

logitech®



Aprobado por HETMA: Rally Bar + Tap IP

«También permite configurar salas independientes y BYOD, lo que aporta un alto grado de flexibilidad».

- EVALUADOR DE HETMA

Información general

La Higher Education Technology Managers Alliance ([HETMA](#) o Alianza de Gestores de la Tecnología en la Enseñanza Superior) es una organización de apoyo sin ánimo de lucro centrada en aumentar la influencia y elevar el perfil del sector audiovisual en la educación superior. Su misión es crear comunidad, oportunidades de desarrollo profesional y dar voz a los miembros del sector. Una parte fundamental de esta misión es compartir las prácticas recomendadas y encontrar soluciones innovadoras para los campus universitarios y los espacios de aprendizaje. HETMA lo logra gracias a su Programa «HETMA Approved» (Aprobado por HETMA).

Los productos acreditados con el sello de calidad de HETMA los han evaluado responsables de Tecnología del mundo real y se consideran adecuados para el mundo universitario.

En otoño de 2024, los responsables de Audiovisuales de HETMA en **Northwestern University, Logan College, University of Pikeville, Aims Community College e Illinois College** pusieron a prueba la [Rally Bar + Tap IP](#) de Logitech en sus campus a fin de evaluar la calidad, el rendimiento y la satisfacción de las necesidades de los centros de educación superior.

PUNTOS DE EVALUACIÓN

Northwestern University
John A. Logan College
University of Pikeville
Aims Community College
Illinois College

ESTUDIANTES MATRICULADOS

Pequeño (<5000 estudiantes): 2
Mediano (5000-10 000 estudiantes): 2
Grande (>10 000 estudiantes): 1

SOLUCIONES

[Rally Bar + Tap IP](#)



Reto

Los campus universitarios son un ecosistema complejo de entornos modernos de enseñanza, aprendizaje y trabajo cuyas necesidades están en constante evolución. Para mantenerse a la vanguardia en este panorama dinámico, las universidades requieren tecnología puntera que pueda integrarse fácilmente en su infraestructura y mejorar (en lugar de interrumpir) la experiencia de aprendizaje. Por esta razón, HETMA está siempre en busca de las mejores soluciones que aporten nuevos niveles de productividad, conexión y colaboración a sus campus.

Para hacer frente a los desafíos de los centros de educación superior actuales, es fundamental que las soluciones audiovisuales ofrezcan:

- Gran rendimiento
- Configuración sencilla y facilidad de uso
- Compatibilidad con las principales plataformas de colaboración y grabación de conferencias (Zoom, Google Meet, Microsoft Teams y más)
- Gestión simplificada para el departamento informático
- Rentabilidad para todos los presupuestos





«Los micrófonos con tecnología de formación de haces proporcionan un gran cobertura. De esta forma, los participantes no tienen que situarse junto la barra para que se les oiga. También **ayudan a que la conversación fluya** para que se oiga bien desde el otro extremo».

EVALUADOR DE HETMA

Solución

Rally Bar + Tap IP es una barra de vídeo todo en uno y un controlador táctil con conectividad PoE. Los responsables de Audiovisuales de cinco instituciones miembros de HETMA evaluaron Rally Bar + Tap IP durante 45 días en diferentes espacios reales del campus, desde oficinas hasta salas de conferencias.

La solución todo en uno incluye:

Rally Bar

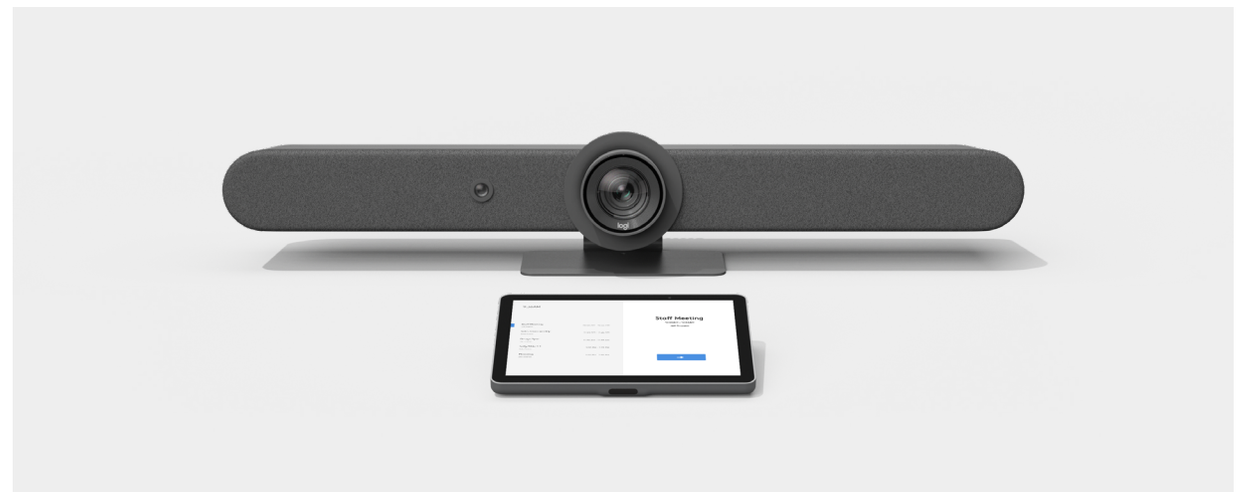
Diseñada tanto para salas medianas como grandes, Rally Bar ofrece una extraordinaria experiencia durante las videoconferencias, con ópticas nítidas (hasta 15X de zoom total), PTZ automatizado y audio de alto rendimiento. Con vídeo asistido por IA, captura de sonido avanzada y cancelación de ruido, esta solución todo en uno proporciona unas reuniones y formaciones excepcionales.

