

Интерактивные 4К дисплеи для совместной работы с контентом

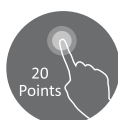


Серия IFP

Meetboard. 

Интерактивные дисплеи на базе ОС Android

Серия IFP включает готовые решения на базе ОС Android, разработанные для повышения эффективности на встречах, конференциях и учебных процессах без использования ПК, проекторов и традиционных досок. ПО Meetboard™ уже содержит все необходимые приложения для работы с информацией и обменом идей. Качественные сенсорные дисплеи серии IFP поддерживают до 20 точек касания, позволяя пользователям делать пометки и записи рукой или с помощью стилуса.





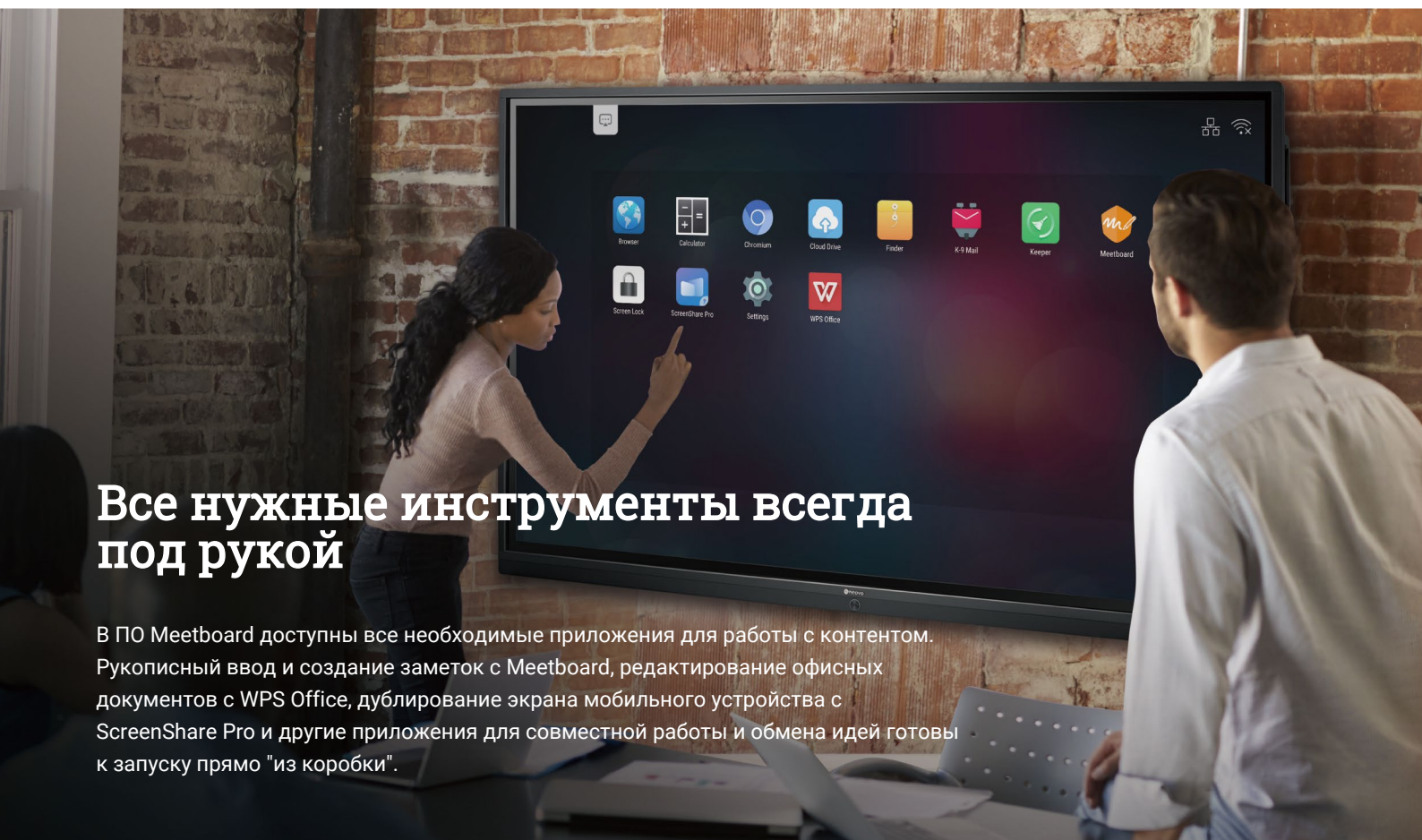
**Быстрый
старт**

**Высококачественное
изображение**

**Удобство
использования**

Повышение эффективности любой встречи

Дисплеи серии IFP с ПО Meetboard меняют представление об эффективности совместной работы с контентом. Высокая производительность решений избавит вас от долгой загрузки и траты времени впустую. Качественный 4K дисплей обеспечивает яркое и чистое отображение материалов и презентаций для каждого присутствующего. А уникальная особенность дисплеев от AG Neovo позволит быстро и легко поделиться всеми необходимыми файлами с участниками встречи: через QR-код, Email или облачное хранилище.

