

Panasonic **CONNECT**

Adapté à l'usage :

REDÉFINIR LA SALLE DE RÉUNION MODERNE

LIVRE BLANC



En collaboration avec
Chris Fitzsimmons

Ce livre blanc est le fruit d'une collaboration entre **Chris Fitzsimmons** et **Panasonic Visual Systems**. Il s'inspire de son expertise en tant qu'architecte Microsoft Enterprise UC chez AVI-SPL pour mettre en évidence les principaux éléments à prendre en compte lors de la conception d'une nouvelle salle de réunion.



Introduction

Le passage du travail au bureau au mode hybride constitue un changement radical dans notre façon de travailler. Cela a transformé nos modes de communication en entreprise. Les réunions hybrides, auxquelles on peut participer physiquement et à distance, sont désormais la norme, mais elles comportent leurs propres lots de défis.

Le sentiment de frustration augmente. Ceux qui participent aux réunions virtuelles à distance ont le sentiment d'être défavorisés par rapport à ceux qui y assistent en personne. Les personnes présentes dans la salle sont de plus en plus frustrées par les outils disponibles. L'organisation et la connexion aux réunions hybrides peuvent être un véritable casse-tête, le partage d'idées et de contenu peut être laborieux, et le sentiment dominant est que l'on perd du temps et que cela nuit à la productivité.

Très vite, la conclusion évidente est que les salles de réunion traditionnelles ne sont plus adaptées à l'usage prévu. Pour comprendre et relever ces défis, se contenter d'ajustements mineurs ne suffira pas. Cela exige de revoir en profondeur l'architecture de la salle de réunion, physique et numérique. La salle de réunion traditionnelle, autrefois symbole de la collaboration en entreprise, nécessite aujourd'hui une réelle transformation pour s'adapter à la fluidité et au dynamisme du travail hybride.

L'objet de ce livre blanc est de vous aider à mieux comprendre les points faibles des configurations traditionnelles et à adopter des solutions transformatrices qui promettent de redéfinir la collaboration en entreprise à l'ère moderne. Bienvenue dans l'avenir des réunions professionnelles, où chaque salle est adaptée aux besoins, où chaque voix est entendue, et où chaque réunion est source d'inspiration, d'innovation et de leadership.

Défis de l'aménagement traditionnel d'une salle de réunion

Le passage au travail hybride a mis en évidence des défis de taille dans les configurations traditionnelles des salles de réunion. Le principal problème est d'assurer l'équité lors des réunions, c'est-à-dire de veiller à ce que chaque participant, qu'il soit présent physiquement ou à distance, puisse contribuer efficacement et se sentir tout autant impliqué.

68 % *disent moins participer aux réunions hybrides...*

Ceux qui participent aux réunions hybrides à distance peuvent avoir un sentiment d'isolement et de frustration, et avoir l'impression d'être défavorisés par rapport à ceux qui y assistent physiquement. Malheureusement, ce manque d'équité en réunion peut également amener les participants distants à ne pas contribuer pleinement. En effet, **68 %** d'entre eux déclarent moins participer. **33 %** disent pouvoir participer jusqu'à **50 %** de moins et **13 %** jusqu'à **75 %** de moins¹.

Pour ceux qui se trouvent dans la salle de réunion, il y a la frustration de ne pas toujours pouvoir voir et entendre pleinement les participants, les difficultés technologiques liées à l'organisation des réunions

virtuelles et aux capacités d'interagir facilement sur le contenu (partager, voir et collaborer).

58 % *des participants déclarent qu'il est difficile de réfléchir lors d'une réunion virtuelle...*

Certains affirment² que, dans ce nouveau monde professionnel, ce qui nuit le plus à la productivité est l'inefficacité des réunions, suivie de près par leur multiplication. Pour la plupart, il est difficile de faire du brainstorming lors d'une réunion virtuelle (**58 %**) ou de rattraper son retard lorsqu'on a raté le début de la réunion (**57 %**), et qu'à la fin d'une réunion, les étapes suivantes sont souvent floues (**55 %**). Depuis février 2020, les collaborateurs passent chaque semaine **3 fois** plus de temps en réunions et appels hybrides.

