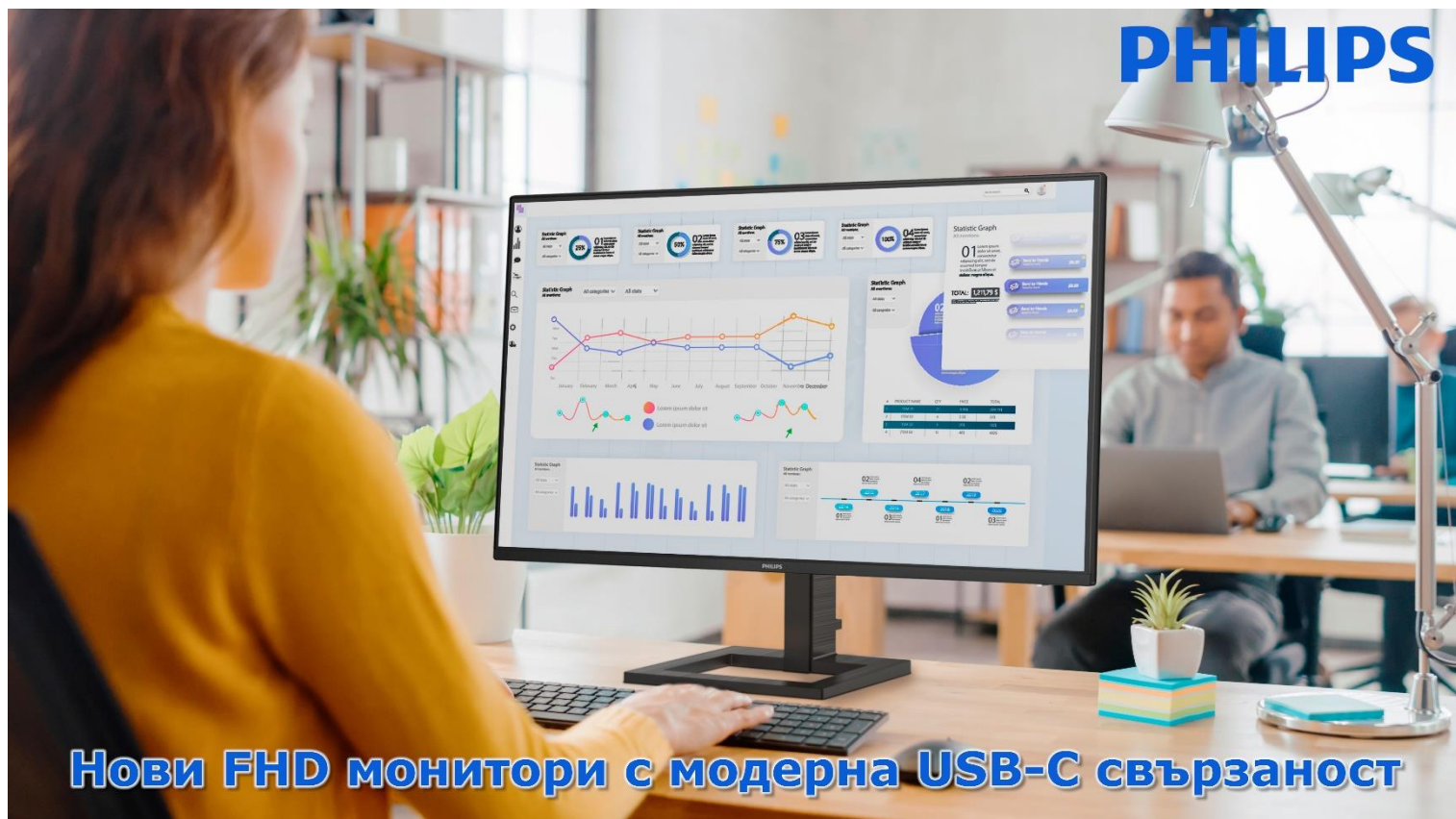


Philips представи четири нови монитора от своята продуктова линия **E1**, предназначени за професионални потребители работещи в съвременна хибридна среда



В началото на настоящата година **Philips** анонсира четири нови дисплея от своята продуктова гама **E1**, които са проектирани с подобрена свързаност, честота на опресняване и време за реакция на подсветката. Устройствата са снабдени с редица функционалности, осигуряващи по-висока производителност при интензивна работа от дома и в офиса. Те са първите от по-голяма и всеобхватна гама модели, разработени да покрият многобройните нужди на професионалните потребители, работещи в хибридна среда.

