

Интерактивные доски

Интерактивная доска RICOH D3210

RICOH
imagine. change.



Современное решение для корпоративных коммуникаций в ограниченном рабочем пространстве

Широкие возможности интерактивной доски D3210 позволяют превратить даже тесное рабочее пространство в полноценный конференц-зал для организации эффективных двусторонних переговоров.

- Компактная и легкая интерактивная доска с экраном диагональю 32 дюйма*
- Уникальная система вертикального и горизонтального крепления с возможностью поворота экрана на 180°**
- Проекционно-емкостный сверхчувствительный сенсорный экран (PCAP)
- Совместимость со стандартными и смарт-контроллерами Ricoh с возможностью индивидуальной настройки
- Удобный интуитивно понятный интерфейс - готовность к работе сразу после подключения
- Стильный дизайн, насыщенные цвета и удобное управление

*Доска D3210 доступна в черном и белом цвете

**Вертикальный вариант монтажа в портретном режиме поддерживается только при использовании смарт-контроллеров Ricoh

Универсальное решение для небольших переговорных комнат

Высокое качество изображения и широкие функциональные возможности интерактивной доски D3210 позволяют улучшить работу с заказчиками благодаря удобному доступу к контенту, что делает ее идеальным решением для банков, дилерских центров, архитектурных, риелторских и др. агентств.

Эта интерактивная доска будет незаменима при проведении презентаций в образовательных учреждениях, библиотеках и научно-исследовательских центрах.

Благодаря поддержке динамической совместной работы с экраном интерактивная доска D3210 будет также востребована в медицинских учреждениях для организации взаимодействия сотрудников и пациентов.



Различные варианты установки и конфигурации

Интерактивная доска D3210 идеально впишется в ограниченные рабочие пространства благодаря компактным габаритам, небольшому весу и лаконичному дизайну. Помимо стандартного вертикального варианта монтажа, дисплей можно устанавливать горизонтально, получая интерактивное настольное решение. При любом креплении доска поддерживает как портретную, так и альбомную ориентацию (при наличии смарт-контроллера Ricoh).

Интерактивная доска D3210 помогает повысить производительность и эффективность совместной работы и обмена информацией. Различные варианты установки и расширенный функционал, отвечающий требованиям клиента, делает D3210 незаменимым инструментом в 'huddle space' зонах.



Компоненты		Технические характеристики
Размер панели		32 дюйма (31,5 дюйма)
Соотношение сторон экрана		16:9
Подсветка		Светодиодная
Макс. разрешение [точек]		1920 x 1080 пикселей (FHD)
Макс. количество цветов дисплея		16,77 миллиона цветов
Яркость [кд/м ²] (станд.)		500
Контрастность (станд.)		3000:1
Ориентация дисплея		Альбомная, портретная, горизонтальная
Сенсорная технология		PCAP
Точка контакта		Сенсорный экран: 10 точек Приложение интерактивной доски Ricoh: 4 точки
Напряжение электропитания [В]		100–240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность [Вт]	Рабочий режим	Менее 295 Вт (полная конфигурация)
	Режим ожидания	Менее 0,3 Вт
Встроенный динамик		Стерео (8+8)
Аудиовход	L/R, RCA	Нет
	Линейный 3,5 мм	1
Аудиовыход	L/R, RCA	Нет
	Выход динамика	1 (12 Вт + 12 Вт)
Видеовход	VGA (Mini D-SUB 15-контактный)	1
	HDMI	1
	DisplayPort	1
Видеовыход	DisplayPort	1
USB-концентратор	I/F	3.0
	Порты	4 порта типа A
	Электропитание	Автономное питание (7,5 Вт)
USB-порт для сенсорного экрана		1 порт типа B только для сенсорного управления
Разъем OPS		Да, поддержка контроллеров OPS Ricoh
Габариты устройства (Ш x Г x В) [мм]		789 (Ш) x 70 (Г) x 480 (В)
Вес устройства [кг]		< 15 < 17 (полная конфигурация)
Монтаж		VESA 200 (Ш) x 200 (В) мм Совместимость с винтами размера M6

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Все наименования компаний, торговых марок, продуктов и услуг являются собственностью и зарегистрированными торговыми знаками соответствующих владельцев. © Ricoh Europe PLC, 2019 г. 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. Решения выйдут на рынок в 2019 г.