

# СТАНЬ АБСОЛЮТНОЙ ЛЕГЕНДОЙ.

26,5"

AGEN

PR

DisplayHDR 

AGEN

**POWERED BY** 

AG276QKD2

Созданный для максимальной отзывчивости, AG276QKD2 оснащён впечатляющим 27-дюймовым QHD QD-OLED-дисплеем с невероятной частотой обновления 500 Гц и технологией HDR500 TrueBlack для захватывающего контраста и точной цветопередачи. Благодаря поддержке HDMI 2.1 и DisplayPort 2.1, а также технологии G-Sync Compatible, монитор обеспечивает сверхплавный игровой процесс практически без задержек. Разработанный для профессионалов киберспорта и серьёзных поклонников динамичных игр, он оснащён полностью эргономичной подставкой, настраиваемой RGB-подсветкой Light FX и интуитивным ПО G-Menu для удобного управления. С 3-летней гарантией AG276QKD2 станет вашим идеальным партнёром для побед в каждом матче с максимальным стилем и точностью.

- OLED с гарантией на три года
- 500Hz
- Разрешение QHD
- HDR500 TrueBlack
- HDMI 2.1
- DP2.1

# OLED С ГАРАНТИЕЙ НА ТРИ ГОДА

Гарантия включена: Гарантия на 3 года (включает покрытие от выгорания OLED\*) Дополнительную информацию можно найти на странице информации о гарантии. Гарантия от выгорания OLED\* распространяется только при соблюдении инструкций по уходу за экраном, указанных здесь.



AOC GAMING AG276QKD2



## **РАЗРЕШЕНИЕ QHD**

Благодаря разрешению 2560 х 1440, Quad HD (QHD), достигаются великолепные качество и четкость изображения, позволяющие увидеть мельчайшие детали. Соотношение сторон 16:9 широкого экрана обеспечивает большое пространство для работы и расположения окон, а также позволяет наслаждаться играми и фильмами в их исходном разрешении.



### **HDMI 2.1**

Новейший стандарт технологии HDMI позволяет дополнительно повысить частоту обновления и разрешение. Он открывает новые возможности не только для просмотра контента, но и для игры. HDMI 2.1 позволяет консолям нового поколения достигать максимальной производительности.

#### 500HZ

Созданная для элитной производительности, частота обновления 500 Гц устанавливает новый стандарт в технологии дисплеев. Обновляя экран до 500 раз в секунду, она обеспечивает кристально четкое и плавное движение даже в самых требовательных сценариях. Будь то слежение за быстрыми целями или реакция за доли секунды, такой уровень отклика устраняет отвлекающие факторы, как ghosting и tearing, позволяя сосредоточиться только на победе. С 500 Гц каждый кадр — это преимущество.



## HDR500 TRUEBLACK

Сертифицированный VESA DisplayHDR<sup>TM</sup> 500 дарит совершенно новый уровень визуального восприятия. В отличие от других "HDR-совместимых" экранов, настоящий DisplayHDR<sup>TM</sup> 500 обеспечивает поразительную яркость, контраст и цвета. Благодаря локальному затемнению и пиковой яркости до 500 нит изображения оживают с яркими светлыми акцентами и более глубоким, детализированным черным. Он воспроизводит более широкую палитру насыщенных цветов, создавая зрелищный опыт, который задействует все ваши чувства.



AOC GAMING AG276QKD2



### **DP2.1**

Подключение DisplayPort 2.1 обеспечивает мониторам АОС производительность нового поколения, поддерживая сверхвысокое разрешение, исключительно высокие частоты обновления и плавное изображение без задержек. Разработанный для современных игр, он гарантирует полную совместимость с новейшими графическими технологиями и предлагает решение на будущее для погружающего киберспорта и игр с высокой производительностью.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Наименование модели	AG276QKD2	
Марка	AOC	
Канал	B2C, Gaming	
Размеры изделия вместе с подставкой (Д х Ш х В)	AGON PRO	
Семейство конструкций	AG6	
Дата запуска (расчетная)	10.09.2025	
FAN	4038986183031	

информация о	ДИСПЛЕЕ
Размер экрана (дюйм.)	26,5
Размер экрана (см)	67,3
Плоский/ изогнутый	Плоский
Твердость дисплея	2H
Обработка панели	Anti-Reflection
Пикселей на дюйм	110,84
Разрешение панели	2560x1440
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	QD - OLED
Мах Частота обновления	500 Hz
Время отклика GtG	0.03 ms
Соотношение статической контрастности	1.5M:1
Соотношение динамической контрастности	80M:1
Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея	1,07 млрд
Brightness in nits	1000 cd/m²
Зоны локального затемнения	OLED

