



Sistema de videoconferencia Poly G7500 con 1 año de Poly+ (852R7AA)

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.

Aplicaciones integradas

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

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.

Claridad de audio con la que puede contar

Mantenga el ruido de fondo y las conversaciones secundarias fuera de las reuniones gracias a las tecnologías Poly NoiseBlockAI y Acoustic Fence.

Modo de dispositivo USB de Poly

Flexibilidad para iniciar una reunión desde una computadora personal y conectarse al sistema de sala profesional a través del modo de dispositivo USB de Poly.

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

Audio	Tecnología Poly NoiseBlockAI; Tecnología Poly Acoustic Fence
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	349,2 x 38,1 x 139,7 mm
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	13.75 x 1.5 x 5.5 in
Peso	952.5 g
Peso	2.1 lb
Puertos	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)
Tipo de fuente de alimentación	Externos; Detección automática
Número UPC	197497555691
Garantía del fabricante	Garantía limitada estándar de un año de Poly
Contenido de la caja	Poly G7500; Adaptrador de potencia de CA; Cable Ethernet; Control remoto con Bluetooth®

Especificaciones adicionales

Alimentación	65 BTU h
Altitud operativa	10,000 ft
Altitud operativa	3.048 m
Cantidad de capas (filas) en pallet	15
Cantidad para múltiples pedidos	1
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
Cartones por capa	12
Cartones por pallet	180
Color	Negro
Código HTS	8517690000
Código UNSPSC	45111902
Dimensiones del pallet	40 x 48 x 58.66 in
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
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	Hecho en Laos
Peso del pallet	787.05 lb
Peso del pallet	357 kg
Productos por capa de palé	12
Productos por pallet	180

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)
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; 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
Seguridad física	Ranura de bloqueo Kensington estándar
Software de colaboración certificado	Zoom; Microsoft Teams
Software de gestión	Poly Lens
Tecnologías inalámbricas	Bluetooth® 5.0; simultaneidad multicanal Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO)
Temperatura no operativa: Celsius	-40 a 70 °C
Temperatura no operativa: Fahrenheit	-40 to 158 °F
Velocidad de imagen para videos	5 a 60 cps (con resolución de hasta 4K en 15 cps en las llamadas)
