



Спецификации

Плоскопанельный дисплей SMART Board® MX175

Модель SBID-MX175

Overview

Цифровая доска. Веб-браузер. Трансляция экрана. Новая серия SMART Board® MX имеет все необходимое, что нужно преподавателям для того, чтобы студенты могли использовать свои любимые гаджеты в любой учебной среде. Серия МХ прекрасно подойдет для школ с ограниченным бюджетом, которые нуждаются в интерактивных дисплеях. Дисплеи всех доступных размеров (65", 75" и 86") поддерживают разрешение 4К Ultra HD, поставляются с пакетом SMART Learning Suite и имеют стандартную трехлетнюю гарантию.

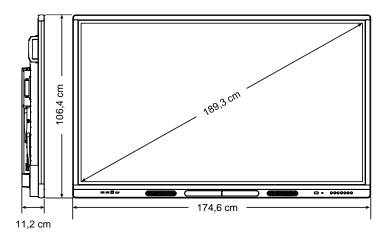


В комплект поставки входит подписка на приложения SMART Learning Suite, включая уроки SMART Notebook®, занятия SMART lab® и рабочие пространства SMART amp $^{\text{m}}$.

Благодаря встроенному функционалу е³, все необходимое вам собранно в одном месте и доступно в одно касание. Доступны такие возможности, как браузер, цифровая доска и беспроводная трансляция экрана для мобильных устройств iOS и Android™, а также для различных компьютеров.

Вес и размеры1

Размеры



Bec

133 фунта (60 кг)

Активная сенсорная область

66 1/2" × 38" (168,8 × 96,6 см)

Активная область изображения

65" × 36 1/2" × (165 × 92,8 см)

Размеры при поставке (вместе

с поддоном)

75" Ш \times 50 1/4" В \times 11 5/8" Г (190,5 \times 29,5 \times 127,7 см)

Вес при поставке

192 фунта (87 кг)

 $^{^{1}}$ Все размеры указаны с точностью \pm 0,3 см (1/8 дюйма). Все значения веса $-\pm$ 0,9 кг (2 фунта).

Аппаратное обеспечение

Взаимодействие

ИΚ Сенсорная

технология

До 10 одновременных точек касания, записи или стирания 2 Функция

распознавания нескольких касаний

распознавание Поведение автоматически подстраивается под используемый инструмент или объект,

будь то ручка, палец или ладонь.

Экран

объектов

Введите ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой (класс А)

Соотношение сторон 16:9

4K UHD Разрешение

Точность < 2 MM

позиционирования

31 Гц Горизонтальная

развертка (мин.)

140 кГц Горизонтальная

развертка (макс.)

Вертикальная 59 Гц

развертка (мин.)

70 Гц Вертикальная

развертка (макс.)

Коэффициент 1600:1

контрастности (типовое значение)

Яркость (макс.) ≥350 кд/м²

Частота обновления 60 Гц

Частота 600 МГц

синхронизации пикселей (макс.)

Размеры пикселей 0,43 мм

Угол обзора 178°

(типовое)

Время отклика 8 мс

Датчик

освещенности

Звук Встроенные динамики 10 Вт (×2)

Да

²Требуется установить Драйверы продуктов SMART. Некоторые приложения могут поддерживать не все точки касания.

аксессуары

Комплектные кабели и Шнур питания соответствующего типа в зависимости от страны

Кабель USB длиной 5 м (16 футов 5 дюймов)

Комплект настенного кронштейна

Перо (×2) Антенны (х 2)

ИК-пульт дистанционного управления

Монтажные отверстия

Для стандартной монтажной пластины VESA® размером 600 × 400 мм с винтами М8

№ ПРИМЕЧАНИЕ

Настенное крепление входит в комплект поставки дисплея.

