



DATENBLATT

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 liefert¹. 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 Jahre² 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 Scheduler*.

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_{2,5} und PM₁₀), Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Intelligenterer 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 Raumbelugung



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 ermöglichen³.

Darüber hinaus stehen Integrationen und APIs für andere Plattformen zur Verfügung, die Automatisierung und Einblicke für ein leistungsfähigeres, ganzheitliches Arbeitsplatzmanagement ermöglichen^{1,3}.



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



Einfache Nutzung dank Batteriebetrieb

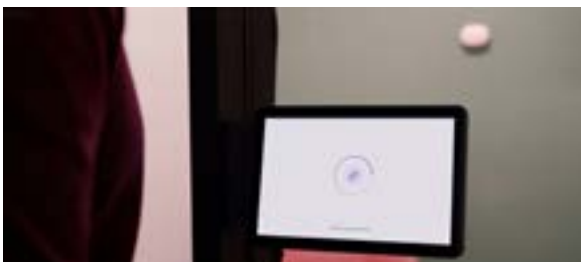
Logitech Spot funktioniert bis zu 4 Jahre lang mit austauschbaren, handelsüblichen Batterien². Oder Sie verbinden Spot mit einem USB-C Kabel für kontinuierliche Stromversorgung.

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.



Zwei Verbindungsoptionen

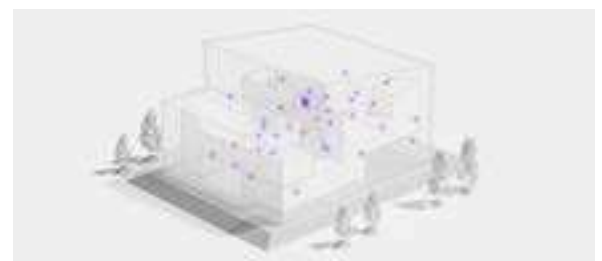


Über Bluetooth

Pairen Sie den Sensor mit Tap Scheduler, der Rally Bar-Familie oder einem anderen CollabOS Gerät⁴.

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.

Abmessungen (mit Halterung)	Höhe x Breite x Tiefe: 50 mm x 134 mm x 98 mm Gewicht: 300 g mit Batterie und Basisstation
Kompatibilität und Zertifizierungen	In diesem Artikel finden Sie die neuesten Informationen zu Zertifizierung und Kompatibilität.
Konnektivität	Bluetooth: Wählen Sie Logitech CollabOS Hostgeräte. Weitere Informationen finden Sie in diesem Artikel . LoRaWAN: Kerlink iFemtocell Wirnet LoRaWAN Gateway für Logitech Spot In einigen Regionen nicht verfügbar. Hier finden Sie alle Details.
Batterie und Stromversorgung	Batterietyp: 1 x Lithium-Thionylchlorid Größe D Batterielebensdauer: Bis zu vier Jahre unter optimalen Bedingungen In diesem Artikel finden Sie weitere Informationen zur Batterielebensdauer. Stromversorgung: USB-C 5 V, 0,5 A (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten)
Umgebungsspezifikationen	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

Region	Teilenummer	LoRa-Frequenz
Nordamerika	950-000108	US915
Südamerika	950-000107	AU915
Europa, Nahost und Afrika	950-000109	EU868
Israel	960-000127	AS923-4
Indonesien, Vietnam	950-000110	AS923-2
Australien, Neuseeland, Singapur, Thailand	950-000111	AS923-1
Indien	950-000112	IN865
Korea	950-000112	KR920
Japan	950-000114	AS923-1

Sensoren	<p>Bewegungssensor Sensortechnologie: mmWave-Radartechnologie Montage: Wand Erfassungsreichweite: bis zu 8 Meter Sichtfeld: 120° horizontal/100° vertikal</p> <p>Partikelsensor 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>CO₂-Sensor 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>Drucksensor Sensortechnologie: MEMS Druckbereich: 30 bis 125 kPa Ausgabeauflösung: 1,45 Pa Genauigkeit: ± 77 Pa bei 30 bis 110 kPa</p> <p>TVOC-Sensor 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>Temperatursensor Sensortechnologie: Metalloxidhalbleiter Temperaturbereich: -40 bis 125 °C Ausgabeauflösung: 0,1 °C Genauigkeit: ± 0,4 °C bei -10 bis 80 °C</p>
Nachhaltigkeit	<p>Mit recyceltem Kunststoff: Kunststoffanteil von Logitech Spot: Hergestellt mit 33 % recyceltem Kunststoff. Ausgenommen Kunststoff in Leiterplattenbaugruppe, Kabeln, Modulen, FFC sowie Verpackung.</p> <p>Umweltfreundliche Verpackung: FSC™-zertifizierte Papierverpackung</p>
Inhalt	Logitech Spot Gerät Nicht wiederaufladbare Batterie Montagehalterung mit Kleberückseite 2 Schrauben Dokumentation Schnellinstallationsanleitung
Garantieinformationen	2 Jahre eingeschränkte Hardware-Garantie 1 Jahr bzw. 3 Jahre Garantieverlängerung gegen Aufpreis erhältlich

www.logitech.com/spot-sensor

Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner oder kontaktieren Sie uns unter 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

¹ 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](#).

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

³ Der Zeitplan für die vollständige Funktionsfähigkeit und Integration kann variieren.

⁴ 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. Appspace ist eine eingetragene Marke von Appspace 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