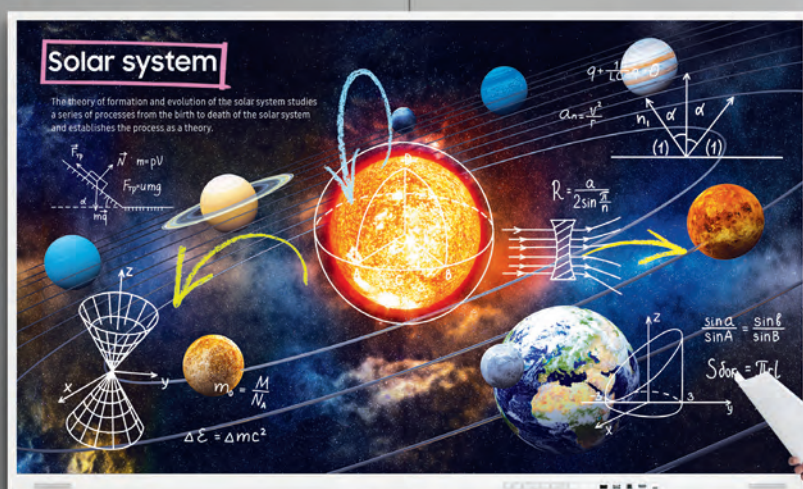


Samsung Flip Pro

Серия WMB

Для безграничных возможностей в обучении



Выведите обучение на новый уровень

Что такое Flip Pro?

Представляем Samsung Flip Pro, премиальный интерактивный дисплей, способный вывести обучение на новый уровень! Благодаря естественному ощущению письма, широким возможностям подключения, Smart-функциям и технологичному аппаратному обеспечению, Flip Pro предоставляет учащимся и преподавателям необходимые инструменты для создания эффективной образовательной среды. Испытайте неограниченные возможности в обучении с Samsung Flip Pro.

Особенности технологии

Управление и письмо

- Интуитивное понятное письмо и рисование
- Быстрый отклик и Multi-touch

Опции подключения

- Порт USB Type-C
- AirPlay 2
- SmartView+
- Слот OPS*

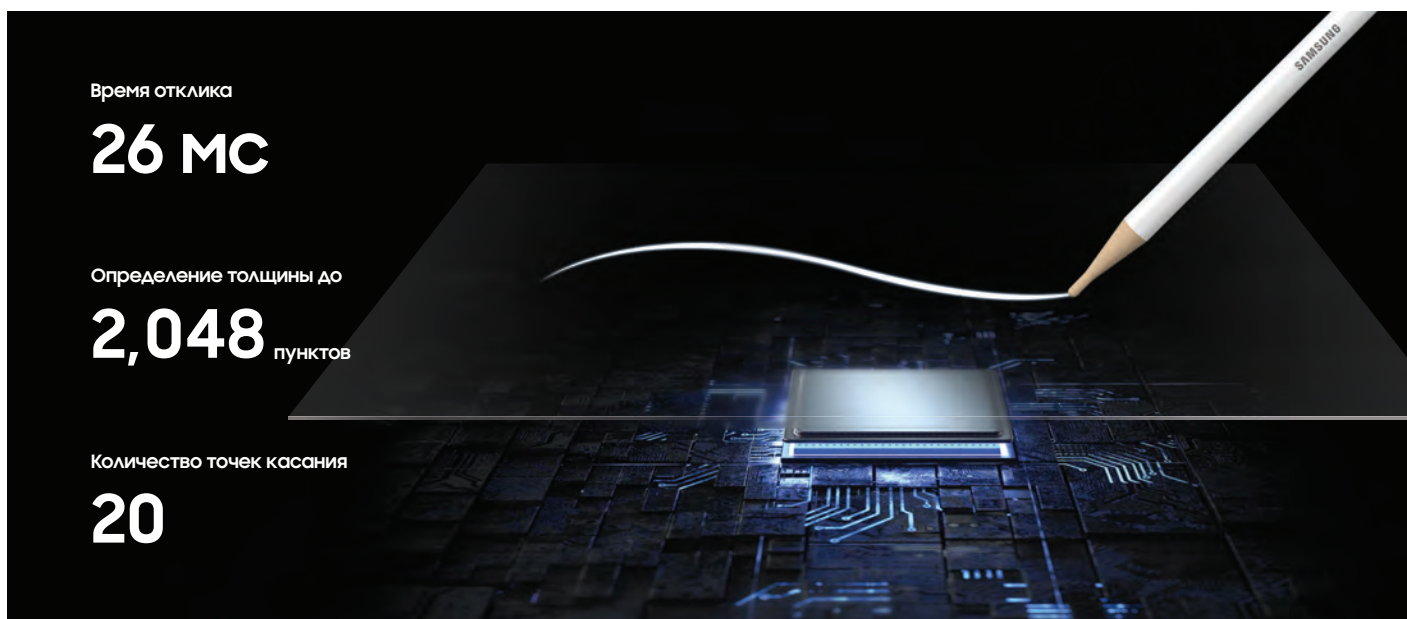
Smart-функции

- Workspace
- Boxlight MimioConnect
- Приложение для видеоконференцсвязи
- Удаленное управление

Аппаратные средства

- 4-канальная аудиосистема, 40 Вт
- Датчик освещенности
- Фронтальная панель управления
- Задняя ручка
- Антимикробное покрытие
- Ударопрочная пленка

*В зависимости от модели характеристики могут меняться.



