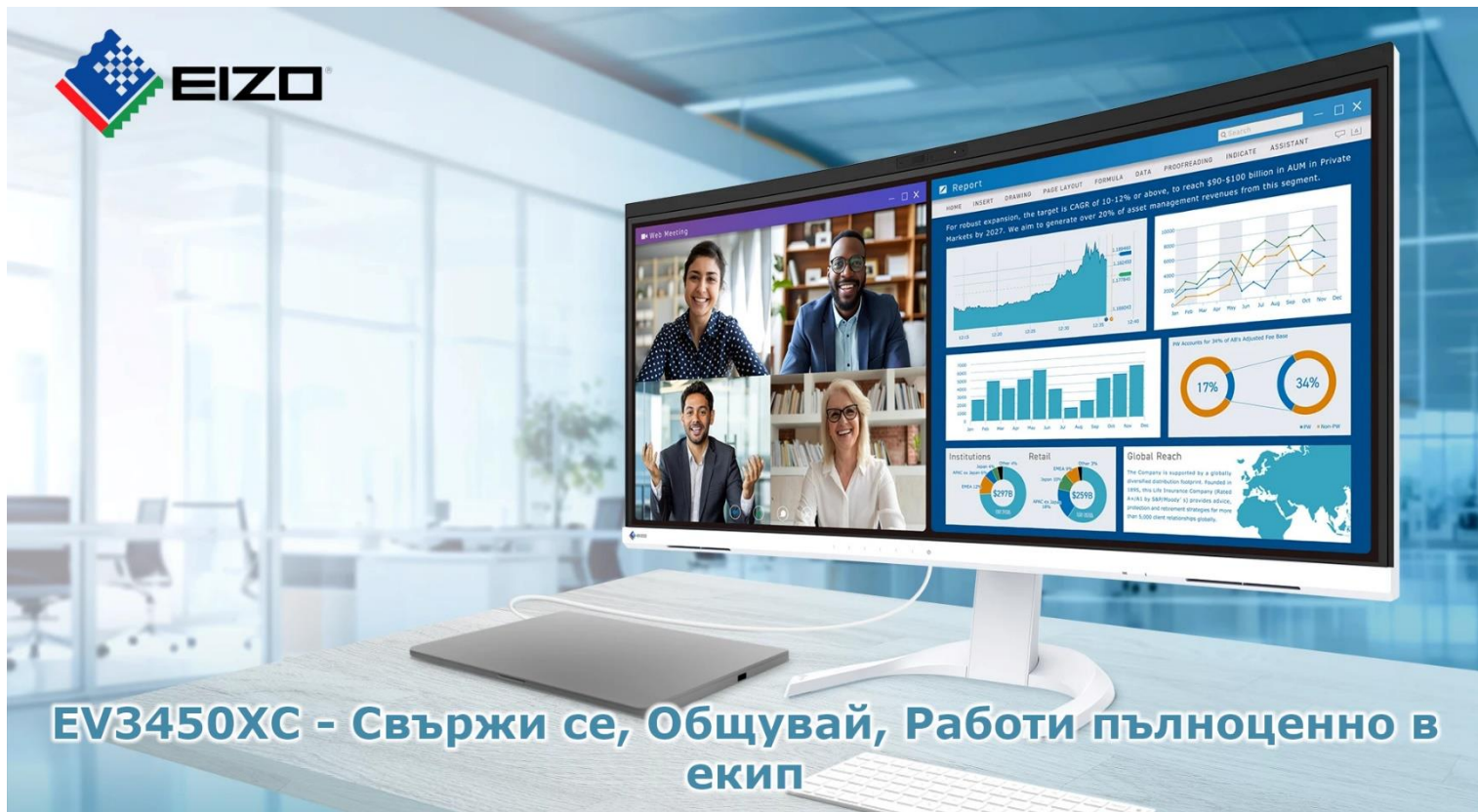


**EIZO FlexScan EV3450XC – превъзходна картина, отличен
звук, 5MP уеб камера и модерна USB-C Докинг станция****EV3450XC - Свържи се, Общувай, Работи пълноценно в
екип**

