

АОС



Ръководство на потребителя на LCD монитор 16T2

Безопасност.....	3
Национални конвенции.....	3
Инсталация.....	4
Почистване.....	5
Поддръжка.....	6
Други.....	6
Настройки.....	7
Съдържание на опаковката.....	7
Нагласяне ъгъла на гледане.....	8
Стойка за стена.....	9
Свързване на монитора.....	10
Сензорен екран.....	11
Настройване.....	12
Бързи клавиши.....	12
Работно състояние за зареждане на функция тип C:.....	14
Настройка на екранното меню.....	15
Драйвер.....	17
i-Menu.....	17
e-Saver.....	18
Screen+.....	19
Отстраняване на неизправности.....	20
Спецификация.....	21
Общи спецификации.....	21
Предварително настроени екранни режими.....	25
Plug and Play.....	26

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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този продукт съдържа магнити. Моля, дръжте го далеч от предмети, които могат да бъдат засегнати от магнит, като например пейсмейкър.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Този продукт съдържа акумулаторна литиево-йонна батерия:

Неправилната смяна на типа батерия може да обезсмисли предпазителите на монитора.

Изхвърлянето на батерията в огън или в гореща фурна, или механичното смачкване, или рязане на батерията може да доведе до експлозия.

Оставянето на батерията в среда с изключително висока температура може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

Батерия, подложена на изключително ниско въздушно налягане, може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

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.

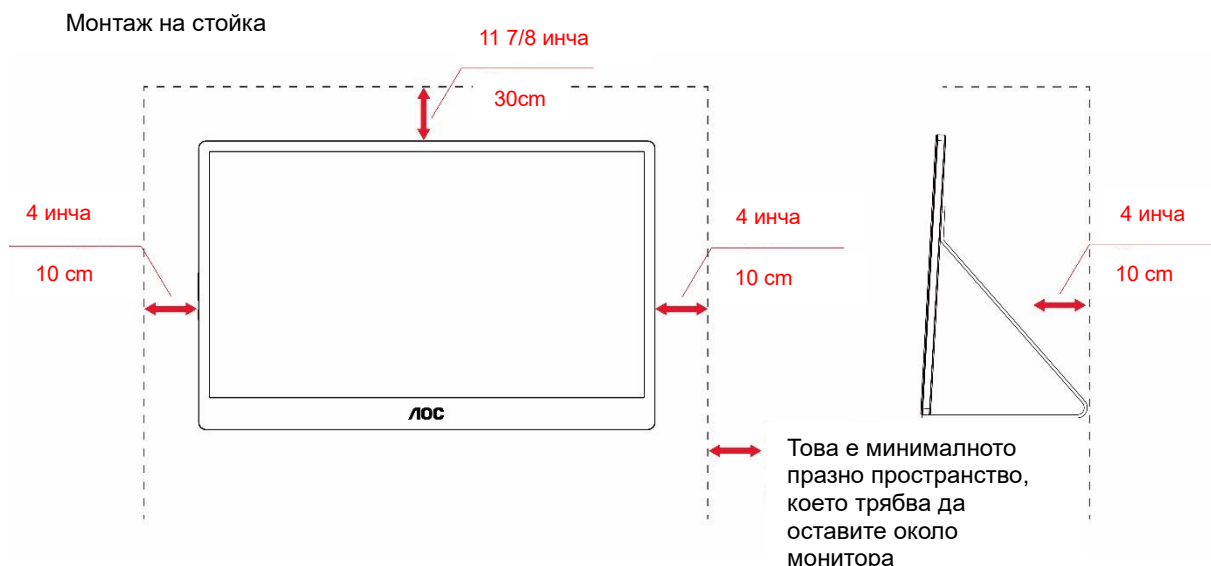
! Да не се допуска попадането на предмети в цепките на корпуса. Това може да повреди електрическите контури и да причини пожар или токов удар. Да не се допуска попадане на течности върху монитора.

! Да не се оставя с лицевата част върху пода.

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

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

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

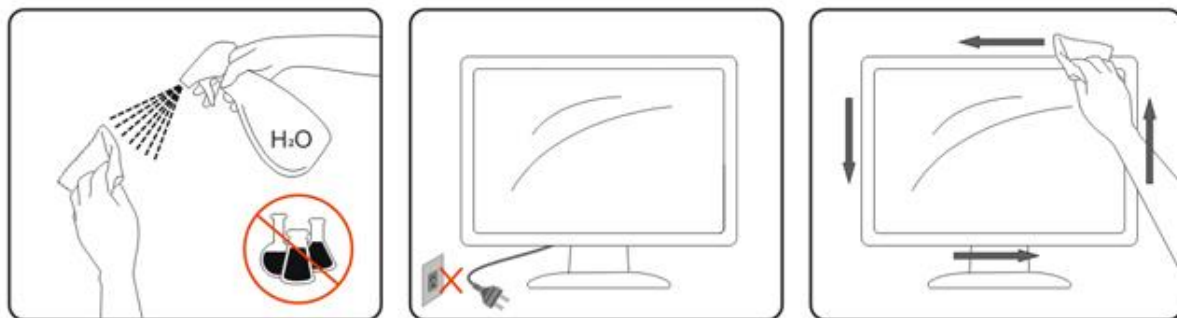


Почистване

! 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.



