



## НЕВЕРОЯТНО УДОБНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ВИДЕОКОН- ФЕРЕНЦИЙ

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Благодаря простоте настройки и универсальному дизайну вы сможете за считанные минуты начать работу в любом помещении небольшого размера
- Обеспечьте возможность удобного обмена контентом по беспроводной сети с любого персонального устройства даже для гостей – без необходимости использования специальных приложений и инструментов
- Мощный радиус действия микрофона и технология шумоподавления позволяют услышать каждое слово без каких-либо помех
- Встроенная поддержка платформ облачных сервисов устраняет необходимость в использовании ПК или Mac в помещении

### **ВИДЕОПАНЕЛЬ POLY STUDIO X30**

Проведение совещаний в небольших помещениях никак не умаляет их важности.

Представляем Poly Studio X30 – универсальную видеопанель для переговорных комнат и небольших помещений. Она невероятно проста в эксплуатации благодаря встроенной поддержке ведущих облачных видеосервисов, что исключает необходимость в использовании ПК или Mac. Конструкция, включающая в себя систему направленных микрофонов и акустическую камеру, обеспечивает четкость и чистоту передаваемого голоса. Встроенные средства для обмена контентом по беспроводной сети позволяют пользователям передавать данные со своих устройств без использования кабелей или специального оборудования. Настройка, управление и обслуживание также существенно упрощены. Все это позволяет снизить затраты на ИТ.

- Идеальное решение для помещений вместимостью до шести человек
- Компактное и легкое устройство, легко помещающееся на дисплее или под ним
- Превосходные характеристики для переговорных комнат по доступной цене и без чрезмерных издержек

# POLY STUDIO X30



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Poly Studio X30
- Кабельная бухта
- Крепление для монитора
- Защитная крышка

### ВИДЕОСТАНДАРТЫ И ПРОТОКОЛЫ

- H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265

### ВИДЕОВХОД

- 1 разъем HDMI

### ВИДЕОВЫХОДЫ

- 1 разъем HDMI
- Совместимость с сенсорными дисплеями

### ГРАФИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ УЧАСТНИКОВ

- 4K, 30 кадр./с (TX и RX) при скорости передачи данных от 2048 Кбит/с
- 1080р, 60 кадр./с при скорости передачи данных от 1740 Кбит/с
- 1080р, 30 кадр./с при скорости передачи данных от 1024 Кбит/с
- 720р, 60 кадр./с при скорости передачи данных от 832 Кбит/с
- 720р, 30 кадр./с при скорости передачи данных от 512 Кбит/с

### РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ КОНТЕНТА

- Вход
  - UHD (3840 x 2160)
  - HD (1920 x 1080р)
  - WSXGA+ (1680 x 1050)
  - UXGA (1600 x 1200)
  - SXGA (1280 x 1024)
  - WXGA (1280 x 768)
  - HD (1280 x 720р)
  - XGA (1024 x 768)
  - SVGA (800 x 600)

- Выход
  - UHD (3840 x 2160)
  - WUXGA (1920 x 1200)
  - HD (1920 x 1080)
  - WSXGA+ (1680 x 1050)
  - SXGA+ (1400 x 1050)
  - SXGA (1280 x 1024)
  - HD (1280 x 720)
  - XGA (1024 x 768)
- Частота кадров при обмене контентом
  - 5–60 кадров/с (разрешение до 4K при 15 кадрах/с во время вызова)

### ОБМЕН КОНТЕНТОМ

- Поддержка приложения Poly Content
- Apple AirPlay
- Miracast
- Вход HDMI
- Электронная доска

### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 4-кратное цифровое увеличение
- Поле обзора – 120°
- Разрешение съемки UHD 2160р (4K)
- Автоматическое кадрирование лиц

### АУДИОВХОДЫ

- Четыре микрофона MEMS

### АУДИОВЫХОДЫ

- Один динамик

### ПРОЧИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

- 1 разъем USB-A (3.0)
- 1 разъем USB-C
- Bluetooth 5.0
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO)  
Многоканальная параллельная обработка

### АУДИОСТАНДАРТЫ И ПРОТОКОЛЫ

- Полоса пропускания 22 кГц при использовании технологии Polycom Siren 22, AAC-LD (вызовы TIP), G.719
- Полоса пропускания 14 кГц при использовании технологии Polycom Siren 14 и кодеков G.722.1 Annex C
- Полоса пропускания 7 кГц при использовании кодеков G.722 и G.722.1
- Полоса пропускания 3,4 кГц при использовании кодеков G.711, G.728 и G.729A

### СЕТЬ

- IPv4
- 1 разъем 10/100/1G Ethernet
- Auto-MDIX
- H.323 и/или SIP со скоростью передачи данных до 6 Мбит/с в режиме приложения Poly Video
- Технология Polycom Lost Packet Recovery (LPR)
- Динамическое распределение полосы пропускания
- Изменяемый размер пакета MTU
- Поддержка веб-прокси: базовая, дайджест и NTLM
- Простой протокол регистрации сертификатов (SCEP)

# **POLY** **STUDIO X30**



## **БЕЗОПАСНОСТЬ**

- Шифрование носителей (H.323, SIP): AES-128, AES-256
- Поддержка H.235.6
- Доступ с аутентификацией к меню, веб-интерфейсу и API для администрирования
- Настройка политики использования паролей для локальных учетных записей
- Профили безопасности
- Блокировка порта входа в систему и локальных учетных записей
- Настройки безопасности по умолчанию
- Удаленный вход с поддержкой TLS
- Внешняя аутентификация Active Directory

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

- VESA и комплект для настенного монтажа
- Подставка
- Poly TCS

## **СОВМЕСТИМОСТЬ**

- Поддержка оригинальных приложений сторонних производителей, включая Zoom Rooms для Android
- Все поставщики облачных сервисов через режим приложения Poly Video

## **ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

- Источник питания с автоматическим распознаванием входного напряжения
- Стандартное рабочее напряжение/ мощность
  - 37 В @, 120 В, 60 Гц
  - 37 В @, 230 В, 50/60 Гц
- Номинальное тепловыделение, БТЕ/ч: 65

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ**

- Рабочая температура: от 0 до 40 °C
- Рабочая влажность (без конденсации): от 15 до 80%
- Температура хранения: от -40 до +70 °C
- Влажность при хранении (без конденсации): от 5 до 95%
- Максимальная высота над уровнем моря: 16 000 футов (4876,8 м)

## **ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 17,39 (Ш) x 2,46 (В) x 2,42 (Г) (дюймы)  
441,8 (Ш) x 62,5 (В) x 61,6 (Г) (мм)
- 0,73 кг

## **ГАРАНТИЯ**

- Возврат деталей на завод-изготовитель и ремонт в течение одного года

---

\*Некоторые функции могут быть доступны только при работе с определенными оригинальными приложениями или в режиме Poly Video.

## **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Для получения дополнительной информации о Poly Studio X30 посетите веб-сайт [poly.com/studiox](https://poly.com/studiox)

Сведения о продукте и технические характеристики могут быть изменены.