

Intégration simple

Comment Logitech amplifie Microsoft Teams



logitech®



Introduction

La plateforme phare de Microsoft en matière de communication et de collaboration, Microsoft Teams, est largement utilisée, puisque son nombre d'utilisateurs actifs quotidiens a désormais largement dépassé les 300 millions. Microsoft Teams dispose de son propre ensemble de fonctionnalités logicielles avancées pour une communication efficace. Cependant, une expérience fluide repose à *la fois* sur la qualité du matériel et des logiciels qui fonctionnent ensemble. En tant que partenaire matériel proposant des solutions certifiées premium pour les salles de conférence et les espaces de travail, Logitech rend possible et améliore l'expérience Microsoft Teams pour les employés, qu'ils se trouvent dans une salle de réunion, au bureau ou à domicile.

Logitech permet aux organisations de libérer tout le potentiel de leur expérience Microsoft Teams grâce à des visioconférences riches en fonctionnalités, à une expérience équitable pour tous les participants aux réunions, au déploiement flexible des salles de réunion, à des offres de travail hybrides et à des outils de gestion informatique granulaires. Voyons comment Logitech améliore l'expérience Microsoft Teams.



Garantir l'équité lors des réunions: voir et entendre clairement tout le monde

Microsoft Teams sert de hub central pour la communication et la collaboration, en offrant une plateforme riche en fonctionnalités avec des fonctionnalités telles que la planification de réunions, la visioconférence et le chat, pour une communication et un échange d'informations efficaces. Mais comment pouvons-nous nous assurer que tous les participants à ces réunions et visioconférences sont clairement vus et entendus?

Les solutions de visioconférence Logitech sont à la pointe de l'équité lors des réunions et garantissent à tous des expériences de réunion équitables, d'où qu'ils se connectent. Des dispositifs innovants et riches en fonctionnalités tels que Rally Bar, l'écosystème du module de micro Rally, Logitech Sight, et bien plus encore, permettent à chaque participant à la réunion d'être vu et entendu de la même manière.

Commençons par les fonctionnalités de notre gamme de produits Rally Bar. Avec une résolution 4K et un zoom numérique HD jusqu'à 4X, une intelligence intégrée pour le cadrage de l'intervenant actif ou de toute la salle, une grande clarté sonore et la suppression du bruit, Rally Bar, Rally Bar Mini et Rally Bar Huddle garantissent que chaque participant à la réunion dans la salle est vu et entendu de la même manière.

Toutes les salles Microsoft Teams Rooms n'ont pas la même disposition ou les mêmes dimensions, et des périphériques supplémentaires sont parfois nécessaires pour s'adapter à différents types de salles. Par exemple, le système de module de micro Rally fournit une captation audio supplémentaire pour les grandes salles où un microphone à l'avant de la salle est insuffisant, ce qui permet aux organisations de déployer stratégiquement des microphones supplémentaires un peu partout dans la salle pour capter la voix de chaque participant de manière égale. Les modules de micro Rally sont fournis avec différentes options de fixation et d'accessoires pour créer une configuration de microphone personnalisable.

Pour les grandes salles rectangulaires dans lesquelles les réunions Teams se déroulent sur une longue table, les solutions de caméra à l'avant de la salle peuvent avoir du mal à capturer tous les individus de manière égale, car ils peuvent être cachés par la personne assise devant eux. C'est là qu'intervient Logitech Sight, qui fait office de caméra et de microphone au centre de la table. Il ajoute une vue depuis le centre de la table, qui peut capturer des vues de face des participants dans la salle.

Pendant la réunion elle-même, Microsoft IntelliFrame est une expérience de réunion en ligne basée sur l'IA conçue pour fournir un cadrage intelligent et différents modes de caméra pour personnaliser

l'expérience en fonction du type de réunion. Si Microsoft Teams fournit le cadre et les fonctionnalités logicielles pour cette expérience, ce sont les caméras de Logitech qui l'alimentent.

