



ТЕЛЕФОНЫ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛ- НЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИЙ В БОЛЬШИХ КОМНАТАХ ДЛЯ СОВЕЩАНИЙ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря поддержке голосовой связи HD-качества, аудиосигнала 22 кГц и радиуса действия микрофона до 6 м все присутствующие в комнате для совещаний смогут оценить легендарное качество передачи речи, предлагаемое Poly
- Воспользуйтесь универсальными возможностями подключения для передачи звука с предпочитаемых мобильных устройств (USB, Bluetooth®)
- Начинайте собрания за считанные секунды – одним касанием
- Принимайте решения быстрее благодаря широким возможностям средств видеосвязи и обмена контентом

POLY TRIO 8800

Создайте в большой комнате для совещаний благоприятные условия для продуктивной совместной работы, добавив всего один компонент: Poly Trio 8800. Наш телефон для проведения конференций с расширенными интеллектуальными функциями позволяет максимально эффективно использовать окружающее пространство. Благодаря радиусу действия микрофона до 6 м, легендарному качеству передачи речи и технологии NoiseBlock ничто не мешает обмену идеями.

Начать совещание можно за считанные секунды – достаточно нажатия одной кнопки. Предусмотрена возможность простого добавления дополнительного оборудования для проведения видеоконференций и обмена контентом, что позволяет обеспечить гибкость, необходимую для будущего развития. Встроенная поддержка Wi-Fi, USB и Bluetooth® позволяет легко использовать собственные устройства.

Задумайтесь о невероятных возможностях, предлагаемых Poly Trio 8800 для больших помещений.

- Поддержка подключения к различным платформам
- Универсальная модульная архитектура
- Технология Poly NoiseBlock
- Поддержка линейки многофункциональных камер EagleEye

POLY TRIO 8800



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСОБЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

- Емкостный сенсорный экран с мультисенсорным интерфейсом для управления с помощью жестов
- 5-дюймовый цветной ЖК-экран с разрешением 720 x 1280 пикселей, формат изображения 9:16
- Экранная виртуальная клавиатура
- 1 порт USB 2.0 стандарта Type A с возможностью подзарядки аккумулятора в соответствии со спецификацией BC1.2 (для работы требуется полная входная мощность класса 4 на LAN IN)
- 1 порт USB 2.0 Micro-B для подключения устройств и использования в качестве аудиоустройства с интерфейсом USB
- Встроенные функции Bluetooth 4.0 и NFC
- 3 разноцветных емкостных сенсорных индикатора отключения микрофона
- Поддержка Unicode (UTF-8)
- Многоязычный интерфейс пользователя: арабский, английский (Канада/США/Великобритания), датский, испанский, итальянский, китайский, корейский, немецкий, норвежский, польский, португальский, русский, словенский, французский, шведский и японский

АУДИОПАРАМЕТРЫ

- 3 кардиоидных микрофона
- Динамик
 - Частота: 100-22 000 Гц
 - Громкость: максимальный уровень громкости 92 дБ на расстоянии 0,5 м
- Зона уверенной работы микрофона: 6 м
- Поддерживаемые кодеки:
 - G.711 (A-law и μ -law)
 - G.719
 - G.722, G722.1, G722.1C
 - G.729AB
 - Poly Siren 7, Siren 14
 - iLBC (3,33 Кбит/с и 15,2 Кбит/с)
 - Opus (8-24 Кбит/с)
 - SILK

- Технология улучшения четкости звука Polycom Acoustic Clarity обеспечивает полнодуплексную передачу речи во время совещаний, подавление акустического эхо и устранение фонового шума; соответствует стандарту IEEE 1329, тип 1 для полнодуплексной связи
- Технология Poly NoiseBlock
- Определение наличия голосового сигнала
- Генерация комфортного шума
- Генерация тональных сигналов DTMF (RFC 2833 и внутриволновая)
- Сопряжение с устройствами Bluetooth для широкополосной передачи речи и мультимедиа в потоковом режиме (HFP/AD2P)
- Передача звуковых пакетов с малой задержкой
- Адаптивные буферы пакетов
- Скрытие потери пакетов

ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫЗОВА

- До трех линий (не более одной для Skype для бизнеса и Microsoft Teams)
- Одновременный вызов на несколько линий/спаренные линии
- Индивидуальная обработка входящих вызовов/ожидание вызова
- Таймер вызова и ожидание вызова
- Переадресация, удержание, перенаправление и ответ на вызов
- Предоставление информации о вызываемых, вызывающих и подключенных абонентах
- Ускоренный набор номера и подключение к совещанию одним касанием
- Локальная пятисторонняя голосовая конференцсвязь
- Последовательное подключение до четырех устройств
- Функция «Не беспокоить»
- Планы нумерации и звонков с возможностью локальной настройки
- Доступ к корпоративному справочнику по протоколу LDAP
- Визуальное управление конференциями

