

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. |
