Barra de vídeo multifunción Poly Studio X52 sin radio ni cable de alimentación GSA/TAA

Mejora drásticamente las reuniones

Específicamente diseñada para mejorar las experiencias de videoconferencia, la barra de vídeo multifunción Poly Studio X52 simplifica y mejora las reuniones. Iguala las experiencias de los asistentes presenciales y remotos a las reuniones con innovadoras prestaciones de audio y vídeo.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Decide cómo quieres participar en la llamada

Brinda a los usuarios toda la flexibilidad que necesitan para unirse a cualquier videollamada con las aplicaciones integradas, los protocolos basados en estándares, o a través de sus dispositivos personales conectados al sistema de la sala.

Escucha y visualización completas

Asegúrate de que todos estén representados por igual durante la llamada con imagen y sonido de calidad asociados a las tecnologías innovadoras de Poly, como el encuadre automático y el filtrado de audio inteligente de alta precisión y mejorados por inteligencia artificial.

Gestión empresarial

Poly Lens, el software de gestión remota de dispositivos, te ofrece una visibilidad mejorada de los espacios de trabajo de toda la organización. Los profesionales de IT podrán supervisar y reparar de forma remota los dispositivos Poly, además de optimizar su rendimiento con la aplicación generalizada de políticas y software.



Barra de vídeo multifunción Poly Studio X52 sin radio ni cable de alimentación GSA/TAA

Incluye





Objetivos potentes y de gran definición

Haz zoom para ver los detalles más sutiles con la cámara 4K UltraHD de 20 MP y un campo de visión de 95º que se ha diseñado específicamente para espacios de tamaño medio. Brilla con luz propia durante tus presentaciones con los objetivos de gran potencia y definición, el color natural y la compensación en condiciones de baja luminosidad.

Igual visibilidad para todos en la mesa

Favorece unas reuniones participativas con experiencias de vídeo inteligentes que permiten a los participantes remotos sentirse conectados. La tecnología de cámara inteligente DirectorAl de Poly ofrece una experiencia equitativa para tus reuniones híbridas.

Puesta en marcha en minutos

Las salas de tamaño medio pueden estar operativas en cuestión de minutos gracias a una instalación sencilla y a su diseño multifunción. Además, con la cámara, los micrófonos y los altavoces de altas prestaciones, y las aplicaciones de vídeo en la nube integradas, tendrás todo lo que necesitas para equipar tus espacios de conferencias.

Di adiós a los malentendidos

Envuelve a los asistentes a tus reuniones en el sonido rico e inmersivo de los altavoces estéreo integrados. Capta todas las voces, incluso las más alejadas, y elimina las distracciones de tus reuniones con las tecnologías NoiseBlockAl y Acoustic Fence de Poly.

Participa según tus preferencias

Conéctate prácticamente a cualquier servicio de vídeo en la nube utilizando las aplicaciones de vídeo en la nube integradas. Utiliza la aplicación de vídeo de Poly para conectarte a los servicios de vídeo en la nube a través de H.323 y SIP, o conéctate a cualquier plataforma de vídeo en la nube desde tu ordenador mediante USB.

Gestión sencilla con Poly Lens

Tome el control de su desarrollo desde cualquier lugar mediante administración remota con el software de gestión de dispositivos basado en la nube de Poly Lens

Versión sin radio

Este producto es una versión sin radio y está pensado para entornos que no admiten Wi-Fi, conectividad inalámbrica o Bluetooth®.

Cable de alimentación no incluido

Este producto no incluye un cable de alimentación. Requiere la compra por separado de un cable específico del país.

Conforme a JITC

Este producto cumple con el JITC (Comando Conjunto de Pruebas de Interoperabilidad de Estados Unidos).



Barra de vídeo multifunción Poly Studio X52 sin radio ni cable de alimentación GSA/TAA

Especificaciones

Cámara

Resolución de la cármara: 2160p y 4K UHD (3840 x 2160)

Campo de visión diagonal (dFoV): 110°

Campo de visión harizantal (hFoV): 95°

Megapíxeles totales de la cámara: 20 MP

Tipo de cámara: Lente única

Funciones de privacidad del objetivo: Conectable

Rango de cámara (métrico): Hasta 61 metros

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

 $\textbf{Resolución de vídeo del personal:} \ 4 \text{K y } 30 \text{ fps } (\text{TX y RX}) \text{ desde } 2048 \text{ Kbps;} 1080 \text{P y } 60 \text{ fps } \text{desde } 1740 \text{ Kbps;} 1080 \text{P y } 30 \text{ fps } 1080 \text{P y } 1080 \text{P y$

desde 1024 Kbps: 720P v 60 fps desde 832 Kbps: 720P v 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); 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 diaital: Appspace; Raydiant