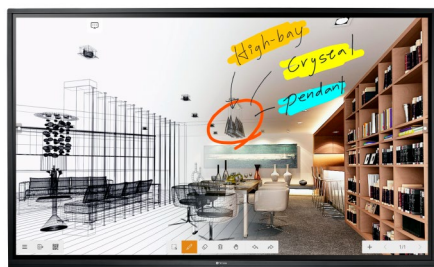


Все нужные инструменты всегда под рукой

В ПО Meetboard доступны все необходимые приложения для работы с контентом. Рукописный ввод и создание заметок с Meetboard, редактирование офисных документов с WPS Office, дублирование экрана мобильного устройства с ScreenShare Pro и другие приложения для совместной работы и обмена идеями готовы к запуску прямо "из коробки".



Программное обеспечение Meetboard разработано специально для интерактивных дисплеев с целью повышения удобства и продуктивности любых встреч и совещаний.



Пишите и рисуйте

Делитесь своими идеями без ограничений с удобным и интуитивным рукописным вводом.



Используйте два стилуса

Работайте в паре, одновременно используя два стилуса с двумя разными цветами.



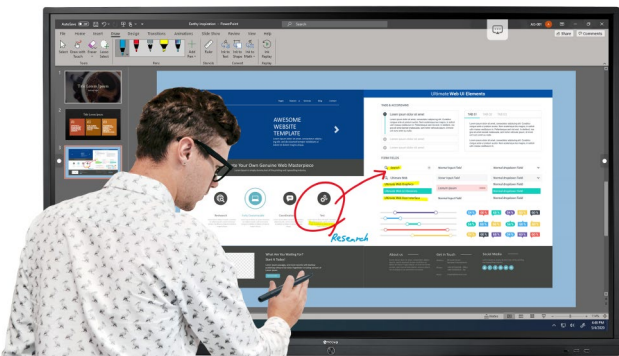
Делитесь файлами

Мгновенно передавайте файлы со встречи всем участникам, используя QR-коды, Email или облачные хранилища.



Решения, которые объединяют коллег

Совместная работа подразумевает не только присутствие всех коллег, но и их непосредственное участие в процессе. Благодаря поддержке беспроводных сетей Wi-Fi и Bluetooth каждый участник встречи может выражать свои идеи, делаясь файлами и используя различные устройства. Приложение ScreenShare Pro позволяет дублировать экран личных девайсов, будь то Windows, macOS, Android или iOS устройства.

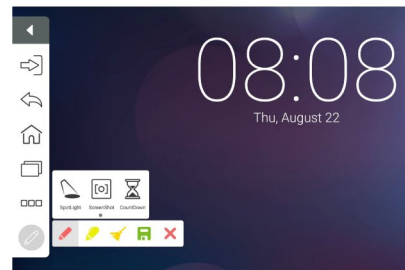


Привычный рукописный ввод и поддержка двух стилусов

Meetboard поддерживает естественный рукописный ввод для создания записей и заметок. Сенсорный экран с поддержкой multi-touch с 20 точками касаний позволяет сразу нескольким участникам писать и рисовать на экране, используя стилус или палец.

Вспомогательное меню для самого важного

Порой технические сложности прерывают ход встречи. Интерактивные дисплеи IFP с Meetboard лишены этого недостатка. Простой и интуитивно понятный интерфейс включает вспомогательное меню, которое предоставляет доступ ко всем главным функциям и инструментам. Настройка яркости, создание снимка экрана или написание заметки больше не отнимет много времени.



