



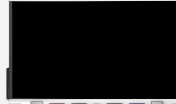
Сравнение

Дисплеи SMART Board® для обучения

Сравнение дисплеев SMART Board	2
Сравнение моделей интерактивных дисплеев SMART Board серии 6000S	7
Сравнение моделей интерактивных дисплеев SMART Board серии MX	7
Сравнение моделей интерактивных дисплеев SMART Board серии MX100	9
Сравнение моделей интерактивных дисплеев SMART Board серии 7000R	10

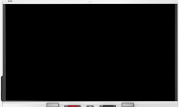


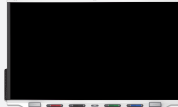
Дисплеи SMART Board® предназначены для того, чтобы дать учащимся и преподавателям естественный опыт обучения. Каждый дисплей сочетает в себе премиум-функции и программное обеспечение SMART для совместного обучения. Чтобы найти наиболее подходящее решение, сравните ключевые функции дисплеев с помощью следующих таблиц.

Сравнение дисплеев SMART Board

Особенность	SBID-6000S	SBID-MX-V2	SBID-MX100	SBID-7000R
				
Общие				
Размеры экранов (диагональ)	65" 75"	65" 75" 86"	65" 75" 86"	75" 86"
Стекло	Полностью теплостойкий	Полностью теплостойкий	Полностью теплостойкий	Полностью теплостойкий
Встроенные вычисления	iQ	iQ	e ³	iQ
Функционал встроенной Windows 10	Доступно с комплектом расширения ПК-модуля SMART OPS.	Доступно с комплектом расширения ПК-модуля SMART OPS.	Не доступно	Доступно с комплектом расширения ПК-модуля SMART OPS.
Предустановленное программное обеспечение SMART ¹	SMART Learning Suite (включая программное обеспечение SMART Notebook) Базовая версия SMART Notebook SMART Remote Management	SMART Learning Suite (включая программное обеспечение SMART Notebook) Базовая версия SMART Notebook	SMART Learning Suite (включая программное обеспечение SMART Notebook) Базовая версия SMART Notebook	SMART Learning Suite (включая программное обеспечение SMART Notebook) Базовая версия SMART Notebook SMART Remote Management
Дополнительно	НЕТ	SMART Remote Management	НЕТ	НЕТ




¹Сроки подписки программного обеспечения, включенного в поставку, зависят от продукта. См. технические характеристики для отдельных моделей.

СРАВНЕНИЕ
ДИСПЛЕИ SMART BOARD ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ





Особенность	SBID-6000S 	SBID-MX-V2 	SBID-MX100 	SBID-7000R 
Стандартная гарантия	SMART Assure включает в себя расширенные возможности замены оборудования и доступ к технической поддержке по месту эксплуатации ²	SMART Assure включает в себя расширенные возможности замены оборудования и доступ к технической поддержке по месту эксплуатации ²	3-летняя ограниченная гарантия на оборудование ²	SMART Assure включает в себя расширенные возможности замены оборудования и доступ к технической поддержке по месту эксплуатации ²
Расширенная гарантия и другая информация	См. smarttech.com/warranty	См. smarttech.com/warranty	См. smarttech.com/warranty	См. smarttech.com/warranty
Сертифицировано ENERGY STAR®	Да	Да	Выбрать модели	Да
Нормативная сертификация и соответствие экологическим требованиям	См. технические характеристики модели	См. технические характеристики модели	См. технические характеристики модели	См. технические характеристики модели
Сенсорный ввод и цифровые чернила				
Сенсорная технология	HyPr Touch™ с InGlass™	HyPr Touch с Advanced IR	HyPr Touch с Advanced IR	HyPr Touch с EMR
Функция нескольких касаний	Да	Да	Да	Да
Точки одновременного взаимодействия	До 20	До 20	До 10	До 20 касаний, 4 ручек, 2 ластиков
Распознавание объектов™	Да	Да	Да	Да

²Сроки и условия зависят от региона

СРАВНЕНИЕ
ДИСПЛЕИ SMART BOARD ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

Особенность	SBID-6000S 	SBID-MX-V2 	SBID-MX100 	SBID-7000R 
Технология Silktouch™	Да	Да	Да	Да
Технология SMART Ink®	Да	Да	Да	Да
Pen ID™	Да	Нет	Нет	Да
ToolSense™	Да	Нет	Нет	Нет
Ручки и ластики в комплекте поставки	2 ручки (черная и красная с прикрепленными ластиками) 2 ластика	2 ручки	2 ручки	4 ручки (черная, красная, синяя и зеленая) 2 ластика
Дисплей				
Подсветка	e-LED	LED (светодиодный)	LED (светодиодный)	e-LED
Разрешение	4K Ultra HD	4K Ultra HD	4K Ultra HD	4K Ultra HD
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Срок службы светодиодов	50000 часов	50000 часов	50000 часов	50000 часов
Соединения				
Количество разъемов для подключения компьютера	USB-B (×4) USB-A (×3) RJ45 (×2) Вход RS-232 Выход RS-232	USB-B (×4) USB-A (×3) RJ45 (×2) Вход RS-232 Выход RS-232	USB-B (×2) USB-A (×4) RJ45 (×2) Вход RS-232	USB-B (×3) USB-A (×5) RJ45 (×2) Вход RS-232 Выход RS-232

СРАВНЕНИЕ
ДИСПЛЕИ SMART BOARD ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

