



Unidade compacta de vídeo multifuncional Poly Studio X52 (8D8K2AA)

Descrição Geral

Aprimore consideravelmente as reuniões

Especialmente projetada para aprimorar as experiências de videoconferência, a barra de vídeo multifuncional Poly Studio X52 simplifica e aprimora as reuniões. Iguale a atuação dos participantes presenciais e remotos nas reuniões com experiências de áudio e vídeo inovadoras.



Escolha como participar de uma chamada

Forneça aos usuários toda a flexibilidade de que eles precisam para participar de qualquer chamada de vídeo na nuvem por meio de aplicativos integrados, de protocolos baseados em padrões ou de dispositivos móveis conectados ao sistema de sala.

Gerenciamento de nível corporativo

O Poly Lens, gerenciamento remoto de dispositivos, oferece melhor visibilidade dos espaços de trabalho em toda a organização. Os profissionais de TI podem monitorar e solucionar problemas de dispositivos Poly remotamente, além de simplificar a aplicação de softwares e políticas em massa.

Todos são vistos e ouvidos

Certifique-se de que todos os participantes sejam igualmente representados na chamada com as tecnologias inovadoras de emparelhamento de áudio e vídeo de qualidade da Poly, que incluem filtragem de áudio inteligente e enquadramento automático aprimorado por IA com precisão extrema.

Recursos

Óptica nítida e clara

Dê zoom e veja os menores detalhes com a câmera 4K UltraHD com FOV de 95° e 20 MP, cuidadosamente projetada para espaços de médio porte. Esteja sempre presente com a melhor luz nos ambientes com a óptica nítida e clara, as cores reais e a compensação para baixa luminosidade.

Tudo pronto em minutos

Salas de tamanho médio podem ficar prontas para reuniões em minutos, graças à configuração simples e o design multifuncional. E com a câmera, os microfones, os alto-falantes e os aplicativos integrados de vídeo na nuvem eficientes, você terá tudo de que precisa para cobrir os espaços de conferência.

Participe da maneira que quiser

Conecte-se a praticamente qualquer serviço de vídeo na nuvem usando os aplicativos de vídeo na nuvem integrados. Use o Poly Video App para se conectar a serviços de vídeo na nuvem por meio de H.323 e SIP ou para se conectar a qualquer plataforma de vídeo na nuvem a partir do seu PC usando uma conexão por USB.

Todos são vistos na mesa

Estimule o engajamento nas reuniões com experiências de vídeo inteligentes que ajudam os participantes remotos a se sentirem conectados. A tecnologia de câmera inteligente Poly DirectorAI cria uma experiência igualitária para as reuniões híbridas.

Ouçã e seja ouvido

O participantes da reunião contarão com o som intenso e imersivo dos alto-falantes estéreo integrados. Capte claramente as vozes na extremidade mais distante da mesa e remova as distrações da reunião com as tecnologias Poly NoiseBlockAI e Acoustic Fence.

Fácil gerenciamento por meio do Poly Lens

Assuma o controle da sua implantação de qualquer lugar por meio do gerenciamento remoto com o software de gerenciamento de dispositivos em nuvem Poly Lens.

Especificações

Áudio	Áudio full-duplex; Cancelamento de eco acústico; Tecnologia Poly NoiseBlockAI; Tecnologia Poly Acoustic Fence
Dimensões (largura x profundidade x altura)	769,5 x 115,2 x 103 mm
Peso	2,54 kg
Portas	1 entrada HDMI 2.0 (vídeo e áudio); 2 saídas HDMI 2.0 (vídeo); 1 USB Type-C® com taxa de sinalização de 5 Gbps; 2 USB Tipo-A com taxa de sinalização de 5 Gbps; 1 RJ-45; 1 entrada de linha (microfone opcional)
Peso com embagem	300 g
Tipo de fonte de alimentação	Externo; Detecção automática
Gestão de segurança	Criptografia AES de 128 bits; Criptografia AES de 256 bits; Suporte a H.235.6; Acesso autenticado a menus de administração, interface da web e APIs; Configuração da política de senha da conta local; Perfis de segurança; Bloqueio de porta de conta local e de login; Padrões seguros; Registro remoto com suporte para TLS; Autenticação externa do Active Directory; Protocolo de Controle de Piso Binário (BFCP)
Número UPC	197498409177
Garantia do fabricante	Garantia limitada de um ano padrão da Poly
Conteúdo da caixa	Cabo Ethernet; Presilha do monitor; Adaptador de alimentação CA; Cabo HDMI; Cabo de alimentação; Poly Studio X52

