



Participez à la révolution des petites salles de réunion

Découvrez un ajout idéal pour vos espaces avec MeetUp 2 et Rally Bar Huddle.

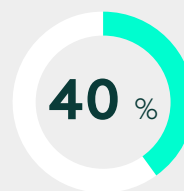
logitech

Que vous les appeliez petites salles de conférence, petites salles de réunion ou salles de discussion, les plus petits locaux de votre espace de travail pourraient devenir votre arme secrète.

Avec l'évolution de la nature du travail, ces petits espaces souvent négligés sont rapidement en train de se transformer en foyers indispensables pour la collaboration et la productivité.



D'après certaines recherches, 40 % des entreprises¹ augmentent actuellement le nombre d'espaces de réunion dans leurs bureaux. Plus important encore, au cours des cinq prochaines années², elles ont aussi l'intention de passer des salles de réunion traditionnelles à de plus petits espaces.



des entreprises augmentent le nombre d'espaces de réunion

Cette décision est motivée par la conviction de 93 % des décideurs informatiques que les solutions de collaboration stimulent le travail en équipe et la productivité des participants, que ce soit à distance ou sur place³. L'équipement vidéo des espaces existants, dont les petites salles négligées, est un moyen simple et efficace d'y parvenir, qui bénéficie à l'entreprise comme à ses employés.

Certaines études montrent par ailleurs que les employés sont 230 % plus impliqués s'ils disposent d'une technologie qui les aide dans leur travail⁴. Cela signifie également qu'ils sont plus susceptibles à 85 % de rester en poste plus de trois ans. Ces avantages existent aussi bien dans les salles de réunion qu'à l'extérieur. Les employés affirment que les projets sont menés plus rapidement à terme grâce aux solutions de collaboration vidéo. Dans le même temps, la communication vidéo aide à tisser des liens et à améliorer l'inclusion des télétravailleurs.

Cependant, dans un monde où, rien qu'en 2022, 84 % des réunions comprenaient au moins un participant à distance, moins de 15 % des petites salles de réunion sont aujourd'hui équipées de solutions vidéo⁵.

Il y a donc là une opportunité claire à transformer des espaces sous-utilisés en environnements dynamiques et adaptés à la vidéo, qui répondent aux besoins des employés, stimulent la productivité et offrent un large retour sur investissement, mais offrent aussi des avantages à l'ensemble de l'entreprise. Quels sont les obstacles à l'utilisation efficace de la vidéo dans les petites salles et comment y parvenir du premier coup?

Ce livre blanc explore les principaux problèmes auxquels les dirigeants sont confrontés pour moderniser les petites salles et propose des solutions pour les résoudre. Il contient également des conseils pour choisir, déployer et gérer efficacement des solutions adaptées à vos petits espaces et il est donc conçu pour vous aider à mieux répondre aux besoins des employés et à améliorer les résultats globaux de l'entreprise.

Qu'est-ce qui freine le développement de petites salles équipées de solutions vidéo?

Le besoin en salles de réunion bien équipées est largement reconnu, et la tendance croissante à utiliser les petits espaces ne peut être ignorée. Pourtant, il y a souvent un décalage entre les besoins des employés et ceux de l'entreprise et la disponibilité des espaces de réunion modernes. Ce sont là quelques-uns des obstacles les plus courants à l'expansion des solutions de collaboration dans les petites salles de réunion d'une entreprise.

Le prix du progrès

Une étude menée par Frost & Sullivan souligne que les entreprises ont adopté une approche mesurée en matière d'équipement des salles de réunion en solutions vidéo en 2023⁶. Les entreprises qui investissaient dans la technologie vidéo pour les grandes salles de conférence uniquement et dont les employés ont soudainement préféré un mélange de travail présentiel et à distance hésitaient plus à investir dans les petits espaces.

Les conditions macroéconomiques défavorables, l'instabilité géopolitique et les contraintes budgétaires ont également eu un impact sur les investissements, en plus de l'idée erronée selon laquelle les petites salles de réunion utilisées pour les interactions en personne ne constituent pas une option viable pour les solutions de collaboration vidéo à part entière. Mais les temps ont changé. Les solutions vidéo tout-en-un économiques et faciles à mettre en œuvre, spécialement conçues pour les petits espaces de réunion, sont désormais une réalité.