Особенность	SBID-6000S 	SBID-MX-V2 	SBID-MX100 	SBID-7000R 
videoinputs (видеовходы)	HDMI 2.0 (×3) VGA	HDMI 2.0 (×3) VGA	HDMI 1.4 HDMI 2.0 (×2) VGA	HDMI 2.0 (×4) USB-C VGA
Переключение источника входного видеосигнала	Да (с предварительным просмотром на экране)	Да	Да	Да (с предварительным просмотром на экране)
видеовыходы	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 1.4	HDMI 2.0
Дополнительные аудиовыходы	Сtereo 3,5 мм (только видеовход VGA)	Сtereo 3,5 мм (только видеовход VGA)	Сtereo 3,5 мм (только видеовход VGA)	Сtereo 3,5 мм (только видеовход VGA)
Аудиовыходы	Сtereoоразъем 3,5 мм Оптический S/PDIF	Сtereoоразъем 3,5 мм Оптический S/PDIF	Сtereoоразъем 3,5 мм Оптический S/PDIF	Сtereoоразъем 3,5 мм Оптический S/PDIF
Поддержка HDCP	1,4, 2,2	1,4, 2,2	1,4, 2,2	1,4, 2,2
Другие функции и компоненты				
Передние кнопки и разъемы	Кнопки питания, регулировки громкости, стоп-кадра и затенения экрана USB-A (×2) USB-B HDMI	Кнопки питания, выбора входа, громкости, отключения звука, стоп-кадра, затенения экрана и экранного меню USB-A (×2) USB-B HDMI	Кнопки питания, выбора входа, громкости, отключения звука, стоп-кадра и экранного меню USB-A (×2) USB-B HDMI	Кнопки питания, регулировки громкости, стоп-кадра и затенения экрана USB-A (×2) USB-B USB-C HDMI
Слот расширения	Интерфейс OPS с поддержкой HDMI и USB	Интерфейс OPS с поддержкой HDMI и USB	Интерфейс OPS с поддержкой HDMI или Display Port и USB	Интерфейс OPS с поддержкой HDMI и USB
Точки крепления мини-ПК	Да	Дополнительно	Дополнительно	Да

СРАВНЕНИЕ
ДИСПЛЕИ SMART BOARD ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

Особенность	SBID-6000S 	SBID-MX-V2 	SBID-MX100 	SBID-7000R 
ДАТЧИКИ ПРИСУТСТВИЯ	1 датчик	Не доступно	Не доступно	2 датчика
Освещенность	1 датчик	Не доступно	Не доступно	1 датчик
Датчики температуры и влажности	Да	Не доступно	Не доступно	Не доступно
Встроенные динамики	20 Вт (×2)	10 Вт (×2)	10 Вт (×2)	15 Вт (×2)
Функция стоп-кадра	Да	Да	Да	Да
Функция затенения экрана	Да	Да	Нет	Да
Пульт дистанционного управления	входящие в комплект поставки	входящие в комплект поставки	входящие в комплект поставки	входящие в комплект поставки
Настенное крепление	входящие в комплект поставки	входящие в комплект поставки	входящие в комплект поставки	входящие в комплект поставки




Сравнение моделей интерактивных дисплеев SMART Board серии 6000S

Особенность	65"	75"
Номер модели	SBID-6265S	SBID-6275S
Вес	51,6 кг	64,3 кг
Яркость	350 кд/м ²	350 кд/м ²
Угол обзора	178°	178°
Уровень шума	<32 дБА	<32 дБА
Потребляемая мощность (нормальная работа)	92 Вт	141 Вт

Сравнение моделей интерактивных дисплеев SMART Board серии MX

Особенность	65"	75"	86"
Номер модели	SBID-MX265-V2	SBID-MX275-V2	SBID-MX286-V2
Вес	46,1 кг	64,3 кг	82,3 кг

СРАВНЕНИЕ
ДИСПЛЕИ SMART BOARD ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

Особенность	65" 	75" 	86" 
Яркость	≥400 кд/м ²	≥400 кд/м ²	≥400 кд/м ²
Угол обзора	178°	178°	178°
Уровень шума	<24 дБА	<24 дБА	<24 дБА
Потребляемая мощность (нормальная работа)	109 Вт	120 Вт	189 Вт

Сравнение моделей интерактивных дисплеев SMART Board серии MX100

Функция	65"	75"	86"
Номер модели	SBID-MX165	SBID-MX175	SBID-MX186
Вес	42 кг	60 кг	78,3 кг
Яркость	≥ 350 кд/м ²	≥ 350 кд/м ²	≥ 350 кд/м ²
Угол обзора	178°	178°	178°
Уровень шума	<24 дБА	<24 дБА	<24 дБА
Потребляемая мощность (нормальная работа)	100 Вт	238 Вт	250 Вт

Сравнение моделей интерактивных дисплеев SMART Board серии 7000R

Особенность	75"	86"
		
Номер модели	SBID-7275R	SBID-7286R
Вес	58 кг	76 кг
Яркость	350 кд/м ²	350 кд/м ²
Угол обзора	178°	178°
Уровень шума	<38 дБ SPL	<38 дБ SPL
Потребляемая мощность (нормальная работа)	135 Вт	170 Вт

smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© 2017–2020 SMART Technologies ULC. Все права защищены. SMART Board, SMART Ink, SMART Notebook, Pen ID, HyPr Touch, Object Awareness, Silktouch, ToolSense, smarttech, логотип SMART и все слоганы SMART являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании SMART Technologies ULC в США и (или) других странах. HDMI и все сопутствующие логотипы являются торговыми марками компании HDMI Licensing, LLC. VESA является зарегистрированной торговой маркой Ассоциации стандартизации видеoeлектроники. Продукция третьих сторон и названия компаний могут являться торговыми марками соответствующих владельцев. Документ может быть изменен без уведомления. 13 апреля 2020 г..