



SPECIFICATIONS

Размеры панели	26.5"
Изогнутость	Flat
Тип матрицы	QD-OLED
Разрешение панели	2560 x 1440 (WQHD)
Шаг пикселя (Г x В)	0.2292 (Г) x 0.2292 (В)
Соотношение сторон	16:9
Яркость (нит)	SDR: 250 кд/м ² HDR: 550 кд/м ² (в среднем) (True Black 500 при 10% APL) 1000 кд/м ² (в среднем) (Пиковая яркость 1000 при 3% APL)
Контрастность	1500000:1 (Тип.)
DCR	100000000:1
Активный диапазон	48~500Гц
Активная область дисплея (мм)	590.42 (Г) x 333.72 (В)
Частота обновления	500Гц
Время отклика	0.03мс (GtG)
Технология Динамического обновления	Adaptive-Sync
Поддержка стандарта HDR	DisplayHDR True Black 500 2x HDMI™ 2.1 (WQHD@500 Гц) 1x DisplayPort 2.1a (UHBR20) 1x Type-C (DP alt.) с поддержкой Power Delivery 98 Вт
Видеопорты	1x DP (1.4) 2x HDMI™ (2.0) 1x USB Type-C (DisplayPort Alternate)
Интерфейс видео	1x DP (1.4) 2x HDMI™ (2.0) 1x USB Type-C (DisplayPort Alternate)
USB порты	2x USB 5Гбит/с Type-A 1x USB 5Гбит/с Type-B
Аудио порты	1x выход для наушников
Интерфейс аудио	1x выход для наушников
Углы обзора	178° (Г) / 178° (В)
Adobe RGB / DCI-P3 / sRGB	98% / 99% / 138% (по стандарту CIE1976)
Обработка поверхности	Антибликовое покрытие
Дизайн с тонкими рамками	Есть
Функции PIP / PBP	Есть
Количество цветов	1.07B, 10 bits
Тип питания	Встроенный блок питания
Входная мощность	100~240В, 50/60Гц
Регулировка наклона	-5° ~ 20°

FEATURES



Gaming Intelligence

Новая волна приложений функций с ИИ, включая Smart Brightness, Smart Crosshair, Night Vision AI и Sound Tune.



Самое быстрое время отклика — 0.03 мс

Время отклика до 0.03 мс (GtG) быстрее, чем у LCD-дисплеев, и соответствует самым высоким требованиям к частоте обновления.



OLED Care 2.0

За предотвращение риска «выгорания» OLED-панели отвечает эксклюзивная технология OLED Care, улучшенная до версии 2.0.



USB Type-C питание 98Вт

Встроенное USB Type-C соединение с доставкой питания 98 Вт позволяет легко подключать и заряжать ваши устройства.



Графеновая пленка и оригинальный радиатор

Для эффективного и бесшумного охлаждения, которое значительно продлевает срок службы экранных панелей, применяются оригинальный радиатор и графеновая пленка.



Дисплей QD-OLED

Знаменитая технология QD от MSI в сочетании с новейшей OLED-панелью обеспечивает лучшее качество изображения и невероятно высокую контрастность в играх.



Высокая частота обновления 500 Гц.

Играйте без лагов и держите преимущество в быстрых играх благодаря высокой частоте обновления.

Поворот (влево/вправо)	-30° ~ 30°
Поворот экрана	-90° ~ 90°
Регулировка высоты (мм)	0 ~ 110 мм
Замок Кенсингтона	Есть
Крепление VESA	100 x 100 мм
Аксессуары	1x Кабель HDMI™ (2.1) 1x Кабель DisplayPort (2.1a) 1x Кабель питания (C13) 1x Краткое руководство 1x Кабель USB Type-B to A 4x Винты для крепления VESA
Примечание	HDMI™: 2560 x 1440 (до 500 Гц) DisplayPort: 2560 x 1440 (до 500 Гц) Type-C: 2560 x 1440 (до 500 Гц) Поддержка: HDMI™ CEC, KVM, PIP/PBP

CONNECTIONS

1.