

**EIZO FlexScan Серия монитори – удоволствието да работите
с най-доброто в офис сегмента****EIZO FlexScan Monitors**

Мониторите **EIZO** от тази великолепна **FlexScan** Серия не просто отговарят на всички необходими стандарти за качество, те ги задават за години напред. Вследствие на отминалата пандемия хибридните и гъвкави работни процеси пред компютъра се превърнаха в неразделна част от нашето ежедневие, независимо от това дали работим в офиса, от вкъщи или някъде между тях. Едно нещо, обаче си остава непроменено: за да свършите най-добре своята работа са ви необходими най-добрите инструменти. Известно е, че повече от половината служители в Европа работят на бюро и седят зад компютър, като тенденцията за това нараства. Мониторите **FlexScan** на **EIZO** разполагат с всичко необходимо за възможно най-висока продуктивност, независимо от това къде се намирате. От най-доброто качество на визуализация, през най-добрата гъвкавост, до най-добрите функционалности, са все определения, които отговарят в пълна степен на зададените от японския производител стандарти. Отговорното предприемаческо поведение към потребителите и околната среда е здраво заложено в корпоративната философия на марката **EIZO**. Произведените от компанията монитори освен висококачествени, са и в пълно съответствие с най-високите екологични стандарти, което от своя страна гарантира техния дълъг жизнен цикъл. Именно поради тази причина продуктите **FlexScan** се предлагат с петгодишна гаранция.

FlexScan офис монитори с отлично качество на изображението

Има много характеристики, които прекрасно илюстрират високата класа на мониторите от тази серия – на първо място тяхното отлично качество при възпроизвеждане на изображения. В **EIZO** имат свое простичко мото: няма нещо, което е толкова перфектно, че да не може да бъде подобрено. Като двигател на иновациите и лидер в технологиите за монитори от компанията непрекъснато се стремят да превърнат най-доброто в още по-добро, поемайки отговорност за целия процес на разработка и производство. Това означава, че проектират и произвеждат всеки компонент сами, използвайки само висококачествени материали за неговата насока. В допълнение, всяка част и всеки отделен монитор **FlexScan** са обект на задълбочени тестове и настройки преди доставка, за да бъде и без друго перфектната визуализация още по-добра. Целта на японската компания е само една – да удовлетвори напълно вискателните нужди на съвременния потребител пред екрана.

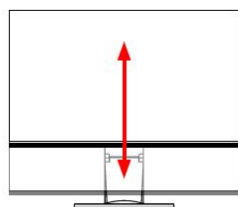


Най-добрите технологии за възпроизвеждане на феноменални изображения

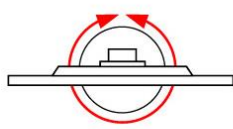
EIZO разполага с най-добрата технология за възпроизвеждане на перфектното изображение. Мониторите от **Серия FlexScan** със заложената **4K UHD (3840 x 2160)** разделителна способност визуализират картина от най-високо качество, отличаваща се с изключителна прецизност и яснота на текстове и графики. Благодарение на своите **IPS панели**, контрастът и цветовете изглеждат еднакви и непроменени по цялата ширина на екрана, както в центъра, така и в неговите ъгли. Цветната температура, гамата, балансът на бялото и яркостта на всеки монитор са внимателно измерени и настроени от служители на компанията преди да стигнат до бюрото на потребителя. Всеки нов продукт на **EIZO** е подложен на множество тестове, симулиращи хиляди часове време на ползване, преди да се стигне до неговото серийно производство. Офис моделите от **FlexScan** Серия разполагат с минимум **10-битова LUT** дълбочина на нюансите, което позволява информацията за цвета да бъде придобита много по-прецизно, отколкото при стандартните 8-битови LUT. Това позволява плавни цветови градации и възможност за персонализиране на настройките, като например да регулирате баланса на бялото от 4000 K до 10 000 K на интервали от 500 K. Друга важна особеност е, че компанията **EIZO** разчита на собствени процесори за изображения **ASIC**, за да бъдат сигурни че ще извлекат най-доброто от своите **LCD** панели.

