



## 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)

# POLY STUDIO X30



## 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
- Criptografía validada por FIPS 140-2 (certificación de validación n.º 1747)
- Administración de certificados/PKI:
  - TLS 1.2, 1.1, 1.0: compatibles con certificados autofirmados y firmados por una autoridad de certificación
  - CRL and OCSP-based certificate revocation checking
- 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

## OPCIONES

- Kit de montaje VESA y para pared
- Soporte
- Poly TC8

## INTEROPERABILIDAD

- Zoom Room nativo en el modo de aplicación Zoom
- Todos los proveedores de servicios en la nube a través del modo de aplicación Poly Video

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Detección automática de unidad 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 en condiciones operativas (sin condensación): De 15 % a 80 %

- Temperatura en condiciones no operativas: de -40 a 70 °C
- Humedad en condiciones no operativas (sin condensación): del 5 al 95 %
- Altitud máxima: 4900 m

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- 17,39 W x 2,46 H x 2,42 D (inches)  
441,8 An. x 62,5 Al. x 61,6 Pr. (mm)
- 0,73 kg

## GARANTÍA

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

\* en modo de aplicación Poly Video



## MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre Poly Studio X30, visita [poly.com/studiox](https://poly.com/studiox)

Los detalles y especificaciones del producto están sujetos a cambios.

©2019 Plantronics, Inc. Todos los derechos reservados. Poly y el diseño del logotipo de la hélice son marcas comerciales de Plantronics, Inc. La marca comercial Bluetooth es propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Plantronics, Inc. la utiliza en virtud de una licencia. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. 01.20 581607