

CRIE SOLUÇÕES DE COLABORAÇÃO PESSOAL PARA O ATUAL MODELO DE TRABALHO HÍBRIDO

Invista em dispositivos desktop modernos que melhoram suas reuniões na nuvem

INFORME OFICIAL DA FROST & SULLIVAN

PATROCINADO PELA LOGITECH

CONTEÚDO

- 3 O trabalho híbrido mudou o jogo
- 4 O papel da colaboração pessoal na nova era do trabalho
- 5 O trabalho híbrido representa uma mudança no longo prazo para usuários e equipes de TI
- 6 Os endpoints de colaboração para desktop podem aprimorar ou prejudicar reuniões na nuvem
- 7 Torne experiências de colaboração melhores uma prioridade para todos
- 8 Equipe os usuários de desktop com os dispositivos mais adequados
- 9 Invista em dispositivos certificados para serviços em nuvem: uma experiência melhor em conjunto

O trabalho híbrido mudou o jogo

Empresas de todos os tamanhos estão adotando o trabalho híbrido, que permite que os funcionários trabalhem em qualquer lugar. Essa mudança drástica promete maior acesso a talentos, mais produtividade, menos custos, maior escolha para os funcionários, mais inclusão e melhor continuidade dos negócios.

Os serviços de videoconferência e nuvem aceleraram o futuro do trabalho híbrido e são essenciais para promover a produtividade e a afinidade da equipe. **Manter a cultura que prioriza o vídeo, o que muitas organizações estabeleceram recentemente, requer um compromisso com a melhoria contínua e o fortalecimento dos investimentos existentes em tecnologia.**

As empresas enfrentam um novo desafio crítico para garantir que todos os funcionários tenham uma configuração que os mantenha totalmente conectados com os membros da equipe e possibilite condições igualitárias de colaboração, não importa onde estejam: em casa, no escritório ou na estrada. Microfones, caixas de som e webcams embutidos em laptops oferecem recursos básicos de videoconferência, mas não uma experiência ideal. A baixa qualidade de áudio e vídeo é um fator importante para enfrentar o cansaço.

OS TOMADORES DE DECISÃO DE TI TÊM A TAREFA DE IMPLANTAR FERRAMENTAS DE COLABORAÇÃO QUE ELIMINEM OS OBSTÁCULOS ENTRE AS EQUIPES VIRTUAIS E NO ESCRITÓRIO.

Principais desafios para líderes de negócios e tomadores de decisão de TI:

Aumento no trabalho remoto

(Citado por **66%** dos entrevistados)



Preocupações de clientes e funcionários com a segurança

(Citado por **65%** dos entrevistados)



Baixo moral/engajamento dos funcionários

(Citado por **56%** dos entrevistados)



Falta de largura de banda e ferramentas de tecnologia adequadas para trabalhadores remotos



57% dos tomadores de decisão de TI já **intensificaram seus investimentos em tecnologia em ferramentas de colaboração para trabalho remoto**



35% planejam fazer isso nos próximos dois anos

É HORA DE LEVAR SEUS INVESTIMENTOS EM VÍDEO PARA O PRÓXIMO NÍVEL.

Quando combinados com reuniões na nuvem inteligentes nas quais as empresas já investiram, os dispositivos de comunicação pessoal de nível empresarial permitem uma transição perfeita entre os ambientes para funcionários no modelo híbrido, enquanto oferecem à equipe de TI o controle e o gerenciamento simplificados necessários.

Fonte: Frost & Sullivan

O papel da colaboração pessoal na nova era do trabalho

Com os espaços de trabalho pessoais se tornando o centro da colaboração no ambiente de trabalho híbrido, a criação de excelentes experiências de colaboração pessoal é imprescindível para melhorar a produtividade. As empresas devem oferecer suporte de áudio e vídeo naturais de alta qualidade em todos os espaços pessoais: escritórios domésticos, mesas de escritório tradicionais, escritórios abertos, salas de colaboração, espaços de trabalho cooperativo e mesas de trabalho rotativas.

Os dispositivos de desktop certos fazem toda a diferença ao colaborar em um espaço de trabalho pessoal para fornecer comunicações de áudio e vídeo de alta qualidade à medida que os usuários aderem a outros espaços de trabalho. Há cada vez mais opções de dispositivos disponíveis para clientes de tecnologia. Os tomadores de decisão de TI devem avaliar cuidadosamente as várias opções para selecionar as soluções certas para sua plataforma de reunião em nuvem.

