

SOLUCIONES PARA EDUCACIÓN

La tecnología para la educación está revolucionando la forma en que se enseña y se aprende en las escuelas actuales. La adopción de un método de aprendizaje digital es una tendencia, como lo es el uso de ordenadores portátiles, cámaras y sistemas de presentación inalámbrica en aulas.



CÁMARAS



PANTALLAS INTERACTIVAS



AUDIO



COMPUTO



PLATAFORMAS DE COLABORACION



CASO DE ÉXITO

Universidad soporta su estrategia de transformación digital con servicios en la nube de Azure.

La Universidad de los Andes está catalogada como la mejor universidad privada de Colombia y la séptima en Latinoamérica. En su proceso de transformación digital, Los Andes integró una plataforma completa de servicios en la nube de Microsoft Azure, con servicios de computación de alto desempeño y capacidades cognitivas y de analítica, para incorporar los recursos que la institución y sus investigadores necesitaban. La Universidad cuenta ahora con una plataforma veloz, escalable y fácil de manejar, que le ha permitido acelerar procesos de investigación y análisis de información, mejorar la experiencia del estudiante mediante la digitalización del acceso a los servicios de la institución y optimizar la toma de decisiones.

[LEER MÁS](#)

PANTALLAS INTERACTIVAS

Las herramientas digitales ofrecen una manera de hacer que el aprendizaje sea más accesible y absorbente.



PRODUCTOS Y SOLUCIONES DISPONIBLES



Marcos Romeo

Product Manager

mromeo@microglobal.com.ar



Pantallas Interactivas LG Serie TR3BF

Con la tecnología táctil de vanguardia, la serie TR3BF es compatible con las funciones multitáctiles y escritura ofrecen un dibujo preciso y una calidad táctil auténtica. Además los navegadores web son compatibles con la comunicación y con el aprendizaje interactivo, lo que te ayudará a dirigir tu negocio hacia el éxito.



Pantalla Interactiva LG Serie TR3BF 65"

Brillo (con cristal de protección): 350 cd/m²

Tipo de función táctil: IR

Punto multitáctil: Máx. 20 puntos / Máx. 10 escritura

Interfaz: HDMI (3), entrada RGB/Audio, entrada RS232C, RJ45, USB 2.0 (3, parte delantera: 2ea, lateral inferior: 1ea solo para actualización de software), USB 3.0 (3), salida táctil (USB2.0, tipo B) (2),HDMI (1), salida óptica/salida de audio.



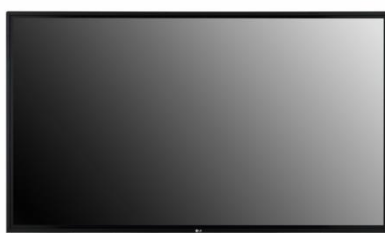
Pantalla Interactiva LG Serie TR3BF 75"

Brillo (con cristal de protección): 330 cd/m²

Tipo de función táctil: IR

Punto multitáctil: Máx. 20 puntos / Máx. 10 escritura

Interfaz: HDMI (3), entrada RGB/Audio, entrada RS232C, RJ45, USB 2.0 (3, parte delantera: 2ea, lateral inferior: 1ea solo para actualización de software), USB 3.0 (3), salida táctil (USB2.0, tipo B) (2),HDMI (1), salida óptica/salida de audio.



Pantalla Interactiva LG Serie TR3BF 86"

Brillo (con cristal de protección): 330 cd/m²

Tipo de función táctil: IR

Punto multitáctil: Máx. 20 puntos / Máx. 10 escritura

Interfaz: HDMI (3), entrada RGB/Audio, entrada RS232C, RJ45, USB 2.0 (3, parte delantera: 2ea, lateral inferior: 1ea solo para actualización de software), USB 3.0 (3), salida táctil (USB2.0, tipo B) (2),HDMI (1), salida óptica/salida de audio.

AUDIO

Las herramientas digitales ofrecen una manera de hacer que el aprendizaje sea más accesible y absorbente.



