

Спецификация



Технические характеристики

Модель	Optimus ML-U28
Диагональ экрана	28"
Активная область экрана (мм)	620,93mm x 341,3mm
Тип подсветки	LED
Шаг пикселя (мм)	0.1617 мм
Максимальное разрешение экрана	(4K) 3840x2160
Поддерживаемые разрешения входного сигнала	720x400; 640x480; 800x600; 1024x768; 1280x1024; 1920x1080, 2160x1440, 3840x2160
Глубина цвета	1.073G
Яркость	350 кд/м2
Соотношение сторон	16:9
Контрастность	1000:1
Время отклика пикселя, мс	5
Угол обзора (горизонталь/вертикаль)	178°/178°
Цифровые видеовходы	HDMI 1.4x2; HDMI 2.0
Входы портов	HDMI+DP+USB (Для обновления ПО)+AUDIO
Выходы портов	HDMI+DP
Динамики	2*3W (Стерео)
Тип фильтра	3D гребенчатый фильтр
Стандарты цветности	PAL/SECAM/NTSC
Поддержка режима «Картинка в картинке»	Есть
Размеры корпуса монитора (Ширина x Длина x Глубина) (мм)	380,16x659,15x47,30

Максимальный размер монитора + Подставка (мм)	380,16x659,15x190
Вес	4750 гр.
Материал корпуса и подставки	Пластик
Подставка в комплекте	Да
Параметры электропитания	АС 100-240V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность	< 40Вт
Эксплуатационный температурный режим	-30°C- +85°C
Допустимая температура хранения	-20°C-60°C
Рабочая влажность	10-85%
Время непрерывной работы (ч)	50000

