

Von HETMA zugelassen: Rally Bar + Tap IP

„Außerdem können sowohl eigenständige Räume als auch BYOD-Räume eingerichtet werden, was für ein hohes Maß an Flexibilität sorgt.“

- HETMA-GUTACHTER

Übersicht

Die Higher Education Technology Managers Alliance ([HETMA](#)) ist eine gemeinnützige Organisation gemäß 501(C)3, die sich dafür einsetzt, den Einfluss und das Ansehen des audiovisuellen Bereichs im Hochschulwesen zu stärken. Ihre Mission ist es, eine Gemeinschaft zu schaffen, Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung zu bieten und die Stimmen der Mitglieder zu stärken. Ein wesentlicher Bestandteil dieser Mission ist der Austausch bewährter Verfahren und die Suche nach innovativen Lösungen für Hochschulen und Lernräume. HETMA erreicht dies durch sein „HETMA Approved“-Programm.

Mit dem HETMA-Gütesiegel ausgezeichnete Produkte wurden von Technologie-Managern aus der Praxis geprüft und als gut geeignet für alle möglichen Campus-Umgebungen befunden.

Im Herbst 2024 testeten die AV-Manager von HETMA an **der Northwestern University, dem Logan College, der University of Pikeville, dem Aims Community College und dem Illinois College** die Rally Bar + Tap IP von Logitech auf ihren Hochschulgeländen und bewerteten sie hinsichtlich Qualität, Leistung und Eignung für die Anforderungen von Hochschuleinrichtungen.

BEWERTETE STANDORTE

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

ANZAHL DER STUDIERENDEN

Klein (<5.000 Studierende): 2
Mittel (5.000–10.000 Studierende): 2
Groß (>10.000 Studierende): 1

LÖSUNGEN

Rally Bar + Tap IP



Herausforderung

Hochschulgelände sind komplexe Ökosysteme aus modernen Lehr-, Lern- und Arbeitsumgebungen, deren Anforderungen sich ständig weiterentwickeln. Um in diesem dynamischen Umfeld die Nase vorn zu behalten, benötigen Hochschulen modernste Technologien, die sich nahtlos in ihre Infrastruktur integrieren lassen und das Lernerlebnis verbessern (und nicht stören). Aus diesem Grund ist HETMA stets auf der Suche nach erstklassigen Lösungen, die neue Maßstäbe in Sachen Produktivität, Vernetzung und Zusammenarbeit auf ihren Campus setzen.

Um den Herausforderungen des heutigen Hochschulwesens gerecht zu werden, müssen AV-Lösungen unbedingt Folgendes bieten:

- Hochwertige Leistung
- Benutzerfreundlichkeit und einfache Einrichtung
- Kompatibilität mit allen führenden Plattformen für Zusammenarbeit und Vorlesungsaufzeichnung (Zoom, Google Meet, Microsoft Teams und mehr)
- Vereinfachte Verwaltung für IT-Teams
- Kosteneffizienz für jedes Budget





Lösung

Rally Bar + Tap IP ist eine All-in-One-Video- und ein Touch-Controller mit PoE-Anschluss. AV-Manager aus fünf HETMA-Mitgliedsinstitutionen haben Rally Bar + Tap IP 45 Tage lang in verschiedenen realen Campus-Räumen, von Büros bis hin zu Konferenzräumen, getestet.

Die All-in-One-Lösung bietet:

