



# Logitech Spot

Un sensor de presencia y ambiente fácil de implementar

Logitech Spot es un sensor de oficina moderno diseñado para permitir automatizaciones más inteligentes del espacio de trabajo y datos procesables sobre la utilización del espacio, la calidad del aire y la eficiencia energética. Utiliza esta información para tomar decisiones más informadas y mejorar el lugar de trabajo.

Logitech Spot es muy fácil de instalar: simplemente se adhiere y empareja para conectar. El sensor funciona con baterías sustituibles que duran hasta 4 años<sup>1</sup> para permitir una instalación sencilla y sin cables. Utilízalo en todo tipo de salas, como módulos de reunión, cabinas telefónicas, salas de conferencias e incluso en espacios abiertos, para obtener más visibilidad e información sobre el entorno de tu oficina.

## Funciona con las principales plataformas

Se integra con las capacidades de gestión del espacio de trabajo de Microsoft Teams y Microsoft Places, Zoom Workspace Reservation<sup>2</sup> y otras plataformas para ofrecer información más inteligente sobre el lugar de trabajo.

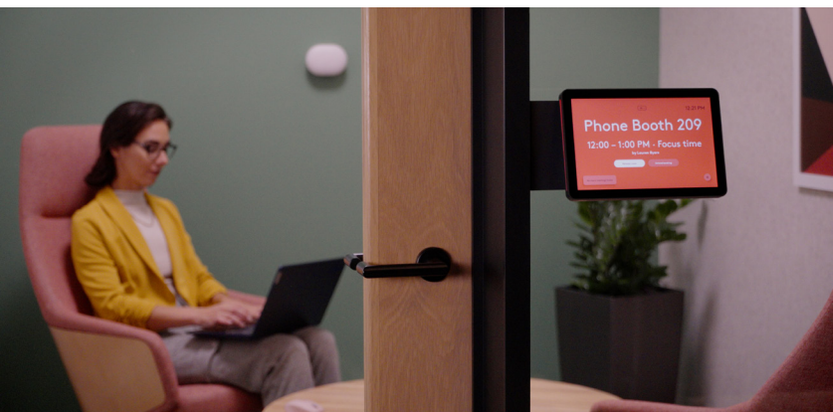


## Crea más espacios disponibles

Detecta presencia con exactitud en las salas de reunión y usa estos datos para:

- Liberar automáticamente las salas vacías para que otros puedan usarlas
- Reservar automáticamente las salas abiertas cuando las personas ingresan a ellas
- Consultar la disponibilidad de las salas en los calendarios y en los mapas de la oficina

Combina Logitech Spot con Tap Scheduler para indicar la disponibilidad en pasillos y salas exteriores. Usa Spot con Logitech View<sup>3</sup> para ver el estado de las salas en mapas de orientación interactivos.



## Obtén información en más espacios

Agrega fácilmente Logitech Spot a varios espacios, como cabinas telefónicas, salas de espera y espacios flexibles, para monitorear la utilización del espacio, ver datos ambientales y obtener información procesable<sup>3</sup> para mejorar el bienestar en el lugar de trabajo y la eficiencia energética.

## Implementación en minutos



### Alimentación por batería

Logitech Spot funciona con baterías sustituibles disponibles en el mercado por hasta 4 años.<sup>1</sup> O puedes conectar Spot a un cable USB-C para obtener alimentación continua.



### Fácil adhesión

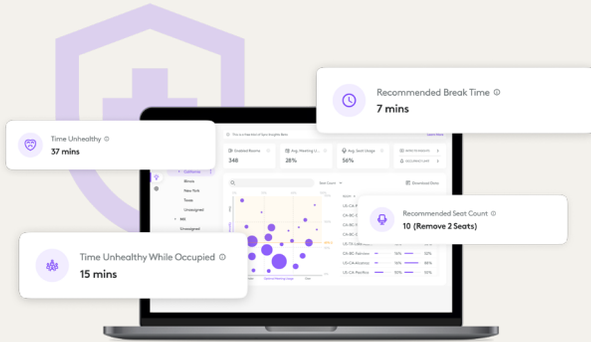
Tanto si usas baterías como un cable USB-C, la instalación es rápida y sencilla. Instala fácilmente el sensor Spot en la pared utilizando la parte posterior adhesiva o usa tornillos para una instalación más permanente.



