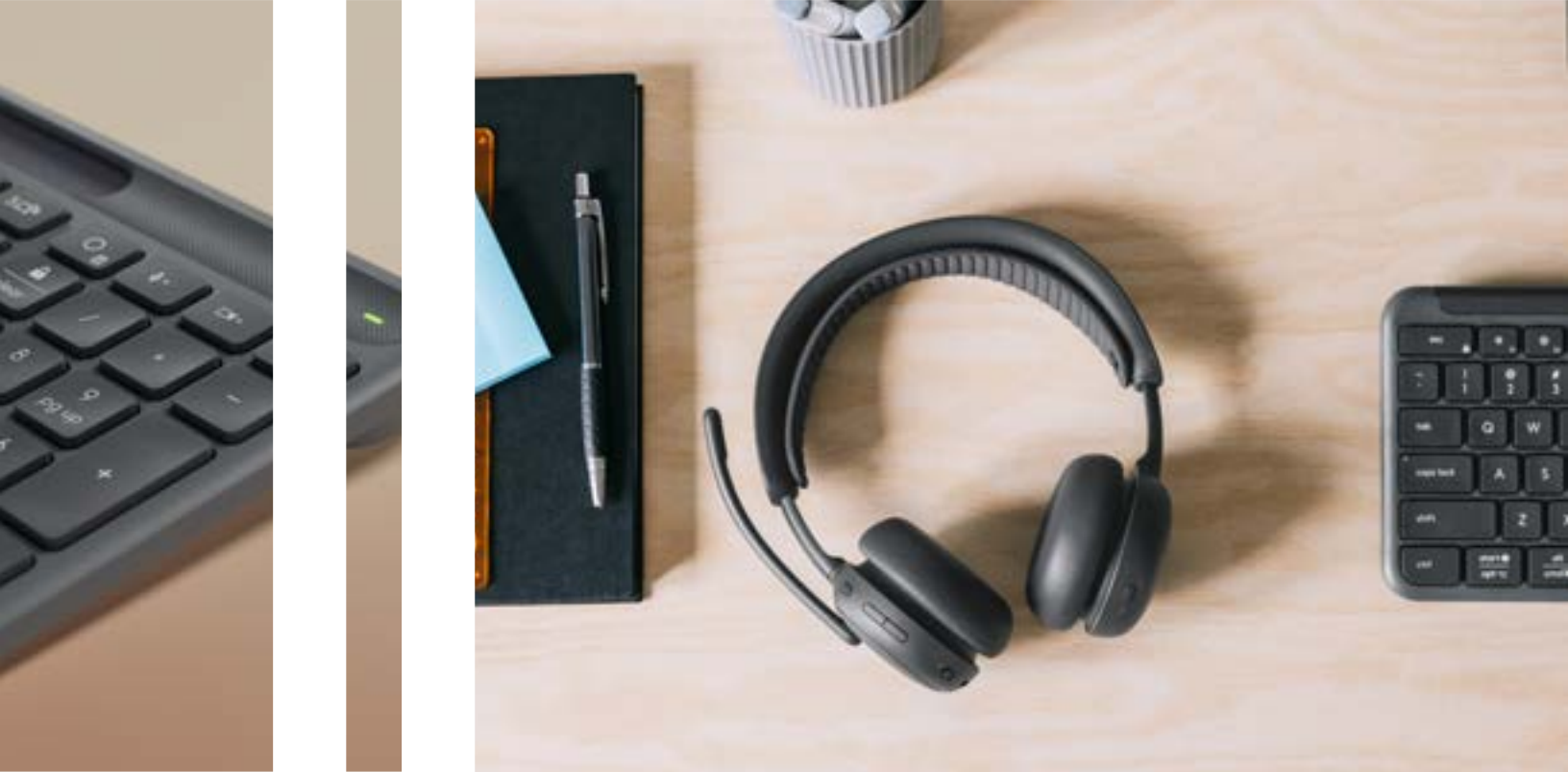


Potenciando la productividad, inspirando confianza

Cómo los espacios de Logitech para el trabajo personal mejoran la experiencia de los empleados de lo común a lo excepcional





De lo común a lo extraordinario

Seamos honestos: los periféricos no suelen encabezar la lista de prioridades de TI. Muy a menudo, estas herramientas se ven como accesorios básicos, en lugar de elecciones estratégicas. O incluso peor, se tratan como elementos secundarios, accesorios cotidianos que vienen con las laptops o se compran al costo más bajo.

