

Deja atrás el pasado:  
Moderniza la experiencia en el lugar de trabajo



logitech®

**Mientras las organizaciones buscan el equilibrio entre el regreso a la oficina, el trabajo remoto y los modelos híbridos, las tecnologías y prácticas obsoletas corren el riesgo de obstaculizar la productividad e inflar los costos.** La modernización de los espacios de trabajo con soluciones escalables y adaptables actualiza los entornos y también los prepara para el futuro y para la evolución de los estilos de trabajo y los avances tecnológicos. Para los líderes de TI, actualizar las soluciones para salas de reunión y las herramientas de videoconferencia y colaboración es una acción estratégica para empoderar a los equipos, mejorar la colaboración, aumentar la productividad y controlar los costos.



## La revolución de la IA

Un gran salto hacia la modernización es la adopción de soluciones de videoconferencia y colaboración mejoradas con IA.

La IA era apenas un mero punto en la pantalla del radar hace solo cinco años, y ahora es uno de los temas y las tecnologías dominantes. Si no estás usando IA, te estás quedando atrás, así de sencillo.

Las salas de reunión y de conferencias son el lugar perfecto para comenzar a conocer los beneficios de la IA y, al mismo tiempo, hacer que los empleados se sientan más cómodos con el uso de la IA en el trabajo diario.

Las plataformas de videoconferencia mejoradas con IA ofrecen funciones avanzadas, como cancelación de ruido de fondo, información inteligente sobre las salas de reunión y ajustes automáticos de la cámara, a una fracción del costo de actualizaciones constantes o de la superposición de herramientas dispares. Junto con el software de administración centralizado, las empresas pueden impulsar la eficiencia y evitar soluciones fragmentadas que agotan los presupuestos.

Con herramientas mejoradas con IA, las organizaciones pueden crear conexiones que parezcan tan naturales y sean tan atractivas como las reuniones cara a cara. Las funciones como el encuadre automático, la mejora de la claridad de la voz, la cancelación de ruido y la transcripción en tiempo real pueden acortar la distancia entre los empleados remotos y los que están en la oficina, lo que promueve una mejor colaboración y una cultura empresarial más cohesiva.

Los beneficios de la modernización con soluciones de videoconferencia **mejoradas con IA** son numerosos.

## Experiencias de reunión mejoradas

### Calidad de audio mejorada

La cancelación de ruido basada en IA filtra los sonidos de fondo, como el sonido de escritura, los portazos, las conversaciones e incluso los ladridos de perros, lo que garantiza una comunicación nítida en entornos ruidosos.

### Equilibrio de voz inteligente

Los algoritmos de IA ajustan los niveles de audio de forma dinámica para que todos los participantes, remotos o en la oficina, puedan ser escuchados por igual, lo que promueve una mayor inclusión.

### Ajustes automáticos de la cámara

La IA garantiza que los participantes estén siempre bien encuadrados, sigue a los oradores activos y ajusta dinámicamente las vistas para garantizar una mayor concentración durante las reuniones.

## Mayor productividad

### Eliminación de distracciones

La IA ayuda a desenfocar fondos, minimizar el desorden visual y mejorar la concentración durante las reuniones, lo que reduce el estrés de los trabajadores remotos y los participantes que están en la oficina.

### Herramientas de colaboración mejoradas

Las tecnologías de IA integradas, como las pizarras virtuales o la transcripción en tiempo real, hacen que la lluvia y el intercambio de ideas sean más eficientes.

## Mejor accesibilidad

### Transcripciones en tiempo real

Los subtítulos en vivo basados en IA garantizan que las reuniones sean accesibles para las personas con discapacidades auditivas y los participantes de equipos multilingües.

### Traducción de idiomas

Las herramientas de traducción automática permiten que los participantes que hablan diferentes idiomas se comuniquen sin problemas; así, se derriban barreras en las organizaciones globales.

## Asignación de recursos optimizada

### Ahorro de energía y costos

La IA puede administrar la configuración de energía automáticamente y optimizar el uso de los equipos, lo que reduce el desperdicio de energía y los costos operativos para los departamentos de TI.

### Reducción de las necesidades de mantenimiento

El análisis predictivo con tecnología de IA puede identificar y resolver problemas técnicos antes de que interrumpan las operaciones, lo que ahorra tiempo y aumenta el ROI.

