

Коммуникационные технологии

Интерактивная электронная доска RICOH D5520

RICOH
imagine. change.



Совместная работа в любых условиях

Интерактивная электронная доска Ricoh D5520 заставит вас по-другому взглянуть на совместную работу. С ее помощью сотрудники смогут принимать активное участие в совещаниях и обсуждениях проектов, находясь в офисе, дома или в командировке. Кроме того, любой может показывать файлы другим участникам и редактировать документы в режиме реального времени. Оборудованная 55-дюймовым сенсорным экраном с высоким разрешением, эта электронная доска - эффективный инструмент для совместной работы над проектами, подходящий для небольших и средних помещений.

- Функция редактирования документов и встроенный веб-браузер
- Встроенные динамики и микрофон для проведения видеоконференций (камера Ricoh как опция)
- Интеграция с приложениями видеоконференцсвязи (Ricoh UCS и UCS Advanced, Skype™ for Business)
- Два опциональных контроллера Ricoh на базе ОС Windows
- Вход в систему по картам доступа, безопасная печать и отправка по эл.почте содержимого экрана (при подключении решения Ricoh Streamline NX)



Эффективная совместная работа

Новый стиль командной работы

Благодаря функции одновременного доступа к документу всех участников совещания командная работа станет эффективнее. Встроенные динамики, микрофон и камера Ricoh (опция) позволяют использовать D55200 для проведения видеоконференций, поддерживая интеграцию с приложениями Ricoh UCS и Skype™ for Business.



Простое и эффективное решение

С доской D5520 совещания и работа над проектами станут интереснее и продуктивнее. На экране с высоким разрешением комментарии выглядят более естественно, а ощущение процесса письма кажется более реалистичным. Благодаря технологии распознавания теней ShadowSense™ можно точно редактировать данные.



Полная свобода действий

Модель D5520 поддерживает подключение планшетов и смартфонов по Bluetooth, а клавиатуры и другого оборудования через USB. Опциональный контроллер позволяет работать с доской по проводной и беспроводной сети. Кроме того, эта электронная доска предусматривает встроенный веб-браузер.



Надежная и простая в использовании

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу доска D5520 очень проста в использовании. При подключении к Ricoh Streamline NX доступ к доске возможен по картам аутентификации для дополнительной защиты, а содержимое экрана можно распечатать или отправить по электронной почте.



Интерактивная электронная доска RICOH D5520

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Входной интерфейс:	Видео: VGA, HDMI, DVI-D, DisplayPort™ Аудио: Line 3.5 мм
Выходной интерфейс:	Видео: DisplayPort™ Аудио: Speaker-out Control: USB2.0 Type B
Микрофон:	Встроенный
Расширенные функции:	Оптическое распознавание текста, Подключение к Ricoh UCS P3500, Сетевая папка, Удаленный доступ к веб-браузеру, Выделение элементов касанием пальца, Масштабирование, Функция удаленного совместного использования, Формат сохранения данных (PDF v1.4), Сохранение данных (Запоминающее устройство USB), Удаленная работа с ПК, Отправка по эл.почте, Печать с доски
Встроенный динамик:	12 W x 2
Габариты (Ш x Г x В):	1 345 x 119 x 770 мм
Вес:	Основное устройство: 43 кг Полная конфигурация: 46 кг
Источник питания:	100 - 240 В, 50/60 Гц
Управление / Сервис:	RS-232C (управление с ПК)

- g/m²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 255 Вт Режим ожидания: 0,5 Вт
Рабочая температура:	От 0°C до 40°C
Рабочая влажность:	10% - 90%

ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ

Размер панели:	Диагональ: Ширина 54,64" (1 387 мм)
Тип экрана:	Жидкокристаллический дисплей
Подсветка:	Светодиодная
Активная область (Ш x В):	1 209,6 x 680,4 мм
Разрешение:	Макс.: 1920 x 1080
Цвета:	Макс.: Более 16 700 000 цветов
Яркость:	Макс.: 450 кд/м ²
Соотношение сторон экрана:	16 : 9
Контрастность:	1 100 : 1
Размер пикселя:	0,63 x 0,63 мм
Время отклика:	12 мсек (от серого к серому, средн.)
Защитное стекло:	Толщина: 3 мм Антибликовое покрытие

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

Технология распознавания касаний:	ShadowSense™
Точка контакта:	10 тчк. (только экран)
Разрешение :	1 920 x 1 080
Распознавание стилуса:	>= 10 мм
Вывод данных касаний:	USB 2.0 (type B)
Способ распознавания электронной ручки:	Улавливание света (необходим контроллер и комплект Pen Sensor Kit)
Мульти-касание:	Windows 7 Home Premium Windows 7 Ultimate Windows 7 Professional Windows 8/8.1 Windows 8/8.1 Pro Windows 8/8.1 Enterprise Windows Embedded 8 Standard Windows 10 Home Windows 10 Pro Windows 10 IoT Windows Embedded 7 Standard
Одно касание:	Windows 7 Home Basic Mac OS X 10.10 - Mac OS X 10.12

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

Кабель питания, Краткое руководство, Кабель VGA, Пульт дистанционного управления с батарейками, USB-кабель, Неэлектронная ручка, Лоток для ручки, Bluetooth докгл, Кабель HDMI

За информацией о наличии моделей, опций и ПО обращайтесь к местному поставщику.

Сертифицировано по международным стандартам ISO9001, ISO14001 и ISO27001

Все торговые марки и названия продуктов являются торговыми знаками своих владельцев. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без уведомления. Цвет устройства может отличаться от цвета изображения в брошюре. Иллюстрации в брошюре не являются реальными фотографиями, возможны различия.

Copyright © 2018 Ricoh Europe PLC. Все права защищены. Данная брошюра, ее содержание и/или макет не могут быть изменены и/или адаптированы, частично или полностью скопированы и/или включены в другие материалы без предварительного письменного разрешения Ricoh Europe PLC.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com