

SCHEDA TECNICA

Logitech Spot

Un sensore di presenza e ambientale facile da installare

Logitech Spot è un sensore moderno per ufficio progettato per ottimizzare l'intelligenza delle soluzioni dello spazio di lavoro e per fornire informazioni utili sull'utilizzo degli ambienti, sulla qualità dell'aria e sull'efficienza energetica¹. Usa queste informazioni per prendere decisioni più informate e migliorare l'ambiente di lavoro.

Logitech Spot è facilissimo da installare: basta rimuovere la pellicola, collegarlo e associarlo per completare la connessione. È possibile alimentare il sensore con batterie

sostituibili della durata di 4 anni² per un'installazione semplice e senza cavi. Associalo a Logitech Tap Scheduler nelle sale senza video o a Rally Bar o Tap IP nelle sale con video. Oppure usa il LoRaWAN Gateway per connettere i sensori in tutta la sede. Ottieni maggiore visibilità e informazioni dettagliate su tutti i tipi di spazi, da pod per riunioni e phone booth alle sale conferenze e persino agli open space.



Informazioni sull'utilizzo dello spazio

Scopri facilmente quali sono gli spazi più utilizzati e quelli sottoutilizzati*, per prendere decisioni consapevoli su come rinnovare e modificare i tuoi spazi.

Abilità le automazioni delle prenotazioni

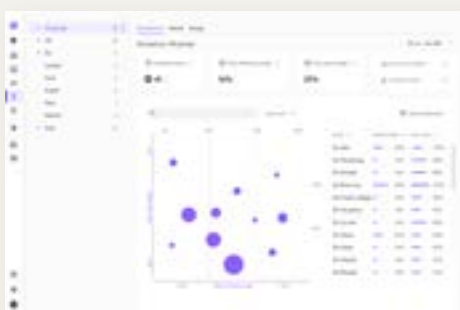
Abilita la prenotazione e il rilascio automatici e affidabili delle sale con il rilevamento delle persone basato su radar*. Individua uno spazio disponibile sulle mappe di orientamento o quando è associato a Tap Scheduler*.

Ottieni dati ambientali

Visualizza una serie di misurazioni e utilizza dati utili* per migliorare il benessere sul luogo di lavoro e migliorare l'efficienza energetica. Ottieni dati ambientali su anidride carbonica, composti organici volatili (tVOC), particolato ($PM_{2,5}$ e PM_{10}), temperatura e umidità.

Dati più intelligenti con Sync

Configura, gestisci e ottieni dati* da Logitech Spot insieme a tutti gli altri dispositivi Logitech in Sync. Visualizza i dati ambientali storici e in tempo reale e ottieni suggerimenti pratici per un ambiente di lavoro più efficiente e produttivo.



Dati utili sull'occupazione



Dati utili sullo stato delle sale



Dati utili sull'energia delle sale

* Le automazioni delle prenotazioni, l'orientamento e Sync Insights di Logitech richiedono una licenza di servizio aggiuntiva. Le prenotazioni e le automazioni possono essere abilitate anche tramite licenze di servizio esistenti con altre piattaforme per l'ambiente di lavoro. Consulta [questo articolo](#) per maggiori dettagli.

Compatibile con le piattaforme più diffuse

Integra Logitech Spot con le funzionalità di gestione degli spazi di lavoro in Microsoft Teams e Microsoft Places, Zoom Workspace Reservation, Logitech Room Booking e altre piattaforme per ottenere dati più intelligenti sullo spazio di lavoro³.

Inoltre, sono disponibili integrazioni e API per altre piattaforme per ottenere automazioni e dati per una gestione più potente e olistica dello spazio di lavoro^{1,3}.



Certificato per il benessere negli spazi di lavoro

Il sensore Logitech Spot è certificato come strumento di controllo RESET Air Accredited Grade B, uno standard leader del settore per spazi di lavoro più sani e sicuri, oltre a far parte del catalogo Works with WELL.



Installazione in pochi minuti



Facilità di alimentazione a batteria

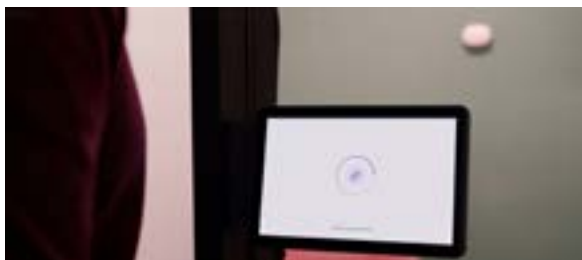
Logitech Spot funziona con batterie sostituibili comunemente disponibili fino a 4 anni². Oppure puoi connettere Spot a un cavo USB-C per un'alimentazione continua.



Aderisce con facilità

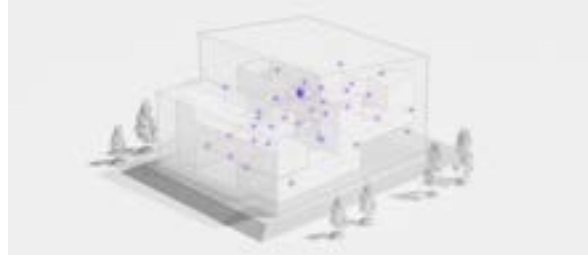
Applica facilmente Spot alla parete utilizzando il retro adesivo resistente per un fissaggio semplice o usa le viti per un fissaggio più durevole.

Connetti in due modi



Tramite Bluetooth

Associa il sensore a Tap Scheduler, alla famiglia Rally Bar o a un altro dispositivo CollabOS⁴.



