



Point de vue d'un analyste: Logitech Sight

La prochaine étape dans
l'évolution des salles de réunion

AUTEUR: CRAIG DURR

Directeur de la recherche – Collaboration sur le lieu de travail |
The Futurum Group

EN PARTENARIAT AVEC

logitech®

NOVEMBRE 2023

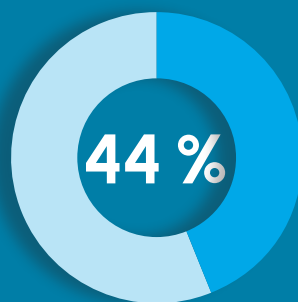
Le défi: les participants à distance rencontrent des difficultés lorsqu'ils participent à de grandes réunions

Avec l'évolution de la nature du travail, les réunions à distance sont devenues une norme dans le monde professionnel. Bien qu'elles offrent des avantages indéniables, comme une flexibilité et une réduction des temps de trajet, elles induisent également leur lot de défis.

Les données parlent:

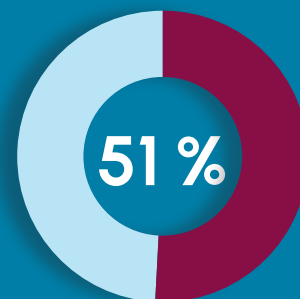
Selon le Work Trend Index 2022 de Microsoft¹, 43 % des employés en télétravail et 44 % des employés hybrides ne se sentent pas inclus lorsqu'ils participent à des réunions distantes, et 74 % des responsables déclarent ne pas avoir l'influence ou les ressources nécessaires pour faire évoluer la situation de leurs collaborateurs. Et les choses n'en seront que plus compliquées, car 51 % des employés déclarent qu'ils aimeraient passer entièrement au télétravail l'année prochaine. Ce fossé est bien réel, et si le service informatique ne parvient pas à le combler, le manque d'interactions équitables et de qualité entre les participants aux réunions à distance et sur place iront croissant.

COMMENTAIRES DES UTILISATEURS À DISTANCE: NORME ACTUELLE DES SOLUTIONS POUR SALLES DE RÉUNION

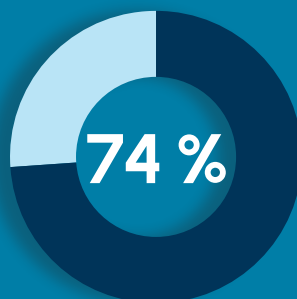


NE SE SENTENT PAS INCLUS
LORSQU'ILS PARTICIPENT À DES
RÉUNIONS DISTANTES

DÉCLARENT QU'ILS AIMERAIENT
PASSER ENTIÈREMENT AU
TÉLÉTRAVAIL L'ANNÉE PROCHAINE



N'ONT PAS L'INFLUENCE OU LES
RESSOURCES NÉCESSAIRES POUR
FAIRE ÉVOLUER LA SITUATION DE
LEURS COLLABORATEURS



La perspective informatique:

Pour les responsables informatiques, le défi est double: assurer une connectivité fluide et tenir compte de la dimension humaine du télétravail. La technologie est peut-être en place, mais les utilisateurs sont-ils vraiment satisfaits?

Et s'il existait un moyen de transformer l'expérience de réunion à distance, pour la rendre plus attrayante et moins épuisante? Consultez cet ebook pour découvrir comment Logitech Sight pourrait vous aider à relever ces défis.



¹ <https://www.microsoft.com/en-us/worklab/work-trend-index/great-expectations-making-hybrid-work-work>



Découvrez Logitech Sight

Logitech Sight est une caméra auxiliaire de table innovante conçue pour s'intégrer en toute simplicité avec Logitech Rally Bar ou Rally Bar Mini. Son objectif principal? Offrir aux participants à distance une vue centrale des interactions en personne dans les grandes réunions, transformant une expérience à distance inadéquate en expérience plus équitable pour tous les participants.

Cadrage dynamique et visualisation complète

L'une des fonctionnalités exceptionnelles de Sight est sa capacité à cadrer et présenter de manière fluide plusieurs intervenants actifs. Lorsque des participants interviennent, Sight les fait apparaître de manière dynamique, garantissant que chaque voix est vue et entendue. La caméra située à l'avant de la salle complète la solution en offrant une vue d'ensemble de tous les participants présents. Cette double fonctionnalité garantit aux participants à distance une perspective globale et attrayante de l'ensemble de la réunion ainsi que des intervenants individuels.