Pour créer des salles de réunion adaptées au monde des affaires, il est donc essentiel de revoir la conception numérique et physique de la salle de réunion traditionnelle à taille unique et de s'en éloigner au profit d'une solution davantage axée sur les personnes.

¹ Sondage LinkedIn Panasonic Connect Europe
² Indice Microsoft des tendances au travail 2023 : Rapport annuel

Composants essentiels d'une salle de réunion professionnelle moderne

Pour créer une salle de réunion professionnelle moderne destinée aux environnements de travail hybrides, un certain nombre de composants sont devenus essentiels.

Solutions efficaces pour les réunions hybrides

Les solutions de réunion hybride sont la pierre angulaire d'un espace fonctionnel capable d'accueillir à la fois les participants à distance et en personne. Ces solutions englobent toute une gamme de technologies conçues pour combler le fossé entre les espaces de réunion physiques et virtuels. Les principales caractéristiques sont notamment des systèmes de visioconférence haute définition dotés de caméras avancées capables de se concentrer sur l'orateur et de le suivre, assurant ainsi que les participants distants ne se contentent pas d'observer passivement, mais contribuent activement. Tout aussi importante est la qualité supérieure de la technologie audio, qui peut isoler et améliorer la parole tout en réduisant le bruit de fond, afin que chaque mot soit entendu clairement. Par ailleurs, ces solutions s'intègrent souvent en toute transparence aux plateformes de communication courantes, et offrent une expérience cohérente et conviviale à tous les participants.

L'un des principaux obstacles aux réunions hybrides est la difficulté à interpréter les indicateurs non verbaux.

Dans un cadre traditionnel, les nuances telles que le langage corporel et les expressions du visage jouent un rôle crucial dans la communication. Ces subtilités se perdent souvent dans les réunions hybrides. Il peut être difficile d'évaluer les pensées ou les réactions des individus dans des groupes très nombreux.

Dans ce domaine, la technologie se développe rapidement. Elle s'efforce de combler le fossé entre les domaines physique et virtuel des espaces de réunion. Lorsqu'un tel haut niveau de communication est essentiel, les caméras PTZ Panasonic sont équipées d'une fonction de suivi automatique des orateurs. Elles constituent donc la solution idéale pour les espaces de réunion des cadres supérieurs.



Pour ceux qui ont besoin d'une solution plus rentable mais pratique et plus mobile, les **solutions de visioconférence PressIT360** de Panasonic fournissent un outil prêt à l'emploi et facile à utiliser.

Outils de collaboration

Qu'elle soit virtuelle ou physique, l'essence d'une réunion réside dans la collaboration et les interactions. Dans les configurations traditionnelles, les participants sont souvent confrontés à des problèmes techniques, qu'il s'agisse de trouver le bon câble pour brancher un appareil ou de partager du contenu avec des participants sur site et à distance. Cela perturbe non seulement le déroulement des réunions, mais impose également une charge supplémentaire aux équipes d'assistance informatique, souvent amenées à répondre à des questions portant non pas sur des systèmes défectueux, mais sur la façon de les utiliser efficacement.

Les salles de réunion modernes doivent être équipées d'une suite d'outils de collaboration conçus pour favoriser un environnement dynamique et interactif. Ces outils comprennent des écrans interactifs et des tableaux blancs numériques accessibles aux participants sur place et à distance, pour un brainstorming et une idéation en temps réel.

Des fonctions de partage et de co-édition de fichiers sont également intégrées. Ainsi, les membres de l'équipe sont en mesure de travailler ensemble sur des documents ou des projets en temps réel, quel que soit leur emplacement. La transition des câbles physiques aux solutions sans fil, et des systèmes à base de dongle aux systèmes logiciels, est une voie à suivre. Des solutions telles que Panasonic PressIT, les systèmes de présentation Cynap de Wolfvision et les solutions Open Cast peuvent rendre la collaboration beaucoup plus intuitive et instantanée.

