

logitech®

# Tecnología esencial para el aprendizaje híbrido flexible en educación superior

Promueva experiencias de aprendizaje impecables con tecnología imprescindible para espacios híbridos y flexibles escalables

El aprendizaje flexible es fundamental para la retención y el éxito de los estudiantes. De hecho, el 47 % de las facultades y universidades está modificando activamente los espacios para introducir el aprendizaje híbrido.<sup>1</sup>

**Los entornos híbridos y flexibles requieren tecnología capaz de hacer dos cosas a la vez:**

Lograr que la experiencia de aprendizaje remoto y presencial sea equitativa e inclusiva.

Reducir las curvas de aprendizaje de la tecnología y multiplicar las oportunidades de uso.

Lidere el cambio con soluciones esenciales para entornos híbridos y flexibles que mejoran la equidad de los espacios de aprendizaje para respaldar diferentes modalidades y alcanzar los objetivos de la institución.



## LOGITECH SCRIBE

Favorezca la participación remota con una experiencia de pizarra que ya conoce. Con inteligencia artificial integrada y una lente especial, Scribe consigue un efecto de transparencia que permite a los asistentes virtuales ver «a través» de la persona que está presentando. Scribe se completa con un botón para compartir rápido y fácil de usar, montaje en pared con un diseño despejado y una cuidada distribución de los cables para que la instalación sea sencilla y quede elegante.



## LOGITECH RALLY BAR

Implementaciones flexibles, instalaciones fáciles e integración con las principales plataformas de videoconferencia y gestión remota: Rally Bar todo en uno para videoconferencia facilita el aprendizaje híbrido flexible escalable. Con vídeo con inteligencia artificial y captación de sonido avanzada, los estudiantes remotos también sentirán que están en primera fila. Rally Bar mediante USB como un aparato de sala de reunión, en modo USB conectado a un PC de la sala de reunión o conectado a través de un portátil (BYOD).



## MEETUP 2

Lleve las experiencias de audio y vídeo inteligentes a entornos pequeños con MeetUp 2. Al ser una cámara para conferencias por USB con inteligencia artificial, MeetUp 2 ofrece una configuración sencilla, proporciona funciones de audio y vídeo con inteligencia artificial y es muy cómoda de usar por USB, ya sea en un PC o en modo BYOD. Además, como es compatible con las plataformas de vídeo más conocidas, simplifica la experiencia de reunión para todo el mundo.



## LOGITECH RALLY CAMERA STREAMLINE KIT

El kit de retransmisión para Logitech Rally Camera es una solución integral de vídeo PTZ con USB ideal para el aprendizaje híbrido flexible. Los docentes podrán dirigir la atención donde les interese en cada momento cambiando las vistas de la cámara con los botones de preajuste inalámbricos. Un cable Ethernet sirve para conectar y suministrar energía a la cámara a una distancia de hasta 100 metros del equipo audiovisual mediante una instalación sencilla.



## LOGITECH TAP

Inicie reuniones de vídeo con un toque gracias a Logitech Tap, un mando táctil inalámbrico diseñado para soluciones Logitech para salas de reunión. Ofrezca la posibilidad de compartir contenido de manera inalámbrica y por HDMI, integre el calendario fácilmente y disfrute de una experiencia de reunión perfecta en toda su implementación de videoconferencia. Con una distribución de cables despejada y una amplia gama de soportes disponibles, Logitech Tap garantiza una experiencia híbrida sin contratiempos.



## LOGITECH EXTEND

Logitech Extend permite a los usuarios ejecutar reuniones desde su propio dispositivo con un solo cable USB-C. Con Logitech Extend, cualquier persona puede organizar una reunión con su propio dispositivo en una sala equipada con una cámara para conferencias Logitech en modo Android o BYOD. Simplemente conecte su dispositivo mediante el cable USB e inicie una reunión utilizando la plataforma de vídeo que prefiera en su propio portátil o dispositivo móvil.



## MEVO START

Mevo Start es un completo sistema multicámara para retransmitir de forma inalámbrica en directo en una o varias plataformas. Con vídeo HD 1080p, seis horas de autonomía y un micrófono interno integrado, Mevo Start es ideal para grabar conferencias y hacer streaming con participantes remotos. El adaptador de rosca integrada, el soporte de mesa y el soporte de pie de Mevo ofrecen a quienes van a hacer una presentación una mayor flexibilidad, y la aplicación de cámara inalámbrica facilita la edición en tiempo real.



## LOGITECH REACH

Una cámara de contenido ajustable que permite a los docentes aplicar la cámara al contenido no digital para mostrar lo que están viendo. Además, la facilidad de uso con una sola mano les permite realizar una rotación completa de 360° para mostrar lo que están viendo.

<sup>1</sup> <https://er.educause.edu/articles/2022/4/educause-quickpoll-results-learning-spaces-transformation>

© 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.