



Acompanhe a revolução para salas pequenas

Encontre a solução atualizada que seja ideal para os
seus espaços com a MeetUp 2 e a Rally Bar Huddle.

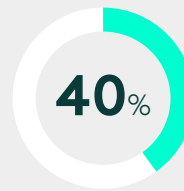
logitech®

Seja um espaço pequeno, uma sala pequena de reunião ou uma sala para grupos, as áreas mais compactas do seu espaço de trabalho podem ser o segredo para o sucesso.

À medida que a natureza do trabalho continua evoluindo, esses espaços menores, e muitas vezes subutilizados, estão rapidamente se tornando centros indispensáveis de colaboração e produtividade.



Pesquisas mostram que 40% das empresas¹ estão aumentando o número de espaços de reunião nos escritórios. Entretanto, o mais significativo é o fato de que, nos próximos cinco anos², elas também pretendem mudar o foco de salas de reunião tradicionais para espaços pequenos.



das empresas estão aumentando o número de espaços de reunião

Essa mudança é impulsionada por 93% dos tomadores de decisão de TI. Eles acreditam que investir em soluções para colaboração incentiva o trabalho em equipe e melhora a produtividade dos participantes remotos e presenciais³. Os espaços existentes e que permitem o uso de vídeo, como salas pequenas subutilizadas, são uma maneira conveniente e eficaz para implantar essas soluções e, dessa forma, beneficiar a empresa e os funcionários.

Estudos mostram um nível de participação 230% superior quando os funcionários têm acesso a suporte à tecnologia usada no trabalho⁴. Isso também significa uma probabilidade 85% maior de permanecer no cargo por mais de três anos. Vantagens como essas, para funcionários, existem dentro e fora das salas de reunião. Os funcionários afirmam que, graças às soluções de videoconferência, os projetos são concluídos com mais agilidade. Ao mesmo tempo, a comunicação por vídeo ajuda a integrar e a aumentar a inclusão para os profissionais que trabalham remotamente.

No entanto, em um mundo onde, até 2022, 84% das reuniões contavam com pelo menos um participante remoto, atualmente, menos de 15% das salas pequenas estão equipadas para uso de vídeo⁵.

Isso destaca uma clara oportunidade de transformar espaços subutilizados em ambientes dinâmicos e prontos para vídeo, que atendam às necessidades dos funcionários, aumentem a produtividade e ofereçam benefícios para as empresas e retorno sobre o investimento. Portanto, quais são os obstáculos para equipar salas pequenas com soluções de vídeo e como fazer isso corretamente da primeira vez?

Este informe oficial aborda os principais desafios que os líderes enfrentam ao atualizarem salas pequenas e oferece soluções para superá-los. Com orientações sobre como selecionar, implantar e gerenciar de maneira eficaz as soluções ideais para espaços menores, ele foi projetado para ajudar você a atender melhor às necessidades dos funcionários e melhorar os resultados da empresa.

Que obstáculos têm sido enfrentados para oferecer salas pequenas prontas para uso de vídeo?

A necessidade de salas de reunião bem equipadas é amplamente reconhecida, e não se pode ignorar a crescente tendência de uso de espaços menores. No entanto, muitas vezes, há desequilíbrio entre as necessidades dos funcionários e da empresa e a disponibilidade de áreas modernas de reunião. Esses são alguns dos obstáculos mais comuns relacionados à expansão de soluções para colaboração em salas pequenas de uma empresa.

O preço do progresso

Uma pesquisa da Frost & Sullivan destaca que as empresas adotaram uma abordagem calculada em relação a salas de reunião equipadas para uso de vídeo em 2023⁶. As empresas que investiram em tecnologia para vídeo em grandes salas de conferência apenas para funcionários e, de repente, passaram a preferir uma combinação de trabalho remoto e presencial, provavelmente hesitaram mais em investir em espaços menores.

As condições macroeconômicas adversas, a instabilidade geopolítica e as restrições orçamentárias também afetaram os investimentos, além da ideia equivocada de que salas pequenas usadas para interações pessoais não são opções viáveis para soluções completas de videocolaboração. Mas os tempos mudaram. Agora, soluções de vídeo all-in-one, econômicas, fáceis de implantar e projetadas especificamente para espaços de reunião menores são uma realidade.

