

MAG 272UP QD-OLED X24





SPECIFICATIONS

Активная область (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Изогнутость Плоский Тип матрицы QD-OLED Разрешение панели 3840 х 2160 (UHD) Шаг пикселя (Г х В) 0.153(Г) х 0.153(В) Соотношение сторон 16:9 Яркость (нит) SDR: 250 НDR: 450 (обычно) (Тгие Black 40 10% APL) 1000 (обычно) (Пик 1000 с 3% APL) Контрастность 1500000:1 DCR Нет Частота сигнала 31.2~565.42 кГц(Г) / 48 ~ 240 Гц Активный диапазон 48 ~ 240Гц Активная область дисплея (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта НDR VESA DisplayHDR True Black 400 2х HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3) 1x Туре-C (DP alt.) с 158т PD
Тип матрицы QD-OLED Разрешение панели 3840 x 2160 (UHD) Шаг пикселя (Г х В) 0.153(Г) x 0.153(В) Соотношение сторон 16:9 Яркость (нит) SDR: 250 НDR: 450 (обычно) (Тик Вlack 40 10% АРL) 1000 (обычно) (Пик 1000 с 3% АР Контрастность 1500000:1 DCR Нет Частота сигнала 31.2~565.42 кГц(Г) / 48 ~ 240 Гц Активный диапазон 48 ~ 240Гц Активная область дисплея (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта НDR VESA DisplayHDR True Black 400 2х HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Разрешение панели 3840 x 2160 (UHD) Шаг пикселя (Г х В) 0.153(Г) x 0.153(В) Соотношение сторон 16:9 Яркость (нит) SDR: 250 НDR: 450 (обычно) (Тгие Black 400 10% APL) 1000 (обычно) (Пик 1000 с 3% AP Контрастность 1500000:1 DCR Нет Частота сигнала 31.2~565.42 кГц(Г) / 48 ~ 240 Гц Активный диапазон 48 ~ 240Гц Активная область дисплея (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта НDR VESA DisplayHDR True Black 400 2х НDМІ™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Шаг пикселя (Г х В) 0.153(Г) х 0.153(В) Соотношение сторон 16:9 Яркость (нит) SDR: 250 НDR: 450 (обычно) (Тrue Black 40: 10% APL) 1000 (обычно) (Пик 1000 с 3% AP Контрастность 1500000:1 DCR Нет Частота сигнала 31.2~565.42 кГц(Г) / 48 ~ 240 Гц Активный диапазон 48 ~ 240Гц Активная область дисплея (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта НDR VESA DisplayHDR True Black 400 2х НDМІ™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Соотношение сторон 16:9 Яркость (нит) SDR: 250 НDR: 450 (обычно) (Тгие Black 400 10% APL) 1000 (обычно) (Пик 1000 с 3% APL) Контрастность 1500000:1 DCR Нет Частота сигнала 31.2~565.42 кГц(Г) / 48 ~ 240 Гц Активный диапазон 48 ~ 240Гц Активная область дисплея (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта НDR VESA DisplayHDR True Black 400 2х НDМІ™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Яркость (нит) SDR: 250 HDR: 450 (обычно) (True Black 40 10% APL) 1000 (обычно) (Пик 1000 с 3% AP Контрастность 1500000:1 DCR HeT Частота сигнала 31.2~565.42 кГц(Г) / 48 ~ 240 Гц Активный диапазон 48 ~ 240Гц Активная область дисплея (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта НDR VESA DisplayHDR True Black 400 2x HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Яркость (нит) HDR: 450 (обычно) (True Black 400 10% APL) 1000 (обычно) (Пик 1000 с 3% APC) 1000 (обычно) (Пик 1000 с 3% APC) 1500000:1 ВСК Нет Частота сигнала 31.2~565.42 кГц(Г) / 48 ~ 240 Гц Активный диапазон 48 ~ 240Гц Активная область дисплея (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта НDR VESA DisplayHDR True Black 400 2х HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
DCR HeT Частота сигнала 31.2~565.42 κΓц(Γ) / 48 ~ 240 Гц Активный диапазон 48 ~ 240Гц Активная область дисплея (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR VESA DisplayHDR True Black 400 2х HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Частота сигнала 31.2~565.42 кГц(Г) / 48 ~ 240 Гц Активный диапазон 48 ~ 240Гц Активная область дисплея (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR VESA DisplayHDR True Black 400 2х HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Активный диапазон 48 ~ 240Гц Активная область дисплея (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR VESA DisplayHDR True Black 400 2x HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Активная область дисплея (мм) 589.97 (Г) х 332.93 (В) Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR VESA DisplayHDR True Black 400 2x HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Частота обновления 240Гц Время отклика 0.03мс (GtG) Технология Динамического обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR VESA DisplayHDR True Black 400 2x HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Время отклика0.03мс (GtG)Технология Динамического обновленияAdaptive-SyncПоддержка стандарта HDRVESA DisplayHDR True Black 4002x HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Технология Динамического обновленияAdaptive-SyncПоддержка стандарта HDRVESA DisplayHDR True Black 4002x HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
обновления Adaptive-Sync Поддержка стандарта HDR VESA DisplayHDR True Black 400 2x HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
2х HDMI™ 2.1 (UHD@240Гц) Видео порты 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
Видео порты 1x DisplayPort 1.4a (HBR3)
USB порты Нет
Аудио порты 1x Headphone-out
Углы обзора 178°(Г) / 178°(В)
Adobe RGB / DCI-P3 / sRGB 98% / 99% / 138% (Стандарт CIE1976)
Обработка поверхности Антибликовая
Количество цветов 1.07B, 10 bits
Поддерживаемые разрешения и частота обновления: 1080р: 60Гц и 120Гц 1440р: 60Гц и 120Гц 2160р: 60Гц и 120Гц HDMI™ СЕС: Поддерживается VRR: PS5 and Xbox Поддерживаю
Тип питания Встроенная плата питания
Входная мощность 100~240В. 50/60Гц

FEATURES





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



Испытайте плавную картинку с невероятно высокой частотой обновления, что даст вам преимущество в динамичных играх.



Дисплей QD-OLED

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



MAG 272UP QD-OLED X24

Регулировка наклона	-5° ~ 20°
Поворот (влево/вправо)	-30° ~ 30°
Поворот экрана	-90° ~ 90°
Регулировка высоты (мм)	0 ~ 110 мм
Замок Кенсингтона	Есть
Крепление VESA	100 х 100 мм
Размеры с подставкой (Ш x Г x B)	610.31 x 241.9 x 532.03мм
Размеры без подставки (Ш х Г х В)	610.31 х 69.15 х 532.03мм
Вес	8кг / 11.1кг
Размеры упаковки (Ш X Дл X B)	820 х 169 х 513мм
Аксессуары	1x DisplayPort кабель (1.4a), 1x HDMI™ (2.1), 1x кабель питания (С13), 1x краткое руководство, 4x Винта крепления к стене (стандарт VESA), 1x Салфетка из микрофибры
Примечание	HDMI™: 3840 x 2160 (До 240Гц) DisplayPort: 3840 x 2160 (До 240Гц) Поддерживается: HDMI™ СЕС, PIP/PBP; Не поддерживается: KVM

CONNECTIONS



- 1. Headphone out
- 2. 2 x HDMI[™] 2.1 (UHD@240 Γ ц)
- 3. DisplayPort 1.4a (HBR3)
- 4. USB Type-C (15BT PD)
- 5. 5-и позиционный навигационный джойстик
- 6. AC-in
- 7. Kensington lock