



Barra de video All-In-One Poly Studio X52 (8D8K2AA)



Descripción general

Mejora considerablemente las reuniones

Diseñada específicamente para mejorar las experiencias de videoconferencia, la barra de video all-in-one Poly Studio X52 simplifica y mejora las reuniones. Brinde igualdad a todos los asistentes de sus reuniones, tanto dentro como fuera de la sala, con innovadoras experiencias de audio y video.

Elija cómo conectarse a una llamada

Ofrezca a los usuarios toda la flexibilidad que necesitan para unirse a cualquier videollamada en la nube con aplicaciones integradas, protocolos basados en estándares o utilizando sus dispositivos personales conectados al sistema de la sala.

Administración profesional

Poly Lens, la administración remota de dispositivos, le ofrece mejor visibilidad de los espacios de trabajo en toda la organización. Los profesionales de TI pueden supervisar y solucionar a distancia los problemas de los dispositivos Poly, así como agilizar la aplicación de software y políticas masivas.

Todos se ven y se escuchan

Asegúrese de que todos estén representados por igual en la llamada con audio y video de calidad emparejados con tecnologías innovadoras de Poly que incluyen encuadre automático mejorado por inteligencia artificial con precisión milimétrica y filtrado de audio inteligente.

Características

Óptica nítida y clara

Amplíe la imagen y vea los detalles más pequeños con la cámara 4K UltraHD de 20 MP y 95 grados de campo de visión, cuidadosamente diseñada para espacios medianos. Presente siempre la mejor luz en los espacios gracias a la óptica nítida y clara, el color verdadero y la compensación de poca luz.

Todos se ven en la mesa

Fomente la participación en las reuniones con experiencias de video inteligentes que ayuden a los participantes remotos a sentirse conectados. La tecnología de cámara inteligente Poly DirectorAI ofrece experiencia equitativa para sus reuniones híbridas.

Póngase en marcha en minutos

Las salas medianas pueden ponerse en marcha en cuestión de minutos, gracias a la sencilla instalación y a su diseño all-in-one. Y con la potente cámara, los micrófonos, los altavoces y las aplicaciones de video en la nube integradas, tendrá todo lo que necesita para cubrir espacios de conferencia.

Escuche y sea escuchado

Rodee a los participantes en la reunión con sonido intenso e inmersivo gracias a los altavoces estéreo integrados. Capte claramente las voces en el otro extremo de la mesa y elimine las distracciones de su reunión con las tecnologías Poly NoiseBlockAI y Acoustic Fence.

Únase de la forma que desee

Conéctese a casi cualquier servicio de video en la nube utilizando las aplicaciones de video en la nube integradas. Utilice la aplicación Poly Video para conectarse a servicios de video en la nube a través de H.323 y SIP o conéctese a cualquier plataforma de video en la nube desde su PC mediante conexión USB.

Fácil administración mediante Poly Lens

Controle su implementación desde cualquier lugar a través de la administración remota con el software de administración de dispositivos basado en la nube Poly Lens.

Especificaciones

Audio	Audio dúplex completo; Cancelación del eco acústico; Tecnología Poly NoiseBlockAI; Tecnología Poly Acoustic Fence
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	769,5 x 115,2 x 103 mm
Peso	2,54 kg
Puertos	1 entrada HDMI 2.0 (video y audio); 2 salidas HDMI 2.0 (video); 1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 5 Gbps; 2 USB Tipo-A con velocidades de señalización de 5 Gbps; 1 RJ-45; 1 entrada de línea (micrófono opcional)
Peso del empaque	300 g
Tipo de fuente de alimentación	Externos; Detección automática
Gestión de seguridad	Cifrado AES de 128 bits; Cifrado AES de 256 bits; Compatibilidad con H.235.6; Acceso autenticado a los menús de administración, interfaz web y API; Configuración de la política de contraseñas de cuentas locales; Perfiles de seguridad; Bloqueo de puerto de cuenta local y conexión; Valores predeterminados seguros; Inicio de sesión remoto compatible con TLS; Autenticación externa de Active Directory; Protocolo de control de suelo binario (BFCP)
Número UPC	196548577583
Garantía del fabricante	Garantía limitada estándar de un año de Poly
Contenido de la caja	Cable Ethernet; Abrazadera para monitor; Transformador de CA; Cable HDMI; Cable de alimentación; Poly Studio X52

