

Характеристики

Модель		WM55FX	WM65FX	WM75FX *	WM85FX *
Панель	Диагональ	55"	65"	75"	85"
	Тип	New Edge, 60 Гц	New Edge, 60 Гц	New Edge, 60 Гц	New Edge, 60 Гц
	Разрешение	3 840 x 2 160 (горизонт.)	3 840 x 2 160 (горизонт.)	3 840 x 2 160 (горизонт.)	3 840 x 2 160 (горизонт.)
	Яркость (станд.)	450 кд/м² (без учета стекла)	450 кд/м² (без учета стекла)	450 кд/м² (без учета стекла)	450 кд/м² (без учета стекла)
Контрастность (тип.)	Контрастность (тип.)	4 000 : 1 (тип.) (без стекла)	4 000 : 1 (тип.) (без стекла)	4 000 : 1 (тип.) (без стекла)	4 000 : 1 (тип.) (без стекла)
	Тип	VA	VA	VA	VA
	Угол обзора (гор./верт.)	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178
	Режим эксплуатации	12/7	12/7	12/7	12/7
Звук	Тип динамика	Встроенные динамики (15 Вт x 2 канала)	Встроенные динамики (15 Вт x 2 канала)	Встроенные динамики (10 Вт x 4 канала)	Встроенные динамики (10 Вт x 4 канала)
	RGB	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
ВХОДЫ	ВИДЕО	(Базовый) HDMI 1, (С адаптером) HDMI 1, USB-C	(Базовый) HDMI 1, (С адаптером) HDMI 1, USB-C	(Задняя панель) HDMI 1, (Передняя панель) HDMI 1, USB-C (65W PD)	(Задняя панель) HDMI 1, (Передняя панель) HDMI 1, USB-C (65W PD)
	АУДИО	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
	USB	(Базовый) USB 1, (С адаптером) USB x 1, Внешний USB-порт (пара вход/выход) x 1	(Базовый) USB 1, (С адаптером) USB x 1, Внешний USB-порт (пара вход/выход) x 1	(Задняя панель) USB x 1, (Передняя панель) USB x 1, Внешний USB-порт (пара вход/выход) x 1	(Задняя панель) USB x 1, (Передняя панель) USB x 1, Внешний USB-порт (пара вход/выход) x 1
	RGB	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
ВЫХОДЫ	ВИДЕО	HDMI 1	HDMI 1	HDMI 1	HDMI 1
	АУДИО	1 (мини-стереоразъем)	1 (мини-стереоразъем)	1 (мини-стереоразъем)	1 (мини-стереоразъем)
	Сенсорные выходы Touch Out	(Базовый) Touch Out x 1 (тип USB Upstream), (С опцией) Touch Out x 1	(Базовый) Touch Out x 1 (тип USB Upstream), (С опцией) Touch Out x 1	(Задняя панель) Touch Out x 1 (тип USB Upstream), (Передняя панель) Touch Out x 1	(Задняя панель) Touch Out x 1 (тип USB Upstream), (Передняя панель) Touch Out x 1
	ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	Акселерометр	Акселерометр	Н/д	Н/д
BT/WI-FI	Тип	Сенсорный ввод, RS232C через стереоразъем, RJ45 (для MDC)	Сенсорный ввод, RS232C через стереоразъем, RJ45 (для MDC)	Сенсорный ввод, RS232C через стереоразъем, RJ45 (для MDC)	Сенсорный ввод, RS232C через стереоразъем, RJ45 (для MDC)
	ИК-УПРАВЛЕНИЕ	Да (клавиатура/мышь, динамики)	Да (клавиатура/мышь, динамики)	Да (клавиатура/мышь, динамики)	Да (клавиатура/мышь, динамики)
Сенсорный ввод	Количество касаний для рисования	20 касаний (внутренний/внешний режим)	20 касаний (внутренний/внешний режим)	20 касаний (внутренний/внешний режим)	20 касаний (внутренний/внешний режим)
	Тип сенсорного пера	*Приложение Whiteboard поддерживает рисование Стилюс с магнитом	*Приложение Whiteboard поддерживает рисование Стилюс с магнитом	*Приложение Whiteboard поддерживает рисование Стилюс с магнитом	*Приложение Whiteboard поддерживает рисование Стилюс с магнитом
	Диапазон распознавания объектов	2 мм / 4 мм / 8 мм / 50 мм (Режим кисти: динамическое распознавание объектов)	2 мм / 4 мм / 8 мм / 50 мм (Режим кисти: динамическое распознавание объектов)	2 мм / 4 мм / 8 мм / 50 мм (Режим кисти: динамическое распознавание объектов)	2 мм / 4 мм / 8 мм / 50 мм (Режим кисти: динамическое распознавание объектов)
	Время отклика сенсорного ввода	6,7 мс	6,7 мс	6,7 мс	6,7 мс
Дополнительное покрытие	Скорость рисования (задержка сенсорного отклика)	26 мс	26 мс	26 мс	26 мс