INVESTIR EM DISPOSITIVOS CERTIFICADOS PELO PROVEDOR DE SERVIÇOS EM NUVEM GARANTE QUE AS ORGANIZAÇÕES OBTENHAM O MÁXIMO RETORNO DE SEUS INVESTIMENTOS EM TECNOLOGIA DE NUVEM AVANÇADA.

O trabalho híbrido representa uma mudança de longo prazo para usuários e equipes de TI

O QUE OS USUÁRIOS PRECISAM



SEREM VISTOS E OUVIDOS

Experiências de reunião iguais para todos, seja presencial ou remotamente, para promover a inclusão e o engajamento



COMUNICAÇÕES NATURAIS

Dispositivos mais confortáveis e confiáveis com áudio, vídeo e compartilhamento de conteúdo realistas



PRESEÇA PROFISSIONAL

Cancelamento de ruídos, planos de fundo virtuais e câmeras otimizadas para condições de pouca luz que ajudam os funcionários remotos a terem uma aparência e som impecáveis



FACILIDADE DE IMPLANTAR E GERENCIAR

Dispositivos simples plug-and-play que ofereçam uma experiência descomplicada, ocupem pouco espaço e funcionem com o serviço de reunião em nuvem de sua escolha



UX CONSISTENTE

Experiências de reunião consistentes conforme os usuários alternam regularmente entre o home office e o escritório



PERSONALIZAÇÃO

Dispositivos de comunicação adequados que atendam às exigências individuais com base no cargo e em preferências pessoais

O QUE OS GERENTES DE TI PRECISAM



PADRONIZAÇÃO

Soluções que reduzam a complexidade, simplifiquem a aquisição e diminuam os gastos



GERENCIAMENTO UNIFICADO

Um único painel de controle que permita o gerenciamento e monitoramento eficientes de dispositivos e seja compatível com dispositivos de qualquer lugar



VISIBILIDADE

Análises que obtenham dados valiosos sobre como os funcionários usam dispositivos e ofereçam insights úteis para estimular reuniões mais produtivas



SEGURANÇA

Proteção da privacidade dos funcionários e dos dados da empresa

Os endpoints de colaboração para desktop podem aprimorar ou prejudicar reuniões na nuvem

As empresas que já investiram em reuniões modernas na nuvem estão percebendo que combinar esses investimentos com endpoints de áudio e vídeo profissionais para desktop melhora as interações, aumenta a produtividade e reduz o cansaço dos funcionários.

Headsets e webcams de nível empresarial permitem que os usuários sejam vistos e ouvidos claramente em suas interações comerciais. Os funcionários que já trabalharam remotamente sabem que esse tipo de inclusão e equidade é mais do que agradável: é essencial para melhorar a experiência de colaboração e a produtividade.

Ferramentas de colaboração pessoal fáceis de usar (webcams, headsets e periféricos de PC) complementam e aprimoram a forma como os usuários se conectam aos serviços na nuvem com base em suas tarefas, preferências pessoais e ambiente de trabalho.

ESTADO DO TRABALHO PÓS-PANDEMIA: A MUDANÇA PARA O TRABALHO HÍBRIDO E REMOTO REQUER MELHORES EXPERIÊNCIAS DE COLABORAÇÃO PESSOAL

Das empresas pesquisadas:



O vídeo é o modo de comunicação mais usado atualmente. Seu uso cresceu mais de 350% em comparação com os níveis anteriores à pandemia. De acordo com uma pesquisa global recente com tomadores de decisão de TI, a **videoconferência é a segunda maior prioridade de TI depois da migração para a nuvem.**

O trabalho remoto chegou para ficar. As empresas devem se preparar para **APRIMORAR A EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO E AJUDAR OS FUNCIONÁRIOS REMOTOS A SE MANTEREM CONECTADOS, ENGAJADOS E FOCADOS.**

Torne experiências de colaboração melhores uma prioridade para todos

Não se contente com áudio e vídeo de baixa qualidade para sua próxima reunião de negócios



A colaboração pessoal atualmente abrange uma grade variedade de espaços e personas de usuário:

- Funcionário de escritório aberto
- Usuário em home office
- Funcionários viajantes
- Funcionários versáteis
- Agentes da central de atendimento
- Executivos que usam desktop
- Funcionários da linha de frente

Os funcionários que estão descobrindo novas maneiras de trabalhar muitas vezes acabam usando dispositivos desktop de áudio e vídeo destinados a uso pessoal, o que leva a experiências frustrantes. Os benefícios de combinar webcams de nível empresarial e headsets profissionais com serviços em nuvem de última geração para a produtividade são indiscutíveis.