Pero la verdad es que de esas herramientas "comunes" depende cómo trabajan los empleados todos los días. Son las primeras cosas que nuestros empleados utilizan por la mañana y están con nosotros hasta que termina la jornada. Y en el mundo laboral de hoy, en el que los empleados alternan entre la oficina, el hogar, aeropuertos y espacios compartidos, esas herramientas cotidianas pueden marcar la diferencia entre la frustración y una sensación de fluir.

Por eso, es hora de prestar atención al espacio de trabajo personal. Las herramientas bien diseñadas pueden cerrar la brecha entre lo que es "funcional" y lo que cumple su propósito de manera efectiva. Se convierten en aliadas de confianza que eliminan la fricción, apoyan el bienestar y desbloquean una mayor productividad.

En otras palabras, pueden transformar la experiencia de todos los días de tus empleados, que deje de ser común para ser extraordinaria.

Este eBook explora por qué el espacio de trabajo personal merece atención ahora, los costos ocultos de los enfoques fragmentados y cómo el portafolio de soluciones de Logitech para espacio de trabajo personal ofrece un ecosistema integrado y escalable que mejora la experiencia cotidiana. Como analista independiente, mi objetivo aquí no es promocionar un producto, sino proporcionar una visión clara: qué problemas son reales, dónde encaja este portafolio y por qué debería ser importante para los líderes de TI y del negocio.

El espacio de trabajo personal: Por qué es momento de prestarle atención ahora

El espacio de trabajo personal ha evolucionado de un cubículo fijo a un ecosistema dinámico que abarca oficinas en el hogar, campus corporativos, espacios de trabajo colaborativo y centros de viaje. Por primera vez en la historia, los líderes de TI y de las instalaciones deben planificar herramientas que funcionen de manera consistente en múltiples entornos interconectados.

El espacio de trabajo personal ya no es una configuración de escritorio; es un habilitador estratégico para la productividad, el bienestar y la eficiencia de TI.

Sin embargo, con demasiada frecuencia, el espacio de trabajo personal se trata como un elemento adicional, un enfoque "único para todos" donde todos los empleados reciben el mismo kit básico. Estos dispositivos son frecuentemente económicos, se agrupan con compras de laptops o computadoras de escritorio, y rara vez están diseñados específicamente para los roles o las

tareas que los empleados realizan todos los días. Lo que parece eficiente en papel a menudo se convierte en un impuesto oculto: los periféricos de mala calidad generan frustración, aumentan la carga de soporte de TI y de manera silenciosa, reducen la productividad.

"El espacio de trabajo debe impulsar la productividad e incluso hacer que las herramientas cotidianas de las que las personas dependen sean aliadas de confianza".

Los empleados esperan:

Productividad sin fricciones

Dispositivos que "simplemente funcionan bien" sin necesidad de solucionar problemas constantemente.

Comodidad y bienestar

Herramientas diseñadas para la comodidad y que prevengan la fatiga.

Consistencia

La misma experiencia sin importar dónde trabajen.

Los líderes de TI necesitan:

Administración

Visibilidad y control de miles de dispositivos.

Seguridad y cumplimiento

Asegurarse de que cada extremo esté protegido.

Escalabilidad

La capacidad de implementar soluciones a nivel global sin agregar sobrecarga.

Compatibilidad perfecta

Dispositivos que "simplemente funcionan" dentro de ecosistemas preferidos como Microsoft Teams, Zoom, Google Meet y Voice, Windows o Chrome, lo que minimiza problemas de soporte.

Los costos ocultos de las experiencias fragmentadas

La fragmentación no se anuncia con alarmas o mensajes de error. Aparece silenciosamente, como ineficiencias menores, frustración en los empleados y una creciente complejidad en TI. Pero no te equivoques, los costos son reales e insostenibles.

Fricción periférica

- II Un mouse que no responde o un teclado con retraso puede parecer un problema pequeño, pero como cualquier interrupción, puede generar distracción y toma tiempo para recuperar la concentración.
- II Un estudio de Slack descubrió que los dueños de pequeñas empresas pierden **96 minutos al día**¹ debido a ineficiencias tecnológicas. Eso es más de 400 horas al año, casi 10 semanas laborales.