Поддръжка

- За да предпазите монитора си от евентуална повреда, не излагайте LCD панела на прекалено голям натиск. Когато местите монитора, хващайте го за корпуса, за да го вдигнете; не вдигайте монитора, като поставяте ръцете или пръстите си върху дисплея с течни кристали.
- Изключете монитора от ел. мрежата, ако няма да го използвате за продължителен период от време.
- Изключете монитора от ел. мрежата, ако искате да го почистите с леко навлажнено парче плат. Екранът може да се почисти със сухо парче плат при изключено захранване. Никога не използвайте органични разтворители, като алкохол или разтворители на амонячна основа, за почистване на монитора.
- За да избегнете риска от електрически удар или трайна повреда на монитора, не го излагайте на прах, дъжд, вода или прекомерно влажна среда.
- Ако вашият монитор се намокри, избършете го с парче сух плат колкото е възможно по-скоро.
- Ако в монитора ви попадне чуждо тяло или вода, веднага изключете захранването и извадете захранващия кабел от контакта. След това отстранете чуждото тяло или водата и изпратете монитора в сервисния център.
- Не съхранявайте и не използвайте монитора на места, изложени на топлина, пряка слънчева светлина или прекалено ниска температура.
- След ремонта на продукта, възстановете нормалните условия на работа, като го включите.
- С цел поддръжане на монитора в добро състояние и годност за дългосрочна употреба използвайте монитора на място, което отговаря на следните изисквания по отношение на температура и влажност.
Температура: 0-40°C 32-104°F
Влажност: 20-80% относителна влажност

Други

-  Ако усетите странна миризма, звук или дим от продукта, НЕЗАБАВНО изключете захранването и се свържете със сервисния 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.
-  Дръжте монитора си далеч от остри предмети.

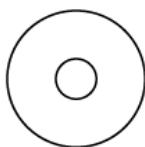
Настройки

Съдържание на опаковката



монитора

*



компактдиска

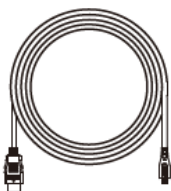


смарт капака

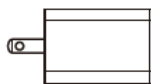


USB C-C/A кабел *

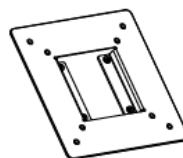
*



Micro HDMI-HDMI кабел



захранващия адаптер



конзолата VESA



болта

*Difere de acordo com a região.

* USB-C има различни технически характеристики. Преди да закупите монитора AOC 16T2 USB-C, моля, потвърдете, че USB-C портът на устройството Ви има поддръжка на "DP Alt Mode".

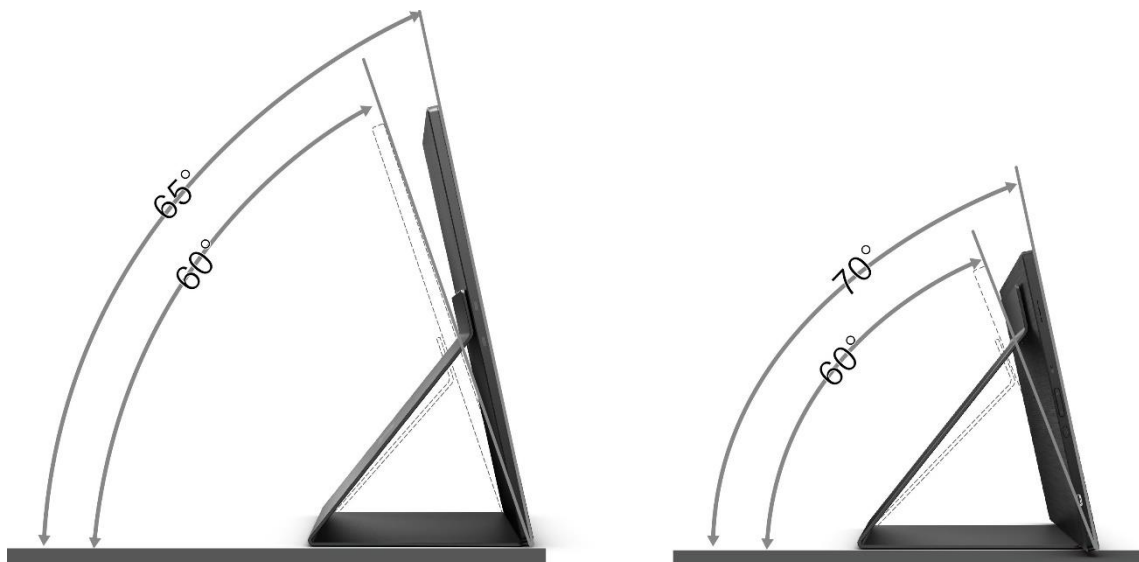
Това е от съществено значение, за да може мониторът да получава видео от устройството Ви чрез USB-C кабел.

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 смарт капака и монитора, така че да не преобърнете монитора при промяна на ъгъла.

Можете да регулирате ъгъла на монитора в диапазона от 20° до 30° (Хоризонтално) или от 25° до 30° (по дължината).



ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Не регулирайте зрителния ъгъл над 20~30 градуса (хоризонтално) или 25~30 градуса (по дължина), за да избегнете повреди.
2. Придържайте смарт капака и монитора, така че да не преобърнете монитора при промяна на ъгъла.
3. Не пипайте екрана при промяна на ъгъла. Това може да причини повреда или счупване на LCD екрана.

Мониторът AOC 16T2 има функция за автоматично завъртане за поддържане на дисплея изправен при завъртане на монитора от положение портрет в пейзаж и обратно.

Важно! Инсталирайте I-MENU (версия 2.0 или по-нова) от CD-ROM или уеб сайта на AOC.

