

Integração perfeita

Como a Logitech melhora o uso do Microsoft Teams



logitech®



Introdução

Microsoft Teams, a principal plataforma de comunicação e colaboração da Microsoft, é usada por mais de 300 milhões de usuários ativos diariamente. Embora o Microsoft Teams tenha seu próprio conjunto de recursos avançados que permite uma comunicação eficaz como software, uma experiência ideal depende do desempenho *conjunto* do hardware e do software. Como empresa parceira de hardware que oferece soluções certificadas premium para salas de conferência e espaços de trabalho, a Logitech é a força determinante que possibilita e aprimora a experiência dos funcionários no uso do Microsoft Teams em salas, mesas e em casa.

Com as soluções da Logitech, as empresas podem aproveitar ao máximo o Microsoft Teams em videoconferências repletas de recursos, além de uma experiência idêntica para todos os participantes da reunião, implantação flexível em salas de reunião, ofertas de trabalho híbrido e ferramentas granulares para gerenciamento de TI. Vamos ver como a Logitech melhora a experiência do Microsoft Teams.



Garantia da mesma qualidade para todos os participantes da reunião, ao permitir ver e ouvir todos com clareza

O Microsoft Teams funciona como hub central de comunicação e colaboração ao oferecer uma plataforma repleta de recursos, como agendamento de reuniões, videoconferência e chat, o que permite a comunicação e a troca de informações de maneira eficiente. Mas como podemos garantir clareza de áudio e nitidez de vídeo de todos os participantes de videoconferências e reuniões?

As soluções para videoconferência da Logitech estão na vanguarda da promoção e da garantia da mesma qualidade e experiência para todos os participantes em reuniões, independentemente do local em que estejam. Ao usar dispositivos inovadores e repletos de recursos (como a Rally Bar, o ecossistema com Rally Mic Pod, a Logitech Sight e outros), é possível ver e ouvir todos os participantes da reunião com a mesma qualidade.

Vamos analisar os recursos da nossa linha de produtos Rally Bar. Com resolução 4K e zoom digital de até 4x em alta definição, caixa de som ou enquadramento de todo o espaço com inteligência integrada, clareza de áudio e eliminação de ruídos, a Rally Bar, a Rally Bar Mini e a Rally Bar Huddle permitem ver e ouvir, com a mesma qualidade, cada participante da reunião em uma sala.

Nem todas as salas com o Microsoft Teams Rooms têm o mesmo layout ou dimensões. Às vezes, são necessários periféricos extras para adequação a diferentes tipos de sala. Por exemplo, o sistema Rally Mic Pod oferece captação adicional de áudio para espaços maiores em que um microfone na frente da sala não é suficiente. Com ele, as empresas implantam estrategicamente microfones adicionais em uma sala para ajudar a captar, com a mesma qualidade, a voz de cada participante na reunião. Os Rally Mic Pods oferecem várias opções de instalação e acessórios para criar uma configuração personalizável de microfone.

Em salas retangulares maiores, nas quais as reuniões de equipes são realizadas em uma mesa retangular grande, talvez as soluções com câmera na frente da sala não consigam captar a imagem de cada pessoa com a mesma qualidade, pois uma pessoa sentada à frente de outras pode ser um obstáculo. Nesses casos, a Logitech Sight é ideal, pois atua como câmera e microfone no centro da mesa. Isso inclui uma visão do centro da mesa que pode captar os participantes de frente.

Durante reuniões, o Microsoft IntelliFrame oferece uma experiência de reunião online com tecnologia de IA, projetado para oferecer enquadramento inteligente e vários modos de câmera para

personalizar a experiência com base no tipo de reunião. Embora o Microsoft Teams proporcione a estrutura e a funcionalidade do software a essa experiência, as câmeras da Logitech a potencializam.

