



Logitech Spot

Un capteur de présence et environnemental facile à déployer

Logitech Spot est un capteur de bureau moderne conçu pour permettre des automatisations plus intelligentes des espaces de travail et fournir des informations exploitables sur l'utilisation de l'espace, la qualité de l'air et l'efficacité énergétique. Utilisez ces informations pour prendre des décisions plus éclairées, et ainsi améliorer le lieu de travail.

Logitech Spot est très facile à installer: il vous suffit de le coller et de le coupler pour le connecter. Alimentez le capteur avec des piles remplaçables qui durent jusqu'à 4 ans¹ pour une installation facile et sans câble. Déployez-le dans toutes sortes de salles, comme des modules de réunion, des cabines téléphoniques, des salles de conférence et même des espaces ouverts, pour obtenir plus de visibilité et d'informations sur votre environnement de bureau.

Compatible avec les principales plateformes

Spot s'intègre aux fonctionnalités de gestion de l'espace de travail de Microsoft Teams et Microsoft Places, Zoom Workspace Reservation² et d'autres plateformes pour fournir des informations plus intelligentes sur l'espace de travail.

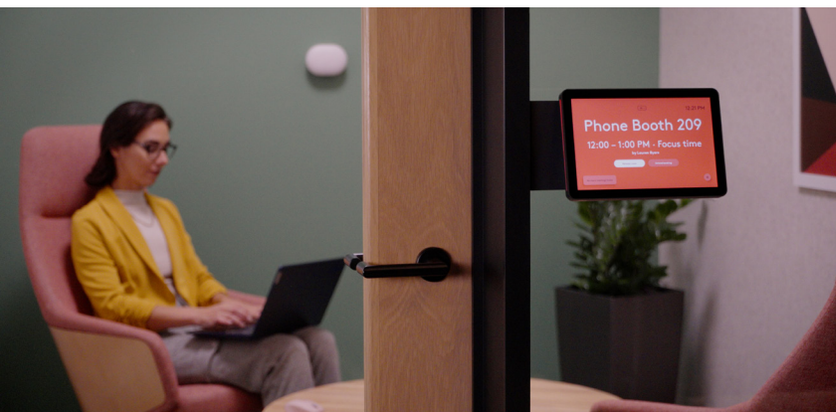


Rendez plus d'espaces disponibles

Détectez avec précision les présences dans les salles de réunion et utilisez ces données pour:

- libérer automatiquement les salles vides pour les rendre disponibles;
- réserver automatiquement les salles ouvertes lorsque des personnes y pénètrent;
- voir la disponibilité des salles de réunion dans les calendriers et sur les plans des bureaux.

Associez Logitech Spot à Tap Scheduler pour indiquer la disponibilité dans les couloirs et à l'extérieur des salles. Utilisez Spot avec Logitech View³ pour voir l'état des salles de réunion sur des cartes de signalisation interactives.



Obtenez des informations dans plus d'espaces

Ajoutez facilement Logitech Spot à différents espaces, tels que des cabines téléphoniques, des salons et des espaces flexibles, pour surveiller l'utilisation de l'espace, consulter les données environnementales et obtenir des informations exploitables³ en vue d'améliorer le bien-être au travail et l'efficacité énergétique.

Déploiement en quelques minutes



Alimentation facile par pile

Logitech Spot fonctionne jusqu'à 4 ans¹ avec des piles remplaçables du commerce. Vous pouvez également connecter Spot à un câble USB-C pour une alimentation continue.



Fixation pratique par adhésif

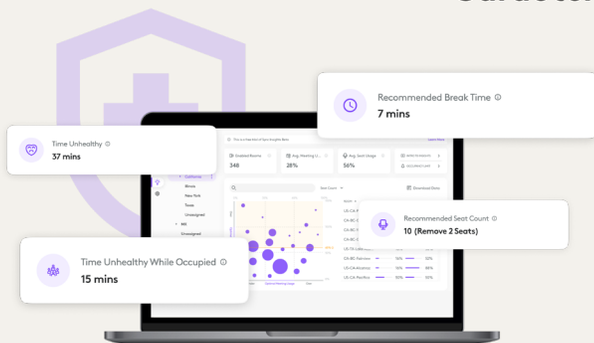
Que vous utilisiez des piles ou un câble USB-C, l'installation est simple et rapide. Fixez facilement Spot au mur à l'aide du support adhésif ou utilisez des vis pour une fixation plus permanente.



