

Потолочный тонкий двусторонний дисплей

LCAD4301FHD





Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ	
Тип устройства	Потолочный тонкий двусторонний информационный дисплей
Размер экрана (диагональ)	43"
Тип панели / подсветки	LED
Соотношение сторон	16:9
Эффективная площадь экрана (Ш x B), мм	698.4 x 392.85
Разрешение (Г х В) экран 1	1920 x 1080 (FullHD)
Разрешение (Г х В) экран 2	1920 x 1080 (FullHD)
Яркость экран 1 (тип.) кд/м²	450
Яркость экран 1 (тип.) кд/м²	450
Соэффициент контрастности (тип.)	1200:1
Maкс. количество цветов дисплея	16.7 млн.
Цветовой охват (NTSC)	72%
Угол обзора (горизонтально / вертикально),	178 / 178 град.
Время отклика (тип.), мс	<8
Срок службы панели (тип.) 1 І До потери половины яркости при работе в заявленных условиях	30000 часов
арантия	12 месяцев
интерфейсы подключения	
HDMI-OUT	x1
.AN Интерфейс RJ45)	x1
AUDIO OUT	x1
Слот для карты памяти ГF Card макс. 128 Гб	x1
JSB OTG	x1
JSB HOST	x1
ПАРАМЕТРЫ ОС	
Операционная система	Android 11
Оперативная память, Гб	2
Объем встроенной памяти, Гб	16
Процессор	RK3568
БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Vi-Fi	Наличие
Bluetooth	Наличие
ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Мощность	2 x 10 Bt
инсталляция	
Зарианты инсталляции	*Ландшафт/Портрет

Способ крепления	Монтаж к потолку
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	
Требования к питанию	100-240 В ~ 50/60 Гц
Типичная потребляемая мощность	н/д
Максимальная потребляемая мощность	160 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	н/д
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты панели (Ш x B x Г), мм.	680 x 20 x 1150
Вес панели, кг	21
Габариты (брутто) (Ш x В x Г), мм.	1350 x 180 x 820
Вес панели (брутто), кг	28
Материал корпуса / цвет	Металл / Белый
Ширина рамок (по периметру), мм.	-
Размер отверстий крепления VESA (ШхВ), мм.	-
Антибликовое покрытие	Наличие
УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ	
Температура (рабочая)	0~+50°C
Температура (хранение)	-20°C ~+50°C
Влажность (рабочая)	10% - 80%
Влажность (хранение)	10% - 80%
Режим работы	24/7
комплектация	
В комплект поставки входит:	х1 Пульт ДУх1 Кабель питания
основные особенности	
	■ Встроенная CMS система, для создания трансляции и расписания, один и тот же или различный контент, на каждую сторону экрана
	 *Возможность заказать дисплей в портретном или ландшафтном исполнении. Ультратонкий дизайн Двусторонний экран
возможности кастомизации устройства	
Операционная система	По запросу
Изменение характеристик	По запросу

СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СПЕРЕДИ)

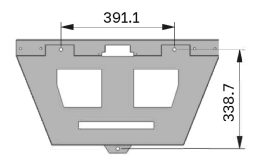
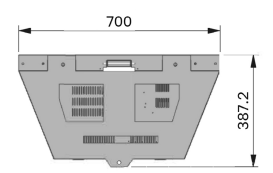
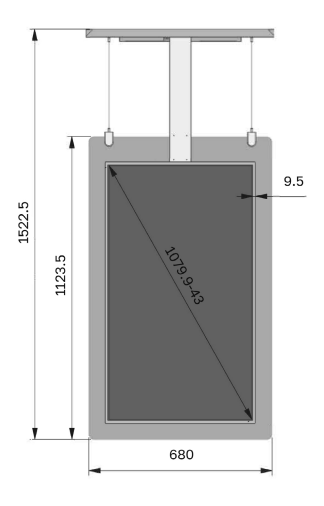


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЗАДИ)





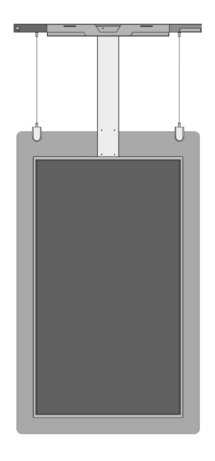


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЛЕВА)

20.4

СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СПРАВА)