



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Configuración y potencia al alcance de la mano

El sistema de videoconferencia Poly Studio G62 tiene una instalación sencilla, una integración impecable y el grado de personalización que necesitas. ¿Necesitas unas herramientas de colaboración eficaces? Las tienes. ¿Unas opciones audiovisuales avanzadas? También las tienes. ¿Una instalación flexible? Cuenta con ello¹.

Diseñado para facilitar la conexión. Fabricado para poder ampliarse

Transforma los espacios sin esfuerzo con el sistema de videoconferencia Poly Studio G62, una solución de sala modular diseñada para una mayor versatilidad.

Personaliza tus salas de reuniones con absoluta confianza

Disfruta de experiencias más enriquecedoras añadiendo determinados periféricos Poly al sistema de videoconferencia Poly Studio G62 sin preocuparte por la potencia de procesamiento.

Fácil de instalar. Fácil de conectar.

Vincula el sistema de videoconferencia Poly Studio G62 con otros sistemas mediante API y aliméntalo con solo un PoE+para mayor comodidad.

Incluye

Compacto. Personalizable. Sin enredos de cables.

Disfruta de una integración sencilla en la sala de periféricos Poly determinados con el sistema de videoconferencia Poly Studio G62 simplemente conectándolos a través de Ethernet.

El equipo definitivo para colaborar

Bloquea las distracciones con Poly DirectorAl y NoiseblockAl emparejando el sistema de videoconferencia Poly Studio G62 con periféricos Poly.

Integración desde el primer momento

Monta el sistema de videoconferencia Poly Studio G62 con el diseño magnético y conéctalo a sistemas de terceros para una experiencia mejorada.

¿Sin espacio? No hay problema

Una configuración sencilla, conectividad IP y un códec con PoE+ hacen que el sistema de videoconferencia Poly Studio G62 se adapte fácilmente a los diferentes espacios.

Control del dispositivo al alcance de la mano

Conéctate y controla tu sistema de videoconferencia para sala modular Poly Studio G62 y los periféricos Poly de forma remota mediante Poly Lens.

Una vista centralizada de la sala de reuniones

Supervisa, gestiona y soluciona los problemas de tu sistema de videoconferencia Poly Studio G62 y periféricos con el servicio de gestión basado en la nube de Poly Lens.





*La imagen del producto puede diferir del producto real

Especificaciones

Compatible con

Sistemas operativos compatibles: Android

Cámara

Tecnología de cámara inteligente: Encuadre de personas; Encuadre de grupo; Seguimiento del presentador; Perímetro de DirectorAl: Encuadre del orador

Vídeo

Resolución de vídeo del personal: 4K y 30 fps (TX y RX) a partir de 2048 Kbps; 1080P y 60 fps a partir de 1740 Kbps; 1080P y 30 fps a partir de 1024 Kbps; 720P y 60 fps a partir de 832 Kbps; 720P y 30 fps a partir de 512 Kbps; 4K y 30 fps a partir de 3200 Kbps Resolución de vídeo del contenido (entrada): UHD (3840 x 2160); HD (1920 x 1080); WSXGA+ (1680 x 1050); SXGA (1280 x 1024); HD (1280 x 720); XGA (1024 x 768); SXGA+ (1400 x 1050); Resolución de vídeo del contenido (salida): UHD (3840 x 2160); HD

Velocidad de los fotogramas del vídeo: 30 fps (con resolución de hasta 4K)

Estándares de vídeo: H.264 CVA; H.264 de perfil alto; H.265; H.264 SVC; H.263; RTV; Ocultación de errores de vídeo H.263; Ocultación de errores de vídeo H.264; H.239 Polycom People+Content

Intercambio de contenido: Apple AirPlay; Miracast; Digital

Whiteboarding; HDMI input; USB Type-C[®] Señal digital: Appspace; Raydiant; Zoom

Conectividad y comunicaciones

Puertos de E/S externos:

(1920 x 1080); HD (1280 x 720);

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

1 entrada HDMI 2.0

1 entrada de línea

1 salida de línea

2 salidas HDMI 2.0 (vídeo)

1LAN RJ-45 802.3at clase 4 PoE+

1LLN RJ-45

1 USB Type-C[®] con una velocidad de señal de 5 Gbps (con modo Alt de DisplayPort™ para entrada de vídeo, 2 carriles 4K a 30 Hz) **Interoperatividad**:

Compatibilidad con aplicaciones nativas de terceros, incluidas Zoom, Microsoft Teams, Dialpad, GoToRoom, RingCentral y Tencent

Tecnología inalámbrica:

802.11 a/b/g/n/ac/ax inalámbrica; Bluetooth® 5.1; entrada múltiple y salida múltiple (MIMO)³

Sonido

Características de audio:

Control automático de ganancia Eliminación automática de ruido

Reducción de ruido del teclado

MMode

NoiseBlockAl

Reducción de reflejo del sonido

Cancelación instantánea del eco de adaptación

Cerco acústico

Ocultación de errores de audio

Tecnología de recuperación de paquetes perdidos de sirena Audio estéreo de Poly

Sincronización labial activa

Tipo de micrófono: Hasta tres conjuntos de micrófono IP

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

Fuente de alimentación

Tipo de fuente de alimentación: Externo

Tensión operativa: 50-57 V, 30 W (clase 4), 45 W (clase 5), 60 W (clase 6)

Características de alimentación:Alimentación a través de Ethernet (PoE+), compatible con conmutador IEEE 802.3at/bt de clase 4, 5 y 6, o inyector PoE^{1,2}

Certificados

Software de colaboración certificado: Microsoft Teams; Zoom; Vídeo de Poly

Medioambiental

Certificados y conformidades: CB; FCC; IC; RCM; VCCI; UL/CSA;

CE; RAEE; UKCA; MIC

Altitud operativa: 3.048 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 -40 to 158 °F

Especificaciones de impacto sostenible: 80 % de plástico

reciclado posconsumo; Embalaje reciclable; Al menos un 20 % de metal reciclado^{5,6}



Especificaciones

Gestión

Software de gestión: Poly Lens

Seguridad

Gestión de la seguridad: Compatibilidad con 802.1x

Red

Funciones de red: IPv4; IPv6; Auto-MDIX; H.323 y/o SIP de hasta 6 Mbps en modo de vídeo de la aplicación de Poly; Tecnología de recuperación de paquetes perdidos (LPR) de Polycom; Tamaño MTU reconfigurable; Compatibilidad con proxy web: básica, digest y NTLM; 100/1 G/2,5 G; Compatibilidad con IP REST y API CLI; Protocolo de registro sencillo de certificados (SCEP)

Peso y medidas

Color principal del producto: Negro

Peso: 798 g

Dimensiones del producto: 247,7 x 152,4 x 34,9 mm

Peso del embalaje: 1390 g

Dimensiones del embalaje: 406,4 x 254 x 133,4 mm Dimensiones de la caja principal: 41 x 14 x 27 cm

Peso de la caja principal: 2,8 kg Cajas de cartón por fila: 18

Palé (capas): 7

Cajas de cartón por pallet: 126

Productos por fila: 18 Productos por palé: 126 Peso del palé: 353 kg

Dimensiones del palé: 120 x 100 x 204 cm

Número UPC: 198122558865 Número del producto: A01KCAA

Nombre del producto: Sistema de videoconferencia Poly

G62 con kit de placa de montaje

Garantía

Garantía limitada estándar Poly de un año

País de origen

País de origen: Fabricado en Laos

Reglamentario

Número RMN: PBJ-STG-62R: PBJ-STG-62N

Contenido de la caia

Cable Ethernet Tarjeta de garantía Cable HDMI Poly Studio G62



Accesorios y servicios (no incluidos)

Cámara inteligente de Poly Studio E70



Poly Studio E70 es una cámara inteligente que brinda una calidad de vídeo definida, así como análisis avanzados para las salas de reuniones. Las cámaras duales aprovechan todo el potencial de la tecnología DirectorAl de Poly para crear una experiencia de vídeo intensa.

Número del producto: 842F8AA

Micrófono IP de mesa Poly G7500

Número del producto: 874R3AA

Control remoto Bluetooth Poly Studio G/X/V



Número del producto: 874R8AA

Control remoto y receptor de infrarrojos Poly G7500 Studio X



Número del producto: 875J4AA

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

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹Un sistema completo incluye Poly Studio G62 junto con la cámara y los periféricos de audio de Poly. Entre los productos compatibles, se incluye la cámara Poly Studio E60, la cámara complementaria Poly Studio E360, la cámara Poly Studio E70, la barra de vídeo USB Poly Studio R30 y los micrófonos de sobremesa y techo IP de Poly. Los dispositivos compatibles deben estar conectados a la red para poder gestionarlos.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ Se vende por separado. ² El conmutador PoE+ debe configurarse a 30 W o más. ³ No se encuentra disponible en las versiones sin radio. ⁴ Es posible que se necesiten periféricos Poly para habilitar estas funciones. ⁵ 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. ⁶ El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal según la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.

© 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.

Marzo 2025





