

Sistema de Videoconferência Poly G7500



*A imagem do produto pode diferir do produto real

Personalize as salas com confiança

Equipe as salas de conferência de acordo com as necessidades específicas da sua organização. O Sistema de Videoconferência Poly G7500 oferece áudio e vídeo de alta qualidade, para além de ser flexível e personalizável para qualquer sala.

Crie o espaço ideal para si

Equipar as salas de conferência de acordo com as necessidades específicas da sua organização torna-se fácil.

Uma solução de sala flexível

Uma solução fácil de implementar para os seus espaços de reunião modulares que se liga na perfeição a câmaras e microfones Poly para obter áudio e vídeo melhorados.

Em destaque

Suporta áudio de alta qualidade

Suporta processadores de audioconferência como Biamp, Shure e QSC.

Apps integradas

Aplicações de vídeo incorporadas que proporcionam experiências nativas com todas as funcionalidades - sem precisar de um PC.

Ligações simplificadas

Ligação perfeita a câmaras, microfones e outros componentes de terceiros.

Clareza de áudio com que pode contar

Tecnologias Poly NoiseBlockAI e Acoustic Fence incorporadas.

Modo de Dispositivo USB da Poly

Suporta Modo de Dispositivo USB da Poly.

Gestão fácil através da Poly Lens

Implementação através de gestão remota com Poly Lens.



Sistema de Videoconferência Poly G7500



*A imagem do produto pode diferir do produto real

Especificações

Vídeo

Resolução de vídeos de pessoas: 4K, 30 fps (TX e RX) a partir de 2048 Kbps; 1080p, 60 fps a partir de 1740 Kbps; 1080p, 30 fps a partir de 1024 Kbps; 720p, 60 fps a partir de 832 Kbps; 720p, 30 fps a partir de 512 Kbps; 4SIF/4CIF, 60 fps a partir de 512 Kbps; 4SIF/4CIF, 30 fps a partir de 128 Kbps; QCIF (176 x 144) a partir de 64 Kbps; SIF (352 x 240) a partir de 64 Kbps; CIF (352 x 288) a partir de 64 Kbps; w288p a partir de 128 Kbps; w448 a partir de 384 Kbps; w576p a partir de 512 Kbps

Resolução de vídeos de conteúdo (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)

Resolução de vídeos de conteúdo (saída): 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)

Taxa de frame de vídeo: 5-60 fps (resolução de até 4K a 15 fps em chamada)

Padrões de vídeo: AVC H.264; H.264 de alto perfil; H.265

Partilha de conteúdo: Poly Content App support; Apple AirPlay; Miracast; Digital Whiteboarding; HDMI input

Sinalização digital: Appspace; Raydiant

Comunicações e conectividade

Portas de E/S externas:

1 porta USB Type-C® de 5 Gbps

3 portas USB Type-A de 5 Gbps

1 entrada de áudio

1 saída de áudio

1 porta RS-232

1 entrada HDMI 1.4 (vídeo e áudio) 2 saídas HDMI 1.4 (vídeo)

1 porta HDCI

1 saída HDMI 1.4 (áudio)

Interoperabilidade:

Certificado para Zoom

Certificado para Microsoft Teams

Todos os fornecedores de serviços cloud através do modo Poly Video na app

Modo de Dispositivo USB

Suporte para apps nativas de terceiros, incluindo Zoom, Microsoft Teams, BlueJeans, Dialpad, GoToRoom, RingCentral e StarLeaf¹

Áudio

Caraterísticas de áudio:

Tecnologia Poly NoiseBlockAI

Tecnologia Poly Acoustic Fence

Tipo de microfone: Até três matrizes de microfone 1x IP

Alcance de captação do microfone: Até 6,09 m

Padrões de áudio: 22 kHz com tecnologia Polycom Siren 22; 20 kHz com G.719 (modo M) e tecnologia Polycom Siren 22; 14 kHz com tecnologia Polycom Siren 14, G.722.1 Anexo C; 7 kHz com G.722, G.722.1; 3,4 kHz com G.711, G.728, G.729A

Fonte de alimentação

Tipo de fonte de alimentação: Externo; Deteção automática

Funcionalidades de alimentação: 65 BTU/hora

Certificações

Software de colaboração certificado: Zoom; Microsoft Teams

Ambiente

Altitude de funcionamento: 3.048 m

Amplitude de humidade de funcionamento: 15 a 80%

Intervalo humidade de não funcionamento: 5 até 95%

Amplitude térmica de funcionamento: 0 a 40°C

Temperatura de não funcionamento: -40 °C a 70 °C



Sistema de Videoconferência Poly G7500

Especificações

Gestão

Software de gestão:

Lente de polietileno

Segurança

1 ranhura padrão para cadeado Kensington

Rede

Capacidades de rede: IPv4; IPv6; 1x Ethernet 10/100/1G; Auto-MDIX; H.323 e/ou SIP até 6 Mbps no modo de vídeo da App Poly; Tecnologia Polycom Lost Packet Recovery (LPR); Alocação dinâmica de largura de banda; Tamanho de MTU reconfigurável; Suporte para proxy Web: básico, digest e NTLM; 3x LLN 10/100/1G com suporte para PoE+/PSE; RS232 com suporte para API CLI e REST

Peso e dimensões

Cor principal do produto: Preto

Peso: 952,5 g

Dimensões do produto: 349,2 x 38,1 x 139,7 mm

Dimensões da caixa principal: 24,5 x 44 x 29,5 cm

Caixas de papelão por nível: 12

Palete (camadas): 15

Caixas de papelão por palete: 180

Produtos por camada: 12

Produtos por palete: 180

Peso da palete: 357 kg

Dimensões da palete: 101,6 x 121,9 x 149 cm

Número UPC: (ABB) 197497449099; (ABU) 197497449136

Número do produto: 83Z50AA

Nome do produto: Sistema de Videoconferência Poly G7500

Garantia

Garantia limitada de 1 ano da Poly

País de origem

Feito no Laos

Conteúdo da embalagem

Poly G7500

Transformador de CA

Cabo Ethernet

Controlo remoto Bluetooth®



Sistema de Videoconferência Poly G7500

Acessórios e serviços (não incluídos)

Microfone IP de mesa
para Poly G7500

Número do produto: 874R3AA

Fonte de alimentação
para Poly G7500 sem
cabo de alimentação

Número do produto: 874R6AA

Poly Studio G/X Bluetooth
Remote Control



Número do produto: 874R8AA

Cabo de alimentação IEC
para Poly Video

Número do produto: 874T5AA

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias dos produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham os respectivos produtos e serviços. Nada do que é aqui apresentado deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por eventuais omissões nem por eventuais erros técnicos ou editoriais aqui apresentados.

Junho 2025
pt-pt

