



logitech® | for education

La nueva lógica del Aprendizaje

SOLUCIONES PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR

o o i

Impulsamos la educación superior

Logitech lleva más de 40 años desarrollando herramientas que ofrecen nuevos niveles de productividad, conexión y colaboración.

Nuestras soluciones favorecen un ecosistema conectado de entornos modernos de enseñanza, aprendizaje y trabajo. Se han diseñado para adaptarse a la perfección a los diseños de salas, edificios y campus existentes, así como para garantizar una experiencia de usuario sencilla e intuitiva para estudiantes, profesores y personal.





La sostenibilidad como eje central

Nuestro objetivo es crear un entorno educativo más sostenible y equitativo. Queremos diseñar un futuro mejor para todos y, por eso, tenemos en cuenta la sostenibilidad en cada etapa del diseño.

Un diseño genuinamente sostenible tiene en cuenta las repercusiones medioambientales y sociales desde el momento en que se consigue la materia prima hasta el fin de la vida útil de un producto, por lo que fomentamos el uso de plástico reciclado posconsumo como alternativa al plástico virgen. Nuestra capacidad ha crecido rápidamente y también nos asociamos con proveedores y moldeadores de resinas para desarrollar resinas nuevas y más resistentes en una gama de colores y calidades.

Estamos orgullosos de nuestros logros, pero también somos conscientes de que apenas estamos comenzando.

ACCIÓN POR EL CLIMA



Adopción de un enfoque **positivo para el clima**

21 %

Reducción de carbono a partir del uso de materiales con baja huella de carbono y modificaciones de diseños

94 %

Electricidad **renovable**



DISEÑO PARA LA SOSTENIBILIDAD

65 %

Huella de carbono que proviene del abastecimiento de materiales y la fabricación de productos

21 %

Reducción de las emisiones indirectas derivadas del uso de materiales con baja huella de carbono, electricidad renovable y modificaciones de diseño

42 %

Unidades enviadas que tenían un estudio de impacto de carbono



Embalaje diseñado para **un transporte compacto y su reutilización**

RECICLAJE GLOBAL Y PROLONGACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

Nuestro modelo de producción circular promueve la reducción de los residuos y la prolongación de la vida útil de productos, componentes y materiales.

58 %

Porcentaje de todos los productos fabricados con plástico reciclado

48 %

Líneas de productos que utilizan aluminio con baja huella de carbono

38 %

Productos que no contienen PVC

+67 000

dispositivos reacondicionados desde 2021

>14 000

dispositivos donados a escuelas

MÁS INFORMACIÓN SOBRE SOSTENIBILIDAD EN [LOGITECH.COM/ES-ES/SUSTAINABILITY.HTML](https://logitech.com/es-es/sustainability.html)

Cuestionar la lógica del pasado para crear un mundo más equitativo y climáticamente positivo.

Logitech en todo el campus



Entornos de aprendizaje Hyflex

Los entornos educativos se han convertido en espacios de aprendizaje multifacéticos donde los estudiantes pueden asistir, participar y colaborar en persona, a distancia o de forma híbrida. Según una encuesta de 2023, más de dos tercios de los estudiantes universitarios (69 %) se decanta por opciones de aprendizaje totalmente online, híbridas o semipresenciales, mientras que más de la mitad de los profesores universitarios (55 %) prefiere las clases presenciales.¹



Administración

La flexibilidad en el lugar de trabajo ya no es una opción deseable; es imprescindible. Las soluciones para espacios de trabajo Logitech garantizan que el personal y la administración hagan su trabajo de manera fácil, eficaz y ergonómica. Las soluciones Logitech, fáciles de usar y a menudo Plug and Play, minimizan las frustraciones y maximizan la productividad, la sinergia y la comodidad.



Espacios de estudio en grupo

Los espacios de aprendizaje activo son una parte importante de los ecosistemas académicos. Los espacios de estudio en grupo activan el aprendizaje al fomentar el debate colaborativo entre compañeros, reforzando la teoría y su aplicación. Las soluciones Logitech son una piedra angular, ya que proporcionan soluciones fiables y fáciles de usar para conseguir una colaboración fluida y experiencias de aprendizaje eficaces para satisfacer las diversas necesidades de los estudiantes.¹



Esports

Los esports son el deporte universitario que más rápido está creciendo en todo el mundo. Estos ofrecen a las instituciones una oportunidad para fomentar la inclusión e ilustrar las oportunidades profesionales interdisciplinarias que existen entre el gaming, la tecnología y otros campos de interés como el marketing, la gestión de proyectos y el periodismo. Como la marca de dispositivos y accesorios para gaming más vendida del mundo, Logitech colabora con cientos de jugadores profesionales de esports e influencers para diseñar dispositivos innovadores que mejoran el rendimiento de los jugadores y llevan los programas de esports al siguiente nivel.

