



## SPECIFICATIONS

Размеры панели	31.5"
Активная область (мм)	699.48(Г) x 394.73(В)
Изогнутость	Плоский
Тип матрицы	QD-OLED
Разрешение панели	3840x2160 (UHD)
Шаг пикселя (Г x В)	0.1814(Г) x 0.1814(В)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	250
Контрастность	1500000:1
Частота сигнала	31~585 кГц(Г) / 48~360 Гц(В)
Активный диапазон	48 ~ 240Гц
Частота обновления	240Гц
Время отклика	0.03мс (GTG)
Технология Динамического обновления	Adaptive-Sync
Поддержка стандарта HDR	DisplayHDR True Black 400
Видео порты	1x Display Port (1.4a) 2x HDMI™ (4K@240Гц) 1x Type-C (DP alt.) с PD 15Вт зарядкой
Аудио порты	1x Выход на наушники
Углы обзора	178°(Г) / 178°(В)
Adobe RGB / DCI-P3 / sRGB	97.5%/99%/138.2%
Покрытие	Anti-Reflection, антибликовое
Отображаемых цветов	1.07B, 10 bits
Дизайн с тонкими рамками	Да
Тип питания	Кабель питания
Входная мощность	100~240В, 50/60Гц
Регулировка наклона	-5° ~ 15°
Поворот (влево/вправо)	30° ~ 30°
Поворот экрана	-10° ~ 10°
Регулировка высоты (мм)	0 ~ 100мм
Замок Кенсингтона	Есть
Крепление VESA	100 x 100 мм
Вес	9.1 кг /11.4 кг
Размеры (Ш x Дл x В)	717 x 242 x 457 мм 717 x 72 x 419 мм (без подставки)
Размеры упаковки (Ш X Дл X В)	Внутренние: 972 x 185 x 513 мм Внешние: 1200 x 250 x 540 мм

## FEATURES

### 240Гц Экстремально высокая частота обновления экрана



Высокая частота обновления экрана 240Гц в сочетании с низким откликом станет серьезным преимуществом в динамичных играх.

### Дисплей QD-OLED



Благодаря известной технологии QD от MSI в сочетании с новейшей технологией панелей OLED дисплей предоставляет наилучшее качество изображения и невероятно высокую контрастность в играх.

### VESA DisplayHDR True Black 400



Реалистичная цветопередача данного монитора подтверждена сертификацией VESA DisplayHDR True Black 400.

### 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.

### Графеновая пленка и оригинальный радиатор



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

**Примечание**

Display Port: 3840 x 2160 (до 240Гц)  
HDMI™: 3840 x 2160 (до 240Гц)  
Type C(DP alt.): 3840 x 2160 (до 240Гц) и 15Вт PD зарядка \*sRGB и DCI-P3 по стандарту CIE1976

**CONNECTIONS**

1. AC разъем питания
2. 5-позиционный навигационный джойстик
3. 2 x HDMI™ (2.1 )
4. Display Port (1.4a)
5. USB Type-C (с подзарядкой 15Вт)
6. Earphone out
7. Кенсингтонский замок