



FICHA TÉCNICA **LOGITECH RALLY BAR**

O Rally Bar oferece uma experiência de videoconferência multifuncional poderosa, com ótica brilhante, PTZ automatizado e áudio de alto desempenho para salas de reunião de médio porte. Com o Rally Bar, as videoconferências podem ser tão naturais e produtivas quanto a colaboração face a face.

BARRA DE VÍDEO TUDO EM UM PARA SALAS MÉDIAS

O Logitech Rally Bar define um novo padrão para videoconferências em salas de médio porte, com opções de expansão para grupos e ambientes maiores.

É extremamente simples de usar, gerenciar e implantar em grande escala, oferecendo vídeo e áudio com qualidade de cinema em um formato compacto e elegante. Plug and play Rally Bar com qualquer PC ou Mac, ou aproveite a computação integrada para executar aplicativos de videoconferência diretamente no dispositivo.

O Rally Bar possui um conjunto de lentes multi-elementos, poderosos alto-falantes de baixa distorção e um sistema de microfone avançado para criar experiências de reunião que som tão bom quanto a aparência. Uma câmera AI dedicada amplifica o enquadramento automático do RightSight e fornece insights sobre o uso da sala diretamente no painel do Logitech Sync. Atualize sua colaboração de vídeo com Rally Bar.



FÁCIL DE CONFIGURAR

USB Plug and Play

Conecta-se facilmente a praticamente qualquer PC ou Mac®, sem a necessidade de software adicional

Modo appliance

A computação integrada permite que você execute aplicativos de videoconferência com suporte, como Zoom, diretamente no dispositivo

Design multifuncional

Espaço elegante e mínimo acelera a implementação e reduz a desordem

Instalação simplificada e flexível

Implante com confiança em escala com gerenciamento inteligente de cabos e várias opções de montagem

SIMPLES DE USAR

Tecnologias Rightsense

RightSight

Detecta participantes da reunião, move automaticamente a câmera e ajusta o zoom para que ninguém fique fora da imagem

RightLight

Ajusta de forma inteligente as configurações de vídeo em todas as condições de luz para que todos sempre fiquem com a melhor aparência

RightSound

O nivelamento de voz impulsionado pela IA e a supressão de ruído indesejado oferecem clareza excepcional

União em um toque

Opcionalmente implante com Tap para iniciar reuniões com rapidez e facilidade no Zoom, Microsoft Teams e outros serviços em nuvem

SIMPLES DE GERENCIAR

Logitech Sync

Plataforma única para monitorar a saúde da sala e manter os dispositivos atualizados, além de insights sobre a ocupação da sala

Implementa atualizações em escala

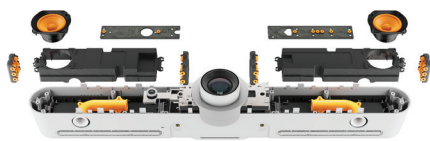
Plataforma única para monitorar a saúde da sala e manter os dispositivos atualizados, além de insights sobre a ocupação da sala

Arquitetura para o futuro

Sync API é uma base robusta para novos insights e integrações

Suporte para painel de parceiro

Totalmente integrado com soluções de parceiros como Microsoft Teams, Zoom e outros para uma experiência de gerenciamento de dispositivo simplificada



ÁUDIO	VÍDEO	AI VIEWFINDER
<p>Som que preenche o ambiente</p> <p>Caixas de som grandes com distorção ultrabaixa com RightSound transmitem cada palavra com clareza incrível</p> <p>Matriz de Mic Beamforming Adaptável</p> <p>Os microfones de formação de feixe captam vozes em cada assento e se concentram no locutor ativo, suprimindo o ruído ambiente</p> <p>Pronto para expansão</p> <p>Adicione até três pods de microfone Rally para uma cobertura ainda maior em ambientes maiores</p>	<p>Vídeo Ultra HD</p> <p>Vídeo nítido, cores incríveis e precisão óptica excepcional em resoluções de até 4K</p> <p>Cobertura ampla de sala</p> <p>Lentes motorizadas cobrem salas de 130 ° de largura por 80 ° de altura, com qualidade de imagem sem perdas de zoom ótico de 5X</p> <p>Qualidade de cinema</p> <p>A tecnologia Logitech RightLight™ com WDR captura tons de pele de aparência natural, mesmo em condições de pouca luz ou contraluz</p>	<p>Enquadrado com perfeição</p> <p>Uma segunda lente de câmera embutida tem a capacidade de detectar os participantes da reunião, ampliando o enquadramento automático RightSight</p> <p>Veja todos com clareza</p> <p>Todos os participantes da reunião, mesmo os atrasados, são automaticamente vistos e incluídos</p> <p>Mova-se com liberdade</p> <p>AI Viewfinder usa percepção da cena para manter a câmera ligada</p>