Couplage et connexion

Couplez le capteur via Bluetooth à Tap Scheduler, à la gamme Rally Bar ou à n'importe quel dispositif CollabOS⁴. Vous pouvez également connecter de nombreux capteurs à notre passerelle LoRaWAN sans fil longue portée.

Caractéristiques principales



Informations dans plus d'espaces³

Couplez-le avec Tap Scheduler dans des salles non vidéo pour bénéficier de la détection de présence et des statistiques d'utilisation de l'espace dans davantage d'espaces.

Présence radar

La détection par radar détermine précisément si des espaces sont occupés, pour permettre une réservation de salle de réunion automatisée et plus précise, tout en libérant les salles inoccupées.

Compatible avec les principales plateformes

Compatible avec Microsoft Teams et Microsoft Places, Zoom Workspaces Reservations et les services de réservation de salles de réunion Logitech³, ainsi qu'avec des plateformes de gestion des espaces de travail comme Appspace, Metrikus et Samsung SmartThings Pro².

Statistiques sur l'occupation³

Identifiez facilement les espaces utilisés intensivement et les espaces sous-utilisés. Obtenez des données de présence fiables pour prendre des décisions éclairées sur la manière d'optimiser l'utilisation de l'espace et de mieux répondre aux besoins des collaborateurs.

Connexion USB-C câblée

Connectez Logitech Spot à un câble USB-C pour une alimentation continue.

Informations sur la consommation énergétique des salles de réunion³

Obtenez des informations sur le climat et le flux d'air de votre salle de réunion, ainsi que des suggestions sur les moyens possibles d'améliorer l'efficacité énergétique en ajustant la température ambiante et la ventilation.

Informations sur les conditions environnementales des salles de réunion³

Améliorez le bien-être au travail avec des informations exploitables sur la qualité de l'air. Examinez de plus près les données environnementales au niveau de la salle de réunion et obtenez des suggestions sur les façons possibles d'améliorer les conditions.

Alimentation facile par pile

Jusqu'à 4 ans d'autonomie¹ avec des piles remplaçables du commerce pour une installation sans câble.

Installation par adhésif

Fixez facilement le capteur au mur à l'aide du support adhésif ou utilisez des vis pour une fixation plus permanente.

Couplage avec Bluetooth ou LoRaWAN

Couplez le capteur à un dispositif CollabOS⁴ via Bluetooth ou connectez de nombreux capteurs à notre passerelle réseau sans fil longue portée sur une vaste zone.

Consommation ultra-faible

Économisez de l'énergie en mettant le capteur en veille prolongée entre les mesures.

Gestion avec Sync

Configurez, gérez et traitez les informations³ de Logitech Spot et de tous vos autres dispositifs Logitech dans Sync, le puissant logiciel de gestion à distance de Logitech pour les dispositifs et espaces de bureau Logitech.

Données disponibles par l'intermédiaire d'API

Intégrez les données d'occupation et environnementales à d'autres plateformes via des API³.



Logitech Americas
3930 North First Street,
San Jose, CA 95134

www.logitech.com

www.logitech.com/spot-sensor

¹ Estimation basée sur des conditions d'utilisation optimales. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.logitech.com/support/spot-sensor.

² Le calendrier de disponibilité des fonctionnalités et des intégrations varie.

³ Les fonctionnalités de réservation de salles de réunion et automatisations Logitech, Logitech View, Insights et certaines API nécessitent une licence de service supplémentaire.

⁴ Le calendrier de compatibilité des dispositifs varie.