Время отклика

26 мс

Определение толщины до

2,048 пунктов

Количество точек касания

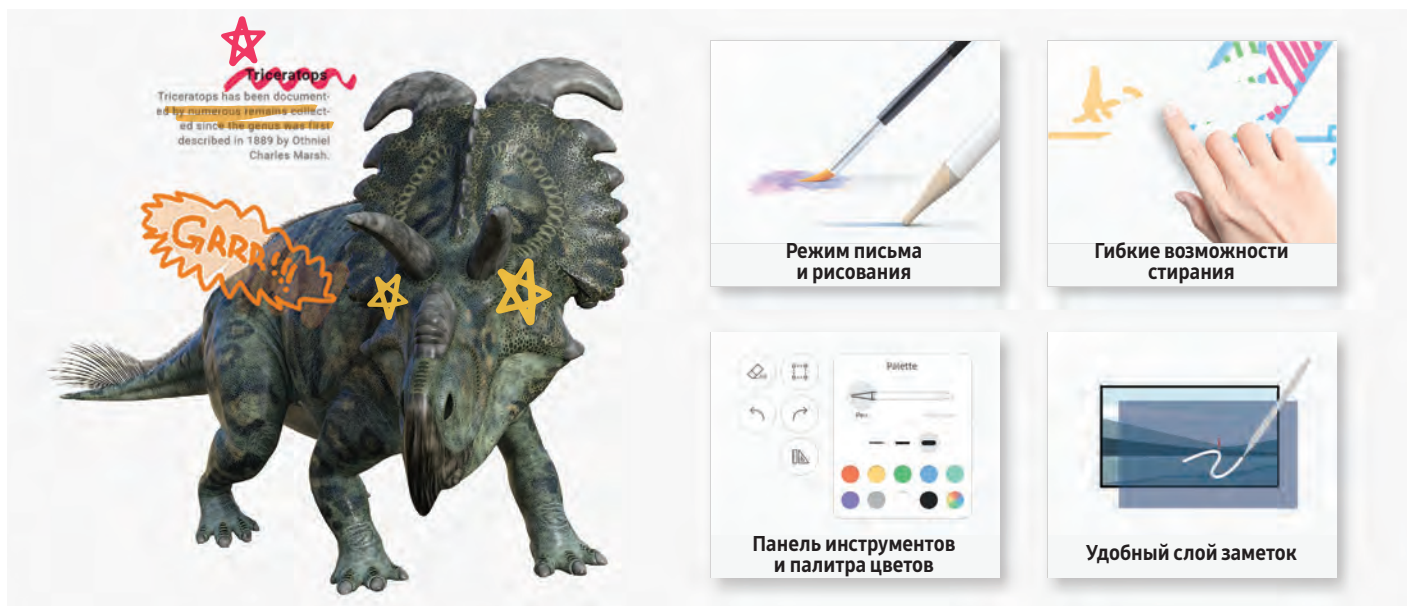
20

Быстрый отклик и Multi-touch

Раскройте свой творческий потенциал благодаря усовершенствованным технологиям

Samsung Flip Pro создает ощущение естественного письма и рисования за счет времени отклика на касание 26 мс и распознавания толщины объекта. Лучшее в своем классе время отклика достигается за счет запатентованной технологии Samsung, предугадывающей активность пользователя. Кроме того, Flip Pro поддерживает одновременную работу до 20 пользователей, что повышает эффективность взаимодействия.

* - при однократном касании.

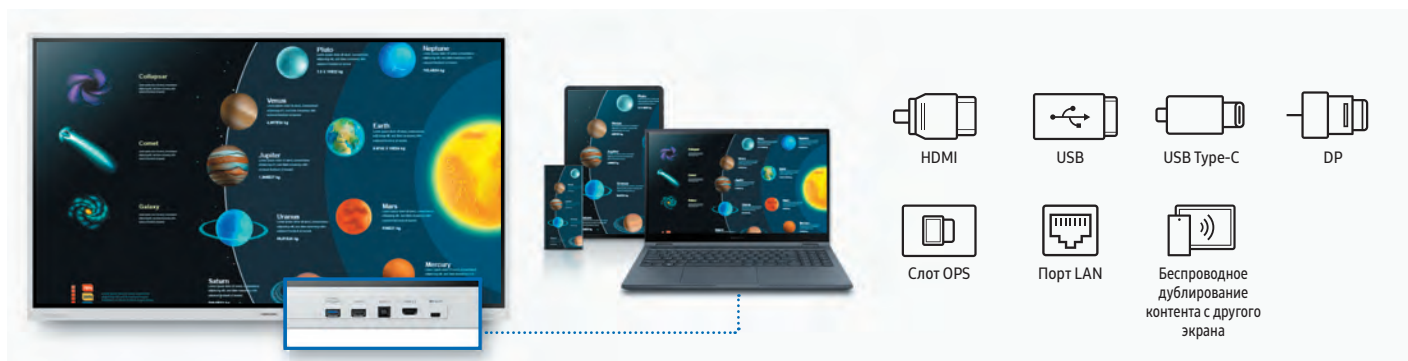


Естественное ощущение письма и рисования

Мгновенно воплощайте свои идеи

Flip Pro, за счет интуитивно понятного интерфейса, позволяет мгновенно претворить ваши идеи в жизнь. Режимы пера и кисти обеспечивают естественное ощущение письма, в то время как стирать записи можно пальцем или ладонью. Панель инструментов и палитра цветов предоставляют широкие возможности для творчества, а внести заметки поверх любого источника можно просто включив слой замечаний одной кнопкой.

* Все изображения приведены исключительно в иллюстративных целях.

