

Спецификация



Модель	Монитор Optimus ML-H22
Диагональ экрана	21.5"
Активная область экрана (мм)	476.64 (H) x 268.11 (V)
Тип подсветки	LED
Шаг пикселя (мм)	0.248 мм
Максимальное разрешение экрана	1920x1080
Поддерживаемые разрешения входного сигнала	720x400; 640x480; 800x600; 1024x768; 1280x1024; 1920x1080
Частота обновления экрана (частота кадров)	60,70, 75 Гц в зависимости от разрешения
Глубина цвета	24 бита; 16.7 миллиона цветов
Яркость	250 кд/м2
Автоматическая настройка	Есть
Соотношение сторон	16:9
Формат дисплея	16:9 или 4:3 по выбору
Горизонтальные строки	1080
Контрастность	1000:1
Время отклика пикселя, мс	5
Угол обзора (горизонталь/вертикаль)	170°/160°
Цифровые видеовходы	HDMI до 1920x1080
Входы портов	HDMI+VGA+BNC IN+AUDIO IN+USB (поддержка обновления)
Выходы портов	Нет
Динамики	8 Ω 2 Ватт/канал
Тип фильтра	3D гребенчатый фильтр
Размеры корпуса монитора (Ширина x Длина x Глубина) (мм)	509,76x312,76x51,5
Максимальный размер монитора + Подставка (мм)	509,76x368,28x170
Материал корпуса и подставки	Пластик
Подставка в комплекте	Да
Мощность (Вт) в режиме ожидания	< 30Вт
Потребляемая мощность	100-240V AC
Эксплуатационный температурный режим	0°C-40°C
Допустимая температура хранения	-20°C-60°C
Рабочая влажность	10-85%