Normas remotas e híbridas

- II A partir de abril de 2025, el **20.8 % de los trabajadores de la industria privada**² realizan al menos parte de su trabajo de forma remota.
- II Eso significa que TI debe brindar asistencia a los empleados en oficinas en el hogar, escritorios compartidos, cafeterías y aeropuertos, todo mientras mantiene la consistencia.

Beneficios de productividad

- II Las investigaciones indican que las configuraciones de trabajo flexibles pueden generar **entre un 35 % y un 40 % más de productividad**³ y una mejor salud mental. Sin embargo, para que el trabajo distribuido sea efectivo, los empleados necesitan tener una experiencia fluida en todas las ubicaciones.
- II Sin herramientas confiables, la flexibilidad puede convertirse en frustración. Los empleados gastan energía resolviendo problemas en lugar de concentrarse en su trabajo.

Carga de administración de TI

- II Una encuesta de 2025 halló que el **67 % de los líderes de TI no tienen visibilidad**⁴ de todos los dispositivos organizacionales.
- II **El 58 % reporta altos costos generales** solo por gestionar conjuntos de herramientas fragmentados.

Los costos ocultos de la fragmentación



Costo oculto	Impacto en los empleados	Impacto en el equipo de TI
Fricción periférica	Pérdida de enfoque, fatiga digital	Más tickets de asistencia
Normas remotas/híbridas	Experiencias inconsistentes	Más difícil de garantizar/gestionar
Pérdida de productividad	Menos compromiso y bienestar	ROI reducido en flexibilidad
Sobrecarga de TI	Demoras en asistencia y soluciones	Costos más altos, menos escala

Perspectiva del analista: **Por qué la consistencia y la facilidad de administración son no negociables**

Los empleados ya no toleran herramientas torpes. Quieren la misma experiencia intuitiva, de “calidad de consumidor” en el trabajo que la que disfrutaban con sus dispositivos personales. Para muchos, la expectativa básica es simple: *“Sencillamente funciona bien”*.

Y ahora que la Generación Z que está llegando a los lugares de trabajo, esas expectativas solo se están intensificando. Esta generación de nativos digitales ha crecido con tecnología fluida en todos los aspectos de la vida, y llevan esos mismos estándares a sus entorno profesional.⁵ En las conversaciones estructuradas con líderes de TI, que analizamos para detectar tendencias, un tema constante es cómo los nativos digitales exigen tecnología laboral que se sienta tan fluida como las herramientas que utilizan de manera personal.

Pero los líderes de TI enfrentan una ecuación más difícil. Los presupuestos están bajo presión, las habilidades son escasas y los equipos están distribuidos en múltiples entornos. La complejidad es su mayor enemigo.

El mandato es claro:

- La **consistencia** garantiza que los empleados puedan alternar entre distintos entornos sin perder productividad.
- La **facilidad de administración** garantiza que TI pueda brindar asistencia a gran escala, sin ahogarse en la carga administrativa.

No cumplir con estos imperativos pone en riesgo no solo la pérdida de productividad, sino también el aumento de la insatisfacción de los empleados. En el competitivo mercado laboral actual, la calidad de las herramientas laborales puede influir en los resultados de retención de talento. En un estudio, casi la mitad de los empleados informaron que sentían estrés, depresión o ansiedad relacionada con su trabajo⁶. Si bien muchos factores contribuyen, incluso frustraciones aparentemente insignificantes, como un teclado lento o un mouse defectuoso, pueden aumentar la tensión. Cuando los empleados están equipados con herramientas de baja calidad, esto envía una señal de que no son valorados, lo que agrava el desinterés.

“La consistencia y la facilidad de administración no son opcionales. Son la base para la productividad, el bienestar y la eficiencia de TI”.

PRODUCTO DESTACADO



Zone Wireless 2 ES for Business

Las características clave incluyen:

Cancelación activa de ruido, híbrida y adaptativa (ANC): Ajusta dinámicamente la cancelación de ruido en tiempo real para minimizar el ruido de fondo.