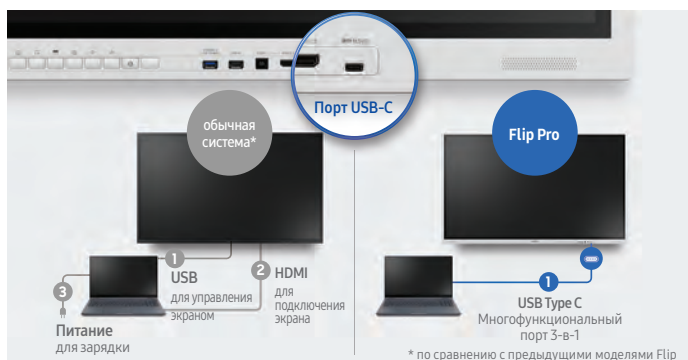


Гибкие возможности подключения

Подключайте любой источник изображения

Многообразие вариантов подключения, включая USB, HDMI, DP и слот OPS*. Педагоги без труда могут подключить к экрану любое устройство, получить доступ к контенту и отобразить его на экране. Также возможно установить соединение с любой сетью и другими устройствами через порт LAN и начать беспроводное дублирование контента с другого экрана.

*Слот OPS в настоящее время доступен только для WM75B и WM85B.

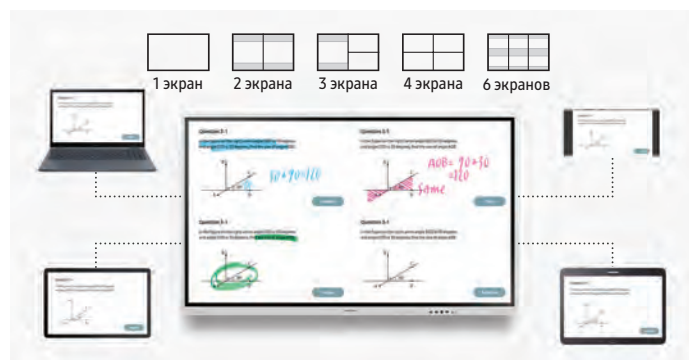


3-в-1 порт USB-C

Один порт – три функции

Расширенные возможности подключения за счет порта USB Type-C 3-в-1, позволяющего подключать сенсорное управление, дублировать контент с другого экрана и заряжать внешнее устройство (макс. до 65 Вт), помогают преподавателям проводить увлекательные занятия без лишних кабелей и суесть.

* Подача питания зависит от модели.



SmartView+

Беспроводной обмен данными с разных устройств

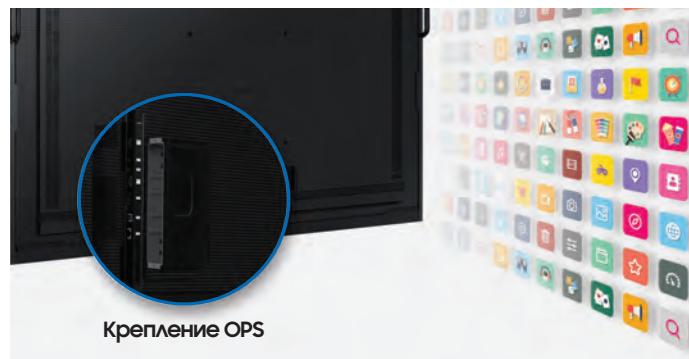
С помощью SmartView+ по беспроводной связи можно подключить к Flip Pro до 50 устройств одновременно. Кроме того, экран Flip Pro можно поделить на шесть областей просмотра, что идеально подходит для переговорных комнат и учебных аудиторий.



AirPlay 2

Совместимость с AirPlay 2

Flip Pro поддерживает AirPlay 2, что позволяет каждому участнику учебного процесса демонстрировать материалы на большом экране, усиливает наглядность и вовлечённость. Это позволит удержать внимание аудитории.



Слот OPS

Используйте свои любимые программы для образования от сторонних разработчиков

Благодаря наличию слота OPS, преподаватели могут запускать на занятиях сторонние приложения и работать с контентом разных разработчиков. Это также открывает возможности для развёртывания ИТ-архитектуры учреждения и применения пользовательских электронных образовательных ресурсов.

* Продается отдельно. **Слот OPS в настоящее время доступен только для WM75B и WM85B.

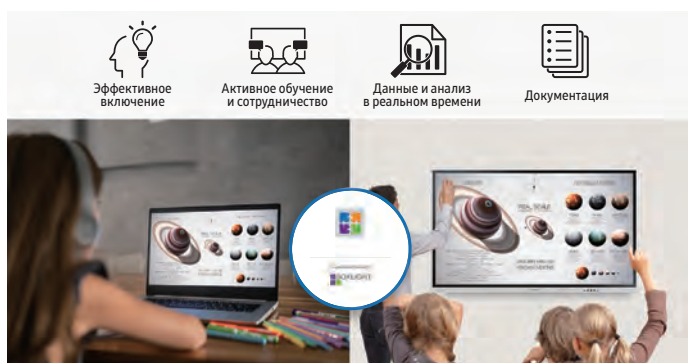


Workspace

Получите доступ к нужной информации из любого источника

Workspace с системой безопасности Knox, установленная на Flip Pro, позволяет пользователям получить доступ к удаленным ПК, сетевым дискам и прочим сторонним сервисам и приложениям таким, как Office 365, VMWare, Boxlight MimioConnect и приложению для видеоконференцсвязи*. Это позволяет эффективно работать из любого места, обеспечивая непрерывность учебного процесса для всех участников.

* Доступные приложения зависят от региона; может потребоваться подписка.



Boxlight MimioConnect

Сократите время на подготовку к занятию и проверку работ учащихся

Flip Pro предлагает доступ к сервису MimioConnect* - онлайн-платформе для обучения и библиотеке обучающего контента.