Colaboración con vídeo

Sea cual sea el espacio de trabajo o de aprendizaje, haz que las videoconferencias sean más fáciles y eficientes con soluciones de videoconferencia listas para usar que mantienen conectados a los estudiantes y al profesorado.

Las soluciones de vídeo de Logitech se adaptan a una amplia gama de tamaños de sala y son compatibles con las principales plataformas, como Zoom, Google Meet y Microsoft Teams, para facilitar una colaboración fluida en el aula y más allá.



Grupos pequeños y espacios de estudio



RALLY BAR MINI

- Barra de vídeo todo en uno para salas pequeñas y medianas, hasta 12 participantes
- Zoom digital de 4 aumentos
- Campo visual de 163 grados



RALLY BAR HUDDLE

- Barra de vídeo todo en uno para espacios de reunión reducidos y salas pequeñas, diseñada para hasta 6 personas
- Zoom digital de 4 aumentos
- Formato con soporte múltiple
- Campo visual de 113 grados



MEETUP 2

- Cámara para conferencias USB todo en uno con IA diseñada para espacios de reunión reducidos
- Implementación en modo USB con un ordenador en la sala o con un portátil
- Funciona con las principales plataformas de vídeo, como Microsoft Teams, Zoom y Google Meet
- Cámara Ultra HD 4K con zoom HD de 5 aumentos y lente robotizada con panorámica e inclinación



TAP

- Inicia y únete a reuniones por vídeo con una sola pulsación
- Permite compartir contenido al instante a través de una conexión inalámbrica o HDMI
- Fuente de alimentación incluida en línea a través de Cat5e
- Conectividad HDMI para compartir contenido con cable, dos puertos USB (uno USB-C y otro USB-A) para accesorios y un conector de 3,5 mm para auriculares



TAP IP

- Controlador de la sala de reunión conectado a la red
- Ofrece la posibilidad de incorporarse con una sola pulsación, de compartir fácilmente los contenidos y de disfrutar de una experiencia de reunión perfecta en todas las salas
- Alimentación mediante PoE (alimentación a través de Ethernet) desde un interruptor PoE o un inyector PoE
- Conectividad wifi

Salas medianas, salas grandes y aulas



RALLY BAR

- Diseñado para salas medianas y grandes, hasta 20 participantes
- Sistema de doble cámara con PTZ robotizadas y encuadre automático RightSight 2
- La inteligencia artificial por vídeo, la captación de sonido avanzada y la supresión de ruido proporcionan una experiencia de reunión clara y natural
- Zoom total de hasta 15 aumentos



RALLY PLUS

- Creado para espacios de colaboración grandes y extragrandes, hasta 46 participantes
- Campo visual de 260 grados
- El diseño modular ofrece los mejores componentes ópticos y audio de su categoría
- Sistema de cámara para conferencias con conexión USB



SIGHT

- Dos lentes inteligentes encuadran a los participantes con un campo visual de 315°
- Las cámaras 4K y siete micrófonos con formación de haces detectan a los hablantes activos
- La inteligencia adaptativa hace un seguimiento de las conversaciones para elegir la mejor vista en la sala
- Los indicadores luminosos y la tapa de privacidad permiten una señalización clara y un control de estado



SCRIBE

- Cámara para pizarra con IA y lente personalizada para videoconferencias
- Detección de notas adhesivas
- Mejora automática del color y del contraste
- Integración con las principales soluciones para salas de videoconferencias

Salas medianas, salas grandes y aulas



BASES DE MICRÓFONO

- Micrófonos modulares con RightSound™ para Rally, Rally Bar y Rally Bar Mini
- Los micrófonos con formación de haces adaptativa extienden el sonido vivo por toda la sala
- El accesorio Rally Mic Pod Hub proporciona tres conexiones para un posicionamiento óptimo
- El icono LED identificado por colores proporciona una clara confirmación visual cuando está silenciado



TAP

- Inicia y únete a reuniones por vídeo con una sola pulsación
- Permite compartir contenido al instante a través de una conexión inalámbrica o HDMI
- Fuente de alimentación incluida en línea a través de Cat5e
- Conectividad HDMI para compartir contenido con cable, dos puertos USB (uno USB-C y otro USB-A) para accesorios y un conector de 3,5 mm para auriculares



