

**Нови монитори от АОС, с ултра тънка рамка, USB-C свързаност и 100Hz честота на опресняване за по-висока производителност и подреденост на работното място**

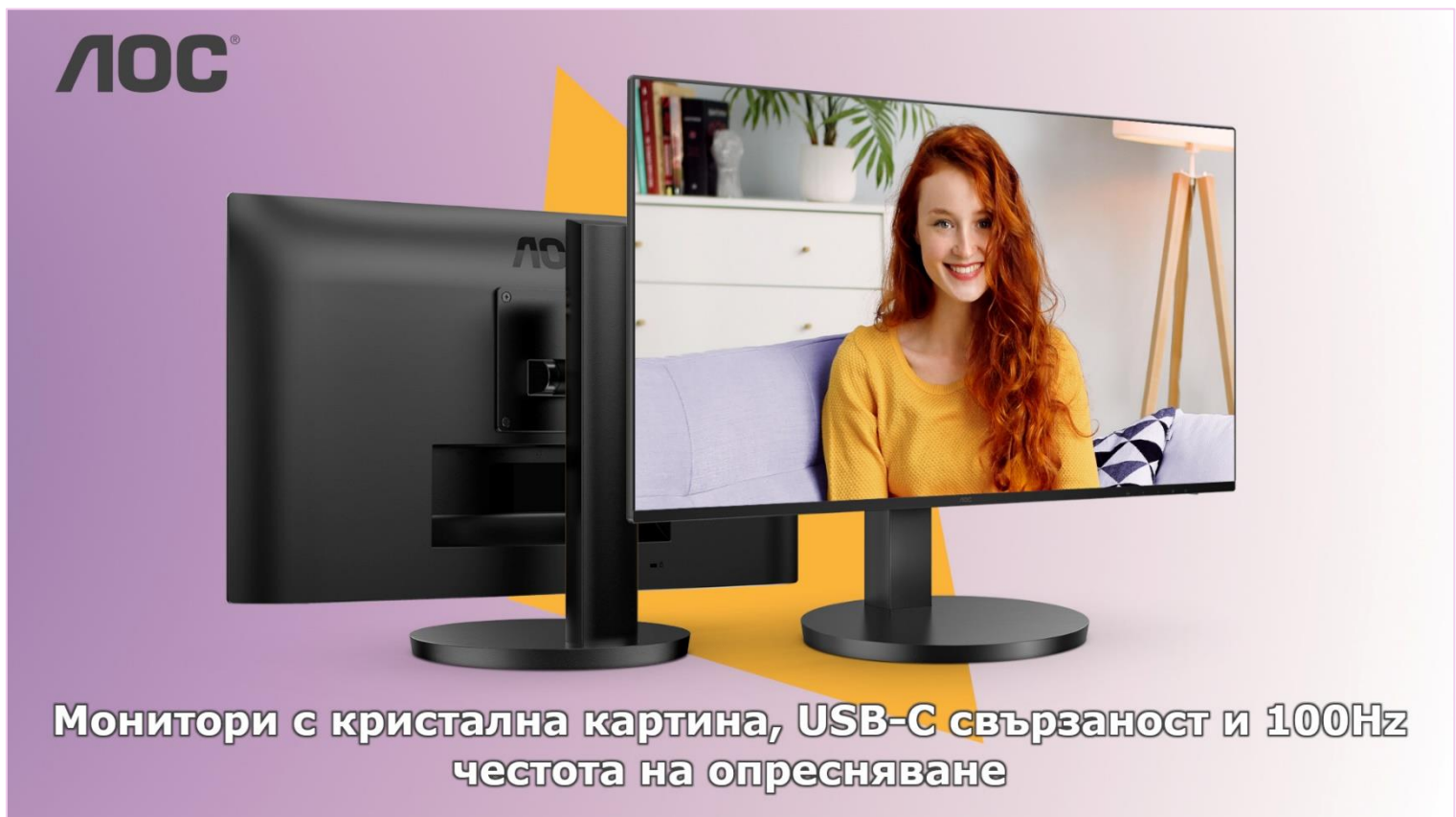
**АОС В-3 Серия монитори**

**Елегантна  
визия и висока  
ефективност  
събрани в едно**



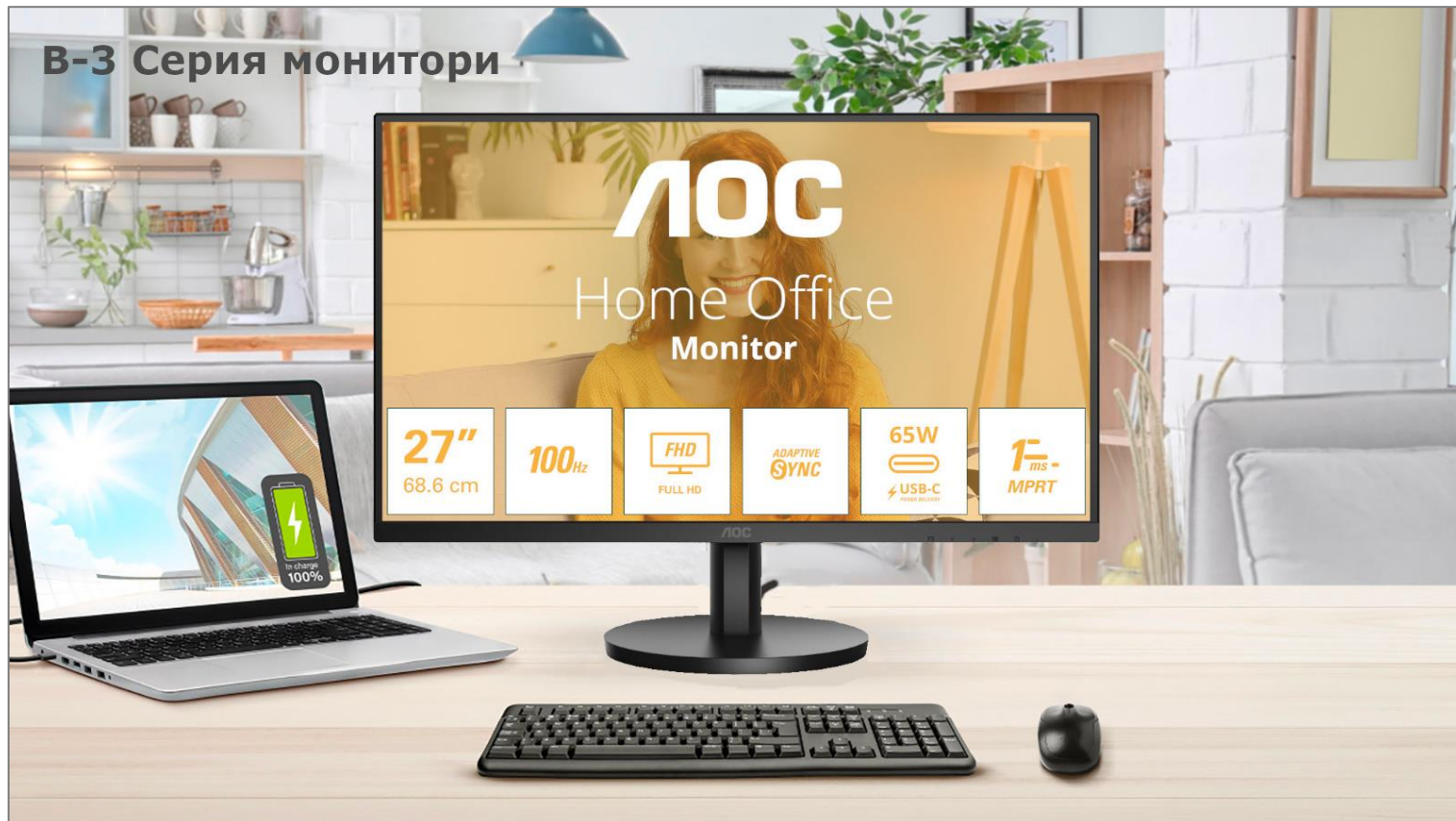
Една от водещите в световен мащаб марки за монитори и ИТ аксесоари **АОС**, представи наскоро своята най-нова **В-3 серия** монитори за дома и офиса. Моделите от нея предлагат на потребителя широк набор от съвременни характеристики, предназначени за по-ефективна работа в модерни домашни и бизнес среди. Новата гама идва с голямо разнообразие от **24"** (23.8) и **27"** дисплеи, които са проектирани с различни панели, стойки и функционалности, в зависимост от променящите се нужди на съвременния клиент. Всички монитори от **В-3 серия** се отличават с елегантен безрамков дизайн, което ги прави изключително привлекателни визуално и подходящи за надстройки от по няколко дисплея. Външният им вид се вписва лесно, както в работни пространства с висока степен на хибридна колаборация, така и в среди, за които безпроблемната интеграция на множество екрани е от съществена важност. Дори при самостоятелна употреба всеки монитор от **В-3 серия** стои впечатляващо в модерно обзаведен дом и придава футуристичен привкус на малките и средно големи офис помещения. Всички модели от новата продуктова гама разполагат с **1ms** време за реакция при движеща се картина (**MPRT**), **100Hz** честота на опресняване (изключението тук е само **Q27B3MA** с **75Hz**) и **Адаптивна технология** за синхронизиране. Тези параметри осигуряват баланс между продуктивността по време на работа и забавлението с игри или гледане на филми в часовете за отдих.

