



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Capacidades AV excepcionales. Simplicidad del USB

Disfruta de un mayor nivel de colaboración en salas grandes con la barra de vídeo USB Poly Studio V72 de calidad superior. Sencilla y escalable, se ha optimizado para salas basadas en ordenador, con tecnología Poly DirectorAl y NoiseBlockAl, y es compatible con las principales plataformas de vídeo en la nube.

Las personas ocupan el centro de la escena

Transforma la forma en que colaboran tus equipos en grandes salas basadas en ordenador con la tecnología AV integrada de nuestra barra de vídeo USB, para que nadie se quede atrás.

Configuración flexible para una sala grande

Personaliza fácilmente la configuración de videoconferencia y obtén una experiencia audiovisual uniforme en tus salas basadas en ordenador con la flexible barra de vídeo USB de calidad superior.

Disfruta de la tranquilidad que te ofrece Poly Lens

Mejora la colaboración con el software de gestión de dispositivos remotos Poly Lens. Proporciona al departamento de IT una mayor visibilidad y la capacidad para realizar cambios significativos.

Incluye

Los participantes son el centro de atención

Poly DirectorAl hace que tu presencia se sienta. Los modos de encuadre y seguimiento mejoran las reuniones. Pon fin a la confusión sobre quién dice qué y disfruta de la equidad en las reuniones.

Reúne a todo el mundo

Disfruta de conversaciones más realistas con las cámaras 4K de 20 MP de la barra de vídeo: sus campos de visión de 70° y 120° las hacen ideales para salas grandes.

Audio nítido en todas partes

Disfruta de un sonido envolvente con el innovador diseño de cámara acústica y la matriz de micrófono con formación de haces en esta barra de vídeo USB premium.

Acaba con las distracciones. Amplifica el diálogo

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.

Aprovecha al máximo tus salas grandes

Añade fácilmente periféricos Poly¹, como cámaras y micrófonos, a la barra de vídeo USB premium para reuniones realmente inmersivas, en todo momento.

La consistencia es la clave de todo

Ya sea en salas de reuniones grandes con ordenador o BYOD, disfruta de una experiencia de colaboración consistente que se adapta a tus necesidades.

Sostenibilidad en acción

Creado para un mañana mejor

Esta barra de vídeo USB, 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 medio ambiente.





*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)

Tipo de enfoque: Enfoque fijo

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

@@Camera range@@: Hasta 7,62 m

Tecnología de cámara inteligente: Poly DirectorAl con encuadre de orador, encuadre de personas y encuadre de grupos

Conectividad y comunicaciones

Puertos de E/S externos:

1 USB Type-C[®] con una velocidad de señalización de 5 Gbps 1 RJ-11

2 salidas HDMI 2.0 (solo para asistencia de aprovisionamiento)

1 LLN RJ-45

1 entrada HDMI 1.4 (no compatible)

1 entrada de línea (no compatible)

1 salida de línea (no compatible)

1 puerto LAN RJ-45

2 USB Type-A con una velocidad de señalización de 5 Gbps (aunque se encuentra desactivado de forma predeterminada, se puede activar en la aplicación Poly Lens)²

Interoperatividad:

Modo de dispositivo USB

Tecnología inalámbrica:

Concurrencia multicanal Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax (MIMO)¹

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)

Respuesta frecuencial (micrófono): De 120 Hz a 16 kHz

Sensibilidad (micrófono): -26 dB

Sensibilidad (altavoz): 83 dB (altavoces intermedios); 89 dB (altavoces de agudos)

Fuente de alimentación

Tipo de fuente de alimentación: Externo 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

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^{3,4}









*La imagen del producto puede diferir del producto real

Especificaciones

Gestión

Software de gestión: Nube de Poly Lens Sala Poly Lens

Seguridad

Ranura de bloqueo estándar Kensington Gestión de la seguridad:

Configuración de la directiva de contraseñas de cuentas locales

Perfiles de seauridad

Ajustes predeterminados seguros Registro remoto compatible con TLS

Peso y medidas

Color principal del producto: Blanco

Peso: 3307 g

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

Peso del embalaje: 6261 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: 198701635314 Número del producto: AV1E3AA

Nombre del producto: Barra de vídeo USB Poly Studio V72

Garantía

Garantía limitada estándar Poly de un año

País de origen

País de origen: Fabricado en Laos

Reglamentario

Número RMN: PATX-STX-72R: PATX-STX-72N

Contenido de la caja

Cable Ethernet
Kit de montaje en pared
Guía de inicio rápido
Adaptador de alimentación de CA
Cable HDMI
Cable de USB Type-C® a USB Type-C®
Poly Studio V72



Accesorios y servicios (no incluidos)

Soporte VESA Poly Studio X70	Número del producto: 875L2AA
Soporte de mesa Poly Studio X70	Número del producto: 875L3AA
Poly Studio R30/USB/V12/V52/V72 Bluetooth Remote Control	Número del producto: 875L4AA
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

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹Los periféricos Poly compatibles incluyen Poly Studio E360 y un micrófono de mesa Poly Studio, disponibles en cada región y vendidos por separado. ² El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del 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 Poly Studio V72 cuenta con certificación para Zoom, certificación de Microsoft Teams como periférico USB para salas grandes y es compatible con Google Meet.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ Disponibilidad de versiones sin radio y compatibles con TAA y JITC. ² Los puertos USB Type-A solo admiten periféricos de teclado y ratón. ³ 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 y el estándar IEEE 1680.1-2018. ⁴ Porcentaje de embalaje de papel fabricado 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.

Febrero 2025