En outre, il est essentiel de pouvoir rendre les communications parallèles visibles, par exemple le chat, les listes de participants, les sondages, les notes de réunion et les tableaux blancs. Des plateformes telles que Microsoft Teams Rooms incluent des options de configuration en réunion pour les utilisateurs (comme Front Row). Celle-ci, en particulier, gagne du terrain du fait de sa capacité à maintenir une vue

d'ensemble de la présentation et des participants à distance simultanément, améliorant ainsi l'expérience globale de la réunion.

Enfin, des fonctions telles que l'enregistrement et la transcription des réunions permettent non seulement de conserver une trace des discussions, mais aussi de veiller à ce que les idées et les points d'action de la réunion soient préservés et disponibles pour consultation ultérieure.

La valeur de ces fonctions est encore renforcée par le développement d'appareils de réunion avancés, tels que les caméras et les haut-parleurs intelligents, capables d'identifier les différents utilisateurs dans la salle de réunion et de savoir qui a dit quoi.

L'affichage visuel idéal : Passer à une taille d'écran 21:9

La composante visuelle d'une salle de réunion a une profonde incidence sur l'implication des participants et l'efficacité d'une réunion. Le passage à un large écran 21:9 marque une évolution majeure dans la conception des salles de réunion. Ce format grand écran offre une vue panoramique, ce qui le rend propice aux présentations, à la visualisation des données et aux visioconférences réunissant de nombreux participants distants.

Le format d'image 21:9 est de plus en plus reconnu pour ses avantages ergonomiques dans les salles de réunion, principalement parce qu'il reflète le champ de vision naturel de l'œil humain plus fidèlement que le rapport traditionnel 16:9. L'œil humain perçoit le monde dans un panorama en largeur, et un écran 21:9 en tire parti en étendant la portée de la vision périphérique. Grâce à ce champ plus large, les participants peuvent s'imprégner et interagir avec le contenu de manière plus naturelle, sans avoir besoin

de changer constamment le focus comme avec des écrans plus étroits. Pour les personnes assises dans la salle de réunion, un grand écran permet de répartir plus confortablement les informations, réduisant ainsi les multiples zooms avant et arrière ou le défilement latéral. Cela donne un cadre plus immersif et plus inclusif qui imite la vue naturelle.

Reconnaissant l'adéquation naturelle du ratio 21:9 avec le champ de vision humain, Microsoft a optimisé son logiciel Microsoft Teams Rooms, et en particulier la configuration Front Row, pour exploiter pleinement la zone d'affichage plus large. Pour les participants, cela veut dire une intégration plus transparente des fonctions de communication et de partage de contenu, et la possibilité d'afficher simultanément les flux vidéo, les documents collaboratifs et le chat de la réunion, sans compromettre la qualité ni la taille. De plus, ceux qui participent à distance restent toujours visibles pendant le partage et le traitement des informations.



21:9

Le format grand écran 21:9 en salle de réunion est une évolution majeure, idéal pour les présentations et les appels vidéo...

Technologies pour le format 21:9

Adopter le format 21:9 en salle de réunion implique de choisir la bonne technologie pour répondre aux besoins et aux contraintes d'espace. Nous allons voir ici les avantages et les inconvénients des trois principales technologies capables de prendre en charge ce format 21:9 :

1. Écrans professionnels



2. Écrans LED



3. Vidéoprojecteurs



1. Écrans professionnels

Les écrans plats sont à la fois esthétiques et faciles à utiliser. Leur installation est simple et rapide et ne demande souvent aucun calibrage particulier. Les modèles interactifs améliorent l'implication des participants en leur permettant d'interagir directement avec le contenu à l'écran. Ces écrans ont toutefois des inconvénients : ils sont souvent chers et leur disponibilité en format 21:9 est limitée. Par ailleurs, leur poids élevé peut poser des problèmes de montage et exiger le renforcement des murs ou des supports.