WEBCAMS EMPRESARIAIS OFERECEM:

- ▶ Vídeo de alta definição com zoom digital para garantir clareza, suavidade e nitidez
- ▶ Foco automático para oferecer vídeo nítido independentemente da posição do usuário, mesmo ao aumentar o zoom
- ▶ Correção automática que compensa pouca iluminação e luz de fundo
- ▶ Campo de visão (FoV) que otimiza o enquadramento do usuário e ajuda a remover fundos que causam distração
- ▶ Integrações com os principais serviços de reunião na nuvem
- ▶ Proteção de privacidade que oferece segurança ao usuário quando a câmera não está em uso
- ▶ Gerenciamento e controle centralizados

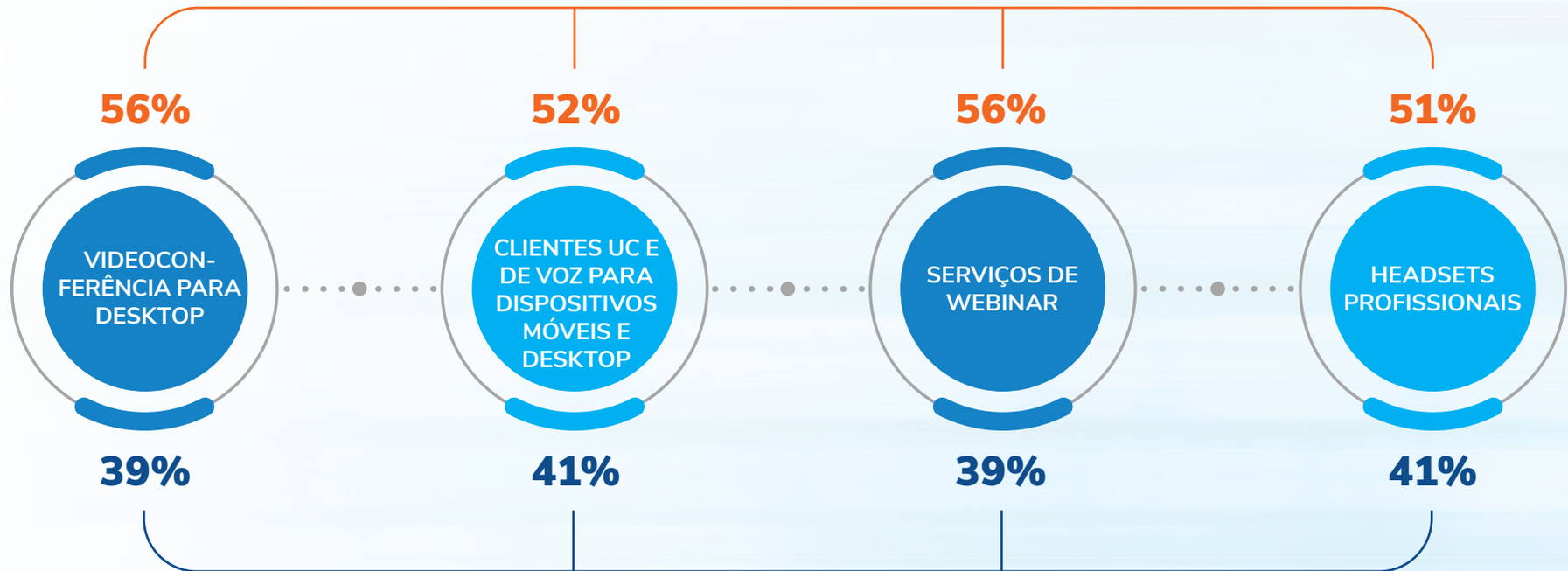


HEADSETS PROFISSIONAIS COM E SEM FIO OFERECEM:

- ▶ Cancelamento de ruído ativo (ANC) para eliminar ruídos de fundo e distrações
- ▶ Processamento de sinal digital para que a voz do usuário soe natural
- ▶ Ergonomia para permitir o uso durante todo o dia (por exemplo, espuma extragrossa e almofadas macias)
- ▶ Compatibilidade plug-and-play com os principais aplicativos de software de videoconferência
- ▶ Grande variedade de estilos para atender às necessidades individuais com base no cargo e nas preferências pessoais
- ▶ Bateria de longa duração
- ▶ Gerenciamento e controle centralizados

Equipe os usuários de desktop com os dispositivos mais adequados

PORCENTAGEM DE ORGANIZAÇÕES QUE IMPLANTARAM PARA TODOS OS FUNCIONÁRIOS



PORCENTAGEM DE ORGANIZAÇÕES QUE IMPLANTARAM COM BASE NO CARGO

OS FUNCIONÁRIOS DEVEM TER AUTONOMIA PARA ESCOLHER COMO TRABALHAR. A tecnologia deve permitir que os usuários tenham reuniões de última hora em seus fluxos de trabalho e entrem facilmente em reuniões agendadas na hora certa, preparados para contribuir.

Invista em dispositivos certificados para serviços em nuvem: uma experiência melhor em conjunto

As videochamadas no Zoom, Microsoft Teams e Google Meet tornaram-se o padrão para interações de alta qualidade. No entanto, uma reunião com baixa qualidade de áudio e vídeo pode prejudicar rapidamente uma interação que tinha tudo para ser produtiva.

As melhores plataformas de reunião em nuvem da atualidade devem ser complementadas com dispositivos de comunicação pessoal igualmente robustos. No entanto, nem todo dispositivo de colaboração servirá. Ele precisa ser confiável, de alto desempenho e gerenciável para que os funcionários possam transmitir profissionalismo ao representar sua organização.

As certificações garantem compatibilidade e integração impecável no local de trabalho. Os dispositivos certificados atendem aos rigorosos requisitos de desempenho e compatibilidade de provedores de serviços de videoconferência na nuvem. Além disso, esses dispositivos são capazes de identificar distrações no espaço de trabalho pessoal, como pouca iluminação e ruído de fundo, e oferecer recursos que funcionam com o serviço em nuvem para otimizar cada espaço de trabalho.

Os tomadores de decisão de TI devem se concentrar na aquisição de dispositivos certificados para colaboração pessoal para ter o máximo impacto na usabilidade e gerenciamento.

- **Funcionalidade aprimorada:** a integração perfeita de software e hardware proporciona uma experiência “melhor em conjunto”, alcançando uma simplicidade sem precedentes e interações comerciais orientadas por IA, incluindo automação para detecção e rastreamento de pessoas, enquadramento de câmera e ajuste de iluminação e som.
- **Capacidade de gerenciamento:** para dispositivos de alto desempenho, a equipe de TI pode oferecer suporte independentemente da localização do usuário. O suporte inclui controles, configurações, monitoramento, solução de problemas e atualizações de software.



Fonte: Frost & Sullivan

Desenvolva seu suporte de TI em sintonia com as mudanças no ambiente de trabalho

Na mudança para o trabalho remoto e híbrido, as empresas deixaram de se concentrar apenas em um lugar. As ferramentas de comunicação existentes, incluindo câmeras de laptop embutidas e dispositivos de áudio e vídeo para consumidores, oferecem experiências ruins ao usuário e são insuficientes para atender às necessidades em constante mudança dos administradores de TI.

A equipe de TI agora está focada em aumentar seus investimentos em tecnologia não apenas para tornar as experiências de colaboração pessoal melhores para todos, mas também para permitir maiores insights e controle, não importa onde os dispositivos e aplicativos de colaboração estejam sendo usados.

