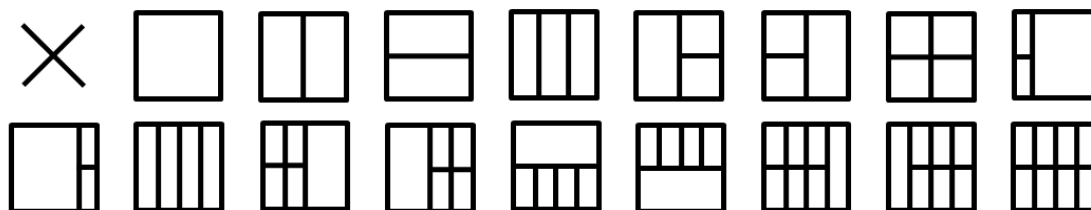
Можете да щракнете "RESET" (Възстановяване) за връщане на началните настройки на e-Saver както следва.



Screen+



Добре дошли в програмите "Screen+" на АОС. 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 завлечете прозореца до съответния панел, ако искате да го видите. Поддържат се множество дисплеи на монитора за улесняване на работата. За инсталиране следвайте указанията на софтуера.



Отстраняване на неизправности

Проблеми и въпрос	Възможни решения
LED индикаторът за включване и изключване не е ON (ВКЛ.)	Проверете дали ключът на захранването е Вкл и захранващият кабел е правилно свързан към заземен контакт и към монитора.
Липсва изображение на екрана	<ul style="list-style-type: none"> ● Дали захранващият кабел е правилно свързан? Проверете свързването на кабела и захранването. ● Дали кабелът е правилно свързан? (връзка през D-sub кабел) Проверете кабелния конектор DB-15. (установена връзка чрез DVI кабел) Проверете връзката на DVI кабела. * DVI вход не е наличен на всички модели. ● Ако захранването е включено, рестартирайте компютъра, за да видите началния екран (екран за регистриране). Ако началният екран (за регистриране) се появи, стартирайте подходящ режим за компютъра (safe mode-безопасен режим за Windows ME/2000), след това сменете честотата на видеокартата. (Вижте задаване на оптимална разрешителната способност) Ако началният екран (за регистриране) не се появи, свържете се със сервисната служба или дилъра. ● Извежда ли се "входният сигнал не се поддържа" на екрана? Това съобщение се извежда, ако сигналът от видеокартата превишава максималните стойности на разрешителната способност и честотата, с които може да работи мониторът. Задайте максималната разрешителна способност и честота, с които да работи мониторът. ● Уверете се, че са инсталирани драйвери на монитора на AOC.
Картината е размита и има проблеми с раздвояване на образа	<p>Настройте контраста и яркостта чрез командите.</p> <p>Натиснете за автоматично настройване.</p> <p>Уверете се, че не ползвате удължител или разпределителна кутия.</p> <p>Препоръчваме мониторът да е включен директно към изходния конектор на видеокартата.</p>
Картината подскача, трепти или в нея се появяват вълни.	<p>Отдалечете електрическите устройства, които могат да причинят смущения възможно най-далече от монитора.</p> <p>Използвайте максималната честота на обновяване, достъпна за монитора или за използваната разрешителна способност.</p>

<p>Мониторът блокира в активен режим Изкл</p>	<p>Копчето за Вкл/Изкл трябва да е на Вкл.</p> <p>Видеокартата на компютъра трябва да е плътно вкарана в гнездото.</p> <p>Уверете се, че видео кабелът на монитора е правилно свързан към компютъра.</p> <p>Проверете дали в конекторите на видео кабела на монитора няма огънати крачета.</p> <p>Проверете дали компютърът работи, като натиснете клавиш CAPS LOCK (ГЛАВНИ) на клавиатурата и наблюдавате индикатора CAPS LOCK.</p> <p>Индикаторът трябва да светва или изгасва при натискане на клавиш CAPS LOCK.</p>
<p>Липсва един от първичните цветове (ЧЕРВЕН, ЗЕЛЕН или СИН)</p>	<p>Проверете дали в конекторите на видео кабела на монитора няма повредени крачета.</p> <p>Уверете се, че видео кабелът на монитора е правилно свързан към компютъра.</p>
<p>Изображението на екрана не е центрирано или не е с правилната големина.</p>	<p>Нагласете вертикалната и хоризонтална позиция или натиснете бързия клавиш (AUTO).</p>
<p>Картината има дефекти в цвета (бялото не изглежда бяло)</p>	<p>Нагласете цветовете RGB (ЧЗС) или изберете желаната температура на цветовете.</p>
<p>Хоризонтални или вертикални деформации на екрана</p>	<p>В Windows 95/98/2000/ME използвайте режим изключване за нагласяне на CLOCK (Честота) и PHASE (Фаза).</p> <p>Натиснете за авто-регулиране.</p>