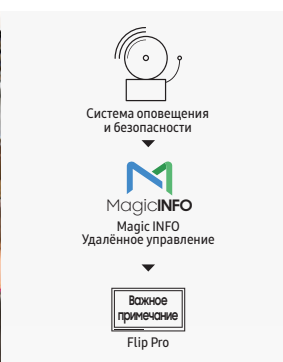
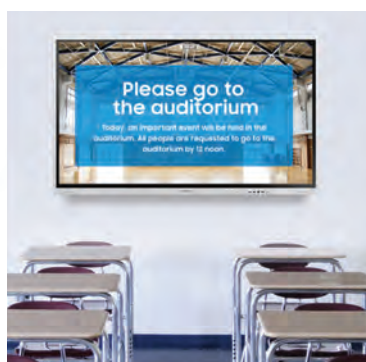
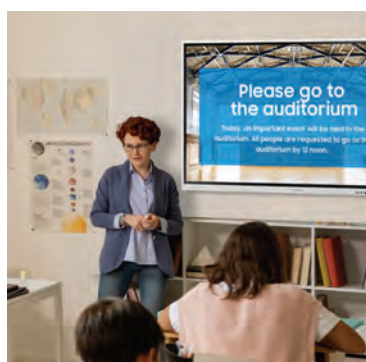
* Доступность сервиса зависит от региона и может потребоваться подписка Boxlight.

Приложение для видеоконференцсвязи

Работайте вместе с помощью ВКС

Flip Pro поддерживает возможности видеоконференцсвязи на базе протокола WebRTC (Real Time Communication) API и интеграции приложения Google Duo, не требующим дополнительных решений по настройке совместимости.

* Приложение видеосвязи будет доступно как программное обновление со 2 квартала 2022 г. Видеокамера приобретается отдельно. ** Поддерживаемые камеры (9 моделей): Logitech C930e, C922, C922x, C925E, C920s, C920, C920-CC930C, Logitech Stream Cam.



Удалённое управление

Трансляция уведомлений по системе удалённого управления

Благодаря решению для удаленного управления MagicINFO на экран Flip Pro во всех учебных аудиториях можно дистанционно выводить пользовательский контент, транслировать уведомления и другую важную информацию.

* Требуется наличие лицензии на MagicINFO и цифровой системы оповещения и безопасности для интеграции в MagicINFO.



4-канальная аудиосистема, 40 Вт

Создайте эффект погружения с помощью объемного звука

Flip Pro оснащен 4-канальными фронтальными и тыловыми динамиками мощностью 40 Вт, которые помогают обогатить учебный процесс, предоставляя возможность не только видеть, но и слышать контент.

* Модель динамика зависит от типа дисплея



Фронтальная панель управления

Прямой доступ к меню

Нужные функции и горячие клавиши теперь в быстром доступе – размещены на фронтальной панели и всегда под рукой.

* Встроенная передняя панель в настоящее время доступна только для моделей WM75B и WM85B



Датчик освещенности

Просмотр контента при любой освещенности

Благодаря датчику освещенности, встроенному в экран Flip Pro, дисплей автоматически регулирует яркость изображения в зависимости от освещенности. Неважно, светло или темно в аудитории, контент всегда хорошо виден.

* Датчик освещенности в настоящее время поставляется только для моделей WM75B и WM85B



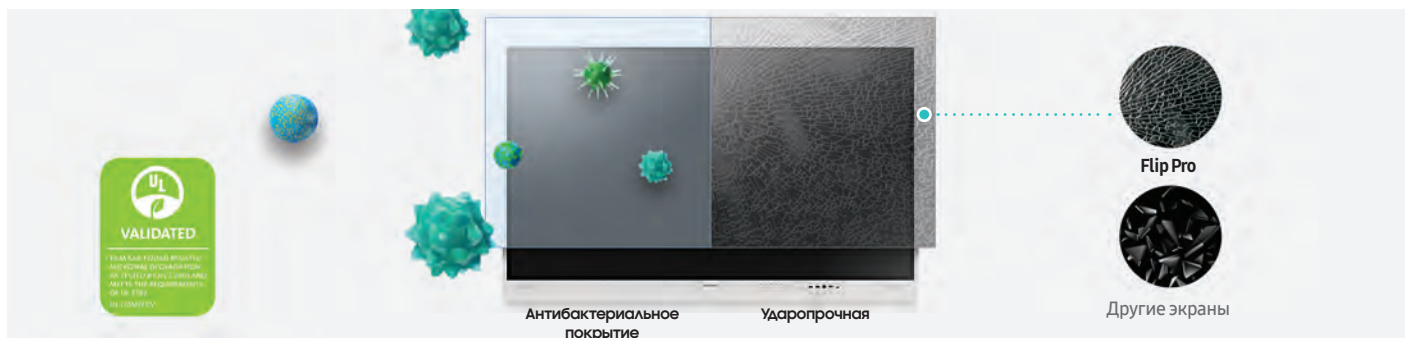
Задняя ручка

Меняйте положение дисплея с меньшими усилиями

Flip Pro можно легко перемещать по аудитории. С помощью ручки на задней панели преподаватели могут передвинуть большой дисплей без особого труда.

* Требуется наличие специальной мобильной стойки, приобретается отдельно.

** Ручка на задней панели в настоящее время поставляется только для моделей WM75B и WM85B



Технология защиты экрана

Безопасный и чистый экран

Экран Samsung Flip Pro имеет антибактериальное покрытие, которое препятствует росту бактерий и позволяет не бояться инфекций. Кроме того, дисплей Flip Pro покрыт запатентованной ударопрочной пленкой, которая защищает от осколков в случае серьезного физического повреждения экрана.

* Для обеспечения антибактериальной защиты данное изделие обработано биоцидным веществом «серебряное фосфатное стекло».

* Антибактериальные свойства не защищают пользователей от бактерий и не обеспечивают защиты от вирусов, включая Covid-19.

* Антибактериальное покрытие нанесено только на поверхность экрана, его эффективность может зависеть от условий использования.

