



wainhouse
real.objective.insight.

Présentation de Logitech Rally Bar Huddle

Une solution de salle de réunion
optimisée pour les bureaux hybrides
d'aujourd'hui

Présentation sponsorisée par:

logitech

Bienvenue dans le bureau moderne

Alors que nous continuons à nous adapter au bureau moderne, les entreprises repensent la façon dont les équipes travaillent et se réunissent. Leur objectif est de garantir l'engagement et la productivité des employés, qu'ils travaillent au bureau, à domicile ou dans un environnement hybride.

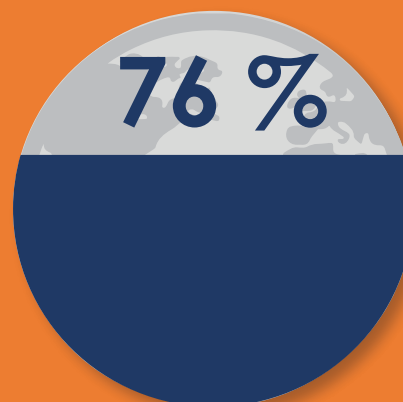
Les bureaux ne disparaissent pas, mais leur utilisation évolue. Les employés qui retournent au bureau après la pandémie ont de nouvelles priorités et de nouvelles raisons d'y être. Ils recherchent des occasions de collaborer en personne et de socialiser avec leurs collègues. Dans le même temps, les responsables des installations et des biens immobiliers ont également de nouvelles priorités. Ils peuvent chercher à réduire l'empreinte de l'immobilier et à économiser de l'argent tout en créant des espaces plus flexibles pour que les employés puissent collaborer et socialiser, souvent en groupes informels ou ad hoc de deux à quatre personnes.

Par conséquent, les petites salles de réunion sont de plus en plus importantes pour la plupart des stratégies de travail hybrides. Ces salles sont essentielles pour offrir les espaces de collaboration, de réunions ad hoc et de confidentialité nécessaires afin d'équilibrer l'utilisation accrue des bureaux partagés et des bureaux ouverts. Pourtant, selon les données de Wainhouse Research, malgré l'intérêt croissant pour la visioconférence en salle, les petites salles de réunion ne sont que rarement équipées pour la visioconférence. En d'autres termes, de nombreuses organisations n'ont pas encore adapté ces espaces à la vidéo, entraînant une lacune dans leurs capacités de collaboration.

Et lorsque les entreprises s'engagent à utiliser la vidéo dans ces salles de conférence, il peut être difficile de trouver la bonne solution. Au départ, peu de solutions offraient les fonctionnalités nécessaires tout en restant rentables. Cela a conduit à un compromis entre le coût et les fonctionnalités de gestion, ou entre le coût et l'expérience en salle qui favorisait l'équité lors des réunions¹.

De toute évidence, il existait un besoin croissant pour une solution rentable qui réponde aux besoins informatiques et des utilisateurs finaux dans les espaces de cette taille. C'est ici qu'intervient Logitech Rally Bar Huddle.

¹ L'équité lors des réunions est le concept selon lequel, grâce à des fonctionnalités adaptées à l'environnement ou à la situation de travail d'un individu, tout le monde bénéficie du même accès à la réunion et à son contenu.



des responsables de l'immobilier d'entreprise ont classé la visioconférence améliorée parmi les trois premières priorités technologiques,



la mentionnant comme la priorité n° 1*.



des petites salles sont équipées de la vidéo**.

*SOURCE: CBRE, Spring 2022 U.S. Office Occupier Sentiment Survey, Top 10 office trends taking shape in 2022

**SOURCE: Wainhouse Research, « 2022 Workplace Update: Total Addressable Market of Conference Rooms Across Five Room Sizes », oct. 2022

Présentation de la solution – Rally Bar Huddle

Logitech présente Rally Bar Huddle pour relever les défis auxquels les entreprises sont confrontées lors de l'aménagement de salles de conférence. Non seulement Rally Bar Huddle est proposé à un prix compétitif en tant que solution pour salles de réunion (MSRP de 1 699 \$), mais il offre également une liste impressionnante de fonctionnalités par rapport aux autres options du marché, y compris des solutions PAP ou d'autres solutions basées sur des serveurs légers.

