

**ViewSonic IFP52-2F Серия – уникални интерактивни
дисплеи, лицензирани за всеобхватна дейност с Google
приложения****Интерактивни дисплеи с лицензиран достъп до Google приложения**

Водещият в глобален мащаб доставчик на визуални решения **ViewSonic Corporation** анонсира своя нова гама от интерактивни дисплеи за образованието, които са сертифицирани съгласно **Споразумението за лицензиране на устройства с Android Enterprise (EDLA)**. По този начин, трите модела от **IFP52-2F Серия** могат безпроблемно да интегрират операционната система на **Android** с приложението **Google Play Store**, давайки възможност на преподаватели, студенти и ИТ администратори да работят с богат набор от инструменти за сътрудничество при най-съвременни мерки за сигурност и подобрена продуктивност. Независимо от това дали образователните институции се нуждаят от нов дисплей или модул за надграждане на стария и избягване на подмяната, от **ViewSonic** вече могат да гарантират и двете опции, предлагайки лесна и сигурна интеграция с **Google** приложения.

IFP6552-2F, **IFP7552-2F** и **IFP8652-2F** са моделите, от които се състои новата серия и са съответно с размери **65**, **75** и **86** инча. Те са проектирани с качествени **VA панели**, чиято усъвършенствана технология за вертикално подравняване визуализира изображения с висок **5000:1** статичен контраст и ярки, наситено живи цветове. Нивата на тъмното са по-дълбоки в сравнение с тези на останалите видове екрани. Снабдени са и с **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци от силна околна светлина. Резолюцията на екраните е **4K UHD (3840x2160)**, която разполага с гъстота на пикселите 4 пъти по-голяма от тази на стандартната Full HD. В резултат на това, качеството на картината е по-наситено откъм цвят и с отчетлива детайлност, а визуалното

изживяване гарантирано. Яркостта на трите дисплея е **400cd/m²**, докато времето за реакция на LED подсветката е **7ms**. Устройствата са оборудвани с **Octa Core A73*4 + A53*4** процесор за по-висока изчислителна мощност и бързина. Заложената RAM памет е **8GB**, а складовата такава **64GB**.



Свързаността на **IFP6552-2F**, **IFP7552-2F** и **IFP8652-2F** е безупречна. Екраните са оборудвани с аналогов **VGA** вход, три дигитални **HDMI** порта и един по-модерен **DisplayPort**. Истинското бижу обаче в това отношение, са трите **USB-C** конектора, които осигуряват бърз и сигурен трансфер на данни, предоставяне на видеосъдържание с висока резолюция и възможност за зареждане с електроенергия от **65** до **100W** на други свързани с дисплея устройства (последното важи за два от портовете). В допълнение, моделите от тази превъзходна **IFP52-2F Серия** са снабдени с **USB хъб** с цели 5 слота, **LAN** и **RS232** контролери. Фронтално разположеният саундбар с два мощни **20W-ви** високоговорителя и **субуфер** към тях, осигуряват на потребителите достатъчно силно и незабравимо по своето качество аудио изживяване. За още по-голяма производителност и подобрена гъвкавост, дисплеите са оборудвани и с вграден **OPS слот**, който с помощта на подходящ мини компютър предоставя възможност за работа в Windows среда. Трите устройства се предлагат с рамка и саундбар в тъмно сив цвят и гръб на корпуса в черно.

Освен дисплеите от **IFP52-2F Серия**, **ViewSonic** пусна на пазара и сертифициран по **ELDA** мини компютър за OPS слот. Моделът **VPC-A31-01** е с **Android 13** операционна система, мощен **Octa Core** процесор, **8GB DDR** вътрешна памет и **128GB** складова. Той осигурява пълен достъп до **Google Play Store** с автоматизирани актуализации и други услуги на **Google API** (Интерфейси за програмиране на приложения). С него лесно и сигурно могат да бъдат достъпвани лицензирани приложения като **Google Chrome**, **Google Maps**, **You Tube** и **Google Gmail**. Интегрираният **myViewBoard** софтуер за цифрова бяла дъска, подобрява значително производителността и многозадачната дейност, осигурявайки плавен и ефективен работен процес.



Нови технологии за по-ангажиращо учебно изживяване

Всеобхватни образователни решения, сертифицирани по EDLA

Появата на всичките тези нови устройства сертифицирани по **ELDA** бележи важен крайъгълен камък в усилията на компанията да трансформира своята забележителна екосистема от приложения в първокласна услуга от типа **EaaS** (Оборудване като услуга). Тази стратегия оптимизира комуникацията между клиенти и партньори, обединявайки ги в разработването на всеобхватни решения, съобразени с нуждите на глобалния потребител. Пълното предлагане на EDLA сертифицирани продукти от **ViewSonic**, е съобразено с разнообразните нужди на училища и университети по целия свят. По-конкретно, новата интерактивна серия **IFP52-2F** предоставя идеалното **All-In-One** решение с размери от 65", 75" и 86" и разнообразна гама от настройки за интегриране в класната стая. За училищата, които искат да избегнат подмяната на остарял дисплей, мини компютърът **VPC-A31-01** предлага лесно обслужване и прави надграждането на вече съществуващото устройство сигурно и удобно. С разширения достъп до приложения като **Google Play Store, Google Chrome, Google Maps, YouTube** и **Google Drive**, се завишава производителността и ангажираността в учебните зали и същевременно улеснява инсталирането на предпочитани образователни приложения. Добавяйки всичко това към собствения интегриран софтуер за бяла дъска **myViewBoard** и възможността за персонализиране на екрана, тази уникална серия предоставя на учители и учаци едно изключително ангажиращо и вълнуващо учебно изживяване. С цел обслужване нуждите на училищните IT мениджъри и администратори, от **ViewSonic** са рационализирали управлението и излъчването на данни от техните устройства. **IFP52-2F Серия** разполага със стабилни интегрирани защиты за киберсигурност, включително и такива за всички **Google** приложения и актуализации на фърмуера. В допълнение, операционната система Android позволява автоматична актуализация на технологията за постоянна защита.

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