



FICHA TÉCNICA

RALLY BAR HUDDLE

EQUIPE SALAS PEQUENAS COM VÍDEO. VIDEOCONFERÊNCIA ALL-IN-ONE COM O TOQUE DE UM BOTÃO.

BARRA DE VÍDEO ALL-IN-ONE PARA SALAS PEQUENAS.

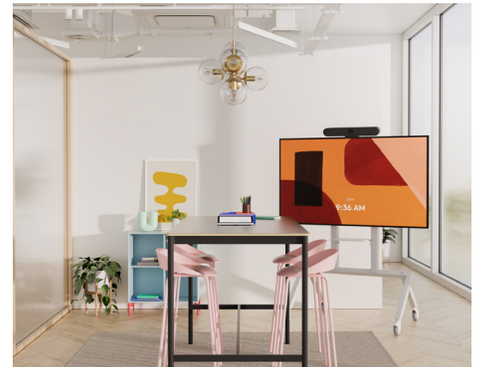
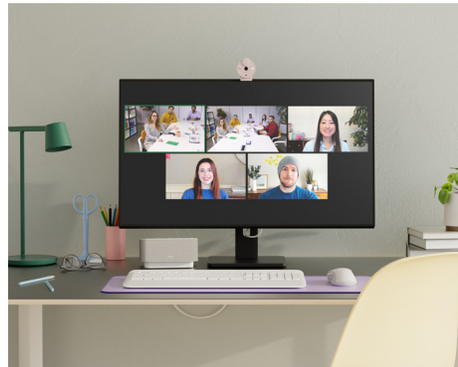
Projetada para possibilitar reuniões por vídeo com facilidade, a Rally Bar Huddle é rápida de configurar no local ou remotamente, simples de gerenciar e fácil de integrar às suas soluções de videoconferência existentes pelo CollabOS.

A Rally Bar Huddle funciona com a maioria das plataformas usadas para conectar equipes híbridas, garantindo uma experiência tranquila em casa, no escritório ou em qualquer outro lugar.

Combine a Rally Bar Huddle com o Tap IP e o Tap Scheduler para facilitar o agendamento e a participação em reuniões por vídeo.

TODO MUNDO É VISTO E OUVIDO COM NITIDEZ

Vídeo com inteligência artificial, captação de som avançada, eliminação de ruídos e melhorias contínuas de software que proporcionam uma experiência de reunião com nitidez e naturalidade para pessoas que trabalham remotamente.



COMPATÍVEL COM AS PRINCIPAIS PLATAFORMAS DE VÍDEO

A Rally Bar Huddle funciona com a maioria das plataformas usadas para conectar equipes híbridas, garantindo uma experiência tranquila em casa, no escritório ou em qualquer outro lugar.



RÁPIDA DE CONFIGURAR, FÁCIL DE GERENCIAR



Projetada para possibilitar reuniões por vídeo com facilidade, a Rally Bar Huddle é rápida de configurar, simples de gerenciar e fácil de integrar ao Tap IP pelo CollabOS. Use o suporte múltiplo incluído para montar a Rally Bar Huddle em três locais: na parede, na mesa ou acima da tela.

Além disso, use a Rally Bar Huddle como um appliance para sala de reunião no modo USB conectado a um PC da sala de reunião ou faça a conexão usando um laptop.



PC



APPLIANCE



BYOD



DIMENSÕES	REQUISITOS DO SISTEMA	CONTEÚDO DA EMBALAGEM	INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA
Largura: 549,6 mm Altura: 78,9 mm Profundidade: 76,0 mm Peso: 1,8 kg	Conexão com a Internet: com ou sem fio Modo USB: Windows® 11, Windows 10: as duas versões mais recentes do macOS Modo appliance: licença de software para solução de salas de reunião (não incluída)	Rally Bar Huddle Suporte múltiplo Fonte de alimentação Cabo de alimentação CA Cabo HDMI Cabo USB	Padrão: garantia de hardware limitada de dois anos incluída. Estendida: garantias estendidas adicionais de um e três anos disponíveis no momento da compra do hardware. Contate seu revendedor para saber a disponibilidade

