



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: 300 HDR: 515 (Typ.) (True Black 500 с 10% APL) 1000 (Typ.) (Peak 1000 с 3% APL) |
| Контрастность | 1500000:1 (Typ.) |
| DCR | N/A |
| Частота сигнала | 832,5835 кГц (Г) / 48500 Гц (В) |
| Активный диапазон | 48~500Гц |
| 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@500Гц) 1x DisplayPort 2.1a (UHBR20) 1x Type-C (DP alt.) w/ 98W PD |
| Видео порты | 2x USB 5Гбит/с Type-A 1x USB 5Гбит/с Type-B |
| USB порты | 2x USB 5Гбит/с Type-A 1x USB 5Гбит/с Type-B |
| Аудио порты | 1x выход для наушников |
| Углы обзора | 178° (Г) / 178° (В) |
| Adobe RGB / DCI-P3 / sRGB | 98% / 99% / 138% (стандарт CIE1976 Standard) |
| Обработка поверхности | Антибликовое |
| Количество цветов | 1.07B, 10 bits |
| Дизайн с тонкими рамками | Да |
| Функции PIP / PBP | Да |
| Тип питания | Встроенная плата питания |
| Входная мощность | 100~240В, 50/60Гц |
| Регулировка наклона | -5° ~ 20° |
| Поворот (влево/вправо) | -30° ~ 30° |
| Поворот экрана | -90° ~ 90° |
| Регулировка высоты (мм) | 0 ~ 110 мм |

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 500 Гц.



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



AI Care Sensor

AI Care использует датчики на базе искусственного интеллекта, чтобы в реальном времени автоматически оптимизировать защиту OLED.



Технология OLED Care 3.0

MSI разрабатывает более совершенную версию для предоставления ряда сервисных функций и значительного снижения рисков, связанных со старением OLED-экранов.



Type-C с подзарядкой 90Вт

Встроенный разъем USB Type-C с мощностью 90 Вт позволяет легко подключаться к устройствам и заряжать их.



Приложение Gaming Intelligence

Оптимизация настроек монитора под конкретные игры.



Время отклика 0,03 мс

благодаря времени отклика GtG всего 0,03 мс. устраняет разрывы изображения и размытие кадров

| | |
|--|--|
| Замок Кенсингтона | Да |
| Крепление VESA | 100 x 100 мм |
| Размеры с подставкой (Ш x Г x В) | 609.3 x 241.9 x 416.1 мм (23.9 x 9.52 x 16.38 дюйм) |
| Размеры без подставки (Ш x Г x В) | 609.3 x 72.3 x 373.9 мм (23.9 x 2.84 x 14.7 дюйм) |
| Вес | 8.4кг (18.5 lbs) / 12.9кг (28.4 lbs) |
| Размеры упаковки (Ш X Дл X В) | 852 x 165 x 505 мм (33.5 x 6.49 x 19.8 дюйм) |
| Аксессуары | 1x кабель HDMI™ (2.1) 1x кабель DisplayPort (2.1a) 1x кабель питания (C13) 1x краткое руководство 1x кабель USB Type-B → Type-A 4x винта для крепления VESA 1x салфетка из микрофибры 1x отчёт о калибровке цвета |
| Примечание | HDMI™: 2560 x 1440 (до 500Гц) DisplayPort: 2560 x 1440 (до 500Гц) Type-C: 2560 x 1440 (до 500Гц) Поддержка: HDMI™ CEC, KVM, PIP/PBP |

CONNECTIONS



1. AC-in
2. 5-позиционный навигационный джойстик
3. 2x HDMI™ 2.1 (WQHD@500Гц)
4. DisplayPort 2.1a (UHBR20)
5. USB Type-C (98W PD)
6. USB Type-B
7. 2x USB Type-A
8. Выход для наушников
9. Замок Kensington