Pour les administrateurs informatiques, il s'agit d'une solution tout-en-un basée sur des serveurs légers qui permet un déploiement et une gestion à distance simples via Logitech Sync. Pour les utilisateurs finaux, Rally Bar Huddle est une solution élégante pour ces petits espaces qui ne compromet pas l'expérience dans la salle.

Cette solution comprend une caméra très performante avec un capteur 4K, un zoom numérique 4x et un champ de vision à 113°. Le dispositif présente également d'autres éléments remarquables, tels qu'un volet de confidentialité automatique et un support multiformat qui peut s'adapter à une table, un mur ou un écran.

Il peut être déployé de différentes manières, par exemple comme périphérique de salle PAP, comme accessoire USB pour une solution sur PC ou comme solution de serveur léger autonome.

Rally Bar Huddle bénéficie d'une garantie du fabricant de deux ans, qui peut être prolongée jusqu'à cinq ans grâce à des options de garantie supplémentaires achetables.

Outre des caractéristiques matérielles impressionnantes, Rally Bar Huddle comprend une liste complète de fonctionnalités logicielles rendues possibles grâce à son système d'exploitation principal appelé CollabOS. Par exemple, Rally Bar Huddle est livré avec l'ensemble complet de fonctionnalités de RightSight 2, y compris la vue de groupe, la vue de l'intervenant et la vue multi-flux/grille pour un maximum de quatre personnes/fenêtres. Il comprend également les dernières fonctionnalités de zone de caméra et de vue grille, ainsi que des fonctionnalités activées via les différentes plateformes UC, toutes accessibles via les mises à jour régulières de CollabOS.



PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

1

COMPATIBLE AVEC LES PRINCIPALES PLATEFORMES DE VISIOCONFÉRENCE

2

CAPACITÉS D'INTELLIGENCE VIDÉO D'IA INTÉGRÉE AVEC RIGHTSIGHT

3

2X PLUS PUISSANT QUE LOGITECH MEETUP

4

PIZ NUMÉRIQUE AVEC ZOOM JUSQU'À 4X

5

SUPPORT POLYVALENT

6

VOLET DE CONFIDENTIALITÉ AUTOMATIQUE

7

CÂBLAGE PROPRE ET GESTION SÉCURISÉE DES CÂBLES

8

GESTION DES DISPOSITIFS VIA SYNC

9

DÉVELOPPEMENT DURABLE



Quelle est sa place dans la gamme Logitech?

En tant qu'analyste chez Wainhouse, je dois dire que je suis impressionné par l'exhaustivité de la gamme de produits Logitech. Rally Bar Huddle complète la gamme de solutions Rally de Logitech, offrant une option compacte et abordable pour les petites salles, sans sacrifier la fonctionnalité ou les performances.

Par conséquent, la gamme Logitech peut couvrir pratiquement toutes les tailles de salles, des petites salles de conférence aux grandes salles. Et avec l'ajout d'autres solutions innovantes, telles que le kit de mise au point Logi Dock et Logitech Sight, la gamme peut répondre aux cas d'utilisation de caméras complexes. La solution multi-caméras unique de Logitech Sight + Rally Bar², qui associe une caméra frontale (Rally Bar ou Rally Bar Mini) à une caméra intelligente au centre de la table (Sight), en est un bon exemple.

De plus, l'ensemble de la gamme Rally s'intègre parfaitement à Logitech Sync, ce qui permet aux équipes informatiques de déployer et de gérer facilement la solution sur l'ensemble de leur parc vidéo.

