

*Настольный/настенный 19”
сенсорный резистивный монитор
ACER V193-T*



Екатеринбург

2010

Описание сенсорного монитора ACER V193-T

ACER V193-T - это 19" ЖК монитор, сочетающий в себе умеренную цену, высокое качество изображения и сенсорный экран.



Технические характеристики:

<i>Модель</i>	<i>ACER V193-T</i>
<i>Диагональ экрана</i>	<i>19" (376 x 301 мм)</i>
<i>Технология матрицы</i>	<i>TN + Film</i>
<i>Разрешение</i>	<i>1280 x 1024</i>
<i>Формат</i>	<i>4 : 3</i>
<i>Размер пикселя</i>	<i>0,294 мм</i>
<i>Количество пикселей</i>	<i>86,5</i>
<i>Горизонтальная развертка</i>	<i>30 – 80 кГц</i>
<i>Вертикальная развертка</i>	<i>55 – 75 Гц</i>
<i>Контрастность</i>	<i>2000 : 1</i>

Описание сенсорного монитора ACER V193-T

<i>Яркость</i>	300 кд/м²
<i>Время реакции пикселя</i>	5 мс
<i>Количество отображаемых цветов</i>	16,7 М (6 bit data + HiFRC)
<i>Углы обзора CR 5:1</i>	176⁰/176⁰
<i>Углы обзора CR 10:1</i>	160⁰/160⁰
<i>Наклон и поворот дисплея</i>	Tilt. -5⁰/15⁰, Swivel: 35⁰/35⁰
<i>Приспособление для крепления на стене (Vesa)</i>	100 x 100 мм
<i>Замок Кенсингтона</i>	Да
<i>Видеосигнал</i>	Analog (D-sub)
<i>Рабочая температура</i>	0 – 50⁰С
<i>Температура хранения</i>	-20⁰С – 60⁰С
<i>Рабочая влажность</i>	20% - 80%
<i>Влажность хранения</i>	10% - 90%
<i>Время наработки на отказ</i>	50 000 часов
<i>Потребляемая мощность</i>	Вкл.: 27,9 Вт (Energy Start); Макс.: < 35 Вт; Выкл.: < 1 Вт; Режим ожидания: < 2 Вт.
<i>Технология сенсорного экрана</i>	Резистивная 4-х проводная
<i>Прозрачность</i>	78%
<i>Разрешение</i>	4096X4096 точек
<i>Рабочий ресурс</i>	50 миллионов касаний одной точки
<i>Вес</i>	5,0 кг
<i>Габариты</i>	408 x 406,8 x 180,4 мм

Описание сенсорного монитора ACER V193-T

<i>Цвет корпуса</i>	<i>Только черный</i>
<i>Гарантия</i>	<i>1 год</i>
<i>В комплекте</i>	<i>1. Силовой провод на 220 V с евро вилкой; 2. Аналоговый кабель; 3. Провод USB для подключения сенсорного экрана; 4. Инструкция на русском языке; 5. Компакт диск с драйверами для монитора и сенсорного экрана.</i>

* - Базовая версия ACER, доработанная до Touch Monitor