

MimioVote



ОПИСАНИЕ

Система оценивания MimioVote™ делает оценивание учеников быстрым, гибким и простым. Создавайте тесты с пользовательским или стандартизированным контентом и получайте результаты когда угодно в реальном времени. Проводите тесты самостоятельно или дайте возможность учениками проверять свои знания самостоятельно. Программное обеспечение автоматически настраивает конфигурацию нажимаемых кнопок, необходимых ученикам для каждого теста, а ручные панели автоматически перенумеровываются при их возвращении в лоток для подзарядки. Беспроводной приемник-концентратор MimioHub™ автоматически интегрируется с системой MimioVote, чтобы она мгновенно отправляла данные в компьютер.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

24 или 32 перезаряжаемых пульта MimioVote, упакованные в прочный металлический футляр для хранения с поролоновыми отсеками, съемная стыковочно-подзарядная станция, программное обеспечение MimioStudio™ (1 DVD-диск), 1 беспроводной приемник-концентратор MimioHub, 1 источник электропитания и кабель.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Операционные системы

Windows XP SP2, Vista, Windows 7.

ПК

Совместимый с Windows персональный компьютер с процессором Pentium II 750 МГц и выше или аналогичным.

Минимум 512 Мб оперативной памяти (рекомендуется 1 Гб оперативной памяти).

Минимум 400 Мб свободного места на жестком диске.

Дисковод DVD ROM.

Доступный порт USB.

Программное обеспечение

MimioStudio 7 для Windows. MimioStudio 7 для Mac и Linux будет выпущено позднее.

Установка

Для работы и использования устройств MimioVote требуются программное обеспечение MimioStudio 7 и концентратор MimioHub.

Диапазон

30 м

Времени реакции

Не менее 1 миллисекунды.

Вход пользователя

8 кнопок ответа и 2 кнопки вперед/назад, 1 кнопка справки.

Макс. количество устройств на систему

Объединение двух лотков по 32, но не более 64 устройств на класс.

Батареи

1 ионно-литиевая аккумуляторная батарея на одну ручную панель.

Срок службы батареи

Полностью перезаряжаемая; обычно 3 года.

Связь

Беспроводная связь с концентратором MimioHub, который вставляется в порт USB компьютера.

Радиочастота (PЧ)

2,4 МГц

Источник электропитания

5 В 2,0 А пост. тока

Размеры

Ручная панель: 25 мм x 90 мм x 61 мм.

Лоток для подзарядки: 548 мм x 92 мм x 241 мм.

Футляр: 674 мм x 251 мм x 167,64 мм.



MimioVote

СПЕЦИФИКАЦИИ

Вес	Ручные панели и лоток: 5,2 кг. Ручные панели, лоток, переносной футляр: 8,4 кг.
Рабочая температура / температура хранения Типы вопроса/ответа	Работа: от 0 °C до 30 °C. Хранение: от -20 °C до 55 °C. Рабочая влажность: от 15 % до 75 % без конденсата. Влажность при хранении: от 0 % до 90 % без конденсата.
Импорт данных вопроса	Множественный выбор, да/нет, истинно/ложно, согласие, вопрос.
Подготовка вопроса	Программа импорта ExamView (формат Blackboard 6.0 – 7.0).
Мониторинг ответа	Блокнот позволяет подготовить вопросы с правильными ответами. Вопросы можно спланировать по времени.
Режимы ответа	Результаты могут появляться мгновенно или просматриваться в более позднее время. Пользователям может быть разрешено изменять свои ответы.
Журнал успеваемости	Работает в режимах, управляемых преподавателем или учеником.
ЖК-экран	Создание урока; добавление учеников; импорт, экспорт и архивирование списков учеников; присвоение идентификационного номера MimioVote ученику. Отображает номера вопросов при хранении в лотке. Дает возможность ученикам перемещаться вперед и назад для отображения номера вопроса и ответа во время оценивания в произвольном темпе.
Нумерация устройства	Устройства автоматически нумеруются при их возвращении в лоток для подзарядки. Пронумерованным устройствам можно назначать имена пользователя через журнал успеваемости. Результаты можно считывать по присвоенному номеру пользователя или анонимно.
Поддержка PowerPoint	Создание вопросов, опрос, представление результатов.
Изменение цвета кнопки	Возможность включения/выключения цветов кнопок или изменения цветов отдельных кнопок на панели инструментов.
Добавление ручных панелей	Автоматическая нумерация после вставки в лоток.
Сертификация и соответствие	Беспроводное подключение: FCC, IC, CE (на рассмотрении в дополнительных странах). Безопасность: UL/CSA/EN/IEC 60950-1 (CE & TUV NRTL) (на рассмотрении в дополнительных странах). Электромагнитная совместимость: FCC, IC, CE. Класс B (на рассмотрении в дополнительных странах). Охрана окружающей среды: совместимость со стандартами RoHS, WEEE, REACH.
Гарантия и техническая поддержка	2-летняя гарантия, продлеваемая до 5 лет на все компоненты аппаратного обеспечения (кроме батарей) при онлайн-регистрации. Неограниченная гарантия на срок службы программного обеспечения MimioStudio. 90-дневная гарантия на батарею.