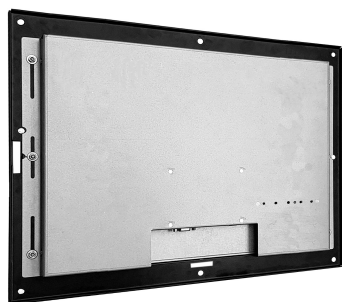


Артикул TG6L185RA

Цена 70 692 RUB

* Цена актуальна на момент формирования документа: 07.07.2026



18,5" ВСТРАИВАЕМЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР OPEN FRAME, С АНТИБЛИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, 1 КАСАНИЕ, TG-СЕРИЯ

ОБЩЕЕ

Модель	TG6L185R
Тип монитора	встраиваемый Open Frame (изнутри)
Серия	TG-серия
Корпус монитора	металлический
Тип защиты	металлический корпус, антивандальное стекло, передня...

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер (диагональ)	18,5"
Соотношение сторон	16:9
Активная область (Ш×В)	410,0×231,0 мм
Ширина монитора	487 мм
Высота монитора	310 мм
Глубина монитора	41 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LED
Разрешение дисплея	1366×768
Количество цветов	16,7 млн.
Яркость	250 кд/м ²
Угол обзора горизонтальный	влево 85° / вправо 85°
Угол обзора вертикальный	вверх 80° / вниз 80°
Коэффициент контрастности (...)	500:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Сенсорная технология	акустическая (ПАВ)
Количество поддерживаемых к...	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	6 мм

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Аналоговый видеовход	VGA
Цифровой видеовход	DVI
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. 17 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 отверстия (применять для монтажа винты не ...
Отверстия под крепление VESA	—
Комплектность	монитор, блок питания, кабель питания, кабель VGA, к...
Совместимость с ОС	Windows, Linux (с ядром 3,0 и выше)

НЕВИДИМЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРА

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