ACESSÓRIOS



Suporte para barras de vídeo

Monte a Barra Rally com segurança acima ou abaixo da TV ou do Monitor.



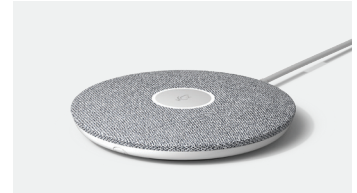
Suporte de parede para barras de vídeo

Prenda a barra de Rally na parede com cuidado e confiança para uma pegada mínima



Rally Mic Pod em cor grafite

Expanda a cobertura de áudio e forneça acesso conveniente aos controles de sem som.



Rally Mic Pod em cor branca

Expanda a cobertura de áudio e forneça acesso conveniente aos controles de sem som.



Cabo de extensão do módulo de microfones da Rally

Conecte facilmente pods de microfones ao Rally Bar com até dois cabos de extensão de 10 m



Rally Mic Pod Mount em grafite e branco

Esconda cabos e microfones na mesa ou teto para uma aparência limpa e bem acabada



Controlador Logitech Tap

Implante com Tap para fácil acesso com um toque



Rally Mic Pod Hub

Personalize o posicionamento do microfones para a configuração da sua mesa de conferência

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CERTIFICAÇÕES E COMPATIBILIDADE	GERAL	CÂMERA
<p>Certificações: Zoom™ Certified, Certified for Microsoft Teams como um dispositivo USB. Entre em contato com o fabricante para obter informações adicionais sobre certificações pendentes e concedidas.</p> <p>Compatibilidade: Conectividade USB plug and play com praticamente qualquer aplicativo de videoconferência</p> <p>Modo appliance: Suporta software de videoconferência compatível no modo de dispositivo (sem necessidade de PC), incluindo dispositivos Zoom Rooms. Certificação pendente para Microsoft Teams Rooms em Android e plataformas de videoconferência adicionais.</p>	<p>Componentes integrados: 6 microfones beamforming, câmera PTZ, 2 caixas de som, AI Viewfinder, sistema de gerenciamento e retenção de cabos, suporte de mesa, plataforma Logitech CollabOS</p> <p>Gabinete: Caixa tudo-em-um com suporte de mesa integrado e sistema patenteado de suspensão de alto-falante para eliminar trepidação da câmera induzida por vibração e interferência de áudio</p> <p>Gerenciamento de dispositivos: Logitech Sync</p> <p>Displays suportados: 2</p> <p>Resolução de tela: Até 4k</p>	<p>Resolução: 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p e SD a 30fps</p> <p>Panorâmica: ±25° motorizado</p> <p>– Inclinação: ±15° motorizado</p> <p>Zoom: Zoom 15X HD (5X óptico, 3X digital disponível com a próxima atualização de software)</p> <p>Campo de visão diagonal: 90°</p> <p>Campo de visão horizontal: 82.1°</p> <p>Campo de visão vertical: 52.2°</p> <p>Cobertura total da sala: 132,1° horizontal x 82,2° vertical</p>
DIMENSÕES	CAIXAS DE SOM	RIGHTSENSE™ TECHNOLOGIES
<p>Altura: 164 mm</p> <p>Largura: 910 mm</p> <p>Profundidade: 6,3 mm</p> <p>Peso: 7,08 kg (15,6 lb)</p>	<p>Drivers: 2x 70 mm</p> <p>Saída: 90dB SPL @1W, 99dB SPL @8.0W, ambos +/-2dB a ½ metro</p> <p>Sensibilidade: 90+/-3dB SPL a 1W, ½ metro</p> <p>THD: 1kHz < 2%</p> <p>Taxa de amostragem da caixa de som: 48 kHz</p>	<p>RightLight™: Renderiza os tons naturais da pele para cada participante.</p> <p>RightSight™: Mantém a percepção persistente da sala e detecta figuras humanas para enquadrar os participantes automaticamente.</p> <p>RightSound™: Distingue a fala de outros sons para vozes de nível automático enquanto suprime o ruído de fundo e eco.</p>



