

ТЕЛЕФОН С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИЙ В НЕБОЛЬШИХ КОМНАТАХ ДЛЯ СОВЕЩАНИЙ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Проводите каждое совещание продуктивно благодаря легендарному качеству передачи речи Poly и зоне охвата до 3,6 м
- Начинайте совещания за считанные секунды одним касанием
- Обеспечьте максимальную окупаемость инвестиций благодаря возможности одновременного подключения к локальным и облачным платформам, что может стать идеальным решением для гибридных сред.
- Экономьте время, деньги и ИТ-ресурсы благодаря гибким возможностям управления и развертывания.

POLY TRIO 8300

Телефоны с интеллектуальными функциями для проведения конференций в комнатах для совещаний небольшого размера

Думаете, что возможности небольшой комнаты для совещаний ограничены? Это не так. Poly Trio 8300 позволяет превратить любое небольшое помещение для проведения совещаний в умное пространство для совместной работы одним нажатием кнопки. Начинайте совещания с использованием конференц-связи за считанные секунды. Заполните помещение качественным звуком. Помогите своим сотрудникам справиться с отвлекающими факторами и сохранить концентрацию с помощью технологии Poly NoiseBlock. Благодаря оптимальной зоне охвата каждый участник переговоров будет услышан. Одно устройство предоставляет возможности подключения с помощью Wi-Fi, USB, Bluetooth® и IP, а простой интерфейс позволяет начинать совещания за считанные секунды. Кроме того, вы можете с легкостью добавлять дополнительное оборудование для проведения видеоконференций и обмена контентом, чтобы воспользоваться гибкими возможностями, соответствующими требованиям завтрашнего дня. Все эти возможности, предоставляемые одним устройством с интеллектуальными функциями, помогут вашим сотрудникам выполнять больше задач в помещениях небольшого размера. Кроме того, вы сможете вовлечь в процесс переговоров всех участников.

- Возможность подключения мобильных устройств для передачи звука
- Поддержка совершения аудиовызовов по сети Wi-Fi (5 ГГц)
- Устранение фонового шума с помощью технологии Poly NoiseBlock
- Гибкая модульная архитектура, соответствующая требованиям завтрашнего дня

POLY TRIO 8300



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗВУКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3 кардиоидных микрофона
- Частотная характеристика акустической системы: 220–14 000 Гц
- Громкость: максимальный уровень громкости 90 дБ на расстоянии 0,5 м
- Зона уверенной работы микрофона: 3,7 м

АУДИОПАРАМЕТРЫ

- Аудиокодеки
 - G.711 (A-law и μ -law)
 - G.722
 - G.722.1, G.722.1C
 - G.729AB
 - G.719
 - SILK
 - Polycom® Siren™ 7, Siren™ 14
 - iLBC (3,33 Кбит/с и 15,2 Кбит/с)
 - Opus (8–24 Кбит/с)
- Технология Poly NoiseBlock
- Определение наличия голосового сигнала
- Технология улучшения четкости звука Polycom® Acoustic Clarity™ обеспечивает полнодуплексную передачу голоса во время совещаний, подавление акустического эхо и устранение фонового шума; соответствует стандарту IEEE 1329, тип 1 для полнодуплексной связи
- Сопряжение с устройствами Bluetooth для широкополосной передачи речи и мультимедиа в потоковом режиме (HFP/AD2P)²
- Генерация тональных сигналов DTMF (на базе стандарта RFC 2833 и в голосовом канале)
- Генерация комфортного шума
- Передача звуковых пакетов с малой задержкой
- Адаптивные буферы пакетов
- Скрытие потери пакетов

ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ ВЫЗОВОВ¹

- До 3 линий (регистраций)
- 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
- Локальная трехсторонняя голосовая конференц-связь
- Ускоренный набор
- Планы нумерации и звонков с возможностью лай набор номера и подключение к совещанию одним касанием
- Функция «Не беспокоить»
- Доступ к корпоративному справочнику по протоколу LDAP
- Визуальное управление конференциями

СЕТЬ И РЕСУРСЫ

- IETF SIP (RFC 3261 и сопутствующие RFC)
- SDP
- Однопортовый интерфейс Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-TX через LAN
- Подключение к сети Wi-Fi²
 - 2,4–2,4835 ГГц (802.11b, 802.11g, 802.11n HT20)
 - 5,15–5,825 ГГц (802.11a, 802.11n HT20, 802.11n HT40)
- 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
- Конфигурирование на базе RealPresence Resource Manager (версии 10.7 или более поздней)
- Поддержка конфигурирования и резервирования серверов обработки вызовов
- Решение Polycom для автоматического конфигурирования
- PDMS-E, PDMS-SP

ПОДДЕРЖКА QOS

- Тегирование IEEE 802.1p/Q (VLAN), TOS уровня 3 и DSCP

- VLAN-CDP, обнаружение VLAN на базе DHCP
- 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 802.3af. Устройство PoE (класс 4)
- Дополнительный комплект оборудования питания включает в себя расширенный однопортовый гигабитный инжектор, соответствующий требованиям стандарта 802.3at Type 2, локальный кабель питания и сетевой кабель
- Соответствие стандартам ENERGY STAR®

РАЗРЕШЕНИЯ

- FCC Part 15 (CFR 47) Class B
- ICES-003 Class B
- EN55022 Class B
- CISPR22 Class B
- EN55024
- EN61000-3-2, EN61000-3-3
- Telepermit (Новая Зеландия)
- RCM (Австралия)
- Соответствие требованиям RoHS

ТРЕБОВАНИЯ К РАДИООБОРУДОВАНИЮ²

- США
- FCC, часть 15.247

КАНАДА

- RSS 247, выпуск 1
- E33
- ETSI EN 300 328, версия 1.9.1
- ETSI EN 301 489-3

АВСТРАЛИЯ/НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

- AS/NZS 4268

БЕЗОПАСНОСТЬ

- UL 60950-1 и UL 62368-1
- CSA C22.2 № 60950-1-07
- CSA C22.2 № 62368-1-14
- Знак CE
- EN 60950-1 и EN 62368-1
- IEC 60950-1 и IEC 62368-1
- AS/NZS 60950.1
- AS/NZS 62368.1

ВОЗДЕЙСТВИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ POLY TRIO 8300

- Телефонная консоль: 2200-66840-xxx
- Сетевой кабель CAT 5e длиной 7,6 м
- Инструкции по настройке

ГАРАНТИЯ

- 1 год

НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ ПРОДУКТА

- Poly Trio 8300

СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

- Лаос
- Мексика

РАЗМЕРЫ (Д X Ш X В)

- Телефон: 33,9 x 29,4 x 6 см (13,3 x 11,5 x 2,4 дюйма)
- Вес изделия: 735 г
- Габариты упаковки (Д x Ш x В): 40 x 36 x 85 см (15,7 x 14,1 x 33,5 дюйма)
- Вес упаковки: прикл. 1,76 кг

¹ Большинство программных функций и возможностей должны поддерживаться сервером. Полный список поддерживаемых функций можно получить у производителя или поставщика услуг АТС/программного коммутатора для IP-телефонии.

² Недоступно для Poly Trio 8300. Версия без поддержки радиосвязи.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для получения дополнительной информации о Poly Trio 8300 посетите веб-сайт poly.com/trio8300

ПРОСПЕКТ ПО POLY TRIO 8300