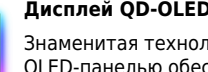




SPECIFICATIONS

Размеры панели	26.5"
Активная область (мм)	590.42 (Г) x 333.72 (В)
Изогнутость	Плоский
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 HDR: 450 (Типично) (True Black 400 при 10% APL) 1000 (Типично) (Пиковое значение 1000 при 3% APL)
Контрастность	1500000:1 (Тип.)
Частота сигнала	30450,8 кГц (Г) / 48280 Гц (В)
Активный диапазон	48~280Гц
Частота обновления	280Гц
Время отклика	0.03мс (GtG)
Технология Динамического обновления	Adaptive-Sync
Поддержка стандарта HDR	VESA DisplayHDR True Black 400
Видео порты	1x DisplayPort 1.4a (HBR3) 2x HDMI™ 2.1 (WQHD@280 Гц) 1x Type-C (DP alt.) с поддержкой Power Delivery 15 Вт
Интерфейс видео	1x DP (1.4) 2x HDMI™ (2.0) 1x USB Type-C (режим DisplayPort Alternate)
Аудио порты	1x выход для наушников
Углы обзора	178° (Г) / 178° (В)
Adobe RGB / DCI-P3 / sRGB	98% / 99% / 138% (CIE1976 Standard)
Обработка поверхности	Антибликовое покрытие
Количество цветов	1.07B, 10 bits
Консольный режим	Поддерживаемое разрешение и частота обновления: 1080p: 60 Гц и 120 Гц 1440p: 60 Гц и 120 Гц
	HDMI™ CEC: Поддерживается VRR: Поддерживается на PS5 и Xbox
Дизайн с тонкими рамками	Есть
Функции PIP / PBP	Есть

FEATURES



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 280 Гц

Наслаждайтесь плавной игрой с невероятно быстрой частотой обновления, которая дает вам преимущество в динамичных играх.



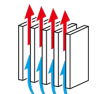
Самое быстрое время отклика — 0.03 мс

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.

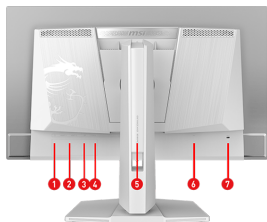


VESA DisplayHDR True Black 400

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

Тип питания	Встроенный блок питания
Входная мощность	100~240 В, 50/60 Гц
Регулировка наклона	-5° ~ 20°
Поворот (влево/вправо)	-30° ~ 30°
Поворот экрана	-90° ~ 90°
Регулировка высоты (мм)	0 ~ 110 мм
Замок Kensington	Есть
Крепление VESA	100 x 100 мм
Размеры с подставкой (Ш x Г x В)	611,1 x 241,9 x 532,84 мм (24,06 x 9,52 x 20,98 дюйма)
Размеры без подставки (Ш x Г x В)	611,1 x 69,3 x 357,2 мм (24,06 x 2,73 x 14,06 дюйма)
Вес	6,8 кг (14,99 фунтов) / 10,49 кг (23,13 фунта)
Размеры упаковки (Ш x Дл x В)	820 x 169 x 513 мм (32,28 x 6,65 x 20,20 дюйма)
Аксессуары	1x кабель DisplayPort (1.4a), 1x сетевой кабель (C13), 1x краткое руководство, 4x винта для крепления VESA
Примечание	DisplayPort: 2560 x 1440 (до 280 Гц) HDMI™: 2560 x 1440 (до 280 Гц) Type-C (DP alt.): 2560 x 1440 (до 280 Гц) Поддержка: HDMI™ CEC, PIP/PBP; Не поддерживается: KVM
Гарантия	1 год (включая выгорание матрицы)

CONNECTIONS



1. Выход для наушников
2. 2x HDMI™ 2.1 (WQHD@280 Гц)
3. DisplayPort 1.4a (HBR3)
4. USB Type-C (15 Вт PD)
5. 5-позиционный навигационный джойстик
6. Питание AC
7. Замок Kensington