

Outubro de 2021

Informe oficial

Organize o espaço de trabalho híbrido

Simplifique e integre os dispositivos da sua equipe para aumentar a produtividade.



Criado por:

RECON
RESEARCH

Patrocinado por:

logitech

This document has been translated from English into Portuguese Brazilian by Welocalize. Although this translation was conducted with Recon Research's approval, Recon Research has not verified and is not responsible for the accuracy of the translation.

Este documento foi traduzido do inglês para o português (Brasil) pela Welocalize. Embora esta tradução tenha sido conduzida com a aprovação da Recon Research, a Recon Research não a verificou e não é responsável pela sua precisão.

A nova maneira de trabalhar

No passado, um profissional da informação típico fazia seu trabalho em um só lugar, o escritório. Quase todo mundo ia ao escritório todos os dias e cada pessoa tinha uma mesa permanente ou um escritório particular.

SIM, dar a cada um seu próprio espaço de trabalho pessoal era caro. E SIM, ter um escritório ou mesa para cada funcionário exigia muito espaço.

Mas essa era a norma e ter um espaço próprio mostrava que você fazia parte da empresa. E, acima de tudo, esse cenário era aceito pela empresa e pelos funcionários.

É claro que havia exceções à regra do trabalho no escritório. Por exemplo:

- Em certas empresas, algumas pessoas trabalhavam em casa alguns dias por semana. Mas essas pessoas ainda tinham um espaço de trabalho no escritório.
- Às vezes, elas trabalhavam em casa por um ou dois dias para lidar com um problema pessoal ou uma emergência. Mas essas eram interrupções de curto prazo. Todos nós simplesmente aceitávamos que essas pessoas produziram menos por alguns dias.
- Certas empresas visionárias permitiam que alguns dos seus funcionários mais valiosos trabalhassem de casa em tempo integral. Mas geralmente não havia pessoas suficientes para justificar uma política real de trabalho remoto nem investimentos estratégicos em tecnologia para home office.

Mas isso foi antes. Agora é diferente.

Atualmente, o verdadeiro trabalho acontece tanto no escritório quanto em casa. Espera-se que os funcionários sejam totalmente produtivos, não importa onde estejam trabalhando.

Estamos falando sobre o auge do trabalho híbrido: trabalhar onde quiser (e provavelmente quando, como e com as ferramentas que quiser), contanto que você faça o seu trabalho.

Isso é de interesse dos funcionários e da empresa.

Seu espaço de trabalho pessoal

Para muitos funcionários em trabalho híbrido, o laptop é a salvação. Em casa ou no escritório, o dia de trabalho só começa quando eles abrem o laptop.

Mas mesmo os profissionais da informação mais flexíveis e independentes de um local precisam de mais do que um laptop em uma mesa para realmente fazer seu trabalho.

Primeiro, eles precisam de um ambiente de trabalho apropriado com uma cadeira confortável, espaço suficiente na mesa e iluminação adequada.

Em seguida, eles precisam da tecnologia empresarial correta para lidar com os muitos problemas associados aos laptops (por exemplo, telas pequenas, teclados apertados, microfones, caixas de som e câmeras de baixa qualidade, trackpads e ponteiros incômodos etc.).

Os funcionários presenciais e remotos da atualidade dependem de uma ampla variedade de tecnologias empresariais, como monitores, teclados e mouses externos, headsets com ou sem fio, webcams e viva-voz via USB, caixas de som de alta qualidade, carregadores de dispositivos móveis e muito mais.

Então, qual é o problema?

Muitos dispositivos, cabos, conectores, adaptadores, dongles e fontes de alimentação em um pequeno espaço criam o caos tecnológico. Essa bagunça pode facilmente distrair o profissional, afetar sua criatividade e deixar o ambiente de trabalho menos agradável.



Além disso, ter tantas conexões torna a desconexão do laptop inconveniente e demorada.

Como domar a fera da tecnologia

Por décadas, os funcionários usaram docks para resolver esse problema. Em geral, existem três tipos de docks para laptop disponíveis:

Docking stations: esses dispositivos proprietários fazem uma conexão mecânica e elétrica com o laptop e fornecem muitas portas de conexão, incluindo portas de vídeo de alta largura de banda. Além disso, eles ajudam a resolver problemas de gerenciamento de cabos, permitindo que os usuários tenham um espaço de trabalho organizado.



No entanto, as docking stations têm uma aparência tradicional e geralmente são específicas para um fornecedor (e muitas vezes para um laptop). Com o passar do tempo, muitos fornecedores trocaram suas docking stations proprietárias por docks universais (veja abaixo).

Brick docks: nomeados por seu formato de tijolo, esses docks se conectam ao laptop por um cabo USB 3 (tornando-os compatíveis com uma ampla gama de laptops) ou uma conexão proprietária.



Os brick docks estão disponíveis em muitas configurações, geralmente oferecem diversas portas e podem até carregar o laptop.

No entanto, eles são relativamente caros, costumam ter um design utilitário e não oferecem nenhum benefício adicional além de expandir as conexões com fio disponíveis (USB, HDMI, etc.) para o laptop.

Docks dongle: como os brick docks, esses dispositivos estão disponíveis em muitas configurações diferentes. Porém, esses docks são menores, portáteis e mais em conta.

Alguns docks dongle são projetados para uso com laptops específicos (veja a imagem à direita), enquanto outros usam uma conexão USB padrão ou mais e podem ser usados com quase todos os laptops.



No entanto, os docks dongle são otimizados para portabilidade e por vezes aumentam a confusão de cabos em vez de resolvê-la.

