



**ZOBACZ
SZCZEGÓŁY, O
KTÓRYCH
ISTNIENIU NIE
MIAŁEŚ POJĘCIA.**

ZALETY

- Proste rozwiązanie: połączenie systemu wideokonferencji i udostępniania treści w jednym narzędziu
- Dzięki technologii 4K uczestnicy spotkania mogą się poczuć tak jakby byli w tym samym pomieszczeniu
- Zaawansowana technologia audio, w tym NoiseBlockAI, minimalizuje hałas z otoczenia
- Natywne wsparcie dla platform wideo w chmurze takich jak Zoom, StarLeaf i GoToRoom oznacza, że nie jest wymagany komputer PC lub Mac

POLY G7500

Modułowy zestaw wideokonferencyjny, który umożliwia skonfigurowanie systemu zgodnie z potrzebami, a jednocześnie zapewnia łatwy dostęp do technologii gwarantujących angażujące, interaktywne i ciekawe spotkania. Wyposażenie w wiele funkcjonalności, połączonych z prostotą konfiguracji i obsługi, system modułowy Poly G7500 może znacząco podnieść jakość spotkań wideokonferencyjnych.

- Modułowy charakter systemu, umożliwia personalizację wyposażenia sali konferencyjnej i pozwala na rozbudowę zgodnie z konkretnymi potrzebami związanymi z danym miejscem
- Jakość 4k
- Zastosowanie kamery z dwunastokrotnym zoomem optycznym
- Możliwość niezależnego prezentowania treści z dwóch źródeł jednocześnie
- Wykorzystanie technologii blokujących hałas, szum i dźwięki z zewnątrz – Poly Acoustic Fence oraz Poly NoiseBlock

POLY G7500



SPECIFICATIONS

PACKAGE INCLUDES

- G7500 codec
- EagleEye IV camera or EagleEye Cube USB
- Poly IP Microphone
- Bluetooth® remote control
- Cable bundle

VIDEO STANDARDS AND PROTOCOLS

- H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265
- H.239
- H.264 video error concealment

VIDEO INPUT

- 1x HDCI
- 1x HDMI
- 3x USB
- Camera switching via touch interface

VIDEO OUT

- 2x HDMI
- Touch display compatible

PEOPLE VIDEO RESOLUTION

- 4K, 30 fps (TX and RX) from 2048 Kbps
- 1080p, 60 fps from 1740 Kbps
- 1080p, 30 fps from 1024 Kbps
- 720p, 60 fps from 832 Kbps
- 720p, 30 fps from 512 Kbps
- 4SIF/4CIF, 60 fps from 512 Kbps
- 4SIF/4CIF, 30 fps from 128 Kbps
- SIF (352 x 240), CIF (352 x 288)
- From 64 kbps
- QCIF (176 x 144) from 64 kbps
- w288p from 128 Kbps
- w448 from 384 Kbps
- w576p from 512 Kbps

CONTENT VIDEO RESOLUTION

- Input
 - 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)
- Output
 - 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)
- Content frame rate
 - 5–60 fps (up to 4K resolution at 15 fps in call)

CONTENT SHARING

- Poly Content App support
- Apple AirPlay
- Miracast
- 1x HDMI input

AUDIO INPUT

- Up to three 1x IP microphone arrays (20 ft pickup range each)
- Up to 4x Clink2 Microphones or SoundStructure (using Poly Microphone IP Adapter)
- 1x HDMI
- 1x 3.5 mm stereo line-in
- USB support for SHURE microphones

AUDIO OUTPUT

- 1x HDMI
- 1x 3.5 mm stereo line-out

OTHER INTERFACES

- 3x USB 3.0
- 1x USB-C¹
- 1x RS-232, 8-pin mini-DIN
- Bluetooth 5.0²
- WiFi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO) Multichannel Concurrency²

AUDIO STANDARDS AND PROTOCOLS

- 22 kHz bandwidth with Polycom Siren 22 technology
- 20 kHz bandwidth with G.719 (M- Mode) and Polycom Siren 22 technology
- 14 kHz bandwidth with Polycom Siren 14 technology, G.722.1 Annex C
- 7 kHz bandwidth with G.722, G.722.1
- 3.4 kHz bandwidth with G.711, G.728, G.729A

NETWORK

- IPv4
- IPv6
- 1x 10/100/1G Ethernet
- Auto-MDIX
- 3x 10/100/1G LLN supporting POE+/PSE
- H.323 and/or SIP up to 6 Mbps
- Polycom Lost Packet Recovery (LPR) technology
- Dynamic bandwidth allocation
- Reconfigurable MTU size
- RS232 with REST and CLI API support
- Web Proxy support—Basic, Digest and NTLM
- Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)

SECURITY

- Media encryption (H.323, SIP)
 - AES-128, AES-256
- H.235.6 support
- Authenticated access to admin menus, web interface and APIs
- PKI/Certificate Management:
 - TLS 1.2, 1.1, 1.0
 - Self-signed and CA-signed certificate support
 - CRL and OCSP-based certificate revocation checking
- Local account password policy configuration
- Security profiles
- Local account and login port lockout
- Secure defaults
- Remote logging with support for TLS
- Active directory external authentication

OPTIONS

- Poly TC8
- Poly IP Table Microphone
- Poly Microphone IP Adapter
- EagleEye IV
- EagleEye Director II
- EagleEye Producer

INTEROPERABILITY

- Support for Zoom Rooms, StarLeaf and GoToRoom
- All cloud service providers through Poly Video App mode
- USB Device Mode

ELECTRICAL

- Auto sensing power supply
- Typical operating voltage/power
 - 100 to 240 VAC, 50/60 Hz
 - 54V DC input, 3.34A, 180W
- Typical BTU/h: 65

ENVIRONMENTAL SPECIFICATION

- Operating temperature
 - 0 to 40 °C (32 - 104 °F)
- Operating humidity
 - 15 to 80%
- Non-operating temperature
 - -40 to 70 °C (-40 to 158 °F)
- Non-operating humidity (non-condensing)
 - 5 to 95%
- Maximum altitude
 - 10,000 ft

PHYSICAL CHARACTERISTICS

- G7500 base box
 - 13.75" L x 1.5" H x 5.5" D in (34.92 x 3.81x 13.97 cm)
 - 2.1 lbs (.95 Kg)

WARRANTY

- One-year return to factory parts and labor

¹ For future use

² TAA, JITC and no radio versions available

Certain features may only be available with certain apps or in Poly Video mode

LEARN MORE

For more information on G7500 visit www.poly.com/g7500

©2021 Plantronics, Inc. All rights reserved. Poly and the propeller design are trademarks of Plantronics, Inc. The Bluetooth trademark is owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of the mark by Plantronics, Inc. is under license. All other trademarks are the property of their respective owners. 5.21 360473