### Administración optimizada

Las herramientas compatibles con IA requieren una configuración mínima y pueden optimizar automáticamente la configuración, lo que reduce la carga de trabajo del personal de TI durante la implementación.

### Información y métricas de uso

El análisis de IA proporciona datos de uso en tiempo real, lo que permite a los equipos de TI optimizar la asignación de equipos o evaluar los índices de adopción en toda la empresa.

## Adaptabilidad a cualquier entorno

### Escalabilidad en toda la empresa

Los sistemas de videoconferencia mejorados con IA crecen con tu organización y ofrecen a los departamentos de TI la flexibilidad de implementar soluciones en oficinas de diferentes tamaños y distinta ubicación global.

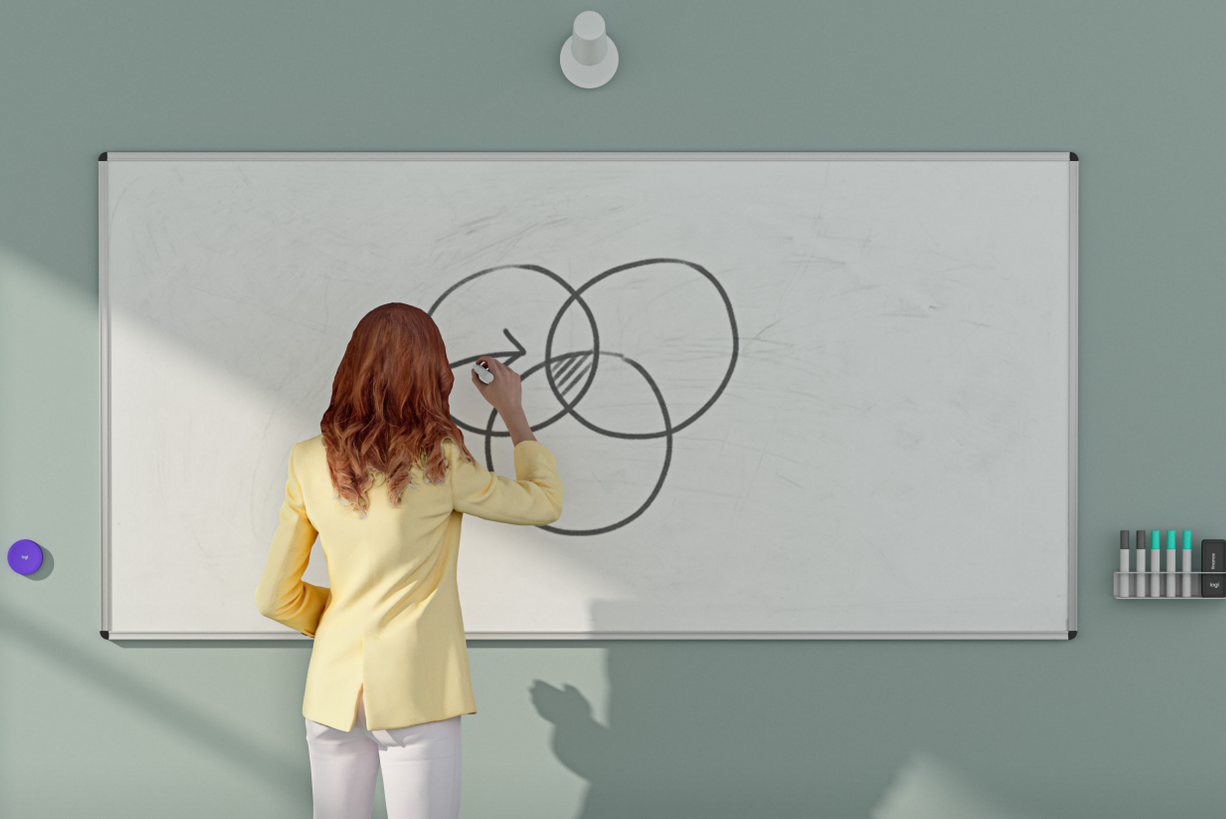
### Optimización para espacios abiertos

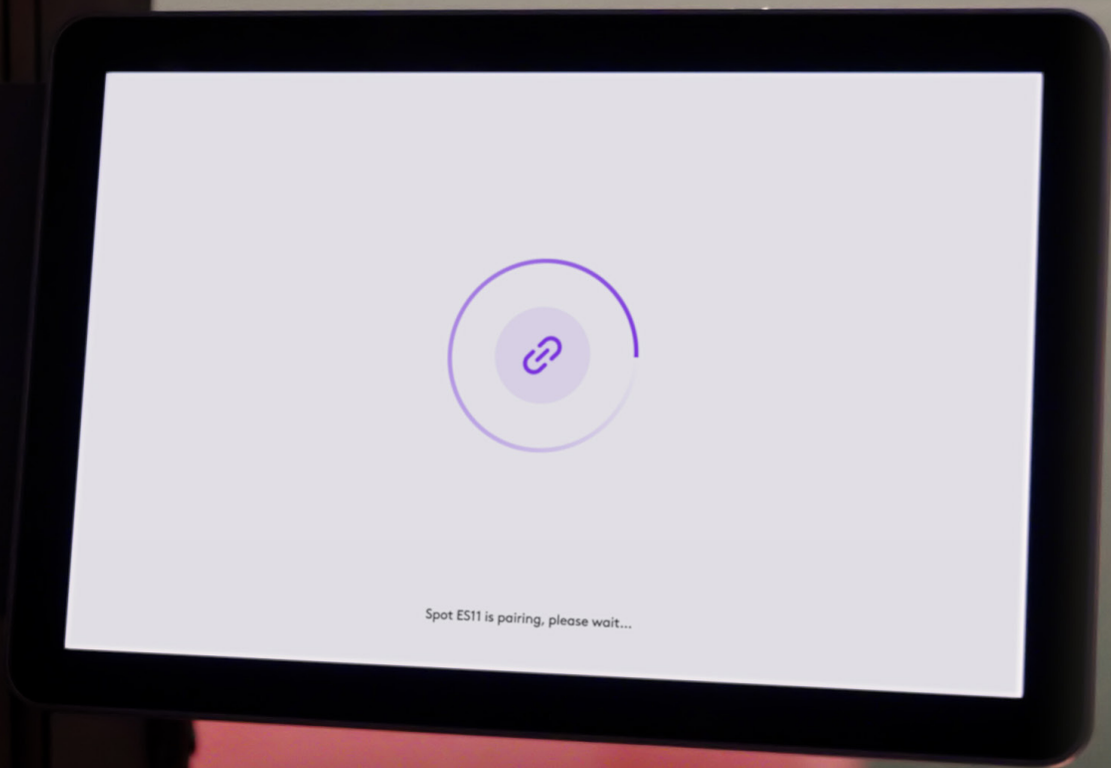
La IA minimiza el ruido y las distracciones en las oficinas de planta abierta, lo que hace que tanto las reuniones improvisadas como las programadas sean más eficientes.

### Implementación inteligente

Los dispositivos mejorados con IA pueden adaptarse de manera inteligente a diferentes tamaños y diseños de salas, lo que ofrece flexibilidad a los equipos de TI para la configuración de los espacios.

Adoptar soluciones de audio y video **mejoradas con IA** es una de las formas principales de actualizar tu tecnología para garantizar que lo que implementes hoy te prepare para lo que está por venir.