Спецификация

Общи спецификации

Панел	Име на модела	U3277PWQU		
	Работна система	TFT цветен LCD		
	Размер на видимото изображение	800,1 мм диагонал		
	Стъпка между пикселите	0, 181 (X.) мм x 0, 181 (B.) мм		
	Видео	R, G, B (Ч, 3, C) аналогов интерфейс, digital интерфейс		
	Отделена синхронизация	H/V TTL		
	Цвят на дисплея	1,07B цвята		
	Синхронизиращ сигнал	210MHz(D-SUB) 300MHz(Dual-Link DVI,HDMI1.4,MHL) 600MHz(DP,HDMI2.0)		
Others	Диапазон хоризонтално сканиране	30~99KHz (D-SUB,Dual-Link DVI,MHL,HDMI1.4) 30~160KHz(DP,HDMI2.0)		
	Размер хоризонтално сканиране (максимум)	698,4 мм		
	Диапазон вертикално сканиране	23Hz ~ 80Hz		
	Размер вертикално сканиране (максимум)	392,85 мм		
	Оптимална зададена разрешителна способност	1920x1080 при 60Hz(D-SUB,MHL) 3840x2160 при 30Hz(Dual-Link DVI,HDMI1.4) 3840x2160 при 60Hz(DP,HDMI2.0)		
	Plug & Play съвместимост	VESA DDC2B/CI		
	Входен конектор	VGA/Dual link DVI/ HDMI/MHL/DP/AUDIO IN/Изход за слушалки/USB2.0x2/USB3.0x2		
	Входен видео сигнал	Аналогов: 0,7Vp-p (станд.), 75 OHM, полож, TMDS		
	Високоговорител	3 W x 2		
	Захранване	100-240V~, 50/60Hz		
	Консумация на енергия	Типичен (Яркост = 90,задайте Контраст = 50)	50W	
		(Яркост = 100,задайте Контраст = 100)	60W	
		пестене на енергия	≤0.5W	
Off timer (Таймер изключване)	0-24 часа			
Физически характеристики	Тип конектор	VGA\ Dual link DVI \HDMI\DP \ Line in\Изход за слушалки\ USB2.0x2\USB3.0x2		
	Тип сигнален кабел	Разединяем		
	Размери и тегло:			
	Височина (с основата)	494,6~659,6mm		
	Широчина	741,8 mm		
	Дълбочина	229 mm		
	Тегло (само монитор)	9,95 kg		
Среда	Температура:			
	Работна	0° до 40°C		
	Съхранение	-25° до 55°C		
	Влажност:			
	Работна	10% до 85% (без кондензация)		
	Съхранение	5% до 93% (без кондензация)		
	Надморска височина:			

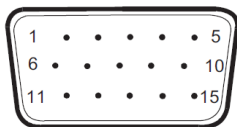
	Работна	0~ 5000 м
	Съхранение	0~ 12192м

Тъй като MHL разполага с функция за зареждане на мобилен телефон и споделя същия конектор с HDMI, независимо дали MHL е On (Вкл.), Off (Изкл.) или в режим Standby (В готовност), MHL портът едновременно зарежда свързаното устройство. В режими Standby (В готовност) и Off (Изкл.) няма икономия на енергия на ЕгР за функцията на MHL зареждане.

