

O verdadeiro potencial do trabalho híbrido

Combine espaço físico, hardware tecnológico e plataformas de colaboração para a melhor experiência dos participantes em ambientes de trabalho híbridos.

O trabalho híbrido veio para ficar, tornando mais importante do que nunca equilibrar as necessidades dos participantes remotos e participantes presenciais na concepção de um espaço de reunião. A experiência deve ser envolvente, interativa e imersiva para todos, como se estivessem na mesma sala.

Desenvolvimentos recentes em plataformas de videoconferência podem facilitar isto, permitindo que os trabalhadores remotos sejam “projetados” na sala ao nível dos olhos e em tamanho realista.

Isto torna crucial a capacidade de apresentar imagens e vídeos com o tamanho mais adequado para cada espaço de reunião.

A tecnologia Epson está a ajudar a responder a este crescente desafio, oferecendo novas formas de alcançar o ambiente híbrido ideal. Isso inclui:

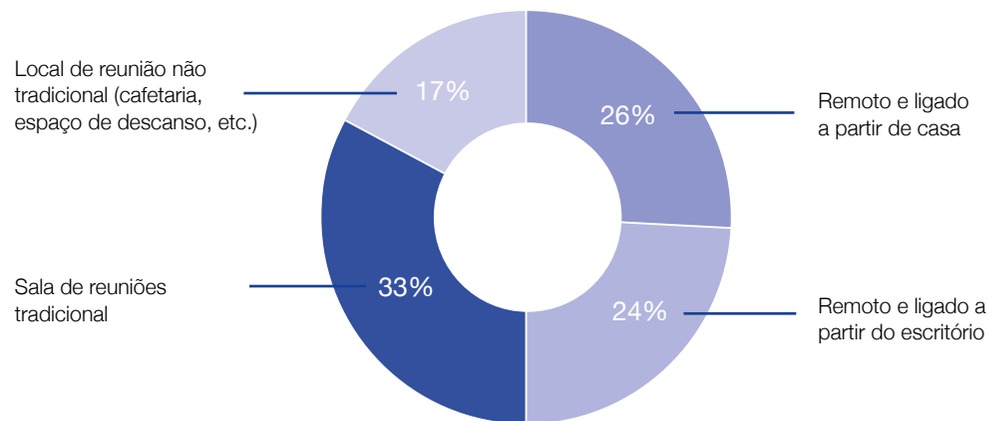
Disponibilizar uma gama abrangente de soluções de ecrã para salas de reuniões com a mais recente tecnologia de fonte de luz laser, combinada com uma qualidade de imagem nítida e de alta resolução, com luminosidades adequadas a qualquer escritório, sala de reuniões ou ambiente de conselho de administração.

Fornecer o ecrã do tamanho certo para o tipo de sala e número de participantes, garantindo que todos os detalhes projetados são visíveis para todos os participantes, em vez de se sentarem à volta de um portátil ou ecrã plano.

As paredes tornam-se uma imagem projetada para criar uma experiência verdadeiramente imersiva que não é possível com um ecrã plano e demasiado dispendiosa com um ecrã de parede LED.



Participação na reunião por local



De acordo com "UNDERSTANDING ENTERPRISE AV Meeting Room End-User Perspectives Western Europe & US" publicado pela Futuresource Consulting Ltd, fevereiro de 2022

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

A sala de reuniões de tamanho médio

Normalmente para cerca de 15 pessoas, uma sala de reuniões de tamanho médio precisa de estar equipada com tecnologia que incentive a interação e melhore a inclusão, trazendo participantes remotos para o centro da atividade, como se todos estivessem na mesma sala.

Interatividade multiusos

Utilizadas para colaboração, formação e muito mais, estas salas multifunções podem ser equipadas com um projetor interativo num dos lados do ecrã, para que o apresentador possa interagir com o ecrã e fazer anotações na apresentação, enquanto os participantes remotos apresentados no lado direito do ecrã podem ver ao vivo.

Esta solução pode ser mais competitiva em termos de preços, versátil e energeticamente eficiente em comparação com dois ecrãs planos de 100" ou paredes de vídeo e ecrãs LED de tamanho semelhante.

Imagens realistas

Montados na parede acima do ecrã, os projetores laser de ultracurta distância Epson produzem imagens luminosas, realistas, sem sombras e reflexos em grandes formatos e altas resoluções.



Produtos recomendados:

EB-1485Fi – 5000 lumens, projetor laser Full HD com toque interativo

EB-735Fi – Projetor laser de 1080p nativo com toque interativo

EB-735F – Projetor laser de 1080p nativo

ELPFT01 – Unidade tátil

ELPSP02 – 2 altifalantes estéreo ativos de 15W

Para saber mais sobre as soluções de trabalho híbrido da Epson, contacte o seu representante Epson local.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION