



## VIDEO KONFERENCJE, POZNAJ RADYKALNĄ PROSTOTĘ

### ZALETY

- Prosty proces konfiguracji i konstrukcji typu „wszystko w jednym”, dzięki któremu w ciągu kilku minut można uruchomić urządzenie w każdym małym lub średnim pomieszczeniu
- Bezprzewodowe udostępnianie treści z dowolnego urządzenia osobistego bez konieczności stosowania specjalnych aplikacji lub narzędzi
- Wysokiej jakości dźwięk i niesamowita technologia blokowania szumów pozwalają usłyszeć każde słowo bez zakłóceń
- Wbudowana obsługa platform wideo w chmurze, takich jak Zoom i Microsoft Teams, oznacza, że nie jest wymagany komputer PC ani Mac
- Wbudowana obsługa platform wideo w chmurze, takich jak Zoom i Microsoft Teams, oznacza, że nie jest wymagany komputer PC ani Mac

## POLY STUDIO X50

Poly Studio X50 to urządzenie wideokonferencyjne, które dzięki możliwości obsługi podwójnych ekranów, znacząco rozszerza możliwości obsługi potrzeb większych pomieszczeń wideokonferencyjnych. Dzięki obsłudze wideo w jakości 4K – Ultra HD, pięciokrotnemu zoomowi oraz możliwości bezprzewodowego udostępniania treści, narzędzie to sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających klientów.

### Cechy:

- Idealny do średniej wielkości pomieszczeń
- Niesamowite audio dzięki głośnikom stereo, które zapewniają wciągający, wypełniający pomieszczenie dźwięk
- Obsługa dwóch monitorów zapewnia idealną konfigurację dla wielu typów pomieszczeń
- Wyraźnie słyszalny dzięki nowej generacji matrycy mikrofonów

# POLY STUDIO X50



## SPECYFIKACJA

### OPAKOWANIE

- Poly Studio X50
- Wiązka kabli
- Uchwyt ścienny
- Osłona prywatności

### STANDARDY I PROTOKOŁY WIDEO

- H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265, H.239

### WEJŚCIE WIDEO

- 1x HDMI

### WYJŚCIE WIDEO

- 2x HDMI
- Kompatybilny z ekranami dotykowymi

### ROZDZIELCZOŚĆ WIDEO

- 4K, 30 fps\* (TX i RX) z 2048 Kbps
- 1080p, 60 fps od 1740 Kbps
- 1080p, 30 fps od 1024 Kb/s
- 720p, 60 fps od 832 kb/s
- 720p, 30 kl./s od 512 kb/s

### ROZDZIELCZOŚĆ ZAWARTOŚCI WIDEO

- Wejście
  - UHD (3840 x 2160)
  - HD (1920 x 1080p)
  - WSXGA+ (1680 x 1050)
  - UXGA (1600 x 1200)
  - SXGA (1280 x 1024)
  - WXGA (1280 x 768)
  - HD (1280 x 720p)
  - XGA (1024 x 768)
  - SVGA (800 x 600)
- Wyjście
  - UHD (3840 x 2160)
  - WUXGA (1920 x 1200)
  - HD (1920 x 1080)
  - WSXGA+ (1680 x 1050)

- SXGA+ (1400 x 1050)
- SXGA (1280 x 1024)
- HD (1280 x 720)
- XGA (1024 x 768)
- Częstotliwość odświeżania treści
  - 5-60 klatek na sekundę (do rozdzielczości 4K przy 15 klatkach na sekundę w trakcie połączenia)

### UDOSTĘPNIANIE TREŚCI

- Aplikacja Poly Content
- Apple Airplay
- Miracast
- Wejście HDMI
- Whiteboarding

### KAMERA

- 5-krotny zoom cyfrowy
- 120° FOV
- Rozdzielczość przechwytywania UHD 2160p (4K)
- Automatyczne kadrowanie osób
- Automatyczne śledzenie mówców
- Możliwość dodania dodatkowych kamer przez USB i HDMI