Transductores de 40 mm diseñados a medida: Optimización para llamadas, música y ANC.

Micrófonos premium: dos micrófonos con cancelación de ruido con algoritmos basados en IA para llamadas claras en oficinas abiertas.

Comodidad: la correa de los auriculares distribuye el peso de manera uniforme, y las almohadillas se rotan e inclinan para un ajuste perfecto.

[Ver el producto](#)

Por qué el concepto de ecosistema supera las implementaciones fragmentadas

Cuando las empresas abordan los espacios de trabajo personal de manera ad hoc y compran una categoría de dispositivos a la vez, crean fricción para todos.

PARA LOS EMPLEADOS:

- || Diferentes mouse y teclados en diferentes ubicaciones obligan a cambiar de contexto.
- || La calidad de audio y video varía dependiendo del dispositivo disponible.
- || Todas las reuniones comienzan con la solución de problemas en lugar de la colaboración.

PARA TI:

- || Gestionar múltiples proveedores y paneles consume recursos.
- || Los tickets de asistencia aumentan a medida que los empleados luchan con configuraciones inconsistentes.
- || Escalar globalmente es ineficiente, costoso y propenso a errores.

Por el contrario, un solo ecosistema asegura consistencia, flujos de trabajo de TI simplificados y un ROI a largo plazo. El espacio de trabajo personal debe ser natural e intuitivo, nunca una carga. El concepto de ecosistema invierte la ecuación.

Un enfoque unificado garantiza:

Consistencia

Herramientas fiables donde sea que trabajes.

Eficiencia

Gestión centralizada para aprovisionamiento, actualizaciones y solución de problemas.

ROI

Menor tiempo de inactividad, menos tickets de asistencia y costos a largo plazo más bajos.



Presentamos el portafolio de Logitech para el espacio de trabajo personal:

Un enfoque escalonado para cada trabajador

Desde mi punto de vista, lo que destaca sobre el enfoque de Logitech es la **mentalidad de ecosistema primero**. En lugar de tratar los accesorios como complementos únicos, Logitech ha construido un portafolio donde cada dispositivo juega un papel en un sistema más grande y cohesivo. Esta estructura no se trata solo de variedad de productos. Se trata de un diseño intencional que se mapea directamente a las diversas necesidades de la fuerza laboral.

El portafolio abarca cuatro niveles: **Value**, **Core**, **Advanced** y **Ergonomic**, cada uno alineado a roles específicos de empleados y escenarios laborales. En la práctica, esto facilita a quienes toman las decisiones de TI la tarea de emparejar las herramientas adecuadas con los usuarios adecuados mientras mantienen la consistencia en toda la organización.

VALUE: herramientas fiables y rentables para necesidades estándar de oficina, a menudo incluidas en implementaciones de laptops a gran escala.

CORE: opciones convencionales que equilibran rendimiento, precio y la facilidad de administración de TI. Aquí es donde Logitech continúa expandiéndose con nuevos dispositivos como el **teclado Signature Slim Solar+ K980 for Business** (un teclado que se carga automáticamente con luz), y los auriculares **Zone Wired 2/Zone Wireless 2 ES for Business** que cuentan con ANC híbrida adaptativa y micrófonos con cancelación de ruido para llamadas y colaboración.

ADVANCED: herramientas prémium para profesionales calificados y usuarios avanzados que necesitan rendimiento, precisión y personalización. Productos como el nuevo mouse **MX Master 4 for Business** destacan este nivel, el mouse icónico de Logitech, rediseñado para garantizar precisión y rendimiento con una profunda integración de software para flujos de trabajo creativos, de ingeniería y técnicos.

ERGONOMIC: dispositivos especializados diseñados para la comodidad y el bienestar a largo plazo, como teclados divididos y mouse verticales que ayudan a reducir la tensión, para empleados con necesidades ergonómicas específicas.

Este enfoque por niveles garantiza que TI pueda ofrecer opciones basadas en cada rol mientras evita la carga de asistencia y de inconsistencia que genera la compra de dispositivos fragmentados. Debido a que todos los dispositivos son parte de un **ecosistema unificado de Logitech**, trabajan juntos sin problemas, se integran con herramientas de software como Sync y Tune, y se alinean con estándares empresariales para la facilidad de administración y escala global.

