



Logitech Spot

Ein einfach zu installierender Anwesenheits- und Umgebungssensor

Logitech Spot ist ein Sensor für das moderne Büro, der eine intelligentere Automatisierung von Arbeitsplätzen ermöglicht sowie praktisch umsetzbare Erkenntnisse zur Raumnutzung, Luftqualität und Energieeffizienz liefert. Diese Erkenntnisse helfen Ihnen dann dabei, fundierte Entscheidungen zur Verbesserung des Arbeitsplatzes zu treffen.

Logitech Spot ist supereinfach zu installieren: einfach die Schutzfolie abziehen und den Sensor aufkleben und pairen. Schon steht die Verbindung. Die Stromversorgung des Sensors erfolgt durch austauschbare Batterien mit einer Lebensdauer von bis zu 4 Jahren¹, was eine einfache, kabellose Installation ermöglicht. Der flexible Sensor kann in Meeting-Pods, Telefonkabinen, Konferenzräumen und sogar in Großraumbüros installiert werden und verschafft ihnen damit einen besseren Überblick über Ihre Büroumgebung.

Funktioniert mit allen führenden Plattformen

Der Sensor lässt sich mit Funktionen zur Arbeitsplatzverwaltung in Microsoft Teams, Microsoft Places, Zoom Workspace Reservation² und anderen Plattformen integrieren und bietet damit intelligentere Einblicke in den Arbeitsplatz.

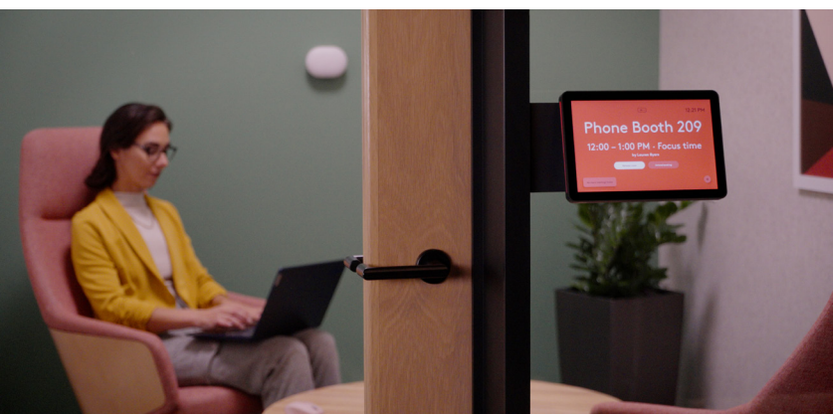


Bessere Auslastung Ihrer Räume

Erkennen Sie zuverlässig, ob sich Personen in Ihren Konferenzräumen aufhalten, und nutzen Sie diese Daten, um:

- leere Räume automatisch freizugeben, damit andere sie nutzen können
- unbesetzte Räume automatisch zu buchen, wenn Personen sie betreten
- die Raumverfügbarkeit in Kalendern und auf Büroplänen anzuzeigen

Außerdem kann der Logitech Spot Sensor mit dem Tap Scheduler kombiniert werden, um die Verfügbarkeit am Ende von Fluren und außen an Räumen anzuzeigen. In Verbindung mit Logitech View³ zeigt der Spot den Raumstatus zudem auf interaktiven Orientierungskarten an.



Besserer Überblick über Ihre Räume

Mit dem Logitech Spot können Sie in diversen Räumen wie Telefonkabinen, Lounges oder flexibel nutzbaren Räumen ganz einfach die Raumnutzung überwachen, sich Umgebungsdaten anzeigen lassen und praktisch umsetzbare Erkenntnisse gewinnen³ – für mehr Wohlbefinden und Energieeffizienz am Arbeitsplatz.

Installation im Handumdrehen



Einfache Nutzung dank Batteriebetrieb

Logitech Spot kann bis zu 4 Jahre lang mit austauschbaren, handelsüblichen Batterien betrieben werden.¹ Zur Dauerstromversorgung kann der Spot Sensor auch über ein USB-C-Kabel angeschlossen werden.