Водещият в световен мащаб японски производител на висококачествени монитори **EIZO**, представи нов **34.1"** монитор от доказаната серия **FlexScan – EV3450XC**. Със своята мощна комбинация от интегрирани **5MP** уеб камера, микрофон и високоговорители (**2 x 4W**), този модел се превръща в уникален комуникационен център. Виртуалните срещи могат успешно да бъдат проведени на бюрото, елиминирайки всяко физическо разстояние до членовете на екипа. Външният вид на монитора е впечатляващо елегантен, което го прави ключов за създаването на приятна работна среда. Благодарение на своя почти безрамков дизайн и минималистична, но същевременно стабилна стойка, **EIZO EV3450XC** изисква малко място, въпреки големия си екран, оставяйки по този начин достатъчно площ за работа дори на по-малки бюра. Устройството се предлага в два цветови варианта - черен (**BK**) и бял (**WT**) с подходящи за него бели кабели. Извитият дизайн на корпуса, осигурява на потребителя максимално добра видимост. За разлика от плоската повърхност, тази извивка предоставя по-добър изглед към страните на екрана. Моделът впечатлява с 34-инчов диагонал и ултра широко съотношение на страните от **21:9**. Неговата **UWQHD** (3440 x 1440) резолюция е **2.4 пъти** по-голяма от стандартната вече FHD и се отличава с гъстота на пикселите от **109 на инч**. Резултатът от всичко това са кристално визуализирани изображения с отчетливо ясни контури. Няколко задачи могат едновременно да бъдат показани и работени на този широкоформатен панел, за което обикновено се изисква надстройка от два монитора. **EV3450XC** поддържа и трите ключови елемента за отлично качество на картината: много добра разделителна способност от **3440 x 1440** пиксела, максимален контраст от **1000:1** и стабилна яркост

до **300cd/m²**. Благодарение на тези чудесни параметри, потребителят може да се наслаждава на остри като бръснач контури на текст, брилянтни графики и кристално ясни изображения. Висококачественият **IPS панел** с LED подсветка гарантира еднородност на цветовете независимо от ъгъла на гледане. Той предоставя реалистични и същевременно наситено живи нюанси. Както този страхотен нов модел, така и всички останали монитори на марката **EIZO** разполагат с **10-битова** справочна таблица (**LUT**), която позволява на цветовете да бъдат усвоени много по-прецизно, отколкото при конвенционалните 8-битови. Балансът на белия цвят може да бъде регулиран от 4000K до 10000K на интервали от 500K. В допълнение, **EV3450XC** покрива на **100%** цветовото пространство на **sRGB** гамата, визуализирайки я без пренасищане. Панелът на устройството е снабден и с **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци от силна околна светлина. Функцията **Overdrive** ускорява времето за реакция на подсветката, така че преминаването от едно ниво на сивото към друго (**GtG**) се извършва само за **5ms**. По този начин при превъртане на прозорци и изображения, картината се чете за части от секундата, много по-бързо, отколкото човешкото око може да възприеме.



EIZO FlexScan EV3450XC-BK and EV3450XC-WT

EIZO EV3450XC е оборудван с вградена **5MP уеб камера**, предлагаща повече от два пъти по-висока разделителна способност от FHD, за пълноценно изживяване при уеб срещи. Устройството поддържа **Windows Hello**, което позволява бърз достъп до вашия компютър чрез разпознаване на лицето ви. Камерата може да бъде и напълно заключена с механичен затвор. Освен с нея, мониторът е снабден и с вграден **микрофон** с функция за шумопотискане, намаляваща нежелания фон шум. Налична е и такава за елиминиране на ехото, причинено от вътрешните високоговорители на дисплея. Тези предимства гарантират, че вашият глас при участие в уеб срещи, ще се предава без смущения и ще бъде разбираем за останалите. Освен това, **две 4-ватови** стерео колонки, монтирани в предната част на монитора, възпроизвеждат чист и отчетлив звук, независимо от това колко човека го използват в конферентната зала. Наличието на **Audio изход** отстрани на дисплея, позволява бързо и лесно добавяне на слушалки.

