



# Sistema de videoconferencia Poly G7500 con kit Studio E70 y control TC10 con 1 año de Poly+ (92L54AA)

## Descripción general

### Personalice las salas con confianza

Equipe las salas de conferencias para satisfacer las necesidades únicas de su organización. El sistema de videoconferencia Poly G7500 ofrece audio y video de calidad, además de ser flexible y personalizable para cualquier espacio.



### Cree su espacio ideal

Este sistema de videoconferencia modular facilita el equipamiento de las salas de conferencias para satisfacer las necesidades únicas de su organización. Con muchas funciones flexibles, el G7500 aprovecha su diseño para potenciar sus reuniones y sorprender a sus equipos.

### Una solución de sala flexible

Una solución fácil de implementar para sus espacios de reunión modulares. Se conecta sin inconvenientes a cámaras y micrófonos Poly para mejorar el audio y el video. Además, incluye un sólido conjunto de API REST para que pueda integrarse fácilmente con otros componentes de la sala.

## Características

### Admite audio de calidad

Garantiza la claridad de la voz en cualquier tipo de sala gracias a la compatibilidad con procesadores de conferencia de audio, como QSC, Shure y Biamp, mediante USB.

### Conexiones sin inconvenientes

Ofrece una solución de sala modular de fácil acceso, ya que se conecta sin problemas a cámaras, micrófonos y otros componentes de terceros.

### Cámara doble basada en IA

La cámara inteligente Poly Studio E70 le aporta a las salas de reuniones una calidad de video clara y análisis avanzados. Las cámaras dobles se potencian con la tecnología Poly DirectorAI para crear una experiencia de video vibrante.

### Aplicaciones integradas

Inicie llamadas de video rápidamente con aplicaciones integradas que proporcionan una experiencia nativa completa, sin necesidad de usar una PC.

### Pantalla grande y clara

TC10 ofrece una pantalla táctil clara, de 10" y de alta resolución que permite que sus controles intuitivos sean fáciles de encontrar y usar.

### Fácil administración mediante Poly Lens

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

---

## Especificaciones

<b>Audio</b>	Tecnología Poly NoiseBlockAI; Tecnología Poly Acoustic Fence
<b>Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)</b>	349,2 x 38,1 x 139,7 mm
<b>Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)</b>	13.75 x 1.5 x 5.5 in
<b>Peso</b>	952.5 g
<b>Peso</b>	2.1 lb
<b>Puertos</b>	1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 5 Gbps; 3 USB Tipo-A con velocidades de señalización de 5 Gbps; 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 RS-232; 1 entrada de HDMI 1.4 (video y audio); 2 salidas HDMI 1.4 (video); 1 HDCI; 1 salida HDMI 1.4 (audio)
<b>Tipo de fuente de alimentación</b>	Externo
<b>Características especiales</b>	Detección automática de fuente de alimentación
<b>Número UPC</b>	197498808130
<b>Garantía del fabricante</b>	Garantía limitada estándar de un año de Poly
<b>Contenido de la caja</b>	Poly G7500; Poly Studio E70; Conjunto de cables; Micrófono Poly IP; Control remoto con Bluetooth®; Adaptador de potencia de CA; Control táctil Poly TC10

## Especificaciones adicionales

Alimentación	65 BTU h
Altitud operativa	10,000 ft
Altitud operativa	3.048 m
Cantidad de capas (filas) en pallet	5
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; 3 LLN 10/100/1G compatible con POE+/PSE; RS232 compatible con API REST y CLI
Cartelería digital	Appspace; Raydiant
Color	Negro
Código UNSPSC	45111902
Dimensiones del pallet	47.24 x 39.37 x 86.57 in
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
Interoperatividad	Certificado para su uso con Zoom; Certificado para su uso con Microsoft Teams; 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, BlueJeans, Dialpad, GoToRoom, RingCentral y StarLeaf
Intervalo de humedad en funcionamiento	15 a 80%
Margen de temperaturas operativas	0 a 40 °C
País de origen	Producto de Laos
Peso del pallet	787.05 lb
Productos por capa de palé	10
Rango de humedad en inactividad	De 15 a 95%
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); 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)

<b>Resolución de video del personal</b>	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; 4SIF/4CIF, 60 cps desde 512 kbps; 4SIF/4CIF, 30 cps desde 128 kbps; QCIF (176 x 144) desde 64 kbps; SIF (352 x 240) desde 64 Kbps; CIF (352 x 288) desde 64 Kbps; w288p desde 128 Kbps; w448 desde 384 Kbps; w576p desde 512 Kbps
<b>Seguridad física</b>	Ranura de bloqueo Kensington estándar
<b>Software de colaboración certificado</b>	Zoom; Microsoft Teams
<b>Software de gestión</b>	Poly Lens
<b>Temperatura no operativa: Fahrenheit</b>	-40 to 158 °F
<b>Velocidad de imagen para videos</b>	5 a 60 cps (con resolución de hasta 4K en 15 cps en las llamadas)