Rally Bar

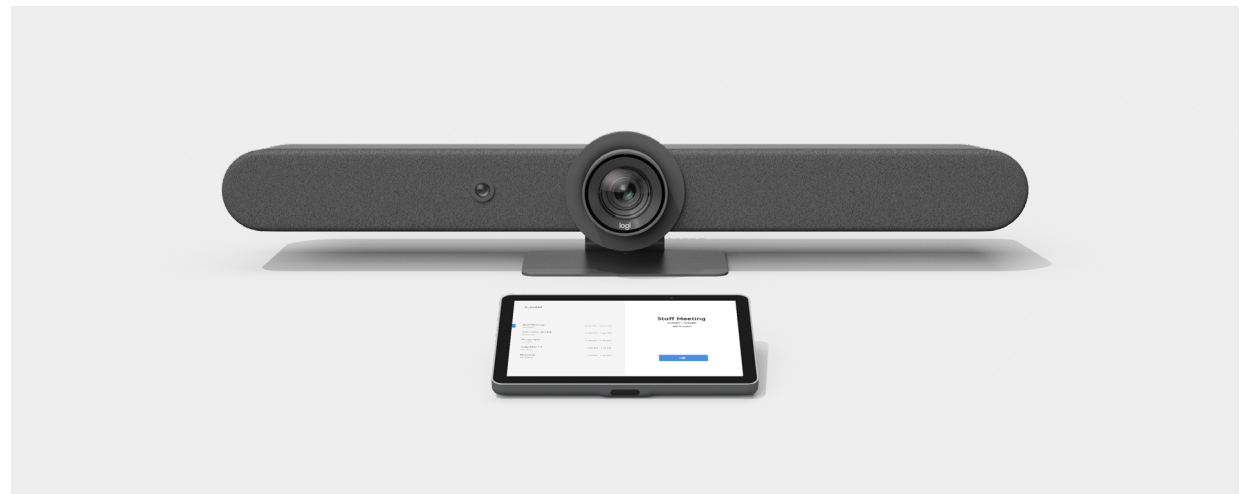
Die Rally Bar wurde für mittelgroße bis große Räume entwickelt und bietet ein leistungsstarkes Videokonferenz-Erlebnis mit brillanter Optik (bis zu 15-facher Gesamtzoom), automatischer PTZ-Funktion und leistungsstarkem Audio. Mit KI-Video-Intelligenz, fortschrittlicher Tonaufnahme und Geräuschunterdrückung bietet diese All-in-One-Lösung ein natürliches Meeting- und Lernerlebnis.

Außerdem ist sie einfach zu bedienen, zu verwalten und in großem Umfang einzusetzen, da weniger Kabel erforderlich sind, kein PC benötigt wird und speziell entwickelte Halterungen, Mic Pods und Zubehörteile für Flexibilität in jedem Raum sorgen.

Tap IP

Videobesprechungen beginnen mit Tap IP, einem netzwerkfähigen Touch-Controller, der einfach zu bedienen und mit einem einzigen Power-over-Ethernet-Kabel, das über die Rückseite oder unter dem Gerät verlegt werden kann, leicht einzurichten ist. Mit einer Teilnahme per Tastendruck und einfachem Teilen von Inhalten sorgen Sie für eine nahtlose Meeting-Erfahrung in allen Räumen. Dank ordentlichem Kabelmanagement und einer Reihe von verfügbaren Halterungen lässt sich Tap IP leicht einrichten und ist immer einsatzbereit.

Tap IP und Rally Bar lassen sich in führende Videokonferenzplattformen wie Microsoft Teams, Zoom und Google Meet integrieren und sorgen so für eine nahtlose Meeting-Erfahrung.



„Die Beamforming-Mikrofone decken einen großen Bereich ab, sodass die Teilnehmer nicht direkt vor der Bar stehen müssen, um gehört zu werden. Außerdem **ermöglichen sie eine gute Verständigung bei Gesprächen in beide Richtungen**, auch am anderen Ende der Leitung.“

- HETMA-GUTACHTER

Ergebnisse

Rally Bar + Tap IP hat sich als erfolgreiche Kombination für den Hochschulbereich erwiesen. **Beide Lösungen übertrafen die Erwartungen der HETMA-Gutachter hinsichtlich Qualität und Leistung.**

