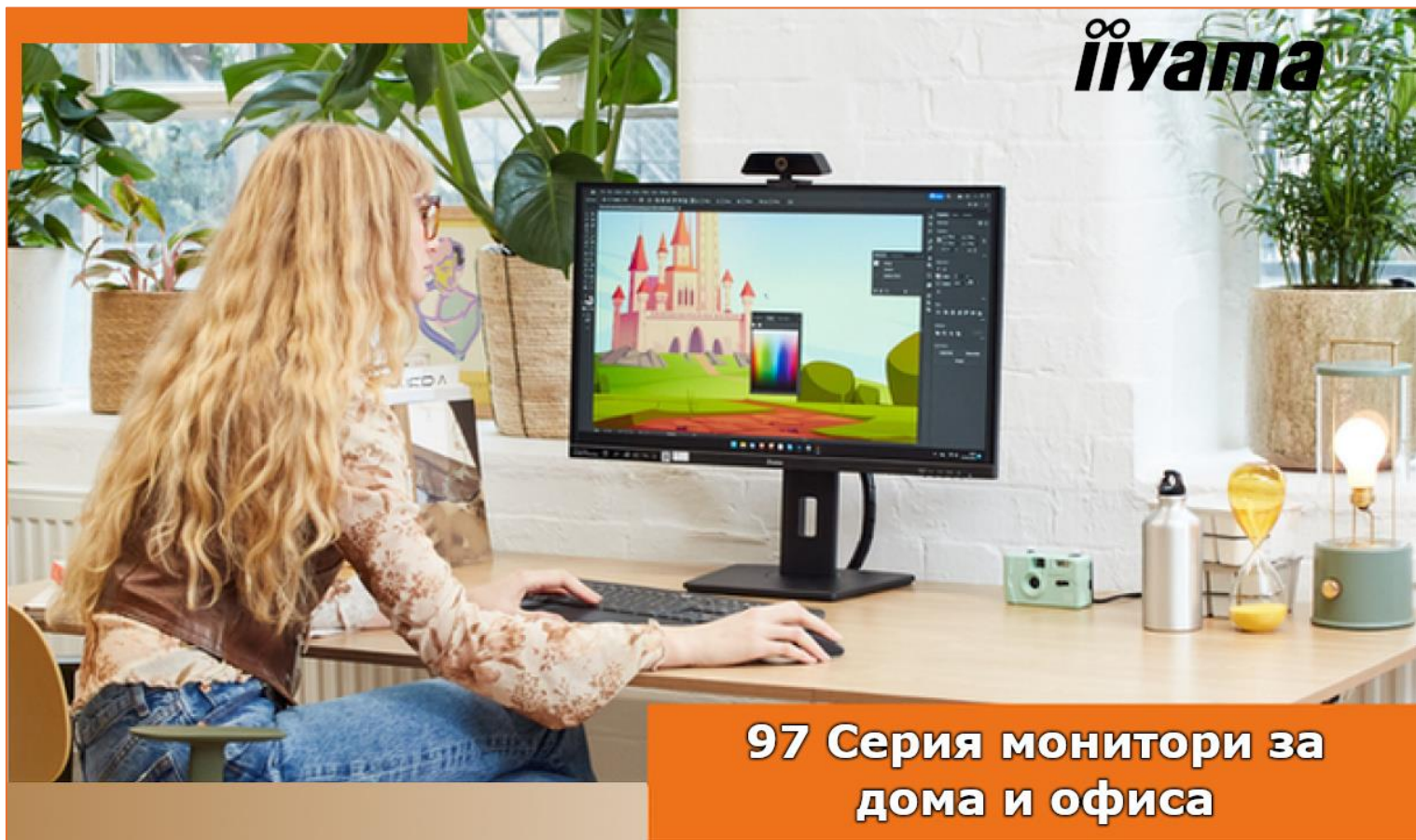


Оптимизирайте работното си пространство с новите **IIYAMA** монитори от **97-а Серия**



97 Серия монитори за дома и офиса

Японската компания **IIYAMA** анонсира изцяло нова гама настолни монитори от **97-а Серия**, за да повиши ефективността и оптимизира максимално работното пространство на своите потребители. Моделите са с размери от по **24"** и **27"**. Проектирани са с ергономични стойки, предлагащи регулиране по височина и редица съвременни функционалности, като **USB-C докинг** станция (не всички) и **100Hz** честота на опресняване. Благодарение на заложените в тях параметри, те са способни да осигурят висока производителност и комфорт по време на интензивна работа. Със своя стилизиран безрамков дизайн, моделите са идеални за надстройка от по няколко дисплея. Всички са оборудвани с **IPS** технология на панела, която предоставя широки ъгли на видимост ($178^\circ/178^\circ$) в комбинация с естествени и точно визуализирани цветове. Тези екрани са изключително подходящи за приложения, при които точността на цветовете нюанси е от особена важност.