Le logiciel de notre gamme de barres vidéo Rally Bar fournit la technologie de suivi de l'intervenant qui rend possible la Vue de l'intervenant, tandis que notre technologie de détection des personnes permet la Vue de la salle de Microsoft. La technologie Logitech Grid View active ensuite la Vue composite, qui divise l'écran pour afficher jusqu'à quatre personnes, chacune dans son propre cadre.



Un partage de contenu facilité grâce aux caméras de contenu Logitech

Le partage de contenu pendant les réunions est indispensable, aussi bien dans les salles de réunion qu'au bureau. Microsoft Teams fournit une interface simple dans laquelle les utilisateurs peuvent partager du contenu depuis leur écran ou depuis des caméras de contenu supplémentaires. En ce qui concerne les caméras de contenu, Logitech fournit des dispositifs offrant une qualité vidéo supérieure et des fonctionnalités faciles à utiliser pour un partage simplifié dans Teams.

Ces solutions de partage de contenu comprennent Logitech Scribe, un tableau blanc numérique optimisé par l'IA qui permet aux présentateurs de réunions de partager facilement des tableaux blancs lors de réunions vidéo avec une clarté exceptionnelle. Scribe propose des optimisations du contenu, la détection des mémos et la transparence de l'intervenant, ce qui permet d'améliorer le tableau blanc numérique.

Logitech Reach est une caméra de contenu réglable qui permet aux utilisateurs qui partagent du contenu sur un bureau ou une table de déplacer la caméra verticalement, horizontalement et selon une rotation complète à 360 degrés, pour que tout le monde ait la meilleure vue possible du contenu non numérique présenté.



Renforcer les participants à distance: une communication claire en télétravail

Dans un environnement de travail hybride où les employés se réunissent au bureau et à domicile, Microsoft Teams est le hub de collaboration central pour tous les sites. Pour les participants à distance qui participent à des réunions depuis leur bureau à domicile, Logitech dispose de différentes solutions d'espace de travail personnel pour améliorer la représentation et l'expérience des employés à domicile lors des réunions Teams.

Différentes webcams Logitech fournissent l'intelligence matérielle et matérielle nécessaire pour permettre aux participants d'être vus clairement tout au long de la journée. Nos webcams offrent une qualité 1080p et 4K, des commandes conviviales, la correction de l'éclairage et des options de personnalisation comme le cadrage automatique et le suivi des intervenants via le logiciel Logi Tune. Des webcams telles que les Brio 505 et 705 incluent également une amélioration de l'image via l'IA et des détails deux fois plus fins dans des conditions d'éclairage difficiles.

Logitech propose également une gamme de casques conçus pour que les travailleurs à distance puissent



entendre et se faire entendre avec une clarté exceptionnelle. Les casques sans fil comme le Zone Wireless 2 sont dotés de la suppression du bruit pour une meilleure concentration. Logitech propose également des écouteurs Zone True Wireless Earbuds conçus pour un usage professionnel, dotés d'un micro anti-parasite certifié, de la suppression de bruit active et d'un son immersif.

Reliant le tout, Logi Dock est une station d'accueil USB-C tout-en-un et un haut-parleur qui permet aux employés à domicile de rejoindre des réunions Teams avec un seul bouton, ainsi que des boutons pour le basculement audio et vidéo, directement sur le dock.



Réservation de salle et de bureau simplifiée avec Microsoft Teams

En plus des outils de collaboration utilisés pendant les réunions et avec le client Teams, les environnements Microsoft Teams permettent également de réserver des espaces dans tout le bureau. La suite d'outils de réservation de Logitech améliore l'expérience de réservation en proposant des panneaux spécialement conçus pour les salles et les bureaux, qui affichent les réservations et permettent aux employés d'effectuer des réservations ponctuelles.

En commençant par les salles: Tap Scheduler est un panneau de planification spécialement conçu pour être installé à l'extérieur de la salle de conférence

afin de permettre aux employés de voir facilement les informations sur la réunion et de réserver une salle pour des réunions ponctuelles ou futures. Avec Tap Scheduler, les utilisateurs peuvent simplement se rendre dans une salle pour voir les détails de la réunion et la disponibilité de la salle, et la réserver via leur client Teams ou directement sur le Scheduler.