Como, atualmente, 27% das reuniões são de última hora (não planejadas), a implantação desses dispositivos pode oferecer, de uma maneira muito mais econômica, os centros dinâmicos de colaboração necessários para os funcionários e seus modos mais flexíveis de trabalho.

Frustração na integração

Outro motivo de preocupação envolve a garantia de que as soluções para colaboração sejam compatíveis com a tecnologia existente. As empresas querem saber se as soluções selecionadas para salas pequenas serão compatíveis com a plataforma escolhida para videoconferência.

Elas precisam de dispositivos que não causem problemas às equipes de TI em relação a integração, gerenciamento de dispositivos e solicitações de suporte. Para evitar erros em investimentos dispendiosos, é essencial buscar dispositivos que sejam fáceis de implantar, usar e gerenciar, além de compatíveis com (ou inclusive certificados para) os principais softwares de videoconferência.

Para o modo BYOD ou sem o modo BYOD

A preocupação com a uniformidade em reuniões também gera conflitos, especialmente em relação ao método escolhido de implantação. As soluções para salas pequenas podem oferecer uma experiência no modo Traga o próprio dispositivo (BYOD, Bring Your Own Device) em que os funcionários conectam seus laptops para realizar uma reunião em uma sala, usam um computador dedicado em uma sala de reunião ou usam uma abordagem baseada em Android.

Um dispositivo baseado em Android elimina completamente a necessidade de hardware adicional. A solução para salas de reunião oferece os recursos integrados de computação para realizar ou participar de uma reunião. O custo também é importante. As empresas precisam decidir o que atenderá às necessidades, ou seja, a simplicidade de um dispositivo independente para salas de reunião ou um pacote que inclua um computador dedicado para salas de reunião. Também é necessário considerar as necessidades dos funcionários.

Se os funcionários estiverem acostumados a realizar reuniões usando um laptop em outras salas, uma solução para o modo BYOD proporcionará uma experiência familiar. Esse modo também oferece a flexibilidade de conexão usando diferentes softwares de colaboração. Da mesma forma, se os funcionários desejam iniciar reuniões com apenas um toque usando uma plataforma de vídeo designada, um dispositivo baseado em Android ou um computador na sala de reunião é capaz de reduzir problemas. Portanto, é essencial equilibrar custos, flexibilidade e praticidade.

Foco no futuro

Além dos problemas de falta de uniformidade, existe o medo de depender de uma tecnologia ou um método específico para realizar reuniões. As empresas podem se preocupar com o fato de que seus investimentos as tornarão dependentes de um tipo de implantação distinto de outros espaços de reunião se optarem por se adaptar às necessidades de negócios ou dos funcionários em constante mudança.

Elas também podem ter medo de perder os recursos mais recentes de seu software para reunião se optarem por um dispositivo que não seja especificamente certificado para ele. Por fim, muitas vezes, há preocupações relacionadas à flexibilidade física das soluções de colaboração. Elas permanecerão instaladas no local por um longo período ou é possível movê-las se for necessário usar a sala pequena para outra finalidade?

Em um mundo de trabalho em constante mudança, a tecnologia pronta para o futuro é imprescindível e não menos importante quando se trata de aumentar o valor de salas pequenas de reunião. Por esse motivo, as empresas devem procurar dispositivos que não sejam apenas portáteis, rápidos de configurar e mover entre salas, mas que também ofereçam mais de um método de implantação.

Mas nem tudo está associado a desafios. Assim que você iniciar a jornada de preparação de salas pequenas para uso de vídeo, é importante se concentrar e avaliar também o possível retorno sobre o investimento.

Quando avaliar soluções, você deve questionar:

- Quais benefícios, que não existem no momento, o investimento em salas pequenas trará aos funcionários e à empresa como um todo?
- À medida que a IA continua transformando a maneira como trabalhamos e se torna uma das principais prioridades de gastos da empresa⁸, essas soluções também serão capazes de aproveitar o potencial dessa tecnologia?
- Os dispositivos escolhidos atenderão às necessidades dos funcionários que trabalham remotamente e no modo híbrido por meio de recursos e acessórios compatíveis a fim de garantir reuniões mais inclusivas?
- Há benefícios para a equipe de TI a serem obtidos com uma abordagem de reunião mais avançada, como acesso a insights sobre o uso das salas ou alertas proativos de problemas?
- O investimento em soluções para salas pequenas pode ajudar a empresa a alcançar as metas ambientais, sociais e de governança (ESG, Environmental, Social and Governance)?



Ao compreender os possíveis desafios e oportunidades de preparar salas pequenas para uso de vídeo, você será capaz de identificar melhor as soluções que oferecem os recursos necessários para atender às necessidades exclusivas da sua empresa.

Salas pequenas. Grandes ideias.

Conheça as soluções da Logitech criadas para colaboração compacta.

As soluções da Logitech para espaços de trabalho em equipe são, há bastante tempo, a escolha preferida de empresas que buscam a melhor qualidade possível em reuniões combinada com facilidade de uso, escalabilidade e gerenciamento simples de dispositivos. Os mesmos benefícios também são oferecidos em pacotes menores.

Com a MeetUp 2 e a Rally Bar Huddle, você pode experimentar em espaços menores a qualidade desfrutada em salas de conferência. Com áudio e vídeo inteligentes e de alta qualidade, ampla compatibilidade, certificação para plataformas populares de colaboração e configuração perfeita, elas simplificam a preparação de salas pequenas para uso de vídeo.

À medida que a sua empresa reanalisa a maneira como os funcionários trabalham e se reúnem, os dois dispositivos oferecem recursos, benefícios e preços exclusivos para atender a diferentes necessidades corporativas e em salas de reunião. Seja na implantação de equipamentos para uso de vídeo em uma sala pequena ou na atualização dos equipamentos, a MeetUp 2 e a Rally Bar Huddle oferecem a solução mais eficaz e flexível para redefinir espaços menores em escritórios.

Desde garantia das melhores experiências possíveis em reuniões para os funcionários e fornecimento de recursos de monitoramento e gerenciamento remotos para as equipes de TI, até o aproveitamento de toda a flexibilidade e a preparação da sua empresa para o futuro, a Logitech tem tudo o que é necessário para salas pequenas.



MeetUp 2

Uma atualização da reconhecida MeetUp, a MeetUp 2 foi criada para salas pequenas de reunião, espaços pequenos e salas para grupos. Ela é uma câmera all-in-one e compacta para conferência, que oferece experiências inteligentes de vídeo e áudio com conexão USB.

Recursos

- ✔ **Dois tipos de implantação:** A MeetUp 2 pode ser usada com um computador na sala ou conectada a um laptop no modo BYOD. Com a opção de usar um único cabo USB ativo para conexão no modo BYOD, a configuração e as experiências do usuário final tornam-se ainda mais fáceis.
- ✔ **Simplicidade de configuração:** o design compacto da MeetUp 2 a torna perfeita para salas e espaços pequenos e compactos; ela ocupa pouco espaço e oferece um cabeamento organizado para garantir uma instalação extremamente simples.
- ✔ **Áudio e vídeo inteligentes:** as tecnologias RightSight 2 e RightSound 2 potencializam os algoritmos de IA para garantir foco inteligente, enquadramento dos participantes na sala e nitidez de voz, entre muitos outros recursos.
- ✔ **Suporte multiuso:** posicionamento flexível e instalação simples com o suporte multiuso incluído, além da opção de fixar a MeetUp 2 em uma tela, mesa ou parede.
- ✔ **Preço para implantação em massa:** a MeetUp 2 oferece diversos recursos a um preço acessível; isso beneficia empresas de todos os portes.

