



INTELIGENTNY TELEFON KONFERENCYJNY DO DUŻYCH POMIESZCZEŃ.

KORZYŚCI

- Wysokiej jakości dźwięk HD o częstotliwości 22 kHz wypełnia pomieszczenie, a mikrofon o 6-metrowym zasięgu wychwytuje głos
- Korzystaj z uniwersalnej łączności audio z urządzeń przenośnych (USB, Bluetooth®)
- Spotkania za dotknięciem przycisku
- Szybsze podejmowanie decyzji dzięki bogatym opcjom udostępniania filmów i materiałów

POLY TRIO 8800

Zmień swoje duże sale konferencyjne w prawdziwe oazy wydajnej współpracy, korzystając z jednego, prostego dodatku: Poly Trio 8800. Nasz superinteligentny telefon konferencyjny potrafi świetnie wyczuwać przestrzeń. Wychwytywanie dźwięku w promieniu 6 metrów (20 stóp), legendarna jakość i technologia NoiseBlock zapewniają niezakłócony przepływ pomysłów.

Rozpoczynaj spotkania w ciągu paru sekund jednym dotknięciem. Funkcje wideokonferencji i udostępniania treści można łatwo dodać, zapewniając sobie przyszłościowe, uniwersalne rozwiązanie. Wi-Fi, USB i Bluetooth® również są wbudowane, więc możesz śmiało podłączyć własne urządzenie.

Poly Trio 8800 pozwoli Ci zwiększyć potencjał dużych pomieszczeń.

- Łączność z wieloma platformami
- Uniwersalna architektura modułowa
- Technologia NoiseBlock firmy Poly
- Obsługa szerokiej gamy wielofunkcyjnych kamer EagleEye

POLY TRIO 8800



DANE TECHNICZNE

FUNKCJE INTERFEJSU UŻYTKOWNIKA

- Pojemnościowy ekran dotykowy obsługiwany gestami i z funkcją wielodotyku
- 5-calowy kolorowy wyświetlacz LCD (720 × 1280 pikseli), format obrazu 9:16
- Wirtualna klawiatura ekranowa
- 1 port hosta zgodny ze standardem USB 2.0 typu A, ładowanie akumulatora przez USB zgodne z BC1.2 (do działania wymaga pełną moc wejściową klasy 4 w LAN IN)
- 1 port micro USB 2.0 typu B do podłączenia urządzeń audio USB
- Zintegrowany Bluetooth 4.0 i NFC
- Trójkolorowa sygnalizacja trybu wyciszenia z funkcją wielodotyku
- Obsługa znaków Unicode UTF-8
- Interfejs użytkownika został przetłumaczony na język arabski, chiński, duński, holenderski, angielski (Kanada / USA / Wielka Brytania), francuski, niemiecki, włoski, japoński, koreański, norweski, polski, portugalski, rosyjski, słoweński, hiszpański i szwedzki

FUNKCJE DŹWIĘKU

- 3 mikrofony kardoidalne
- Głośnik
 - Częstotliwość: 100–22 000 Hz
 - Głośność: 92 dB przy szczytowej głośności 0,5 m
- Mikrofon o zasięgu 6 m (20 stóp)
- Obsługiwane kodeki:
 - G.711 (A-law i μ -law)
 - G.719
 - G.722, G722.1, G722.1C
 - G.729AB
 - Poly Siren 7, Siren 14
 - iLBC (3,33 Kb/s i 15,2 Kb/s)
 - Opus (8–24 Kb/s)
 - SILK

- Technologia Poly Acoustic Clarity zapewnia rozmowy w trybie full-duplex, eliminację echa akustycznego i tłumienie zakłóceń w tle – zgodność z typem 1 (IEEE 1329 full duplex)
- Technologia NoiseBlock firmy Poly
- Rozpoznawanie aktywności głosowej
- Komfortowe generowanie hałasu
- Generowanie sygnału DTMF (RFC 2833 i w paśmie)
- Parowanie urządzeń Bluetooth umożliwiające szerokopasmowy przesył rozmów i multimediów (HFP/AD2P)
- Małe opóźnienie transmisja pakietów audio
- Adaptacyjne bufora zniekształceń
- Maskowanie strat pakietów

FUNKCJE OBSŁUGI POŁĄCZEŃ

- Maks. trzy linie (maks. jedna aplikacja Skype for Business i usługa Microsoft Teams)
- Wyświetlanie połączenia współdzielonego / linii zmostkowanej
- Wyjątkowa obsługa połączenia przychodzącego/oczekującego
- Licznik czasu połączenia i połączenie oczekujące
- Przekazywanie połączenia, wstrzymanie, przekazywanie (dalej), odbieranie
- Informacje o stronie dzwoniącej, odbierającej i dołączonej
- Szybkie wybieranie jednoklawiszowe i dołączanie do spotkań
- Możliwość prowadzenia lokalnych rozmów pięciokierunkowych
- Połączenie łańcuchowe do czterech urządzeń
- 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

