

15-дюймовый монитор Портативный сенсорный экран Рос Металлический корпус Открытая рама Тспособныйт РС Монитор

(М/Н: TM-1501C)

Функции:

- Многофункциональная клавиша настройки
- Многоточечная емкостная сенсорная панель
- ЖК-панель класса А со светодиодной подсветкой
- Высокое разрешение 1024*768@60Гц
- Подходит для всех видов высокоинтенсивной рабочей среды

Технические характеристики

Модель	TM-1501C
Имя	15. 1 дюйм емкостный сенсорный монитор
Цвет	Вт дыра черный цвет машина
<u>Мматериальный</u>	Металлическое основание с пластиковым корпусом машины
BEСа	75*75 мм для настенного монтажа (требуется дополнительный настенный монтажный кронштейн)
Язык экранного меню	Поддержка 8 видов международных языков
Область отображения	
Область отображения	304,128(Г)* 228,096(В)
Шаг пикселя	0,297*0,297
Соотношение сторон	4:3
разрешение	1024*768
Яркость	25 0кд/м ²
Контраст	700:1
Цвет дисплея	16,2 млн
Вид А угол	Горизонт: 1 35 ; Вертикальный: 1 40
Время отклика	8 мс
Сенсорная функция	
Трогать с экран	Многоточечный емкостный ток панель
Структура	ГГ□Защитное стеклоLOCAITOGlass□
Скорость ответа	<5 мс
Общий коэффициент пропускания света	85% выше
Прикоснитесь к жизни	> 50, 000 , 000 раз
Связь	
Задний ввод/вывод	12 В постоянного тока в разьеме * 1 USB *1 для сенсорной функции 15-контактный разьем D-sub VGA *1 HDMI*1 для варианта Аудиовход*1 для опции (встроенный динамик для опции)
Функция боковой клавиши	Авто, меню, вверх, вниз, выключатель питания
Окружающая среда	
Рабочая Температура	от 0 до 40 градусов по Цельсию
Температура хранения	- 1 0 до 60 градусов по Цельсию
Рабочая влажность	10%~80% Нет конденсата
Влажность хранения	10%~90% Нет конденсата
Упаковка	
Пакет с пеной внутри	43 0 *1 50 * 420 мм/6,0 кг
5 в 1 коробке	590 *4 20 * 430 мм/21 кг
Аксессуары	
Адаптер питания	110-240 В/50-60 Гц переменного тока i ввод , DC12 V / 2,6 A выходной адаптер
C able	Сила шнур совместим с США/ЕС/Великобританией и т. д. и доступен по индивидуальному заказу , USB-кабель для сенсорного экрана, кабель VGA (кабель HDMI для опции)
Нажмите, связанные	Стилуc