TAP IP

- Controlador de la sala de reunión conectado a la red
- Ofrece la posibilidad de incorporarse con una sola pulsación, de compartir fácilmente los contenidos y de disfrutar de una experiencia de reunión perfecta en todas las salas
- Alimentación mediante PoE (alimentación a través de Ethernet) desde un interruptor PoE o un inyector PoE
- Conectividad wifi



TAP SCHEDULER

- Se instala fuera de cualquier sala para proporcionar detalles de la reunión de un vistazo
- Funciona con Microsoft Teams, Zoom y otras plataformas líderes
- Consulta los detalles de la reunión, reserva salas y reserva reuniones de cerca en una pantalla de 10,1 pulgadas en diagonal

Creación y uso compartido de contenido

Transforma salas de conferencias, oficinas y espacios de aprendizaje compartidos en instalaciones de producción totalmente equipadas con accesorios con calidad de estudio. Las soluciones Logitech ayudan a profesores, administradores y estudiantes a crear y compartir contenido atractivo y de alta calidad con facilidad.

Con soluciones Logitech personalizadas Plug and Play, todo el mundo tiene un asiento en primera fila inmersivo, y los presentadores pueden compartir y grabar contenido al instante con solo pulsar un botón.





SCRIBE

- Cámara para pizarra con IA y lente personalizada para videoconferencias
- Detección de notas adhesivas
- Mejora automática del color y del contraste
- Integración con las principales soluciones para salas de videoconferencias



LOGITECH REACH

- Cámara de contenido ajustable para compartir y explicar contenido no digital
- La flexibilidad fácil con una sola mano permite a los presentadores moverse en vertical, en horizontal y en una rotación completa de 360°
- Lente de cristal premium HD 1080p/60 fps, sistema de enfoque automático inteligente con exposición inteligente
- Plug and Play a través de USB-C



MEVO

- Cámara HD 1080p para streaming en tiempo real con seis horas de duración de la batería
- Rosca integrada para soporte de micrófono/trípode
- La aplicación Mevo Camera permite gestionar la configuración de vídeo, configurar destinos de streaming y producir ediciones dinámicas
- Se conecta a plataformas de videoconferencia populares, como Zoom, Microsoft Teams y Google Hangouts



YETI

- Micrófono USB multipatrón premium con Blue VOICE
- El software Blue VOICE te ayuda a desarrollar tu propio sonido vocal característico
- Cambia entre 4 patrones de captación para conseguir el sonido perfecto
- El conjunto de 3 cápsulas mantiene tu contenido limpio y centrado en tu voz

Administración del espacio

Facilita una administración personalizada del espacio para el personal y los profesores, promueve que los estudiantes reserven sesiones de estudio en grupo en bibliotecas y otros espacios de aprendizaje compartidos y simplifica la gestión de dispositivos para los equipos de TI con Logi Dock Flex y el servicio de escritorios Flex de Logitech.

Además, las estaciones base todo en uno de Logitech también se han diseñado para despejar los escritorios y conectarlo todo con una unidad ordenada. Reserva salas, inicia reuniones en el acto y controle las reuniones por vídeo con solo pulsar un botón. Asegúrate de que los espacios de trabajo y las salas de conferencias estén listos para funcionar en todo momento desde cualquier ubicación.





LOGI DOCK FLEX

Logi Dock Flex está repleto de funciones que respaldan un proceso de reserva de espacio fluido para comunidades universitarias al completo.

Sencilla experiencia Plug and Play:

No se requiere formación ni configuración; los usuarios pueden conectar un portátil y empezar a trabajar. Este paso también les permite acceder a todos los periféricos del escritorio.

Administración de dispositivos y recopilación de datos de análisis eficaces:

Controla cuándo se conectan los usuarios para supervisar con precisión el uso del espacio y recibir notificaciones cuando los periféricos se desconecten o se pierdan.

Disponibilidad de un vistazo:

Los usuarios no tienen que adivinar qué escritorio o espacio está libre, ocupado o reservado. La pantalla indica claramente el estado del escritorio de un vistazo.

Proceso de reserva rápido e intuitivo:

Se integra fácilmente con Microsoft Teams, Zoom Workspace Reservation o el propio servicio de reserva de escritorio de Logitech para una experiencia de usuario sencilla y consistente.

Combina Logi Dock Flex con el servicio de escritorios Flex de Logitech para facilitar la búsqueda del espacio adecuado, con las herramientas adecuadas, en el momento adecuado y con las personas adecuadas. Con mensajería integrada en la aplicación, múltiples opciones de filtros de espacio y la capacidad de cargar y configurar mapas de campus, la colaboración en el campus es más factible que nunca.