Benefícios

- ✔ **Implantação adaptável:** com duas opções de implantação, é possível adaptar rapidamente a MeetUp 2 para atender às necessidades da empresa e dos funcionários.
- ✔ **Uso das ferramentas que as suas equipes conhecem:** a MeetUp 2 é compatível com as principais plataformas de videoconferência que você já usa. Ela é certificada para o Microsoft Teams e o Zoom, e também é compatível com a plataforma Google Meet.
- ✔ **Visibilidade e controle:** o Logitech Sync permite monitorar o status da MeetUp 2 e de outros dispositivos compatíveis, além de implantar atualizações e alterar configurações remotamente.
- ✔ **Apoio a iniciativas de sustentabilidade:** as peças de plástico da MeetUp 2 contêm até 62% de plástico reciclado pós-consumo certificado para ajudar no alcance das metas ambientais.



Rally Bar Huddle

A Rally Bar Huddle é uma barra de vídeo all-in-one de altíssima qualidade criada para salas e espaços pequenos. A Rally Bar Huddle se destaca por sua capacidade de oferecer vídeo e áudio nítidos e otimizados por inteligência artificial. Essa capacidade a torna a escolha preferida das empresas que buscam melhorar as experiências de reunião em salas pequenas.

Recursos

- ✔ **Três opções de implantação:** A Rally Bar Huddle pode funcionar como um dispositivo baseado em Android conectado a um computador via USB ou conectado a um laptop no modo BYOD.
- ✔ **Fácil configuração:** com um design all-in-one e fino, além de um cabeamento simples, a Rally Bar Huddle pode ser implantada e estar pronta para uso rapidamente.
- ✔ **Vídeo e áudio de alta qualidade:** a Rally Bar Huddle oferece vídeo 4K Ultra-HD com recursos avançados de IA, caixas de som potentes e microfones com filtragem espacial.
- ✔ **Posicionamento flexível:** com o suporte multiuso incluído, use a Rally Bar Huddle como um dispositivo na mesa, na parede ou abaixo da tela da sala.
- ✔ **Capas substituíveis:** personalize a Rally Bar Huddle ao trocar a capa padrão na cor grafite por uma capa fácil de limpar, uma capa em tecido branco fosco ou capas personalizadas da Heckler.

Benefícios

- ✔ **Flexibilidade de conexão:** escolha como implantar a Rally Bar Huddle para garantir experiências mais uniformes para os funcionários em salas de reunião.
- ✔ **Potencialização dos investimentos existentes:** a Rally Bar Huddle é compatível com as principais plataformas de videoconferência que você já usa, além de ser certificada para o Microsoft Teams, o Zoom e o Google Meet.
- ✔ **Monitoramento e gerenciamento remotos:** o Logitech Sync permite monitorar o status da Rally Bar Huddle e de outros dispositivos compatíveis, além de implantar atualizações e alterar configurações remotamente.
- ✔ **Metas de sustentabilidade:** agilize o alcance das suas metas ambientais ao escolher um dispositivo com peças de plástico fabricadas com 42% de plástico reciclado pós-consumo.

Experiências avançadas otimizadas por IA

Embora a IA tenha se tornado um tema de destaque na sociedade, a Logitech implementa recursos de inteligência artificial em seu hardware e software há anos, de maneira a aprimorar as experiências dos usuários. Veja como as tecnologias da Logitech baseadas em IA ajudam a tornar cada reunião mais eficiente, dinâmica e inclusiva para todos os participantes, além de reduzir a carga de resolução de problemas para as equipes de TI.



RightSight 2

Os algoritmos da tecnologia RightSight 2 melhoram o enquadramento e a representação dos participantes presenciais durante reuniões. Isso aumenta a inclusão entre os participantes e ajuda a melhorar a imagem de cada pessoa para garantir interações individuais avançadas. A correção da iluminação e as melhorias na qualidade da imagem garantem que os participantes sejam vistos com nitidez em diferentes ambientes e horas do dia. Além disso, não há necessidade de suporte nas salas de reunião.

A tecnologia RightSight 2 também permite quatro modos distintos de visualização:

- **Visualização do grupo:** garante que todas as pessoas estejam visíveis com o enquadramento automático do grupo.
- **Visualização em grade:** enquadra cada participante da reunião de maneira uniforme.
- **Visualização do palestrante:** enquadra o palestrante ativo e exibe toda a sala para fins de contexto.
- **Área da câmera:** os participantes podem ajustar manualmente a câmera conforme a necessidade e quando for necessário.