PRODUCTOS Y SOLUCIONES DISPONIBLES

Jabra GN

Sebastián Santucho

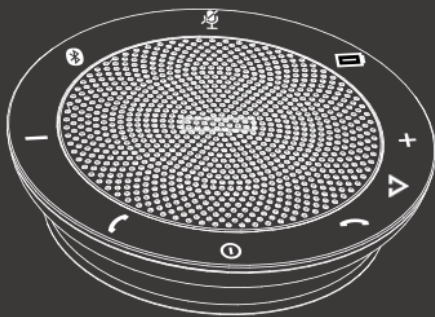
Product Manager

ssantuch@microglobal.com.ar

Jabra GN

Serie Jabra Speak

Diseñados para hacer más fáciles las conferencias y la colaboración.



Speak 510

Altavoz portátil de gama media con USB y Bluetooth®

Especificaciones y detalles:

Audio

Potencia de salida máxima: 10 W

Tipo de micrófono: Omnidireccional

Relación señal-ruido (SNR): +70 dB

Sensibilidad del altavoz: Sensibilidad de salida en volumen máximo: 0 dB Pa/Vd

Certificaciones: Bluetooth 3.0, CE, FCC, RoHS, REACH

Conectividad

Conectividad: Micro USB para carga

Estándar Bluetooth®: Bluetooth® 3.0

Alcance de Bluetooth: Hasta 30 m (100 pies)

Batería

Tiempo de conversación: Hasta 15 horas

Tiempo de espera: Más de 200 días con función de apagado automático

Tiempo de carga: Aproximadamente 2 horas

General

Peso del altavoz: 195 g/6,88 oz

Contenido de la caja: Jabra Speak 510 - Adaptador Jabra Link 360 USB - Guía de inicio rápido - Bolsa de neopreno - Folleto de garantía.

Speak 710

Altavoz portátil premium con un sonido increíble para conferencias y música

Especificaciones y detalles:

Audio

Potencia de salida máxima: 10 W

Tipo de micrófono: Omnidireccional

Relación señal-ruido (SNR): +70 dB

Certificaciones: Sellos de regulación: CE, FCC, IC, EAC, RRC, CCC, RCM, KCC, TELEC, iDA, NCC, RoHS, REACH, ETA, SIRIM, SDPPI, RCM, NTC Certificaciones industriales Bluetooth 4.1, Skype for Business, Cisco, Avaya, Mitel, Alcatel, Unify

Conectividad

Conectividad: USB 2.0 & Bluetooth® - Cable USB ~90 cm

Estándar Bluetooth®: Bluetooth® 4.2 - Bluetooth® Low Energy (BTLE)

Bluetooth Core: Clase 1, Versión 4.0, HFP 1.6, HSP 1.2, A2DP

Alcance inalámbrico: Hasta 30 m (100 pies)

Perfiles Bluetooth® compatibles: Perfil auricular v1.2, perfil manos libres v1.6, A2DP v1.2, AVRCP v1.5

Tiempo de conversación: Hasta 15 horas

Dongle USB Bluetooth para PC (Jabra Link 370): Dispositivo de audio BT USB/Dongle HID Bluetooth® 4.2 - Bluetooth® Low Energy (BTLE)

Potencia y tiempo de carga: USB 5 V / 500 mA - Tiempo de carga 3 h

General

Peso del altavoz: 298 g/10,51 oz.

Contenido de la caja: Jabra Speak 710 - Adaptador Jabra Link 370 USB - Guía de inicio rápido - Bolsa de neopreno - Folleto de garantía.

Jabra Speak 750

Diseñado para aportar a sus reuniones un audio premium sin cortes.

Para oír y hacerse oír cuando de verdad importa

Certificado para Microsoft Teams

Funciona con las principales plataformas de CU

Plug and play para empezar a colaborar al instante

Audio

Audio full dúplex: Sí

Cancelación de eco acústico (AEC): Sí

Tipo de micrófono: Omnidireccional (rango de recepción de 360°)

Relación señal-ruido (SNR): +70 Db

Conectividad

Conectividad: USB 2.0 y Bluetooth - Cable USB ~90 cm

Bluetooth estándar: Bluetooth 4.2 - Bluetooth Low Energy (BTLE)