FlexScan ергономични монитори за повече комфорт на работното място

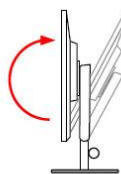
Вследствие на дигиталната трансформация, все по-голям става броя на хората работещи на компютър, които страдат от болки в гърба или врата, докато други изпитват проблеми с очите. В **EIZO** считат, че работната станция е тази, която трябва да се адаптира към човека, а не той към нея. Поради тази причина, мониторите **FlexScan** са проектирани с гъвкава ергономична стойка, отговаряща на всички стандарти за модерна работна среда. Те могат да бъдат завъртяни шарнирно до 344 градуса, наклонени в диапазона от -5 до +35 градуса, коригирани по височина от основата до 19,2 см и приведени в портретен режим едностранно до 90 градуса и двустранно до 180 градуса за Ultra-slim моделите.



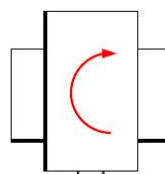
Корекция по височина до 192 мм



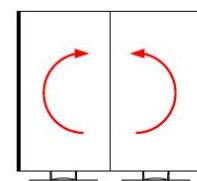
Шарнирно завъртане в основата до 344 градуса



Наклон от -5 до +35 градуса



Едностранно завъртане на 90 градуса в портретен режим за мониторите с тънка рамка

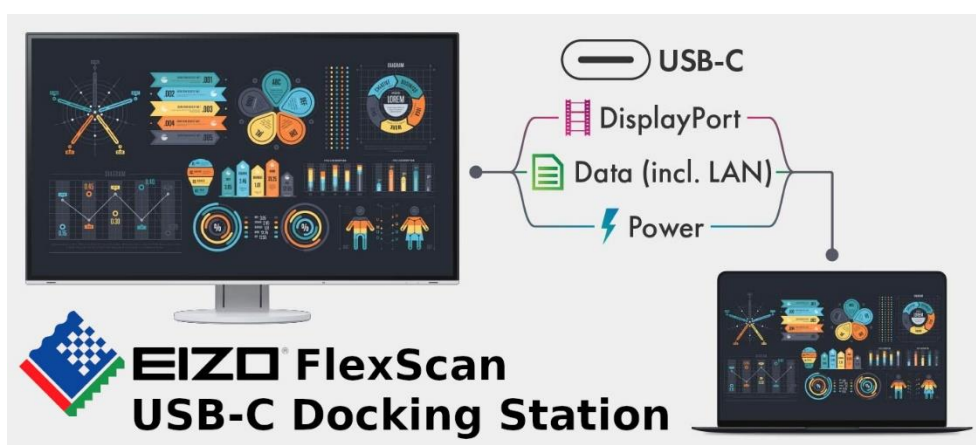


Двустранно завъртане на 180 градуса в портретен режим за повечето монитори с ултра тънка рамка

Всички **EIZO FlexScan** модели притежават интегрирана **Auto EcoView** функция, която отчита моментално промените в осветеността на околната среда и автоматично коригира яркостта на екрана. Това намалява степента на заслепяване, когато е тъмно и предотвратява затъмняването на дисплея в по-светла среда. Мониторите разполагат и със сензор, който идентифицира нивото на околна светлина настройвано от потребителя, и когато тя се промени корекцията се използва като основа за регулиране на заложената яркост. Функцията е интуитивна и работи незабележимо във фонов режим. **AntiGlare** покритието срещу отблясъци, характерно за всички **EIZO** модели, засилва концентрацията върху работния процес, без да се налага на потребителя да заема неудобни пози, натоварващи врата и гръбнака. Режимът **Paper Mode** оптимизира контраста и цветовата температура на дисплея, симулирайки по този начин изживяване като от четене на истинска хартия. Същият намалява и нивата на вредното синьо лъчение. Функцията **Automatic colour mode** позволява задаване на конкретен цветови режим на визуализация при ползването на различни приложения. Независимо дали сърфирате в мрежата, разглеждате графики в Office или пък използвате програма за текстообработка, той гарантира най-добрата настройка за изпълнението на вашата задача. Моделите от **FlexScan** Серия използват **Flicker-Free** технология, разработена от **EIZO**, която намалява до минимум трептенето на екрана, особено в сравнение с мониторите проектирани с LED подсветка, предлагани от други производители.

