## Barra de vídeo multifunción Poly Studio X50 con kit de controlador TC8





\*La imagen del producto puede diferir del producto real

# Videoconferencias simplificadas

Las barras de vídeo Poly Studio X50 simplifican y mejoran la experiencia de reunión híbrida en salas de tamaño medio, con independencia del software de colaboración por vídeo que utilices. Disfruta de una calidad de imagen y sonido óptima, similar a la de una sala de juntas, con esta elegante y completa barra.

#### Configuración sin complicaciones

Pon en funcionamiento tus salas de videoconferencia de tamaño medio en cuestión de segundos con el soporte de plataforma de servicios en la nube integrado. Resulta perfecto para salas de hasta 10 personas.

#### Rendimiento y productividad

El encuadre inteligente de la cámara y la tecnología NoiseBlockAl mantienen el interés de todos. Los micrófonos de última generación ofrecen una captación vocal exquisita.

### **Incluye**

#### DirectorAl de Poly

Utilizando la amplia gama de modos de encuadre que ofrece la tecnología de cámara inteligente DirectorAl de Poly, todos ocuparán una ubicación óptima en la mesa virtual durante las reuniones híbridas.

#### Cámara 4K

Nadie luce mejor con un vídeo pixelado. Disfruta de unas reuniones más ricas y realistas con el vídeo 4K UltraHD.

#### Innovaciones relativas a la cancelación de ruido

Los ruidos exteriores y las conversaciones en segundo plano pueden frustrar fácilmente una reunión híbrida. Mantén a raya el ruido de fondo con las tecnologías NoiseBlockAl y Acoustic Fence de Poly.

#### Micrófono con formación de haces

Permite una comunicación sin esfuerzo para todos los interlocutores con un conjunto de micrófonos con formación de haces de próxima generación que captan con claridad todas las voces de la sala.

#### Cámara acústica

Disfruta de la legendaria calidad de audio de Poly con un sonido definido y envolvente gracias a un innovador diseño de cámara acústica.

#### **Experiencia** nativa

Brinda a los usuarios la confianza de saber que pueden conectarse fácilmente a cualquier servicio de vídeo en la nube sin necesidad de ordenador.

# Barra de vídeo multifunción Poly Studio X50 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): 121°

Campo de visión horizontal (hFoV): 110°

Función de zoom: Digital 5x

Tipo de cámara: Lente única

Tamaño del sensor:

Funciones de privacidad del objetivo: Conectable

Tecnología de cámara inteligente: Poly DirectorAl con encuadre de orador; Encuadre de personas; Encuadre de grupo; Seguimiento del presentador; Perímetro de DirectorAl

#### Vídeo

Resolución de vídeo del personal: 4K y 30 fps (TX y RX) desde 2048 Kbps; 1080P y 60 fps desde 1740 Kbps; 1080P y 30 fps desde 1024 Kbps; 720P y 60 fps desde 832 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 60 fps (con resolución de hasta 4K a 15 fps en llamada)

Estándares de vídeo: H.264 AVC; H.264 de perfil alto; H.265; H.239

Intercambio de contenido: Apple AirPlay; Miracast; Digital Whiteboarding; HDMI input

Señal digital: Appspace; Raydiant

#### Conectividad y comunicaciones

Versión Bluetooth: 5.0

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

1 entrada de audio

1 salida de audio

1 entrada HDMI 1.4 (vídeo y audio)

2 salidas HDMI 1.4 (vídeo)

1 línea de entrada (micrófono opcional)

#### Interoperatividad:

Compatibilidad con aplicaciones nativas de terceros, incluidas Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, Dialpad, GoToRoom y RingCentral. Todos los proveedores de servicios en la nube mediante el modo de la aplicación de vídeo de Poly. Modo de dispositivo USB<sup>3</sup>

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: Tres micrófonos MEMS; Dos micrófonos

secundarios

Alcance de captación del micrófono: Hasta 7,62 m

Potencia de salida del altavoz: 2 x 20 W (RMS); 2 x 40 W (máximo)

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): 86,1 dB (1 W/1 m)

Tipo de altavoz: Altavoces duales

#### 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

#### 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 X50 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 10/100/1G (x1); Auto-MDIX; H.323 y/o SIP de hasta 6 Mbps en el modo de la aplicación de vídeo de Poly; Tecnología de recuperación de paquetes perdidos (LPR) de Polycom; Asignación dinámica de ancho de banda; Tamaño MTU reconfigurable; Compatibilidad con proxy web: básica, digest y NTLM

#### Peso y medidas

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

Cajas de cartón por fila: 8

Palé (capas): 8

Cajas de cartón por pallet: 64

Productos por fila: 8

Productos por palé: 64

Peso del palé: 357 kg

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

Número UPC: (ABB) 197497448887; (ABU) 197497448894;

(UUF) 197961922936

Número del producto: 83Z47AA

Nombre del producto: Barra de vídeo multifunción Poly

Studio X50 con kit de controlador TC8

#### Garantía

Garantía limitada estándar Poly de un año

#### País de origen

País de origen: Fabricado en China o Taiwán

#### Contenido de la caja

Polv Studio X50

Kit de montaje en pared

Adaptador de alimentación de corriente alterna

Cable HDMI

Cable de alimentación

Cable CAT 5E LAN

Controlador táctil Poly TC8



# Barra de vídeo multifunción Poly Studio X50 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
Paquete de extensión de cable de micrófono de expansión Poly Studio X50/X52/X70/USB	Número del producto: 875M4AA
Micrófono de mesa Poly Studio X50/X52/X70/USB	Número del producto: 875M6AA
Fuente de alimentación Poly Studio X50/X70/USB sin cable	Número del producto: 875M7AA

© 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.