### WEJŚCIE AUDIO

- 3x mikrofony MEMS, plus 2x mikrofony 2 rzędu
- 1x HDMI
- 1x wejście liniowe 3,5 mm
- Zasięg odbioru mikrofonu 7,62 m
- USB audio

### WYJŚCIE AUDIO

- Głośniki stereofoniczne
  - Moc (RMS) 20 W
  - Obciążalność (MAX) 40 W

- Czułość 86,1 dB

- Wyjście audio 3,5 mm

### INNE INTERFEJSY

- 2x USB-A (3.0)
- 1x USB-C
- Bluetooth 5.0\*\*\*\*
- WiFi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO) Wielokanałowa współbieżność\*\*\*

### STANDARDY I PROTOKOŁY AUDIO

- Szerokość pasma 22 kHz z technologią Polycom Siren 22
- Szerokość pasma 20 kHz z G.719 (tryb M) i technologią Polycom Siren 22
- Szerokość pasma 14 kHz z technologią Polycom Siren
- Technologia 14, G.722.1 Załącznik C
- Szerokość pasma 7 kHz z G.722, G.722.1
- Szerokość pasma 3,4 kHz z G.711, G.728, G.729A

### SIEĆ

- IPv4
- IPv6
- 1x 10/100/1G Ethernet
- Auto-MDIX
- H.323 i/lub SIP z prędkością do 6 Mbps działającej aplikacji POLY VIDEO
- Technologia Polycom Lost Packet Recovery (LPR)
- Dynamiczny przydział pasma
- Konfigurowalny rozmiar MTU
- Obsługa proxy internetowego - Podstawowe, Digest, NTLM
- Protokół SCEP (Simple Certificate Enrollment Protocol)

## POLY STUDIO X50



### BEZPIECZEŃSTWO

- Szyfrowanie mediów (H.323, SIP): AES-128, AES-256
- Obsługa H.235.6
- Uwierzytelniony dostęp do menu administratora, interfejsu WWW i API
- BFCP
- Hasło do konta lokalnego konfiguracja polityki
- Profile bezpieczeństwa
- Blokada konta lokalnego i portu logowania
- Bezpieczne ustawienia domyślne
- Zdalne logowanie z obsługą TLS
- Zewnętrzne uwierzytelnianie Active directory

### OPCJE

- Zestaw do montażu VESA
- Stojak
- Poly TC8
- Pilot zdalnego sterowania Poly Bluetooth
- Poly Trio
- Przedłużony mikrofon studyjny
- TAA, JITC i wersje bez radia dostępne wersje\*\*\*

### INTEROPERACYJNOŚĆ

- Certyfikat Zoom
- Certyfikacja Microsoft Teams
- Wszyscy dostawcy usług w chmurze za pośrednictwem aplikacji Poly Video
- Tryb urządzenia USB
- Obsługa natywnych aplikacji innych firm w tym Zoom, Microsoft Teams, 8x8, GoToRoom, RingCentral i StarLeaf.

### ELEKTRYCZNE

- Automatycznie wykrywający zasilacz
- Typowe napięcie robocze/moc
  - 37 VA @ 120 V @ 60 Hz
  - 37 VA @ 230 V @ 50/60 Hz
- Typowe BTU/h: 65

### SPECYFIKACJA ŚRODOWISKOWA

- Temperatura pracy: 0 do 40 °C
- Wilgotność robocza (bez kondensacji): 15 do 80%.
- Temperatura pracy: - 40 do 70 °C
- Wilgotność podczas pracy (bez kondensacji): 5 do 95%
- Maksymalna wysokość nad poziomem morza: **4.876,8 m**

### CECHY FIZYCZNE

- 762 W x 102 H x 102 D (MM)
- 5.6 lbs/2.54 kg

### GWARANCJA

- Roczna gwarancja

\* fps – klatki na sekundę

\*\* będzie wspierane w przyszłym zaktualizowanym oprogramowaniu

\*\*\* nie dostępne dla wersji radiowych

Pewne opcje mogą być dostępne tylko z konkretnymi natywnymi aplikacjami lub w Poly video mode