

Технические характеристики

Интерактивный дисплей SMART Board® 8084i-G4

Модели 8084i-G4-SMP

Обзор

Интерактивный дисплей SMART Board® 8084i-G4 оснащен ЖК-экраном с LED-подсветкой и проприетарной технологией DVIT® (Digital Vision Touch) компании SMART, которая позволяет выбирать объекты, писать и стирать на поверхности интерактивного экрана. Прикасаясь к поверхности интерактивного дисплея, вы можете выполнять все те же действия, что и при работе на компьютере, а для управления приложениями можно использовать набор жестов.

Кроме того, можно делать записи цифровыми чернилами или рисовать в любых приложениях с помощью перьев из комплекта поставки или пальца, а затем стирать написанное с помощью ластика из комплекта поставки или ладони. Рисовать или писать на дисплее могут одновременно двое пользователей.

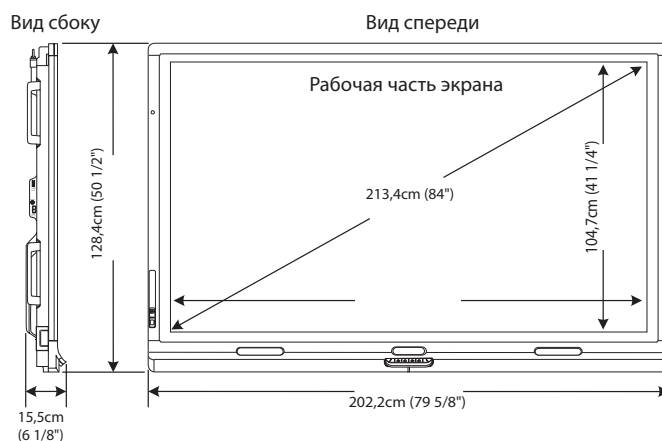
Интерактивный дисплей оснащен двумя датчиками присутствия, расположенными на его раме, которые способны определять присутствие людей на расстоянии до 5 м (16 футов). При обнаружении людей в помещении интерактивный дисплей включается. Если датчик больше не определяет присутствие людей в помещении, интерактивный дисплей отключается.

Дополнительная информация по этому продукту приведена на веб-сайте smarttech.com.



Вес и размеры*

Размеры



Вес

118,3 кг (260 фунтов)

Размеры при поставке (вместе с поддоном)

219 см (Ш) × 159 см (В) × 38,5 см (Г)
 86 1/4 дюйма × 62 5/8 дюймов × 15 1/8 дюйма

Вес при поставке

152,3 кг (335 фунтов)

* Все размеры указаны с точностью +/- 0,3 см (1/8 дюйма). Все значения веса указаны с точностью +/- 0,9 кг (2 фунта).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерактивный дисплей SMART Board 8084i-G4 – Модели 8084i-G4-SMP

Оборудование

Экран

Соотношение сторон 16 × 9

Оптимальное разрешение 3840 × 2160 при 30 Гц

Горизонтальная развертка 244–280 кГц (аналоговая и цифровая)

Вертикальная развертка 24–120 Гц

Коэффициент контрастности (типовое значение) 1600:1

Яркость (типовое значение) 250-300 кд/м²

Шаг пикселя 0,48 мм

Звук

Два встроенных динамика на передней панели мощностью 10 Вт

Уровень шума

35 дБА

Входящие в комплект поставки кабели и оборудование

Кабель питания длиной 2,4 м (8 футов) (отличается для разных стран)	Модуль расширения ввода/вывода для подключения внешних компьютеров (SBID-G4-XTM)
Кабель USB длиной 1,3 м (4 фута 3 дюйма)	USB-удлинитель категории 5
Удлинитель для кабеля USB длиной 5 м (16 футов 5 дюймов)	Кабель автозапуска программного обеспечения SMART GoWire™ с программным обеспечением SMART Meeting Pro™ PE (персональная версия) (см. smarttech.com/kb/151506)
Кабель HDMI длиной 6,3 м (20 футов 8 дюймов)	Рым-болты M8
ИК-пульт дистанционного управления (с батарейками)	
Перья и ластик	
Запасные острия для перьев	

