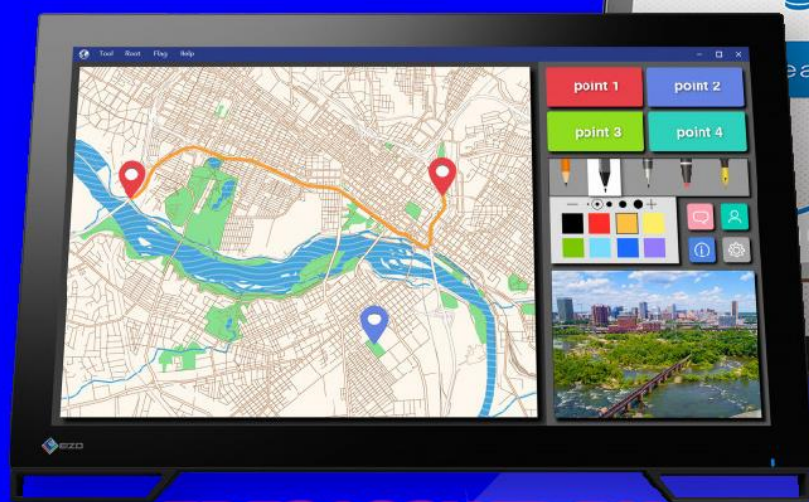


**EIZO FDF2382WT-A-BK и FDF2182WT-BK - висок клас
монитори за видеонаблюдение и мониторинг в контролни
зали с прецизна PCAP тъч технология, устойчива
повърхност и отлично качество на картината****DuraVision****FDF2182WT-BK****FDF2382WT-A-BK**

Мониторите от серия **DuraVision** на японския производител **EIZO** се отличават с високо качество на визуализираните изображения и здрава, устойчиво проектирана повърхност на екрана. Независимо от това дали ще бъдат използвани за видеонаблюдение, навигация или пък приложение в индустриалния сектор - те са създадени да функционират надеждно и с прецизна точност, благодарение на своята здравина и заложена гъвкавост.

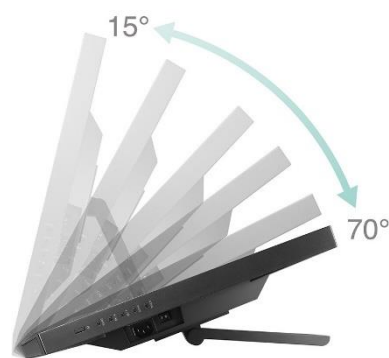
Моделът **FDF2382WT-A-BK** (23-инча) и неговият по-малък събрат **FDF2182WT-BK** (21-инча) разполагат с иновативна **PCAP** мулти-капацитивна технология с до 10 точки за едновременна реакция, която позволява плавно и изключително отзивчиво писане върху екрана. Тя успешно игнорира всяко неправилно действие, като докосване от дланта на ръката и прави лесно и приятно въвеждането дори на малък текст или пък символ. Това фино възпроизвеждане може да бъде осъществено, както с пръст, така и с помощта на интерактивна писалка (стилус). Мониторите са проектирани с безрамков дизайн, като работната тъч повърхност се простира от край до край, което е доста удобно при движения на плъзгане и превъртане. С твърдост от **5H** (FDF2382WT-A-BK) и **7H** (FDF2182WT-BK), стъкленото покритие на екрана е силно устойчиво на надраскване и гарантира разпознаването на до 50 милиона докосвания при дългосрочна употреба. Освен това, сензорният екран на устройствата е оборудван с и технология за разпознаване на свита ръка (длан), което позволява на потребителите да поставят ръцете си върху него, без да задействат самата тъч функционалност.