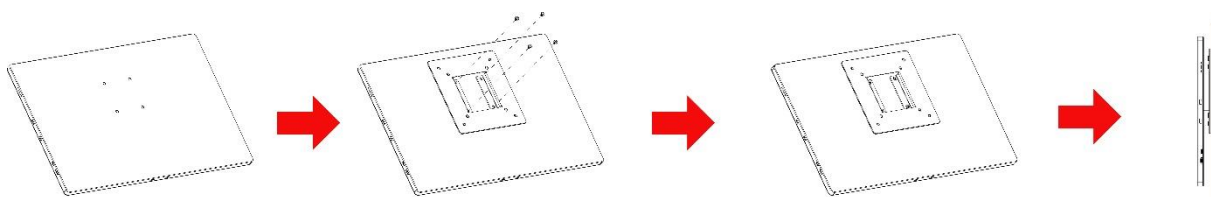
Екранното меню може да се превключва заедно със завъртането на дисплея. i-Menu е необходимо за завъртане на съдържанието на дисплея заедно със завъртането на дисплея. i-Menu е само за Windows.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

Стойка за стена

Подготовка за инсталиране на допълнително рамо за стойка за стена.

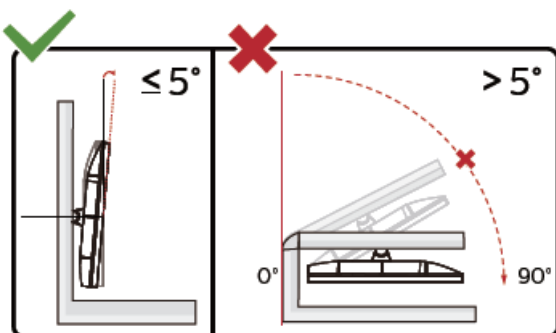


Този монитор може да бъде прикрепен към рамо на стойка за стена, което трябва да закупите отделно.

Изключете захранването преди тази процедура. Изпълнете следните стъпки:

- 1 Закрепете заключващата конзола VESA на гърба на монитора с 4 винта.
- 2 Следвайте инструкциите на производителя, за да монтирате рамото на стойката за стена.
- 3 Поставете рамото на стойката за стена към конзолата VESA. Подравнете отворите на рамото с отворите в конзолата VESA.
- 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 AOC.

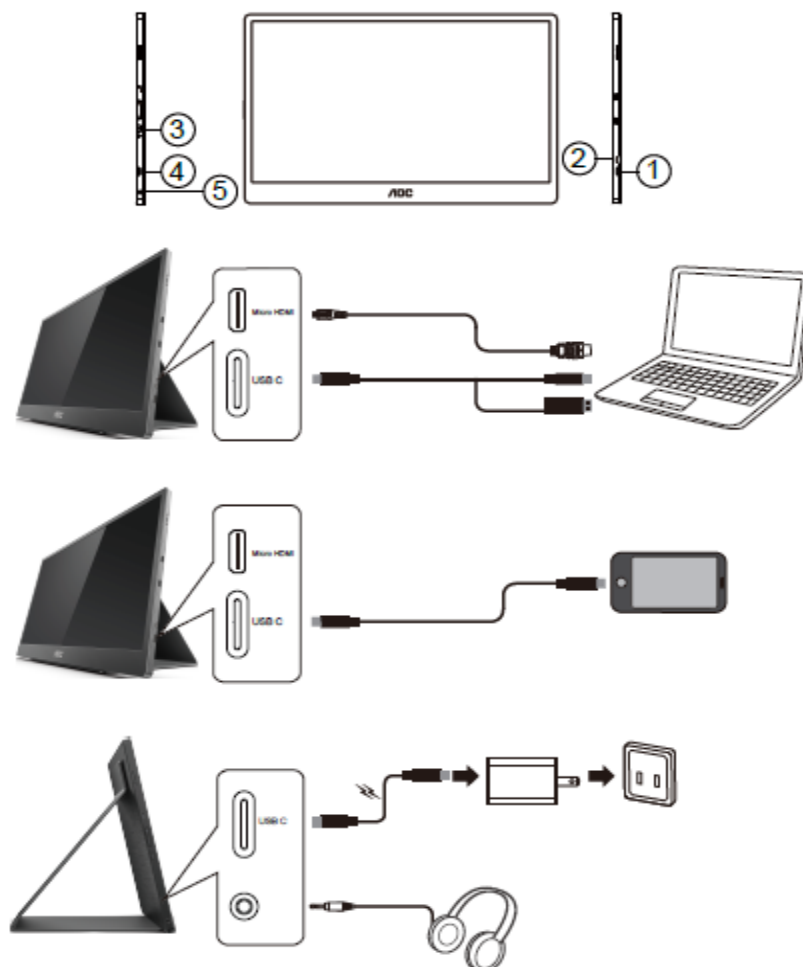


* Дизайнът на дисплея може да се различава от този на илюстрациите.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

Свързване на монитора



- 1 USB C
- 2 Micro HDMI
- 3 бутона Захранване
- 4 USB C
- 5 Аудиоизход

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

1. Свържете единия край на сигналния кабел USB C-C/A към USB C интерфейса на LCD дисплея.
Свържете другия край към USB C интерфейса на компютъра (поддържа се режим DP Alt), мобилно устройство или USB A интерфейс.
2. Компютърът открива автоматично USB монитора.
3. Свържете единия край на сигналния кабел Micro HDMI-HDMI към Micro HDMI интерфейса на LCD дисплея, а другия - към HDMI интерфейса на компютъра.
4. (Като опция - Изисква се видеокарта с аудиопорт) - Свържете слушалките към интерфейса за слушалки отстрани на дисплея.
5. Използва USB C-C кабел за зареждане на батерията: Включете единия край на сигналния кабел USB C-C изцяло в захранващия адаптер, за да осигурите безопасност. Включете другия в USB C интерфейса на LCD дисплея.
6. Кабел тип C с тип A за сензорна функция, когато потребителят използва HDMI вход.