## Observa tu alrededor: Uso de sensores para espacios de trabajo modernos e inteligentes

Mientras los lugares de trabajo evolucionan, los sensores se vuelven herramientas eficaces para crear entornos que permitan aumentar la productividad, la colaboración y el bienestar de los empleados. A través de los datos ambientales y de ocupación, los sensores inteligentes brindan información procesable que puede transformar la forma en que los equipos usan y optimizan los espacios, lo que tiene un impacto directo en la experiencia de los empleados.

# Comprender y mejorar la utilización del espacio

Una ventaja clave del uso de sensores en salas de reunión y espacios compartidos es la capacidad de monitorear las tendencias de ocupación en tiempo real. Los datos recopilados por los sensores muestran qué espacios se usan con mucha o poca frecuencia y qué espacios están constantemente abarrotados. Por ejemplo, si una sala de reunión siempre está reservada pero rara vez se usa, puede ser una oportunidad para readaptarla o ajustar las políticas de reserva. Además, para las salas que tienen una demanda constante podría ser beneficioso agregar

más asientos o mejores herramientas de programación para garantizar un acceso equitativo. **Al asignar los espacios físicos de manera más efectiva, las empresas pueden reducir los puntos de estrés de los empleados y garantizar que siempre tengan acceso a los recursos adecuados en el momento adecuado.**