EIZO FDF2382WT-A-BK е оборудван с **IPS LED** панел, който показва контрастни и реалистично наситени цветове нюанси, независимо от ъгъла на гледаемост. Неговата

заложена яркост е **260cd/m²**, а максималният статичен контраст **1000:1**. Комбинацията от тези параметри е способна да визуализира остри като бръснач контури на текст, брилянтни графики и ясни изображения. За разлика от него, моделът [FDF2182WT-BK](#) е проектиран с **VA LCD** технология на панела, която освен широки ъгли на видимост, предлага висок контраст от **5000:1** и дълбоко черно при показване на тъмни детайли. Това е особено полезно при четене на дребен текст и работа със сложни графики, например. Яркостта тук е **230cd/m²**. Разделителната способност и на двата тъч модела е **Full HD** (1920px x 1080px). Друго отличително за тях предимство е, че покриват на **100% sRGB** цветовото пространство, което ги прави подходящи за сърфиране в интернет, уеб дизайн и използване на графични приложения. Както всички монитори на марката **EIZO**, така и тези разполагат с **10-битова** справочна таблица (LUT) за дълбочина на цветовете, която прави визуализацията им на екрана много по-прецизна, отколкото стандартната 8-битова. По този начин и най-фините цветови градиенти са перфектно показани, като в допълнение, потребителят може да коригира баланса на бялото от 4000K на до 10000K през интервали от 500K. За още по-голямо улеснение, мониторите идват и с предварително зададени режими за писане на текст, офис дейност, редактиране на изображения, сърфиране в интернет и гледане на филм. Функцията **Overdrive** ускорява времето за отговор на подсветката до **11ms GtG** при [FDF2382WT-A-BK](#), докато при по-малкия му събрат [FDF2182WT-BK](#) същото е **25ms**.



Отзивчива PCAP тъч технология



Подвижна стойка с наклон



Разнообразие от портове



24-часов работен режим

Свързаност и други функционалности

Откъм свързаност и двата модела са оборудвани със широка гама от сигнални интерфейси и портове, които позволяват безпроблемно свързване на компютър, лаптоп, клавиатура и мишка директно към тях. Освен аналоговия **VGA** вход, устройствата са снабдени и с по един дигитален **HDMI** и **DisplayPort** конектори. В добавка към тях, те разполагат и с вграден **USB хъб** с два слота, както и с **Audio изход** за слушалки. Това улеснява многократно ежедневната работа и гарантира подредено работно място. [FDF2382WT-A-](#)

BK и неговият 21-инчов еквивалент **FDF2182WT-BK** са оборудвани и с вградени високоговорители за максимално аудио-визуално удоволствие. Благодарение на специално разработената от **EIZO** собствена **Flicker Free** технология, картината на монитора не трепти при всяка промяна на яркостта. Тази функционалност е страхотна за потребителите, защото предпазва очите им от умора и увреждане при продължителна непрекъснатост на работния процес. Мониторите са оборудвани с подвижна полегата стойка, осигуряваща гъвкаво позициониране, което позволява на дисплея да лежи на бюрото като лаптоп или да се накланя до желаня ъгъл в диапазона от **+15** до **+70** градуса. Това улеснява многократно поставянето на устройството в удобна за употреба позиция във всяка среда.



Устойчиви тъч решения с първокласна картина

Мониторите **FDF2382WT-A-BK** и **FDF2182WT-BK** са проектирани за работа в непрекъснат **24/7** работен режим и се характеризират с максимална надеждност и устойчивост. Те са подходящо решение за приложения в общественения сектор, образованието, центрове за видеонаблюдение, лаборатории, корпоративни среди и определени сфери на индустрията. Двата модела имат и вграден механичен превключвател на захранването, който е изключително практичен и енергоспестяващ. Когато мониторът е изключен с него, той спира напълно консумацията на енергия. Всички устройства от серия **DuraVision** на **EIZO** са проектирани да имат дълъг експлоатационен жизнен цикъл, който обикновено надвишава гаранционния период от **3 години**. В процеса на тяхното производство са използвани висококачествени компоненти и материали, което спестява допълнителни ресурси за поддръжка и защитава околната среда.

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