



DATA SHEET

Soluções de Vídeo para o Polycom Trio

Conferência inteligente para todas as suas salas de reunião

O Polycom Trio é o smartphone para as suas modernas salas de conferências. Combinando nossa legendaria qualidade de voz, com um poderoso desempenho de vídeo e conteúdo, o Polycom Trio pode facilmente transformar salas de conferência de todos os tamanhos em ambientes de equipe colaborativos e sem problemas.

Desempenho de vídeo poderoso

Otimize os espaços de trabalho modernos de hoje - huddle rooms, espaços de equipe de médio porte e grandes salas de conferência combinando o legendário áudio do Polycom Trio com uma das câmeras Polycom EagleEye ricas em recursos, para criar uma solução de compartilhamento de vídeo e conteúdo com o tamanho certo para o seu ambiente específico. A reunião dos utilizadores cara-a-cara faz crescer o espírito de camaradagem e promove conversas mais significativas.

Compartilhamento de conteúdo versátil

Hoje em dia, a tomada de decisões é mais baseada em dados do que nunca. Aumente a produtividade com os recursos versáteis de compartilhamento de conteúdo do Polycom Trio. A possibilidade de compartilhamento com ou sem fio, a partir do seu dispositivo pessoal, permite que você escolha o método mais confortável para o seu estilo de trabalho.

Fácil de usar

Os utilizadores evitam a videoconferência quando ela é confusa ou difícil de usar. O Polycom Trio oferece uma interface consistente e fácil de usar para qualquer tipo de sala, para que os utilizadores não tenham que aprender uma coisa nova a cada uso. Saber como iniciar rapidamente uma reunião e sentir-se confiante que a tecnologia vai sempre funcionar vai aumentar a adoção pelo utilizador e, no final das contas, vai conduzir ao sucesso.

Escalável para todos os ambientes

A decisão é sua. Com o Polycom Trio, você fica livre para implantar em todas as principais plataformas de comunicação unificadas, do SIP aberto ao Skype for Business, ou soluções de vídeo em nuvem, como BlueJeans, WebEx e Zoom, ou desfrutar de múltiplas plataformas simultaneamente, com o recurso de registro híbrido do Polycom Trio. É fácil de implantar e gerenciar, como uma abordagem de provisionamento comum e de gestão para todas as salas, requer menos tempo para aprender e supervisionar.

Como funciona



Com o Polycom Trio, você pode dimensionar corretamente a tecnologia para atender às necessidades de cada espaço de trabalho. Comece com o Polycom Trio 8800 ou 8500 e escolha uma variedade de configurações exclusivas para atender às necessidades de seu espaço e hábitos de trabalho.

- O **Polycom Trio Visual+** foi projetado para salas de pequeno a médio porte, com opções de câmera USB, monitor único e conectividade baseada em Ethernet para um cabeamento limpo de sala.
- O **Polycom Trio VisualPro** foi projetado para combinar com o Polycom Trio para flexibilidade em espaços médios ou grandes, com opções de câmera poderosas, incluindo rastreamento automático, suporte para dois monitores, flexibilidade de compartilhamento de conteúdo e microfones de teto opcionais.



Benefícios

- Aumenta a adoção pelo utilizador com uma interface simples e consistente para todas as chamadas de voz e vídeo
- Opções de compartilhamento de conteúdo versáteis oferecem uma rica experiência de colaboração
- Fácil e economicamente rentável para gerenciar com um dispositivo de chamada de voz e vídeo em todas as salas
- Conecta-se com múltiplos ecossistemas para maximizar a flexibilidade e a proteção do investimento