Технология синхронизации (VRR)  NVIDIA G-SYNC™ NVIDIA G-SYNC Compatible  Частота 48 -500 Hz  цифрового сигнала по вертикали  Частота цифрового сигнала по горизонтали  HDR (высокий Динамический Диапазон) True Black 500  Технология Blue Light (hardware)  Multiview (PbP, PiP)  Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %  Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %  Flicker-Free Flicker Free	СИНХРОНИЗАЦИИ (VRR)  NVIDIA G-SYNC™ NVIDIA G-SYNC Compatible  Частота цифрового сигнала по вертикали  Частота цифрового сигнала по горизонтали  HDR (высокий динамический динамический диапазон)  Тие Black 500  Технология Blue Light Light (hardware)  Multiview (PbP, PiP)  Цветовая гамма (SRGB) CIE 1931 %  Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %  Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	ФУНКЦИИ ВИДЕС	
Частота цифрового сигнала по вертикали  Частота цифрового сигнала по горизонтали  НDR (высокий динамический диапазон)  Технология Blue Light  Мultiview (PbP, PiP)  Цветовая гамма (SRGB) CIE 1931 %  Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	Частота цифрового сигнала по вертикали48 -500 HzЧастота цифрового сигнала по горизонтали30K -510kHzНDR (высокий динамический динамический диапазон)VESA Certified DisplayHDR™ True Black 500Технология Blue LightTUV Low Blue Light (hardware)Multiview (PbP, PiP)PiP+PbPЦветовая гамма (SRGB) CIE 1931 %147,6Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %99,1Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %98,0	синхронизации	Adaptive Sync
цифрового сигнала по вертикалиЗОК -510kHzЧастота цифрового сигнала по горизонталиУЕЅА Сеrtified DisplayHDR™ True Black 500Технология Blue LightTUV Low Blue Light (hardware)Multiview (PbP, PiP)PiP+PbPЦветовая гамма (SRGB) CIE 1931 %147,6Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %99,1Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %98,0	цифрового сигнала по вертикали       30K -510kHz         Частота цифрового сигнала по горизонтали       30K -510kHz         НDR (высокий динамический динамический диапазон)       VESA Certified DisplayHDR™ True Black 500         Технология Blue Light (hardware)       TUV Low Blue Light (hardware)         Миltiview (PbP, PiP)       PiP+PbP         Цветовая гамма (SRGB) CIE 1931 %       147,6         Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %       99,1         Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %       98,0	NVIDIA G-SYNC™	
цифрового         сигнала по         горизонтали         НDR (высокий       VESA Certified         динамический       DisplayHDR™         диапазон)       True Black 500         Технология Blue       TUV Low Blue         Light (hardware)       Multiview (PbP,         PiP)       PiP+PbP         Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %       147,6         Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %       99,1         Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %       98,0	цифрового сигнала по горизонтали  HDR (высокий Динамический ДізрауНDR™ Диапазон)  Технология Вlue Light (hardware)  Multiview (PbP, PiP)  Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %  Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %  Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	цифрового сигнала по	48 -500 Hz
динамический диапазон) DisplayHDR™ True Black 500  Технология Blue Light (hardware)  Multiview (PbP, PiP)  Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %  Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %  Дветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	динамический диапазон)  Технология Blue Light (hardware)  Multiview (PbP, PiP)  Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %  Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %  Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	цифрового сигнала по	30K -510kHz
Light Light (hardware)  Multiview (PbP, PiP)  UBETOBAR FAMMA (SRGB) CIE 1931 %  UBETOBAR FAMMA (DCI-P3) CIE 1976 %  UBETOBAR FAMMA (Adobe RGB) CIE 1976 %	Light Light (hardware)  Multiview (PbP, PiP)  UBETOBAR FAMMA (SRGB) CIE 1931 %  UBETOBAR FAMMA (DCI-P3) CIE 1976 %  UBETOBAR FAMMA (Adobe RGB) CIE 1976 %	динамический	DisplayHDR™
РіР)       147,6         Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 %       147,6         Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %       99,1         Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %       98,0	РіР)       147,6         Цветовая гамма (sRGB) СІЕ 1931 %       147,6         Цветовая гамма (DCI-P3) СІЕ 1976 %       99,1         Цветовая гамма (Adobe RGB) СІЕ 1976 %       98,0		
(sRGB) CIE 1931 %  Цветовая гамма 99,1 (DCI-P3) CIE 1976 %  Цветовая гамма 98,0 (Adobe RGB) CIE 1976 %	(sRGB) CIE 1931 %  Цветовая гамма 99,1 (DCI-P3) CIE 1976 %  Цветовая гамма 98,0 (Adobe RGB) CIE 1976 %		PiP+PbP
(DCI-P3) CIE 1976 % Цветовая гамма 98,0 (Adobe RGB) CIE 1976 %	(DCI-P3) CIE 1976 % Цветовая гамма 98,0 (Adobe RGB) CIE 1976 %		147,6
(Adobe RGB) CIE 1976 %	(Adobe RGB) CIE 1976 %	(DCI-P3) CIE 1976	99,1
Flicker-Free Flicker Free	Flicker-Free Flicker Free	(Adobe RGB) CIE	98,0
		Flicker-Free	Flicker Free

