



### Встраиваемый монитор

- Модульная конструкция обеспечивает гибкую конфигурацию монитора и простоту в обслуживании
- Прочный металлический корпус
- Для использования в промышленных условиях
- Сенсор который обеспечивает автоматическое изменение яркости в зависимости от внешней освещенности(Опционально)
- Сенсорный экран для интерактивных приложений (Опционально): Elo Touch, 3M; Резистивный, Емкостной, ПАВ
- Ультра-яркий экран (Опционально)

Экран	Тип матрицы / Стекло	TFT LCD / Анти-бликовое	
	Соотношение сторон/Размер	широкий экран / 42"	
	Видимая область/Разм.пикс.	930,24(Г) x 523,26(В) мм / 0,4845(Г) x 0,4845(В) мм	
	Разрешение экрана / Цвет	1920(Ш) x 1080(В) / 16,7 млн.	
	Яркость / Контрастность	500 cd/m <sup>2</sup> / 1500 : 1	
	Время отклика	≤ 8 мс (G-to-G)	
	Углы обзора	Г: 178° (-89° ~ + 89° ), В: 178° (-89° ~ + 89°)	
	Срок службы	CCFL, 50,000 часов (минимум)	
Источник сигнала	PC(Персонал. компьютер)	Видео	Аналоговое RGB (0,7/1,0 V <sub>pp</sub> , 75 Ом)
		Синхронизация	Раздельный, Композитный, Цифровой
		Частота	Г: 30 - 82 кГц, В: 50-75 гГц
	Аудио	3Вт усилитель	
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 100 x 100 мм)		
Блок питания	Встроенный универсальный AC 90 до 260В, 50/60 Гц		
Потребляемая мощность	Рабочий реж./Спящий реж.	202Вт, < 5 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		
Корпус	Габариты	С рамкой (Ш x В x Г) : 1019,5 x 633,0 x 115,0 (мм)	
		Без рамки (Ш x В x Г) : 1018,0 x 615,0 x 115,0 (мм)	
	С упаковкой	Ш x В x Г = 1145,0 x 755,0 x 240,0 мм	
Вес	Нетто / Брутто	30,5 кг / 32,5 кг	