Además, es fácil de usar, administrar e implementar a gran escala: menos cables, sin necesidad de PC y soportes, bases de micrófono y accesorios diseñados a medida para ofrecer la máxima flexibilidad en cualquier espacio.

Tap IP

Las reuniones por vídeo empiezan con Tap IP, un controlador táctil conectado a la red que es fácil de usar y configurar gracias a un único cable Ethernet, que se puede conectar por la parte trasera o por debajo del dispositivo. Permite incorporarse a las reuniones con una sola pulsación, compartir fácilmente los contenidos y disfrutar de reuniones impecables en todo tipo de salas. Gracias a su distribución de cables despejada y a la variedad de montajes disponibles, Tap IP se instala fácilmente y ofrece un funcionamiento óptimo.

Tap IP y Rally Bar se integran con las principales plataformas de videoconferencia, como Microsoft Teams, Zoom y Google Meet, para disfrutar de reuniones sin interrupciones.



Resultados

Rally Bar + Tap IP ha demostrado ser una combinación excelente para la educación superior. **Ambas soluciones superaron las expectativas de los evaluadores de HETMA** en cuanto a calidad y rendimiento.

La calidad que cuenta

Los evaluadores de HETMA coincidieron en que Rally Bar + Tap IP están bien diseñados y son fáciles de configurar. Un evaluador comentó: «La cámara es de alta calidad y superó mis expectativas. Hicimos algunas comparaciones con las barras de vídeo de otros fabricantes y Logitech presentaba una calidad muy superior, tanto en el micrófono como en el altavoz».

Otro evaluador explicó: «La mejora más notable en nuestra reunión fueron los micrófonos. En varias ocasiones, los asistentes en remoto destacaron la claridad y la definición de las voces».

Las funciones de IA integradas en el vídeo garantizan que todos los participantes se vean con claridad, lo que mejora sustancialmente la reunión para los participantes en remoto.

«Habiendo utilizado otras cámaras con detección asistida por IA, sin duda Rally Bar funciona **mejor de lo que me esperaba**».

EVALUADOR DE HETMA

Sencillo y flexible

Gracias a su implementación flexible, fácil instalación e integración con las principales plataformas de videoconferencia y administración remota, Rally Bar + Tap IP permite a los equipos de Audiovisuales proporcionar un sistema de comunicación y colaboración eficaz a los modernos campus universitarios actuales.

Tras instalar Rally Bar y Tap IP, un evaluador de HETMA aseguró: «Implementar y usar este dispositivo es sencillo. La Rally Bar no es más grande que otras barras de sonido que he utilizado en espacios similares, pero presenta la ventaja extra de tener una cámara incorporada. Así nos evitamos otros periféricos innecesarios para configurar la sala de conferencias».

Una buena opción (y una buena relación calidad-precio) para la educación superior

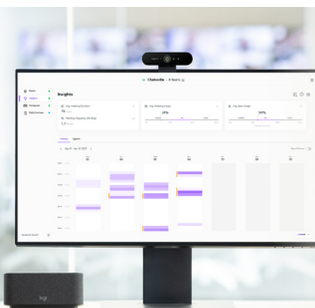
Teniendo en cuenta las consideraciones presupuestarias de hoy, la solución integral de Rally Bar + Tap IP para videoconferencias es una opción ideal para los centros de educación superior, ya que el coste por unidad, cuando tienen que implementarse en multitud de salas, puede ser un factor decisivo en las decisiones de compra.

Un evaluador de HETMA comentó: «Es un producto con un precio muy razonable que proporciona una solución prácticamente integral para salas de conferencias pequeñas y medianas, además de ser perfectamente compatible tanto con Zoom como con Microsoft Teams Rooms».

Ya sea en el campus o de forma remota, que los estudiantes, los docentes y el personal puedan interactuar sin problemas gracias a la tecnología es esencial para una colaboración y conexión efectivas. Con Rally Bar + Tap IP, los responsables de Audiovisuales de los centros de educación superior pueden ofrecer una solución sencilla y flexible para que todo el mundo pueda verse y hacerse oír.

«El precio es razonable para una solución todo en uno. Además, es **versátil y fácil de instalar**. Cualquiera puede conectarse y usarlo con relativa facilidad».

EVALUADOR DE HETMA



Administración remota de dispositivos

Los responsables de Audiovisuales también pueden aprovechar el software [Logitech Sync](#) para monitorizar y gestionar fácilmente Tap IP, Rally Bar y otros dispositivos de salas de reunión de Logitech, todo desde una única plataforma basada en la nube. Gracias a Sync, los equipos de TI pueden configurar rápidamente la funcionalidad de las salas de reunión para adaptarse mejor a las necesidades del centro, a la vez que minimizan las visitas presenciales y la gestión de tickets, algo fundamental a la hora de asistir en implementaciones a gran escala en un campus universitario.