Avantages :

- + Installation rapide pour des exigences de configuration minimales
- + Disponibilité des modèles interactifs pour des présentations attrayantes
- + Pas besoin de calibrage, donc utilisation immédiate après l'installation

Inconvénients :

- Prix plus élevé pouvant être un obstacle pour les entreprises soucieuses de leur budget
- Disponibilité insuffisante du format 21:9 qui limite les options
- Poids considérable qui peut compliquer l'installation et le placement

2. Écrans LED

Les écrans LED brillent dans les environnements très éclairés et ne sont pas limités par la taille ou le rapport hauteur/largeur. Ils offrent donc une grande flexibilité en termes d'installation. Leur adaptabilité leur permet de convenir aux différentes formes et tailles de salle, ce qui en fait une option attrayante pour des configurations personnalisées. Ils peuvent toutefois dégager une forte chaleur et rendre les petites salles inconfortables. Ils sont également énergivores et peuvent nécessiter une installation plus complexe, en particulier lorsqu'une image homogène est nécessaire sur plusieurs écrans. La fatigue oculaire peut être un problème si l'image est observée de près de façon prolongée, et la décision doit tenir compte du coût élevé.

Avantages :

- + Fonctionne bien dans les pièces très éclairées, pour une visibilité claire
- + Taille et format personnalisables pour des solutions sur mesure
- + Possibilités d'installation flexibles pour s'adapter à différentes configurations de pièces

Inconvénients :

- Peut fortement augmenter la température ambiante, en particulier dans les petits espaces
- Consommation d'énergie élevée pouvant entraîner une hausse des factures d'électricité
- Risque de fatigue oculaire et installation complexe avec des configurations à plusieurs écrans
- Investissement initial nettement plus élevé qu'avec les autres technologies d'affichage

CONTRIBUTION

3. Vidéoprojecteurs

Les vidéoprojecteurs sont une alternative économique aux écrans 21:9, avec diverses technologies telles que DLP et LCD pour répondre aux différents besoins. Les vidéoprojecteurs à ultra-courte focale sont particulièrement adaptés aux petites salles, tandis que les modèles pouvant projeter jusqu'à 3 mètres de large sont destinés aux grands espaces. Ils permettent de basculer librement entre les formats 16:9 et 21:9, voire des formats plus larges tels que le 32:9, sans avoir besoin de changer d'écran. Cependant, l'installation peut être plus complexe lorsque plusieurs projecteurs sont nécessaires pour créer une seule image, car la fusion des bords devient alors nécessaire. Ils fonctionnent également mieux dans les environnements à éclairage contrôlé, et la surface de projection doit être plate pour éviter la distorsion de l'image.

Avantages :

- + Option plus économique et plus flexible pour obtenir un affichage 21:9
- + Diverses technologies disponibles les rendant adaptés aux différentes conditions de salle
- + Flexibilité dans la taille de l'écran, avec possibilité de changer facilement les formats d'affichage
- + Grands modèles adaptés aux grandes pièces, et options à focale ultra courte, idéales pour les petits espaces

Inconvénients :

- Installations plus complexes lorsque l'utilisation de plusieurs projecteurs implique de fusionner les bords
- Obscurcissement adéquat de la salle obligatoire
- Surface de projection suffisamment stable pour garantir la qualité de l'image

Conclusion

Chaque technologie a ses avantages et ses inconvénients. Le choix entre écrans plats, écrans LED et vidéoprojecteurs dépendra donc des exigences propres à l'espace de réunion, des considérations budgétaires, et de l'équilibre souhaité entre fonctionnalités et esthétique.

