



Сенсорный монитор

- Просто и понятно. Дружественный для пользователя интерфейс позволяет использовать монитор так, что Вы легко сможете переключить все свое внимание на экран, на его непревзойдённое качество отображения.
- Устойчивое съемное основание было спроектировано с учетом физических нагрузок на сенсорный монитор при работе. Прочный дизайн способствует интуитивному вводу информации оператором. Монитор гибок в использовании вместе с множеством различных приложений, что позволяет уменьшить затраты на стоимость обучения и ошибки персонала, а также помогает увеличить продуктивность операторов и удовлетворить потребности клиентов.
- Вам не нужна клавиатура и мышь - используйте ваши пальцы напрямую - в торговых точках, на досках объявлений, на промышленных предприятиях, в медицине и транспорте.

Экран	Тип матрицы / Стекло	TFT LCD / Анти-бликовое	
	Соотношение сторон/Размер	16:9 / 22"	
	Видимая область/Разм.пикс.	473,8(Г) x 296,1(В) мм / 0,282(Г) x 0,282(В) мм	
	Разрешение экрана / Цвет	1680(Ш) x 1050(В) / 16.7 млн.	
	Яркость / Контрастность	300 cd/м ² / 1000 : 1	
	Время отклика	≤ 5 мс	
	Углы обзора	Г: 170° (-85° ~ + 85°), В: 160° (-80° ~ + 80°)	
	Срок службы	CCFL, 50,000 часов (минимум)	
Источник сигнала	PC(Персонал. компьютер)	Видео	Аналоговое RGB (0,7/1,0 V _{p-p} , 75 Ом)
		Синхронизация	Раздельный, Композитный, Цифровой
		Частота	Г: 30 - 82 кГц, В: 50-75 гЦ
	Аудио	2Вт динамика x2	
Входные разъемы	1 x VGA (D-Sub), 1 x PC Аудио, 1 x DC блок питания		
	Автонастройка, Plug&Play (VESA DDC/CI, DDC 2B), мультязычное меню, возможность настенного крепления (VESA 75 x 75 мм)		
Блок питания	Встроенный универсальный AC 90 до 260В, 50/60 Гц		
Потребляемая мощность	Рабочий реж./Спящий реж.	36 Вт, < 2 Вт (Поддержка DPMS)	
Условия работы	Температура / Влажность	0°C ~ 50°C, 10% ~ 90% (без конденсата)	
Условия хранения	Температура / Влажность	-20°C ~ 60°C, 10% ~ 90% (без конденсата)	
Сертификаты	FCC, CE		
Размеры	Габариты	С рамкой (Ш x В x Г) : 516 x 362 x 192 (мм)	
		Без рамки (Ш x В x Г) : 516 x 344 x 69 (мм)	
	С упаковкой	Ш x В x Г = 556 x 450 x 160 (мм)	
Вес	Нетто / Брутто	6,5 кг / 7,5 кг	
Резистивный экран (Опция)	Разрешение	2048 x 2048	
	Прозрачность	80% ± 3%	
	Однородность	X ≤ 1.0%, Y ≤ 1.0%	
	Долговечность	35 млн. прикосновений	
	Драйвер	MS-OS, Linux, QNX	
Ёмкостной экран (Опция)	Разрешение	2048 x 2048	
	Прозрачность	80% ± 2%	
	Однородность	X ≤ 1.0%, Y ≤ 1.0%	
	Долговечность	200 млн. прикосновений	
	Драйвер	MS-OS, Linux, QNX	