Pour le bureau: Logi Dock Flex est une station d'accueil conçue pour les espaces de travail partagés, qui permet aux employés de réserver facilement un bureau et de connecter leur ordinateur portable avec un seul câble. Logi Dock Flex dispose d'un écran de 8 pouces pour indiquer la disponibilité des bureaux et s'intègre parfaitement à Microsoft Teams. Le dispositif offre également une connectivité complète pour les périphériques et deux écrans.





Options de déploiement flexibles pour chaque espace de réunion

Nous avons exploré comment le matériel Logitech et Microsoft Teams permettent de s'assurer que les participants à la réunion sont clairement vus et entendus, quel que soit l'endroit d'où ils se connectent. Cependant, les salles de réunion peuvent varier considérablement, et il n'existe pas d'approche unique en matière de matériel pour Microsoft Teams Rooms. Devoir travailler avec plusieurs fournisseurs pour les différents types de salles de réunion peut compliquer le déploiement par le service informatique.

Plutôt que de faire appel à différents fournisseurs pour différentes tailles de salles de réunion, les professionnels du service informatique peuvent s'adresser à Logitech pour tous leurs besoins de matériels de réunion, ce qui permet d'unifier les espaces de réunion, quelles que soient leur taille, leur disposition ou leurs dimensions.

Les réunions Teams peuvent se dérouler dans différents environnements, et Logitech propose des solutions répondant à des besoins variés:

Utiliser son propre dispositif (Bring your own device - BYOD)

La barre vidéo Logitech MeetUp et les autres caméras offrent une fonctionnalité prête à l'emploi simple pour les utilisateurs d'ordinateurs portables. Des fonctionnalités telles que le mode d'affichage partagé optimisé par Microsoft Teams améliorent encore l'expérience BYOD.

Windows et Android

L'ensemble de la gamme Logitech est certifié pour un déploiement dans Teams Rooms sous Windows et Teams Rooms sous Android, ce qui aide les organisations à optimiser leurs investissements actuels dans la technologie des salles de réunion.

Salles de réunion de toutes tailles

La gamme de produits Logitech Rally Bar propose des dispositifs tout-en-un avec différentes options de montage et de déploiement pour les salles de conférence grandes, moyennes et petites.

- **Rally Bar Huddle:** Idéal pour les petites salles de conférence
- **Rally Bar et Rally Bar Mini:** Conçu pour les salles de conférence moyennes et grandes
- **Modules de micro Rally:** Pour placer stratégiquement des microphones supplémentaires dans la salle, ce qui est particulièrement avantageux pour les grandes salles de conférence où les participants peuvent être dispersés

Salles de réunion complexes

Pour les salles de conférence plus grandes ou plus complexes, Logitech propose une gamme de périphériques garantissant un son et une vidéo clairs.