Монтажные отверстия

Для стандартной монтажной плиты VESA® размером 600 мм × 400 мм 47,9 см (18 7/8 дюйма) от нижнего края интерактивного дисплея

Разъемы

Верхняя панель

2-контактный разъем Molex® Micro-Fit, 19 В пост. тока
Стереовыход 3,5 мм
Разъем USB 3.0 типа A

Левая панель

2-контактный разъем Molex Micro-Fit, 19 В пост. тока
Стереовыход 3,5 мм
Разъем USB 2.0 типа A

Правая панель

2-контактный разъем Molex Micro-Fit, 19 В пост. тока
Стереовыход 3,5 мм

Задняя панель	Вход питания переменного тока Разъем USB 2.0 типа A Разъем USB 2.0 типа B (×2) Вход RS-232 Выход/сквозной RS-232 Вход DisplayPort Вход HDMI (×2) Вход DVI-D Выход DVI-D	Вход VGA Компонентный видеовход (Y, Pb, Pr) Композитный видеовход Стереовход 3,5 мм Стереовыход 3,5 мм Аудиовход — два разъема RCA (×2) Разъем для подключения динамика, сопротивление 8 Ом
Модуль расширения ввода/вывода	Вход HDMI Разъем USB 2.0 типа B	

Требования к монтажу

Монтаж	См. <i>Руководство по настройке и техническому обслуживанию интерактивного дисплея SMART Board 8000i-G4</i> (smarttech.com/kb/170446)
Компьютер	См. smarttech.com/SMARTMeetingProReleaseNotes

Условия хранения и требования эксплуатации

Требования к источнику питания	100–240 В переменного тока, 50–60 Гц
---------------------------------------	--------------------------------------

Потребляемая мощность при 25 °C (77 °F)

Нормальный режим ожидания	120 Вт
Нормальное рабочее состояние	370 Вт
Максимальное рабочее состояние (режим "Яркий")	530 Вт

Рабочая температура	От 5 °C до 35 °C (от 41 °F до 95 °F)
----------------------------	--------------------------------------

Температура хранения	От -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F)
-----------------------------	---

Влажность	От 5% до 80%, без конденсации
------------------	-------------------------------

Сертификация и соответствие стандартам

Нормативная сертификация	UL (США и Канада), FCC, IC, C-Tick, NOM, CU, CB, PSE, VCCI, KC, CCC, PSB и BIS
---------------------------------	--

Соблюдение экологических требований

Китай	EIP
Евросоюз	REACH, RoHS, WEEE, директива по утилизации отработавших батарей и аккумуляторов, директива по упаковке, стандарт ErP Standby
США	Стандарт по использованию конфликтных минералов в упаковках

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерактивный дисплей SMART Board 8084i-G4 – Модели 8084i-G4-SMP

Информация о покупке

Номер для заказа

SBID 8084i-G4-SMP Интерактивный дисплей SMART Board 8084i-G4, включая лицензионный ключ для программного обеспечения SMART Meeting Pro и кабель SMART GoWire с программным обеспечением SMART Meeting Pro PE

Дополнительные принадлежности

См. smarttech.com/businessaccessories

Гарантия

Ограниченная гарантия на оборудование — два года

smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© 2013 SMART Technologies ULC. Все права защищены. SMART Board, DVIT, SMART Meeting Pro, SMART GoWire, smarttech, логотип SMART и все слоганы SMART являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании SMART Technologies ULC в США и (или) других странах. Продукты третьих сторон и названия компаний могут являться торговыми марками соответствующих владельцев. На этот продукт и (или) на его использование распространяется действие одного или нескольких патентов США. www.smarttech.com/patents Документ может быть изменен без уведомления. 07/2013.