

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



logitech®

Mientras las organizaciones buscan el equilibrio entre volver a la oficina, el teletrabajo o los modelos híbridos, las tecnologías y las prácticas obsoletas conllevan el riesgo de obstaculizar la productividad y aumentar los costes. La modernización de los espacios de trabajo con soluciones escalables y adaptables actualiza los entornos y los prepara para los estilos de trabajo en constante evolución y los avances tecnológicos del futuro. Para los responsables de TI, actualizar las soluciones para salas de reunión y las herramientas de videoconferencia y colaboración es una medida estratégica para dar a los equipos las herramientas que necesitan, mejorar la colaboración, aumentar la productividad y controlar los costes.



La revolución de la IA

Un gran paso hacia la modernización es adoptar soluciones de videoconferencia y colaboración mejoradas con IA.

Hace tan solo cinco años, la IA apenas era un pequeño punto en el horizonte. Ahora es uno de los temas y de las tecnologías más omnipresentes. No usar la IA significa quedarse atrás, así de sencillo.

Las salas de reunión y las salas de conferencias son el lugar perfecto para que los empleados empiecen a experimentar las ventajas de la IA y a familiarizarse con su uso en el trabajo diario.

Las plataformas de videoconferencia mejoradas con IA ofrecen funciones avanzadas, como supresión del ruido de fondo, información inteligente sobre las salas de reunión y ajuste automático de la cámara, con un coste muy inferior al que supone añadir nuevas herramientas o actualizarlas constantemente. En combinación con un software de gestión centralizada, las empresas pueden fomentar la eficiencia y evitar soluciones improvisadas que consumen su presupuesto.

Con las herramientas mejoradas con IA, las organizaciones pueden crear conexiones que resulten tan naturales e interactivas como las reuniones presenciales. 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 se encuentran en la oficina, lo que fomenta una mejor colaboración y una cultura empresarial más cohesionada.

Las ventajas de modernizarse con soluciones de videoconferencia **mejoradas con IA** son numerosas.

Mejora de la experiencia en las reuniones

Calidad de audio mejorada

La cancelación de ruido con IA filtra los sonidos de fondo, como el tecleo, los portazos, las conversaciones e incluso los ladridos de los perros, para que la comunicación sea nítida en entornos ruidosos.

Equilibrio inteligente de la voz

Los algoritmos de IA ajustan los niveles de audio de forma dinámica para que se pueda oír por igual a todos los participantes, tanto remotos como presenciales, lo que fomenta la inclusividad.

Ajustes automáticos de la cámara

La IA garantiza el correcto encuadre de los participantes, realiza un seguimiento de los oradores activos y ajusta dinámicamente las vistas para mejorar la concentración durante las reuniones.

Mayor productividad

Eliminación de las distracciones

La IA ayuda a difuminar los fondos, minimizar el desorden visual y mejorar la concentración durante las reuniones, lo que reduce el estrés de los trabajadores remotos y de quienes participan desde la oficina.

Herramientas de colaboración mejoradas

Las tecnologías de IA integradas, como las pizarras virtuales o la transcripción en tiempo real, mejoran la eficiencia de las lluvias de ideas y del intercambio de opiniones.

Mejor accesibilidad

Transcripciones en tiempo real

Los subtítulos en directo determinados por IA garantizan que las reuniones sean accesibles tanto para personas con problemas auditivos como para participantes de equipos multilingües.

Traducción de idiomas

Las herramientas de traducción automática permiten a los participantes que hablan diferentes idiomas comunicarse sin problemas y romper las barreras en organizaciones internacionales.

Asignación optimizada de los recursos

Ahorro de costes y de energía

La IA puede gestionar automáticamente la configuración de la alimentación y optimizar el uso de los equipos, lo que reduce el desperdicio de energía y los costes operativos de los departamentos de TI.

Reducción del mantenimiento

Los análisis predictivos generados con IA pueden identificar y resolver problemas técnicos antes de que interrumpan las operaciones, lo que ahorra tiempo y aumenta el retorno de la inversión.

Gestión optimizada

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

Métricas de uso e información detallada

Los análisis de IA proporcionan datos de uso en tiempo real, lo que permiten a los equipos de TI optimizar la asignación de los 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 necesaria para implementar soluciones en oficinas de distintos tamaños situadas en diferentes ubicaciones geográficas.

Optimizada para espacios abiertos

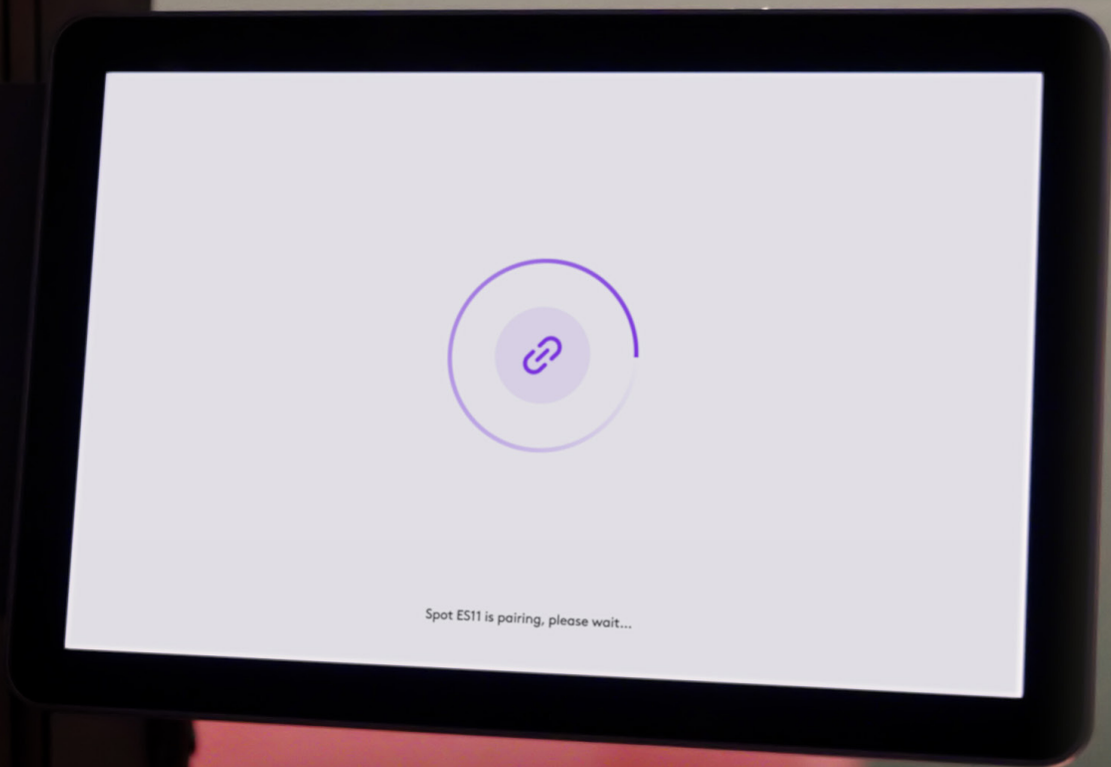
La IA minimiza el ruido y las distracciones en las oficinas de planta abierta, lo que hace que las reuniones improvisadas o programadas sean más eficientes.

Implementación inteligente

Los dispositivos mejorados con IA pueden adaptarse de forma inteligente a los diferentes tamaños y distribuciones de las salas, lo que ofrece a los equipos de TI flexibilidad a la hora de configurar los espacios.

Adoptar soluciones de audio y vídeo **mejoradas con IA** es una buena forma de actualizar tu tecnología para garantizar que lo que implementas hoy te preparará para lo que está por venir.





Controla la sala: uso de sensores para crear espacios de trabajo más inteligentes y modernos

Con la evolución de los lugares de trabajo, los sensores se están convirtiendo en potentes herramientas para crear entornos que pueden mejorar la productividad, la colaboración y el bienestar del personal. Los sensores inteligentes proporcionan datos útiles sobre ocupación y condiciones ambientales que pueden transformar la forma en la que los equipos usan y optimizan los espacios, lo que repercute en su experiencia.

