



## DATENBLATT

# Logitech Spot

### Ein einfach zu installierender Anwesenheits- und Umgebungssensor

Logitech Spot ist ein Sensor für das moderne Büro, der eine intelligenteren Automatisierung von Arbeitsplätzen ermöglicht sowie praktisch umsetzbare Erkenntnisse zur Raumnutzung, Luftqualität und Energieeffizienz liefert<sup>1</sup>. Nutzen Sie diese Informationen, um fundiertere Entscheidungen zu treffen und Ihren Arbeitsplatz zu verbessern.

Logitech Spot ist ganz leicht zu installieren: Einfach die Schutzfolie abziehen den Sensor aufkleben und pairen und schon steht die Verbindung. Der Sensor wird über austauschbare Batterien mit Strom versorgt, die bis zu

4 Jahre<sup>2</sup> halten, und ist somit ganz einfach kabellos zu installieren. Nutzen Sie zusätzlich den Logitech Tap Scheduler in Räumen ohne Videokonferenz oder Rally Bar bzw. Tap IP in Räumen mit Videokonferenzlösungen. Oder verwenden Sie den LoRaWAN Gateway, um Sensoren an Ihrem Standort miteinander zu verbinden. Erhalten Sie mehr Transparenz und Einblicke in alle möglichen Räume, von Konferenzräumen und Telefonkabinen über Konferenzräume bis hin zu offenen Räumen.



## Raumnutzung verstehen

Sehen Sie ganz einfach, welche Räume am meisten und welche am wenigsten genutzt werden\*, damit Sie fundierte Entscheidungen darüber treffen können, wie Sie Ihre Räume weiter gestalten und verändern können.

## Buchungsautomatisierungen aktivieren

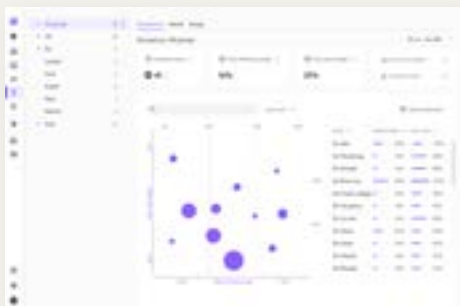
Ermöglichen Sie eine zuverlässige, automatische Raumbuchung und -freigabe mit radargestützter Personenerkennung\*. Finden Sie einen verfügbaren Platz auf Orientierungskarten oder in Kombination mit Tap Schedulerr\*.

## Umweltdaten abrufen

Sehen Sie sich eine Vielzahl von Messungen an und nutzen Sie umsetzbare Erkenntnisse\*, um das Wohlbefinden am Arbeitsplatz zu steigern und die Energieeffizienz zu verbessern. Erhalten Sie Umgebungsdaten zu Kohlendioxid, flüchtigen organischen Verbindungen (tVOC), Feinstaub (PM<sub>2,5</sub> und PM<sub>10</sub>), Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

## Intelligentere Einblicke mit Sync

Nutzen Sie Sync, um mit Logitech Spot in Kombination mit anderen Logitech-Geräten in Sync zu konfigurieren, zu verwalten und zu analysieren\*. Erhalten Sie kontinuierliche und historische Umgebungsdaten sowie praktische Vorschläge für ein effizienteres und produktiveres Arbeitsumfeld.



Einblicke in die Raumbelegung



Einblicke in die Raumgesundheit



Einblicke in das Raumklima

\* Für Logitech Buchungsautomatisierung, Orientierung und Sync Insights ist eine zusätzliche Servicelizenz erforderlich. Buchungen und Automatisierungen können auch über bestehende Servicelizenzen für andere Arbeitsplatzplattformen ermöglicht werden. Weitere Informationen finden Sie in [diesem Artikel](#).

## Funktioniert mit allen führenden Plattformen

Integrieren Sie Logitech Spot mit Arbeitsplatzverwaltungsfunktionen in Microsoft Teams und Microsoft Places, Zoom Workspace Reservation, Logitech Room Booking und anderen Plattformen, um fundiertere Einblicke in den Arbeitsplatz zu ermöglichen<sup>3</sup>.

Darüber hinaus stehen Integrationen und APIs für andere Plattformen zur Verfügung, die Automatisierung und Einblicke für ein leistungsfähigeres, ganzheitliches Arbeitsplatzmanagement ermöglichen<sup>1,3</sup>.