Глубина монтажного кронштейна

Для всех компонентов задней части интерактивного дисплея требуется зазор

глубиной 11/4" (3 см), обеспечивающий циркуляцию воздуха

Разъемы

Назад Панель разъемов:

Вход HDMI® (с поддержкой HDCP 2.2) (×2)

Вход VGA RJ45 (×2)

USB тип В (для сенсорных приложений) (×1)

USB 2.0 тип A (×2)

Выход HDMI 1.4 (HDCP-совместимый)³

S/PDIF выход Стереовыход 3,5 мм

Стереовход 3,5 мм (для входа VGA)

Слот OPS

Разъем управления RS-232

Передняя часть

Вход HDMI (с поддержкой HDCP 1.4) USB тип В (для сенсорных приложений)

USB тип A (×2)

Приложения

рамка для экранов Доска

Веб-браузер

Беспроводная трансляция экрана EShare Годовая подписка на SMART Learning Suite

Поддерживаемые

языки для

Датский

Нидерландский

функционала е³

Русский Финский Французский Немецкий

Итальянский Норвежский Русский

Китайский (упрощенное письмо)

Испанский Шведский

³HDCP всегда включена. Содержимое отображается в разрешении 480 р, если внешний дисплей не поддерживает HDCP.

Требования к монтажу

рамка для экранов См. Руководство по установке и техническому обслуживанию интерактивных

дисплеев SMART Board серии MX100 (smarttech.com/kb/171288).

Стационарные компьютеры и гостевые ноутбуки

Общие требования

См. Заметки о выпуске программного обеспечения SMART Notebook

4K UHD

Графическая карта, поддерживающая разрешение 3840 × 2160 при частоте 30 Гц и

имеющая 1 ГБ памяти DDR 5

См. Минимальные требования для поддержки интерактивным дисплеем разрешения

Ultra HD или 4K

Мини-компьютеры

Общие требования

См. Заметки о выпуске программного обеспечения SMART Notebook

Требования к кабелям

HDMI

Максимальная длина: 23' (7 м)



- Используйте только сертифицированные кабели HDMI, прошедшие проверку на соответствие требуемому стандарту производительности
- Эффективность работы кабелей длиннее 23' (7 м) в значительной степени зависит от качества кабеля

USB

Максимальная длина: 16' (5 м)

Внимание!

Использование кабелей, длина которых превышает максимальную длину, может иметь непредвиденные последствия, например, ухудшение качества изображения или USBподключения. См. SMART installation standards (smarttech.com/kb/171035) для получения полной информации по кабелям и удлинителям оборудования SMART.

Условия хранения и требования эксплуатации

Требования к

100-240 В переменного тока, 50-60 Гц

источнику питания

Энергопотребление самого интерактивного дисплея при температуре 77°F (25°C)

режим ожидания ≤0,3 Вт

Нормальное рабочее 238 Вт

(из коробки)

Рабочая температура

От 5 до 35°С (от 41 до 95 F)

Температура

хранения

От -20 до -60°C (от -4 до 140 F)

Влажность 5-80% относительная влажность без конденсации

Сертификация и соответствие стандартам

Нормативная UL (США/Канада), FCC, IC, CE, EAC, RCM, NRCS, SABS, CITC, TRA, CCC

сертификация (идентификатор модели: IDX75-1)

Соблюдение экологических требований

Евросоюз REACH, RoHS, WEEE, директива по утилизации отработавших батарей и директива по

упаковке

США Директива по упаковке CONEG, законопроект 65 штата Калифорния и конфликтные

минералы

Информация о покупке

Номер для заказа

SBID-MX175 Интерактивный дисплей SMART Board MX175

Дополнительные принадлежности

Другое См. smarttech.com/accessories

Гарантия Ограниченная гарантия на оборудование — три года

Продленная гарантия

EWY1-SBID-MX175 Однолетнее продление гарантии на интерактивный дисплей SBID-MX175

EWY2-SBID-MX175 Двухлетнее продление гарантии на интерактивный дисплей SBID-MX175

smarttech.com/support smarttech.com/contactsupport

^{© 2019} SMART Technologies ULC. Все права защищены. SMART Board, SMART Notebook, SMART lab, SMART amp, SMART response 2, DVIT, Pen ID, Понимание объектов, smarttech, логотип SMART и все теги SMART являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками SMART Technologies ULC в США и/или других странах. iPhone, iPad, iPod touch и Safari являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Google Play, Android и Спотоме являются товарными знаками Google Inc. Продукция третьих сторон и названия компаний могут являться торговыми марками соответствующих владельцев. Этот продукт и/или его использование защищено одним или несколькими из следующих патентов США: www.smarttech.com/patents. Документ может быть изменен без уведомления. 03/2019.