Отлична съвременна свързаност, KVM превключвател и висока ергономичност

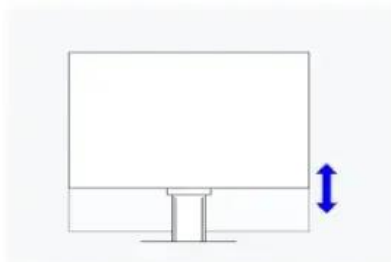
Разнообразието от входове за свързване, прави нещата повече от лесни. Периферни устройства, като компютър, лаптоп, клавиатура и мишка, могат безпроблемно да бъдат свързани директно към **EIZO EV3450XC**, благодарение на широката гама от интерфейси. Два цифрови **HDMI** порта, един **DisplayPort** и разбира се **USB-C** вход, улесняват многократно ежедневната работа и гарантират подреденост на бюрото. Възпроизвеждане на аудио и видео съдържание, пренос на данни, включително мрежов сигнал и захранване на свързани устройства с **до 94W** електроенергия – всичко това вече е възможно с помощта на само един **USB-C** кабел. Мониторът има и **LAN** конектор, осигуряващ стабилна кабелна мрежова връзка. Това е особено полезно при работа с лаптопи, които не разполагат с такъв порт и за да получат мрежов достъп трябва да бъдат свързани с дисплея. Два допълнителни **USB-A** слота дават възможност на потребителя да добави периферия по свой избор към монитора. Всички тези екстри, превръщат **EIZO EV3450XC** в незаменима централна докинг станция, към която бързо и лесно може да свържете своя компютър. Тя улеснява дейността с две или повече работни станции при превключване между работа в офиса и дома. Друга чудесна функционалност е интегрираният **KVM превключвател**, благодарение на който потребителят може лесно да управлява сигнали от различни компютърни устройства с една мишка и клавиатура. Това означава, че настолен PC и лаптоп могат да работят с една и съща периферия, гарантирайки непрекъсната работа и подредено работно място. Мониторът поддържа и режим картина в картината (**PiP**), позволяващ показването на два различни източника на сигнал на един екран. Интересна е и функцията **ScreenInStyle**, която може да бъде използвана при работа в Windows среда. Нейните опции за конфигуриране обхващат възпроизвеждане на цветове, режими за пестене на енергия и ергономични функции. При работа с повече монитори, тези настройки могат да се прилагат синхронизирано към всеки един от тях.



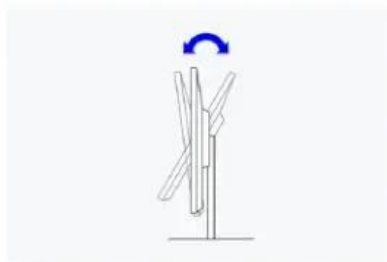
Вградени уеб камера и микрофон



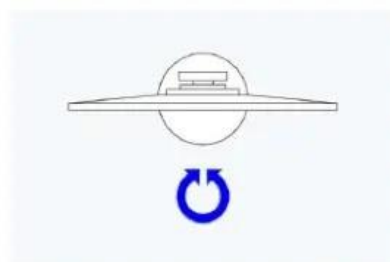
Вградени високоговорители



**корекция по височина
до 195мм**



**наклон от -5 до +35
градуса**



**шарнирно въртене в
основата до 90градуса**

Независимо от времето, през което работи потребителят, функцията **Auto EcoView** непрекъснато измерва промените в околната светлина и оптимизира автоматично яркостта с помощта на вграден сензор. Специален двуточков контрол отчита най-светлата и най-тъмната среда през деня. Освен това, тази функция спомага значително и намаляването на консумираната електроенергия. За да защити очите на потребителя, **EIZO** е разработил собствена хибридна технология за управление на фоновото осветление от типа **Flicker Free**. Тя успешно съчетава предимствата на стандартната широчинно-импулсна технология с постоянно токово управление. По този начин картината остава без трептене и с ниско съдържание на вредна синя светлина. В това отношение серията **EIZO FlexScan** е сертифицирана от **TÜV Rheinland**.

Стойката на **EIZO EV3450XC** се отличава с висока ергономичност и елегантен, минималистичен дизайн. Потребителят може да я върти шарнирно и накланя, докато намери най-удобната настройка за своя гръб, врат и поза на седене. Стойката позволява регулиране по височина от основата до **195мм нагоре**, благодарение на което горната линия на изображението може да бъде позиционирана точно под нивото на очите. **EIZO EV3450XC** е сертифициран и по важни екологични стандарти, като **TCO Certified Generation 9** и **ENERGY STAR**. Освен това има регистрация **EPEAT Gold** за съответствие с най-високите стандарти за устойчивост, което е допълнено и от наградата **Climate +** за научно обосновани правила за защита на климата. В заключение, специалистите от японската компания дават **5 годишна гаранция** за всички свои монитори. Това е възможно благодарение на качествен производствен процес, базиран на прост принцип на успеха: усъвършенствана и иновативна технология, изработена от висококачествени материали.

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