O software da nossa linha de barras de vídeo Rally Bar oferece a tecnologia para rastreamento de caixa de som que ativa o modo de Visualização do apresentador ativo e, ao mesmo tempo, nossa tecnologia para detecção de pessoas ativa o modo de Visualização da sala da Microsoft. A tecnologia da Logitech para o modo de Visualização em grade ativa o modo de Visualização composta, o que permite dividir e exibir até quatro pessoas em quadros individuais.



Compartilhamento de conteúdo facilitado com as câmeras de conteúdo da Logitech

O compartilhamento de conteúdo durante reuniões é essencial nas salas e nas mesas. O Microsoft Teams oferece uma interface simples para que os usuários compartilhem conteúdo em suas telas ou de outras câmeras de conteúdo. A Logitech oferece câmeras de conteúdo para apresentar vídeos com qualidade superior e recursos de fácil utilização para simplificar o compartilhamento no Microsoft Teams.

Essas soluções para compartilhamento de conteúdo incluem a Logitech Scribe, uma câmera

digital para quadro branco com tecnologia de IA. Com ela, os apresentadores compartilham, com clareza excepcional, o conteúdo em quadros brancos durante reuniões por vídeo. A Scribe oferece melhorias de conteúdo, detecção de notas adesivas e transparência do apresentador, o que ajuda a melhorar ainda mais o quadro branco digital.

A Logitech Reach é uma câmera de conteúdo ajustável, que permite que os usuários que compartilham conteúdo em uma mesa movam a câmera na vertical, na horizontal e em uma rotação completa de 360 graus. Com essa movimentação, todos podem ver o conteúdo não digital apresentado.



Capacitação dos participantes remotos – clareza de comunicação em casa

Em um ambiente de trabalho híbrido, no qual os funcionários se reúnem a partir do escritório e de casa, o Microsoft Teams é o hub de colaboração central em todos os locais. Como alguns funcionários querem participar de reuniões remotamente, a Logitech oferece várias soluções para espaço de trabalho pessoal que melhoram a representação e a experiência desses funcionários durante reuniões ao usar o Microsoft Teams.

Várias webcams da Logitech oferecem a inteligência de hardware e dispositivos para ajudar a visualizar os participantes com total nitidez durante todo o dia. Nossas webcams oferecem qualidade 1080p e 4K, controles fáceis de usar, correção de luz e opções de personalização, como enquadramento automático e rastreamento da caixa de som por meio do software Logi Tune. Algumas webcams, como a Brio 505 e a 705, também incluem melhoria de imagem com tecnologia de IA e duas vezes mais detalhes em condições de iluminação adversas.



A Logitech também oferece diversos headsets projetados para proporcionar fala e audição cristalinas aos trabalhadores remotos. Headsets sem fio, como o Zone Wireless 2, oferecem cancelamento de ruídos para melhorar a concentração. A Logitech também oferece os Zone True Wireless Earbuds desenvolvidos para uso empresarial, com um microfone certificado com redução de ruídos, cancelamento ativo de ruídos e som envolvente.

Além disso, a Logi Dock é uma estação all-in-one com viva-voz e conexão USB-C que permite que os funcionários que trabalham em casa participem de reuniões no Microsoft Teams com um único botão, além de contar com botões diretamente na estação para alternar entre áudio e vídeo.



Reserva simplificada de salas e mesas com o Microsoft Teams

Além das ferramentas de colaboração usadas durante reuniões e com o cliente Microsoft Teams, os ambientes do Microsoft Teams também permitem a reserva de espaços em todo o escritório. Com o conjunto de ferramentas da Logitech para reservas, melhoramos a experiência de reservas por meio de painéis criados especificamente para salas e mesas, com exibição de reservas e que permite que os funcionários façam reservas eventuais.

Primeiro, as salas: o Tap Scheduler é um painel de agendamento projetado para instalação fora das salas de conferência e para ajudar os funcionários

a ver facilmente os detalhes das reuniões e reservar uma sala para reuniões eventuais ou futuras. Com o Tap Scheduler, os usuários podem simplesmente ir até uma sala, ver os detalhes e a disponibilidade da reunião e reservar a sala por meio do cliente do Microsoft Teams ou diretamente no Scheduler.

