



Améliorez la collaboration avec Logitech Sight et les modes de caméra Microsoft

Tirez parti des innovations de
Logitech en matière de caméras avec
les fonctionnalités avancées pour
Microsoft Teams Rooms

AUTEUR: CRAIG DURR

Chef de pratique – Collaboration sur le lieu de travail |
The Futurum Group

EN PARTENARIAT AVEC

logitech®

FÉVRIER 2024

Introduction

Notre approche traditionnelle des réunions est-elle erronée?

Dans le paysage évolutif de la collaboration en entreprise, l'approche unique des réunions devient obsolète. En fait, certaines entreprises avant-gardistes voient désormais les réunions sous un nouvel angle: se concentrer sur l'objectif plutôt que sur le titre.

Cette approche est soutenue par les chercheurs de [McKinsey!](#), qui recommandent de ne plus penser les réunions en termes de contenu ou de titre, et de commencer à se fixer des objectifs. Ces chercheurs ont conclu que, lorsque nous changeons notre perspective et que nous nous concentrons

sur le pourquoi de nos réunions, celles-ci s'inscrivent dans l'une nombreuses catégories de réunions par objectif.

Dans ce paradigme, la technologie apparaît comme un facteur essentiel à l'amélioration de l'efficacité des réunions. L'objectif de cet e-book est d'aider les décideurs informatiques et audiovisuels à mieux comprendre comment la technologie de caméra de Logitech peut être utilisée dans les Microsoft Teams Rooms pour transformer les interactions quotidiennes en réunions productives, inclusives et intéressantes.



¹Aaron De Smet, Gregor Jost et Leigh Weiss. "Want a better decision? Plan a better meeting." Trimestriel McKinsey, 8 mai 2019.



Définition des réunions par objectif

Les réunions sont un élément vital de la communication organisationnelle, mais toutes les réunions ne se valent pas. Elles peuvent être classées en différents types: les conclaves de **prise de décision**, les sessions de **partage** ou les **discussions**.

De plus, chaque type de réunion exige une approche unique pour faciliter son objectif spécifique, une stratégie qui peut être améliorée grâce à la bonne technologie. En d'autres termes, il s'agit d'adapter votre « technologie de réunion » à la catégorie ou au style de votre réunion pour en maximiser le résultat.

Un cadre pour les réunions

	À quoi ressemblent ces réunions?	Comment la technologie peut-elle améliorer ces réunions?
Réunions de prise de décision	Ces réunions sont essentielles et impliquent souvent des délibérations et des décisions stratégiques. Ici, comprendre la dynamique de la salle, y compris les signaux non verbaux des principales parties prenantes, peut être aussi important que ce qui s'y dit.	Grâce à une vue d'ensemble de la salle, chaque détail pertinent apparaît clairement. Une vue bien cadrée de la salle qui s'ajuste intelligemment en fonction des entrées ou sorties de personnes permet de voir tous les participants en permanence.
Réunions de partage	Lors de ces sessions, il est essentiel de se concentrer sur les intervenants. L'intervenant actif, qui partage souvent des informations détaillées ou complexes, doit être le point de focalisation.	Des caméras capables de capturer chaque nuance de la voix de l'intervenant principal, des expressions faciales aux gestes, garantissent la transmission efficace du message.
Réunions de discussion	Ces réunions sont rapides et interactives. Plusieurs participants peuvent prendre la parole rapidement, ce qui rend essentielle la capture de la moindre réaction et du moindre point sans délai.	Lorsque plusieurs personnes se trouvent dans la pièce, la technologie de la caméra place chaque individu dans son propre cadre. Ainsi, tout le monde est clairement vu, entendu et audible, ce qui facilite un flux d'idées fluide. Cela est rendu possible grâce à une vue composite des derniers intervenants

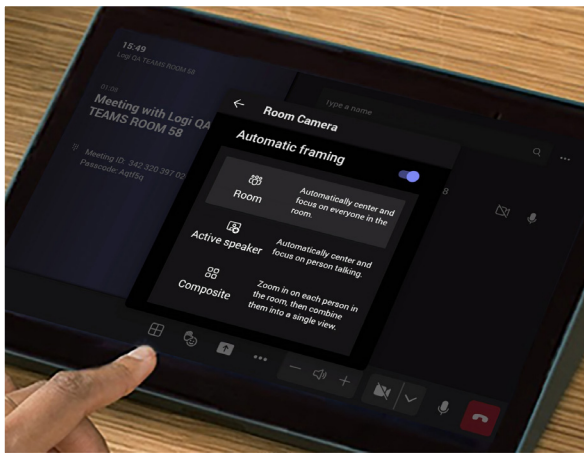
La reconnaissance et l'adoption de cette diversité d'objectifs des réunions est la première étape vers une redéfinition de l'efficacité de la communication de votre entreprise. L'étape suivante consiste à aligner les technologies de caméras sur les dynamiques des réunions afin de tirer le meilleur parti de l'expérience de réunion.

