

logitech

“ТАР” – МГНОВЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СОВЕЩАНИЯМ И ПОВЫШЕНИЕ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ



Logitech Tap

Контроллер с сенсорным экраном Logitech® Tap подключается к любому компьютеру через USB, что открывает новые возможности для приложений и решения таких задач, как совместная работа, автоматизация помещений и контроль окружающего пространства, управление цифровой рекламой. В отличие от AV-контроллеров, требующих сложной интеграции и установки, Logitech Tap предлагает возможность подключения plug-and-play в качестве дополнительного дисплея.

Благодаря этому разработчики и системные интеграторы смогут создать сенсорный пользовательский интерфейс для упрощения рабочих процессов и автоматизации задач. Logitech Tap оснащен 10,1-дюймовым сенсорным экраном с высокой четкостью изображения, низкопрофильным корпусом со множеством способов крепления, а также отличается элегантным внешним видом. Система удобно устанавливается в помещениях самого разного размера и планировки.

Logitech Tap — это идеальный контроллер для видеоконференций на базе платформ Google®, Microsoft® и Zoom. Дополнительные сведения о предварительно настроенных решениях Logitech, подобранных в соответствии с типом помещения, для Hangouts™ Meet, Microsoft Teams Rooms и Skype® Room Systems, а также Zoom Rooms см. на веб-сайте www.logitech.com/Tap.

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Logitech Tap — надежный помощник в решении рабочих задач. Его продуманные функции гарантируют отличную производительность и удобство для пользователей. Разнообразие вариантов крепления и наличие разъемов для кабелей на задней и нижней панелях означают, что система Tap легко впишется практически в любую переговорную комнату.

- 1 Сенсорный дисплей 10,1 дюйма** Большой сенсорный экран с функцией быстрого отклика защищен от отпечатков пальцев и от бликов, что означает высокую четкость и простоту управления.
- 2 Бесшумная работа** Устройство в изящном корпусе с безвентиляторным охлаждением обеспечивает оптимальный для чтения угол 14°, оставляя достаточно пространства для разъемов, кабелей и фиксирующих механизмов.
- 3 Готовность к использованию в любое время** Встроенный датчик движения экономит электроэнергию в режиме ожидания и включается при приближении человека.
- 4 Разъем для наушников** Позволяет подключать к используемому компьютеру самые разнообразные проводные аудиоустройства, что идеально подходит для проведения конфиденциальных разговоров и будет полезно людям с нарушениями слуха.
- 5 Двойные кабельные выводы** Прочная металлическая крышка со съемным дном и расположенными сзади выводами для кабелей позволяет аккуратно и безопасно подключить все провода.
- 6 Встроенное крепление для кабелей** Система Tap оснащена функциональным механизмом компенсации натяжения и хранения кабелей, полностью скрытым внутри корпуса, что обеспечивает надежное подключение.
- 7 USB-порт для принадлежностей** Служит для подключения аксессуаров, например USB-устройства громкой связи, и позволяет подключить вторую систему Tap для приложений, поддерживающих репликацию экрана¹.
- 8 Несколько вариантов крепления** Встроенное 100-миллиметровое крепление VESA совместимо со множеством типов крепежных механизмов и монтажных принадлежностей сторонних производителей. Дополнительные настольные, вертикальные и настенные крепления позволяют оптимально расположить систему внутри помещения.
- 9 Вход HDMI для обмена данными** Обеспечивает мгновенный вывод данных на экран при работе с системами Google Hangouts Meet, Microsoft Teams Room и Zoom Rooms.
- 10 Защита от кражи** Надежно закрепите Tap, подсоединив защитный кабель к одному из двух слотов замка Kensington на нижней и задней панелях устройства.
- 11 Кабели, которые можно закрепить в стене** Входящий в комплект USB-кабель Logitech Strong длиной 10 м обладает высокой прочностью на разрыв, а также имеет класс пленум и сертификат Eca для прокладки в стенах, над потолками и по кабельным желобам.



СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ

Разнообразные виды креплений и комплектация кабелем, который сертифицирован для прокладки в стенах позволяют использовать Logitech Tap в любом помещении независимо от его размера и планировки. Tap можно зафиксировать, оптимизировав кабельную разводку и обеспечив возможность поворота на 180° с помощью настольного крепления. Для лучшей видимости в больших помещениях вертикальный механизм крепления Tap позволяет приподнимать экран до 30°. Настенное крепление — способ сэкономить место в небольших комнатах. Встроенное 100-миллиметровое крепление VESA стыкуется со множеством типов крепежных механизмов и монтажных принадлежностей сторонних производителей.

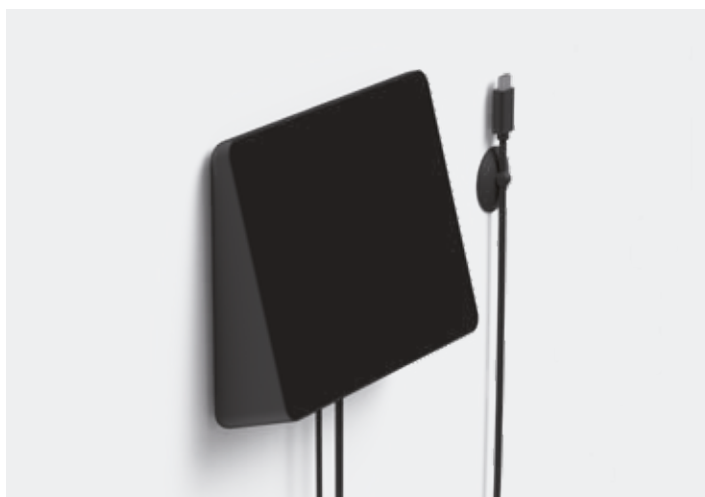
НАСТОЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