	Polycom Trio Visual+	Polycom Trio VisualPro
	 <ul style="list-style-type: none"> • Projetado para espaços pequenos e médios • Suporte para um monitor • Duas opções de câmera USB • Compartilhamento de conteúdo baseado em USB e IP 	 <ul style="list-style-type: none"> • Projetado para espaços de tamanho médio a grande • Suporte para um ou dois monitores • Opções de câmera flexíveis, incluindo câmeras com rastreamento automático • Compartilhamento de conteúdo baseado em HDMI, USB e IP • Microfones de teto opcionais
Número de monitores suportados	1	Até 2
Saída de vídeo (HDMI)	<ul style="list-style-type: none"> • Até 1080p, 30 fps • Controles eletrônicos básicos de consumo (CEC) para controles de monitor HDMI 	<ul style="list-style-type: none"> • Até 1080p, 30 fps • Controles eletrônicos básicos de consumo (CEC) para controles de monitor HDMI
Entrada de câmera	USB (UVC 1.5)	HDCI
Câmeras suportadas	<ul style="list-style-type: none"> • Polycom EagleEye Mini • Polycom EagleEye IV USB (12x zoom) • Logitech C930e 	<ul style="list-style-type: none"> • Polycom EagleEye IV (4x ou 12x zoom) • Polycom EagleEye Producer • Polycom EagleEye Director II • Polycom EagleEye Acoustic
Resolução de Vídeo (de e para a extremidade)	Até 1080p, 30 fps de 1024 Kbps	Até 1080p, 30 fps de 1024 Kbps
Compartilhamento de Conteúdo via USB	A USB é conectada ao Polycom Trio 8x00 e usa o Polycom People+Content IP (até 1080p30) para enviar conteúdo localmente ou com outros quando em uma chamada SIP aberta. <i>(Não utilizado em ambientes Skype for Business)</i>	A USB é conectada ao Polycom Trio 8x00 e usa o Polycom People+Content IP (até 1080p30) para enviar conteúdo localmente ou com outros quando em uma chamada SIP aberta. <i>(Não utilizado em ambientes Skype for Business)</i>
Compartilhamento de conteúdo via HDMI	N/D	O HDMI é conectado ao Trio VisualPro para enviar conteúdo (até 1080p30) localmente ou com outros em uma chamada telefônica
Opções de compartilhamento de conteúdo IP	<ul style="list-style-type: none"> • Via Polycom People+IP de Conteúdo • Via Aplicativo de Conteúdo Polycom Pano • Via cliente Skype for Business 	<ul style="list-style-type: none"> • Via Polycom People+IP de Conteúdo • Via Aplicativo de Conteúdo Polycom Pano • Via cliente Skype for Business
Opções de Espelhamento de Tela/ Screencasting	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos habilitados Apple® AirPlay® • Dispositivos habilitados Miracast® <i>Suportado para o Polycom Trio 8800 apenas para apresentação de conteúdo local (não em uma chamada telefônica)</i>	N/D
Suporte para compartilhamento de tela baseado em vídeo (VbSS) somente para chamadas do Skype for Business	Somente receber	Transmite (HDMI in) e receber <i>Obs.: não é suportado conteúdo de áudio</i>
Suporte Polycom Pano	Somente Aplicativo de Conteúdo Polycom Pano	O Polycom Pano pode ser conectado via HDMI para compartilhar até 4 fluxos de conteúdo, bem como suportar dispositivos habilitados para Apple Airplay e Miracast, telas de anotação e sensíveis ao toque também são suportadas.
Suporte para conjunto de microfones de teto Polycom	Não	Até 2
Saída áudio de 3.5mm	Sim	Sim

