



Logitech Spot

Een eenvoudig te implementeren aanwezigheids- en omgevingssensor

Logitech Spot is een moderne kantoorssensor die is ontworpen om slimmere automatisering van werkruimtes en bruikbare inzichten in ruimtegebruik, luchtkwaliteit en energie-efficiëntie mogelijk te maken. Gebruik deze inzichten voor beter geïnformeerde besluitvorming om de werkplek te verbeteren.

Logitech Spot is supereenvoudig te installeren: maak los, plak en koppel om verbinding te maken. Voorzie de sensor van stroom met vervangbare batterijen die tot 4 jaar¹ meegaan voor een eenvoudige, kabelloze installatie. Implementeer het in allerlei ruimtes, zoals vergaderpods, telefooncabines, vergaderruimtes en zelfs open ruimtes, om meer zichtbaarheid en inzicht in uw kantooromgeving te krijgen.

Werkt met de belangrijkste platforms

De sensor is te integreren met mogelijkheden voor werkplekbeheer in Microsoft Teams en Microsoft Places, Zoom Workspace Reservation² en andere platforms om slimmere werkplekinzichten mogelijk te maken.

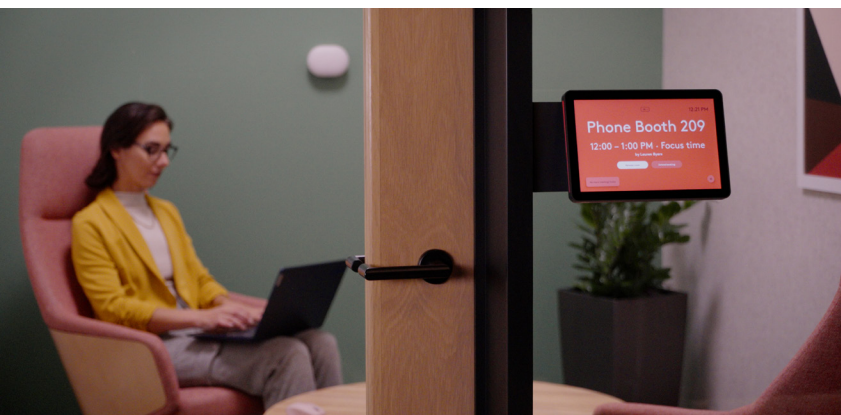
  

Maak meer ruimtes beschikbaar

Detecteer nauwkeurig de aanwezigheid in vergaderruimtes en gebruik deze gegevens om:

- Automatisch lege ruimtes vrij te maken zodat anderen ze kunnen gebruiken
- Open ruimtes automatisch te reserveren wanneer mensen ze betreden
- De beschikbaarheid van ruimtes te raadplegen in agenda's en op kantoorplattegronden

Combineer Logitech Spot met Tap Scheduler om beschikbaarheid in gangen en buitenruimtes aan te geven. Gebruik Spot met Logitech View³ om de status van de ruimte te bekijken op interactieve bewegwijzeringskaarten.



Krijg inzichten in meer ruimtes

Voeg Logitech Spot eenvoudig toe aan verschillende ruimtes, zoals telefooncabines, lounges en flexibele ruimtes, om het ruimtegebruik te monitoren, omgevingsgegevens te bekijken en bruikbare inzichten te krijgen³ om het welzijn op de werkplek en de energie-efficiëntie te verbeteren.

Binnen enkele minuten geïmplementeerd



Gemak van batterijen

Logitech Spot werkt tot 4 jaar op vervangbare standaardbatterijen.¹ U kunt de Spot ook aansluiten op een USB-C-kabel voor continue stroomvoorziening.



Het gemak van plakken en weghalen

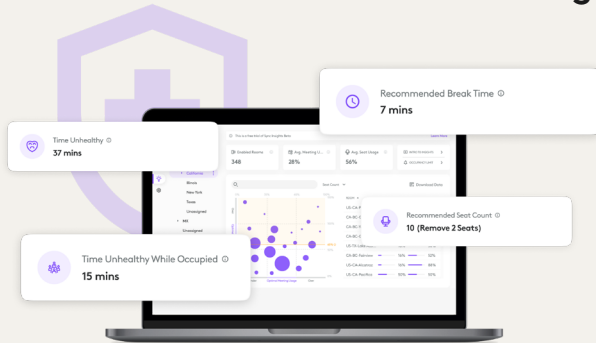
Of u nu batterijen of een USB-C-kabel gebruikt, de installatie is snel en eenvoudig. Door de zelfklevende achterkant kunt u Spot eenvoudig op een muur plakken en later weer verwijderen. Of gebruik schroeven voor een meer permanente bevestiging.



