

Спецификация



Технические характеристики

Модель	Optimus ML-H22_v.1
Диагональ экрана	22"
Активная область экрана (мм)	476,64mm x 268,11mm
Тип подсветки	TFT-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	16:9,4:3
Контрастность	1000:1
Время отклика пикселя, мс	5
Угол обзора (горизонталь/вертикаль)	178°/178°
Цифровые видеовходы	HDMI
Входы портов	HDMI+BNC+VGA+AUDIO
Выходы портов	HDMI+BNC+AUDIO
Динамики	2*3W (Стерео)
Тип фильтра	3D гребенчатый фильтр
Стандарты цветности	PAL/SECAM/NTSC
Размеры корпуса монитора (Ширина x Длина x Глубина) (мм)	305,93x508,35x22,2
Максимальный размер монитора + Подставка (мм)	379,4x508,35x200

Вес	2550 гр.
Материал корпуса и подставки	Пластик
Подставка в комплекте	Да
Параметры электропитания	DC 12V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	< 25Вт
Эксплуатационный температурный режим	-30°C- +85°C
Допустимая температура хранения	-20°C-60°C
Рабочая влажность	10-85%

