

Артикул TG4L15RH
Цена 63 342 RUB

* Цена актуальна на момент формирования документа: 18.04.2026

15" Встраиваемый промышленный акустический сенсорный монитор Open Frame, 1 касание, USB, DVI, HDMI, КТ-серия

Общее

Модель	TG4L15R
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	КТ-серия
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передня...

Основные характеристики

Размер (диагональ)	15"
Соотношение сторон	4:3
Активная область (Ш×В)	304,0×228,0 мм
Ширина монитора	347 мм
Высота монитора	271 мм
Глубина монитора	51 мм

Дисплей

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1024×768
Количество цветов	16,2 млн.
Яркость	300 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	влево 75° / вправо 75°
Угол обзора вертикальный	вверх 70° / вниз 60°
Коэффициент контрастности (...)	500:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

Сенсорная технология

Сенсорная технология	акустическая (ПАВ)
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	рука, рука в тонкой перчатке, специальный стилус для...
Время отклика	≤8 мс (при подключении через RS232 ≤16 мс)
Сила нажатия	
Твёрдость стекла	7H
Толщина сенсорного стекла	4 мм

Интерфейсы подключения

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	DVI, HDMI
Сенсорный интерфейс	USB (опционально RS232)

Электропитание

Источник питания	внешний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок п...)	12 В, 4 А
Потребляемая мощность	Макс. 30 Вт

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-10...+50 °C
Рабочая влажность	20...80%
Температура хранения	-20...+60 °C
Влажность хранения	10...90%

Прочее

OSD управление	Яркость, Контрастность, Цветовая температура, Энерго...
Кнопки	AUTO, +, MENU, -, POWER (расположены на задней панели)
Крепления	монтажные резьбовые отверстия (применять для монтажа...)
Отверстия под крепление VESA	75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвосто...
Совместимость с ОС	Windows, Linux (с ядром 3,0 и выше)

Невидимые для фильтра

Видеоразъемы	цифровой и аналоговый
--------------	-----------------------

