# Barra de vídeo multifunción Poly Studio X70 con kit de controlador TC8





\*La imagen del producto puede diferir del producto real

# Igualdad de condiciones durante las reuniones

Poly Studio X70, la barra de vídeo multifunción, ofrece imagen y sonido de calidad en espacios de reuniones de gran tamaño. Disfruta de modos de seguimiento y encuadre automáticos y de alta precisión, de una tecnología de audio sin distracciones y de un vídeo 4K UltraHD de gran realismo.

#### Vídeo de gran definición

Gracias a la definición real de las cámaras duales y de los sensores 4K, Poly Studio X70 muestra con claridad a todos los participantes en tus grandes espacios de reunión.

#### Rendimiento y productividad

Las tecnologías de encuadre de cámara inteligente Poly DirectorAl y NoiseBlockAl mantienen el interés de todos. Los micrófonos de última generación ofrecen una captación vocal de calidad.

### **Incluye**

#### Tecnología de cámara inteligente

La tecnología de la cámara inteligente Poly DirectorAl ofrece varios modos de encuadre.

#### Cámaras 4K

Disfruta de una experiencia de reunión más enriquecedora y realista con el vídeo 4K UltraHD.

#### Innovaciones relativas a la cancelación de ruido

Evita que el ruido de fondo y las conversaciones en segundo plano interfieran en tus reuniones gracias a las tecnologías NoiseBlockAl y Acoustic Fence de Poly.

#### Micrófono con formación de haces

Un juego de micrófonos en forma de haz de última generación capta claramente todas las voces de una habitación, facilitando la comunicación.

#### Gestión sencilla con Poly Lens

Realiza la implementación desde cualquier parte mediante una gestión remota con Poly Lens.

#### Interfaz táctil e intuitiva

La interfaz táctil TC8 te permite iniciar, unirte y compartir en un instante sin desviar la atención de la tarea que te ocupa.

# Barra de vídeo multifunción Poly Studio X70 con kit de controlador TC8



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

### **Especificaciones**

#### Cámara

Resolución de la cámara: 2160p y 4K UHD (3840 x 2160) Campo de visión diagonal (dFoV): 140° (ancho); 78° (estrecho) Campo de visión horizontal (hFoV): 120° (ancho); 70° (estrecho)

Megapíxeles totales de la cámara: 2 x 20 MP

Función de zoom: Digital 7,3x Tipo de cámara: Objetivo doble

Tamaño del sensor:

Funciones de privacidad del objetivo: Integrada

Tecnología de cámara inteligente: Encuadre de personas; Encuadre de grupo; Perímetro de DirectorAl; Encuadre del altavoz

#### Vídeo

Resolución de vídeo del personal: 4K y 30 fps (TX y RX) desde 2048 Kbps; 1080P y 30 fps desde 1024 Kbps; 720P y 30 fps desde 512 Kbps Resolución de vídeo del contenido (entrada): UHD (3840 x 2160); HD (1920 x 1080); WSXGA+ (1680 x 1050); UXGA (1600 x 1200); SXGA (1280 x 1024); WXGA (1280 x 768); HD (1280 x 720); XGA (1024 x 768); SVGA (800 x 600)

Resolución de vídeo del contenido (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 los fotogramas del vídeo: De 5 a 30 fps (con resolución de hasta 4K a 15 fps en llamada)

Estándares de vídeo: H.264 AVC; H.264 de perfil alto; H.265 Intercambio de contenido: Apple AirPlay; Miracast; Digital

Whiteboarding; HDMI input
Señal digital: Appspace; Raydiant

#### Conectividad y comunicaciones

Puertos de E/S externos:

1 USB Type-C\* con una velocidad de señal de 5 Gbps 2 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps 2 P L 45

1 entrada de audio

1 salida de audio

2 salidas HDMI 1.4 (vídeo)

1 entrada HDMI 1.4 (audio)

Interoperatividad:

Todos los proveedores de servicios en la nube mediante el modo de la aplicación de vídeo de Poly

Modo de dispositivo USB

Compatibilidad con aplicaciones nativas de terceros, incluidas Zoom, Microsoft Teams, Blue Jeans, Dialpad, Go<br/>ToRoom, Ring Central y Star Leaf $^3$ 

Tecnología inalámbrica:

Bluetooth® 5.0; simultaneidad multicanal Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ (MIMO)<sup>1</sup>

#### Sonido

Características de audio:

Tecnología NoiseBlockAl de Poly Tecnología Acoustic Fence de Poly

Tipo de micrófono: Dos micrófonos MEMS; Dos micrófonos secundarios

Alcance de captación del micrófono: Hasta 7,62 m Potencia de salida del altavoz: 2 x 20 W (RMS para altavoces intermedios); 2 x 30 W (máximo para altavoces intermedios); 2 x 15 W (RMS para altavoces de agudos); 2 x 20 W (máximo para altavoces de agudos)

