

Коммуникационные технологии

Интерактивная электронная доска RICON D6510

RICON
imagine. change.



Эффективный подход к совместной работе

Интерактивная доска (дисплей) Ricoh D6510 изменит ваше представление о рабочей среде. Это эффективный инструмент не только для визуализации информации, но и для непосредственной работы с ней. Совместное обсуждение идей и групповое принятие решений теперь проходит в кратчайшие сроки. 65-дюймовый мультисенсорный дисплей с яркостью 350 кд/м² и разрешением Full HD вместе с опциональным контроллером является универсальным комплексом по организации эффективного удаленного взаимодействия сотрудников и подходит как для больших офисных переговорных, так и для конференц-залов. Модель D6510 превращает традиционные офисные совещания в высокоэффективные рабочие сессии. С помощью приложений участники встречи могут подключиться к интерактивной доске через свои смарт-устройства и начать работать совместно.

- 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)
- Две опции контроллера Ricoh на базе Windows для удобства использования
- Вход в систему по картам доступа, печать и отправка по эл.почте содержимого экрана (при использовании решения Ricoh Streamline NX)



Измените стиль командной работы

Активное участие в любое время

Благодаря функции удаленного доступа к документам и одновременной демонстрации содержимого всем участникам совещания командная работа станет по-настоящему эффективной. Встроенные динамики и микрофон, а также камера Ricoh (опция) позволяют использовать D6510 для проведения видеоконференций, поддерживая интеграцию с решениями Ricoh UCS и Skype™ for Business.



Универсальное решение для совместной работы

С этой интерактивной доской совещания станут продуктивнее, а командная работа - эффективнее. Модель D6510 оборудована экраном с высоким разрешением, который обеспечивает высокое качество изображения. На мультисенсорном экране используется технология распознавания теней ShadowSense™, позволяющая точно редактировать его содержимое.



Надежная и простая в использовании

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу электронная доска D6510 очень проста в использовании. При подключении к Ricoh Streamline NX доступ к доске осуществляется по карте аутентификации пользователя, обеспечивая дополнительную защиту. Прямо с доски редактируемые документы можно распечатать, сохранить на USB-накопитель, в сетевую папку или отправить по электронной почте.



Полная свобода действий

Широкие возможности подключения модели D6510 обеспечивают соединение с другими устройствами. Смартфоны и планшеты можно подключить по Bluetooth, а для клавиатуры и другого оборудования предназначены несколько разъемов USB. Кроме того, эта электронная доска предусматривает встроенный веб-браузер.



Интерактивная электронная доска RICOH D6510

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Входной интерфейс:	Видео (VGA, HDMI, DVI-D, DisplayPort™), Audio (Line 3.5 мм)
Выходной интерфейс:	Видео (DisplayPort™), Audio (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):	1 546 x 154 x 888 мм
Вес:	Основное устройство: 57 кг Полная конфигурация: 60 кг
Источник питания:	100 - 240 В, 50/60 Гц
Управление / Сервис:	RS-232C (управление с ПК)

- g/m²

ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 350 Вт Режим ожидания: 0,5 Вт
Рабочая температура:	От 0°C до 40°C
Рабочая влажность:	10% - 90%

ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ

Размер панели:	Диагональ: Ширина 65" (1 638,96 мм)
Тип экрана:	Жидкокристаллический дисплей
Подсветка:	Светодиодная
Активная область (Ш x В):	1 428,4 x 803,5 мм
Разрешение:	Макс.: 1920 x 1080
Цвета:	Макс.: Более 1 070 000 000 цветов
Яркость:	Макс.: 350 кд/м ²
Соотношение сторон экрана:	16 : 9
Контрастность:	4 000 : 1
Размер пикселя:	0,744 x 0,744 мм
Время отклика:	8 мсек (от серого к серому, средн.)
Угол обзора (гориз./верт.):	178°/178° (Контрастность >=)
Защитное стекло:	Толщина: 3 мм Антибликовое покрытие: AG pre-treated

СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

Технология распознавания касаний:	ShadowSense™
Точка контакта:	10 тчк. (только экран) 4 тчк. (с опцией контроллера Ricoh)
Разрешение :	1 920 x 1 080
Точность:	+/- 6,5 мм в зоне касания
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)
Поддержка ОС:	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