Barra de vídeo multifunción Poly Studio X30 con kit de controlador TC8





*La imagen del producto puede diferir del producto real

Ofrece las mismas prestaciones que una sala de juntas

Te presentamos la barra de vídeo multifunción para salas pequeñas. Resulta muy fácil de utilizar gracias a la compatibilidad integrada con los servicios de vídeo en la nube. Las voces se escuchan con claridad con un sonido envolvente que llega a todos los puntos de la sala. El intercambio de contenido de forma inalámbrica desde los dispositivos resultará muy sencillo para los usuarios.

Configuración sencilla

Configura las salas pequeñas en un momento con compatibilidad con tus plataformas de servicio en la nube integradas favoritas.

Prestaciones profesionales

Ten la sensación de estar mejor conectado con el resto de personas en tus llamadas gracias a la tecnología de encuadre de la cámara y de Poly NoiseBlock Al. Comparte fácilmente el contenido mediante conexiones con cable o inalámbricas.

Incluye

DirectorAl de Polv

La tecnología de la cámara inteligente Poly DirectorAl ofrece varios modos de encuadre automático.

Cámara 4K

La tecnología de la cámara inteligente Poly DirectorAl ofrece varios modos de encuadre automático.

Innovaciones relativas a la cancelación de ruido

Evita que el ruido de fondo y las conversaciones en segundo plano interfieran en tus reuniones gracias a las tecnologías NoiseBlockAl y Acoustic Fence de Poly.

Micrófono con formación de haces

Un juego de micrófonos en forma de haz de última generación capta claramente todas las voces de una habitación, facilitando la comunicación.

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.

Interfaz táctil e intuitiva

La interfaz táctil TC8 te permite iniciar, unirte y compartir en un instante sin desviar la atención de la tarea que te ocupa.

Barra de vídeo multifunción Poly Studio X30 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: Encuadre de personas; Encuadre de grupo; Perímetro de DirectorAl; Encuadre del altavoz

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

Puertos de E/S externos:

1 USB Type-C* con una velocidad de señal de 5 Gbps 1 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps 1 entrada HDMI 1.4 (vídeo) 1 salida HDMI 1.4 (vídeo)

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, RingCentral y StarLeaf¹

Tecnología inglámbrica:

Simultaneidad multicanal Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO); Bluetooth $^{\circ}$ 5.0 1

Sonido

Características de audio:

Tecnología NoiseBlockAl de Poly Tecnología Acoustic Fence de Poly

Tipo de micrófono: Cuatro micrófonos MEMS Alcance de captación del micrófono: Hasta 4,57 m

Potencia de salida del altavoz: 1 x 3 W (RMS); 1 x 5 W (como 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): 80 dB (1 W/1 m)

Tipo de altavoz: Un altavoz

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 Meet

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 X30 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 bingrio (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 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

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

Cajas de cartón por fila: 18

Palé (capas): 10

Cajas de cartón por pallet: 180

Productos por fila: 18 Productos por palé: 180

Peso del palé: 357 kg

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

Número UPC: (ABB) 197497448795; (ABU) 197497448832

Número del producto: 83Z46AA

Nombre del producto: Barra de vídeo multifunción Poly

Studio X30 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

Poly Studio X30

Cable Ethernet

Abrazadera para monitor

Cubierta de privacidad

Adaptador de alimentación de corriente alterna

Cable HDMI

Controlador TC8

Cable de alimentación

Cable CAT 5E LAN

Abrazadera de montaje para pantalla



Barra de vídeo multifunción Poly Studio X30 con kit de controlador TC8

Accesorios y servicios (no incluidos)

Fuente de alimentación Poly GC8 Studio X30 sin cable

Número del producto: 874R5AA

Control remoto Bluetooth Poly Studio G/X/V



Número del producto: 874R8AA

Cable de alimentación Poly Video IEC

Número del producto: 874T5AA

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

© 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.



