



VERÁS LOS DETALLES QUE NO SABÍAS QUE EXISTÍAN.

VENTAJAS

- Simplifica la experiencia del usuario al combinar en una única solución la realización de videoconferencias y la posibilidad de compartir contenido
- Haz que los usuarios se sientan como si estuvieran juntos en la misma sala con una resolución Ultra HD 4K para disfrutar de una calidad y claridad increíbles durante el uso compartido de contenido
- Minimiza el ruido de fondo para que no interrumpa las reuniones gracias a una tecnología de audio avanzada incluida NoiseBlockAI
- La compatibilidad nativa con los servicios en la nube más populares elimina la necesidad de un PC o Mac

POLY G7500

Ayuda a los equipos a compartir ideas y expresarse con claridad en Ultra HD 4K. No se quedan ideas en el tintero porque cualquiera puede compartir de forma inalámbrica, así como anotar y capturar contenido para usarlo después. Gracias a las imágenes con un alto nivel de detalle y el sonido de calidad, los usuarios se sienten como si estuvieran juntos en la misma sala. Con anulación de ruido integrada, las distracciones de sonido como el ruido de fondo y las conversaciones paralelas son historia. El G7500 también resulta fácil de implementar, con una interfaz de usuario intuitiva y una configuración flexible que aumenta la adopción y la utilización. El G7500 ejecuta aplicaciones de servicios en la nube de forma nativa o la aplicación Poly Video para realizar llamadas y conexiones estándar a cualquier proveedor o sistema de vídeo.

- Calidad de audio y claridad de voz superior
- Uso compartido de contenido de forma inalámbrica desde cualquier dispositivo
- Anotación de contenido y pizarra digital
- Personalización y seguridad para el control de salas mediante API REST

POLY G7500



ESPECIFICACIONES

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Códec G7500
- Cámara EagleEye IV o EagleEye Cube USB
- Micrófono IP de Poly
- Control remoto Bluetooth®
- Agrupación de cables

PROTOCOLOS Y ESTÁNDARES DE VÍDEO

- H.264 AVC, H.264 de perfil alto, H.264 SVC, H.265, RTV
- H.239
- Corrección de errores de vídeo H.264

ENTRADA DE VÍDEO

- 1 x HDCI
- 1 x HDMI
- 1 x USB

SALIDA DE VÍDEO

- 2 x HDMI
- Compatible con pantalla táctil

RESOLUCIÓN EN VÍDEO DE PERSONAS

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

RESOLUCIÓN DE CONTENIDOS DE VÍDEO

- Entrada
 - 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)
- Salida
 - 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)
- Velocidad de fotogramas de contenido
 - De 5 a 60 fps (con resolución de hasta 4K a 15 fps en llamada)

USO COMPARTIDO DE CONTENIDO

- Compatibilidad con la aplicación Poly Content
- Apple AirPlay
- Miracast
- 1 x Entrada de HDMI

ENTRADAS DE AUDIO

- Hasta 3 grupos de micrófonos IP
- Hasta 4 micrófonos Clink2 o SoundStructure (con el adaptador IP de micrófono de Poly)
- 1 x HDMI
- 1 x Entrada de línea estéreo de 3,5 mm

SALIDA DE AUDIO

- 1 x HDMI
- 1 x Salida de línea estéreo de 3,5 mm

OTRAS INTERFACES

- 3 x USB 3.0
- 1 x USB-C¹
- 1 x RS-232, Mini-DIN de 8 pines
- Bluetooth 5.0
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO) con simultaneidad de varios canales

ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS DE AUDIO

- Ancho de banda de 22 kHz con la tecnología Polycom Siren 22, G.719 (modo M)
- Ancho de banda de 14 kHz con la tecnología Polycom Siren 14, G.722.1 anexo C
- Ancho de banda de 7 kHz con G.722 y G.722.1
- Ancho de banda 3.4 kHz con G.711, G.728, G.729A

RED

- Compatibilidad con IPv4
- Ethernet 10/100/1G (x1)
- Auto-MDIX
- 3 x 10/100/1G LLN compatibles con POE+/PSE
- H.323 y/o SIP hasta 6 Mbps
- Tecnología Polycom Lost Packet Recovery (LPR)
- Asignación dinámica de ancho de banda
- Tamaño MTU reconfigurable
- RS232 con compatibilidad con API REST y CLI
- Compatibilidad con proxy web: básico, digest y NTLM
- Protocolo simple de inscripción de certificados (SCEP)

SEGURIDAD

- Cifrado multimedia (H.323 y SIP): AES-128 y AES-256
- Compatibilidad con H.235.6
- Acceso autenticado para los menús de administración, interfaz web y API
- Administración de certificados/PKI:
 - TLS 1.2, 1.1, 1.0
 - Compatibilidad con certificado autofirmado y firmado de CA
 - Comprobación de revocación de certificados basada en CRL y OCSP
- Configuración de la directiva de contraseñas de cuentas locales
- Perfiles de seguridad
- Cuenta local y bloqueo de puertos de inicio de sesión
- Ajustes predeterminados seguros
- Registro remoto compatible con TLS
- Autenticación externa de Active Directory

HOJA DE PRODUCTO

OPCIONES

- Poly TC8
- Micrófono IP de mesa de Poly
- Adaptador de micrófono IP de Poly
- EagleEye Cube USB
- EagleEye Director II
- EagleEye Producer

INTEROPERABILIDAD

- Soporte para aplicaciones nativas de terceros, incluida Zoom Rooms para Android
- Todos los proveedores de servicios en la nube mediante el modo de la aplicación Poly Video

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Detección automática de fuente de alimentación
- Alimentación/tensión de funcionamiento típica
 - 37 VA a 120 V y 60 Hz
 - 37 VA a 230 V y 50/60 Hz
- BTU/h típica: 65

ESPECIFICACIÓN MEDIOAMBIENTAL

- Temperatura de funcionamiento: de 0 a 40 °C
- Humedad de funcionamiento: del 15 al 80 %
- Temperatura en condiciones no operativas: de -40 °C a 70 °C
- Humedad en condiciones no operativas (sin condensación): del 5 al 95 %
- Altitud máxima: 3300 m

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Caja del G7500
 - 35 cm An. x 3,81 cm Al. x 14 cm Pr.
 - 953 g

GARANTÍA

- Garantía de un año (devolución de piezas y mano de obra incluidas)

¹ Para un uso futuro

Es posible que algunas funciones solo estén disponibles con determinadas aplicaciones o en el modo Poly Video

OBTENER MÁS INFORMACIÓN

Si deseas obtener más información sobre el G7500, visita www.poly.com/g7500