

STM-150/170/190

15/17/19" LCD-мониторы формата 4:3

- 15/17/19" LCD-мониторы формата 4:3
- Прочный металлический корпус
- Возможность подключения ПК через VGA-порт (XGA, 16,7 млн. цветов)
- Экранные меню для настройки параметров
- Два видеовхода (BNC и Y/C) с возможностью организации сквозного канала
- Яркость 250 кд/кв.м, контрастность до 500:1
- Малое время отклика
- Настройка режимов сканирования для динамического и статического изображения
- Высоконадежные лампы подсветки
- Малая глубина корпуса, тонкая рамка экрана
- Удобство монтажа
- Аудиовход

STM-150/170/190 имеют формат экрана 4:3. Малая глубина корпуса и тонкая рамка обеспечивают максимальную экономию пространства в месте инсталляции. С помощью дополнительных кронштейнов вы можете быстро разместить LCD-монитор на столе или стене.

Динамическое изображение без эффекта смазанности

STM-150/170/190 имеют высокую контрастность, которая обеспечивает четкую прорисовку мелких деталей изображения. LCD-мониторы качественно воспроизводят динамическое видео.

STM-150/170/190 обеспечивают реалистичную цветопередачу, в том числе темных тонов, и позво-



* Настольная подставка STB-M1X в комплект не входит

ляют хорошо различать детали изображения даже в условиях высокой освещенности на рабочем месте оператора. STM-150/170/190 имеют угол обзора по горизонтали 130°, 150°, 170°, соответственно. Максимальная яркость равна 250 кд/кв.м.

Уровень яркости и контрастности оператор может отрегулировать с помощью удобных экранных меню.

Простота монтажа

Для удобства монтажа на стену по углам LCD-мониторов расположены 4 крепежных отверстия. В центре задней панели корпуса имеются четыре монтажных отверстия стандарта VESA (75 мм), позволяющие использовать при монтаже LCD-монитора крепежные приспособления и кронштейны как марки Smartec, так и других производителей. STM-150/170/190 можно не только располагать на стене, но и ставить на стол, как обыкновенный монитор, используя подставку STB-M1X.

Технические характеристики

Модель:	STM-150	STM-170	STM-190
Диагональ:	15"	17"	19"
Эффективных пикселей:	1280x1024 пикс., RGB		
Размер пикселя:	0,294x0,294 мм		
Разрешение:	Более 500 ТВЛ		
Глубина цвета:	8 бит, 16,7 млн. цветов		
Яркость:	250 кд/м ²		
Контрастность:	400:1	350:1	500:1
Угол обзора (Л/П/В/Н):	65° /65° /45° /60°	75° /75° /65° /60°	85° /85° /85° /85°
Источник освещения/ срок службы:	2ССFL/40 000 ч	4ССFL/40 000 ч	
Время реакции пикселя:	25 мс		
Видео			
Формат видео:	PAL		
Метод сканирования:	Цифровая прогрессивная развертка		
Видеовходы:	Композитный: 2xBNC, 1 В, 75 Ом со сквозным каналом 2xS-Video: 4-контактный Mini-Din со сквозным каналом, яркость 0,7 В / цветность 0,3 В, 75 Ом		
Согласование:	75 Ом, автосогласование		
Аудиовход:	2xRCA (стерео)		
Аудиовыход:	2x0,5 Вт		
ПК			
Входной сигнал:	Аналоговый RGB (0,714 В, 75 Ом), вертикальная и горизонтальная синхронизация		
Разъем:	15-контактный D-Sub		
Разрешение:	VGA: 640x480 / 60-75 Гц SVGA: 800x600 / 56-75 Гц XGA: 1024x768 / 60-75 Гц	VGA: 640x480 / 60-75 Гц SVGA: 800x600 / 56-75 Гц XGA: 1024x768 / 60-75 Гц SXGA: 1280x1024/60 Гц	
Plug&Play:	DDC2B		
Настройки:	Яркость, контрастность, оттенки, цвета, резкость, оптимизация вывода динамических изображений		
Питание:	12 В пост. тока +5%		
Потребляемая мощность:	30 Вт (макс.)	41 Вт (макс.)	45 Вт (макс.)
Энергосберегающий режим:	<2 Вт		
Разъем питания:	Jack, 5,5/2,1 мм		
Габариты:	349,2 x 285,7 x 43 мм	398x334x49,5 мм	419x362x54 мм
Масса:	2,7 кг	4 кг	5,1 кг
Диапазон рабочих температур:	0...+40°C		
Материал корпуса:	Алюминий		
Цвет корпуса:	Черный		
Комплект поставки:	Адаптер пер. тока Кабель VGA Шнур питания Руководство пользователя Дискета с драйвером		

Аксессуары

STB-M1X	Подставка настольная для LCD-мониторов Smartec с диагональю экрана 15", 17", 19"
STB-M37G	Кронштейн настенный для LCD-мониторов Smartec
STB-M775	Кронштейн настенный/потолочный для LCD-мониторов Smartec с диагональю экрана до 20"