Intégration et commandes conviviales

Dans l'environnement de travail hybride actuel, la compatibilité est essentielle. Logitech Sight saisit l'occasion en s'intégrant sans effort aux plateformes de visioconférence populaires telles que Microsoft Teams, Zoom et Google Meet. Ainsi, connecter des équipes hybrides devient un jeu d'enfant. De plus, le dispositif est doté de commandes simples pour les réunions, avec des indicateurs clairs pour la désactivation du son et de la vidéo, ce qui le rend convivial pour tous les participants.

Conception pérenne

La solution Logitech Sight n'est pas conçue à court terme, mais en pensant à l'avenir. Non seulement cette solution est facile à installer, mais elle est également évolutive, et ses prochaines versions prévoient un éventail de fonctionnalités innovantes. Notamment:

- **Basculement intelligent:** grâce à l'intelligence adaptative, Sight choisit la vue optimale, que ce soit la caméra sur la table ou la caméra située à l'avant de la salle. Cela garantit un suivi fluide des conversations entre les différents participants.
- **Connexion en série:** la connexion Dual-Sight, ou connexion en série, entre en jeu dans les grands espaces. En connectant deux caméras Sight à l'aide d'un câble CAT6 ou supérieur, vous pouvez étendre la couverture afin d'équiper des tables plus longues ou des salles plus grandes, en allant au-delà du rayon standard de 2,3 m.
- **Fonctionnalité Multistream:** il s'agit de la capacité de Sight à diffuser plusieurs flux vidéo indépendants sur des services de conférence tels que Microsoft Teams et Zoom.

Logitech Sight n'est pas seulement une caméra. Il s'agit d'une solution d'avant-garde adaptée aux besoins évolutifs des responsables informatiques et de leurs équipes.

Résumé des caractéristiques



Problèmes informatiques émergents que nous surveillons

L'informatique durable, communément appelée « Green IT », devient rapidement populaire en tant que concept qui englobe les initiatives prises par l'équipe informatique pour soutenir les objectifs ESG de l'organisation dans son ensemble. Les partisans d'une informatique durable sont parfaitement conscients que si l'informatique joue un rôle dans l'empreinte environnementale d'une organisation, elle intervient également de manière essentielle dans la diminution de cet impact. Alors que les entreprises évaluent leurs options en matière de solutions de visioconférence, Logitech Sight apparaît comme une solution idéale, offrant les fonctionnalités souhaitées, et alignée sur les critères de durabilité auxquels les entreprises modernes donnent la priorité.

Logitech, leader de l'innovation technologique, a toujours démontré son engagement envers la durabilité. Logitech Sight, par exemple, est un témoignage de cet engagement. Cette caméra est fabriquée à partir de plastique recyclé, ce qui souligne l'engagement de la marque pour une fabrication écologique. De plus, l'emballage de Logitech Sight est respectueux de l'environnement, car il utilise des matériaux issus de forêts certifiées FSC et d'autres sources contrôlées. Outre ses références écologiques, Logitech Sight est certifié neutre en carbone, ce qui contrebalance efficacement son empreinte carbone.

De nombreuses offres de Logitech, notamment Sight, représentent bien les initiatives durables de l'entreprise. Ces problèmes vont de l'utilisation de plastique PCR aux emballages certifiés FCR en passant par la compensation carbone, dans le but de minimiser l'impact environnemental. De telles initiatives offrent un double avantage: elles trouvent un écho auprès des consommateurs soucieux de l'environnement et aident les acheteurs informatiques à réduire leurs émissions Scope 3. Pour en savoir plus sur les efforts de durabilité de Logitech et sur la manière dont ils façonnent l'avenir des technologies, rendez-vous sur <https://www.logitech.com/fr-fr/sustainability.html>

Positionnement de Logitech Sight dans la gamme Logitech

La caméra Logitech Sight s'est forgée une place distincte au sein de la gamme Logitech. Spécialement conçue pour compléter les solutions Rally Bar et Rally Bar Mini, Logitech Sight se présente comme une solution multi-caméras économique. Son principal avantage réside dans l'offre d'un point de vue direct et central dans les grands espaces de réunion.

Pour les salles de réunion, notamment les salles de taille moyenne à grande, pouvant accueillir six personnes ou plus, Sight peut s'avérer indispensable. La position stratégique et la technologie avancée de Sight amplifient la visibilité et la clarté audio des personnes présentes dans la salle. Pour les participants à distance, cela se traduit par un aperçu plus riche et plus immersif des procédures sur site, ce qui comble le fossé entre les participants physiques et virtuels.

Sans compter que l'ensemble de la gamme Rally s'intègre parfaitement à Logitech Sync, une plateforme cloud de gestion des dispositifs qui permet aux services informatiques de gérer et de surveiller les dispositifs Logitech des salles de réunion à grande échelle.