Предварително настроени екранни режими

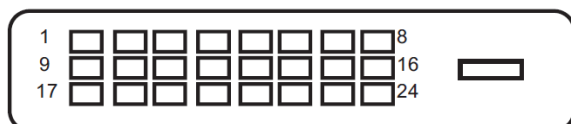
Стандарт	Разделителна способност	Хоризонтална честота (kHz)	V. Frequency (В. честота) (Hz)
VGA	640x480 при 60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480 при 67Hz	35	66,667
VGA	640x480 при 72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480 при 75Hz	37,5	75
DOS MODE	720x400 при 70Hz	31,469	70,087
SVGA	800x600 при 56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600 при 60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600 при 72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600 при 75Hz	46,875	75
MAC MODE	832x624 при 75Hz	49,725	74,551
XGA	1024x768 при 60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768 при 70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768 при 75Hz	60,023	75,029
SXGA	1280x1024 при 60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024 при 75Hz	79,976	75,025
WXGA+	1440x900 при 60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050 при 60Hz	64,674	59,954
FHD	1920x1080 при 60Hz	67,5	60
HD	1280x960 при 60Hz	60	60
HD	1280x720 при 60Hz	44,772	59,885
QWHD	2560x1440 при 60Hz	88,786	59,9
UHD	3840x2160 при 30Hz	67,5	30
UHD	3840x2160 при 60Hz	133,32	60

Разпределение на крачетата



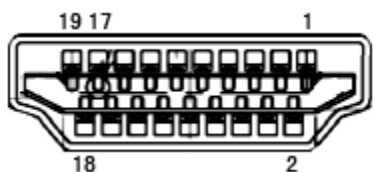
15 - полюсен сигнален кабел за цветен монитор

Извод номер	Име на сигнала	Извод номер	Име на сигнала
1	Видео - червено	9	+5V
2	Видео - зелено	10	Маса
3	Видео - синьо	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-серийни данни
5	Кабел за детекция	13	X. синхронизация
6	GND-R	14	B. синхронизация
7	GND-G	15	DDC-серийна честота
8	GND-B		



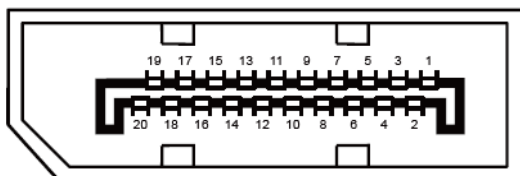
24 - полюсен сигнален кабел за цветен монитор

Извод номер	Име на сигнала	Извод номер	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 -



19 - полюсен сигнален кабел за цветен монитор

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



20 - полюсен сигнален кабел за цветен монитор

Извод номер	Име на сигнала	Извод номер	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 устройство

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

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 охранващи кабели, за удовлетворяване на ограниченията за емисиите.

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

Декларация за отпадъци

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 отпадъци за Индия



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 сведения къде можете да изхвърлите старите уреди за рециклиране в Индия посетете следния линк:

www.aocindia.com/ewaste.php

Energy Star EPA



ENERGY STAR® е регистрирана марка в САЩ. Като партньори на ENERGY STAR® Partner AOC International (Europe) BV и Envision Peripherals, Inc. са определили, че този продукт удовлетворява указанията на ENERGY STAR® за енергоефективност. (ЗА МОДЕЛИ, СЕРТИФИЦИРАНИ ОТ EPA)

ЕРЕАТ декларация



ЕРЕАТ е система, която помага на клиентите в публичния и частния сектор да оценят, сравнят и изберат настолни компютри, ноутбуци и монитори въз основа на атрибутите на тяхната среда. ЕРЕАТ също така предоставя ясни и последователни критерии за производителност за дизайна на продуктите и предоставя възможност на производителите да си осигурят признанието на пазара за положените усилия за намаляване на влиянието, което продуктите им оказват върху околната среда. (ЗА МОДЕЛИ, СЕРТИФИЦИРАНИ ОТ ЕРЕАТ)