Herramientas de productividad

Logitech crea soluciones que ayudan al personal administrativo de institutos y universidades a potenciar su jornada laboral con potentes herramientas de productividad.

Logitech ofrece soluciones Plug and Play fiables con certificación de compatibilidad con los principales sistemas operativos y aplicaciones de uso frecuente. Y para quienes tienen días de trabajo con un uso intensivo de tecnología, los ratones, teclados y auriculares con micrófono ergonómicos Logitech minimizan la fatiga.





BRIO 305

- Conexión mediante cable USB-C
- Radio de acción de micrófono de hasta 1,2 metros con reducción de ruido de fondo
- Tapa de obturador integrada y clip de montaje fijo
- Campo visual diagonal de 70 grados



BRIO 505

- Show Mode permite inclinar la cámara hacia el escritorio para mostrar bocetos, trabajo en curso u objetos
- Cable extraíble
- Campo visual diagonal ajustable de 65, 78 o 90 grados y zoom de 4 aumentos



MX BRIO 705

- Webcam 4K premium con Show Mode, tapa de obturador integrada y dos micrófonos con formación de haces
- La mejora de imagen mediante IA garantiza la iluminación natural de la cara en diversas condiciones de iluminación
- La tecnología avanzada de enfoque automático de bucle cerrado ofrece imágenes nítidas
- Fabricado con aluminio con baja huella de carbono, lo que reduce la huella de carbono



MX KEYS COMBO FOR BUSINESS 2

- Combinación de teclado y ratón de máximo rendimiento con reposamanos MX
- El ratón tiene un 90 % menos de ruido de clic que distrae para un desplazamiento más preciso
- Las teclas esféricas cóncavas se adaptan a la forma de las yemas de los dedos para una pulsación de teclado natural
- El receptor USB Logi Bolt empareja previamente ambos dispositivos a uno para una instalación fácil y segura



SIGNATURE SLIM COMBO MK955

- Cambia fácilmente entre ordenadores con diferentes sistemas operativos
- Teclas F personalizadas que permiten personalizar accesos directos
- SmartWheel te permite desplazarte sin esfuerzo
- El diseño elegante y la calidad de construcción maximizan el espacio



MK 650 COMBO

- Combinación de teclado y ratón inalámbricos diseñados para aumentar la productividad
- Compatibilidad con diversas plataformas
- Conexiones robustas y seguras incluso en entornos inalámbricos saturados
- Desplazamiento con dos modos



WAVE KEYS

- Teclado ergonómico inalámbrico certificado, fabricado con material reciclado posconsumo
- El diseño ondulado coloca las manos y los antebrazos en una posición de escritura natural
- Reposamanos acolchado para ofrecer más soporte a las muñecas
- Las teclas Easy-Switch permiten alternar entre el portátil, la tablet o el teléfono



LIFT

- Ratón vertical ideal para manos pequeñas, con opción disponible para zurdos
- Favorece la colocación óptima de la mano en un ángulo de 57 grados para reducir las manchas en la muñeca y la mano
- Más de la mitad de las piezas de plástico son plástico reciclado posconsumo con certificación
- Los botones de fácil acceso y la cómoda área para el pulgar facilitan el trabajo



LOGI DOCK

- Una estación base todo en uno con controles de reunión con un toque y un sistema manos libres integrado
- Proporciona un único punto de conexión para hasta cinco periféricos USB y dos monitores
- Se integra con las principales plataformas de videoconferencia



MX ANYWHERE 3

- Compacto ratón inalámbrico diseñado para el trabajo móvil
- Asignación de botones personalizable con Smart Actions
- El software Logi Options+ permite al departamento de TI administrar los dispositivos a distancia
- Fácil implementación en la mayoría de los principales sistemas operativos en ordenadores de sobremesa, portátiles y tablets



ZONE WIRELESS 2

- Auriculares con micrófono con tecnología de IA fabricados con aluminio con baja huella de carbono y plástico reciclado posconsumo
- 4 micrófonos con cancelación de ruido y ANC híbrida ayudan a eliminar las distracciones
- La tecnología Bluetooth® multipunto te permite cambiar fácilmente de un dispositivo a otro
- Con certificación empresarial para Microsoft Teams, Zoom, Google Meet Google Voice y Fast Pair



ZONE 305

- Auriculares inalámbricos con certificación empresarial e ideales para implementaciones masivas
- Los dos micrófonos con cancelación de ruido y el altavoz dinámico ofrecen audio optimizado
- Con certificación para Microsoft Teams, Zoom y Google Meet con el receptor Plug and Play

Ampliar el aprendizaje a través de los esports

Los esports no solo ofrecen diversión. Mejoran las habilidades analíticas y de colaboración de los estudiantes y proporcionan acceso a redes y becas influyentes. Los esports permiten a los estudiantes unir su pasión por el gaming con sus estudios. Al cerrar las brechas interdisciplinarias entre la tecnología de gaming y otras disciplinas como los medios digitales y la gestión deportiva, la participación en esports amplía las oportunidades profesionales de los estudiantes.