En un mercado abarrotado de soluciones fragmentadas y accesorios por partes, esta es la verdadera señal: un marco por niveles que brinda claridad a los líderes de TI.

Niveles	Usuarios objetivo	Posicionamiento	Características principales
VALUE	Roles operativos/ administrativos	Nivel básico, amigable con el presupuesto	Básicos confiables, certificados para empresas
CORE	Roles amplios (finanzas, ventas, recursos humanos)	Calidad equilibrada y asequibilidad	Con cables e inalámbricos, escalables
ADVANCED	Usuarios avanzados (desarrolladores, analistas, creativos)	Prémium, optimización de flujos de trabajo	Herramientas personalizables, funciones avanzadas
ERGONOMIC	Empleados que buscan comodidad y bienestar	Diseño centrado en la ergonomía	Reduce la tensión, mejora el bienestar

Puntos de prueba que separan a Logitech del resto

Lo que hace que Logitech se destaque no son solo los dispositivos individuales, sino los beneficios a nivel de ecosistema. Aquí hay algunas de las características que encontré más notables durante mi evaluación del portafolio de Logitech para el espacio de trabajo personal:



Diseño centrado en el usuario

El diseño centrado en el usuario se trata de anticipar cómo trabajan las personas y hacer que la tecnología pase desapercibida en el fondo. Logitech ha construido su reputación gracias a dispositivos que se sienten naturales e intuitivos, desde el mouse Lift hasta MX Keys y los controles perfectos de los auriculares Zone.

¿Por qué esto es importante? En todas las soluciones de Logitech para el espacio de trabajo personal, el diseño impulsa directamente la adopción y la productividad. Las herramientas que son incómodas crean resistencia y tickets de asistencia. Las herramientas que no generan esfuerzo mantienen a los empleados enfocados en su trabajo, no en su equipo.

El diseño centrado en el usuario no se limita a los

dispositivos de entrada tradicionales. Logitech extiende la misma filosofía al espacio de trabajo más amplio:

|| **Logi Dock Flex** simplifica la reserva de escritorios y el trabajo en espacios compartidos en oficinas híbridas.

|| **Innovaciones ergonómicas** como teclados divididos y mouse verticales reducen la tensión y apoyan la comodidad a largo plazo.

Al hacer que los dispositivos sean como aliados de confianza, Logitech reduce la fricción de soporte y hace que el trabajo diario sea más cómodo.



Más allá de los dispositivos: El papel de Sync y Logi Tune

Logitech Sync

- Panel de control centralizado basado en la nube para un ecosistema más amplio que gestiona todo, desde dispositivos personales hasta escritorios y salas de conferencias.
- Monitoreo remoto, alertas proactivas y actualizaciones sin interrupciones.
- Perspectivas sobre la utilización y el rendimiento para guiar la planificación del ciclo de vida. Por ejemplo, TI puede rastrear la adopción general de dispositivos personales, lo que permite tomar decisiones informadas en el futuro.

Logi Tune

- Personalización para empleados con configuraciones de audio, video y botones.
- Controles fáciles para silenciar, ANC, niveles de micrófono y configuraciones de cámara web.
- Resolución de problemas en tiempo real que reduce la dependencia de TI.

Juntas, estas herramientas proporcionan un doble beneficio: mayor eficiencia de TI y mayor satisfacción de los empleados.



IA e inteligencia

Logitech integra inteligencia en todo el ecosistema, no aislada dentro de un solo dispositivo:

- || **RightSight y RightSound** utilizan IA para enmarcar automáticamente a los oradores, cancelar el ruido de fondo y mejorar la claridad.
- || **Controles impulsados por IA** como botones y accesos directos dedicados simplifican las tareas diarias.
- || **La integración de plataforma** con Zoom, Microsoft Teams y Google Meet asegura productividad sin pasos adicionales.

La IA no es un truco aquí. Es parte del flujo de trabajo diario.



Confiabilidad y escala del ecosistema

Logitech ofrece consistencia global, sostenibilidad y amplitud que otros proveedores luchan por igualar:

- || **Calidad y soporte global** para oficinas multisede.
- || **Amplitud del portafolio** que abarca desde periféricos personales hasta soluciones para salas de reunión.
- || **Liderazgo en sostenibilidad** con materiales de bajo impacto como plásticos reciclados post-consumo y aluminio con baja huella de carbono, y cobalto reciclado en las baterías. Empaque certificado FSC™ y eficiencia energética.