Мониторите **XUB2497HSN-B1** (23.8"), **XUB2497HSU-B1** (23.8") и **XUB2797HSN-B1** (27") разполагат с **Full HD** (1920 x 1080px) разделителна способност. Благодарение на нея, потребителят може да чете ясно визуализиран текст, работейки с офис приложение, да се наслаждава на игра с високо качество или пък да гледа Blu-Ray филм в часовете за отдих. Каквото и да избере, с тази резолюция на екрана, то ще се визуализира с отчетливи детайли, без да е необходима графична карта от висок клас и без да изразходва много от

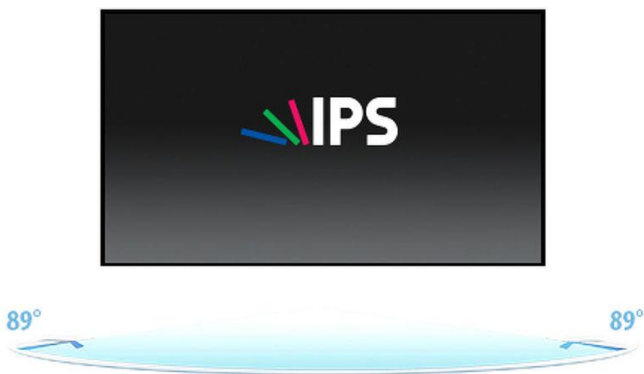
ресурсите на своята система. Нещо повече, с яркост от **250cd/m²** и статично контрастно съотношение от **1300:1**, цветовете са по-реалистично поднесени и максимално отговарящи на оригинала. Трите модела покриват на 99% **sRGB** пространството, което ги прави подходящи за сърфиране в интернет, работа със сложни таблици, редактиране на снимки, уеб дизайн и игри. Екраните им са снабдени и с **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци от силна околна светлина. Както те, така и останалите два модела от новата **97-а Серия** (**XUB2797QSU-B1** и **XUB2797QSN-B1**) разполагат с **1ms** динамично време за реакция на подсветката и **100Hz** в секунда честота на опресняване на кадрите. Тези параметри, в комбинация с интегрираната **Адаптивна технология** за синхронизиране на честотите, предоставят на потребителя плавна картина без накъсване и размазване на изображенията по време на игра или пък гледане на филм.



USB-C Докинг станция



FHD и WQHD резолюция



IPS панел



Flicker-Free и Low Blue Reducer

Откъм свързаност, и трите монитора с **FHD** резолюция са оборудвани с по един **HDMI** и един **DisplayPort** цифрови входове. Основната разлика е в това, че **XUB2497HSN-B1** и **XUB2797HSN-B1** разполагат с **USB-C докинг станция**, докато при **XUB2497HSU-B1** такава няма. Първите два модела притежават и **DisplayPort изход**, който при активиран режим MST (Multi-Stream Transport) в монитора, позволява свързването в последователна верига на максимум 4 екрана за разширена надстройка. Същата опция е възможна и с помощта на USB-C конектора, но дисплеите могат да бъдат най-много два. Тази ключова функция прави възможно превръщането на стандартна настройка на работен плот в решение с множество екрани, достойно за всяка професионална конфигурация. Модерната **USB-C** свързаност осигурява бърз и сигурен трансфер на данни, възможност за гледане на видеа с високо качество, както и зареждане с електроенергия до **65W** на друго свързано устройство, като лаптоп например. **IYAMA XUB2497HSU-B1** е снабден

с **USB хъб**, разполагащ с 2 слота, докато [XUB2497HSN-B1](#) и [XUB2797HSN-B1](#), притежават такъв с 4 слота. Тези входове са особено полезни за добавянето на периферни устройства, като клавиатура, мишка и камера. При двата докинг модела, наличието на **LAN конектор** пък, гарантира стабилна и надеждна мрежова връзка.

Мониторите [IIYAMA XUB2797QSU-B1](#) (27") и [XUB2797QSN-B1](#) (27") са последните засега представители на **97-а Серия**. Те се отличават от преходните със своята **Wide Quad HD** (2560 x 1440px) резолюция, която показва отчетливо ясно съдържание с 76% по-голяма плътност на пикселите в сравнение с тази на FHD екраните. Цветовете са наситено живи, а изображенията с висока детайлност. И тук яркостта е **250cd/m2**, при контрастното съотношение от **1300:1**. Степента на покритие на **sRGB** гамата е 99%, а времето за реакция на подсветката и честотата на опресняване са съответно **1ms MPRT** и **100Hz** в секунда. Моделът [XUB2797QSN-B1](#) е проектиран с **USB-C докинг** станция, предоставяща висока ефективност и подреденост на работното място, благодарение на своята еднокабелна свързаност. Оборудван е и с **DisplayPort изход** за създаване на надстройка от по няколко монитора в режим MST. Неговият **USB хъб** разполага с цели 4 слота за свързване на периферия, докато този на [XUB2797QSU-B1](#) е само с 2. В допълнение, два висококачествени стерео високоговорителя с мощност от по **2W**, се грижат за доброто аудио изживяване.



Създадени с идеята да бъдат максимално удобни за потребителя, всички монитори от **97-а Серия** са оборудвани с ергономични стойки, предлагащи корекция по височина до **15см**, шарнирно въртене в основата, наклон от $-5^{\circ}/+23^{\circ}$ и възможност за работа в портретен режим. За още по-голям здравословен комфорт пред екрана, тези нови дисплеи разполагат с режим **Flicker-Free** и технология **Blue Light Reducer**. Те намаляват умората и напрежението в очите при продължителна работа, като елиминират трептенето на картината и вредното синьо лъчение от екрана.

И накрая, с новата продуктова линия специалистите от японската компания **IYAMA** искат да предоставят на професионалистите в различните сектори високопроизводителни монитори с гъвкави функционалности, които да повишат ефективността и комфорта на работното място. **97-а Серия** въплъщава ангажимента на производителя към иновациите и високите постижения в технологията на дисплеите.

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