Koppelen en bevestigen

Koppel de sensor via Bluetooth met de Tap Scheduler, de Rally Bar-reeks of een ander CollabOS-apparaat⁴. Of sluit veel sensoren aan op onze draadloze LoRaWAN-gateway met groot bereik.

Belangrijkste kenmerken



Inzichten in meer ruimtes³

Koppel met Tap Scheduler in ruimtes zonder video om aanwezigheidsdetectie en inzichten in ruimtegebruik in meer ruimtes mogelijk te maken.

Radargebaseerde aanwezigheidsdetectie

Radargebaseerde detectie detecteert nauwkeurig of ruimtes bezet zijn om geautomatiseerde en nauwkeurigere boekingen van ruimtes mogelijk te maken, terwijl ruimtes die niet bezet zijn, worden vrijgegeven.

Werkt met de belangrijkste platforms

Te integreren met Microsoft Teams en Microsoft Places, Zoom Workspaces Reservations en Logitech Room Booking³ diensten, en met werkplekplatforms zoals Appspace, Metrikus en Samsung SmartThings Pro².

Krijg inzichten in bezetting³

Zie eenvoudig welke ruimtes intensief worden gebruikt en welke onderbenut zijn. Krijg betrouwbare aanwezigheidsgegevens om weloverwogen beslissingen te nemen over hoe u het gebruik van de ruimte kunt optimaliseren en beter in de behoeften van werknemers kunt voorzien.

Bekabelde USB-C-verbinding

Sluit de Logitech Spot aan op een USB-C-kabel voor continue stroomtoevoer.

Inzicht in ruimte-energie³

Krijg inzicht in het klimaat en de luchtstroom in uw ruimte, samen met suggesties voor hoe u de energie-efficiëntie kunt verbeteren door de ruimtetemperatuur en ventilatie aan te passen.

Inzicht in de gezondheid van ruimtes³

Verbeter het welzijn op de werkplek met bruikbare inzichten over de luchtkwaliteit. Bekijk de omgevingsgegevens per ruimte en krijg suggesties voor hoe u de ruimtestandigheden kunt verbeteren.

Gemak van batterijen

De vervangbare batterijen gaan tot 4 jaar¹ mee voor een draadloze installatie.

Verwijderbare installatie

Door de zelfklevende achterkant kunt u hem eenvoudig tegen een muur plakken en later weer verwijderen. Of gebruik schroeven voor een meer permanente bevestiging.

Koppelen met Bluetooth of LoRaWAN

Koppel met een CollabOS-apparaat⁴ via Bluetooth of verbind meerdere sensoren met onze draadloze netwerkgateway met groot bereik over een groot gebied.

Uiterst laag energieverbruik

Bespaar energie door de sensor tussen de metingen in in de winterslaapstand te zetten.

Beheer via Sync

Configureer, beheer en krijg inzichten³ van Logitech Spot naast alle andere Logitech-apparaten in Sync, Logitechs krachtige software voor beheer op afstand van Logitech-apparaten en kantoorruimtes.

Gegevens beschikbaar via API's

Integreer bezettings- en omgevingsgegevens in andere platforms via API's³.



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

www.logitech.com

www.logitech.com/spot-sensor

¹ Geschat op basis van optimale gebruiksomstandigheden. Zie www.logitech.com/support/spot-sensor voor meer informatie.

² Het moment waarop alle functies en volledige integratie beschikbaar zijn, kan variëren.

³ Voor Logitech-ruimteboekingen en -automatisering, Logitech View, Insights en sommige API's is een extra servicelicentie vereist.

⁴ Het moment waarop apparaatcompatibiliteit beschikbaar is, kan variëren.