En los lugares de trabajo híbridos, los empleados a menudo cuentan con horarios flexibles y espacios de trabajo dinámicos. Los sensores ayudan a

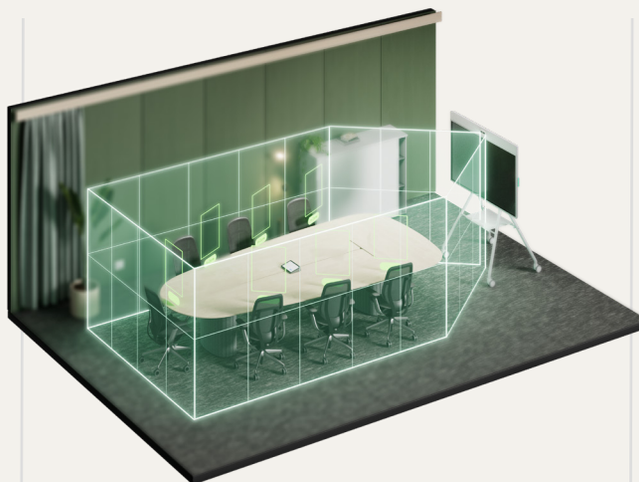
crear entornos que se adaptan a las necesidades en tiempo real. Por ejemplo, los datos de ocupación pueden mostrar patrones de uso máximo, lo que permite a las organizaciones crear sistemas de reserva que redirijan automáticamente a los empleados a los espacios disponibles. Y a través de los sensores integrados con aplicaciones móviles se puede visibilizar qué salas están disponibles, lo que crea transiciones fluidas entre distintas las reuniones y promueve la concentración en el trabajo.



## Calidad ambiental para el bienestar

Los sensores que miden datos ambientales (temperatura, calidad del aire e iluminación) brindan a las organizaciones la capacidad de dar respuesta a algunas de las molestias físicas que podrían afectar negativamente la concentración y la salud de los empleados.

Por ejemplo, la mala calidad del aire o las temperaturas fluctuantes pueden causar cansancio o irritación en los empleados, lo que afecta la productividad. Estos datos pueden alertar a los administradores de las instalaciones para que ajusten los sistemas HVAC o usen purificadores de aire para mantener las condiciones ideales. Además, si la iluminación es demasiado tenue o demasiado intensa, los gerentes pueden usar esa información para ajustarla a niveles que sean más propicios para las actividades de reunión, la colaboración o la concentración. Estos cambios hacen que los espacios sean más confortables y al mismo tiempo muestran el compromiso de una organización con el bienestar, la confianza y la satisfacción de los empleados.



## Resolución proactiva de problemas

Uno de los beneficios de los sensores que más se pasa por alto es su capacidad para identificar problemas antes de que afecten a los empleados. Por ejemplo, los sensores pueden detectar salas poco utilizadas que podrían tener equipos defectuosos o niveles constantes de mayor ruido, temperatura u otros problemas. La intervención temprana puede reducir la frustración de los empleados y, al mismo tiempo, facilitar un enfoque proactivo de la gestión del lugar de trabajo.

## Información para mejoras a largo plazo

Más allá de las soluciones inmediatas, los datos de los sensores también pueden guiar las decisiones estratégicas a largo plazo. La información del registro de la ocupación puede revelar que ciertas áreas, como las salas de reunión pequeñas o las cápsulas silenciosas, son más populares que otras, lo que justifica una mayor inversión en ese tipo de espacios. Las tendencias ambientales pueden impulsar cambios hacia prácticas más sostenibles, como iluminación de bajo consumo o sistemas de calefacción y refrigeración optimizados, que pueden mejorar la comodidad de los empleados y reducir los costos operativos.

En definitiva, la tecnología de sensores puede ayudar a las organizaciones a crear lugares de trabajo más inteligentes y con mayor capacidad de respuesta para abordar las necesidades físicas y emocionales de los empleados. Al priorizar los espacios fáciles de usar, reducir las molestias ambientales y garantizar el acceso equitativo a los recursos, los datos de los sensores permiten que los empleados sientan que se les brinda apoyo, lo que se traduce en un aumento del compromiso y la productividad.