Le défi des configurations de salle traditionnelles à l'ère du travail hybride

Grandes salles présentant des tables rectangulaires traditionnelles Difficultés de capture vidéo et audio

À l'ère du travail hybride, la configuration traditionnelle de la plupart des grandes salles de réunion présente de nombreux défis. L'un des problèmes les plus urgents est la configuration des grandes salles avec des tables rectangulaires traditionnelles. Ces configurations rendent souvent difficile l'obtention d'une image vidéo et d'un son clairs. Une caméra placée à l'avant de la salle fournit des performances limitées en raison de la distance à laquelle elle se trouve. Par conséquent, les participants se masquent souvent les uns les autres, et une partie importante du champ de la caméra est gaspillée à filmer la table elle-même.

De plus, à mesure que les salles s'allongent, la qualité audio diminue à moins d'être complétée par des modules de micro. Ce problème est exacerbé lorsque les participants sont assis dans une configuration de « longue table », où les participants entravent les visages et les voix des autres. Il est ironique de constater que la personne assise en bout de table, souvent le participant le plus important, bénéficie d'une qualité de caméra et d'une détection audio médiocres en raison de sa distance par rapport à la caméra.

Comment pouvons-nous garantir que chaque participant soit vu et entendu de manière égale, où qu'il se trouve?





L'évolution de la dynamique des réunions ne se résume pas aux configurations de salle d'avant

De plus, de nombreuses salles traditionnelles sont mal équipées pour s'adapter au caractère dynamique et interactif des réunions hybrides. Trop souvent des salles de présentation individuelles, où un seul individu stationnaire est le point focal, sont utilisées pour des flux de réunion plus dynamiques où du contenu est activement partagé, où les participants se déplacent librement et où des dialogues ont lieu entre plusieurs intervenants.

Par conséquent, de nombreuses salles ont besoin d'être repensées pour s'adapter à l'évolution de ces cas d'utilisation. Si elles sont déjà équipées pour la vidéo, elles disposent probablement d'une seule caméra à l'avant et de meubles traditionnels, ce qui peut nuire à l'expérience des participants à distance. Bien qu'il existe plusieurs caméras, leur prix revient souvent à très cher, non seulement pour l'équipement, mais aussi pour les modifications et le câblage des salles. En outre, bon nombre de ces systèmes ne disposent pas d'une gestion individuelle des caméras.

Face à l'évolution des besoins, il existe une demande urgente de solutions vidéo et audio plus innovantes, telles que le cadrage automatique, les vues dans la galerie et le filtrage avancé du bruit.

Existe-t-il un moyen de rendre les réunions plus inclusives et adaptatives sans se ruiner?



Les limites des solutions multi-caméras actuelles

Enfin, le marché actuel des solutions multi-caméras laisse beaucoup à désirer. De nombreux systèmes disponibles soit exigent des télécommandes et des outils de gestion complexes, similaires aux commandes de diffusion, soit offrent une expérience de centre de table avec une qualité vidéo et audio médiocre et une intelligence intégrée minimale.

Les services informatiques ont extrêmement besoin de solutions économiques qui peuvent être déployées au-delà des salles haut de gamme. Ces solutions doivent être conviviales, ne doivent pas nécessiter de services spécialisés de pointe et doivent s'intégrer de manière transparente dans les flux de travail de gestion existants. Par ailleurs, elles ne devraient pas nécessiter d'investissements exorbitants.

Comment les responsables informatiques peuvent-ils trouver une solution à la fois performante et rentable?



Logitech Sight, comme le reste de la gamme Rally, possède les fonctionnalités nécessaires pour résoudre ces problèmes

En tant qu'analyste de la collaboration sur l'espace de travail pour The Futurum Group, je suis impressionné par la façon dont Logitech Sight peut répondre aux préoccupations précédemment évoquées. Les éléments suivants mettent en évidence les capacités de cette caméra en synergie avec Rally Bar et Rally Bar Mini:

Garantir des réunions équitables avec Logitech Sight

Logitech Sight a été conçu méticuleusement pour garantir que tout le monde est vu et entendu avec une clarté inégalée. En étendant la caméra et les microphones au centre de la salle, la solution Sight capture un son et une vidéo de haute qualité, en particulier lorsqu'elle est associée à des ressources à l'avant de la salle.

Spécialement conçue pour les salles de taille moyenne à grande, Sight offre une portée de détection de 2,3 m. Cette conception intelligente assure une détection et une capture précises des conversations et des signaux non verbaux autour de la table. En tant que complément de Rally Bar et Rally Bar Mini, Sight offre aux participants une expérience complète, offrant des perspectives à l'avant de la salle et au centre de la table. « Avec ses capacités audio et vidéo d'une clarté exceptionnelle, Sight incarne véritablement les principes "Voir et être vu" et "Entendre et être entendu". »

Pourquoi se contenter de peu lorsque Sight offre une expérience de réunion globale?