Alcance inalámbrico: Hasta 30 m (98 ft) (entre el altavoz y el adaptador Bluetooth). Hasta 10 m (32 ft) (entre el altavoz y el smartphone/tablet)

Perfiles Bluetooth compatibles: Perfil auricular v1.2, perfil manos libres v1.6, A2DP v1.2, AVRCP v1.5

Tiempo de conversación: Hasta 11 horas

Dongle USB Bluetooth para PC (Jabra Link 370): Dispositivo de audio BT USB/Dongle HID. Bluetooth 4.2 - Bluetooth Low Energy (BTLE)

Potencia y tiempo de carga: USB 5 V / 500 mA - Tiempo de carga 3 h

General

Peso del altavoz: 301 g (10,62 oz)

Contenido de la caja: Jabra Speak 750 - Adaptador Bluetooth Jabra Link 370 (Microsoft Teams/versión para comunicaciones unificadas) - funda blanda - guía de inicio rápido - folletos de garantía y advertencias

Certificaciones: Speak 750 para Microsoft Teams: Microsoft Teams, Microsoft Teams Rooms, Skype Empresarial.

Speak 750 para comunicaciones unificadas Certificado para las principales plataformas de comunicaciones unificadas como Cisco, Avaya y más.

CÁMARAS

Las herramientas digitales ofrecen una manera de hacer que el aprendizaje sea más accesible y absorbente.



PRODUCTOS Y SOLUCIONES DISPONIBLES

Lenovo

Jabra GN

logitech

Rodrigo Gatti
Product Manager
rgatti@microglobal.com.ar

Sebastián Santucho
Product Manager
ssantuch@microglobal.com.ar

Lenovo VoIP 360 Camera Speaker.

No hay nada mejor que chatear cara a cara, pero una llamada con el altavoz de la cámara VoIP 360 de Lenovo se acerca mucho. Ve y sea visto, en la medida en que se sienta cómodo con la alta resolución 360° habilitada para privacidad; cámara. Experimenta una verdadera inmersión con 360° altavoces y micrófonos multidireccionales, y llamadas nítidas con captura de voz distante y cancelación de ruido ENS / ANC.

Lenovo

Compacto y compatible con USB-C, su cámara se adapta a cualquier bolso y funciona en cualquier lugar. La cámara está optimizada para las principales plataformas de comunicación unificada como Microsoft Skype for Business, Skype, Amazon Chime, Cisco Webex, Cisco Jabber, Google Hangouts, Zoom, Bluejeans y más.



Características principales.

- Conecta y reproduce
- Inmersivo 360° video de conferencia
- Cuatro modos de visualización y cámara apagada
- 360° micrófono y altavoz con 3 metros (9 & # 39; 10 & # 39; & # 39;) Rango
- Indicadores LED para el estado de la llamada.
- Botones táctiles para controles de llamadas (varían según las plataformas UC)
- Tamaño portátil de solo 90 mm de alto (3.5 pulgadas), pesó 229 g± 5 g.

Características especiales.

Optimizado para las principales plataformas de comunicaciones unificadas como Microsoft Skype for business, Amazon Chime, Cisco Jabber, Cisco Webex, Google Hangouts, Zoom, Bluejeans y más.



Cámara Logitech MEET UP 4K.

Cámara para conferencias todo en uno para salas de conferencias pequeñas y para espacios de reunión reducidos.

Especificaciones y detalles:

COMPATIBILIDAD E INTEGRACIONES:

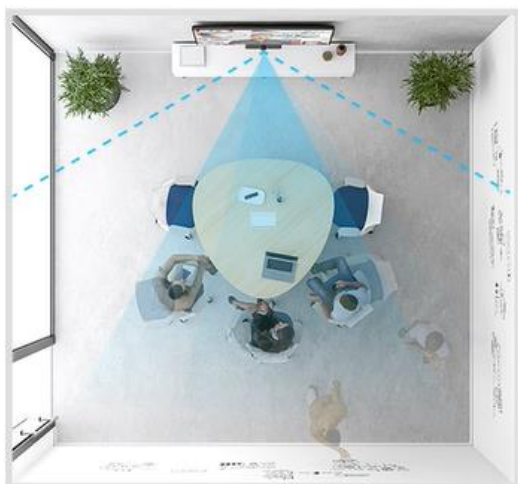
Conexión USB Plug and Play. Certificación para Skype™ for Business y compatible con Teams. Certificación para Zoom™. Certificación para Fuze™. Certificación para hardware Google Hangouts Meet. Microsoft Cortana®. Cisco Jabber®. Compatibilidad con BlueJeans, BroadSoft™, GoToMeeting™, Vidyó™ y otras aplicaciones de videoconferencia, grabación y difusión utilizables con cámaras USB.