	Матовость	8 - 12 %	8 - 12 %	8 - 12 %	8 - 12 %
	Толщина	3,0 Т	3,0 Т	3,2 Т	3,2 Т
	Твердость	Частично закаленное стекло	Частично закаленное стекло	Частично закаленное стекло	Частично закаленное стекло
Мощность	Тип	Антибликовое, противотуманное, защитное, с антимикробным слоем	Антибликовое, противотуманное, защитное, с антимикробным слоем	Антибликовое, противотуманное, защитное, с антимикробным слоем	Антибликовое, противотуманное, защитное, с антимикробным слоем
	Блок питания	Внутреннее	Внутреннее	Внутреннее	Внутреннее
	Макс. [Вт/ч]	~100-240 В 50/60 Гц	~100-240 В 50/60 Гц	~100-240 В 50/60 Гц	~100-240 В 50/60 Гц
	Номинал. [Вт/ч]	154 Вт (100-240 В)	192,5 Вт (100-240 В)	Уточняется	Уточняется
Технические характеристики	Вес (кг)	28,6	39,7	53,6	66,9
	Крепление VESA	400 * 400	400 * 400	600 * 400	600 * 400
	Защитное стекло	Да	Да	Да	Да
	Тип медиапроигрывателя	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д
Дизайн	Длина кабеля электропитания	3 м / 2,4 м (для рынка США)	3 м / 2,4 м (для рынка США)	3 м / 2,4 м (для рынка США)	3 м / 2,4 м (для рынка США)
	Цвет рамки	Серо-белый	Серо-белый	Серо-белый	Серо-белый
Эксплуатация	Рабочая температура	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C
	Влажность	10 - 80 %, без конденсации	10 - 80 %, без конденсации	10 - 80 %, без конденсации	10 - 80 %, без конденсации
Особенности	Аппаратное обеспечение	Сенсорный модуль (инфракрасный), встроенные динамики (2 x 15 Вт) встроенный модуль Wi-Fi/Bluetooth	Сенсорный модуль (инфракрасный), встроенные динамики (2 x 15 Вт) встроенный модуль Wi-Fi/Bluetooth	Сенсорный модуль (инфракрасный), встроенные динамики (4 x 10 Вт) встроенный модуль Wi-Fi/Bluetooth	Сенсорный модуль (инфракрасный), встроенные динамики (4 x 10 Вт) встроенный модуль Wi-Fi/Bluetooth
	Первый экран	Flip: главный экран	Flip: главный экран	Flip: главный экран	Flip: главный экран
	Приложения	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview*, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview*, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview*, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)	Whiteboard, Brush, NoteOn, Document viewer, Image viewer, Web browser, Smartview*, Video player Workspace (RDP/VNC, MS365)
	WebRTC	Да	Да	Да	Да
Сертификация	Обновляемый веб-движок SmartView++	Да	Да	Да	Да
	Платформа	Tizen 9.0	Tizen 9.0	Tizen 9.0	Tizen 9.0
	Процессор O3U	4-ядерный процессор CA76 (1,7 ГГц) 8 Гб	4-ядерный процессор CA76 (1,7 ГГц) 8 Гб	4-ядерный процессор CA76 (1,7 ГГц) 8 Гб	4-ядерный процессор CA76 (1,7 ГГц) 8 Гб
	Внутренняя память	64 Гб (доступно 54 Гб)	64 Гб (доступно 54 Гб)	64 Гб (доступно 54 Гб)	64 Гб (доступно 54 Гб)
Аксессуары	Безопасность EMC	60950-1/62368-1 Класс А	60950-1/62368-1 Класс А	60950-1/62368-1 Класс А	60950-1/62368-1 Класс А
	Защита окружающей среды	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver	ENERGY STAR 8.0, EPEAT Silver
	Безопасность	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal	802.1x (WPA2 Enterprise): EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP WPA3-Personal
	Входят в поставку	сетевой шнур, кабель USB Upstream (1), стилус (2, серо-белый), гарантия и инструкция	сетевой шнур, кабель USB Upstream (1), стилус (2, серо-белый), гарантия и инструкция	сетевой шнур, кабель USB Upstream (1), стилус (2, серо-белый), гарантия и инструкция	сетевой шнур, кабель USB Upstream (1), стилус (2, серо-белый), гарантия и инструкция
Аксессуары	Подставка	STN-WM5SR	WMN-WM6SR	WMN6575SG	WMN8200SD
	Крепление	WMN-4277SF	WMN-WM6SR	WMN6575SG	WMN8200SD
	Крепление OPS Лоток	CY-TF65BFC	CY-TF65BFC	CY-RBRK200	CY-RBRK200