Estándares de audio: 22 kHz con tecnología Polycom Siren 22; 20 kHz con tecnología G.719 (modo M) y Polycom Siren 22; 14 kHz con tecnología Polycom Siren 14, G.722.1 Anexo C; 7 kHz con G.722, G.722.1; 3,4 kHz con G.711, G.728, G.729A

Sensibilidad (altavoz): 83 dB (1 W/1 m) para altavoces de rango medio; 89 dB (1 W/1 m) para altavoces de agudos

Tipo de altavoz: Altavoces duales bidireccionales

#### Fuente de alimentación

Tipo de fuente de alimentación: Externo; Detección automática Tensión operativa: 37 VA a 120 y 60 Hz; 37 VA a 230 V y 50/60 Hz

#### Certificados

Software de colaboración certificado: Zoom; Microsoft Teams; Google Meet

#### Medioambiental

Altitud operativa: 4877 m

Rango de humedades operativas: 15 a 80 % Rango de humedad en inactividad: Del 0 al 95% Rango de temperaturas operativas: De 0 a 40 °C Temperatura no operativa: De -40 a 70 °C Disipación de calor por refrigeración: 65 BTU/h



# Barra de vídeo multifunción Poly Studio X70 con kit de controlador TC8

## **Especificaciones**

#### Gestión

**Software de gestión:** Poly Lens

#### Seguridad

Ranura de bloqueo estándar Kensington

Gestión de la seguridad:

Cifrado AES de 128 bits

Cifrado AES de 256 bits

Compatibilidad con H.235.6

Acceso autenticado a los menús de administración, la

interfaz web y las API

Configuración de la directiva de contraseñas de cuentas locales

Perfiles de seguridad

Bloqueo de puertos de inicio de sesión y cuenta local

Ajustes predeterminados seguros

Registro remoto compatible con TLS

Autenticación externa de directorio activo

Protocolo de control de suelo binario (BFCP)

URL de las características destacadas del producto:

https://www.hp.com/us-en/privacy/white\_papers.html

#### Red

Funciones de red: IPv4; IPv6; Ethernet 1x 10/100/1G; Auto-MDIX; H.323 y/o SIP de hasta 6 Mbps en el modo de la aplicación de vídeo de Poly; Tecnología Lost Packet Recovery (LPR) de Polycom; Asignación dinámica de ancho de banda; Tamaño MTU reconfigurable; Compatibilidad con proxy web: básica, digest y NTLM; Protocolo de inscripción de certificados simple (SCEP)

#### Peso y medidas

Dimensiones de la caja principal: 24,5 x 44 x 29,5 cm

Cajas de cartón por fila: 6

Palé (capas): 5

Cajas de cartón por pallet: 30

Productos por fila: 6

Productos por palé: 30

Peso del palé: 357 kg

**Dimensiones del palé:** 101,6 x 121,9 x 149 cm

Número UPC: (ABB) 197497449334; (ABU) 197497449372;

(UUF) 197961922943

Número del producto: 83Z52AA

Nombre del producto: Barra de vídeo multifunción Poly

Studio X70 con kit de controlador TC8

#### Garantía

Garantía limitada estándar Poly de un año

#### País de origen

País de origen: Fabricado en Laos

#### Contenido de la caja

Polv Studio X70

Kit de montaje en pared

2 cables HDMI

Adaptador de alimentación de CA

Cable de alimentación

Cable CAT 5E LAN

Controlador táctil Poly TC8



# Barra de vídeo multifunción Poly Studio X70 con kit de controlador TC8

### Accesorios y servicios (no incluidos)

Control remoto Bluetooth Poly Studio G/X/V



Número del producto: 874R8AA

_	
Cable de alimentación Poly Video IEC	Número del producto: 874T5AA
Filtro polarizado Poly Studio E70/X70	Número del producto: 875K9AA
Soporte VESA Poly Studio X70	Número del producto: 875L2AA
Soporte de mesa Poly Studio X70	Número del producto: 875L3AA

## Notas al pie

#### Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup>Visita https://www.poly.com/us/en/products/video-conferencing/studio/studio-x70 para obtener más información.

#### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

<sup>1</sup> Disponibilidad de versiones sin radio y compatibles con TAA y JITC. <sup>2</sup> Los detalles y especificaciones del producto están sujetos a cambios. Es posible que algunas funciones solo estén disponibles con determinadas aplicaciones nativas o en el modo de vídeo de Poly. <sup>3</sup> La compatibilidad con aplicaciones nativas y servicios de reuniones está limitada por los términos y condiciones de certificación de cada servicio de terceros; consulte los términos de cada proveedor de servicios según sea necesario.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.