# Reducción del TCO: El argumento financiero a favor de la modernización

Una idea errónea y común es que la actualización de las herramientas de videoconferencia y de las salas de reunión agotará el presupuesto. Por lo tanto, las preocupaciones presupuestarias pueden ser obstáculos. Si bien la actualización o la implementación de nuevas soluciones siempre tienen un costo, la realidad es que las soluciones modernas de videoconferencia ofrecen excelentes oportunidades para ahorrar tanto en costos directos como indirectos. A continuación, te explicamos cómo:

## Implementación más sencilla y menos mantenimiento

Los sistemas heredados a menudo requieren instalaciones complicadas y actualizaciones manuales frecuentes, lo que genera costos adicionales y dolores de cabeza para el equipo de TI. Las soluciones modernas, en cambio, a menudo se diseñan para la simplicidad Plug and Play. Las herramientas integradas con un eficaz software de administración agilizan la implementación, simplifican la resolución de problemas y hacen que el mantenimiento sea más rentable.

## Reducción de los costos de viaje

Cuando los empleados cuentan con soluciones de videoconferencia fiables, dependen menos de los viajes frecuentes. Cuando sienten que las reuniones virtuales son auténticas, eso contribuye a reducciones medibles en los presupuestos para viajes y al mismo tiempo mantiene la eficacia de la colaboración.

Según un informe de [Digital Samba](#), es posible que las empresas que utilizan videoconferencias modernas **ahorren hasta un 30 % en viajes** y en gastos anuales relacionados con las reuniones, los que, para las empresas, pueden superar los cientos de miles de dólares. Esto garantiza un rápido ROI.



# Cómo se adaptan las soluciones de **Logitech** a la visión del lugar de trabajo moderno

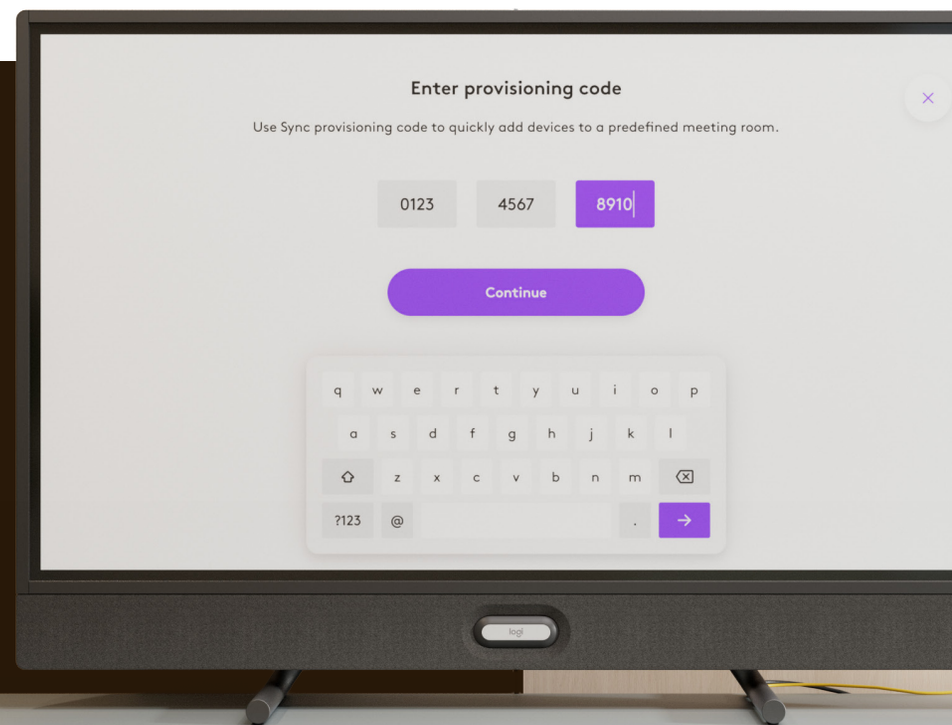
Cuando las empresas equipan a cada empleado, equipo y espacio con herramientas efectivas, obtienen una ventaja competitiva; es así de simple. Las soluciones de Logitech están diseñadas para cumplir todos los requisitos: mejorar la experiencia de los empleados, mejorar el TCO y facilitar la vida del sector de TI y de los empleados.

**Así es como destaca Logitech:**

## Logitech Rally Board 65

Logitech Rally Board 65 es un dispositivo portátil de colaboración todo-en-uno que puede convertir cualquier espacio en una completa sala de reunión para videoconferencias. Con una pantalla táctil de 65 pulgadas, Rally Board 65 garantiza que los equipos puedan colaborar donde surja la creatividad.

