

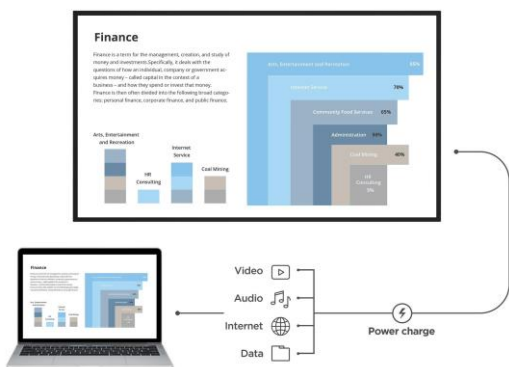
**ViewSonic CDE30 Серия дисплеи – елегантен дизайн, 4K UHD  
резолюция и отлична модерна свързаност проектирани за  
непрекъснат работен процес в режим 24/7**

Със своята зашеметяваща **4K Ultra HD** резолюция, висока яркост и възможности за работа в пейзажен и портретен режими, тази великолепна **CDE30 серия** дисплеи предлага устойчиви решения както за корпоративна комуникация, така и за образованието. Тя се предлага в 6 размера, вариращи от 43 до 98 инча (55", 65", 75", 86"), като всичките са проектирани за непрекъсната интензивна дейност в режим **24/7**. Създадени за лесна употреба, моделите са оборудвани с вграден **четириядрен SoC процесор** за безпроблемно изпълнение на множество операции и USB-C свързаност, която чрез един единствен кабел осигурява надеждна връзка с външни устройства. Благодарение на своята богата екосистема от интегрирани приложения, като **myViewBoard Display, ViewBoard Cast, OfficeSuite** и **Chromium**, дисплеите от **серия CDE30** предлагат непрекъснато и сигурно възпроизвеждане на мултимедийна картина, безжично споделяне на екрана в рамките на една локална мрежа и възможност за директно импортиране на снимки, видео и текст към работното платно. Посредством интуитивния **myViewBoard Manager** потребителят може дистанционно да променя и контролира съдържанието и неговото излъчване, както и да актуализира своя софтуер. Моделите от **CDE30 серия** напълно отговарят и дори надхвърлят комуникационните потребности на всеки образователен център или корпоративно пространство.



**Широкоформатни дисплеи с Android OS за корпоративна комуникация и дигитална реклама**

Всичките шест дисплея разполагат с висока **500cd/m<sup>2</sup>** яркост, статичен контраст от 1200:1 и динамичен в съотношение 5000:1. Моделите [CDE 4330](#) и [CDE 5530](#) са оборудвани с VA панели, докато останалите [CDE 6530](#), [CDE 7530](#), [CDE 8630](#) и [CDE 9830](#) притежават IPS екрани за по-добра широкоъгълна видимост. Цялата серия е с **AntiGlare** покритие срещу отблясъци, което съчетано с високата яркост и чудесната **4K UHD** разделителна способност ги прави отличен избор за работа в силно осветена околна среда. Вграденият в дънната платка **ARM Quad Core Cortex A55** процесор и заложената в него **Android 11** операционна система, позволяват изпълнението на няколко сложни задачи едновременно, като в същото време осигуряват гладко и надеждно възпроизвеждане на съдържание без да се налага употребата на допълнителен медия плейър. Това цялостно решение (all-in-one) за визуална презентация намалява както разходите за поддръжка, така и въглеродния отпечатък върху заобикалящата ни околна среда, предоставяйки първокласна производителност на добра цена. В добавка към това моделите са снабдени с **4GB RAM** памет и **32GB** място за съхранение (**ROM** памет). За по-големите от тях ([CDE 6530](#), [CDE 7530](#), [CDE 8630](#) и [CDE 9830](#)) е предвиден и OPS слот за допълнителен компютър за вграждане и подобрена гъвкавост. Използвайки такова устройство, работещо с Windows, потребителят получава комбинация от параметри (двулентов Wi-Fi и Bluetooth, мощен Intel Core i7, 8GB (до 64GB) RAM и 256 GB SSD памет), предлагащи висока изчислителна мощност, необходима за дейност с интензивно използване на процесора.