Високо качество без край и инвестиция в бъдещето

Мониторите **EIZO** са по един или друг начин успешна инвестиция в бъдещето. За японската компания думата качество означава дълготрайност и рентабилност, пряко свързани с концепцията за опазване на околната среда. Продукт, който функционира дълго време, не е нужно да бъде заменян с нов толкова бързо, спестявайки по този начин материали и следователно ресурси. В **EIZO** вярват толкова силно в качеството на своите монитори, че не просто обещават най-доброто, но го и гарантират, давайки **петгодишна гаранция**. Компанията е сигурна в съвършенството на всеки един самостоятелен компонент, благодарение на силно развития собствен производствен процес. Резултатът от всичко това е монитори с дълъг жизнен цикъл, които поддържат ниска консумация на енергия, благодарение на множеството вградени сензори и полезни функционалности. С функцията **Auto EcoView** потребителят може да спести до **50%** енергия в сравнение с монитор работещ на пълна яркост. Тя автоматично настройва този параметър спрямо околната светлина. Моделите **FlexScan** разполагат и с механичен превключвател на захранването, който води до нулева консумация на електричество, когато устройството е изключено. Консумираната енергия в режим на готовност не надвишава **0,5 W**. Мониторите **EIZO** са екологично проектирани и направени изцяло от рециклируеми и устойчиви материали.



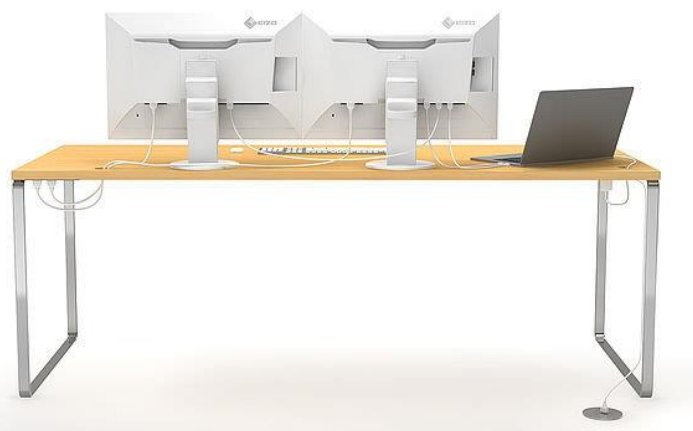
**EIZO FlexScan
USB-C Docking Station**

Максимална гъвкавост посредством максимална свързаност

Модерното работно място вече е далеч по-подредено и, което е по-важно, предлага по-голяма гъвкавост от всякога. Именно поради това **EIZO** се стреми всячески да улесни потребителя, предоставяйки му редица възможности за настройка на удобна и гъвкава работна станция. Моделите от серия **FlexScan** са снабдени с **USB-C докинг станция**, която позволява безпроблемно предаване на аудио, видео, данни и LAN сигнали и осигурява енергия, при това само с един кабел, свързващ монитора с компютъра (в таблицата по-долу са посочени моделите, притежаващи тази функционалност). Захранването посредством **USB-C кабел**, елиминира напълно нуждата от допълнителен AC адаптер. Друга характерна особеност е наличието на **KVM преклювачател**, благодарение на който два компютъра например могат да споделят екрана на един монитор и да бъдат управлявани с една клавиатура и мишка (важи за моделите **EV3895**, **EV2795**, **EV2495** и **EV2490**). Функцията гарантира непрекъснатост на работния процес и подредено бюро. В случай, че потребителят желае да свърже само един монитор към своя компютър, а останалите да бъдат свързани верижно с него и един към друг, то тогава може да ползва USB-C или DisplayPort входовете им за целта, преминавайки в режим **Daisy Chain Functionality**.



Стандартно решение с разхвърляно окабеляване



Daisy Chain верижно решение с подредени кабели

Добрата свързаност на мониторите **EIZO FlexScan** е обезпечена напълно с наличието на съвременни портове, като **USB-C**, **USB-B**, **USB-A**, **DisplayPort**, **HDMI**, **DVI-D** и **D-Sub** (вижте таблицата по-долу за свързаността на различните модели). В допълнение към всичко написано до тук за тази превъзходна офис серия монитори можем да отличим функционалностите **Automatic colour mode** за превключване към различни цветови режими, **Circadian Dimming** за намаляване на вредното синьо лъчение и **Screen InStyle** за хомогенно регулиране и уеднаквяване на цветовата настройка при прехвърлянето и от един екран към други свързани с него във верига. Повечето модели **FlexScan** разполагат и с режимите **Picture by Picture** и **Picture in Picture**.

