

## VÍDEO VIDEOCONFERENCIAS, DESCUBRE LA ABSOLUTA SIMPLICIDAD

### **VENTAJAS**

- Prepara cualquier sala pequeña o mediana en cuestión de minutos con un sencillo proceso de configuración y un diseño todo en uno
- Cualquiera, incluso los invitados, puede compartir contenido fácilmente de forma inalámbrica desde cualquier dispositivo personal, sin necesidad de aplicaciones ni herramientas especiales
- La potente recepción de audio y la increíble tecnología de bloqueo de ruido permiten escuchar cada palabra sin distracciones
- La compatibilidad integrada con plataformas de servicio en la nube evita la necesidad de PC o Mac

### **BARRA DE VÍDEO POLY STUDIO X30**

Por el simple hecho de que tus reuniones se hagan en espacios pequeños, no significa que no sean importantes.

Descubre Poly Studio X30, una barra de vídeo todo en uno para espacios pequeños y concurridos. Es muy fácil de usar y es compatible con los principales servicios de vídeo integrados en la nube, por lo que no necesitas ningún tipo de ordenador. Podrás escuchar las voces de manera clara y nítida gracias al conjunto de micrófonos de formación de haces y al diseño de cámara acústica. El uso compartido de contenido inalámbrico e integrado permite a los usuarios compartir desde sus dispositivos sin necesidad de cables ni adaptadores. La configuración, la gestión y el mantenimiento también están optimizados. Da la bienvenida a la reducción de los costes de TI.

- Ideal para salas de hasta 6 participantes
- Diseño compacto y ligero que se coloca fácilmente en la parte superior de la pantalla
- Precio asequible que ofrece un excelente rendimiento en salas pequeñas sin tener que gastar mucho dinero

# POLY STUDIO X30



## ESPECIFICACIONES

### CONTENIDO DEL PAQUETE:

- Poly Studio X30
- Agrupación de cables
- Montaje en pared
- Abrazadera para el monitor

### PROTOCOLOS Y ESTÁNDARES DE VÍDEO

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

### ENTRADA DE VÍDEO

- 1 x HDMI

### SALIDA DE VÍDEO

- 1 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 una llamada)

### COMPARTIR CONTENIDOS

- Compatibilidad con la aplicación Polycom Content
- Apple AirPlay
- Miracast
- HDMI
- Pizarras

### CONTROLES

- Zoom digital 4x
- Campo de visión de 120°
- Resolución de captura UHD 2160p (4K)
- Encuadre automáticos de personas y seguimiento de los altavoces

### ENTRADAS DE AUDIO

- 4 micrófonos MEMS

### SALIDA DE AUDIO

- Altavoz único

### OTRAS INTERFACES

- 1 x USB 3.0
- 1 x USB-C
- Bluetooth 5.0
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO) Simultaneidad de varios canales

### ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS DE AUDIO

- Ancho de banda de 22 kHz con la tecnología Polycom Siren 22, AAC-LD (llamadas TIP), G.719
- 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 e IPv6
- Ethernet 10/100/1G (x1)
- Auto-MDIX
- H.323 o SIP hasta 6 Mbps en modo de aplicación Poly Video
- Tecnología Lost Packet Recovery (LPR) de Polycom
- Asignación dinámica de ancho de banda
- Tamaño MTU reconfigurable
- Compatibilidad con proxy web: básico, digest y NTLM
- Protocolo simple de inscripción de certificados (SCEP)

