

INTELIĞENTNE TELEFONY KONFERENCYJNE DO MAŁYCH POMIESZCZEŃ KONFERENCYJNYCH

KORZYŚCI

- Legendarna jakość dźwięku Poly i wychwytywanie głosu z odległości nawet 3,6 m sprawia, że każde spotkanie będzie produktywne
- Rozpocznij spotkanie w parę sekund za dotknięciem jednego przycisku
- Maksymalnie zwiększ zwrot z inwestycji dzięki możliwości jednoczesnego łączenia się z wieloma platformami lokalnymi i w chmurze – idealne rozwiązanie w środowiskach hybrydowych
- Zaoszczędź czas, pieniądze i zasoby IT dzięki rozbudowanym opcjom zarządzania i wdrażania

POLY TRIO 8300

Inteligentne telefony konferencyjne do małych pomieszczeń konferencyjnych

Uważasz, że małe pomieszczenie konferencyjne w Twojej firmie Cię ogranicza? Zastanów się. Poly Trio 8300 pozwala zmienić każde małe centrum konferencyjne w inteligentne miejsce współpracy za dotknięciem jednego przycisku. Dzięki niemu błyskawicznie nawiążesz połączenia konferencyjne. Uzyskasz bogaty dźwięk wypełniający całe pomieszczenie. Pomożesz też zespołom osiągnąć lepsze skupienie dzięki technologii Poly NoiseBlock. Dzięki optymalnemu zasięgowi możesz mieć pewność, że każdy głos jest słyszalny. Jedno urządzenie zapewnia łączność przez Wi-Fi, USB, Bluetooth® i IP, a prosty w obsłudze interfejs umożliwi błyskawiczne nawiązywanie połączeń konferencyjnych. Dzięki opcji łatwego dodawania akcesoriów do prowadzenia wideokonferencji i udostępniania zawartości rozwiązanie to można w przyszłości rozbudowywać. Mając pod ręką takie możliwości w jednym inteligentnym urządzeniu, Twoje zespoły mogą działać więcej w mniejszym pomieszczeniu. To znacznie ułatwi współpracę.

- Łączność audio dla urządzeń mobilnych
- Połączenia głosowe przez Wi-Fi (5 GHz)
- Poly NoiseBlock eliminuje szumy z otoczenia
- Przyszłościowa, uniwersalna architektura modułowa

POLY TRIO 8300



DANE TECHNICZNE

DŹWIĘK

- 3 mikrofony kardiodalne
- Częstotliwość głośnika: 220–14 000 Hz
- Głośność: 90 dB przy szczytowej głośności 0,5 m
- 3,7-metrowy (12 stóp) zasięg mikrofonu

FUNKCJE DŹWIĘKU

- Kodeki audio
 - G.711 (A-law i μ -law)
 - G.722
 - G.722.1, G.722.1C
 - G.729AB
 - G.719
 - SILK
 - Polycom® Siren™ 7, Siren™ 14
 - iLBC (3,33 Kb/s i 15,2 Kb/s)
 - Opus (8–24 Kb/s)
- Funkcja Poly NoiseBlock
- Rozpoznawanie aktywności głosowej
- Technologia Polycom® Acoustic Clarity™ zapewnia rozmowy w trybie full-duplex, redukcję echa akustycznego i redukcję szumów w tle – zgodność z typem 1 (IEEE 1329 full duplex)
- Parowanie urządzeń Bluetooth umożliwia szerokopasmowy przesył rozmów i multimediów (HFP/AD2P)²
- Generowanie tonów DTMF (RFC 2833 i w paśmie)
- Komfortowe generowanie hałasu
- Małe opóźnienie transmisja pakietów audio
- Adaptacyjne bufora zniekształceń
- Maskowanie strat pakietów

FUNKCJE OBSŁUGI POŁĄCZEŃ¹

- Do 3 linii (rejestracje)
- Wyświetlanie połączenia współdzielonego / linii zmostkowanej
- Wyjątkowa obsługa połączenia przychodzącego/oczekującego
- Licznik czasu połączenia i połączenie oczekujące

- Przekazywanie połączenia, wstrzymywanie, przekazywanie (dalej), odbieranie
- Informacje o stronie dzwoniącej, odbierającej i dołączonej
- Możliwość prowadzenia lokalnych rozmów trzykierunkowych
- Szybkie wybieranie jednoklawiszowe i dołączanie do spotkań
- Funkcja Nie przeszkadzać
- Plan mapy/wybijania cyfr z możliwością konfiguracji lokalnej
- Dostęp do katalogu firmowego przy użyciu protokołu LDAP
- Zarządzanie konferencjami wizualnymi