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

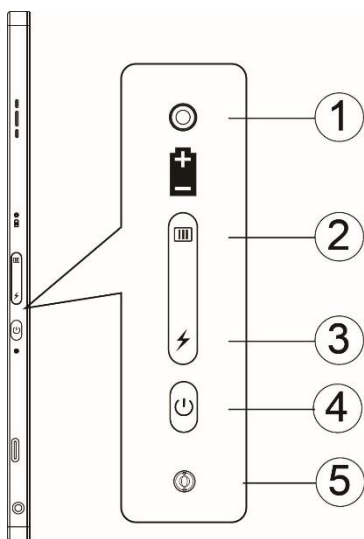
Сензорен екран

Потребителят може да използва сензорната функция на дисплея при работа с операционна система, по-нова от Windows 7 home premium. Преди да използва сензорната функция на дисплея, потребителят трябва да свърже основните кабели (захранващ кабел, HDMI кабел, USB кабел). След това потребителят ще може да се наслаждава на сензорната функция. Част от специфичната употреба, вижте следните илюстрации.



Настройване

Бързи клавиши




1	Светлинен индикатор на батерията
2	Menu (Меню)/Volume (Сила на звука)/Increase (Увеличаване)
3	Показване на капацитета на батерията
4	Вкл./изкл.
5	Индикатор на захранването


Светлинен индикатор на батерията

Капацитет на батерията 0%~5% показва червен цвят.
Капацитет на батерията 5%~50% показва оранжев цвят.
Капацитет на батерията 50%~75% показва жълт цвят.
Капацитет на батерията 75%~100% показва зелен цвят.

Menu (Меню)/Volume (Сила на звука)/Increase (Увеличаване)

Натиснете, за да покажете екранното меню.

Когато захранването е включено, натиснете бутона , за да се покаже екранното меню или да се регулира функцията на екранното меню (0~100 или настройка на силата на OD и т.н.).


Когато няма екранно меню, натиснете бутона  продължително за около 3 секунди, за да включите настройката на силата на звука.


Power (Захранване)

Натиснете бутона Power (Захранване) за около 3 секунди за включване/изключване на монитора.



показване на капацитета на батерията

Когато няма екранно меню, натиснете бутона , за да покажете капацитета на батерията.

Натиснете бутона  и задръжте за 3 секунди. Той позволява на външни устройства да зареждат 16T2 или на 16T2 да зарежда външни устройства (само за мобилни устройства и планшети).

LED индикатор на състоянието

Включено - бяло.

В готовност - мигащо бяло и изгасва след около 3 минути.

Зареждане - оранжево.

Зареждане на Вашия телефон/таблет

Когато е включен 16T2, телефонът/таблетът е свързан и индикаторът на сигнала показва оранжева светлина. Натиснете бутона за захранване на батерията за 3~5 секунди, индикаторът на захранването е бял и зареждането започва (можете да наблюдавате дали телефонът е бил зареден от мобилния телефон, след което екранът на превключвателя на режима на захранване ще бъде свързан отново и мигането е нормално).

Когато 16T2 е изключен, свържете се с телефона/таблета и захранващият индикатор ще е оранжев.

Натиснете бутона за захранване на батерията за от 3 до 5 секунди и светлинният индикатор ще е бял и зареждането ще започне (можете да наблюдавате дали телефонът се зарежда или не от телефона).

При свързване към телефона се препоръчва потребителят да включи режима за зареждане на захранващата банка, за да подобри работата на потребителя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 16T2 по подразбиране е състоянието да бъде зареждан, обратно зареждане на мобилни телефони ще доведе до проблеми със съвместимостта, защото не всички мобилни телефони се поддържат.

Работно състояние за зареждане на функция тип С:

Състояние на зареждане: (Тип С 1=ТС1, тип С 2=ТС2)

ТС1 и ТС2 поддържат 5V/3A вход на СС профил на PD адаптер.

Когато ТС1 и ТС2 са включени в зарядното устройство по едно и също време, онзи, който е включен първи, ще бъде първият, който зарежда системата.

Включете ТС1 (ТС2) в адаптера и ТС2 (ТС1) свържете към мобилен телефон или таблет. Състоянието ще бъде монитор и мобилният телефон или таблет ще се зареждат.

Когато включите (ТС1 или ТС2) в адаптер, а другата страна (ТС1 или ТС2) свържете с мобилен телефон или таблет, ще се извежда 5V/500mA (макс.) за зареждане на мобилен телефон или таблет.

Допълнение: 1. Поддръжка на зареждане от ноутбук към монитор, а не се поддържа зареждане от монитор към ноутбук

2. За зареждане на телефона или таблета трябва да натиснете бутона за показване на напрежението на батерията за 3~5 секунди, за да включите функцията за зареждане.