**USB-C свързаност**



**MyViewBoard Manager**



**OPS слот**



**Интегриран SoC процесор**

Проектирана с модерна **USB-C свързаност** серията **CDE30** улеснява максимално работния процес и подобрява чувствително неговата ефективност. Наличието на такъв порт позволява скоростен трансфер на данни и мултимедийно съдържание, с помощта на само един кабел и същевременно захранва с електроенергия **до 65W** друго свързано с дисплея устройство, като лаптоп или таблет. Входове като HDMI (по два за **CDE 4330** и **CDE 5530** и по три за **CDE 6530**, **CDE 7530**, **CDE 8630** и **CDE 9830**), USB 3.0, RS232 и RJ45 (LAN) допълват тази добра свързаност и създават предпоставки за отлична гъвкавост. Важно е да се отбележи и наличието на **HDMI Out** изход и **WiFi слот** като допълнителна опция за безжична комуникация. Освен това всеки един от моделите разполага с набор от заложен в него софтуерни решения за споделяне без кабел. Базираното на браузер приложение **myViewBoard Display** осигурява моментално безжично дублиране на екрана от разстояние, което го прави идеално решение за бързи презентации и гост потребители. С помощта на софтуера **ViewBoard Cast**, поддържащ AirPlay и Chromecast, спокойно можете да споделяте излъчваното съдържание на множество устройства в рамките на една локална мрежа, както и да разширявате, разделяте или групирате изображението. Другото уеб-базирано приложение **myViewBoard Manager**, създадено за ИТ екипи и администратори осъществява чрез едно устройство синхронизиран контрол и управление на съдържанието върху множество дисплеи, организирайки корпоративна комуникация на всички нива.



**Серията CDE30** е създадена за непрекъснат работен процес в режим 24/7. Тя визуализира съдържание безпроблемно, както в пейзажен, така и в портретен формат за по-висока ефективност на презентацията. Високата яркост и заложената 4K UHD резолюция осигуряват завладяващо визуално качество на картината. В допълнение към описаните дотук предимства, моделите са отличени със сертификат **EPEAT** в САЩ, което понастоящем е най-високият екологичен рейтинг постигнат от широкоформатни дисплеи. Отдадени на устойчивостта, във **ViewSonic** активно прилагат усъвършенствани и енергийно ефективни практики във всички свои продуктови линии.

Тези професионални презентационни дисплеи с интегрирана **Android 11 OS**, намират своето приложение в публично-търговския сектор, сферата на висшето образование и средите за хибридна корпоративна комуникация. Те са добро решение за инсталация в конферентни и заседателни зали, стаи за колаборация от типа Huddle Space, университетски аули и помещения за обучение. Благодарение на разнообразието от размери и лекотата, с която могат да бъдат интегрирани във всяко публично пространство те са изключително подходящи за визуализиране на дигитално съдържание в галерии, арт заведения, увеселителни центрове, библиотеки и други изложбени пространства с голям потребителски поток. От тяхната висока ефективност спокойно биха могли да се възползват и съдържатели на търговски обекти, вериги за хранене, фитнес зали, казина и други обекти за развлечения.

Повече информация за продуктите можете да получите на [www.techvision-bg.com](http://www.techvision-bg.com)

**За ViewSonic** : Американска компания , основана в Калифорния през далечната 1987г. **ViewSonic** е водещ в световен мащаб доставчик на високотехнологична потребителска електроника, както и на визуални и комуникационни интерактивни решения. Като абсолютен новатор и визионер в сектора, брандът предлага на света богато портфолио от визуални решения на професионално равнище, които подобряват начина, по който комуникираме, работим съвместно, изчисляваме и се свързваме един с друг. Продуктите на ViewSonic включват монитори за дома и офиса, професионални монитори за графични дизайнери, геймърски монитори, мултимедийни проектори – LAMP, LED и Laser, професионални дисплеи за дигитална реклама и корпоративни клиенти, смарт дисплеи, интерактивни дисплеи. Силният фокус на **ViewSonic** в сектор образование го нарежда в ТОП 3 доставчици на интерактивни тъч дисплеи за обучение и корпоративни клиенти. Размерите на устройствата са 55", 65", 75", 86" и 98", резолюцията е огромната 4K UHD (3840x2160), а тъчскрийн технологията е усъвършенствана инфрачервен (Ultra Fine Touch) с възможност за натискане в до 33 точки едновременно и едно от най-бързото време за регистриране на докосване в бранша. Като такъв те създават своя собствена екосистема от приложения наречена **myViewBoard** разполагаща с разнообразни функционалности и приложения за образованието и корпоративните клиенти.

**За Тех Вижън ЕООД**: Тех Вижън ([www.techvision-bg.com](http://www.techvision-bg.com)) е българска компания с над 20 годишен опит, специализирана във внос и дистрибуция на Дисплей решения - монитори, проектори, професионални дисплеи, интерактивни дисплеи за образованието, тъчскрийн монитори и тъчскрийн компютри за касови места, индустриални тъчскрийн монитори и тъчскрийн компютри за промишлени среди. Портфолиото ни от услуги и решения включва и проектиране и изграждане на LED видеостени, както и продажба и внедряване на софтуер за управление и излъчване на дигитално съдържание /Digital Signage Software/. Можем да направим професионална консултация и демонстрация на интерактивните дисплеи и функционалностите им, както на място при нас (София, ул. Мюнхен 8), така и при Вас или клиента Ви. Тех Вижън работи с компютърни фирми интегратори в цялата страна, които продават и инсталират необходимият хардуер и софтуер за всеки проект. Грижата ни за успешно реализиране на проект включва и професионалната ни консултация по време на всеки етап от жизненият цикъл на проекта.