* Антибактериальный сертификат: Класс UL2282, присваиваемый при антибактериальной эффективности более 99%.

(Метод испытаний (JIS Z 2801): после инокуляции 0,4 куб. см жидкости с бактериями (Escherichia coli и Staphylococcus aureus) на образец (5 x 5 см) наклеивается стерильная пленка (4 x 4 см) и оставляется в термогигростате при относительной влажности 90% или более и температуре 35°C на 24 часа, после чего замеряется эффективность подавления бактерий / Испытательная лаборатория: Испытательно-исследовательский институт КОТИТ)

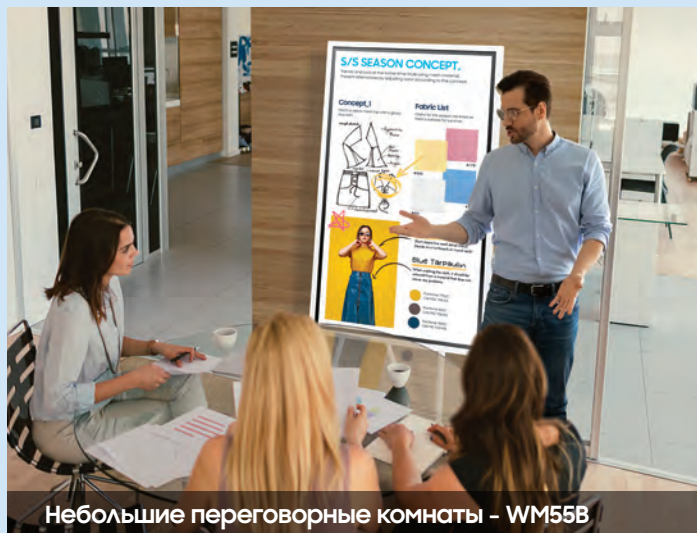
* Более подробно о региональных ограничениях антибактериальных функций можно узнать на сайте Samsung.com конкретной страны.

Возможности применения

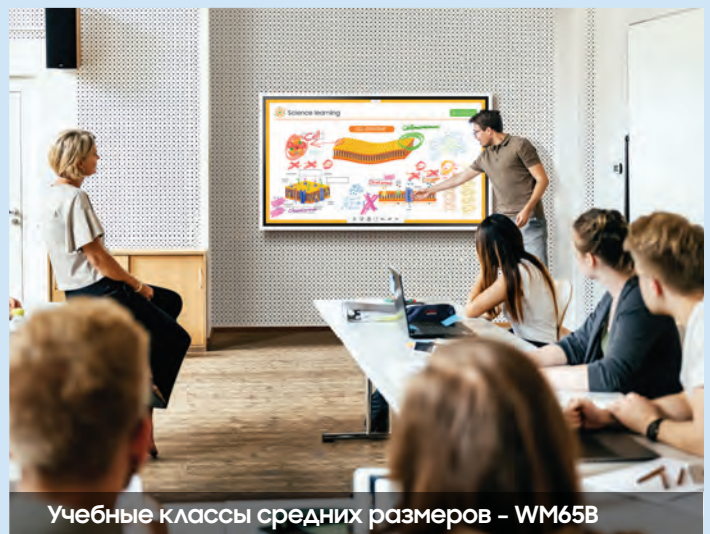
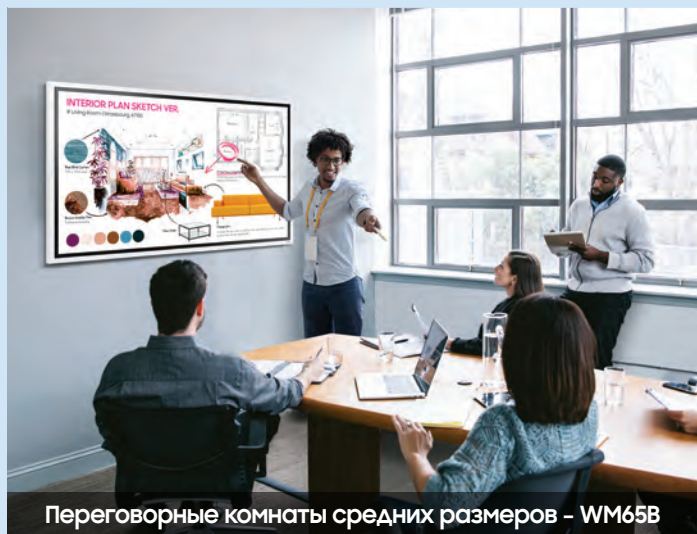
Применение для любых целей в любом месте

Модели Samsung Flip Pro доступны в разных диагоналях, что обеспечивает гибкость применения и позволяет установить его в помещениях любого размера - как в корпоративных переговорных комнатах, так и в учебных аудиториях. И в сфере бизнеса, и в сфере образования Fli Pro - оптимальное решение для организации продуктивной работы.

