

ГОТОВ К ЛЮБЫМ
ИСПЫТАНИЯМ

POWERED BY

PD27**0.5⁻_{ms}.****240Hz**

AMD
FreeSync
Premium Pro



CURVED MONITOR

VESA CERTIFIED
DisplayHDR 400



VA WIDE VIEW

Игровой монитор AGON от AOC и дизайн-студии Porsche. Изогнутый дисплей диагональю 27 дюймов и кривизной 1000R обладает разрешением QHD и частотой обновления 240 Гц и обеспечивает идеально плавный игровой процесс независимо от скорости вашей игры.

- **Вневременной дизайн и безупречная производительность**
- **Создан быть максимально производительным**
- **Истоки дизайна в автоспорте**
- **Стенд, вдохновленный гоночным каркасом безопасности**
- **Экстремальное погружение с кривизной 1000R**
- **Сверхбыстрая частота обновления 240 Гц**

**ВНЕВРЕМЕННОЙ
ДИЗАЙН И
БЕЗУПРЕЧНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**





СОЗДАН БЫТЬ
МАКСИМАЛЬНО
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ

ИСТОКИ ДИЗАЙНА В АВТОСПОРТЕ



СТЕНД,
ВДОХНОВЛЕННЫЙ
ГОНОЧНЫМ
КАРКАСОМ
БЕЗОПАСНОСТИ

ЭКСТРЕМАЛЬНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ С КРИВИЗНОЙ 1000R

Изогнутый монитор огибает вас, помещает в центр действия и обеспечивает полное погружение в игровой процесс, создавая ощущение будто вы сидите за рулем гоночного автомобиля.



СВЕРХБЫСТРАЯ ЧАСТОТА ОБНОВЛЕНИЯ 240 ГЦ



240 Гц полностью раскрывает возможности новейших графических процессоров, гарантируя беспрецедентную плавность изображения на экране. Благодаря резкости каждой детали и кристальной четкости каждого движения, почувствуйте как ваши реакции преобразуются в непосредственные действия и улучшают игру.

Общая информация		Информация о дисплее		Функции видео	
Наименование модели	PD27	Размер экрана (дюйм.)	27,0	Технология синхронизации (VRR)	Adaptive Sync
Канал	Gaming	Размер экрана (см)	68,58	AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	AGON PRO	Плоский/изогнутый	Изогнутый	HDR (высокий динамический диапазон)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Семейство конструкций	PD	Радиус изогнутости	1000R	Технология Blue Light	Low Blue Light
Дата запуска (расчетная)	10.11.2020	Твердость дисплея	3H	Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	119,0
EAN	4046901932893	Разрешение панели	2560x1440	Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 %	89,0
		Соотношение сторон	16:9	Flicker-Free	Flicker Free
		Тип панели	VA	Информация о корпусе	
		Тип подсветки	WLED	Цвет рамки (спереди)	Черный
		Max Частота обновления	240 Hz	Цвет корпуса (сзади)	Черный
		Время отклика GtG	1 мс	Отделка корпуса (сзади)	Текстура
		Время отклика MPRT	0,5 мс	Мощность динамика	5 W x 2
		Соотношение статической контрастности	2500:1	Встроенный микрофон	Да
		Соотношение динамической контрастности	80M:1	Защитный замок Kensington	Да
		Угол обзора (CR10)	178/178	Эргономика	
		Цвета дисплея	16,7 млн	Наклон	-5/23
		Brightness in nits	550 cd/m²	Регулировка по высоте (мм)	150mm
				Поворот	-17/17
				Переворот	Нет

ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ		ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Стрельба по целям	Shooters, Action, eSports, FPS (eSports)	СВ	Да	Гарантийный период	3 года
Игровой режим	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	CE	Да		
Удобство для игр	G-menu	TUV-Bauart-Mark	Да		
		ISO 9241-307	Да		
		EAC	Да		
		FCC	Да		
		Microsoft WHQL	Да		
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ		ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ			
Energy Star	Energy star 8	HDMI	HDMI 2.0 x 2		
WEEE	Да	DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 2		
Соответствие требованиям RoHS	Да	Концентратор USB	Да		
HF	Да	Тип USB	4		
Без содержания ртути	Да	Порт быстрой зарядки USB	Да		
Соответствие требованиям REACH	100 % перерабатываемый	Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)		
		Поколение USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit		
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ		РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ			
Электропитание	Внешнее	Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	439.9(H) x 605.5(W) x 322(D)		
Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах	52,0	Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	678(H) x 690(W) x 376(D)		
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,5	Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	14,9		
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,3	Вес нетто без упаковки (кг)	8,9		
Класс энергоэффективности	G				
КОМПЛЕКТНОСТЬ					
		HDMI-кабель	1.8		
		Кабель Displayport	1.8		
		Адаптер питания	Да		