АОС вярва в опазването на околната среда. Основната цел на АОС е да пести природните ресурси и да намали отпадъчните продукти, затова АОС обявява началото на програма за рециклиране на опаковката на АОС мониторите. Тази програма е създадена, за да Ви помогне да изхвърлите кашона на монитора и изолационните материали по подходящ начин. Ако няма местен пункт за рециклиране на отпадъци, АОС ще рециклира опаковъчните материали, включително пяна и картон. Решението АОС Display ще рециклира само опаковката на АОС монитора. Вижте следния уеб сайт:

Само за Северна и Южна Америка без Бразилия:

http://us.aoc.com/about/environmental_impact

За Германия:

<http://www.aoc-europe.com/en/service/tco.php>

За Бразилия:

http://www.aoc.com.br/2007/php/index.php?req=pagina&pqn_id=134

Сервизно обслужване:

Гаранционна декларация за Европа

Три годишна ограничена гаранция*

За АОС цветни монитори продавани в Европа, АОС International (Europe) B.V. гарантира, че продукта няма дефекти в материала и такива в следствие на некачествена работа за период от три (3) години след оригиналната дата на закупуване от потребителя. По време на този период, АОС International (Europe) B.V. ще, по своя възможност, или да поправи дефектните продукти с нови или възстановени части, или да го подмени с нов или възстановен продукт, без заплащане, освен в случаите изброени по-долу. При липса на доказателство за покупка, гаранцията ще започне 3 месеца след датата на производство, обозначена на продукта.

Ако продукта е дефектен, трябва да се свържете с местния доставчик или погледнете раздела за услуги и поддръжка на www.aoc-europe.com за инструкции относно гаранцията. Пътните разходи по гаранцията са предварително платени от АОС за доставката и връщането. Уверете се, че към продукта сте включили доказателство за покупката, на което има дата и го изпратете до сертифициран или упълномощен сервизен център на АОС при следните условия:

- Уверете се, че LCD монитора е опакован в подходяща картонена кутия (АОС предпочита оригиналните кутии, за да може монитора да е достатъчно защитен по време на транспорта).
- Поставете RMA номера на етикета с адреса
- Поставете RMA номера на картоната за доставка

АОС International (Europe) B.V. ще заплати таксите за връщане до страните, посочени в гаранционното свидетелство. АОС International (Europe) B.V. ще плати разходите по обратната доставка в рамките на държавите определени с гаранцията. АОС International (Europe) GmbH не носи отговорност за разходи свързани с пренасянето на продукта през международни граници. Това включва и границите в рамките на Европейския съюз. Ако LCD монитора не е достъпен за получаване при куриера, ще бъдете таксувани с такса за получаване.

Тази ограничена гаранция не покрива загуби или повреди, които са възникнали в следствие на :

- Повреди по време на транспорт в резултат от неподходящо опаковане
- Неправилна инсталация или поддръжка, различна от тази, посочена в ръководството на потребителя на АОС
- Неправилна употреба
- Небрежност
- Всякакви случаи различни от нормалните потребителски или индустриални приложения
- Корекция от неоторизиран източник
- Поправка, модификация или инсталиране на възможности или части от всеки различен от оторизиран сервизен център на АОС.
- Неподходящи околни условия като висока влажност и прах

-
- Повреда нанесена с насилие
 - Силно или неподходящо отопление или климатизация или прекъсвания на тока, токови удари или други неизправности.

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 AOC LCD монитори са произведени според стандартите на ISO 9241-307 клас 1 за пиксели. Ако Вашата гаранция е изтекла, продължавате да имате достъп до всички налични сервизни опции, но Вие ще поемете цената на услугата, включително части, работа, транспортни разходи (ако има такива) и съответните такси. Сертифициран или оторизиран сервизен център на AOC ще Ви даде оценка на сервизните разходи преди да получи Вашето одобрение за извършване на ремонт.