Liste de contrôle des réunions : identifier vos besoins en salle de réunion professionnelle

Si vous envisagez d'aménager ou de réorganiser une salle de réunion professionnelle en vue du travail hybride, il est crucial de prendre en compte divers facteurs pour être certain que l'espace répond aux besoins de ceux qui participent en personne et à distance. Vous trouverez ci-dessous une liste de contrôle complète qui guidera les gestionnaires de lieux de travail tout au long de ce processus :



Objectif et configuration de la salle

- Quelles seront les principaux usages de la pièce ?
- La taille de la salle est-elle adaptée au nombre de participants physiques tout en répondant aux réglementations actuelles en matière de santé et de sécurité ?
- La configuration favorise-t-elle les réunions hybrides, c'est-à-dire offre-t-elle à chaque participant une vue dégagée sur les écrans et les intervenants ?



Infrastructure technologique

- L'infrastructure réseau existante (connexions Wi-Fi et filaires) est-elle suffisamment robuste et fiable pour prendre en charge des applications à large bande passante comme les visioconférences ?
- La répartition des prises électriques dans la pièce est-elle suffisante pour accueillir tous les appareils ?
- Y a-t-il des chemins de câbles présents ou nécessaires pour connecter les terminaux à la table de la salle de conférence ?



Gestion du signal

- Quels sont les besoins en matière de visualisation de contenu ? Un seul écran, plusieurs écrans ?
- Le signal sera-t-il confiné à la pièce ou des salles de petits groupes seront-elles nécessaires ?
- Le signal sera-t-il enregistré ou diffusé en continu sur des plateformes en ligne ?
- L'infrastructure IP existante est-elle compatible avec une (future) mise à niveau vers une gestion du signal basée sur IP ?



Produit Panasonic recommandé :

Écrans et vidéoprojecteurs avec slot Intel® SDM pour une gestion flexible du contenu et du signal grâce aux options SDM



Système de visioconférence

- La salle dispose-t-elle d'un système de visioconférence de haute qualité compatible avec diverses plateformes (Zoom, Teams, etc.) ?
- La configuration de la caméra et du microphone permet-elle de capturer des fichiers audio et vidéo de haute qualité dans tous les recoins de la pièce ?



Produit Panasonic recommandé :

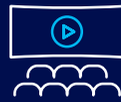
Solution de visioconférence PressIT360

Liste de contrôle des réunions : identifier vos besoins en salle de réunion professionnelle



Système audio

- ✓ Le système audio est-il équipé de fonctions de réduction du bruit et de l'écho capables d'assurer une communication claire ?
- ✓ Existe-t-il des options de microphones montés au plafond et portables pour s'adapter à différentes configurations de réunion ?



Affichage visuel

- ✓ La salle dispose-t-elle d'un grand écran haute résolution permettant à tous les participants de visualiser clairement le contenu ?
- ✓ La salle est-elle équipée ou prête à être équipée d'un écran large 21:9 pour une expérience plus immersive ?



Produit Panasonic recommandé :

Une grande variété d'écrans et de vidéoprojecteurs Panasonic sont disponibles en résolution 4K. Outre la 4K, des résolutions sont également disponibles en XGA, WUXGA ou Full HD pour répondre à toutes les exigences.



Outils de collaboration

- ✓ Existe-t-il des systèmes intégrés pour le partage de contenu et la collaboration en temps réel, accessibles à la fois aux participants physiques et distants ?
- ✓ Existe-t-il un tableau blanc numérique pour les séances de brainstorming et les discussions interactives ?



Produit Panasonic recommandé :

Système de présentation sans fil PressIT pour une collaboration et un partage de contenu efficaces. Écrans tactiles pour répondre à toutes les exigences. PressIT360 pour garantir l'équité des participants lors des réunions hybrides.



Mobilier et acoustique

- ✓ Le mobilier est-il adapté et suffisamment modulable pour les présentations formelles et le travail collaboratif ?
- ✓ L'acoustique de la pièce est-elle optimisée pour minimiser les bruits extérieurs et empêcher l'écho sonore ?