Especificaciones adicionales

Altitud operativa	16,000 ft
Altitud operativa	4877 m
Campo de visión horizontal	95°
Campo de vista en diagonal (dFoV)	110°
Cantidad de capas (filas) en pallet	7
Capacidad de zoom	Digital 5x
Capacidades de cobertura de lente	Montable
Capacidades de red	IPv4; IPv6; 1 Ethernet 10/100/1G; MDIX automático; H.323 o SIP de hasta 6 Mbps en modo de video con Poly App; Tecnología Polycom Lost Packet Recovery (LPR); Asignación de ancho de banda dinámico; Tamaño de MTU reconfigurable; Compatible con proxy web: basic, digest y NTLM; Protocolo de inscripción de certificado simple (SCEP)
Cartelería digital	Appspace; Raydiant
Cartones por capa	4
Cartones por pallet	28
Color	Blanco
Código HTS	8517620090
Código UNSPSC	45111902
Dimensiones del pallet (An x F x Al)	101,6 x 121.9 x 149 cm
ECCN	5A992
Estándares de audio	22 kHz con tecnología Polycom Siren 22; 20 kHz con G.719 (modo M) y tecnología Polycom Siren 22; 14 kHz con tecnología Polycom Siren 14, anexo C de G.722.1; 7 kHz con G.722, G.722.1; 3.4 kHz con G.711, G.728, G.729A
Estándares de video	H.264 AVC; H.264 perfil alto; H.265; H.239
Hoja de datos, fotografía 1	AHID/ae624cc608ed78496d554f4eff15462c656f01ea
Hoja de datos, fotografía 2	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08654074.png
Hoja de datos, fotografía 3	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08654119.png
Interoperatividad	Todos los proveedores de servicios en la nube mediante la aplicación Poly Video; Modo de dispositivo USB; La compatibilidad con aplicaciones nativas de terceros incluye Zoom, Microsoft Teams, Dialpad, GoToRoom, RingCentral y StarLeaf
Intervalo de humedad en funcionamiento	15 a 80%
Margen de temperaturas operativas	0 a 40 °C
Multiple order quantity	1

País de origen	Hecho en Laos
Peso del pallet	357 kg
Potencia de salida del altavoz	2 x 20 W (40 W máximo)
Productos por capa de palé	40
Productos por pallet	280
Rango de captación del micrófono (métrico)	Hasta 6,09 m
Rango de cámara (métrico)	Hasta 6,1 m
Rango de humedad en inactividad	De 15 a 95%
Refrigeración por dissipación de calor	65 BTU/h
Resolución de la cámara	2160p, 4K UHD (3840 x 2160)
Resolución de video 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 video del contenido (salida)	UHD (3840 x 2160); HD (1920 x 1080); WSXGA+ (1680 x 1050); SXGA+ (1400 x 1050); SXGA (1280 x 1024); HD (1280 x 720); XGA (1024 x 768)
Resolución de video del personal	4K, 30 cps (TX y RX) desde 2048 Kbps; 1080p, 60 cps desde 1740 kbps; 1080p, 30 cps desde 1024 kbps; 720p, 60 cps desde 832 kbps; 720p, 30 cps desde 512 Kbps
Resolución total de la cámara (megapíxeles)	20 MP
Seguridad física	Ranura de bloqueo Kensington estándar
Sensibilidad (altavoz)	79 dB
Smart camera technology	Encuadre de personas; Encuadre de grupo; Perímetro DirectorAI; Encuadre del interlocutor
Software de colaboración certificado	Zoom; Microsoft Teams; Google Meet
Software de gestión	Poly Lens
Tecnologías inalámbricas	Bluetooth® 5.0; Simultaneidad multicanal Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax (MIMO) ^[1]
Temperatura no operativa: Celsius	-40 a 70 °C
Tipo de altavoz	Altavoces estéreo
Tipo de cámara	Una sola lente
Tipo de micrófono	Dos micrófonos MEMS; Dos micrófonos de segundo orden
Velocidad de imagen para videos	5 a 60 cps (con resolución de hasta 4K en 15 cps en las llamadas)
Voltaje en funcionamiento	37 VA a 120 V a 60 Hz; 37 VA a 230 V a 50/60 Hz; 25 W (muy cargada); 8 W (inactivo/suspensión)

[1] No disponible en versiones sin radio.