Como la marca de dispositivos y accesorios para gaming más vendida en todo el mundo, los auriculares con micrófono, teclados, ratones y cámaras Logitech G se han diseñado con precisión para satisfacer las demandas de los aspirantes a deportistas de esports.





LOGITECH G PRO X HEADSET

- Sonido envolvente 7.1 de próxima generación y transductores PRO-G de 50 mm
- El micrófono tiene una tarjeta de sonido USB externa con filtros de difusión Blue VO!CE
- 2 años de garantía de hardware limitada



TECLADO LOGITECH G PRO X

- Teclado inalámbrico para gaming diseñado para el más alto nivel de juego competitivo
- Diseñado con profesionales y concebido para ganar
- Interruptores mecánicos GX profesionales intercambiables: con clic perceptible, táctiles y lineales



RATÓN INALÁMBRICO LOGITECH G PRO X

- 50 jugadores profesionales colaboraron con Logitech G para encontrar la forma, el peso y la sensación ideales
- Combina tecnología inalámbrica LIGHTSPEED y sensor HERO 25K
- La tecnología inalámbrica supera las limitaciones de latencia, conectividad y energía para proporcionar una conexión con velocidad de respuesta de 1 ms fiable y sin demoras



STREAMCAM

- Cámara HD con lente de cristal premium y enfoque automático inteligente
- Optimizada para software de streaming popular
- 1 año de garantía de hardware limitada



LOGI G LITRA BEAM

- Luz LED premium de escritorio para streaming
- La tecnología TrueSoft ofrece luz LED equilibrada de espectro completo, con precisión de color cinematográfica
- Con un soporte ajustable en 3 direcciones y 3 puntos de montaje en la luz para un sinfín de posiciones durante el juego
- Ha superado las más estrictas directrices de pruebas de UL para que puedas jugar y hacer streaming de forma segura



YETI

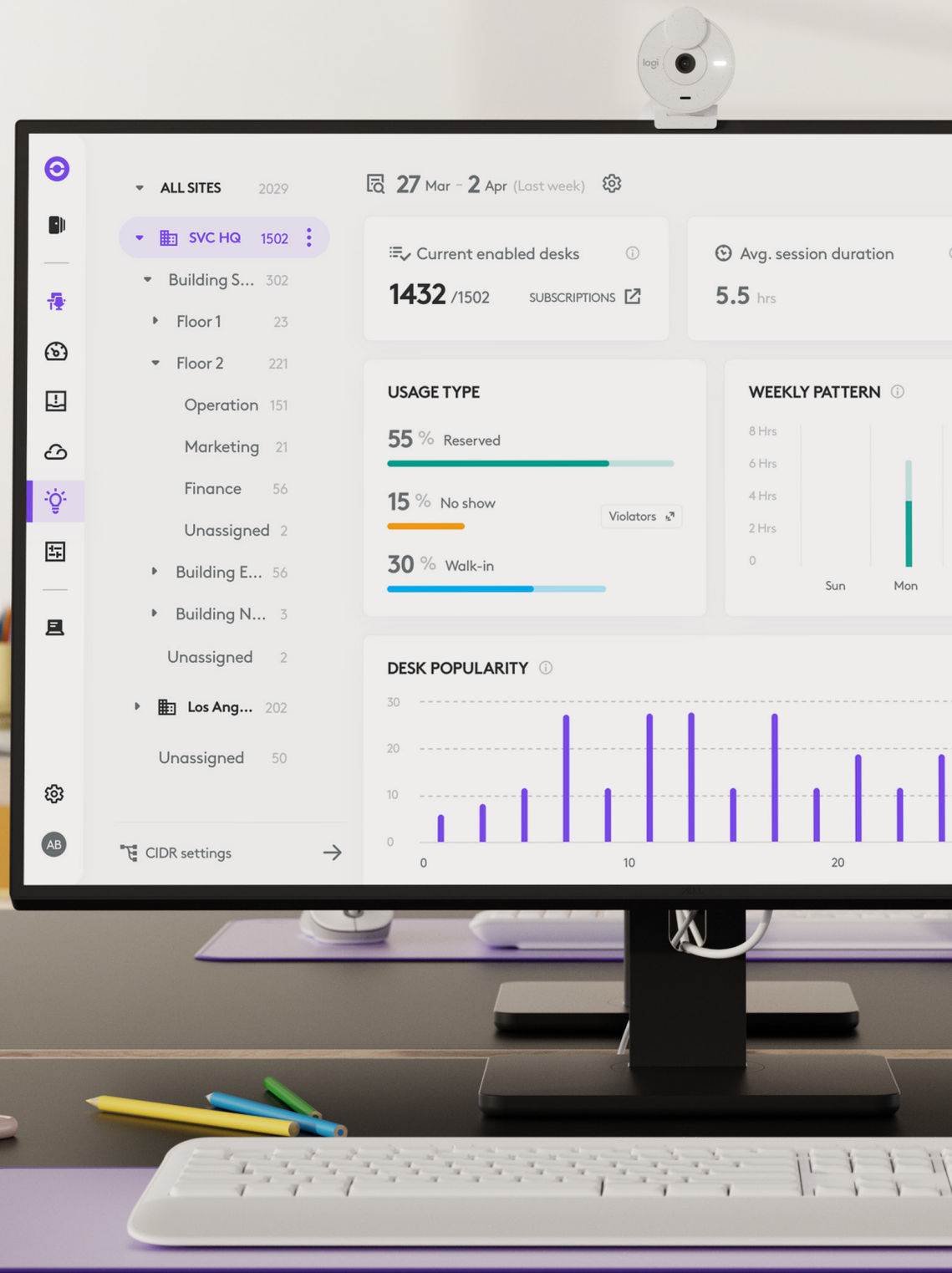
- Micrófono USB multipatrón premium con Blue VO!CE
- El software Blue VO!CE te ayuda a desarrollar tu propio sonido vocal característico
- Cambia entre 4 patrones de captación para conseguir el sonido perfecto
- El conjunto de 3 cápsulas mantiene el contenido limpio y centrado en tu voz