Conectividad y comunicaciones

Puertos de E/S externos:

1 entrada HDMI 2.0 (vídeo y audio)

2 salidas HDMI 2.0 (vídeo)

1USB Type-C* con una velocidad de señal de 5 Gbps

2 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps

1 línea de entrada (micrófono opcional)

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, BlueJeans, Dialpad, GoToRoom,

Sonido

Características de audio:

Audio dual completo

Cancelación de eco acústico

Tecnología NoiseBlockAl de Poly

Tipo de micrófono: Dos micrófonos MEMS; Dos micrófonos secundarios

Alcance de captación del micrófono (métrico): Hasta 6,09 m

Potencia de salida del altavoz: 2 x 20 W (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.7221 Anexo C; 7 kHz con G.722, G.7221; 3,4 kHz con G.711, G.728, G.729A

Sensibilidad (altavoz): 79 dB

Tipo de altavoz: Altavoces estéreo

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; 25 W (carga elevada); 8 W (inactivo/suspensión)

Disipación de calor por refrigeración: 65 BTU/h

Certificados

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

Medioambiental

Altitud de funcionamiento (imperial) / Altitud de funcionamiento (métrico): $16,000 \, \mathrm{ft} \, / \, 4877 \, \mathrm{m}$

Rango de humedades operativas: 15 q 80 %

Rango de humedad en inactividad: Del 0 al 95%

Temperatura operativa: limites (Celsius) / Temperatura operativa: limites (Fahrenheit): De 0 a 40 $^{\circ}$ C /

Temperatura no operativa (Celsius): De -40 a 70 °C

Gestión

Software de gestión:

Seguridad

Ranura de bloqueo estándar Kensinaton

Gestión de la seguridad:

Cifrado AES de 128 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

Aiustes predeterminados seauros

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 rect: 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: Asianación dinámica de ancho de banda: Tamaño MTU reconfigurable; Compatibilidad con proxy web: b'asica, digest y NTLM; Protocolo de inscripci'on de certificados simple (SCEP)

Peso y medidas

Color principal del producto: Blanco

Peso (sistema métrico): 2.54 ka

Dimensiones del producto (métrico): 769,5 x 115,2 x 103 mm

Peso del embalale: ; 300 g Cantidad de cajas principales: 1

Dimensiones de la caja principal (sistema métrico): 24,5 x 44 x 29,5 cm

Peso de la caja principal (sistema métrico): 5,25 kg

Cajas de cartón por fila: 4

Palé (capas): 7

Cajas de cartón por pallet: 28

Productos por fila: 40 Productos por palé: 280

Peso del palé: ;357 kg

Peso del paquete (métrico): 300 g

Número del producto: 8D8K9AA

Nombre del producto; Barra de vídeo multifunción Poly Studio X52 sin radio ni cable de alimentación GSA/TAA

Garantía

Garantía limitada estándar Poly de un año

País de origen

País de origen: Fabricado en Laos

Contenido de la caja

Cable Ethernet

Abrazadera para monitor

Adaptador de alimentación de corriente alterna

Cable HDMI

Polv Studio X52

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

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



Barra de vídeo multifunción Poly Studio X52 sin radio ni cable de alimentación GSA/TAA

Accesorios y servicios (no incluidos)

Teléfono de conferencias IP Poly Trio C60, con radio y habilitado para alimentación a través de Ethernet (PoE)



Aunando personas. Presentando grandes ideas. Asegúrate de que se escuche bien a todas las personas sentadas a la mesa, tanto si están cerca como lejos, con el sonido distintivo de Poly. Trio C60 se adapta a la perfección a todo el mundo y ofrece experiencias nativas en tus plataformas de colaboración favoritas.

Número del producto: 849B4AA

Control remoto Bluetooth Poly G7500 Studio X



Número del producto: 874R8AA

Poly TC10 Touch Controller Black



El panel de control táctil Poly TC10 incrementa la productividad de las reuniones y permite que los usuarios reserven fácilmente el uso de espacios de trabajo y salas de conferencias.

Número del producto: 875K5AA

Soporte de montaje en pared Poly Studio X52

Número del producto: 875L8AA

Soporte VESA Poly Studio X52

Número del producto: 875L9AA

Soporte de mesa Poly Studio X52

Número del producto: 875M0AA

Paquete de extensión de cable de micrófono de expansión Poly Studio X50/X52/X70/USB

Número del producto: 875M4AA

Repuesto de panel frontal de Poly Studio X52

Número del producto: 977L8AA