MICROFONES		INTERFACES		CABOS DE ALIMENTAÇÃO	
<p>Resposta de frequência: 90Hz - 16kHz</p> <p>Sensibilidade: >-36dBFS +/-1dB @ 1Pa</p> <p>Taxa de saída de dados do microfone: 48 kHz</p> <p>Faixa de alcance: 4,5 m</p> <p>Elementos de formação de feixes: Seis microfones MEMS digitais omnidirecionais formando cinco feixes acústicos adaptativos</p> <p>Processamento de áudio: AEC (cancelamento de eco acústico), VAD (detector de atividade de voz)</p> <p>Supressão de ruídos Filtro de IA</p> <p>Microfones adicionais: Suporta até 3 Rally Mic Pods adicionais para salas de conferências grandes</p>		<p>Saída HDMI: 2</p> <p>Entrada HDMI: 1</p> <p>USB 3.0: 3x Tipo A, 1x Tipo C</p> <p>Rede: 10/100/1G Ethernet</p> <p>WiFi: 802.11a/b/g/n/ac (MIMO)</p> <p>Entrada de microfone externo Sim (a entrada proprietária suporta Rally Mic Pod, Rally Mic Pod Hub e cabo de extensão Rally Mic Pod opcional)</p> <p>Controle : Bluetooth® de baixa energia:</p>		<p>Fonte de alimentação: Detecção automática</p> <p>Tensão/energia de operação: 100-240V, 19V, 4,74 A</p> <p>Dimensões da fonte de alimentação: 127 mm x 51 mm x 30 mm</p> <p>Cabo DC: 1,5 m</p> <p>Cabo CA: 1 m</p> <p>Cabo HDMI 1.4: 2 m</p> <p>Cabo USB-A para USB-C: 2,2 m</p>	
MEIO AMBIENTE		SEGURANÇA		GARANTIA	
<p>Temperatura operacional: 0 a 40 °C</p> <p>Temperatura de armazenamento: -40 a 70 °C</p> <p>Humidade: 10 a 95%</p> <p>BTU/hr: 57 ocioso, 64 em reunião</p>		<p>Criptografia completa de disco AES-128</p> <p>Criptografia de dados: Teclas simétricas, PKI</p> <p>Identificação do dispositivo: Protegido por atestado de dispositivo</p> <p>Acesso ao dispositivo: Autenticado usando API</p> <p>Proteção chave: Arm TrustZone, RPMP</p>		<p>Padrão: Garantia de hardware limitada de dois anos incluída</p> <p>Estendida: Garantia estendida adicional de um ano disponível no momento da compra do hardware. Contate seu revendedor para obter disponibilidade</p>	
CONTEÚDO DA EMBALAGEM			ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO		
<p>Rally Bar</p> <p>Fonte de alimentação</p> <p>Cabo de alimentação CA</p> <p>Cabo HDMI</p> <p>Cabo USB</p> <p>Controle remoto</p> <p>Tampas de lente para lente principal e visor AI</p> <p>Documentação do usuário</p>			<p>Rally Bar - Grafite</p> <p>Nº da peça: 960-001309</p> <p>UPC: 097855156273</p>		<p>Rally Bar - White</p> <p>Nº da peça: 960-001321</p> <p>UPC: 097855156907</p>

© 2020 Logitech. Logitech, o logotipo da Logitech e outras marcas da Logitech são propriedades da Logitech e podem estar registrados. Todas as outras marcas registradas são propriedades dos respectivos proprietários. A Logitech não se responsabiliza por quaisquer erros possíveis nesta publicação. As informações de recursos, preços e produtos aqui contidas estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Publicado em setembro de 2020