Esta combinación de alcance, responsabilidad y variedad refuerza por qué Logitech no es solo un fabricante de dispositivos, sino un socio en el que las organizaciones pueden confiar a gran escala.



Administración de TI

Gestionar miles de extremos es un desafío significativo. Logitech simplifica esto con herramientas que brindan control y visibilidad a TI:

- || **Logitech Sync** centraliza la gestión de flotas.
- || **El soporte multiplataforma** garantiza consistencia en Windows, macOS y ChromeOS.
- || **Las características de seguridad y cumplimiento** alinean las actualizaciones con los estándares empresariales.

En lugar de una gestión fragmentada, TI obtiene un solo panel de control para implementación, monitoreo y soporte. El resultado son operaciones más simples, tiempos de respuesta más rápidos y la confianza de que el entorno es consistente y seguro.

PRODUCTO DESTACADO



MX Master 4 for Business

Las características clave incluyen:

Conectividad mejorada: 2 veces más potente con un chip de radio avanzado, colocación optimizada de antenas y un receptor USB-C Logi Bolt, lo que proporciona una conexión completamente encriptada y conforme a FIPS.

Tecnología del sensor Sensor Láser Darkfield de 8K DPI que funciona en cualquier superficie, incluso vidrio.

[Ver el producto](#)

Conectando espacios para el trabajo personal y en equipo

Una de las ventajas más distintivas de Logitech es su capacidad para conectar espacios para el trabajo personal y en equipo en un solo ecosistema. La mayoría de las organizaciones los tratan como inversiones separadas, pero eso crea inconsistencia y complejidad, especialmente a medida que las organizaciones escalan.



Los portafolios personales y de equipo están diseñados para interconectarse como un solo ecosistema y ofrecen beneficios medibles en ambos lados del escritorio.

Con Logitech, los empleados experimentan:

- Interfaces familiares en escritorios y salas de reunión (Tap, Logi Dock Flex, Tap Scheduler, Tune).
- Transiciones sin problemas entre entornos de trabajo personal y en equipo.
- Funciones de productividad unificadas impulsadas por las mismas mejoras de IA.

Para TI, los beneficios son igualmente importantes:

- Una plataforma, Logitech Sync, gestiona tanto dispositivos personales como de equipo.
- Certificación e integración de plataforma consistente.
- Capacitación y soporte simplificados a través de la estandarización.

PRODUCTO DESTACADO



Zone Wired 2 for Business

Las características clave incluyen:

ANC híbrida y adaptativa Se ajusta dinámicamente a diferentes niveles de ruido, con 5 modos que incluyen ANC alta/baja, adaptativa y transparencia.

Micrófono con cancelación de ruido: dos micrófonos con algoritmos basados en IA para suprimir el ruido de fondo, que cumplen con los requisitos de micrófono premium de Microsoft Teams para oficinas abiertas.

Transductores de 40 mm diseñados a medida: optimización para llamadas, música y rendimiento mejorado de ANC y graves.

[Ver el producto](#)



Posicionamiento competitivo: En qué se destaca Logitech

En un mercado abarrotado, la ventaja de Logitech es clara:

Algunos competidores se enfocan en productos de alta gama y nicho. Logitech equilibra la confiabilidad de grado empresarial con la escala de implementación global.

- II Otros ofrecen herramientas de una sola categoría (como auriculares o barras de sonido para conferencias). Logitech abarca todo el espectro de soluciones de oficina.
- II Muchos integran IA en dispositivos aislados. Logitech integra IA de manera consistente en su ecosistema, lo que no requiere que los usuarios inviertan en dispositivos especializados de alta gama, creando un ecosistema habilitado para IA más accesible universalmente.

Al combinar innovación con usabilidad y consistencia, Logitech ofrece una experiencia cohesiva en todo el espacio de trabajo. Es esta cohesión la que permite a Logitech aprovechar la experiencia en dispositivos para el espacio de trabajo personal y compartido, así como la colaboración con sus socios de plataforma, incluidos Microsoft Teams, Google y Zoom.