Avec 27 % des réunions désormais organisées ponctuellement⁷, le déploiement de ces dispositifs peut constituer les centres de collaboration dynamiques dont ont besoin les employés d'aujourd'hui et leurs styles de travail plus flexibles de manière beaucoup plus rentable.

Frustration liée à l'intégration

La compatibilité des solutions de collaboration avec la technologie existante est une autre source de préoccupation. Les entreprises veulent être certaines que les solutions qu'elles choisissent pour leurs petites salles de réunion fonctionneront bien avec la plateforme de visioconférence de leur choix.

Elles ont besoin de dispositifs qui ne causeront pas de problèmes au service informatique en termes d'intégration, de gestion des dispositifs et de tickets d'assistance. Pour éviter de faire des erreurs d'investissement coûteuses, il est essentiel de se tourner vers des dispositifs faciles à déployer, à utiliser et à gérer, compatibles avec les principaux logiciels de visioconférence, voire même certifiés pour ces logiciels.

PAP ou non?

L'organisation des réunions est toujours source de frictions, en particulier en ce qui concerne la méthode de déploiement à choisir. Les solutions pour petites salles de réunion peuvent offrir une expérience PAP (Prenez vos appareils personnels), grâce à laquelle les employés branchent leur ordinateur portable pour organiser la réunion dans la salle, se connectent via un ordinateur dédié dans la salle de réunion ou utilisent une approche basée sur Android.

La solution du dispositif Android élimine le besoin de matériel supplémentaire, la solution pour salle de réunion assurant la puissance informatique nécessaire pour organiser ou rejoindre une réunion. Le coût joue également un rôle. Les entreprises doivent décider si la simplicité d'un dispositif de salle de réunion autonome ou une offre groupée incluant un ordinateur dédié répond à leurs besoins. Les besoins des employés doivent également être pris en compte.

Si les employés sont habitués à se connecter à des réunions via un ordinateur portable dans d'autres salles, la solution PAP offre une expérience familière. Elle offre également la possibilité de se connecter à l'aide de différents logiciels de collaboration. De même, si les employés s'attendent à démarrer des réunions d'un simple geste via une plateforme vidéo désignée, un dispositif Android ou un ordinateur de salle de réunion réduit les risques de confusion. Il est donc essentiel de rechercher un équilibre entre coût, flexibilité et simplicité.

Penser à l'avenir

La crainte d'être « enfermé » dans une technologie ou une méthode de connexion particulière va de pair avec les problèmes de cohérence. Les entreprises peuvent craindre que leur investissement ne les bloque dans un type de déploiement différent des autres espaces de réunion si elles choisissent de s'adapter à l'évolution des besoins de l'entreprise ou des employés.

Elles peuvent également craindre de manquer les dernières fonctionnalités du logiciel de réunion de leur choix si elles optent pour un dispositif qui n'est pas certifié pour celui-ci. Enfin, la flexibilité physique des solutions de collaboration suscite souvent des inquiétudes. Sont-elles installées sur le long terme ou peuvent-elles être déplacées ailleurs si la petite salle de réunion devait être utilisée à une autre fin?

Dans un monde du travail en rapide évolution, la pérennité de la technologie est indispensable et encore plus importante lorsqu'il s'agit d'améliorer la valeur des petites salles de réunion. Pour cette raison, les entreprises doivent rechercher des dispositifs qui sont non seulement portables, rapides à configurer et à déplacer entre les salles, mais qui proposent également plusieurs méthodes de déploiement.

Mais il n'y a pas que des défis à relever. Lorsque vous envisagez d'équiper des petites salles de solutions vidéo, vous devez aussi tenir compte du retour sur investissement potentiel.