Le cadrage automatique de Logitech RightSight 2 s'adapte aux objectifs de vos réunions

En utilisant ce cadre comme référence, nous avons constaté que les solutions de caméras avancées de Logitech pouvaient répondre à ces exigences changeantes, garantissant que les participants dans la salle et à distance sont équitablement engagés et contribuent efficacement. Et tout commence par le cadrage automatique RightSight 2.

Dans un environnement Microsoft Teams avec ses différentes options de vue de la salle, la technologie de cadrage automatique RightSight 2 est au cœur des solutions de caméra de Logitech, ajustant intelligemment le cadre pour capturer clairement chaque participant. Qu'il s'agisse d'inclure un nouvel intervenant ou de zoomer pour se concentrer sur l'intervenant actif, RightSight 2 garantit que chaque réunion est visuellement optimisée pour tous les participants.

Les options de cadrage automatique de Logitech RightSight 2, en particulier lorsqu'elles sont déployées dans un environnement Microsoft Teams Rooms, s'alignent parfaitement sur les objectifs des réunions. Les vues de caméra proposées par Logitech RightSight 2 incluent une **Vue de la salle**, qui est parfaite pour une session de prise de décision et fournit une vue intelligemment cadrée de la salle; la vue **Intervenant actif**, qui s'harmonise idéalement avec les sessions de partage où il est essentiel de suivre en permanence l'intervenant clé; et la **vue Composite** (l'une des technologies Microsoft IntelliFrame), qui répond aux besoins lors des sessions de discussion où les derniers intervenants dans une salle sont cadrés côte à côte afin que les participants éloignés ne ratent pas une miette de la conversation.



Caméras et technologie Logitech: une solution alignée sur Microsoft Teams Rooms

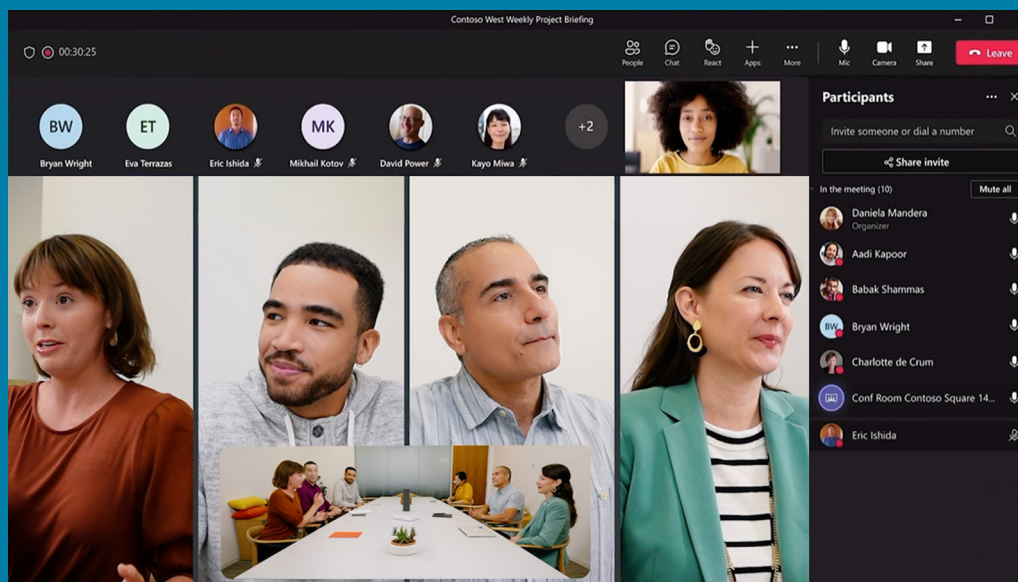
Alors, comment tous ces éléments s'assemblent-ils lors du déploiement de Microsoft Teams Rooms? La dynamique unique de chaque espace de réunion Microsoft Teams exige une approche polyvalente des solutions de visioconférence. Logitech se distingue en tant que fournisseur de solutions complètes adaptées à des salles de tailles diverses et à leurs besoins spécifiques.

La gamme Rally, qui inclut Rally Bar Huddle, Rally Bar Mini et Rally Bar, a été conçue méticuleusement pour s'adapter aux dimensions habituelles des petites salles de conférence, des salles moyennes et des grandes salles de conférence. Les solutions Logitech se distinguent par la capacité d'adaptation du cadrage automatique RightSight 2 à la taille de chaque salle. Quelles que soient la taille de votre salle de réunion ou la nature de la dynamique de la réunion, le portefeuille Logitech peut couvrir l'utilisation principale de vos salles. Mais qu'en est-il des pièces dont la taille est supérieure aux dimensions classiques des salles petites, moyennes et grandes?

Ajout de Logitech Sight pour une meilleure inclusion dans les réunions Microsoft Teams Rooms

Chaque pièce a sa propre histoire, qui se caractérise par sa taille, sa forme ou la disposition de ses meubles. Parfois, ces caractéristiques uniques posent des défis spécifiques que les solutions standard ne peuvent pas résoudre. Les salles stratégiques, comme les grandes salles de conférence, nécessitent souvent des configurations de caméra plus complexes que celles que ne peuvent fournir une caméra unique à l'avant de la salle ou une caméra autonome au centre de la table.

