

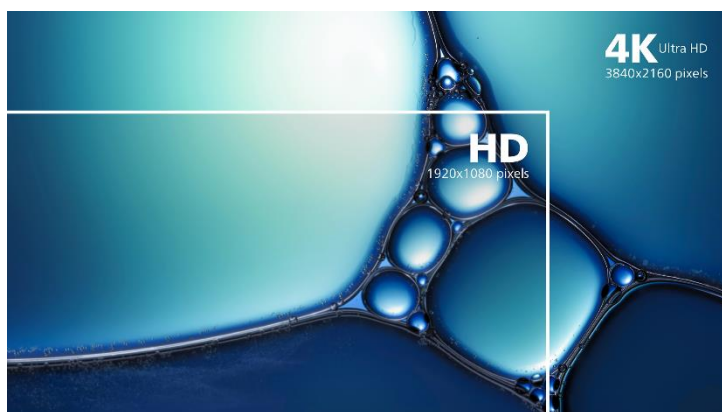
**Philips** анонсира четири нови, богати на функционалности монитора от **E1N1000 Серия**, за по-висока продуктивност и оптимално удобство

**PHILIPS**

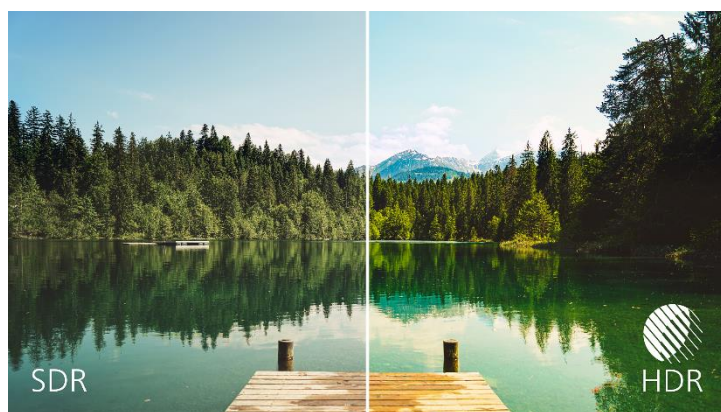
**Philips E1N1000 Серия - Работете със стил**

В края на лятото, **Philips Monitors** допълва своята нова **E1N1000 Серия** с още четири първокласни мултифункционални монитора, предназначени за професионалисти, работещи в динамични офис среди. Моделите се отличават с елегантен изчистен дизайн и поддържат редица иновативни функционалности, които подобряват продуктивността и предоставят на потребителя чудесен инструмент за справяне с натовареното работно ежедневие. Моделите [27E1N1800A/00](#), [27E1N1800AE/00](#), [27E1N1900AE/00](#) и [32E1N1800LA/00](#) са истинска наслада за окото. Проектирани са с елегантен, тристранен безрамков дизайн и модерни **IPS** и **VA** ([32E1N1800LA/00](#)) панели, осигуряващи широки зрителни ъгли и кристално чисти изображения. Външният им вид улеснява значително създаването на мултимониторни конфигурации, които подобряват както визуалното представяне, така и физическия комфорт. Първите три модела разполагат с **27"** работно поле, докато [32E1N1800LA/00](#) се отличава с **32"**. Екраните на всички са снабдени с **Anti-Glare** покритие срещу отблясъци от силна околна светлина. **IPS** панелите на 27-инчовите представители предоставят реалистични и наситено живи цветове, докато **VA** дисплеят на [32E1N1800LA/00](#) осигурява на потребителя по-висок контраст (**3500:1**) и дълбоко черно в тъмните зони на картината. Разделителната способност при всички е **UltraClear 4K UHD** (3840x2160), разполагаща с 4 пъти повече пиксели от стандартната Full HD. Качеството на картината е по-ярко и детайлно, благодарение на завишената им плътност. По този начин, независимо от това дали потребителят работи със сложни финансови таблици, 3D графични приложения, или пък прецизни CAD решения, новите монитори от **E1N1000 Серия** вдъхват живот на всяко изображение, превръщайки го в