ESPECIFICACIONES:

Lente Logitech especial con zoom HD 5x y panorámica (+/- 25°) e inclinación (+/- 15°) robotizadas
Campo visual: Diagonal: 120°, Horizontal: 113°, Vertical: 80,7°. Videoconferencias Ultra HD 4K.
Micrófono integrado con 3 elementos de formación de haces. Radio de captación: 4 metros
Con micrófono de expansión opcional: 5 metros. Rendimiento de la formación de haces: Con emparejamiento de fábrica, el algoritmo de formación de haces de radiación transversal de muy baja distorsión dirige los micrófonos a la persona que habla para ofrecer la mejor captación de voz y reducción de ruido. N.º de participantes recomendado: 6. La caja anti vibración pendiente de patente mejora la claridad de la voz y limita la transmisión de sonido a espacios adyacentes.

GENERAL:

Tecnología Bluetooth® inalámbrica
Mando a distancia por RF
Soporte integrado para mesa/pared; disponible pieza de montaje en TV opcional
Kensington Security Slot.





Cámara Jabra PanaCast.

Diseñada para ser la primera solución de vídeo inteligente 4k panorámica de 180° plug and play.



Especificaciones y detalles:

Versátil: Compatible con todo y en cualquier lugar.

Jabra PanaCast funciona con las principales soluciones de audio y videoconferencia y está certificado para Microsoft Teams y Zoom. Su equipo podrá conectarse use el equipo que use.

Campo de visión de 180°: Tecnología de vídeo panorámico 4K.

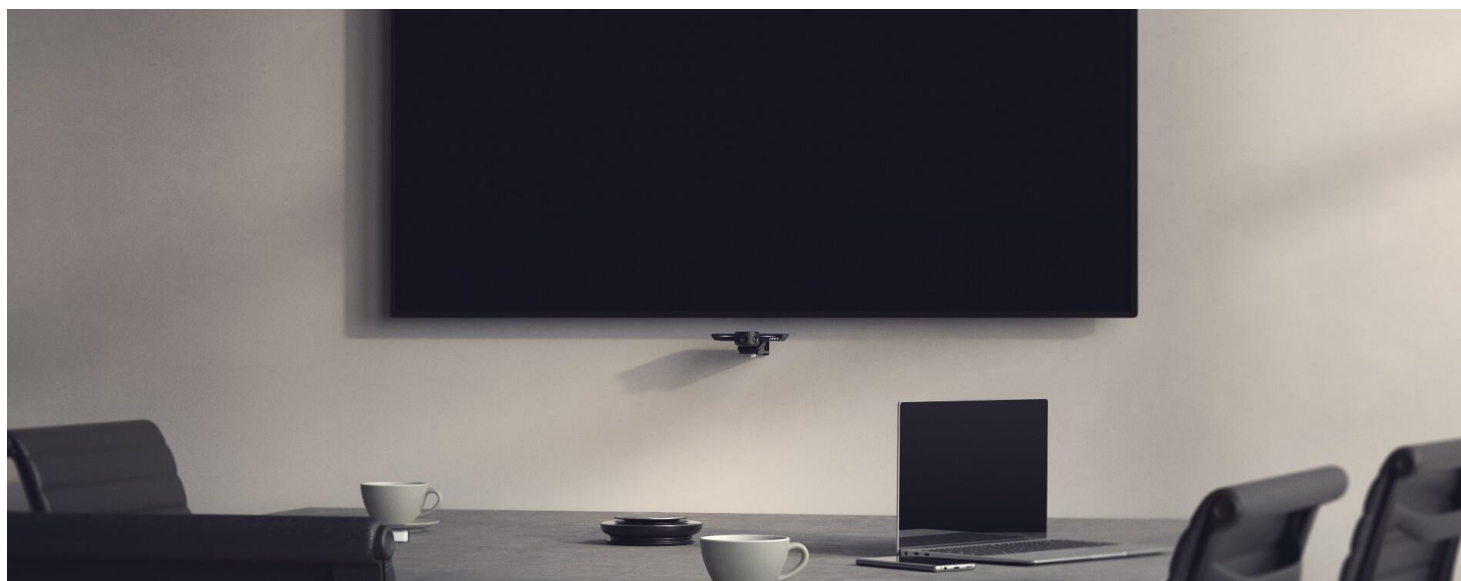
Las cámaras de videoconferencia tradicionales no suelen mostrar la imagen completa Jabra PanaCast cubre un campo de visión de 180°.