Éclairage et visibilité

- Le réglage de l'éclairage de la salle permet-il d'éviter les reflets sur les écrans et de garantir une bonne visibilité des participants lors des appels vidéo ?
- Des stores ou des habillages de fenêtre permettent-ils de contrôler la lumière naturelle durant les réunions ?



Accessibilité et inclusivité

- La salle de réunion est-elle accessible à tous, y compris aux personnes en situation de handicap ?
- La technologie et la configuration sont-elles intuitives et conviviales, garantissent-elles l'inclusion des personnes ayant différents niveaux de connaissances techniques ?



Support et maintenance

- Y a-t-il un plan d'entretien et de mise à jour réguliers des systèmes technologiques ?
- Une assistance est-elle facilement accessible pour résoudre les problèmes techniques pendant les réunions ?



En répondant minutieusement à ces questions, les responsables d'installations veilleront à ce que la salle de réunion professionnelle moderne soit parfaitement équipée pour un travail hybride efficace et inclusif.

Chris Fitzsimmons

Il n'y a pas de solution unique : Conceptions typiques pour une salle de réunion professionnelle moderne

La salle de réunion professionnelle moderne n'est plus une solution à taille unique. Au contraire, le paysage de la collaboration en entreprise a évolué pour inclure un large éventail de conceptions de salles, chacune adaptée pour répondre à des besoins spécifiques et améliorer l'expérience en réunion hybride.

En matière de conception de salle, les meilleures pratiques reconnaissent désormais que le type de réunion, le nombre de participants et la nature de la collaboration requise sont des facteurs clés pour déterminer la configuration la plus efficace.



Les Focus Room traditionnelles, par exemple, sont conçues pour l'agilité. Elles sont destinées aux petits groupes qui ont besoin d'un espace pour des sessions rapides et imprévues. Ces espaces sont généralement dotés de systèmes intégrés à un seul écran, souvent un écran plat ou un vidéoprojecteur à focale ultra-courte, afin de préserver l'espace tout en offrant une interaction numérique de haute qualité.



La **Microsoft Signature Room** exige un équilibre entre intimité et fonctionnalités. Ici, l'accent est mis sur des lignes de vue claires vers un écran central, afin que chaque participant ait une vue dégagée, qu'il soit présent dans la salle ou à distance. Ces salles peuvent bénéficier d'écrans 21:9 plus larges, pour une expérience visuelle plus immersive et plus attrayante.



Les grandes salles de conférence et de formation sont le lieu où le format 21:9 se distingue vraiment. Ces espaces sont souvent équipés de systèmes audiovisuels avancés, notamment de plusieurs caméras et microphones, qui capturent et diffusent la réunion dans tous ses aspects. De grands écrans LED ou des vidéoprojecteurs en format large sont une toile de fond idéale pour des présentations détaillées qui faciliteront une expérience immersive pour tous les participants.



Modèles de salles de réunion hybrides :

Les pages suivantes présentent les plans de certaines des salles de réunion professionnelle modernes les plus populaires. Chaque conception vise à favoriser une expérience de réunion hybride transparente, pour une communication et une collaboration efficaces en intégrant le meilleur des éléments numériques et physiques. Soigneusement choisis, l'agencement physique, le mobilier, l'acoustique, la technologie, voire la décoration, créent une atmosphère inclusive qui donne à chaque participant, où qu'il soit, l'impression d'être au cœur de l'action.

Focus Room traditionnelle



Présentation :

Espace dédié, conçu pour des entretiens individuels sur mesure, des ateliers ou des discussions ciblées entre petites équipes

Capacité d'accueil :

- 3 à 5 personnes

Avantages :

- Collaboration interactive renforcée
- Réunions hybrides efficaces

Produits et caractéristiques



Affichage

- Écran LED 65" à 75", 16:9 4K
- Haute visibilité



PressIT360

- Caméra à 360° pour réunion hybride
- Réduction active du bruit
- Différents modes de caméra
- Plug & Play

 Solution certified for
Microsoft Teams

Petite salle polyvalente



Présentation :