Comprender y mejorar el uso del espacio

Una ventaja importante del uso de sensores en salas de reuniones y espacios compartidos es la capacidad de monitorizar las tendencias de ocupación en tiempo real. Los datos recopilados por los sensores pueden mostrar qué espacios se utilizan con frecuencia, cuáles están infrutilizados o cuáles están constantemente abarrotados. Por ejemplo, si una sala de reunión siempre está reservada, pero rara vez se utiliza, puede ser una oportunidad para reutilizarla o ajustar las políticas de reserva. Las salas que

tienen una demanda constante pueden beneficiarse de más asientos o de mejores herramientas de programación para garantizar un acceso equitativo. **La asignación más eficaz de los espacios físicos permite a las empresas reducir los puntos de estrés de los empleados y garantizar que siempre tengan acceso a los recursos adecuados en el momento oportuno.**

En los espacios de trabajo híbridos, el personal suele depender de horarios

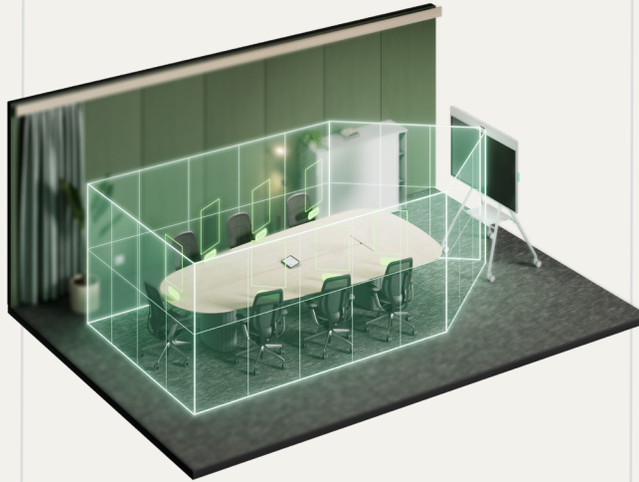
flexibles y espacios de trabajo dinámicos. Los sensores ayudan a crear entornos que se adaptan a las necesidades en tiempo real. Por ejemplo, los datos de ocupación pueden mostrar patrones en los picos de uso que permiten a las organizaciones crear sistemas de reserva que redirijan automáticamente a los empleados a los espacios disponibles. Además, los sensores integrados en aplicaciones móviles o paneles de control les permiten saber qué salas están disponibles y facilitan la transición entre las reuniones y labores concretas.



Calidad ambiental para el bienestar

Los sensores que miden los datos ambientales (temperatura, calidad del aire e iluminación) permiten a las organizaciones responder a algunas de las molestias físicas que podrían afectar negativamente a la concentración y la salud del personal.

Por ejemplo, la mala calidad del aire o las fluctuaciones de temperatura pueden provocarles cansancio o irritabilidad, lo que repercute en su productividad. Estos datos pueden alertar a los responsables de las instalaciones para que ajusten los sistemas de climatización o usen purificadores de aire para mantener las condiciones ideales. Si la iluminación es demasiado tenue o demasiado brillante, los responsables también pueden usar esa información para ajustarla a niveles más propicios para las reuniones, la colaboración o la concentración. Estos cambios hacen que los espacios sean más cómodos y demuestran el compromiso de la organización con el bienestar, la confianza y la satisfacción de la plantilla.



Resolución proactiva de problemas

Una de las ventajas más ignoradas de los sensores es su capacidad para identificar problemas antes de que afecten al personal. Por ejemplo, los sensores pueden detectar salas infrutilizadas que podrían tener equipos defectuosos o que registran constantemente niveles elevados de ruido, temperatura u otros problemas. La intervención temprana puede reducir la frustración y permite mantener un enfoque proactivo en la gestión del lugar de trabajo.

Datos para mejoras a largo plazo

Más allá de las soluciones inmediatas, los datos de los sensores también pueden orientar decisiones estratégicas a largo plazo. La información obtenida del seguimiento de la ocupación puede revelar que ciertas áreas, como las salas de reunión pequeñas o los cubículos silenciosos, son más populares que otras, lo que justifica una mayor inversión en ese tipo de espacios. O bien, las tendencias medioambientales pueden fomentar cambios hacia prácticas más sostenibles, como apostar por una iluminación eficiente desde el punto de vista energético o por sistemas optimizados de calefacción y refrigeración, que pueden mejorar la comodidad de sus plantillas y reducir los costes operativos.

En esencia, la tecnología de sensores puede ayudar a las organizaciones a crear lugares de trabajo más inteligentes y receptivos que satisfagan las necesidades físicas y emocionales de sus empleados. La información obtenida a partir de los datos de los sensores permite dar prioridad a los espacios fáciles de usar, reducir las molestias ambientales y garantizar un acceso equitativo a los recursos para que se sientan respaldados, lo que se traduce en una mejora del compromiso y la productividad.

Reducción del coste total de propiedad: argumentos financieros a favor de la modernización

Un error común es pensar que actualizar las herramientas de videoconferencia y las salas de reunión supondrá un gasto excesivo. Por ese motivo, las preocupaciones sobre el presupuesto pueden suponer un obstáculo. Aunque la actualización o la implementación de nuevas soluciones siempre conllevan un coste, lo cierto es que las soluciones modernas de videoconferencia ofrecen excelentes oportunidades para ahorrar tanto en los costes directos como en los indirectos. Aquí te explicamos cómo:

Implementación más sencilla y menor mantenimiento

Los sistemas antiguos suelen requerir instalaciones complicadas y actualizaciones manuales frecuentes, lo que genera costes adicionales y problemas informáticos. En cambio, las soluciones modernas suelen estar diseñadas para ofrecer una simplicidad Plug and Play. Las herramientas integradas en un potente software de gestión agilizan la implementación, simplifican la resolución de problemas y hacen que el mantenimiento sea más rentable.

Reducción de los costes de desplazamiento

Cuando los empleados disponen de soluciones de videoconferencia fiables, dependen menos de tener que desplazarse con frecuencia. Cuando las reuniones virtuales parecen auténticas, se consigue una reducción cuantificable de los presupuestos relativos a desplazamientos y se mantiene la eficacia de la colaboración.

Según un informe de **Digital Samba**, las empresas que usan soluciones de videoconferencia modernas pueden **ahorrar hasta un 30 % en gastos relativos a desplazamientos** y reuniones al año; en las grandes empresas, esto puede suponer un ahorro de cientos de miles de euros, lo que garantiza un rápido retorno de la inversión.



Cómo encajan las soluciones de **Logitech** en la visión de un lugar de trabajo moderno

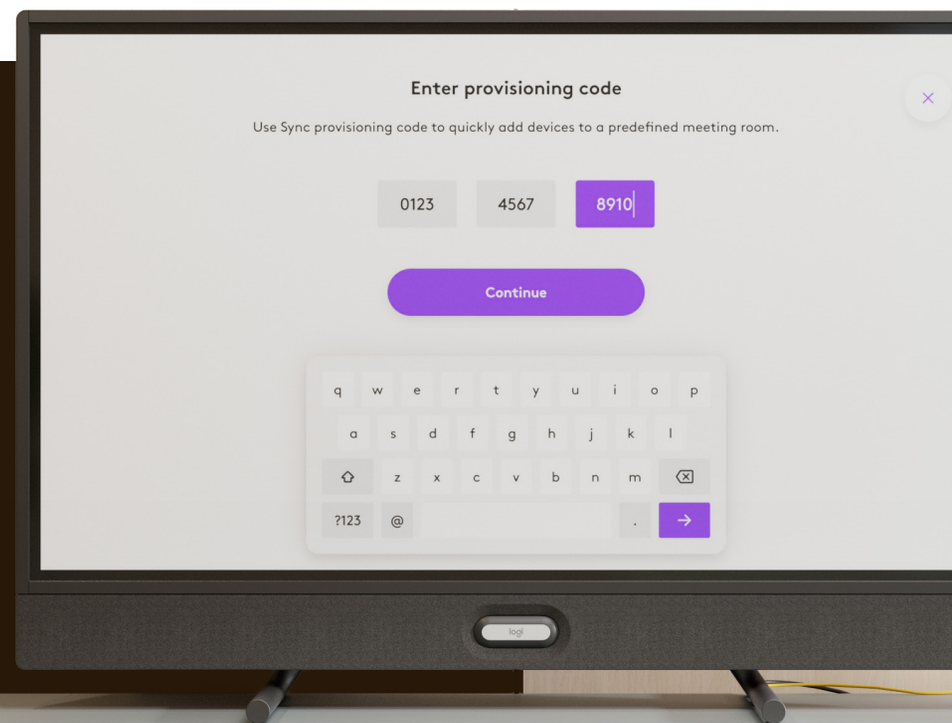
Cuando las empresas dotan de herramientas eficaces a todos sus empleados, equipos y espacios, obtienen una ventaja competitiva, así de sencillo. Las soluciones de Logitech están diseñadas para cumplir todos los requisitos: mejorar la experiencia de las plantillas, reducir el coste total de propiedad y facilitar el trabajo del personal de TI y los empleados.

