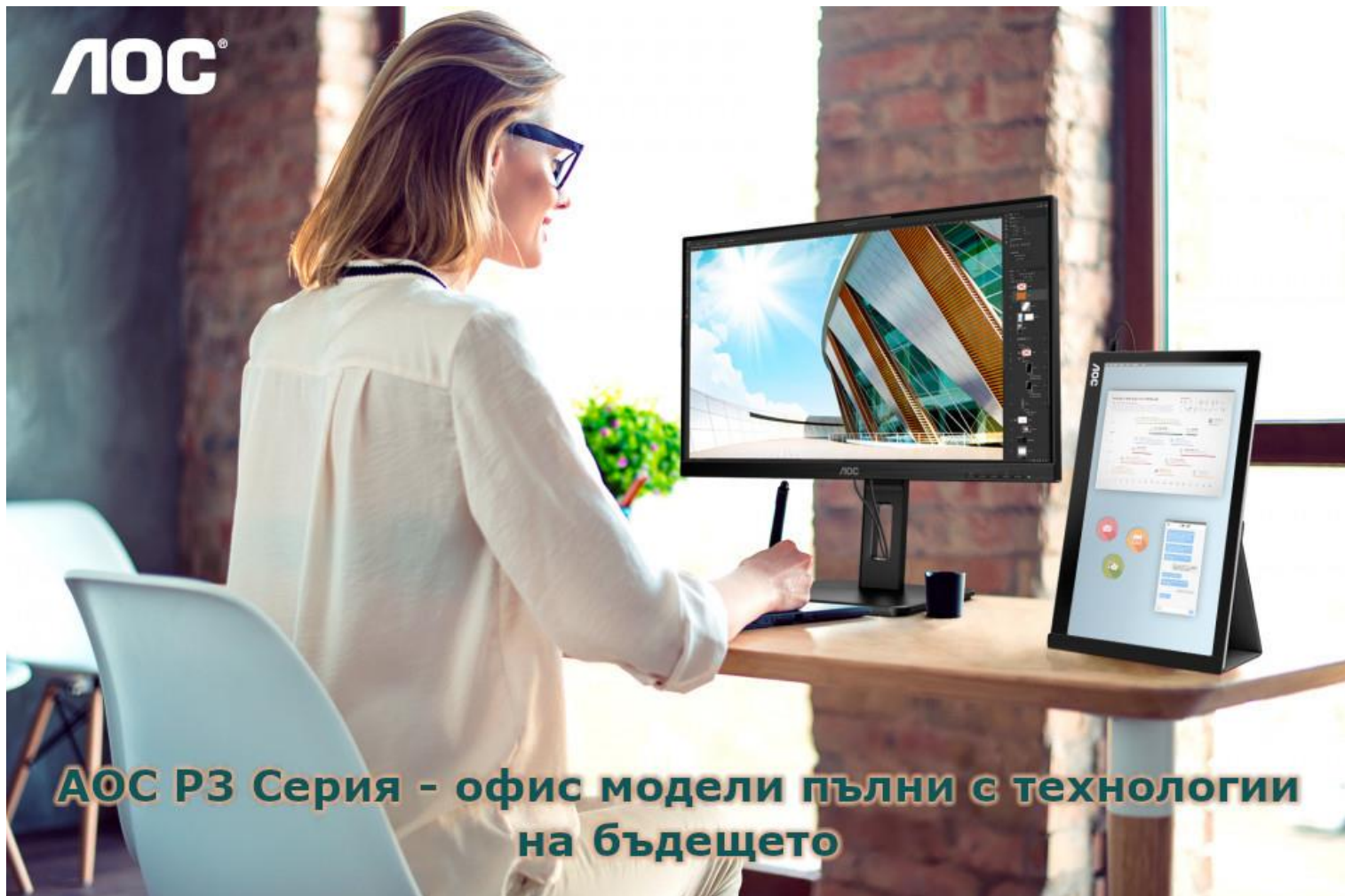


Новата АОС Р3 Серия – широка гама бизнес монитори с USB-C докинг станция, възможност за верижно свързване и интегрирани Windows Hello уеб камери



Най-големият производител на дисплеи **TPV**, анонсира своята нова професионална **АОС Р3 серия** монитори със седем многофункционални бизнес устройства в три различни размера – 24-инчовите [24P3CV](#), [24P3CW](#), [24P3QW](#), 27-инчовите [Q27P3CW](#), [Q27P3CV](#), [Q27P3QW](#) и широкоформатния [CU34P3CV](#). Моделите са проектирани с елегантен 3-странен безрамков дизайн, модерни IPS и VA панели (само за [CU34P3CV](#)) с отлична широкоъгълна видимост и реалистично визуализирани цветове за по-добър зрителен комфорт при работа с електронни таблици, графични изображения и сърфиране в интернет. Снабдени са с ергономична стойка, гарантираща удобство пред екрана при интензивна дейност в продължение на часове. 4-портовият USB хъб, с който са оборудвани всички представители на тази уникална серия за дома и офиса, предоставя от своя страна множество опции за гъвкавост и допълнително свързване на периферия.