СЕТЬ И РЕСУРСЫ

- Открытые SIP-платформы
- Сертификация для использования с приложением Skype для бизнеса¹
- Сертификация для использования с приложением Microsoft Teams¹
- IETF SIP (RFC 3261 и сопутствующие RFC)
- Двухпортовый коммутатор Gigabit Ethernet
 - 10/100/1000 Base-TX через порт LAN и второй порт
 - Второй порт поддерживает IEEE 802.3af PSE
- Сетевое подключение по Wi-Fi
 - 2,4-2,4835 ГГц (802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20)
 - 5,15-5,825 ГГц (802.11a, 802.11n HT-20, 802.11n HT-40)
- Настройка сети: протокол динамической конфигурации хоста (DHCP) и установка параметров вручную
- Синхронизация времени и даты по протоколу SNTP
- Централизованное конфигурирование по протоколам FTP/TFTP/HTTP/HTTPS на базе серверов
- Настройка с помощью RealPresence Resource Manager (v. 10.1 или выше)
- Решение Poly для автоматического конфигурирования
 - Настройка с помощью RealPresence Resource Manager (v 10.1 или выше)
 - PDMS-E, PDMS-SP
- Поддержка QoS
 - Тегирование IEEE 802.1p/Q (VLAN), TOS уровня 3 и DSCP
 - WMM (Wi-Fi Multimedia)
- VLAN – CDP, DHCP VLAN обнаружение
- LLDP-MED для обнаружения VLAN

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Аутентификация 802.1X и EAPOL
- Шифрование носителей данных по протоколу SRTP
- Протокол защиты транспортного уровня (TLS) v1.2
- Шифрование файлов конфигурации
- Дайджест-аутентификация
- Проверка пароля при входе
- Поддержка синтаксиса URL с паролем для адреса сервера загрузки
- Защищенная процедура настройки с использованием HTTPS
- Поддержка подписанных исполняемых файлов

Шифрование Wi-Fi: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise с 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

ПИТАНИЕ

- LAN IN: встроенные средства автоматического определения IEEE 802.3at. Устройство PoE (класс 4) (для работы требуется полная входная мощность класса 4 на LAN IN). Обратная совместимость с IEEE 802.3af
- LAN OUT: встроенное оборудование для электропитания с автоматическим обнаружением устройств стандарта IEEE 802.3af (для работы требуется полная входная мощность класса 4 на LAN IN)

РАЗРЕШЕНИЯ

- MIC/VCCI Class B (Япония)
- FCC Part 15 (CFR 47) Class B
- ICES-003 Class B
- CISPR22 Class B
- VCCI Class B
- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- Telepermit (Новая Зеландия)
- A&C Tick (Австралия)
- Соответствие требованиям Директивы RoHS
- 19471-0715

РАДИО

- США
 - FCC, часть 15.247
 - FCC, часть 15.407
 - FCC, часть 15.225
- Канада
 - RSS 247, выпуск 1
- Европейский союз
 - ETSI EN 300 328 версия 1.9.1
 - ETSI EN 301 893 версия 1.7.1
 - ETSI EN 300 330
- Япония
 - Статья 19 (Япония)
 - Статья 19-3 (Япония)
 - Статья 19-3-2 (Япония)
- Австралия
 - AS/NZ4268

БЕЗОПАСНОСТЬ

- UL 60950-1
- UL 62368-1
- Знак CE
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03
- CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
- EN 60950-1
- EN 62368-1
- IEC 60950-1
- IEC 62368-1
- AS/NZS 60950-1
- AS/NZS 62368-1-17

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

- Рабочая температура: от 0 до 40°C (от +32 до 104°F)
- Относительная влажность: от 5% до 95% (без конденсации)
- Температура хранения: от -20 до +70°C (от -4 до +160°F)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ POLY TRIO 8800:

- Телефон для проведения конференций с поддержкой открытых SIP-платформ 2200-66070-025 ИЛИ телефон для проведения конференций с поддержкой Skype для бизнеса или Microsoft Teams 2200-66070-019
- Сетевой кабель CAT 5e, 7,6 м
- Кабель USB 2.0, 2 м
- Кабельная стяжка
- Рельефная накладка для облегченного доступа
- Инструкции по настройке

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Дополнительные микрофоны Poly Trio (2200-65790-001)
- Комплект питания включает в себя расширенный однопортовый гигабитный инжектор, соответствующий требованиям стандарта 802.3at Type 2, локальный кабель питания и сетевой кабель (7200-23490-xxx)

ГАРАНТИЯ

- 1 год

СТРАНЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

- Мексика
- Таиланд

РАЗМЕРЫ ТЕЛЕФОНА (Д X Ш X В)

- 38,3 x 7,5 x 33,2 см
- Вес изделия: 950 г

ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ (Д X Ш X В)

- 48,3 x 11,5 x 39,4 см
- Вес с упаковкой: 1970 г

Решение Poly Trio 8800 известно также под названием Polycom RealPresence Trio 8800.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для получения дополнительных сведений о комплектах Poly Trio для совместной работы с использованием видеосвязи посетите веб-сайт www.polycom.com/trio