Lorsque vous évaluez les différentes solutions, posez-vous les questions suivantes:

- Quels sont les avantages de l'investissement dans les petites salles pour les employés et l'ensemble de l'entreprise et qui ne sont pas actuellement accessibles?
- Alors que l'IA continue de bouleverser nos modes de travail et devient une priorité absolue dans les dépenses des entreprises⁹, ces solutions sont-elles à même d'exploiter ce potentiel?
- Les dispositifs choisis répondent-ils aux besoins des travailleurs à distance et hybrides grâce à des fonctionnalités et des accessoires compatibles pour proposer des réunions plus inclusives?
- Cette approche plus moderne des réunions a-t-elle des avantages pour le service IT, y compris l'accès à des statistiques sur l'utilisation des salles de réunion ou à des alertes proactives en cas de problème?
- L'investissement dans une solution pour petites salles de réunion peut-il aider votre entreprise à atteindre ses objectifs d'ESG?



C'est en analysant les défis et les opportunités de l'équipement en solutions vidéo des petites salles de réunion que vous êtes le plus à même de déterminer celles qui offrent les fonctionnalités requises pour répondre aux besoins spécifiques à votre entreprise.

Petites salles. Grandes idées.

Découvrez les solutions Logitech conçues pour une collaboration compacte.

Les solutions pour espaces de travail d'équipe de Logitech sont depuis longtemps le choix privilégié des entreprises à la recherche de la meilleure qualité de réunion possible, associée à une facilité d'utilisation, une évolutivité et une gestion simple des dispositifs. Ces mêmes avantages sont également accessibles aux petits espaces.

Avec MeetUp 2 et Rally Bar Huddle, vous pouvez proposer dans vos petits espaces la même qualité que celle que vous appréciez en salle de conférence. Dotées de son et de vidéo intelligents et de haute qualité, d'une compatibilité étendue et d'une certification pour les principales plateformes de collaboration et faciles à configurer, ces solutions simplifient l'équipement des petites salles en solutions vidéo.

Alors même que votre entreprise repense la façon dont ses employés travaillent et se réunissent, ces deux dispositifs offrent des fonctionnalités, des avantages et des prix uniques pour s'adapter à différentes tailles de salles de réunion et à différents besoins professionnels. Que vous équipiez une petite salle de réunion en solutions vidéo ou que vous mettiez à niveau un équipement, MeetUp 2 et Rally Bar Huddle représentent la solution la plus efficace et flexible pour redéfinir les petits espaces de bureau.

Qu'il s'agisse d'offrir la meilleure expérience de réunion possible pour les employés, de proposer des fonctionnalités de surveillance et de gestion à distance pour le service informatique ou d'offrir flexibilité et durabilité à votre entreprise, Logitech a tout prévu pour vos petites salles de réunion.



MeetUp 2

Amélioration de la célèbre MeetUp, MeetUp 2 est conçue pour les petites salles de réunion, les petites salles de conférence et les salles de discussion. Il s'agit d'une caméra de conférence compacte et tout-en-un qui offre des expériences vidéo et audio intelligentes dans les salles équipées en USB.

Caractéristiques

- ✔ **Deux types de déploiement:** MeetUp 2 peut être utilisé avec un PC dans la salle ou en mode PAP connecté à un ordinateur portable. Grâce à l'option pour une connexion PAP avec un seul câble USB actif, la configuration et les expériences utilisateur sont encore plus faciles.
- ✔ **Simple à configurer:** de conception compacte, MeetUp 2 est parfait pour les petites salles, les petites salles de conférence et les autres espaces compacts, grâce à sa petite taille et à son câblage propre garantissant une installation simple.
- ✔ **Vidéo et audio intelligents:** RightSight 2 et RightSound 2 tirent parti des algorithmes d'IA pour proposer la mise au point intelligente, le cadrage des participants dans la salle et la clarté vocale, entre autres.
- ✔ **Support polyvalent:** bénéficiez d'un placement flexible et d'une installation simple grâce au support polyvalent inclus et à la possibilité de fixer MeetUp 2 à un écran, une table ou un mur.
- ✔ **Tarifié pour un déploiement massif:** MeetUp 2 propose toute une gamme de fonctionnalités à un prix abordable, ce qui permet aux entreprises de toutes tailles d'en bénéficier.