Y mientras que los fabricantes de laptops pueden agrupar periféricos como accesorios secundarios, Logitech los diseña como herramientas principales y se obsesiona con su diseño y la experiencia del usuario. Este enfoque en la interacción y la usabilidad ha convertido a Logitech en el líder mundial en mouse, teclados y cámaras web.

PRODUCTO DESTACADO



Signature Slim Solar+ K980 for Business

Las características clave incluyen:

Funciona con luz: es un teclado que se carga automáticamente con luz natural y artificial, lo que elimina la necesidad de cables de carga o baterías alcalinas.

Tecnología Logi LightCharge: este sistema de gestión de energía eficiente permite que el teclado funcione prácticamente con cualquier luz e incluye una batería duradera optimizada para durar hasta 10 años.

Diseño para la sostenibilidad: el teclado está hecho con un mínimo del 70 % de plástico reciclado post-consumo y viene en un empaque certificado por FSC™.

[Ver el producto](#)

Perspectiva del analista:

Espacios de trabajo personal de Logitech: Impulsando la productividad y el valor estratégico

El espacio de trabajo personal ya no es solo una preocupación del empleado. Es un imperativo estratégico para los líderes de TI y de la empresa.

Las configuraciones fragmentadas erosionan la productividad, crean costos ocultos de TI y generan frustración en los empleados. Un ecosistema unificado resuelve estos problemas al ofrecer consistencia, la facilidad de administración y valor a largo plazo.

El portafolio de Logitech para el espacio de trabajo personal es distintivo en su amplitud, profundidad e integración sin fisuras y ofrece soluciones que brindan apoyo tanto a los empleados como a TI. Para los empleados, eso significa herramientas en las que pueden confiar, dispositivos que son aliados confiables en su trabajo diario. Para TI, significa un ecosistema ideal para la empresa que es simple de implementar, gestionar y escalar.

“Cuando el espacio de trabajo funciona, también lo hace la fuerza laboral”.

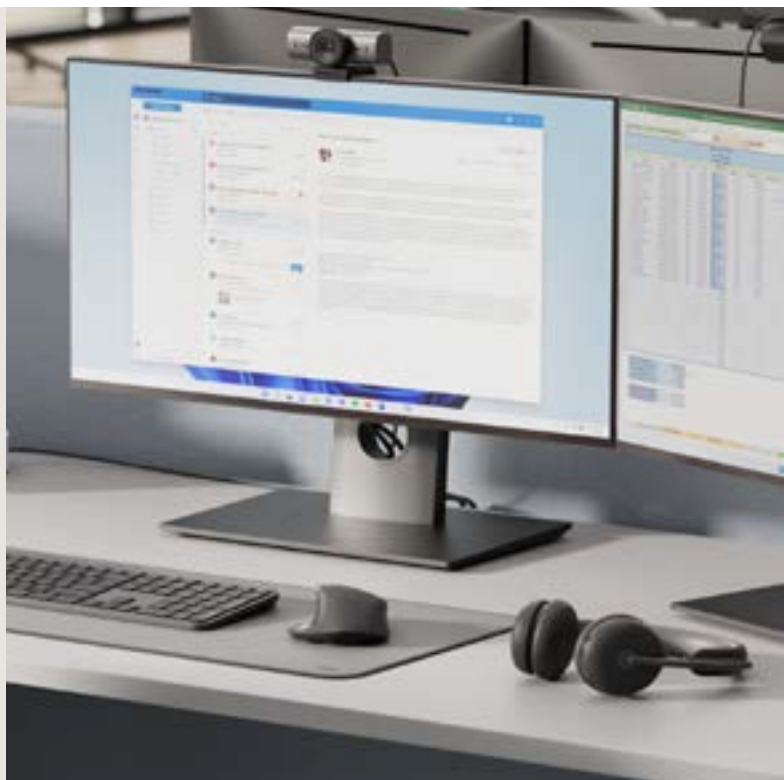
Craig Durr, analista jefe, The Collab Collective

Conclusiones finales

El portafolio de Logitech para el espacio de trabajo personal ofrece:

- II Elección basada en roles a través de los portafolios Value, Core, Advanced y Ergonomic.
- II Diseño centrado en el usuario que aumenta la comodidad y la productividad.
- II Administración de TI simplificada con visibilidad y control centralizados para todas las soluciones de Logitech para empresas.
- II IA lista para el futuro aplicada de manera consistente en todo el ecosistema.

