

## Logitech spot

### 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. Funktioniert mit allen führenden Plattformen Der Sensor lässt sich mit Funktionen zur Arbeitsplatzverwaltung in Microsoft Teams, Microsoft Places, Zoom Workspace Reservation<sup>2</sup> und anderen Plattformen integrieren und bietet damit intelligentere Einblicke in den Arbeitsplatz. 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 gewinnen<sup>3</sup> – für mehr Wohlbefinden und Energieeffizienz am 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
- unbelegte 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 View<sup>3</sup> zeigt der Spot den Raumstatus zudem auf interaktiven Orientierungskarten an. 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 Jahren<sup>1</sup>, 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. Installation im Handumdrehen Einfache Nutzung dank Batteriebetrieb Logitech Spot kann bis zu 4 Jahre lang mit austauschbaren, handelsüblichen Batterien betrieben werden.<sup>1</sup> 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. Wichtigste Merkmale Pairing und Anbindung Pairen Sie den Sensor über Bluetooth mit Tap Scheduler, der Rally Bar Familie oder einem beliebigen CollabOS Gerät<sup>4</sup>. Alternativ können Sie auch

mehrere Sensoren mit unserem kabellosen LoRaWAN-Gateway mit großer Reichweite verbinden. Einblicke in das Raumklima<sup>3</sup> Erhalten Sie Einblicke in das Raumklima und die Luftzirkulation sowie Vorschläge zur Verbesserung der Energieeffizienz durch Anpassung der Raumtemperatur und Belüftung. Einblicke in die Raumgesundheit<sup>3</sup> 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 Besserer Überblick über Ihre Räume<sup>3</sup> 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 Booking<sup>3</sup> sowie in Arbeitsplatzplattformen wie Appspace, Metrikus und Samsung SmartThings Pro 2 integrieren. Überblick über die Belegung<sup>3</sup> 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. Logitech Americas Der Sensor kann kabellos installiert und bis zu 4 Jahre<sup>1</sup> 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-Gerät<sup>4</sup> 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 Erkenntnisse<sup>3</sup> 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 Plattformen<sup>3</sup>.

## Technische Daten

### Abmessungen

**Höhe:** 50 mm

**Breite:** 134 mm

**Tiefe:** 98 mm

**Gewicht:** 300 g mit Batterie und Basis

### Akku und Stromversorgung

**Batterietyp:** 1 x Lithium-Thionylchlorid D-Größe

**Akkulaufzeit:** Bis zu vier Jahre unter optimalen Bedingungen

**Stromversorgung:** USB-C 5 V, 0,5 A (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)

Weitere Informationen zur Akkulaufzeit finden Sie auf  
[sync.logitech.com/hub/logitech-spot](https://sync.logitech.com/hub/logitech-spot)

### Konnektivität

Logitech Host-Geräte: Wählen Sie CollabOS-Geräte. Weitere Informationen finden Sie hier:  
[sync.logitech.com/hub/logitech-spot](https://sync.logitech.com/hub/logitech-spot)

Bluetooth

LoRaWAN

### UMGEBUNGSSPEZIFIKATIONEN

**Betriebstemperatur:** 0 bis 40°C

**Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 10 bis 90 %, nicht kondensierend

**Lagertemperatur:** -40 bis 70°C

**Lagerfeuchtigkeit:** 10 bis 90 %, nicht kondensierend

### Bewegungssensor

**Sensor-Technologie:** 57-GHz bis 64-GHz mmWave-Radartechnologie

**Erfassungsabstand:** bis zu 8 m

**Sichtfeld:** 120° horizontal / 100° vertikal

### Partikelsensor

**Sensor-Technologie:** Laserpartikelzähler (Lichtstreuung)

**Massenkonzentrationsbereich:** 0 bis 1.000 µg/m<sup>3</sup>

**Ausgabeauflösung:** 1 µg/m<sup>3</sup>

### Genauigkeit

PM<sub>2,5</sub>: ± (5 µg/m<sup>3</sup> + 5 %) bei 1 bis 100 µg/m<sup>3</sup>

± 10 % bei 100 bis 1000 µg/m<sup>3</sup>

PM10:  $\pm 25 \mu\text{g}/\text{m}^3$  bei 1 bis  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$

$\pm 25 \%$  bei 100 bis  $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Anmerkung: Die Genauigkeit hängt vom Bereitstellungsmodus des Sensors ab.  
Größe des Massenkonzentrationsbereichs

PM2.5: 0,3 bis  $2,5 \mu\text{m}$

PM10: 0,3 bis  $10,0 \mu\text{m}$

CO<sub>2</sub>-Sensor

**Sensor-Technologie:** Nichtdispersives Infrarot (NDIR)

**Massenkonzentrationsbereich:** 400-10000 ppm

**Ausgabeauflösung:** 1 ppm

**Genauigkeit:**  $\pm (50 \text{ ppm} + 3 \%)$  bei 400 - 5000 ppm (kalibriert und garantiert)  $\pm 1 \%$   
bei 5000 - 10000 ppm (weder geeicht noch garantiert)

Drucksensor

**Druckbereich:** 30000 bis 125000 Pa

**Ausgabeauflösung:** 1,45 Pa

**Genauigkeit:**  $\pm 77 \text{ Pa}$  bei 30000 bis 110000 Pa

TVOC-Sensor

**Sensor-Technologie:** Metalloxid-Chemoresistor

**Genauigkeit:**  $\pm (20 \mu\text{g}/\text{m}^3 + 15 \%)$  bei 1 -  $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$   $\pm (20 \mu\text{g}/\text{m}^3 + 20 \%)$  bei 1000 -  
 $2000 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Temperatursensor

**Sensor-Technologie:** Metalloxidhalbleiter

**Temperaturbereich:** 40 bis  $125^\circ\text{C}$

**Ausgabeauflösung:**  $-0,1^\circ\text{C}$

**Genauigkeit:**  $\pm 0,2^\circ\text{C}$

Feuchtigkeitssensor

**Sensor-Technologie:** Metalloxidhalbleiter

**Luftfeuchtigkeitsbereich:** 0-100 % RH

**Ausgabeauflösung:** 0,1 % RH

**Genauigkeit:**  $\pm 2 \%$  RH

Garantieinformationen

2 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie. 1 Jahr und 3 Jahre Garantieverlängerung  
zum Kauf erhältlich.

Teilenummer

950-000109