Мониторите **Philips [24E1N1300A/00](#)** и **[24E1N1300AE/00](#)** са оборудвани с **23.8" IPS** панели, докато по-големите им събратя **[27E1N1300A/00](#)** и **[27E1N1300AE/00](#)** разполагат с **27"** такива. Тънката рамка и елегантният дизайн на корпуса осигуряват възможност за безпроблемна конфигурация с по няколко монитора. От друга страна, **IPS** технологията на панелите предоставя широки ъгли на гледане (**178 °/178 °**) и реалистични, наситено живи изображения с отчетливо ясни детайли. Моделите разполагат с усъвършенствана **Full HD** разделителна способност от **1920 x 1080** пиксела. Благодарение на нея визуализираната картина се отличава с висока яркост, невероятен контраст и цветови нюанси максимално близки до оригинала. Екраните на мониторите са снабдени и с **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци от силна околна светлина. Яркостта им е **250cd/m²**, докато статичният контраст е завишен на **1300:1**. С тези параметри, четирите нови модела са чудесен избор за сърфиране в интернет, редактиране на снимки,

уеб дизайн, гледане на филми, както и за професионални приложения, изискващи висока точност на цветовете и постоянна яркост. Друго отличително предимство на [Philips 24E1N1300A/00](#), [24E1N1300AE/00](#), [27E1N1300A/00](#) и [27E1N1300AE/00](#) е, че дисплеите им опресняват визуализираната картина до **100 пъти в секунда**, което ги прави много по-бързи от стандартните. С честота на кадрите от **100Hz**, любителите на гейминга могат да се насладят на плавно визуализирани движения без накъсване и насичане по време на игра. В допълнение към тази характеристика, мониторите разполагат и с **1ms** време за реакция на подсветката при движеща се картина (**MPRT**). Тази функционалност ефективно елиминира замъгляването и размазването на кадрите, предоставяйки по-ясни и прецизно визуализирани екшън сцени. И за да бъде удоволствието от играта още по-вълнуващо, устройствата са снабдени с **Адаптивна** гейминг технология за синхронизиране на честотите. Това е доста важно, особено когато става въпрос за динамични екшън игри, изискващи бърза реакция от страна на играча.



1ms динамично време за отговор



100Hz честота на опресняване



модерна USB-C свързаност



2 x 2W високоговорители

Съвременна USB-C свързаност и други функционалности

В днешно време добрата свързаност играе основна роля за скъсяване на разстояния и улесняване на комуникацията. Работейки често в хибридна среда професионалните потребители се нуждаят от сигурна и бърза връзка, която да обезпечи напълно непрекъснатостта на техния работен процес. Именно поради това, новите монитори [Philips 24E1N1300A/00](#), [24E1N1300AE/00](#), [27E1N1300A/00](#) и [27E1N1300AE/00](#) са оборудвани с **USB-C конектор** за по-гъвкава и интелигентна еднокабелна свързаност. Благодарение на нея, потребителят може да гледа видеа с висока резолюция, да трансферира скоростно данни и същевременно да зарежда с електроенергия **до 65W** друго свързано с монитора устройство. Освен **USB-C** вход, моделите разполагат и с вграден **USB хъб** с два слота, към който могат да бъдат включени мишка и клавиатура,

например. Наличието на **HDMI** конектор пък, гарантира предаването на всякакви аудио и видео цифрови сигнали от източници като компютър, DVD плейър, A/V приемници и видеокамери. Два вградени високоговорителя с мощност от по **2W** всеки, осигуряват качествен стерео звук за пълноценно аудио изживяване. Предвиден е и изход за добавянето на слушалки.



Моделите [24E1N1300A/00](#) и [27E1N1300A/00](#) идват със стойка, която позволява единствено наклон в диапазона от **-5° до +20°**, докато останалите два [24E1N1300AE/00](#) и [27E1N1300AE/00](#) разполагат с ергономична такава. Тя предлага регулиране по височина от основата до **10cm** нагоре, за да може потребителят да заеме максимално удобна поза пред екрана. Всички монитори от новата **E1 серия**, са снабдени с интегрирани **Flicker-Free** и **Low Blue Mode** функционалности. Те намаляват чувствително напрежението и умората в очите, причинени от дългите часове прекарани пред дисплея. Режимът **Flicker-Free** елиминира трептенето на картината, докато технологията **Low Blue** редуцира до минимум вредното синьо лъчение. Друга интересна и патентована от **Philips Monitors** функционалност е **Easy Read**, която предлага на потребителя усещането за четене на текст от екрана, като от лист хартия.

Четирите нови монитора от **E1 серия** са перфектният избор за професионални потребители, търсещи надеждни устройства, които подобряват продуктивността при хибридна работа с бърза съвременна свързаност и качествена картина, като същевременно предлагат и възможност за приятно забавление в часовете за отдих.

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