Mesas: a Logi Dock Flex é uma estação projetada para espaços compartilhados, que permitem que os funcionários façam a reserva de uma mesa com facilidade, bem como a conexão de um laptop com um único cabo. A Logi Dock Flex tem uma tela de 8 polegadas para mostrar a disponibilidade das mesas, com integração perfeita com o Microsoft Teams. O dispositivo também oferece conectividade total para periféricos e monitores duplos.





Opções flexíveis de implementação para cada espaço de reunião

Analisamos como o hardware da Logitech e o Microsoft Teams ajudam a garantir clareza de áudio e nitidez de vídeo dos participantes da reunião, independentemente de onde estejam se conectando. Entretanto, as salas de reunião podem variar consideravelmente, e a mesma abordagem normalmente não é aplicável a todas as salas em relação ao hardware para o Microsoft Teams Rooms. Consultar diferentes fornecedores para tipos distintos de sala de reunião pode dificultar ainda mais a tarefa de implantação para as equipes de TI.

Em vez de analisar diferentes fornecedores para salas de reunião de diferentes tamanhos, os profissionais de TI podem recorrer à Logitech para atender a todas as suas necessidades de hardware para salas de reunião, por meio da unificação de cada espaço de reunião, independentemente do tamanho, do layout ou das dimensões das salas.

As reuniões que usam o Microsoft Teams podem ocorrer em vários ambientes, e a Logitech oferece soluções para diversas necessidades:

Traga o próprio dispositivo

A barra de vídeo MeetUp da Logitech, além de outras câmeras, oferece uma funcionalidade plug-and-play simples para usuários com laptops. Recursos como o modo de exibição compartilhada com o Microsoft Teams aprimoram ainda mais a experiência no modo Traga o próprio dispositivo (Bring your own device, BYOD).

Salas de reunião de todos os tamanhos

A linha de produtos Rally Bar da Logitech oferece dispositivos all-in-one com várias opções de instalação e implantação para salas de conferência grandes, médias e pequenas.

- **Rally Bar Huddle:** ideal para espaços pequenos
- **Rally Bar e Rally Bar Mini:** projetadas para salas de conferência médias e grandes
- **Rally Mic Pods:** para posicionar microfones adicionais estrategicamente no espaço, o que é especialmente benéfico para salas maiores de conferência, nas quais os participantes podem ficar separados

Windows e Android

Todo o portfólio da Logitech é certificado para implantação com o Microsoft Teams Rooms no Windows e no Android. Isso ajuda as empresas a maximizar os investimentos atuais em tecnologia para salas de reunião.

Salas de reunião complexas

Para salas de conferência maiores ou mais complexas, a Logitech oferece uma variedade de periféricos para garantir clareza de áudio e nitidez de vídeo.

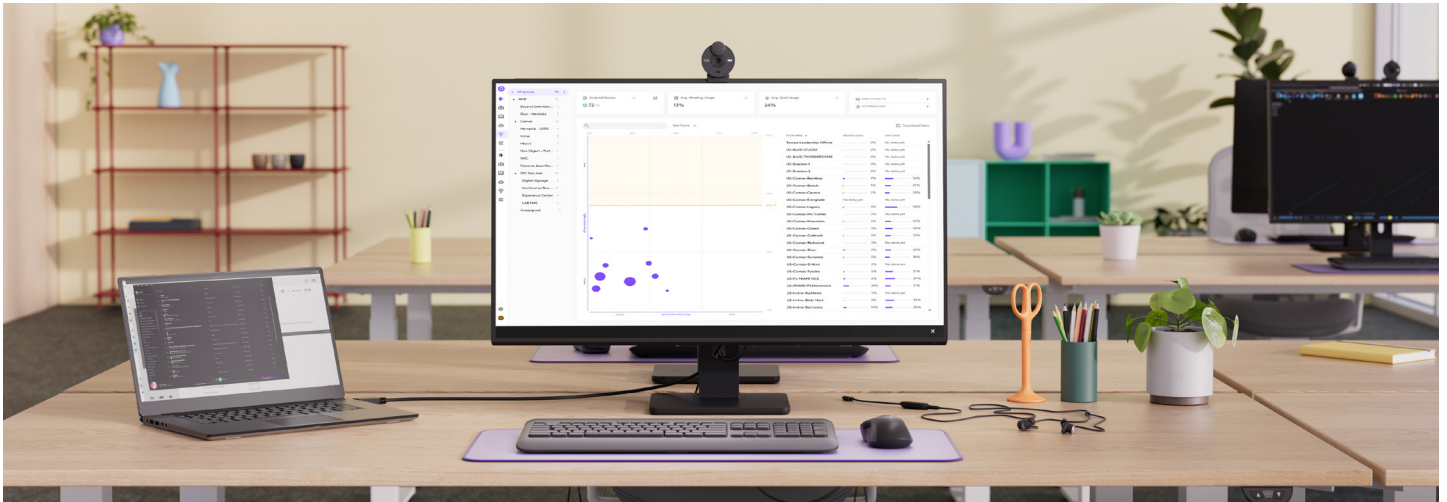
- **Sight:** uma câmera adicional no centro da mesa para ampliar a captação da câmera e do microfone em espaços de reunião maiores
- **Sistema Rally Mic Pod:** microfones com várias opções de implantação para ampliar a captação do microfone
- **Scribe:** uma câmera física para quadro branco com transparência do apresentador e melhoria de cores

Aproveite mais insights sobre colaboração

Embora o portal do Microsoft Teams Pro ofereça uma base eficiente para monitoramento e gerenciamento de dispositivos, a Logitech oferece análises adicionais de salas e dispositivos para que as equipes de TI possam tomar decisões com base em mais informações relacionadas à experiência no local de trabalho e ao espaço físico.

O portal do Microsoft Teams Pro Management oferece um ponto de partida adequado e pode ser usado como uma opção independente, com seu conjunto abrangente de recursos de monitoramento, atualização, alertas e análise em um único painel.

Além disso, o Logitech Sync permite que os profissionais de TI melhorem o gerenciamento de dispositivos. As equipes de TI podem aperfeiçoar a experiência de colaboração ao ajustar a velocidade do enquadramento da câmera, as zonas e outras configurações diretamente no Sync, que oferece insights e soluções mais detalhadas que vão além dos limites das salas de conferência. O Sync também pode ajudar equipes de serviços no local de trabalho a tomar decisões com base em mais informações sobre compras e espaços físicos. As equipes podem analisar os dados de uso no Sync para identificar espaços subutilizados ou determinar o tamanho ideal das salas com base nas necessidades de colaboração.



Conclusão

A integração entre o portfólio da Logitech para videoconferência e o Microsoft Teams melhora as experiências de colaboração, o que garante uma comunicação ideal e melhor produtividade para empresas de todos os portes. Ao aproveitar as soluções inovadoras da Logitech, as empresas podem usar o Microsoft Teams da melhor maneira, o que promove uma colaboração inclusiva e eficiente nos locais de trabalho atuais.

logitech®

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

Logitech 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

Este informe oficial é fornecido apenas para fins informativos. A Logitech não fornece nenhuma garantia, seja expressa, implícita ou normativa, quanto às informações presentes neste documento. Este informe oficial é fornecido no estado em que se encontra e pode ser atualizado pela Logitech periodicamente. Visite o [site da Logitech](http://site.da.Logitech) para obter a versão mais recente.

©2024 Logitech, Inc. Todos os direitos reservados.

Publicado em abril de 2024