Para ajudar a sua própria equipe e auxiliar melhor os usuários, os administradores de TI podem investir em dispositivos de colaboração pessoal de nível empresarial com os seguintes atributos:

- Instalação plug-and-play intuitiva para qualquer usuário
- Gerenciamento e monitoramento simples de qualquer lugar
- Certificação para oferecer suporte e acompanhar os avanços nos serviços de reunião na nuvem
- Atualizações de software regulares e consistentes
- Aplicativos móveis e para desktop fáceis de usar
- Inteligência e automação para uma UX excelente
- Suporte robusto do provedor e programa de garantia

OS ENDPOINTS DE COLABORAÇÃO CERTOS PODEM RESOLVER OS PROBLEMAS DO TOMADOR DE DECISÃO DE TI E AJUDÁ-LO A ALCANÇAR SEUS OBJETIVOS

Problemas dos tomadores de decisão de TI ao avaliar soluções de videoconferência



1 a cada 4
(26%) cita a facilidade de uso e a qualidade como preocupações importantes



1 a cada 3
(32%) diz que a capacidade de gerenciamento é uma preocupação importante



Mais de **1 a cada 3**
(36%) relatou a segurança da videoconferência como a principal preocupação

Três principais objetivos de negócios para tomadores de decisão de TI



Lidar com o impacto da covid-19



Melhorar a experiência e a satisfação do cliente



Melhorar a eficiência operacional

OS TOMADORES DE DECISÃO DE TI ESTÃO PRIORIZANDO O INVESTIMENTO EM DISPOSITIVOS DE COLABORAÇÃO PESSOAL DE NÍVEL EMPRESARIAL E ALTO DESEMPENHO. APENAS 18% DIZEM QUE A FALTA DE ORÇAMENTO É O PRINCIPAL DESAFIO.

Eleve seus investimentos no Microsoft Teams a outro nível: invista em dispositivos certificados de colaboração pessoal

Atualmente, o Microsoft Teams é a tecnologia preferida para comunicação e colaboração de empresas de usuários finais de todos os tipos. Milhões de usuários corporativos contam com o Microsoft Teams para trabalhar com mais eficiência e colaborar com colegas de trabalho, clientes e parceiros.

A Microsoft e seus parceiros de dispositivos desenvolveram soluções de hardware e software altamente integradas e certificadas para atender às rigorosas necessidades de colaboração pessoal nos locais de trabalho em constante mudança. De câmeras de desktop pessoais a headsets profissionais, os dispositivos certificados pela Microsoft têm recursos e capacidades testados para oferecer uma experiência ideal no Teams.

Se sua organização é uma das muitas que padronizaram o Teams para comunicação e colaboração, procure dispositivos certificados para o Microsoft Teams para oferecer experiências de áudio e vídeo consistentes, confiáveis e de alta qualidade.

Tenha uma aparência e som mais naturais em reuniões virtuais, aumente a produtividade e a eficiência, reduza o cansaço causado por reuniões e aumente a concentração com webcams e headsets de nível empresarial que oferecem:

- **Áudio impecável** e claro que elimina os ruídos de fundo que possam causar distrações: cancelamento ativo de ruído (ANC), cancelamento de eco, alcance de captação de microfone de nível empresarial, áudio HD e controles de volume intuitivos.
- **Vídeo natural de alta qualidade**, permitindo uma aparência profissional e confiável graças à resolução HD nítida, foco automático, enquadramento automático e ajuste automático de luz.



PARA IMPULSIONAR A ADEÇÃO E A UTILIZAÇÃO DE SEUS INVESTIMENTOS, PROCURE OS MELHORES DISPOSITIVOS DA CATEGORIA, RIGOROSAMENTE TESTADOS E CERTIFICADOS PARA FUNCIONAR COM O MICROSOFT TEAMS.

Padronize webcams e headsets certificados para Teams, oferecendo uma experiência “melhor em conjunto” para os usuários e atendendo às necessidades de aquisições eficientes e suporte simplificado da equipe de TI.

Dispositivos certificados para Microsoft Teams trazem tranquilidade e funcionalidade aprimorada

Os dispositivos de colaboração pessoal certificados para Teams permitem que as empresas tenham um conjunto confiável de produtos certificados, com referência de desempenho aprovada pela Microsoft, incluindo headsets profissionais que atendem aos padrões de qualidade do Teams conforme estabelecido e testado pela HEAD acoustics.