² Logitech Sight ajoute une fonctionnalité de caméra centrale unique qui améliore l'expérience de Rally Bar et Rally Bar Mini. Il n'est pas conçu pour fonctionner avec Rally Bar Huddle.

Le défi réside dans le fait que le marché a établi des besoins qui vont au-delà des solutions à faible coût pour les petites salles.

Le défi que représente l'aménagement des nombreuses petites salles de l'entreprise dépasse la simple question du prix. Les utilisateurs finaux comme les administrateurs informatiques ont des besoins non satisfaits.

Les utilisateurs finaux recherchent des solutions faciles à utiliser et adaptées à leur mode de travail dans l'ensemble du bureau, englobant différentes tailles de salles.

De même, les administrateurs informatiques ont besoin de solutions permettant une meilleure gestion, maintenance, surveillance et mise à jour de leurs dispositifs de salle de conférence situés dans des salles plus petites. En outre, ils ont besoin d'informations sur la manière dont les utilisateurs finaux utilisent ces salles, informations que les solutions PAP ne peuvent pas offrir.

Voici quelques raisons pour lesquelles nous considérons que la plupart des solutions pour salles de conférence actuelles ne répondent pas aux besoins complexes des utilisateurs finaux et des administrateurs informatiques à un prix adapté à l'espace.



De nombreuses salles, en particulier les petites salles de conférence, ne prennent pas en charge les fonctionnalités vidéo et audio intelligentes nécessaires pour des expériences de travail hybrides plus dynamiques et interactives.

La clé ici est que la technologie des salles de réunion sert *autant les participants à distance* que les personnes dans les salles. Le travail hybride implique généralement que la plupart des réunions ont des participants à distance et nécessite des fonctionnalités vidéo et audio intelligentes, telles que le cadrage automatique, les vues en galerie, la technologie de cadrage de l'intervenant actif, le blocage du bruit de haute précision et le filtrage.

Pour stimuler l'engagement et la participation des participants distants, des expériences cohérentes dans toutes les salles sont essentielles.

Selon notre analyse, si les petites salles ne sont actuellement pas équipées pour la vidéo, elles disposent probablement d'une solution PAP qui ne prend pas en charge les mêmes fonctionnalités vidéo et audio intelligentes que celles disponibles dans les salles de taille différente. Cela signifie qu'il leur manque encore l'outil essentiel « d'équité » qu'un serveur léger abordable pourrait apporter à la salle de conférence.



Alors que les entreprises mettent en place de nouvelles méthodes de travail au bureau, beaucoup éprouvent des difficultés à mettre en œuvre des flux de travail et des expériences cohérents pour les participants dans les salles de toutes tailles.

Le travail hybride n'est pas une tendance passagère, et tandis que s'estompent les raisons liées à la pandémie, des expériences hybrides plus permanentes sont adoptées. Les flux de travail sont mis à jour et les espaces de travail se font plus complexes.

Comment démarrer une réunion, partager du contenu, activer ou désactiver le son: pour les utilisateurs, ces flux de travail en salle doivent être intuitifs et cohérents dans tout le bureau, quelle que soit la taille de la salle.

Par conséquent, les organisations ont besoin d'un portefeuille de dispositifs qui offre des expériences et des flux de travail cohérents aux participants dans les différentes salles de leur déploiement vidéo. Et idéalement, les solutions ne vous ruineront pas si vous en équipez vos nombreuses salles de conférence, ce qui fait désormais partie des nouvelles méthodes de travail.





De nombreuses solutions pour salles de conférence actuelles laissent les administrateurs informatiques dans l'ignorance, ne leur offrant que peu ou pas d'informations sur la gestion des dispositifs ou sur les salles.

Les solutions PAP n'offrent pas la gestion et le contrôle traditionnels des dispositifs que proposent les solutions de salle plus complètes. Les administrateurs informatiques se retrouvent avec des questions comme « Le système fonctionne-t-il? Est-il même dans la salle? Son logiciel est-il à jour? Qu'est-ce qui est connecté au système? »

Sans réponses à ces questions, les administrateurs informatiques ne peuvent pas gérer, entretenir, surveiller et mettre à jour de manière adéquate les dispositifs de salle de conférence dans les petites salles. Ils ont également besoin d'informations sur la manière dont les utilisateurs finaux utilisent ces salles, ce que les solutions PAP ne peuvent pas offrir.