Estos son los puntos en los que Logitech destaca:

Logitech Rally Board 65

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

Proporciona audio y vídeo con 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 gracias a la inteligencia artificial, que difumina la actividad de fondo, minimiza el ruido ambiental y equilibra las voces para que los asistentes remotos puedan concentrarse y sentirse incluidos. Rally Board 65 se puede montar en la pared, colocar sobre una mesa o combinar con un soporte móvil para trasladarse fácilmente entre espacios abiertos y salas de reunión, adaptándose así a cualquier circunstancia.





Logitech Sight

Logitech Sight es una cámara complementaria de sobremesa que cuenta con encuadre inteligente para múltiples participantes, a quienes les ofrece la mejor vista frontal y central de la sala desde cualquier lugar. Captura vistas desde distintos ángulos para 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. Siete micrófonos situados en la parte superior de Sight usan haces acústicos y tecnología de dirección de llegada para triangular de forma inteligente el origen de las voces y localizar con precisión a los interlocutores activos. Además, un potente procesador integrado en el dispositivo captura de forma inteligente todo este audio y vídeo para enmarcarlo y enviarlo a los altavoces activos.

La función Smart Switching de Sight usa inteligencia artificial para automatizar la forma en la que las cámaras para conferencias Rally Bar o Rally Bar Mini y Sight, situadas en la parte delantera de la sala, trabajan juntas para ofrecer una vista frontal y centrada de quien está hablando, independientemente de la dirección en la que esté mirando.

Logitech Spot

Logitech Spot es un sensor ambiental y de ocupación del lugar de trabajo fácil de instalar en prácticamente cualquier espacio. Equipado con sensores avanzados, Spot detecta la ocupación del espacio para automatizar las reservas de las salas de reunión y monitoriza las condiciones ambientales para sugerir medidas que ayuden a las empresas a mejorar el bienestar en el lugar de trabajo y de los empleados, así como a reducir los costes energéticos.

El sensor alimentado por batería se puede instalar de forma inalámbrica en cuestión de segundos con un simple adhesivo en la pared y es adecuado para salas estándar, cabinas telefónicas y espacios flexibles. El dispositivo se empareja por Bluetooth con un dispositivo CollabOS compatible, como Tap Scheduler. En salas sin tecnología de videoconferencia, también se puede emparejar con una puerta de enlace de área amplia de largo alcance (LoRaWAN).

Los datos del sensor se envían al portal de gestión Logitech Sync para que los equipos de instalaciones y de TI puedan ver el rendimiento de cada sala o una instantánea de todas las salas. A continuación, Sync calcula las puntuaciones de salud y energía de la sala con sugerencias específicas, como utilizar un ventilador o reducir el número de personas cuando el flujo de aire no es óptimo. Al mismo tiempo, el detector de presencia utiliza un radar para indicar si las salas están ocupadas y usa esta información para reservar y liberar las salas automáticamente.



Un lugar de trabajo moderno comienza con soluciones modernas

El lugar de trabajo moderno no está vinculado a una única ubicación ni a un horario fijo. Se caracteriza por una comunicación y una colaboración fluidas. Adoptar tecnologías avanzadas y soluciones para salas de reunión y videoconferencia preparadas para el futuro permite a las empresas crear entornos inclusivos en los que sus equipos pueden dar lo mejor de sí, desde cualquier lugar, al tiempo que mejoran la experiencia general en el lugar de trabajo y reducen los costes.

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



logitech for business

www.logitech.com/business

América
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

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 productos, precios y características aquí contenida está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.

Publicado en agosto de 2025