Une caméra sur mesure pour les réunions dynamiques d'aujourd'hui

Dans le domaine des réunions dynamiques, Sight s'impose comme une caméra pionnière. « En utilisant la technologie avancée "direction de l'arrivée", Sight détecte et cadre intelligemment les participants. » La caméra peut ainsi basculer sans problème entre les vues de l'avant de la salle et de la table, garantissant ainsi la meilleure perspective possible des participants dans la salle.

Alors que de nombreux concurrents limitent leur attention à une vue centrale, Sight reconnaît le fait que l'attention des participants couvre toute la salle. De plus, sa caméra de table dispose d'un cadrage intelligent multi-participants, capable de mettre en avant jusqu'à quatre des intervenants les plus récents.

Dans un monde où les réunions sont en constante évolution, n'est-il pas temps pour votre caméra d'en faire de même?



Une intégration fluide pour les professionnels de l'informatique

Logitech Sight n'est pas seulement conviviale pour les utilisateurs, elle l'est également pour le service informatique. Conçue en pensant aux responsables informatiques, Sight s'intègre sans effort aux principales plateformes vidéo telles que Microsoft Teams, Google Meet et Zoom. Son processus d'installation simplifié offre un câblage simple et sécurisé et trois options de montage inclusives.

De plus, Sight est compatible avec Sync, et Select garantit que les équipes informatiques peuvent surveiller et mettre à jour le dispositif à distance, en l'intégrant de manière transparente dans leurs processus de validation contrôlés.

Pour les professionnels de l'informatique à la recherche d'une solution simple qui correspond à leurs investissements existants, Sight est le choix idéal.



Étendre la couverture de la salle



Voir et être vu
Deux capteurs 4K
Champ de vision 315° effectif



Entendre et être entendu clairement
7 micros omnidirectionnels
avec faisceaux acoustiques



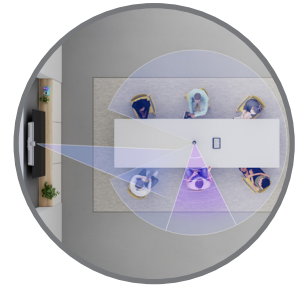
Boutons de désactivation du son dédiés



Nécessite Rally Bar et Rally Bar Mini

LOGITECH SIGHT

Caméra de table alimentée par l'IA qui offre une expérience de visioconférence plus équitable



Capturer l'action

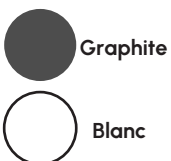


Installation simple



Options de montage

Couleurs



Certifications*



Compatibilité



Développement durable

Fabriquée en plastique recyclé post-consommation certifié et en aluminium à faible teneur en carbone. Utilise un emballage responsable à base de papier certifié FSC. Certifiée neutre en carbone.



Garantie



Garantie de 2 ans standard; jusqu'à 5 ans d'extension

* Certaines certifications sont en attente



Le verdict de The Futurum Group sur Logitech Sight

Avec ses produits innovants, Logitech continue à mettre la barre très haut dans le domaine des solutions de visioconférence en constante évolution. L'introduction de Logitech Sight dans la gamme Rally est un témoignage de cet engagement. Conçue avec soin pour les responsables informatiques d'aujourd'hui, la solution Sight permet non seulement de compléter la gamme Rally, mais aussi de l'améliorer.

Les défis du modèle de travail hybride sont nombreux, notamment lorsqu'il s'agit d'assurer des réunions équitables et dynamiques. Grâce à sa conception intelligente et à sa technologie de pointe, Sight relève tous ces défis, qu'il s'agisse de garantir que tout le monde soit vu et entendu ou d'intégrer parfaitement les principales plateformes vidéo, ce qui en fait un outil indispensable pour les salles de réunion modernes.

De plus, l'avenir s'annonce radieux. Sa feuille de route, riche en améliorations potentielles, promet de répondre aux nouveaux besoins des environnements de travail hybrides. Alors que les flux de travail et les cas d'utilisation dans les grandes salles de réunion continuent de se diversifier, Sight doit s'adapter et rester à la pointe des solutions de visioconférence.

Pour les responsables informatiques qui cherchent à garder une longueur d'avance, un investissement dans Logitech Sight n'est pas seulement un choix; c'est une étape stratégique vers un avenir plus connecté et collaboratif.



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 Senior Analyst chez TFG 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 par e-mail à l'adresse cdurr@futurumgroup.com, sur Twitter [@craigdurr](#) ou sur LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/craigdurr/>.