наслада за очите. Яркостта на [27E1N1800A/00](#), [27E1N1800AE/00](#) и [27E1N1900AE/00](#) е **350cd/m2**, докато тази на [32E1N1800LA/00](#) е **300cd/m2**. Времето за реакция при всички модели е **4ms GtG**, докато честотата на опресняване е **60Hz** в секунда. Режимът **SmartContrast** анализира съдържанието на екрана и настройва автоматично подсветката и цветовете за по-висок контраст, показвайки изображенията и видеата винаги в най-добрата им светлина. Функцията **High Dynamic Range (HDR 10)** предоставя още по-добро визуално изживяване. С удивителна яркост, несравним контраст и наситени цветове, движенията оживяват с по-голяма яснота и детайлност. Палитрата от нюанси е по-пълна, ангажирайки максимално сетивата и вдъхновявайки потребителите. От друга страна, технологията за **Адаптивно синхронизиране** осигурява плавна производителност по време на игри и гледане на филми, без накъсване на кадрите. И четирите модела покриват на **100%** цветовата гама на **sRGB** пространството, което ги прави перфектни за уеб дизайн, работа с графични приложения, стрийминг сесии и сърфиране в интернет.



**UltraClear 4K UHD резолюция**



**HDR 10 функционалност**



**Вградени стерео високоговорители**



**Flicker Free и LowBlue Mode**

## **Удобство, устойчивост и надеждна свързаност**

Моделите [27E1N1800A/00](#), [27E1N1800AE/00](#), [27E1N1900AE/00](#) и [32E1N1800LA/00](#) са създадени да направят ежедневната бизнес дейност максимално удобна и лесна, с наличието на модерни цифрови **HDMI** (по 2 броя) и **DisplayPort** входове, функция за интегрирано управление на кабелите, технология **Flicker-Free** и режими **LowBlue Mode** и **EasyRead** за четене като от лист хартия. Дискретно разположеният откъм гърба на дисплея клавиш за превключване **EasySelect**, позволява бързи и лесни настройки в екранното меню на мониторите. Два вградени



високоговорителя с мощност от по **2W** всеки, осигуряват качествен стерео звук. Не липсва и **Audio изход** за добавянето на слушалки. Отличникът тук е **Philips 27E1N1900AE/00**, който е оборудван с **USB-C** порт, осигуряващ скоростен трансфер на данни, възможност за гледане на видеа с висока резолюция, зареждане с електроенергия **до 65W** на свързан към него лаптоп и най-вече подреденост на работното място. В добавка към това, мониторът е снабден и с **USB хъб** с два слота, който е особено подходящ за свързването на допълнителни периферни устройства, като мишка и клавиатура, например. Всички нови модели от **E1N1000 Серия** пристигат със стойка позволяваща наклон в диапазона от **-5° до +20°**. И тъй като продуктивността не трябва да бъде за сметка на физическия комфорт, мониторите **27E1N1800AE/00** и **27E1N1900AE/00** са с добавена корекция по височина от основата до **10см** нагоре. Тези екстри позволяват на потребителя да избере най-удобното за него позициониране на дисплея. Режимът **LowBlue** редуцира вредното синьо лъчение от екрана, докато технологията **Flicker-Free** елиминира трептенето на картината. Двете функции заедно, намаляват значително умората и напрежението в очите, които най-често са причинени от дългите часове пред монитора. Важно е да се отбележи, че устройствата са проектирани с енергоспестяващи функции, които контролират консумацията на енергия и са сертифицирани по **RoHS** за използването на екологично чисти материали при тяхната изработка. Опаковката им е на **100%** рециклируема.

**27E1N1800AE/00**  
**27E1N1900AE/00**

**PHILIPS**

**27E1N1800A/00**  
**32E1N1800LA/00**

**10см**

**UltraClear 4K UHD | HDR 10 | HDMI 2.0 | DisplayPort | Speakers 2 x 2W**

Със своята първокласна картина, подобряващи удобството функционалности и елегантен еко дизайн, мониторите **27E1N1800A/00**, **27E1N1800AE/00**, **27E1N1900AE/00** и **32E1N1800LA/00** са перфектният избор за професионалисти, работещи в натоварена офис или домашна работна среда.

Повече информация за технически параметри и цени на [www.techvision-bg.com](http://www.techvision-bg.com)