PROBLÈMES INFORMATIQUES ÉMERGENTS QUE NOUS SURVEILLONS

L'informatique durable, également connue sous le nom d'« informatique verte », est un nouveau concept décrivant les initiatives prises par le service informatique pour aider l'ensemble de l'organisation à atteindre ses objectifs ESG. Les partisans de l'informatique durable reconnaissent que l'informatique contribue à l'impact environnemental d'une organisation, et est un partenaire clé pour le réduire. Ce nouveau concept sera un élément important à prendre en compte par les entreprises lorsqu'elles évalueront les solutions pour salles de conférence. En ce sens, Logitech Rally Bar Huddle est bien placée pour offrir non seulement les fonctionnalités nécessaires, mais également les initiatives de développement durable que les entreprises recherchent.

De nombreux produits Logitech, y compris Rally Bar Huddle en particulier, utilisent des initiatives durables telles que le plastique PCR, les emballages approuvés FSC et les compensations carbone pour réduire l'impact environnemental. Cela profite aux acheteurs informatiques en les aidant à réduire leurs émissions de niveau 3.

Plus de détails dans cet article:

[Comment les responsables informatiques peuvent aider leurs organisations à atteindre leurs objectifs de développement durable >>](#)



Logitech Rally Bar Huddle, tout comme le reste de la gamme Rally, possède les caractéristiques nécessaires pour répondre à ces préoccupations

De mon point de vue, Logitech Rally Bar Huddle peut résoudre les problèmes mentionnés précédemment. Les preuves suivantes démontrent les capacités de Rally Bar Huddle:



Rally Bar Huddle garantit des réunions équitables, même pour les salles les plus petites.

Les administrateurs informatiques peuvent activer la vidéo dans les petites salles, ce qui rend les réunions vidéo encore plus équitables lorsque les utilisateurs les utilisent pour participer à des appels. Les capacités d'intelligence vidéo de l'IA intégrée dans Rally Bar Huddle continueront d'évoluer et fourniront des fonctionnalités telles que la vue en grille et la vue de l'intervenant via des mises à jour logicielles. Avec le son clair de la gamme Rally optimisé par la suppression du bruit IA RightSound™, Rally Bar Huddle offre aux télétravailleurs une expérience de réunion plus naturelle.



Rally Bar Huddle et le reste de la gamme Rally offrent une expérience cohérente dans toutes les salles de réunion vidéo.

En déployant Rally Bar Huddle dans le cadre d'une solution complète avec Tap IP et Tap Scheduler, les organisations peuvent créer une expérience de réunion vidéo cohérente pour les intervenants en salle tout en optimisant les solutions pour s'adapter aux flux de travail en salle. Rally Bar Huddle peut être déployé en mode serveur monofonctionnel, en tant que périphérique USB ou pour les environnements PAP.



Rally Bar Huddle offre aux administrateurs informatiques le contrôle et les informations dont ils ont besoin pour faire des petites salles un atout stratégique dans leur stratégie d'activation vidéo.

Avec Sync, les administrateurs peuvent surveiller l'utilisation générale de la salle, valider et déployer les mises à jour en cascades, et modifier les paramètres des dispositifs à partir d'une seule plateforme en nuage. Sync Insights offre également une visibilité sur la façon dont les espaces de réunion sont utilisés au fil du temps, y compris le nombre de personnes et l'utilisation.

Vous utilisez déjà le centre d'administration Microsoft Teams® ou la Gestion des appareils Zoom™? Sync est conçu pour fonctionner en tandem avec les consoles d'administration pour MS Teams, Zoom et Google, offrant des fonctionnalités de gestion des dispositifs clés tandis que ces plateformes se concentrent sur la gestion de la plateforme elle-même.