	Polycom Trio Visual+	Polycom Trio VisualPro
Opções de alimentação	Power over Ethernet ou injetor PoE externo	Adaptador de C.A.
Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3af Power over Ethernet (embutido) 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonte de alimentação com sensor automático • Tensão / potência de operação típica <ul style="list-style-type: none"> - 37VA @ 120 v @ 60hz - 37VA @ 230 v @ 50/60hz - Typical BTU/h: 65
Conectividade	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100/1000 Base-T • Saída de nível de linha estéreo 1x 3.5mm • 2x USB 2.0 portas host, Tipo-A • 1x HDMI saída 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100/1000 Base-T • Saída de nível de linha estéreo 1x 3.5mm • 2x USB 2.0 portas host, Tipo-A • 2x HDMI saída • 1x HDMI em (conteúdo/sem áudio) • 1x VGA entrada • 1x HDCI (câmera) • Porta de entrada de conjunto de microfone de teto Polycom (suporte de até 2 conjuntos de microfone ou microfone de mesa da Série Group)
Rede e provisionamento	<ul style="list-style-type: none"> • Suporte a IPv4 • Rede de áudio baseada em padrões abertos sobre Ethernet • Provisionamento seguro e atualizações de software via Polycom Trio 	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4 e suporte • Rede de áudio baseada em padrões abertos sobre Ethernet • Provisionamento seguro e atualizações de software
Padrões de vídeo e conteúdo e protocolos	<ul style="list-style-type: none"> • H.264 AVC, H.264 alto perfil • BFCP para compartilhamento de conteúdo • Skype for Business X-264UC • Skype for Business RDP e VbSS para conteúdo de aplicativos e área de trabalho (somente para receber) 	<ul style="list-style-type: none"> • H.264 AVC, H.264 alto perfil • BFCP para compartilhamento de conteúdo • Skype for Business X-264UC • Skype for Business RDP para conteúdo de aplicativos e área de trabalho (somente para receber) • Skype for Business VbSS para conteúdo (enviar e receber)
Resolução de vídeo	Até 1080p, 30 fps de 1024 Kbps	Até 1080p, 30 fps de 1024 Kbps
Condições ambientais	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de operação: 0 – 40° C (+32 – 104° F) • Umidade relativa: 10 - 90% (sem condensação) • Temperatura de armazenamento -40 – +70° C (40 – +185° F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura Operacional: 0 a 40 °C (+32 – 104° F) • Umidade relativa: 15 a 80% • Umidade não operacional (sem condensação): de 5 a 95% • Temperatura de armazenamento -40 – +70° C (40 – +185° F)

	Polycom Trio Visual+	Polycom Trio VisualPro
Certificação regulatória—segurança elétrica	<ul style="list-style-type: none"> • UL 60950-1 • Marca da CE • CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN60950-1 • IEC60950-1 • AS/NZS 60950- 	<ul style="list-style-type: none"> • UL 60950-1 / UL 62368-1 • CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 / CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 • EN 60950-1 / EN 62368-1 • IEC 60950-1 / IEC 62368-1 • AS/NZS 60950-1 / AS/NZS 62368-1
Certificação regulatória—EMC	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 (CFR47) Classe A • ICES-003 Classe A • EN55022 Classe A • CISPR22 Classe A • VCCI Classe A EN55024 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Part 15 (CFR47) Classe A • ICES-003 Classe A • EN 55032 Classe A, e EN 55024 • CISPR22 Classe A • VCCI Classe A
País de origem	Tailândia	Laos
Garantia	1 ano	1 ano
Peso	Caixa: 1.7lb (.77 kg)	Caixa: 2.45lb (1.11 kg)
Dimensões (C x L x A)	4.5" x 4.5" x 1.2" pol. 11.4 x 11.4 x 2.8 cm.	11.3" x 4.8" x 1.2" pol. 28.7 x 12.2 x 2.8 cm.
Acessórios incluídos	<ul style="list-style-type: none"> • Cabo Ethernet, 15 pés (4.5m) • Placa de montagem (VESA compatível) • Cabo HDMI, 6 pés (1.8m) • Ficha de instalação 	<ul style="list-style-type: none"> • Cabo Ethernet, 12 pés (3.6m)
Geral	Slot de bloqueio do cabo de segurança	
Segurança	<ul style="list-style-type: none"> • Conectividade criptografada com o Polycom Trio 8800 e 8500 • Criptografia de mídia via SRTP • Segurança da Camada de Transporte (TLS) 1.2 	<ul style="list-style-type: none"> • Conectividade criptografada com o Polycom Trio 8800 e 8500 • Criptografia de mídia via SRTP • Segurança da Camada de Transporte (TLS) 1.2

Sobre a Polycom

A Polycom ajuda as organizações a liberar o poder da colaboração humana. Mais de 400.000 empresas e instituições em todo o mundo superaram a distância com as soluções de vídeo, voz e conteúdo da Polycom. A Polycom e seu ecossistema de parceiros globais fornecem soluções de colaboração flexíveis para qualquer ambiente que proporcionam a melhor experiência do usuário e uma proteção inigualável ao investimento.

Polycom, Inc.
1.800.POLYCOM
www.polycom.com

Polycom Asia Pacific Pte Ltd
+65 6389 9200
www.polycom.com.sg

Polycom EMEA
+44 (0)1753 723282
www.polycom.co.uk

Polycom Brasil
+55 11 2322-9601 (vendas)
www.polycom.com.br

