

Коммуникационные технологии

## Интерактивная электронная доска RICOH D7500

**RICOH**  
imagine. change.



# Новый взгляд на методы работы

Интерактивная электронная доска Ricoh D7500 вдохнет новую жизнь в стандартные совещания и превратит презентации в групповую проектную работу. Оборудованная 75-дюймовым сенсорным экраном с разрешением 4k Ultra HD, она станет идеальным решением для больших переговорных и конференц-залов. Модель D7500 - это универсальный комплекс для организации удаленного взаимодействия сотрудников, обеспечивающий совместную работу над проектами и позволяющий принимать активное участие в презентациях и совещаниях буквально из любой точки мира.

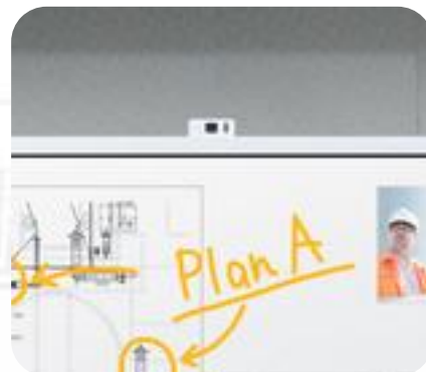
- Функция редактирования документов и встроенный веб-браузер
- Встроенные динамики и микрофон для проведения видеоконференций (камера Ricoh как опция)
- Интеграция с приложениями видеоконференцсвязи (Ricoh UCS и UCS Advanced, Skype™ for Business)
- Интеграция с решением по безопасности Ricoh Streamline NX: доступ к устройству по картам аутентификации, безопасная печать и отправка по эл.почте содержимого экрана
- Два опциональных контроллера Ricoh на базе ОС Windows на выбор



# Новый уровень командной работы

## Совместная работа в любых условиях

Благодаря функции удаленного доступа и одновременной демонстрации содержимого всем участникам совещания командная работа станет эффективнее. Встроенные динамики, микрофон и камера Ricoh (опция) позволяют использовать D7500 для видеоконференций, поддерживая интеграцию с приложениями Ricoh UCS и Skype™ for Business.



## Простое и эффективное решение

С этой доской совещания и презентации станут интереснее и продуктивнее. Модель D7500 оборудована экраном с разрешением 4K Full HD. На мультисенсорном экране используется технология распознавания теней ShadowSense™, позволяющая точно редактировать данные с помощью фломастера, цифрового стилуса (опция) и пальцев руки.



## Полная свобода действий

Широкие возможности подключения модели D7500 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.



## Надежная и простая в использовании

Опциональный контроллер Ricoh позволяет сразу начать работу с интерактивной доской, а содержимое экрана можно сохранить в память устройства, распечатать или отправить по эл. почте. Кроме того, при подключении к Ricoh Streamline NX вход в систему возможен по картам доступа, что обеспечивает дополнительную защиту конфиденциальной информации.



# Интерактивная электронная доска RICOH D7500

## 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):	1 783 x 198 x 1 055 мм
Вес:	Основное устройство: 90 кг Полная конфигурация: 93 кг
Источник питания:	100 - 240 В, 50/60 Гц
Управление / Сервис:	RS-232C (управление с ПК)

- g/m<sup>2</sup>

## ЭКОЛОГИЯ

Потребляемая мощность:	Макс.: 420 Вт Режим ожидания: 0,5 Вт
Рабочая температура:	От 0°C до 40°C
Рабочая влажность:	10% - 90%

## ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ

Размер панели:	Диагональ: Ширина 75" (1 905 мм)
Тип экрана:	Жидкокристаллический дисплей
Подсветка:	Светодиодная
Активная область (Ш x В):	1 649,6 x 927,9 мм
Разрешение:	Макс.: 3 840 x 2 160 dot
Цвета:	Макс.: Более 1 070 000 000 цветов
Яркость:	Макс.: 410 кд/м <sup>2</sup>
Соотношение сторон экрана:	16 : 9
Контрастность:	1 200 : 1
Размер пикселя:	0,429 x 0,429 мм
Время отклика:	8 мсек (от серого к серому, средн.)

## СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

Технология распознавания касаний:	ShadowSense™
Точка контакта:	10 тчк. (только экран)
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 донгл, 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](http://www.ricoh-europe.com)