Това, което отличава по-голямата част от тези монитори (моделите с буквата **W** в своята абревиатура) е интегрираната **Windows Hello уеб камера**, позволяваща на потребителя мигновено вписване в операционната система. В свят като днешния, изпълнен с непрекъснати онлайн срещи и обучения, както и с чести видео-конферентни разговори, наличието на такава екстра е от изключително значение за добрата комуникация. Устройствата [24P3QW](#) и [Q27P3QW](#) разполагат с **2MP** изкачаща камера, докато [24P3CW](#) и [Q27P3CW](#) са снабдени с по-добрата **5MP**. Технологията Windows Hello за лицево разпознаване дава възможност на потребителя да отключи своя Windows компютър само с един поглед към устройството, което води до по-високи нива на сигурност и удобство. Резолуцията на камерата отразява общия брой пиксели в едно

изображение, умножавайки неговите ширина и височина (например 2MP отговарят на 1920 по 1080 – 2 073 600 пиксела). Колкото по-голям е този параметър, толкова по-ясно и детайлно е и самото изображение при неговта визуализация. За още по-добра конферентност в онлайн комуникацията, тези модели са оборудвани и с по два високоговорителя, всеки от които е с мощност от по **5W**.



Друга отличителна характеристика е наличието на **DisplayPort изход** за създаване на изчистена конфигурация от няколко монитора в **Daisy Chain** режим. Моделите с вградена **USB-C докинг станция** ([24P3CV](#), [24P3CW](#), [Q27P3CV](#), [Q27P3CW](#) и [CU34P3CV](#)) елегантно преобразуват работната среда с лаптоп, в десктоп базирана такава с помощта на един единствен кабел. Освен бързия трансфер на данни и видео съдържание, тази съвременна функционалност предлага и сигурна локална мрежова връзка (LAN) благодарение на своя **RJ-45 порт**, както и захранване с до **65W** мощност на свързани към монитора други устройства. Тези дисплеи не разполагат с вградена уеб камера, но са перфектен избор за работа в гъвкави и споделени офис пространства. Добрата свързаност на цялата серия е обезпечена напълно и с наличието на входове като **HDMI**, **DisplayPort**, **USB 3.2** и **Audio** конектори. По този начин екранът на лаптопа може да бъде споделен с този на монитора, а компютърът да получи достъп до периферни устройства като мишка, клавиатура или принтер, предварително свързани към вградения 4-портов USB хъб. Моделите от **P3 серия** с букви **CW** в името ([24P3CW](#) и [Q27P3CW](#)) разполагат с всички изброени по-горе предимства – интегрирана Windows Hello уеб камера, два високоговорителя, USB-C докинг станция и разбира се DisplayPort Out за верижна свързаност. Те са създадени за бързо и лесно преминаване от настолна към мобилна работна среда, изискваща висока гъвкавост. За тази цел мониторите [24P3CW](#) и [Q27P3CW](#) са снабдени с **QHD 5MP** уеб камера, в комбинация със сигурна USB-C връзка за лаптоп и периферия с тях, посредством един единствен кабел. Нещо повече, ако друг дисплей е свързан към DisplayPort изхода, може да бъде реализирана мултимониторна конфигурация без необходимостта от допълнително окабеляване, тъй като сигналът идва от лаптопа през USB-C порта и после директно от DisplayPort изхода към втория монитор. Трансформацията на претрупаното работно място в продуктивно и подредено такава е само на един кабел разстояние. Разделителната способност на моделите с буква **Q** отпред е **2K** (2560 x 1440), докато всички останали разполагат със стандартната вече **FHD** (1920 x 1080).

ЛОС**CU34P3CV**

Широкоформатният [CU34P3CV](#) впечатлява със своя извит (1500R) **VA** панел и контрастно съотношение от **3000:1**. Визуализираната от него картина е наситено жива откъм цветови нюанси и с дълбоко черно. Големият размер екран елиминира нуждата от допълнителен дисплей, поради което DisplayPort изходът е премахнат, а вместо него са интегрирани **KVM превключвател** и режимите **Picture-in-Picture** и **Picture-by-Picture**, за постигането на завишена продуктивност с различни източници. Тези предимства позволяват едновременното свързване на два компютъра към монитора и управлението им посредством една мишка и клавиатура. За професионалистите, които работят с лаптоп и десктоп PC по едно и също време, тази функция представлява умно и пестящо място решение. С високата си **UltraWide QHD** (3440x1440) резолюция, контрастно съотношение 3000:1 и честота на опресняване 100 Hz, [CU34P3CV](#) е перфектен избор за гледане на филми, многозадачна дейност и мултимедийни забавления в свободното време.

Всички модели от новата бизнес [P3 серия](#) са оборудвани с ергономична стойка, позволяваща корекция по височина до 150мм, шарнирно завъртане в основата (между 180 и 360 градуса за отделните модели), наклон в диапазона от -5 до +35 градуса и портретен режим. Панелите им разполагат с иновативните **Flicker Free** технология и **Low Blue режим**, щадящи очите на потребителя при интензивна работа. Устройствата се предлагат в устойчива картонена опаковка и са сертифицирани според най-новите регулации за опазване на околната среда като EPA, EnergyStar 8, TCO 9.0 и EPEAT.

Повече информация за технически параметри и цени на www.techvision-bg.com