Мониторите **AOC 24B3HA2** (23,8") и **AOC 27B3HA2** (27") са проектирани с модерни **IPS LED** панели, предоставящи широки ъгли на видимост и реалистични, наситено живи цветове. Заложената яркост е 250cd/m<sup>2</sup>, а статичното контрастно съотношение **1300:1**. Разделителната способност е **Full HD**, която визуализира съдържание с високо качество и фина детайлност. За разлика от тях, моделите **AOC 24B3HMA2** (23.8") и **AOC 27B3HMA2** (27") са оборудвани с **VA** екрани, които от своя страна предоставят по-висок **4000:1** контраст и по-дълбоко черно при визуализация на тъмни сцени. И четирите устройства разполагат с високо покритие на цветовото пространство **sRGB** и видео стандарта **Rec 709**, което ги прави изключително подходящи за задачи свързани с уеб дизайн, редактиране на снимки и видеа, сложни графични таблици и забавление в свободното време. Екраните им са снабдени с **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци от силна околна светлина. Добрата свързаност на тези модели е обезпечена с **VGA** и **HDMI** входове. В допълнение към тях, мониторите разполагат с **Audio In** и **Out** конектори, както и с два вградени високоговорителя от по **2W** всеки. Стойката към тях, позволява единствено наклон в диапазона от **-5° до +23°**.



Моделите **AOC 24B3CA2**, **AOC 24B3CF2**, **AOC 27B3CA2** и **AOC 27B3CF2** се отличават с подобрена свързаност (**USB-C**), **HDR** функционалност и стойка с корекция по височина (само за тези с буквата **F** в името). Техните ултра тънки рамки и завишена производителност ги правят перфектни за работа в модерни бизнес и домашни офис среди. Свързаността им е рационализирана с **USB-C** вход, който поддържа режима **DisplayPort Alt** и осигурява зареждане с електроенергия **до 65W** на друго свързано с монитора устройство, като лаптоп например. Тази еднокабелна връзка гарантира бърз и сигурен трансфер на данни, както и възможност за споделяне и разширяване на екрана. Добавени са и два **USB-A 3.2** порта, позволяващи лесно свързване на периферни устройства като клавиатура, мишка или камера. Честотата на опресняване е **100Hz** в секунда за всички модели от **B-3 серия**, което води до по-плавни движения при динамична картина, в сравнение със стандартните 75Hz монитори. Дори, когато скролвате в уеб страници или социални мрежи, ще усетите и оцените подобрението. Плавността и

липсата на насичане на кадрите, осигурени от тази честота, спомагат за намаляване на напрежението в очите и подобряват цялостното изживяване при продължително гледане. Четирите монитора разполагат и с интегрирана **HDR** функционалност, която визуализира динамично съдържание с отчетлива детайлност, както в много ярки, така и в много тъмни сцени. И тук резолюцията е стандартната вече **Full HD** (1920 x 1080). Стойките на **AOC 24B3CA2** и **AOC 27B3CA2** предлагат единствено наклон от **-5° до +25°**, докато тези на моделите **AOC 24B3CF2** и **AOC 27B3CF2**, позволяват и регулиране по височина от основата до **110мм** нагоре.



Последните два монитора от тази чудесна серия са **AOC Q27B3MA** и **AOC Q27B3CF2**. Размерът им е **27"**, като първият е оборудван с висококонтрастен **VA** панел, докато вторият е с **IPS** технология на екрана. И двете устройства разполагат с **Anti-Glare** покритие на екраните срещу отблясъци. Разделителната им способност е завишена на **2K QHD** (2560 x 1440), която се отличава с четири пъти по-голяма плътност на пикселите в сравнение с HD. Визуализираната картина е наситено жива и с отчетливо ясни контури. Дисплеят на **AOC Q27B3MA** е с яркост от 250cd/m<sup>2</sup> и **4000:1** статичен контраст, докато същите параметри при **AOC Q27B3CF2** са съответно **350cd/m<sup>2</sup>** и **1500:1**. Откъм свързаност, първият е снабден с два **HDMI** и един **DisplayPort** входове, докато вторият разполага с модерен **USB-C** конектор и **USB-A хъб** с два слота. Има разлика и в стойките на двете устройства. Тази на **AOC Q27B3MA** е само с опция за наклон в рамките на от **-5° до +25°**. Стойката на **AOC Q27B3CF2** в допълнение към това, предлага на потребителя и корекция по височина до **110мм**.

И тъй като здравословният комфорт на очите е с висок приоритет за **AOC**, моделите от **B-3 серия** са снабдени с технологията **Flicker-Free** и режима **Low Blue Light**. Двете функционалности намаляват чувствително напрежението и умората в очите, като елиминират трептенето на картината и редуцират вредното синьо лъчение. Това е особено полезно за професионалисти, работещи продължително време пред монитора. И накрая,

моделите от **В-3 серия** се доставят в екологично чисти хартиени опаковки, за да се намали драстично въглеродния им отпечатък върху околната среда.

Повече информация за технически параметри и цени на [www.techvision-bg.com](http://www.techvision-bg.com)