

Polycom Trio 8800



Producent	Polycom
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 - <i>alaw, ulaw</i> - 64 Kbps • G.729 - <i>G.729A</i> - 8 Kbps, ramka 10ms • iLBC - <i>Internet Low Bitrate Vocoder</i> - 15Kbps, ramka 20ms • G.722 - 48/56/64 Kbps
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> • WWW - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i> • TFTP - <i>Trivial File Transfer Protocol</i>

Polycom RealPresence Trio 8800 IP jest to pierwsze rozwiązanie dostępne na rynku służące do pracy w grupie, które za pomocą trzypunktowego telefonu konferencyjnego potrafi zmienić go w zintegrowany system do transmisji dźwięku, obrazu HD oraz współdzielenia treści.

Telefon konferencyjny RealPresence Trio wyposażony jest w ulepszoną wersję opatentowanej technologii HD Voice, która zapewnia doskonałą jakość dźwięku i odtwarzanych treści multimedialnych. Dzięki wyjątkowej technologii Polycom NoiseBlock, RealPresence Trio 8800 automatycznie wycisza wszelkie dźwięki w tle, dając pierwszeństwo rozmowie.

Polycom RealPresence Trio 8800 IP to urządzenie dostarczające najwyższej jakości dźwięku do szerokiej gamy pomieszczeń – od małych pokoi szkoleniowych, do dużych sal konferencyjnych, czyniąc każdą rozmowę i każde wypowiedziane słowo jeszcze bardziej zrozumiałymi w dowolnym środowisku.

RealPresence Trio na nowo definiuje pojęcie telekonferencji

Oprócz najbardziej zaawansowanej technologii przekazywania głosu, zapewnia każdemu z uczestników spotkania możliwość współdzielenia plików w jakości HD ze swojego własnego urządzenia (wymagany opcjonalny moduł rozszerzający Polycom Trio Visual+), a po dodaniu kamery USB zmienia się w pełni funkcjonalny system komunikacji wideo.

Dzięki przystępnej cenie oraz zgrabnej, ultra nowoczesnej budowie Polycom Trio nadaje się do każdej organizacji i dla każdej grupy roboczej.

Najważniejsze funkcje modelu Polycom Trio 8800 IP

Najwyższa jakość dźwięku dzięki technologii Polycom HD Voice

Wbudowane trzy mikrofony kardoidalne 360° o zasięgu do sześciu metrów

Wsparcie dla trendu BYOD – ułatwione parowanie z urządzeniami mobilnymi w sposób przewodowy lub bezprzewodowy

Wygodny i przejrzysty interfejs do przesyłania treści, zbliżony do Skype for Business (Lync) lub Polycom RealPresence w SmartPairing

Najwyższa interoperacyjność dzięki szerokiej kompatybilności ze standardowymi protokołami wideo innych producentów

Zaawansowane systemy poprawy jakości głosu takie jak: Polycom NoiseBlock Technology

Możliwość podłączenia zewnętrznych mikrofonów

Proste parowanie dla urządzeń audio przez USB, Bluetooth, NFC lub przez IP, wykorzystując np. softphone na komputerze

Duży, dotykowy wyświetlacz 5"

Łatwa integracja z kalendarzem – spotkania można rozpocząć już jednym kliknięciem

Możliwość zestawienia 5-stronnej konferencji HD Voice

Podłączenie przez WIFI lub Ethernet

Wbudowane dwa porty Gigabit Ethernet

Zasilanie przez PoE

Prosta i szybka instalacja

Dane techniczne Polycom Trio 8800 IP

Dotykowy ekran z interfejsem multi-touch do sterowania oparty na gestach

5-calowy ekran LCD o rozdzielczości 720 x 1280 pikseli, współczynnik proporcji 9:16

Wirtualna klawiatura wyświetlana na ekranie

1 port USB 2.0 hosta typ A, ładowanie akumulatora przez port USB, zgodnie z normą BC 1.21

1 port USB 2.0 Micro B służący do podłączenia zewnętrznych urządzeń

Wbudowany interfejs Bluetooth 4.0 i NFC

Trzy podświetlane przyciski wyciszania

Wsparcie dla Unicode (UTF-8)

Wielojęzyczny interfejs użytkownika: arabski, angielski (Kanada / USA / UK), duński, hiszpański, włoski, chiński, koreański, niemiecki, norweski, polski, portugalski, rosyjski, słoweński, francuski, szwedzki i japoński

Obsługiwane kodeki:

– G.711 (A-charakterystyczny i f-funkcja), G.719, G.729ab, G.722, G.722.1, G.722.1C

– ILBC (13,33 i 15,2 kbit / s)

– Opus (8-24 kbit / s)

– Polycom Siren 14

Polycom HD Voice

Polycom NoiseBlock

Technologia Polycom Acoustic Clarity zapewniająca pełny duplex bez echa i tłumienie hałasu otoczenia

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

http://www.voipsklep.pl/Polycom-Trio-8800_657_2.html