Бърз поглед на FlexScan Мониторите



	EV3285	EV2785	EV3895	EV2795	EV2781	EV2760	EV2495	EV2485	EV2456	EV2490	EV2480	EV2460	EV2451	EV2360	
Размер	31.5" (16:9)	27" (16:9)	37.5" (24:10 curved ultrawide)	27" (16:9)	27" (16:9)	27" (16:9)	24.1" (16:10)	24.1" (16:10)	24.1" (16:10)	23.8" (16:9)	23.8" (16:9)	23.8" (16:9)	23.8" (16:9)	22.5" (16:10)	
Резолюция	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 1600	2560 x 1440	2560 x 1440	2560 x 1440	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1200	
Максимална Яркост	350 cd/m2	350 cd/m2	300 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2	350 cd/m2	250 cd/m2	250 cd/m2	250 cd/m2	250 cd/m2	
Входове	1x USB-C 1x DisplayPort 2x HDMI	1x USB-C 1x DisplayPort 2x HDMI	1x USB-C 1x DisplayPort 2x HDMI	1x USB-C 1x DisplayPort 1x HDMI	1x USB-C 1x DisplayPort 1x HDMI	1x USB-C 1x DisplayPort 1x HDMI	2x DisplayPort 1x HDMI 1x DVI-D	1x USB-C 1x DisplayPort 1x HDMI	1x USB-C 1x DisplayPort 1x HDMI	1x DisplayPort 1x HDMI 1x DVI-D 1x D-Sub	1x USB-C 1x DisplayPort 1x HDMI	1x USB-C 1x DisplayPort 1x HDMI	1x DisplayPort 1x HDMI 1x DVI-D 1x D-Sub	1x DisplayPort 1x HDMI 1x DVI-D 1x D-Sub	1x DisplayPort 1x HDMI 1x DVI-D 1x D-Sub
USB Протоци	Upstream: 1x USB-C Downstream: 2x USB-A	Upstream: 1x USB-C Downstream: 2x USB-A	Upstream: 1x USB-C 2x USB-B Downstream: 4x USB-A	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 1x USB-C 3x USB-A	Upstream: 1x USB-C Downstream: 4x USB-A	Upstream: 1x USB-B Downstream: 4x USB-A	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 1x USB-C 3x USB-A	Upstream: 1x USB-C Downstream: 4x USB-A	Upstream: 1x USB-B Downstream: 2x USB-A	Upstream: 1x USB-C 1x USB-B Downstream: 1x USB-C 3x USB-A	Upstream: 1x USB-C Downstream: 4x USB-A	Upstream: 1x USB-B Downstream: 4x USB-A	Upstream: 1x USB-B Downstream: 2x USB-A	Upstream: 1x USB-B Downstream: 2x USB-A	
USB-C Power Delivery	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	-	-	
USB-C Daisy Chain	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	
Ethernet Port	-	-	+	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	
KVM Switch	-	-	+	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	
Стойка	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	Наклон: 35° назад 5° напред	
	Въртене: 344°	Въртене: 344°	Въртене: 70°	Въртене: 344°	Въртене: 344°	Въртене: 344°	Въртене: 344°	Въртене: 344°	Въртене: 344°	Въртене: 344°	Въртене: 344°	Въртене: 344°	Въртене: 344°	Въртене: 344°	
5 години гаранция	Регулиране на височината: 148.9 mm	Регулиране на височината: 177.9 mm	Регулиране на височината: 192.7 mm	Регулиране на височината: 176.6 mm	Регулиране на височината: 176.6 mm	Регулиране на височината: 169 mm	Регулиране на височината: 182.2 mm	Регулиране на височината: 182.2 mm	Регулиране на височината: 158.6 mm	Регулиране на височината: 191.2 mm	Регулиране на височината: 191.2 mm	Регулиране на височината: 140 mm	Регулиране на височината: 172.7 mm	Регулиране на височината: 140 mm	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

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