



HOJA DE DATOS

Logitech Spot

Un sensor de presencia y ambiental fácil de implementar

Logitech Spot es un moderno sensor de oficina que permite automatizar el espacio de trabajo de forma más inteligente y obtener información práctica sobre la utilización del espacio, la calidad del aire y la eficiencia energética¹. Utiliza todos estos datos para tomar decisiones más informadas y mejorar el lugar de trabajo.

Logitech Spot es muy fácil de instalar: basta con despegar el protector, pegarlo y emparejarlo para conectarlo. El sensor funciona con pilas reemplazables que duran hasta 4 años²,

para una instalación fácil y sin cables. Combínalo con Logitech Tap Scheduler en salas sin vídeo o con Rally Bar o Tap IP en salas con vídeo o utiliza la pasarela LoRaWAN para conectar todos los sensores de tus instalaciones. Obtén más visibilidad e información sobre todo tipo de espacios, desde salas de reunión y para llamadas telefónicas hasta salas de conferencias e incluso espacios abiertos.



Conoce el uso real de los espacios

Identifica fácilmente qué espacios se utilizan más y cuáles están infrutilizados*, para tomar decisiones informadas sobre cómo evolucionar y cambiar tus espacios.

Habilita automatizaciones de reservas

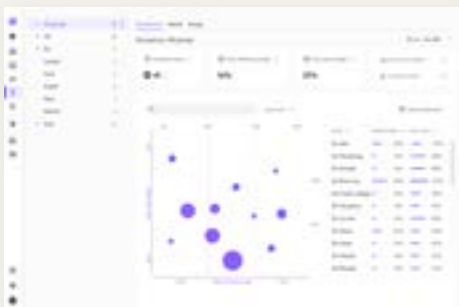
Permite reservar y liberar salas de forma automática y fiable con nuestra tecnología de detección de personas por radar*. Localiza un espacio disponible en los mapas de orientación o cuando se combina con Tap Scheduler*.

Obtén datos medioambientales

Consulta diversas mediciones y utiliza información práctica* para mejorar el bienestar en el lugar de trabajo y aumentar la eficiencia energética. Obtén datos medioambientales sobre dióxido de carbono, compuestos orgánicos volátiles (COV), material particulado (PM_{2,5} y PM₁₀), temperatura y humedad.

Información más inteligente con Sync

Configura y gestiona Logitech Spot, y obtén información de este*, junto con todos los demás dispositivos Logitech en Sync. Consulta los datos medioambientales históricos y en tiempo real y recibe sugerencias prácticas para lograr un entorno de trabajo más eficiente y productivo.



Información sobre la ocupación



Información sobre la calidad del aire en las salas



Información sobre el consumo energético en las salas

* Las automatizaciones de reservas, la orientación y Sync Insights de Logitech requieren una licencia de servicio adicional. Las reservas y automatizaciones también se pueden habilitar a través de licencias de servicio existentes con otras plataformas para el lugar de trabajo. Consulta [este artículo](#) para obtener más información.

Compatible con las principales plataformas

Integra Logitech Spot con las funciones de gestión del espacio de trabajo de Microsoft Teams y Microsoft Places, Zoom Workspace Reservation, Logitech Room Booking y otras plataformas para obtener información más inteligente sobre el lugar de trabajo³.

Además, hay disponibles integraciones y API para otras plataformas que permiten automatizaciones e información para una gestión del lugar de trabajo más eficaz y completa^{1,3}.



Certificado para el bienestar en el lugar de trabajo

Logitech Spot está certificado como monitor RESET Air grado B, un estándar de referencia en el sector para promover espacios de trabajo más saludables y seguros, y forma parte del catálogo Works with WELL.



Implementación en minutos



Funciona con pilas

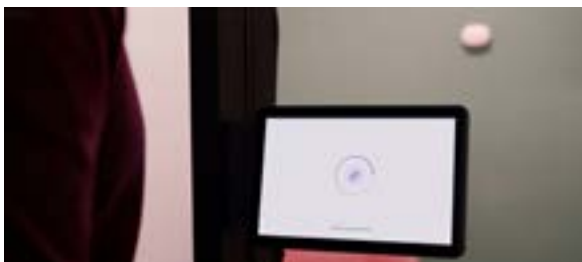
Logitech Spot funciona con pilas intercambiables, fáciles de encontrar, que duran hasta 4 años² o puedes conectar Spot a un cable USB-C para obtener alimentación continua.



Práctico autoadhesivo

Monta fácilmente Spot en la pared utilizando el resistente adhesivo posterior para una sencilla instalación tipo «despegar y pegar», o utiliza tornillos para una fijación más duradera.

Conéctate de dos formas

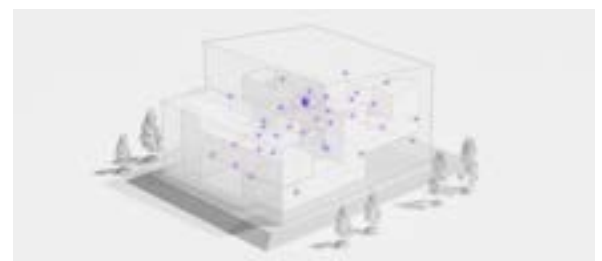


Por Bluetooth

Empareja el sensor con Tap Scheduler, la familia Rally Bar u otro dispositivo CollabOS⁴.

A través de LoRaWAN

Conecta muchos sensores mediante una red de área amplia y largo alcance a una pasarela especializada* configurada específicamente para Logitech Spot.



* Las funciones completas pueden variar en el lanzamiento. [Consulta aquí](#) para las últimas actualizaciones.