Gestión simplificada para los responsables de TI

Los servicios de Logitech ayudan a los responsables de TI en entornos de educación superior a eliminar las barreras a la colaboración, optimizar el rendimiento y aprovechar al máximo las inversiones en tecnología.

La seguridad de nivel empresarial, la cobertura de dispositivos y la asistencia global dan tranquilidad a los administradores de TI, y la simplicidad de los dispositivos Logitech reduce el esfuerzo de TI y el número de llamadas al servicio de asistencia técnica.

Los servicios de Logitech se han creado para respaldar nuestras soluciones y se han diseñado para satisfacer las necesidades específicas de tu facultad o universidad. Descubre qué plan es el adecuado para ti en: <https://www.logitech.com/es-es/business/services-and-software.html>



Encuentra el mejor plan de servicio para ti



BASIC PARA SALAS

ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS

- ✓ Adquiere, configura y supervisa tus sistemas y dispositivos
- ✓ Actualizaciones automáticas y de control

COBERTURA Y ASISTENCIA

- ✓ Garantía estándar de 2 años
- ✓ Asistencia en horario de oficina



ESSENTIAL PARA SALAS

Todas las funciones del plan Basic, más:

ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS

- ✓ Alertas por correo electrónico
- ✓ Integración de ServiceNow
- ✓ Acceso remoto a la IU de Sync

ADMINISTRACIÓN DEL ESPACIO

- ✓ Reserva de salas
- ✓ Creación de mapas
- ✓ Información y uso de salas



SELECT PARA SALAS

Todas las funciones de Essential, más:

ATENCIÓN Y COBERTURA

- ✓ Asistencia de nivel II 24 horas al día, 7 días a la semana, en el plazo de una hora
- ✓ Cobertura de producto de hasta 5 años
- ✓ Sustitución de productos al siguiente día laborable
- ✓ Administrador de servicios designado
- ✓ Repuestos *in situ*