Conscient du besoin d'une expérience de réunion plus inclusive et attrayante, Logitech a lancé Sight, une caméra auxiliaire de table optimisée par l'IA. Ce système de caméra avancé, officiellement appelé « Accessoires pour les systèmes de salles » par Microsoft, fonctionne avec Rally Bar ou Rally Bar Mini. Il s'agit d'une caméra au centre de la table associée à la caméra à l'avant de la salle. C'est une solution pionnière sur le marché, conçue pour capturer l'essence de chaque discussion en fournissant le meilleur angle et la meilleure vue, amenant ainsi les participants à distance au cœur de la conversation.



Avec Logitech Sight, les participants distants ne se résument plus à être de simples observateurs. Ils deviennent partie intégrante de la réunion, profitant d'une session plus immersive et interactive. Cette caméra ne se résume pas à la visibilité; elle cherche à créer une présence, à faire en sorte que chaque participant se sente valorisé et entendu, quel que soit l'endroit où il se trouve.



Logitech Sight: certifiée pour Microsoft Teams Rooms

Logitech Sight n'est pas uniquement compatible avec les Microsoft Teams Rooms; la solution est certifiée². Cette certification atteste de sa capacité à s'intégrer de manière fluide à l'environnement Teams Rooms, offrant une vue rapprochée des participants dans la salle et une vue complète de la salle dans un seul plan. Ainsi, les participants distants ne se contentent pas de regarder la réunion, mais sont virtuellement présents au cœur de l'action.

Pérennisez vos salles de réunion avec les prochaines fonctionnalités Sight

Aujourd'hui, Logitech ne se repose pas sur ses lauriers. La prochaine fonctionnalité « Smart Switching » atteste l'engagement de Logitech envers l'innovation continue. Cette fonctionnalité permettra aux caméras Rally Bar et Sight de basculer intelligemment entre les participants, garantissant que l'angle de la caméra est toujours optimal en fonction de l'emplacement de l'intervenant et de la direction du regard. Cette technologie attendue garantit des réunions dynamiques, intéressantes et inclusives.


Compatible avec l'avenir des Microsoft Teams Rooms

Toutes ces innovations s'appliquent-elles à votre environnement Microsoft Teams Rooms? Absolument. Aujourd'hui, Logitech possède un portefeuille d'améliorations matérielles et logicielles pour prendre en charge des cas d'utilisation spécialisés de Microsoft, tels que les caméras de premier rang et les caméras de contenu. Et, comme mentionné précédemment, la vue Composite, première fonctionnalité IntelliFrame de Microsoft, est déjà disponible.

L'avenir de la technologie Microsoft Teams Rooms est radieux, intelligent et axé sur IntelliFrame. IntelliFrame, en tant que famille de fonctionnalités actuelles et futures, continuera à redéfinir l'environnement de communication des employés. Logitech a été à l'avant-garde de la mise en place de la fonctionnalité IntelliFrame et dispose d'une solide feuille de route pour les fonctionnalités à venir, telles que Multistream et la connexion en série, afin de soutenir cette vision.

Logitech ne se contente pas de suivre les avancées technologiques des Microsoft Teams Rooms, mais elle en guide aussi le rythme.

² Sight et Rally Bar ou Rally Mini sont certifiés par Microsoft. <https://learn.microsoft.com/fr-fr/microsoftteams/rooms/certified-hardware?tabs=Devices>



Conclusion: il existe de nombreux avantages à investir dans les caméras intelligentes Logitech pour les Microsoft Teams Rooms

Investir dans les caméras intelligentes de Logitech constitue une preuve d'engagement pour l'avenir de la communication d'entreprise. Il s'agit d'un investissement dans une technologie qui s'adapte, évolue et garantit que chaque réunion, quel que soit son type ou la salle dans laquelle elle se déroule, reste une expérience inclusive, attrayante et productive.

Alors que vous vous trouvez au carrefour de l'évolution technologique, les caméras intelligentes de Logitech pour les Microsoft Teams Rooms sont considérées comme une voie saine vers un avenir où chaque réunion sera une opportunité de croissance, de collaboration et de réussite.





À propos de Logitech

Logitech permet à chacun de vivre ses passions et s'engage 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 le cadre du travail, de la création, des jeux vidéo ou du 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 The Futurum Group

TFG Research futurumgroup.com 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 chef de pratique pour The Futurum Group et expert des pratiques de collaboration sur le lieu de travail. Ses recherches concernent notamment les services, technologies et dispositifs qui permettent d'établir des connexions fluides entre les entreprises, les employés et les clients.

Craig apporte vingt 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 par e-mail à l'adresse cdurr@futurumgroup.com, sur Twitter [@craigdurr](#) ou sur LinkedIn <https://www.linkedin.com/fr-fr/craigdurr/>.