Монитор MSI 23.8" Optix G244F E2 черный IPS LED 1ms 16:9 HDMI матовая 1000:1 250cd 178гр/178гр 1920х1080 180Hz DP FHD 3.3кг



Артикул: 2000120924

Стоимость: 696.57 BYN

Бренд: MSI

23.8", 16:9, 1920x1080, IPS, 180 Гц, Adaptive-Sync, интерфейсы HDMI+DisplayPort

Общая информация

∘ Дата выхода на рынок: 2023 г.

Основные

∘ Диагональ: 23.8"

Соотношение сторон: 16:9 Разрешение: 1920х1080 Плотность пикселей: 93 ppi

∘ Матрица: IPS

• Изогнутый экран: нет

Частота обновления экрана: 180 ГцОтсутствие мерцания (Flicker-free): да

∘ Тип: игровой

Цвет корпуса: черный Цвет подставки: черный

Технические характеристики

- Расширенный динамический диапазон (HDR): нет
- Поверхность экрана: матовая
- Сенсорный экран: нет
- Улучшенная глубина цвета: нет
- Динамическая частота обновления экрана: да
- Яркость: 300 кд/м2
- ∘ Контрастность: 1 000 :1
- ∘ Время отклика (GtG): 1 мс
- ∘ Угол обзора по горизонтали: 178°
- ∘ Угол обзора по вертикали: 178°
- ∘ Цветовой охват sRGB: 118 %
- ∘ Цветовой охват Adobe RGB: 91 %
- Технология синхронизации кадров: Adaptive-Sync
- ∘ Цветовой охват DCI-P3: 88 %
- ∘ Глубина цвета: 8 бит

Конструктивные характеристики

- Блок питания: внешнийВстроенные динамики: нет
- Камера: нетМикрофон: нет
- Автоматическая регулировка яркости: нет
- Беспроводная зарядка: нетПодсветка корпуса: нет
- Безрамочный дизайн: да
- ∘ Крепление для наушников: нет

Интерфейсы

- 。 Bluetooth: нет
- Wi-Fi: нетмHL: нет
- Интерфейс подключения: HDMI, DisplayPort
- ∘ HDMI-xa6: 2
- Выход DisplayPort: нетВыход на наушники: даМикрофонный вход: нет
- USB: нетEthernet: нетKартридер: нетRS-232: нет
- ∘ Версия HDMI: HDMI 2.0b
- ∘ KVM: нет
- ∘ Версия DisplayPort: DisplayPort 1.2a

Размеры и вес

- Ширина: 541.9 мм Высота: 424.3 мм Глубина: 231.9 мм
- ∘ Вес: 4.2 кг
- $\circ\,$ Максимальный угол наклона экрана: 20 $^\circ$
- Регулировка высоты подставки: нет
- Портретный режим: нетКрепление VESA: 75x75Поворот вправо-влево: нет

Метки

• Метки: игровой от 144 Гц, с временем отклика 1 мс, с расширенной цветопередачей

Комплектация

Функции

Прием сигнала

Аудиосистема