

Le véritable potentiel du travail hybride

Associez l'espace physique, le matériel technologique et les plateformes de collaboration pour offrir une expérience exceptionnelle aux participants dans des environnements de travail hybrides.

Le travail hybride a encore de beaux jours devant lui, alors il est plus important que jamais d'équilibrer les besoins des participants à distance et des participants présents lors de la conception d'un espace de réunion. L'expérience doit être dynamique, interactive et immersive pour tout le monde, comme si tous les participants se trouvaient dans la même pièce.

Des développements récents sur les plateformes de visioconférence peuvent faciliter cela en permettant aux travailleurs à distance d'être « projetés » dans la pièce à hauteur des yeux et en grandeur nature.

Il est donc crucial de pouvoir projeter des images et des vidéos à la taille la plus appropriée pour chaque espace de réunion.

La technologie Epson aide à relever ce défi croissant, en offrant de nouvelles façons d'obtenir un environnement hybride optimal. Celles-ci comprennent :

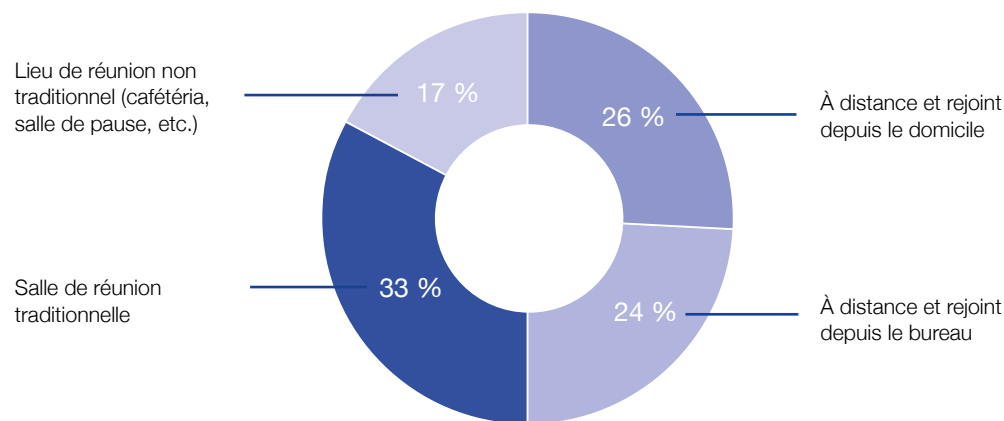
Proposer une gamme complète de solutions de projection pour salles de réunion dotées de la dernière technologie de source lumineuse laser, combinée à une qualité d'image nette et haute résolution, à des luminosités adaptées à tous les environnements de bureau, de salle de réunion ou de conférence.

Fournir un affichage dont la taille correspond au type de salle et au nombre de participants, afin de s'assurer que chaque détail projeté est visible pour tous les participants, plutôt que de s'asseoir autour d'un ordinateur portable ou d'un écran plat.

Des murs entiers sont recouverts par l'image projetée pour créer une expérience vraiment immersive qu'il est impossible d'obtenir avec un écran plat, et qui serait trop coûteuse avec un écran mural LED.



Participation à la réunion par site



Selon « UNDERSTANDING ENTERPRISE AV Meeting Room End-User Perspectives Western Europe & US » (COMPRENDRE L'AV D'ENTREPRISE en salle de réunion, Perspectives des utilisateurs finaux Europe occidentale et États-Unis), publié par Futuresource Consulting Ltd, février 2022

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

La salle de réunion de taille moyenne

Dotée d'une capacité d'accueil de 15 personnes en règle générale, une salle de réunion de taille moyenne doit être équipée d'une technologie qui favorise l'interaction et améliore l'inclusivité, permettant aux invités à distance d'être au cœur de l'action, comme si tout le monde se trouvait dans la même salle.

Interactivité multi-usage

Utilisées pour la collaboration, la formation et plus encore, ces salles polyvalentes peuvent être équipées d'un projecteur interactif sur un côté de l'écran, afin que le présentateur puisse interagir avec l'écran et commenter la présentation, tandis que les participants à distance affichés à droite de l'écran peuvent regarder en direct.

Cette solution peut être plus avantageuse en termes de prix, de polyvalence et d'économie d'énergie par rapport à deux écrans plats de 100 pouces, ou à des murs vidéo et des écrans LED de taille similaire.

Des images réalistes

Montés au mur au-dessus de l'écran, les projecteurs laser ultracourte focale Epson projettent des images lumineuses, réalistes, sans ombres ni reflets en grand format et en haute résolution.



Produits recommandés :

EB-1485Fi – 5 000 lumens, projecteur laser Full HD avec technologie tactile interactive

EB-735Fi – Projecteur laser 1080p natif avec technologie tactile interactive

EB-735F – Projecteur laser 1080p natif

ELPFT01 – Unité tactile

ELPSP02 – 2 haut-parleurs stéréo actifs 15 W

Pour en savoir plus sur les solutions de travail hybride d'Epson, contactez votre représentant Epson local.