ESTES DISPOSITIVOS OFERECEM:



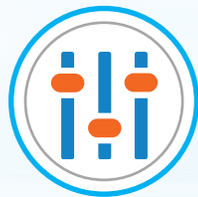
Facilidade de participar de bate-papo e reuniões do Teams com um único toque no botão dedicado do controlador integrado aos headsets



Alertas visuais para notificações do Teams



Sincronização de áudio e volume do dispositivo, bem como sincronização de vídeo sem áudio, que permite aos usuários controlar o áudio do vídeo a partir de seus dispositivos de colaboração ou da IU do Microsoft Teams



Capacidade de personalizar as configurações de ajuste de iluminação e nivelamento automático de som



Modo complementar, que fornece aos usuários acesso ao mesmo rico conjunto de recursos, independentemente do dispositivo usado para participar das reuniões



Funcionalidade gratuita com o Teams, que permite que os dispositivos funcionem perfeitamente

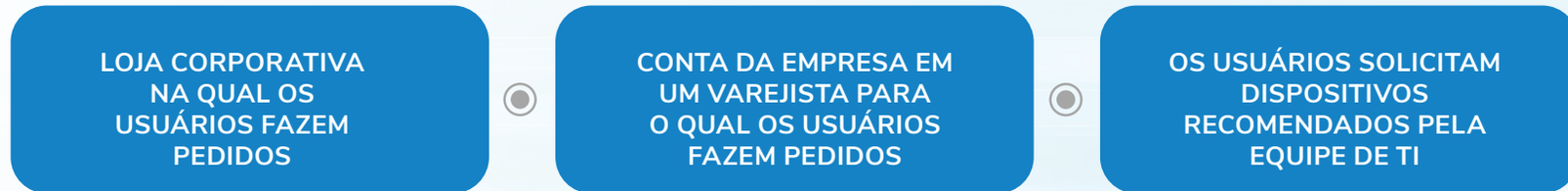
Padronize sua infraestrutura com um menu de opções certificadas de um único fornecedor de dispositivos

Formato, ergonomia, ambiente de trabalho, tarefas e preferências, tudo isso influencia a seleção dos dispositivos de colaboração pessoal ideais. Por isso, os usuários devem opinar sobre o que é melhor para suas próprias necessidades.

Os tomadores de decisão de TI devem **disponibilizar aos funcionários várias opções cuidadosamente selecionadas de dispositivos certificados para Teams.**

Há várias maneiras de padronizar um conjunto de opções disponíveis para os usuários.

O mais importante é criar um processo que permita aos usuários encontrar e solicitar dispositivos que funcionem melhor para eles.



CONSIDERAÇÕES SOBRE A SELEÇÃO DE DISPOSITIVOS DE COLABORAÇÃO PESSOAL

Tipo de usuário	Ambiente de trabalho	Recursos
Com alto volume de chamadas	Escritório, em casa	Headset estéreo com ou sem fio, áudio HD, ANC, bateria de longa duração, câmera de vídeo HD com foco automático e ajuste de iluminação
Dinâmico	Em movimento (localização do cliente, trens, aeroportos, hotéis)	Headset estéreo sem fio, áudio HD, ANC, conectividade multidispositivo, bateria de longa duração
Estacionário	Escritório aberto, cabine, espaço de trabalho em casa	Headset estéreo com ou sem fio, áudio HD, ANC, câmera de vídeo HD com foco automático e ajuste de iluminação

Solução em destaque: os dispositivos de colaboração pessoal da Logitech são pré-configurados para funcionar perfeitamente com o Microsoft Teams

A Logitech oferece um grande portfólio de soluções de colaboração pessoal certificadas para o Microsoft Teams e projetadas usando o melhor conjunto óptico e áudio de alto desempenho para reuniões naturais e produtivas. Seu extenso portfólio de dispositivos de áudio e vídeo está qualificado para funcionar com o Microsoft Teams, garantindo integração imediata e a melhor experiência de colaboração da categoria. Essas inovações incluem:



Webcam empresarial Ultra HD Pro BRIO

Plug-and-play USB, até 4K a 30 fps, foco automático, zoom digital de 5x, várias opções de FoV (65, 78 e 90 graus), dois microfones omnidirecionais com suporte para Cortana, proteção de privacidade, ajuste de iluminação por IA RightLight e compatibilidade com Windows, Chromebook, Mac e Windows Hello



Webcam empresarial C925e

Conectividade USB, resolução de até 1080 a 30 fps, foco automático, zoom digital, campo de visão de 78 graus, suporte a H.264 SVC, microfone omnidirecional com alcance de captação de 90 cm, proteção de privacidade, ajuste de iluminação por IA RightLight e compatibilidade com Windows, Chrome e Mac



