



COMMENT MICROSOFT
ET LOGITECH
REPENSENT LES
ESPACES DE TRAVAIL



L'ESPACE DE TRAVAIL REPENSÉ HUMANISE LE TRAVAIL



Réunir les gens n'est pas chose aisée. Étant donné le nombre important de télétravailleurs, les organisations ont du mal à créer un sentiment de communauté et de camaraderie au travail. Qui voudrait arpenter des bureaux à moitié inoccupés, des couloirs isolés et des salles de pause vides?

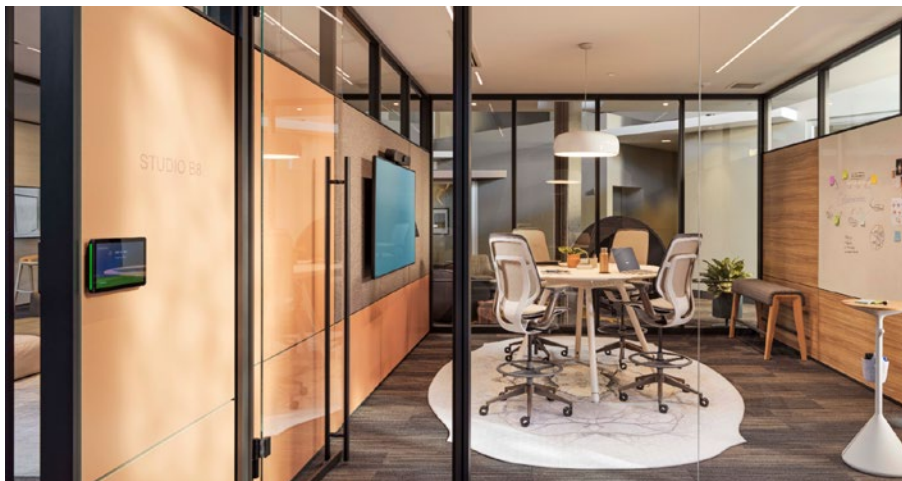
Il incombe désormais aux employeurs de créer un environnement productif et durable qui attire les employés sur le lieu de travail. Les anciennes méthodes de travail doivent changer afin de soutenir les nouveaux modèles de comportement apparus depuis la pandémie.

Alors, comment Microsoft et Logitech repensent-ils les espaces de travail?

Ils **conçoivent des espaces autour des personnes** et **donnent la priorité aux relations humaines.**

L'APPROCHE MICROSOFT

De nombreux partenaires et clients de l'écosystème Logitech utilisent nos solutions conjointes pour favoriser un travail hybride plus collaboratif. Voici comment Microsoft repense les espaces de travail.



MICROSOFT AZURE DIGITAL TWINS ET LA TECHNOLOGIE DE L'INTERNET DES OBJETS

Le passage au travail hybride a permis de repenser les capacités de Microsoft avec ses plus de 650 bâtiments. Tout cela a été rendu possible grâce à la technologie de l'Internet des objets (IdO) et à la plateforme Microsoft Azure Digital Twins, qui permet aux développeurs de créer en temps réel une réplique numérique des environnements physiques.

La plupart des bureaux Microsoft sont équipés de milliers de capteurs IdO généralement utilisés pour surveiller la température, contrôler la qualité de l'air et vérifier le fonctionnement des équipements. Aujourd'hui, Microsoft trouve de nouvelles façons d'utiliser ces capteurs et d'améliorer l'expérience de ses employés lorsqu'ils retournent au bureau.

Grâce à Azure Digital Twins et à la technologie de l'IdO, Microsoft utilise les informations d'utilisation de l'espace et de réservation avec les données des capteurs pour suivre l'utilisation des bâtiments et faire gagner du temps aux employés.



Le nombre de dispositifs à gérer croît parallèlement à l'augmentation de la taille et de la portée des espaces de travail compatibles avec la vidéo. Logitech propose des applications avancées et des plans de service tels que Logitech Select, Sync et Logi Tune pour vous aider à déployer et à gérer des outils de vidéo collaboration dans différentes salles.

[Découvrez comment Logitech utilise les technologies et applications avancées pour améliorer les solutions de vidéo collaboration.](#)

MICROSOFT SIGNATURE TEAMS ROOMS

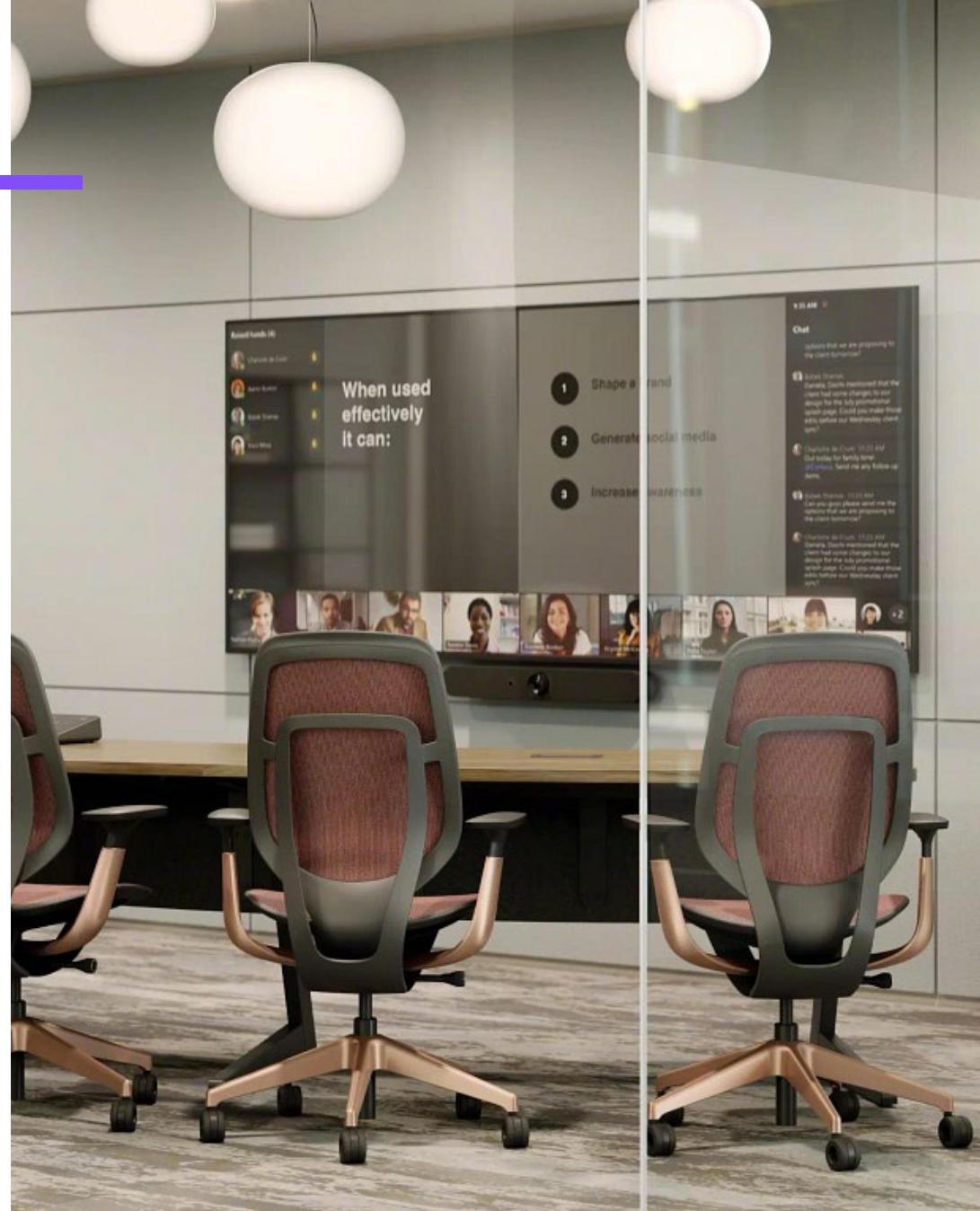
Dans l'espace de travail hybride actuel, les réunions virtuelles doivent être naturelles et immersives. Elles doivent constituer un espace au sein duquel les participants à distance peuvent réellement manifester leur présence dans la salle. Microsoft Signature Teams Rooms est conçu pour créer un environnement dans lequel chacun se sent inclus et représenté grâce à un mobilier, un matériel, des technologies et une configuration de salle repensés.

