logitech REUNIÕES MAIS **INTELIGENTES E AUTOMATIZADAS**

Logitech Rally

A Logitech® Rally oferece um sistema de imagem Ultra-HD que proporciona vídeo nítido, cores extraordinárias e precisão óptica inigualável em resoluções até 4K. O sistema modular de áudio garante áudio nítido e claro, além de excepcional clareza de voz para mesas.

A Rally é fornecida com um alto-falante e um mic pod para salas de reunião de médio e grande porte. Destinada a espaços maiores para 14 participantes ou mais, a Rally Plus oferece dois mic pods e duas caixas de som para garantir maior versatilidade, e está pronta para uso.

Com os componentes modulares de áudio da Rally, as caixas de som e mic pods podem ser posicionados onde forem necessários, e oferecem cobertura de áudio total em seu espaço de reunião. A Rally é compatível com até sete mic pods para que você possa criar a configuração de áudio perfeita para o seu espaço.

Ela conta com as tecnologias proativas RightSense™, que tornam as reuniões melhores, fáceis e automáticas. A tecnologia RightSight™ enquadra os participantes automaticamente, seja qual for a distância da lente, a tecnologia RightLight™ prioriza os rostos em vez do ambiente

para renderizar tons de pele com aparência natural e a tecnologia RightSound™ torna as vozes mais claras ao eliminar os ruídos de fundo, nivelar as vozes automaticamente e realçar o áudio das caixas ativas. A tecnologia RightSense é compatível com a maioria dos aplicativos para videoconferências que funcionam com dispositivos USB, como o Google® Hangouts™ Meet, o Microsoft® Skype® for Business, o Teams e o Zoom.

Projetada de forma elegante com acabamento premium, roteamento de cabos elaborado e sistema modular de áudio, a Rally se integra perfeitamente a qualquer design de sala.

VÍDEO

Qualidade de vídeo excepcional

Com o sistema de imagens Ultra HD, a Rally oferece vídeos incrivelmente nítidos, cores extraordinárias e precisão ótica inigualável em resoluções até 4K.

Panorâmica, inclinação e zoom adaptáveis

O mecanismo de PTZ é suave e ajusta a velocidade dos movimentos horizontais e verticais com a porcentagem de zoom. O resultado: um movimento de câmera mais rápido ao aplicar menos zoom para um enquadramento ágil e um movimento de câmera mais lento ao aplicar mais zoom para ter maior controle.

Design elegante para empresas

A câmera PTZ premium tem um acabamento elegante em preto fosco e uma borda de metal cinza polido, e é complementada por componentes de áudio e acessórios elegantemente desenhados e com ótima aparência para qualquer ambiente.

ÁUDIO

Áudio modular avançado

A Rally oferece som natural, nítido e altamente inteligível. Os mic pods têm uma sensibilidade diferenciada para que todos na reunião possam ser ouvidos com clareza, e as caixas de som independentes preenchem salas maiores com som potente e realista.

Áudio na frente da sala

As Rally Speakers são projetadas para ficar na frente da sala. Com os mic pods na mesa e caixas de som na tela, as vozes e o vídeo são emitidos em uma direção natural, e nunca por trás de você, para que as conversas pareçam mais naturais e realistas.

Até sete mic pods

Para salas de reunião grandes, inclua Rally Mic Pods para ampliar a cobertura de áudio e fornecer acesso conveniente aos controles do modo mudo. Cada pod aumenta a cobertura para seis participantes adicionais, o que é perfeito para equipar grandes espaços e salas de reunião.

CONECTIVIDADE E USO

Cabeamento inteligente e compartilhamento de conteúdo

Com um hub de tela e de mesa para reduzir o cabeamento pelas salas, os componentes da Rally e o computador para a reunião permanecem seguros e ocultos.

Alto e claro

Os amplificadores integrados no hub de tela da Rally podem alimentar até duas Rally Speakers, o que proporciona um áudio eficiente mesmo em salas maiores.

Cabeamento de mic pod flexível opcional

O Rally Mic Pod Hub facilita a redução do cabeamento entre mesas com três conectores para Rally Mic Pods ou Mic Pod Hubs adicionais, o que ajuda os participantes a reposicionar pods individuais ou facilita o acesso ao controle do modo mudo.

Kit de instalação opcional

Use o kit de instalação Rally para simplificar a instalação de cada componente com suportes personalizados e suporte para instalação.