ОТГОВОРНОСТИТЕ НА EPI, КАКТО И ВАШИТЕ ПРАВА СА ПОСОЧЕНИ В НАСТОЯЩИЯ ДОКУМЕНТ И ТРЯБВА ДА СЕ РАЗБИРАТ ТАКА, КАКТО СА ФОРМУЛИРАНИ. ЗАДЪЛЖЕНИЯТА НА EPI, НЕЗАВИСИМО ДАЛИ ПРОИЗЛИЗАТ ОТ ДОГОВОР, ГАРАНЦИЯ, ЗАКОНОВА ОТГОВОРНОСТ ЗА ЩЕТИ И ПОВРЕДИ, НЕ ТРЯБВА ДА НАДВИШАВАТ ЦЕНАТА НА ИНДИВИДУАЛНОТО УСТРОЙСТВО, ЧИЙТО ДЕФЕКТ ИЛИ ЩЕТА Е ОСНОВАНИЕ ЗА РЕКЛАМАЦИЯТА. ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА ENVISION PERIPHERALS, INC. НЕ МОЖЕ ДА БЪДЕ ОТГОВОРНА ЗА ФИНАНСОВИ ЗАГУБИ И ПЕЧАЛБИ, НЕВЪЗМОЖНОСТ ЗА ПОЛЗВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ ПОРАДИ ЩЕТИ, НАНЕСЕНИ ОТ НЕБРЕЖНОСТ ОТ ДРУГИ ЛИЦА, ИЛИ ДРУГИ ИНДИРЕКТНИ, ИНЦИДЕНТНИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЛИ ЩЕТИ. ВЪПРЕКИ, ЧЕ НАСТОЯЩАТА ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ ВИ ДАВА ОПРЕДЕЛЕНИ ЗАКОНОВИ ПРАВА, ВИЕ МОЖЕ ДА РАЗПОЛАГАТЕ С ДРУГИ ПРАВА, КОИТО СА РАЗЛИЧНИ В РАЗЛИЧНИТЕ ДЪРЖАВИ. 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)

LIMITED ONE to THREE YEARS WARRANTY*

За AOC LCD монитори, продавани в Близкия изток и Африка (МЕА) и в Общност на независимите държави (ОНД) AOC International (Europe) B.V. гарантира, че този продукт е без дефекти на материалите и изработката за период от една (1) година до три (3) години от производство в зависимост от държавата. През този период AOC International (Europe) B.V. предлага гаранция "Carry-In" (връщане в сервиз) при оторизиран сервизен център на AOC или търговец 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*. Според стандартната политика, гаранцията се изчислява от датата на производство според серийния номер на продукта, но общата гаранция ще бъде петнадесет (15) месеца до тридесет и девет (39) месеца от датата на производство в зависимост от държавата на закупуване. Гаранцията ще бъде обсъдена за особени случаи, които са без гаранция според серийния номер на продукта, а за такива случаи трябва задължително да се предостави оригинална фактура/доказателство за покупка.

Ако продуктът изглежда дефектен, свържете се с оторизирания представител на AOC или със службата за сервиз и поддръжка на уеб сайта на AOC за указания по гаранцията във Вашата държава.

- Египет: 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>

Уверете се, че към продукта сте включили доказателство за покупката, на което има дата и го изпратете до 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

Тази ограничена гаранция не покрива загуби или повреди, които са възникнали в следствие на :

- Повреди по време на транспорт в резултат от неподходящо опаковане
- Неправилна инсталация или поддръжка, различна от тази, посочена в ръководството на потребителя на AOC
- Неправилна употреба
- Небрежност
- Всякакви случаи различни от нормалните потребителски или индустриални приложения

-
- Корекция от неоторизиран източник
 - Поправка, модификация или инсталиране на възможности или части от всеки различен от оторизиран сервизен център на АОС.
 - Неподходящи околни условия като висока влажност и прах
 - Повреда нанесена с насилие
 - Силно или неподходящо отопление или климатизация или прекъсвания на тока, токови удари или други неизправности.

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 Вашата гаранция е изтекла, продължавате да имате достъп до всички налични сервизни опции, но Вие ще поемете цената на услугата, включително части, работа, транспортни разходи (ако има такива) и съответните такси. Сертифициран или оторизиран сервизен център на АОС или търговец ще Ви даде оценка на сервизните разходи преди да получи Вашето одобрение за извършване на ремонт.

ВСЯКАВИ 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>

AOC International (Europe) B.V.