Особенности

- 4K UHD дисплей с разрешением 3840x2160
- Технология IPS с точной цветопередачей и широкими углами обзора
- Сенсорный экран с инфракрасной сенсорной технологией
- Поддержка multi-touch с 20 точками касаний
- Мгновенная передача файлов через Email, QR-код и облачное хранилище
- ПО на базе Android 8.0
- Приложение с приятным и удобным интерфейсом для совместной работы
- Возможность одновременного использования двух стилусов с разными цветами
- Приложение ScreenShare Pro для дублирования экранов личных устройств
- Создание, просмотр и редактирование офисных документов с WPS Office Suite
- Интерфейс USB 3.0 для быстрой работы флеш накопителей
- Встроенные динамики и аудио интерфейсы
- Доступны модуль Wi-Fi и крепления

Технические

характеристики

	IFP-6502	IFP-7502
Дисплей		
Тип	LED-Backlit TFT LCD (IPS)	LED-Backlit TFT LCD (IPS)
Диагональ	64.5	74.5
Макс. разрешение	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160
Шаг пикселя	0.372 мм	0.430 мм
Яркость	350 кд/м2	350 кд/м2
Контраст	1200:1	1100:1
Угол обзора (Г/В)	178°/178°	178°/178°
Цвета	1.07B	1.07B
Время отклика	5 мсек.	5 мсек.
Покрытие	Антиблик (матовость 25%), 3H, прочное покрытие	Антиблик (матовость 28%), 2H, прочное покрытие
Частота		
Частота (Г)	30 kHz-80 kHz	30 kHz-80 kHz
Частота (В)	50 Hz-76 Hz	50 Hz-76 Hz
Вход		
HDMI	2.0 x 3	2.0 x 3
VGA	15-Pin D-Sub x 1	15-Pin D-Sub x 1
Выход		
HDMI	2.0 x 1	2.0 x 1
Управление		
RS232 (вход)	9-Pin D-Sub	9-Pin D-Sub
LAN	RJ45 x 1	RJ45 x 1
Встроенный медиаплеер		
ОС	Android 8.0	Android 8.0
Процессор	Dual core A73+Dual core A53	Dual core A73+Dual core A53
Память	3 Гб	3 Гб
Внутренний накопитель	16 Гб	16 Гб
Дополнительные интерфейсы		
USB	2.0 x 3 / 3.0 x 3	2.0 x 3 / 3.0 x 3
Аудио		
Аудио (вход)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)
Аудио (выход)	Stereo Audio Jack (3.5 mm), S/PDIF	Stereo Audio Jack (3.5 mm), S/PDIF
Динамики	16W x 2	16W x 2
Сенсорный экран		
Интерфейс	USB 2.0 x 2 (Type-B)	USB 2.0 x 2 (Type-B)
Технология	Инфракрасный сенсор	Инфракрасный сенсор
Точность	±1.5 мм	±1.5 мм
Single Touch Plug & Play	Windows 2000/XP/Vista/CE 6.0, macOS	Windows 2000/XP/Vista/CE 6.0, macOS
Multi-touch Plug & Play	Windows 7/8/10, Android/Linux (kernel version 3.5+), Chrome OS (39 или выше)	Windows 7/8/10, Android/Linux (kernel version 3.5+), Chrome OS (39 или выше)
Multi Touch (драйвер):	macOS (UPDD)	macOS (UPDD)
Питание		
Тип	Внутреннее	Внутреннее
Требования к питанию	AC 100-240V, 50/60 Hz	AC 100-240V, 50/60 Hz
Вкл.	155W	165W
Выкл.	< 0.5W	< 0.5W
Стекло		
Толщина	4.0 мм (0.16")	4.0 мм (0.16")
Коэффициент отражения	< 10%	< 10%
Коэффициент пропускания	≥ 88%	≥ 88%
Прочность	≥ 8H	≥ 8H
Отражательная способность	75±5 GU	75±5 GU
Условия эксплуатации		
Температура	0°C-40°C (32°F-104°F)	0°C-40°C (32°F-104°F)
Влажность	10%-90% (без конденсации)	10%-90% (без конденсации)
Условия хранения		
Температура	-20°C-60°C (-4°F-140°F)	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
Влажность	10%-90% (без конденсации)	10%-90% (без конденсации)
Крепление		
VESA FPM/PMI	Да (600 x 400 мм)	Да (800 x 400 мм)
Размеры		
Устройство, Ш x В x Г	1489.0 x 897.0 x 86.0 мм (58.6" x 35.3" x 3.4")	1710.0 x 1020.0 x 86.0 мм (67.3" x 40.2" x 3.4")
Упаковка (Ш x В x Г)	1656.0 x 1050.0 x 204.0 мм (65.2" x 41.3" x 8.0")	1860.0 x 1140.0 x 280.0 мм (73.2" x 44.9" x 11.0")
Вес		
Устройство	39.0 кг (86.0 lb)	50.6 кг (111.6 lb)
Упаковка	55.7 кг (122.8 lb)	72.9 кг (160.7 lb)
Соответствие нормативам		
Сертификаты	CE, LVD, FCC, WEEE, REACH, RoHS, BSMI	CE, LVD, FCC, WEEE, REACH, RoHS, BSMI
Дополнительно		
Аксессуары	Кабель питания, кабель HDMI, кабель USB, пульт ДУ, аккумуляторы, краткое руководство пользователя, стилус, крепление на стену, модуль Wi-Fi/Bluetooth	Кабель питания, кабель HDMI, кабель USB, пульт ДУ, аккумуляторы, краткое руководство пользователя, стилус, крепление на стену, модуль Wi-Fi/Bluetooth
Крепления и подставки		
На пол (горизонтально)	FMC-03+LMK-04, FMC-04+LMK-04	FMC-03+LMK-04, FMC-04+LMK-04
На потолок (горизонтально)	SMP-01+LMK-01	-
На стену горизонтально	LMK-01, LMK-03	LMK-03
Подставка	STD-08	-