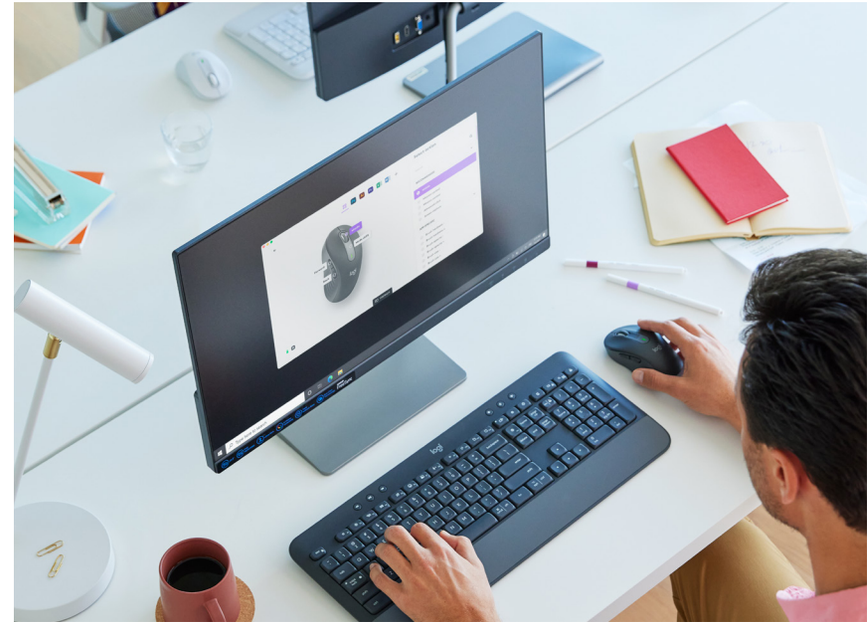




BOLT

Logi Bolt reduce las interrupciones y aumenta la seguridad y la productividad. Bolt se ha diseñado para establecer conexiones fiables y satisfacer las crecientes expectativas de seguridad empresarial, incluso en entornos inalámbricos saturados, con interferencias causadas por puntos de acceso Wi-Fi o dispositivos inalámbricos circundantes. Logitech desarrolló este protocolo de conectividad inalámbrica de próxima generación para abordar los problemas de ciberseguridad. Los usuarios pueden conectarse a través de la tecnología inalámbrica BLE o del minúsculo receptor USB Logi Bolt, lo que asegura una conexión segura con FIPS.

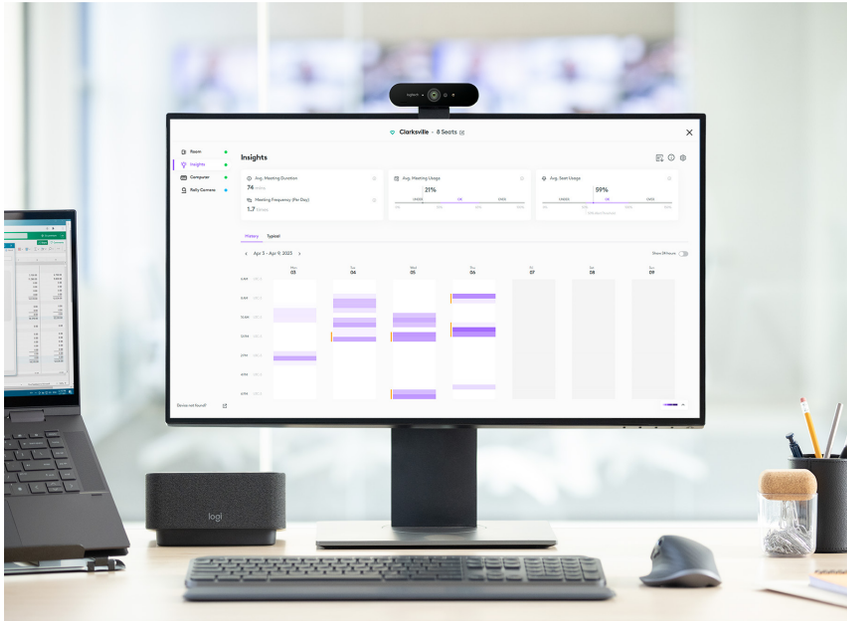
- Conexión robusta y sin interrupciones hasta 10 metros
- Latencia hasta 8 veces inferior a la de otros protocolos inalámbricos de uso común para empresas



OPTIONS+

La aplicación Logi Options+, potente y fácil de usar, te permite personalizar tus dispositivos Logitech compatibles, incluidos ratones, teclados, luces, webcams y touchpads. Los administradores de TI pueden implementar en masa la aplicación Logi Options+ para Windows y macOS. También se puede configurar para desactivar funciones usando los parámetros de línea de comandos que se indican a continuación. Logi Options+ se ha concebido con seguridad de nivel empresarial para mejorar la privacidad y seguridad de todos los usuarios.