Auf die Qualität kommt es an

Die HETMA-Gutachter waren sich einig, dass Rally Bar + Tap IP gut konstruiert und einfach zu konfigurieren sind. Ein Gutachter kommentierte: „Die Kamera ist hochwertig und hat meine Erwartungen übertroffen. Wir haben einige Vergleiche mit Videobars anderer Hersteller durchgeführt und festgestellt, dass Logitech sowohl bei der Mikrofon- als auch bei der Lautsprecherqualität eindeutig überlegen ist.“

Ein anderer Gutachter erklärte: „Die Mikrofone waren der Teil, der am meisten zu einer verbesserten Meeting-Erfahrung beigetragen hat, und was von den Online-Teilnehmern der Besprechung mehrfach erwähnt wurde, war die Klarheit und Verständlichkeit der Stimmen.“

Eine integrierte KI-Videointelligenz sorgt dafür, dass alle Meeting-Teilnehmer klar und deutlich zu sehen sind. Dies verbessert die Meeting-Erfahrung für Remote-Teilnehmer.

„Im Vergleich zu anderen Kameras mit KI-Erkennung, die ich verwendet habe, bewegt sich die Rally Bar definitiv **flüssiger, als ich erwartet habe.**“

- HETMA-GUTACHTER

Einfach und flexibel

Dank flexibler Bereitstellung, einfacher Installation, Integration mit führenden Videokonferenzplattformen und Fernverwaltung ermöglicht Rally Bar + Tap IP AV-Teams eine nahtlose Kommunikation und Zusammenarbeit in modernen Hochschulkomplexen.

Nach der Installation von Rally Bar und Tap IP sagte ein HETMA-Gutachter: „Die Bereitstellung und Verwendung dieses Geräts wurde vereinfacht. Die Rally Bar ist nicht größer als andere Soundbars, die ich in ähnlichen Räumen verwendet habe, bietet jedoch den zusätzlichen Vorteil einer integrierten Kamera. Dadurch entfällt die zusätzliche Peripherieausstattung, die für die Einrichtung eines ordnungsgemäßen Konferenzraums erforderlich ist.“

Eine hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis für die Hochschulbildung

Angesichts der heutigen Budgetbeschränkungen ist die ganzheitliche Lösung für Videokonferenzen von Rally Bar + Tap IP die ideale Wahl für Hochschulen, da die Kosten pro Einheit bei einer Skalierung auf mehrere Räume ein entscheidender Faktor für die Kaufentscheidung sein können.

Ein HETMA-Gutachter dazu: „Es handelt sich um ein preisgünstiges Produkt, das eine nahezu vollständige Lösung für kleine bis mittelgroße Konferenzräume bietet und sowohl Zoom als auch Microsoft Teams Rooms nativ unterstützt.“

Ob auf dem Campus oder remote – die Möglichkeit für Studierende, Lehrkräfte und Mitarbeitende, mithilfe von Technologie nahtlos miteinander zu interagieren, ist für eine effektive Zusammenarbeit und Vernetzung unerlässlich. Mit Rally Bar + Tap IP können AV-Manager im Hochschulbereich eine einfache und flexible Lösung bereitstellen, die sicherstellt, dass jeder gesehen und gehört wird.

„Für eine All-in-One-Lösung ist sie preisgünstig, **vielseitig einsetzbar und einfach zu installieren.** Der Durchschnittsnutzer kann sich relativ einfach verbinden und das Gerät verwenden.“

- HETMA-GUTACHTER

Remote-Geräteverwaltung

AV-Manager können außerdem die Logitech Sync-Software nutzen, um Tap IP, Rally Bar und andere Logitech-Geräte für Konferenzräume ganz einfach über eine einzige cloudbasierte Plattform zu überwachen und zu verwalten. Mit Sync können IT-Teams Funktionen in Konferenzräumen schnell und optimal an die Anforderungen ihrer Einrichtung anpassen und gleichzeitig Vor-Ort-Einsätze und Supportanfragen minimieren, was bei der Unterstützung groß angelegter Bereitstellungen auf einem Hochschulcampus von entscheidender Bedeutung ist.