

jtouch

10
Series



Расширяя границы
ИНТЕРАКТИВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



INF5510, INF6510, INF7510, INF8610

Интерактивные дисплеи InFocus JTouch 10-й серии предназначены для совместной работы в школе или офисе. Серия InFocus JTouch 10 отличается простотой настройки и использования, не требует дополнительной поддержки при эксплуатации и полностью оправдывает вложенные инвестиции.

Передовые технологии и новые возможности

Дисплеи InFocus JTouch 10 разработаны и изготовлены с использованием закаленного антибликового стекла толщиной 3 мм с применением метода воздушного склеивания 1-го поколения. Изящные узкие двухцветные рамки, скрытый беспроводной модуль, магнитные держатели для стилусов и стереодинамики мощностью 10 Вт – все это обеспечивает превосходные кристально чистые аудиовизуальные и интерактивные возможности на недостижимом ранее уровне.

Мощная производительность

Улучшенная серия JTouch на базе Android 11 управляется чипсетом Amlogic T972 на базе процессора ARM® Cortex™ A55 Quad Core 1,5 ГГц. Это сочетание обеспечивает отличную производительность при ежедневном использовании.

Трансляция

и взаимодействие с LightCast 3

Двухдиапазонный беспроводной модуль стандарта WiFi 6 поддерживает подключение нескольких устройств, отличается уменьшенной задержкой и высокой пропускной способностью до 9.6 Гбит/с. Новейшая технология обеспечивает соединение для беспрепятственной передачи данных и совместной работы с помощью программного обеспечения LightCast3 для проведения совещаний по локальной сети или через точку доступа JTouch для дополнительной безопасности.

USB-C для решения многих задач

В дисплеях JTouch 10 разъем USB-C используется для передачи данных, видео и аудио, работы с сенсором и зарядки устройств, благодаря выходной мощности 65 Вт.

Приложения LightManager™ и LightStore™

Пользователи могут легко найти и установить любые доступные приложения из InFocus LightStore или использовать встроенное приложение Cloud Drive для получения доступа к файлам на OneDrive™ или Google Drive™. Встречи и занятия станут более продуктивными благодаря функции создания, сохранения аннотаций и просмотра файлов. ПО InFocus LightManager может использоваться администраторами для дистанционного управления приложениями и установки последних обновлений, управления выводом уведомлений.

Решения для бизнеса

При помощи ОС Windows 11 дисплеи JTouch 10 серии готовы к использованию Zoom, Google Meet™, Microsoft Teams™ и многих других возможностей.

Характеристики		INF5510	INF6510	NF7510	INF8610
ДИСПЛЕЙ	Размер экрана	55	65	75	86
	Тип подсветки	D-LED			
	Разрешение	3840 x 2160			
	Соотношение сторон	16:9			
	Контрастность статическая/динамическая	1200:1 / 5000:1			
	Яркость (максимальное значение), кд/м ²	400			
	Время отклика	8			
	Количество цветов	1.07 (10bit)			
	Частота обновления, Гц	60			
	Угол обзора, °	178/178			
	Область обзора (В x Ш), мм	1209 x 680	1428 x 804	1650 x 928	1895 x 1066
	Защитное стекло, прочность	Antiglare, 7			
	Толщина стекла, мм	3.2 / 0.13			
	Датчики	Сенсор освещенности			
	Аудио, Вт	2 x 10			
Ресурс (макс.)	50000				
Материал рамки	Алюминий				
СЕНСОРНАЯ СИСТЕМА	Тип сенсорной технологии	ИК			
	Количество касаний	20			
	Типовое время отклика	<10			
	Точность (мм)	+/- 1.5 / 0.06			
	Мин. размер объекта при одиночном касании	>3.0 / 0.12			
	Мин. размер объекта при нескольких касаниях	>8.0 / 0.31			
	Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, Mac OS, Chrome			
КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА	Операционная система	Android 11			
	Чипсет	T982 4K			
	Процессор	ARM® Cortex™ A53 Quad Core 1.5ГГц			
	Графический процессор	ARM® Mail G52 MP2			
	Оперативная память	4			
	Встроенная память	32			

Комплект поставки

В комплект поставки входят следующие аксессуары: пульт ДУ (без батареек), 2 стилуса, кабель питания, кабель USB-A – USB-B (3 м), кабель HDMI (3 м), руководство пользователя, Wi-Fi-модуль.



Нормативы и требования по безопасности

CB, CE EMC, IC, FCC, cTUVus, NOM, EAC

Воздействие на окружающую среду

RoHS, WEEE, EU Energy

Предустановленные приложения

Whiteboard, Browser, Finder, LightCast3, Annotation, WPS Office, Stopwatch, Screen Capture, LightServer, LightManager, LightStore, Palette, Keeper, Visualizer, Welcome, Cloud Drive, SpotLight, Screen Recording, Timer

Характеристики		INF5510	INF6510	NF7510	INF8610
ИНТЕРФЕЙСЫ И РАЗЪЕМЫ	Аналоговый вход	VGA			
	Аналоговый выход	-			
	Цифровой вход	3x HDMI 2.0 (1x ARC), USB-A 2.0, 4x USB-A 3.0, USB-C, 2x USB-B			
	Цифровой выход	-			
	Аудиовход	3.5 mm			
	Аудиовыход	3.5 mm, SPDIF			
	Сеть	2x LAN 10/100/1000			
	Wi-Fi	802.11 a,n,ac,ax			
	Bluetooth	2.1, 3, 4, 4.1, 4.2, 5			
	Управление	2x RJ45, RS232, Remote Control			
OPS / PC Slot	Есть				
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Источник питания,	AC 100 - 240 В, 50/60 Гц			
	Энергопотребление (макс.), Вт	350	550	650	600
	Энергопотребление сети (в режиме ожидания), Вт	<2.0			
	Энергопотребление (в режиме ожидания), Вт	<0.5			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Габариты (Ш x В x Г), мм	1271 x 87 x 774	1488 x 82 x 897	1709 x 88 x 1020	1957 x 100 x 1160
	Вес, кг	26.1	38	49.5	64.6
	Габариты упаковки (Ш x В x Г), мм	1401 x 220 x 859	1628 x 208 x 1005	1853 x 225 x 1140	2110 x 225 x 1283
	Вес в упаковке, кг	34.5	48.5	63.4	82.3
	Стандарт VESA для крепления, мм	400 x 200	600 x 400	800 x 400	800 x 600
	Рабочая температура, С°	0 ~ 40 / 32 ~104			
	Влажность в рабочем режиме, %	10 ~ 90			
	Рабочая высота, м	<5000 / >16404			
	Температура хранения, С°	-20 ~ 60 / -4 ~140			
	Влажность при хранении, %	10 ~ 90			
Безопасность	PIN, Kensington Lock				