

Barra de vídeo multifunción Poly Studio X72



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Creada para salas grandes y para ideas incluso más grandes

No dejes que el tamaño de la sala ralentice a tu equipo durante las reuniones híbridas. Configura fácilmente la barra de vídeo multifunción Poly Studio X72 con tecnología de vídeo y audio mejorada por IA, una escalabilidad fluida y flexibilidad para unirse a casi cualquier videollamada en la nube.

Nadie se queda atrás

Asegúrate de que todo el mundo se sienta incluido y comunícate sin esfuerzo con la tecnología audiovisual con IA integrada en esta barra de vídeo multifunción.

¿Una sala grande? Tenemos lo que necesitas

Equipa salas más grandes para asegurarte de que todo el mundo aparezca en la llamada con esta barra de vídeo multifunción. Solo tienes que añadir periféricos Poly1 para mejorar la experiencia en cada reunión.

Preparado. Listo. Entra a la llamada

Disfruta de conexiones sin complicaciones y de una configuración sencilla con la barra de vídeo Poly Studio X72, que cuenta con un diseño multifunción y una experiencia de vídeo en la nube nativa.

Sostenibilidad en acción

Creado para un mañana mejor

Esta barra de vídeo multifunción, que contiene plásticos reciclados² y se envía en un embalaje basado en papel³ derivado de al menos un 60 % de materiales reciclados, permite reuniones más impactantes en salas grandes con un menor impacto en el medioambiente.

Incluye

Participantes, sí. Distracciones, no

Hazte notar con Poly DirectorAI. Los modos de encuadre y seguimiento mejoran las reuniones. Elimina las distracciones y la confusión sobre quién dice qué.

Todas las miradas puestas en la acción

Disfruta de imágenes intensas y nítidas con las cámaras duales 4K de 20 MP con campos de visión de 70° y 120°, ideales para salas de reuniones de gran tamaño.

No pierda ni un segundo

Deja que las voces ocupen el centro del escenario con el innovador diseño de cámara acústica y el conjunto de micrófonos de formación de haces de la barra de vídeo Poly Studio X72.

Concéntrate en la conversación

Impulsa la productividad con las innovaciones de audio de Poly. La tecnología de IA y aprendizaje automático permite concentrarse en la llamada y acercar a las personas.

Se adapta a tus necesidades

Amplía fácilmente tu equipo de videoconferencias conectando periféricos adicionales a través de Ethernet para una configuración sencilla, rentable y escalable.

Elige tu aplicación. Únete a la llamada. Listo

Únete a las llamadas sin perder ni un instante: Poly Studio X72 es nuestra barra de vídeo multifunción más flexible hasta la fecha, y funciona con todas tus aplicaciones habituales.

Barra de vídeo multifunción Poly Studio X72



*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
Funciones de privacidad del objetivo: Integración
Tecnología de cámara inteligente: Poly DirectorAI con encuadre de orador, encuadre de personas y encuadre de grupos

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
1 entrada de línea
1 salida de línea
1 entrada de línea (micrófono opcional)
2 salidas HDMI 2.0 (vídeo, 4K a 30 Hz)
1 entrada HDMI 1.4 (vídeo y audio, 4K a 30 Hz)
Interoperatividad:
Zoom
Microsoft Teams
Todos los proveedores de servicios en la nube mediante el modo de la aplicación de vídeo de Poly
Modo de dispositivo USB
Tecnología inalámbrica:
Bluetooth® 5.0; simultaneidad multicanal Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax (MIMO)¹

Sonido

Características de audio:
Tecnología NoiseBlockAI 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 (altavoces intermedios); 89 dB (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
Disipación de calor por refrigeración: 65 BTU/h

Certificados

Software de colaboración certificado: Microsoft Teams; Zoom

Medioambiental

Altitud operativa: 4877 metros
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
Especificaciones de impacto sostenible: Contiene plásticos reciclados; Embalaje de papel derivado de al menos un 60 % de materiales reciclados^{2,3}

Barra de vídeo multifunción Poly Studio X72



*La imagen del producto puede diferir del producto real

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

Cifrado multimedia (H.323, SIP)

Compatibilidad con H.235.6

Acceso autenticado a los menús de administración, la interfaz web y las API

BFCP

Configuración de la directiva de contraseñas de cuentas locales

Perfiles de seguridad

Ajustes predeterminados seguros

Registro remoto compatible con TLS

Autenticación externa de directorio activo

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

Color principal del producto: Negro

Peso: 3300 g

Dimensiones del producto: 840,18 x 135,4 x 117,93 mm

Peso del embalaje: 6480 g

Dimensiones del embalaje: 920 x 163 x 228 mm

Cajas de cartón por fila: 7

Palé (capas): 9

Cajas de cartón por pallet: 63

Productos por fila: 7

Productos por palé: 63

Peso del palé: 420 kg

Dimensiones del palé: 120 x 100 x 221 cm

Número UPC: 198415349132

Número del producto: A4LZ8AA

Nombre del producto: Barra de vídeo multifunción Poly Studio X72

Garantía

Garantía limitada estándar Poly de un año

País de origen

País de origen: Fabricado en Laos

Reglamentario

Número RMN: PATX-STX-72R

Contenido de la caja

Cable Ethernet

Kit de montaje en pared

2 cables HDMI

Adaptador de alimentación de CA

Poly Studio X72

Barra de vídeo multifunción Poly Studio X72

Accesorios y servicios (no incluidos)

Control remoto Bluetooth
Poly Studio G/X/V



Número del producto: 874R8AA

Controlador táctil Poly
TC10 blanco



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: 875J5AA

Soporte VESA Poly Studio
X70

Número del producto: 875L2AA

Soporte de mesa Poly
Studio X70

Número del producto: 875L3AA

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

Número del producto: 875M4AA

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Los periféricos Poly compatibles incluyen las siguientes cámaras Poly: Poly Studio E360, Poly Studio E60 y Poly Studio E70. Poly Audio incluye el micrófono de mesa Poly Studio, vendido por separado y sujeto a disponibilidad regional. ² El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total de plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT para ordenadores, IEEE 1680.1-2018. ³ Porcentaje de embalajes de papel fabricados con fibras de origen sostenible, certificadas y recicladas. ⁴ Los periféricos Poly compatibles a través de Ethernet incluyen la Poly Studio E360 y el micrófono de mesa Poly Studio, que están sujetos a disponibilidad regional y se venden por separado. ⁵ Con Poly Studio X72, puedes ampliar las personas y el contenido en tres pantallas mientras estás en el modo Zoom utilizando un adaptador USB conectable, que se vende por separado.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ Disponibilidad de versiones sin radio y compatibles con TAA y JITC. ² El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total de plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT para ordenadores, IEEE 1680.1-2018. ³ Porcentaje de embalajes de papel fabricados con fibras de origen sostenible, certificadas y recicladas.

© 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. La marca Bluetooth® y sus logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier uso realizado por HP de estas marcas se realiza bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos titulares. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

Marzo 2025
es-es



Ficha técnica