



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ **LOGITECH SCRIBE**

Logitech Scribe — камера для маркерной доски с поддержкой ИИ, которая позволяет обеспечить общий доступ к ее изображению во время видеоконференций. Устройство совместимо с Microsoft Teams® Rooms, Zoom Rooms™ и другими популярными платформами для видеоконференцсвязи.

КАМЕРА ДЛЯ МАРКЕРНОЙ ДОСКИ В ВИДЕОКОНФЕРЕНЦ-ЗАЛАХ

Камера Logitech Scribe была создана для того, чтобы во время видеосовещаний у всех пользователей современных рабочих мест был совместный доступ к изображению на маркерной доске. Невероятная чёткость картинки помогает даже удалённым участникам ощутить себя в первых рядах, рядом с доской.

Благодаря простоте крепления к стене и продуманной системе размещения кабелей, Scribe элегантно смотрится и практически незаметна во время совещаний. Вместе с камерой в комплекте Scribe поставляется беспроводная кнопка для управления доступом к изображению, компоненты для монтажа устройства, блок питания и различные кабели для масштабного развёртывания системы.

СОЗДАНА ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ

Scribe поддерживает наиболее популярные решения для видеоконференцсвязи, включая Microsoft Teams Rooms и Zoom Rooms. Просто подключайтесь к совещанию и делитесь своими идеями!



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Работает с любой маркерной доской

Scribe работает с любыми белыми/маркерными досками размерами до 200 × 120 см и любыми маркерами сухого стирания.

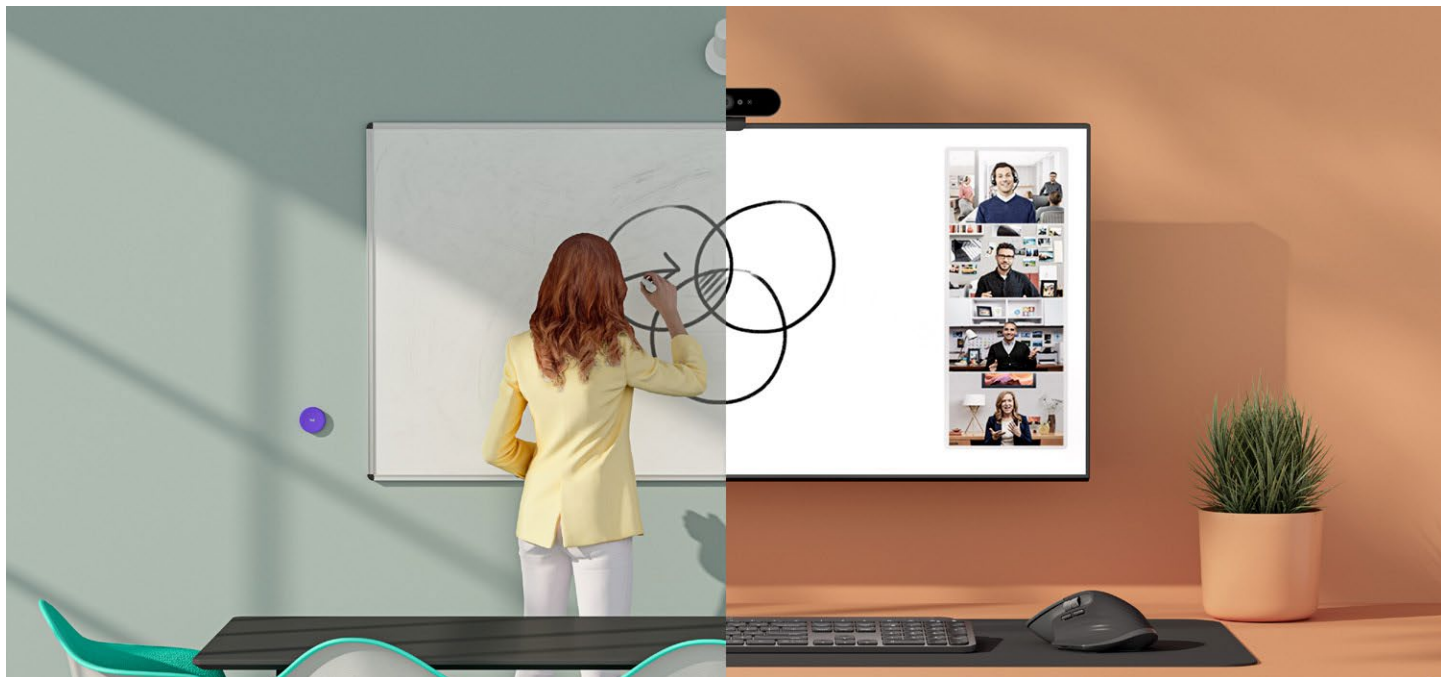


Доступ к изображению в одно касание

Беспроводная кнопка доступа Scribe позволяет быстро и легко делиться изображением с доски во время видеоконференций.* Вы также можете запустить режим совместного доступа при помощи сенсорного контроллера для комнат совещаний, например, Logitech Tap.

* Возможности беспроводной кнопки зависят от конкретного решения для видеоконференцсвязи. Более подробная информация доступна по ссылке www.logitech.com/support/scribe-compatibility

ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ УДАЛЁННЫХ УЧАСТНИКОВ



ПОДДЕРЖКА ИИ

«Удаление» докладчика

Благодаря встроенному ИИ Scribe может сделать докладчика «прозрачным», чтобы удалённые пользователи могли видеть изображение на доске целиком.