TECNOLOGIAS RIGHTSENSE E INOVAÇÕES EM DESIGN

As tecnologias Logitech RightSense integradas à Rally automatizam e melhoram a experiência do usuário. A tecnologia RightSight enquadra perfeitamente os participantes, seja qual for a distância da lente. A tecnologia RightLight prioriza rostos em vez do ambiente para renderizar tons de pele com aparência natural, e a tecnologia RightSound torna as vozes mais claras ao eliminar os ruídos de fundo, nivelar as vozes automaticamente e realçar o áudio das caixas ativas para garantir melhores reuniões.

RightSight

A tecnologia de controle de câmera Logitech RightSight move automaticamente a lente e ajusta o zoom para que ninguém fique de fora da imagem. A tecnologia RightSight detecta figuras humanas, e não apenas rostos, para garantir que os participantes da reunião permaneçam no campo de visão e enquadrados de maneira ideal na tela.

RightLight

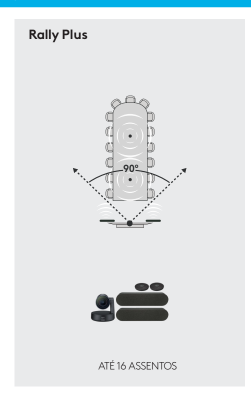
A tecnologia Logitech RightLight conta com amplo alcance dinâmico (WDR, Wide Dynamic Range) para que todos tenham a melhor imagem na câmera, sejam quais forem as condições de iluminação. A tecnologia RightLight reduz o ruído do vídeo, otimiza o equilíbrio de luz e ajusta a cor e a saturação para obter resultados naturais para todos os tons de pele.

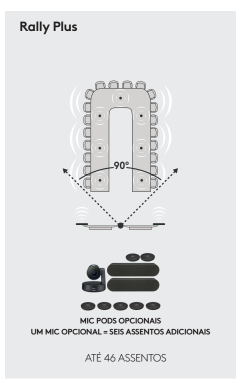
RightSound

A tecnologia Logitech RightSound é um conjunto de tecnologias de processamento de áudio e inovações de design que oferece áudio de nível corporativo para videoconferências. Otimizada para a voz humana, a tecnologia RightSound reduz vibrações e ruídos indesejados e se concentra em quem está falando para transmitir cada palavra com uma clareza impressionante.

DIAGRAMAS DE CONFIGURAÇÃO DE SALAS

Rally ATÉ 10 ASSENTOS





ACESSÓRIOS









RALLY SPEAKER

A Rally é compatível com até dois Rally Speakers para salas maiores

RALLY MIC POD

A Rally é compatível com até sete Rally Mic Pods para garantir maior cobertura de áudio em salas maiores

RALLY MIC POD HUB OPCIONAL

Conecte de um a três Rally Mic Pods ou Mic Pod Hubs adicionais para um cabeamento flexível com um único cabo

KIT DE INSTALAÇÃO RALLY OPCIONAL

Kit de instalação Rally com retentores de cabos e suportes de instalação para a Rally Camera, duas Rally Speakers, hub de mesa e hub de tela

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

RALLY CAMERA

O sistema de imagem Ultra-HD é compatível com:

4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p e SD a 30 qps 1080p, 720p a 30 qps e 60 qps

Mecanismo de panorâmica, inclinação e zoom suaves

Panorâmica: ±90°

Inclinação: +50°/-90°

Zoom HD de 15x

Campo de visão de 90°

Velocidade de panorâmica e inclinação adaptável até 70°/segundo (desacelera quando ampliada para facilitar o controle)

Detecção automática de inversão para corrigir a orientação da imagem e os controles da câmera quando instalados de cabeça para baixo

Foco automático

Três predefinições de câmera

Slot de segurança Kensington®

Indicador LED de vídeo com/sem áudio

Rosca de tripé padrão

Privacidade garantida com uma lente que desativa a -90° no modo ocioso

RALLY MIC POD

Alcance de captação: 4,5 metros de diâmetro

Quatro microfones com oito elementos de filtragem espacial

Botão do modo mudo com LED indicador de status

Cabo fixo: 2,95 metros

Conexão em série para até sete Rally Mic Pods

Recomendações por número de participantes:

Rally (um mic pod) 10 Rally Plus (dois mic pods):16

Participantes adicionais por mic pod: 6 Participantes recomendados para a Rally com sete mic pods: 46

RALLY SPEAKER

Driver de 76 mm de alto desempenho

O sistema de suspensão com patente pendente elimina a trepidação da câmera induzida por vibração e interferência de áudio

O minicabo XLR (2,95 metros) conecta-se ao hub de tela da Rally para obter sinal e alimentação

HUB DE MESA DA RALLY

Conexão, com cabo único (CAT6A), ao hub de tela da Rally (cabo Ethernet CAT6A de 5 metros incluído; compatível com cabos do cliente até 50 metros)