## Zertifiziert für das Wohlbefinden am Arbeitsplatz

Logitech Spot ist für RESET Air Accredited Monitor zertifiziert – ein branchenführender Standard für gesündere und sicherere Arbeitsumgebungen – und ist Teil des Works with WELL Katalogs.



## Installation im Handumdrehen



### Einfach die Schutzfolie abziehen und aufkleben

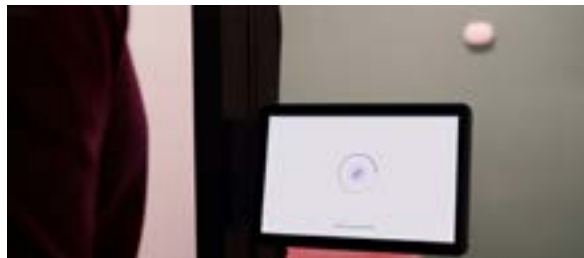
Befestigen Sie Spot mit der robusten selbstklebenden Rückseite zum einfachen Abziehen und Aufkleben ganz einfach an der Wand oder verwenden Sie Schrauben für eine dauerhaftere Befestigung.

### Einfache Nutzung dank Batteriebetrieb

Logitech Spot funktioniert bis zu 4 Jahre lang mit austauschbaren, handelsüblichen Batterien<sup>2</sup>. Oder Sie verbinden Spot mit einem USB-C Kabel für kontinuierliche Stromversorgung.

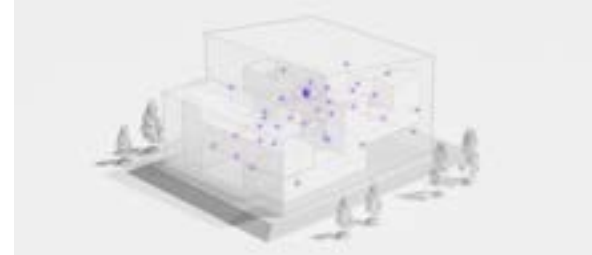


## Zwei Verbindungsoptionen



### Über Bluetooth

Paien Sie den Sensor mit Tap Scheduler, der Rally Bar-Familie oder einem anderen CollabOS Gerät<sup>4</sup>.



### Über LoRaWAN

Wenn Sie viele Sensoren haben, verbinden Sie sie über ein WAN mit großer Reichweite mit einem speziell für Logitech Spot konfigurierten Gateway\*.

\*Die vollständigen Funktionen können zum Start variieren. [Hier](#) finden Sie die neuesten Updates.

<b>Abmessungen (mit Halterung)</b>	Höhe x Breite x Tiefe: 50 mm x 134 mm x 98 mm Gewicht: 300 g mit Batterie und Basisstation
<b>Kompatibilität und Zertifizierungen</b>	In <a href="#">diesem Artikel</a> finden Sie die neuesten Informationen zu Zertifizierung und Kompatibilität.
<b>Konnektivität</b>	Bluetooth: Wählen Sie Logitech CollabOS Hostgeräte. Weitere Informationen finden Sie in <a href="#">diesem Artikel</a> . LoRaWAN: Kerlink iFemtocell Wirnet LoRaWAN Gateway für Logitech Spot In einigen Regionen nicht verfügbar. <a href="#">Hier</a> finden Sie alle Details.
<b>Batterie und Stromversorgung</b>	Batterietyp: 1 x Lithium-Thionylchlorid Größe D Batterielebensdauer: Bis zu vier Jahre unter optimalen Bedingungen <a href="#">In diesem Artikel</a> finden Sie weitere Informationen zur Batterielebensdauer. Stromversorgung: USB-C 5 V, 0,5 A (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>Umgebungsspezifikationen</b>	Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 0-90 % RH, nicht kondensierend Lagertemperatur: -40 bis 70 °C Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung: 10-90 % RH, nicht kondensierend