Некоторые характеристики моделей 75" и 85" являются предварительными и могут быть изменены до окончательного выпуска продукта.

О компании Samsung Electronics Co, Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. вдохновляет мир на новые свершения и творит будущее с помощью революционных идей и технологий. Компания до неузнаваемости меняет мир телевизоров, смартфонов, носимых устройств, планшетов, цифровых бытовых приборов, медицинской аппаратуры, сетевых систем, полупроводниковых компонентов и светодиодных решений. Последние новости см. на сайте Samsung Newsroom по адресу news.samsung.com.

Профессиональные дисплеи

Более подробную информацию о профессиональных дисплеях Samsung см. на веб-сайте www.samsung.com/business.

Copyright © 2025 Samsung Electronics Co., Ltd. Все права защищены. Samsung является зарегистрированным товарным знаком корпорации Samsung Electronics. Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Значения, выраженные в неметрических единицах, указаны приблизительно. Все сведения считаются верными на момент публикации. Компания Samsung не несет ответственности за наличие в документе неполных или ошибочных сведений. Все логотипы и названия брендов, продуктов и услуг являются товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками соответствующих законных владельцев, права которых признаются и подтверждаются настоящим документом.

Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea (Южная Корея)

SAMSUNG



*Изображения смоделированы только для иллюстрации

Samsung Flip

Серия WMFX

Безграничные возможности для совместной работы

Samsung Flip создает среду для совещаний, в которой вдохновение сразу порождает множество идей. Благодаря мгновенной готовности к записи при включении он работает как настоящая маркерная доска, позволяя вести обсуждение без каких-либо задержек. На его главном экране с интуитивно понятным интерфейсом представлены все часто используемые приложения и инструменты. Оцените повышенную четкость изображения и плавное взаимодействие: уверенно выражайте свои мысли и делитесь идеями с другими пользователями. Разработанные для любого рабочего пространства, модели Flip представлены в двух вариантах: дисплеи 55" с возможностью поворота экрана и 65" для гибкой коллаборации и модели 75" и 85" в более компактном дизайне для современных переговорных. Благодаря защитной системе Samsung Knox корпоративного уровня Flip гарантирует безопасность и надежность любой совместной работы.

Основные характеристики



Естественное ощущение письма

Оцените плавную и точную работу стилуса с временем отклика 26 мс и 2048 уровнями давления. Каждое движение стилуса ощущается естественно, словно на бумаге, а гибкая функция стирания позволяет не прерывать творческий процесс.



Расширенные возможности электронной доски

Включите и сразу начните делать записи. Усовершенствованная электронная доска Flip позволяет свободно редактировать, перемещать заметки и изменять их размер, превращая рукописный текст и фигуры в четкие, профессиональные визуальные образы.



Удобный режим многозадачности

Отображайте несколько окон рядом, чтобы сравнивать данные, просматривать контент или делать заметки — все на одном экране. Работайте эффективнее, не переключаясь между окнами.



Flip: главный экран

Ваши любимые инструменты всегда под рукой. Flip Home размещает функции Whiteboard, Note On и Screen Share прямо на настраиваемой панели инструментов, чтобы сделать вашу работу более быстрой и эффективной.



Возможность поворота экрана* (55", 65") / Сверхтонкий корпус* (75", 85")

Flip адаптируется к любому рабочему пространству: модели с возможностью поворота экрана 55" и 65" делают более удобной совместную работу, а модели с более тонким корпусом 75" и 85" привносят современную элегантность в профессиональную среду.

*Возможность поворота экрана доступна только для моделей 55" и 65". Сверхтонкий корпус 43,5 мм относится только к моделям 75" и 85".



Решение для безопасности Samsung Knox

Благодаря платформе безопасности Samsung Knox Flip защищает все ваши идеи на всех уровнях — от запуска до завершения сеанса, гарантируя спокойную и продуктивную совместную работу.