

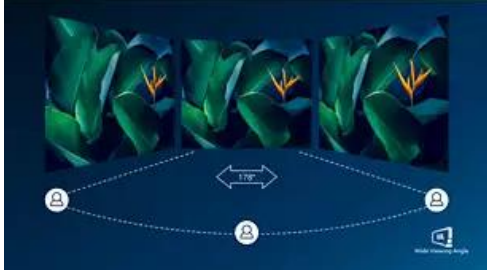





Philips Monitors S9 Серия – Нови, надеждни и ефективни бизнес монитори за ежедневна употреба

PHILIPS**VA панел | FHD и 2K QHD | HDMI и DP | sRGB****242S9AL | 242S9JAL | 242S9JML | 272S9JAL | 275S9JAL | 275S9JML**

Мониторите от **Philips S9 серия** са проектирани за високоефективна офис дейност и разполагат с функции, които щадят зрението и същевременно увеличават нивото на продуктивност. Моделите са шест и са с размери **23.8** и **27** инча. Всички устройства са снабдени с модерни **VA панели** с усъвършенствана технология за вертикално подравняване, осигуряваща висок статичен контраст и ярки, наситено живи изображения. Те разполагат и с високо над 100%-во покритие на **sRGB** цветовото пространство, което ги прави особено подходящи за работа със снимки, уеб дизайн, сърфиране в интернет, графични приложения, гледане на филми и дори виртуални игри. Ъгълът на видимост е 178 на 178 градуса, а в допълнение екраните на всички модели от **S9 серия** са и с **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци от силна околна светлина. Времето за реакция на LED подсветката е **4ms GtG**, докато честотата на опресняване е **75Hz**.

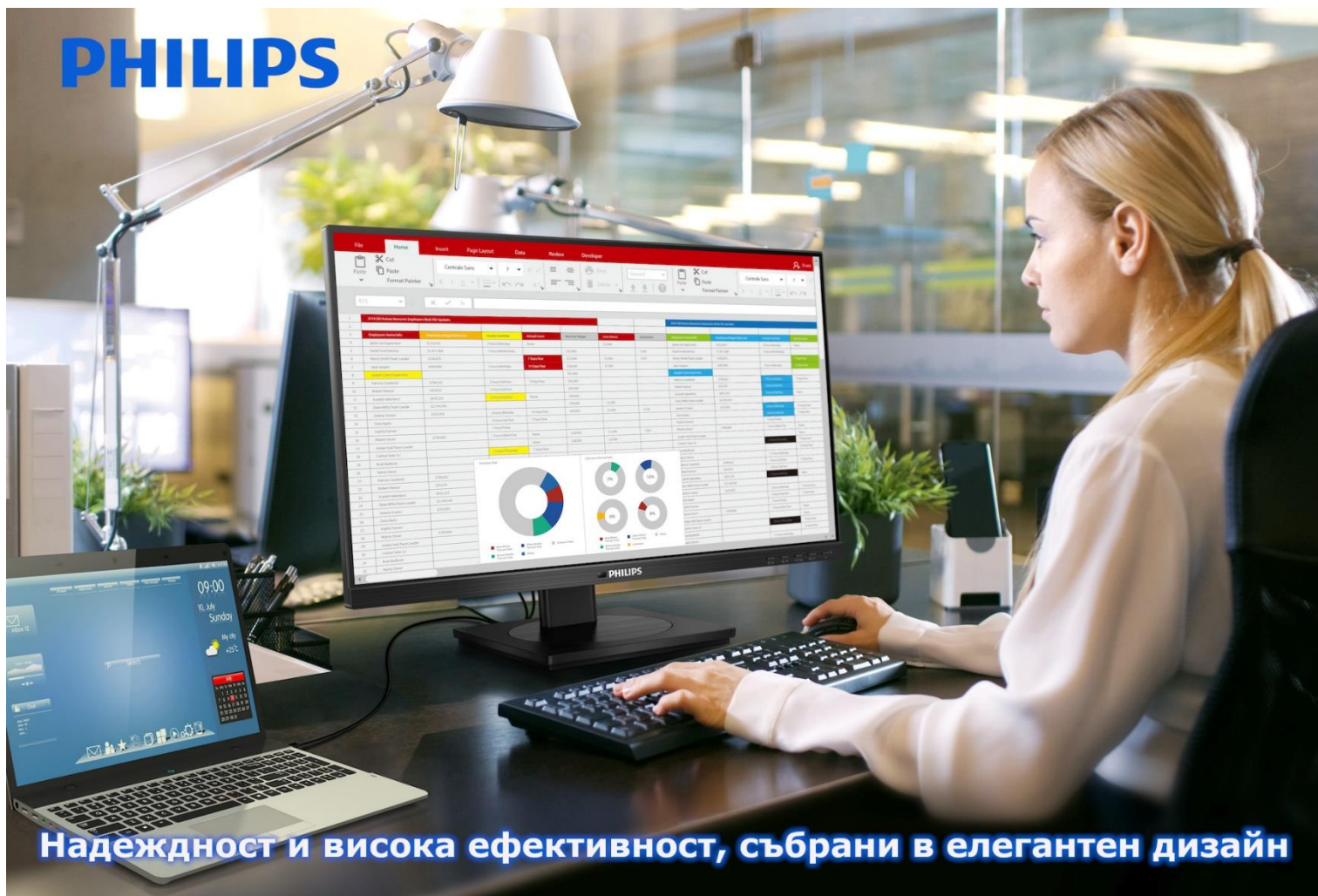
Philips 242S9AL/00, **242S9JAL/00** и **242S9JML/00** са 24-инчови представители на тази елегантна серия с **300cd/m2** заложен яркост и статичен контраст от **3000:1**. Резолуцията е **Full HD (1920x1080)**, показваща отчетливи детайли и реалистични цветове. Първите два са проектирани със стойка, която позволява единствено наклон в диапазона от -5 до +25 градуса, докато третият модел разполага с високо ергономична **Compact Ergo стойка**. Тя дава възможност за корекция по височина (до 130мм), шарнирно завъртане в основата (до 180 градуса), накланяне напред и назад, и работа в портретен режим. Откъм свързаност и трите монитора са оборудвани с аналогов **VGA** вход и дигитален **HDMI** такъв. Разликата е в другият цифров конектор, който при **242S9AL/00** е по-старият **DVI-D**, а при **242S9JAL/00** е по-модерният и функционален **DisplayPort**. Моделът **242S9JML/00** разполага и с двата порта, както и с **USB хъб** с 4 слота версия