Cada um desses tipos de dock oferece benefícios para o espaço de trabalho pessoal. Mas todos eles têm o mesmo problema básico: são apenas docks. Eles ajudam no gerenciamento de cabos e fornecem portas de conexão adicionais, mas não fazem nada além disso.

Os docks tradicionais têm todos o mesmo problema básico: são apenas docks. Nada mais.

Eles não reduzem o número de dispositivos na mesa do usuário, não simplificam seu fluxo de trabalho nem fornecem os recursos de monitoramento ou gerenciamento desejados por muitas empresas.

Solução em destaque

A patrocinadora deste estudo, Logitech, oferece uma docking station all-in-one que elimina muitos dos problemas de outras soluções de dock para laptop: o Logi Dock.

Como o nome sugere, o Logi Dock é um dock para laptop altamente qualificado com diversas portas. Graças à sua funcionalidade DisplayPort integrada, o Logi Dock requer apenas uma conexão USB-C ao laptop.

Mas, ao contrário dos típicos brick docks, ele tem um design atraente e moderno (veja as imagens abaixo) que agradaria até mesmo o usuário mais exigente, seja em casa ou no escritório.



Logi Dock: partes frontal (E) e traseira (D)

Além disso, o Logi Dock inclui um viva-voz integrado com uma matriz de seis microfones com formação de feixe e uma caixa de som de alto desempenho adequada para chamadas de conferência e reprodução de música. Com o viva-voz integrado, você não precisa de um viva-voz externo, economizando espaço. Além disso, a compatibilidade com *Bluetooth*[®] do Logi Dock permite que seu viva-voz integrado seja usado com celulares e tablets.

O Logi Dock oferece conectividade nativa (emparelhamento) com os headsets da Logitech, deixando as portas USB livres para outros dispositivos (como uma webcam)¹.

Ele também permite que os usuários carreguem seus laptops (PC ou Mac) e dispositivos móveis, dispensando a necessidade de carregadores de celular e adaptadores de energia para laptops.

E não para por aí. O Logi Dock oferece benefícios adicionais ao usuário, como:

- Botões macios para silenciar áudio e vídeo, aumentar/diminuir o volume e entrar na reunião em um só toque
- Indicadores LED e iluminação ambiente mostram o status de vídeo e áudio sem som e o status de chamada
- Alternância automática entre o viva-voz integrado e o headset¹
- Integração do calendário usando o software Logi Tune, o que permite entrar na reunião em um só toque e ajuda os usuários a manter seus dispositivos atualizados
- Gerenciamento de dispositivos corporativos pelo Logitech Sync, para que os administradores de TI monitorem e gerenciem remotamente (por exemplo, implantem atualizações de firmware) os dispositivos implantados em escala

¹ Atualmente disponível para os headsets Logitech Zone Wireless (Plus) e os Logitech Zone True Wireless Earbuds.

Conclusão

A presença de muitos dispositivos eletrônicos na mesa de um profissional da informação pode causar distração e bagunça. Embora haja muitas soluções de dock para laptop disponíveis, seus benefícios muitas vezes se limitam a um cabeamento mais organizado e ao fornecimento de portas de conexão adicionais.

O Logi Dock é um dock universal de última geração que supera as limitações das soluções de dock tradicionais, organizando o espaço de trabalho, eliminando a necessidade de alguns dispositivos comumente usados e aprimorando o fluxo de trabalho do usuário.

Sobre a Logitech



(As informações abaixo foram fornecidas pela Logitech)

A **Logitech** cria produtos que têm um lugar cotidiano na vida das pessoas, conectando-as às experiências digitais com as quais se preocupam. Há mais de 35 anos, a Logitech começou a conectar pessoas por meio de computadores. Agora, é uma empresa multimarca que cria produtos que unem pessoas por meio de vídeo, música, jogos e computação.

O grupo de videocolaboração da Logitech apoia uma mudança duradoura para viabilizar o trabalho em qualquer lugar, ajudando os funcionários de todas as empresas a terem conexões mais pessoais, onde quer que estejam, sem comprometer a qualidade, a produtividade ou a criatividade na colaboração.

Saiba mais sobre os produtos de videocolaboração da Logitech em www.logitech.com/vc, www.linkedin.com/showcase/logitech-video-collaboration ou [@LogitechVC](https://twitter.com/LogitechVC).

Sobre a Recon Research



A **Recon Research (RR)** é uma empresa de pesquisa de mercado/análises voltada para o setor de comunicação empresarial. A nossa empresa tem como foco diversas áreas, incluindo comunicações unificadas, videoconferências, colaboração e ideação, soluções audiovisuais, apresentações com equipamentos sem fio e muito mais.

A RR fornece a clientes empresariais, fornecedores, parceiros de canal e investidores as informações e os insights necessários para a tomada de decisões baseadas em fatos.

O nosso diferencial são os mais de 15 anos de experiência e conhecimento que temos em briefings empresariais, análises de mercado e testes práticos de produtos e serviços do setor.

Para mais informações, acesse www.reconres.com.

Informações de contato

Recon Research, Inc.
11910 Lake House Lane
Parkland, FL 33076 EUA

Aviso de direitos autorais

As informações contidas neste documento são de propriedade da Recon Research, Inc. (RR) e protegidas por leis de direitos autorais internacionais e dos EUA.

Aviso de marca comercial

Todos os nomes de serviços, produtos e empresas mencionados neste documento são marcas comerciais, nomes fantasia ou marcas registradas e pertencem aos seus respectivos proprietários.

Imagens e figuras

Todas as imagens e figuras usadas neste documento são de propriedade da RR, tendo sido criadas ou licenciadas pela empresa, ou foram concedidas por cortesia pelos seus respectivos proprietários.