Ofrece audio y video con tecnología de IA para garantizar un encuadre óptimo y un sonido nítido en cualquier entorno de reunión. En espacios abiertos y concurridos, ayuda a eliminar las distracciones y las interrupciones mediante el uso de IA para difuminar la actividad de fondo, minimizar el ruido ambiental y equilibrar las voces para que los participantes remotos puedan concentrarse y se sientan incluidos. Rally Board 65 se puede montar en la pared, colocar sobre una mesa o emparejar con un carro móvil para moverse por espacios abiertos y salas de reunión con facilidad y, así, cumplir con las necesidades del momento.





## Logitech Sight

Logitech Sight es una cámara complementaria de escritorio que cuenta con un encuadre inteligente de varios participantes para ofrecer a los participantes de la reunión la mejor vista frontal y central de la sala desde cualquier lugar. Captura vistas desde múltiples ángulos, lo que garantiza que los participantes remotos se sientan como si estuvieran en la sala.

Sight cuenta con dos cámaras 4K que capturan una vista panorámica de la acción. Los siete micrófonos en la parte superior de Sight utilizan haces acústicos y tecnología de dirección de llegada para triangular de forma inteligente de dónde provienen las voces e identificar a los oradores activos. Y un potente procesador en el dispositivo captura de forma inteligente todo este audio y video para encuadrar a los oradores activos.

La función Smart Switching de Sight utiliza IA para automatizar el funcionamiento conjunto de las cámaras de conferencias Rally Bar o Rally Bar Mini y Sight de la parte frontal de la sala para ofrecer una vista frontal y central de quien está hablando, independientemente de la dirección a la que esté mirando.

## Logitech Spot

Logitech Spot es un sensor ambiental y de ocupación del lugar de trabajo que es fácil de implementar en casi cualquier espacio. Equipado con sensores avanzados, Spot detecta la ocupación del espacio para automatizar las reservas de salas de reunión y monitorea las condiciones ambientales para sugerir acciones que ayuden a las empresas a mejorar el lugar de trabajo, promover el bienestar de los empleados y reducir los costos de energía.

El sensor que funciona con baterías se puede instalar de forma inalámbrica en segundos con un simple despegue y pegado a la pared y es adecuado para salas estándar, cabinas telefónicas y espacios flexibles. Emparéjalo por Bluetooth a un dispositivo CollabOS compatible, como Tap Scheduler; o para salas sin tecnología de videoconferencia, se puede emparejar a una puerta de enlace de red de área amplia de largo alcance (LoRaWan).

Los datos de los sensores se introducen en el portal de administración de Logitech Sync para que los equipos de TI y de las instalaciones puedan ver el rendimiento individual de cada sala o una instantánea de todas las salas. Luego, Sync calcula las puntuaciones relacionadas con la salud y la energía de la sala e indica sugerencias específicas, como usar un ventilador o reducir la cantidad de personas de la sala cuando el flujo de aire está por debajo de los niveles óptimos. Paralelamente, el detector de presencia utiliza un radar que indica si las salas están ocupadas y, en consecuencia, reserva y libera automáticamente las salas.



# Un lugar de trabajo moderno comienza con soluciones modernas

El lugar de trabajo moderno no está sujeto a una sola ubicación ni a un horario fijo. Se define por una comunicación y una colaboración perfectas. Al adoptar tecnologías avanzadas y soluciones para salas de reunión y videoconferencias preparadas para el futuro, las empresas pueden crear entornos inclusivos que permitan a sus equipos hacer su mejor trabajo, desde cualquier lugar, al tiempo que mejoran la experiencia general en el lugar de trabajo y ahorran costos.

Explora más a fondo [Logitech Rally Board 65](#), [Logitech Sight](#) y [Logitech Spot](#) y descubre cómo pueden transformar la experiencia en el lugar de trabajo y los resultados de tu organización.



**logitech** for business

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

**Americas**  
3930 North First St  
San José, CA 95134 EE. UU.

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

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

©2025 Logitech. LOGITECH y el logotipo de LOGITECH son marcas comerciales de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Logitech no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en esta publicación. La información sobre el producto, los precios y las características que se detalla aquí están sujetos a posibles cambios sin previo aviso.

Publicado en agosto de 2025