La sala de reunión pequeña: Perfecto para mantener el distanciamiento social en salas de reunión pequeñas.

En la actualidad, más del 50 % de las reuniones se celebran en salas de reunión pequeñas. Con una pantalla y la tecnología de colaboración adecuada, son perfectas para reuniones con compañeros en la oficina, en casa y en otros continentes.

Incluye a todos: Zoom inteligente.

El zoom inteligente incluye automáticamente a todos los participantes en la conversación y hace zoom sobre las personas presentes para optimizar el espacio en pantalla.



COMPUTO

Las herramientas digitales ofrecen una manera de hacer que el aprendizaje sea más accesible y absorbente.



PRODUCTOS Y SOLUCIONES DISPONIBLES



Rodrigo Gatti
Product Manager
rgatti@microglobal.com.ar

Yanina Bonelli
Product Manager
ybonelli@microglobal.com.ar

Agustin Oliva
Product Manager
aoliva@microglobal.com.ar

Emanuel Casals Barreiro
Product Manager
ecasalas@microglobal.com.ar



Intel® NUC para Educación.

Soluciones flexibles para hacer el trabajo. Encuentre un Intel® NUC para escuelas. Las mini PC Intel® NUC con Windows* 10 están completas y listas para utilizarse. Están optimizadas y configuradas por Intel; además, podrá utilizarlas con toda tranquilidad, ya que cuentan con una garantía de tres años y la gran calidad de asistencia al cliente que solo Intel puede ofrecer.



Haz más con menos

Rendimiento vigoroso en un paquete del tamaño de tu mano. Las Mini PC Intel® NUC están diseñadas para Windows* 10 Pro y son lo suficientemente versátiles para cualquier tarea.



Espacio para crecer

Disponibles con una gama completa de procesadores Intel®, los productos Intel® NUC pueden manejar cargas de trabajo grandes o pequeñas y son fácilmente personalizables para satisfacer sus necesidades.





¿Por qué Lenovo para educar?

La educación como tal es la base de cualquier sociedad, y la tecnología es transversal a todo. Siendo el proveedor de PCs y soluciones integrales número 1 del mundo, te ofrecemos soluciones en hardware, software y servicios que en conjunto maximizan la experiencia de uso de la tecnología para los diferentes procesos educativos en tu institución.

El mundo evoluciona. Tu manera de enseñar, también.



Lenovo 100e Windows 2da Gen (11.6", Intel) Una portátil con clase

La portátil 100e de 2da generación con Windows no te decepcionará si lo que necesitas es un equipo robusto que aguante el ritmo de la clase. Este dispositivo de 11.6" incluye acceso a miles de aplicaciones educativas para estudiantes y profesores.

Lista para lo que le quieras pedir

Este dispositivo tiene una durabilidad de categoría militar. Con un diseño robusto con paragolpes de goma, reforzado con puertos y bisagras, un teclado sellado y teclas ajustadas mecánicamente, la Lenovo 100e Windows de 2da generación aguanta contra viento y marea. Además, resiste caídas de hasta 75 cm, más o menos la altura de un pupitre.