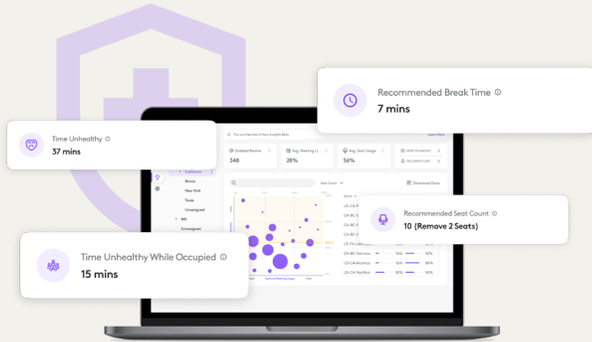
Einfach Schutzfolie abziehen und aufkleben

Ganz gleich, ob Sie Batterien oder ein USB-C-Kabel verwenden, die Installation ist schnell und einfach. Befestigen Sie den Spot Sensor einfach mithilfe der Kleberückseite an der Wand oder verwenden Sie Schrauben für eine dauerhaftere Befestigung.

Pairing und Anbindung

Pairen Sie den Sensor über Bluetooth mit Tap Scheduler, der Rally Bar Familie oder einem beliebigen CollabOS Gerät⁴. Alternativ können Sie auch mehrere Sensoren mit unserem kabellosen LoRaWAN-Gateway mit großer Reichweite verbinden.

Wichtigste Merkmale



Besserer Überblick über Ihre Räume³

In Räumen ohne Videoausstattung kann der Sensor mit dem Tap Scheduler kombiniert werden. Damit sind auch in diesen Räumen Anwesenheitserkennung und Erkenntnisse zur Raumnutzung möglich.

Radargestützte Anwesenheitserkennung

Anhand radargestützter Abtastung wird zuverlässig erkannt, ob Räume belegt sind. Damit wird eine automatisierte und präzisere Raumbuchung möglich und unbelegte Räume können freigegeben werden.

Funktioniert mit allen führenden Plattformen

Der Sensor lässt sich in Microsoft Teams und Microsoft Places, Zoom Workspace Reservierungen und Logitech Room Booking³ sowie in Arbeitsplatzplattformen wie Appspace, Metrikus und Samsung SmartThings Pro² integrieren.

Überblick über die Belegung³

Sehen Sie auf einfache Weise, welche Räume häufig und welche nur sehr selten genutzt werden. Gewinnen Sie Anwesenheitsdaten, um fundierte Entscheidungen zu treffen, wie Sie die Raumnutzung optimieren und die Bedürfnisse der Mitarbeitenden besser erfüllen können.

Kabelgebundener USB-C-Anschluss

Versorgen Sie den Logitech Spot Sensor über ein USB-C-Kabel mit Strom.

Einblicke in das Raumklima³

Erhalten Sie Einblicke in das Raumklima und die Luftzirkulation sowie Vorschläge zur Verbesserung der Energieeffizienz durch Anpassung der Raumtemperatur und Belüftung.

Einblicke in die Raumgesundheit³

Verbessern Sie das Wohlbefinden am Arbeitsplatz mit aussagekräftigen Erkenntnissen zur Luftqualität. Schauen Sie sich die Umgebungsdaten auf Raumebene genauer an und erhalten Sie Vorschläge zur Verbesserung der Raumbedingungen.

Einfache Nutzung dank Batteriebetrieb

Der Sensor kann kabellos installiert und bis zu 4 Jahre¹ lang mit austauschbaren, handelsüblichen Batterien betrieben werden.

Einfache Installation per Kleberückseite

Befestigen Sie den Sensor einfach mithilfe der Kleberückseite an der Wand oder verwenden Sie Schrauben für eine dauerhaftere Befestigung.

Pairing über Bluetooth oder LoRaWAN

Pairen Sie den Sensor über Bluetooth mit einem CollabOS-Gerät⁴ oder verbinden Sie mehrere Sensoren über einen großen Bereich hinweg mit unserem kabellosen Netzwerk-Gateway mit großer Reichweite.

Extremer Energiesparmodus

Sparen Sie Energie, indem Sie den Sensor zwischen den Messungen komplett in den Ruhemodus versetzen.

Verwaltung mit Sync

Konfigurieren, verwalten und gewinnen Sie Erkenntnisse³ mit dem Logitech Spot, gemeinsam mit allen anderen Logitech Geräten in Sync, Logitechs leistungsstarker Remote-Verwaltungssoftware für Logitech Geräte und Büroräume.

Daten über APIs verfügbar

Integrieren Sie Belegungs- und Umgebungsdaten über APIs in andere Plattformen³.



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

www.logitech.com

www.logitech.com/spot-sensor

¹ Schätzung auf der Grundlage optimaler Nutzungsbedingungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.logitech.com/support/spot-sensor.

² Das Timing für alle Funktionen und die Integration kann variieren.

³ Für Logitech Room Booking und Automatisierungen, Logitech View, Insights und einige APIs ist eine zusätzliche Servicelizenz erforderlich.

⁴ Das Timing für die Gerätekompatibilität kann variieren.