Detecção ativa de palestrante: analisa o áudio de, no máximo, sete mic pods e 56 feixes a cada 8 metros

Conector de 12 pinos para Rally Mic Pod

HDMI tipo A para compartilhamento de conteúdo com fio

HDMI tipo A para tela

Entrada de energia

USB tipo C (compatível com UHD/4K)

USB tipo A (reservado para capacidade futura)

USB tipo B (conexão com o computador na sala de reunião)

RJ45 (Ethernet)

Tecnologia sem fio Bluetooth®

RALLY DISPLAY HUB

Dois cabos HDMI tipo A (conexão com telas) Entrada de energia

USB C (conexão com a Rally Camera)

USB tipo B (conexão com o computador na sala de reunião)

RJ45 (conexão com o hub de mesa)

Dois minicabos XLR (conexão com Rally Speakers) Alimenta uma ou duas Rally Speakers

CONTROLE REMOTO

Controle remoto infravermelho (linha de visão não necessária)

Baterias CR2032 (incluídas)

CABOS/ENERGIA

Hub da tela da câmera USB tipo C 3.1 para USB tipo C 3.1 de 2 metros

Computador de sala de conferência para hub de mesa ou de tela USB tipo A 3.1 para USB tipo B de 2 metros

Hub de tela para hub de mesa Cabo Ethernet CAT6A de 5 metros (aceita cabos do cliente até 50 metros)

Dois hubs de tela para caixa de som Minicabo XLR de 2,95 metros (aceita cabos de extensão do cliente até 3 metros)

Computador da sala de conferência para duas

HDMI A de 2 metros

Mic pod

2,95 metros: com conector de 12 pinos

Tomadas para duas fontes de alimentação 1 metro

Duas fontes de alimentação para hub de mesa/tela 1.5 metro

TECNOLOGIA RIGHTSENSE

RightLight com amplo alcance dinâmico (WDR)

Controle automático de câmera com tecnologia RightSight¹

Conjunto de microfones com tecnologia RightSound

Caixas de som antivibração com tecnologia RightSound

COMPATIBILIDADE E INTEGRAÇÃO

Conectividade USB plug-and-play

Certificada para o Skype for Business e pronta para o Teams

Certificada para hardware do Google Hangouts Meet

Certificada para o Zoom

Compatível com Cisco

Compatível com o BlueJeans, o BroadSoft®, o Vidyo™ e outros aplicativos para videoconferência, gravação e transmissão compatíveis com câmeras USB



ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS

Rally

Código do produto: 960-001233

Rally Speaker

Código do produto: 960-001230

Rally Mic Pod

Código do produto: 989-000430

Rally Mic Pod Hub

Código do produto: 939-001647 **Kit de instalação da Rally**

Código do produto: 939-001644

DOWNLOADS DE SOFTWARE

Software de configuração da câmera Logitech

GARANTIA

Garantia limitada de dois anos para hardware

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Rally Camera

Caixa de som: uma (Rally) ou duas (Rally Plus) Mic Pod: uma (Rally) ou duas (Rally Plus)

Hub de mesa

Hub de tela

Duas fontes de alimentação

Controle remoto

Cabo USB C para C

Cabo USB A para B

Cabo CAT6A

Dois cabos HDMI A para A

Documentação

DIMENSÕES DO PRODUTO

Rally Camera

7,19" x 5,98" x 5,98" 182,5 mm x 152 mm x 152 mm

Rally Speaker

4,05" x 17,67" x 3,15" 103 mm x 449 mm x 80 mm

Rally Mic Pod

0,83" x 4,01" x 4,01" 21 mm x 102 mm x 102 mm

Rally Table Hub

1,57" x 6,93" x 5,43" 40 mm x 176 mm x 138 mm

Rally Display Hub

1,57" x 8,11" x 7,05" 40 mm x 206 mm x 179 mm

Rally Mic Pod Hub

0,63" x 4,01" x 4,01" 16 mm x 102 mm x 102 mm

REQUISITOS DO SISTEMA

Compatível com UVC/plug-and-play Windows® 10, 8.1, 7 macOS® 10.10 ou posterior Chrome OS $^{\text{TM}}$

1A tecnologia RightSight é habilitada por download de software com suporte inicial para Windows® 10. Consulte a disponibilidade em www.logitech.com/rightsight.

www.logitech.com/rally

Para fazer pedidos, entre em contato com revendedor local ou ligue para nós em 800-308-8666 $Logitech\ Inc.\ 7700\ Gateway\ Blvd.,\ Newark,\ CA\ 94560$

© 2023 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 sobre recursos, preços e produtos aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.