Espace adaptable pour les discussions en équipe réduite, le travail hybride, les séances de planification, ainsi que les activités de brainstorming collaboratives

Capacité d'accueil :

- 6 à 8 personnes

Avantages :

- Collaboration interactive renforcée
- Réunions hybrides efficaces
- Grande flexibilité de la structure de la pièce et de sa technologie

Produits et caractéristiques



Affichage

- Écran LED 86" à 98", 16:9 4K
- Haute visibilité



PressIT360

- Caméra à 360° pour réunion hybride
- Réduction active du bruit
- Différents modes de caméra
- Plug & Play

 Solution certified for
Microsoft Teams



Écran multi-touch

- Écran LED Multi-Touch 55" à 65", 16:9 4K
- Facilite les annotations et les séances de brainstorming grâce au tableau blanc interactif
- Modification et remplacement des notes en temps réel

Microsoft Signature Room



Présentation :

Cette salle est dédiée aux réunions hybrides avec des participants plus éloignés, ainsi qu'au partage de contenu et à la collaboration en ligne.

Capacité d'accueil :

- 6 à 8 personnes

Avantages :

- Réunions hybrides efficaces
- Participants sur site et distants à pied d'égalité
- Meilleure collaboration

Produits et caractéristiques



PT-CM50

- Vidéoprojecteur à ultra courte focale
- Résolution 21:9 pour être à pied d'égalité avec les participants distants lors de l'utilisation de Microsoft Teams Front Row
- Pas de perte d'espace, pas d'ombres et look épuré



Écran multi-touch

- Écran LED Multi-Touch 65" à 86", 16:9 4K
- Facilite les annotations et les séances de brainstorming grâce au tableau blanc interactif
- Modification et remplacement des notes en temps réel



PressIT360

- Caméra à 360° pour réunion hybride
- Réduction active du bruit
- Différents modes de caméra
- Plug & Play

 Solution certified for
Microsoft Teams

Salle traditionnelle de taille moyenne



Présentation :

Espace destiné aux réunions et présentations formelles avec de nombreux participants. Met l'accent sur la fluidité du partage de contenu et une expérience équilibrée en salle et hybride.

Capacité d'accueil :

- 9 à 11 personnes

Avantages :

- Réunions hybrides efficaces
- Participants sur site et distants à pied d'égalité
- Meilleure collaboration
- Possibilité de projection 21:9 au premier rang via Microsoft Teams Front Row ou d'une résolution 16:9 si vous le souhaitez

Produits et caractéristiques



PT-REQ12

- Images 4K profondes, fluides et dimensionnelles
- Vidéoprojecteur compatible Intel® SDM pour une flexibilité maximale en matière de connectivité
- Luminosité allant jusqu'à 12 000 lm et faible niveau de bruit
- Résolution 21:9 pour Microsoft Teams Front Row



Écran multi-touch

- Écran LED Multi-Touch 55" à 65", 16:9 4K
- Facilite les annotations et les séances de brainstorming grâce au tableau blanc interactif
- Modification et remplacement des notes en temps réel



PressIT360

- Caméra à 360° pour réunion hybride
- Réduction active du bruit
- Différents modes de caméra
- Plug & Play

 Solution certified for Microsoft Teams

Nous sommes là pour vous aider !

Nous espérons que ce livre blanc vous aura aidé à mieux identifier les défis que posent les espaces de réunion traditionnels, à mettre en évidence les composants essentiels d'une configuration moderne et à mieux comprendre les considérations d'ordre technologique à prendre en compte pour concevoir de futures salles de réunion.

Il n'existe manifestement pas de solution à conception unique. Remodelons les salles de réunion professionnelles pour, non seulement les adapter à l'usage prévu, mais aussi pour en faire des lieux exemplaires qui inspireront les équipes, favoriseront l'innovation et feront progresser l'entreprise à l'ère hybride.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour mieux personnaliser vos solutions idéales d'espace de réunion.

CONTACTEZ-NOUS



Panasonic CONNECT