ТС1/ТС2	Адаптер	Телефон/таблет	Забележка!	NA
Адаптер	Зареждане на системата Plug & Play	Зареждане на ТС1 сигнал и система Зареждане на ТС2 системата	Зареждане на ТС1 сигнал/система Зареждане на ТС2 система	Зареждане на ТС2 система
Телефон/таблет	Зареждане на ТС1 система ТС2 сигнал/зареждане	Зареждане на ТС1/ТС2 сигнал и система	Зареждане на ТС1 сигнал/система Зареждане на ТС2 сигнал и система	Зареждане на ТС2 сигнал и система
Забележка!	Зареждане на ТС1 система Зареждане на ТС2 сигнал/система	Зареждане на ТС1 сигнал и система Зареждане на ТС2 сигнал/система	Зареждане на ТС1 сигнал/система Зареждане на ТС2 сигнал/система	Зареждане на ТС2 сигнал и система
NA	Зареждане на ТС1 система	Зареждане на ТС1 сигнал и система	Зареждане на ТС1 сигнал/система	NA

Power bank mode (Режим на външна батерия):

При продължително натискане на ⚡ (3~5 секунди) и свързване на телефона/таблета ТС1 и ТС2 изход 5V/500mA (макс.)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 16T2 по подразбиране е състоянието да бъде зареждан, обратно зареждане на мобилни телефони ще доведе до проблеми със съвместимостта, защото не всички мобилни телефони се поддържат.

Препоръчва се зареждане на мобилния телефон в състояние на DC ON (ПРАВ ТОК ВКЛ.).

Натискане на екрана за напрежението на батерията веднъж ще покаже състоянието на батерията на светодиод.

Капацитет на батерията 0%~5% показва ЧЕРВЕН цвят.

Капацитет на батерията 5%~50% показва ОРАНЖЕВ цвят.

Капацитет на батерията 50%~75% показва ЖЪЛТ цвят.

Капацитет на батерията 75%~100% показва ЗЕЛЕН цвят.



Power bank mode (Режим на външна батерия) поддържа само устройство тип USB TYPE C PD.











ЗАБЕЛЕЖКА: 16T2 трябва да се зарежда в продължение на 8 часа при първата употреба. Обикновено при зареждане с допълнителен адаптер за 5 до 6 часа може да достигне пълния си капацитет.

Настройка на екранното меню


Основни и прости инструкции върху клавишите за управление



- 1). Натиснете бутона , за да активирате прозореца на екранното меню.
- 2). Може да изберете една от функциите, като бързо и многократно натиснете бутона . Когато натискате бутона, курсорът се мести надясно. Можете да освободите, когато курсорът маркира желаната от Вас опция. Обърнете внимание, че изборът е цикличен и винаги се мести в една посока. Когато опциите свършат, прозорецът се връща в началото на менюто. Курсорът остава върху избраната функция около 3 секунди, а иконата на функцията светва три пъти, за да потвърди избора, който се вижда в първия слой на екранното меню и да го активира.

Input source (Източник на входен сигнал)			Избор на входен сигнал: HDMI
			Избор на входен сигнал: USB C1
			Избор на входен сигнал: USB C2
Brightness (Яркост)		0 до 100	Настройте яркостта от 0 до 100
Contrast (Контраст)		0 до 100	Настройте контраста от 0 до 100
Volume (Сила на звука)		0 до 100	Регулиране на силата на звука в диапазон 0~100
Overdrive (Овърдрайв)		Off (Изкл.)	Регулира времето за реакция.
		Weak (Слабо)	
		Medium (Средно)	
		Strong (Силно)	
LowBlue Mode (Режим Слаба синя светлина)		Off (Изкл.)	Намалява вълната на синята светлина като управлява цветовата температура
		Multimedia (Мултимедия)	
		Internet (Интернет)	
		Office (Офис)	
HDR Mode (HDR режим)		Off (Изкл.)	Adjust contrast HDR Mode (Режим за настройка на HDR контраст)
		HDR Picture (HDR картина)	
		HDR Movie (HDR филм)	
		HDR Game (HDR игра)	
Language (Език)		English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, Русский, 한국어, Türkçe, 繁體中文, 简体中文, 日本語.	Избор на език на екранното меню. Настройката по подразбиране е Английски.

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

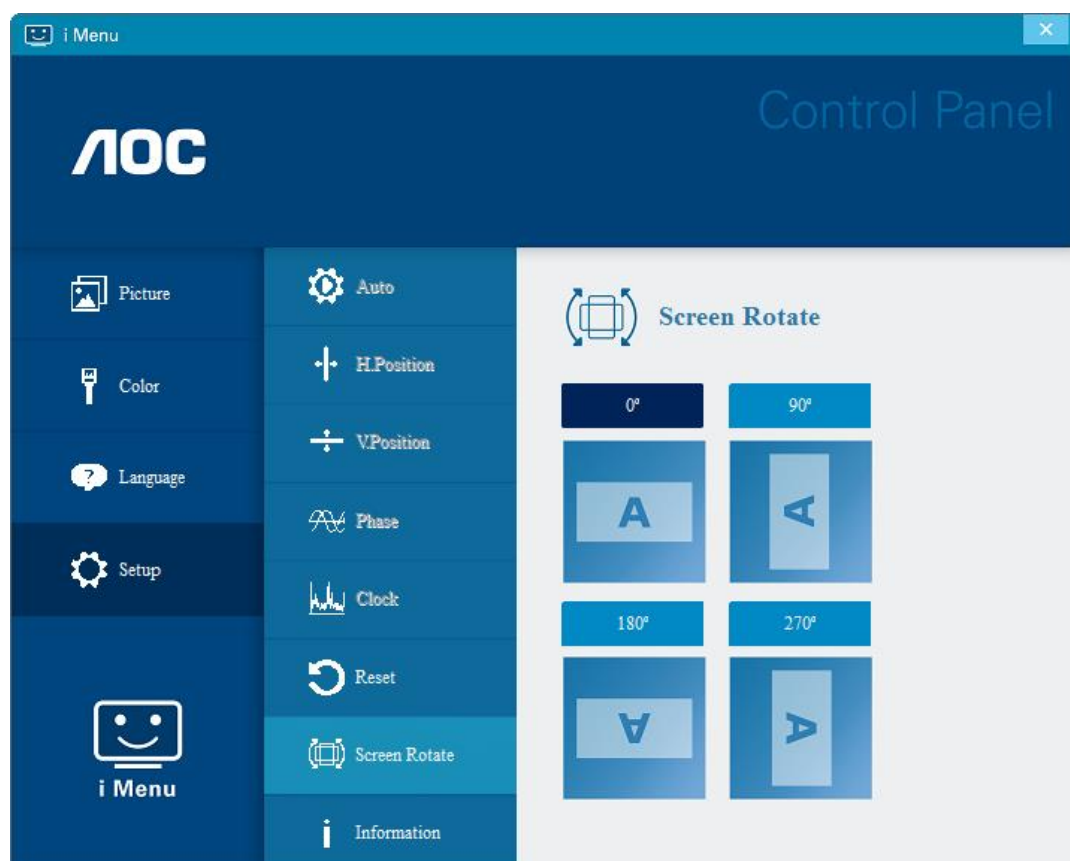
1. Основното меню ще изчезне, когато няма действие в продължение на 3 секунди.
2. Подменюто ще изчезне, когато няма действие в продължение на 3 секунди.
3. Преди да влезете в екранното меню, мониторът ще се изключи при продължително натискане на бутона  в долната част в продължение на повече от 3 секунди.
4. Изборът на входен източник не показва текущия входен източник.