Dimensiones (con soporte de montaje)	Altura x anchura x profundidad: 50 mm x 134 mm x 98 mm Peso: 300 g con batería y base
Compatibilidad y certificaciones	Consulta este artículo para obtener la información más reciente sobre certificación y compatibilidad.
Conectividad	Bluetooth: Selecciona los dispositivos <i>host</i> Logitech CollabOS. Consulta este artículo para obtener más información. LoRaWAN: pasarela LoRaWAN Kerlink iFemtoCell Wirnet para Logitech Spot. No disponible en algunas regiones, consulta aquí para más detalles.
Batería y alimentación	Tipo de pilas/baterías: 1 batería de litio-cloruro de tiónilo de tamaño D Duración de las pilas/baterías: hasta 4 años en condiciones óptimas. Consulta este artículo para obtener más información sobre la duración de la batería. Alimentación: USB-C 5 V, 0,5 A (cable no incluido)
Condiciones de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: de 0 a 40 °C Humedad de funcionamiento: entre un 0 y un 90 % de humedad relativa (sin condensación) Temperatura de almacenamiento: de -40 a 70 °C. Humedad de almacenamiento: entre un 10 % y un 90 % de humedad relativa (sin condensación)

Región	Número de referencia	Frecuencia LoRaWAN
Norteamérica	950-000108	US915
Sudamérica	950-000107	AU915
Europa, Oriente Medio y África	950-000109	EU868
Israel	960-000127	AS923-4
Indonesia, Vietnam	950-000110	AS923-2
Australia, Nueva Zelanda, Singapur, Tailandia	950-000111	AS923-1
India	950-000112	IN865
Corea	950-000112	KR920
Japón	950-000114	AS923-1

Sensores	Sensor de presencia Tecnología de sensores: tecnología de radar mmWave Montaje: pared Distancia de detección: hasta 8 metros Campo visual de detección: 120° horizontal/100° vertical
	Sensor de partículas Tecnología de sensor: Contador de partículas láser (dispersión de luz) Radio de acción: de 0 a 1000 µg/m³ de PM2,5 y PM10 Resolución: 1 µg/m³ Precisión de PM2,5: de 1 a 100 µg/m³, ±5 µg/m³ ± 5 %; entre 100 y 1000 µg/m³, ± 10 % Precisión de PM10: de 1 a 100 µg/m³, ± 25 µg/m³; entre 100 y 1000 µg/m³, ± 25 %
	Sensor de CO₂ Tecnología de sensor: Infrarrojos no dispersivos (NDIR) Radio de acción: de 400 a 10 000 ppm Resolución: 1 ppm Precisión: entre 400 y 5000 ppm, ± 50 ppm ± 3 %; entre 5000 y 10000 ppm, ± 10 %
	Sensor de presión Tecnología de sensor: MEMS Rango de presión: de 30 a 125 kPa Resolución de salida: 1,45 Pa Precisión: ± 77 Pa entre 30 y 110 kPa
	Sensor de TVOC Tecnología de sensor: Quimiorresistor de óxido metálico Radio de acción: de 1 a 6000 µg/m³ Resolución: 1 µg/m³ Precisión (hasta): entre 1 y 1000 µg/m³, ± 20 µg/m³ ± 15 %; entre 1000 y 2000 µg/m³, ± 20 µg/m³ ± 20 %
Sostenibilidad	Sensor de temperatura Tecnología de sensor: Semiconductor de óxido de metal Rango de temperatura: de -40 a 125 °C Resolución de salida: 0,1 °C Precisión: ± 0,4 °C entre -10 y 80 °C
	Plástico reciclado: contenido plástico de Logitech Spot: 33 % de plástico reciclado posconsumo. Excluye los plásticos presentes en los conjuntos de cableado impreso, cables, módulos, FFC y embalajes. Embalaje responsable: embalaje de papel con certificación FSC™
Contenido de la caja	Dispositivo Logitech Spot Pila no recargable Soporte de montaje con adhesivo 2 tornillos Documentación Guía de instalación rápida
Información de garantía	Incluye 2 años de garantía limitada de hardware Garantía ampliada de uno o tres años a la venta



www.logitech.com/spot-sensor

Ponte en contacto con tu distribuidor o con nosotros en <https://www.logitech.com/es-es/business.html>

Logitech Americas
3930 North First St
San Jose, CA 95134 EE. UU.

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausana (Suiza)

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

¹ Las automatizaciones y reservas de salas de Logitech, Logitech View, Insights y algunas API requieren una licencia de servicio adicional. Las reservas y automatizaciones también se pueden habilitar a través de licencias de servicio existentes con otras plataformas para el lugar de trabajo. Consulta [este artículo](#) para obtener más información.

² Cálculo basado en condiciones de uso óptimas. Consulta el [Centro de productos](#) para obtener más información.

³ El momento en que estarán disponibles todas las funciones y la integración variará.

⁴ El calendario de compatibilidad de los dispositivos variará.

LOGITECH y TAP son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Appspace es una marca comercial registrada de Appspace, Inc. La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. y Logitech las utiliza bajo licencia. Kerlink es una marca comercial de KERLINK SA y sus filiales en todo el mundo. LoRaWAN es una marca comercial registrada de LoRa Alliance. Microsoft Teams es una marca comercial del grupo de empresas de Microsoft. Works with WELL y su logotipo son marcas comerciales de International WELL Building Institute PBC en Estados Unidos y otros países. ZOOM es una marca comercial de Zoom Video Communications, Inc. El resto de marcas comerciales de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

Publicado en septiembre de 2025