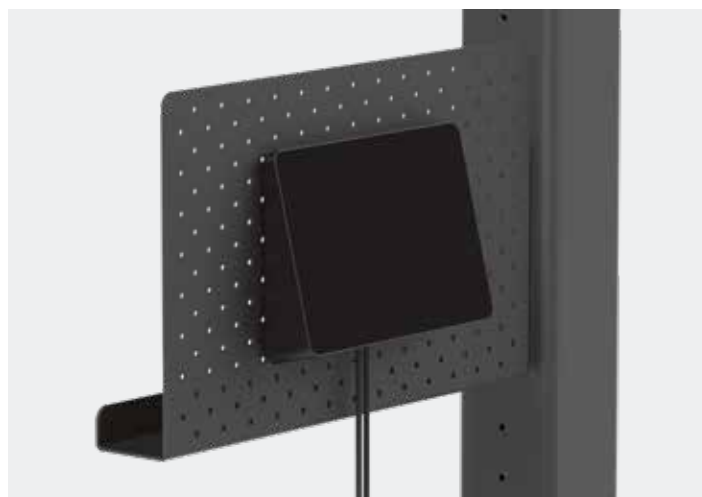
ВЕРТИКАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ



100 мм VESA



USB-КАБЕЛЬ LOGITECH STRONG



Инновационный USB-кабель Logitech Strong отличается простотой подключения по технологии plug-and-play. Этот специализированный кабель прочен и обладает всеми необходимыми характеристиками для закрепления его в стене. Входящий в комплект 10-метровый USB-кабель Logitech Strong имеет вдвое большую длину, чем у обычных USB-кабелей. USB-кабель Logitech Strong усилен арамидным волокном, имеет пленум-класс и сертификат Eca. Благодаря этому его можно проложить в стенах, над потолками или в стандартных кабельных желобах на $\frac{3}{4}$ дюйма.

Кроме того, для длинных кабельных разводок и использования в просторных помещениях можно приобрести USB-кабель Logitech Strong длиной 25 м.

- 1 Кабель, который можно монтировать в стены** Кабель класса пленум с сертификатом Eca подходит для прокладки в стенах и внутри кабельных желобов.
- 2 Надежное подключение** Механизм крепления кабелей Tap обеспечивает надежное соединение.
- 3 Высокая прочность** Кабель усилен арамидным волокном, которое придает ему высокую прочность на разрыв и долговечность.

РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА

Общая высота x ширина x глубина:
58 x 244 x 179 мм

1,25 кг

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Экран с диагональю 10,1 дюйма и углом отображения 14°

Олеофобное и антибликовое покрытие
Разрешение 1280 x 800

ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Windows® 10

Chrome OS™

Порт USB 2.0, 3.0 или 3.1 Type-A

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Настольное крепление

Вертикальное крепление

Настенное крепление

Крепление для ПК

USB-кабель Logitech Strong: кабель 10 м в комплекте, 25 м (приобретается дополнительно)

ПОРТЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ

USB 2.0, 3.0 или 3.1 Type-C (к ПК)

USB 2.0, 3.0 или 3.1 Type-A

(для подключения аксессуаров)

HDMI

4-полюсный разъем 3,5 мм для гарнитуры

Встроенный ультразвуковой динамик

Встроенный пассивный ИК-датчик движения

VESA FDMI 100 x 100 мм

(интерфейс монтажа плоского дисплея) Слоты замка Kensington (2 шт.)

СОВМЕСТИМОСТЬ И СЕРТИФИКАТЫ

Система Logitech Tap сертифицирована в качестве сенсорного контроллера для решений видеоконференцсвязи:

Google Hangouts Meet

Microsoft Teams Rooms и Skype Room Systems (SRS)

Zoom Rooms

DisplayLink® Plug and Display™: Tap подключается через USB в качестве дополнительного дисплея для поддерживаемых операционных систем, включая Windows 10 и Chrome OS

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сенсорный контроллер Tap

Кабель Logitech Strong USB 2.0/3.0/3.1 10 м

Type-A (штекер) в Type-C (штекер)

Усиленный арамидным волокном

Пленум-класса

С сертификат Eca / соответствие стандарту IEC 60332-1-2

Возможность монтажа внутри кабельных желобов на ¾ дюйма

Кабель HDMI 1.4A длиной 2 м

Адаптер питания со стандартными для данного региона разъемами (100–240 В) длиной 2,95 м

Монтажные винты VESA (4 шт.)

Салфетка из микрофибры Документация

ГАРАНТИЯ

2 года

НОМЕРА ИЗДЕЛИЙ И ТОВАРНЫЙ КОД

Номер по каталогу: 939-001796

Универсальный товарный код (UPC): 97855147400

Решения для видеоконференцсвязи с использованием Logitech Tap

Решения для видеоконференцсвязи, дополненные технологией Logitech Tap, обеспечивают возможность интеграции календарей, подключения одним касанием и мгновенного обмена данными. Система готова к использованию в любое время. Решения Logitech Room Solutions предварительно настроены с помощью ПО от Google, Microsoft и Zoom для видеозвонков в переговорных комнатах. Эти решения включают в себя все необходимые компоненты оборудования: сенсорный контроллер Tap, компактный компьютер, кабели, которые можно монтировать в стены, камера MeetUp или Rally от Logitech. Подробные сведения см. на странице www.logitech.com/tap.



 Google Cloud



 Microsoft



 zoom