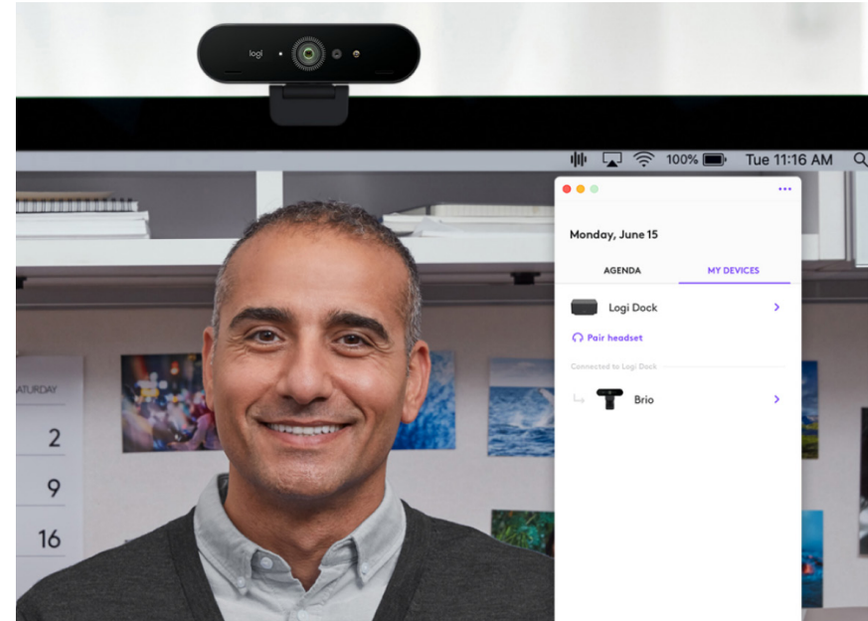
- Usa la función Flow de Logi Options+ para controlar varios ordenadores y sistemas operativos y transferir texto, imágenes y archivos sin problemas
- Configurar y personalizar los botones del ratón, las teclas del teclado y el touchpad de Logitech
- Automatiza acciones repetitivas y actívalas con un simple clic o pulsación de teclado



SYNC

Sync es un software de administración de dispositivos de videoconferencia que respalda la enseñanza y el aprendizaje híbridos desde cualquier lugar. Ya sea en el aula, en la oficina, en casa o en cualquier otro lugar, Sync ayuda a que todos sigan comunicándose al garantizar que sus dispositivos de videoconferencia Logitech estén en buen estado y actualizados. Además, te permite configurar rápidamente las funciones en las salas de reunión para que se adapten mejor a las necesidades de tu organización, a la vez que minimiza las visitas al sitio y los tickets de asistencia técnica.

- Admite implementaciones de aulas por vídeo a gran escala desde una interfaz basada en navegador
- Supervisión remota y administración de dispositivos de actualizaciones de firmware y habilitación de funciones



LOGI TUNE

Logi Tune te permite optimizar tu webcam, auriculares con micrófono y Logi Dock para reuniones y clases por vídeo. La configuración de la webcam y los auriculares con micrófono están al alcance de tu mano para garantizar que la imagen y el sonido sean los deseados en las videoconferencias. Ajusta el zoom y el campo visual de tu webcam para encuadrar solo lo que quieras que vean los demás. Calibra los auriculares con micrófono o el audio de Logi Dock con el ecualizador para optimizar el sonido según tu experiencia auditiva preferida. Además, unirse a las reuniones por vídeo es más fácil que nunca gracias a la integración del Calendario y de Logi Dock.

- Simplifica el control y la personalización de los auriculares con micrófono y la webcam
- Permite la implementación a escala



Diseñado para el aprendizaje. Creado para la educación.

Logitech diseña soluciones innovadoras centradas en la educación que marcan la diferencia. Cada producto Logitech creado para entornos de aprendizaje y enseñanza se ha diseñado teniendo en cuenta las necesidades de los estudiantes, el profesorado y el personal.

Cuando las instituciones educativas eligen Logitech, pueden contar con:

- Configuración sencilla y facilidad de uso
- Durabilidad y alto rendimiento
- Mantenimiento reducido y menos solicitudes de asistencia
- Soluciones rentables para todos los presupuestos
- Servicio y asistencia al cliente especializados

logitech® | for education

Para obtener más información, ponte en contacto con el Departamento de Ventas de Logitech para educación

Education@Logitech.com

www.logitech.com/es-es/education.html

© 2024 Logitech. Logitech, Logi y sus logotipos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Logitech no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en esta publicación. La información de producto, precios y características aquí contenida está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.

Publicado en 2024

Fuentes

¹Personal de Edscoop. (21 de junio de 2023). Los estudiantes prefieren el aprendizaje online, según una encuesta. Edscoop. Consultado el 4/2/2024 en <https://edscoop.com/students-prefer-online-learning-survey-finds>