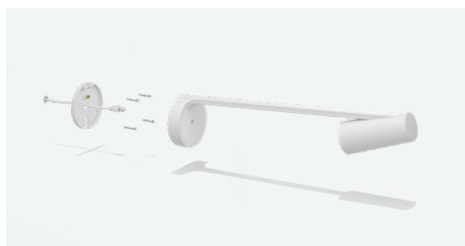
Улучшение качества картинки

Scribe автоматически повышает контрастность и яркость цветов маркеров на доске, чтобы текст и рисунки было проще рассмотреть.

Распознавание стикеров для заметок

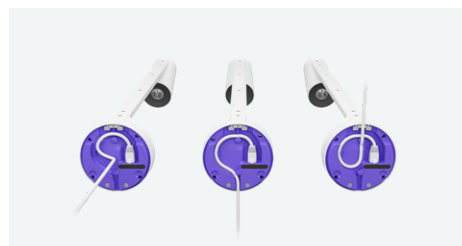
Scribe применяет систему сегментации изображения, чтобы распознавать и отображать различные виды контента, включая стикеры для заметок.

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ



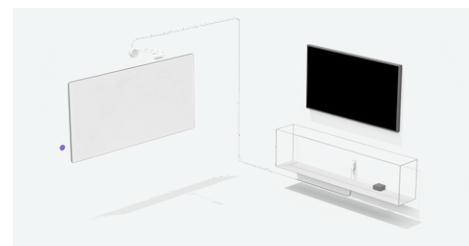
Крепление на стену

Scribe надёжно крепится к стенам любого типа при помощи комплектного набора для монтажа.




Продуманная система размещения кабелей

Благодаря системе размещения кабелей установка Scribe пройдёт гладко и быстро независимо от того, в каком направлении их необходимо проложить для подключения.



Удобство подключения

Используйте 10 метров комплектного кабеля или собственные провода, чтобы обеспечить подключение к устройствам в комнате для совещаний любых размеров и планировки.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		СОВМЕСТИМОСТЬ И СЕРТИФИКАЦИЯ		КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Маркерная доска Максимальные габариты (высота x ширина) 1,2 м x 2 м		Устройство поддерживает решения Microsoft Teams Rooms для Windows® (ожидается сертификация) и Zoom Rooms (для Windows или macOS®) в качестве камеры для маркерной доски. Подробная информация о сертификации и обновлённые данные о совместимости с другими решениями доступны на странице www.logitech.com/support/scribe-compatibility . Scribe совместима с большинством приложений для видеоконференцсвязи в режиме веб-камеры с USB-подключением.		Камера Scribe Беспроводная кнопка для управления Донгл-передатчик Блок питания 100–240 В с набором переходников Кабели Cat5e длиной 5,0 м x 2 Кабельные зажимы x 2 Комплект для монтажа Документация	
Клиентские кабели Тип кабеля: Cat5e или выше (общая длина не более 35 метров)					
ГАБАРИТЫ					
Камера Общая высота x ширина x глубина/длина: 149 x 119 x 593 мм 1,1 кг	Беспроводная кнопка для управления Высота: 12,7 мм Диаметр: 71,8 мм 108 г	Блок питания Общая высота x ширина x глубина/длина: 91 x 60 x 36 мм	Донгл-передатчик Общая высота x ширина x глубина/длина: 23 x 31 x 84 мм Длина кабеля: 500 мм	Комплектные кабели (x2) Длина: 5 м	
КАМЕРА		БЕСПРОВОДНАЯ КНОПКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ		БЛОК ПИТАНИЯ И КАБЕЛИ	
Разрешение: 1080p при 15 кадрах в секунду Встроенный ИИ: улучшение транслируемого изображения при помощи инструментов ИИ		Питание: 2 батареи CR2032 Крепление на клейкой основе Возможности беспроводной кнопки зависят от конкретного решения для видеоконференцсвязи. Более подробная информация доступна по ссылке www.logitech.com/support/scribe-compatibility		Блок питания: БП 100-240 В с функцией автоматического переключения и набором переходников Тип кабеля: Cat5e SF/UTP AWG26 или выше	
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		ИНТЕРФЕЙСЫ		УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ	
Рабочая температура: от 0 до 40° C Температура хранения: от -40 до 70° C Влажность: от 10 до 95%		Камера: порт для подключения стандартного кабеля Беспроводная кнопка для управления: Bluetooth® Low Energy		ПО Logitech Sync	
РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ				НОМЕРА ПАРТИЙ	
		Расширенная гарантия на камеру Logitech Scribe добавляет ещё год к стандартной двухлетней ограниченной гарантии компании на оборудование. С ней вы сможете обеспечить оптимальную производительность решений Logitech для видеоконференц-залов в течение трёх лет. Свяжитесь с вашим реселлером, чтобы узнать о доступности расширенной гарантии в вашем регионе. Действует стандартная двухлетняя ограниченная гарантия на оборудование.		Logitech Scribe: 960-001332 Расширенная гарантия для Logitech Scribe: 994-000147	


www.logitech.com/scribe

Свяжитесь с вашим реселлером или с нами на странице www.logitech.com/vcsales

Logitech Americas
 7700 Gateway Blvd.
 Newark, CA 94560 USA

Logitech Europe S.A.
 EPFL - Quartier de l'Innovation
 Daniel Borel Innovation Center
 CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
 Tel : 852-2821-5900
 Fax : 852-2520-2230

© Logitech, 2021 год. Logitech, логотип Logitech и другие товарные знаки Logitech — собственность компании Logitech и могут являться зарегистрированными товарными знаками. Все прочие товарные знаки в документе являются собственностью их соответствующих владельцев. Logitech не несёт ответственности за ошибки, которые могли появиться в этой публикации. Информация о продуктах, ценах и возможностях, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

Опубликовано в мае 2021 года.