Драйвер

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.



e-Saver

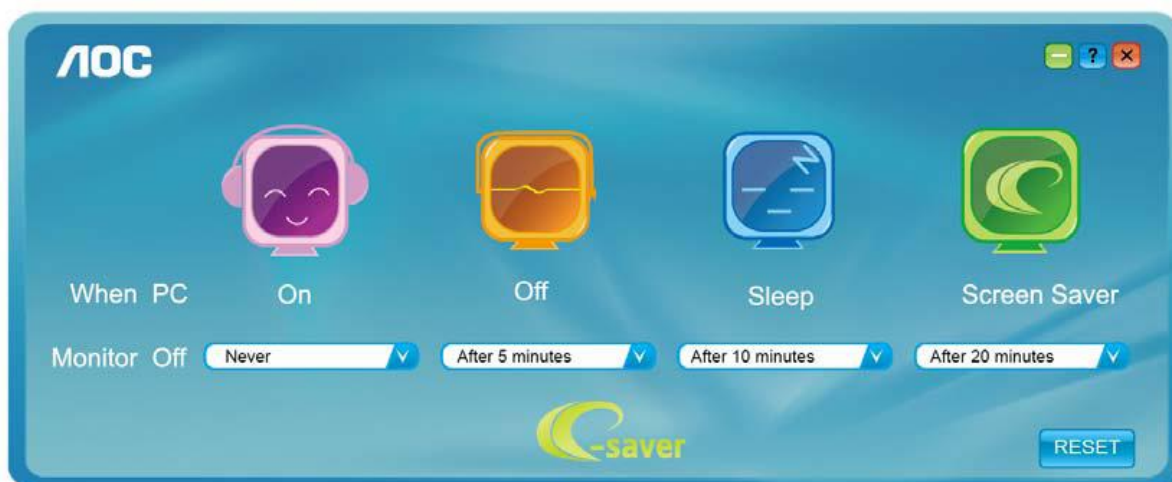


Поздравяваме Ви за използването на софтуера на AOC e-Saver за управление на захранването на монитора! Програмата на AOC e-Saver осигурява функции Smart Shutdown (Интелигентно изключване) на мониторите, като своевременно изключва монитора независимо от състоянието на компютъра (Вкл, Изкл, Спане или Скринсейвър); реалното време за изключване зависи от вашите предпочитания (виж примера по-долу).

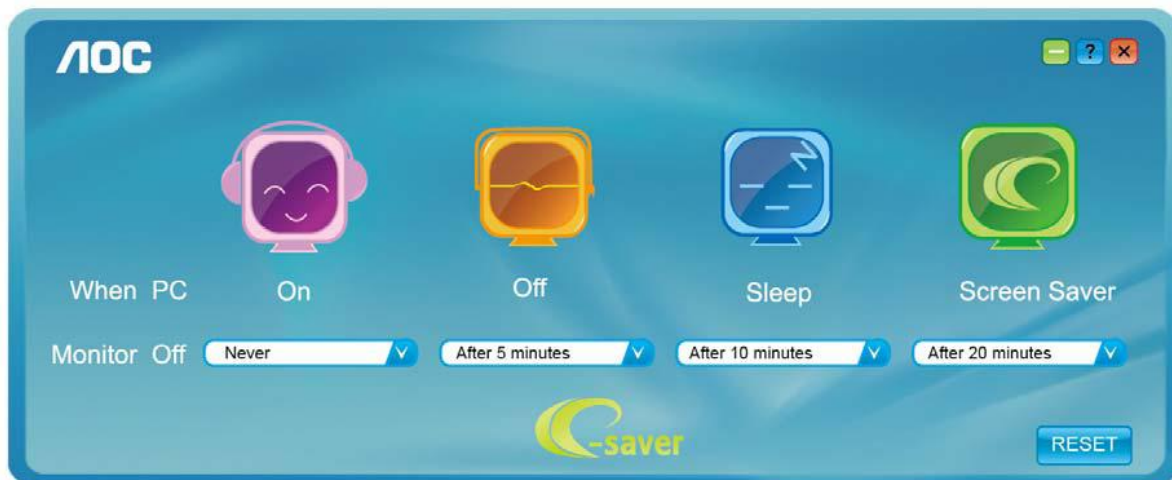
Щракнете на "driver/e-Saver/setup.exe" за стартиране инсталирането на софтуера e-Saver и следвайте указанията до завършване на инсталирането.