RightSound 2

Os algoritmos da tecnologia RightSound 2 melhoram o áudio da reunião ao reduzir o ruído e o eco e, ao mesmo tempo, melhoram a nitidez da voz. Um algoritmo avançado de detecção de fala aumenta automaticamente o volume de qualquer pessoa que falar baixo para garantir que todas as vozes sejam ouvidas. Com a nitidez do áudio garantida em todas as salas de reunião, as equipes de TI recebem menos solicitações de suporte relacionadas a problemas de interferência ou volume de áudio.

Saiba como a tecnologia RightSound 2 oferece áudio nítido durante a reunião:

- **Eliminação de ruídos otimizada por IA:** elimina o ruído de fundo para garantir conversas com nitidez e de maneira ininterrupta.
- **Eliminação do eco otimizada por IA:** reduz o eco que normalmente ocorre em salas com isolamento inadequado.
- **Equalização da voz:** nivela automaticamente vozes baixas e altas a distâncias variáveis do microfone.

Simplificação do gerenciamento de salas de reunião

Com várias salas de reunião e dispositivos, o compromisso é manter tudo atualizado, protegido e pronto para uso. Usando o Logitech Sync, as equipes de TI podem configurar sistemas, monitorar e gerenciar dispositivos além de enviar e controlar atualizações remotamente. Isso ajuda a garantir que as salas de reunião estejam sempre disponíveis para os funcionários e reduz o tempo de deslocamento da equipe de TI entre as salas de reunião e os escritórios.

Serviços de qualidade superior

No caso de implantações em grande escala ou empresas com requisitos avançados, a combinação do Logitech Sync com um [plano de serviços da Logitech](#) oferece ainda mais controle e visibilidade para as equipes de TI.

Os serviços da Logitech estão disponíveis em três níveis:



Basic

As salas com a MeetUp 2 ou a Rally Bar Huddle estão sempre cobertas por um plano de serviços Basic, que inclui gerenciamento de dispositivos por meio do Logitech Sync e uma garantia padrão.



Essential

O plano de serviços Essential oferece todos os recursos do plano Basic, além de recursos adicionais, como acesso remoto à interface do usuário e recursos de gerenciamento de espaços, como reserva de salas e insights sobre o uso das salas. O plano Essential também oferece alertas automatizados sobre falhas de equipamentos, enviados por e-mail ou por meio de fluxos de trabalho de TI (existentes) por meio da integração com a plataforma ServiceNow.



Select

Select é uma oferta de serviços de alta qualidade da Logitech que inclui os recursos avançados do plano Essential e benefícios adicionais. Isso inclui acesso a suporte especializado no prazo de uma hora, um gerente exclusivo de serviços* para garantir uma experiência pessoal, além de entrega de peças de reposição no próximo dia útil.**

*Para clientes com mais de 50 licenças ou um plano Enterprise.

**Na maioria dos mercados.





Qual solução para salas pequenas é a ideal para a sua empresa?

Se você está interessado em um tipo específico de implantação, conectividade sem esforço, uma solução completa para salas com um controlador por toque ou o melhor áudio e vídeo possível, a MeetUp 2 e a Rally Bar Huddle têm tudo o que você precisa. Descubra qual dispositivo atende melhor às necessidades da sua empresa.



	MeetUp 2	Rally Bar Huddle
Tipo de sala	Pequena	Pequena
Modo baseado em Android	Não	Sim
Modo BYOD com apenas um cabo	Sim (com cabo USB ativo)	Não
Modo BYOD	Sim	Sim
Modo PC	Sim	Sim
Proteção de privacidade	Sim, manual	Sim, automático
Câmera e áudio otimizados por IA	Sim	Sim
Gerenciamento via Sync	Sim	Sim
Suportes incluídos	Suporte multiuso	Suporte multiuso
Acessórios	Cabo USB ativo Suporte de TV para a MeetUp	Suporte de TV para barras de vídeo
Capas substituíveis	Não	Capa fácil de limpar Capa de tecido branco fosco
Sustentabilidade	Plástico reciclado pós-consumo, embalagem certificada pelo FSC™ e certificado de carbono neutro	Plástico reciclado pós-consumo, embalagem certificada pelo FSC™ e certificado de carbono neutro
Preço	\$ 899	\$ 1699

