

Barra de vídeo multifunción Poly Studio X32 sin fuente de alimentación



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Unleash big connections in small spaces

Small rooms, big conversations. Simplify the moment with the all-in-one Poly Studio X32 video bar. Deliver an immersive and inclusive experience with advanced audio and video AI technology and connect instantly with built-in video conferencing apps.

Focus. Clarity. Connection

Ideas flourish when everyone feels seen and heard. Poly AV innovations keep the focus solely on participants for effortless collaboration.

All-in-one and ready to go

Seamlessly join and enjoy a familiar and consistent user experience on nearly all the leading cloud video services.

Maximize meeting time, minimize setup

Less setup, more meeting time. Made for small rooms, this PoE-enabled video bar offers flexible configurations and simple Poly Lens management.

Sostenibilidad en acción

Creado para un mañana mejor

Containing at least 50% recycled plastics¹ and shipped in paper-based packaging², this all-in-one video bar enables more impactful meetings in small rooms with less impact on the environment.

Incluye

Encuadre inteligente para una colaboración inclusiva

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

Ofrece siempre tu mejor cara

Una cámara UltraHD 4K de 20 MP con un campo de visión de 120 grados permite ver todas las expresiones. Para una experiencia multicámara, emparéjala con Poly Studio E360³.

Audio envolvente y conexiones sencillas

Disfruta de un sonido envolvente gracias a los altavoces estéreo con cámara acústica, y de una captura de voz precisa gracias a la matriz de micrófonos con formación de haces.

Mantén el foco en las voces de los participantes

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.

Funciona con las aplicaciones de vídeo que conoces

Participa en las llamadas de forma fluida con una barra de vídeo que incluye aplicaciones de vídeo en la nube integradas: sin necesidad de ordenador ni pasarela independiente.

Implementación sencilla y gestión sin complicaciones

Obtén una implementación rápida y sin complicaciones y una gestión optimizada con esta barra de vídeo multifunción habilitada para PoE.

Barra de vídeo multifunción Poly Studio X32 sin fuente de alimentación



*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): 132°

Campo de visión horizontal (hFoV): 120°

Tipo de enfoque: Enfoque fijo

Megapíxeles totales de la cámara: 20 MP

Función de zoom: Digital 5x

Tipo de cámara: Lente única

Tamaño del sensor:

Funciones de privacidad del objetivo: Conectable

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); HD (1280 x 720); QHD (2560 x 1440); FHD (1920 x 1080); SD (640 x 360)

Velocidad de los fotogramas del vídeo: 6.25-30 fps (up to 4K resolution at 15 fps in call)

Estándares de vídeo: H.264 AVC; 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® 5Gbps signaling rate

2 USB Type-A 5Gbps signaling rate

1 HDMI-in 1.4 (video and audio)

2 HDMI-out 2.0 (video)

1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps) Ethernet interface (supporting PoE++ power supply)

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:

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax (MIMO) Multi-channel Concurrency;

Bluetooth® 5.0¹

Sonido

Características de audio:

Tecnología NoiseBlockAI de Poly

Tecnología Acoustic Fence de Poly

Tipo de micrófono: Cuatro micrófonos MEMS

Alcance de captación del micrófono: Hasta 4,5 m

Ancho de banda del altavoz: De 100 Hz a 20 kHz

Potencia de salida del altavoz: 2 x 5 W

Proporción señal-ruido: 63 dB

Sensibilidad (micrófono): -26 dB FS/Pa

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): 77 dB (1 W/1 m)

Tipo de altavoz: Altavoces duales

Otras funciones

Características especiales: Fuente de alimentación con detección automática

Fuente de alimentación

Tipo de fuente de alimentación: Externo

Tensión operativa: 42.5 V - 57 V

Características de alimentación: Power over Ethernet (PoE++) injector or switch, compatible with IEEE 802.3bt class 6

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: Contains at least 50% recycled plastic content; Fabric contains 100% recycled PET; Paper-based packaging derived from at least 70% recycled materials^{2,3}

Disipación de calor por refrigeración: 55 BTU/h

Barra de vídeo multifunción Poly Studio X32 sin fuente de alimentación



*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: 1140 g

Dimensiones del producto: 576.8 x 66.1 x 74.8 mm

Peso del embalaje: 3000 g

Dimensiones del embalaje: 118 x 194 x 667 mm

Cantidad de cajas principales: 1

Dimensiones de la caja principal: 11.8 x 19.4 x 66.7 cm

Peso de la caja principal: 3 kg

Cajas de cartón por fila: 12

Palé (capas): 10

Cajas de cartón por pallet: 120

Productos por fila: 12

Productos por palé: 120

Peso del palé: 370 kg

Dimensiones del palé: 210 x 100 x 120 cm

Número UPC: (ABB) 198415178183; (ABG) 198828937469; (UUF) 199251229039

Número del producto: A3SV5AA

Nombre del producto: Barra de vídeo multifunción Poly Studio X32 sin fuente de alimentación

Garantía

Garantía limitada estándar Poly de un año

País de origen

País de origen: Fabricado en China o México

Reglamentario

Número RMN: PATX-STX-32R

Contenido de la caja

Ethernet cable

Privacy cover

HDMI cable

Display mounting clamp

Poly Studio X32

Barra de vídeo multifunción Poly Studio X32 sin fuente de alimentación

Accesorios y servicios (no incluidos)

Control remoto Bluetooth
Poly Studio G/X/V



Número del producto: 874R8AA

Soporte de mesa Poly
Studio X30/X32/V12



Número del producto: 875L5AA

Poly Studio X30/X32/V12
VESA y montaje en pared

Número del producto: 875L6AA

Poly PoE++ 65W 2.5G
Adapter with 3.66m
CAT6A Cable and Power
Cord

Número del producto: B5NH6AA

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Recycled plastic is expressed as a percentage of the total weight plastic. Post-consumer recycled is based on the definition set in the EPEAT standard for computers, IEEE 1680.1-2018 standard. ² Percent of paper-based packaging made from sustainably sourced, certified, and recycled fibers. ³ Pendiente de disponibilidad regional. 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 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.

© 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.

Mayo 2025
es-es



Ficha técnica