Les administrateurs informatiques disposent également d'un large contrôle lors de l'installation de la solution. Un câblage épuré et diverses options de montage facilitent l'installation et le déploiement de Rally Bar Huddle, avec une gestion sécurisée des câbles et un placement flexible dans les salles.





Conclusion de Wainhouse sur Rally Bar Huddle et le portefeuille Rally

Je pense que Rally Bar Huddle est un ajout solide à la gamme Logitech et je pense qu'il sera bien accueilli par les entreprises qui souhaitent équiper leurs salles de conférence d'une solution de visioconférence fiable et de haute qualité. Avec une suite de solutions pour salles pouvant être déployées dans des salles et des environnements de différentes tailles, la gamme Logitech Rally peut garantir une expérience utilisateur cohérente dans tout le bureau. Ses capacités vidéo et audio basées sur l'IA offrent une expérience de réunion équitable, garantissant que tout le monde peut être vu et entendu clairement lors des réunions hybrides.

Pour les administrateurs informatiques, Rally Bar Huddle permet de mieux comprendre les petites salles et leur utilisation, ce qui en fait un atout stratégique pour leur stratégie d'activation vidéo. La gamme Rally offre une gamme d'options de gestion et de déploiement, compatibles avec les plateformes populaires telles que Microsoft Teams, Zoom et Google.

En résumé, Logitech Rally Bar Huddle constitue une solution économique et complète pour l'environnement de travail hybride en constante évolution, garantissant des expériences cohérentes dans différentes tailles de salles, des réunions équitables, ainsi qu'une gestion et un contrôle faciles pour les administrateurs informatiques.



À PROPOS DE LOGITECH

Logitech aide chacun à vivre ses passions et s'engage par là même à favoriser le bien-être des humains et de la planète. Nous concevons des solutions matérielles et logicielles qui aident les entreprises à se développer et à rassembler les personnes dans leur travail, leur créativité, le jeu ou le streaming. Fondée en 1981 et domiciliée à Lausanne en Suisse, Logitech International est une société publique suisse cotée à la SIX Swiss Exchange (LOGN) et au Nasdaq Global Select Market (LOGI). Retrouvez Logitech et d'autres produits professionnels et solutions d'entreprise sur <http://www.logitech.com/fr-fr/business>, le [blog Logitech for Business](#) ou [@LogitechBiz](#).

À PROPOS DE WAINHOUSE RESEARCH

[Wainhouse Research](#) fournit des conseils stratégiques et des informations sur les produits et services pour les applications de collaboration et de conférence au sein de Unified Communications. Notre clientèle mondiale comprend des fournisseurs de technologies, des prestataires de services et des entreprises utilisatrices de solutions vocales, vidéo, de streaming et de collaboration web, établis et nouveaux. La société fournit des études de marché et des conseils, organise des conférences sur les tendances technologiques et les expériences des clients, publie un bulletin d'information hebdomadaire gratuit et intervient lors d'événements destinés aux clients et au secteur.

À PROPOS DU CHERCHEUR

Craig Durr est Senior Analyst chez Wainhouse Research, et se concentre sur les technologies et solutions de collaboration dans les salles de réunion. Il fait des recherches sur la taille et les prévisions du marché, les évaluations de produit et de service, les tendances du marché, et les attentes des utilisateurs finaux et des acheteurs. Craig apporte dix-neuf années d'expérience dans divers rôles de direction associés au développement de produits, à la planification stratégique, la gestion des profits et pertes, la définition de propositions de valeur et au développement professionnel d'offres de sécurité de SaaS et de communications unifiées. L'expérience de Craig inclut des postes chez Poly, Dell, Microsoft et IBM. Vous pouvez le contacter à l'adresse cdurr@wainhouse.com, sur Twitter [@craigdurr](#) ou sur LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/craigdurr/>