3.2. **Philips 242S9JAL/00** също може да се похвали с наличието на **USB хъб**, но с един слот по-малко. За истинско аудио-визуално изживяване и трите устройства са оборудвани с чифт качествени стерео високоговорители, всеки с мощност от по **2W**. Технологията **SmartImage** на **Philips**, анализира показаното на екрана изображение и оптимизира неговите контраст и цветови показатели. Тя позволява на потребителя да избира между няколко режима на картината, в зависимост от нейното приложение. Функцията **EasyRead** омекотява суровия контраст и осигурява четене на текстово съдържание като от лист хартия. Технологията за адаптивно синхронизиране (**Adaptive Sync**) пък предоставя плавен гейминг без накъсване и замъгляване на кадрите, в часовете за релакс след интензивна офис дейност.

 <p>VA панел</p>	 <p>FHD и 2K QHD</p>	 <p>SmartImage технология</p>
 <p>HDMI Ready свързаност</p>	 <p>Високоговорители</p>	 <p>EasyRead режим</p>

По-големите представители на **Philips S9 Серия** – **272S9JAL/00**, **275S9JAL/00** и **275S9JML/00** са проектирани с 27-инчови **VA екрани** с висок статичен контраст от **4000:1** и заложена яркост **300cd/m²**. Разделителната способност на първия модел е **Full HD**, докато на останалите два е по-добрата **2K QHD** (2560x1440), предоставяща кристално чисти изображения с висока гъстота на пикселите. Това дава възможност на възискателния потребител да работи детайлно с CAD-CAM приложения, 3D графики или пък сложни финансови таблици, изискващи брилянтна видимост. И тук времето за реакция на подсветката е **4ms GtG**, а честотата на опресняване **75Hz**. Разбира се, и трите модела разполагат с **Anti-Glare** технология срещу отблясъци. Не липсва и високото над 100%-во покритие на **sRGB** гамата. Мониторите **272S9JAL/00** и **275S9JAL/00** са оборудвани със стойка, която позволява единствено наклон от -5 до +25 градуса, докато тази на **275S9JML/00** е **Smart Ergo** и се отличава с висока ергономичност. Тя може да се върти около оста си на **360 градуса**, да се накланя и привежда за работа в портретен режим, осигурявайки максимален комфорт при дълго стоене пред екрана. Височината и е регулируема от основата до 130мм нагоре. Възможността за събиране на кабелите намалява безпорядъка и поддържа работното място чисто и подредено. Трите устройства са снабдени с цифровите **HDMI** и **DisplayPort** входове, като **Philips 272S9JAL/00** разполага и с аналоговия **VGA**. Всяко от тях притежава и вграден **USB хъб** с по 2 слота версия 3.2. Цялата тази свързаност гарантира бърз трансфер на данни и безпроблемно визуализиране на висококачествено видео и аудио съдържание. Чистотата на звука е гарантирана от два вградени стерео високоговорителя, всеки от които разполага с мощност от по **2W**. Технологията **SmartImage** прави лесно оптимизирането на

настройките на картината, докато тази за адаптивно синхронизиране (**Adaptive Sync**) осигурява плавна игра без накъсване и размазване на изображенията.



Надеждност и висока ефективност, събрани в елегантен дизайн

Всички модели от **Philips S9 серия** притежават интегрирани **Flicker-Free** технология и режим **Low Blue Mode**. Първата прилага ново решение, което регулира яркостта на LED подсветката и свежда до минимум премигването на екрана, причиняващо умора в очите при продължителна работа. Режимът за намалено синьо лъчение използва интелигентна софтуерна технология, която елиминира до голяма степен вредните сини светлинни вълни. Целта е да се избегне увреждане на зрението с течение на времето и да се осигури максимален здравословен комфорт при дълго стоене пред монитора.

Philips S9 серия е създадена за безпроблемна и високоефективна дейност в бизнес среда. Тя се отличава с елегантна визия, добра свързаност и редица полезни при интензивна работа функционалности. Устройствата могат да бъдат използвани и за уеб дизайн, графична дейност, сърфиране в интернет, гледане на филми и дори игри за забавление.

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