Tramite LoRaWAN

Connetti molti sensori utilizzando una rete WAN ad ampio e lungo raggio a un gateway specializzato* configurato specificamente per Logitech Spot.

* Le funzionalità complete potrebbero variare al lancio. [Vedi qui](#) per gli ultimi aggiornamenti.

Dimensioni (con staffa di montaggio)	Altezza x larghezza x profondità: 50 mm x 134 mm x 98 mm Peso: 300 g con batteria e base
Compatibilità e certificazioni	Consulta questo articolo per scoprire le informazioni più recenti su certificazione e compatibilità.
Connettività	Bluetooth: Seleziona i dispositivi host Logitech CollabOS. Consulta questo articolo per maggiori dettagli. LoRaWAN: LoRaWAN Gateway Kerlink iFemtocell Wirnet per Logitech Spot. Non disponibile in alcune regioni. Vedi qui per tutti i dettagli.
Batteria e alimentazione	Tipo di batteria: 1 x litio cloruro di tionile dimensione D Durata della batteria: fino a 4 anni in condizioni ottimali. Consulta questo articolo per ulteriori dettagli sulla durata della batteria. Alimentazione: USB-C 5 V, 0,5 A (cavo non incluso)
Ambientali	Temperatura di esercizio: da 0 a 40 °C Umidità di esercizio: da 0 a 90% di UR, non condensata Temperatura di conservazione: da -40 a 70 °C Umidità di conservazione: dal 10 al 90% di UR, non condensata

Sensori	<p>Sensore di presenza Tecnologia del sensore: tecnologia radar mmWave Posizione di montaggio: a parete Distanza di rilevamento: fino a 8 metri Campo visivo percepibile: 120° in orizzontale/100° in verticale</p> <p>Sensore di particolato Tecnologia del sensore: Contatore di particelle laser (dispersione della luce) Raggio d'azione: da 0 a 1000 µg/m³ di PM 2,5 e PM 10,0 Risoluzione: 1 µg/m³ Precisione PM 2,5: da 1 a 100 µg/m³, ±5 µg/m³ ± 5%; da 100 a 1000 µg/m³, ±10% Precisione PM 10: da 1 a 100 µg/m³, ± 25 µg/m³; da 100 a 1000 µg/m³, ± 25%</p> <p>Sensore CO₂ Tecnologia del sensore: Infrarossi non dispersivi (NDIR) Raggio d'azione: da 400 a 10000 ppm Risoluzione: 1 ppm Precisione: da 400 a 5000 ppm, ± 50 ppm ± 3%; da 5000 a 10000 ppm, ± 10%</p> <p>Sensore di pressione Tecnologia del sensore: MEMS Intervallo di pressione: da 30 a 125 kPa Risoluzione output: 1,45 Pa Precisione: ± 77 Pa da 30 a 110 kPa</p> <p>Sensore TVOC Tecnologia del sensore: Chemiresistore ossido metallico Raggio d'azione: 1 - 6000 µg/m³ Risoluzione: 1 µg/m³ Precisione (fino a): da 1 a 1000 µg/m³, ± 20 µg/m³ ± 15%; da 1000 a 2000 µg/m³, ± 20 µg/m³ ± 20%</p> <p>Sensore di temperatura Tecnologia del sensore: Semiconduttore ossido metallico Intervallo di temperatura: da -40 a 125 °C Risoluzione output: 0,1 °C Precisione: ± 0,4 °C da -10 a 80 °C</p>
Sostenibilità	<p>Realizzata con plastica riciclata: Contenuto di plastica di Logitech Spot: prodotto con il 33% di plastica riciclata post-consumo. Sono escluse le parti in plastica del gruppo cavi stampati, dei cavi, del modulo, del cavo FFC e dell'imballaggio.</p> <p>Imballaggio sostenibile: Imballaggio in carta certificata FSC™</p>
Contenuto della confezione	Dispositivo Logitech Spot Batteria non ricaricabile Staffa di montaggio con supporto adesivo 2 viti Documentazione Guida all'installazione rapida
Informazioni sulla garanzia	Garanzia limitata sull'hardware di 2 anni inclusa Estensione di garanzia di 1 e 3 anni disponibile per l'acquisto



www.logitech.com/spot-sensor

Contatta il rivenditore
o contattaci su
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 Prenotazione e automazioni delle sale Logitech, Logitech View, Insights e alcune API richiedono una licenza di servizio aggiuntiva. Le prenotazioni e le automazioni possono essere abilitate anche tramite licenze di servizio esistenti con altre piattaforme per l'ambiente di lavoro. Consulta [questo articolo](#) per maggiori dettagli.

² Stima basata su condizioni di utilizzo ottimali. Consulta il [Product Hub](#) per maggiori dettagli.

³ I tempi per le funzionalità complete e l'integrazione possono variare.

⁴ I tempi di compatibilità dei dispositivi possono variare.

LOGITECH e TAP sono marchi o marchi registrati di Logitech Europe S.A. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Appsplace è un marchio registrato di Appsplace Inc. Il nome e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Logitech avviene dietro concessione di licenza. Kerlink è un marchio di KERLINK SA e delle sue affiliate in tutto il mondo. LoRaWAN è un marchio registrato di LoRa Alliance. Microsoft Teams è un marchio del gruppo Microsoft. Works with WELL e il relativo logo sono marchi dell'International WELL Building Institute PBC negli Stati Uniti e in altri Paesi. ZOOM è un marchio di Zoom Video Communications, Inc. Tutti gli altri marchi di terze parti appartengono ai rispettivi proprietari.

Data di pubblicazione: settembre 2025