Zone True Wireless Earbuds

Wearable estéreo in-ear simples com Bluetooth, microfone com cancelamento de ruído, ANC, classificação IP68, conectividade multidispositivo e compatibilidade com Mac, iOS, Windows e Android



Zone Wired Earbuds

Wearable estéreo in-ear simples com microfone com cancelamento de ruídos, ANC, conectividade multidispositivo, compatibilidade com Mac, iOS, Windows e Android, conexões USB e de 3,5 mm e controlador integrado



Headset Zone Wired

Wearable on-ear estéreo, conectividade USB, microfones omni e unidirecionais, ANC, drivers com generosos 40 mm, conforto o dia todo e compatibilidade com Windows, Mac e Chrome



Headset Zone Wireless

Wearable estéreo on-ear com ANC, Bluetooth, conectividade multidispositivo, compatibilidade com Windows, Mac, Chrome, iOS e Android, carregamento sem fio e USB, alcance de 30 m e mais de 14 horas de tempo de conversa e escuta



Logi Tune

O gerenciamento de dispositivos, usando um aplicativo gratuito em dispositivos Mac, Windows, iOS e Android, permite que os usuários ajustem a qualidade de som do headset, bem como o zoom, a inclinação e a panorâmica da webcam ou as cores em seus vídeos. Com o Logi Tune, a equipe de TI pode executar atualizações de firmware

Como fazer a escolha certa para a sua organização

Fornecer dispositivos certificados aos funcionários no modelo híbrido é importante especialmente nos locais de trabalho distribuídos da atualidade, onde a equipe de TI não consegue solucionar os problemas pessoalmente. Os tomadores de decisão de TI podem começar criando uma estrutura para oferecer melhor suporte à sua base de usuários, não importa onde os funcionários estejam localizados. Tudo começa com a seleção dos dispositivos de colaboração pessoal para desktop certificados para Teams.

A PADRONIZAÇÃO DOS DISPOSITIVOS LOGITECH DE COLABORAÇÃO CERTIFICADOS PARA TEAMS OFERECE AS SEGUINTE VANTAGENS:

SIMPLICIDADE DE IMPLANTAÇÃO

- Implantação mais rápida com dispositivos da Logitech completos e prontos para uso que oferecem funcionalidade nativa em nuvem para Microsoft Teams
- Soluções com bom custo-benefício que permitem escalar a tecnologia no espaço de trabalho
- Propriedade de produto aprimorada, da aquisição simplificada ao suporte completo do fornecedor

SIMPLICIDADE DE USO

- Áudio, vídeo e compartilhamento de conteúdo confiáveis e de alta qualidade que agregam valor à colaboração
- Facilidade de uso com UX atrativa para reuniões do Teams que economizam tempo e são tão naturais quanto interações presenciais
- IU intuitiva para desktop e dispositivos móveis que permite acessar e ajustar as configurações do dispositivo

SIMPLICIDADE DE GERENCIAMENTO

- Monitoramento e gerenciamento fáceis de webcams e headsets no portal da Web Admin Console
- Menos usuários solicitando suporte e treinamento
- Gerenciamento simplificado a partir de um conjunto otimizado de utilitários baseados na Web
- Recursos de segurança consistentes para atender às políticas da empresa
- Garantia de que a Microsoft e a Logitech compartilham uma visão e um conjunto de soluções

Comece hoje. [Clique aqui](#) para saber mais sobre como aprimorar seus investimentos no Microsoft Teams.



VALE DO SILÍCIO

3211 Scott Blvd
Santa Clara, CA 95054
Tel +1 650.475.4500

SAN ANTONIO

7550 West Interstate 10
Suite 400
San Antonio, TX 78229
Tel +1 210.348.1000

LONDRES

566 Chiswick High Road
London W4 5YF
Tel +44 (0)20 8996 8500

O crescimento é uma jornada. Nós somos o seu guia.

Por mais de seis décadas, a Frost & Sullivan fornece insights úteis a corporações, governos e investidores. Isso resulta em um fluxo de oportunidades de crescimento inovadoras que permite maximizar o potencial econômico, lidar com as maiores tendências que surgirem e moldar um futuro com base em crescimento sustentável.

[Fale conosco: inicie o debate.](#)