Prins Bernhardplein 200 / 6th floor, Amsterdam, The Netherlands

Тел.: +31 (0)20 504 6962 • Факс: +31 (0)20 5046933

АОС политика за пикселите

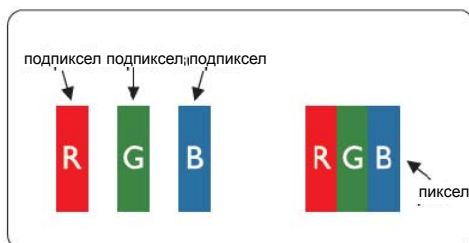
ISO 9241-307, клас 1

25юли, 2013 г.

АОС се стреми да доставя изделия с най-високо качество. Ние използваме някои от най-авангардните производствени процеси в отрасъла и практикуваме строго управление на качеството. Въпреки това, дефекти на пиксели или подпиксели в панели тип за TFT монитори, използвани за мониторите с плосък екран, понякога са неизбежни. Никой производител не може да гарантира, че всички панели ще бъдат свободни от дефекти в пикселите, но АОС гарантира, че всеки монитор с неприемлив брой дефекти ще бъде ремонтиран или заменен под гаранция. В тази Политика за пикселите се обясняват различните типове пикселни дефекти и се дефинират приемливите нива на дефект за всеки тип. За да се квалифицира един панел TFT за ремонт или замяна под гаранция, броят на пикселните дефекти в него трябва да превишава тези приемливи нива.

Определение за пиксели и подпиксели

Пикселът (елемент от картина) е съставен от три подпиксела в основните цветове червено, зелено и синьо. Когато всички подпиксели на един пиксел светят, трите цветни подпиксела заедно се виждат като един бял пиксел. Когато всички са тъмни, трите цветни подпиксела заедно се виждат като един черен пиксел.



Типове пикселни дефекти

- Дефекти от типа "светла точка": мониторът показва тъмен шаблон, подпиксели или пиксели винаги светят или са "включени".
- Дефекти от типа "черна точка" мониторът показва светъл шаблон, подпиксели или пиксели са винаги тъмни или са "изключени".

ISO 9241-307 Клас дефекти на пикселите	Дефекти от първи тип Светла точка	Дефекти от втори тип Черен пиксел	Дефекти от трети тип Ярък подпиксел	Дефекти от четвърти тип Черен подпиксел
Клас 1	1	1	2 + 1 + 0 +	1 3 5

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

ГАРАНЦИЯ

за цветни монитори AOC Color Monitors

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:

- Опакувайте 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.

* 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 Хаваи.

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/find_service_center

АРЖЕНТИНА http://ar.aoc.com/support/find_service_center

БОЛИВИЯ: http://bo.aoc.com/support/find_service_center

ЧИЛИ: http://cl.aoc.com/support/find_service_center

КОЛУМБИЯ: http://co.aoc.com/support/find_service_center

КОСТА РИКА: http://cr.aoc.com/support/find_service_center

ДОМИНИКАНСКА РЕПУБЛИКА: http://do.aoc.com/support/find_service_center

ЕКВАДОР: http://ec.aoc.com/support/find_service_center

ЕЛ САЛВАДОР: http://sv.aoc.com/support/find_service_center

ГВАТЕМАЛА: http://gt.aoc.com/support/find_service_center

ХОНДУРАС: http://hn.aoc.com/support/find_service_center

НИКАРАГУА: http://ni.aoc.com/support/find_service_center

ПАНАМА: http://pa.aoc.com/support/find_service_center

ПАРАГВАЙ: http://py.aoc.com/support/find_service_center

ПЕРУ: http://pe.aoc.com/support/find_service_center

УРУГВАЙ: http://pe.aoc.com/support/find_service_center

ВЕНЕЦУЕЛА: http://ve.aoc.com/support/find_service_center

За неспоменати страни: http://latin.aoc.com/support/find_service_center

Програма Ease



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 ТЕСН 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.

ГАРАНЦИОНЕН ПЕРИОД	БЕЗПЛАТНО ПОКРИТИЕ	РАЗХОДИ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ
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.





Congratulations!

This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com