Dans les salles moyennes et grandes, une table incurvée comme la table Steelcase Ocular Arc7 entoure l'équipement audiovisuel comme Rally Bar stack et fait face à un grand écran au format 21:9 pour favoriser des connexions plus immersives avec les participants à distance. Pour les salles plus petites, une table à bords arrondis en forme de trapèze ou de triangle permet d'atteindre le même degré d'interaction en face à face, permettant des interactions qui donnent l'impression que tout le monde est dans la même pièce.

Produits Logitech pour Microsoft Signature Teams Rooms:

Rally Bar, Rally Bar Mini, Rally Bar Huddle, Tap et Tap Scheduler

[En savoir plus sur Microsoft Signature Teams Rooms.](#)





ESPACES DE TRAVAIL CONNECTÉS

Microsoft facilite la vie de ses employés dans leurs tâches quotidiennes en utilisant la technologie pour améliorer les expériences clés sur le lieu de travail. Ces améliorations du flux de travail comprennent une application mobile pour les employés à l'échelle de l'entreprise, des kiosques intelligents pour les bâtiments et les halls, des applications de bureau, ainsi que des recommandations intelligentes pour la circulation et le stationnement.

De même, Logitech propose un retour au bureau en douceur avec [Logi Dock Flex](#), une station d'accueil gérée conçue pour la réservation de bureaux. Les employés peuvent facilement trouver et réserver un espace avant d'aller au bureau, puis brancher leur ordinateur afin de se mettre directement au travail.

En effet, lorsque les utilisateurs font le trajet domicile-travail, leur expérience doit être fluide, accueillante et sécurisée. Des initiatives telles que le stationnement rapide, l'entrée sans badge et l'accès intelligent aux services sur le lieu de travail ajoutent de la valeur à la journée de travail et offrent une plus grande flexibilité aux employés.

[Lire l'article: Présentation des bâtiments Microsoft.](#)



POINTS À RETENIR

Pour réinventer l'espace de travail, il faut d'abord donner la priorité aux relations humaines et utiliser la technologie pour aider les gens à collaborer plus efficacement. Voici comment y parvenir:

- Adoptez l'idée selon laquelle le bureau est un espace communautaire propice aux interactions.
- Concevez les salles et les espaces au bureau pour optimiser la flexibilité (du travail individuel aux réunions impromptues).
- Équipez les espaces de travail d'outils de collaboration afin que les employés puissent collaborer où qu'ils soient.

L'espace de travail repensé offre à tous les employés, quel que soit leur emplacement, une technologie qui les connecte à l'ensemble de l'organisation.



DÉCOUVREZ LES NOUVEAUX ESPACES LOGITECH

Créez des opportunités de vidéo collaboration dans tous les espaces.

Voici notre vision d'un espace de bureau repensé qui prend en charge ce nouveau paradigme de travail.

ESPACES DE PROXIMITÉ



Les espaces de proximité débordent d'énergie.

Ils favorisent la collaboration de groupe et le sentiment de communauté, et ils rendent le travail plus épanouissant et beaucoup plus amusant.

Produits recommandés:

- Rally Bar Mini
- Tap IP
- Swytch
- Microsoft Teams



Des espaces conviviaux pour la collaboration, les échanges et les rencontres virtuelles.

Ce sont des endroits pour tisser des liens, nouer des relations et rendre le trajet domicile-travail utile.

Produits recommandés:

- MeetUp
- RoomMate
- Tap IP
- Microsoft Teams

ESPACES DE PARTAGE



Les petites salles de conférence permettent aux petites équipes de se retrouver dans des espaces privés pour une collaboration spontanée.

Ce sont des espaces flexibles et informels pour les réunions vidéo.