Avantages

- ✔ **Déploiement adaptable:** avec ses deux options de déploiement, MeetUp 2 peut être rapidement adapté aux besoins de votre entreprise et de ses employés.
- ✔ **Utilisez des outils que vos collaborateurs connaissent déjà:** MeetUp 2 est compatible avec les principales plateformes de collaboration vidéo que vous utilisez déjà. Il est certifié pour Microsoft Teams et Zoom et est également compatible avec Google Meet.
- ✔ **Visibilité et contrôle:** Logitech Sync vous permet de surveiller l'état de MeetUp 2 et d'autres dispositifs compatibles, ainsi que de déployer des mises à jour et de modifier des paramètres à distance.
- ✔ **Soutient les initiatives de développement durable:** les composants en plastique de MeetUp 2 contiennent jusqu'à 62 % de plastique recyclé post-consommation certifié, ce qui vous aide à atteindre vos objectifs environnementaux.



Rally Bar Huddle

Rally Bar Huddle est une barre vidéo tout-en-un haut de gamme conçue pour les petites salles de réunion. Rally Bar Huddle se distingue par sa capacité à proposer une vidéo et un son d'une clarté exceptionnelle, optimisés par l'IA, ce qui en fait un choix privilégié pour les entreprises qui cherchent à améliorer la qualité de leurs réunions dans les petites salles de réunion.

Caractéristiques

- ✔ **Trois options de déploiement:** Rally Bar Huddle peut fonctionner en tant que dispositif basé sur Android, en mode USB connecté à un PC ou en mode PAP connecté à un ordinateur portable.
- ✔ **Configuration facile:** grâce à sa conception ultra-fine tout-en-un et à son câblage simple, Rally Bar Huddle peut être rapidement déployée et être prête à l'emploi.
- ✔ **Vidéo et audio de qualité:** Rally Bar Huddle offre une vidéo Ultra HD 4K avec des capacités d'IA avancées, des haut-parleurs puissants et des microphones dotés de la technologie beamforming.
- ✔ **Placement flexible:** utilisez Rally Bar Huddle comme dispositif de table, sur un mur ou sous l'écran de la salle à l'aide du support polyvalent fourni.
- ✔ **Protections remplaçables:** personnalisez votre Rally Bar Huddle en remplaçant la protection graphite par défaut par une protection facile à nettoyer, en tissu blanc cassé ou personnalisée par Heckler.

Avantages

- ✔ **Flexibilité de connexion:** choisissez la manière dont vous déployez Rally Bar Huddle pour garantir une expérience de salle de réunion de qualité pour vos employés.
- ✔ **Tirez parti de vos investissements existants:** Rally Bar Huddle est compatible avec les principales plateformes de collaboration vidéo que vous utilisez déjà et est certifiée pour Microsoft Teams, Zoom et Google Meet.
- ✔ **Surveillance et gestion à distance:** avec Logitech Sync, vous pouvez surveiller l'état de Rally Bar Huddle et des autres dispositifs compatibles, déployer des mises à jour et modifier les paramètres à distance.
- ✔ **Atteignez vos objectifs de développement durable:** accélérez la progression vers vos objectifs environnementaux en choisissant un dispositif dont les pièces en plastique sont fabriquées avec 42 % de plastique recyclé post-consommation.

Expériences optimisées par l'IA

Bien que l'IA soit devenue récemment un sujet d'actualité pour la société, Logitech intègre depuis des années des fonctionnalités d'intelligence artificielle dans son matériel et ses logiciels afin d'améliorer l'expérience utilisateur. Regardez de plus près comment les technologies Logitech optimisées par l'IA contribuent à rendre chaque réunion plus efficace, attrayante et inclusive pour tous les participants tout en réduisant la charge de travail de résolution des problèmes du service informatique.



RightSight 2

Les algorithmes RightSight 2 améliorent le cadrage et la représentation des participants dans la salle pendant les réunions. Cela améliore l'inclusivité des participants, en contribuant à mieux les présenter individuellement, pour des interactions de meilleure qualité. La correction de l'éclairage et l'amélioration de la qualité de l'image garantissent que tous les participants sont clairement visibles dans différents environnements et à différents moments de la journée, ce qui évite le recours à une assistance pour les salles de réunion.