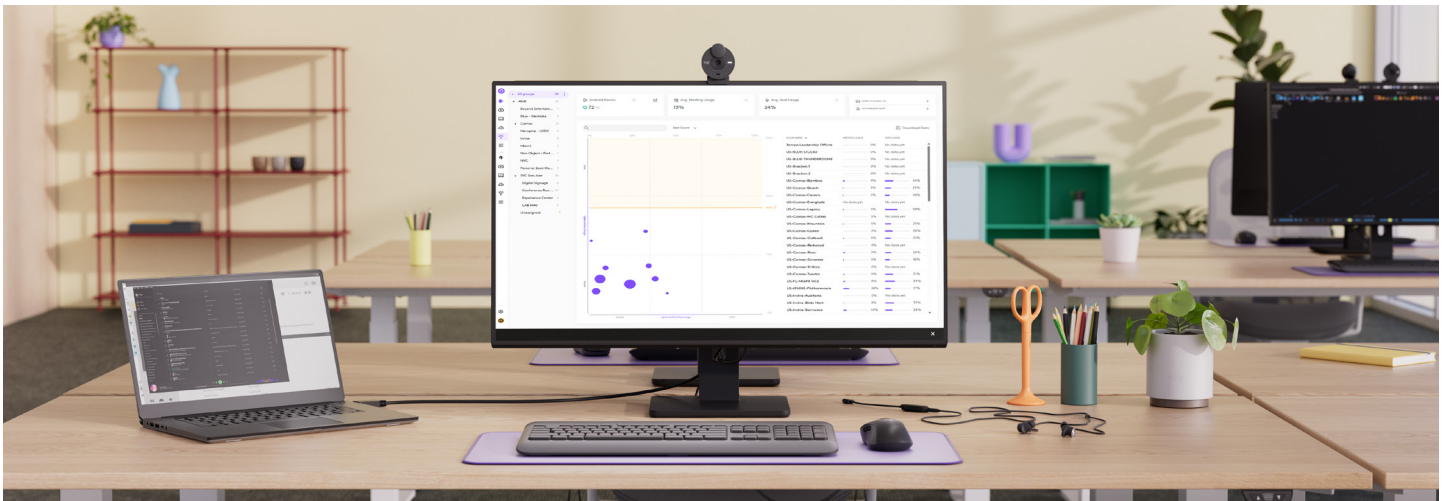
- **Sight:** Une caméra centrale supplémentaire pour étendre la captation de la caméra et du microphone dans les grandes salles de réunion
- **Système de modules de micro Rally:** Microphones avec différentes options de déploiement pour étendre la captation du microphone
- **Scribe:** Une caméra physique pour tableau blanc avec la transparence du présentateur et l'amélioration des couleurs

Tirez parti d'informations approfondies sur la collaboration

En plus du portail Microsoft Teams Pro, qui offre une base solide pour la surveillance et la gestion des dispositifs, Logitech fournit des analyses supplémentaires sur les salles et les dispositifs, permettant aux équipes du service informatique de prendre des décisions encore plus éclairées en matière d'expérience dans l'espace de travail et d'immobilier.

Le portail de gestion Teams Pro constitue un bon point de départ et peut être utilisé comme une option autonome, avec son ensemble complet de fonctionnalités de surveillance, de mise à jour, d'alerte et d'analyse dans un seul emplacement.

Par ailleurs, Logitech Sync permet aux professionnels du service informatique de faire passer leur gestion des dispositifs au niveau supérieur. Les équipes du service informatique peuvent affiner leur expérience de collaboration en ajustant la vitesse de cadrage de la caméra, les zones et d'autres paramètres directement dans Sync. Les équipes bénéficient ainsi d'informations plus approfondies et de solutions qui dépassent les limites de la salle de conférence. Sync permet également aux équipes de service dans l'espace de travail de prendre des décisions plus éclairées concernant les achats et les décisions immobilières. Les équipes peuvent analyser les données d'utilisation dans Sync pour identifier les espaces sous-utilisés ou déterminer la taille idéale des salles en fonction des besoins de collaboration.



Conclusion

L'intégration de la gamme de solutions de visioconférence Logitech avec Microsoft Teams améliore les expériences de collaboration, garantissant une communication fluide et une productivité accrue pour les organisations de toutes tailles. En tirant parti de solutions Logitech innovantes, les organisations peuvent libérer tout le potentiel de Microsoft Teams, et favoriser une collaboration inclusive et efficace dans l'espace de travail moderne.

logitech®

Contactez votre revendeur
ou contactez-nous à l'adresse
www.logitech.com/vcsales

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

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

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

Ce livre blanc est fourni à titre informatif uniquement. Logitech ne donne aucune garantie expresse, implicite ou légale quant aux informations contenues dans ce livre blanc. Le présent livre blanc est fourni « en l'état » et peut être mis à jour par Logitech de temps à autre. Rendez-vous sur le site Web de Logitech pour obtenir la version la plus récente.

©2024 Logitech, Inc. Tous droits réservés.

Publié en avril 2024