AOC GAMING AG276QKD2

ИНФОРМАЦИЯ О	VODEIVCE	ЭНЕРГОЭФФЕКТИ	IDUOCTE	информация	
				ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ	
Цвет рамки (спереди)	Черный	WEEE		подключения	
Цвет корпуса	Черный	корпус не содержит	Да	HDMI	HDMI 2.1 x 2
(сзади) Отделка корпуса	Текстура	поливинилхлорида и бромированных		Цифровая HDCP (вариант с HDMI)	HDCP 2.2
(сзади)	rekerypu	огнестойких добавок		DisplayPort	DisplayPort 2.1 x 1
Частота обновления	Да	Соответствие требованиям	Да	Концентратор USB	Да
Мощность динамика	5 W x 2	RoHS ————————————————————————————————————	Да	Тип USB нисходящий	2 x USB-A
Защитный замок	Да			Порт быстрой	Да
Kensington		ПОТРЕБЛЕНИЕ Э	НЕРГИИ	зарядки USB	
Настенное крепление Vesa	100x100	Электропитание	Внешнее	Сигнал аудиовыхода	1x Audio out
		Потребление энергии во	83,0	DP HDCP version	HDCP 2.2
эргономика		время работы		USB Type	1 x USB-B
Наклон	-5°~20°	(типичное) в ваттах		upstream ————————————————————————————————————	
Регулировка по высоте (мм)	130mm	Потребление энергии в	0,5	Поколение USB	USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s
Поворот	±20°±2°	режиме			
Переворот	90° ±2° ~ 90° ±2°	ожидания в ваттах		РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛ	ия
		Класс	F	Размеры изделия вместе с	608.1 x 380.8~525.6 × 240
ИГРОВЫЕ ХАРАКТ	ГЕРИСТИКИ	энергоэффективно	СТИ	подставкой	300.0 323.0 1 240
Стиль игры	Shooters,			(ШхВхГ) mm	
	MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS	СОБЛЮДЕНИЕ НО ТРЕБОВАНИЙ	<b>ОРМАТИВНЫХ</b>	Размеры изделия без	608.1 x 357.7 × 74.4
	(eSports), Beat'm up, Racing	СВ	Да	подставки (ШхВхГ) mm	
	RTS, FPS, Racing,	CE	Да	· ·	F70 · · (00 · · 100
ипровой режим	Gamer 1, Gamer 2,	TUV-Bauart-Mark		Размеры упаковки	730 x 480 x 188
	Off		Да	(ШхВхГ) тт	
Удобство для игр	G-menu	ISO 9241-307	Да	Вес брутто вместе с	10,1
Совместимость с PS5	2560x1440@120Hz	EAC	Да	упаковкой (кг)	
1 33	2560x1440@120Hz	FCC	Да	Вес нетто без	5,9
CORMOCTIANOCTI	2300X1440@120H2	UKCA	Да	упаковки (кг)	
Совместимость с Xbox X					
	3840x2160@120Hz			Изделие без подставки (кг)	4,5

номі	HDMI 2.1 X 2
Цифровая HDCP (вариант с HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 2.1 x 1
Концентратор USB	Да
Тип USB нисходящий	2 x USB-A
Порт быстрой зарядки USB	Да
Сигнал аудиовыхода	1x Audio out
DP HDCP version	HDCP 2.2
USB Type upstream	1 x USB-B
Поколение USB	USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

G-Menu Программное обеспечение

AOC GAMING AG276QKD2

комплектность		
HDMI-кабель	1.8	
Кабель Displayport	1.8	
Восходящий кабель USB-B	1x USB-B to A 1.8m	
Кабель питания	Да	

#### прочая информация

Гарантийный

3 года

период

**AOC GAMING** AG276QKD2