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:

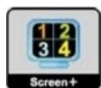
- 1) Мониторът не се изключва, ако компютърът е включен.
- 2) Мониторът се изключва автоматично 5 минути след изключване на компютъра.
- 3) Мониторът се изключва автоматично 10 минути след преминаване на компютъра в режим сън/готовност.
- 4) Мониторът се изключва автоматично 20 минути след появяване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



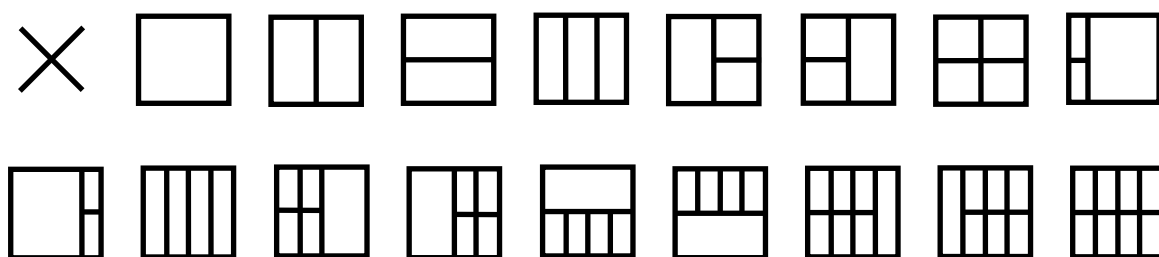
Можете да щракнете "RESET" (НУЛИРАНЕ) за връщане на началните настройки на e-Saver както следва.



Screen+



Добре дошли в софтуера Screen+ на 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 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

В този раздел са дадени съвети за отстраняване на евентуални проблеми. Посочено е също как да се свържете с АОС, ако не можете да отстраните проблема. Преди да се обърнете към сервизния център на АОС, прочетете съветите за отстраняване на неизправности в това ръководство и в ръководството за компютъра. Може да е полезно също да попитате системния администратор или техниците по поддръжка във фирмата.

Проблем и въпрос	Възможни решения
Мониторът не се включва	Проверете конекторите. Уверете се, че USB кабелът е надеждно свързан към монитора. Откачете и включете отново USB кабела. Проверете състоянието на USB кабела. Ако кабелът е повреден, сменете го. Ако конекторите са мръсни, избършете ги с чиста кърпа.
Екранът е празен, въпреки че компютърът е включен	Уверете се, че USB кабелът е правилно свързан към компютъра. Убедете се, че компютърът е включен и работи. Компютърът може да е в спящ или икономичен режим или да показва черен скрийнсейвър. Преместете мишката, за да "събудите" компютъра.
Картината "подскача" или е на вълни.	Отдалечете електрическите устройства, които могат да причинят смущения далеч от монитора.
Дисплеят на монитора не се завърта, когато завъртате монитора.	Уверете се, че правилното I-MENU е инсталирано както трябва.
Регламент и обслужване	Моля, вижте Информация за регламент и обслужване в ръководството на компактдиска или на www.aoc.com , за да намерите модела, който купувате във Вашата страна и да откриете информация за регламент и обслужване на страницата за поддръжка.
Ако ноутбукът е свързан, екранът 16T2 мига или индикаторът за зареждане мига.	Моля, отстранете връзката с ноутбука и свържете адаптера, а след това и ноутбука за светлина.

Спецификация

Общи спецификации

Панел	Име на модела	16T2	
	Работна система	TFT цветен LCD	
	Размер на видимото изображение	39,49 cm (диагонал)	
	Стъпка между пикселите	0,1793 (X) mm x 0,1793(B) mm	
	Цвят на дисплея	262К цвята	
	Синхронизиращ сигнал	148,5MHz	
Други	Диапазон на хоризонтално сканиране	30 ~ 85KHz	
	Размер на хоризонтално сканиране (макс.)	344,16 mm	
	Диапазон на вертикално сканиране	48Hz ~ 75Hz	
	Размер вертикално сканиране (максимум)	193,59 mm	
	Оптимална зададена разделителна способност	1920x1080@60Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Входен конектор	USB Type-C (DP Alt режим) / Micro HDMI	
	Изходен конектор	Earphone out	
	Номинална мощност (вход)	5Vdc, 3A	
	Източник на захранване (изход)	5Vdc, 0,5A (макс.)	
	Консумация на енергия	Включване	16W
	Off timer (Таймер за изключване)	0-24 часа	
Размери и тегло:	Височина	229,8mm	
	Широчина	363,4mm	
	Дълбочина	9,9 mm	
	Тегло (само монитор)	990 g	
Среда	Температура:	Работна	0° до 40°C
		Съхранение	От -25° до 55°C
	Влажност:	Работна	10% до 85% (без кондензация)
		Съхранение	5% до 93% (без кондензация)
	Надморска височина:	Работна	0~ 5000m (0~ 16404 ft)
		Съхранение	0~ 12192m (0~ 40000 ft)
Поддържани операционни системи	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		

ДОПЪЛНЕНИЕ: 16T2 само като дисплей.