### Emparejamiento y conexión

Empareja el sensor por Bluetooth con Tap Scheduler, la familia Rally Bar o cualquier dispositivo CollabOS<sup>4</sup>. O conecta muchos sensores a nuestra puerta de enlace inalámbrica de largo alcance LoRaWAN.

## Características principales



### Insights en más espacios<sup>3</sup>

Emparejamiento con Tap Scheduler en salas sin video para habilitar la detección de presencia y la información sobre la utilización del espacio en más lugares.

### Presencia basada en radar

La detección basada en un radar detecta con precisión si los espacios están ocupados para permitir la reserva de salas de manera automatizada y más precisa, al tiempo que libera las salas que están desocupadas.

### Funciona con las principales plataformas

Se integra con los servicios de Microsoft Teams y Microsoft Places, Zoom Workspaces Reservations y Logitech Room Booking<sup>3</sup>, así como con plataformas de lugares de trabajo como Apspace, Metrikus y Samsung SmartThings Pro<sup>2</sup>.

### Datos de ocupación<sup>3</sup>

Conoce fácilmente qué espacios se utilizan en exceso y cuáles son desaprovechados. Los datos de ocupación te permiten tomar decisiones informadas sobre cómo optimizar la utilización del espacio y satisfacer mejor las necesidades de los empleados.

### Conexión USB-C con cable

Conecta Logitech Spot a un cable USB-C para obtener alimentación continua.

### Información sobre la energía de la sala<sup>3</sup>

Obtén información sobre el ambiente y el flujo de aire de la sala, junto con sugerencias sobre posibles formas de mejorar la eficiencia energética ajustando la temperatura y la ventilación del espacio.

### Información sobre el estado de la sala<sup>3</sup>

Mejora el bienestar en el lugar de trabajo con información procesable sobre la calidad del aire. Examina más de cerca los datos ambientales de la sala y obtén sugerencias sobre posibles formas de mejorar las condiciones del espacio.

### Alimentación por batería

Hasta 4 años de duración<sup>1</sup> con baterías sustituibles disponibles en el mercado para permitir una instalación sin cables.

### Instalación con adhesivo

Instala fácilmente el sensor en la pared utilizando la parte posterior adhesiva o usa tornillos para una instalación más permanente.

### Emparejamiento con Bluetooth o LoRaWAN

Empareja un dispositivo CollabOS<sup>4</sup> por Bluetooth o conecta muchos sensores a nuestra puerta de enlace de red inalámbrica de largo alcance en un área extensa.

### Consumo ultrabajo

Ahorra energía poniendo el sensor en modo de suspensión profunda entre mediciones.

### Administrar con Sync

Configura, administra y obtén información<sup>3</sup> de Logitech Spot junto con todos los demás dispositivos Logitech en Sync, el eficaz software de administración remota de Logitech para espacios de oficina y dispositivos Logitech.

### Datos disponibles a través de API

Integra datos ambientales y de ocupación en otras plataformas a través de API<sup>3</sup>.



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

[www.logitech.com](http://www.logitech.com)

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

<sup>1</sup> Estimación basada en condiciones de uso óptimas. Consulta [www.logitech.com/support/spot-sensor](http://www.logitech.com/support/spot-sensor) para obtener más detalles.

<sup>2</sup> El tiempo para lograr la integración completa y que estén disponibles todas las funciones variará.

<sup>3</sup> Logitech Room Booking y las automatizaciones, Logitech View, Insights y algunas API requieren una licencia de servicio adicional.

<sup>4</sup> El tiempo de compatibilidad de los dispositivos variará.