Корпоративное применение



Образование



Характеристики

Модель		WM55B	WM65B	
Дисплей	Диагональ	55 дюймов (1397 мм)	65 дюймов (1651 мм)	
	Тип	New Edge, 60 Гц	New Edge, 60 Гц	
	Разрешение	3,840 x 2,160 (гориз. ориентация)	3,840 x 2,160 (гориз. ориентация)	
	Яркость (станд.)	350 кд/м ² (без стекла)	350 кд/м ² (без стекла)	
	Контрастность (тип.)	4,000:1 (тип.) (без стекла)	4,000:1 (тип.) (без стекла)	
	Угол обзора (Г/В.)	178:178	178:178	
	Время отклика (с/с)	8 мс (тип.)	8 мс (тип.)	
Аудио	Время работы	16/7	16/7	
	Тип динамика	Встроенный динамик (10 Вт, 2 канала)	Встроенный динамик (10 Вт, 2 канала)	
Возможности подключения	Входные разъемы	RGB	Нет	
		ВИДЕО	(Базовая) HDMI 1, DP1, (с адаптером) HDMI 1, USB C	(Базовая) HDMI 1, DP1, (с адаптером) HDMI 1, USB C
		АУДИО	Нет	Нет
	Выходные разъемы	USB	(Базовая) USB 1, (с адаптером) USB 2, USB для внешнего разъема (вход/выход) 1	(Базовая) USB 1, (с адаптером) USB 2, USB для внешнего разъема (вход/выход) 1
		RGB	Нет	Нет
		ВИДЕО	Нет	Нет
	Управление Touch Out	АУДИО	1 (стерео мини-джек)	1 (стерео мини-джек)
		Управление Touch Out	(Базовая) Touch Out 1 (USB восходящего типа), (с адаптером) Touch Out 1	(Базовая) Touch Out 1 (USB восходящего типа), (с лотком) Touch Out 1
	Внутренние	ДАТЧИК	Нет	Нет
	Внешние	УПРАВЛЕНИЕ	Сенсорный вход RS232C через стерео мини-джек, RJ45 (для MDC)	Сенсорный вход RS232C через стерео мини-джек, RJ45 (для MDC)
Bluetooth/WiFi		Есть (клавиатура, мышь, динамик)	Есть (клавиатура, мышь, динамик)	
Сенсорное	Тип	ИК	ИК	
	Кол-во одновременных касаний	20 касаний (внешн.) * В режиме "белой доски" 4 касания	20 касаний (внешн.) * В режиме "белой доски" 4 касания	
	Тип сенсорного пера	Пассивный стилус с магнитом	Пассивный стилус с магнитом	
	Диапазон распознавания объектов	2 мм / 4 мм / 8 мм / 50 мм (Режим рисования: Динамическое распознавание объектов)	2 мм / 4 мм / 8 мм / 50 мм (Режим рисования: Динамическое распознавание объектов)	
	Время отклика на касание	6.7 мс	6.7 мс	
	Скорость распознавания	26 мс	26 мс	
	Матовость	8%~12%	8%~12%	
	Толщина	2.85 Т	3.2 Т	
	Твердость	Термически полужакаленное стекло	Термически полужакаленное стекло	
		Дополнительная пленка	Антибликовая пленка ПЭТ пленка с водоотталкивающим покрытием (ударопрочная пленка) Антимикробное покрытие	Антибликовая пленка ПЭТ пленка с водоотталкивающим покрытием (ударопрочная пленка) Антимикробное покрытие
Питание	Тип	Внутреннее	Внутреннее	
	Источник питания	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц	
	Энергопотребление	Макс. [Вт·ч]	154 Вт (100-240V)	528 Вт (100-240 В), 506 Вт (220-240 В), OPS (16 В / 4.5 А)
		Станд. [Вт·ч]	95 Вт	124 Вт
		Номин. [Вт·ч]	140 Вт	175 Вт
В ожид. [Вт·ч]		0,5	0,5	
БТЕ [Вт·ч]	525.14 Вт	656.425 Вт		
Размеры (мм)	Без упаковки	1297.4 x 768.2 x 59.9	1522.4 x 897.6 x 62.9	
	В упаковке	1464 x 915 x 190	1691 x 1055 x 198	
	Масса (кг)	Без упаковки	28,6	39,7
		В упаковке	35,9	48,2
Физические характеристики	Цвет	Бело-серый	Бело-серый	
	Кронштейн VESA	400 * 400	400 * 400	
	Защитное стекло	Да	Да	
	Тип крепления	Стойка, настенное крепление (STN-WM55R / WMN4277SF)	Настенное крепление (WMN-WN65R)	
	Тип медиаплеера	Нет	Нет	
	Вращение	Горизонтальная и вертикальная ориентация	Горизонтальная и вертикальная ориентация	
	Длина кабеля питания [м]	3 м	3 м	
	Аксессуары	Кабель питания, кабель восходящего порта USB (2 шт.), стилус (2 шт., черное), краткое руководство/гарантия	Кабель питания, кабель восходящего порта USB (2 шт.), стилус (2 шт., черное), краткое руководство/гарантия	
	Условия эксплуатации	Рабочая температура	0°С - 40°С	0°С - 40°С
		Влажность	10 ~ 80%, без образования конденсата	10 ~ 80%, без образования конденсата
Особенности	Основные	Приложение Samsung Flip	Приложение Samsung Flip	
	Ориентация	Горизонтальная / вертикальная	Горизонтальная / вертикальная	
	Оборудование	Сенсорная накладка (ИК), встроенные динамики (10 Вт, 2 канала), встроенный модуль WiFi/Bluetooth	Сенсорная накладка (ИК), встроенные динамики (10 Вт, 2 канала), встроенный модуль WiFi/Bluetooth	
		Программное обеспечение Flip (приложение «белая доска»)	Программное обеспечение Flip (приложение «белая доска»)	
	Программные средства	Экран	Просмотр документов SmartView+	Просмотр документов SmartView+
		Приложения	Видео проигрыватель	Видео проигрыватель
			Веб-браузер	Веб-браузер
			Сервисы Workspace	Сервисы Workspace
		WebRTC	Да	Да
		Обновляемый браузер	Да	Да
SmartView+	Да	Да		
Внутренний плеер (встроенное оборудование)	AirPlay	Да	Да	
	Платформа	Pontus-M (Tizen 6.5)	Pontus-M (Tizen 6.5)	
	Процессор	Cortex A72 1.7 ГГц	Cortex A72 1.7 ГГц	
	Память	32 ГБ (2.65 ГБ для О/С, 29.35 ГБ в наличии)	32 ГБ (2.65 ГБ для О/С, 29.35 ГБ в наличии)	
Операционная система	Tizen 6.5 : фирменная ОС Samsung (VDLinux)	Tizen 6.5 : фирменная ОС Samsung (VDLinux)		
Комплекующие	Защита	802.1x(WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1x(WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	
	В комплекте поставки		Кабель питания, кабель восходящего USB (1 на кажд.), стилус (2 шт.), краткое руководство/гарантия	
	Дополнительно	Стойка	STN-WM55R	НЕТ (может использоваться стойка сторонних производителей с поддержкой стандарта VESA)
		Кронштейн	WMN-4277SF	WMN-WM65R
		Слот OPS	-	-
Многопортовый адаптер		CY-TF65BBC	CY-TF65BBC	
Совместимость с продукцией других производителей		Logitech RallyBar Plus	Logitech RallyBar Plus	