Es tan productiva que casi te hace los deberes

Con su potente procesador Intel® Celeron®, esta portátil Lenovo 100e de 2da generación ejecuta Windows 10 y aplicaciones de Microsoft Store sin interrupciones. Elige entre miles de aplicaciones educativas, como Microsoft 365, Microsoft Teams, OneNote Class Notebook, Minecraft Education Edition, Kahoot!, GeoGebra y más (algunas aplicaciones pueden no estar disponibles en todos los países). Además, trabaja fácilmente con varias ventanas y pestañas del navegador abiertas al mismo tiempo.

Ve a los demás y déjate ver

Con una pantalla HD de 11,6", la Lenovo 100e de 2da generación con Windows disminuye el cansancio ocular tanto de profesores como alumnos. Y la cámara frontal HD de 720p facilita mucho la colaboración: haz videoconferencias o conversaciones en Skype con la seguridad de que te verán y te escucharán de forma clara.

Carga menos peso

Con una autonomía de hasta 10 horas de batería (la duración de la batería puede variar significativamente con la configuración, el uso y otros factores), esta portátil aguanta toda una jornada escolar y más. Así que no hay necesidad de cargar con cables de alimentación y adaptadores. Los estudiantes pueden usarla durante casi todo el día y dejarla cargando por la noche para el día siguiente.

[VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS](#)



Lenovo 14w (14", AMD) Equipada para ofrecer infinitas posibilidades.



Presentamos la Lenovo 14w, la portátil elegida por los profesores y administrativos de educación superior. Equipada con el procesador de doble núcleo AMD® y con hasta Windows 10 Pro, la batería de este dispositivo de 14" aguanta para toda una jornada escolar y ofrece además acceso a las aplicaciones educativas especializadas de Microsoft Store.

Rompemos las barreras hasta alcanzar el éxito

Equipada con un procesador de doble núcleo AMD® A6 y con hasta Windows 10 Pro, la Lenovo 14w realiza cualquier tarea de forma impecable. Al admitir miles de aplicaciones educativas y empresariales de Microsoft Store, también fomenta una mayor colaboración. Con OneNote, OneDrive y Microsoft 365, todo el mundo puede trabajar en los mismos documentos de manera simultánea, ya sea en el mismo edificio o desde cualquier parte del mundo.



El trabajo en equipo de ensueño

Microsoft Teams es el hub digital que reúne las conversaciones, las ideas y las aplicaciones en un solo lugar. Junto con la Lenovo 14w, ayuda a tus equipos a lograr más, ya que permite una comunicación más efectiva y el trabajo conjunto en un espacio de trabajo en línea seguro y personalizado.

Fácil para la vista

Detrás de la carcasa estampada en aluminio, la pantalla hasta FHD de 14" incluye un marco fino de 6 mm, además de IPS y tecnología antirreflejos (la pantalla puede variar según el modelo, revisa la configuración de tu equipo antes de la compra). El resultado es una pantalla grande y más vibrante, con amplio ángulo de visión, que reduce la fatiga ocular. Además, dispone de una pantalla táctil opcional para lograr una interacción más rápida e intuitiva (sólo disponible para las pantallas con IPS).



Porque hay cosas que pasan

Con una durabilidad de categoría militar, la Lenovo 14w aguanta con creces los golpes y las caídas cotidianas. Por ejemplo, el teclado de tamaño completo dispone de teclas fijadas mecánicamente y es resistente a derrames (hasta 300 ml), lo que puede resultar útil si acostumbras a beber frente a tu laptop.

Acercamos a la gente

La cámara 720p HD frontal permite una colaboración más estrecha en la sala o en todo el mundo. Fácil de usar, hace que las videoconferencias sean más sencillas y gratificantes para todos.

Deja el cable de alimentación en casa

La Lenovo 14w ofrece hasta 12 horas de autonomía de la batería con una sola carga*. Eso debería ser suficiente para tus desplazamientos diarios y para realizar las tareas cuando llegues a la escuela o el trabajo.



Gestión de dispositivos móviles más sencilla

Con Microsoft Intune, la gestión de dispositivos móviles y la implementación de aplicaciones para estudiantes, profesores o empleados es ahora más fácil que nunca. El servicio basado en la nube es seguro y se integra a la perfección en las aplicaciones clave, como Microsoft Teams y OneNote.

[VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS](#)

Lenovo Learning Suite

Software que apoya experiencias pedagógicas sin depender de internet. Diseñado tanto para docentes como para estudiantes.

MÓDULO DE EVALUACIÓN

Crea, realiza y califica exámenes sin necesidad de acceso a internet con diseño pedagógico.

REPOSITORIO DE CONTENIDOS

Repositorio de contenidos digitales que permite centralizar y curricularizar dichos contenidos sin depender de conexión a internet.

SOFTWARE DE PIZARRA DIGITAL

Potencia el concepto de los dispositivos 2 en 1 (como Yoga o Detachables) para la creación de contenido.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



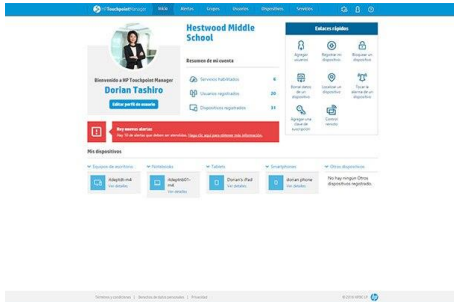
HP para Educación.

Proporcionar resultados significativos para cada estudiante.



HP aplica su experiencia implementando tecnologías de formación para dar servicio a millones de estudiantes del todo el mundo y que así logren los retos educativos que propone el siglo XXI. Nuestras soluciones digitales maximizan los resultados de aprendizaje centrándose en la planificación, el liderazgo y el acceso total al contenido tanto para una formación como para un aprendizaje continuados y conectados en todo momento.

HP Touchpoint Manager for Education Gestión de TI de puesto único para la educación.



HP Touchpoint Manager es una aplicación potente basada en la nube que potencia la productividad de los estudiantes y de los profesores al permitir a las escuelas con presupuestos limitados para TI gestionar dispositivos y su entorno de aprendizaje conectado.

Aumente la productividad de estudiantes y maestros
Haga posible una productividad óptima en el aula y reduzca a un mínimo las distracciones y el tiempo de inactividad por problemas relacionados con la TI al utilizar las herramientas de HP Touchpoint Manager que detectan y solucionan los problemas antes de que ocurran, sin importar si están en equipos Windows, Android™ o Apple® iOS1.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



HP Classroom Manager 3.0 Control de clase, gestión y colaboración a un clic del ratón¹.

Con HP Classroom Manager 3.0, los educadores tienen la capacidad de supervisar el avance de sus estudiantes a través de un entorno virtual controlado fácil de usar que controla el profesor. Reduzca las distracciones gestionando y controlando dispositivos en clase. Potencie el aprendizaje colaborativo, evalúe fácilmente la comprensión de los estudiantes con pruebas en tiempo real y reciba información al instante para ajustar las lecciones según convenga. Comparta fácilmente recursos y material en clase y potencie la participación de los estudiantes.



HP Adaptive Learning creado por Fishtree

Ayude a los estudiantes a aprender y a los profesores a ahorrar un valioso tiempo de formación con una plataforma personalizada con recursos alineados estándar, herramientas basadas en las redes sociales y análisis de dinámicas de HP Adaptive Learning creadas por Fishtree.

PLATAFORMAS DE COLABORACIÓN

Las herramientas digitales ofrecen una manera de hacer que el aprendizaje sea más accesible y absorbente.



PRODUCTOS Y SOLUCIONES DISPONIBLES

Lenovo

logitech

 **Microsoft**

Rodrigo Gatti
Product Manager
rgatti@microglobal.com.ar

Sebastián Santucho
Product Manager
ssantuch@microglobal.com.ar

Emanuel Casalas Barreiro
Product Manager
ecasalas@microglobal.com.ar

logitech

LOGITECH TAP

Control táctil en el entorno de trabajo, para soluciones de sala de videoconferencias con Google, Microsoft y Zoom.



SOLUCIONES PARA SALA CON LOGITECH TAP

Las soluciones para salas de videoconferencias dotadas de Logitech Tap ofrecen integración de calendario, participación mediante simple pulsación, uso instantáneo de contenido compartido y disponibilidad permanente. Preconfiguradas con software optimizado de Google, Microsoft o Zoom, las soluciones Logitech para salas de reuniones incluyen todos los componentes necesarios: Remoto táctil Tap, computadora de pequeño formato, cableado con certificación para empotrar en pared y cámara para conferencias Logitech MeetUp o Rally.