<b>Sensoren</b>	<p><b>Bewegungssensor</b> Sensortechnologie: mmWave-Radartechnologie Montage: Wand Erfassungsreichweite: bis zu 8 Meter Sichtfeld: 120° horizontal/100° vertikal</p> <p><b>Partikelsensor</b> Sensortechnologie: Laserpartikelzähler (Lichtstreuung) Reichweite: 0 bis 1000 µg/m³ PM 2,5 und PM 10,0 Auflösung: 1 µg/m³ PM 2,5 Genauigkeit: Bei 1 bis 100 µg/m³, ±5 µg/m³ ± 5 %; Bei 100 bis 1000 µg/m³, ± 10 % PM 10 Genauigkeit: Bei 1 bis 100 µg/m³, ± 25 µg/m³; Bei 100 bis 1000 µg/m³, ± 25 %</p> <p><b>CO₂-Sensor</b> Sensortechnologie: Nichtdispersives Infrarot (NDIR) Reichweite: 400 bis 10000 ppm Auflösung: 1 ppm Genauigkeit: Bei 400 bis 5000 dB ± 50 dB ± 3 %; Bei 5000 bis 10000 dB, ± 10 %</p> <p><b>Drucksensor</b> Sensortechnologie: MEMS Druckbereich: 30 bis 125 kPa Ausgabauflösung: 1,45 Pa Genauigkeit: ± 77 Pa bei 30 bis 110 kPa</p> <p><b>TVOC-Sensor</b> Sensortechnologie: Metalloxid-Chemoresistor Reichweite: 1-6000 µg/m³ Auflösung: 1 µg/m³ Genauigkeit (bis zu): Bei 1 bis 1000 µg/m³, ± 20 µg/m³ ± 15 %; Bei 1000 bis 2000 µg/m³, ± 20 µg/m³ ± 20 %</p> <p><b>Temperatursensor</b> Sensortechnologie: Metalloxidhalbleiter Temperaturbereich: -40 bis 125 °C Ausgabauflösung: 0,1 °C Genauigkeit: ± 0,4 °C bei -10 bis 80 °C</p>
<b>Nachhaltigkeit</b>	<p><b>Mit recyceltem Kunststoff:</b> Kunststoffanteil von Logitech Spot: Hergestellt mit 33 % recyceltem Kunststoff. Ausgenommen Kunststoff in Leiterplattenbaugruppe, Kabeln, Modulen, FFC sowie Verpackung.</p> <p><b>Umweltfreundliche Verpackung:</b> FSC™-zertifizierte Papierverpackung</p>
<b>Inhalt</b>	Logitech Spot Gerät Nicht wiederaufladbare Batterie Montagehalterung mit Kleberückseite 2 Schrauben Dokumentation Schnellinstallationsanleitung
<b>Garantieinformationen</b>	2 Jahre eingeschränkte Hardware-Garantie 1 Jahr bzw. 3 Jahre Garantieverlängerung gegen Aufpreis erhältlich



[www.logitech.com/spot-sensor](http://www.logitech.com/spot-sensor)

Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner oder kontaktieren Sie uns unter [www.logitech.com/business](http://www.logitech.com/business)

**Logitech Americas**  
3930 North First St  
San Jose, CA 95134 USA

**Logitech Europe S.A.**  
EPFL - Quartier de l'Innovation  
Daniel Borel Innovation Center  
CH - 1015 Lausanne

**Logitech Asia Pacific Ltd.**  
Tel. 852-2821-5900  
Fax: 852-2520-2230

<sup>1</sup> Für Logitech Raumbuchungs- und Automatisierungslösungen, Logitech View, Insights und einige APIs ist eine zusätzliche Servicelizenz erforderlich. Buchungen und Automatisierungen können auch über bestehende Servicelizenzen für andere Arbeitsplatzplattformen ermöglicht werden. Weitere Informationen finden Sie in [diesem Artikel](#).

<sup>2</sup> Schätzung auf der Grundlage optimaler Nutzungsbedingungen. Weitere Informationen finden Sie im [Produkt-Hub](#).

<sup>3</sup> Der Zeitplan für die vollständige Funktionsfähigkeit und Integration kann variieren.

<sup>4</sup> Der Zeitplan für die Bereitstellung der Gerätekompatibilität kann variieren.

LOGITECH und TAP sind Marken oder eingetragene Marken von Logitech Europe S.A. und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Appsplace ist eine eingetragene Marke von Appsplace Inc. Die Marke Bluetooth® und ihre Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Sie werden von Logitech unter Lizenz verwendet. Kerlink ist eine Marke von KERLINK SA und ihren Tochtergesellschaften weltweit. LoRaWAN ist eine eingetragene Marke der LoRa Alliance. Microsoft Teams ist eine Marke der Microsoft-Unternehmensgruppe. Works with WELL und das entsprechende Logo sind Marken des International WELL Building Institute PBC in den USA und anderen Ländern. ZOOM ist eine Marke von Zoom Video Communications, Inc. Alle anderen Marken von Drittanbietern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Veröffentlicht im September 2025