Модель		WM75B	WM85B	
Дисплей	Диагональ	75 дюймов (1905 мм)	85 дюймов (2159 мм)	
	Тип	New Edge, 60 Гц	New Edge, 60 Гц	
	Разрешение	3,840 x 2,160 (гориз. ориентация)	3,840 x 2,160 (гориз. ориентация)	
	Яркость (станд.)	350 кд/м ² (без стекла)	350 кд/м ² (без стекла)	
	Контрастность (тип.)	4,700:1 (тип.) (без стекла)	4,700:1 (тип.) (без стекла)	
	Угол обзора (Г/В.)	178:178	178:178	
	Время отклика (с/с)	6 мс (тип.)	6 мс (тип.)	
Аудио	Время работы	16/7	16/7	
	Тип динамика	Встроенный динамик (10 Вт, 4 канала)	Встроенный динамик (10 Вт, 4 канала)	
Возможности подключения	Входные разъемы	RGB	Нет	Нет
		ВИДЕО	2 HDMI (1 сзади, 1 спереди), 1 DP, 1 USB Type-C, OPS I/F	2 HDMI (1 сзади, 1 спереди), 1 DP, 1 USB Type-C, OPS I/F
		АУДИО	Нет	Нет
	Выходные разъемы	USB	2 (для SoC, спереди/сзади), 1 (для внешнего разъема 3.0x1 (Спереди))	2 (для SoC, спереди/сзади), 1 (для внешнего разъема 3.0x1 (Спереди))
		RGB	Нет	Нет
		ВИДЕО	Нет	Нет
		АУДИО	1 (стерео мини-джек)	1 (стерео мини-джек)
	Управление Touch Out	2 порта TOUCH OUT (восходящий порт USB, 1 сзади, 1 спереди)	2 порта TOUCH OUT (восходящий порт USB, 1 сзади, 1 спереди)	
	Внутренние	ДАТЧИК	Нет	Нет
	Внешние	УПРАВЛЕНИЕ	Сенсорный вход RS232C через стерео мини-джек, RJ45 (для MDC)	Сенсорный вход RS232C через стерео мини-джек, RJ45 (для MDC)
Bluetooth/WiFi		Да (клавиатура, мышь, динамик)	Да (клавиатура, мышь, динамик)	
Сенсорное	Тип	ИК	ИК	
	Кол-во одновременных касаний	20 касаний (внешн.) * В режиме "белой доски" 4 касания	20 касаний (внешн.) * В режиме "белой доски" 4 касания	
	Тип сенсорного пера	Пассивное перо с магнитом	Пассивное перо 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)	
	Время отклика на касание	6.7 мс	6.7 мс	
	Скорость распознавания	26 мс	26 мс	
	Матовость	8%-12%	8%-12%	
	Толщина	3.2Т	3.2Т	
	Дополнительная пленка	Термически полузакаленное стекло	Термически полузакаленное стекло	Термически полузакаленное стекло
		Антибликовая пленка ПЭТ пленка с гидрофобным покрытием (ударопрочная пленка) Антимикробное покрытие	Антибликовая пленка ПЭТ пленка с гидрофобным покрытием (ударопрочная пленка) Антимикробное покрытие	Антибликовая пленка ПЭТ пленка с гидрофобным покрытием (ударопрочная пленка) Антимикробное покрытие
Питание	Тип	Внутренний (основной — 1, OPS — 1)	Внутренний (основной — 1, OPS — 1)	
	Источник питания	Макс. [Вт·ч]	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц	100-240 В перем. тока, 50/60 Гц
		Станд. [Вт·ч]	473 Вт (100-240 В), 451 Вт (220-240 В), OPS (16 В / 4.5 А)	528 Вт (100-240 В), 506 Вт (220-240 В), OPS (16 В / 4.5 А)
		Номин. [Вт·ч]	187 Вт	197 Вт
		В ожид. [Вт·ч]	430 Вт (100-240 В), 410 Вт (220-240 В), OPS (16 В / 4.5 А)	480 Вт (100-240 В), 460 Вт (220-240 В), OPS (16 В / 4.5 А)
		БТЕ [Вт·ч]	0,5	0,5
	В упаковке	1612,93 Вт (100-240 В), 1537,91 Вт (220-240 В), OPS (16 В / 4,5 А)	1800,48 Вт (100-240 В), 1725,46 Вт (220-240 В), OPS (16 В / 4,5 А)	
Физические характеристики	Размеры (мм)	Без упаковки	1724 x 1026,3 x 89	1945,8 x 1151,1 x 89
		В упаковке	1905 x 1189 x 287	2136 x 1318 x 260
	Масса (кг)	Без упаковки	59,3	75,2
		В упаковке	72,2	91,6
	Цвет	Бело-серый	Бело-серый	
	Кронштейн VESA	400 * 400	600 * 400	
	Защитное стекло	Да	Да	
	Тип крепления	Крепление на стену	Крепление на стену	
	Тип медиаплеера	Поддержка слота OPS	Поддержка слота OPS	
	Вращение	Только горизонтальная ориентация	Только горизонтальная ориентация	
Длина кабеля питания [м]	3 м	3 м		
Условия эксплуатации	Аксессуары	Кабель питания, кабель восходящего порта USB (2 шт.), стилус (2 шт.), слот OPS, краткое руководство/гарантия	Кабель питания, кабель восходящего порта USB (2 шт.), стилус (2 шт.), слот OPS, краткое руководство/гарантия	
	Рабочая температура	0°C - 40°C	0°C - 40°C	
Особенности	Основные	Влажность	10 - 80%, без образования конденсата	10 - 80%, без образования конденсата
		Ориентация	Горизонтальная ориентация	Горизонтальная ориентация
	Оборудование	Сенсорная накладка (ИК), фронтальная панель, поддержка интерфейса OPS (с модулем OPS), встроенный динамик (4 шт., 10 Вт), встроенный модуль Wi-Fi/BT	Сенсорная накладка (ИК), фронтальная панель, поддержка интерфейса OPS (с модулем OPS), встроенный динамик (4 шт., 10 Вт), встроенный модуль Wi-Fi/BT	
		Экран	ПЛО Samsung Flip	ПЛО Samsung Flip
	Программные средства	Приложения	Просмотр документов SmartView+ Видео проигрыватель Веб-браузер Сервисы Workspace (RDP/VNC, Office365, VMWare) Математические инструменты	Просмотр документов SmartView+ Видео проигрыватель Веб-браузер Сервисы Workspace (RDP/VNC, Office365, VMWare) Математические инструменты
		WebRTC	Да	Да
		Обновляемый браузер	Да	Да
		SmartView+	Да	Да
		AirPlay	Да	Да
	Внутренний плейер (встроенное оборудование)	Платформа	Pontus-M (Tizen 6.5)	Pontus-M (Tizen 6.5)
Процессор		Cortex A72 1.7 ГГц Quad-Core CPU 2 МБ L2	Cortex A72 1.7 ГГц Quad-Core CPU 2 МБ L2	
Память		32 Гб (2.65 Гб для O/S, доступно 29.35 Гб)	32 Гб (2.65 Гб для O/S, доступно 29.35 Гб)	
Защита	Операционная система	Tizen 6.0: фирменная ОС Samsung (VDLinux)	Tizen 6.0: фирменная ОС Samsung (VDLinux)	
	Защита	802.1x(WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	802.1x(WPA2 Enterprise) : EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP	
Комплекующие	В комплекте поставки	Кабель питания, кабель восходящего порта USB (2 шт.), стилус (2 шт.), краткое руководство/гарантия	Кабель питания, кабель восходящего порта USB (2 шт.), стилус (2 шт.), краткое руководство/гарантия	
		Нет (может использоваться стойка сторонних производителей с поддержкой стандарта VESA)	Нет (может использоваться стойка сторонних производителей с поддержкой стандарта VESA)	
	Дополнительно	Стойка	Нет	Нет
		Кронштейн Слот OPS	WMN6575SE CY-PBRK200	WMN6575SE CY-PBRK200
Многопортовый адаптер	-	-		
Совместимость с продукцией других производителей	Logitech RallyBar Plus	Logitech RallyBar Plus		