RightSight 2 offre également quatre modes de visualisation:

- **Vue de groupe:** garantit que tout le monde est visible en cadrant automatiquement le groupe.
- **Vue grille:** recadre chaque participant de façon égale.
- **Vue de l'intervenant:** recadre l'intervenant actif tout en affichant une vue de l'ensemble de la salle pour le contexte.
- **Zone caméra:** les participants peuvent régler manuellement la caméra quand ils le souhaitent.



RightSound 2

Les algorithmes RightSound 2 améliorent le son des réunions en réduisant le bruit et l'écho, tout en améliorant la clarté vocale. Un algorithme avancé de détection de la parole augmente le volume pour les personnes qui parlent doucement afin que toutes les voix puissent être entendues. Avec une clarté audio garantie dans toutes les salles de réunion, les équipes informatiques reçoivent moins de demandes d'assistance liées aux interférences audio ou aux problèmes de volume.

Découvrez comment RightSound 2 offre un son de réunion net:

- **Suppression du bruit via l'IA:** supprime les bruits de fond pour des conversations claires et ininterrompues.
- **Suppression de l'écho via l'IA:** réduit l'écho qui se produit souvent dans les pièces mal isolées.
- **Égalisation de la voix:** égalise automatiquement les voix douces et fortes à différentes distances du microphone.




Gestion simplifiée des salles de réunion

Le fait de disposer d'un grand nombre de salles de réunion et de dispositifs implique de devoir les tenir à jour, d'en assurer la sécurité et de s'assurer que tout est en état de marche. Grâce à Logitech Sync, les équipes informatiques peuvent configurer les systèmes, surveiller et gérer les dispositifs, et envoyer et contrôler les mises à jour à distance. Cela permet de s'assurer que les salles de réunion sont disponibles lorsque les employés en ont besoin et réduit les temps de déplacement du service informatique entre les salles de réunion et les bureaux.

Services de qualité supérieure

Pour les déploiements plus importants ou les entreprises avec des besoins plus spécifiques, la combinaison de Logitech Sync et d'un [plan de service Logitech](#) permet de bénéficier de niveaux de contrôle et de visibilité encore plus élevés pour donner aux équipes informatiques les moyens d'agir.

Les services de Logitech sont proposés sur trois niveaux:

-  **Basic** Les salles de réunion équipées de MeetUp 2 ou Rally Bar Huddle sont toujours couvertes par un plan de service Basic, qui inclut la gestion des dispositifs via Logitech Sync et une garantie standard.
-  **Essential** Le plan de service Essential offre toutes les fonctionnalités du plan Basic ainsi que des fonctionnalités supplémentaires, notamment l'accès à distance à l'interface utilisateur et des fonctionnalités de gestion de l'espace telles que la réservation de salles de réunion et les statistiques d'utilisation des salles. Le plan Essential permet également d'envoyer des alertes automatisées en cas de pannes des équipements, soit par courriel, soit via les flux de travail existants du service informatique avec l'intégration de ServiceNow.
-  **Select** Select est une offre de services supérieure de Logitech qui comprend les fonctionnalités avancées du plan Essential, ainsi que des avantages supplémentaires. Cela comprend l'accès à une assistance spécialisée dans l'heure, un responsable de service dédié* pour une expérience personnelle et la livraison du matériel de remplacement le jour ouvrable suivant.**

* Pour les clients détenant plus de 50 licences ou avec un plan d'entreprise.

** Sur la plupart des marchés.





Quelle solution pour petite salle de réunion pour votre entreprise?

Que vous soyez intéressé par un type de déploiement spécifique, la connectivité sans effort, une solution complète pour salles de réunion avec contrôleur tactile ou la meilleure qualité vidéo et audio possible, MeetUp 2 et Rally Bar Huddle répondent à vos attentes. Découvrez quel dispositif répond le mieux aux besoins de votre entreprise.