SIEĆ I ZAPEWNIANIE USŁUGI

- IETF SIP (RFC 3261 i towarzyszące RFC)
- SDP
- Jednoportowy gigabitowy Ethernet 10/100/1000Base-TX przez sieć LAN
- Łączność bezprzewodowa Wi-Fi²
 - 2,4–2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT20)
 - 5,15–5,825 GHz (802.11a, 802.11n HT20, 802.11n HT40)
- Ręczna lub dynamiczna konfiguracja sieci za pomocą protokołu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Synchronizacja godziny i daty przy użyciu SNTP
- Centralna obsługa serwerów FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- RealPresence Resource Manager (wersja 10.7 lub nowsza), na którym opiera się zapewnianie usług
- Zapewnianie usług i nadmiarowość serwera wywołań
- Bezobsługowa konfiguracja Polycom
- PDMS-E, PDMS-SP

OBSŁUGA DANYCH O JAKOŚCI USŁUG

- Znakowanie IEEE 802.1p/Q (VLAN), warstwy 3 TOS i DSCP
- wykrywanie VLAN-CDP, DHCP VLAN
- LLDP-MED do wykrywania sieci VLAN

OCHRONA

- Uwierzytelnianie 802.1X i EAPOL
- Szyfrowanie multimediów za pośrednictwem protokołu SRTP
- Protokół TLS (Transport Layer Security) w wersji 1.2
- Zaszifrowane pliki konfiguracyjne
- Uwierzytelnianie porządkujące
- Logowanie za pomocą hasła
- Obsługa składni adresu URL z hasłem dla adresu serwera rozruchowego
- Bezpieczne konfigurowanie HTTPS
- Obsługa podpisanych plików wykonywalnych oprogramowania
- Szyfrowanie Wi-Fi: WEP, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise z 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)

ZASILANIE

- LAN IN: wbudowany mechanizm automa-tycznego wykrywania zgodny ze standardem IEEE 802.3af. Urządzenie PoE (klasa 4)
- Opcjonalny zestaw zasilający zawierający rozszerzony zestaw jednoportowego przełącznika midspan gigabit, 802.3af; zgodny z typem 2 lokalny przewód zasilający oraz kabel sieciowy
- Certyfikat ENERGY STAR®

ZATWIERDZENIA

- Część 15 wytycznych FCC (CFR 47) klasy B
- ICES-003 klasy B
- EN55022 klasy B
- CISPR22 klasy B
- EN55024
- EN61000-3-2, EN61000-3-3
- Telepermit NZ
- RCM Australia
- Zgodność z RoHS

RADIO²

- USA
- Część 15,247 wytycznych FCC

KANADA

- RSS 247, wydanie 1
- EEA
- ETSI EN 300 328 V1.9.1
- ETSI EN 301 489-3

AUSTRALIA / NOWA ZELANDIA

- AS/NZS 4268

OCHRONA

- UL 60950-1 i UL 62368-1
- Certyfikat CSA C22.2 nr 60950-1-07
- Certyfikat CSA C22.2 nr 62368-1-14
- Znak CE
- EN 60950-1 i EN 62368-1
- IEC 60950-1 i IEC 62368-1
- AS/NZS 60950,1
- AS/NZS 62368,1

ŚRODOWISKO

- Temperatura pracy: od 0 do 40°C. (od +32 do 104°F)
- Wilgotność względna: od 5% do 95% (bez kondensacji)
- Temperatura przechowywania: od -20 do +70°C. (od -4 do +160°F)

POLY TRIO 8300 JEST DOSTARCZANY Z

- Konsola telefoniczna: 2200-66840-xxx
- Kabel sieciowy o długości 7,6 m (25 stóp), CAT 5e
- Arkusz konfiguracji

GWARANCJA

- 1 rok

NAZWA MODELU PRODUKTU

- Poly Trio 8300

KRAJ POCHODZENIA

- Laos
- Meksyk

WYMIARY (SZER. × WYS. × GŁ.)

- Telefon: 33,9 × 29,4 × 6 cm (13,3 × 11,5 × 2,4 cala)
- Waga jednostki: 735 g (1,62 funta)
- Wymiary opakowania: (dł. × szer. × wys.): 40 × 36 × 85 cm (15,7 × 14,1 × 33,5 cala)
- Waga opakowania: ok. 1,76 kg (2,2 funta)

¹Większość funkcji i możliwości obsługiwanych przez oprogramowanie musi być obsługiwana przez serwer. Aby uzyskać listę obsługiwanych funkcji, skontaktuj się ze sprzedawcą IP PBX / przełącznika programowego lub dostawcą usług.

²Niedostępne w modelu Poly Trio 8300. Brak wersji modułu radiowego.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

Więcej informacji na temat Poly Trio 8300 można znaleźć na stronie poly.com/trio8300