

PASSEN SIE ERSTKLASSIGES AUDIO UND VIDEO AN JEDEN RAUM AN

Die Video Collaboration-Lösungen von Logitech stellen zusammen mit der Q-SYS-Plattform von QSC jedem Raum eine erweiterte AV-Verarbeitung und Raumsteuerung zur Verfügung. Dank der flexiblen und softwarebasierten Basis von Q-SYS ist die Einbindung und Aufrechterhaltung im gesamten Unternehmen einfach. Gleichzeitig bietet sie die nötige Zuverlässigkeit und Kontinuität, um die Kommunikation und Zusammenarbeit zu stärken.

EIN PERFEKTES TEAM

QSC und Logitech stellen speziell entwickelte Lösungen für hochwertige Räume bereit, die das vertraute Erlebnis der Zusammenarbeit bieten, das die Benutzer erwarten. Mit seinem IT-freundlichen Ansatz verfolgt Q-SYS einen ähnlichen Schwerpunkt wie Logitech, der auf freier Plattform-Wahl und gut durchdachten Benutzererfahrungen liegt.

EINFACHE IMPLEMENTIERUNG

Q-SYS von QSC ist eine über die Cloud verwaltbare und softwarebasierte Plattform, wodurch sie sich leicht einsetzen lässt. Sie wird durch Q-SYS OS angetrieben. Ein Q-SYS Core stellt die erweiterte Audiobearbeitung, Videoverteilung und Raumsteuerung für den Raum bereit. Zudem benötigt sie nur einen einzigen USB-Anschluss zum Computer im Raum, einschließlich Logitech RoomMate.

FÜR GOOGLE, MICROSOFT UND ZOOM ZERTIFIZIERT

QSC und Logitech Raumlösungen sind für für Microsoft Teams Rooms, Google Meet und Zoom Rooms zertifiziert. Zudem funktionieren sie mit anderen führenden UC-Plattformen.

RAUMSTEUERUNG MIT TAP

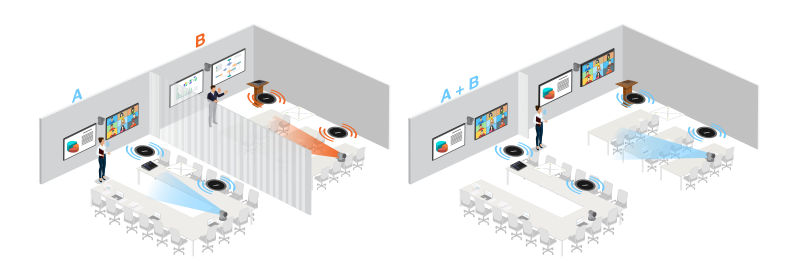
Die in Q-SYS integrierte Steuerung bietet eine anpassbare und sogar vertraute Benutzererfahrung. Für Microsoft Teams Rooms können Benutzer ihre Besprechungselemente und weitere Faktoren im Raum wie Licht und Schatten direkt mit Tap steuern.

QSC UND LOGITECH

WÄHLEN SIE IHR SETUP

Schauen Sie sich die Konfigurationsbeispiele mit Videogeräten von Logitech und QSC-Lösungen für flexible Räume, Sitzungssäle und Klassenräume an.

SETUP FÜR ABTRENNBARE UND FLEXIBLE RÄUME



SETUP FÜR SITZUNGSSÄLE



SETUP FÜR KLASSEN- UND SCHULUNGSRÄUME



LOGITECH RAUMLÖSUNGEN: FÜR EINFACHE BEDIENUNG & FLEXIBILITÄT ENTWICKELT

Konferenzräume, die mit Logitech-Komponenten ausgestattet sind, bieten Besprechungsteilnehmern ein unkompliziertes Erlebnis und IT-Admins Flexibilität bei der Auswahl eines Cloud-Anbieters für Videokonferenzen.



TAP

Mit Logitech Tap können Sie an jedem Meeting unkompliziert und schnell teilnehmen: mit Teilnahme per Knopfdruck, einfachem Teilen von Inhalten und zentraler Raumsteuerung.



RALLY CAMERA

Die Rally Camera bietet eine erstklassige Leistung in Konferenzräumen aller Formen und Größen. Sie bietet eine mechanische Schwenk-, Neige- und Zoomfunktion (PTZ), einen scharfen 15-fachen-HD-Zoom, ein weites diagonales Sichtfeld von 90° und einen starken 4K-Sensor.



RAUMCOMPUTER

Durch die Kombination von Rechenleistung und Videokonferenzsoftware in einem dedizierten Gerät ermöglichen RoomMate, PC und Chromebox die einfache Bereitstellung von Zoom Rooms und Microsoft Teams Rooms.

QSC COLLABORATION-LÖSUNGEN: AUDIO, VIDEO UND STEUERUNG



Q-SYS CORE AUDIO-, VIDEO- UND STEUERPROZESSOR

Wählen Sie den Q-SYS Core-Prozessor auf Grundlage der I/O-Anforderungen und des Umfangs jeder einzelnen Installation. Erweiterte Audiobearbeitung, Netzwerk-AV-Routing und -Verwaltung sowie eine komplette Steuermaschine für hochwertige Räume.



QSC-VERSTÄRKER UND -LAUTSPRECHER

QSC bietet ein komplettes Portfolio an installierten Lautsprechern sowie Netzwerk- und Nicht-Netzwerk-Verstärkern, um Benutzern die Flexibilität zu bieten, die richtige Lösung für ihren individuellen Raum auszuwählen.



Q-SYS NETZWERK-VIDEO-ENDPUNKTE

Native Q-SYS-Videoendpunkte ermöglichen eine einfache, netzwerkbasierte Videoverteilung und können auch als USB-Endpunkt zur Verbindung des Q-SYS-Systems mit dem Computer im Raum fungieren.



SENNHEISER DECKENARRAY-MIKROFON

Als offene Plattform kann Q-SYS die Integration mit einigen der weltweit am meisten genutzten Software-Lösungen und Endpunkten ermöglichen, einschließlich dem Sennheiser TeamConnect Ceiling 2, einem Dante™-fähigen Deckenarray-Mikrofon.

EMPFOHLENE KOMPONENTENLISTE

RAUMTYP	LOGITECH	QSC
Abtrennbarer oder flexibler Raum	Raumcomputer Tap	Q-SYS Core Q-SYS Kamera Verstärker der SPA-Serie Lautsprecher der AcousticDesign-Serie NV-32-H Video-Endpunkte Dante Deckenarray-Mikrofon
Sitzungssaal	Raumcomputer Rally Camera Tap	Q-SYS Core Verstärker der SPA-Serie Lautsprecher der AcousticDesign-Serie NV-32-H Video-Endpunkte Dante Deckenarray-Mikrofon
Klassen- oder Schulungsraum	Raumcomputer Tap	Q-SYS Core Q-SYS Kamera Verstärker der SPA-Serie Lautsprecher der AcousticDesign-Serie NV-32-H Video-Endpunkte Dante Deckenarray-Mikrofon

Die unterstützten Funktionen können je nach Computer- und Plattformauswahl variieren.





FÜR WEITERE INFORMATIONEN www.logitech.com/QSC

© 2022 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Americas

7700 Gateway Blvd Newark, CA 94560 USA

Logitech Europe S.A.

EPFL – Quartier de l'Innovation Daniel Borel Innovation Center CH – 1015 Lausanne Logitech Asia Pacific Ltd.

Tel: 852-2821-5900 Fax: 852-2520-2230