	MeetUp 2	Rally Bar Huddle
Type de salle de réunion	Petites	Petites
Mode basé sur Android	Non	Oui
PAP à câble unique	Oui (avec câble USB actif)	Non
Mode PAP	Oui	Oui
Mode PC	Oui	Oui
Volet de confidentialité	Oui, manuel	Oui, automatique
Caméra IA et audio	Oui	Oui
Gestion Sync	Oui	Oui
Support(s) inclus	Support polyvalent	Support polyvalent
Accessoires	Câble USB actif Support TV pour MeetUp	Support TV pour barres vidéo
Protections remplaçables	Non	Protection facile à nettoyer Protection en tissu blanc cassé
Développement durable	Plastique PCR, emballage FSC™, neutre en carbone	Plastique PCR, emballage FSC™, neutre en carbone
Prix	899 \$	1 699 \$

Soyez prêt pour l'avenir dès aujourd'hui

Le rapport de Frost & Sullivan sur l'état du marché mondial des dispositifs de visioconférence affirme que d'ici 2025, le nombre de dispositifs de visioconférence utilisés sera six fois plus élevé.⁹

Les fournisseurs de matériel et de services de visioconférence améliorent constamment l'expérience des réunions hybrides, tandis que les dispositifs hérités et les caméras d'ordinateur portable sont en train d'être délaissés.

Pour que votre entreprise soit prête pour l'avenir, il est essentiel de rester au fait de ces innovations et de ces améliorations.



MeetUp 2 et Rally Bar Huddle permettent à votre entreprise de:

- Faire évoluer efficacement le nombre de salles équipées avec des solutions vidéo au sein de votre entreprise.
- Déplacer rapidement des dispositifs d'une salle à l'autre en fonction de vos besoins.
- Adopter les nouvelles fonctionnalités et améliorations ajoutées aux plateformes de collaboration que vous utilisez.
- S'adapter aux changements dans la façon dont les employés se connectent aux réunions si nécessaire.
- Prendre des décisions concernant les salles de réunion sur la base de données d'utilisation fiables.

Certaines entreprises n'ont peut-être pas encore abandonné le concept de salles de conférence et d'espaces de réunion de grande taille. Cependant, les arguments en faveur de l'adoption des petites salles sont clairs: elles sont rentables, améliorent la productivité et offrent plus de flexibilité, avec plus de possibilités d'évolution. Elles contribuent également à la concrétisation des objectifs à grande échelle des entreprises, notamment en matière de développement durable, et offrent une meilleure expérience aux employés, qu'ils travaillent au bureau ou à l'extérieur.

En déployant MeetUp 2 et Rally Bar Huddle, vous pouvez transformer vos petits espaces de réunion, mieux répondre aux besoins de vos employés, améliorer la collaboration et préparer votre entreprise pour l'espace de travail du futur dès aujourd'hui.

Contactez notre équipe pour en savoir plus sur MeetUp 2 et Rally Bar Huddle

1. « Perspectives des acheteurs de solutions de communications unifiées et de collaboration 2024 », Frost & Sullivan, 2024 2. « Pour une collaboration intelligente dans les petits espaces sans compromis », Frost & Sullivan, 2024 3. « Moderniser l'expérience des employés: Libérez l'engagement et la productivité avec des solutions de collaboration intelligentes », Frost & Sullivan, 2024 4. « Concevoir une expérience numérique de haut niveau pour les employés », Forbes, 2024 5. « Présentation de Logitech Rally Bar Huddle », Wainhouse Research, 2023 6. « L'état du marché mondial des dispositifs de visioconférence », Frost & Sullivan, février 2024 7. « Rapport Occupancy Intelligence Index », VergeSense, T3 2023 8. « Améliorer l'expérience des collaborateurs grâce aux fonctionnalités d'IA de Logitech », The Futurum Group, 2024 9. Frost & Sullivan

logitech for business

Amériques
3930 North First St
San Jose, CA 95134 États-Unis

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Centre de l'Innovation Daniel Borel
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tél.: 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

©2024 Logitech. LOGITECH et le logo LOGITECH sont des marques commerciales de Logitech Europe S.A. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Meet est une marque commerciale de Google LLC. Microsoft Teams est une marque déposée de Microsoft Corporation. ZOOM est une marque déposée de Zoom Video Communications, Inc. Toutes les autres marques déposées tierces sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

Publié en octobre 2024