REMOTO TÁCTIL PARA EL ENTORNO DE TRABAJO

Tap se conecta a una computadora a través de USB como pantalla adicional, abriendo nuevas posibilidades de control táctil para usos como la colaboración en equipo, la señalización digital, la automatización de salas, el control de entornos y otros flujos de trabajo que se quiera controlar de forma táctil.

[MIRA EL VIDEO](#)



¿Por qué Lenovo para educar?

La educación como tal es la base de cualquier sociedad, y la tecnología es transversal a todo. Siendo el proveedor de PCs y soluciones integrales número 1 del mundo, te ofrecemos soluciones en hardware, software y servicios que en conjunto maximizan la experiencia de uso de la tecnología para los diferentes procesos educativos en tu institución.

El mundo evoluciona. Tu manera de enseñar, también.

ThinkSmart Hub 500 (11.6", Intel) La colaboración más inteligente

Dile "hola" a ThinkSmart Hub 500. Fácil de implementar y usar, este dispositivo Skype Room Systems todo en uno es la clave para tener reuniones más eficaces. Empieza siempre puntual; basta con tocar con el dedo, ¡y listo! Escucha, alto y claro, todo lo que dicen los demás. Observa cómo mejoran tu productividad y tus resultados.

Porque el tiempo es oro, para todos

Las reuniones ya son lo suficientemente largas como para que la tecnología las empeore. Por suerte, con ThinkSmart Hub 500 se pueden evitar los costosos retrasos. Como el audio y el video ya están conectados, basta con pulsar un botón para que todos puedan empezar a colaborar de inmediato.

ThinkSmart Hub 500 Start-up Screen.

Una característica clave del ThinkSmart Hub 500 es su atractiva pantalla antirreflejos y antimanchas. Con la posibilidad de girar 360°, cualquiera que llegue con la mano puede asumir y ceder el control al instante, lo que permite que las reuniones sean más fluidas y más equitativas. También hay un anillo LED tricolor que permite a todos los asistentes conocer el estado de la llamada.

Diseñado para simplificar las reuniones, en todo el mundo

ThinkSmart Hub 500 te hace la vida más fácil, ya seas organizador, asistente o experto en videoconferencias. Diseñado para salas de conferencias pequeñas y medianas, está disponible en aproximadamente 180 países. Así, todos podrán estar familiarizados con el sistema allí donde el negocio los lleve.

Con funciones avanzadas de seguridad y gestión

En temas de seguridad y funcionalidad, Hub 500 tiene lo que necesitas. Windows 10 IoT Enterprise ofrece protección inteligente de nivel empresarial, el procesador Intel vPro ayuda a mantener los dispositivos remotos y la aplicación integrada Skype Room Systems cuenta con una función universal protegida. Además, el acceso para la gestión de cables protege los puertos físicos e impide que los cables se desconecten accidentalmente.

Gestión de cables segura

No tires del enchufe en una reunión: protege los cables de la sala de conferencias para reducir las posibilidades de desconexión accidental.

[VER ESPECIFICACIONES TÉCNICAS](#)



Microsoft Teams

Cómo hacer la transición hacia aprendizaje remoto.

A medida que las escuelas de todo el mundo responden a COVID-19, la necesidad de herramientas de aprendizaje remoto resulta urgente. Para facilitar la transición al aprendizaje a distancia, hemos creado recursos, capacitación y guías prácticas que esperamos ayuden a las escuelas, educadores, estudiantes y sus familias a medida que se inician en el aprendizaje remoto.



Microsoft Teams

Microsoft Teams es un centro digital que reúne conversaciones, contenido, tareas y aplicaciones en un solo lugar, lo que permite a los profesores crear vibrantes ambientes de aprendizaje. Cree aulas colaborativas, conéctese con comunidades educativas profesionales y comuníquese con otros colegas, todo desde una sola experiencia, y es gratis para educadores y estudiantes. Descubra más sobre Microsoft Teams.

[VER DEMO](#)