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<p>Certificações e compatibilidade:</p> <p>Para obter mais detalhes sobre certificações e compatibilidade, acesse: prosupport.logi.com/hc/pt-br/articles/1500001344641.</p> <p>Especificações gerais:</p> <p>Componentes integrados: conjunto com seis microfones DMIC, câmera PTZ digital, uma caixa de som com porta de alcance total, sistema de fixação e gerenciamento de cabos, suporte multifuncional, obturador de privacidade motorizado integrado e plataforma Logitech CollabOS</p> <p>Gabinete: gabinete all-in-one com tampa frontal substituível no local</p> <p>Gerenciamento de dispositivos: Logitech Sync</p> <p>Limite de telas: 1 (suporte para segunda tela disponível em breve)</p> <p>Resolução de tela: até 1080p</p> <p>Suporte a protocolo de rede: IPv4, IPv6</p> <p>Suporte a proxy: proxy baseado em IP, proxy baseado em FQDN, proxy usando arquivo PAC</p> <p>Câmera:</p> <p>Panorâmica digital: ± 48° com zoom de 4x</p> <p>Inclinação digital: ± 32° com zoom de 4x</p> <p>Zoom: Zoom digital HD de 4x</p> <p>Campo de visão diagonal: 120°</p> <p>Campo de visão horizontal: 113°</p> <p>Campo de visão vertical: 80°</p> <p>Resolução: até 4K</p>	<p>Caixas de som:</p> <p>Driver: 55 mm com gabinete refletor de sons graves e design de suspensão patenteado</p> <p>Sensibilidade: 83 dB SPL a 1 W +/- 2 dB a 1 metro</p> <p>Potência nominal: 8WTHD: 1 kHz <2% a 1 W</p> <p>Taxa de amostragem da caixa de som: 48 KHz</p> <p>Impedância: 4 ohms</p> <p>Microfones:</p> <p>Resposta de frequência: 90 Hz a 16 kHz</p> <p>Sensibilidade: -36 dBFS +/- 1 dB a 1Pa</p> <p>Taxa de saída de dados do microfone: 48 kHz</p> <p>Faixa de alcance: até 7 m</p> <p>Elementos de filtragem espacial: 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>Eliminação de ruídos: algoritmo de redução de ruídos com base em IA</p> <p>Interfaces:</p> <p>Saída HDMI: 1</p> <p>Entrada HDMI: 1</p> <p>USB: 1x Tipo A, 1x Tipo C</p> <p>Rede: Ethernet de 10/100/1G</p> <p>Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac</p>	<p>Energia e cabos:</p> <p>Fonte de alimentação: detecção automática</p> <p>Tensão/energia operacional: 100 a 240 V, 19 V, 2,1 A</p> <p>Dimensões da fonte de alimentação: 114 mm x 47 mm x 32,3 mm</p> <p>Cabo CC: 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 3.0: 2,2 m</p> <p>Meio ambiente:</p> <p>Temperatura operacional: 0 °C a 40 °C</p> <p>Temperatura de armazenamento: -25 °C a 70 °C</p> <p>Umidade: 10 a 90%</p> <p>Segurança:</p> <p>Criptografia baseada em arquivo: 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 de chaves: Arm TrustZone e RPMP</p> <p>Acessórios:</p> <p>Capas: capa frontal da Rally Bar Huddle em tecido off-white e lavável</p> <p>Suportes: suporte de parede para barras de vídeo, suporte de TV para barras de vídeo</p> <p>Controlador por toque: Logitech Tap e Tap IP</p>	
			<p>CÓDIGO DO PRODUTO</p> <p>960-001500</p>

logitech®

[logitech.com/rallybarhuddle](https://www.logitech.com/rallybarhuddle)

Entre em contato com o revendedor local ou conosco em www.logitech.com/pt-br/vcsales

Logitech Americas
7700 Gateway Blvd.
Newark, CA 94560 USA

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel.: 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

© 2023 Logitech. Logitech, Logi, Rally Bar Huddle, Sync e os respectivos logotipos são marcas comerciais ou marcas registradas da Logitech Europe S.A. e/ou de suas filiais nos Estados Unidos e em outros países.

Microsoft e Windows são marcas comerciais da Microsoft Corporation. Zoom é uma marca comercial da Zoom Video Communications, Inc. Google Meet é uma marca comercial da Google LLC. macOS é uma marca comercial da Apple Inc. USB-C é uma marca comercial da USB Implementers Forum. Todas as outras marcas de terceiros são propriedade de seus respectivos donos.

Publicada em junho de 2023