Haz clic para explorar el portafolio completo de soluciones de Logitech para el espacio de trabajo personal





¹ Salesforce. "Small Business Owners Are Losing an Average of 96 Minutes of Productivity Daily." "Salesforce News", 14 agosto, 2024, <https://www.salesforce.com/news/stories/small-business-productivity-trends-2024/>

² Gobierno de los Estados Unidos, Oficina de Estadísticas Laborales. "Telework Rate for Private Industry Workers, April 2025." "Economics Daily", 23 de mayo de 2025, <https://www.bls.gov/opub/ted/2025/telework-rate-down-for-federal-government-workers-in-april-2025.htm>

³ Bloom, Nicholas, Ruobing Han y James Liang. "Hybrid Working from Home Improves Retention without Damaging Performance." "Nature", vol. 630, no. 8018, 2024, pp. 920–925. <https://doi.org/10.1038/s41586-024-07500-2>

⁴ Scalefusion. "IT Leaders Are Facing Major Work-Device Blind Spots — and It's Putting Security at Risk." "ITPro", 21 de julio de 2025, <https://www.itpro.com/security/it-leaders-are-facing-major-work-device-blind-spots-and-its-putting-security-at-risk>

⁵ Hackl, Cathy. "Gen Z: The Future of Work and Play." "Forbes", 7 de septiembre de 2020, <https://www.forbes.com/sites/cathyhackl/2020/09/07/gen-z--the-future-work-play/?sh=597d5358142e>

⁶ YouGov. "Half of British Workers Say They Feel Stressed at Work." "YouGov", 19 de abril de 2023, <https://yougov.co.uk/society/articles/43172-half-british-workers-say-they-feel-stressed-work>

Acerca de nosotros



Craig Durr es analista jefe y fundador de The Collab Collective, una firma de analistas de la industria centrada en la colaboración y la comunicación en el lugar de trabajo. A través de su trabajo como analista, investigador y orador principal, Craig ha adquirido muchos conocimientos sobre los servicios, las tecnologías y los dispositivos que permiten conexiones perfectas entre empresas, empleados y clientes.

Más allá de la tecnología, Craig también investiga las complejas dimensiones humanas del trabajo y describe sus hallazgos sobre la fuerza laboral, el lugar de trabajo y los flujos de trabajo de la experiencia laboral moderna. Al desentrañar estos componentes, ayuda a revelar la intrincada interacción entre la tecnología, la productividad y las estrategias comerciales esenciales para el futuro del trabajo.

 cdurr@collab-collective.com

 [craigdurr](https://www.linkedin.com/in/craigdurr)

 [@craigdurr](https://twitter.com/craigdurr)



Ofrece información detallada sobre el panorama en evolución de la comunicación y la colaboración en el lugar de trabajo, combina el análisis basado en datos con una comprensión matizada sobre la fuerza laboral, el lugar de trabajo y los flujos de trabajo que dan forma a los entornos híbridos actuales. Nuestros analistas son expertos en tecnologías de colaboración en el lugar de trabajo, la experiencia del cliente y la experiencia de los empleados, así como en aplicaciones empresariales para la creatividad y la gestión del flujo de trabajo, lo que proporciona una comprensión integral de cómo estas soluciones impulsan los resultados comerciales del mundo real.

 www.collab-collective.com



Logitech diseña soluciones de hardware habilitadas mediante software que ayudan a las empresas a prosperar y a conectar a las personas cuando trabajan, crean, juegan y hacen streaming. Como punto de conexión entre las personas y el mundo digital, nuestra misión es ampliar el potencial humano en el trabajo y el juego, de una manera que sea beneficiosa para las personas y el planeta. Fundada en 1981, Logitech International es una empresa pública suiza que cotiza en SIX Swiss Exchange (LOGN) y Nasdaq Global Select Market (LOGI). Descubre Logitech y más de sus productos y soluciones empresariales en logitech.com/business, el [blog](#) de la empresa, [Logitech Business](#) o [@LogitechBiz](#).

 www.logitech.com