CY-TF65BBC (многопортовый адаптер, только для WM55B/WM65B)				STN-WM55R (Стойка, только для WM55B)			
Физические характеристики	Размеры (мм)	Без упаковки	269,8 x 111,3 x 56,9	Физические характеристики	Размеры (мм)	Без упаковки	835 x 1632,9 x 850,6
		В упаковке	294 x 136 x 69			В упаковке	1650 x 860 x 208
	Вес (кг)	Без упаковки	0,5		Вес (кг)	Без упаковки	34,5
		В упаковке	0,7			В упаковке	41,5
Цвет		Серо-белый		Цвет		Светло-серый	
Возможности подключения	Дополнительные порты подключения	USB1		Комплектующие	Кронштейн крепления VESA		400 X 400
		USB внешний (вход/выход) 1			Вращение		Да
		Touch Out1			Дополнительно		Инструкция по установке
		HDMI 1					
		USB-C 1					
Комплектующие	Дополнительно	Инструкция по установке Винты		Особенности	Особые	Оборудование	Плоский дизайн Не требует сборки при установке

Заметки

SAMSUNG

О компании Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. вдохновляет мир на новые свершения и творит будущее с помощью революционных идей и технологий, создавая все более совершенные телевизоры, смартфоны, носимые устройства, планшеты, камеры, бытовые приборы, медицинскую аппаратуру, сетевые системы, полупроводниковые компоненты и светодиодные решения. Последние новости см. на сайте Samsung Newsroom по адресу news.samsung.com.

Профессиональные дисплеи

Для получения более подробной информации о дисплейных решениях Samsung серии WMB посетите www.samsung.com/business или www.samsung.com/displaysolutions

Copyright © 2022 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 массы и размеры, выраженные в неметрических единицах, указаны приблизительно. Все данные являются верными на момент публикации. Компания Samsung не несет ответственности за наличие в документе неполных или ошибочных сведений. Все наименования брендов, продуктов, знаки обслуживания и логотипы являются товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев и, таким образом, признаются и подтверждаются

Samsung Electronics Co., Ltd.
416, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-772, Korea (Республика Корея)



Официальный партнер компании Samsung

Россия: +7 495 640 75 57 | office@h-t.media

Беларусь: +375 29 383 6000 | belarus@h-t.media

www.h-t.media