

РАСКРОЙТЕ СВОЙ ПОТЕНЦИАЛ

POWERED BY
16G3



AOC GAMING 16G3 — это первый портативный игровой монитор AOC GAMING, сочетающий в себе великолепные игровые возможности, потрясающую графику, компактный корпус и легкий вес. IPS-дисплей Full HD диагональю 15,6 дюйма передает приятные цвета и тени — в помещении и на улице — с впечатляющей яркостью 250 кд/м2 и коэффициентом контрастности 1000:1. Где бы вы ни вели игру, преимущество всегда будет за вами: благодаря частоте обновления 144 Гц, технологии FreeSync и времени отклика 4 мс монитор 16G3 позволит вам играть с максимальной скоростью где угодно — на консоли (microHDMI), ноутбуке или соответствующем смартфоне (USB-C).

- **Antiglare Coating tittle - en**
- **USB-C**
- **Flicker Free**
- **Low Blue Light**
- **Встроенные динамики**
- **Vesa Mount**

ANTIGLARE COATING TITTLE - EN

Antiglare Coating des -en

USB-C

Упростите подключение, используя только один кабель. Подключение USB-C обеспечивает альтернативный режим DisplayPort для передачи видеосигналов с высоким разрешением с ноутбука на монитор, одновременно заряжая аккумуляторную батарею ноутбука от монитора с помощью источника питания USB.

FLICKER FREE

В технологии Flicker-Free AOC применяется система подсветки на основе сглаженного постоянного тока, снижая мерцание изображения. При максимально сниженной нагрузке и усталости глаз вы сможете насладиться длительным игровым марафоном с комфортом!

ВСТРОЕННЫЕ ДИНАМИКИ

Встроенные динамики позволяют легко общаться с семьей, друзьями и коллегами. А во время игры, просмотра фильмов и прослушивания музыки вы сможете насладиться качественным звуком без необходимости надоедливого подключения внешних динамиков.

LOW BLUE LIGHT

Короткие волны синего цвета могут стать причиной ухудшения зрения. Технология AOC Low Blue Light полностью блокирует вредоносные синие лучи без потери цветовых качеств дисплея. Другие попытки устранения и уменьшения лучей синего цвета включают применение различных фильтров и параметров для получения затемненного изображения и изображения в желтоватых оттенках.



VESA MOUNT

Подставки AOC Ergo Base обеспечивают универсальность, прочность и простоту использования одновременно. Вы все еще хотите использовать настенное крепление или составить комбинацию из нескольких мониторов на настольных подставках? Крепления VESA обеспечивают максимальную гибкость. Вверх ногами, в поворотном режиме, друг на друге – крепите монитору, куда пожелаете при помощи креплений и подставок сторонних производителей благодаря возможностям крепления VESA.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ФУНКЦИИ ВИДЕО		ЭРГОНОМИКА	
Наименование модели	16G3	Технология синхронизации (VRR)	Adaptive Sync	Наклон	via fold-out kickstand
Марка	AOC	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible	Переворот	via fold-out kickstand
Канал	Gaming				
Дата запуска (расчетная)	30.09.2023	Технология Blue Light	Low Blue Light		
EAN	4038986131223	Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %	100,0		
ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ		Цветовая гамма (sRGB) CIE 1976 %	100,0		
Размер экрана (дюйм.)	15,6	Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1931 %	87,7		
Размер экрана (см)	39,5	Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %	93,7		
Плоский/изогнутый	Плоский	Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 %	83,2		
Твердость дисплея	3H	Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	90,6		
Обработка панели	Антиблик (AG)	Flicker-Free	Flicker Free		
Шаг пикселя (mm)	0,17925	KVM	No		
Пикселей на дюйм	141,0	ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ			
Разрешение панели	1920x1080	Цвет рамки (спереди)	Черный		
Соотношение сторон	16:9	Цвет корпуса (сзади)	Черный, Красный		
Тип панели	IPS	Отделка корпуса (сзади)	Металл, Матовый		
Тип подсветки	WLED	Мощность динамика	1 W x 2		
Max Частота обновления	144 Hz	Built-in speakers fire direction	Back fire		
Время отклика GtG	4 мс	Настенное крепление Vesa	50x50		
Соотношение статической контрастности	1000:1				
Соотношение динамической контрастности	80M:1				
Угол обзора (CR10)	85/85				
Цвета дисплея	16,7 млн				
Brightness in nits	250 cd/m²				
Зоны локального затемнения	Local Dimming				
ИГРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Стиль игры	Shooters, MMORPG, Action, RTS				
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ					
Сертификат TCO	No				
WEEE	Да				
корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок	Да				
Соответствие требованиям RoHS	Да				
Тип изделия	Да				
Без содержания ртути	Да				
Соответствие требованиям REACH	100 % перерабатываемый				
Carton material	Paper				

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Электропитание	Внутреннее
Потребление энергии во время работы (типичное) в ваттах	10,0
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,5
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,0
Класс энергоэффективности	E

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

CB	Да
CE	Да
TUV-Bauart-Mark	Да
ISO 9241-307	Да
EAC	Да
FCC	Да
Политика в отношении пикселей	ISO 9241-307

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

HDMI	MicroHDMI 1.4 x 1
Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)
mini USB (for external keypad)	No
Поколение USB	USB 3.2 (Gen 1)

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm	363.7 x 229.3 x 11.5
Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm	363.7 x 229.3 x 11.5
Размеры упаковки (ШхВхГ) mm	467 x 313 x 102
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	2,48
Вес нетто без упаковки (кг)	1,07
Изделие без подставки (кг)	1,07

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Микро-HDMI к HDMI	1.5
Кабель USB-C на C	1.8
Кабель питания	Да
Адаптер питания	Да

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный период	3 года
--------------------	--------