Технические

характеристики

IFP-8602

Дисплей

Тип	LED-Backlit TFT LCD (IPS)
Диагональ	85.6"
Макс. разрешение	UHD 3840 x 2160
Шаг пикселя	0.494 мм
Яркость	350 кд/м2
Контраст	1200:1
Угол обзора (Г/В)	178°/178°
Цвета	1.07B
Время отклика	5 мсек.
Покрытие	Антиблик (матовость 28%), 2H, прочное покрытие

Частота

Частота (Г)	30 kHz-80 kHz
Частота (В)	50 Hz-76 Hz

Вход

HDMI	2.0 x 3
VGA	15-Pin D-Sub x 1

Выход

HDMI	2.0 x 1
------	---------

Управление

RS232 (вход)	9-Pin D-Sub
LAN	RJ45 x 1

Встроенный медиаплеер

ОС	Android 8.0
Процессор	Dual core A73+Dual core A53
Память	3 Гб
Внутренний накопитель	16 Гб

Дополнительные интерфейсы

USB	2.0 x 3 / 3.0 x 3
-----	-------------------

Аудио

Аудио (вход)	Stereo Audio Jack (3.5 mm)
Аудио (выход)	Stereo Audio Jack (3.5 mm), S/PDIF
Динамики	16W x 2

Сенсорный экран

Интерфейс	USB 2.0 x 2 (Type-B)
Технология	Инфракрасный сенсор
Точность	±1.5 мм
Single Touch Plug & Play	Windows 2000/XP/Vista/CE 6.0, macOS
Multi-touch Plug & Play	Windows 7/8/10, Android/Linux (kernel version 3.5+), Chrome OS (39 или выше)
Multi Touch (драйвер):	macOS (UPDD)

Питание

Тип	Внутреннее
Требования к питанию	AC 100-240V, 50/60 Hz
Вкл.	294W
Выкл.	< 0.5W

Стекло

Толщина	4.0 мм (0.16")
Коэффициент отражения	< 10%
Коэффициент пропускания	≥ 88%
Прочность	≥ 8H
Отражательная способность	75±5 GU

Условия эксплуатации

Температура	0°C-40°C (32°F-104°F)
Влажность	10%-90% (без конденсации)

Условия хранения

Температура	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
Влажность	10%-90% (без конденсации)

Крепление

VESA FRPMPI	Да (800 x 600 мм)
-------------	-------------------

Размеры

Устройство, Ш x В x Г	1957.2 x 1160.0 x 86.0 мм (77.1" x 45.6" x 3.4")
Упаковка (Ш x В x Г)	2211.0 x 1370.0 x 280.0 мм (87.1" x 53.9" x 11.0")

Вес

Устройство	66.0 кг (145.5 lb)
Упаковка	98.8 кг (217.8 lb)

Соответствие нормативам

Сертификаты	CE, LVD, FCC, WEEE, REACH, RoHS
-------------	---------------------------------

Дополнительно

Аксессуары	Кабель питания, кабель HDMI, кабель USB, пульт ДУ, аккумулятор, краткое руководство пользователя, стилус, крепление на стену, модуль Wi-Fi/Bluetooth
------------	--

Крепления и подставки

На пол (горизонтально)	FMC-03+LMK-04, FMC-04+LMK-04
На потолок (горизонтально)	-
На стену горизонтально	-
Подставка	-



Google Play является зарегистрированной торговой маркой Google, Inc.