Produits recommandés:

- Rally Bar Huddle
- Tap IP
- Tap Scheduler
- Swytch
- Microsoft Teams

PETITES SALLES DE CONFÉRENCE



ESPACES DE RÉFLEXION



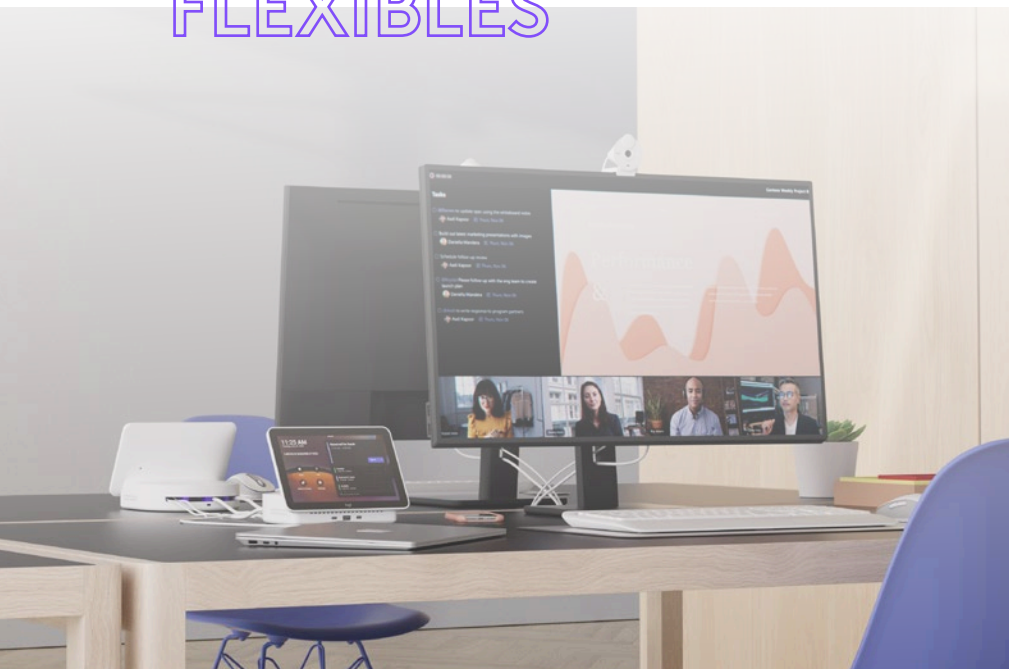
Des espaces ouverts interactifs pour générer des idées et laisser libre cours à la créativité.

L'ajout de la vidéo permet à un plus grand nombre de personnes de contribuer et d'apporter encore plus d'idées.

Produits recommandés:

- Rally Bar
- Scribe
- Tap IP
- Sight
- Microsoft Teams

ESPACES FLEXIBLES



Des espaces de travail flexibles et ouverts qui donnent aux employés la possibilité de réserver des bureaux partagés pour une meilleure collaboration avec les membres de l'équipe sur site.

Produits recommandés:

- Logi Dock Flex
- Brio 505
- MX Keys Mini
- MX Anywhere 3
- Microsoft Teams

Donnez à vos employés les outils nécessaires pour faire de leur bureau distant un espace de travail productif et agréable.

Adaptez-les au télétravail.

Produits recommandés:

- Webcam Brio 505
- Casque ou écouteurs Zone
- Clavier et souris de la série MX
- Logi Dock
- Microsoft Teams

BUREAUX À DOMICILE





logitech®

TOUS LES UTILISATEURS, TOUS LES ESPACES

logitech®

www.logitech.com/fr-fr/business

Amériques
3930 North First Street,
San Jose, CA 95134

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

¹ Le PDG de Microsoft, Satya Nadella, cité sur Yahoo Finance, 17 octobre 2022:
<https://finance.yahoo.com/news/microsoft-ceo-on-hybrid-work-171834091.html>

² « Steelcase and POI Showcase the Office Employees Want to Work from at WorkBetterLab Toronto », POI.ca, 14 mars 2022.

³ « Leadership by Design », Steelcase.com

© 2023 Logitech. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être déposés. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive 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 préavis.

Publié en juillet 2023