Especificações adicionais

Alcance da câmera (métrico)	Até 6,1 m
Alcance de captação do microfone (métrico)	Até 6,09 m
Altitude operacional	4.877 m
Altitude operacional	16,000 ft
CO2e ao final da vida útil (kg)	0.5
Caixas de papelão por camada	4
Caixas de papelão por palete	28
Campo de visão horizontal (hFoV)	95°
Campo de visão na diagonal (dFoV)	110°
Capacidade de cobertura de lentes	Anexável
Capacidade de zoom	5x digital
Capacidades de rede	IPv4; IPv6; 1 x Ethernet 10/100/1G; Auto-MDIX; H.323 e/ou SIP de até 6 Mbps no modo de vídeo do aplicativo Poly; Tecnologia Polycom Lost Packet Recovery (LPR); Alocação dinâmica de largura de banda; Tamanho de MTU reconfigurável; Suporte a proxy da web: Basic, Digest e NTLM; Protocolo de registro de certificado simples (SCEP)
Cor	Preto
Código HTS	8517620090
Código UNSPSC	45111902
Dimensões de palete (L x P x A)	101,6 x 121,9 x 149 cm
ECCN	5A992
Faixa de umidade quando fora de operação	5 a 95%
Folheto de Especificações, foto 1	AHID/ae624cc608ed78496d554f4eff15462c656f01ea
Folheto de Especificações, foto 2	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/proding/lowres/c08654074.png
Folheto de Especificações, foto 3	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/proding/lowres/c08654119.png
Gama de temperaturas de funcionamento	0 °C a 40 °C
Interoperabilidade	Todos os provedores de serviços em nuvem por meio do modo de aplicativo de vídeo da Poly; Modo de dispositivo USB; Suporte para aplicativos nativos de terceiros, incluindo Zoom, Microsoft Teams, Dialpad, GoToRoom, RingCent e StarLeaf
Intervalo de umidade para funcionamento	15 a 80%
Master carton dimension (metric)	24,5 x 44 x 29,5 cm
Master carton weight (metric)	5.25 kg

Padrões de vídeo	H.264 AVC; H.264 de alto perfil; H.265; H.239
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
Peso da palete	357 kg
Produtos por palete	280
Produção de CO2e (kg)	76
Quantidade de pedidos múltiplos	1
Resfriamento com dissipação de calor	65 BTU/h
Resolução da câmera	2160p, 4K UHD (3840 x 2160)
Resolução de vídeo do 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 vídeo do conteúdo (saída)	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)
Resolução de vídeo para 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
Resolução total da câmera (megapixels)	20 MP
Segurança física	Slot para trava Kensington padrão
Sensibilidade (alto-falante)	79 dB
Sinalização digital	Appspace; Raydiant
Software de colaboração certificado	Zoom; Microsoft Teams; Google Meet
Software de gestão	Poly Lens
Speaker output power	2 x 20 W (40 W no máximo)
Taxa de imagem de vídeo	30 fps
Tecnologia de câmera inteligente	Enquadramento de pessoas; Enquadramento do grupo; Perímetro do DirectorAI; Enquadramento do apresentador
Tecnologias sem fios	Bluetooth® 5.0; simultaneidade multicanal Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax (MIMO)
Temperatura não operacional - Celsius	-40 a 70 °C
Tensão operacional	37 VA, 120 V a 60 Hz; 37 VA, 230 V a 50/60 Hz 25 W (com carga pesada); 8 W (inativo/em suspensão)
Tipo de alto-falante	Alto-falantes duplos
Tipo de câmera	Lente simples
Tipo de microfone	Dois microfones MEMS; Dois microfones secundários
Total de CO2e (kg)	80

Transporte CO2e (kg) 3

Uso de energia CO2e (kg) 2

Serviços

Comunicação e colaboração

★ : Recomendados

Serviços de suporte da Poly

1 Year Partner Poly+ Studio X52	P87620160
3 Year Partner Poly+ Studio X52	P87620362
Service Reactivation fee Studio X52 for product less than one year out of support coverage	R87620801
Service Reactivation fee Studio X52 for product one year or more out of support coverage	R87620802

Soluções para trabalho híbrido

Vídeo

★ : Recomendados

Acessórios de vídeo

Braçadeira para monitor Poly Studio X52/V52	875M5AA
Cabo USB 2.0 Poly (5 m)	875H6AA
Cabo de alimentação IEC de vídeo Poly	874T5AA
Controlador de toque Poly TC10 branco	875J5AA
Controlador de toque Poly TC10 preto	875K5AA
Controlador de toque Poly TC10 preto com Poly+ 1 ano	875K3AA
Controlador de toque do Poly TC8	875J0AA
Controle remoto Bluetooth Poly Studio G/X/V	874R8AA
Microfone de mesa Poly Studio X50/X52/X70/USB	875M6AA
Montagem de parede para Poly Studio X52/V52	875L8AA
Pacote extensor de cabo para microfone de expansão do Poly Studio X50/X52/X70/USB	875M4AA
Painel frontal metálico Poly Studio X52/V52	977L8AA
Suporte VESA Poly Studio X52/V52	875L9AA
Suporte de mesa Poly Studio X50/X52/V52	875M0AA
Suporte para adaptador Poly Studio X52 para montagem VESA ou em parede Studio X50	8L532AA

Isenção de responsabilidade — Copyright

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.