Prepare-se para o futuro hoje mesmo

O relatório State of the Global Video Conferencing Devices Market (Situação do mercado global de dispositivos de videoconferência) da Frost & Sullivan afirma que, até 2025, o número de dispositivos de videoconferência em uso será seis vezes maior.⁹

Os fornecedores de hardware e serviços de videoconferência estão constantemente aprimorando as experiências de reuniões híbridas, mas os dispositivos antigos e as câmeras de laptop independentes estão se tornando obsoletos.

Para garantir que a sua empresa esteja preparada para o futuro, é essencial manter-se atualizado em relação a essas inovações e atualizações.



Com a MeetUp 2 e a Rally Bar Huddle, a sua empresa é capaz de:

- Dimensionar de forma eficiente o número de salas prontas para vídeo.
- Mover os dispositivos entre as salas de maneira rápida e conforme a necessidade.
- Adotar novos recursos e atualizações adicionados às plataformas de colaboração usadas.
- Adaptar-se às mudanças e de acordo com o modo usado pelos funcionários para realizar reuniões.
- Tomar decisões sobre salas de reunião com base em dados confiáveis de uso.

Algumas empresas podem ainda adotar o conceito de salas de conferência e espaços de reunião maiores. Mas o argumento para adotar salas pequenas é claro; elas são econômicas, aumentam a produtividade e oferecem flexibilidade com a possibilidade de serem redimensionadas. Elas também contribuem para o alcance de metas mais amplas da empresa, como sustentabilidade, e proporcionam melhores experiências a funcionários presenciais ou remotos.

Ao implantar a MeetUp 2 e a Rally Bar Huddle, é possível transformar espaços pequenos de reunião, atender melhor às necessidades dos funcionários, aprimorar a colaboração e preparar, hoje, a sua empresa para o cenário de trabalho do futuro.

Entre em contato com a nossa equipe para saber mais sobre a MeetUp 2 e a Rally Bar Huddle.

1. "2024 UCC Buyers Perspectives" (Perspectivas de compradores de UCC em 2024), Frost & Sullivan, 2024 2. "Bringing Intelligent Collaboration to Small Spaces without Compromise" (Colaboração inteligente em espaços pequenos e sem concessões), Frost & Sullivan, 2024 3. "Modernizing the Employee Experience: Unlocking Engagement and Productivity with Intelligent Collaboration Solutions" (Modernização da experiência dos funcionários - promover o envolvimento e a produtividade com soluções inteligentes para colaboração), Frost & Sullivan, 2024 4. "Architecting a World-Class Digital Employee Experience" (Planejar uma experiência digital de nível internacional para funcionários) Forbes, 2024 5. "A First Look at Logitech Rally Bar Huddle" (Análise da Rally Bar Huddle da Logitech), Wainhouse Research, 2023 6. "State of the Global Video Conferencing Devices Market" (Situação do mercado global de dispositivos de videoconferência), Frost & Sullivan, fevereiro de 2024 7. "Occupancy Intelligence Index Report" (Relatório do índice de inteligência de ocupação), VergeSense, terceiro trimestre de 2023 8. "Enhancing Employee Experience with Logitech AI-Enabled Features" (Melhoria da experiência dos funcionários com recursos da Logitech baseados em IA), The Futurum Group, 2024 9. Frost & Sullivan

logitech for business

Americas
3930 North First St
San Jose, CA 95134 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

©2024 Logitech. LOGITECH e o logotipo da LOGITECH são marcas comerciais da Logitech Europe S.A. e/ou de suas afiliadas nos EUA e em outros países. Google Meet é uma marca comercial da Google LLC. Microsoft Teams é uma marca comercial da Microsoft Corporation. ZOOM é uma marca comercial da Zoom Video Communications, Inc. Todas as outras marcas comerciais de terceiros são propriedade 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 à alteração sem aviso prévio.

Publicado em outubro de 2024