- Otwarcie platformy SIP
- Certyfikowana aplikacja Skype for Business¹
- Certyfikowana aplikacja Microsoft Teams¹
- IETF SIP (RFC 3261 i towarzyszące RFC)
- Przełącznik sieci Ethernetu z dwoma gigabitowymi portami
 - 10/100/1000Base-TX przez sieć LAN i drugi port
 - Drugi port obsługuje standard IEEE 802.3af PSE
- Łączność bezprzewodowa Wi-Fi
 - 2,4–2,4835 GHz (802.11b, 802.11g, 802.11n HT-20)
 - 5,15–5,825 GHz (802.11a, 802.11n HT-20, 802.11n HT-40)
- 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 10.1 lub nowsza), na którym opiera się zapewnianie usług
- Bezobsługowa konfiguracja Poly
- Zapewnianie usług i nadmiarowość serwera wywołań
 - RealPresence Resource Manager (wersja 10.1 lub nowsza), na którym opiera się zapewnianie usług
 - PDMS-E, PDMS-SP
- Obsługa danych o jakości usług
 - Znakowanie IEEE 802.1p/Q (VLAN), warstwy 3 TOS i DSCP
 - WMM (multimedia Wi-Fi)
- 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
- Zaszyfrowane 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 automatycznego wykrywania zgodny ze standardem IEEE 802.3at. Urządzenie PoE (klasa 4) (wymagana pełna moc wejściowa klasy 4 w LAN IN). Zgodność ze starszymi standardami IEEE 802.3af
- LAN IN: wbudowany mechanizm automatycznego wykrywania źródeł zasilania zgodny ze standardem IEEE 802.3af.(wymagana pełna moc wejściowa klasy 4 w LAN IN)

ZATWIERDZENIA

- Japonia, MIC/VCCI, klasa B
- Część 15 wytycznych FCC (CFR 47) klasy B
- ICES-003 klasy B
- CISPR22 klasy B
- VCCI klasy B
- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-17
- EN61000-3-2; EN61000-3-3
- Telepermit NZ
- Australia, znak A&C
- Zgodność z RoHS
- 19471-0715

RADIO

- USA
 - Część 15,247 wytycznych FCC
 - Część 15,407 wytycznych FCC
 - Część 15,225 wytycznych FCC
- Kanada
 - RSS 247, wydanie 1
- EU
 - ETSI EN 300 328 wersja 1.9.1
 - ETSI EN 301 893 wersja 1.7.1
 - ETSI EN 300 330
- Japonia
 - Część japońska (19)
 - Część japońska (19)-3
 - Część japońska (19)-3-2
- Australia
 - AS/NZ4268

OCHRONA

- UL 60950-1
- UL 62368-1
- Znak CE
- CAN/CSA-C22.2 nr 60950-1-03
- CAN/CSA C22.2 nr 62368-1-14
- EN 60950-1
- EN 62368-1
- IEC 60950-1
- IEC 62368-1
- AS/NZS 60950-1
- AS/NZS 62368-1-17

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

- 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 8800 JEST DOSTARCZANY Z:

- Telefonem konferencyjnym obsługującym standard SIP 2200-66070-025 LUB Skype for Business lub telefonem konferencyjnym Microsoft Teams 2200-66070-019
- Kablem sieciowym o długości 7,6 m (25 stóp), CAT 5e
- Kablem USB 2.0 o długości 2 m (6,5 stopy)
- Opakowaniem kabla
- Powłoką haptyczną zapewniającą lepszy dostęp
- Arkuszem konfiguracji

AKCESORIA (OPCJONALNE)

- Dodatkowe mikrofony Poly Trio (2200-65790-001)
- Zestaw zasilający zawierający rozszerzony zestaw jednoportowego przełącznika midspan gigabit, 802.3af; zgodny z typem 2 lokalny przewód zasilający i kabel sieciowy (7200-23490-xxx)

GWARANCJA

- 1 rok

KRAJE POCHODZENIA

- Meksyk
- Tajlandia

WYMIARY TELEFONU (DŁ. × SZER. × WYS.)

- 38,3 × 7,5 × 33,2 cm (15,1 × 2,9 × 13,1 cala)
- Waga jednostki: 950 g (2,1 funta)

WYMIARY OPAKOWANIA (DŁ. × SZER. × WYS.)

- 48,3 × 11,5 × 39,4 cm (19 × 4,5 × 15,5 cala)
- Waga opakowania: 1970 g (4,3 funta)

Poly Trio 8800 jest również znany jako Polycom RealPresence Trio 8800.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

Więcej informacji o zestawach Poly Trio do współpracy wideo można znaleźć na stronie www.polycom.com/trio