**Съвместимост с всички компютри или лаптопи с DP Alt режим: Списъкът с препоръчани е следният.
(16T2 DC ON status).**

Номер	Тип	Име на марката	Име на модела	Втори дисплей	Поддържа сензорна функция	Зареждане на мобилни устройства	Поддържа на обратното зареждане
1	Смартфон	HUAWEI	Mate 20	√	√	√	√
2	Смартфон	HUAWEI	P30 Pro	√	√	√	√
3	Смартфон	HUAWEI	Mate 30 Pro	√	√	√	√
4	Смартфон	HUAWEI	P20	√	√	√	√
5	Забележка!	DELL	Latitude 5490	√	√		
6	Забележка!	HP	840 G5	√	√		
7	Забележка!	HP	745 G5	√	√		
8	Забележка!	Lenovo	ThinkPad T480s	√	√		
9	Забележка!	Microsoft	Surface Book 2	√	√		
10	Забележка!	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	√	√		
11	Забележка!	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	√	√		
12	Забележка!	Microsoft	Surface Laptop 3	√	√		
13	Забележка!	Dell	Inspiron 15 7591 2-в-1	√	√		
14	Забележка!	HP	Spectre 13-v 119tu	√	√		
15	Забележка!	HP	OMEN 15-dh0124TX	√	√		
16	Забележка!	Lenovo	Legion Y740	√	√		
17	DT	Apple	Mac mini (2018)(MRTT2TA/A)(HWID: 8,1)	√	√		
18	AIO	Apple	iMac 27" (2019)(MRQY2TA/A)(HWID: 19,1)	√	√		
19	AIO	Apple	iMac Pro 27" (2017)(MQ2Y2TA/A)(HWID: 1,1)	√	√		
20	AIO	Apple	iMac 27" (2017)(MNED2TA/A)(HWID: 18,3)	√	√		

Номер	Тип	Име на марката	Име на модела	Втори дисплей	Поддържа сензорна функция	Зареждане на мобилни устройства	Поддържа на обратното зареждане
21	Забележка!	Acer	SF713-51-M707	√	√		
22	Забележка!	ASUS	ROG SCAR III G531GW	√	√		
23	Забележка!	ASUS	ROG G752VT-DH72	√	√		
24	Забележка!	Dell	G3 3590	√	√		
25	Забележка!	Dell	E7480	√	√		
26	Забележка!	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	√	√		
27	Забележка!	Dell	Latitude 7300	√	√		
28	Забележка!	Dell	E7380	√	√		
29	Забележка!	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	√	√		
30	Забележка!	HP	Elite Dragonfly Notebook PC (Empire)	√	√		
31	Забележка!	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	√	√		
32	DT	Intel	NUC8i7HMK	√	√		
33	Забележка!	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	√	√		
34	Забележка!	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (2nd Gen) TP00076C	√	√		
35	Забележка!	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	√	√		
36	Забележка!	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	√	√		
37	Забележка!	MSI	GT72 6QD	√	√		
38	DT	MSI	Vortex G65	√	√		
39	Забележка!	Panasonic	CF-SV78R8QP	√	√		
40	Забележка!	Razer	BLADE 15.6	√	√		
41	Смартфон	ASUS	ROG Phone	√	√	√	√
42	Смартфон	ASUS	ZenFone Ares(ZS572KL)	√	√	√	√
43	Смартфон	HTC	U12+	√	√	√	√
44	Смартфон	HUAWEI	Mate 20 X(5G)	√	√	√	
45	Смартфон	HUAWEI	Mate 20 Pro	√	√	√	√
46	Смартфон	HUAWEI	P20 Pro	√	√	√	√
47	Смартфон	HUAWEI	Mate 10 Pro	√	√	√	√
48	Смартфон	HUAWEI	Mate 10	√	√	√	
49	Забележка!	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	√	√		
50	Забележка!	Lenovo	ThinkPad A485	√	√		
51	Забележка!	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A)(HWID: 16,1)	√			

Номер	Тип	Име на марката	Име на модела	Втори дисплей	Поддържа сензорна функция	Зареждане на мобилни устройства	Поддържа на обратното зареждане
52	Забележка!	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID: 15,1)	√			
53	Забележка!	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID: 8,1)	√			
54	Забележка!	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID: 15,2)	√			
55	Забележка!	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID: 14,3)	√			
56	Забележка!	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID: 14,2)	√			
57	Смартфон	LG	G8S ThinQ	√		√	√
58	Смартфон	LG	V40 ThinQ	√		√	√
59	Смартфон	OnePlus	7 Pro	√		√	√
60	Смартфон	OPPO	Reno2	√		√	
61	Смартфон	SONY	Xperia 5	√		√	√
62	Смартфон	Xiaomi (小米)	UL4U	√		√	√
63	Смартфон	HTC	U11+	√	√	√	√
64	Смартфон	HTC	U19e	√	√	√	√

Предварително настроени екранни режими

Standard (Стандарт)	Разделителна способност	Хоризонтална честота (kHz)	V. Frequency (В. честота) (Hz)
VGA	640x480 при 60Hz	31,469	59,94
SVGA	800x600 при 56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600 при 60Hz	37,879	60,317
XGA	1024x768 при 60Hz	48,363	60,004
SXGA	1280x1024 при 60Hz	63,981	60,02
WXGA+	1440x900 при 60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050 при 60Hz	65,29	59,954
WSXGA	1680x1050 при 60Hz	64,674	59,883
HD	1920x1080 при 60Hz	67,5	60
SXGA-	1280x960 при 60HZ	60	60

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.