

ViewSonic VP16-OLED монитор – портативно бижу с висока цветова производителност, иновативна OLED технология и USB-C свързаност за креативна дейност по всяко време и навсякъде

GOOD
DESIGN
AWARD
2022

Водещият световен производител и доставчик на визуални решения **ViewSonic Corporation** анонсира своето ново портативно бижу от забележителната **ColorPro** серия – **VP16-OLED**. Този преносим дисплей се отличава с ултра тънък, олекотен дизайн и иновативен **OLED** панел, предоставящ висока цветова производителност и завладяваща визуализация на изображенията. Създаден е за професионална творческа дейност, която не зависи от времеви интервали и място за вършене. **VP16-OLED** съчетава отлична мобилност с висока производителност и критични в цветово отношение параметри, за да отговори адекватно на променящите се изисквания от страна на креативния потребител. Неговият 15,6-инчов екран е с естествена **FHD** (1920x1080p) разделителна способност. Устройството може да бъде сгънато в тънък и компактен размер, което го прави леко и изключително удобно за транспортиране. Уникалната му шарнирна структура позволява на твореца да задържи позата си, дори когато се движи акробатично в процеса на работа, което прави **VP16-OLED** привлекателен и за клиенти, които не са професионалисти. Моделът е първият с **OLED** технология в нашето богато портфолио от монитори. За разлика от стандартните вече LED LCD панели, които разчитат на подсветка за да осветят своите пиксели, тези са самосветещи такива. **OLED** технологията използва органични молекули на въглеродна основа, които излъчват червена, зелена и синя светлина под влиянието на електрически ток.

Самосветещите дисплеи имат независима пикселна архитектура, която осветява областта на показване на изображението и същевременно се изключва в останалата част от екрана, елиминирайки по този начин замъгляването на тъмното. Контрастното съотношение е **100000:1**, в пъти по-високо от това при нормален монитор с LED подсветка. Нивата на черното са наситено дълбоки и много по-добре визуализирани, отколкото при LCD дисплей. Цветовете са по-богати и реалистично живи, представени с изключителна прецизност и по начина, по който създателят възнамерява да изглеждат в крайния продукт. **VP16-OLED** разполага с най-модерната дисплей технология налична на пазара. Със своя по-дълбок контраст, висока **400cd/m²** яркост и широк цветови диапазон, моделът създава визуално съдържание отвъд очакванията.



100% DCI-P3 Pantone валидирано покритие | HDR 400 | 100% REC 709 | два USB-C порта

Този водещ в индустрията на дисплей технологиите портативен монитор разполага с **HDR 400** функционалност за ясно и точно показване на детайли в изображения с висок динамичен диапазон. Заложената **10-битова** справочна таблица (LUT) на панела е в състояние да възпроизведе до 1,07 милиарда цветови нюанса. **VP16-OLED** съчетава реалното със сюрреалистичното, като може да се похвали със 100% **Pantone валидирано** покритие на **DCI-P3** пространството и с коефициент **Delta E < 2** за еднородност на показвания цвят с оригинала на входящото съдържание. В допълнение към това, мониторът покрива на 100% **sRGB** гамата, на 96% тази на **Adobe RGB** и на 100% видео стандарта **REC 709**. Дисплеят е оборудван със специална сгъваема стойка, позволяваща наклон от -60 до +20 градуса, която помага на потребителя да даде най-доброто от себе си в работния процес, както на закрито, така и на открито. Снабден е и с интегрирана прибираща се качулка (сенник), ефикасно елиминираща при необходимост силната околна светлина. Възможността за работа в портретен режим премахва ограничението за ъгъл на гледаемост и е перфектно решение за създаването на дизайнерски плакат например. Модерната свързаност на **VP16-OLED** е обезпечена с **mini HDMI** вход, два **USB-C** порта и един **Audio** изход. Благодарение на тях, може да свържете безпроблемно Вашата камера към монитора и да проверите резултата от фотографската си дейност, например. Освен това посредством USB-C порта, може да заредите с енергия до **40W**, друго свързано към дисплея устройство. За допълнително мултимедийно удоволствие, мониторът е оборудван и с два

високоговорителя от по **1W** всеки. **VP16-OLED** е и перфектният партньор за всяко Mac устройство, защото 100% DCI-P3 покритие съответства напълно на цвятна производителност на Retina Display на Apple. Всеки един продукт от серията **ColorPro** е фабрично калибриран, преди да бъде прибран в опаковъчната кутия. Моделът е носител на престижното международно отличие **GOOD DESIGN AWARD 2022** в категорията „Специална награда“, което се присъжда всяка година от Японския институт за насърчаване на дизайна и е част от най-престижните световни конкурси, заедно с тези на Red Dot Design Award, iF Design Award и IDEA.

Преносимият **ViewSonic ColorPro VP16-OLED** е своеобразна творческа работна станция, която потребителят може да вземе със себе си където и да отиде, и да се наслади на резултатите от креативната си дейност по всяко време на денонощието.



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